

Obsah / Content / Contenu / Inhalt / Съдържание / Sadržaj / Indhold / Inhoud / Sisu / Sisältö / Περιεχόμενο /
Tartalom / Ábhar / Contenuto / Saturs / Turinys / Kontenut / Zawartość / Conteúdo / Conținut / Obsah / Vsebina /
Contenido / Innehåll

1. ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR ... (1-50)
2. ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR ... (51-100)
3. ECOSUN S+ / S+ Short / CH ... (101-150)
4. ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV ... (151-200)
5. ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT ... (201-250)
6. ECOFILM SET ... (251-300)
7. ECOFILM F / C ... (301-349)

ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR

1. *Čeština / CZ (2-3)*
2. *English / EN (4-5)*
3. *Français / FR (6-7)*
4. *Deutsch / DE (8-9)*
5. *Българска език / BG (10-11)*
6. *Hrvatski jezik / HR (12-13)*

7. *Dansk / DA (14-15)*
8. *Nederlands / NL (16-17)*
9. *Eesti keel / ET (18-19)*
10. *Suomi / FI (20-21)*
11. *ελληνική γλώσσα / EL (22-23)*
12. *Magyar / HU (24-25)*

13. *Gaeilge / GA (26-27)*
14. *Italiano / IT (28-29)*
15. *Latviešu valoda / LV (30-31)*
16. *Lietuvių kalba / LT (32-33)*
17. *Malti / MT (34-35)*
18. *Język polski / PL (36-37)*

19. *Português / PT (38-39)*
20. *Română / RO (40-41)*
21. *Slovenčina / SK (42-43)*
22. *Slovenski jezik / SL (44-45)*
23. *Español / ES (46-47)*
24. *Svenska / SV (48-49)*



Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkce řídicí jednotky dle kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktní údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Identifikační značka (značky) : | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|--|---|

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | Údaj | Jednotka |
|------|--------|---------|----------|------|----------|
|------|--------|---------|----------|------|----------|

Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103

| Tepelný výkon | | | | Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P_{min} | Netýká se | kW | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Maximální trvalý tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | Ano |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | | | |
| | | | | Detekce přítomnosti osob | Ne |
| | | | | Detekce otevřeného okna | Ne |
| | | | | Dálkovým ovládáním | Ne |
| | | | | Adaptivně řízené spouštění | Ne |
| | | | | Omezení doby činnosti | Ne |
| | | | | Černé kulové čidlo | Ne |
| | | | | Funkce samoučení | Ne |
| | | | | Přesnost regulace | Ano |

| | | Kód regulace teploty (TC) | Řídicí funkce | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ regulace teploty | Jeden stupeň, bez regulace teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty | TX | | | | | | | | |
| | Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti | TM | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti | TE | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem | TD | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem | TW | | | | | | | | |
| Řídicí funkce | Detekce přítomnosti osob | | 1 | | | | | | | |
| | Detekce otevřeného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Dálkové ovládání | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptivně řízené spouštění | | | | | 4 | | | | |
| | Omezení doby činnosti | | | | | | 5 | | | |
| | Černé kulové čidlo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkce samoučení | | | | | | | | 7 | |
| | Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:

Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

This product is an electric fixed local space heater and, in order to comply with the mandatory ecodesign requirements laid down in Commission Regulation (EU) 2024/1103, it must be equipped with a control unit that provides at least the following control functions:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Function of the control unit according to the code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103

| | |
|------------------------|--|
| Contact details | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Model identifier(s): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|-----------------------------|---|

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
|------|--------|-------|------|------|------|
|------|--------|-------|------|------|------|

Control functions necessary to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103.

| Heat output | | | | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Nominal heat output | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Single stage heat output and no room temperature control | No |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | N/A | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | No |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mechanic thermostat room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus day timer | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus week timer | Yes |
| Other control options (multiple selections possible) | | | | | |
| | | | | Presence detection | No |
| | | | | Open window detection | No |
| | | | | Distance control option | No |
| | | | | Adaptive start control | No |
| | | | | Working time limitation | No |
| | | | | Black bulb sensor | No |
| | | | | Self-learning functionality | No |
| | | | | Control accuracy | Yes |

| | | Code of temperature control (CT) | Control functions | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type of temperature control | Single stage, no temperature control | NC | | | | | | | | |
| | Two or more manual stages, no temperature control | TX | | | | | | | | |
| | Mechanic thermostat room temperature control | TM | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control | TE | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus day time | TD | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus week timer | TW | | | | | | | | |
| Control functions | Presence detection | | 1 | | | | | | | |
| | Open window detection | | | 2 | | | | | | |
| | Distance control option | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive start control | | | | | 4 | | | | |
| | Working time limitation | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Self-learning functionality | | | | | | | | 7 | |
| | Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions for dismantling, disposal or recycling of the product at the end of its life:

Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately and recycled.

The collection and recycling of products at the end of their life must be ensured in accordance with local rules and regulations.

Ce produit est un chauffage décentralisé électrique fixe, pour être conforme aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être piloté par un thermostat assurant au moins les fonctions de contrôle suivantes:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Fonction de l'unité de commande selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite un dispositif de contrôle pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103

| | |
|------------------------|--|
| Contact détails | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Référence(s) du modèle: | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|--------------------------------|---|

| Élément | Symbole | Valuer | Unité | Élément | Unité |
|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
|---------|---------|--------|-------|---------|-------|

Fonctions de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103.

| Puissance thermique | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | |
|---|-------------|---------------|---|---|-----|
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Ouissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | N.D. | kW | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique maximale continue | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | Oui |
| | | | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | Non |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture | Non |
| | | | | Option contrôle à distance | Non |
| | | | | Contrôle adaptatif de l'activation | Non |
| | | | | Limitation de la durée d'activation | Non |
| | | | | Capteur à globe noir | Non |
| | | | | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | Non |
| | | | | Exactitude des réglages | Oui |

| | | Code de contrôle de la température (CT) | Fonctions de contrôle | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type de contrôle de la température | À un seul palier, pas de contrôle de la température | NC | | | | | | | | |
| | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température | TX | | | | | | | | |
| | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | TM | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce | TE | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | TD | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | TW | | | | | | | | |
| Fonctions de contrôle | Détection de présence | | 1 | | | | | | | |
| | Détecteur de fenêtre ouverte | | | 2 | | | | | | |
| | Option contrôle à distance | | | | 3 | | | | | |
| | Contrôle adaptatif de l'activation | | | | | 4 | | | | |
| | Limitation de la durée d'activation | | | | | | 5 | | | |
| | Capteur à globe noir | | | | | | | 6 | | |
| | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | | | | | | | 7 | |
| | Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions pour le démantèlement, l'élimination ou le recyclage du produit à la fin de sa vie:

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être éliminés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux règles et réglementations locales.

Bei diesem Produkt handelt es sich um ortsfestes elektrisches Einzelraumheizgerät, um die vorgeschriebenen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funktion der Steuerungseinheit gemäß dem Code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dieses Produkt benötigt eine Steuereinheit, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

| | |
|-----------------------|---|
| Kontaktangaben | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Modellkennung(en): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|---------------------------|---|

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Einheit |
|--------|--------|------|---------|--------|---------|
|--------|--------|------|---------|--------|---------|

Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen for der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind.

| Wärmeleistung | | | | Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
|--|-------------|---------------|----|--|------|
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | N/A | kW | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | Ja |
| | | | | Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | |
| | | | | Präsenzerkennung | Nein |
| | | | | Erkennung offener Fenster | Nein |
| | | | | Fernbedienungsoption | Nein |
| | | | | Adaptive Regelung des Heizbeginns | Nein |
| | | | | Betriebszeitbegrenzung | Nein |
| | | | | Schwarzkugelsensor | Nein |
| | | | | Selbstlernfunktion | Nein |
| | | | | Regelungsgenauigkeit | Ja |

| | | Code der Temperaturregelung (CT) | Regelungsfunktionen | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Art der Temperaturregelung | Einstufig, keine Temperaturkontrolle | NC | | | | | | | | |
| | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle | TX | | | | | | | | |
| | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler | TE | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | TD | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | TW | | | | | | | | |
| Regelungsfunktionen | Präsenzerkennung | | 1 | | | | | | | |
| | Erkennung offener Fenster | | | 2 | | | | | | |
| | Fernbedienungsoption | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive Regelung des Heizbeginns | | | | | 4 | | | | |
| | Betriebszeitbegrenzung | | | | | | 5 | | | |
| | Schwarzkugelsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selbstlernfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Hinweise zur Demontage, Entsorgung oder zum Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer:

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt entsorgt und recycelt werden.

Die Sammlung und das Recycling von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer muss gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften sichergestellt werden.

Този продукт е електрически неподвижно закрепен локален отоплителен топлоизточник“ и за да бъде в съответствие със задължителните изисквания за екопроектиране, определени в Регламент (ЕС) 2024/1103 на Комисията, трябва да бъде допълнен с регулатор, осигуряващ най-малко следните функции за регулиране:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Функция на управляващия блок съгласно кода TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Този продукт се нуждае от регулатор, за да отговаря на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| | |
|-----------------|--|
| Данни за връзка | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|--|
| Идентификационен(и) знак(ове): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|--------------------------------|--|

| Позиция | Символ | Стойност | Мерна единица | Позиция | Мерна единица |
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|

Функции за регулиране, необходими за отговаряне на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| Топлинна мощност | | | Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един) | | |
|--|-------------|---------------|---|--|----|
| Номинална топлинна мощност | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | една степен на отдаване на топлинната мощност и без регулатор на температурата в помещението | не |
| Минимална топлинна мощност (примерна) | P_{min} | не се прилага | kW | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението | не |
| Максимална непрекъснатата топлинна мощност | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | да |
| | | | | Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор) | |
| | | | | откриване на човешко присъствие | не |
| | | | | откриване на отворен прозорец | не |
| | | | | възможност за дистанционно управление | не |
| | | | | адаптивно управление на пускането в действие | не |
| | | | | ограничение на времето за работа | не |
| | | | | датчик във вид на черна полусфера | не |
| | | | | функция за машинно самообучение | не |
| | | | | проверка на грешката | да |

| | | Код на регулиране на температурата (TC) | Функция за регулиране | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Вид регулиране на температурата | Едностепенно, без регулатор на температурата | NC | | | | | | | | |
| | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата | TX | | | | | | | | |
| | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | TM | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението | TE | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | TD | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | TW | | | | | | | | |
| Функция за регулиране | откриване на човешко присъствие | | 1 | | | | | | | |
| | откриване на отворен прозорец | | | 2 | | | | | | |
| | възможност за дистанционно управление | | | | 3 | | | | | |
| | адаптивно управление на пускането в действие | | | | | 4 | | | | |
| | ограничение на времето за работа | | | | | | 5 | | | |
| | датчик във вид на черна полусфера | | | | | | | 6 | | |
| | функция за машинно самообучение | | | | | | | | 7 | |
| | Точност на регулирането с CA < 2 Kelvin и CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Инструкции за демонтаж, изхвърляне или рециклиране на продукта в края на неговия полезен живот:

Продуктите, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно и да се рециклират.

Събирането и рециклирането на продукти в края на техния полезен живот трябва да се осигурява в съответствие с местните правила и разпоредби.

Ovaj je proizvod električna fiksna grijalica za lokalno grijanje prostora i, kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103,, treba biti nadopunjen regulacijom koja omogućuje barem sljedeće funkcije regulacije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija upravljačke jedinice prema kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Za ovaj je proizvod potrebna regulacija kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103

| | |
|--------------------------|--|
| Podaci za kontakt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|--|

| | |
|--|---|
| Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|--|---|

| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Stavka | Jedinica |
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|

Funkcije regulacije potrebne za sukladnost s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103.

| Toplinska snaga | | | | Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|---|-------------|-------------------|----|--|----|
| Nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Fiksna izlazna toplinska snaga i bez termostata | Ne |
| Minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | Ne primjenjuje se | kW | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne toplinske snage bez termostata | Ne |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mehanički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za dnevni | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za tjedni | Da |
| | | | | Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | |
| | | | | Detektor prisutnosti | Ne |
| | | | | Prepoznavanje otvorenog prozora | Ne |
| | | | | Mogućnost regulacije na daljinu | Ne |
| | | | | Prilagodljivo pokretanje regulacije | Ne |
| | | | | Ograničenje vremena rada | Ne |
| | | | | Senzor s crnim globus termometrom | Ne |
| | | | | Funkcionalnost samostalnog učenja | Ne |
| | | | | Točnost regulacije | Da |

| | | Kod regulacije temperature (CT) | Funkcije regulacije | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta regulacije temperature | Fiksna, bez termostata | NC | | | | | | | | |
| | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne top- linske snage bez termostata | TX | | | | | | | | |
| | Mehanički termostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat | TE | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus | TD | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus | TW | | | | | | | | |
| Funkcije regulacije | Detektor prisutnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Prepoznavanje otvorenog prozora | | | 2 | | | | | | |
| | Mogućnost regulacije na daljinu | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo pokretanje regulacije | | | | | 4 | | | | |
| | Ograničenje vremena rada | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor s crnim globus termometrom | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcionalnost samostalnog učenja | | | | | | | | 7 | |
| | Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina | | | | | | | | | 8 |



Upute za rastavljanje, odlaganje ili recikliranje proizvoda na kraju njegova životnog vijeka:

Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se bacati u uobičajeni kućni otpad, već se moraju odlagati odvojeno i reciklirati.

Sakupljanje i recikliranje proizvoda na kraju njihovog životnog vijeka mora se osigurati u skladu s lokalnim propisima i odredbama.

Dette produkt er fastgjort elektrisk produkt til lokal rumopvarmning. For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design i Kommissionens forordning (EU) 2024/1103 skal det suppleres af en styringsenhed, der som minimum har følgende styringsfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styreenhedens funktion i henhold til koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt anvendes sammen med en styringsenhed.

| | | | | | |
|---|--|---------------|--------------|---|--------------|
| Kontaktoplysninger | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modelidentifikation(er): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed | Element | Enhed |
| Styringsfunktioner, der er nødvendige for at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt suppleres af en styringsenhed. | | | | | |
| Varmeydelse | | | | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | |
| Nominal varmeydelse | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Et-trins varmeydelse uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P_{min} | Uoplyst | kW | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Maksimal kontinuerlig varmeydelse | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mekanisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | Ia |
| Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) | | | | | |
| | | | | Bevægelsessensor | Nej |
| | | | | Temperaturfaldssensor | Nej |
| | | | | Telestyring | Nej |
| | | | | Adaptiv starts tyring | Nej |
| | | | | Drifttids begrænsning | Nej |
| | | | | Black bulb-sensor | Nej |
| | | | | Selvlæringsfunktion | Nej |
| | | | | Styrings nøjagtighed | Ia |

| | | Kode for temperaturstyring (CT) | Styringsfunktioner | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperaturstyring | Ét-trins, ingen temperaturstyring | NC | | | | | | | | |
| | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk rumtemperaturstyring | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | TW | | | | | | | | |
| Styringsfunktioner | Bevægelsessensor | | 1 | | | | | | | |
| | Temperaturfaldssensor | | | 2 | | | | | | |
| | Telestyring | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptiv startstyring | | | | | 4 | | | | |
| | Driftidsbegrænsning | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb-sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selvlæringsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Styringsnøjagtighed med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner for demontering, bortskaffelse eller genanvendelse af produktet ved slutningen af dets levetid:

Produkter, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt og genanvendes.

Indsamling og genanvendelse af produkter ved slutningen af deres levetid skal sikres i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser.

Dit product is een vast elektrisch toestel voor lokale ruimteverwarming en om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, moet het worden vergezeld van een regelaar met ten minste de volgende regelfuncties:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Functie van de regeleenheid volgens de code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Dit product vereist een regelaar om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
|---|-------------|--|---------|---|---------|
| Contactgegevens | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Typeaanduiding(en): | | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | |
| Item | Symbol | Waarde | Eenheid | Item | Eenheid |
| Benodigde regelfuncties om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
| Warmteafgifte | | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | |
| Nominale warmteafgifte | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | P_{min} | N/A | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Maximale continue warmteafgifte | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | Neen |
| | | | | Met elektronische regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | Ja |
| Andere regeloptyies (meerdere selecties mogelijk) | | | | | |
| | | | | Aanwezigheidsdetectie | Neen |
| | | | | Openraamdetectie | Neen |
| | | | | Optie van regeling op afstand | Neen |
| | | | | Adaptieve regeling van de start | Neen |
| | | | | Beperking van de werkingstijd | Neen |
| | | | | Zwartebolsensor | Neen |
| | | | | Zelflerende functie | Neen |
| | | | | Regelnaauwkeurigheid | Ja |

| | | Code van temperatuurregeling (CT) | Regelfuncties | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperatuurregeling | Eentraps, geen temperatuur- regeling | NC | | | | | | | | |
| | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen tempe- ratuurregeling | TX | | | | | | | | |
| | Mechanische regeling van de kamertemperatuur door ther- mostaat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur | TE | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag- tijdschakelaar | TD | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | TW | | | | | | | | |
| Regelfuncties | Aanwezigheidsdetectie | | 1 | | | | | | | |
| | Openraamdetectie | | | 2 | | | | | | |
| | Optie van regeling op afstand | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptieve regeling van de start | | | | | 4 | | | | |
| | Beperking van de werkingstijd | | | | | | 5 | | | |
| | Zwartebolsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Zelflerende functie | | | | | | | | 7 | |
| | Regelnauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructies voor demontage, verwijdering of recycling van het product aan het einde van zijn levensduur:

Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten afzonderlijk worden ingezameld en gerecycled.

De inzameling en recycling van producten aan het einde van hun levensduur moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en bepalingen.

See toode on paikne elektri-kohtküttesead ja selleks, et see vastaks komisjoni määruse (EL) 2024/1103 kindlaksmääratud kohustuslikele ökodisaini nõuetele, tuleb toode komplekteerida juhtseadisega, millel on vähemalt järgmised juhtimisfunktsioonid:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Juhtseadme funktsioon vastavalt koodile TW (0/0/0/0/0/0/f8)

See toode tuleb komplekteerida juhtseadisega, et see vastaks kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|--|-------------------|--|---|-------------|
| Kontaktandmed | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Mudelitähis(ed): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | | |
| Näitaja | Tähis | Väärtus | Ühik | Näitaja | Ühik |
| Juhtseadis on wjalik, et tagada wstavus kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103. | | | | | |
| Soojusvõimsus | | | Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmine (wlige üks) | | |
| Nimisoojus võimsus | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Üheastmeline soojusvõimsus, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) | P_{min} | Ei ole asjakohane | kW | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Maksimaalne pidev soojusvõimsus | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise termos taadiga | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | Jah |
| Muud juhtimis võimauused (võimalik mitu wlikut) | | | | | |
| | | | | Ruumis viibimise tuvastamine | Ei |
| | | | | Avatud akna tuvastamine | Ei |
| | | | | Kaugjuhtimis võimalus | Ei |
| | | | | Kohanduv käivitumise juhtimine | Ei |
| | | | | Tööajapiirang | Ei |
| | | | | Mustakupliga andur | Ei |
| | | | | Iseõppimise funktsioon | Ei |
| | | | | Juhtimistäpsus | Jah |

| | | Temperatuuri seadmise kood (TC) | Juhtimisfunktsioonid | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatuuri seadmise tüüp | Üks aste, temperatuuri sead- mise võimaluseta | NC | | | | | | | | |
| | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, temperatuuri seadmise võimaluseta | TX | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise ter- mostaadiga | TM | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | TE | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | TD | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | TW | | | | | | | | |
| Juhtimisfunktsioonid | Ruumis viibimise tuvastamine | | 1 | | | | | | | |
| | Avatud akna tuvastamine | | | 2 | | | | | | |
| | Kaugjuhtimisvõimalus | | | | 3 | | | | | |
| | Kohanduv käivitumise juhtimine | | | | | 4 | | | | |
| | Tööajapiirang | | | | | | 5 | | | |
| | Musta kupliga andur | | | | | | | 6 | | |
| | Iseõppimise funktsioon | | | | | | | | 7 | |
| | Juhtimistäpsus < 2 kelvinit ja hälve seade- väärtusest < 2 kelvinit | | | | | | | | | 8 |



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvalda- miseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi visata tavalise olmejäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada eraldi ja ringlusse võtta.

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõp- pedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Tämä tuote on sähkökäyttöisellä kiinteällä paikallisella tilalämmittimellä ja sen käyttöön tarvitaan komission asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi säätölaite, joka mahdollistaa vähintään seuraavat säätötoiminnot:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Ohjausyksikön toiminto koodin mukaan TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tämän tuotteen käyttöön tarvitaan säätölaite asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi.

| | | | | | |
|--|----------------|--|----------------|---|----------------|
| Yhteystiedot | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Mallitunniste(et): | | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | |
| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Yksikkö |
| Säätötoiminnot, jotka tarvitaan asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi | | | | | |
| Lämpöteho | | | | Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) | |
| Nimellislämpöteho | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) | P_{min} | Ei sovelleta | kW | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Suurin jatkuva lämpöteho | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | Kyllä |
| Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita) | | | | | |
| | | | | Läsnäolotunnistin | Ei |
| | | | | Avoimen ikkunan tunnistin | Ei |
| | | | | Etäsäätömahdollisuus | Ei |
| | | | | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | Ei |
| | | | | Käyntiajan rajoitus | Ei |
| | | | | Lämpösäteilyanturi | Ei |
| | | | | Itseoppimistoiminto | Ei |
| | | | | Säätötarkkuus | Kyllä |

| | | Lämpötilan- säädön (TC) koodi | Säätötoiminnot | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Lämpötilansäädön tyyppi | Yksiportainen ilman lämpötilan säätöä | NC | | | | | | | | |
| | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman lämpötilan säätöä | TX | | | | | | | | |
| | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | TM | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö | TE | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausi- ajastin | TD | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | TW | | | | | | | | |
| Säätötoiminnot | Läsnäolotunnistin | | 1 | | | | | | | |
| | Avoimen ikkunan tunnistin | | | 2 | | | | | | |
| | Etäsäätömahdollisuus | | | | 3 | | | | | |
| | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | | | 4 | | | | |
| | Käyntiajan rajoitus | | | | | | 5 | | | |
| | Lämpösäteilyanturi | | | | | | | 6 | | |
| | Itseoppimistoiminto | | | | | | | | 7 | |
| | Säätötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä | | | | | | | | | 8 |



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöään päätyttyä:

Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen ja kierrätettävä.

Tuotteiden keräys ja kierrätys niiden käyttöään päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Το παρόν προϊόν είναι ηλεκτρικός σταθερός τοπικός θερμαντήρας χώρου και, προκειμένου να συμμορφωθεί με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να συμπληρωθεί με ρυθμιστή που να παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ρύθμισης:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Λειτουργία της μονάδας ελέγχου σύμφωνα με τον κωδικό TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Το προϊόν αυτό χρειάζεται ρυθμιστή για να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

Στοιχεία επικοινωνίας **FENIX s.r.o.**
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου : **ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR**

| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμ ητική τιμή | Μονάδα | Χαρακτηριστικό | Μονάδα |
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|

Λειτουργίες ρύθμισης που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

| Θερμική ισχύς | | | | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P_{min} | ά.α. | kW | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| | | | | ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | όχι |
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | ναι |
| Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές) | | | | | |
| | | | | Ανίχνευση παρουσίας | όχι |
| | | | | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | όχι |
| | | | | δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | όχι |
| | | | | ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | όχι |
| | | | | περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | όχι |
| | | | | αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | όχι |
| | | | | λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας | όχι |
| | | | | ακρίβεια ρύθμισης | ναι |

| | | Κωδικός ρύθμισης θερμοκρα- σίας (TC) | Λειτουργίες ρύθμισης | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Είδος ρύθμισης θερμοκρασί- ας | Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας | NC | | | | | | | | |
| | Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας | TX | | | | | | | | |
| | Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | TM | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου | TE | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας | TD | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας | TW | | | | | | | | |
| Λειτουργίες ρύθμισης | Ανίχνευση παρουσίας | | 1 | | | | | | | |
| | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | | | 2 | | | | | | |
| | Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | | | | 3 | | | | | |
| | Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | | | | | 4 | | | | |
| | Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | | | | | | 5 | | | |
| | Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | | | | | | | 6 | | |
| | Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας | | | | | | | | 7 | |
| | Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Οδηγίες για την αποσυναρμολόγηση, την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος στο τέλος του κύκλου ζωής του:

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται χωριστά και να ανακυκλώνονται.

Η συλλογή και η ανακύκλωση των προϊόντων στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διασφαλίζεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

A termék helyhez kötött elektromos egyedi helyiségfűtő berendezés és azt az (EU) 2024/1103 bizottsági rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében legalább a következő szabályozási funkciókat biztosító szabályozó berendezéssel kell kiegészíteni:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

A vezérlőegység funkciója a kód szerint TW (0/0/0/0/0/0/f8)

A termékhez szabályozó berendezés szükséges az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|---|---------------------|
| Elérhetőségek | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modellazonosító(k): | | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | |
| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység | Jellemző | Mértékegység |
| Az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében szükséges szabályozási funkciók | | | | | |
| Hőteljesítmény | | | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyét jelöljön meg) | | |
| Névleges hőteljesítmény | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet--szabályozás nélkül | Nem |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P_{min} | N/A | kW | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Nem |
| Maximális folyamatos hőteljesítmény | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás | Igen |
| Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | | | | | |
| | | | | Jelenlét-érzékelés | Nem |
| | | | | Nyitottablak-érzékelés | Nem |
| | | | | Távszabályozási lehetőség | Nem |
| | | | | Adaptív bekapcsolásszabályozás | Nem |
| | | | | Működési idő korlátozása | Nem |
| | | | | Feketegömb-érzékelő | Nem |
| | | | | Öntanulási képesség | Nem |
| | | | | Szabályozási pontosság | Igen |

| | | A hőmérséklet-szabályozás kódja (TC) | Szabályozási funkciók | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| A hőmérséklet-szabályozás típusa | Egyállásos, hőmérséklet-szabályozás nélkül | NC | | | | | | | | |
| | Két vagy több kézi szabályozású állás, hőmérséklet-szabályozás nélkül | TX | | | | | | | | |
| | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TM | | | | | | | | |
| | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TE | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | TD | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | TW | | | | | | | | |
| Szabályozási funkciók | Jelenlét-érzékelés | | 1 | | | | | | | |
| | Nyitottablak-érzékelés | | | 2 | | | | | | |
| | Távszabályozási lehetőség | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptív bekapcsolásszabályozás | | | | | 4 | | | | |
| | Működési idő korlátozása | | | | | | 5 | | | |
| | Feketeegomb-érzékelő | | | | | | | 6 | | |
| | Öntanulási képesség | | | | | | | | 7 | |
| | Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett | | | | | | | | | 8 |



Útmutató a termék élettartamának végén történő szétszereléséhez, ártalmatlanításához vagy újrahasznosításához:

Az ezzel a szimbólummal jelölt termékeket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem elkülönítve kell ártalmatlanítani és újrahasznosítani.

A termékek élettartamuk végén történő gyűjtését és újrahasznosítását a helyi szabályok és előírások szerint kell biztosítani.

Is ciallaíonn ‘téitheoir spáis áitiúil fosaithe leictreach’ é an táirge seo agus, le bheith comhlíontach leis na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 ón gCoimisiún, ní foláir é a chomhlánú le rialú lena soláthraítear na feidhmeanna rialaithe seo a leanas ar a laghad:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Feidhm an aonaid rialaithe de réir an chóid TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Beidh rialú de dhíth ar an táirge seo chun na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
|--|-------------|--|---|---|-------|
| Sonraí teagmhála | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Aitheantóir(i) múnla: | | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | |
| Mír | Siombail | Luach | Aonad | Mír | Aonad |
| Feidhmeanna rialaithe a bhfuil gá leo chun ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
| Aschur teasa | | | Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin) | | |
| Aschur teasa ainmniúil | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Aschur téimh aonchéime agus gan rialú ar theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa íosta (táscach) | P_{min} | N/A | kW | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa leanúnach uasta | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | Tá |
| Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh) | | | | | |
| | | | | Brath láithreachta | Níl |
| | | | | Brath fuinneoige oscailte | Níl |
| | | | | Rogha cianrialaithe | Níl |
| | | | | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | Níl |
| | | | | Teorainn ama oibre | Níl |
| | | | | Braiteoir bolgáin dhuibh | Níl |
| | | | | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | Níl |
| | | | | Cruinneas rialaithe | Tá |

| | | Cód an rialaithe teochta (RT) | Feidhmeanna rialaithe | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| An cineál rialaithe teochta | Aonchéim, gan rialú teochta | NC | | | | | | | | |
| | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú teochta | TX | | | | | | | | |
| | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | TM | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | TE | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | TD | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | TW | | | | | | | | |
| Feidhmeanna rialaithe | Brath láithreachta | | 1 | | | | | | | |
| | Brath fuinneoige oscailte | | | 2 | | | | | | |
| | Rogha cianrialaithe | | | | 3 | | | | | |
| | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | | | | | 4 | | | | |
| | Teorainn ama oibre | | | | | | 5 | | | |
| | Braiteoir bolgáin dhuibh | | | | | | | 6 | | |
| | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | | | | | | | | 7 | |
| | Cruinneas rialaithe agus CA <2 Ceilvin agus CSD <2 Ceilvin | | | | | | | | | 8 |



Treoracha maidir le díchóimeáil, diúscairt nó athchúrsáil an táirge ag deireadh a shaoil:

Ní ceart táirgí atá marcáilte leis an tsiombail seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

Ní mór bailiú agus athchúrsáil táirgí ag deireadh a shaoil a chinntiú i gcomhréir le rialacha agus rialacháin áitiúla.

Il presente prodotto è un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale elettrico fisso e, per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103, deve essere integrato da un dispositivo di controllo che fornisca almeno le funzioni di controllo seguenti:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzione dell'unità di controllo secondo il codice TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Il presente prodotto necessita di un dispositivo di controllo per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| | |
|-----------------|---|
| Contatti | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Identificativo/i del modello: | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|--------------------------------------|---|

| Dato | Simbolo | Valore | Unità | Dato | Unità |
|------|---------|--------|-------|------|-------|
|------|---------|--------|-------|------|-------|

Funzioni di controllo necessarie per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| Potenza termica | | | Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | | |
|--|-------------|---------------|---|---|----|
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Massima potenza termica continua | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | Sì |
| Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | | | | | |
| | | | | Rilevamento della presenza | No |
| | | | | Rilevamento di finestre aperte | No |
| | | | | Opzione di controllo a distanza | No |
| | | | | Controllo di avviamento adattativo | No |
| | | | | Limitazione del tempo di funzionamento | No |
| | | | | Termometro a globo nero | No |
| | | | | Funzionalità di autoapprendimento | No |
| | | | | Precisione del dispositivo di controllo | Sì |

| | | Codice del controllo della temperatura (TC) | Funzioni di controllo | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo di controllo della temperatura | A fase unica senza controllo della temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | TM | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente | TE | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | TD | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | TW | | | | | | | | |
| Funzioni di controllo | Rilevamento della presenza | | 1 | | | | | | | |
| | Rilevamento di finestre aperte | | | 2 | | | | | | |
| | Opzione di controllo a distanza | | | | 3 | | | | | |
| | Controllo di avviamento adattativo | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazione del tempo di funzionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Termometro a globo nero | | | | | | | 6 | | |
| | Funzionalità di autoapprendimento | | | | | | | | 7 | |
| | Precisione del dispositivo di controllo con CA < 2 K e CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Istruzioni per lo smantellamento, lo smaltimento o il riciclaggio del prodotto al termine della sua vita utile:

I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti separatamente e riciclati.

La raccolta e il riciclaggio dei prodotti al termine della loro vita utile devono essere garantiti in conformità con le norme e i regolamenti locali.

Šis ražojums ir stacionārs elektrisks lokālais telpas sildītājs un, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas noteiktas Komisijas Regulā (ES) 2024/1103, tas jāpapildina ar vadības ierīci, kura nodrošina vismaz šādas vadības funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Vadības bloka funkcija saskaņā ar kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šim ražojumam ir vajadzīga vadības ierīce, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas norādītas Regulā (ES) 2024/1103.

| | |
|---------------------------|---|
| Kontaktinformācija | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|---------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Modeļa identifikators(-i): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|-----------------------------------|---|

| Pozīcija | Simbols | Vērtība | Mērvienība | Pozīcija | Mērvienība |
|----------|---------|---------|------------|----------|------------|
|----------|---------|---------|------------|----------|------------|

Vadības funkcijas, kas nepieciešamas, lai izpildītu obligātās ekodizaina prasības, kuras noteiktas Regulā (ES) 2024/1103.

| Siltumjauda | | | | Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu) | |
|---|-------------|---------------|----|---|----|
| Nominālā siltumjauda | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Minimālā siltumjauda (indikatīvi) | P_{min} | Nepiemēro | kW | Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | Jā |
| Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus) | | | | | |
| | | | | Klātbūtnes detektēšana | Nē |
| | | | | Atvērta loga detektēšana | Nē |
| | | | | Tālvadības funkcija | Nē |
| | | | | Adaptīva palaišanas vadība | Nē |
| | | | | Darbības laika ierobežojums | Nē |
| | | | | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | Nē |
| | | | | Pašmācīšanās funkcija | Nē |
| | | | | Regulēšanas precizitāte | Jā |

| | | Temperatūras regulatora (TC) kods | Vadības funkcijas | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūras regulatora tips | Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora | NC | | | | | | | | |
| | Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora | TX | | | | | | | | |
| | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | TW | | | | | | | | |
| Vadības funkcijas | Klātbūtnes detektēšana | | 1 | | | | | | | |
| | Atvērta loga detektēšana | | | 2 | | | | | | |
| | Tālvadības funkcija | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptīva palaišanas vadība | | | | | 4 | | | | |
| | Darbības laika ierobežojums | | | | | | 5 | | | |
| | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | | | | | | | 6 | | |
| | Pašmācīšanās funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Regulēšanas precizitāte ar CA < 2 kelvini un CSD < 2 kelvini | | | | | | | | | 8 |



Norādījumi par produkta demontāžu, utilizāciju vai pārstrādi tā kalpošanas laika beigās:

Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet tie ir jāutilizē atsevišķi un jāpārstrādā.

Produktu savākšana un pārstrāde to kalpošanas laika beigās ir jānodrošina saskaņā ar vietējiem noteikumiem un regulām.

Šis gaminys yra stacionarus elektrinis vietinis patalpų šildytuvas ir, kad atitiktų privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus, nustatytus Komisijos reglamente (ES) 2024/1103, jame turi būti valdymo blokas, užtikrinantis bent šias valdymo funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Valdymo bloko funkcija pagal kodą TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šiam gaminiui reikalingas valdymo įtaisas, kad jis atitiktų Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytus privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus.

| | |
|------------------------------|---|
| Kontaktiniai duomenys | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Modelio žymuo (-enys) : | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|--------------------------------|---|

| Parametras | Zenklas | Vertė | Vienetai | Parametras | Vienetai |
|------------|---------|-------|----------|------------|----------|
|------------|---------|-------|----------|------------|----------|

Valdymo funkcijos, būtinos atitikčiai Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytiems privalomiems ekologinio projektavimo reikalavimams užtikrinti

| Šiluminė galia | | | | Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) | |
|--|-------------|---------------|----|--|------|
| Vardinė atiduodamoji šiluminė galia | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne |
| Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) | P_{min} | Netaik | kW | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne |
| Didžiausia nuolatinė šiluminė galia | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | Ne |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | Taip |
| Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai) | | | | | |
| | | | | Žmonių buvimo atpažintis | Ne |
| | | | | Atviro lango atpažintis | Ne |
| | | | | Nuotolinio valdymo pasirinktis | Ne |
| | | | | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | Ne |
| | | | | Veikimo laiko apribojimas | Ne |
| | | | | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | Ne |
| | | | | Savimokos funkcija | Ne |
| | | | | Valdymo tikslumas | Taip |

| | | Temperatūros reguliavimo (TC) kodas | Valdymo funkcijos | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūros reguliatoriaus rūšis | Vieno lygio, be temperatūros reguliatoriaus | NC | | | | | | | | |
| | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be temperatūros reguliatoriaus | TX | | | | | | | | |
| | Mechaninis patalpos temperatūros reguliatorius | TM | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | TE | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | TD | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | TW | | | | | | | | |
| Valdymo funkcijos | Žmonių buvimo atpažintis | | 1 | | | | | | | |
| | Atviro lango atpažintis | | | 2 | | | | | | |
| | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | | | | 4 | | | | |
| | Veikimo laiko apribojimas | | | | | | 5 | | | |
| | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | | | | | | 6 | | |
| | Savimokos funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Gaminio išmontavimo, išmetimo ar perdirbimo instrukcijos pasibaigus jo naudojimo laikui:

Produktai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, bet turi būti išmetami atskirai ir perdirbami.

Produktų surinkimas ir perdirbimas pasibaigus jų naudojimo laikui turi būti užtikrinamas pagal vietos taisykles ir reglamentus.

Dan il-prodott huwa hiter tal-post lokali tal-elettriku fiss u, sabiex ikun konformi mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2024/1103, jehtieg li jiġi kkomplementat b'kontroll li jipprovdi mill-inqas il-funzjonijiet ta' kontroll li ġejjin:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzioni tal-unità ta' kontroll skont il-kodiċi TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dan il-prodott jehtieg kontroll biex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------------------|---|
| Dettalji ta' kuntatt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Identifikatur(i) tal-mudell: | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|-------------------------------------|---|

| Entrata | Simbolu | Valur | Unità | Entrata | Unità |
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|

Funzjonijiet ta' kontroll mehtieġa għall-konformità mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103

| Potenza termika | | | | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (agħzel wahda minn dawn l-ghazliet) | |
|---|-------------|---------------|----|---|-----|
| Potenza termika nominali | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Potenza termika bi stadju wiehed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika minima (indikattiv) | P_{min} | N/A | kW | Żewġ stadji manwali jew iktar mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika massima kontinwa | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termstat mekkaniku | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b' timer tal-ġurnata | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-gimghat | Iva |
| Għazliet oħra ta' kontroll (jistghu jintgħazlu diversi għazliet) | | | | | |
| | | | | Detezzjoni ta' preżenza | Le |
| | | | | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | Le |
| | | | | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | Le |
| | | | | Kontroll tal-bidu adattabbli | Le |
| | | | | Limitazzjoni tal-hin operazzjonali | Le |
| | | | | Sensur b'boċċa sewda | Le |
| | | | | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | Le |
| | | | | Akkuratezza tal-kontroll | Iva |

| | | Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC) | Funzjonijiet ta' kontroll | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tip ta' kontroll tat-temperatura | Stadju wiehed, mingħajr kontroll tat-temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Żewġ stadji manwali jew iktar, ebda kontroll tat-temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku | TM | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | TE | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b'timer tal-ġurnata | TD | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat | TW | | | | | | | | |
| Funzjonijiet ta' kontroll | Detezzjoni ta' preżenza | | 1 | | | | | | | |
| | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | | | 2 | | | | | | |
| | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | | | | 3 | | | | | |
| | Kontroll tal-bidu adattiv | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali | | | | | | 5 | | | |
| | Sensur b'boċċa sewda | | | | | | | 6 | | |
| | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | | | | | | | | 7 | |
| | Akkuratezza tal-kontroll b'CA < 2 Kelvin u CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Istruzzjonijiet għaż-żarmar, ir-rimi jew ir-riċiklaġġ tal-prodott fi tmiem il-hajja tiegħu:

Il-prodotti mmarkati b'dan is-simbolu m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku normali, iżda għandhom jintremew separatament u jiġu riċiklati.

Il-ġbir u r-riċiklaġġ tal-prodotti fi tmiem il-hajja tagħhom għandhom ikunu żgurati skont ir-regoli u r-regolamenti lokali.

Ten produkt jest elektryczny nieprzewodzący ogrzewacz pomieszczeń i aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/1103, musi zostać wyposażony w regulator zapewniający co najmniej następujące funkcje regulacji:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcja jednostki sterującej zgodnie z kodem TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ten produkt musi być wyposażony w regulator, aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu (UE)2024/1103

| | |
|--------------------------|---|
| Dane teleadresowe | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Identyfikator(-y) modelu: | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|----------------------------------|---|

| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametr | Jednostka |
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|

Funkcje regulacji niezbędne do spełnienia obowiązkowych wymogów dotyczących ekoprojektu określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/1103

| Moc cieplna | | | | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | |
|--|-------------|---------------|----|---|-----|
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P_{min} | ND | kW | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Maksymalna stała moc cieplna | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | Tak |
| Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | | | | | |
| | | | | Wykrywanie obecności | Nie |
| | | | | Wykrywanie otwartego okna | Nie |
| | | | | Opcja regulacji na odległość | Nie |
| | | | | Adaptacyjna regulacja startu | Nie |
| | | | | Ograniczenie czasu pracy | Nie |
| | | | | Czujnik ciepła promieniowania | Nie |
| | | | | Funkcja samouczenia się | Nie |
| | | | | Precyzja regulacji | Tak |

| | | Kod regulatora temperatury (TC) | Funkcje regulacji | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Rodzaj regulatora temperatury | Jednostopniowy, bez regulacji temperatury | NC | | | | | | | | |
| | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury | TX | | | | | | | | |
| | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | TM | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | TE | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | TD | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | TW | | | | | | | | |
| Funkcje regulacji | Wykrywanie obecności | | 1 | | | | | | | |
| | Wykrywanie otwartego okna | | | 2 | | | | | | |
| | Opcja regulacji na odległość | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptacyjna regulacja startu | | | | | 4 | | | | |
| | Ograniczenie czasu pracy | | | | | | 5 | | | |
| | Czujnik ciepła promieniowania | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcja samouczenia się | | | | | | | | 7 | |
| | Precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów | | | | | | | | | 8 |



Instrukcje dotyczące demontażu, utylizacji lub recyklingu produktu po zakończeniu jego eksploatacji:

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie i recyklingowane.

Zbiórka i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji muszą być zapewnione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Este produto é um Aquecedor de ambiente local elétrico fixo e, para ser conforme com os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, deve ser completado por um comando que assegure, pelo menos, as seguintes funções de comando:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Função da unidade de controlo de acordo com o código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este produto necessita de um comando para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|----------------|--|---|--|----------------|
| Elementos de contacto | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Identificadort(es) de modelo: | | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | |
| Item | Símbolo | Valor | Unidade | Item | Unidade |
| Funções de comando necessárias para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Potência calorífica | | | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | | |
| Potência calorífica nominal | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica contínua máxima | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | Sim |
| Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | | | | | |
| | | | | Deteção de presença | Não |
| | | | | Deteção de janelas abertas | Não |
| | | | | Opção de comando à distância | Não |
| | | | | Comando adaptativo do arranque | Não |
| | | | | Limitação do tempo de funcionamento | Não |
| | | | | Sensor de corpo negro | Não |
| | | | | Funcionalidade de autoaprendizagem | Não |
| | | | | Exatidão do comando | Sim |

| | | Código do comando da temperatura (TC) | Funções de comando | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de comando da temperatura | Patamar único, sem comando da temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | TM | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | TD | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funções de comando | Deteção de presença | | 1 | | | | | | | |
| | Deteção de janelas abertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opção de comando à distância | | | | 3 | | | | | |
| | Comando adaptativo do arranque | | | | | 4 | | | | |
| | Limitação do tempo de funcionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de corpo negro | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidade de autoaprendizagem | | | | | | | | 7 | |
| | Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruções para a desmontagem, eliminação ou reciclagem do produto no final da sua vida útil:

Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal, mas devem ser eliminados separadamente e reciclados.

A recolha e a reciclagem de produtos no final da sua vida útil devem ser asseguradas de acordo com as regras e os regulamentos locais.

Acest produs este un aparat electric fix pentru încălzire locală și, pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103 al Comisiei, trebuie să fie completat cu un dispozitiv de control care să furnizeze cel puțin următoarele funcții de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funcția unității de control conform codului TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Acest produs necesită un dispozitiv de control pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|---|----------------|--|---|----------------|
| Date de contact | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Identificatorul (identificatorii) de model(e): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | | |
| Articol | Simbol | Valoare | Unitate | Articol | Unitate |
| Funcții de control necesare pentru respectarea cerințelor obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Putere termică | | | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă) | | |
| Putere termică nominală | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică minimă (indicativă) | P_{min} | N/A | kW | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică maximă continuă | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală | Da |
| Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) | | | | | |
| | | | | Detectarea prezenței | Nu |
| | | | | Detectarea unei ferestre deschise | Nu |
| | | | | Opțiunea de control la distanță | Nu |
| | | | | Control adaptabil al pornirii | Nu |
| | | | | Limitarea timpului de funcționare | Nu |
| | | | | Senzor cu bulb negru | Nu |
| | | | | Funcție de învățare autonomă | Nu |
| | | | | Precizia controlului | Da |

| | | Codul de control al temperaturii (TC) | Funcții de control | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipul de control al temperaturii | O singură treaptă, fără controlul temperaturii | NC | | | | | | | | |
| | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii | TX | | | | | | | | |
| | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostaț mecanic | TM | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei | TE | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică | TD | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală | TW | | | | | | | | |
| Funcții de control | Detectarea prezenței | | 1 | | | | | | | |
| | Detectarea unei ferestre deschise | | | 2 | | | | | | |
| | Opțiunea de control la distanță | | | | 3 | | | | | |
| | Control adaptabil al pornirii | | | | | 4 | | | | |
| | Limitarea timpului de funcționare | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor cu bulb negru | | | | | | | 6 | | |
| | Funcție de învățare autonomă | | | | | | | | 7 | |
| | Precizia controlului cu CA < 2 Kelvin și CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucțiuni pentru demontarea, eliminarea sau reciclarea produsului la sfârșitul duratei sale de viață:

Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere normale, ci trebuie eliminate separat și reciclate.

Colectarea și reciclarea produselor la sfârșitul duratei lor de viață trebuie asigurate în conformitate cu regulile și reglementările locale.

Tento výrobok je upevnený elektrický lokálny ohrievač priestoru a aby bol v súlade s povinnými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí sa doplniť o regulátor, ktorý poskytuje aspoň tieto regulačné funkcie:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcia riadiacej jednotky podľa kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobok potrebuje na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103 regulátor.

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktné údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Identifikačné kódy modelu: | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|-----------------------------------|---|

| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka | Položka | Jednotka |
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|

Regulačné funkcie nevyhnutné na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103.

| Tepelný výkon | | | Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) | | |
|--|-------------|---------------|--|--|-----|
| Menovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Minimálny tepelný výkon (orientačný) | P_{min} | Neuvádza sa | kW | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Maximálny priebežný tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | Áno |
| Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu) | | | | | |
| | | | | Detekcia prítomnosti | Nie |
| | | | | Detekcia otvoreného okna | Nie |
| | | | | Možnosť diaľkového ovládania | Nie |
| | | | | Prispôsobivé ovládanie spustenia | Nie |
| | | | | Obmedzenie času prevádzky | Nie |
| | | | | Čierny guľový snímač | Nie |
| | | | | Funkcia samoučenia | Nie |
| | | | | Presnosť ovládania | Áno |

| | | Kód regulátora teploty (TC) | Regulačné funkcie | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ ovládania teploty | Jednoúrovňové bez ovládania teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty | TX | | | | | | | | |
| | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty | TE | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | TW | | | | | | | | |
| Regulačné funkcie | Detekcia prítomnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Detekcia otvoreného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnosť diaľkového ovládania | | | | 3 | | | | | |
| | Prispôsobivé ovládanie spustenia | | | | | 4 | | | | |
| | Obmedzenie času prevádzky | | | | | | 5 | | | |
| | Čierny guľový snímač | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcia samoučenia | | | | | | | | 7 | |
| | Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny | | | | | | | | | 8 |



Pokyny na demontáž, likvidáciu alebo recykláciu výrobku na konci jeho životnosti:

Výrobky označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene a recyklovať.

Zber a recyklácia produktov na konci ich životnosti sa musí zabezpečiť v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi.

Ta izdelek je fiksni električni lokalni grelnik prostorov in mora biti za skladnost z obveznimi zahtevami za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe Komisije (EU) 2024/1103 dopolnjen s krmilnikom, ki zagotavlja vsaj naslednje funkcije krmiljenja:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija krmilne enote glede na kodo TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ta izdelek potrebuje krmilnik, da bi izpolnjeval obvezne zahteve za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| | |
|--------------------------|---|
| Kontaktne podatki | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Identifikacijska oznaka modela(-ov): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|---|---|

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | Postavka | Enota |
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|

Funkcije krmiljenja, potrebne za izpolnjevanje obveznih zahtev za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| Izhodna toplotna moč | | | Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | | |
|--|-------------|---------------|--|---|----|
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Enostopenjska izhodna toplotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Najmanjša izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | N.P. | kW | Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Največja trajna izhodna toplotna moč | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | Da |
| | | | | Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti) | |
| | | | | Zaznavanje prisotnosti | Ne |
| | | | | Zaznavanje odprtega okna | Ne |
| | | | | Možnost krmiljenja na daljavo | Ne |
| | | | | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | Ne |
| | | | | Omejitev časa delovanja | Ne |
| | | | | Globusno tipalo | Ne |
| | | | | Funkcija samoučenja | Ne |
| | | | | Natančnost krmilnika | Da |

| | | Koda krmilnika temperature (TC) | Funkcije krmiljenja | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta krmilnika temperature | Enostopenjsko, brez krmilnika temperature | NC | | | | | | | | |
| | Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature | TX | | | | | | | | |
| | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | TE | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | TW | | | | | | | | |
| Funkcije krmiljenja | Zaznavanje prisotnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Zaznavanje odprtega okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnost krmiljenja na daljavo | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | | | | | 4 | | | | |
| | Omejitev časa delovanja | | | | | | 5 | | | |
| | Globusno tipalo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcija samoučenja | | | | | | | | 7 | |
| | Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Navodila za razstavljanje, odstranjevanje ali recikliranje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe:

Izdelkov, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odstraniti ločeno in reciklirati.

