

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 CR Wifi / GS Wifi ... (1-50)
2. ECOFLOOR Comfort Mat ... (51-100)
3. Atlantic F120-D ... (101-150)
4. Atlantic F120-Wifi ... (151-200)
5. CH2000-B Turbo ... (201-250)
6. ECOFLEX ED ... (251-300)
7. SOLIUS Digital ... (301-349)

ECOSUN CR Wifi / GS Wifi

1. Čeština / CZ (2-3)
2. English / EN (4-5)
3. Français / FR (6-7)
4. Deutsch / DE (8-9)
5. Българс и 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)



Kontaktní údaje	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikační značka (značky) :	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
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
Spotřeba energie					S elektronickou regulací teploty v místnosti
Ve vypnutém stavu	P_o	N/A	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
V pohotovostním režimu	P_{sm}	N/A	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ano
V klidovém režimu	P_{idle}	1,28	W	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P_{nsm}	1,23	W	Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu		NE		Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ne
Sezónní energetická účinnost vytápení v aktivním režimu	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Dálkovým ovládáním	Ano
				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 odevzdějte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

Contact details	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Model identifier(s):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
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 continous heat output	$P_{max,c}$	0,300 - 1,050	kW	Mechanic thermostat room temperature control	No
Power consumption					Electronic room temperature control
In off mode	P_o	N/A	W	Electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P_{sm}	N/A	W	Electronic room temperature control plus week timer	Yes
In idle mode	P_{idle}	1,28	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network standby	P_{nsm}	1,23	W	Room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display of information or status	NO			Room temperature control, with open window detection	No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	94,0	%	Distance control option	Yes
				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.

Contact détails	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Référence(s) du modèle:	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Élément	Symbol	Valuer	Unité	Élément	Unité
Puissance thermique					Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner 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
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	$P_{max,c}$	0,300 - 1,050	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
Consommation					Contrôle électronique de la température de la pièce
En mode arrêt	P_o	N/A	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
En mode veille	P_{sm}	N/A	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Oui
En mode ralenti	P_{idle}	1,28	W	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	1,23	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	NON			Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	Non
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η_{son}	94,0	%	Option contrôle à distance	Qui
				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.

Kontaktangaben	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellkennung(en):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmleistung	P_{nom}	0,300 - 1,050	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmleistung (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
Leistungsaufnahme					Elektronischer Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	N/A	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	N/A	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Ja
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	1,28	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	1,23	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	Nein
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige		NEIN		Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	Nein
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Fernbedienungsoption	Ja
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	Nein
				Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Schwarzkugelsensor	Nein
				Selbstlearnfunktion	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		
	Selbstlearnfunktion								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.

Данни за връзка	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Идентификационен(и) знак(ове):	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
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)		не се прилага		две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението	не
Максимална непрекъсната топлинна мощност		0,300 - 1,050		механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не
Потребление на електроенергия					
В режим „изключен“	P_o	не се прилага	W	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
В режим „готовност“		не се прилага		електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	да
В режим на празен ход		1,28		Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
В мрежови режим „в готовност“	P_{nsm}	1,23	W	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	не
Режим „в готовност“ с визуализиране на информация или на състояние		не		регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	не
сезонна енергийна ефективност при отопление в работен режим		94,0		възможност за дистанционно управление	да
				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.

Podaci za kontakt	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Toplinska snaga					Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabratи 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
Potrošnja energije					Elektronički termostat
U stanju isključenosti	P_o	Ne primjenjuje se	W	Elektronički termostat sa satom za dnevni	Ne
U stanju pripravnosti	P_{sm}	Ne primjenjuje se	W	Elektronički termostat sa satom za tjedni	Da
U stanju mirovanja	P_{idle}	1,28	W	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)	
U umreženom stanju pripravnosti	P_{nsm}	1,23	W	Termostat s detektorom prisutnosti	Ne
Stanje pripravnosti s prikazom informacija ili statusa	NE			Regulacija sobne temperature s prepoznavanje otvorenog prozora	Ne
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u aktivnom stanju	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Mogućnost regulacije na daljinu	Da
				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 podešive 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.

Kontaktoplysninger	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modelidentifikation(er):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Element	Symbol	Værdi	Enhed	Element	Enhed
Varmeydelse					Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én type)
Nominel 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
Strømforbrug					Elektronisk rumtemperaturstyring
I slukket tilstand	P_o	Uoplyst	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer	Nej
I standbytilstand	P_{sm}	Uoplyst	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Ja
I tomgangstilstand	P_{idle}	1,28	W	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
I netværksstandbytilstand	P_{nsm}	1,23	W	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	Nej
Standbytilstand med informations- eller statusvisning	NEJ			Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Nej
Årsvirkningsgrad ved rumopvarming i aktiv tilstand	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Telestyring	Ja
				Adaptiv starts týring	Nej
				Drifttids begrænsning	Nej
				Black bulb-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styrings nøjagtighed	Ja

		Kode for temperatur-styring (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 døgntimer	TD								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	TW								
Styringsfunktioner	Bevægelsessensor		1							
	Temperaturlafdsensor			2						
	Telestyring				3					
	Adaptiv startstyring					4				
	Drifttidsbegrensning						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.

Contactgegevens	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Typeaanduiding(en):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0,300 - 1,050	kW	Entrapswarmteafgifte, 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
Stroomverbruik					Met elektronische regeling van de kamertemperatuur
In de uitstand	P_o	N/A	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
In standby-stand	P_{sm}	N/A	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja
In ruststand	P_{idle}	1,28	W	Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)	
In netwerkgebonden standby-stand	P_{nsm}	1,23	W	Regeling van de kamertemperatuur, met Aanwezigheidsdetectie	Neen
Standby-stand met weergave van informatie of status	NEEN			Regeling van de kamertemperatuur, met Openraamdetectie	Neen
Seizoensgebonden energieefficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Optie van regeling op afstand	Ja
				Adaptieve regeling van de start	Neen
				Beperking van de werkingstijd	Neen
				Zwartebolsensor	Neen
				Zelflerende functie	Neen
				Regelnauwkeurigheid	Ja

		Code van temperatuurregeling (CT)	Regelfuncties							
Type temperatuurregeling			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperatuurregeling	Entraps, 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.

Kontaktandmed	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Mudelitähis(ed):	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus					Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmene (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 seadmene mehaanilise termos taadiga	Ei
Energiatarbimine					Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene
Väljalülitatud seisundis	P_o	Ei ole asjakohane	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja ööpäevataimer	Ei
Ooteseisundis	P_{sm}	Ei ole asjakohane	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja nädalataimer	Jah
Jöudeseisundis	P_{idle}	1,28	W	Muud juhtmis võimalused (võimalik mitu wlikut)	
Vörgühendusega ooteseisundis	P_{nsm}	1,23	W	Ruumi Temperatuuri seadmene ruumis viibimise tuvastamisega	Ei
Ooteseisund info või seisundi näimtamisega	EI			Ruumi Temperatuuri seadmene avatud akna tuvastamisega	Ei
Kütmise sesoonne energiatõhusus sisse lülitatud seisundis	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Kaugjuhtmis võimalus	Jah
				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 termostaadiga	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 seadeväärustusest < 2 kelvinit									8



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvaldamiseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

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

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõppedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Yhteystiedot	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Mallitunniste(et):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
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
Tehonkulutus					Sähköinen huonelämpötilan säätö
Pois päältä –tilassa	P_o	Ei sovelleta	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin	Ei
Valmiustilassa	P_{sm}	Ei sovelleta	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Kyllä
Lepotilassa	P_{idle}	1,28	W	Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
Verkkovalmiustilassa	P_{nsm}	1,23	W	Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnis timen kanssa	Ei
Valmiustila, johon sisältyy tietojen tai tilan näyttö	EI			Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Ei
Tilalämmitksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa toimintatilassa	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Etäsäätömahdollisuus	Kyllä
				Mukautuva käynnistysohjaus	Ei
				Käyntiajan rajoitus	Ei
				Lämpösäteilyanturi	Ei
				Itseoppimistoiminto	Ei
				Säättötarkkuus	Kyllä

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



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöiän päätyttyä:

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

Tuotteiden keräys ja kierrätyks ja niiden käyttöiän päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Στοιχεία επικοινωνίας	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμ ητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς					Eίδος 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
Κατανάλωση ισχύος					ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_o	ά.α.	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι
σε κατάσταση αναμονής	P_{sm}	ά.α.	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	ναι
Σε κατάσταση αδράνειας	P_{idle}	1,28	W	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
Σε λειτουργία δικτυωμένης αναμονής	P_{nsm}	1,23	W	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	όχι
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης		όχι		ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου	όχι
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου κατά την ενεργό κατάσταση	$\eta_{s, on}$	94,0	%	δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως ρύθμιση προσαρμοζόμενης εικίνησης περιορισμός διάρκειας λειτουργίας αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας ακρίβεια ρύθμισης	ναι όχι όχι όχι όχι ναι

Είδος πρόθιμης επικρατείας	Λειτουργίες προστασίας	Κωδικός ρύθμισης θερμοκρασίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Επιλεγμένες προτιμήσεις	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Ανετοπρόστιμη προστασία	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.

Elérhetőségek	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellazonosító(k):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény					A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet 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
Energiafogyasztás					Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás
Kikapcsolt üzemmódban	P_o	N/A	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
Készenléti üzemmódban	P_{sm}	N/A	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás	Igen
Tétlen üzemmódban	P_{idle}	1,28	W	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
Hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	P_{nsm}	1,23	W	Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
Készenléti üzemmód információ vagy állapot kijelzés-sel	NEM			Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékelés	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok aktív üzemmódban	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Távszabályozási lehetőség	Igen
				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			
	Feketegömb-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.

Sonrai teagmhála	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Aitheantóir(i) múnla:	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Mír	Siombail	Luach	Aonad	Mír	Aonad
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
Ídiú cumhachta					Rialú leictreonach ar theocht an tseomra
I mód 'as'	P_o	N/A	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	Níl
I mód fuireachais	P_{sm}	N/A	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	Tá
I mód réchasta	P_{idle}	1,28	W	Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh)	
I bhfuireachais líonra	P_{nsm}	1,23	W	Rialú theocht an tseomra, maille le brath láithreachta	Níl
Mód fuireachais le taispeáint faisnéise agus stádais		NÍL		Rialú theocht an tseomra, maille le brath fuinneoige oscailte	Níl
Éifeachtúlacht fuinnimh an téimh spáis shéasúraigh i gcás i móid gníomhach	$\eta_{s,son}$	94,0	%	Rogha cianrialaithe	Tá
				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 fuinneoge 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 tárgí atá marcálte leis an tsiomайл seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

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

Contatti	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificativo/i del modello:	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
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
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente
In modo spento	P_o	N/A	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
In modo stand-by	P_{sm}	N/A	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	Sí
In modo inattivo	P_{idle}	1,28	W	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	1,23	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	No
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato	NO			Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Opzione di controllo a distanza	Sí
				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	Sí

		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.

Kontaktinformācija	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modeļa identifikators(-i):	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Pozīcija	Simbols	Vērtība	Mērvienība	Pozīcija	Mērvienība
Siltumjauda					Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu)
Nominālā siltumjauda	P_{nom}	0,300 - 1,050	kW	Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Minimālā siltumjauda (indikatīvi)	P_{min}	Nepiemēro	kW	Manuāla divpakāpu vai daudzpakāpu siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda	$P_{max,c}$	0,300 - 1,050	kW	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	Nē
Jaudas izmantojums					Elektronisks telpas temperatūras regulators
Izslēgtajā režīmā	P_o	N/A	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	Nē
Gaidstāves režīmā	P_{sm}	N/A	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	Jā
Dīkstāves režīmā	P_{idle}	1,28	W	Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus)	
Tīklierosas gaidstāves režīmā	P_{nsm}	1,23	W	Telpas temperatūras regulators ar klātbūtnes detektēšana	Nē
Gaidstāves režīmā ar informācijas vai statusa attēlošanu	NĒ			Telpas temperatūras regulators ar atvērta loga detektēšana	Nē
Telpas apsildes sezonas energoefektivitāte aktīvajā režīmā	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Tālvadības funkcija	Jā
				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 divpakāpu vai daudzpakāpu, bez telpas temperatūras regulatora	TX								
	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	TM								
	Elektronisks telpas temperatūras regulators	TE								
	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	TD								
	Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	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.