Zbiranje in recikliranje izdelkov ob koncu njihove življenjske dobe mora biti zagotovljeno v skladu z lokalnimi pravili in predpisi.

Este producto es un aparato de calefacción local eléctrico fijo y, para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe complementarse con un control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Función de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere un control para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|---|---------------|
| Datos de contacto | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Identificador(es) del modelo: | | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR | | | |
| Partida | Símbolo | Valor | Unidad | Partida | Unidad |
| Funciones de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Potencia calorífica | | | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | | |
| Potencia calorífica nominal | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica máxima continuada | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | Sí |
| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | | | |
| | | | | Detección de presencia | No |
| | | | | Detección de ventanas abiertas | No |
| | | | | Opción de control a distancia | No |
| | | | | Control de puesta en marcha adaptable | No |
| | | | | Limitación de tiempo de funcionamiento | No |
| | | | | Sensor de lámpara negra | No |
| | | | | Funcionalidad de autoaprendizaje | No |
| | | | | Precisión de control | Sí |

| | | Código del control de temperatura (TC) | Funciones de control | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de control de temperatura | Un solo nivel, sin control de temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | TX | | | | | | | | |
| | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | TM | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | TD | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funciones de control | Detección de presencia | | 1 | | | | | | | |
| | Detección de ventanas abiertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opción de control a distancia | | | | 3 | | | | | |
| | Control de puesta en marcha adaptable | | | | | 4 | | | | |
| | Limitación de tiempo de funcionamiento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de lámpara negra | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidad de autoaprendizaje | | | | | | | | 7 | |
| | Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucciones para el desmontaje, eliminación o reciclaje del producto al final de su vida útil:

Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben eliminarse por separado y reciclarse.

La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

Denna produkt är en elektrisk fast rumsvärmare och måste, för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i kommissionens förordning (EU) 2024/1103, kompletteras med en reglerenhet med minst följande reglerfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styrenhetens funktion enligt koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Denna produkt behöver en reglerenhet för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| | |
|-------------------------|---|
| Kontaktuppgifter | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Modellbeteckning(ar): | ECOSUN U / U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / GR |
|------------------------------|---|

| Post | Beteckning | Värde | Enhet | Post | Enhet |
|------|------------|-------|-------|------|-------|
|------|------------|-------|-------|------|-------|

Reglerfunktioner som är nödvändiga för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| Värmeeffekt | | | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) | | |
|---|-------------|----------------|--|--|-----|
| Nominell avgiven värmeeffekt | P_{nom} | 0,100 - 1,000 | kW | Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Lägsta värmeeffekt (indikativt) | P_{min} | Ej tillämpligt | kW | Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Maximal kontinuerlig värmeeffekt | $P_{max,c}$ | 0,100 - 1,000 | kW | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Elektronisk rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | Ja |
| Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) | | | | | |
| | | | | Närvarodetektering | Nej |
| | | | | Detektering av öppna fönster | Nej |
| | | | | Möjlighet till fjärrstyrning | Nej |
| | | | | Anpassningsbar startreglering | Nej |
| | | | | Driftstidsbegränsning | Nej |
| | | | | Svartkroppsgivare | Nej |
| | | | | Självinlärningsfunktion | Nej |
| | | | | Regleringsprecision | Ja |

| | | Kod för temperaturreglering (TC) | Reglerfunktioner | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ av temperaturreglering | Enstegs, ingen temperaturreglering | NC | | | | | | | | |
| | Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimmer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | TW | | | | | | | | |
| Reglerfunktioner | Närvarodetektering | | 1 | | | | | | | |
| | Detektering av öppna fönster | | | 2 | | | | | | |
| | Möjlighet till fjärrstyrning | | | | 3 | | | | | |
| | Anpassningsbar startreglering | | | | | 4 | | | | |
| | Driftstidsbegränsning | | | | | | 5 | | | |
| | Svartkroppsgivare | | | | | | | 6 | | |
| | Självinlärningsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner för demontering, bortskaffning eller återvinning av produkten vid slutet av dess livslängd:

Produkter som är märkta med denna symbol får inte kassas med vanligt hushållsavfall, utan måste kasseras separat och återvinnas.

Insamling och återvinning av produkter vid slutet av deras livslängd måste säkerställas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

ECOSUN GS+ / CR+ ; GR

1. *Čeština / CZ (52-53)*
2. *English / EN (54-55)*
3. *Français / FR (56-57)*
4. *Deutsch / DE (58-59)*
5. *Българска език / BG (60-61)*
6. *Hrvatski jezik / HR (62-63)*
7. *Dansk / DA (64-65)*
8. *Nederlands / NL (66-67)*
9. *Eesti keel / ET (68-69)*
10. *Suomi / FI (70-71)*
11. *ελληνική γλώσσα / EL (72-73)*
12. *Magyar / HU (74-75)*
13. *Gaeilge / GA (76-77)*
14. *Italiano / IT (78-79)*
15. *Latviešu valoda / LV (80-81)*
16. *Lietuvių kalba / LT (82-83)*
17. *Malti / MT (84-85)*
18. *Język polski / PL (86-87)*
19. *Português / PT (88-89)*
20. *Română / RO (90-91)*
21. *Slovenčina / SK (92-93)*
22. *Slovenski jezik / SL (94-95)*
23. *Español / ES (96-97)*
24. *Svenska / SV (98-99)*



Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkce řídicí jednotky dle kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktní údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|--|---------------------------------|
| Identifikační značka (značky) : | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|--|---------------------------------|

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | Údaj | Jednotka |
|------|--------|---------|----------|------|----------|
|------|--------|---------|----------|------|----------|

Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103

| Tepelný výkon | | | | Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P_{min} | Netýká se | kW | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Maximální trvalý tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | Ano |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | | | |
| | | | | Detekce přítomnosti osob | Ne |
| | | | | Detekce otevřeného okna | Ne |
| | | | | Dálkovým ovládním | Ne |
| | | | | Adaptivně řízené spouštění | Ne |
| | | | | Omezení doby činnosti | Ne |
| | | | | Černé kulové čidlo | Ne |
| | | | | Funkce samoučení | Ne |
| | | | | Přesnost regulace | Ano |

| | | Kód regulace teploty (TC) | Řídicí funkce | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ regulace teploty | Jeden stupeň, bez regulace teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty | TX | | | | | | | | |
| | Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti | TM | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti | TE | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem | TD | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem | TW | | | | | | | | |
| Řídicí funkce | Detekce přítomnosti osob | | 1 | | | | | | | |
| | Detekce otevřeného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Dálkové ovládání | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptivně řízené spouštění | | | | | 4 | | | | |
| | Omezení doby činnosti | | | | | | 5 | | | |
| | Černé kulové čidlo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkce samoučení | | | | | | | | 7 | |
| | Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:

Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

This product is an electric fixed local space heater and, in order to comply with the mandatory ecodesign requirements laid down in Commission Regulation (EU) 2024/1103, it must be equipped with a control unit that provides at least the following control functions:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Function of the control unit according to the code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103

Contact details
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Model identifier(s):
ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
|--|-------------|---------------|------|--|------|
| Control functions necessary to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Heat output | | | | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Single stage heat output and no room temperature control | No |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | N/A | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | No |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mechanic thermostat room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus day timer | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus week timer | Yes |
| Other control options (multiple selections possible) | | | | | |
| | | | | Presence detection | No |
| | | | | Open window detection | No |
| | | | | Distance control option | No |
| | | | | Adaptive start control | No |
| | | | | Working time limitation | No |
| | | | | Black bulb sensor | No |
| | | | | Self-learning functionality | No |
| | | | | Control accuracy | Yes |

| | | Code of temperature control (CT) | Control functions | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type of temperature control | Single stage, no temperature control | NC | | | | | | | | |
| | Two or more manual stages, no temperature control | TX | | | | | | | | |
| | Mechanic thermostat room temperature control | TM | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control | TE | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus day time | TD | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus week timer | TW | | | | | | | | |
| Control functions | Presence detection | | 1 | | | | | | | |
| | Open window detection | | | 2 | | | | | | |
| | Distance control option | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive start control | | | | | 4 | | | | |
| | Working time limitation | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Self-learning functionality | | | | | | | | 7 | |
| | Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions for dismantling, disposal or recycling of the product at the end of its life:

Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately and recycled.

The collection and recycling of products at the end of their life must be ensured in accordance with local rules and regulations.

Ce produit nécessite un dispositif de contrôle pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103

| | |
|------------------------|--|
| Contact détails | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|--|

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Référence(s) du modèle: | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|--------------------------------|---------------------------------|

| Élément | Symbole | Valuer | Unité | Élément | Unité |
|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
|---------|---------|--------|-------|---------|-------|

Fonctions de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103.

| Puissance thermique | | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | |
|---|-------------|---------------|----|---|-----|
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | N.D. | kW | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique maximale continue | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | Oui |
| Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | | | | |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | Non |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture | Non |
| | | | | Option contrôle à distance | Non |
| | | | | Contrôle adaptatif de l'activation | Non |
| | | | | Limitation de la durée d'activation | Non |
| | | | | Capteur à globe noir | Non |
| | | | | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | Non |
| | | | | Exactitude des réglages | Oui |

| | | Code de contrôle de la température (CT) | Fonctions de contrôle | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type de contrôle de la température | À un seul palier, pas de contrôle de la température | NC | | | | | | | | |
| | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température | TX | | | | | | | | |
| | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | TM | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce | TE | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | TD | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | TW | | | | | | | | |
| Fonctions de contrôle | Détection de présence | | 1 | | | | | | | |
| | Détecteur de fenêtre ouverte | | | 2 | | | | | | |
| | Option contrôle à distance | | | | 3 | | | | | |
| | Contrôle adaptatif de l'activation | | | | | 4 | | | | |
| | Limitation de la durée d'activation | | | | | | 5 | | | |
| | Capteur à globe noir | | | | | | | 6 | | |
| | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | | | | | | | 7 | |
| | Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions pour le démantèlement, l'élimination ou le recyclage du produit à la fin de sa vie:

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être éliminés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux règles et réglementations locales.

Bei diesem Produkt handelt es sich um ortsfestes elektrisches Einzelraumheizgerät, um die vorgeschriebenen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funktion der Steuerungseinheit gemäß dem Code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dieses Produkt benötigt eine Steuereinheit, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

Kontaktangaben
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Modellkennung(en):
ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Einheit |
|--------|--------|------|---------|--------|---------|
|--------|--------|------|---------|--------|---------|

Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen for der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind.

| Wärmeleistung | | | | Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperrglers (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
|--|-------------|---------------|----|---|------|
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | N/A | kW | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | Ja |
| Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | | | | | |
| | | | | Präsenzerkennung | Nein |
| | | | | Erkennung offener Fenster | Nein |
| | | | | Fernbedienungsoption | Nein |
| | | | | Adaptive Regelung des Heizbeginns | Nein |
| | | | | Betriebszeitbegrenzung | Nein |
| | | | | Schwarzkugelsensor | Nein |
| | | | | Selbstlernfunktion | Nein |
| | | | | Regelungsgenauigkeit | Ja |

| | | Code der Temperaturregelung (CT) | Regelungsfunktionen | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Art der Temperaturregelung | Einstufig, keine Temperaturkontrolle | NC | | | | | | | | |
| | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle | TX | | | | | | | | |
| | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler | TE | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | TD | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | TW | | | | | | | | |
| Regelungsfunktionen | Präsenzerkennung | | 1 | | | | | | | |
| | Erkennung offener Fenster | | | 2 | | | | | | |
| | Fernbedienungsoption | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive Regelung des Heizbeginns | | | | | 4 | | | | |
| | Betriebszeitbegrenzung | | | | | | 5 | | | |
| | Schwarzkugelsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selbstlernfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Hinweise zur Demontage, Entsorgung oder zum Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer:

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt entsorgt und recycelt werden.

Die Sammlung und das Recycling von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer muss gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften sichergestellt werden.

Този продукт е електрически неподвижно закрепен локален отоплителен топлоизточник“ и за да бъде в съответствие със задължителните изисквания за екопроектиране, определени в Регламент (ЕС) 2024/1103 на Комисията, трябва да бъде допълнен с регулатор, осигуряващ най-малко следните функции за регулиране:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Функция на управляващия блок съгласно кода TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Този продукт се нуждае от регулатор, за да отговаря на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| | |
|-----------------|--|
| Данни за връзка | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Идентификационен(и) знак(ове): | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|--------------------------------|--------------------------|

| Позиция | Символ | Стойност | Мерна единица | Позиция | Мерна единица |
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|

Функции за регулиране, необходими за отговаряне на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| Топлинна мощност | | | | Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един) | |
|---|-------------|---------------|----|--|----|
| Номинална топлинна мощност | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | една степен на отдаване на топлинната мощност и без регулатор на температурата в помещението | не |
| Минимална топлинна мощност (примерна) | P_{min} | не се прилага | kW | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението | не |
| Максимална непрекъснатата топлинна мощност | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | да |
| Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор) | | | | | |
| | | | | откриване на човешко присъствие | не |
| | | | | откриване на отворен прозорец | не |
| | | | | възможност за дистанционно управление | не |
| | | | | адаптивно управление на пускането в действие | не |
| | | | | ограничение на времето за работа | не |
| | | | | датчик във вид на черна полусфера | не |
| | | | | функция за машинно самообучение | не |
| | | | | проверка на грешката | да |

| | | Код на регулиране на температурата (TC) | Функция за регулиране | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Вид регулиране на температурата | Едностепенно, без регулатор на температурата | NC | | | | | | | | |
| | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата | TX | | | | | | | | |
| | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | TM | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението | TE | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | TD | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | TW | | | | | | | | |
| Функция за регулиране | откриване на човешко присъствие | | 1 | | | | | | | |
| | откриване на отворен прозорец | | | 2 | | | | | | |
| | възможност за дистанционно управление | | | | 3 | | | | | |
| | адаптивно управление на пускането в действие | | | | | 4 | | | | |
| | ограничение на времето за работа | | | | | | 5 | | | |
| | датчик във вид на черна полусфера | | | | | | | 6 | | |
| | функция за машинно самообучение | | | | | | | | 7 | |
| | Точност на регулирането с CA < 2 Kelvin и CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Инструкции за демонтаж, изхвърляне или рециклиране на продукта в края на неговия полезен живот:

Продуктите, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно и да се рециклират.

Събирането и рециклирането на продукти в края на техния полезен живот трябва да се осигурява в съответствие с местните правила и разпоредби.

Ovaj je proizvod električna fiksna grijalica za lokalno grijanje prostora i, kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103,, treba biti nadopunjen regulacijom koja omogućuje barem sljedeće funkcije regulacije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija upravljačke jedinice prema kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Za ovaj je proizvod potrebna regulacija kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103

| | |
|--------------------------|--|
| Podaci za kontakt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|--|

| | |
|--|---------------------------------|
| Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|--|---------------------------------|

| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Stavka | Jedinica |
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|

Funkcije regulacije potrebne za sukladnost s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103.

| Toplinska snaga | | | | Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|---|-------------|-------------------|----|--|----|
| Nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Fiksna izlazna toplinska snaga i bez termostata | Ne |
| Minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | Ne primjenjuje se | kW | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne toplinske snage bez termostata | Ne |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mehanički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za dnevni | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za tjedni | Da |
| | | | | Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | |
| | | | | Detektor prisutnosti | Ne |
| | | | | Prepoznavanje otvorenog prozora | Ne |
| | | | | Mogućnost regulacije na daljinu | Ne |
| | | | | Prilagodljivo pokretanje regulacije | Ne |
| | | | | Ograničenje vremena rada | Ne |
| | | | | Senzor s crnim globus termometrom | Ne |
| | | | | Funkcionalnost samostalnog učenja | Ne |
| | | | | Točnost regulacije | Da |

| | | Kod regulacije temperature (CT) | Funkcije regulacije | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta regulacije temperature | Fiksna, bez termostata | NC | | | | | | | | |
| | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne top- linske snage bez termostata | TX | | | | | | | | |
| | Mehanički termostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat | TE | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus | TD | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus | TW | | | | | | | | |
| Funkcije regulacije | Detektor prisutnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Prepoznavanje otvorenog prozora | | | 2 | | | | | | |
| | Mogućnost regulacije na daljinu | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo pokretanje regulacije | | | | | 4 | | | | |
| | Ograničenje vremena rada | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor s crnim globus termometrom | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcionalnost samostalnog učenja | | | | | | | | 7 | |
| | Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina | | | | | | | | | 8 |



Upute za rastavljanje, odlaganje ili recikliranje proizvoda na kraju njegova životnog vijeka:

Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se bacati u uobičajeni kućni otpad, već se moraju odlagati odvojeno i reciklirati.

Sakupljanje i recikliranje proizvoda na kraju njihovog životnog vijeka mora se osigurati u skladu s lokalnim propisima i odredbama.

Dette produkt er fastgjort elektrisk produkt til lokal rumopvarmning. For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design i Kommissionens forordning (EU) 2024/1103 skal det suppleres af en styringsenhed, der som minimum har følgende styringsfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styreenhedens funktion i henhold til koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt anvendes sammen med en styringsenhed.

| | | | | | |
|---|--|---------------|--------------|---|--------------|
| Kontaktoplysninger | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modelidentifikation(er): | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed | Element | Enhed |
| Styringsfunktioner, der er nødvendige for at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt suppleres af en styringsenhed. | | | | | |
| Varmeydelse | | | | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | |
| Nominal varmeydelse | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Et-trins varmeydelse uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P_{min} | Uoplyst | kW | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Maksimal kontinuerlig varmeydelse | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mekanisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | Ia |
| Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) | | | | | |
| | | | | Bevægelsessensor | Nej |
| | | | | Temperaturfaldssensor | Nej |
| | | | | Telestyring | Nej |
| | | | | Adaptiv starts tyring | Nej |
| | | | | Drifttids begrænsning | Nej |
| | | | | Black bulb-sensor | Nej |
| | | | | Selvlæringsfunktion | Nej |
| | | | | Styrings nøjagtighed | Ia |

| | | Kode for temperaturstyring (CT) | Styringsfunktioner | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperaturstyring | Ét-trins, ingen temperaturstyring | NC | | | | | | | | |
| | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk rumtemperaturstyring | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | TW | | | | | | | | |
| Styringsfunktioner | Bevægelsessensor | | 1 | | | | | | | |
| | Temperaturfaldssensor | | | 2 | | | | | | |
| | Telestyring | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptiv startstyring | | | | | 4 | | | | |
| | Driftidsbegrænsning | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb-sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selvlæringsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Styringsnøjagtighed med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner for demontering, bortskaffelse eller genanvendelse af produktet ved slutningen af dets levetid:

Produkter, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt og genanvendes.

Indsamling og genanvendelse af produkter ved slutningen af deres levetid skal sikres i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser.

Dit product is een vast elektrisch toestel voor lokale ruimteverwarming en om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, moet het worden vergezeld van een regelaar met ten minste de volgende regelfuncties:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Functie van de regeleenheid volgens de code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Dit product vereist een regelaar om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
|---|-------------|--|--|---|---------|
| Contactgegevens | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Typeaanduiding(en): | | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | |
| Item | Symbol | Waarde | Eenheid | Item | Eenheid |
| Benodigde regelfuncties om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
| Warmteafgifte | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | | |
| Nominale warmteafgifte | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | P_{min} | N/A | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Maximale continue warmteafgifte | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | Neen |
| | | | | Met elektronische regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | Ja |
| Andere regeloptyies (meerdere selecties mogelijk) | | | | | |
| | | | | Aanwezigheidsdetectie | Neen |
| | | | | Openraamdetectie | Neen |
| | | | | Optie van regeling op afstand | Neen |
| | | | | Adaptieve regeling van de start | Neen |
| | | | | Beperking van de werkingstijd | Neen |
| | | | | Zwartebolsensor | Neen |
| | | | | Zelflerende functie | Neen |
| | | | | Regelnaauwkeurigheid | Ja |

| | | Code van temperatuurregeling (CT) | Regelfuncties | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperatuurregeling | Eentraps, geen temperatuur- regeling | NC | | | | | | | | |
| | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen tempe- ratuurregeling | TX | | | | | | | | |
| | Mechanische regeling van de kamertemperatuur door ther- mostaat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur | TE | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag- tijdschakelaar | TD | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | TW | | | | | | | | |
| Regelfuncties | Aanwezigheidsdetectie | | 1 | | | | | | | |
| | Openraamdetectie | | | 2 | | | | | | |
| | Optie van regeling op afstand | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptieve regeling van de start | | | | | 4 | | | | |
| | Beperking van de werkingstijd | | | | | | 5 | | | |
| | Zwartebolsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Zelflerende functie | | | | | | | | 7 | |
| | Regelnaauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructies voor demontage, verwijdering of recycling van het product aan het einde van zijn levensduur:

Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten afzonderlijk worden ingezameld en gerecycled.

De inzameling en recycling van producten aan het einde van hun levensduur moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en bepalingen.

See toode on paikne elektri-kohtküttesead ja selleks, et see vastaks komisjoni määruse (EL) 2024/1103 kindlaksmääratud kohustuslikele ökodisaini nõuetele, tuleb toode komplekteerida juhtseadisega, millel on vähemalt järgmised juhtimisfunktsioonid:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Juhtseadme funktsioon vastavalt koodile TW (0/0/0/0/0/0/f8)

See toode tuleb komplekteerida juhtseadisega, et see vastaks kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|--|-------------------|--|---|-------------|
| Kontaktandmed | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Mudelitähis(ed): | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | | |
| Näitaja | Tähis | Väärtus | Ühik | Näitaja | Ühik |
| Juhtseadis on wjalik, et tagada wstavus kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103. | | | | | |
| Soojusvõimsus | | | Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmine (wlige üks) | | |
| Nimisoojus võimsus | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Üheastmeline soojusvõimsus, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) | P_{min} | Ei ole asjakohane | kW | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Maksimaalne pidev soojusvõimsus | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise termos taadiga | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | Jah |
| Muud juhtimis võimauused (võimalik mitu wlikut) | | | | | |
| | | | | Ruumis viibimise tuvastamine | Ei |
| | | | | Avatud akna tuvastamine | Ei |
| | | | | Kaugjuhtimis võimalus | Ei |
| | | | | Kohanduv käivitumise juhtimine | Ei |
| | | | | Tööajapiirang | Ei |
| | | | | Mustakupliga andur | Ei |
| | | | | Iseõppimise funktsioon | Ei |
| | | | | Juhtimistäpsus | Jah |

| | | Temperatuuri seadmise kood (TC) | Juhtimisfunktsioonid | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatuuri seadmise tüüp | Üks aste, temperatuuri sead- mise võimaluseta | NC | | | | | | | | |
| | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, temperatuuri seadmise võimaluseta | TX | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise ter- mostaadiga | TM | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | TE | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | TD | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | TW | | | | | | | | |
| Juhtimisfunktsioonid | Ruumis viibimise tuvastamine | | 1 | | | | | | | |
| | Avatud akna tuvastamine | | | 2 | | | | | | |
| | Kaugjuhtimisvõimalus | | | | 3 | | | | | |
| | Kohanduv käivitumise juhtimine | | | | | 4 | | | | |
| | Tööajapiirang | | | | | | 5 | | | |
| | Musta kupliga andur | | | | | | | 6 | | |
| | Iseõppimise funktsioon | | | | | | | | 7 | |
| | Juhtimistäpsus < 2 kelvinit ja hälve seade- väärtusest < 2 kelvinit | | | | | | | | | 8 |



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvalda- miseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi visata tavalise olmejäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada eraldi ja ringlusse võtta.

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõp- pedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Tämä tuote on sähkökäyttöisellä kiinteällä paikallisella tilalämmittimellä ja sen käyttöön tarvitaan komission asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi säätölaite, joka mahdollistaa vähintään seuraavat säätötoiminnot:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Ohjausyksikön toiminto koodin mukaan TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tämän tuotteen käyttöön tarvitaan säätölaite asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi.

| | | | | | | |
|--|----------------|--|--|---|----------------|-------|
| Yhteystiedot | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Mallitunniste(et): | | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | | |
| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Yksikkö | |
| Säätötoiminnot, jotka tarvitaan asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi | | | | | | |
| Lämpöteho | | | Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) | | | |
| Nimellislämpöteho | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | Ei | |
| Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) | P_{min} | Ei sovelleta | kW | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä | Ei | |
| Suurin jatkuva lämpöteho | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | Ei | |
| | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö | | | Ei |
| | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin | | | Ei |
| | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | | | Kyllä |
| Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita) | | | | | | |
| | | | Läsnäolotunnistin | | | Ei |
| | | | Avoimen ikkunan tunnistin | | | Ei |
| | | | Etäsäätömahdollisuus | | | Ei |
| | | | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | Ei |
| | | | Käyntiajan rajoitus | | | Ei |
| | | | Lämpösäteilyanturi | | | Ei |
| | | | Itseoppimistoiminto | | | Ei |
| | | | Säätötarkkuus | | | Kyllä |

| | | Lämpötilan- säädön (TC) koodi | Säätötoiminnot | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Lämpötilansäädön tyyppi | Yksiportainen ilman lämpötilan säätöä | NC | | | | | | | | |
| | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman lämpötilan säätöä | TX | | | | | | | | |
| | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | TM | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö | TE | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausi-ajastin | TD | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | TW | | | | | | | | |
| Säätötoiminnot | Läsnäolotunnistin | | 1 | | | | | | | |
| | Avoimen ikkunan tunnistin | | | 2 | | | | | | |
| | Etäsäätömahdollisuus | | | | 3 | | | | | |
| | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | | | 4 | | | | |
| | Käyntiajan rajoitus | | | | | | 5 | | | |
| | Lämpösäteilyanturi | | | | | | | 6 | | |
| | Itseoppimistoiminto | | | | | | | | 7 | |
| | Säätötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä | | | | | | | | | 8 |



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöön päätyttyä:

Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen ja kierrätettävä.

Tuotteiden keräys ja kierrätys niiden käyttöön päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Το παρόν προϊόν είναι ηλεκτρικός σταθερός τοπικός θερμαντήρας χώρου και, προκειμένου να συμμορφωθεί με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να συμπληρωθεί με ρυθμιστή που να παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ρύθμισης:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Λειτουργία της μονάδας ελέγχου σύμφωνα με τον κωδικό TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Το προϊόν αυτό χρειάζεται ρυθμιστή για να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

Στοιχεία επικοινωνίας
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :
ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+

| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμ ητική τιμή | Μονάδα | Χαρακτηριστικό | Μονάδα |
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|

Λειτουργίες ρύθμισης που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

| Θερμική ισχύς | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα) | | | |
|---------------|--|--|--|--|
|---------------|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------|----|---|-----|
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|--------------------------|-----------|---------------|----|---|-----|

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------|----|---|-----|
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P_{min} | ά.α. | kW | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|-------------------------------------|-----------|------|----|---|-----|

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|----|---|-----|
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|-------------------------------|-------------|---------------|----|---|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | ναι |
|--|--|--|--|---|-----|

Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|-----|
| | | | | Ανίχνευση παρουσίας | όχι |
|--|--|--|--|---------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|
| | | | | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | όχι |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|-----|
| | | | | ακρίβεια ρύθμισης | ναι |
|--|--|--|--|-------------------|-----|

| | | Κωδικός ρύθμισης θερμοκρα- σίας (TC) | Λειτουργίες ρύθμισης | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Είδος ρύθμισης θερμοκρασί- ας | Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας | NC | | | | | | | | |
| | Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας | TX | | | | | | | | |
| | Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | TM | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου | TE | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας | TD | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας | TW | | | | | | | | |
| Λειτουργίες ρύθμισης | Ανίχνευση παρουσίας | | 1 | | | | | | | |
| | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | | | 2 | | | | | | |
| | Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | | | | 3 | | | | | |
| | Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | | | | | 4 | | | | |
| | Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | | | | | | 5 | | | |
| | Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | | | | | | | 6 | | |
| | Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας | | | | | | | | 7 | |
| | Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Οδηγίες για την αποσυναρμολόγηση, την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος στο τέλος του κύκλου ζωής του:

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται χωριστά και να ανακυκλώνονται.

Η συλλογή και η ανακύκλωση των προϊόντων στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διασφαλίζεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

A termék helyhez kötött elektromos egyedi helyiségfűtő berendezés és azt az (EU) 2024/1103 bizottsági rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében legalább a következő szabályozási funkciókat biztosító szabályozó berendezéssel kell kiegészíteni:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

A vezérlőegység funkciója a kód szerint TW (0/0/0/0/0/0/f8)

A termékhez szabályozó berendezés szükséges az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|---|---------------------|
| Elérhetőségek | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modellazonosító(k): | | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | |
| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység | Jellemző | Mértékegység |
| Az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében szükséges szabályozási funkciók | | | | | |
| Hőteljesítmény | | | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyét jelöljön meg) | | |
| Névleges hőteljesítmény | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet--szabályozás nélkül | Nem |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P_{min} | N/A | kW | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Nem |
| Maximális folyamatos hőteljesítmény | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás | Igen |
| Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | | | | | |
| | | | | Jelenlét-érzékelés | Nem |
| | | | | Nyitottablak-érzékelés | Nem |
| | | | | Távszabályozási lehetőség | Nem |
| | | | | Adaptív bekapcsolásszabályozás | Nem |
| | | | | Működési idő korlátozása | Nem |
| | | | | Feketegömb-érzékelő | Nem |
| | | | | Öntanulási képesség | Nem |
| | | | | Szabályozási pontosság | Igen |

| | | A hőmérséklet-szabályozás kódja (TC) | Szabályozási funkciók | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| A hőmérséklet-szabályozás típusa | Egyállásos, hőmérséklet-szabályozás nélkül | NC | | | | | | | | |
| | Két vagy több kézi szabályozású állás, hőmérséklet-szabályozás nélkül | TX | | | | | | | | |
| | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TM | | | | | | | | |
| | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TE | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | TD | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | TW | | | | | | | | |
| Szabályozási funkciók | Jelenlét-érzékelés | | 1 | | | | | | | |
| | Nyitottablak-érzékelés | | | 2 | | | | | | |
| | Távszabályozási lehetőség | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptív bekapcsolásszabályozás | | | | | 4 | | | | |
| | Működési idő korlátozása | | | | | | 5 | | | |
| | Feketeegőmb-érzékelő | | | | | | | 6 | | |
| | Öntanulási képesség | | | | | | | | 7 | |
| | Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett | | | | | | | | | 8 |



Útmutató a termék élettartamának végén történő szétszereléséhez, ártalmatlanításához vagy újrahasznosításához:

Az ezzel a szimbólummal jelölt termékeket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem elkülönítve kell ártalmatlanítani és újrahasznosítani.

A termékek élettartamuk végén történő gyűjtését és újrahasznosítását a helyi szabályok és előírások szerint kell biztosítani.

Is ciallaíonn ‘téitheoir spáis áitiúil fosaithe leictreach’ é an táirge seo agus, le bheith comhlíontach leis na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 ón gCoimisiún, ní foláir é a chomhlánú le rialú lena soláthraítear na feidhmeanna rialaithe seo a leanas ar a laghad:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Feidhm an aonaid rialaithe de réir an chóid TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Beidh rialú de dhíth ar an táirge seo chun na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|-------|
| Sonraí teagmhála | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Aitheantóir(i) múnla: | | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | |
| Mír | Siombail | Luach | Aonad | Mír | Aonad |
| Feidhmeanna rialaithe a bhfuil gá leo chun ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
| Aschur teasa | | | Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin) | | |
| Aschur teasa ainmniúil | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Aschur téimh aonchéime agus gan rialú ar theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa íosta (táscach) | P_{min} | N/A | kW | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa leanúnach uasta | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | Tá |
| Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh) | | | | | |
| | | | | Brath láithreachta | Níl |
| | | | | Brath fuinneoige oscailte | Níl |
| | | | | Rogha cianrialaithe | Níl |
| | | | | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | Níl |
| | | | | Teorainn ama oibre | Níl |
| | | | | Braiteoir bolgáin dhuibh | Níl |
| | | | | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | Níl |
| | | | | Cruinneas rialaithe | Tá |

| | | Cód an rialaithe teochta (RT) | Feidhmeanna rialaithe | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| An cineál rialaithe teochta | Aonchéim, gan rialú teochta | NC | | | | | | | | |
| | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú teochta | TX | | | | | | | | |
| | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | TM | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | TE | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | TD | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | TW | | | | | | | | |
| Feidhmeanna rialaithe | Brath láithreachta | | 1 | | | | | | | |
| | Brath fuinneoige oscailte | | | 2 | | | | | | |
| | Rogha cianrialaithe | | | | 3 | | | | | |
| | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | | | | | 4 | | | | |
| | Teorainn ama oibre | | | | | | 5 | | | |
| | Braiteoir bolgáin dhuibh | | | | | | | 6 | | |
| | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | | | | | | | | 7 | |
| | Cruinneas rialaithe agus CA <2 Ceilvin agus CSD <2 Ceilvin | | | | | | | | | 8 |



Treoracha maidir le díchóimeáil, diúscairt nó athchúrsáil an táirge ag deireadh a shaoil:

Ní ceart táirgí atá marcáilte leis an tsiombail seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

Ní mór bailiú agus athchúrsáil táirgí ag deireadh a shaoil a chinntiú i gcomhréir le rialacha agus rialacháin áitiúla.

Il presente prodotto è un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale elettrico fisso e, per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103, deve essere integrato da un dispositivo di controllo che fornisca almeno le funzioni di controllo seguenti:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzione dell'unità di controllo secondo il codice TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Il presente prodotto necessita di un dispositivo di controllo per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| | |
|-----------------|--|
| Contatti | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Identificativo/i del modello: | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|--------------------------------------|---------------------------------|

| Dato | Simbolo | Valore | Unità | Dato | Unità |
|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|--------------|
|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|--------------|

Funzioni di controllo necessarie per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| Potenza termica | | | | Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
|---|-------------|---------------|----|--|----|
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Massima potenza termica continua | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | Sì |
| Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | | | | | |
| | | | | Rilevamento della presenza | No |
| | | | | Rilevamento di finestre aperte | No |
| | | | | Opzione di controllo a distanza | No |
| | | | | Controllo di avviamento adattativo | No |
| | | | | Limitazione del tempo di funzionamento | No |
| | | | | Termometro a globo nero | No |
| | | | | Funzionalità di autoapprendimento | No |
| | | | | Precisione del dispositivo di controllo | Sì |

| | | Codice del controllo della temperatura (TC) | Funzioni di controllo | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo di controllo della temperatura | A fase unica senza controllo della temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | TM | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente | TE | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | TD | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | TW | | | | | | | | |
| Funzioni di controllo | Rilevamento della presenza | | 1 | | | | | | | |
| | Rilevamento di finestre aperte | | | 2 | | | | | | |
| | Opzione di controllo a distanza | | | | 3 | | | | | |
| | Controllo di avviamento adattativo | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazione del tempo di funzionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Termometro a globo nero | | | | | | | 6 | | |
| | Funzionalità di autoapprendimento | | | | | | | | 7 | |
| | Precisione del dispositivo di controllo con CA < 2 K e CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Istruzioni per lo smantellamento, lo smaltimento o il riciclaggio del prodotto al termine della sua vita utile:

I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti separatamente e riciclati.

La raccolta e il riciclaggio dei prodotti al termine della loro vita utile devono essere garantiti in conformità con le norme e i regolamenti locali.

Šis ražojums ir stacionārs elektrisks lokālais telpas sildītājs un, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas noteiktas Komisijas Regulā (ES) 2024/1103, tas jāpapildina ar vadības ierīci, kura nodrošina vismaz šādas vadības funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Vadības bloka funkcija saskaņā ar kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šim ražojumam ir vajadzīga vadības ierīce, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas norādītas Regulā (ES) 2024/1103.

| | |
|---------------------------|---|
| Kontaktinformācija | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|---------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Modeļa identifikators(-i): | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|-----------------------------------|---------------------------------|

| Pozīcija | Simbols | Vērtība | Mērvienība | Pozīcija | Mērvienība |
|----------|---------|---------|------------|----------|------------|
|----------|---------|---------|------------|----------|------------|

Vadības funkcijas, kas nepieciešamas, lai izpildītu obligātās ekodizaina prasības, kuras noteiktas Regulā (ES) 2024/1103.

| Siltumjauka | | | | Siltumjaukas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu) | |
|---|-------------|---------------|----|---|----|
| Nominālā siltumjauka | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Vienpakāpes siltumjauka bez telpas temperatūras | Nē |
| Minimālā siltumjauka (indikatīvi) | P_{min} | Nepiemēro | kW | Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltumjauka bez telpas temperatūras | Nē |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjauka | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | Jā |
| Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus) | | | | | |
| | | | | Klātbūtnes detektēšana | Nē |
| | | | | Atvērta loga detektēšana | Nē |
| | | | | Tālvadības funkcija | Nē |
| | | | | Adaptīva palaišanas vadība | Nē |
| | | | | Darbības laika ierobežojums | Nē |
| | | | | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | Nē |
| | | | | Pašmācīšanās funkcija | Nē |
| | | | | Regulēšanas precizitāte | Jā |

| | | Temperatūras regulatora (TC) kods | Vadības funkcijas | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūras regulatora tips | Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora | NC | | | | | | | | |
| | Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora | TX | | | | | | | | |
| | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | TW | | | | | | | | |
| Vadības funkcijas | Klātbūtnes detektēšana | | 1 | | | | | | | |
| | Atvērta loga detektēšana | | | 2 | | | | | | |
| | Tālvadības funkcija | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptīva palaišanas vadība | | | | | 4 | | | | |
| | Darbības laika ierobežojums | | | | | | 5 | | | |
| | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | | | | | | | 6 | | |
| | Pašmācīšanās funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Regulēšanas precizitāte ar CA < 2 kelvini un CSD < 2 kelvini | | | | | | | | | 8 |



Norādījumi par produkta demontāžu, utilizāciju vai pārstrādi tā kalpošanas laika beigās:

Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet tie ir jāutilizē atsevišķi un jāpārstrādā.

Produktu savākšana un pārstrāde to kalpošanas laika beigās ir jānodrošina saskaņā ar vietējiem noteikumiem un regulām.

Šis gaminys yra stacionarus elektrinis vietinis patalpų šildytuvas ir, kad atitiktų privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus, nustatytus Komisijos reglamente (ES) 2024/1103, jame turi būti valdymo blokas, užtikrinantis bent šias valdymo funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Valdymo bloko funkcija pagal kodą TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šiam gaminiui reikalingas valdymo įtaisas, kad jis atitiktų Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytus privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus.

| | |
|------------------------------|--|
| Kontaktiniai duomenys | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------------|--|

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Modelio žymuo (-enys) : | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|--------------------------------|---------------------------------|

| Parametras | Zenklas | Vertė | Vienetai | Parametras | Vienetai |
|------------|---------|-------|----------|------------|----------|
|------------|---------|-------|----------|------------|----------|

Valdymo funkcijos, būtinos atitikčiai Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytiems privalomiems ekologinio projektavimo reikalavimams užtikrinti

| Šiluminė galia | | | | Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) | | | |
|--|-------------|---------------|----|--|------|--|--|
| Vardinė atiduodamoji šiluminė galia | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne | | |
| Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) | P_{min} | Netaik | kW | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne | | |
| Didžiausia nuolatinė šiluminė galia | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne | | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne | | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | Ne | | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | Taip | | |
| | | | | Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai) | | | |
| | | | | Žmonių buvimo atpažintis | Ne | | |
| | | | | Atviro lango atpažintis | Ne | | |
| | | | | Nuotolinio valdymo pasirinktis | Ne | | |
| | | | | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | Ne | | |
| | | | | Veikimo laiko apribojimas | Ne | | |
| | | | | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | Ne | | |
| Savimokos funkcija | Ne | | | | | | |
| Valdymo tikslumas | Taip | | | | | | |

| | | Temperatūros reguliavimo (TC) kodas | Valdymo funkcijos | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūros reguliatoriaus rūšis | Vieno lygio, be temperatūros reguliatoriaus | NC | | | | | | | | |
| | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be temperatūros reguliatoriaus | TX | | | | | | | | |
| | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | TM | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | TE | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | TD | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | TW | | | | | | | | |
| Valdymo funkcijos | Žmonių buvimo atpažintis | | 1 | | | | | | | |
| | Atviro lango atpažintis | | | 2 | | | | | | |
| | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | | | | 4 | | | | |
| | Veikimo laiko apribojimas | | | | | | 5 | | | |
| | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | | | | | | 6 | | |
| | Savimokos funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Gaminio išmontavimo, išmetimo ar perdirbimo instrukcijos pasibaigus jo naudojimo laikui:

Produktai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, bet turi būti išmetami atskirai ir perdirbami.

Produktų surinkimas ir perdirbimas pasibaigus jų naudojimo laikui turi būti užtikrinamas pagal vietos taisykles ir reglamentus.

Dan il-prodott huwa hiter tal-post lokali tal-elettriku fiss u, sabiex ikun konformi mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2024/1103, jehtieg li jiġi kkomplementat b'kontroll li jipprovdi mill-inqas il-funzjonijiet ta' kontroll li ġejjin:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzioni tal-unità ta' kontroll skont il-kodiċi TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dan il-prodott jehtieg kontroll biex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103.

| | |
|----------------------------|---|
| Detalji ta' kuntatt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|----------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Identifikatur(i) tal-mudell: | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|-------------------------------------|---------------------------------|

| Entrata | Simbolu | Valur | Unità | Entrata | Unità |
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|

Funzjonijiet ta' kontroll mehtieġa għall-konformità mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103

| Potenza termika | | | | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (agħzel wahda minn dawn l-għażliet) | |
|---|-------------|---------------|----|---|-----|
| Potenza termika nominali | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Potenza termika bi stadju wiehed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika minima (indikattiv) | P_{min} | N/A | kW | Żewġ stadji manwali jew iktar mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika massima kontinwa | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termstat mekkaniku | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b' timer tal-ġurnata | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-gimghat | Iva |
| Għażliet oħra ta' kontroll (jistghu jintgħazlu diversi għażliet) | | | | | |
| | | | | Detezzjoni ta' preżenza | Le |
| | | | | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | Le |
| | | | | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | Le |
| | | | | Kontroll tal-bidu adattabbli | Le |
| | | | | Limitazzjoni tal-hin operazzjonali | Le |
| | | | | Sensur b'boċċa sewda | Le |
| | | | | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | Le |
| | | | | Akkuratezza tal-kontroll | Iva |

| | | Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC) | Funzjonijiet ta' kontroll | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tip ta' kontroll tat-temperatura | Stadju wiehed, mingħajr kontroll tat-temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Żewġ stadji manwali jew iktar, ebda kontroll tat-temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku | TM | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | TE | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b'timer tal-ġurnata | TD | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat | TW | | | | | | | | |
| Funzjonijiet ta' kontroll | Detezzjoni ta' preżenza | | 1 | | | | | | | |
| | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | | | 2 | | | | | | |
| | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | | | | 3 | | | | | |
| | Kontroll tal-bidu adattiv | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali | | | | | | 5 | | | |
| | Sensur b'boċċa sewda | | | | | | | 6 | | |
| | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | | | | | | | | 7 | |
| | Akkuratezza tal-kontroll b'CA < 2 Kelvin u CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Istruzzjonijiet għaż-żarmar, ir-rimi jew ir-riċiklaġġ tal-prodott fi tmiem il-hajja tiegħu:

Il-prodotti mmarkati b'dan is-simbolu m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku normali, iżda għandhom jintremew separatament u jiġu riċiklati.

Il-ġbir u r-riċiklaġġ tal-prodotti fi tmiem il-hajja tagħhom għandhom ikunu żgurati skont ir-regoli u r-regolamenti lokali.

Ten produkt jest elektryczny nieprzewodzący ogrzewacz pomieszczeń i aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/1103, musi zostać wyposażony w regulator zapewniający co najmniej następujące funkcje regulacji:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcja jednostki sterującej zgodnie z kodem TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ten produkt musi być wyposażony w regulator, aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu (UE)2024/1103

| | |
|-------------------|--|
| Dane teleadresowe | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------|--|

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Identyfikator(-y) modelu: | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|---------------------------|--------------------------|

| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametr | Jednostka |
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|

Funkcje regulacji niezbędne do spełnienia obowiązkowych wymogów dotyczących ekoprojektu określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/1103

| Moc cieplna | | | | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P_{min} | ND | kW | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Maksymalna stała moc cieplna | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | Tak |
| Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | | | | | |
| | | | | Wykrywanie obecności | Nie |
| | | | | Wykrywanie otwartego okna | Nie |
| | | | | Opcja regulacji na odległość | Nie |
| | | | | Adaptacyjna regulacja startu | Nie |
| | | | | Ograniczenie czasu pracy | Nie |
| | | | | Czujnik ciepła promieniowania | Nie |
| | | | | Funkcja samouczenia się | Nie |
| | | | | Precyzja regulacji | Tak |

| | | Kod regulatora temperatury (TC) | Funkcje regulacji | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Rodzaj regulatora temperatury | Jednostopniowy, bez regulacji temperatury | NC | | | | | | | | |
| | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury | TX | | | | | | | | |
| | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | TM | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | TE | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | TD | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | TW | | | | | | | | |
| Funkcje regulacji | Wykrywanie obecności | | 1 | | | | | | | |
| | Wykrywanie otwartego okna | | | 2 | | | | | | |
| | Opcja regulacji na odległość | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptacyjna regulacja startu | | | | | 4 | | | | |
| | Ograniczenie czasu pracy | | | | | | 5 | | | |
| | Czujnik ciepła promieniowania | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcja samouczenia się | | | | | | | | 7 | |
| | Precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów | | | | | | | | | 8 |



Instrukcje dotyczące demontażu, utylizacji lub recyklingu produktu po zakończeniu jego eksploatacji:

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie i recyklingowane.

Zbiórka i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji muszą być zapewnione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Este produto é um Aquecedor de ambiente local elétrico fixo e, para ser conforme com os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, deve ser completado por um comando que assegure, pelo menos, as seguintes funções de comando:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Função da unidade de controlo de acordo com o código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este produto necessita de um comando para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

Elementos de contacto
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Identificadort(es) de modelo:
ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+

| Item | Símbolo | Valor | Unidade | Item | Unidade |
|------|---------|-------|---------|------|---------|
|------|---------|-------|---------|------|---------|

Funções de comando necessárias para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| Potência calorífica | | | | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | |
|--|-------------|---------------|----|--|-----|
| Potência calorífica nominal | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica contínua máxima | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | Sim |
| Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | | | | | |
| | | | | Deteção de presença | Não |
| | | | | Deteção de janelas abertas | Não |
| | | | | Opção de comando à distância | Não |
| | | | | Comando adaptativo do arranque | Não |
| | | | | Limitação do tempo de funcionamento | Não |
| | | | | Sensor de corpo negro | Não |
| | | | | Funcionalidade de autoaprendizagem | Não |
| | | | | Exatidão do comando | Sim |

| | | Código do comando da temperatura (TC) | Funções de comando | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de comando da temperatura | Patamar único, sem comando da temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | TM | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | TD | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funções de comando | Deteção de presença | | 1 | | | | | | | |
| | Deteção de janelas abertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opção de comando à distância | | | | 3 | | | | | |
| | Comando adaptativo do arranque | | | | | 4 | | | | |
| | Limitação do tempo de funcionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de corpo negro | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidade de autoaprendizagem | | | | | | | | 7 | |
| | Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruções para a desmontagem, eliminação ou reciclagem do produto no final da sua vida útil:

Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal, mas devem ser eliminados separadamente e reciclados.

A recolha e a reciclagem de produtos no final da sua vida útil devem ser asseguradas de acordo com as regras e os regulamentos locais.

Acest produs este un aparat electric fix pentru încălzire locală și, pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103 al Comisiei, trebuie să fie completat cu un dispozitiv de control care să furnizeze cel puțin următoarele funcții de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funcția unității de control conform codului TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Acest produs necesită un dispozitiv de control pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|---|----------------|--|---|----------------|
| Date de contact | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Identificatorul (identificatorii) de model(e): | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | | |
| Articol | Simbol | Valoare | Unitate | Articol | Unitate |
| Funcții de control necesare pentru respectarea cerințelor obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Putere termică | | | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă) | | |
| Putere termică nominală | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică minimă (indicativă) | P_{min} | N/A | kW | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică maximă continuă | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală | Da |
| Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) | | | | | |
| | | | | Detectarea prezenței | Nu |
| | | | | Detectarea unei ferestre deschise | Nu |
| | | | | Opțiunea de control la distanță | Nu |
| | | | | Control adaptabil al pornirii | Nu |
| | | | | Limitarea timpului de funcționare | Nu |
| | | | | Senzor cu bulb negru | Nu |
| | | | | Funcție de învățare autonomă | Nu |
| | | | | Precizia controlului | Da |

| | | Codul de control al temperaturii (TC) | Funcții de control | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipul de control al temperaturii | O singură treaptă, fără controlul temperaturii | NC | | | | | | | | |
| | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii | TX | | | | | | | | |
| | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostaț mecanic | TM | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei | TE | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică | TD | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală | TW | | | | | | | | |
| Funcții de control | Detectarea prezenței | | 1 | | | | | | | |
| | Detectarea unei ferestre deschise | | | 2 | | | | | | |
| | Opțiunea de control la distanță | | | | 3 | | | | | |
| | Control adaptabil al pornirii | | | | | 4 | | | | |
| | Limitarea timpului de funcționare | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor cu bulb negru | | | | | | | 6 | | |
| | Funcție de învățare autonomă | | | | | | | | 7 | |
| | Precizia controlului cu CA < 2 Kelvin și CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucțiuni pentru demontarea, eliminarea sau reciclarea produsului la sfârșitul duratei sale de viață:

Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere normale, ci trebuie eliminate separat și reciclate.

Colectarea și reciclarea produselor la sfârșitul duratei lor de viață trebuie asigurate în conformitate cu regulile și reglementările locale.

Tento výrobok je upevnený elektrický lokálny ohrievač priestoru a aby bol v súlade s povinnými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí sa doplniť o regulátor, ktorý poskytuje aspoň tieto regulačné funkcie:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcia riadiacej jednotky podľa kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobok potrebuje na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103 regulátor.

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktné údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Identifikačné kódy modelu: | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|-----------------------------------|---------------------------------|

| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka | Položka | Jednotka |
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|

Regulačné funkcie nevyhnutné na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103.

| Tepelný výkon | | | Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) | | |
|--|-------------|---------------|--|--|-----|
| Menovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Minimálny tepelný výkon (orientačný) | P_{min} | Neuvádza sa | kW | Dve alebo viac manuálnych úrovni bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Maximálny priebežný tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | Áno |
| Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu) | | | | | |
| | | | | Detekcia prítomnosti | Nie |
| | | | | Detekcia otvoreného okna | Nie |
| | | | | Možnosť diaľkového ovládania | Nie |
| | | | | Prispôsobivé ovládanie spustenia | Nie |
| | | | | Obmedzenie času prevádzky | Nie |
| | | | | Čierny guľový snímač | Nie |
| | | | | Funkcia samoučenia | Nie |
| | | | | Presnosť ovládania | Áno |

| | | Kód regulátora teploty (TC) | Regulačné funkcie | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ ovládania teploty | Jednoúrovňové bez ovládania teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty | TX | | | | | | | | |
| | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty | TE | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | TW | | | | | | | | |
| Regulačné funkcie | Detekcia prítomnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Detekcia otvoreného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnosť diaľkového ovládania | | | | 3 | | | | | |
| | Prispôsobivé ovládanie spustenia | | | | | 4 | | | | |
| | Obmedzenie času prevádzky | | | | | | 5 | | | |
| | Čierny guľový snímač | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcia samoučenia | | | | | | | | 7 | |
| | Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny | | | | | | | | | 8 |



Pokyny na demontáž, likvidáciu alebo recykláciu výrobku na konci jeho životnosti:

Výrobky označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene a recyklovať.

Zber a recyklácia produktov na konci ich životnosti sa musí zabezpečiť v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi.

Ta izdelek je fiksni električni lokalni grelnik prostorov in mora biti za skladnost z obveznimi zahtevami za okoljsko primerno zasnovo iz Uredbe Komisije (EU) 2024/1103 dopolnjen s krmilnikom, ki zagotavlja vsaj naslednje funkcije krmiljenja:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija krmilne enote glede na kodo TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ta izdelek potrebuje krmilnik, da bi izpolnjeval obvezne zahteve za okoljsko primerno zasnovo iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| | |
|--------------------------|---|
| Kontaktne podatki | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|---|---------------------------------|
| Identifikacijska oznaka modela(-ov): | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ |
|---|---------------------------------|

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | Postavka | Enota |
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|

Funkcije krmiljenja, potrebne za izpolnjevanje obveznih zahtev za okoljsko primerno zasnovo iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| Izhodna toplotna moč | | | | Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | |
|---|-------------|---------------|----|---|----|
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Enostopenjska izhodna toplotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Najmanjša izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | N.P. | kW | Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Največja trajna izhodna toplotna moč | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevним časovnikom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | Da |
| Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti) | | | | | |
| | | | | Zaznavanje prisotnosti | Ne |
| | | | | Zaznavanje odprtega okna | Ne |
| | | | | Možnost krmiljenja na daljavo | Ne |
| | | | | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | Ne |
| | | | | Omejitev časa delovanja | Ne |
| | | | | Globusno tipalo | Ne |
| | | | | Funkcija samoučenja | Ne |
| | | | | Natančnost krmilnika | Da |

| | | Koda krmilnika temperature (TC) | Funkcije krmiljenja | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta krmilnika temperature | Enostopenjsko, brez krmilnika temperature | NC | | | | | | | | |
| | Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature | TX | | | | | | | | |
| | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | TE | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | TW | | | | | | | | |
| Funkcije krmiljenja | Zaznavanje prisotnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Zaznavanje odprtega okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnost krmiljenja na daljavo | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | | | | | 4 | | | | |
| | Omejitev časa delovanja | | | | | | 5 | | | |
| | Globusno tipalo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcija samoučenja | | | | | | | | 7 | |
| | Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Navodila za razstavljanje, odstranjevanje ali recikliranje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe:

Izdelkov, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odstraniti ločeno in reciklirati.

Zbiranje in recikliranje izdelkov ob koncu njihove življenjske dobe mora biti zagotovljeno v skladu z lokalnimi pravili in predpisi.

Este producto es un aparato de calefacción local eléctrico fijo y, para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe complementarse con un control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Función de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere un control para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|---|---------------|
| Datos de contacto | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Identificador(es) del modelo: | | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | |
| Partida | Símbolo | Valor | Unidad | Partida | Unidad |
| Funciones de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Potencia calorífica | | | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | | |
| Potencia calorífica nominal | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica máxima continuada | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | Sí |
| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | | | |
| | | | | Detección de presencia | No |
| | | | | Detección de ventanas abiertas | No |
| | | | | Opción de control a distancia | No |
| | | | | Control de puesta en marcha adaptable | No |
| | | | | Limitación de tiempo de funcionamiento | No |
| | | | | Sensor de lámpara negra | No |
| | | | | Funcionalidad de autoaprendizaje | No |
| | | | | Precisión de control | Sí |

| | | Código del control de temperatura (TC) | Funciones de control | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de control de temperatura | Un solo nivel, sin control de temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | TX | | | | | | | | |
| | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | TM | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | TD | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funciones de control | Detección de presencia | | 1 | | | | | | | |
| | Detección de ventanas abiertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opción de control a distancia | | | | 3 | | | | | |
| | Control de puesta en marcha adaptable | | | | | 4 | | | | |
| | Limitación de tiempo de funcionamiento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de lámpara negra | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidad de autoaprendizaje | | | | | | | | 7 | |
| | Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucciones para el desmontaje, eliminación o reciclaje del producto al final de su vida útil:

Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben eliminarse por separado y reciclarse.

La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

Denna produkt är en elektrisk fast rumsvärmare och måste, för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i kommissionens förordning (EU) 2024/1103, kompletteras med en reglerenhet med minst följande reglerfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styrenhetens funktion enligt koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Denna produkt behöver en reglerenhet för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|---|--------------|
| Kontaktuppgifter | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modellbeteckning(ar): | ECOSUN GS+ / CR+ / ; GR+ | | | | |
| Post | Beteckning | Värde | Enhet | Post | Enhet |
| Reglerfunktioner som är nödvändiga för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Värmeeffekt | | | | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) | |
| Nominell avgiven värmeeffekt | P_{nom} | 0,300 - 1,050 | kW | Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Lägsta värmeeffekt (indikativt) | P_{min} | Ej tillämpligt | kW | Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Maximal kontinuerlig värmeeffekt | $P_{max,c}$ | 0,300 - 1,050 | kW | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Elektronisk rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | Ja |
| Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) | | | | | |
| | | | | Närvarodetektering | Nej |
| | | | | Detektering av öppna fönster | Nej |
| | | | | Möjlighet till fjärrstyrning | Nej |
| | | | | Anpassningsbar startreglering | Nej |
| | | | | Driftstidsbegränsning | Nej |
| | | | | Svartkroppsgivare | Nej |
| | | | | Självinlärningsfunktion | Nej |
| | | | | Regleringsprecision | Ja |

| | | Kod för temperaturreglering (TC) | Reglerfunktioner | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ av temperaturreglering | Enstegs, ingen temperaturreglering | NC | | | | | | | | |
| | Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimmer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | TW | | | | | | | | |
| Reglerfunktioner | Närvarodetektering | | 1 | | | | | | | |
| | Detektering av öppna fönster | | | 2 | | | | | | |
| | Möjlighet till fjärrstyrning | | | | 3 | | | | | |
| | Anpassningsbar startreglering | | | | | 4 | | | | |
| | Driftstidsbegränsning | | | | | | 5 | | | |
| | Svartkroppsgivare | | | | | | | 6 | | |
| | Självinlärningsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner för demontering, bortskaffning eller återvinning av produkten vid slutet av dess livslängd:

Produkter som är märkta med denna symbol får inte kassas med vanligt hushållsavfall, utan måste kasseras separat och återvinnas.

Insamling och återvinning av produkter vid slutet av deras livslängd måste säkerställas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

ECOSUN S+ / S+ Short / CH

1. *Čeština / CZ (102-103)*
2. *English / EN (104-105)*
3. *Français / FR (106-107)*
4. *Deutsch / DE (108-109)*
5. *Български език / BG (110-111)*
6. *Hrvatski jezik / HR (112-113)*
7. *Dansk / DA (114-115)*
8. *Nederlands / NL (116-117)*
9. *Eesti keel / ET (118-119)*
10. *Suomi / FI (120-121)*
11. *ελληνική γλώσσα / EL (122-123)*
12. *Magyar / HU (124-125)*
13. *Gaeilge / GA (126-127)*
14. *Italiano / IT (128-129)*
15. *Latviešu valoda / LV (130-131)*
16. *Lietuvių kalba / LT (132-133)*
17. *Malti / MT (134-135)*
18. *Język polski / PL (136-137)*
19. *Português / PT (138-139)*
20. *Română / RO (140-141)*
21. *Slovenčina / SK (142-143)*
22. *Slovenski jezik / SL (144-145)*
23. *Español / ES (146-147)*
24. *Svenska / SV (148-149)*



Tento výrobek je pevným elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkce řídicí jednotky dle kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktní údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|--|----------------------------------|
| Identifikační značka (značky) : | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|--|----------------------------------|

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | Údaj | Jednotka |
|------|--------|---------|----------|------|----------|
|------|--------|---------|----------|------|----------|

Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103

| Tepelný výkon | | | | Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P_{min} | Netýká se | kW | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Maximální trvalý tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | Ano |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | | | |
| | | | | Detekce přítomnosti osob | Ne |
| | | | | Detekce otevřeného okna | Ne |
| | | | | Dálkovým ovládním | Ne |
| | | | | Adaptivně řízené spouštění | Ne |
| | | | | Omezení doby činnosti | Ne |
| | | | | Černé kulové čidlo | Ne |
| | | | | Funkce samoučení | Ne |
| | | | | Přesnost regulace | Ano |

| | | Kód regulace teploty (TC) | Řídicí funkce | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ regulace teploty | Jeden stupeň, bez regulace teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty | TX | | | | | | | | |
| | Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti | TM | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti | TE | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem | TD | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem | TW | | | | | | | | |
| Řídicí funkce | Detekce přítomnosti osob | | 1 | | | | | | | |
| | Detekce otevřeného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Dálkové ovládání | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptivně řízené spouštění | | | | | 4 | | | | |
| | Omezení doby činnosti | | | | | | 5 | | | |
| | Černé kulové čidlo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkce samoučení | | | | | | | | 7 | |
| | Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:

Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

This product is an electric fixed local space heater and, in order to comply with the mandatory ecodesign requirements laid down in Commission Regulation (EU) 2024/1103, it must be equipped with a control unit that provides at least the following control functions:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Function of the control unit according to the code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103

Contact details
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Model identifier(s):
ECOSUN S+ / S+ Short / CH

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
|--|-------------|---------------|------|--|------|
| Control functions necessary to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Heat output | | | | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Single stage heat output and no room temperature control | No |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | N/A | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | No |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mechanic thermostat room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus day timer | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus week timer | Yes |
| Other control options (multiple selections possible) | | | | | |
| | | | | Presence detection | No |
| | | | | Open window detection | No |
| | | | | Distance control option | No |
| | | | | Adaptive start control | No |
| | | | | Working time limitation | No |
| | | | | Black bulb sensor | No |
| | | | | Self-learning functionality | No |
| | | | | Control accuracy | Yes |

| | | Code of temperature control (CT) | Control functions | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type of temperature control | Single stage, no temperature control | NC | | | | | | | | |
| | Two or more manual stages, no temperature control | TX | | | | | | | | |
| | Mechanic thermostat room temperature control | TM | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control | TE | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus day time | TD | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus week timer | TW | | | | | | | | |
| Control functions | Presence detection | | 1 | | | | | | | |
| | Open window detection | | | 2 | | | | | | |
| | Distance control option | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive start control | | | | | 4 | | | | |
| | Working time limitation | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Self-learning functionality | | | | | | | | 7 | |
| | Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions for dismantling, disposal or recycling of the product at the end of its life:

Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately and recycled.

The collection and recycling of products at the end of their life must be ensured in accordance with local rules and regulations.

Ce produit est un chauffage décentralisé électrique fixe, pour être conforme aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être piloté par un thermostat assurant au moins les fonctions de contrôle suivantes:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Fonction de l'unité de commande selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite un dispositif de contrôle pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103

| | |
|-----------------|--|
| Contact détails | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Référence(s) du modèle: | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|-------------------------|---------------------------|

| Élément | Symbole | Valuer | Unité | Élément | Unité |
|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
|---------|---------|--------|-------|---------|-------|

Fonctions de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103.

| Puissance thermique | | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Ouissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | N.D. | kW | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique maximale continue | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | Oui |
| | | | | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | Non |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture | Non |
| | | | | Option contrôle à distance | Non |
| | | | | Contrôle adaptatif de l'activation | Non |
| | | | | Limitation de la durée d'activation | Non |
| | | | | Capteur à globe noir | Non |
| | | | | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | Non |
| | | | | Exactitude des réglages | Oui |

| | | Code de contrôle de la température (CT) | Fonctions de contrôle | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type de contrôle de la température | À un seul palier, pas de contrôle de la température | NC | | | | | | | | |
| | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température | TX | | | | | | | | |
| | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | TM | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce | TE | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | TD | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | TW | | | | | | | | |
| Fonctions de contrôle | Détection de présence | | 1 | | | | | | | |
| | Détecteur de fenêtre ouverte | | | 2 | | | | | | |
| | Option contrôle à distance | | | | 3 | | | | | |
| | Contrôle adaptatif de l'activation | | | | | 4 | | | | |
| | Limitation de la durée d'activation | | | | | | 5 | | | |
| | Capteur à globe noir | | | | | | | 6 | | |
| | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | | | | | | | 7 | |
| | Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions pour le démantèlement, l'élimination ou le recyclage du produit à la fin de sa vie:

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être éliminés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux règles et réglementations locales.

Bei diesem Produkt handelt es sich um ortsfestes elektrisches Einzelraumheizgerät, um die vorgeschriebenen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funktion der Steuerungseinheit gemäß dem Code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dieses Produkt benötigt eine Steuereinheit, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

Kontaktangaben
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Modellkennung(en):
ECOSUN S+ / S+ Short / CH

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Einheit |
|--------|--------|------|---------|--------|---------|
|--------|--------|------|---------|--------|---------|

Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen for der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind.

Wärmeleistung

Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)

| | | | | | |
|-------------------|-----------|---------------|----|---|------|
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
|-------------------|-----------|---------------|----|---|------|

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----|----|---|------|
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | N/A | kW | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
|----------------------------------|-----------|-----|----|---|------|

| | | | | | |
|--|-------------|---------------|----|--|------|
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | Nein |
|--|-------------|---------------|----|--|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------|------|
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler | Nein |
|--|--|--|--|-------------------------------------|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|------|
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | Nein |
|--|--|--|--|---|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | Ja |
|--|--|--|--|--|----|

Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------|------|
| | | | | Präsenzerkennung | Nein |
|--|--|--|--|------------------|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|------|
| | | | | Erkennung offener Fenster | Nein |
|--|--|--|--|---------------------------|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|------|
| | | | | Fernbedienungsoption | Nein |
|--|--|--|--|----------------------|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|------|
| | | | | Adaptive Regelung des Heizbeginns | Nein |
|--|--|--|--|-----------------------------------|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|------|
| | | | | Betriebszeitbegrenzung | Nein |
|--|--|--|--|------------------------|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|------|
| | | | | Schwarzkugelsensor | Nein |
|--|--|--|--|--------------------|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|------|
| | | | | Selbstlernfunktion | Nein |
|--|--|--|--|--------------------|------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|----|
| | | | | Regelungsgenauigkeit | Ja |
|--|--|--|--|----------------------|----|

| | | Code der Temperaturregelung (CT) | Regelungsfunktionen | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Art der Temperaturregelung | Einstufig, keine Temperaturkontrolle | NC | | | | | | | | |
| | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle | TX | | | | | | | | |
| | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler | TE | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | TD | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | TW | | | | | | | | |
| Regelungsfunktionen | Präsenzerkennung | | 1 | | | | | | | |
| | Erkennung offener Fenster | | | 2 | | | | | | |
| | Fernbedienungsoption | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive Regelung des Heizbeginns | | | | | 4 | | | | |
| | Betriebszeitbegrenzung | | | | | | 5 | | | |
| | Schwarzkugelsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selbstlernfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Hinweise zur Demontage, Entsorgung oder zum Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer:

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt entsorgt und recycelt werden.

Die Sammlung und das Recycling von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer muss gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften sichergestellt werden.

Този продукт е електрически неподвижно закрепен локален отоплителен топлоизточник“ и за да бъде в съответствие със задължителните изисквания за екопроектиране, определени в Регламент (ЕС) 2024/1103 на Комисията, трябва да бъде допълнен с регулатор, осигуряващ най-малко следните функции за регулиране:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Функция на управляващия блок съгласно кода TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Този продукт се нуждае от регулатор, за да отговаря на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| | |
|-----------------|--|
| Данни за връзка | FENIX s.r.o. Jaroslava Jeřka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Идентификационен(и) знак(ове): | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|--------------------------------|---------------------------|

| Позиция | Символ | Стойност | Мерна единица | Позиция | Мерна единица |
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|

Функции за регулиране, необходими за отговаряне на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| Топлинна мощност | | | Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един) | | |
|--|-------------|---------------|---|--|----|
| Номинална топлинна мощност | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | една степен на отдаване на топлинната мощност и без регулатор на температурата в помещението | не |
| Минимална топлинна мощност (примерна) | P_{min} | не се прилага | kW | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението | не |
| Максимална непрекъснатата топлинна мощност | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | да |
| | | | | Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор) | |
| | | | | откриване на човешко присъствие | не |
| | | | | откриване на отворен прозорец | не |
| | | | | възможност за дистанционно управление | не |
| | | | | адаптивно управление на пускането в действие | не |
| | | | | ограничение на времето за работа | не |
| | | | | датчик във вид на черна полусфера | не |
| | | | | функция за машинно самообучение | не |
| | | | | проверка на грешката | да |

| | | Код на регулиране на температурата (TC) | Функция за регулиране | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Вид регулиране на температурата | Едностепенно, без регулатор на температурата | NC | | | | | | | | |
| | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата | TX | | | | | | | | |
| | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | TM | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението | TE | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | TD | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | TW | | | | | | | | |
| Функция за регулиране | откриване на човешко присъствие | | 1 | | | | | | | |
| | откриване на отворен прозорец | | | 2 | | | | | | |
| | възможност за дистанционно управление | | | | 3 | | | | | |
| | адаптивно управление на пускането в действие | | | | | 4 | | | | |
| | ограничение на времето за работа | | | | | | 5 | | | |
| | датчик във вид на черна полусфера | | | | | | | 6 | | |
| | функция за машинно самообучение | | | | | | | | 7 | |
| | Точност на регулирането с CA < 2 Kelvin и CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Инструкции за демонтаж, изхвърляне или рециклиране на продукта в края на неговия полезен живот:

Продуктите, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно и да се рециклират.

Събирането и рециклирането на продукти в края на техния полезен живот трябва да се осигурява в съответствие с местните правила и разпоредби.

Ovaj je proizvod električna fiksna grijalica za lokalno grijanje prostora i, kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103,, treba biti nadopunjen regulacijom koja omogućuje barem sljedeće funkcije regulacije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija upravljačke jedinice prema kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Za ovaj je proizvod potrebna regulacija kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103

| | |
|--------------------------|--|
| Podaci za kontakt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|--|

| | |
|--|----------------------------------|
| Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|--|----------------------------------|

| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Stavka | Jedinica |
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|

Funkcije regulacije potrebne za sukladnost s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103.

| Toplinska snaga | | | | Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|---|-------------|-------------------|----|--|----|
| Nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Fiksna izlazna toplinska snaga i bez termostata | Ne |
| Minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | Ne primjenjuje se | kW | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne toplinske snage bez termostata | Ne |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mehanički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za dnevni | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za tjedni | Da |
| Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | | | | | |
| | | | | Detektor prisutnosti | Ne |
| | | | | Prepoznavanje otvorenog prozora | Ne |
| | | | | Mogućnost regulacije na daljinu | Ne |
| | | | | Prilagodljivo pokretanje regulacije | Ne |
| | | | | Ograničenje vremena rada | Ne |
| | | | | Senzor s crnim globus termometrom | Ne |
| | | | | Funkcionalnost samostalnog učenja | Ne |
| | | | | Točnost regulacije | Da |

| | | Kod regulacije temperature (CT) | Funkcije regulacije | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta regulacije temperature | Fiksna, bez termostata | NC | | | | | | | | |
| | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne top- linske snage bez termostata | TX | | | | | | | | |
| | Mehanički termostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat | TE | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus | TD | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus | TW | | | | | | | | |
| Funkcije regulacije | Detektor prisutnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Prepoznavanje otvorenog prozora | | | 2 | | | | | | |
| | Mogućnost regulacije na daljinu | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo pokretanje regulacije | | | | | 4 | | | | |
| | Ograničenje vremena rada | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor s crnim globus termometrom | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcionalnost samostalnog učenja | | | | | | | | 7 | |
| | Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina | | | | | | | | | 8 |



Upute za rastavljanje, odlaganje ili recikliranje proizvoda na kraju njegova životnog vijeka:

Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se bacati u uobičajeni kućni otpad, već se moraju odlagati odvojeno i reciklirati.

Sakupljanje i recikliranje proizvoda na kraju njihovog životnog vijeka mora se osigurati u skladu s lokalnim propisima i odredbama.

Dette produkt er fastgjort elektrisk produkt til lokal rumopvarmning. For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design i Kommissionens forordning (EU) 2024/1103 skal det suppleres af en styringsenhed, der som minimum har følgende styringsfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styreenhedens funktion i henhold til koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt anvendes sammen med en styringsenhed.

| | | | | | |
|---|---|---------------|--------------|---|--------------|
| Kontaktoplysninger | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modelidentifikation(er): | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed | Element | Enhed |
| Styringsfunktioner, der er nødvendige for at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt suppleres af en styringsenhed. | | | | | |
| Varmeydelse | | | | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | |
| Nominal varmeydelse | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Et-trins varmeydelse uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P_{min} | Uoplyst | kW | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Maksimal kontinuerlig varmeydelse | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mekanisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | Ia |
| Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) | | | | | |
| | | | | Bevægelsessensor | Nej |
| | | | | Temperaturfaldssensor | Nej |
| | | | | Telestyring | Nej |
| | | | | Adaptiv starts tyring | Nej |
| | | | | Drifttids begrænsning | Nej |
| | | | | Black bulb-sensor | Nej |
| | | | | Selvlæringsfunktion | Nej |
| | | | | Styrings nøjagtighed | Ia |

| | | Kode for temperaturstyring (CT) | Styringsfunktioner | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperaturstyring | Ét-trins, ingen temperaturstyring | NC | | | | | | | | |
| | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk rumtemperaturstyring | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | TW | | | | | | | | |
| Styringsfunktioner | Bevægelsessensor | | 1 | | | | | | | |
| | Temperaturfaldssensor | | | 2 | | | | | | |
| | Telestyring | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptiv startstyring | | | | | 4 | | | | |
| | Driftidsbegrænsning | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb-sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selvlæringsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Styringsnøjagtighed med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner for demontering, bortskaffelse eller genanvendelse af produktet ved slutningen af dets levetid:

Produkter, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt og genanvendes.

Indsamling og genanvendelse af produkter ved slutningen af deres levetid skal sikres i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser.

Dit product is een vast elektrisch toestel voor lokale ruimteverwarming en om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, moet het worden vergezeld van een regelaar met ten minste de volgende regelfuncties:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Functie van de regeleenheid volgens de code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Dit product vereist een regelaar om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
|---|-------------|--|--|---|---------|
| Contactgegevens | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Typeaanduiding(en): | | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | |
| Item | Symbool | Waarde | Eenheid | Item | Eenheid |
| Benodigde regelfuncties om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
| Warmteafgifte | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | | |
| Nominale warmteafgifte | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | P_{min} | N/A | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Maximale continue warmteafgifte | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | Neen |
| | | | | Met elektronische regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | Ja |
| Andere regeloptyies (meerdere selecties mogelijk) | | | | | |
| | | | | Aanwezigheidsdetectie | Neen |
| | | | | Openraamdetectie | Neen |
| | | | | Optie van regeling op afstand | Neen |
| | | | | Adaptieve regeling van de start | Neen |
| | | | | Beperking van de werkingstijd | Neen |
| | | | | Zwartebolsensor | Neen |
| | | | | Zelflerende functie | Neen |
| | | | | Regelnaauwkeurigheid | Ja |

| | | Code van temperatuurregeling (CT) | Regelfuncties | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperatuurregeling | Eentraps, geen temperatuur- regeling | NC | | | | | | | | |
| | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen temperatuurregeling | TX | | | | | | | | |
| | Mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur | TE | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | TD | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | TW | | | | | | | | |
| Regelfuncties | Aanwezigheidsdetectie | | 1 | | | | | | | |
| | Openraamdetectie | | | 2 | | | | | | |
| | Optie van regeling op afstand | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptieve regeling van de start | | | | | 4 | | | | |
| | Beperking van de werkingstijd | | | | | | 5 | | | |
| | Zwartebol sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Zelflerende functie | | | | | | | | 7 | |
| | Regelnauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructies voor demontage, verwijdering of recycling van het product aan het einde van zijn levensduur:

Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten afzonderlijk worden ingezameld en gerecycled.

De inzameling en recycling van producten aan het einde van hun levensduur moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en bepalingen.

See toode on paikne elektri-kohtküttesead ja selleks, et see vastaks komisjoni määruse (EL) 2024/1103 kindlaksmääratud kohustuslikele ökodisaini nõuetele, tuleb toode komplekteerida juhtseadisega, millel on vähemalt järgmised juhtimisfunktsioonid:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Juhtseadme funktsioon vastavalt koodile TW (0/0/0/0/0/0/f8)

See toode tuleb komplekteerida juhtseadisega, et see vastaks kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|--|-------------------|--|---|-------------|
| Kontaktandmed | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Mudelitähis(ed): | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | | |
| Näitaja | Tähis | Väärtus | Ühik | Näitaja | Ühik |
| Juhtseadis on wjalik, et tagada wstavus kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103. | | | | | |
| Soojusvõimsus | | | Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmine (wlige üks) | | |
| Nimisoojus võimsus | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Üheastmeline soojusvõimsus, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) | P_{min} | Ei ole asjakohane | kW | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Maksimaalne pidev soojusvõimsus | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise termos taadiga | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | Jah |
| Muud juhtimis võimauused (võimalik mitu wlikut) | | | | | |
| | | | | Ruumis viibimise tuvastamine | Ei |
| | | | | Avatud akna tuvastamine | Ei |
| | | | | Kaugjuhtimis võimalus | Ei |
| | | | | Kohanduv käivitumise juhtimine | Ei |
| | | | | Tööajapiirang | Ei |
| | | | | Mustakupliga andur | Ei |
| | | | | Iseõppimise funktsioon | Ei |
| | | | | Juhtimistäpsus | Jah |

| | | Temperatuuri seadmise kood (TC) | Juhtimisfunktsioonid | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatuuri seadmise tüüp | Üks aste, temperatuuri sead- mise võimaluseta | NC | | | | | | | | |
| | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, temperatuuri seadmise võimaluseta | TX | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise ter- mostaadiga | TM | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | TE | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | TD | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | TW | | | | | | | | |
| Juhtimisfunktsioonid | Ruumis viibimise tuvastamine | | 1 | | | | | | | |
| | Avatud akna tuvastamine | | | 2 | | | | | | |
| | Kaugjuhtimisvõimalus | | | | 3 | | | | | |
| | Kohanduv käivitumise juhtimine | | | | | 4 | | | | |
| | Tööajapiirang | | | | | | 5 | | | |
| | Musta kupliga andur | | | | | | | 6 | | |
| | Iseõppimise funktsioon | | | | | | | | 7 | |
| | Juhtimistäpsus < 2 kelvinit ja hälve seade- väärtusest < 2 kelvinit | | | | | | | | | 8 |



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvalda- miseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi visata tavalise olmejäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada eraldi ja ringlusse võtta.

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõp- pedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Tämä tuote on sähkökäyttöisellä kiinteällä paikallisella tilalämmittimellä ja sen käyttöön tarvitaan komission asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi säätölaite, joka mahdollistaa vähintään seuraavat säätötoiminnot:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Ohjausyksikön toiminto koodin mukaan TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tämän tuotteen käyttöön tarvitaan säätölaite asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi.

| | | | | | | |
|--|----------------|--|--|---|----------------|-------|
| Yhteystiedot | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Mallitunniste(et): | | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | | |
| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Yksikkö | |
| Säätötoiminnot, jotka tarvitaan asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi | | | | | | |
| Lämpöteho | | | Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) | | | |
| Nimellislämpöteho | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | Ei | |
| Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) | P_{min} | Ei sovelleta | kW | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä | Ei | |
| Suurin jatkuva lämpöteho | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | Ei | |
| | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö | | | Ei |
| | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin | | | Ei |
| | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | | | Kyllä |
| Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita) | | | | | | |
| | | | Läsnäolotunnistin | | | Ei |
| | | | Avoimen ikkunan tunnistin | | | Ei |
| | | | Etäsäätömahdollisuus | | | Ei |
| | | | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | Ei |
| | | | Käyntiajan rajoitus | | | Ei |
| | | | Lämpösäteilyanturi | | | Ei |
| | | | Itseoppimistoiminto | | | Ei |
| | | | Säätötarkkuus | | | Kyllä |

| | | Lämpötilan- säädön (TC) koodi | Säätötoiminnot | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Lämpötilansäädön tyyppi | Yksiportainen ilman lämpötilan säätöä | NC | | | | | | | | |
| | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman lämpötilan säätöä | TX | | | | | | | | |
| | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | TM | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö | TE | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausi-ajastin | TD | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | TW | | | | | | | | |
| Säätötoiminnot | Läsnäolotunnistin | | 1 | | | | | | | |
| | Avoimen ikkunan tunnistin | | | 2 | | | | | | |
| | Etäsäätömahdollisuus | | | | 3 | | | | | |
| | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | | | 4 | | | | |
| | Käyntiajan rajoitus | | | | | | 5 | | | |
| | Lämpösäteilyanturi | | | | | | | 6 | | |
| | Itseoppimistoiminto | | | | | | | | 7 | |
| | Säätötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä | | | | | | | | | 8 |



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöön päätyttyä:

Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen ja kierrätettävä.

Tuotteiden keräys ja kierrätys niiden käyttöön päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Το παρόν προϊόν είναι ηλεκτρικός σταθερός τοπικός θερμαντήρας χώρου και, προκειμένου να συμμορφωθεί με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να συμπληρωθεί με ρυθμιστή που να παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ρύθμισης:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Λειτουργία της μονάδας ελέγχου σύμφωνα με τον κωδικό TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Το προϊόν αυτό χρειάζεται ρυθμιστή για να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

| | |
|-----------------------|---|
| Στοιχεία επικοινωνίας | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου : | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|-----------------------------|----------------------------------|

| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμ ητική τιμή | Μονάδα | Χαρακτηριστικό | Μονάδα |
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|

Λειτουργίες ρύθμισης που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

| Θερμική ισχύς | | | | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P_{min} | ά.α. | kW | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| | | | | ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | όχι |
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | ναι |
| Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές) | | | | | |
| | | | | Ανίχνευση παρουσίας | όχι |
| | | | | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | όχι |
| | | | | δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | όχι |
| | | | | ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | όχι |
| | | | | περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | όχι |
| | | | | αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | όχι |
| | | | | λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας | όχι |
| | | | | ακρίβεια ρύθμισης | ναι |

| | | Κωδικός ρύθμισης θερμοκρα- σίας (TC) | Λειτουργίες ρύθμισης | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Είδος ρύθμισης θερμοκρασί- ας | Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας | NC | | | | | | | | |
| | Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας | TX | | | | | | | | |
| | Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | TM | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου | TE | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας | TD | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας | TW | | | | | | | | |
| Λειτουργίες ρύθμισης | Ανίχνευση παρουσίας | | 1 | | | | | | | |
| | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | | | 2 | | | | | | |
| | Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | | | | 3 | | | | | |
| | Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | | | | | 4 | | | | |
| | Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | | | | | | 5 | | | |
| | Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | | | | | | | 6 | | |
| | Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας | | | | | | | | 7 | |
| | Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Οδηγίες για την αποσυναρμολόγηση, την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος στο τέλος του κύκλου ζωής του:

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται χωριστά και να ανακυκλώνονται.

Η συλλογή και η ανακύκλωση των προϊόντων στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διασφαλίζεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

A termék helyhez kötött elektromos egyedi helyiségfűtő berendezés és azt az (EU) 2024/1103 bizottsági rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében legalább a következő szabályozási funkciókat biztosító szabályozó berendezéssel kell kiegészíteni:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

A vezérlőegység funkciója a kód szerint TW (0/0/0/0/0/0/f8)

A termékhez szabályozó berendezés szükséges az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|---|---------------------|
| Elérhetőségek | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modellazonosító(k): | | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | |
| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység | Jellemző | Mértékegység |
| Az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében szükséges szabályozási funkciók | | | | | |
| Hőteljesítmény | | | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg) | | |
| Névleges hőteljesítmény | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet--szabályozás nélkül | Nem |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P_{min} | N/A | kW | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Nem |
| Maximális folyamatos hőteljesítmény | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás | Igen |
| Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | | | | | |
| | | | | Jelenlét-érzékelés | Nem |
| | | | | Nyitottablak-érzékelés | Nem |
| | | | | Távszabályozási lehetőség | Nem |
| | | | | Adaptív bekapcsolásszabályozás | Nem |
| | | | | Működési idő korlátozása | Nem |
| | | | | Feketegömb-érzékelő | Nem |
| | | | | Öntanulási képesség | Nem |
| | | | | Szabályozási pontosság | Igen |

| | | A hőmérséklet-szabályozás kódja (TC) | Szabályozási funkciók | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| A hőmérséklet-szabályozás típusa | Egyállásos, hőmérséklet-szabályozás nélkül | NC | | | | | | | | |
| | Két vagy több kézi szabályozású állás, hőmérséklet-szabályozás nélkül | TX | | | | | | | | |
| | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TM | | | | | | | | |
| | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TE | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | TD | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | TW | | | | | | | | |
| Szabályozási funkciók | Jelenlét-érzékelés | | 1 | | | | | | | |
| | Nyitottablak-érzékelés | | | 2 | | | | | | |
| | Távszabályozási lehetőség | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptív bekapcsolásszabályozás | | | | | 4 | | | | |
| | Működési idő korlátozása | | | | | | 5 | | | |
| | Feketeegőmb-érzékelő | | | | | | | 6 | | |
| | Öntanulási képesség | | | | | | | | 7 | |
| | Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett | | | | | | | | | 8 |



Útmutató a termék élettartamának végén történő szétszereléséhez, ártalmatlanításához vagy újrahasznosításához:

Az ezzel a szimbólummal jelölt termékeket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem elkülönítve kell ártalmatlanítani és újrahasznosítani.

A termékek élettartamuk végén történő gyűjtését és újrahasznosítását a helyi szabályok és előírások szerint kell biztosítani.

Is ciallaíonn ‘téitheoir spáis áitiúil fosaithe leictreach’ é an táirge seo agus, le bheith comhlíontach leis na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 ón gCoimisiún, ní foláir é a chomhlánú le rialú lena soláthraítear na feidhmeanna rialaithe seo a leanas ar a laghad:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Feidhm an aonaid rialaithe de réir an chóid TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Beidh rialú de dhíth ar an táirge seo chun na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|-------|
| Sonraí teagmhála | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Aitheantóir(i) múnla: | | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | |
| Mír | Siombail | Luach | Aonad | Mír | Aonad |
| Feidhmeanna rialaithe a bhfuil gá leo chun ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
| Aschur teasa | | | Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin) | | |
| Aschur teasa ainmniúil | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Aschur téimh aonchéime agus gan rialú ar theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa íosta (táscach) | P_{min} | N/A | kW | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa leanúnach uasta | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | Tá |
| Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh) | | | | | |
| | | | | Brath láithreachta | Níl |
| | | | | Brath fuinneoige oscailte | Níl |
| | | | | Rogha cianrialaithe | Níl |
| | | | | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | Níl |
| | | | | Teorainn ama oibre | Níl |
| | | | | Braiteoir bolgáin dhuibh | Níl |
| | | | | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | Níl |
| | | | | Cruinneas rialaithe | Tá |

| | | Cód an rialaithe teochta (RT) | Feidhmeanna rialaithe | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| An cineál rialaithe teochta | Aonchéim, gan rialú teochta | NC | | | | | | | | |
| | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú teochta | TX | | | | | | | | |
| | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | TM | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | TE | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | TD | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | TW | | | | | | | | |
| Feidhmeanna rialaithe | Brath láithreachta | | 1 | | | | | | | |
| | Brath fuinneoige oscailte | | | 2 | | | | | | |
| | Rogha cianrialaithe | | | | 3 | | | | | |
| | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | | | | | 4 | | | | |
| | Teorainn ama oibre | | | | | | 5 | | | |
| | Braiteoir bolgáin dhuibh | | | | | | | 6 | | |
| | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | | | | | | | | 7 | |
| | Cruinneas rialaithe agus CA <2 Ceilvin agus CSD <2 Ceilvin | | | | | | | | | 8 |



Treoracha maidir le díchóimeáil, diúscairt nó athchúrsáil an táirge ag deireadh a shaoil:

Ní ceart táirgí atá marcáilte leis an tsiombail seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

Ní mór bailiú agus athchúrsáil táirgí ag deireadh a shaoil a chinntiú i gcomhréir le rialacha agus rialacháin áitiúla.

Il presente prodotto è un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale elettrico fisso e, per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103, deve essere integrato da un dispositivo di controllo che fornisca almeno le funzioni di controllo seguenti:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzione dell'unità di controllo secondo il codice TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Il presente prodotto necessita di un dispositivo di controllo per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| | |
|-----------------|---|
| Contatti | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Identificativo/i del modello: | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|--------------------------------------|----------------------------------|

| Dato | Simbolo | Valore | Unità | Dato | Unità |
|------|---------|--------|-------|------|-------|
|------|---------|--------|-------|------|-------|

Funzioni di controllo necessarie per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| Potenza termica | | | | Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
|---|-------------|---------------|----|--|----|
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Massima potenza termica continua | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | Sì |
| Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | | | | | |
| | | | | Rilevamento della presenza | No |
| | | | | Rilevamento di finestre aperte | No |
| | | | | Opzione di controllo a distanza | No |
| | | | | Controllo di avviamento adattativo | No |
| | | | | Limitazione del tempo di funzionamento | No |
| | | | | Termometro a globo nero | No |
| | | | | Funzionalità di autoapprendimento | No |
| | | | | Precisione del dispositivo di controllo | Sì |

| | | Codice del controllo della temperatura (TC) | Funzioni di controllo | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo di controllo della temperatura | A fase unica senza controllo della temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | TM | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente | TE | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | TD | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | TW | | | | | | | | |
| Funzioni di controllo | Rilevamento della presenza | | 1 | | | | | | | |
| | Rilevamento di finestre aperte | | | 2 | | | | | | |
| | Opzione di controllo a distanza | | | | 3 | | | | | |
| | Controllo di avviamento adattativo | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazione del tempo di funzionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Termometro a globo nero | | | | | | | 6 | | |
| | Funzionalità di autoapprendimento | | | | | | | | 7 | |
| | Precisione del dispositivo di controllo con CA < 2 K e CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Istruzioni per lo smantellamento, lo smaltimento o il riciclaggio del prodotto al termine della sua vita utile:

I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti separatamente e riciclati.

La raccolta e il riciclaggio dei prodotti al termine della loro vita utile devono essere garantiti in conformità con le norme e i regolamenti locali.

Šis ražojums ir stacionārs elektrisks lokālais telpas sildītājs un, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas noteiktas Komisijas Regulā (ES) 2024/1103, tas jāpapildina ar vadības ierīci, kura nodrošina vismaz šādas vadības funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Vadības bloka funkcija saskaņā ar kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šim ražojumam ir vajadzīga vadības ierīce, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas norādītas Regulā (ES) 2024/1103.

| | |
|---------------------------|---|
| Kontaktinformācija | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|---------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Modeļa identifikators(-i): | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|-----------------------------------|----------------------------------|

| Pozīcija | Simbols | Vērtība | Mērvienība | Pozīcija | Mērvienība |
|----------|---------|---------|------------|----------|------------|
|----------|---------|---------|------------|----------|------------|

Vadības funkcijas, kas nepieciešamas, lai izpildītu obligātās ekodizaina prasības, kuras noteiktas Regulā (ES) 2024/1103.

| Siltumjauda | | | | Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu) | |
|---|-------------|---------------|----|---|----|
| Nominālā siltumjauda | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Minimālā siltumjauda (indikatīvi) | P_{min} | Nepiemēro | kW | Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | Jā |
| Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus) | | | | | |
| | | | | Klātbūtnes detektēšana | Nē |
| | | | | Atvērta loga detektēšana | Nē |
| | | | | Tālvadības funkcija | Nē |
| | | | | Adaptīva palaišanas vadība | Nē |
| | | | | Darbības laika ierobežojums | Nē |
| | | | | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | Nē |
| | | | | Pašmācīšanās funkcija | Nē |
| | | | | Regulēšanas precizitāte | Jā |

| | | Temperatūras regulatora (TC) kods | Vadības funkcijas | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūras regulatora tips | Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora | NC | | | | | | | | |
| | Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora | TX | | | | | | | | |
| | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | TW | | | | | | | | |
| Vadības funkcijas | Klātbūtnes detektēšana | | 1 | | | | | | | |
| | Atvērta loga detektēšana | | | 2 | | | | | | |
| | Tālvadības funkcija | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptīva palaišanas vadība | | | | | 4 | | | | |
| | Darbības laika ierobežojums | | | | | | 5 | | | |
| | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | | | | | | | 6 | | |
| | Pašmācīšanās funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Regulēšanas precizitāte ar CA < 2 kelvini un CSD < 2 kelvini | | | | | | | | | 8 |



Norādījumi par produkta demontāžu, utilizāciju vai pārstrādi tā kalpošanas laika beigās:

Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet tie ir jāutilizē atsevišķi un jāpārstrādā.

Produktu savākšana un pārstrāde to kalpošanas laika beigās ir jānodrošina saskaņā ar vietējiem noteikumiem un regulām.

Šis gaminys yra stacionarus elektrinis vietinis patalpų šildytuvas ir, kad atitiktų privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus, nustatytus Komisijos reglamente (ES) 2024/1103, jame turi būti valdymo blokas, užtikrinantis bent šias valdymo funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Valdymo bloko funkcija pagal kodą TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šiam gaminiui reikalingas valdymo įtaisas, kad jis atitiktų Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytus privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus.

| | |
|------------------------------|---|
| Kontaktiniai duomenys | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Modelio žymuo (-enys) : | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|--------------------------------|----------------------------------|

| Parametras | Zenklas | Vertė | Vienetai | Parametras | Vienetai |
|------------|---------|-------|----------|------------|----------|
|------------|---------|-------|----------|------------|----------|

Valdymo funkcijos, būtinos atitikčiai Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytiems privalomiems ekologinio projektavimo reikalavimams užtikrinti

| Šiluminė galia | | | | Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) | | | |
|--|-------------|---------------|----|--|------|--|--|
| Vardinė atiduodamoji šiluminė galia | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne | | |
| Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) | P_{min} | Netaik | kW | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne | | |
| Didžiausia nuolatinė šiluminė galia | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne | | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne | | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | Ne | | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | Taip | | |
| | | | | Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai) | | | |
| | | | | Žmonių buvimo atpažintis | Ne | | |
| | | | | Atviro lango atpažintis | Ne | | |
| | | | | Nuotolinio valdymo pasirinktis | Ne | | |
| | | | | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | Ne | | |
| | | | | Veikimo laiko apribojimas | Ne | | |
| | | | | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | Ne | | |
| Savimokos funkcija | Ne | | | | | | |
| Valdymo tikslumas | Taip | | | | | | |

| | | Temperatūros reguliavimo (TC) kodas | Valdymo funkcijos | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūros reguliatoriaus rūšis | Vieno lygio, be temperatūros reguliatoriaus | NC | | | | | | | | |
| | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be temperatūros reguliatoriaus | TX | | | | | | | | |
| | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | TM | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | TE | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | TD | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | TW | | | | | | | | |
| Valdymo funkcijos | Žmonių buvimo atpažintis | | 1 | | | | | | | |
| | Atviro lango atpažintis | | | 2 | | | | | | |
| | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | | | | 4 | | | | |
| | Veikimo laiko apribojimas | | | | | | 5 | | | |
| | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | | | | | | 6 | | |
| | Savimokos funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Gaminio išmontavimo, išmetimo ar perdirbimo instrukcijos pasibaigus jo naudojimo laikui:

Produktai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, bet turi būti išmetami atskirai ir perdirbami.

Produktų surinkimas ir perdirbimas pasibaigus jų naudojimo laikui turi būti užtikrinamas pagal vietos taisykles ir reglamentus.

Dan il-prodott huwa hiter tal-post lokali tal-elettriku fiss u, sabiex ikun konformi mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2024/1103, jehtieġ li jiġi kkomplementat b'kontroll li jipprovdi mill-inqas il-funzjonijiet ta' kontroll li ġejjin:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzioni tal-unità ta' kontroll skont il-kodiċi TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dan il-prodott jehtieġ kontroll biex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------------------|---|
| Dettalji ta' kuntatt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Identifikatur(i) tal-mudell: | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|-------------------------------------|----------------------------------|

| Entrata | Simbolu | Valur | Unità | Entrata | Unità |
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|

Funzjonijiet ta' kontroll mehtieġa għall-konformità mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103

| Potenza termika | | | | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (agħzel wahda minn dawn l-ghazliet) | |
|---|-------------|---------------|----|---|-----|
| Potenza termika nominali | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Potenza termika bi stadju wiehed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika minima (indikattiv) | P_{min} | N/A | kW | Żewġ stadji manwali jew iktar mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika massima kontinwa | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termstat mekkaniku | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b' timer tal-ġurnata | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-gimghat | Iva |
| Għazliet ohra ta' kontroll (jistghu jintgħazlu diversi għazliet) | | | | | |
| | | | | Detezzjoni ta' preżenza | Le |
| | | | | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | Le |
| | | | | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | Le |
| | | | | Kontroll tal-bidu adattabbli | Le |
| | | | | Limitazzjoni tal-hin operazzjonali | Le |
| | | | | Sensur b'boċċa sewda | Le |
| | | | | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | Le |
| | | | | Akkuratezza tal-kontroll | Iva |

| | | Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC) | Funzjonijiet ta' kontroll | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tip ta' kontroll tat-temperatura | Stadju wiehed, mingħajr kontroll tat-temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Żewġ stadji manwali jew iktar, ebda kontroll tat-temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku | TM | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | TE | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b'timer tal-ġurnata | TD | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat | TW | | | | | | | | |
| Funzjonijiet ta' kontroll | Detezzjoni ta' preżenza | | 1 | | | | | | | |
| | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | | | 2 | | | | | | |
| | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | | | | 3 | | | | | |
| | Kontroll tal-bidu adattiv | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali | | | | | | 5 | | | |
| | Sensur b'boċċa sewda | | | | | | | 6 | | |
| | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | | | | | | | | 7 | |
| | Akkuratezza tal-kontroll b'CA < 2 Kelvin u CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Istruzzjonijiet għaż-żarmar, ir-rimi jew ir-riċiklaġġ tal-prodott fi tmiem il-hajja tiegħu:

Il-prodotti mmarkati b'dan is-simbolu m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku normali, iżda għandhom jintremew separatament u jiġu riċiklati.