Kontaktiniai duomenys	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modelio žymuo (-enys) :	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Parametras	Zenklas	Vertė	Vienetai	Parametras	Vienetai
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
Vartojamoji galia					Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius
Išjungties veiksema	P_o	Netaik	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis	Ne
Budėjimo veiksema	P_{sm}	Netaik	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis	Taip
Tuščiosios eigos veiksema	P_{idle}	1,28	W	Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai)	
Tinkline budėjimo veiksema	P_{nsm}	1,23	W	Patalpos temperatūros reguliatorius su žmonių buvimo atpažinimo funkcija	Ne
Budėjimo veiksema rodant informaciją arba būseną		NE		Patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimo funkcija	Ne
Sezoninis energijos patalpoms šildti vartojimo efektyvumas akyviaja veiksema	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Nuotolinio valdymo pasirinktis	Taip
				Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas	Ne
				Veikimo laiko apribojimas	Ne
				Spinduliaivimo 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 aprifojimas						5			
	Spinduliuavimo 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 vietas taisykles ir reglamentus.

Dettalji ta' kuntatt	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikatur(i) tal-mudell:	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Entrata	Simbolu	Valur	Unità	Entrata	Unità
Potenza termika					It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (aghżel wahda minn dawn l-ġaħżliet)
Potenza termika nominali	P_{nom}	0,300 - 1,050	kW	Potenza termika bi stadju wieħed 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' terrmstat mekkaniku	Le
Konsum tal-enerġija					Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa
Fil-modalità mitfi	P_o	N/A	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b 'timer tal-ġurnata	Le
Fil-modalità standby	P_{sm}	N/A	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimħat	Iva
Fil-modalità idle	P_{idle}	1,28	W	Għażiex ohra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażiex)	
Fi standby tan-network	P_{nsm}	1,23	W	Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni tal-preżenza	Le
Modalità standby b'wiri ta' informazzjoni jew ta' status	LE			Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni ta' tieqa miftuha	Le
L-effiċċjenza enerġētika tat-tishin tal-post staġonal fil-modalità attiv	$\eta_{s,on}$	94,0	%	Għażla ta' kontroll mill-bogħod	Iva
				Kontroll tal-bidu adattabbli	Le
				Limitazzjoni tal-ħin 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 wieħed, 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-ġimghat	TW								
Funzjonijiet ta' kontroll	Deteżżjoni ta' preženza		1							
	Deteżżjoni 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 domestiċċu 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.

Dane teleadresowe	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identyfikator(-y) modelu:	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
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
Pobór mocy					Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
W trybie wyłączenia	P_o	ND	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
W trybie czuwania	P_{sm}	ND	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Tak
W trybie bezczynności	P_{idle}	1,28	W	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P_{nsm}	1,23	W	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu	NIE			Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	94,0	%	Opcja regulacji na odległość	Tak
				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							
Rodzaj regulatora temperatury	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8		
Jednostopniowy, bez regulacji temperatury	NC									
	TX									
	TM									
	TE									
	TD									
	TW									
Funkcje regulacji		1								
			2							
				3						
					4					
						5				
							6			
								7		
									8	



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

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucone 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.

Elementos de contacto	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificadort(es) de modelo:	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Item	Símbolo	Valor	Unidade	Item	Unidade
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
Consumo de energia					Comando eletrónico da temperatura interior
Em modo desligado	P_o	N/A	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não
Em modo de espera	P_{espera}	N/A	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Sim
Em modo de repouso	$P_{repouso}$	1,28	W	Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
Em modo de espera em rede	P_{espera} <i>Em rede</i>	1,23	W	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	Não
Modo de espera com visualização de informações ou do estado	NÃO			Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	Não
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal no modo ativo	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Opção de comando à distância	Sim
				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.

Date de contact	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifierul (identifierii) de model(e):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
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
Consum de putere					Control electronic al temperaturii camerei
În modul oprit	P_o	N/A	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică	Nu
În modul standby	P_{sm}	N/A	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală	Da
În modul inactiv	P_{idle}	1,28	W	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
În modul standby în rețea	P_{nsm}	1,23	W	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării	NU			Controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Opțiunea de control la distanță	Da
				Control adaptabil al pornirii	Nu
				Limitarea timpului de funcționare	Nu
				Senzor cu bulb negru	Nu
				Funcție de învățare autonomă	Nu
				Precizia controlului	Da

Tipul de control al temperaturii		Codul de control al temperaturii (TC)	Funcții de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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 ter- mostat 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									
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.

Kontaktné údaje	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikačné kódy modelu:	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon					Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,300 - 1,050	kW	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	Neuvádz sa	kW	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,300 - 1,050	kW	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
Spotreba energie					Elektronické ovládanie izbovej teploty
V režime vypnutia	P_o	N/A	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	Nie
V pohotovostnom režime	P_{sm}	N/A	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	Áno
V režime nečinnosti	P_{idle}	1,28	W	Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)	
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	1,23	W	Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu	NIE			Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Nie
Sezónna energetická účinnosť využívania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Možnosť diaľkového ovládania	Áno
				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 úrovni 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 týžden-ným 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.