Il-ġbir u r-riċiklaġġ tal-prodotti fi tmiem il-hajja tagħhom għandhom ikunu żgurati skont ir-regoli u r-regolamenti lokali.

Ten produkt jest elektryczny nieprzewodzący ogrzewacz pomieszczeń i aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/1103, musi zostać wyposażony w regulator zapewniający co najmniej następujące funkcje regulacji:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcja jednostki sterującej zgodnie z kodem TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ten produkt musi być wyposażony w regulator, aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu (UE)2024/1103

| | |
|-------------------|--|
| Dane teleadresowe | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------|--|

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Identyfikator(-y) modelu: | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|---------------------------|---------------------------|

| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametr | Jednostka |
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|

Funkcje regulacji niezbędne do spełnienia obowiązkowych wymogów dotyczących ekoprojektu określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/1103

| Moc cieplna | | | | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P_{min} | ND | kW | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Maksymalna stała moc cieplna | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | Tak |
| Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | | | | | |
| | | | | Wykrywanie obecności | Nie |
| | | | | Wykrywanie otwartego okna | Nie |
| | | | | Opcja regulacji na odległość | Nie |
| | | | | Adaptacyjna regulacja startu | Nie |
| | | | | Ograniczenie czasu pracy | Nie |
| | | | | Czujnik ciepła promieniowania | Nie |
| | | | | Funkcja samouczenia się | Nie |
| | | | | Precyzja regulacji | Tak |

| | | Kod regulatora temperatury (TC) | Funkcje regulacji | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Rodzaj regulatora temperatury | Jednostopniowy, bez regulacji temperatury | NC | | | | | | | | |
| | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury | TX | | | | | | | | |
| | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | TM | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | TE | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | TD | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | TW | | | | | | | | |
| Funkcje regulacji | Wykrywanie obecności | | 1 | | | | | | | |
| | Wykrywanie otwartego okna | | | 2 | | | | | | |
| | Opcja regulacji na odległość | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptacyjna regulacja startu | | | | | 4 | | | | |
| | Ograniczenie czasu pracy | | | | | | 5 | | | |
| | Czujnik ciepła promieniowania | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcja samouczenia się | | | | | | | | 7 | |
| | Precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów | | | | | | | | | 8 |



Instrukcje dotyczące demontażu, utylizacji lub recyklingu produktu po zakończeniu jego eksploatacji:

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie i recyklingowane.

Zbiórka i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji muszą być zapewnione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Este produto é um Aquecedor de ambiente local elétrico fixo e, para ser conforme com os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, deve ser completado por um comando que assegure, pelo menos, as seguintes funções de comando:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Função da unidade de controlo de acordo com o código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este produto necessita de um comando para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

Elementos de contacto
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Identificadort(es) de modelo:
ECOSUN S+ / S+ Short / CH

| Item | Símbolo | Valor | Unidade | Item | Unidade |
|------|---------|-------|---------|------|---------|
|------|---------|-------|---------|------|---------|

Funções de comando necessárias para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| Potência calorífica | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
|---------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------|----|--|-----|
| Potência calorífica nominal | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura interior | Não |
|-----------------------------|-----------|---------------|----|--|-----|

| | | | | | |
|---|-----------|-----|----|---|-----|
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior | Não |
|---|-----------|-----|----|---|-----|

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------|----|---|-----|
| Potência calorífica contínua máxima | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | Não |
|-------------------------------------|-------------|---------------|----|---|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior | Não |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | Não |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | Sim |
|--|--|--|--|---|-----|

Outras opções de comando (seleção múltipla possível)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|-----|
| | | | | Deteção de presença | Não |
|--|--|--|--|---------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------|-----|
| | | | | Deteção de janelas abertas | Não |
|--|--|--|--|----------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|
| | | | | Opção de comando à distância | Não |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|-----|
| | | | | Comando adaptativo do arranque | Não |
|--|--|--|--|--------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------|-----|
| | | | | Limitação do tempo de funcionamento | Não |
|--|--|--|--|-------------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|-----|
| | | | | Sensor de corpo negro | Não |
|--|--|--|--|-----------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|-----|
| | | | | Funcionalidade de autoaprendizagem | Não |
|--|--|--|--|------------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|-----|
| | | | | Exatidão do comando | Sim |
|--|--|--|--|---------------------|-----|

| | | Código do comando da temperatura (TC) | Funções de comando | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de comando da temperatura | Patamar único, sem comando da temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | TM | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | TD | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funções de comando | Deteção de presença | | 1 | | | | | | | |
| | Deteção de janelas abertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opção de comando à distância | | | | 3 | | | | | |
| | Comando adaptativo do arranque | | | | | 4 | | | | |
| | Limitação do tempo de funcionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de corpo negro | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidade de autoaprendizagem | | | | | | | | 7 | |
| | Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruções para a desmontagem, eliminação ou reciclagem do produto no final da sua vida útil:

Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal, mas devem ser eliminados separadamente e reciclados.

A recolha e a reciclagem de produtos no final da sua vida útil devem ser asseguradas de acordo com as regras e os regulamentos locais.

Acest produs este un aparat electric fix pentru încălzire locală și, pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103 al Comisiei, trebuie să fie completat cu un dispozitiv de control care să furnizeze cel puțin următoarele funcții de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funcția unității de control conform codului TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Acest produs necesită un dispozitiv de control pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|---|----------------|--|---|----------------|
| Date de contact | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Identificatorul (identificatorii) de model(e): | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | | |
| Articol | Simbol | Valoare | Unitate | Articol | Unitate |
| Funcții de control necesare pentru respectarea cerințelor obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Putere termică | | | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă) | | |
| Putere termică nominală | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică minimă (indicativă) | P_{min} | N/A | kW | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică maximă continuă | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală | Da |
| Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) | | | | | |
| | | | | Detectarea prezenței | Nu |
| | | | | Detectarea unei ferestre deschise | Nu |
| | | | | Opțiunea de control la distanță | Nu |
| | | | | Control adaptabil al pornirii | Nu |
| | | | | Limitarea timpului de funcționare | Nu |
| | | | | Senzor cu bulb negru | Nu |
| | | | | Funcție de învățare autonomă | Nu |
| | | | | Precizia controlului | Da |

| | | Codul de control al temperaturii (TC) | Funcții de control | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipul de control al temperaturii | O singură treaptă, fără controlul temperaturii | NC | | | | | | | | |
| | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii | TX | | | | | | | | |
| | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostaț mecanic | TM | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei | TE | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică | TD | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală | TW | | | | | | | | |
| Funcții de control | Detectarea prezenței | | 1 | | | | | | | |
| | Detectarea unei ferestre deschise | | | 2 | | | | | | |
| | Opțiunea de control la distanță | | | | 3 | | | | | |
| | Control adaptabil al pornirii | | | | | 4 | | | | |
| | Limitarea timpului de funcționare | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor cu bulb negru | | | | | | | 6 | | |
| | Funcție de învățare autonomă | | | | | | | | 7 | |
| | Precizia controlului cu CA < 2 Kelvin și CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucțiuni pentru demontarea, eliminarea sau reciclarea produsului la sfârșitul duratei sale de viață:

Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere normale, ci trebuie eliminate separat și reciclate.

Colectarea și reciclarea produselor la sfârșitul duratei lor de viață trebuie asigurate în conformitate cu regulile și reglementările locale.

Tento výrobok je upevnený elektrický lokálny ohrievač priestoru a aby bol v súlade s povinnými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí sa doplniť o regulátor, ktorý poskytuje aspoň tieto regulačné funkcie:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcia riadiacej jednotky podľa kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobok potrebuje na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103 regulátor.

| Kontaktné údaje | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
|--|-------------|--|---|--|----------|
| Identifikačné kódy modelu: | | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | |
| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka | Položka | Jednotka |
| Regulačné funkcie nevyhnutné na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103. | | | | | |
| Tepelný výkon | | | Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) | | |
| Menovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Minimálny tepelný výkon (orientačný) | P_{min} | Neuvádza sa | kW | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Maximálny priebežný tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | Áno |
| Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu) | | | | | |
| | | | | Detekcia prítomnosti | Nie |
| | | | | Detekcia otvoreného okna | Nie |
| | | | | Možnosť diaľkového ovládania | Nie |
| | | | | Prispôsobivé ovládanie spustenia | Nie |
| | | | | Obmedzenie času prevádzky | Nie |
| | | | | Čierny guľový snímač | Nie |
| | | | | Funkcia samoučenia | Nie |
| | | | | Presnosť ovládania | Áno |

| | | Kód regulátora teploty (TC) | Regulačné funkcie | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ ovládania teploty | Jednoúrovňové bez ovládania teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty | TX | | | | | | | | |
| | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty | TE | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | TW | | | | | | | | |
| Regulačné funkcie | Detekcia prítomnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Detekcia otvoreného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnosť diaľkového ovládania | | | | 3 | | | | | |
| | Prispôsobivé ovládanie spustenia | | | | | 4 | | | | |
| | Obmedzenie času prevádzky | | | | | | 5 | | | |
| | Čierny guľový snímač | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcia samoučenia | | | | | | | | 7 | |
| | Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny | | | | | | | | | 8 |



Pokyny na demontáž, likvidáciu alebo recykláciu výrobku na konci jeho životnosti:

Výrobky označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene a recyklovať.

Zber a recyklácia produktov na konci ich životnosti sa musí zabezpečiť v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi.

Ta izdelek je fiksni električni lokalni grelnik prostorov in mora biti za skladnost z obveznimi zahtevami za okoljsko primerno zasnovo iz Uredbe Komisije (EU) 2024/1103 dopolnjen s krmilnikom, ki zagotavlja vsaj naslednje funkcije krmiljenja:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija krmilne enote glede na kodo TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ta izdelek potrebuje krmilnik, da bi izpolnjeval obvezne zahteve za okoljsko primerno zasnovo iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| | |
|--------------------------|---|
| Kontaktne podatki | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|---|----------------------------------|
| Identifikacijska oznaka modela(-ov): | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|---|----------------------------------|

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | Postavka | Enota |
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|

Funkcije krmiljenja, potrebne za izpolnjevanje obveznih zahtev za okoljsko primerno zasnovo iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| Izhodna toplotna moč | | | | Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | |
|---|-------------|---------------|----|---|----|
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Enostopenjska izhodna toplotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Najmanjša izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | N.P. | kW | Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Največja trajna izhodna toplotna moč | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | Da |
| Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti) | | | | | |
| | | | | Zaznavanje prisotnosti | Ne |
| | | | | Zaznavanje odprtega okna | Ne |
| | | | | Možnost krmiljenja na daljavo | Ne |
| | | | | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | Ne |
| | | | | Omejitev časa delovanja | Ne |
| | | | | Globusno tipalo | Ne |
| | | | | Funkcija samoučenja | Ne |
| | | | | Natančnost krmilnika | Da |

| | | Koda krmilnika temperature (TC) | Funkcije krmiljenja | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta krmilnika temperature | Enostopenjsko, brez krmilnika temperature | NC | | | | | | | | |
| | Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature | TX | | | | | | | | |
| | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | TE | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | TW | | | | | | | | |
| Funkcije krmiljenja | Zaznavanje prisotnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Zaznavanje odprtega okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnost krmiljenja na daljavo | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | | | | | 4 | | | | |
| | Omejitev časa delovanja | | | | | | 5 | | | |
| | Globusno tipalo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcija samoučenja | | | | | | | | 7 | |
| | Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Navodila za razstavljanje, odstranjevanje ali recikliranje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe:

Izdelkov, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odstraniti ločeno in reciklirati.

Zbiranje in recikliranje izdelkov ob koncu njihove življenjske dobe mora biti zagotovljeno v skladu z lokalnimi pravili in predpisi.

Este producto es un aparato de calefacción local eléctrico fijo y, para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe complementarse con un control que proporcione al menos las siguientes funciones de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Función de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere un control para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|---|---------------|
| Datos de contacto | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Identificador(es) del modelo: | | ECOSUN S+ / S+ Short / CH | | | |
| Partida | Símbolo | Valor | Unidad | Partida | Unidad |
| Funciones de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Potencia calorífica | | | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | | |
| Potencia calorífica nominal | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica máxima continuada | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | Sí |
| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | | | |
| | | | | Detección de presencia | No |
| | | | | Detección de ventanas abiertas | No |
| | | | | Opción de control a distancia | No |
| | | | | Control de puesta en marcha adaptable | No |
| | | | | Limitación de tiempo de funcionamiento | No |
| | | | | Sensor de lámpara negra | No |
| | | | | Funcionalidad de autoaprendizaje | No |
| | | | | Precisión de control | Sí |

| | | Código del control de temperatura (TC) | Funciones de control | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de control de temperatura | Un solo nivel, sin control de temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | TX | | | | | | | | |
| | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | TM | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | TD | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funciones de control | Detección de presencia | | 1 | | | | | | | |
| | Detección de ventanas abiertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opción de control a distancia | | | | 3 | | | | | |
| | Control de puesta en marcha adaptable | | | | | 4 | | | | |
| | Limitación de tiempo de funcionamiento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de lámpara negra | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidad de autoaprendizaje | | | | | | | | 7 | |
| | Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucciones para el desmontaje, eliminación o reciclaje del producto al final de su vida útil:

Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben eliminarse por separado y reciclarse.

La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

Denna produkt är en elektrisk fast rumsvärmare och måste, för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i kommissionens förordning (EU) 2024/1103, kompletteras med en reglerenhet med minst följande reglerfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styrenhetens funktion enligt koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Denna produkt behöver en reglerenhet för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| | |
|-------------------------|---|
| Kontaktuppgifter | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------------|---|

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Modellbeteckning(ar): | ECOSUN S+ / S+ Short / CH |
|------------------------------|----------------------------------|

| Post | Beteckning | Värde | Enhet | Post | Enhet |
|------|------------|-------|-------|------|-------|
|------|------------|-------|-------|------|-------|

Reglerfunktioner som är nödvändiga för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| Värmeeffekt | | | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) | | |
|---|-------------|----------------|--|--|-----|
| Nominell avgiven värmeeffekt | P_{nom} | 0,260 - 3,600 | kW | Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Lägsta värmeeffekt (indikativt) | P_{min} | Ej tillämpligt | kW | Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Maximal kontinuerlig värmeeffekt | $P_{max,c}$ | 0,260 - 3,600 | kW | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Elektronisk rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | Ja |
| Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) | | | | | |
| | | | | Närvarodetektering | Nej |
| | | | | Detektering av öppna fönster | Nej |
| | | | | Möjlighet till fjärrstyrning | Nej |
| | | | | Anpassningsbar startreglering | Nej |
| | | | | Driftstidsbegränsning | Nej |
| | | | | Svartkroppsgivare | Nej |
| | | | | Självinlärningsfunktion | Nej |
| | | | | Regleringsprecision | Ja |

| | | Kod för temperaturreglering (TC) | Reglerfunktioner | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ av temperaturreglering | Enstegs, ingen temperaturreglering | NC | | | | | | | | |
| | Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimmer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | TW | | | | | | | | |
| Reglerfunktioner | Närvarodetektering | | 1 | | | | | | | |
| | Detektering av öppna fönster | | | 2 | | | | | | |
| | Möjlighet till fjärrstyrning | | | | 3 | | | | | |
| | Anpassningsbar startreglering | | | | | 4 | | | | |
| | Driftstidsbegränsning | | | | | | 5 | | | |
| | Svartkroppsgivare | | | | | | | 6 | | |
| | Självinlärningsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner för demontering, bortskaffning eller återvinning av produkten vid slutet av dess livslängd:

Produkter som är märkta med denna symbol får inte kassas med vanligt hushållsavfall, utan måste kasseras separat och återvinnas.

Insamling och återvinning av produkter vid slutet av deras livslängd måste säkerställas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. <i>Čeština / CZ (152-153)</i> | 7. <i>Dansk / DA (164-165)</i> | 13. <i>Gaeilge / GA (176-177)</i> | 19. <i>Português / PT (188-189)</i> |
| 2. <i>English / EN (154-155)</i> | 8. <i>Nederlands / NL (166-167)</i> | 14. <i>Italiano / IT (178-179)</i> | 20. <i>Română / RO (190-191)</i> |
| 3. <i>Français / FR (156-157)</i> | 9. <i>Eesti keel / ET (168-169)</i> | 15. <i>Latviešu valoda / LV (180-181)</i> | 21. <i>Slovenčina / SK (192-193)</i> |
| 4. <i>Deutsch / DE (158-159)</i> | 10. <i>Suomi / FI (170-171)</i> | 16. <i>Lietuvių kalba / LT (182-183)</i> | 22. <i>Slovenski jezik / SL (194-195)</i> |
| 5. <i>Българска език / BG (160-161)</i> | 11. <i>ελληνική γλώσσα / EL (172-173)</i> | 17. <i>Malti / MT (184-185)</i> | 23. <i>Español / ES (196-197)</i> |
| 6. <i>Hrvatski jezik / HR (162-163)</i> | 12. <i>Magyar / HU (174-175)</i> | 18. <i>Język polski / PL (186-187)</i> | 24. <i>Svenska / SV (198-199)</i> |



Tento výrobek je podlahovým elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkce řídicí jednotky dle kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktní údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|--|--|
| Identifikační značka (značky) : | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|--|--|

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | Údaj | Jednotka |
|------|--------|---------|----------|------|----------|
|------|--------|---------|----------|------|----------|

Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103

| Tepelný výkon | | | | Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden) | |
|--|-------------|---------------|----|---|-----|
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P_{min} | Netýká se | kW | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Maximální trvalý tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | Ano |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | | | |
| | | | | Detekce přítomnosti osob | Ne |
| | | | | Detekce otevřeného okna | Ne |
| | | | | Dálkovým ovládním | Ne |
| | | | | Adaptivně řízené spouštění | Ne |
| | | | | Omezení doby činnosti | Ne |
| | | | | Černé kulové čidlo | Ne |
| | | | | Funkce samoučení | Ne |
| | | | | Přesnost regulace | Ano |

| | | Kód regulace teploty (TC) | Řídicí funkce | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ regulace teploty | Jeden stupeň, bez regulace teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty | TX | | | | | | | | |
| | Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti | TM | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti | TE | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem | TD | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem | TW | | | | | | | | |
| Řídicí funkce | Detekce přítomnosti osob | | 1 | | | | | | | |
| | Detekce otevřeného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Dálkové ovládání | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptivně řízené spouštění | | | | | 4 | | | | |
| | Omezení doby činnosti | | | | | | 5 | | | |
| | Černé kulové čidlo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkce samoučení | | | | | | | | 7 | |
| | Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:

Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

This product is an electric local space heater for floors and, in order to comply with the mandatory ecodesign requirements laid down in Commission Regulation (EU) 2024/1103, it must be equipped with a control unit that provides at least the following control functions:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Function of the control unit according to the code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103

Contact details
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Model identifier(s):
ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
|--|-------------|---------------|------|--|------|
| Control functions necessary to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Heat output | | | | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Single stage heat output and no room temperature control | No |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | N/A | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | No |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mechanic thermostat room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus day timer | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus week timer | Yes |
| Other control options (multiple selections possible) | | | | | |
| | | | | Presence detection | No |
| | | | | Open window detection | No |
| | | | | Distance control option | No |
| | | | | Adaptive start control | No |
| | | | | Working time limitation | No |
| | | | | Black bulb sensor | No |
| | | | | Self-learning functionality | No |
| | | | | Control accuracy | Yes |

| | | Code of temperature control (CT) | Control functions | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type of temperature control | Single stage, no temperature control | NC | | | | | | | | |
| | Two or more manual stages, no temperature control | TX | | | | | | | | |
| | Mechanic thermostat room temperature control | TM | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control | TE | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus day time | TD | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus week timer | TW | | | | | | | | |
| Control functions | Presence detection | | 1 | | | | | | | |
| | Open window detection | | | 2 | | | | | | |
| | Distance control option | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive start control | | | | | 4 | | | | |
| | Working time limitation | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Self-learning functionality | | | | | | | | 7 | |
| | Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions for dismantling, disposal or recycling of the product at the end of its life:

Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately and recycled.

The collection and recycling of products at the end of their life must be ensured in accordance with local rules and regulations.

Ce produit est un chauffage décentralisé électrique par le sol et, pour être conforme aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être piloté par un thermostat assurant au moins les fonctions de contrôle suivantes:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Fonction de l'unité de commande selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite un dispositif de contrôle pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103

| Contact détails | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
|--|-------------|--|---|---|-------|
| Référence(s) du modèle: | | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | |
| Élément | Symbole | Valuer | Unité | Élément | Unité |
| Fonctions de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Puissance thermique | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | |
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Ouissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | N.D. | kW | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique maximale continue | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Non |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce | | |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | | |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | | |
| | | | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | |
| | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | |
| | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture | | |
| | | | Option contrôle à distance | | |
| | | | Contrôle adaptatif de l'activation | | |
| | | | Limitation de la durée d'activation | | |
| | | | Capteur à globe noir | | |
| | | | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | |
| | | | Exactitude des réglages | | |

| | | Code de contrôle de la température (CT) | Fonctions de contrôle | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type de contrôle de la température | À un seul palier, pas de contrôle de la température | NC | | | | | | | | |
| | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température | TX | | | | | | | | |
| | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | TM | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce | TE | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | TD | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | TW | | | | | | | | |
| Fonctions de contrôle | Détection de présence | | 1 | | | | | | | |
| | Détecteur de fenêtre ouverte | | | 2 | | | | | | |
| | Option contrôle à distance | | | | 3 | | | | | |
| | Contrôle adaptatif de l'activation | | | | | 4 | | | | |
| | Limitation de la durée d'activation | | | | | | 5 | | | |
| | Capteur à globe noir | | | | | | | 6 | | |
| | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | | | | | | | 7 | |
| | Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions pour le démantèlement, l'élimination ou le recyclage du produit à la fin de sa vie:

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être éliminés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux règles et réglementations locales.

Dieses Produkt ist eine elektrische lokale Raumheizung für Fußböden und muss, um den verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu entsprechen, mit einer Steuereinheit ausgestattet sein, die mindestens die folgenden Steuerfunktionen bietet:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funktion der Steuereinheit gemäß dem Code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dieses Produkt benötigt eine Steuereinheit, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

| | | | | | |
|--|--|---------------|---|---|----------------|
| Kontaktangaben | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modellkennung(en): | ECOFLOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | | |
| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Einheit |
| Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen for der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind. | | | | | |
| Wärmeleistung | | | Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen) | | |
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | N/A | kW | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | Ja |
| | | | | Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | |
| | | | | Präsenzerkennung | Nein |
| | | | | Erkennung offener Fenster | Nein |
| | | | | Fernbedienungsoption | Nein |
| | | | | Adaptive Regelung des Heizbeginns | Nein |
| | | | | Betriebszeitbegrenzung | Nein |
| | | | | Schwarzkugelsensor | Nein |
| | | | | Selbstlernfunktion | Nein |
| | | | | Regelungsgenauigkeit | Ja |

| | | Code der Temperaturregelung (CT) | Regelungsfunktionen | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Art der Temperaturregelung | Einstufig, keine Temperaturkontrolle | NC | | | | | | | | |
| | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle | TX | | | | | | | | |
| | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler | TE | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | TD | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | TW | | | | | | | | |
| Regelungsfunktionen | Präsenzerkennung | | 1 | | | | | | | |
| | Erkennung offener Fenster | | | 2 | | | | | | |
| | Fernbedienungsoption | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive Regelung des Heizbeginns | | | | | 4 | | | | |
| | Betriebszeitbegrenzung | | | | | | 5 | | | |
| | Schwarzkugelsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selbstlernfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Hinweise zur Demontage, Entsorgung oder zum Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer:

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt entsorgt und recycelt werden.

Die Sammlung und das Recycling von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer muss gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften sichergestellt werden.

Този продукт е подов електрически локален нагревател и, за да отговаря на задължителните изисквания за екодизайн, определени в Регламент (ЕС) 2024/1103 на Комисията, трябва да бъде оборудван с блок за управление, който осигурява поне следните функции за управление:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функция на управляващия блок съгласно кода TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Този продукт се нуждае от регулатор, за да отговаря на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

Данни за връзка
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Идентификационен(и) знак(ове):
ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV

| Позиция | Символ | Стойност | Мерна единица | Позиция | Мерна единица |
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|

Функции за регулиране, необходими за отговаряне на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| Топлинна мощност | Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един) | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|
|------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------|----|--|----|
| Номинална топлинна мощност | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | една степен на отдаване на топлинната мощност и без регулатор на температурата в помещението | не |
|----------------------------|-----------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|----|--|----|
| Минимална топлинна мощност (примерна) | P_{min} | не се прилага | kW | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението | не |
|---------------------------------------|-----------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|--|-------------|---------------|----|--|----|
| Максимална непрекъснатата топлинна мощност | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | не |
|--|-------------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението | не |
|--|--|--|--|---|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | не |
|--|--|--|--|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | да |
|--|--|--|--|---|----|

Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|
| | | | | откриване на човешко присъствие | не |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|----|
| | | | | откриване на отворен прозорец | не |
|--|--|--|--|-------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|----|
| | | | | възможност за дистанционно управление | не |
|--|--|--|--|---------------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | адаптивно управление на пускането в действие | не |
|--|--|--|--|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|----|
| | | | | ограничение на времето за работа | не |
|--|--|--|--|----------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----|
| | | | | датчик във вид на черна полусфера | не |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|
| | | | | функция за машинно самообучение | не |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|----|
| | | | | проверка на грешката | да |
|--|--|--|--|----------------------|----|

| | | Код на регулиране на температурата (TC) | Функция за регулиране | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Вид регулиране на температурата | Едностепенно, без регулатор на температурата | NC | | | | | | | | |
| | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата | TX | | | | | | | | |
| | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | TM | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението | TE | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | TD | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | TW | | | | | | | | |
| Функция за регулиране | откриване на човешко присъствие | | 1 | | | | | | | |
| | откриване на отворен прозорец | | | 2 | | | | | | |
| | възможност за дистанционно управление | | | | 3 | | | | | |
| | адаптивно управление на пускането в действие | | | | | 4 | | | | |
| | ограничение на времето за работа | | | | | | 5 | | | |
| | датчик във вид на черна полусфера | | | | | | | 6 | | |
| | функция за машинно самообучение | | | | | | | | 7 | |
| | Точност на регулирането с CA < 2 Kelvin и CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Инструкции за демонтаж, изхвърляне или рециклиране на продукта в края на неговия полезен живот:

Продуктите, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно и да се рециклират.

Събирането и рециклирането на продукти в края на техния полезен живот трябва да се осигурява в съответствие с местните правила и разпоредби.

Ovaj proizvod je podni električni lokalni grijač i, kako bi bio u skladu s obveznim zahtjevima za ekodizajn utvrđenim u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, mora biti opremljen upravljačkom jedinicom koja osigurava barem sljedeće upravljačke funkcije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija upravljačke jedinice prema kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Za ovaj je proizvod potrebna regulacija kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103

| | |
|--------------------------|---|
| Podaci za kontakt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|--|--|
| Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|--|--|

| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Stavka | Jedinica |
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|

Funkcije regulacije potrebne za sukladnost s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103.

| Toplinska snaga | | | | Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|---|-------------|-------------------|----|--|----|
| Nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Fiksna izlazna toplinska snaga i bez termostata | Ne |
| Minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | Ne primjenjuje se | kW | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne toplinske snage bez termostata | Ne |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mehanički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za dnevni | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za tjedni | Da |
| | | | | Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | |
| | | | | Detektor prisutnosti | Ne |
| | | | | Prepoznavanje otvorenog prozora | Ne |
| | | | | Mogućnost regulacije na daljinu | Ne |
| | | | | Prilagodljivo pokretanje regulacije | Ne |
| | | | | Ograničenje vremena rada | Ne |
| | | | | Senzor s crnim globus termometrom | Ne |
| | | | | Funkcionalnost samostalnog učenja | Ne |
| | | | | Točnost regulacije | Da |

| | | Kod regulacije temperature (CT) | Funkcije regulacije | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta regulacije temperature | Fiksna, bez termostata | NC | | | | | | | | |
| | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne top- linske snage bez termostata | TX | | | | | | | | |
| | Mehanički termostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat | TE | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus | TD | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus | TW | | | | | | | | |
| Funkcije regulacije | Detektor prisutnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Prepoznavanje otvorenog prozora | | | 2 | | | | | | |
| | Mogućnost regulacije na daljinu | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo pokretanje regulacije | | | | | 4 | | | | |
| | Ograničenje vremena rada | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor s crnim globus termometrom | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcionalnost samostalnog učenja | | | | | | | | 7 | |
| | Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina | | | | | | | | | 8 |



Upute za rastavljanje, odlaganje ili recikliranje proizvoda na kraju njegova životnog vijeka:

Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se bacati u uobičajeni kućni otpad, već se moraju odlagati odvojeno i reciklirati.

Sakupljanje i recikliranje proizvoda na kraju njihovog životnog vijeka mora se osigurati u skladu s lokalnim propisima i odredbama.

Dette produkt er en elektrisk lokal gulvvarmer, og for at overholde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i Kommissionens forordning (EU) 2024/1103, skal det være udstyret med en kontrolenhed, der som minimum sikrer følgende kontrolfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styreenhedens funktion i henhold til koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt anvendes sammen med en styringsenhed.

| Kontaktoplysninger | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
|---|-------------|--|---|--|-------|
| Modelidentifikation(er): | | ECO FLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed | Element | Enhed |
| Styringsfunktioner, der er nødvendige for at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt suppleres af en styringsenhed. | | | | | |
| Varmeydelse | | | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | | |
| Nominal varmeydelse | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Et-trins varmeydelse uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P_{min} | Uoplyst | kW | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Maksimal kontinuerlig varmeydelse | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mekanisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | Ia |
| Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) | | | | | |
| | | | | Bevægelsessensor | Nej |
| | | | | Temperaturfaldssensor | Nej |
| | | | | Telestyring | Nej |
| | | | | Adaptiv starts tyring | Nej |
| | | | | Drifttids begrænsning | Nej |
| | | | | Black bulb-sensor | Nej |
| | | | | Selvlæringsfunktion | Nej |
| | | | | Styrings nøjagtighed | Ia |

| | | Kode for temperaturstyring (CT) | Styringsfunktioner | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperaturstyring | Ét-trins, ingen temperaturstyring | NC | | | | | | | | |
| | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk rumtemperaturstyring | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | TW | | | | | | | | |
| Styringsfunktioner | Bevægelsessensor | | 1 | | | | | | | |
| | Temperaturfaldssensor | | | 2 | | | | | | |
| | Telestyring | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptiv startstyring | | | | | 4 | | | | |
| | Driftidsbegrænsning | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb-sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selvlæringsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Styringsnøjagtighed med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner for demontering, bortskaffelse eller genanvendelse af produktet ved slutningen af dets levetid:

Produkter, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt og genanvendes.

Indsamling og genanvendelse af produkter ved slutningen af deres levetid skal sikres i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser.

Dit product is een elektrische lokale vloerverwarming en moet, om te voldoen aan de bindende ecodesignvereisten van Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, worden uitgerust met een regeleenheid die ten minste de volgende regelfuncties biedt:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Functie van de regeleenheid volgens de code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Dit product vereist een regelaar om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
|---|-------------|--|--|---|---------|
| Contactgegevens | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Typeaanduiding(en): | | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | |
| Item | Symbool | Waarde | Eenheid | Item | Eenheid |
| Benodigde regelfuncties om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
| Warmteafgifte | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | | |
| Nominale warmteafgifte | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | P_{min} | N/A | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Maximale continue warmteafgifte | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | Neen |
| | | | | Met elektronische regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | Ja |
| Andere regeloptyes (meerdere selecties mogelijk) | | | | | |
| | | | | Aanwezigheidsdetectie | Neen |
| | | | | Openraamdetectie | Neen |
| | | | | Optie van regeling op afstand | Neen |
| | | | | Adaptieve regeling van de start | Neen |
| | | | | Beperking van de werkingstijd | Neen |
| | | | | Zwartebolsensor | Neen |
| | | | | Zelflerende functie | Neen |
| | | | | Regelnaauwkeurigheid | Ja |

| | | Code van temperatuurregeling (CT) | Regelfuncties | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperatuurregeling | Eentraps, geen temperatuur- regeling | NC | | | | | | | | |
| | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen temperatuurregeling | TX | | | | | | | | |
| | Mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur | TE | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | TD | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | TW | | | | | | | | |
| Regelfuncties | Aanwezigheidsdetectie | | 1 | | | | | | | |
| | Openraamdetectie | | | 2 | | | | | | |
| | Optie van regeling op afstand | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptieve regeling van de start | | | | | 4 | | | | |
| | Beperking van de werkingstijd | | | | | | 5 | | | |
| | Zwartebolsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Zelflerende functie | | | | | | | | 7 | |
| | Regelnauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructies voor demontage, verwijdering of recycling van het product aan het einde van zijn levensduur:

Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten afzonderlijk worden ingezameld en gerecycled.

De inzameling en recycling van producten aan het einde van hun levensduur moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en bepalingen.

See toode on elektriline kohalik pörandaküttesead ja selleks, et see vastaks komisjoni määrusega (EL) 2024/1103 sätestatud kohustuslikele ökodisaini nõuetele, peab see olema varustatud juhtseadmega, mis tagab vähemalt järgmised juhtimisfunktsioonid:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Juhtseadme funktsioon vastavalt koodile TW (0/0/0/0/0/0/f8)

See toode tuleb komplekteerida juhtseadisega, et see vastaks kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| | |
|----------------------|---|
| Kontaktandmed | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|----------------------|---|

| | |
|-------------------------|--|
| Mudelitähis(ed): | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|-------------------------|--|

| Näitaja | Tähis | Väärtus | Ühik | Näitaja | Ühik |
|---------|-------|---------|------|---------|------|
|---------|-------|---------|------|---------|------|

Juhtseadis on wjalik, et tagada wstavus kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| Soojusvõimsus | | | Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmine (wlige üks) | | |
|---|-------------|-------------------|---|---|-----|
| Nimisoojus võimsus | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Üheastmeline soojusvõimsus, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) | P_{min} | Ei ole asjakohane | kW | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Maksimaalne pidev soojusvõimsus | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise termos taadiga | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | Jah |
| Muud juhtimis võimauused (võimalik mitu wlikut) | | | | | |
| | | | | Ruumis viibimise tuvastamine | Ei |
| | | | | Avatud akna tuvastamine | Ei |
| | | | | Kaugjuhtimis võimalus | Ei |
| | | | | Kohanduv käivitumise juhtimine | Ei |
| | | | | Tööajapiirang | Ei |
| | | | | Mustakupliga andur | Ei |
| | | | | Iseõppimise funktsioon | Ei |
| | | | | Juhtimistäpsus | Jah |

| | | Temperatuuri seadmise kood (TC) | Juhtimisfunktsioonid | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatuuri seadmise tüüp | Üks aste, temperatuuri sead- mise võimaluseta | NC | | | | | | | | |
| | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, temperatuuri seadmise võimaluseta | TX | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise ter- mostaadiga | TM | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | TE | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | TD | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | TW | | | | | | | | |
| Juhtimisfunktsioonid | Ruumis viibimise tuvastamine | | 1 | | | | | | | |
| | Avatud akna tuvastamine | | | 2 | | | | | | |
| | Kaugjuhtimisvõimalus | | | | 3 | | | | | |
| | Kohanduv käivitumise juhtimine | | | | | 4 | | | | |
| | Tööajapiirang | | | | | | 5 | | | |
| | Musta kupliga andur | | | | | | | 6 | | |
| | Iseõppimise funktsioon | | | | | | | | 7 | |
| | Juhtimistäpsus < 2 kelvinit ja hälve seade- väärtusest < 2 kelvinit | | | | | | | | | 8 |



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvalda- miseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi visata tavalise olmejäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada eraldi ja ringlusse võtta.

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõp- pedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Tämä tuote on sähköinen paikallinen lattialämmitin, ja jotta se olisi komission asetuksessa (EU) 2024/1103 säädettyjen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten mukainen, se on varustettava ohjausyksiköllä, joka tarjoaa vähintään seuraavat ohjaustoiminnot:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Ohjausyksikön toiminto koodin mukaan TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tämän tuotteen käyttöön tarvitaan säätölaite asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi.

| | |
|---------------------|---|
| Yhteystiedot | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| Mallitunniste(et): | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|---------------------------|--|

| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Yksikkö |
|-------|---------|------|---------|-------|---------|
|-------|---------|------|---------|-------|---------|

Säätötoiminnot, jotka tarvitaan asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi

| Lämpöteho | | | | Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) | |
|--|-------------|---------------|----|---|-------|
| Nimellislämpöteho | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) | P_{min} | Ei sovelleta | kW | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Suurin jatkuva lämpöteho | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | Kyllä |
| Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita) | | | | | |
| | | | | Läsnäolotunnistin | Ei |
| | | | | Avoimen ikkunan tunnistin | Ei |
| | | | | Etäsäätömahdollisuus | Ei |
| | | | | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | Ei |
| | | | | Käyntiajan rajoitus | Ei |
| | | | | Lämpösäteilyanturi | Ei |
| | | | | Itseoppimistoiminto | Ei |
| | | | | Säätötarkkuus | Kyllä |

| | | Lämpötilan-säädön (TC) koodi | Säätötoiminnot | | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Lämpötilansäädön tyyppi | Yksiportainen ilman lämpötilan säätöä | NC | | | | | | | | |
| | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman lämpötilan säätöä | TX | | | | | | | | |
| | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | TM | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö | TE | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausi-ajastin | TD | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | TW | | | | | | | | |
| Säätötoiminnot | Läsnäolotunnistin | | 1 | | | | | | | |
| | Avoimen ikkunan tunnistin | | | 2 | | | | | | |
| | Etäsäätömahdollisuus | | | | 3 | | | | | |
| | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | | | 4 | | | | |
| | Käyntiajan rajoitus | | | | | | 5 | | | |
| | Lämpösäteilyanturi | | | | | | | 6 | | |
| | Itseoppimistoiminto | | | | | | | | 7 | |
| | Säätötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä | | | | | | | | | 8 |



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöön päätyttyä:

Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen ja kierrätettävä.

Tuotteiden keräys ja kierrätys niiden käyttöön päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Αυτό το προϊόν είναι ένας ηλεκτρικός τοπικός θερμαντήρας δαπέδου και, προκειμένου να συμμορφωθεί με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να είναι εξοπλισμένο με μονάδα ελέγχου που παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Λειτουργία της μονάδας ελέγχου σύμφωνα με τον κωδικό TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Το προϊόν αυτό χρειάζεται ρυθμιστή για να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

Στοιχεία επικοινωνίας
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :
ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV

| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμ ητική τιμή | Μονάδα | Χαρακτηριστικό | Μονάδα |
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|

Λειτουργίες ρύθμισης που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

| Θερμική ισχύς | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα) | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
|---------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------|----|---|-----|
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|--------------------------|-----------|---------------|----|---|-----|

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------|----|---|-----|
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P_{min} | ά.α. | kW | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|-------------------------------------|-----------|------|----|---|-----|

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|----|---|-----|
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|-------------------------------|-------------|---------------|----|---|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | ναι |
|--|--|--|--|---|-----|

Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|-----|
| | | | | Ανίχνευση παρουσίας | όχι |
|--|--|--|--|---------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|
| | | | | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | όχι |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|-----|
| | | | | ακρίβεια ρύθμισης | ναι |
|--|--|--|--|-------------------|-----|

| | | Κωδικός ρύθμισης θερμοκρα- σίας (TC) | Λειτουργίες ρύθμισης | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Είδος ρύθμισης θερμοκρασί- ας | Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας | NC | | | | | | | | |
| | Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας | TX | | | | | | | | |
| | Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | TM | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου | TE | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας | TD | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας | TW | | | | | | | | |
| Λειτουργίες ρύθμισης | Ανίχνευση παρουσίας | | 1 | | | | | | | |
| | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | | | 2 | | | | | | |
| | Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | | | | 3 | | | | | |
| | Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | | | | | 4 | | | | |
| | Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | | | | | | 5 | | | |
| | Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | | | | | | | 6 | | |
| | Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας | | | | | | | | 7 | |
| | Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Οδηγίες για την αποσυναρμολόγηση, την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος στο τέλος του κύκλου ζωής του:

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται χωριστά και να ανακυκλώνονται.

Η συλλογή και η ανακύκλωση των προϊόντων στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διασφαλίζεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

Ez a termék egy elektromos helyi padlófűtés, és a Bizottság (EU) 2024/1103 rendeletében meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében olyan vezérlőegységgel kell felszerelni, amely legalább a következő vezérlési funkciókat biztosítja:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

A vezérlőegység funkciója a kód szerint TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| A termékhez szabályozó berendezés szükséges az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében | | | | | | |
|--|-------------|--|---|---|--------------|------|
| Elérhetőségek | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modellazonosító(k): | | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | | |
| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység | Jellemző | Mértékegység | |
| Az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében szükséges szabályozási funkciók | | | | | | |
| Hőteljesítmény | | | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyét jelöljön meg) | | | |
| Névleges hőteljesítmény | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet--szabályozás nélkül | Nem | |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P_{min} | N/A | kW | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Nem | |
| Maximális folyamatos hőteljesítmény | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem | |
| | | | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | | | Nem |
| | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | | | Nem |
| | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás | | | Igen |
| Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | | | | | | |
| | | | Jelenlét-érzékelés | | | Nem |
| | | | Nytotablak-érzékelés | | | Nem |
| | | | Távszabályozási lehetőség | | | Nem |
| | | | Adaptív bekapcsolásszabályozás | | | Nem |
| | | | Működési idő korlátozása | | | Nem |
| | | | Feketegömb-érzékelő | | | Nem |
| | | | Öntanulási képesség | | | Nem |
| | | | Szabályozási pontosság | | | Igen |

| | | A hőmérséklet-szabályozás kódja (TC) | Szabályozási funkciók | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| A hőmérséklet-szabályozás típusa | Egyállásos, hőmérséklet-szabályozás nélkül | NC | | | | | | | | |
| | Két vagy több kézi szabályozású állás, hőmérséklet-szabályozás nélkül | TX | | | | | | | | |
| | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TM | | | | | | | | |
| | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TE | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | TD | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | TW | | | | | | | | |
| Szabályozási funkciók | Jelenlét-érzékelés | | 1 | | | | | | | |
| | Nyitottablak-érzékelés | | | 2 | | | | | | |
| | Távszabályozási lehetőség | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptív bekapcsolásszabályozás | | | | | 4 | | | | |
| | Működési idő korlátozása | | | | | | 5 | | | |
| | Feketeegomb-érzékelő | | | | | | | 6 | | |
| | Öntanulási képesség | | | | | | | | 7 | |
| | Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett | | | | | | | | | 8 |



Útmutató a termék élettartamának végén történő szétszereléséhez, ártalmatlanításához vagy újrahasznosításához:

Az ezzel a szimbólummal jelölt termékeket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem elkülönítve kell ártalmatlanítani és újrahasznosítani.

A termékek élettartamuk végén történő gyűjtését és újrahasznosítását a helyi szabályok és előírások szerint kell biztosítani.

Is téitheoir áitiúil leictreach urláir é an táirge seo agus, chun cloí leis na ceanglais éicidheartha éigeantacha a leagtar síos i Rialachán (AE) 2024/1103 ón gCoimisiún, ní mór é a bheith feistithe le haonad rialaithe a sholáthraíonn na feidhmeanna rialaithe seo a leanas ar a laghad:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Feidhm an aonaid rialaithe de réir an chóid TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Beidh rialú de dhíth ar an táirge seo chun na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|-------|
| Sonraí teagmhála | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Aitheantóir(i) múnla: | | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | |
| Mír | Siombail | Luach | Aonad | Mír | Aonad |
| Feidhmeanna rialaithe a bhfuil gá leo chun ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
| Aschur teasa | | | Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin) | | |
| Aschur teasa ainmniúil | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Aschur téimh aonchéime agus gan rialú ar theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa íosta (táscach) | P_{min} | N/A | kW | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa leanúnach uasta | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | Tá |
| Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh) | | | | | |
| | | | | Brath láithreachta | Níl |
| | | | | Brath fuinneoige oscailte | Níl |
| | | | | Rogha cianrialaithe | Níl |
| | | | | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | Níl |
| | | | | Teorainn ama oibre | Níl |
| | | | | Braiteoir bolgáin dhuibh | Níl |
| | | | | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | Níl |
| | | | | Cruinneas rialaithe | Tá |

| | | Cód an rialaithe teochta (RT) | Feidhmeanna rialaithe | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| An cineál rialaithe teochta | Aonchéim, gan rialú teochta | NC | | | | | | | | |
| | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú teochta | TX | | | | | | | | |
| | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | TM | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | TE | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | TD | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | TW | | | | | | | | |
| Feidhmeanna rialaithe | Brath láithreachta | | 1 | | | | | | | |
| | Brath fuinneoige oscailte | | | 2 | | | | | | |
| | Rogha cianrialaithe | | | | 3 | | | | | |
| | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | | | | | 4 | | | | |
| | Teorainn ama oibre | | | | | | 5 | | | |
| | Braiteoir bolgáin dhuibh | | | | | | | 6 | | |
| | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | | | | | | | | 7 | |
| | Cruinneas rialaithe agus CA <2 Ceilvin agus CSD <2 Ceilvin | | | | | | | | | 8 |



Treoracha maidir le díchóimeáil, diúscairt nó athchúrsáil an táirge ag deireadh a shaoil:

Ní ceart táirgí atá marcáilte leis an tsiombail seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

Ní mór bailiú agus athchúrsáil táirgí ag deireadh a shaoil a chinntiú i gcomhréir le rialacha agus rialacháin áitiúla.

Questo prodotto è un riscaldatore elettrico locale a pavimento e, per essere conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile obbligatori stabiliti nel regolamento (UE) 2024/1103 della Commissione, deve essere dotato di un'unità di controllo che fornisce almeno le seguenti funzioni di controllo:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzione dell'unità di controllo secondo il codice TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Il presente prodotto necessita di un dispositivo di controllo per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| | |
|-----------------|---|
| Contatti | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Identificativo/i del modello: | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|--------------------------------------|--|

| Dato | Simbolo | Valore | Unità | Dato | Unità |
|------|---------|--------|-------|------|-------|
|------|---------|--------|-------|------|-------|

Funzioni di controllo necessarie per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| Potenza termica | | | | Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
|---|-------------|---------------|----|--|----|
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Massima potenza termica continua | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | Sì |
| Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | | | | | |
| | | | | Rilevamento della presenza | No |
| | | | | Rilevamento di finestre aperte | No |
| | | | | Opzione di controllo a distanza | No |
| | | | | Controllo di avviamento adattativo | No |
| | | | | Limitazione del tempo di funzionamento | No |
| | | | | Termometro a globo nero | No |
| | | | | Funzionalità di autoapprendimento | No |
| | | | | Precisione del dispositivo di controllo | Sì |

| | | Codice del controllo della temperatura (TC) | Funzioni di controllo | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo di controllo della temperatura | A fase unica senza controllo della temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | TM | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente | TE | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | TD | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | TW | | | | | | | | |
| Funzioni di controllo | Rilevamento della presenza | | 1 | | | | | | | |
| | Rilevamento di finestre aperte | | | 2 | | | | | | |
| | Opzione di controllo a distanza | | | | 3 | | | | | |
| | Controllo di avviamento adattativo | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazione del tempo di funzionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Termometro a globo nero | | | | | | | 6 | | |
| | Funzionalità di autoapprendimento | | | | | | | | 7 | |
| | Precisione del dispositivo di controllo con CA < 2 K e CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Istruzioni per lo smantellamento, lo smaltimento o il riciclaggio del prodotto al termine della sua vita utile:

I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti separatamente e riciclati.

La raccolta e il riciclaggio dei prodotti al termine della loro vita utile devono essere garantiti in conformità con le norme e i regolamenti locali.

Šis produkts ir elektrisks lokāls grīdas sildītājs, un, lai tas atbilstu Komisijas Regulas (ES) 2024/1103 obligātajām ekodizaina prasībām, tas ir jāaprīko ar vadības bloku, kas nodrošina vismaz šādas vadības funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Vadības bloka funkcija saskaņā ar kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šim ražojumam ir vajadzīga vadības ierīce, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas norādītas Regulā (ES) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|----------------|--|--|---|-------------------|
| Kontaktinformācija | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modeļa identifikators(-i): | | ECO FLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | |
| Pozīcija | Simbols | Vērtība | Mērvienība | Pozīcija | Mērvienība |
| Vadības funkcijas, kas nepieciešamas, lai izpildītu obligātās ekodizaina prasības, kuras noteiktas Regulā (ES) 2024/1103. | | | | | |
| Siltumjauda | | | Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu) | | |
| Nominālā siltumjauda | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Minimālā siltumjauda (indikatīvi) | P_{min} | Nepiemēro | kW | Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | Jā |
| Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus) | | | | | |
| | | | | Klātbūtnes detektēšana | Nē |
| | | | | Atvērta loga detektēšana | Nē |
| | | | | Tālvadības funkcija | Nē |
| | | | | Adaptīva palaišanas vadība | Nē |
| | | | | Darbības laika ierobežojums | Nē |
| | | | | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | Nē |
| | | | | Pašmācīšanās funkcija | Nē |
| | | | | Regulēšanas precizitāte | Jā |

| | | Temperatūras regulatora (TC) kods | Vadības funkcijas | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūras regulatora tips | Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora | NC | | | | | | | | |
| | Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora | TX | | | | | | | | |
| | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | TW | | | | | | | | |
| Vadības funkcijas | Klātbūtnes detektēšana | | 1 | | | | | | | |
| | Atvērta loga detektēšana | | | 2 | | | | | | |
| | Tālvadības funkcija | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptīva palaišanas vadība | | | | | 4 | | | | |
| | Darbības laika ierobežojums | | | | | | 5 | | | |
| | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | | | | | | | 6 | | |
| | Pašmācīšanās funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Regulēšanas precizitāte ar CA < 2 kelvini un CSD < 2 kelvini | | | | | | | | | 8 |



Norādījumi par produkta demontāžu, utilizāciju vai pārstrādi tā kalpošanas laika beigās:

Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet tie ir jāutilizē atsevišķi un jāpārstrādā.

Produktu savākšana un pārstrāde to kalpošanas laika beigās ir jānodrošina saskaņā ar vietējiem noteikumiem un regulām.

Šis gaminys yra elektrinis vietinis grindų šildytuvas ir, kad atitiktų privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus, nustatytus Komisijos reglamente (ES) 2024/1103, jis turi būti aprūpintas valdymo bloku, kuris užtikrintų bent šias valdymo funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Valdymo bloko funkcija pagal kodą TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šiam gaminiui reikalingas valdymo įtaisas, kad jis atitiktų Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytus privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus.

| | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|-----------------|
| Kontaktiniai duomenys | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modelio žymuo (-enys) : | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | | |
| Parametras | Zenklas | Vertė | Vienetai | Parametras | Vienetai |
| Valdymo funkcijos, būtinos atitikčiai Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytiems privalomiems ekologinio projektavimo reikalavimams užtikrinti | | | | | |
| Šiluminė galia | | | Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) | | |
| Vardinė atiduodamoji šiluminė galia | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne |
| Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) | P_{min} | Netaik | kW | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne |
| Didžiausia nuolatinė šiluminė galia | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | Ne |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | Taip |
| Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai) | | | | | |
| | | | | Žmonių buvimo atpažintis | Ne |
| | | | | Atviro lango atpažintis | Ne |
| | | | | Nuotolinio valdymo pasirinktis | Ne |
| | | | | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | Ne |
| | | | | Veikimo laiko apribojimas | Ne |
| | | | | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | Ne |
| | | | | Savimokos funkcija | Ne |
| | | | | Valdymo tikslumas | Taip |

| | | Temperatūros reguliavimo (TC) kodas | Valdymo funkcijos | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūros reguliatoriaus rūšis | Vieno lygio, be temperatūros reguliatoriaus | NC | | | | | | | | |
| | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be temperatūros reguliatoriaus | TX | | | | | | | | |
| | Mechaninis patalpos temperatūros reguliatorius | TM | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | TE | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | TD | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | TW | | | | | | | | |
| Valdymo funkcijos | Žmonių buvimo atpažintis | | 1 | | | | | | | |
| | Atviro lango atpažintis | | | 2 | | | | | | |
| | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | | | | 4 | | | | |
| | Veikimo laiko apribojimas | | | | | | 5 | | | |
| | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | | | | | | 6 | | |
| | Savimokos funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Gaminio išmontavimo, išmetimo ar perdirbimo instrukcijos pasibaigus jo naudojimo laikui:

Produktai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, bet turi būti išmetami atskirai ir perdirbami.

Produktų surinkimas ir perdirbimas pasibaigus jų naudojimo laikui turi būti užtikrinamas pagal vietos taisykles ir reglamentus.

Dan il-prodott huwa heater lokali elettriku tal-art u, sabiex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2024/1103, ghandu jkun mghammar b'unità ta' kontroll li ttiprovdi mill-inqas il-funzjonijiet ta' kontroll li ġejjin:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzioni tal-unità ta' kontroll skont il-kodiċi TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dan il-prodott jehtieg kontroll biex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103.

| | |
|----------------------------|---|
| Detalji ta' kuntatt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|----------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| Identifikatur(i) tal-mudell: | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|-------------------------------------|--|

| Entrata | Simbolu | Valur | Unità | Entrata | Unità |
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|

Funzjonijiet ta' kontroll mehtieġa għall-konformità mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103

| Potenza termika | | | | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (agħzel wahda minn dawn l-għażliet) | |
|---|-------------|---------------|----|---|-----|
| Potenza termika nominali | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Potenza termika bi stadju wiehed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika minima (indikattiv) | P_{min} | N/A | kW | Żewġ stadji manwali jew iktar mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika massima kontinwa | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termstat mekkaniku | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b' timer tal-ġurnata | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-gimghat | Iva |
| Għażliet oħra ta' kontroll (jistghu jintgħazlu diversi għażliet) | | | | | |
| | | | | Detezzjoni ta' preżenza | Le |
| | | | | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | Le |
| | | | | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | Le |
| | | | | Kontroll tal-bidu adattabbli | Le |
| | | | | Limitazzjoni tal-hin operazzjonali | Le |
| | | | | Sensur b'boċċa sewda | Le |
| | | | | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | Le |
| | | | | Akkuratezza tal-kontroll | Iva |

| | | Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC) | Funzjonijiet ta' kontroll | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tip ta' kontroll tat-temperatura | Stadju wiehed, mingħajr kontroll tat-temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Żewġ stadji manwali jew iktar, ebda kontroll tat-temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku | TM | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | TE | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b'timer tal-ġurnata | TD | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat | TW | | | | | | | | |
| Funzjonijiet ta' kontroll | Detezzjoni ta' preżenza | | 1 | | | | | | | |
| | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | | | 2 | | | | | | |
| | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | | | | 3 | | | | | |
| | Kontroll tal-bidu adattiv | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali | | | | | | 5 | | | |
| | Sensur b'boċċa sewda | | | | | | | 6 | | |
| | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | | | | | | | | 7 | |
| | Akkuratezza tal-kontroll b'CA < 2 Kelvin u CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Istruzzjonijiet għaž-żarmar, ir-rimi jew ir-riċiklaġġ tal-prodott fi tmiem il-hajja tiegħu:

Il-prodotti mmarkati b'dan is-simbolu m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku normali, iżda għandhom jintremew separatament u jiġu riċiklati.

Il-ġbir u r-riċiklaġġ tal-prodotti fi tmiem il-hajja tagħhom għandhom ikunu żgurati skont ir-regoli u r-regolamenti lokali.

Ten produkt to elektryczny miejscowy ogrzewacz podłogowy i aby był zgodny z obowiązkowymi wymogami dotyczącymi ekoprojektu określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/1103, musi być wyposażony w jednostkę sterującą, która zapewnia co najmniej następujące funkcje sterowania:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcja jednostki sterującej zgodnie z kodem TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ten produkt musi być wyposażony w regulator, aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu (UE)2024/1103

| | |
|-------------------|--|
| Dane teleadresowe | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Identyfikator(-y) modelu: | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|---------------------------|--|

| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametr | Jednostka |
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|

Funkcje regulacji niezbędne do spełnienia obowiązkowych wymogów dotyczących ekoprojektu określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/1103

| Moc cieplna | | | | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----|--|-----|
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P_{min} | ND | kW | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Maksymalna stała moc cieplna | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | Tak |
| | | | | Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | |
| | | | | Wykrywanie obecności | Nie |
| | | | | Wykrywanie otwartego okna | Nie |
| | | | | Opcja regulacji na odległość | Nie |
| | | | | Adaptacyjna regulacja startu | Nie |
| | | | | Ograniczenie czasu pracy | Nie |
| | | | | Czujnik ciepła promieniowania | Nie |
| | | | | Funkcja samouczenia się | Nie |
| | | | | Precyzja regulacji | Tak |

| | | Kod regulatora temperatury (TC) | Funkcje regulacji | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Rodzaj regulatora temperatury | Jednostopniowy, bez regulacji temperatury | NC | | | | | | | | |
| | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury | TX | | | | | | | | |
| | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | TM | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | TE | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | TD | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | TW | | | | | | | | |
| Funkcje regulacji | Wykrywanie obecności | | 1 | | | | | | | |
| | Wykrywanie otwartego okna | | | 2 | | | | | | |
| | Opcja regulacji na odległość | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptacyjna regulacja startu | | | | | 4 | | | | |
| | Ograniczenie czasu pracy | | | | | | 5 | | | |
| | Czujnik ciepła promieniowania | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcja samouczenia się | | | | | | | | 7 | |
| | Precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów | | | | | | | | | 8 |



Instrukcje dotyczące demontażu, utylizacji lub recyklingu produktu po zakończeniu jego eksploatacji:

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie i recyklingowane.

Zbiórka i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji muszą być zapewnione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Este produto é um aquecedor elétrico local de piso e, para cumprir os requisitos de conceção ecológica obrigatórios estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, deve ser equipado com uma unidade de controlo que forneça, no mínimo, as seguintes funções de controlo:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Função da unidade de controlo de acordo com o código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este produto necessita de um comando para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------------|--|
| Elementos de contacto | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------|--|

| | |
|-------------------------------|--|
| Identificadort(es) de modelo: | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|-------------------------------|--|

| Item | Símbolo | Valor | Unidade | Item | Unidade |
|------|---------|-------|---------|------|---------|
|------|---------|-------|---------|------|---------|

Funções de comando necessárias para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| Potência calorífica | | | | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | |
|--|-------------|---------------|----|--|-----|
| Potência calorífica nominal | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica contínua máxima | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | Sim |
| Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | | | | | |
| | | | | Deteção de presença | Não |
| | | | | Deteção de janelas abertas | Não |
| | | | | Opção de comando à distância | Não |
| | | | | Comando adaptativo do arranque | Não |
| | | | | Limitação do tempo de funcionamento | Não |
| | | | | Sensor de corpo negro | Não |
| | | | | Funcionalidade de autoaprendizagem | Não |
| | | | | Exatidão do comando | Sim |

| | | Código do comando da temperatura (TC) | Funções de comando | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de comando da temperatura | Patamar único, sem comando da temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | TM | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | TD | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funções de comando | Deteção de presença | | 1 | | | | | | | |
| | Deteção de janelas abertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opção de comando à distância | | | | 3 | | | | | |
| | Comando adaptativo do arranque | | | | | 4 | | | | |
| | Limitação do tempo de funcionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de corpo negro | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidade de autoaprendizagem | | | | | | | | 7 | |
| | Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruções para a desmontagem, eliminação ou reciclagem do produto no final da sua vida útil:

Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal, mas devem ser eliminados separadamente e reciclados.

A recolha e a reciclagem de produtos no final da sua vida útil devem ser asseguradas de acordo com as regras e os regulamentos locais.

Acest produs este un încălzitor local electric de pardoseală și, pentru a respecta cerințele obligatorii de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103 al Comisiei, trebuie să fie echipat cu o unitate de control care să asigure cel puțin următoarele funcții de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funcția unității de control conform codului TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Acest produs necesită un dispozitiv de control pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------|--|
| Date de contact | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|--|--|
| Identificatorul (identificatorii) de model(e): | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|--|--|

| Articol | Simbol | Valoare | Unitate | Articol | Unitate |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|

Funcții de control necesare pentru respectarea cerințelor obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| Putere termică | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă) | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|
|----------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|---------------|----|---|----|
| Putere termică nominală | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei | Nu |
|-------------------------|-----------|---------------|----|---|----|

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----|----|--|----|
| Puterea termică minimă (indicativă) | P_{min} | N/A | kW | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | Nu |
|-------------------------------------|-----------|-----|----|--|----|

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|----|--|----|
| Puterea termică maximă continuă | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | Nu |
|---------------------------------|-------------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei | Nu |
|--|--|--|--|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică | Nu |
|--|--|--|--|---|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală | Da |
|--|--|--|--|---|----|

Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|----|
| | | | | Detectarea prezenței | Nu |
|--|--|--|--|----------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----|
| | | | | Detectarea unei ferestre deschise | Nu |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|
| | | | | Opțiunea de control la distanță | Nu |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|----|
| | | | | Control adaptabil al pornirii | Nu |
|--|--|--|--|-------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----|
| | | | | Limitarea timpului de funcționare | Nu |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|----|
| | | | | Senzor cu bulb negru | Nu |
|--|--|--|--|----------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|----|
| | | | | Funcție de învățare autonomă | Nu |
|--|--|--|--|------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|----|
| | | | | Precizia controlului | Da |
|--|--|--|--|----------------------|----|

| | | Codul de control al temperaturii (TC) | Funcții de control | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipul de control al temperaturii | O singură treaptă, fără controlul temperaturii | NC | | | | | | | | |
| | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii | TX | | | | | | | | |
| | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostaț mecanic | TM | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei | TE | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică | TD | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală | TW | | | | | | | | |
| Funcții de control | Detectarea prezenței | | 1 | | | | | | | |
| | Detectarea unei ferestre deschise | | | 2 | | | | | | |
| | Opțiunea de control la distanță | | | | 3 | | | | | |
| | Control adaptabil al pornirii | | | | | 4 | | | | |
| | Limitarea timpului de funcționare | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor cu bulb negru | | | | | | | 6 | | |
| | Funcție de învățare autonomă | | | | | | | | 7 | |
| | Precizia controlului cu CA < 2 Kelvin și CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucțiuni pentru demontarea, eliminarea sau reciclarea produsului la sfârșitul duratei sale de viață:

Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere normale, ci trebuie eliminate separat și reciclate.

Colectarea și reciclarea produselor la sfârșitul duratei lor de viață trebuie asigurate în conformitate cu regulile și reglementările locale.

Tento výrobok je podlahové elektrické lokálne vykurovacie teleso a, aby bol v súlade so záväznými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí byť vybavený riadiacou jednotkou, ktorá zabezpečuje aspoň tieto riadiace funkcie:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcia riadiacej jednotky podľa kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobok potrebuje na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103 regulátor.

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktné údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Identifikačné kódy modelu: | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|-----------------------------------|--|

| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka | Položka | Jednotka |
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|

Regulačné funkcie nevyhnutné na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103.

| Tepelný výkon | | | Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) | | |
|--|-------------|---------------|--|--|-----|
| Menovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Minimálny tepelný výkon (orientačný) | P_{min} | Neuvádza sa | kW | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Maximálny priebežný tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | Áno |
| Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu) | | | | | |
| | | | | Detekcia prítomnosti | Nie |
| | | | | Detekcia otvoreného okna | Nie |
| | | | | Možnosť diaľkového ovládania | Nie |
| | | | | Prispôsobivé ovládanie spustenia | Nie |
| | | | | Obmedzenie času prevádzky | Nie |
| | | | | Čierny guľový snímač | Nie |
| | | | | Funkcia samoučenia | Nie |
| | | | | Presnosť ovládania | Áno |

| | | Kód regulátora teploty (TC) | Regulačné funkcie | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ ovládania teploty | Jednoúrovňové bez ovládania teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty | TX | | | | | | | | |
| | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty | TE | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | TW | | | | | | | | |
| Regulačné funkcie | Detekcia prítomnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Detekcia otvoreného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnosť diaľkového ovládania | | | | 3 | | | | | |
| | Prispôsobivé ovládanie spustenia | | | | | 4 | | | | |
| | Obmedzenie času prevádzky | | | | | | 5 | | | |
| | Čierny guľový snímač | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcia samoučenia | | | | | | | | 7 | |
| | Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny | | | | | | | | | 8 |



Pokyny na demontáž, likvidáciu alebo recykláciu výrobku na konci jeho životnosti:

Výrobky označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene a recyklovať.

Zber a recyklácia produktov na konci ich životnosti sa musí zabezpečiť v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi.

Ta izdelek je električni lokalni talni grelnik in, da bi bil v skladu z obveznimi zahtevami za okoljsko primerno zasnovano, določenimi v Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, mora biti opremljen z nadzorno enoto, ki zagotavlja vsaj naslednje nadzorne funkcije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija krmilne enote glede na kodo TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ta izdelek potrebuje krmilnik, da bi izpolnjeval obvezne zahteve za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| | |
|--------------------------|---|
| Kontaktne podatki | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Identifikacijska oznaka modela(-ov): | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV |
|---|--|

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | Postavka | Enota |
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|

Funkcije krmiljenja, potrebne za izpolnjevanje obveznih zahtev za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| Izhodna toplotna moč | | | | Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | |
|---|-------------|---------------|----|--|----|
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Enostopenjska izhodna toplotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Najmanjša izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | N.P. | kW | Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Največja trajna izhodna toplotna moč | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | Da |
| Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti) | | | | | |
| | | | | Zaznavanje prisotnosti | Ne |
| | | | | Zaznavanje odprtega okna | Ne |
| | | | | Možnost krmiljenja na daljavo | Ne |
| | | | | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | Ne |
| | | | | Omejitev časa delovanja | Ne |
| | | | | Globusno tipalo | Ne |
| | | | | Funkcija samoučenja | Ne |
| | | | | Natančnost krmilnika | Da |

| | | Koda krmilnika temperature (TC) | Funkcije krmiljenja | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta krmilnika temperature | Enostopenjsko, brez krmilnika temperature | NC | | | | | | | | |
| | Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature | TX | | | | | | | | |
| | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | TE | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | TW | | | | | | | | |
| Funkcije krmiljenja | Zaznavanje prisotnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Zaznavanje odprtega okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnost krmiljenja na daljavo | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | | | | | 4 | | | | |
| | Omejitev časa delovanja | | | | | | 5 | | | |
| | Globusno tipalo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcija samoučenja | | | | | | | | 7 | |
| | Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Navodila za razstavljanje, odstranjevanje ali recikliranje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe:

Izdelkov, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odstraniti ločeno in reciklirati.

Zbiranje in recikliranje izdelkov ob koncu njihove življenjske dobe mora biti zagotovljeno v skladu z lokalnimi pravili in predpisi.

Este producto es un calentador local eléctrico por suelo radiante y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Función de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere un control para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|---|---------------|
| Datos de contacto | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Identificador(es) del modelo: | | ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | |
| Partida | Símbolo | Valor | Unidad | Partida | Unidad |
| Funciones de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Potencia calorífica | | | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | | |
| Potencia calorífica nominal | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica máxima continuada | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | Sí |
| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | | | |
| | | | | Detección de presencia | No |
| | | | | Detección de ventanas abiertas | No |
| | | | | Opción de control a distancia | No |
| | | | | Control de puesta en marcha adaptable | No |
| | | | | Limitación de tiempo de funcionamiento | No |
| | | | | Sensor de lámpara negra | No |
| | | | | Funcionalidad de autoaprendizaje | No |
| | | | | Precisión de control | Sí |

| | | Código del control de temperatura (TC) | Funciones de control | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de control de temperatura | Un solo nivel, sin control de temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | TX | | | | | | | | |
| | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | TM | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | TD | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funciones de control | Detección de presencia | | 1 | | | | | | | |
| | Detección de ventanas abiertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opción de control a distancia | | | | 3 | | | | | |
| | Control de puesta en marcha adaptable | | | | | 4 | | | | |
| | Limitación de tiempo de funcionamiento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de lámpara negra | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidad de autoaprendizaje | | | | | | | | 7 | |
| | Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucciones para el desmontaje, eliminación o reciclaje del producto al final de su vida útil:

Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben eliminarse por separado y reciclarse.

La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

Denna produkt är en elektrisk lokal golvvärmare, och för att överensstämja med de obligatoriska ekodesignkraven som fastställs i kommissionens förordning (EU) 2024/1103, måste den vara utrustad med en styrenhet som tillhandahåller åtminstone följande styrfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styrenhetens funktion enligt koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Denna produkt behöver en reglerenhet för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|---|--------------|
| Kontaktuppgifter | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modellbeteckning(ar): | ECOFLOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV | | | | |
| Post | Beteckning | Värde | Enhet | Post | Enhet |
| Reglerfunktioner som är nödvändiga för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Värmeeffekt | | | | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) | |
| Nominell avgiven värmeeffekt | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Lägsta värmeeffekt (indikativt) | P_{min} | Ej tillämpligt | kW | Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Maximal kontinuerlig värmeeffekt | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Elektronisk rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | Ja |
| Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) | | | | | |
| | | | | Närvarodetektering | Nej |
| | | | | Detektering av öppna fönster | Nej |
| | | | | Möjlighet till fjärrstyrning | Nej |
| | | | | Anpassningsbar startreglering | Nej |
| | | | | Driftstidsbegränsning | Nej |
| | | | | Svartkroppsgivare | Nej |
| | | | | Självinlärningsfunktion | Nej |
| | | | | Regleringsprecision | Ja |

| | | Kod för temperaturreglering (TC) | Reglerfunktioner | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ av temperaturreglering | Enstegs, ingen temperaturreglering | NC | | | | | | | | |
| | Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimmer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | TW | | | | | | | | |
| Reglerfunktioner | Närvarodetektering | | 1 | | | | | | | |
| | Detektering av öppna fönster | | | 2 | | | | | | |
| | Möjlighet till fjärrstyrning | | | | 3 | | | | | |
| | Anpassningsbar startreglering | | | | | 4 | | | | |
| | Driftstidsbegränsning | | | | | | 5 | | | |
| | Svartkroppsgivare | | | | | | | 6 | | |
| | Självinlärningsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner för demontering, bortskaffning eller återvinning av produkten vid slutet av dess livslängd:

Produkter som är märkta med denna symbol får inte kassas med vanligt hushållsavfall, utan måste kasseras separat och återvinnas.

Insamling och återvinning av produkter vid slutet av deras livslängd måste säkerställas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. <i>Čeština / CZ (202-203)</i> | 7. <i>Dansk / DA (214-215)</i> | 13. <i>Gaeilge / GA (226-227)</i> | 19. <i>Português / PT (238-239)</i> |
| 2. <i>English / EN (204-205)</i> | 8. <i>Nederlands / NL (216-217)</i> | 14. <i>Italiano / IT (228-229)</i> | 20. <i>Română / RO (240-241)</i> |
| 3. <i>Français / FR (206-207)</i> | 9. <i>Eesti keel / ET (218-219)</i> | 15. <i>Latviešu valoda / LV (230-231)</i> | 21. <i>Slovenčina / SK (242-243)</i> |
| 4. <i>Deutsch / DE (208-209)</i> | 10. <i>Suomi / FI (220-221)</i> | 16. <i>Lietuvių kalba / LT (232-233)</i> | 22. <i>Slovenski jezik / SL (244-245)</i> |
| 5. <i>Български език / BG (210-211)</i> | 11. <i>ελληνική γλώσσα / EL (222-223)</i> | 17. <i>Malti / MT (234-235)</i> | 23. <i>Español / ES (246-247)</i> |
| 6. <i>Hrvatski jezik / HR (212-213)</i> | 12. <i>Magyar / HU (224-225)</i> | 18. <i>Język polski / PL (236-237)</i> | 24. <i>Svenska / SV (248-249)</i> |



Tento výrobek je podlahovým elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkce řídicí jednotky dle kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktní údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Identifikační značka (značky) : | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|--|---|

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | Údaj | Jednotka |
|------|--------|---------|----------|------|----------|
|------|--------|---------|----------|------|----------|

Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103

| Tepelný výkon | | | | Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P_{min} | Netýká se | kW | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Maximální trvalý tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | Ano |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | | | |
| | | | | Detekce přítomnosti osob | Ne |
| | | | | Detekce otevřeného okna | Ne |
| | | | | Dálkovým ovládním | Ne |
| | | | | Adaptivně řízené spouštění | Ne |
| | | | | Omezení doby činnosti | Ne |
| | | | | Černé kulové čidlo | Ne |
| | | | | Funkce samoučení | Ne |
| | | | | Přesnost regulace | Ano |

| | | Kód regulace teploty (TC) | Řídicí funkce | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ regulace teploty | Jeden stupeň, bez regulace teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty | TX | | | | | | | | |
| | Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti | TM | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti | TE | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem | TD | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem | TW | | | | | | | | |
| Řídicí funkce | Detekce přítomnosti osob | | 1 | | | | | | | |
| | Detekce otevřeného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Dálkové ovládání | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptivně řízené spouštění | | | | | 4 | | | | |
| | Omezení doby činnosti | | | | | | 5 | | | |
| | Černé kulové čidlo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkce samoučení | | | | | | | | 7 | |
| | Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:

Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

This product is an electric local space heater for floors and, in order to comply with the mandatory ecodesign requirements laid down in Commission Regulation (EU) 2024/1103, it must be equipped with a control unit that provides at least the following control functions:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Function of the control unit according to the code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103

Contact details
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Model identifier(s):
ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
|--|-------------|---------------|------|--|------|
| Control functions necessary to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Heat output | | | | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Single stage heat output and no room temperature control | No |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | N/A | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | No |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mechanic thermostat room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus day timer | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus week timer | Yes |
| Other control options (multiple selections possible) | | | | | |
| | | | | Presence detection | No |
| | | | | Open window detection | No |
| | | | | Distance control option | No |
| | | | | Adaptive start control | No |
| | | | | Working time limitation | No |
| | | | | Black bulb sensor | No |
| | | | | Self-learning functionality | No |
| | | | | Control accuracy | Yes |

| | | Code of temperature control (CT) | Control functions | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type of temperature control | Single stage, no temperature control | NC | | | | | | | | |
| | Two or more manual stages, no temperature control | TX | | | | | | | | |
| | Mechanic thermostat room temperature control | TM | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control | TE | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus day time | TD | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus week timer | TW | | | | | | | | |
| Control functions | Presence detection | | 1 | | | | | | | |
| | Open window detection | | | 2 | | | | | | |
| | Distance control option | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive start control | | | | | 4 | | | | |
| | Working time limitation | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Self-learning functionality | | | | | | | | 7 | |
| | Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions for dismantling, disposal or recycling of the product at the end of its life:

Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately and recycled.

The collection and recycling of products at the end of their life must be ensured in accordance with local rules and regulations.

Ce produit est un chauffage décentralisé électrique par le sol et, pour être conforme aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être piloté par un thermostat assurant au moins les fonctions de contrôle suivantes:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Fonction de l'unité de commande selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite un dispositif de contrôle pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103

| Contact détails | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
|--|-------------|--|---|---|-------|
| Référence(s) du modèle: | | ECO FLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | |
| Élément | Symbole | Valuer | Unité | Élément | Unité |
| Fonctions de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Puissance thermique | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | |
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Ouissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | N.D. | kW | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique maximale continue | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Non |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce | | |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | | |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | | |
| | | | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | |
| | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | |
| | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture | | |
| | | | Option contrôle à distance | | |
| | | | Contrôle adaptatif de l'activation | | |
| | | | Limitation de la durée d'activation | | |
| | | | Capteur à globe noir | | |
| | | | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | |
| | | | Exactitude des réglages | | |

| | | Code de contrôle de la température (CT) | Fonctions de contrôle | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type de contrôle de la température | À un seul palier, pas de contrôle de la température | NC | | | | | | | | |
| | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température | TX | | | | | | | | |
| | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | TM | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce | TE | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | TD | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | TW | | | | | | | | |
| Fonctions de contrôle | Détection de présence | | 1 | | | | | | | |
| | Détecteur de fenêtre ouverte | | | 2 | | | | | | |
| | Option contrôle à distance | | | | 3 | | | | | |
| | Contrôle adaptatif de l'activation | | | | | 4 | | | | |
| | Limitation de la durée d'activation | | | | | | 5 | | | |
| | Capteur à globe noir | | | | | | | 6 | | |
| | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | | | | | | | 7 | |
| | Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions pour le démantèlement, l'élimination ou le recyclage du produit à la fin de sa vie:

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être éliminés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux règles et réglementations locales.

Dieses Produkt ist eine elektrische lokale Raumheizung für Fußböden und muss, um den verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu entsprechen, mit einer Steuereinheit ausgestattet sein, die mindestens die folgenden Steuerfunktionen bietet:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funktion der Steuereinheit gemäß dem Code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dieses Produkt benötigt eine Steuereinheit, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

| | |
|-----------------------|---|
| Kontaktangaben | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Modellkennung(en): | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|---------------------------|---|

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Einheit |
|--------|--------|------|---------|--------|---------|
|--------|--------|------|---------|--------|---------|

Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen for der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind.

| Wärmeleistung | | | | Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
|--|-------------|---------------|----|--|------|
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | N/A | kW | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | Ja |
| | | | | Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | |
| | | | | Präsenzerkennung | Nein |
| | | | | Erkennung offener Fenster | Nein |
| | | | | Fernbedienungsoption | Nein |
| | | | | Adaptive Regelung des Heizbeginns | Nein |
| | | | | Betriebszeitbegrenzung | Nein |
| | | | | Schwarzkugelsensor | Nein |
| | | | | Selbstlernfunktion | Nein |
| | | | | Regelungsgenauigkeit | Ja |

| | | Code der Temperaturregelung (CT) | Regelungsfunktionen | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Art der Temperaturregelung | Einstufig, keine Temperaturkontrolle | NC | | | | | | | | |
| | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle | TX | | | | | | | | |
| | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler | TE | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | TD | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | TW | | | | | | | | |
| Regelungsfunktionen | Präsenzerkennung | | 1 | | | | | | | |
| | Erkennung offener Fenster | | | 2 | | | | | | |
| | Fernbedienungsoption | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive Regelung des Heizbeginns | | | | | 4 | | | | |
| | Betriebszeitbegrenzung | | | | | | 5 | | | |
| | Schwarzkugelsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selbstlernfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Hinweise zur Demontage, Entsorgung oder zum Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer:

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt entsorgt und recycelt werden.

Die Sammlung und das Recycling von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer muss gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften sichergestellt werden.

Този продукт е подов електрически локален нагревател и, за да отговаря на задължителните изисквания за екодизайн, определени в Регламент (ЕС) 2024/1103 на Комисията, трябва да бъде оборудван с блок за управление, който осигурява поне следните функции за управление:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функция на управляващия блок съгласно кода TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Този продукт се нуждае от регулатор, за да отговаря на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| | |
|-----------------|--|
| Данни за връзка | FENIX s.r.o. Jaroslava Jeřka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Идентификационен(и) знак(ове): | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|--------------------------------|---|

| Позиция | Символ | Стойност | Мерна единица | Позиция | Мерна единица |
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|

Функции за регулиране, необходими за отговаряне на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| Топлинна мощност | | | Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един) | | |
|--|-------------|---------------|---|--|----|
| Номинална топлинна мощност | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | една степен на отдаване на топлинната мощност и без регулатор на температурата в помещението | не |
| Минимална топлинна мощност (примерна) | P_{min} | не се прилага | kW | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението | не |
| Максимална непрекъснатата топлинна мощност | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | не |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | да |
| | | | | Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор) | |
| | | | | откриване на човешко присъствие | не |
| | | | | откриване на отворен прозорец | не |
| | | | | възможност за дистанционно управление | не |
| | | | | адаптивно управление на пускането в действие | не |
| | | | | ограничение на времето за работа | не |
| | | | | датчик във вид на черна полусфера | не |
| | | | | функция за машинно самообучение | не |
| | | | | проверка на грешката | да |

| | | Код на регулиране на температурата (TC) | Функция за регулиране | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Вид регулиране на температурата | Едностепенно, без регулатор на температурата | NC | | | | | | | | |
| | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата | TX | | | | | | | | |
| | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | TM | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението | TE | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | TD | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | TW | | | | | | | | |
| Функция за регулиране | откриване на човешко присъствие | | 1 | | | | | | | |
| | откриване на отворен прозорец | | | 2 | | | | | | |
| | възможност за дистанционно управление | | | | 3 | | | | | |
| | адаптивно управление на пускането в действие | | | | | 4 | | | | |
| | ограничение на времето за работа | | | | | | 5 | | | |
| | датчик във вид на черна полусфера | | | | | | | 6 | | |
| | функция за машинно самообучение | | | | | | | | 7 | |
| | Точност на регулирането с CA < 2 Kelvin и CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Инструкции за демонтаж, изхвърляне или рециклиране на продукта в края на неговия полезен живот:

Продуктите, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно и да се рециклират.

Събирането и рециклирането на продукти в края на техния полезен живот трябва да се осигурява в съответствие с местните правила и разпоредби.

Ovaj proizvod je podni električni lokalni grijač i, kako bi bio u skladu s obveznim zahtjevima za ekodizajn utvrđenim u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, mora biti opremljen upravljačkom jedinicom koja osigurava barem sljedeće upravljačke funkcije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija upravljačke jedinice prema kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Za ovaj je proizvod potrebna regulacija kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103

| | |
|--------------------------|---|
| Podaci za kontakt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|--|---|

| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Stavka | Jedinica |
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|

Funkcije regulacije potrebne za sukladnost s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103.

| Toplinska snaga | | | | Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|---|-------------|-------------------|----|--|----|
| Nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Fiksna izlazna toplinska snaga i bez termostata | Ne |
| Minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | Ne primjenjuje se | kW | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne toplinske snage bez termostata | Ne |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mehanički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za dnevni | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za tjedni | Da |
| Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | | | | | |
| | | | | Detektor prisutnosti | Ne |
| | | | | Prepoznavanje otvorenog prozora | Ne |
| | | | | Mogućnost regulacije na daljinu | Ne |
| | | | | Prilagodljivo pokretanje regulacije | Ne |
| | | | | Ograničenje vremena rada | Ne |
| | | | | Senzor s crnim globus termometrom | Ne |
| | | | | Funkcionalnost samostalnog učenja | Ne |
| | | | | Točnost regulacije | Da |

| | | Kod regulacije temperature (CT) | Funkcije regulacije | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta regulacije temperature | Fiksna, bez termostata | NC | | | | | | | | |
| | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne top- linske snage bez termostata | TX | | | | | | | | |
| | Mehanički termostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat | TE | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus | TD | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus | TW | | | | | | | | |
| Funkcije regulacije | Detektor prisutnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Prepoznavanje otvorenog prozora | | | 2 | | | | | | |
| | Mogućnost regulacije na daljinu | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo pokretanje regulacije | | | | | 4 | | | | |
| | Ograničenje vremena rada | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor s crnim globus termometrom | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcionalnost samostalnog učenja | | | | | | | | 7 | |
| | Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina | | | | | | | | | 8 |



Upute za rastavljanje, odlaganje ili recikliranje proizvoda na kraju njegova životnog vijeka:

Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se bacati u uobičajeni kućni otpad, već se moraju odlagati odvojeno i reciklirati.

Sakupljanje i recikliranje proizvoda na kraju njihovog životnog vijeka mora se osigurati u skladu s lokalnim propisima i odredbama.

Dette produkt er en elektrisk lokal gulvvarmer, og for at overholde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i Kommissionens forordning (EU) 2024/1103, skal det være udstyret med en kontrolenhed, der som minimum sikrer følgende kontrolfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styreenhedens funktion i henhold til koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt anvendes sammen med en styringsenhed.

| | | | | | |
|---|--|---------------|--------------|---|--------------|
| Kontaktoplysninger | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modelidentifikation(er): | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed | Element | Enhed |
| Styringsfunktioner, der er nødvendige for at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt suppleres af en styringsenhed. | | | | | |
| Varmeydelse | | | | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | |
| Nominal varmeydelse | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Et-trins varmeydelse uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P_{min} | Uoplyst | kW | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Maksimal kontinuerlig varmeydelse | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mekanisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | Ia |
| Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) | | | | | |
| | | | | Bevægelsessensor | Nej |
| | | | | Temperaturfaldssensor | Nej |
| | | | | Telestyring | Nej |
| | | | | Adaptiv starts tyring | Nej |
| | | | | Drifttids begrænsning | Nej |
| | | | | Black bulb-sensor | Nej |
| | | | | Selvlæringsfunktion | Nej |
| | | | | Styrings nøjagtighed | Ia |

| | | Kode for temperaturstyring (CT) | Styringsfunktioner | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperaturstyring | Ét-trins, ingen temperaturstyring | NC | | | | | | | | |
| | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk rumtemperaturstyring | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | TW | | | | | | | | |
| Styringsfunktioner | Bevægelsessensor | | 1 | | | | | | | |
| | Temperaturfaldssensor | | | 2 | | | | | | |
| | Telestyring | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptiv startstyring | | | | | 4 | | | | |
| | Driftidsbegrænsning | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb-sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selvlæringsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Styringsnøjagtighed med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner for demontering, bortskaffelse eller genanvendelse af produktet ved slutningen af dets levetid:

Produkter, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt og genanvendes.

Indsamling og genanvendelse af produkter ved slutningen af deres levetid skal sikres i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser.

Dit product is een elektrische lokale vloerverwarming en moet, om te voldoen aan de bindende ecodesignvereisten van Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, worden uitgerust met een regeleenheid die ten minste de volgende regelfuncties biedt:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Functie van de regeleenheid volgens de code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Dit product vereist een regelaar om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
|---|-------------|--|--|---|---------|
| Contactgegevens | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Typeaanduiding(en): | | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | |
| Item | Symbool | Waarde | Eenheid | Item | Eenheid |
| Benodigde regelfuncties om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
| Warmteafgifte | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | | |
| Nominale warmteafgifte | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | P_{min} | N/A | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Maximale continue warmteafgifte | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | Neen |
| | | | | Met elektronische regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | Ja |
| Andere regeloptyies (meerdere selecties mogelijk) | | | | | |
| | | | | Aanwezigheidsdetectie | Neen |
| | | | | Openraamdetectie | Neen |
| | | | | Optie van regeling op afstand | Neen |
| | | | | Adaptieve regeling van de start | Neen |
| | | | | Beperking van de werkingstijd | Neen |
| | | | | Zwartebolsensor | Neen |
| | | | | Zelflerende functie | Neen |
| | | | | Regelnaauwkeurigheid | Ja |

| | | Code van temperatuurregeling (CT) | Regelfuncties | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperatuurregeling | Eentraps, geen temperatuur- regeling | NC | | | | | | | | |
| | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen temperatuurregeling | TX | | | | | | | | |
| | Mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur | TE | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | TD | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | TW | | | | | | | | |
| Regelfuncties | Aanwezigheidsdetectie | | 1 | | | | | | | |
| | Openraamdetectie | | | 2 | | | | | | |
| | Optie van regeling op afstand | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptieve regeling van de start | | | | | 4 | | | | |
| | Beperking van de werkingstijd | | | | | | 5 | | | |
| | Zwartebol sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Zelflerende functie | | | | | | | | 7 | |
| | Regelnaauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructies voor demontage, verwijdering of recycling van het product aan het einde van zijn levensduur:

Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten afzonderlijk worden ingezameld en gerecycled.

De inzameling en recycling van producten aan het einde van hun levensduur moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en bepalingen.

See toode on elektriline kohalik pörandaküttesead ja selleks, et see vastaks komisjoni määrusega (EL) 2024/1103 sätestatud kohustuslikele ökodisaini nõuetele, peab see olema varustatud juhtseadmega, mis tagab vähemalt järgmised juhtimisfunktsioonid:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Juhtseadme funktsioon vastavalt koodile TW (0/0/0/0/0/0/f8)

See toode tuleb komplekteerida juhtseadisega, et see vastaks kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

Kontaktandmed FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Mudelitähis(ed): ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT

| Näitaja | Tähis | Väärtus | Ühik | Näitaja | Ühik |
|---------|-------|---------|------|---------|------|
|---------|-------|---------|------|---------|------|

Juhtseadis on wjalik, et tagada wstavus kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| Soojusvõimsus | | | Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmine (wlige üks) | | |
|---------------|--|--|---|--|--|
|---------------|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|-------------|-------------------|----|---|----|
| Nimisoojus võimsus | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Üheastmeline soojusvõimsus, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) | P_{min} | Ei ole asjakohane | kW | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Maksimaalne pidev soojusvõimsus | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise termos taadiga | Ei |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | Jah |

Muud juhtimis võimauused (võimalik mitu wlikut)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|-----|
| | | | | Ruumis viibimise tuvastamine | Ei |
| | | | | Avatud akna tuvastamine | Ei |
| | | | | Kaugjuhtimis võimalus | Ei |
| | | | | Kohanduv käivitumise juhtimine | Ei |
| | | | | Tööajapiirang | Ei |
| | | | | Mustakupliga andur | Ei |
| | | | | Iseõppimise funktsioon | Ei |
| | | | | Juhtimistäpsus | Jah |

| | | Temperatuuri seadmise kood (TC) | Juhtimisfunktsioonid | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatuuri seadmise tüüp | Üks aste, temperatuuri sead- mise võimaluseta | NC | | | | | | | | |
| | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, temperatuuri seadmise võimaluseta | TX | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise ter- mostaadiga | TM | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | TE | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | TD | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | TW | | | | | | | | |
| Juhtimisfunktsioonid | Ruumis viibimise tuvastamine | | 1 | | | | | | | |
| | Avatud akna tuvastamine | | | 2 | | | | | | |
| | Kaugjuhtimisvõimalus | | | | 3 | | | | | |
| | Kohanduv käivitumise juhtimine | | | | | 4 | | | | |
| | Tööajapiirang | | | | | | 5 | | | |
| | Musta kupliga andur | | | | | | | 6 | | |
| | Iseõppimise funktsioon | | | | | | | | 7 | |
| | Juhtimistäpsus < 2 kelvinit ja hälve seade- väärtusest < 2 kelvinit | | | | | | | | | 8 |



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvalda- miseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi visata tavalise olmejäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada eraldi ja ringlusse võtta.

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõp- pedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Tämä tuote on sähköinen paikallinen lattialämmitin, ja jotta se olisi komission asetuksessa (EU) 2024/1103 säädettyjen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten mukainen, se on varustettava ohjausyksiköllä, joka tarjoaa vähintään seuraavat ohjaustoiminnot:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Ohjausyksikön toiminto koodin mukaan TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tämän tuotteen käyttöön tarvitaan säätölaite asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi.

| | |
|---------------------|---|
| Yhteystiedot | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Mallitunniste(et): | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|---------------------------|---|

| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Yksikkö |
|-------|---------|------|---------|-------|---------|
|-------|---------|------|---------|-------|---------|

Säätötoiminnot, jotka tarvitaan asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi

| Lämpöteho | | | | Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) | |
|--|-------------|---------------|----|---|-------|
| Nimellislämpöteho | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) | P_{min} | Ei sovelleta | kW | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Suurin jatkuva lämpöteho | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | Kyllä |
| Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita) | | | | | |
| | | | | Läsnäolotunnistin | Ei |
| | | | | Avoimen ikkunan tunnistin | Ei |
| | | | | Etäsäätömahdollisuus | Ei |
| | | | | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | Ei |
| | | | | Käyntiajan rajoitus | Ei |
| | | | | Lämpösäteilyanturi | Ei |
| | | | | Itseoppimistoiminto | Ei |
| | | | | Säätötarkkuus | Kyllä |

| | | Lämpötilan- säädön (TC) koodi | Säätötoiminnot | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Lämpötilansäädön tyyppi | Yksiportainen ilman lämpötilan säätöä | NC | | | | | | | | |
| | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman lämpötilan säätöä | TX | | | | | | | | |
| | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | TM | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö | TE | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausi- ajastin | TD | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | TW | | | | | | | | |
| Säätötoiminnot | Läsnäolotunnistin | | 1 | | | | | | | |
| | Avoimen ikkunan tunnistin | | | 2 | | | | | | |
| | Etäsäätömahdollisuus | | | | 3 | | | | | |
| | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | | | 4 | | | | |
| | Käyntiajan rajoitus | | | | | | 5 | | | |
| | Lämpösäteilyanturi | | | | | | | 6 | | |
| | Itseoppimistoiminto | | | | | | | | 7 | |
| | Säätötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä | | | | | | | | | 8 |



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöön päätyttyä:

Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen ja kierrätettävä.

Tuotteiden keräys ja kierrätys niiden käyttöön päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Αυτό το προϊόν είναι ένας ηλεκτρικός τοπικός θερμαντήρας δαπέδου και, προκειμένου να συμμορφωθεί με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να είναι εξοπλισμένο με μονάδα ελέγχου που παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Λειτουργία της μονάδας ελέγχου σύμφωνα με τον κωδικό TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Το προϊόν αυτό χρειάζεται ρυθμιστή για να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

| Στοιχεία επικοινωνίας | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
|---|-------------|--|--|---|--------|
| Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου : | | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | |
| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμ ητική τιμή | Μονάδα | Χαρακτηριστικό | Μονάδα |
| Λειτουργίες ρύθμισης που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 | | | | | |
| Θερμική ισχύς | | | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα) | | |
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P_{min} | ά.α. | kW | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| | | | | ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | όχι |
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | ναι |
| Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές) | | | | | |
| | | | | Ανίχνευση παρουσίας | όχι |
| | | | | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | όχι |
| | | | | δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | όχι |
| | | | | ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | όχι |
| | | | | περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | όχι |
| | | | | αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | όχι |
| | | | | λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας | όχι |
| | | | | ακρίβεια ρύθμισης | ναι |

| | | Κωδικός ρύθμισης θερμοκρα- σίας (TC) | Λειτουργίες ρύθμισης | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Είδος ρύθμισης θερμοκρασί- ας | Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας | NC | | | | | | | | |
| | Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας | TX | | | | | | | | |
| | Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | TM | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου | TE | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας | TD | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας | TW | | | | | | | | |
| Λειτουργίες ρύθμισης | Ανίχνευση παρουσίας | | 1 | | | | | | | |
| | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | | | 2 | | | | | | |
| | Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | | | | 3 | | | | | |
| | Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | | | | | 4 | | | | |
| | Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | | | | | | 5 | | | |
| | Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | | | | | | | 6 | | |
| | Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας | | | | | | | | 7 | |
| | Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Οδηγίες για την αποσυναρμολόγηση, την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος στο τέλος του κύκλου ζωής του:

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται χωριστά και να ανακυκλώνονται.

Η συλλογή και η ανακύκλωση των προϊόντων στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διασφαλίζεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

Ez a termék egy elektromos helyi padlófűtés, és a Bizottság (EU) 2024/1103 rendeletében meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében olyan vezérlőegységgel kell felszerelni, amely legalább a következő vezérlési funkciókat biztosítja:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

A vezérlőegység funkciója a kód szerint TW (0/0/0/0/0/0/f8)

A termékhez szabályozó berendezés szükséges az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|---|---------------------|
| Elérhetőségek | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modellazonosító(k): | | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | |
| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység | Jellemző | Mértékegység |
| Az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében szükséges szabályozási funkciók | | | | | |
| Hőteljesítmény | | | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyét jelöljön meg) | | |
| Névleges hőteljesítmény | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet--szabályozás nélkül | Nem |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P_{min} | N/A | kW | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Nem |
| Maximális folyamatos hőteljesítmény | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás | Igen |
| | | | | Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | |
| | | | | Jelenlét-érzékelés | Nem |
| | | | | Nyitottablak-érzékelés | Nem |
| | | | | Távszabályozási lehetőség | Nem |
| | | | | Adaptív bekapcsolásszabályozás | Nem |
| | | | | Működési idő korlátozása | Nem |
| | | | | Feketegömb-érzékelő | Nem |
| | | | | Öntanulási képesség | Nem |
| | | | | Szabályozási pontosság | Igen |

| | | A hőmérséklet-szabályozás kódja (TC) | Szabályozási funkciók | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| A hőmérséklet-szabályozás típusa | Egyállásos, hőmérséklet-szabályozás nélkül | NC | | | | | | | | |
| | Két vagy több kézi szabályozású állás, hőmérséklet-szabályozás nélkül | TX | | | | | | | | |
| | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TM | | | | | | | | |
| | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TE | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | TD | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | TW | | | | | | | | |
| Szabályozási funkciók | Jelenlét-érzékelés | | 1 | | | | | | | |
| | Nyitottablak-érzékelés | | | 2 | | | | | | |
| | Távszabályozási lehetőség | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptív bekapcsolásszabályozás | | | | | 4 | | | | |
| | Működési idő korlátozása | | | | | | 5 | | | |
| | Feketeegőmb-érzékelő | | | | | | | 6 | | |
| | Öntanulási képesség | | | | | | | | 7 | |
| | Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett | | | | | | | | | 8 |



Útmutató a termék élettartamának végén történő szétszereléséhez, ártalmatlanításához vagy újrahasznosításához:

Az ezzel a szimbólummal jelölt termékeket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem elkülönítve kell ártalmatlanítani és újrahasznosítani.