Kontaktni podatki	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikacijska oznaka modela(-ov):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
Izhodna topotna moč					Način krmiljenja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)
Nazivna izhodna topotna moč	P_{nom}	0,300 - 1,050	kW	Enostopenjska izhodna topotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Najmanjša izhodna topotna moč (okvirno)	P_{min}	N.P.	kW	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Največja trajna izhodna topotna moč	$P_{max,c}$	0,300 - 1,050	kW	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	Ne
Poraba energije					Elektronski krmilnik temperature v prostoru
V stanju izklopa	P_o	N.P.	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	Ne
V stanju pripravljenosti	P_{sm}	N.P.	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	Da
V stanju mirovanja	P_{idle}	1,28	W	Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)	
V omrežnem stanju pripravljenosti	P_{nsm}	1,23	W	Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	Ne
Stanje pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja	NE			Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	Ne
Sezonski energijski izkoristek pri ogrevanju prostorov v načinu aktivnega delovanja	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Možnost krmiljenja na daljavo	Da
				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.

Datos de contacto	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificador(es) del modelo:	ECOSUN CR WiFi / GS WiFi				
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
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 continua	$P_{max,c}$	0,300 - 1,050	kW	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Consumo de energía					Control electrónico de temperatura interior
En modo desactivado	P_o	N/A	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
En modo preparado	P_{sm}	N/A	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sí
En modo de reposo	P_{idle}	1,28	W	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
En modo preparado en red	P_{nsm}	1,23	W	Control de temperatura interior con detección de presencia	No
En modo preparado con visualización de información o del estado	NO			Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	No
Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Opción de control a distancia	Sí
				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.

Kontaktpågifter	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellbeteckning(ar):	ECOSUN CR Wifi / GS Wifi				
Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
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
Effektförbrukning					Elektronisk rumstemperaturreglering
I fränläge	P_o	N/A	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dgnstimer	Nej
I standbyläge	P_{sm}	N/A	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Ja
I reglerfränläge	P_{idle}	1,28	W	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
I nätverksanslutet standbyläge	P_{nsm}	1,23	W	Rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
Standbyläge med visning av information eller status	NEJ			Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Nej
Säsongsmöjligheter för rumsuppvärmning i aktivt läge	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Möjlighet till fjärrstyrning	Ja
				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 dgnstimer	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 sörjas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

ECOFLOOR Comfort Mat

1. Čeština / CZ (52-35)
2. English / EN (54-55)
3. Français / FR (56-57)
4. Deutsch / DE (58-59)
5. Българс и 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 (28-29)
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)



Kontaktní údaje	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikační značka (značky) :	ECOFLOOR Comfort Mat				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
Tepelný výkon					Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden)
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ne
Spotřeba energie					S elektronickou regulací teploty v místnosti
Ve vypnutém stavu	P_o	N/A	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
V pohotovostním režimu	P_{sm}	0,65	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ano
V klidovém režimu	P_{idle}	0,65	W	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P_{nsm}	N/A	W	Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu		NE		Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ne
Sezónní energetická účinnost vytápení v aktivním režimu	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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 odevzdějte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

Contact details	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Model identifier(s):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat output/room temperature control (select one)
Nominal heat output	P_{nom}	0,070 - 1,400	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 continous heat output	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mechanic thermostat room temperature control	No
Power consumption					Electronic room temperature control
In off mode	P_o	N/A	W	Electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P_{sm}	0,65	W	Electronic room temperature control plus week timer	Yes
In idle mode	P_{idle}	0,65	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network standby	P_{nsm}	N/A	W	Room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display of information or status		NO		Room temperature control, with open window detection	No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	92,0	%	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.

Contact détails	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Référence(s) du modèle:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Élément	Symbol	Valuer	Unité	Élément	Unité
Puissance thermique					Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
Consommation					Contrôle électronique de la température de la pièce
En mode arrêt	P_o	N/A	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
En mode veille	P_{sm}	0,65	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Oui
En mode ralenti	P_{idle}	0,65	W	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	N/A	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	NON			Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	Non
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η_{son}	92,0	%	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.

Kontaktangaben	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellkennung(en):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmleistung	P_{nom}	0,070 - 1,400	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Nein
Leistungsaufnahme					Elektronischer Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	N/A	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	0,65	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Ja
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,65	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	N/A	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	Nein
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige		NEIN		Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	Nein
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Fernbedienungsoption	Nein
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	Nein
				Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Schwarzkugelsensor	Nein
				Selbstlearnfunktion	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		
	Selbstlearnfunktion								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.

Данни за връзка	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Идентификационен(и) знак(ове):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност					Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един)
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	0,070 - 1,400	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 непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не
Потребление на електроенергия					електронен регулатор на температурата в помещението
В режим „изключен“	P_o	не се прилага	W	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
В режим „готовност“	P_{sm}	0,65	W	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	да
В режим на празен ход	P_{idle}	0,65	W	Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
В мрежови режим „в готовност“	P_{nsm}	не се прилага	W	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	не
Режим „в готовност“ с визуализиране на информация или на състояние		не		регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	не
сезонна енергийна ефективност при отопление в работен режим	$\eta_{s,on}$	92,0	%	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

Вид регулиране на температурата	Код на регулиране на температурата (TC)	Функция за регулиране							
		f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Едностепенно, без регулатор на температурата	NC								
	TX								
	TM								
	TE								
	TD								
	TW								
Функция за регулиране		1							
			2						
				3					
					4				
						5			
							6		
								7	
									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.

Podaci za kontakt	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Toplinska snaga					Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabratи jednu)
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mehanički termostat	Ne
Potrošnja energije					Elektronički termostat
U stanju isključenosti	P_o	Ne primjenjuje se	W	Elektronički termostat sa satom za dnevni	Ne
U stanju pripravnosti	P_{sm}	0,65	W	Elektronički termostat sa satom za tjedni	Da
U stanju mirovanja	P_{idle}	0,65	W	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)	
U umreženom stanju pripravnosti	P_{nsm}	Ne primjenjuje se	W	Termostat s detektorom prisutnosti	Ne
Stanje pripravnosti s prikazom informacija ili statusa	NE			Regulacija sobne temperature s prepoznavanje otvorenog prozora	Ne
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u aktivnom stanju	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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 podešive 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.

Kontaktoplysninger	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modelidentifikation(er):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Element	Symbol	Værdi	Enhed	Element	Enhed
Varmeydelse					Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én type)
Nominel varmeydelse	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mekanisk rumtemperaturstyring	Nej
Strømforbrug					Elektronisk rumtemperaturstyring
I slukket tilstand	P_o	Uoplyst	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer	Nej
I standbytilstand	P_{sm}	0,65	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Ja
I tomgangstilstand	P_{idle}	0,65	W	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
I netværksstandbytilstand	P_{nsm}	Uoplyst	W	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	Nej
Standbytilstand med informations- eller statusvisning	NEJ			Rumtemperaturstyring med temperaturlafdsensor	Nej
Årsvirkningsgrad ved rumopvarming i aktiv tilstand	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Telestyring	Nej
				Adaptiv starts týring	Nej
				Drifttids begrænsning	Nej
				Black bulb-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styrings nøjagtighed	Ja

		Kode for temperatur-styring (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 døgntimer	TD								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	TW								
Styringsfunktioner	Bevægelsessensor		1							
	Temperaturlafdsensor			2						
	Telestyring				3					
	Adaptiv startstyring					4				
	Driftidsbegrensning						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.

Contactgegevens	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Typeaanduiding(en):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0,070 - 1,400	kW	Entrapswarmteafgifte, 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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
Stroomverbruik					Met elektronische regeling van de kamertemperatuur
In de uitstand	P_o	N/A	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
In standby-stand	P_{sm}	0,65	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja
In ruststand	P_{idle}	0,65	W	Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)	
In netwerkgebonden standby-stand	P_{nsm}	N/A	W	Regeling van de kamertemperatuur, met Aanwezigheidsdetectie	Neen
Standby-stand met weergave van informatie of status	NEEN			Regeling van de kamertemperatuur, met Openraamdetectie	Neen
Seizoensgebonden energieefficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Optie van regeling op afstand	Neen
				Adaptieve regeling van de start	Neen
				Beperking van de werkingstijd	Neen
				Zwartebolsensor	Neen
				Zelflerende functie	Neen
				Regelnauwkeurigheid	Ja

		Code van temperatuurregeling (CT)	Regelfuncties							
Type temperatuurregeling			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperatuurregeling	Entraps, 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.

Kontaktandmed	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Mudelitähis(ed):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus					Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmene (wlige üks)
Nimisoojus võimsus	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Ruumitemperatuuri seadmene mehaanilise termos taadiga	Ei
Energiatarbimine					Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene
Väljalülitatud seisundis	P_o	Ei ole asjakohane	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja ööpäevataimer	Ei
Ooteseisundis	P_{sm}	0,65	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja nädalataimer	Jah
Jöudeseisundis	P_{idle}	0,65	W	Muud juhtmis võimalused (võimalik mitu wlikut)	
Vörgühendusega ooteseisundis	P_{nsm}	Ei ole asjakohane	W	Ruumi Temperatuuri seadmene ruumis viibimise tuvastamisega	Ei
Ooteseisund info või seisundi näimtamisega	EI			Ruumi Temperatuuri seadmene avatud akna tuvastamisega	Ei
Kütmine sesoonne energiatõhusus sisse lülitatud seisundis	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Kaugjuhtmis 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 termostaadiga	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 seadeväärustusest < 2 kelvinit									8



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvaldamiseks 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 lõppedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Yhteystiedot	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Mallitunniste(et):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
Lämpöteho					Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)
Nimellislämpöteho	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö	Ei
Tehonkulutus					Sähköinen huonelämpötilan säätö
Pois päältä –tilassa	P_o	Ei sovelleta	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin	Ei
Valmiustilassa	P_{sm}	0,65	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Kyllä
Lepotilassa	P_{idle}	0,65	W	Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
Verkkovalmiustilassa	P_{nsm}	Ei sovelleta	W	Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnis timen kanssa	Ei
Valmiustila, johon sisältyy tietojen tai tilan näyttö		EI		Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Ei
Tilalämmitksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa toimintatilassa	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Etäsäätömahdollisuus	Ei
				Mukautuva käynnistysohjaus	Ei
				Käyntiajan rajoitus	Ei
				Lämpösäteilyanturi	Ei
				Itseoppimistoiminto	Ei
				Säättötarkkuus	Kyllä

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



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöiän päätyttyä:

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

Tuotteiden keräys ja kierrätyks ja niiden käyttöiän päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Στουχεία επικοινωνίας	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :	ECOFLOOR Comfort Mat				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμ ητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς					Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	όχι
Κατανάλωση ισχύος					ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_o	ά.α.	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι
σε κατάσταση αναμονής	P_{sm}	0,65	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	ναι
Σε κατάσταση αδράνειας	P_{idle}	0,65	W	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
Σε λειτουργία δικτυωμένης αναμονής	P_{nsm}	ά.α.	W	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	όχι
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης		όχι		ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου	όχι
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου κατά την ενεργό κατάσταση	$\eta_{s, on}$	92,0	%	δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως ρύθμιση προσαρμοζόμενης εικίνησης περιορισμός διάρκειας λειτουργίας αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας ακρίβεια ρύθμισης	όχι όχι όχι όχι όχι ναι

Είδος πρόθιμης επιλογής	Λειτουργία πρόθιμης	Κωδικός ρύθμισης θερμοκρασίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Επίδειξη προτίμησης επιλογής - Ανάληψης	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Ανάληψη προτίμησης επιλογής - Επιλογή σημείου	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.