A termékek élettartamuk végén történő gyűjtését és újrahasznosítását a helyi szabályok és előírások szerint kell biztosítani.

Is téitheoir áitiúil leictreach urláir é an táirge seo agus, chun cloí leis na ceanglais éicidheartha éigeantacha a leagtar síos i Rialachán (AE) 2024/1103 ón gCoimisiún, ní mór é a bheith feistithe le haonad rialaithe a sholáthraíonn na feidhmeanna rialaithe seo a leanas ar a laghad:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Feidhm an aonaid rialaithe de réir an chóid TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Beidh rialú de dhíth ar an táirge seo chun na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|-------|
| Sonraí teagmhála | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Aitheantóir(i) múnla: | | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | |
| Mír | Siombail | Luach | Aonad | Mír | Aonad |
| Feidhmeanna rialaithe a bhfuil gá leo chun ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
| Aschur teasa | | | Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin) | | |
| Aschur teasa ainmniúil | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Aschur téimh aonchéime agus gan rialú ar theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa íosta (táscach) | P_{min} | N/A | kW | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa leanúnach uasta | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | Tá |
| Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh) | | | | | |
| | | | | Brath láithreachta | Níl |
| | | | | Brath fuinneoige oscailte | Níl |
| | | | | Rogha cianrialaithe | Níl |
| | | | | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | Níl |
| | | | | Teorainn ama oibre | Níl |
| | | | | Braiteoir bolgáin dhuibh | Níl |
| | | | | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | Níl |
| | | | | Cruinneas rialaithe | Tá |

| | | Cód an rialaithe teochta (RT) | Feidhmeanna rialaithe | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| An cineál rialaithe teochta | Aonchéim, gan rialú teochta | NC | | | | | | | | |
| | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú teochta | TX | | | | | | | | |
| | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | TM | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | TE | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | TD | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | TW | | | | | | | | |
| Feidhmeanna rialaithe | Brath láithreachta | | 1 | | | | | | | |
| | Brath fuinneoige oscailte | | | 2 | | | | | | |
| | Rogha cianrialaithe | | | | 3 | | | | | |
| | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | | | | | 4 | | | | |
| | Teorainn ama oibre | | | | | | 5 | | | |
| | Braiteoir bolgáin dhuibh | | | | | | | 6 | | |
| | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | | | | | | | | 7 | |
| | Cruinneas rialaithe agus CA <2 Ceilvin agus CSD <2 Ceilvin | | | | | | | | | 8 |



Treoracha maidir le díchóimeáil, diúscairt nó athchúrsáil an táirge ag deireadh a shaoil:

Ní ceart táirgí atá marcáilte leis an tsiombail seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

Ní mór bailiú agus athchúrsáil táirgí ag deireadh a shaoil a chinntiú i gcomhréir le rialacha agus rialacháin áitiúla.

Questo prodotto è un riscaldatore elettrico locale a pavimento e, per essere conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile obbligatori stabiliti nel regolamento (UE) 2024/1103 della Commissione, deve essere dotato di un'unità di controllo che fornisce almeno le seguenti funzioni di controllo:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzione dell'unità di controllo secondo il codice TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Il presente prodotto necessita di un dispositivo di controllo per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| | |
|-----------------|---|
| Contatti | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Identificativo/i del modello: | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|--------------------------------------|---|

| Dato | Simbolo | Valore | Unità | Dato | Unità |
|------|---------|--------|-------|------|-------|
|------|---------|--------|-------|------|-------|

Funzioni di controllo necessarie per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| Potenza termica | | | | Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
|---|-------------|---------------|----|--|----|
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Massima potenza termica continua | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | Sì |
| Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | | | | | |
| | | | | Rilevamento della presenza | No |
| | | | | Rilevamento di finestre aperte | No |
| | | | | Opzione di controllo a distanza | No |
| | | | | Controllo di avviamento adattativo | No |
| | | | | Limitazione del tempo di funzionamento | No |
| | | | | Termometro a globo nero | No |
| | | | | Funzionalità di autoapprendimento | No |
| | | | | Precisione del dispositivo di controllo | Sì |

| | | Codice del controllo della temperatura (TC) | Funzioni di controllo | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo di controllo della temperatura | A fase unica senza controllo della temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | TM | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente | TE | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | TD | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | TW | | | | | | | | |
| Funzioni di controllo | Rilevamento della presenza | | 1 | | | | | | | |
| | Rilevamento di finestre aperte | | | 2 | | | | | | |
| | Opzione di controllo a distanza | | | | 3 | | | | | |
| | Controllo di avviamento adattativo | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazione del tempo di funzionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Termometro a globo nero | | | | | | | 6 | | |
| | Funzionalità di autoapprendimento | | | | | | | | 7 | |
| | Precisione del dispositivo di controllo con CA < 2 K e CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Istruzioni per lo smantellamento, lo smaltimento o il riciclaggio del prodotto al termine della sua vita utile:

I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti separatamente e riciclati.

La raccolta e il riciclaggio dei prodotti al termine della loro vita utile devono essere garantiti in conformità con le norme e i regolamenti locali.

Šis produkts ir elektrisks lokāls grīdas sildītājs, un, lai tas atbilstu Komisijas Regulas (ES) 2024/1103 obligātajām ekodizaina prasībām, tas ir jāaprīko ar vadības bloku, kas nodrošina vismaz šādas vadības funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Vadības bloka funkcija saskaņā ar kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šim ražojumam ir vajadzīga vadības ierīce, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas norādītas Regulā (ES) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|----------------|--|--|---|-------------------|
| Kontaktinformācija | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modeļa identifikators(-i): | | ECO FLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | |
| Pozīcija | Simbols | Vērtība | Mērvienība | Pozīcija | Mērvienība |
| Vadības funkcijas, kas nepieciešamas, lai izpildītu obligātās ekodizaina prasības, kuras noteiktas Regulā (ES) 2024/1103. | | | | | |
| Siltumjauda | | | Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu) | | |
| Nominālā siltumjauda | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Minimālā siltumjauda (indikatīvi) | P_{min} | Nepiemēro | kW | Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | Jā |
| Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus) | | | | | |
| | | | | Klātbūtnes detektēšana | Nē |
| | | | | Atvērta loga detektēšana | Nē |
| | | | | Tālvadības funkcija | Nē |
| | | | | Adaptīva palaišanas vadība | Nē |
| | | | | Darbības laika ierobežojums | Nē |
| | | | | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | Nē |
| | | | | Pašmācīšanās funkcija | Nē |
| | | | | Regulēšanas precizitāte | Jā |

| | | Temperatūras regulatora (TC) kods | Vadības funkcijas | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūras regulatora tips | Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora | NC | | | | | | | | |
| | Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora | TX | | | | | | | | |
| | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | TW | | | | | | | | |
| Vadības funkcijas | Klātbūtnes detektēšana | | 1 | | | | | | | |
| | Atvērta loga detektēšana | | | 2 | | | | | | |
| | Tālvadības funkcija | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptīva palaišanas vadība | | | | | 4 | | | | |
| | Darbības laika ierobežojums | | | | | | 5 | | | |
| | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | | | | | | | 6 | | |
| | Pašmācīšanās funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Regulēšanas precizitāte ar CA < 2 kelvini un CSD < 2 kelvini | | | | | | | | | 8 |



Norādījumi par produkta demontāžu, utilizāciju vai pārstrādi tā kalpošanas laika beigās:

Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet tie ir jāutilizē atsevišķi un jāpārstrādā.

Produktu savākšana un pārstrāde to kalpošanas laika beigās ir jānodrošina saskaņā ar vietējiem noteikumiem un regulām.

Šis gaminys yra elektrinis vietinis grindų šildytuvas ir, kad atitiktų privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus, nustatytus Komisijos reglamente (ES) 2024/1103, jis turi būti aprūpintas valdymo bloku, kuris užtikrintų bent šias valdymo funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Valdymo bloko funkcija pagal kodą TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šiam gaminiui reikalingas valdymo įtaisas, kad jis atitiktų Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytus privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus.

| | | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|-----------------|--|
| Kontaktiniai duomenys | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | | |
| Modelio žymuo (-enys) : | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | | | |
| Parametras | Zenklas | Vertė | Vienetai | Parametras | Vienetai | |
| Valdymo funkcijos, būtinos atitikčiai Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytiems privalomiems ekologinio projektavimo reikalavimams užtikrinti | | | | | | |
| Šiluminė galia | | | Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) | | | |
| Vardinė atiduodamoji šiluminė galia | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne | |
| Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) | P_{min} | Netaik | kW | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne | |
| Didžiausia nuolatinė šiluminė galia | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | Ne | |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | Taip | |
| | | | | Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai) | | |
| | | | | Žmonių buvimo atpažintis | Ne | |
| | | | | Atviro lango atpažintis | Ne | |
| | | | | Nuotolinio valdymo pasirinktis | Ne | |
| | | | | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | Ne | |
| | | | | Veikimo laiko apribojimas | Ne | |
| | | | | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | Ne | |
| Savimokos funkcija | Ne | | | | | |
| Valdymo tikslumas | Taip | | | | | |

| | | Temperatūros reguliavimo (TC) kodas | Valdymo funkcijos | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūros reguliatoriaus rūšis | Vieno lygio, be temperatūros reguliatoriaus | NC | | | | | | | | |
| | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be temperatūros reguliatoriaus | TX | | | | | | | | |
| | Mechaninis patalpos temperatūros reguliatorius | TM | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | TE | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | TD | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | TW | | | | | | | | |
| Valdymo funkcijos | Žmonių buvimo atpažintis | | 1 | | | | | | | |
| | Atviro lango atpažintis | | | 2 | | | | | | |
| | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | | | | 4 | | | | |
| | Veikimo laiko apribojimas | | | | | | 5 | | | |
| | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | | | | | | 6 | | |
| | Savimokos funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Gaminio išmontavimo, išmetimo ar perdirbimo instrukcijos pasibaigus jo naudojimo laikui:

Produktai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, bet turi būti išmetami atskirai ir perdirbami.

Produktų surinkimas ir perdirbimas pasibaigus jų naudojimo laikui turi būti užtikrinamas pagal vietos taisykles ir reglamentus.

Dan il-prodott huwa heater lokali elettriku tal-art u, sabiex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2024/1103, ghandu jkun mghammar b'unità ta' kontroll li ttiprovdi mill-inqas il-funzjonijiet ta' kontroll li ġejjin:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzioni tal-unità ta' kontroll skont il-kodiċi TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dan il-prodott jehtieg kontroll biex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|----------------|--|--------------|---|--------------|
| Dettalji ta' kuntatt | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Identifikatur(i) tal-mudell: | | ECO FLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | |
| Entrata | Simbolu | Valur | Unità | Entrata | Unità |
| Funzjonijiet ta' kontroll mehtieġa għall-konformità mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103 | | | | | |
| Potenza termika | | | | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (agħzel wahda minn dawn l-għażliet) | |
| Potenza termika nominali | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Potenza termika bi stadju wiehed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika minima (indikattiv) | P_{min} | N/A | kW | Żewġ stadji manwali jew iktar mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika massima kontinwa | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termstat mekkaniku | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' gewwa | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' gewwa b' timer tal-ġurnata | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' gewwa u timer tal-gimghat | Iva |
| Għażliet oħra ta' kontroll (jistghu jintgħazlu diversi għażliet) | | | | | |
| | | | | Detezzjoni ta' preżenza | Le |
| | | | | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | Le |
| | | | | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | Le |
| | | | | Kontroll tal-bidu adattabbli | Le |
| | | | | Limitazzjoni tal-hin operazzjonali | Le |
| | | | | Sensur b'boċċa sewda | Le |
| | | | | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | Le |
| | | | | Akkuratezza tal-kontroll | Iva |

| | | Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC) | Funzjonijiet ta' kontroll | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tip ta' kontroll tat-temperatura | Stadju wiehed, mingħajr kontroll tat-temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Żewġ stadji manwali jew iktar, ebda kontroll tat-temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku | TM | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | TE | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b'timer tal-ġurnata | TD | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat | TW | | | | | | | | |
| Funzjonijiet ta' kontroll | Detezzjoni ta' preżenza | | 1 | | | | | | | |
| | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | | | 2 | | | | | | |
| | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | | | | 3 | | | | | |
| | Kontroll tal-bidu adattiv | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali | | | | | | 5 | | | |
| | Sensur b'boċċa sewda | | | | | | | 6 | | |
| | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | | | | | | | | 7 | |
| | Akkuratezza tal-kontroll b'CA < 2 Kelvin u CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Istruzzjonijiet għaż-żarmar, ir-rimi jew ir-riċiklaġġ tal-prodott fi tmiem il-hajja tiegħu:

Il-prodotti mmarkati b'dan is-simbolu m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku normali, iżda għandhom jintremew separatament u jiġu riċiklati.

Il-ġbir u r-riċiklaġġ tal-prodotti fi tmiem il-hajja tagħhom għandhom ikunu żgurati skont ir-regoli u r-regolamenti lokali.

Ten produkt to elektryczny miejscowy ogrzewacz podłogowy i aby był zgodny z obowiązkowymi wymogami dotyczącymi ekoprojektu określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/1103, musi być wyposażony w jednostkę sterującą, która zapewnia co najmniej następujące funkcje sterowania:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcja jednostki sterującej zgodnie z kodem TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ten produkt musi być wyposażony w regulator, aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu (UE)2024/1103

| | |
|-------------------|--|
| Dane teleadresowe | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------|--|

| | |
|---------------------------|---|
| Identyfikator(-y) modelu: | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|---------------------------|---|

| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametr | Jednostka |
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|

Funkcje regulacji niezbędne do spełnienia obowiązkowych wymogów dotyczących ekoprojektu określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/1103

| Moc cieplna | | | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | | |
|---|-------------|---------------|--|---|-----|
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P_{min} | ND | kW | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Maksymalna stała moc cieplna | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | Tak |
| Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | | | | | |
| | | | | Wykrywanie obecności | Nie |
| | | | | Wykrywanie otwartego okna | Nie |
| | | | | Opcja regulacji na odległość | Nie |
| | | | | Adaptacyjna regulacja startu | Nie |
| | | | | Ograniczenie czasu pracy | Nie |
| | | | | Czujnik ciepła promieniowania | Nie |
| | | | | Funkcja samouczenia się | Nie |
| | | | | Precyzja regulacji | Tak |

| | | Kod regulatora temperatury (TC) | Funkcje regulacji | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Rodzaj regulatora temperatury | Jednostopniowy, bez regulacji temperatury | NC | | | | | | | | |
| | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury | TX | | | | | | | | |
| | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | TM | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | TE | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | TD | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | TW | | | | | | | | |
| Funkcje regulacji | Wykrywanie obecności | | 1 | | | | | | | |
| | Wykrywanie otwartego okna | | | 2 | | | | | | |
| | Opcja regulacji na odległość | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptacyjna regulacja startu | | | | | 4 | | | | |
| | Ograniczenie czasu pracy | | | | | | 5 | | | |
| | Czujnik ciepła promieniowania | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcja samouczenia się | | | | | | | | 7 | |
| | Precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów | | | | | | | | | 8 |



Instrukcje dotyczące demontażu, utylizacji lub recyklingu produktu po zakończeniu jego eksploatacji:

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie i recyklingowane.

Zbiórka i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji muszą być zapewnione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Este produto é um aquecedor elétrico local de piso e, para cumprir os requisitos de conceção ecológica obrigatórios estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, deve ser equipado com uma unidade de controlo que forneça, no mínimo, as seguintes funções de controlo:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Função da unidade de controlo de acordo com o código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este produto necessita de um comando para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------------|--|
| Elementos de contacto | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------|--|

| | |
|------------------------------|---|
| Identificador(es) de modelo: | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|------------------------------|---|

| Item | Símbolo | Valor | Unidade | Item | Unidade |
|------|---------|-------|---------|------|---------|
|------|---------|-------|---------|------|---------|

Funções de comando necessárias para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| Potência calorífica | | | | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | |
|--|-------------|---------------|----|--|-----|
| Potência calorífica nominal | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica contínua máxima | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | Sim |
| Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | | | | | |
| | | | | Deteção de presença | Não |
| | | | | Deteção de janelas abertas | Não |
| | | | | Opção de comando à distância | Não |
| | | | | Comando adaptativo do arranque | Não |
| | | | | Limitação do tempo de funcionamento | Não |
| | | | | Sensor de corpo negro | Não |
| | | | | Funcionalidade de autoaprendizagem | Não |
| | | | | Exatidão do comando | Sim |

| | | Código do comando da temperatura (TC) | Funções de comando | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de comando da temperatura | Patamar único, sem comando da temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | TM | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | TD | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funções de comando | Deteção de presença | | 1 | | | | | | | |
| | Deteção de janelas abertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opção de comando à distância | | | | 3 | | | | | |
| | Comando adaptativo do arranque | | | | | 4 | | | | |
| | Limitação do tempo de funcionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de corpo negro | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidade de autoaprendizagem | | | | | | | | 7 | |
| | Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruções para a desmontagem, eliminação ou reciclagem do produto no final da sua vida útil:

Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal, mas devem ser eliminados separadamente e reciclados.

A recolha e a reciclagem de produtos no final da sua vida útil devem ser asseguradas de acordo com as regras e os regulamentos locais.

Acest produs este un încălzitor local electric de pardoseală și, pentru a respecta cerințele obligatorii de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103 al Comisiei, trebuie să fie echipat cu o unitate de control care să asigure cel puțin următoarele funcții de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funcția unității de control conform codului TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Acest produs necesită un dispozitiv de control pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------|--|
| Date de contact | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|--|---|
| Identificatorul (identificatorii) de model(e): | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|--|---|

| Articol | Simbol | Valoare | Unitate | Articol | Unitate |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|

Funcții de control necesare pentru respectarea cerințelor obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| Putere termică | | | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă) | | |
|---|-------------|---------------|---|---|----|
| Putere termică nominală | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică minimă (indicativă) | P_{min} | N/A | kW | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică maximă continuă | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală | Da |
| Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) | | | | | |
| | | | | Detectarea prezenței | Nu |
| | | | | Detectarea unei ferestre deschise | Nu |
| | | | | Opțiunea de control la distanță | Nu |
| | | | | Control adaptabil al pornirii | Nu |
| | | | | Limitarea timpului de funcționare | Nu |
| | | | | Senzor cu bulb negru | Nu |
| | | | | Funcție de învățare autonomă | Nu |
| | | | | Precizia controlului | Da |

| | | Codul de control al temperaturii (TC) | Funcții de control | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipul de control al temperaturii | O singură treaptă, fără controlul temperaturii | NC | | | | | | | | |
| | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii | TX | | | | | | | | |
| | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostaț mecanic | TM | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei | TE | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică | TD | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală | TW | | | | | | | | |
| Funcții de control | Detectarea prezenței | | 1 | | | | | | | |
| | Detectarea unei ferestre deschise | | | 2 | | | | | | |
| | Opțiunea de control la distanță | | | | 3 | | | | | |
| | Control adaptabil al pornirii | | | | | 4 | | | | |
| | Limitarea timpului de funcționare | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor cu bulb negru | | | | | | | 6 | | |
| | Funcție de învățare autonomă | | | | | | | | 7 | |
| | Precizia controlului cu CA < 2 Kelvin și CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucțiuni pentru demontarea, eliminarea sau reciclarea produsului la sfârșitul duratei sale de viață:

Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere normale, ci trebuie eliminate separat și reciclate.

Colectarea și reciclarea produselor la sfârșitul duratei lor de viață trebuie asigurate în conformitate cu regulile și reglementările locale.

Tento výrobok je podlahové elektrické lokálne vykurovacie teleso a, aby bol v súlade so záväznými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí byť vybavený riadiacou jednotkou, ktorá zabezpečuje aspoň tieto riadiace funkcie:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcia riadiacej jednotky podľa kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobok potrebuje na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103 regulátor.

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktné údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Identifikačné kódy modelu: | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|-----------------------------------|---|

| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka | Položka | Jednotka |
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|

Regulačné funkcie nevyhnutné na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103.

| Tepelný výkon | | | Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) | | |
|--|-------------|---------------|--|--|-----|
| Menovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Minimálny tepelný výkon (orientačný) | P_{min} | Neuvádza sa | kW | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Maximálny priebežný tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | Áno |
| Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu) | | | | | |
| | | | | Detekcia prítomnosti | Nie |
| | | | | Detekcia otvoreného okna | Nie |
| | | | | Možnosť diaľkového ovládania | Nie |
| | | | | Prispôsobivé ovládanie spustenia | Nie |
| | | | | Obmedzenie času prevádzky | Nie |
| | | | | Čierny guľový snímač | Nie |
| | | | | Funkcia samoučenia | Nie |
| | | | | Presnosť ovládania | Áno |

| | | Kód regulátora teploty (TC) | Regulačné funkcie | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ ovládania teploty | Jednoúrovňové bez ovládania teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty | TX | | | | | | | | |
| | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty | TE | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | TW | | | | | | | | |
| Regulačné funkcie | Detekcia prítomnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Detekcia otvoreného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnosť diaľkového ovládania | | | | 3 | | | | | |
| | Prispôsobivé ovládanie spustenia | | | | | 4 | | | | |
| | Obmedzenie času prevádzky | | | | | | 5 | | | |
| | Čierny guľový snímač | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcia samoučenia | | | | | | | | 7 | |
| | Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny | | | | | | | | | 8 |



Pokyny na demontáž, likvidáciu alebo recykláciu výrobku na konci jeho životnosti:

Výrobky označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene a recyklovať.

Zber a recyklácia produktov na konci ich životnosti sa musí zabezpečiť v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi.

Ta izdelek je električni lokalni talni grelnik in, da bi bil v skladu z obveznimi zahtevami za okoljsko primerno zasnovano, določenimi v Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, mora biti opremljen z nadzorno enoto, ki zagotavlja vsaj naslednje nadzorne funkcije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija krmilne enote glede na kodo TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ta izdelek potrebuje krmilnik, da bi izpolnjeval obvezne zahteve za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| | |
|--------------------------|---|
| Kontaktne podatki | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Identifikacijska oznaka modela(-ov): | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT |
|---|---|

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | Postavka | Enota |
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|

Funkcije krmiljenja, potrebne za izpolnjevanje obveznih zahtev za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| Izhodna toplotna moč | | | | Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | |
|---|-------------|---------------|----|---|----|
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Enostopenjska izhodna toplotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Najmanjša izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | N.P. | kW | Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Največja trajna izhodna toplotna moč | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | Da |
| Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti) | | | | | |
| | | | | Zaznavanje prisotnosti | Ne |
| | | | | Zaznavanje odprtega okna | Ne |
| | | | | Možnost krmiljenja na daljavo | Ne |
| | | | | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | Ne |
| | | | | Omejitev časa delovanja | Ne |
| | | | | Globusno tipalo | Ne |
| | | | | Funkcija samoučenja | Ne |
| | | | | Natančnost krmilnika | Da |

| | | Koda krmilnika temperature (TC) | Funkcije krmiljenja | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta krmilnika temperature | Enostopenjsko, brez krmilnika temperature | NC | | | | | | | | |
| | Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature | TX | | | | | | | | |
| | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | TE | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | TW | | | | | | | | |
| Funkcije krmiljenja | Zaznavanje prisotnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Zaznavanje odprtega okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnost krmiljenja na daljavo | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | | | | | 4 | | | | |
| | Omejitev časa delovanja | | | | | | 5 | | | |
| | Globusno tipalo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcija samoučenja | | | | | | | | 7 | |
| | Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Navodila za razstavljanje, odstranjevanje ali recikliranje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe:

Izdelkov, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odstraniti ločeno in reciklirati.

Zbiranje in recikliranje izdelkov ob koncu njihove življenjske dobe mora biti zagotovljeno v skladu z lokalnimi pravili in predpisi.

Este producto es un calentador local eléctrico por suelo radiante y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Función de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere un control para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|---|---------------|
| Datos de contacto | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Identificador(es) del modelo: | | ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | |
| Partida | Símbolo | Valor | Unidad | Partida | Unidad |
| Funciones de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Potencia calorífica | | | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | | |
| Potencia calorífica nominal | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica máxima continuada | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | Sí |
| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | | | |
| | | | | Detección de presencia | No |
| | | | | Detección de ventanas abiertas | No |
| | | | | Opción de control a distancia | No |
| | | | | Control de puesta en marcha adaptable | No |
| | | | | Limitación de tiempo de funcionamiento | No |
| | | | | Sensor de lámpara negra | No |
| | | | | Funcionalidad de autoaprendizaje | No |
| | | | | Precisión de control | Sí |

| | | Código del control de temperatura (TC) | Funciones de control | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de control de temperatura | Un solo nivel, sin control de temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | TX | | | | | | | | |
| | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | TM | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | TD | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funciones de control | Detección de presencia | | 1 | | | | | | | |
| | Detección de ventanas abiertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opción de control a distancia | | | | 3 | | | | | |
| | Control de puesta en marcha adaptable | | | | | 4 | | | | |
| | Limitación de tiempo de funcionamiento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de lámpara negra | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidad de autoaprendizaje | | | | | | | | 7 | |
| | Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucciones para el desmontaje, eliminación o reciclaje del producto al final de su vida útil:

Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben eliminarse por separado y reciclarse.

La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

Denna produkt är en elektrisk lokal golvvärmare, och för att överensstämja med de obligatoriska ekodesignkraven som fastställs i kommissionens förordning (EU) 2024/1103, måste den vara utrustad med en styrenhet som tillhandahåller åtminstone följande styrfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styrenhetens funktion enligt koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Denna produkt behöver en reglerenhet för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|---|--------------|
| Kontaktuppgifter | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modellbeteckning(ar): | ECO FLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT | | | | |
| Post | Beteckning | Värde | Enhet | Post | Enhet |
| Reglerfunktioner som är nödvändiga för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Värmeeffekt | | | | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) | |
| Nominell avgiven värmeeffekt | P_{nom} | 0,045 - 3,400 | kW | Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Lägsta värmeeffekt (indikativt) | P_{min} | Ej tillämpligt | kW | Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Maximal kontinuerlig värmeeffekt | $P_{max,c}$ | 0,045 - 3,400 | kW | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Elektronisk rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | Ja |
| Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) | | | | | |
| | | | | Närvarodetektering | Nej |
| | | | | Detektering av öppna fönster | Nej |
| | | | | Möjlighet till fjärrstyrning | Nej |
| | | | | Anpassningsbar startreglering | Nej |
| | | | | Driftstidsbegränsning | Nej |
| | | | | Svartkroppsgivare | Nej |
| | | | | Självinlärningsfunktion | Nej |
| | | | | Regleringsprecision | Ja |

| | | Kod för temperaturreglering (TC) | Reglerfunktioner | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ av temperaturreglering | Enstegs, ingen temperaturreglering | NC | | | | | | | | |
| | Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimmer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | TW | | | | | | | | |
| Reglerfunktioner | Närvarodetektering | | 1 | | | | | | | |
| | Detektering av öppna fönster | | | 2 | | | | | | |
| | Möjlighet till fjärrstyrning | | | | 3 | | | | | |
| | Anpassningsbar startreglering | | | | | 4 | | | | |
| | Driftstidsbegränsning | | | | | | 5 | | | |
| | Svartkroppsgivare | | | | | | | 6 | | |
| | Självinlärningsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner för demontering, bortskaffning eller återvinning av produkten vid slutet av dess livslängd:

Produkter som är märkta med denna symbol får inte kassas med vanligt hushållsavfall, utan måste kasseras separat och återvinnas.

Insamling och återvinning av produkter vid slutet av deras livslängd måste säkerställas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

ECOFILM SET

1. *Čeština / CZ (252-253)*
2. *English / EN (254-255)*
3. *Français / FR (256-257)*
4. *Deutsch / DE (258-259)*
5. *Български език / BG (260-261)*
6. *Hrvatski jezik / HR (262-263)*
7. *Dansk / DA (264-265)*
8. *Nederlands / NL (266-267)*
9. *Eesti keel / ET (268-269)*
10. *Suomi / FI (270-271)*
11. *ελληνική γλώσσα / EL (272-273)*
12. *Magyar / HU (274-275)*
13. *Gaeilge / GA (276-277)*
14. *Italiano / IT (278-279)*
15. *Latviešu valoda / LV (280-281)*
16. *Lietuvių kalba / LT (282-283)*
17. *Malti / MT (284-285)*
18. *Język polski / PL (286-287)*
19. *Português / PT (288-289)*
20. *Română / RO (290-291)*
21. *Slovenčina / SK (292-293)*
22. *Slovenski jezik / SL (294-295)*
23. *Español / ES (296-297)*
24. *Svenska / SV (298-299)*



Tento výrobek je podlahovým elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkce řídicí jednotky dle kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktní údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|--|--------------------|
| Identifikační značka (značky) : | ECOFILM SET |
|--|--------------------|

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | Údaj | Jednotka |
|------|--------|---------|----------|------|----------|
|------|--------|---------|----------|------|----------|

Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103

| Tepelný výkon | | | | Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden) | |
|---|-------------|---------------|----|--|-----|
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P_{min} | Netýká se | kW | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Maximální trvalý tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | Ano |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | | | |
| | | | | Detekce přítomnosti osob | Ne |
| | | | | Detekce otevřeného okna | Ne |
| | | | | Dálkovým ovládním | Ne |
| | | | | Adaptivně řízené spouštění | Ne |
| | | | | Omezení doby činnosti | Ne |
| | | | | Černé kulové čidlo | Ne |
| | | | | Funkce samoučení | Ne |
| | | | | Přesnost regulace | Ano |

| | | Kód regulace teploty (TC) | Řídicí funkce | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ regulace teploty | Jeden stupeň, bez regulace teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty | TX | | | | | | | | |
| | Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti | TM | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti | TE | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem | TD | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem | TW | | | | | | | | |
| Řídicí funkce | Detekce přítomnosti osob | | 1 | | | | | | | |
| | Detekce otevřeného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Dálkové ovládání | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptivně řízené spouštění | | | | | 4 | | | | |
| | Omezení doby činnosti | | | | | | 5 | | | |
| | Černé kulové čidlo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkce samoučení | | | | | | | | 7 | |
| | Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:

Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

This product is an electric local space heater for floors and, in order to comply with the mandatory ecodesign requirements laid down in Commission Regulation (EU) 2024/1103, it must be equipped with a control unit that provides at least the following control functions:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Function of the control unit according to the code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103

Contact details
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Model identifier(s):
ECOFILM SET

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
|--|-------------|---------------|------|--|------|
| Control functions necessary to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Heat output | | | | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Single stage heat output and no room temperature control | No |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | N/A | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | No |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mechanic thermostat room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus day timer | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus week timer | Yes |
| Other control options (multiple selections possible) | | | | | |
| | | | | Presence detection | No |
| | | | | Open window detection | No |
| | | | | Distance control option | No |
| | | | | Adaptive start control | No |
| | | | | Working time limitation | No |
| | | | | Black bulb sensor | No |
| | | | | Self-learning functionality | No |
| | | | | Control accuracy | Yes |

| | | Code of temperature control (CT) | Control functions | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type of temperature control | Single stage, no temperature control | NC | | | | | | | | |
| | Two or more manual stages, no temperature control | TX | | | | | | | | |
| | Mechanic thermostat room temperature control | TM | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control | TE | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus day time | TD | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus week timer | TW | | | | | | | | |
| Control functions | Presence detection | | 1 | | | | | | | |
| | Open window detection | | | 2 | | | | | | |
| | Distance control option | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive start control | | | | | 4 | | | | |
| | Working time limitation | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Self-learning functionality | | | | | | | | 7 | |
| | Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions for dismantling, disposal or recycling of the product at the end of its life:

Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately and recycled.

The collection and recycling of products at the end of their life must be ensured in accordance with local rules and regulations.

Ce produit est un chauffage décentralisé électrique par le sol et, pour être conforme aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être piloté par un thermostat assurant au moins les fonctions de contrôle suivantes:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Fonction de l'unité de commande selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite un dispositif de contrôle pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103

| | | | | | |
|--|----------------|---|---|---|--------------|
| Contact détails | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Référence(s) du modèle: | | ECOFILM SET | | | |
| Élément | Symbole | Valuer | Unité | Élément | Unité |
| Fonctions de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Puissance thermique | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | |
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Ouissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | N.D. | kW | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique maximale continue | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | Non |
| | | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | Oui |
| | | | | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | Non |
| | | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture | Non |
| | | | | Option contrôle à distance | Non |
| | | | | Contrôle adaptatif de l'activation | Non |
| | | | | Limitation de la durée d'activation | Non |
| | | | | Capteur à globe noir | Non |
| | | | | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | Non |
| | | | | Exactitude des réglages | Oui |

| | | Code de contrôle de la température (CT) | Fonctions de contrôle | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type de contrôle de la température | À un seul palier, pas de contrôle de la température | NC | | | | | | | | |
| | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température | TX | | | | | | | | |
| | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | TM | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce | TE | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | TD | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | TW | | | | | | | | |
| Fonctions de contrôle | Détection de présence | | 1 | | | | | | | |
| | Détecteur de fenêtre ouverte | | | 2 | | | | | | |
| | Option contrôle à distance | | | | 3 | | | | | |
| | Contrôle adaptatif de l'activation | | | | | 4 | | | | |
| | Limitation de la durée d'activation | | | | | | 5 | | | |
| | Capteur à globe noir | | | | | | | 6 | | |
| | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | | | | | | | 7 | |
| | Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions pour le démantèlement, l'élimination ou le recyclage du produit à la fin de sa vie:

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être éliminés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux règles et réglementations locales.

Dieses Produkt ist eine elektrische lokale Raumheizung für Fußböden und muss, um den verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu entsprechen, mit einer Steuereinheit ausgestattet sein, die mindestens die folgenden Steuerfunktionen bietet:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funktion der Steuereinheit gemäß dem Code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dieses Produkt benötigt eine Steuereinheit, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

| | | | | | |
|--|---------------|--|--|---|----------------|
| Kontaktangaben | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modellkennung(en): | | ECOFILM SET | | | |
| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Einheit |
| Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen for der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind. | | | | | |
| Wärmeleistung | | | Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperrglers (bitte eine Möglichkeit auswählen) | | |
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | N/A | kW | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | Ja |
| Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | | | | | |
| | | | | Präsenzerkennung | Nein |
| | | | | Erkennung offener Fenster | Nein |
| | | | | Fernbedienungsoption | Nein |
| | | | | Adaptive Regelung des Heizbeginns | Nein |
| | | | | Betriebszeitbegrenzung | Nein |
| | | | | Schwarzkugelsensor | Nein |
| | | | | Selbstlernfunktion | Nein |
| | | | | Regelungsgenauigkeit | Ja |

| | | Code der Temperaturregelung (CT) | Regelungsfunktionen | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Art der Temperaturregelung | Einstufig, keine Temperaturkontrolle | NC | | | | | | | | |
| | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle | TX | | | | | | | | |
| | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler | TE | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | TD | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | TW | | | | | | | | |
| Regelungsfunktionen | Präsenzerkennung | | 1 | | | | | | | |
| | Erkennung offener Fenster | | | 2 | | | | | | |
| | Fernbedienungsoption | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive Regelung des Heizbeginns | | | | | 4 | | | | |
| | Betriebszeitbegrenzung | | | | | | 5 | | | |
| | Schwarzkugelsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selbstlernfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Hinweise zur Demontage, Entsorgung oder zum Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer:

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt entsorgt und recycelt werden.

Die Sammlung und das Recycling von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer muss gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften sichergestellt werden.

Този продукт е подов електрически локален нагревател и, за да отговаря на задължителните изисквания за екодизайн, определени в Регламент (ЕС) 2024/1103 на Комисията, трябва да бъде оборудван с блок за управление, който осигурява поне следните функции за управление:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функция на управляващия блок съгласно кода TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Този продукт се нуждае от регулатор, за да отговаря на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

Данни за връзка
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Идентификационен(и) знак(ове):
ECOFILM SET

| Позиция | Символ | Стойност | Мерна единица | Позиция | Мерна единица |
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|

Функции за регулиране, необходими за отговаряне на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| Топлинна мощност | Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един) | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|
|------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------|----|--|----|
| Номинална топлинна мощност | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | една степен на отдаване на топлинната мощност и без регулатор на температурата в помещението | не |
|----------------------------|-----------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|----|--|----|
| Минимална топлинна мощност (примерна) | P_{min} | не се прилага | kW | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението | не |
|---------------------------------------|-----------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|--|-------------|---------------|----|--|----|
| Максимална непрекъснатата топлинна мощност | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | не |
|--|-------------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението | не |
|--|--|--|--|---|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | не |
|--|--|--|--|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | да |
|--|--|--|--|---|----|

Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|
| | | | | откриване на човешко присъствие | не |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|----|
| | | | | откриване на отворен прозорец | не |
|--|--|--|--|-------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|----|
| | | | | възможност за дистанционно управление | не |
|--|--|--|--|---------------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | адаптивно управление на пускането в действие | не |
|--|--|--|--|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|----|
| | | | | ограничение на времето за работа | не |
|--|--|--|--|----------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----|
| | | | | датчик във вид на черна полусфера | не |
|--|--|--|--|-----------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|
| | | | | функция за машинно самообучение | не |
|--|--|--|--|---------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|----|
| | | | | проверка на грешката | да |
|--|--|--|--|----------------------|----|

| | | Код на регулиране на температурата (TC) | Функция за регулиране | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Вид регулиране на температурата | Едностепенно, без регулатор на температурата | NC | | | | | | | | |
| | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата | TX | | | | | | | | |
| | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | TM | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението | TE | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | TD | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | TW | | | | | | | | |
| Функция за регулиране | откриване на човешко присъствие | | 1 | | | | | | | |
| | откриване на отворен прозорец | | | 2 | | | | | | |
| | възможност за дистанционно управление | | | | 3 | | | | | |
| | адаптивно управление на пускането в действие | | | | | 4 | | | | |
| | ограничение на времето за работа | | | | | | 5 | | | |
| | датчик във вид на черна полусфера | | | | | | | 6 | | |
| | функция за машинно самообучение | | | | | | | | 7 | |
| | Точност на регулирането с CA < 2 Kelvin и CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Инструкции за демонтаж, изхвърляне или рециклиране на продукта в края на неговия полезен живот:

Продуктите, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно и да се рециклират.

Събирането и рециклирането на продукти в края на техния полезен живот трябва да се осигурява в съответствие с местните правила и разпоредби.

Ovaj proizvod je podni električni lokalni grijač i, kako bi bio u skladu s obveznim zahtjevima za ekodizajn utvrđenim u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, mora biti opremljen upravljačkom jedinicom koja osigurava barem sljedeće upravljačke funkcije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija upravljačke jedinice prema kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Za ovaj je proizvod potrebna regulacija kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103

| | |
|-------------------|--|
| Podaci za kontakt | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------|--|

| | |
|---|--------------------|
| Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: | ECOFILM SET |
|---|--------------------|

| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Stavka | Jedinica |
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|

Funkcije regulacije potrebne za sukladnost s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103.

| Toplinska snaga | | | | Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|--|-------------|-------------------|----|--|----|
| Nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Fiksna izlazna toplinska snaga i bez termostata | Ne |
| Minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | Ne primjenjuje se | kW | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne toplinske snage bez termostata | Ne |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mehanički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za dnevni | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za tjedni | Da |
| Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | | | | | |
| | | | | Detektor prisutnosti | Ne |
| | | | | Prepoznavanje otvorenog prozora | Ne |
| | | | | Mogućnost regulacije na daljinu | Ne |
| | | | | Prilagodljivo pokretanje regulacije | Ne |
| | | | | Ograničenje vremena rada | Ne |
| | | | | Senzor s crnim globus termometrom | Ne |
| | | | | Funkcionalnost samostalnog učenja | Ne |
| | | | | Točnost regulacije | Da |

| | | Kod regulacije temperature (CT) | Funkcije regulacije | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta regulacije temperature | Fiksna, bez termostata | NC | | | | | | | | |
| | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne top- linske snage bez termostata | TX | | | | | | | | |
| | Mehanički termostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat | TE | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus | TD | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus | TW | | | | | | | | |
| Funkcije regulacije | Detektor prisutnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Prepoznavanje otvorenog prozora | | | 2 | | | | | | |
| | Mogućnost regulacije na daljinu | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo pokretanje regulacije | | | | | 4 | | | | |
| | Ograničenje vremena rada | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor s crnim globus termometrom | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcionalnost samostalnog učenja | | | | | | | | 7 | |
| | Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina | | | | | | | | | 8 |



Upute za rastavljanje, odlaganje ili recikliranje proizvoda na kraju njegova životnog vijeka:

Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se bacati u uobičajeni kućni otpad, već se moraju odlagati odvojeno i reciklirati.

Sakupljanje i recikliranje proizvoda na kraju njihovog životnog vijeka mora se osigurati u skladu s lokalnim propisima i odredbama.

Dette produkt er en elektrisk lokal gulvvarmer, og for at overholde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i Kommissionens forordning (EU) 2024/1103, skal det være udstyret med en kontrolenhed, der som minimum sikrer følgende kontrolfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styreenhedens funktion i henhold til koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt anvendes sammen med en styringsenhed.

| Kontaktoplysninger | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
|---|-------------|--|---|--|-------|
| Modelidentifikation(er): | | ECOFILM SET | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed | Element | Enhed |
| Styringsfunktioner, der er nødvendige for at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt suppleres af en styringsenhed. | | | | | |
| Varmeydelse | | | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | | |
| Nominal varmeydelse | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Et-trins varmeydelse uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P_{min} | Uoplyst | kW | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Maksimal kontinuerlig varmeydelse | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mekanisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | Ia |
| Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) | | | | | |
| | | | | Bevægelsessensor | Nej |
| | | | | Temperaturfaldssensor | Nej |
| | | | | Telestyring | Nej |
| | | | | Adaptiv starts tyring | Nej |
| | | | | Drifttids begrænsning | Nej |
| | | | | Black bulb-sensor | Nej |
| | | | | Selvlæringsfunktion | Nej |
| | | | | Styrings nøjagtighed | Ia |

| | | Kode for temperaturstyring (CT) | Styringsfunktioner | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperaturstyring | Ét-trins, ingen temperaturstyring | NC | | | | | | | | |
| | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk rumtemperaturstyring | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | TW | | | | | | | | |
| Styringsfunktioner | Bevægelsessensor | | 1 | | | | | | | |
| | Temperaturfaldssensor | | | 2 | | | | | | |
| | Telestyring | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptiv startstyring | | | | | 4 | | | | |
| | Driftidsbegrænsning | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb-sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selvlæringsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Styringsnøjagtighed med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner for demontering, bortskaffelse eller genanvendelse af produktet ved slutningen af dets levetid:

Produkter, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt og genanvendes.

Indsamling og genanvendelse af produkter ved slutningen af deres levetid skal sikres i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser.

Dit product is een elektrische lokale vloerverwarming en moet, om te voldoen aan de bindende ecodesignvereisten van Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, worden uitgerust met een regeleenheid die ten minste de volgende regelfuncties biedt:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Functie van de regeleenheid volgens de code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Dit product vereist een regelaar om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
|---|-------------|--|--|---|---------|
| Contactgegevens | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Typeaanduiding(en): | | ECOFILM SET | | | |
| Item | Symbool | Waarde | Eenheid | Item | Eenheid |
| Benodigde regelfuncties om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
| Warmteafgifte | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | | |
| Nominale warmteafgifte | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | P_{min} | N/A | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Maximale continue warmteafgifte | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | Neen |
| | | | | Met elektronische regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | Ja |
| Andere regeloptyes (meerdere selecties mogelijk) | | | | | |
| | | | | Aanwezigheidsdetectie | Neen |
| | | | | Openraamdetectie | Neen |
| | | | | Optie van regeling op afstand | Neen |
| | | | | Adaptieve regeling van de start | Neen |
| | | | | Beperking van de werkingstijd | Neen |
| | | | | Zwartebolsensor | Neen |
| | | | | Zelflerende functie | Neen |
| | | | | Regelnaauwkeurigheid | Ja |

| | | Code van temperatuurregeling (CT) | Regelfuncties | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperatuurregeling | Eentraps, geen temperatuur- regeling | NC | | | | | | | | |
| | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen tempe- ratuurregeling | TX | | | | | | | | |
| | Mechanische regeling van de kamertemperatuur door ther- mostaat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur | TE | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag- tijdschakelaar | TD | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | TW | | | | | | | | |
| Regelfuncties | Aanwezigheidsdetectie | | 1 | | | | | | | |
| | Openraamdetectie | | | 2 | | | | | | |
| | Optie van regeling op afstand | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptieve regeling van de start | | | | | 4 | | | | |
| | Beperking van de werkingstijd | | | | | | 5 | | | |
| | Zwartebolsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Zelflerende functie | | | | | | | | 7 | |
| | Regelnauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructies voor demontage, verwijdering of recycling van het product aan het einde van zijn levensduur:

Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten afzonderlijk worden ingezameld en gerecycled.

De inzameling en recycling van producten aan het einde van hun levensduur moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en bepalingen.

See toode on elektriline kohalik pörandaküttesead ja selleks, et see vastaks komisjoni määrusega (EL) 2024/1103 sätestatud kohustuslikele ökodisaini nõuetele, peab see olema varustatud juhtseadmega, mis tagab vähemalt järgmised juhtimisfunktsioonid:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Juhtseadme funktsioon vastavalt koodile TW (0/0/0/0/0/0/f8)

See toode tuleb komplekteerida juhtseadisega, et see vastaks kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| | |
|----------------------|---|
| Kontaktandmed | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|----------------------|---|

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Mudelitähis(ed): | ECOFILM SET |
|-------------------------|--------------------|

| Näitaja | Tähis | Väärtus | Ühik | Näitaja | Ühik |
|---------|-------|---------|------|---------|------|
|---------|-------|---------|------|---------|------|

Juhtseadis on wjalik, et tagada wstavus kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| Soojusvõimsus | | | Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmine (wlige üks) | | |
|---|-------------|-------------------|---|---|-----|
| Nimisoojus võimsus | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Üheastmeline soojusvõimsus, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) | P_{min} | Ei ole asjakohane | kW | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Maksimaalne pidev soojusvõimsus | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise termos taadiga | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | Jah |
| Muud juhtimis võimauused (võimalik mitu wlikut) | | | | | |
| | | | | Ruumis viibimise tuvastamine | Ei |
| | | | | Avatud akna tuvastamine | Ei |
| | | | | Kaugjuhtimis võimalus | Ei |
| | | | | Kohanduv käivitumise juhtimine | Ei |
| | | | | Tööajapiirang | Ei |
| | | | | Mustakupliga andur | Ei |
| | | | | Iseõppimise funktsioon | Ei |
| | | | | Juhtimistäpsus | Jah |

| | | Temperatuuri seadmise kood (TC) | Juhtimisfunktsioonid | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatuuri seadmise tüüp | Üks aste, temperatuuri sead- mise võimaluseta | NC | | | | | | | | |
| | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, temperatuuri seadmise võimaluseta | TX | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise ter- mostaadiga | TM | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | TE | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | TD | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | TW | | | | | | | | |
| Juhtimisfunktsioonid | Ruumis viibimise tuvastamine | | 1 | | | | | | | |
| | Avatud akna tuvastamine | | | 2 | | | | | | |
| | Kaugjuhtimisvõimalus | | | | 3 | | | | | |
| | Kohanduv käivitumise juhtimine | | | | | 4 | | | | |
| | Tööajapiirang | | | | | | 5 | | | |
| | Musta kupliga andur | | | | | | | 6 | | |
| | Iseõppimise funktsioon | | | | | | | | 7 | |
| | Juhtimistäpsus < 2 kelvinit ja hälve seade- väärtusest < 2 kelvinit | | | | | | | | | 8 |



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvalda- miseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi visata tavalise olmejäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada eraldi ja ringlusse võtta.