Elérhetőségek	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellazonosító(k):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény					A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Energiafogyasztás					Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás
Kikapcsolt üzemmódban	P_o	N/A	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
Készenléti üzemmódban	P_{sm}	0,65	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás	Igen
Tétlen üzemmódban	P_{idle}	0,65	W	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
Hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	P_{nsm}	N/A	W	Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
Készenléti üzemmód információ vagy állapot kijelzés-sel	NEM			Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékelés	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok aktív üzemmódban	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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			
	Feketegömb-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.

Sonraí teagmhála	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Aitheantóir(i) múnla:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Mír	Siombail	Luach	Aonad	Mír	Aonad
Aschur teasa					Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin)
Aschur teasa ainmniúil	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra	Níl
Ídiú cumhachta					Rialú leictreonach ar theocht an tseomra
I mód 'as'	P_o	N/A	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	Níl
I mód fuireachais	P_{sm}	0,65	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	Tá
I mód réchasta	P_{idle}	0,65	W	Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh)	
I bhfuireachais líonra	P_{nsm}	N/A	W	Rialú theocht an tseomra, maille le brath láithreachta	Níl
Mód fuireachais le taispeáint faisnéise agus stádais		NÍL		Rialú theocht an tseomra, maille le brath fuinneoige oscailte	Níl
Éifeachtúlacht fuinnimh an téimh spáis shéasúraigh i gcás i móid gníomhach	$\eta_{s,son}$	92,0	%	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 fuinneoge 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 tárgí atá marcálte leis an tsiomайл seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

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

Contatti	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificativo/i del modello:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica					Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)
Potenza termica nominale	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente
In modo spento	P_o	N/A	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
In modo stand-by	P_{sm}	0,65	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	Sí
In modo inattivo	P_{idle}	0,65	W	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	N/A	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	No
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato	NO			Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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	Sí

		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.

Kontaktinformācija	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modeļa identifikators(-i):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Pozīcija	Simbols	Vērtība	Mērvienība	Pozīcija	Mērvienība
Siltumjauda					Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu)
Nominālā siltumjauda	P_{nom}	0,070 - 1,400	kW	Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Minimālā siltumjauda (indikatīvi)	P_{min}	Nepiemēro	kW	Manuāla divpakāpu vai daudzpakāpu siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	Nē
Jaudas izmantojums					Elektronisks telpas temperatūras regulators
Izslēgtajā režīmā	P_o	N/A	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	Nē
Gaidstāves režīmā	P_{sm}	0,65	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	Jā
Dīkstāves režīmā	P_{idle}	0,65	W	Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus)	
Tīklierosas gaidstāves režīmā	P_{nsm}	N/A	W	Telpas temperatūras regulators ar klātbūtnes detektēšana	Nē
Gaidstāves režīmā ar informācijas vai statusa attēlošanu		NĒ		Telpas temperatūras regulators ar atvērta loga detektēšana	Nē
Telpas apsildes sezonas energoefektivitāte aktīvajā režīmā	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Tālvadības funkcija	Nē
				Adaptīva palaišanas vadība	Nē
				Darbības laika ierobežojums	Nē
				Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā	Nē
				Pašmācīšanās funkcija	Nē
				Regulēšanas precizitāte	Jā

		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			
	Spinduliuavimo temperatūros jutiklis							6		
	Savimokos funkcija								7	
	Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K									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 jāatlīdzē atsevišķi un jāpārstrādā.

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

Kontaktiniai duomenys	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modelio žymuo (-enys) :	ECOFLOOR Comfort Mat				
Parametras	Zenklas	Vertė	Vienetai	Parametras	Vienetai
Šiluminė galia					Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)
Vardinė atiduodamoji šiluminė galia	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius	Ne
Vartojamoji galia					Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius
Išjungties veikseна	P_o	Netaik	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis	Ne
Budėjimo veikseна	P_{sm}	0,65	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis	Taip
Tuščiosios eigos veikseна	P_{idle}	0,65	W	Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai)	
Tinkline budėjimo veikseна	P_{nsm}	Netaik	W	Patalpos temperatūros reguliatorius su žmonių buvimo atpažinimo funkcija	Ne
Budėjimo veikseна rodant informaciją arba būseną		NE		Patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimo funkcija	Ne
Sezoninis energijos patalpoms šildti vartojimo efektyvumas akyviaja veikseна	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Nuotolinio valdymo pasirinktis	Ne
				Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas	Ne
				Veikimo laiko apribojimas	Ne
				Spinduliaivimo 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 aprifojimas						5			
	Spinduliuavimo 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 vietas taisykles ir reglamentus.

Dettalji ta' kuntatt	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikatur(i) tal-mudell:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Entrata	Simbolu	Valur	Unità	Entrata	Unità
Potenza termika					It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (aghżel wahda minn dawn l-ġaħżliet)
Potenza termika nominali	P_{nom}	0,070 - 1,400	kW	Potenza termika bi stadju wieħed 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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' terrmstat mekkaniku	Le
Konsum tal-enerġija					Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa
Fil-modalità mitfi	P_o	N/A	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b 'timer tal-ġurnata	Le
Fil-modalità standby	P_{sm}	0,65	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimħat	Iva
Fil-modalità idle	P_{idle}	0,65	W	Għażiex ohra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażiex)	
Fi standby tan-network	P_{nsm}	N/A	W	Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni tal-preżenza	Le
Modalità standby b'wiri ta' informazzjoni jew ta' status	LE			Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni ta' tieqa miftuha	Le
L-effiċċenza enerġētika tat-tishin tal-post staġonalni fil-modalità attiv	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Għażla ta' kontroll mill-bogħod	Le
				Kontroll tal-bidu adattabbli	Le
				Limitazzjoni tal-ħin 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 wieħed, 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-ġimghat	TW								
Funzjonijiet ta' kontroll	Deteżżjoni ta' preženza		1							
	Deteżżjoni 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 domestiċċu 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.