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõp- pedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Tämä tuote on sähköinen paikallinen lattialämmitin, ja jotta se olisi komission asetuksessa (EU) 2024/1103 säädettyjen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten mukainen, se on varustettava ohjausyksiköllä, joka tarjoaa vähintään seuraavat ohjaustoiminnot:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Ohjausyksikön toiminto koodin mukaan TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tämän tuotteen käyttöön tarvitaan säätölaite asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi.

| | |
|---------------------|---|
| Yhteystiedot | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Mallitunniste(et): | ECOFILM SET |
|---------------------------|--------------------|

| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Yksikkö |
|-------|---------|------|---------|-------|---------|
|-------|---------|------|---------|-------|---------|

Säätötoiminnot, jotka tarvitaan asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi

| Lämpöteho | | | | Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) | |
|--|-------------|---------------|----|---|-------|
| Nimellislämpöteho | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) | P_{min} | Ei sovelleta | kW | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Suurin jatkuva lämpöteho | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | Kyllä |
| Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita) | | | | | |
| | | | | Läsnäolotunnistin | Ei |
| | | | | Avoimen ikkunan tunnistin | Ei |
| | | | | Etäsäätömahdollisuus | Ei |
| | | | | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | Ei |
| | | | | Käyntiajan rajoitus | Ei |
| | | | | Lämpösäteilyanturi | Ei |
| | | | | Itseoppimistoiminto | Ei |
| | | | | Säätötarkkuus | Kyllä |

| | | Lämpötilan- säädön (TC) koodi | Säätötoiminnot | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Lämpötilansäädön tyyppi | Yksiportainen ilman lämpötilan säätöä | NC | | | | | | | | |
| | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman lämpötilan säätöä | TX | | | | | | | | |
| | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | TM | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö | TE | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausi- ajastin | TD | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | TW | | | | | | | | |
| Säätötoiminnot | Läsnäolotunnistin | | 1 | | | | | | | |
| | Avoimen ikkunan tunnistin | | | 2 | | | | | | |
| | Etäsäätömahdollisuus | | | | 3 | | | | | |
| | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | | | 4 | | | | |
| | Käyntiajan rajoitus | | | | | | 5 | | | |
| | Lämpösäteilyanturi | | | | | | | 6 | | |
| | Itseoppimistoiminto | | | | | | | | 7 | |
| | Säätötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä | | | | | | | | | 8 |



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöön päätyttyä:

Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen ja kierrätettävä.

Tuotteiden keräys ja kierrätys niiden käyttöön päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Αυτό το προϊόν είναι ένας ηλεκτρικός τοπικός θερμαντήρας δαπέδου και, προκειμένου να συμμορφωθεί με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να είναι εξοπλισμένο με μονάδα ελέγχου που παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Λειτουργία της μονάδας ελέγχου σύμφωνα με τον κωδικό TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Το προϊόν αυτό χρειάζεται ρυθμιστή για να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

Στοιχεία επικοινωνίας
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :
ECOFILM SET

| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμ ητική τιμή | Μονάδα | Χαρακτηριστικό | Μονάδα |
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|
|----------------|---------|------------------|--------|----------------|--------|

Λειτουργίες ρύθμισης που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

| Θερμική ισχύς | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα) | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
|---------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------|----|---|-----|
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|--------------------------|-----------|---------------|----|---|-----|

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------|----|---|-----|
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P_{min} | ά.α. | kW | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|-------------------------------------|-----------|------|----|---|-----|

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|----|---|-----|
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|-------------------------------|-------------|---------------|----|---|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | ναι |
|--|--|--|--|---|-----|

Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|-----|
| | | | | Ανίχνευση παρουσίας | όχι |
|--|--|--|--|---------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|
| | | | | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | όχι |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|
| | | | | περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | όχι |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας | όχι |
|--|--|--|--|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|-----|
| | | | | ακρίβεια ρύθμισης | ναι |
|--|--|--|--|-------------------|-----|

| | | Κωδικός ρύθμισης θερμοκρα- σίας (TC) | Λειτουργίες ρύθμισης | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Είδος ρύθμισης θερμοκρασί- ας | Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας | NC | | | | | | | | |
| | Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας | TX | | | | | | | | |
| | Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | TM | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου | TE | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας | TD | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας | TW | | | | | | | | |
| Λειτουργίες ρύθμισης | Ανίχνευση παρουσίας | | 1 | | | | | | | |
| | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | | | 2 | | | | | | |
| | Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | | | | 3 | | | | | |
| | Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | | | | | 4 | | | | |
| | Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | | | | | | 5 | | | |
| | Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | | | | | | | 6 | | |
| | Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας | | | | | | | | 7 | |
| | Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Οδηγίες για την αποσυναρμολόγηση, την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος στο τέλος του κύκλου ζωής του:

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται χωριστά και να ανακυκλώνονται.

Η συλλογή και η ανακύκλωση των προϊόντων στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διασφαλίζεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

Ez a termék egy elektromos helyi padlófűtés, és a Bizottság (EU) 2024/1103 rendeletében meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében olyan vezérlőegységgel kell felszerelni, amely legalább a következő vezérlési funkciókat biztosítja:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

A vezérlőegység funkciója a kód szerint TW (0/0/0/0/0/0/f8)

A termékhez szabályozó berendezés szükséges az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|---|---------------------|
| Elérhetőségek | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modellazonosító(k): | | ECOFILM SET | | | |
| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység | Jellemző | Mértékegység |
| Az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében szükséges szabályozási funkciók | | | | | |
| Hőteljesítmény | | | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyét jelöljön meg) | | |
| Névleges hőteljesítmény | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet--szabályozás nélkül | Nem |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P_{min} | N/A | kW | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Nem |
| Maximális folyamatos hőteljesítmény | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás | Igen |
| Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | | | | | |
| | | | | Jelenlét-érzékelés | Nem |
| | | | | Nyitottablak-érzékelés | Nem |
| | | | | Távszabályozási lehetőség | Nem |
| | | | | Adaptív bekapcsolásszabályozás | Nem |
| | | | | Működési idő korlátozása | Nem |
| | | | | Feketegömb-érzékelő | Nem |
| | | | | Öntanulási képesség | Nem |
| | | | | Szabályozási pontosság | Igen |

| | | A hőmérséklet-szabályozás kódja (TC) | Szabályozási funkciók | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| A hőmérséklet-szabályozás típusa | Egyállásos, hőmérséklet-szabályozás nélkül | NC | | | | | | | | |
| | Két vagy több kézi szabályozású állás, hőmérséklet-szabályozás nélkül | TX | | | | | | | | |
| | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TM | | | | | | | | |
| | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TE | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | TD | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | TW | | | | | | | | |
| Szabályozási funkciók | Jelenlét-érzékelés | | 1 | | | | | | | |
| | Nyitottablak-érzékelés | | | 2 | | | | | | |
| | Távszabályozási lehetőség | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptív bekapcsolásszabályozás | | | | | 4 | | | | |
| | Működési idő korlátozása | | | | | | 5 | | | |
| | Feketeegomb-érzékelő | | | | | | | 6 | | |
| | Öntanulási képesség | | | | | | | | 7 | |
| | Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett | | | | | | | | | 8 |



Útmutató a termék élettartamának végén történő szétszereléséhez, ártalmatlanításához vagy újrahasznosításához:

Az ezzel a szimbólummal jelölt termékeket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem elkülönítve kell ártalmatlanítani és újrahasznosítani.

A termékek élettartamuk végén történő gyűjtését és újrahasznosítását a helyi szabályok és előírások szerint kell biztosítani.

Is téitheoir áitiúil leictreach urláir é an táirge seo agus, chun cloí leis na ceanglais éicidheartha éigeantacha a leagtar síos i Rialachán (AE) 2024/1103 ón gCoimisiún, ní mór é a bheith feistithe le haonad rialaithe a sholáthraíonn na feidhmeanna rialaithe seo a leanas ar a laghad:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Feidhm an aonaid rialaithe de réir an chóid TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Beidh rialú de dhíth ar an táirge seo chun na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|-------|
| Sonraí teagmhála | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Aitheantóir(i) múnla: | | ECOFILM SET | | | |
| Mír | Siombail | Luach | Aonad | Mír | Aonad |
| Feidhmeanna rialaithe a bhfuil gá leo chun ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
| Aschur teasa | | | Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin) | | |
| Aschur teasa ainmniúil | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Aschur téimh aonchéime agus gan rialú ar theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa íosta (táscach) | P_{min} | N/A | kW | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa leanúnach uasta | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | Tá |
| Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh) | | | | | |
| | | | | Brath láithreachta | Níl |
| | | | | Brath fuinneoige oscailte | Níl |
| | | | | Rogha cianrialaithe | Níl |
| | | | | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | Níl |
| | | | | Teorainn ama oibre | Níl |
| | | | | Braiteoir bolgáin dhuibh | Níl |
| | | | | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | Níl |
| | | | | Cruinneas rialaithe | Tá |

| | | Cód an rialaithe teochta (RT) | Feidhmeanna rialaithe | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| An cineál rialaithe teochta | Aonchéim, gan rialú teochta | NC | | | | | | | | |
| | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú teochta | TX | | | | | | | | |
| | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | TM | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | TE | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | TD | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | TW | | | | | | | | |
| Feidhmeanna rialaithe | Brath láithreachta | | 1 | | | | | | | |
| | Brath fuinneoige oscailte | | | 2 | | | | | | |
| | Rogha cianrialaithe | | | | 3 | | | | | |
| | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | | | | | 4 | | | | |
| | Teorainn ama oibre | | | | | | 5 | | | |
| | Braiteoir bolgáin dhuibh | | | | | | | 6 | | |
| | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | | | | | | | | 7 | |
| | Cruinneas rialaithe agus CA <2 Ceilvin agus CSD <2 Ceilvin | | | | | | | | | 8 |



Treoracha maidir le díchóimeáil, diúscairt nó athchúrsáil an táirge ag deireadh a shaoil:

Ní ceart táirgí atá marcáilte leis an tsiombail seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

Ní mór bailiú agus athchúrsáil táirgí ag deireadh a shaoil a chinntiú i gcomhréir le rialacha agus rialacháin áitiúla.

Questo prodotto è un riscaldatore elettrico locale a pavimento e, per essere conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile obbligatori stabiliti nel regolamento (UE) 2024/1103 della Commissione, deve essere dotato di un'unità di controllo che fornisce almeno le seguenti funzioni di controllo:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzione dell'unità di controllo secondo il codice TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Il presente prodotto necessita di un dispositivo di controllo per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| | |
|-----------------|---|
| Contatti | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Identificativo/i del modello: | ECOFILM SET |
|--------------------------------------|--------------------|

| Dato | Simbolo | Valore | Unità | Dato | Unità |
|------|---------|--------|-------|------|-------|
|------|---------|--------|-------|------|-------|

Funzioni di controllo necessarie per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| Potenza termica | | | Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------|--|---|----|
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Massima potenza termica continua | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | Sì |
| | | | | Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | |
| | | | | Rilevamento della presenza | No |
| | | | | Rilevamento di finestre aperte | No |
| | | | | Opzione di controllo a distanza | No |
| | | | | Controllo di avviamento adattativo | No |
| | | | | Limitazione del tempo di funzionamento | No |
| | | | | Termometro a globo nero | No |
| | | | | Funzionalità di autoapprendimento | No |
| | | | | Precisione del dispositivo di controllo | Sì |

| | | Codice del controllo della temperatura (TC) | Funzioni di controllo | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo di controllo della temperatura | A fase unica senza controllo della temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | TM | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente | TE | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | TD | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | TW | | | | | | | | |
| Funzioni di controllo | Rilevamento della presenza | | 1 | | | | | | | |
| | Rilevamento di finestre aperte | | | 2 | | | | | | |
| | Opzione di controllo a distanza | | | | 3 | | | | | |
| | Controllo di avviamento adattativo | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazione del tempo di funzionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Termometro a globo nero | | | | | | | 6 | | |
| | Funzionalità di autoapprendimento | | | | | | | | 7 | |
| | Precisione del dispositivo di controllo con CA < 2 K e CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Istruzioni per lo smantellamento, lo smaltimento o il riciclaggio del prodotto al termine della sua vita utile:

I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti separatamente e riciclati.

La raccolta e il riciclaggio dei prodotti al termine della loro vita utile devono essere garantiti in conformità con le norme e i regolamenti locali.

Šis produkts ir elektrisks lokāls grīdas sildītājs, un, lai tas atbilstu Komisijas Regulas (ES) 2024/1103 obligātajām ekodizaina prasībām, tas ir jāaprīko ar vadības bloku, kas nodrošina vismaz šādas vadības funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Vadības bloka funkcija saskaņā ar kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šim ražojumam ir vajadzīga vadības ierīce, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas norādītas Regulā (ES) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|----------------|--|--|---|-------------------|
| Kontaktinformācija | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modeļa identifikators(-i): | | ECOFILM SET | | | |
| Pozīcija | Simbols | Vērtība | Mērvienība | Pozīcija | Mērvienība |
| Vadības funkcijas, kas nepieciešamas, lai izpildītu obligātās ekodizaina prasības, kuras noteiktas Regulā (ES) 2024/1103. | | | | | |
| Siltumjauda | | | Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu) | | |
| Nominālā siltumjauda | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Minimālā siltumjauda (indikatīvi) | P_{min} | Nepiemēro | kW | Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | Jā |
| Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus) | | | | | |
| | | | | Klātbūtnes detektēšana | Nē |
| | | | | Atvērta loga detektēšana | Nē |
| | | | | Tālvadības funkcija | Nē |
| | | | | Adaptīva palaišanas vadība | Nē |
| | | | | Darbības laika ierobežojums | Nē |
| | | | | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | Nē |
| | | | | Pašmācīšanās funkcija | Nē |
| | | | | Regulēšanas precizitāte | Jā |

| | | Temperatūras regulatora (TC) kods | Vadības funkcijas | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūras regulatora tips | Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora | NC | | | | | | | | |
| | Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora | TX | | | | | | | | |
| | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | TW | | | | | | | | |
| Vadības funkcijas | Klātbūtnes detektēšana | | 1 | | | | | | | |
| | Atvērta loga detektēšana | | | 2 | | | | | | |
| | Tālvadības funkcija | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptīva palaišanas vadība | | | | | 4 | | | | |
| | Darbības laika ierobežojums | | | | | | 5 | | | |
| | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | | | | | | | 6 | | |
| | Pašmācīšanās funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Regulēšanas precizitāte ar CA < 2 kelvini un CSD < 2 kelvini | | | | | | | | | 8 |



Norādījumi par produkta demontāžu, utilizāciju vai pārstrādi tā kalpošanas laika beigās:

Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet tie ir jāutilizē atsevišķi un jāpārstrādā.

Produktu savākšana un pārstrāde to kalpošanas laika beigās ir jānodrošina saskaņā ar vietējiem noteikumiem un regulām.

Šis gaminys yra elektrinis vietinis grindų šildytuvas ir, kad atitiktų privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus, nustatytus Komisijos reglamente (ES) 2024/1103, jis turi būti aprūpintas valdymo bloku, kuris užtikrintų bent šias valdymo funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Valdymo bloko funkcija pagal kodą TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šiam gaminiui reikalingas valdymo įtaisas, kad jis atitiktų Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytus privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus.

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|--|-----------------|
| Kontaktiniai duomenys | | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modelio žymuo (-enys) : | | ECOFILM SET | | | |
| Parametras | Zenklas | Vertė | Vienetai | Parametras | Vienetai |
| Valdymo funkcijos, būtinos atitikčiai Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytiems privalomiems ekologinio projektavimo reikalavimams užtikrinti | | | | | |
| Šiluminė galia | | | Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) | | |
| Vardinė atiduodamoji šiluminė galia | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne |
| Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) | P_{min} | Netaik | kW | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne |
| Didžiausia nuolatinė šiluminė galia | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne |
| | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | | |
| | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | | |
| | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | | |
| | | | Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai) | | |
| | | | Žmonių buvimo atpažintis | | |
| | | | Atviro lango atpažintis | | |
| | | | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | |
| | | | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | |
| | | | Veikimo laiko apribojimas | | |
| | | | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | |
| | | | Savimokos funkcija | | |
| | | | Valdymo tikslumas | | |

| | | Temperatūros reguliavimo (TC) kodas | Valdymo funkcijos | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūros reguliatoriaus rūšis | Vieno lygio, be temperatūros reguliatoriaus | NC | | | | | | | | |
| | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be temperatūros reguliatoriaus | TX | | | | | | | | |
| | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | TM | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | TE | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | TD | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | TW | | | | | | | | |
| Valdymo funkcijos | Žmonių buvimo atpažintis | | 1 | | | | | | | |
| | Atviro lango atpažintis | | | 2 | | | | | | |
| | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | | | | 4 | | | | |
| | Veikimo laiko apribojimas | | | | | | 5 | | | |
| | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | | | | | | 6 | | |
| | Savimokos funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Gaminio išmontavimo, išmetimo ar perdirbimo instrukcijos pasibaigus jo naudojimo laikui:

Produktai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, bet turi būti išmetami atskirai ir perdirbami.

Produktų surinkimas ir perdirbimas pasibaigus jų naudojimo laikui turi būti užtikrinamas pagal vietos taisykles ir reglamentus.

Dan il-prodott huwa heater lokali elettriku tal-art u, sabiex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2024/1103, ghandu jkun mghammar b'unità ta' kontroll li ttiprovdi mill-inqas il-funzjonijiet ta' kontroll li ġejjin:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzioni tal-unità ta' kontroll skont il-kodiċi TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dan il-prodott jehtieg kontroll biex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103.

Dettalji ta' kuntatt
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Identifikatur(i) tal-mudell:
ECOFILM SET

| Entrata | Simbolu | Valur | Unità | Entrata | Unità |
|---|-------------|---------------|-------|---|-------|
| Funzjonijiet ta' kontroll mehtieġa għall-konformità mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103 | | | | | |
| Potenza termika | | | | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (agħzel wahda minn dawn l-għażliet) | |
| Potenza termika nominali | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Potenza termika bi stadju wiehed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika minima (indikattiv) | P_{min} | N/A | kW | Żewġ stadji manwali jew iktar mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika massima kontinwa | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termstat mekkaniku | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' gewwa | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' gewwa b' timer tal-ġurnata | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' gewwa u timer tal-gimghat | Iva |
| Għażliet oħra ta' kontroll (jistghu jintgħazlu diversi għażliet) | | | | | |
| | | | | Detezzjoni ta' preżenza | Le |
| | | | | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | Le |
| | | | | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | Le |
| | | | | Kontroll tal-bidu adattabbli | Le |
| | | | | Limitazzjoni tal-hin operazzjonali | Le |
| | | | | Sensur b'boċċa sewda | Le |
| | | | | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | Le |
| | | | | Akkuratezza tal-kontroll | Iva |

| | | Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC) | Funzjonijiet ta' kontroll | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tip ta' kontroll tat-temperatura | Stadju wiehed, mingħajr kontroll tat-temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Żewġ stadji manwali jew iktar, ebda kontroll tat-temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku | TM | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | TE | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b'timer tal-ġurnata | TD | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat | TW | | | | | | | | |
| Funzjonijiet ta' kontroll | Detezzjoni ta' preżenza | | 1 | | | | | | | |
| | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | | | 2 | | | | | | |
| | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | | | | 3 | | | | | |
| | Kontroll tal-bidu adattiv | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali | | | | | | 5 | | | |
| | Sensur b'boċċa sewda | | | | | | | 6 | | |
| | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | | | | | | | | 7 | |
| | Akkuratezza tal-kontroll b'CA < 2 Kelvin u CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Istruzzjonijiet għaż-żarmar, ir-rimi jew ir-riċiklaġġ tal-prodott fi tmiem il-hajja tiegħu:

Il-prodotti mmarkati b'dan is-simbolu m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku normali, iżda għandhom jintremew separatament u jiġu riċiklati.

Il-ġbir u r-riċiklaġġ tal-prodotti fi tmiem il-hajja tagħhom għandhom ikunu żgurati skont ir-regoli u r-regolamenti lokali.

Ten produkt to elektryczny miejscowy ogrzewacz podłogowy i aby był zgodny z obowiązkowymi wymogami dotyczącymi ekoprojektu określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/1103, musi być wyposażony w jednostkę sterującą, która zapewnia co najmniej następujące funkcje sterowania:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcja jednostki sterującej zgodnie z kodem TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ten produkt musi być wyposażony w regulator, aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu (UE)2024/1103

Dane teleadresowe
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Identyfikator(-y) modelu:
ECOFILM SET

| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametr | Jednostka |
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|

Funkcje regulacji niezbędne do spełnienia obowiązkowych wymogów dotyczących ekoprojektu określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/1103

| Moc cieplna | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|
|--------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------------|----|--|-----|
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
|-----------------------|-----------|---------------|----|--|-----|

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----|----|--|-----|
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P_{min} | ND | kW | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
|--------------------------------------|-----------|----|----|--|-----|

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|---------------|----|--|-----|
| Maksymalna stała moc cieplna | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | Nie |
|------------------------------|-------------|---------------|----|--|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | Nie |
|--|--|--|--|---|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | Nie |
|--|--|--|--|---|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | Tak |
|--|--|--|--|---|-----|

Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|-----|
| | | | | Wykrywanie obecności | Nie |
|--|--|--|--|----------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|-----|
| | | | | Wykrywanie otwartego okna | Nie |
|--|--|--|--|---------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|
| | | | | Opcja regulacji na odległość | Nie |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|
| | | | | Adaptacyjna regulacja startu | Nie |
|--|--|--|--|------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|-----|
| | | | | Ograniczenie czasu pracy | Nie |
|--|--|--|--|--------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|-----|
| | | | | Czujnik ciepła promieniowania | Nie |
|--|--|--|--|-------------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|-----|
| | | | | Funkcja samouczenia się | Nie |
|--|--|--|--|-------------------------|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|-----|
| | | | | Precyzja regulacji | Tak |
|--|--|--|--|--------------------|-----|

| | | Kod regulatora temperatury (TC) | Funkcje regulacji | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Rodzaj regulatora temperatury | Jednostopniowy, bez regulacji temperatury | NC | | | | | | | | |
| | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury | TX | | | | | | | | |
| | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | TM | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | TE | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | TD | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | TW | | | | | | | | |
| Funkcje regulacji | Wykrywanie obecności | | 1 | | | | | | | |
| | Wykrywanie otwartego okna | | | 2 | | | | | | |
| | Opcja regulacji na odległość | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptacyjna regulacja startu | | | | | 4 | | | | |
| | Ograniczenie czasu pracy | | | | | | 5 | | | |
| | Czujnik ciepła promieniowania | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcja samouczenia się | | | | | | | | 7 | |
| | Precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów | | | | | | | | | 8 |



Instrukcje dotyczące demontażu, utylizacji lub recyklingu produktu po zakończeniu jego eksploatacji:

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie i recyklingowane.

Zbiórka i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji muszą być zapewnione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Este produto é um aquecedor elétrico local de piso e, para cumprir os requisitos de conceção ecológica obrigatórios estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, deve ser equipado com uma unidade de controlo que forneça, no mínimo, as seguintes funções de controlo:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Função da unidade de controlo de acordo com o código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este produto necessita de um comando para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------------|--|
| Elementos de contacto | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------|--|

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Identificador(es) de modelo: | ECOFILM SET |
|------------------------------|--------------------|

| Item | Símbolo | Valor | Unidade | Item | Unidade |
|------|---------|-------|---------|------|---------|
|------|---------|-------|---------|------|---------|

Funções de comando necessárias para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| Potência calorífica | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | | | | |
|---|--|---------------|----|--|-----|
| Potência calorífica nominal | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica contínua máxima | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | Sim |
| | | | | Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | |
| | | | | Deteção de presença | Não |
| | | | | Deteção de janelas abertas | Não |
| | | | | Opção de comando à distância | Não |
| | | | | Comando adaptativo do arranque | Não |
| | | | | Limitação do tempo de funcionamento | Não |
| | | | | Sensor de corpo negro | Não |
| | | | | Funcionalidade de autoaprendizagem | Não |
| | | | | Exatidão do comando | Sim |

| | | Código do comando da temperatura (TC) | Funções de comando | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de comando da temperatura | Patamar único, sem comando da temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | TM | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | TD | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funções de comando | Deteção de presença | | 1 | | | | | | | |
| | Deteção de janelas abertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opção de comando à distância | | | | 3 | | | | | |
| | Comando adaptativo do arranque | | | | | 4 | | | | |
| | Limitação do tempo de funcionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de corpo negro | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidade de autoaprendizagem | | | | | | | | 7 | |
| | Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruções para a desmontagem, eliminação ou reciclagem do produto no final da sua vida útil:

Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal, mas devem ser eliminados separadamente e reciclados.

A recolha e a reciclagem de produtos no final da sua vida útil devem ser asseguradas de acordo com as regras e os regulamentos locais.

Acest produs este un încălzitor local electric de pardoseală și, pentru a respecta cerințele obligatorii de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103 al Comisiei, trebuie să fie echipat cu o unitate de control care să asigure cel puțin următoarele funcții de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funcția unității de control conform codului TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Acest produs necesită un dispozitiv de control pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------|--|
| Date de contact | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|--|

| | |
|--|--------------------|
| Identificatorul (identificatorii) de model(e): | ECOFILM SET |
|--|--------------------|

| Articol | Simbol | Valoare | Unitate | Articol | Unitate |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|

Funcții de control necesare pentru respectarea cerințelor obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| Putere termică | | | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă) | | |
|--|-------------|---------------|---|---|----|
| Putere termică nominală | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică minimă (indicativă) | P_{min} | N/A | kW | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică maximă continuă | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală | Da |
| Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) | | | | | |
| | | | | Detectarea prezenței | Nu |
| | | | | Detectarea unei ferestre deschise | Nu |
| | | | | Opțiunea de control la distanță | Nu |
| | | | | Control adaptabil al pornirii | Nu |
| | | | | Limitarea timpului de funcționare | Nu |
| | | | | Senzor cu bulb negru | Nu |
| | | | | Funcție de învățare autonomă | Nu |
| | | | | Precizia controlului | Da |

| | | Codul de control al temperaturii (TC) | Funcții de control | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipul de control al temperaturii | O singură treaptă, fără controlul temperaturii | NC | | | | | | | | |
| | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii | TX | | | | | | | | |
| | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostaț mecanic | TM | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei | TE | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică | TD | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală | TW | | | | | | | | |
| Funcții de control | Detectarea prezenței | | 1 | | | | | | | |
| | Detectarea unei ferestre deschise | | | 2 | | | | | | |
| | Opțiunea de control la distanță | | | | 3 | | | | | |
| | Control adaptabil al pornirii | | | | | 4 | | | | |
| | Limitarea timpului de funcționare | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor cu bulb negru | | | | | | | 6 | | |
| | Funcție de învățare autonomă | | | | | | | | 7 | |
| | Precizia controlului cu CA < 2 Kelvin și CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucțiuni pentru demontarea, eliminarea sau reciclarea produsului la sfârșitul duratei sale de viață:

Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere normale, ci trebuie eliminate separat și reciclate.

Colectarea și reciclarea produselor la sfârșitul duratei lor de viață trebuie asigurate în conformitate cu regulile și reglementările locale.

Tento výrobok je podlahové elektrické lokálne vykurovacie teleso a, aby bol v súlade so záväznými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí byť vybavený riadiacou jednotkou, ktorá zabezpečuje aspoň tieto riadiace funkcie:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcia riadiacej jednotky podľa kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobok potrebuje na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103 regulátor.

| | |
|------------------------|---|
| Kontaktné údaje | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Identifikačné kódy modelu: | ECOFILM SET |
|-----------------------------------|--------------------|

| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka | Položka | Jednotka |
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|
|---------|--------|---------|----------|---------|----------|

Regulačné funkcie nevyhnutné na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103.

| Tepelný výkon | | | | Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) | |
|--|-------------|---------------|----|--|-----|
| Menovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Minimálny tepelný výkon (orientačný) | P_{min} | Neuvádza sa | kW | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Maximálny priebežný tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | Áno |
| Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu) | | | | | |
| | | | | Detekcia prítomnosti | Nie |
| | | | | Detekcia otvoreného okna | Nie |
| | | | | Možnosť diaľkového ovládania | Nie |
| | | | | Prispôsobivé ovládanie spustenia | Nie |
| | | | | Obmedzenie času prevádzky | Nie |
| | | | | Čierny guľový snímač | Nie |
| | | | | Funkcia samoučenia | Nie |
| | | | | Presnosť ovládania | Áno |

| | | Kód regulátora teploty (TC) | Regulačné funkcie | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ ovládania teploty | Jednoúrovňové bez ovládania teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty | TX | | | | | | | | |
| | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty | TE | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | TW | | | | | | | | |
| Regulačné funkcie | Detekcia prítomnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Detekcia otvoreného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnosť diaľkového ovládania | | | | 3 | | | | | |
| | Prispôsobivé ovládanie spustenia | | | | | 4 | | | | |
| | Obmedzenie času prevádzky | | | | | | 5 | | | |
| | Čierny guľový snímač | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcia samoučenia | | | | | | | | 7 | |
| | Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny | | | | | | | | | 8 |



Pokyny na demontáž, likvidáciu alebo recykláciu výrobku na konci jeho životnosti:

Výrobky označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene a recyklovať.

Zber a recyklácia produktov na konci ich životnosti sa musí zabezpečiť v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi.

Ta izdelek je električni lokalni talni grelnik in, da bi bil v skladu z obveznimi zahtevami za okoljsko primerno zasnovano, določenimi v Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, mora biti opremljen z nadzorno enoto, ki zagotavlja vsaj naslednje nadzorne funkcije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija krmilne enote glede na kodo TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ta izdelek potrebuje krmilnik, da bi izpolnjeval obvezne zahteve za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| | |
|--------------------------|---|
| Kontaktne podatki | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|---|

| | |
|---|--------------------|
| Identifikacijska oznaka modela(-ov): | ECOFILM SET |
|---|--------------------|

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | Postavka | Enota |
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|

Funkcije krmiljenja, potrebne za izpolnjevanje obveznih zahtev za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| Izhodna toplotna moč | | | Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | | |
|--|-------------|---------------|--|---|----|
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Enostopenjska izhodna toplotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Najmanjša izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | N.P. | kW | Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Največja trajna izhodna toplotna moč | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | Da |
| | | | | Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti) | |
| | | | | Zaznavanje prisotnosti | Ne |
| | | | | Zaznavanje odprtega okna | Ne |
| | | | | Možnost krmiljenja na daljavo | Ne |
| | | | | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | Ne |
| | | | | Omejitev časa delovanja | Ne |
| | | | | Globusno tipalo | Ne |
| | | | | Funkcija samoučenja | Ne |
| | | | | Natančnost krmilnika | Da |

| | | Koda krmilnika temperature (TC) | Funkcije krmiljenja | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta krmilnika temperature | Enostopenjsko, brez krmilnika temperature | NC | | | | | | | | |
| | Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature | TX | | | | | | | | |
| | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | TE | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | TW | | | | | | | | |
| Funkcije krmiljenja | Zaznavanje prisotnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Zaznavanje odprtega okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnost krmiljenja na daljavo | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | | | | | 4 | | | | |
| | Omejitev časa delovanja | | | | | | 5 | | | |
| | Globusno tipalo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcija samoučenja | | | | | | | | 7 | |
| | Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Navodila za razstavljanje, odstranjevanje ali recikliranje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe:

Izdelkov, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odstraniti ločeno in reciklirati.

Zbiranje in recikliranje izdelkov ob koncu njihove življenjske dobe mora biti zagotovljeno v skladu z lokalnimi pravili in predpisi.

Este producto es un calentador local eléctrico por suelo radiante y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Función de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere un control para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103.

Datos de contacto
FENIX s.r.o.
Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Identificador(es) del modelo:
ECOFILM SET

| Partida | Símbolo | Valor | Unidad | Partida | Unidad |
|---------|---------|-------|--------|---------|--------|
|---------|---------|-------|--------|---------|--------|

Funciones de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103.

Potencia calorífica

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------|----|---|----|
| Potencia calorífica nominal | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | No |
|-----------------------------|-----------|---------------|----|---|----|

| | | | | | |
|---|-----------|-----|----|---|----|
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | No |
|---|-----------|-----|----|---|----|

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------------|----|--|----|
| Potencia calorífica máxima continuada | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | No |
|---------------------------------------|-------------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | Control electrónico de temperatura interior | No |
|--|--|--|--|---|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | No |
|--|--|--|--|---|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | Sí |
|--|--|--|--|--|----|

Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|----|
| | | | | Detección de presencia | No |
|--|--|--|--|------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|----|
| | | | | Detección de ventanas abiertas | No |
|--|--|--|--|--------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|----|
| | | | | Opción de control a distancia | No |
|--|--|--|--|-------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|----|
| | | | | Control de puesta en marcha adaptable | No |
|--|--|--|--|---------------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | | | Limitación de tiempo de funcionamiento | No |
|--|--|--|--|--|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|----|
| | | | | Sensor de lámpara negra | No |
|--|--|--|--|-------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|----|
| | | | | Funcionalidad de autoaprendizaje | No |
|--|--|--|--|----------------------------------|----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|----|
| | | | | Precisión de control | Sí |
|--|--|--|--|----------------------|----|

| | | Código del control de temperatura (TC) | Funciones de control | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de control de temperatura | Un solo nivel, sin control de temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | TX | | | | | | | | |
| | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | TM | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | TD | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funciones de control | Detección de presencia | | 1 | | | | | | | |
| | Detección de ventanas abiertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opción de control a distancia | | | | 3 | | | | | |
| | Control de puesta en marcha adaptable | | | | | 4 | | | | |
| | Limitación de tiempo de funcionamiento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de lámpara negra | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidad de autoaprendizaje | | | | | | | | 7 | |
| | Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucciones para el desmontaje, eliminación o reciclaje del producto al final de su vida útil:

Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben eliminarse por separado y reciclarse.

La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

Denna produkt är en elektrisk lokal golvvärmare, och för att överensstämja med de obligatoriska ekodesignkraven som fastställs i kommissionens förordning (EU) 2024/1103, måste den vara utrustad med en styrenhet som tillhandahåller åtminstone följande styrfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styrenhetens funktion enligt koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Denna produkt behöver en reglerenhet för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| | |
|-------------------------|---|
| Kontaktuppgifter | FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------------|---|

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Modellbeteckning(ar): | ECOFILM SET |
|------------------------------|--------------------|

| Post | Beteckning | Värde | Enhet | Post | Enhet |
|------|------------|-------|-------|------|-------|
|------|------------|-------|-------|------|-------|

Reglerfunktioner som är nödvändiga för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| Värmeeffekt | | | | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) | |
|---|-------------|----------------|----|--|-----|
| Nominell avgiven värmeeffekt | P_{nom} | 0,051 - 0,780 | kW | Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Lägsta värmeeffekt (indikativt) | P_{min} | Ej tillämpligt | kW | Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Maximal kontinuerlig värmeeffekt | $P_{max,c}$ | 0,051 - 0,780 | kW | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Elektronisk rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | Ja |
| Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) | | | | | |
| | | | | Närvarodetektering | Nej |
| | | | | Detektering av öppna fönster | Nej |
| | | | | Möjlighet till fjärrstyrning | Nej |
| | | | | Anpassningsbar startreglering | Nej |
| | | | | Driftstidsbegränsning | Nej |
| | | | | Svartkroppsgivare | Nej |
| | | | | Självinlärningsfunktion | Nej |
| | | | | Regleringsprecision | Ja |

| | | Kod för temperaturreglering (TC) | Reglerfunktioner | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ av temperaturreglering | Enstegs, ingen temperaturreglering | NC | | | | | | | | |
| | Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimmer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | TW | | | | | | | | |
| Reglerfunktioner | Närvarodetektering | | 1 | | | | | | | |
| | Detektering av öppna fönster | | | 2 | | | | | | |
| | Möjlighet till fjärrstyrning | | | | 3 | | | | | |
| | Anpassningsbar startreglering | | | | | 4 | | | | |
| | Driftstidsbegränsning | | | | | | 5 | | | |
| | Svartkroppsgivare | | | | | | | 6 | | |
| | Självinlärningsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner för demontering, bortskaffning eller återvinning av produkten vid slutet av dess livslängd:

Produkter som är märkta med denna symbol får inte kastas med vanligt hushållsavfall, utan måste kasseras separat och återvinnas.

Insamling och återvinning av produkter vid slutet av deras livslängd måste säkerställas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

ECOFILM F / C

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. <i>Čeština / CZ (302-303)</i> | 7. <i>Dansk / DA (314-315)</i> | 13. <i>Gaeilge / GA (326-327)</i> | 19. <i>Português / PT (338-339)</i> |
| 2. <i>English / EN (304-305)</i> | 8. <i>Nederlands / NL (316-317)</i> | 14. <i>Italiano / IT (328-329)</i> | 20. <i>Română / RO (340-341)</i> |
| 3. <i>Français / FR (306-307)</i> | 9. <i>Eesti keel / ET (318-319)</i> | 15. <i>Latviešu valoda / LV (330-331)</i> | 21. <i>Slovenčina / SK (342-343)</i> |
| 4. <i>Deutsch / DE (308-309)</i> | 10. <i>Suomi / FI (320-321)</i> | 16. <i>Lietuvių kalba / LT (332-333)</i> | 22. <i>Slovenski jezik / SL (344-345)</i> |
| 5. <i>Българска език / BG (310-311)</i> | 11. <i>ελληνική γλώσσα / EL (322-323)</i> | 17. <i>Malti / MT (334-335)</i> | 23. <i>Español / ES (346-347)</i> |
| 6. <i>Hrvatski jezik / HR (312-313)</i> | 12. <i>Magyar / HU (324-325)</i> | 18. <i>Język polski / PL (336-337)</i> | 24. <i>Svenska / SV (348-349)</i> |



Tento výrobek je podlahovým elektrickým lokálním topidlem, a aby byl v souladu se závaznými požadavky na ekodesign stanovenými v nařízení Komise (EU) 2024/1103, musí být doplněn řídicí jednotkou, která zajišťuje alespoň tyto řídicí funkce :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkce řídicí jednotky dle kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobek potřebuje řídicí jednotku, aby splňoval povinné požadavky na ekodesign stanovené v nařízení (EU) 2024/1103

| | |
|------------------------|--|
| Kontaktní údaje | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|--|

| | |
|--|----------------------|
| Identifikační značka (značky) : | ECOFILM F / C |
|--|----------------------|

| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | Údaj | Jednotka |
|------|--------|---------|----------|------|----------|
|------|--------|---------|----------|------|----------|

Funkce řídicí jednotky nezbytné pro splnění povinných požadavků na ekodesign stanovených v nařízení (EU) 2024/1103

| Tepelný výkon | | | | Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden) | |
|---|-------------|---------------|------|--|-----|
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P_{min} | Netýká se | kW | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | Ne |
| Maximální trvalý tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | Ne |
| | | | | S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | Ano |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | | | |
| | | | | Detekce přítomnosti osob | Ne |
| | | | | Detekce otevřeného okna | Ne |
| | | | | Dálkovým ovládáním | Ne |
| | | | | Adaptivně řízené spouštění | Ne |
| | | | | Omezení doby činnosti | Ne |
| | | | | Černé kulové čidlo | Ne |
| | | | | Funkce samoučení | Ne |
| | | | | Přesnost regulace | Ano |

| | | Kód regulace teploty (TC) | Řídicí funkce | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ regulace teploty | Jeden stupeň, bez regulace teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty | TX | | | | | | | | |
| | Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti | TM | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti | TE | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem | TD | | | | | | | | |
| | Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem | TW | | | | | | | | |
| Řídicí funkce | Detekce přítomnosti osob | | 1 | | | | | | | |
| | Detekce otevřeného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Dálkové ovládání | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptivně řízené spouštění | | | | | 4 | | | | |
| | Omezení doby činnosti | | | | | | 5 | | | |
| | Černé kulové čidlo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkce samoučení | | | | | | | | 7 | |
| | Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:

Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

This product is an electric local space heater for floors and, in order to comply with the mandatory ecodesign requirements laid down in Commission Regulation (EU) 2024/1103, it must be equipped with a control unit that provides at least the following control functions:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Function of the control unit according to the code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

This product needs a control to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103

Contact details
FENIX Trading s.r.o.
Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Model identifier(s):
ECOFILM F / C

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
|--|-------------|---------------|------|--|------|
| Control functions necessary to comply with the mandatory ecodesign requirements set out in Regulation (EU) 2024/1103. | | | | | |
| Heat output | | | | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Single stage heat output and no room temperature control | No |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | N/A | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | No |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mechanic thermostat room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus day timer | No |
| | | | | Electronic room temperature control plus week timer | Yes |
| Other control options (multiple selections possible) | | | | | |
| | | | | Presence detection | No |
| | | | | Open window detection | No |
| | | | | Distance control option | No |
| | | | | Adaptive start control | No |
| | | | | Working time limitation | No |
| | | | | Black bulb sensor | No |
| | | | | Self-learning functionality | No |
| | | | | Control accuracy | Yes |

| | | Code of temperature control (CT) | Control functions | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type of temperature control | Single stage, no temperature control | NC | | | | | | | | |
| | Two or more manual stages, no temperature control | TX | | | | | | | | |
| | Mechanic thermostat room temperature control | TM | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control | TE | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus day time | TD | | | | | | | | |
| | Electronic room temperature control plus week timer | TW | | | | | | | | |
| Control functions | Presence detection | | 1 | | | | | | | |
| | Open window detection | | | 2 | | | | | | |
| | Distance control option | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive start control | | | | | 4 | | | | |
| | Working time limitation | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Self-learning functionality | | | | | | | | 7 | |
| | Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions for dismantling, disposal or recycling of the product at the end of its life:

Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately and recycled.

The collection and recycling of products at the end of their life must be ensured in accordance with local rules and regulations.

Ce produit est un chauffage décentralisé électrique par le sol et, pour être conforme aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être piloté par un thermostat assurant au moins les fonctions de contrôle suivantes:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Fonction de l'unité de commande selon le code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ce produit nécessite un dispositif de contrôle pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103

| Contact détails | | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
|--|-------------|---|---|---|-------|
| Référence(s) du modèle: | | ECOFILM F / C | | | |
| Élément | Symbole | Valuer | Unité | Élément | Unité |
| Fonctions de contrôle nécessaires pour satisfaire aux exigences d'écoconception obligatoires définies dans le règlement (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Puissance thermique | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | | |
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | N.D. | kW | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| Puissance thermique maximale continue | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Non |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce | | |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | | |
| | | | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | | |
| | | | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | | |
| | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | | |
| | | | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture | | |
| | | | Option contrôle à distance | | |
| | | | Contrôle adaptatif de l'activation | | |
| | | | Limitation de la durée d'activation | | |
| | | | Capteur à globe noir | | |
| | | | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | |
| | | | Exactitude des réglages | | |

| | | Code de contrôle de la température (CT) | Fonctions de contrôle | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type de contrôle de la température | À un seul palier, pas de contrôle de la température | NC | | | | | | | | |
| | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température | TX | | | | | | | | |
| | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | TM | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce | TE | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | TD | | | | | | | | |
| | Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | TW | | | | | | | | |
| Fonctions de contrôle | Détection de présence | | 1 | | | | | | | |
| | Détecteur de fenêtre ouverte | | | 2 | | | | | | |
| | Option contrôle à distance | | | | 3 | | | | | |
| | Contrôle adaptatif de l'activation | | | | | 4 | | | | |
| | Limitation de la durée d'activation | | | | | | 5 | | | |
| | Capteur à globe noir | | | | | | | 6 | | |
| | Fonctionnalité d'auto-apprentissage | | | | | | | | 7 | |
| | Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructions pour le démantèlement, l'élimination ou le recyclage du produit à la fin de sa vie:

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être éliminés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux règles et réglementations locales.

Dieses Produkt ist eine elektrische lokale Raumheizung für Fußböden und muss, um den verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu entsprechen, mit einer Steuereinheit ausgestattet sein, die mindestens die folgenden Steuerfunktionen bietet:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funktion der Steuereinheit gemäß dem Code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dieses Produkt benötigt eine Steuereinheit, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

| | |
|-----------------------|--|
| Kontaktangaben | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------|--|

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Modellkennung(en): | ECOFILM F / C |
|---------------------------|----------------------|

| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Einheit |
|--------|--------|------|---------|--------|---------|
|--------|--------|------|---------|--------|---------|

Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen for der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind.

| Wärmeleistung | | | | Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperrglers (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
|--|-------------|---------------|------|---|------|
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | N/A | kW | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | Nein |
| | | | | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | Ja |
| | | | | Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | |
| | | | | Präsenzerkennung | Nein |
| | | | | Erkennung offener Fenster | Nein |
| | | | | Fernbedienungsoption | Nein |
| | | | | Adaptive Regelung des Heizbeginns | Nein |
| | | | | Betriebszeitbegrenzung | Nein |
| | | | | Schwarzkugelsensor | Nein |
| | | | | Selbstlernfunktion | Nein |
| | | | | Regelungsgenauigkeit | Ja |

| | | Code der Temperaturregelung (CT) | Regelungsfunktionen | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Art der Temperaturregelung | Einstufig, keine Temperaturkontrolle | NC | | | | | | | | |
| | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle | TX | | | | | | | | |
| | Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler | TE | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung | TD | | | | | | | | |
| | Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung | TW | | | | | | | | |
| Regelungsfunktionen | Präsenzerkennung | | 1 | | | | | | | |
| | Erkennung offener Fenster | | | 2 | | | | | | |
| | Fernbedienungsoption | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptive Regelung des Heizbeginns | | | | | 4 | | | | |
| | Betriebszeitbegrenzung | | | | | | 5 | | | |
| | Schwarzkugelsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selbstlernfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Hinweise zur Demontage, Entsorgung oder zum Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer:

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt entsorgt und recycelt werden.

Die Sammlung und das Recycling von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer muss gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften sichergestellt werden.

Този продукт е подов електрически локален нагревател и, за да отговаря на задължителните изисквания за екодизайн, определени в Регламент (ЕС) 2024/1103 на Комисията, трябва да бъде оборудван с блок за управление, който осигурява поне следните функции за управление:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функция на управляващия блок съгласно кода TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Този продукт се нуждае от регулатор, за да отговаря на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

Данни за връзка
FENIX Trading s.r.o.
Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic

Идентификационен(и) знак(ове):
ECOFILM F / C

| Позиция | Символ | Стойност | Мерна единица | Позиция | Мерна единица |
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|
|---------|--------|----------|---------------|---------|---------------|

Функции за регулиране, необходими за отговаряне на задължителните изисквания за екопроектиране, посочени в Регламент (ЕС) 2024/1103

| Топлинна мощност | Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един) | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|
|------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------|------|--|----|
| Номинална топлинна мощност | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | една степен на отдаване на топлинната мощност и без регулатор на температурата в помещението | не |
|----------------------------|-----------|---------------|------|--|----|

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|----|--|----|
| Минимална топлинна мощност (примерна) | P_{min} | не се прилага | kW | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението | не |
|---------------------------------------|-----------|---------------|----|--|----|

| | | | | | |
|--|-------------|---------------|------|--|----|
| Максимална непрекъснатата топлинна мощност | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | не |
|--|-------------|---------------|------|--|----|

електронен регулатор на температурата в помещението

не

електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер

не

електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер

да

Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)

откриване на човешко присъствие

не

откриване на отворен прозорец

не

възможност за дистанционно управление

не

адаптивно управление на пускането в действие

не

ограничение на времето за работа

не

датчик във вид на черна полусфера

не

функция за машинно самообучение

не

проверка на грешката

да

| | | Код на регулиране на температурата (TC) | Функция за регулиране | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Вид регулиране на температурата | Едностепенно, без регулатор на температурата | NC | | | | | | | | |
| | две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата | TX | | | | | | | | |
| | механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | TM | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението | TE | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | TD | | | | | | | | |
| | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | TW | | | | | | | | |
| Функция за регулиране | откриване на човешко присъствие | | 1 | | | | | | | |
| | откриване на отворен прозорец | | | 2 | | | | | | |
| | възможност за дистанционно управление | | | | 3 | | | | | |
| | адаптивно управление на пускането в действие | | | | | 4 | | | | |
| | ограничение на времето за работа | | | | | | 5 | | | |
| | датчик във вид на черна полусфера | | | | | | | 6 | | |
| | функция за машинно самообучение | | | | | | | | 7 | |
| | Точност на регулирането с CA < 2 Kelvin и CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Инструкции за демонтаж, изхвърляне или рециклиране на продукта в края на неговия полезен живот:

Продуктите, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно и да се рециклират.

Събирането и рециклирането на продукти в края на техния полезен живот трябва да се осигурява в съответствие с местните правила и разпоредби.

Ovaj proizvod je podni električni lokalni grijač i, kako bi bio u skladu s obveznim zahtjevima za ekodizajn utvrđenim u Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, mora biti opremljen upravljačkom jedinicom koja osigurava barem sljedeće upravljačke funkcije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija upravljačke jedinice prema kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Za ovaj je proizvod potrebna regulacija kako bi bio sukladan s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103

| | |
|--------------------------|--|
| Podaci za kontakt | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|--|

| | |
|--|----------------------|
| Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: | ECOFILM F / C |
|--|----------------------|

| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Stavka | Jedinica |
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|
|--------|--------|------------|----------|--------|----------|

Funkcije regulacije potrebne za sukladnost s obveznim zahtjevima za ekološki dizajn utvrđenima u Uredbi (EU) 2024/1103.

| Toplinska snaga | | | | Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|---|-------------|-------------------|------|--|----|
| Nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Fiksna izlazna toplinska snaga i bez termostata | Ne |
| Minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | Ne primjenjuje se | kW | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne toplinske snage bez termostata | Ne |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mehanički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za dnevni | Ne |
| | | | | Elektronički termostat sa satom za tjedni | Da |
| Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | | | | | |
| | | | | Detektor prisutnosti | Ne |
| | | | | Prepoznavanje otvorenog prozora | Ne |
| | | | | Mogućnost regulacije na daljinu | Ne |
| | | | | Prilagodljivo pokretanje regulacije | Ne |
| | | | | Ograničenje vremena rada | Ne |
| | | | | Senzor s crnim globus termometrom | Ne |
| | | | | Funkcionalnost samostalnog učenja | Ne |
| | | | | Točnost regulacije | Da |

| | | Kod regulacije temperature (CT) | Funkcije regulacije | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta regulacije temperature | Fiksna, bez termostata | NC | | | | | | | | |
| | Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne top- linske snage bez termostata | TX | | | | | | | | |
| | Mehanički termostat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat | TE | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus | TD | | | | | | | | |
| | Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus | TW | | | | | | | | |
| Funkcije regulacije | Detektor prisutnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Prepoznavanje otvorenog prozora | | | 2 | | | | | | |
| | Mogućnost regulacije na daljinu | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo pokretanje regulacije | | | | | 4 | | | | |
| | Ograničenje vremena rada | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor s crnim globus termometrom | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcionalnost samostalnog učenja | | | | | | | | 7 | |
| | Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina | | | | | | | | | 8 |



Upute za rastavljanje, odlaganje ili recikliranje proizvoda na kraju njegova životnog vijeka:

Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se bacati u uobičajeni kućni otpad, već se moraju odlagati odvojeno i reciklirati.