Dane teleadresowe	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identyfikator(-y) modelu:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna					Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Nie
Pobór mocy					Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
W trybie wyłączenia	P_o	ND	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
W trybie czuwania	P_{sm}	0,65	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Tak
W trybie bezczynności	P_{idle}	0,65	W	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P_{nsm}	ND	W	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu	NIE			Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	$\eta_{s,on}$	92,0	%	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							
Rodzaj regulatora temperatury			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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									
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 wyrzucone 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.

Elementos de contacto	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificadort(es) de modelo:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Item	Símbolo	Valor	Unidade	Item	Unidade
Potência calorífica					Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)
Potência calorífica nominal	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	Não
Consumo de energia					Comando eletrónico da temperatura interior
Em modo desligado	P_o	N/A	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não
Em modo de espera	P_{sm}	0,65	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Sim
Em modo de repouso	P_{idle}	0,65	W	Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
Em modo de espera em rede	P_{nsm}	N/A	W	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	Não
Modo de espera com visualização de informações ou do estado	NÃO			Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	Não
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal no modo ativo	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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.

Date de contact	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifierul (identifierii) de model(e):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică					Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)
Putere termică nominală	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Nu
Consum de putere					Control electronic al temperaturii camerei
În modul oprit	P_o	N/A	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică	Nu
În modul standby	P_{sm}	0,65	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală	Da
În modul inactiv	P_{idle}	0,65	W	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
În modul standby în rețea	P_{nsm}	N/A	W	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării	NU			Controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
				Opțiunea de control la distanță	Nu
				Control adaptabil al pornirii	Nu
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Limitarea timpului de funcționare	Nu
				Senzor cu bulb negru	Nu
				Funcție de învățare autonomă	Nu
				Precizia controlului	Da

Tipul de control al temperaturii		Codul de control al temperaturii (TC)	Funcții de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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 ter- mostat 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									
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.

Kontaktné údaje	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikačné kódy modelu:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon					Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,070 - 1,400	kW	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	Neuvádz sa	kW	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
Spotreba energie					Elektronické ovládanie izbovej teploty
V režime vypnutia	P_o	N/A	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	Nie
V pohotovostnom režime	P_{sm}	0,65	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	Áno
V režime nečinnosti	P_{idle}	0,65	W	Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)	
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	N/A	W	Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu	NIE			Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Nie
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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 úrovni 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 týžden-ným 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.

Kontaktni podatki	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikacijska oznaka modela(-ov):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
Izhodna topotna moč					Način krmiljenja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)
Nazivna izhodna topotna moč	P_{nom}	0,070 - 1,400	kW	Enostopenjska izhodna topotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Najmanjša izhodna topotna moč (okvirno)	P_{min}	N.P.	kW	Dve ali več ročno nastavljevih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Največja trajna izhodna topotna moč	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	Ne
Poraba energije					Elektronski krmilnik temperature v prostoru
V stanju izklopa	P_o	N.P.	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	Ne
V stanju pripravljenosti	P_{sm}	0,65	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	Da
V stanju mirovanja	P_{idle}	0,65	W	Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)	
V omrežnem stanju pripravljenosti	P_{nsm}	N.P.	W	Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	Ne
Stanje pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja		NE		Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	Ne
Sezonski energijski izkoristek pri ogrevanju prostorov v načinu aktivnega delovanja	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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.

Datos de contacto	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificador(es) del modelo:	ECOFLOOR Comfort Mat				
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica					Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	0,070 - 1,400	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 continua	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Consumo de energía					Control electrónico de temperatura interior
En modo desactivado	P_o	N/A	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
En modo preparado	P_{sm}	0,65	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sí
En modo de reposo	P_{idle}	0,65	W	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
En modo preparado en red	P_{nsm}	N/A	W	Control de temperatura interior con detección de presencia	No
En modo preparado con visualización de información o del estado	NO			Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	No
Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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.

Kontaktpunkter	FENIX s.r.o. Jaroslava Ježka 1338/18a, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellbeteckning(ar):	ECOFLOOR Comfort Mat				
Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
Värmeeffekt					Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	0,070 - 1,400	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	$P_{max,c}$	0,070 - 1,400	kW	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Nej
Effektförbrukning					Elektronisk rumstemperaturreglering
I fränläge	P_o	N/A	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dgnstimer	Nej
I standbyläge	P_{sm}	0,65	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Ja
I reglerfränläge	P_{idle}	0,65	W	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
I nätverksanslutet standbyläge	P_{nsm}	N/A	W	Rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
Standbyläge med visning av information eller status	NEJ			Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Nej
Säsongsmöjligheter för rumsuppvärmning i aktivt läge	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Möjlighet till fjärrstyrning	Nej
				Anpassningsbar startreglering	Nej
				Driftstidsbegränsning	Nej
				Svartkroppsgivare	Nej
				Självvinlärningsfunktion	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 dgnstimer	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 sörjas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

Atlantic F120-D

CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW

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



Kontaktní údaje	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikační značka (značky) :	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
Tepelný výkon					Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden)
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ne
Spotřeba energie					S elektronickou regulací teploty v místnosti
Ve vypnutém stavu	P_o	N/A	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
V pohotovostním režimu	P_{sm}	0,24	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ano
V klidovém režimu	P_{idle}	0,24	W	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P_{nsm}	N/A	W	Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu		NE		Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ano
Sezónní energetická účinnost vytápení v aktivním režimu	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Dálkovým ovládáním	Ne
				Adaptivně řízené spouštění	Ano
				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 odevzdějte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

Contact details	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Model identifier(s):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat output/room temperature control (select one)
Nominal heat output	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechanic thermostat room temperature control	No
Power consumption					Electronic room temperature control
In off mode	P_o	N/A	W	Electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P_{sm}	0,24	W	Electronic room temperature control plus week timer	Yes
In idle mode	P_{idle}	0,24	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network standby	P_{nsm}	N/A	W	Room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display of information or status	NO			Room temperature control, with open window detection	Yes
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	96,0	%	Distance control option	No
				Adaptive start control	Yes
				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.