Sakupljanje i recikliranje proizvoda na kraju njihovog životnog vijeka mora se osigurati u skladu s lokalnim propisima i odredbama.

Dette produkt er en elektrisk lokal gulvvarmer, og for at overholde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i Kommissionens forordning (EU) 2024/1103, skal det være udstyret med en kontrolenhed, der som minimum sikrer følgende kontrolfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styreenhedens funktion i henhold til koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

For at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt anvendes sammen med en styringsenhed.

| | | | | | |
|---|---|---------------|--------------|---|--------------|
| Kontaktoplysninger | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modelidentifikation(er): | ECOFILM F / C | | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed | Element | Enhed |
| Styringsfunktioner, der er nødvendige for at opfylde de obligatoriske krav til miljøvenligt design, der er fastsat i forordning (EU) 2024/1103 skal dette produkt suppleres af en styringsenhed. | | | | | |
| Varmeydelse | | | | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | |
| Nominal varmeydelse | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Et-trins varmeydelse uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P_{min} | Uoplyst | kW | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Maksimal kontinuerlig varmeydelse | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mekanisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | Nej |
| | | | | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | Ia |
| Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) | | | | | |
| | | | | Bevægelsessensor | Nej |
| | | | | Temperaturfaldssensor | Nej |
| | | | | Telestyring | Nej |
| | | | | Adaptiv starts tyring | Nej |
| | | | | Drifttids begrænsning | Nej |
| | | | | Black bulb-sensor | Nej |
| | | | | Selvlæringsfunktion | Nej |
| | | | | Styrings nøjagtighed | Ia |

| | | Kode for temperaturstyring (CT) | Styringsfunktioner | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperaturstyring | Ét-trins, ingen temperaturstyring | NC | | | | | | | | |
| | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk rumtemperaturstyring | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | TW | | | | | | | | |
| Styringsfunktioner | Bevægelsessensor | | 1 | | | | | | | |
| | Temperaturfaldssensor | | | 2 | | | | | | |
| | Telestyring | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptiv startstyring | | | | | 4 | | | | |
| | Driftidsbegrænsning | | | | | | 5 | | | |
| | Black bulb-sensor | | | | | | | 6 | | |
| | Selvlæringsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Styringsnøjagtighed med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner for demontering, bortskaffelse eller genanvendelse af produktet ved slutningen af dets levetid:

Produkter, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt og genanvendes.

Indsamling og genanvendelse af produkter ved slutningen af deres levetid skal sikres i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser.

Dit product is een elektrische lokale vloerverwarming en moet, om te voldoen aan de bindende ecodesignvereisten van Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, worden uitgerust met een regeleenheid die ten minste de volgende regelfuncties biedt:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Functie van de regeleenheid volgens de code TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Dit product vereist een regelaar om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
|---|-------------|---|--|---|---------|
| Contactgegevens | | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Typeaanduiding(en): | | ECOFILM F / C | | | |
| Item | Symbol | Waarde | Eenheid | Item | Eenheid |
| Benodigde regelfuncties om te voldoen aan de eisen inzake ecologisch ontwerp in Verordening (EU) 2024/1103 | | | | | |
| Warmteafgifte | | | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) | | |
| Nominale warmteafgifte | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) | P_{min} | N/A | kW | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| Maximale continue warmteafgifte | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat | Neen |
| | | | | Met elektronische regeling van de kamertemperatuur | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar | Neen |
| | | | | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | Ja |
| Andere regeloptyes (meerdere selecties mogelijk) | | | | | |
| | | | | Aanwezigheidsdetectie | Neen |
| | | | | Openraamdetectie | Neen |
| | | | | Optie van regeling op afstand | Neen |
| | | | | Adaptieve regeling van de start | Neen |
| | | | | Beperking van de werkingstijd | Neen |
| | | | | Zwartebolsensor | Neen |
| | | | | Zelflerende functie | Neen |
| | | | | Regelnaauwkeurigheid | Ja |

| | | Code van temperatuurregeling (CT) | Regelfuncties | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Type temperatuurregeling | Eentraps, geen temperatuur- regeling | NC | | | | | | | | |
| | Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen tempe- ratuurregeling | TX | | | | | | | | |
| | Mechanische regeling van de kamertemperatuur door ther- mostaat | TM | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur | TE | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag- tijdschakelaar | TD | | | | | | | | |
| | Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar | TW | | | | | | | | |
| Regelfuncties | Aanwezigheidsdetectie | | 1 | | | | | | | |
| | Openraamdetectie | | | 2 | | | | | | |
| | Optie van regeling op afstand | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptieve regeling van de start | | | | | 4 | | | | |
| | Beperking van de werkingstijd | | | | | | 5 | | | |
| | Zwartebolsensor | | | | | | | 6 | | |
| | Zelflerende functie | | | | | | | | 7 | |
| | Regelnauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instructies voor demontage, verwijdering of recycling van het product aan het einde van zijn levensduur:

Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten afzonderlijk worden ingezameld en gerecycled.

De inzameling en recycling van producten aan het einde van hun levensduur moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en bepalingen.

See toode on elektriline kohalik pörandaküttesead ja selleks, et see vastaks komisjoni määrusega (EL) 2024/1103 sätestatud kohustuslikele ökodisaini nõuetele, peab see olema varustatud juhtseadmega, mis tagab vähemalt järgmised juhtimisfunktsioonid:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Juhtseadme funktsioon vastavalt koodile TW (0/0/0/0/0/0/f8)

See toode tuleb komplekteerida juhtseadisega, et see vastaks kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--|---|-------------|
| Kontaktandmed | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Mudelitähis(ed): | ECOFILM F / C | | | | |
| Näitaja | Tähis | Väärtus | Ühik | Näitaja | Ühik |
| Juhtseadis on wjalik, et tagada wstavus kohustuslikele ökodisaini nõuetele, mis on kindlaks määratud määruses (EL) 2024/1103. | | | | | |
| Soojusvõimsus | | | Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmine (wlige üks) | | |
| Nimisoojus võimsus | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Üheastmeline soojusvõimsus, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) | P_{min} | Ei ole asjakohane | kW | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta | Ei |
| Maksimaalne pidev soojusvõimsus | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise termos taadiga | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | Ei |
| | | | | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | Jah |
| Muud juhtimis võimauused (võimalik mitu wlikut) | | | | | |
| | | | | Ruumis viibimise tuvastamine | Ei |
| | | | | Avatud akna tuvastamine | Ei |
| | | | | Kaugjuhtimis võimalus | Ei |
| | | | | Kohanduv käivitumise juhtimine | Ei |
| | | | | Tööajapiirang | Ei |
| | | | | Mustakupliga andur | Ei |
| | | | | Iseõppimise funktsioon | Ei |
| | | | | Juhtimistäpsus | Jah |

| | | Temperatuuri seadmise kood (TC) | Juhtimisfunktsioonid | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatuuri seadmise tüüp | Üks aste, temperatuuri sead- mise võimaluseta | NC | | | | | | | | |
| | Kaks või enam käsitsi valitavat astet, temperatuuri seadmise võimaluseta | TX | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise ter- mostaadiga | TM | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine | TE | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer | TD | | | | | | | | |
| | Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer | TW | | | | | | | | |
| Juhtimisfunktsioonid | Ruumis viibimise tuvastamine | | 1 | | | | | | | |
| | Avatud akna tuvastamine | | | 2 | | | | | | |
| | Kaugjuhtimisvõimalus | | | | 3 | | | | | |
| | Kohanduv käivitumise juhtimine | | | | | 4 | | | | |
| | Tööajapiirang | | | | | | 5 | | | |
| | Musta kupliga andur | | | | | | | 6 | | |
| | Iseõppimise funktsioon | | | | | | | | 7 | |
| | Juhtimistäpsus < 2 kelvinit ja hälve seade- väärtusest < 2 kelvinit | | | | | | | | | 8 |



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvalda- miseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi visata tavalise olmejäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada eraldi ja ringlusse võtta.

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõp- pedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Tämä tuote on sähköinen paikallinen lattialämmitin, ja jotta se olisi komission asetuksessa (EU) 2024/1103 säädettyjen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten mukainen, se on varustettava ohjausyksiköllä, joka tarjoaa vähintään seuraavat ohjaustoiminnot:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Ohjausyksikön toiminto koodin mukaan TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tämän tuotteen käyttöön tarvitaan säätölaite asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi.

| | |
|---------------------|--|
| Yhteystiedot | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|---------------------|--|

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Mallitunniste(et): | ECOFILM F / C |
|---------------------------|----------------------|

| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Yksikkö |
|-------|---------|------|---------|-------|---------|
|-------|---------|------|---------|-------|---------|

Säätötoiminnot, jotka tarvitaan asetuksessa (EU) 2024/1103 vahvistettujen pakollisten ekosuunnitteluvaatimusten täyttämiseksi

| Lämpöteho | | | | Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) | |
|--|-------------|---------------|------|---|-------|
| Nimellislämpöteho | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen) | P_{min} | Ei sovelleta | kW | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Suurin jatkuva lämpöteho | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin | Ei |
| | | | | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | Kyllä |
| Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita) | | | | | |
| | | | | Läsnäolotunnistin | Ei |
| | | | | Avoimen ikkunan tunnistin | Ei |
| | | | | Etäsäätömahdollisuus | Ei |
| | | | | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | Ei |
| | | | | Käyntiajan rajoitus | Ei |
| | | | | Lämpösäteilyanturi | Ei |
| | | | | Itseoppimistoiminto | Ei |
| | | | | Säätötarkkuus | Kyllä |

| | | Lämpötilan-säädön (TC) koodi | Säätötoiminnot | | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Lämpötilansäädön tyyppi | Yksiportainen ilman lämpötilan säätöä | NC | | | | | | | | |
| | Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman lämpötilan säätöä | TX | | | | | | | | |
| | Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö | TM | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö | TE | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausi-ajastin | TD | | | | | | | | |
| | Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | TW | | | | | | | | |
| Säätötoiminnot | Läsnäolotunnistin | | 1 | | | | | | | |
| | Avoimen ikkunan tunnistin | | | 2 | | | | | | |
| | Etäsäätömahdollisuus | | | | 3 | | | | | |
| | Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | | | 4 | | | | |
| | Käyntiajan rajoitus | | | | | | 5 | | | |
| | Lämpösäteilyanturi | | | | | | | 6 | | |
| | Itseoppimistoiminto | | | | | | | | 7 | |
| | Säätötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä | | | | | | | | | 8 |



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöön päätyttyä:

Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen ja kierrätettävä.

Tuotteiden keräys ja kierrätys niiden käyttöön päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Αυτό το προϊόν είναι ένας ηλεκτρικός τοπικός θερμαντήρας δαπέδου και, προκειμένου να συμμορφωθεί με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να είναι εξοπλισμένο με μονάδα ελέγχου που παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου:

TW (0/f2/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Λειτουργία της μονάδας ελέγχου σύμφωνα με τον κωδικό TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Το προϊόν αυτό χρειάζεται ρυθμιστή για να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103

| Στοιχεία επικοινωνίας | | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
|---|-------------|---|--|---|--------|
| Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου : | | ECOFILM F / C | | | |
| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμ ητική τιμή | Μονάδα | Χαρακτηριστικό | Μονάδα |
| Λειτουργίες ρύθμισης που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 | | | | | |
| Θερμική ισχύς | | | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα) | | |
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P_{min} | ά.α. | kW | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| | | | | ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | όχι |
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | όχι |
| | | | | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | ναι |
| Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές) | | | | | |
| | | | | Ανίχνευση παρουσίας | όχι |
| | | | | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | όχι |
| | | | | δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | όχι |
| | | | | ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | όχι |
| | | | | περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | όχι |
| | | | | αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | όχι |
| | | | | λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας | όχι |
| | | | | ακρίβεια ρύθμισης | ναι |

| | | Κωδικός ρύθμισης θερμοκρα- σίας (TC) | Λειτουργίες ρύθμισης | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Είδος ρύθμισης θερμοκρασί- ας | Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας | NC | | | | | | | | |
| | Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας | TX | | | | | | | | |
| | Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου | TM | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου | TE | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας | TD | | | | | | | | |
| | Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας | TW | | | | | | | | |
| Λειτουργίες ρύθμισης | Ανίχνευση παρουσίας | | 1 | | | | | | | |
| | Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου | | | 2 | | | | | | |
| | Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | | | | 3 | | | | | |
| | Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης | | | | | 4 | | | | |
| | Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας | | | | | | 5 | | | |
| | Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας | | | | | | | 6 | | |
| | Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας | | | | | | | | 7 | |
| | Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Οδηγίες για την αποσυναρμολόγηση, την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος στο τέλος του κύκλου ζωής του:

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται χωριστά και να ανακυκλώνονται.

Η συλλογή και η ανακύκλωση των προϊόντων στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διασφαλίζεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

Ez a termék egy elektromos helyi padlófűtés, és a Bizottság (EU) 2024/1103 rendeletében meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében olyan vezérlőegységgel kell felszerelni, amely legalább a következő vezérlési funkciókat biztosítja:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

A vezérlőegység funkciója a kód szerint TW (0/0/0/0/0/0/f8)

A termékhez szabályozó berendezés szükséges az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|---|---------------------|
| Elérhetőségek | | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modellazonosító(k): | | ECOFILM F / C | | | |
| Jellemző | Jel | Érték | Mértékegység | Jellemző | Mértékegység |
| Az (EU) 2024/1103 rendeletben meghatározott kötelező környezettudatos tervezési követelményeknek való megfelelés érdekében szükséges szabályozási funkciók | | | | | |
| Hőteljesítmény | | | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg) | | |
| Névleges hőteljesítmény | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet--szabályozás nélkül | Nem |
| Minimális hőteljesítmény (indikatív) | P_{min} | N/A | kW | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Nem |
| Maximális folyamatos hőteljesítmény | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | Nem |
| | | | | Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás | Igen |
| | | | | Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | |
| | | | | Jelenlét-érzékelés | Nem |
| | | | | Nyitottablak-érzékelés | Nem |
| | | | | Távszabályozási lehetőség | Nem |
| | | | | Adaptív bekapcsolásszabályozás | Nem |
| | | | | Működési idő korlátozása | Nem |
| | | | | Feketegömb-érzékelő | Nem |
| | | | | Öntanulási képesség | Nem |
| | | | | Szabályozási pontosság | Igen |

| | | A hőmérséklet-szabályozás kódja (TC) | Szabályozási funkciók | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| A hőmérséklet-szabályozás típusa | Egyállásos, hőmérséklet-szabályozás nélkül | NC | | | | | | | | |
| | Két vagy több kézi szabályozású állás, hőmérséklet-szabályozás nélkül | TX | | | | | | | | |
| | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TM | | | | | | | | |
| | Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás | TE | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | TD | | | | | | | | |
| | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | TW | | | | | | | | |
| Szabályozási funkciók | Jelenlét-érzékelés | | 1 | | | | | | | |
| | Nyitottablak-érzékelés | | | 2 | | | | | | |
| | Távszabályozási lehetőség | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptív bekapcsolásszabályozás | | | | | 4 | | | | |
| | Működési idő korlátozása | | | | | | 5 | | | |
| | Feketeegőmb-érzékelő | | | | | | | 6 | | |
| | Öntanulási képesség | | | | | | | | 7 | |
| | Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett | | | | | | | | | 8 |



Útmutató a termék élettartamának végén történő szétszereléséhez, ártalmatlanításához vagy újrahasznosításához:

Az ezzel a szimbólummal jelölt termékeket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem elkülönítve kell ártalmatlanítani és újrahasznosítani.

A termékek élettartamuk végén történő gyűjtését és újrahasznosítását a helyi szabályok és előírások szerint kell biztosítani.

Is téitheoir áitiúil leictreach urláir é an táirge seo agus, chun cloí leis na ceanglais éicidheartha éigeantacha a leagtar síos i Rialachán (AE) 2024/1103 ón gCoimisiún, ní mór é a bheith feistithe le haonad rialaithe a sholáthraíonn na feidhmeanna rialaithe seo a leanas ar a laghad:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)
 TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Feidhm an aonaid rialaithe de réir an chóid TW (0/0/0/0/0/0/f8)

| Beidh rialú de dhíth ar an táirge seo chun na ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
|--|-------------|---|--|---|-------|
| Sonraí teagmhála | | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Aitheantóir(i) múnla: | | ECOFILM F / C | | | |
| Mír | Siombail | Luach | Aonad | Mír | Aonad |
| Feidhmeanna rialaithe a bhfuil gá leo chun ceanglais éigeantacha maidir le héicidhearthóireacht a chomhlíonadh mar a leagtar amach i Rialachán (AE) 2024/1103 | | | | | |
| Aschur teasa | | | Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin) | | |
| Aschur teasa ainmniúil | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Aschur téimh aonchéime agus gan rialú ar theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa íosta (táscach) | P_{min} | N/A | kW | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú theocht an tseomra | Níl |
| Aschur teasa leanúnach uasta | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | Níl |
| | | | | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | Tá |
| Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh) | | | | | |
| | | | | Brath láithreachta | Níl |
| | | | | Brath fuinneoige oscailte | Níl |
| | | | | Rogha cianrialaithe | Níl |
| | | | | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | Níl |
| | | | | Teorainn ama oibre | Níl |
| | | | | Braiteoir bolgáin dhuibh | Níl |
| | | | | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | Níl |
| | | | | Cruinneas rialaithe | Tá |

| | | Cód an rialaithe teochta (RT) | Feidhmeanna rialaithe | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| An cineál rialaithe teochta | Aonchéim, gan rialú teochta | NC | | | | | | | | |
| | Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú teochta | TX | | | | | | | | |
| | Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra | TM | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra | TE | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae | TD | | | | | | | | |
| | Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine | TW | | | | | | | | |
| Feidhmeanna rialaithe | Brath láithreachta | | 1 | | | | | | | |
| | Brath fuinneoige oscailte | | | 2 | | | | | | |
| | Rogha cianrialaithe | | | | 3 | | | | | |
| | Rialú tosaithe oiriúnaitheach | | | | | 4 | | | | |
| | Teorainn ama oibre | | | | | | 5 | | | |
| | Braiteoir bolgáin dhuibh | | | | | | | 6 | | |
| | Feidhmiúlacht féinfhoghlama | | | | | | | | 7 | |
| | Cruinneas rialaithe agus CA <2 Ceilvin agus CSD <2 Ceilvin | | | | | | | | | 8 |



Treoracha maidir le díchóimeáil, diúscairt nó athchúrsáil an táirge ag deireadh a shaoil:

Ní ceart táirgí atá marcáilte leis an tsiombail seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

Ní mór bailiú agus athchúrsáil táirgí ag deireadh a shaoil a chinntiú i gcomhréir le rialacha agus rialacháin áitiúla.

Questo prodotto è un riscaldatore elettrico locale a pavimento e, per essere conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile obbligatori stabiliti nel regolamento (UE) 2024/1103 della Commissione, deve essere dotato di un'unità di controllo che fornisce almeno le seguenti funzioni di controllo:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzione dell'unità di controllo secondo il codice TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Il presente prodotto necessita di un dispositivo di controllo per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| | |
|-----------------|---|
| Contatti | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Identificativo/i del modello: | ECOFILM F / C |
|--------------------------------------|----------------------|

| Dato | Simbolo | Valore | Unità | Dato | Unità |
|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|--------------|
|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|--------------|

Funzioni di controllo necessarie per conformarsi alle specifiche di progettazione ecocompatibile obbligatorie di cui al regolamento (UE) 2024/1103

| Potenza termica | | | | Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
|---|-------------|---------------|------|--|----|
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | No |
| Massima potenza termica continua | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | No |
| | | | | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | Sì |
| Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | | | | | |
| | | | | Rilevamento della presenza | No |
| | | | | Rilevamento di finestre aperte | No |
| | | | | Opzione di controllo a distanza | No |
| | | | | Controllo di avviamento adattativo | No |
| | | | | Limitazione del tempo di funzionamento | No |
| | | | | Termometro a globo nero | No |
| | | | | Funzionalità di autoapprendimento | No |
| | | | | Precisione del dispositivo di controllo | Sì |

| | | Codice del controllo della temperatura (TC) | Funzioni di controllo | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo di controllo della temperatura | A fase unica senza controllo della temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | TM | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente | TE | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | TD | | | | | | | | |
| | Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | TW | | | | | | | | |
| Funzioni di controllo | Rilevamento della presenza | | 1 | | | | | | | |
| | Rilevamento di finestre aperte | | | 2 | | | | | | |
| | Opzione di controllo a distanza | | | | 3 | | | | | |
| | Controllo di avviamento adattativo | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazione del tempo di funzionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Termometro a globo nero | | | | | | | 6 | | |
| | Funzionalità di autoapprendimento | | | | | | | | 7 | |
| | Precisione del dispositivo di controllo con CA < 2 K e CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Istruzioni per lo smantellamento, lo smaltimento o il riciclaggio del prodotto al termine della sua vita utile:

I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti separatamente e riciclati.

La raccolta e il riciclaggio dei prodotti al termine della loro vita utile devono essere garantiti in conformità con le norme e i regolamenti locali.

Šis produkts ir elektrisks lokāls grīdas sildītājs, un, lai tas atbilstu Komisijas Regulas (ES) 2024/1103 obligātajām ekodizaina prasībām, tas ir jāaprīko ar vadības bloku, kas nodrošina vismaz šādas vadības funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Vadības bloka funkcija saskaņā ar kodu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šim ražojumam ir vajadzīga vadības ierīce, lai tas atbilstu obligātajām ekodizaina prasībām, kas norādītas Regulā (ES) 2024/1103.

| | | | | | |
|--|----------------|---|--|---|-------------------|
| Kontaktinformācija | | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Modeļa identifikators(-i): | | ECOFILM F / C | | | |
| Pozīcija | Simbols | Vērtība | Mērvienība | Pozīcija | Mērvienība |
| Vadības funkcijas, kas nepieciešamas, lai izpildītu obligātās ekodizaina prasības, kuras noteiktas Regulā (ES) 2024/1103. | | | | | |
| Siltumjauda | | | Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu) | | |
| Nominālā siltumjauda | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Minimālā siltumjauda (indikatīvi) | P_{min} | Nepiemēro | kW | Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltumjauda bez telpas temperatūras | Nē |
| Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | Nē |
| | | | | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | Jā |
| Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus) | | | | | |
| | | | | Klātbūtnes detektēšana | Nē |
| | | | | Atvērta loga detektēšana | Nē |
| | | | | Tālvadības funkcija | Nē |
| | | | | Adaptīva palaišanas vadība | Nē |
| | | | | Darbības laika ierobežojums | Nē |
| | | | | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | Nē |
| | | | | Pašmācīšanās funkcija | Nē |
| | | | | Regulēšanas precizitāte | Jā |

| | | Temperatūras regulatora (TC) kods | Vadības funkcijas | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 | |
| Temperatūras regulatora tips | Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora | NC | | | | | | | | | |
| | Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora | TX | | | | | | | | | |
| | Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats | TM | | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators | TE | | | | | | | | | |
| | Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru | TD | | | | | | | | | |
| | Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru | TW | | | | | | | | | |
| Vadības funkcijas | Klātbūtnes detektēšana | | 1 | | | | | | | | |
| | Atvērta loga detektēšana | | | 2 | | | | | | | |
| | Tālvadības funkcija | | | | 3 | | | | | | |
| | Adaptīva palaišanas vadība | | | | | 4 | | | | | |
| | Darbības laika ierobežojums | | | | | | 5 | | | | |
| | Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā | | | | | | | 6 | | | |
| | Pašmācīšanās funkcija | | | | | | | | 7 | | |
| | Regulēšanas precizitāte ar CA < 2 kelvini un CSD < 2 kelvini | | | | | | | | | | 8 |



Norādījumi par produkta demontāžu, utilizāciju vai pārstrādi tā kalpošanas laika beigās:

Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet tie ir jāutilizē atsevišķi un jāpārstrādā.

Produktu savākšana un pārstrāde to kalpošanas laika beigās ir jānodrošina saskaņā ar vietējiem noteikumiem un regulām.

Šis gaminys yra elektrinis vietinis grindų šildytuvas ir, kad atitiktų privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus, nustatytus Komisijos reglamente (ES) 2024/1103, jis turi būti aprūpintas valdymo bloku, kuris užtikrintų bent šias valdymo funkcijas:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Valdymo bloko funkcija pagal kodą TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Šiam gaminiui reikalingas valdymo įtaisas, kad jis atitiktų Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytus privalomus ekologinio projektavimo reikalavimus.

| | | | | | |
|---|---|---------------|--|--|-----------------|
| Kontaktiniai duomenys | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | | |
| Modelio žymuo (-enys) : | ECOFILM F / C | | | | |
| Parametras | Zenklas | Vertė | Vienetai | Parametras | Vienetai |
| Valdymo funkcijos, būtinos atitikčiai Reglamente (ES) 2024/1103 nustatytiems privalomiems ekologinio projektavimo reikalavimams užtikrinti | | | | | |
| Šiluminė galia | | | Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) | | |
| Vardinė atiduodamoji šiluminė galia | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne |
| Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) | P_{min} | Netaik | kW | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliatoriaus | Ne |
| Didžiausia nuolatinė šiluminė galia | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | Ne |
| | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | | |
| | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | | |
| | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | | |
| | | | Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai) | | |
| | | | Žmonių buvimo atpažintis | | |
| | | | Atviro lango atpažintis | | |
| | | | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | |
| | | | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | |
| | | | Veikimo laiko apribojimas | | |
| | | | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | |
| | | | Savimokos funkcija | | |
| | | | Valdymo tikslumas | | |

| | | Temperatūros reguliavimo (TC) kodas | Valdymo funkcijos | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Temperatūros reguliatoriaus rūšis | Vieno lygio, be temperatūros reguliatoriaus | NC | | | | | | | | |
| | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be temperatūros reguliatoriaus | TX | | | | | | | | |
| | Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius | TM | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius | TE | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis | TD | | | | | | | | |
| | Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis | TW | | | | | | | | |
| Valdymo funkcijos | Žmonių buvimo atpažintis | | 1 | | | | | | | |
| | Atviro lango atpažintis | | | 2 | | | | | | |
| | Nuotolinio valdymo pasirinktis | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas | | | | | 4 | | | | |
| | Veikimo laiko apribojimas | | | | | | 5 | | | |
| | Spinduliavimo temperatūros jutiklis | | | | | | | 6 | | |
| | Savimokos funkcija | | | | | | | | 7 | |
| | Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K | | | | | | | | | 8 |



Gaminio išmontavimo, išmetimo ar perdirbimo instrukcijos pasibaigus jo naudojimo laikui:

Produktai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, bet turi būti išmetami atskirai ir perdirbami.

Produktų surinkimas ir perdirbimas pasibaigus jų naudojimo laikui turi būti užtikrinamas pagal vietos taisykles ir reglamentus.

Dan il-prodott huwa heater lokali elettriku tal-art u, sabiex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2024/1103, ghandu jkun mghammar b'unità ta' kontroll li ttiprovdi mill-inqas il-funzjonijiet ta' kontroll li ġejjin:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funzioni tal-unità ta' kontroll skont il-kodiċi TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Dan il-prodott jehtieg kontroll biex jikkonforma mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------------------|--|
| Dettalji ta' kuntatt | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Identifikatur(i) tal-mudell: | ECOFILM F / C |
|-------------------------------------|----------------------|

| Entrata | Simbolu | Valur | Unità | Entrata | Unità |
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|

Funzjonijiet ta' kontroll mehtieġa għall-konformità mar-rekwiżiti obligatorji tal-ekodisinn stabbiliti fir-Regolament (UE) 2024/1103

| Potenza termika | | | | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (agħzel wahda minn dawn l-għażliet) | |
|---|-------------|---------------|------|---|-----|
| Potenza termika nominali | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Potenza termika bi stadju wiehed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika minima (indikattiv) | P_{min} | N/A | kW | Żewġ stadji manwali jew iktar mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali | Le |
| Potenza termika massima kontinwa | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termstat mekkaniku | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b' timer tal-ġurnata | Le |
| | | | | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-gimghat | Iva |
| Għażliet oħra ta' kontroll (jistghu jintgħazlu diversi għażliet) | | | | | |
| | | | | Detezzjoni ta' preżenza | Le |
| | | | | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | Le |
| | | | | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | Le |
| | | | | Kontroll tal-bidu adattabbli | Le |
| | | | | Limitazzjoni tal-hin operazzjonali | Le |
| | | | | Sensur b'boċċa sewda | Le |
| | | | | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | Le |
| | | | | Akkuratezza tal-kontroll | Iva |

| | | Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC) | Funzjonijiet ta' kontroll | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tip ta' kontroll tat-temperatura | Stadju wiehed, mingħajr kontroll tat-temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Żewġ stadji manwali jew iktar, ebda kontroll tat-temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku | TM | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa | TE | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b'timer tal-ġurnata | TD | | | | | | | | |
| | Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat | TW | | | | | | | | |
| Funzjonijiet ta' kontroll | Detezzjoni ta' preżenza | | 1 | | | | | | | |
| | Detezzjoni ta' tieqa miftuħa | | | 2 | | | | | | |
| | Għażla ta' kontroll mill-bogħod | | | | 3 | | | | | |
| | Kontroll tal-bidu adattiv | | | | | 4 | | | | |
| | Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali | | | | | | 5 | | | |
| | Sensur b'boċċa sewda | | | | | | | 6 | | |
| | Funzjonalità ta' awtoapprendiment | | | | | | | | 7 | |
| | Akkuratezza tal-kontroll b'CA < 2 Kelvin u CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Istruzzjonijiet għaż-żarmar, ir-rimi jew ir-riċiklaġġ tal-prodott fi tmiem il-hajja tiegħu:

Il-prodotti mmarkati b'dan is-simbolu m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku normali, iżda għandhom jintremew separatament u jiġu riċiklati.

Il-ġbir u r-riċiklaġġ tal-prodotti fi tmiem il-hajja tagħhom għandhom ikunu żgurati skont ir-regoli u r-regolamenti lokali.

Ten produkt to elektryczny miejscowy ogrzewacz podłogowy i aby był zgodny z obowiązkowymi wymogami dotyczącymi ekoprojektu określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/1103, musi być wyposażony w jednostkę sterującą, która zapewnia co najmniej następujące funkcje sterowania:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcja jednostki sterującej zgodnie z kodem TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ten produkt musi być wyposażony w regulator, aby spełniał obowiązkowe wymogi dotyczące ekoprojektu określone w rozporządzeniu (UE)2024/1103

| | |
|-------------------|---|
| Dane teleadresowe | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------|---|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Identyfikator(-y) modelu: | ECOFILM F / C |
|---------------------------|---------------|

| Parametr | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | Parametr | Jednostka |
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|
|----------|------------|---------|-----------|----------|-----------|

Funkcje regulacji niezbędne do spełnienia obowiązkowych wymogów dotyczących ekoprojektu określonych w rozporządzeniu (UE) 2024/1103

| Moc cieplna | | | | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | |
|---|-------------|---------------|------|--|-----|
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P_{min} | ND | kW | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| Maksymalna stała moc cieplna | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | Nie |
| | | | | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | Tak |
| Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | | | | | |
| | | | | Wykrywanie obecności | Nie |
| | | | | Wykrywanie otwartego okna | Nie |
| | | | | Opcja regulacji na odległość | Nie |
| | | | | Adaptacyjna regulacja startu | Nie |
| | | | | Ograniczenie czasu pracy | Nie |
| | | | | Czujnik ciepła promieniowania | Nie |
| | | | | Funkcja samouczenia się | Nie |
| | | | | Precyzja regulacji | Tak |

| | | Kod regulatora temperatury (TC) | Funkcje regulacji | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Rodzaj regulatora temperatury | Jednostopniowy, bez regulacji temperatury | NC | | | | | | | | |
| | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury | TX | | | | | | | | |
| | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | TM | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | TE | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | TD | | | | | | | | |
| | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | TW | | | | | | | | |
| Funkcje regulacji | Wykrywanie obecności | | 1 | | | | | | | |
| | Wykrywanie otwartego okna | | | 2 | | | | | | |
| | Opcja regulacji na odległość | | | | 3 | | | | | |
| | Adaptacyjna regulacja startu | | | | | 4 | | | | |
| | Ograniczenie czasu pracy | | | | | | 5 | | | |
| | Czujnik ciepła promieniowania | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcja samouczenia się | | | | | | | | 7 | |
| | Precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów | | | | | | | | | 8 |



Instrukcje dotyczące demontażu, utylizacji lub recyklingu produktu po zakończeniu jego eksploatacji:

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie i recyklingowane.

Zbiórka i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji muszą być zapewnione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Este produto é um aquecedor elétrico local de piso e, para cumprir os requisitos de conceção ecológica obrigatórios estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103 da Comissão, deve ser equipado com uma unidade de controlo que forneça, no mínimo, as seguintes funções de controlo:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Função da unidade de controlo de acordo com o código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este produto necessita de um comando para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------------|---|
| Elementos de contacto | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------------|---|

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Identificador(es) de modelo: | ECOFILM F / C |
|------------------------------|----------------------|

| Item | Símbolo | Valor | Unidade | Item | Unidade |
|------|---------|-------|---------|------|---------|
|------|---------|-------|---------|------|---------|

Funções de comando necessárias para cumprir os requisitos obrigatórios de conceção ecológica estabelecidos no Regulamento (UE) 2024/1103.

| Potência calorífica | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | | | | |
|---|--|---------------|------|--|-----|
| Potência calorífica nominal | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior | Não |
| Potência calorífica contínua máxima | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | Não |
| | | | | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | Sim |
| | | | | Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | |
| | | | | Deteção de presença | Não |
| | | | | Deteção de janelas abertas | Não |
| | | | | Opção de comando à distância | Não |
| | | | | Comando adaptativo do arranque | Não |
| | | | | Limitação do tempo de funcionamento | Não |
| | | | | Sensor de corpo negro | Não |
| | | | | Funcionalidade de autoaprendizagem | Não |
| | | | | Exatidão do comando | Sim |

| | | Código do comando da temperatura (TC) | Funções de comando | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de comando da temperatura | Patamar único, sem comando da temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura | TX | | | | | | | | |
| | Comando da temperatura interior por termóstato mecânico | TM | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | TD | | | | | | | | |
| | Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funções de comando | Deteção de presença | | 1 | | | | | | | |
| | Deteção de janelas abertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opção de comando à distância | | | | 3 | | | | | |
| | Comando adaptativo do arranque | | | | | 4 | | | | |
| | Limitação do tempo de funcionamento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de corpo negro | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidade de autoaprendizagem | | | | | | | | 7 | |
| | Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruções para a desmontagem, eliminação ou reciclagem do produto no final da sua vida útil:

Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal, mas devem ser eliminados separadamente e reciclados.

A recolha e a reciclagem de produtos no final da sua vida útil devem ser asseguradas de acordo com as regras e os regulamentos locais.

Acest produs este un încălzitor local electric de pardoseală și, pentru a respecta cerințele obligatorii de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103 al Comisiei, trebuie să fie echipat cu o unitate de control care să asigure cel puțin următoarele funcții de control:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funcția unității de control conform codului TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Acest produs necesită un dispozitiv de control pentru a respecta cerințele obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| | |
|-----------------|---|
| Date de contact | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-----------------|---|

| | |
|--|----------------------|
| Identificatorul (identificatorii) de model(e): | ECOFILM F / C |
|--|----------------------|

| Articol | Simbol | Valoare | Unitate | Articol | Unitate |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|

Funcții de control necesare pentru respectarea cerințelor obligatorii în materie de proiectare ecologică stabilite în Regulamentul (UE) 2024/1103.

| Putere termică | | | | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă) | |
|---|-------------|---------------|------|---|----|
| Putere termică nominală | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică minimă (indicativă) | P_{min} | N/A | kW | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | Nu |
| Puterea termică maximă continuă | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică | Nu |
| | | | | Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală | Da |
| Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) | | | | | |
| | | | | Detectarea prezenței | Nu |
| | | | | Detectarea unei ferestre deschise | Nu |
| | | | | Opțiunea de control la distanță | Nu |
| | | | | Control adaptabil al pornirii | Nu |
| | | | | Limitarea timpului de funcționare | Nu |
| | | | | Senzor cu bulb negru | Nu |
| | | | | Funcție de învățare autonomă | Nu |
| | | | | Precizia controlului | Da |

| | | Codul de control al temperaturii (TC) | Funcții de control | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipul de control al temperaturii | O singură treaptă, fără controlul temperaturii | NC | | | | | | | | |
| | Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii | TX | | | | | | | | |
| | Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostaț mecanic | TM | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei | TE | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică | TD | | | | | | | | |
| | Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală | TW | | | | | | | | |
| Funcții de control | Detectarea prezenței | | 1 | | | | | | | |
| | Detectarea unei ferestre deschise | | | 2 | | | | | | |
| | Opțiunea de control la distanță | | | | 3 | | | | | |
| | Control adaptabil al pornirii | | | | | 4 | | | | |
| | Limitarea timpului de funcționare | | | | | | 5 | | | |
| | Senzor cu bulb negru | | | | | | | 6 | | |
| | Funcție de învățare autonomă | | | | | | | | 7 | |
| | Precizia controlului cu CA < 2 Kelvin și CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucțiuni pentru demontarea, eliminarea sau reciclarea produsului la sfârșitul duratei sale de viață:

Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere normale, ci trebuie eliminate separat și reciclate.

Colectarea și reciclarea produselor la sfârșitul duratei lor de viață trebuie asigurate în conformitate cu regulile și reglementările locale.

Tento výrobok je podlahové elektrické lokálne vykurovacie teleso a, aby bol v súlade so záväznými požiadavkami na ekodizajn stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103, musí byť vybavený riadiacou jednotkou, ktorá zabezpečuje aspoň tieto riadiace funkcie:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcia riadiacej jednotky podľa kódu TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Tento výrobok potrebuje na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103 regulátor.

| | |
|------------------------|--|
| Kontaktné údaje | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|------------------------|--|

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Identifikačné kódy modelu: | ECOFILM F / C |
|-----------------------------------|----------------------|

| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka | Položka | Jednotka |
|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|

Regulačné funkcie nevyhnutné na splnenie povinných požiadaviek na ekodizajn stanovených v nariadení (EÚ) 2024/1103.

| Tepelný výkon | | | Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|---|--|-----|
| Menovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Minimálny tepelný výkon (orientačný) | P_{min} | Neuvádza sa | kW | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty | Nie |
| Maximálny priebežný tepelný výkon | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | Nie |
| | | | | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | Áno |
| | | | Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu) | | |
| | | | | Detekcia prítomnosti | Nie |
| | | | | Detekcia otvoreného okna | Nie |
| | | | | Možnosť diaľkového ovládania | Nie |
| | | | | Prispôsobivé ovládanie spustenia | Nie |
| | | | | Obmedzenie času prevádzky | Nie |
| | | | | Čierny guľový snímač | Nie |
| | | | | Funkcia samoučenia | Nie |
| | | | | Presnosť ovládania | Áno |

| | | Kód regulátora teploty (TC) | Regulačné funkcie | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ ovládania teploty | Jednoúrovňové bez ovládania teploty | NC | | | | | | | | |
| | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty | TX | | | | | | | | |
| | Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty | TE | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom | TW | | | | | | | | |
| Regulačné funkcie | Detekcia prítomnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Detekcia otvoreného okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnosť diaľkového ovládania | | | | 3 | | | | | |
| | Prispôsobivé ovládanie spustenia | | | | | 4 | | | | |
| | Obmedzenie času prevádzky | | | | | | 5 | | | |
| | Čierny guľový snímač | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcia samoučenia | | | | | | | | 7 | |
| | Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny | | | | | | | | | 8 |



Pokyny na demontáž, likvidáciu alebo recykláciu výrobku na konci jeho životnosti:

Výrobky označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene a recyklovať.

Zber a recyklácia produktov na konci ich životnosti sa musí zabezpečiť v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi.

Ta izdelek je električni lokalni talni grelnik in, da bi bil v skladu z obveznimi zahtevami za okoljsko primerno zasnovano, določenimi v Uredbi Komisije (EU) 2024/1103, mora biti opremljen z nadzorno enoto, ki zagotavlja vsaj naslednje nadzorne funkcije:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Funkcija krmilne enote glede na kodo TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Ta izdelek potrebuje krmilnik, da bi izpolnjeval obvezne zahteve za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| | |
|--------------------------|--|
| Kontaktne podatki | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|--------------------------|--|

| | |
|---|----------------------|
| Identifikacijska oznaka modela(-ov): | ECOFILM F / C |
|---|----------------------|

| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | Postavka | Enota |
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
|----------|--------|----------|-------|----------|-------|

Funkcije krmiljenja, potrebne za izpolnjevanje obveznih zahtev za okoljsko primerno zasnovano iz Uredbe (EU) 2024/1103.

| Izhodna toplotna moč | | | | Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | |
|---|-------------|---------------|------|--|----|
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Enostopenjska izhodna toplotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Najmanjša izhodna toplotna moč (okvirno) | P_{min} | N.P. | kW | Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru | Ne |
| Največja trajna izhodna toplotna moč | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | Ne |
| | | | | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | Da |
| Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti) | | | | | |
| | | | | Zaznavanje prisotnosti | Ne |
| | | | | Zaznavanje odprtega okna | Ne |
| | | | | Možnost krmiljenja na daljavo | Ne |
| | | | | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | Ne |
| | | | | Omejitev časa delovanja | Ne |
| | | | | Globusno tipalo | Ne |
| | | | | Funkcija samoučenja | Ne |
| | | | | Natančnost krmilnika | Da |

| | | Koda krmilnika temperature (TC) | Funkcije krmiljenja | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Vrsta krmilnika temperature | Enostopenjsko, brez krmilnika temperature | NC | | | | | | | | |
| | Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature | TX | | | | | | | | |
| | Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom | TM | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru | TE | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | TD | | | | | | | | |
| | Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | TW | | | | | | | | |
| Funkcije krmiljenja | Zaznavanje prisotnosti | | 1 | | | | | | | |
| | Zaznavanje odprtega okna | | | 2 | | | | | | |
| | Možnost krmiljenja na daljavo | | | | 3 | | | | | |
| | Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja | | | | | 4 | | | | |
| | Omejitev časa delovanja | | | | | | 5 | | | |
| | Globusno tipalo | | | | | | | 6 | | |
| | Funkcija samoučenja | | | | | | | | 7 | |
| | Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Navodila za razstavljanje, odstranjevanje ali recikliranje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe:

Izdelkov, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odstraniti ločeno in reciklirati.

Zbiranje in recikliranje izdelkov ob koncu njihove življenjske dobe mora biti zagotovljeno v skladu z lokalnimi pravili in predpisi.

Este producto es un calentador local eléctrico por suelo radiante y, para cumplir con los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión, debe estar equipado con una unidad de control que proporcione al menos las siguientes funciones de control :

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Función de la unidad de control según el código TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Este producto requiere un control para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103.

| | | | | | |
|---|----------------|---|--|---|---------------|
| Datos de contacto | | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic | | | |
| Identificador(es) del modelo: | | ECOFILM F / C | | | |
| Partida | Símbolo | Valor | Unidad | Partida | Unidad |
| Funciones de control necesarias para cumplir los requisitos obligatorios de diseño ecológico establecidos en el Reglamento (UE) 2024/1103. | | | | | |
| Potencia calorífica | | | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | | |
| Potencia calorífica nominal | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | N/A | kW | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | No |
| Potencia calorífica máxima continuada | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | No |
| | | | | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | Sí |
| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | | | |
| | | | | Detección de presencia | No |
| | | | | Detección de ventanas abiertas | No |
| | | | | Opción de control a distancia | No |
| | | | | Control de puesta en marcha adaptable | No |
| | | | | Limitación de tiempo de funcionamiento | No |
| | | | | Sensor de lámpara negra | No |
| | | | | Funcionalidad de autoaprendizaje | No |
| | | | | Precisión de control | Sí |

| | | Código del control de temperatura (TC) | Funciones de control | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Tipo de control de temperatura | Un solo nivel, sin control de temperatura | NC | | | | | | | | |
| | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | TX | | | | | | | | |
| | Control de temperatura interior mediante termostato mecánico | TM | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior | TE | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | TD | | | | | | | | |
| | Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | TW | | | | | | | | |
| Funciones de control | Detección de presencia | | 1 | | | | | | | |
| | Detección de ventanas abiertas | | | 2 | | | | | | |
| | Opción de control a distancia | | | | 3 | | | | | |
| | Control de puesta en marcha adaptable | | | | | 4 | | | | |
| | Limitación de tiempo de funcionamiento | | | | | | 5 | | | |
| | Sensor de lámpara negra | | | | | | | 6 | | |
| | Funcionalidad de autoaprendizaje | | | | | | | | 7 | |
| | Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instrucciones para el desmontaje, eliminación o reciclaje del producto al final de su vida útil:

Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben eliminarse por separado y reciclarse.

La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

Denna produkt är en elektrisk lokal golvvärmare, och för att överensstämja med de obligatoriska ekodesignkraven som fastställs i kommissionens förordning (EU) 2024/1103, måste den vara utrustad med en styrenhet som tillhandahåller åtminstone följande styrfunktioner:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TW (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TW (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TW (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Styrenhetens funktion enligt koden TW (0/0/0/0/0/0/f8)

Denna produkt behöver en reglerenhet för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| | |
|-------------------------|--|
| Kontaktuppgifter | FENIX Trading s.r.o. Slezská 532/2, 790 01 Jeseník, Czech Republic |
|-------------------------|--|

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Modellbeteckning(ar): | ECOFILM F / C |
|------------------------------|----------------------|

| Post | Beteckning | Värde | Enhet | Post | Enhet |
|------|------------|-------|-------|------|-------|
|------|------------|-------|-------|------|-------|

Reglerfunktioner som är nödvändiga för att uppfylla de obligatoriska krav på ekodesign som fastställs i förordning (EU) 2024/1103.

| Värmeeffekt | | | | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) | |
|---|-------------|----------------|------|--|-----|
| Nominell avgiven värmeeffekt | P_{nom} | 0,023 - 0,080 | kW/m | Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Lägsta värmeeffekt (indikativt) | P_{min} | Ej tillämpligt | kW | Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | Nej |
| Maximal kontinuerlig värmeeffekt | $P_{max,c}$ | 0,023 - 0,080 | kW/m | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Elektronisk rumstemperaturreglering | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | Nej |
| | | | | Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | Ja |
| Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) | | | | | |
| | | | | Närvarodetektering | Nej |
| | | | | Detektering av öppna fönster | Nej |
| | | | | Möjlighet till fjärrstyrning | Nej |
| | | | | Anpassningsbar startreglering | Nej |
| | | | | Driftstidsbegränsning | Nej |
| | | | | Svartkroppsgivare | Nej |
| | | | | Självinlärningsfunktion | Nej |
| | | | | Regleringsprecision | Ja |

| | | Kod för temperaturreglering (TC) | Reglerfunktioner | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | f1 | f2 | f3 | f4 | f5 | f6 | f7 | f8 |
| Typ av temperaturreglering | Enstegs, ingen temperaturreglering | NC | | | | | | | | |
| | Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering | TX | | | | | | | | |
| | Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | TM | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering | TE | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimmer | TD | | | | | | | | |
| | Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | TW | | | | | | | | |
| Reglerfunktioner | Närvarodetektering | | 1 | | | | | | | |
| | Detektering av öppna fönster | | | 2 | | | | | | |
| | Möjlighet till fjärrstyrning | | | | 3 | | | | | |
| | Anpassningsbar startreglering | | | | | 4 | | | | |
| | Driftstidsbegränsning | | | | | | 5 | | | |
| | Svartkroppsgivare | | | | | | | 6 | | |
| | Självinlärningsfunktion | | | | | | | | 7 | |
| | Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin | | | | | | | | | 8 |



Instruktioner för demontering, bortskaffning eller återvinning av produkten vid slutet av dess livslängd:

Produkter som är märkta med denna symbol får inte kassas med vanligt hushållsavfall, utan måste kasseras separat och återvinnas.

Insamling och återvinning av produkter vid slutet av deras livslängd måste säkerställas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.