Contact détails	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Référence(s) du modèle:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Élément	Symbol	Valuer	Unité	Élément	Unité
Puissance thermique					Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
Consommation					Contrôle électronique de la température de la pièce
En mode arrêt	P_o	N/A	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
En mode veille	P_{sm}	0,24	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Oui
En mode ralenti	P_{idle}	0,24	W	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	N/A	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	NON			Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	Oui
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η_{son}	96,0	%	Option contrôle à distance	Non
				Contrôle adaptatif de l'activation	Oui
				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.

Kontaktangaben	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modellkennung(en):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Nein
Leistungsaufnahme					Elektronischer Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	N/A	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	0,24	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Ja
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,24	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	N/A	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	Nein
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige		NEIN		Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	Ja
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Fernbedienungsoption	Nein
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	Ja
				Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Schwarzkugelsensor	Nein
				Selbstlearnfunktion	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		
	Selbstlearnfunktion								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.

Данни за връзка	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Идентификационен(и) знак(ове):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност					Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един)
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	0,500 - 2,500	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 непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не
Потребление на електроенергия					електронен регулатор на температурата в помещението
В режим „изключен“	P_o	не се прилага	W	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
В режим „готовност“	P_{sm}	0,24	W	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	да
В режим на празен ход	P_{idle}	0,24	W	Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
В мрежови режим „в готовност“	P_{nsm}	не се прилага	W	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	не
Режим „в готовност“ с визуализиране на информация или на състояние		не		регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	да
сезонна енергийна ефективност при отопление в работен режим	$\eta_{s,on}$	96,0	%	възможност за дистанционно управление	не
				адаптивно управление на пускането в действие	да
				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.

Podaci za kontakt	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Toplinska snaga					Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabratи jednu)
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mehanički termostat	Ne
Potrošnja energije					Elektronički termostat
U stanju isključenosti	P_o	Ne primjenjuje se	W	Elektronički termostat sa satom za dnevni	Ne
U stanju pripravnosti	P_{sm}	0,24	W	Elektronički termostat sa satom za tjedni	Da
U stanju mirovanja	P_{idle}	0,24	W	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)	
U umreženom stanju pripravnosti	P_{nsm}	Ne primjenjuje se	W	Termostat s detektorom prisutnosti	Ne
Stanje pripravnosti s prikazom informacija ili statusa	NE			Regulacija sobne temperature s prepoznavanje otvorenog prozora	Da
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u aktivnom stanju	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Mogućnost regulacije na daljinu	Ne
				Prilagodljivo pokretanje regulacije	Da
				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 podešive 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.

Kontaktoplysninger	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modelidentifikation(er):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Element	Symbol	Værdi	Enhed	Element	Enhed
Varmeydelse					Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én type)
Nominel varmeydelse	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekanisk rumtemperaturstyring	Nej
Strømforbrug					Elektronisk rumtemperaturstyring
I slukket tilstand	P_o	Uoplyst	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer	Nej
I standbytilstand	P_{sm}	0,24	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Ja
I tomgangstilstand	P_{idle}	0,24	W	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
I netværksstandbytilstand	P_{nsm}	Uoplyst	W	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	Nej
Standbytilstand med informations- eller statusvisning	NEJ			Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Ja
Årsvirkningsgrad ved rumopvarming i aktiv tilstand	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Telestyring	Nej
				Adaptiv starts týring	Ja
				Drifttids begrænsning	Nej
				Black bulb-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styrings nøjagtighed	Ja

		Kode for temperatur-styring (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 døgntimer	TD								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	TW								
Styringsfunktioner	Bevægelsessensor		1							
	Temperaturlafdsensor			2						
	Telestyring				3					
	Adaptiv startstyring					4				
	Driftidsbegrensning						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.

Contactgegevens	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Typeaanduiding(en):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Entrapswarmteafgifte, 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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
Stroomverbruik					Met elektronische regeling van de kamertemperatuur
In de uitstand	P_o	N/A	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
In standby-stand	P_{sm}	0,24	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja
In ruststand	P_{idle}	0,24	W	Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)	
In netwerkgebonden standby-stand	P_{nsm}	N/A	W	Regeling van de kamertemperatuur, met Aanwezigheidsdetectie	Neen
Standby-stand met weergave van informatie of status	NEEN			Regeling van de kamertemperatuur, met Openraamdetectie	Ja
Seizoensgebonden energieefficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Optie van regeling op afstand	Neen
				Adaptieve regeling van de start	Ja
				Beperking van de werkingstijd	Neen
				Zwartebolsensor	Neen
				Zelflerende functie	Neen
				Regelnauwkeurigheid	Ja

		Code van temperatuurregeling (CT)	Regelfuncties							
Type temperatuurregeling			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperatuurregeling	Entraps, 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.

Kontaktandmed	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Mudelitähis(ed):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus					Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmene (wlige üks)
Nimisoojus võimsus	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Ruumitemperatuuri seadmene mehaanilise termos taadiga	Ei
Energiatarbimine					Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene
Väljalülitatud seisundis	P_o	Ei ole asjakohane	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja ööpäevataimer	Ei
Ooteseisundis	P_{sm}	0,24	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja nädalataimer	Jah
Jöudeseisundis	P_{idle}	0,24	W	Muud juhtmis võimalused (võimalik mitu wlikut)	
Vörgühendusega ooteseisundis	P_{nsm}	Ei ole asjakohane	W	Ruumi Temperatuuri seadmene ruumis viibimise tuvastamisega	Ei
Ooteseisund info või seisundi näimtamisega	EI			Ruumi Temperatuuri seadmene avatud akna tuvastamisega	Jah
Kütmine sesoonne energiatõhusus sisse lülitatud seisundis	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Kaugjuhtmis võimalus	Ei
				Kohanduv käivitumise juhtimine	Jah
				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 termostaadiga	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 seadeväärustusest < 2 kelvinit									8



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvaldamiseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

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

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõppedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Yhteystiedot	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Mallitunniste(et):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
Lämpöteho					Lämmityksen/huonelämpötilan säädon tyyppi (valitaan yksi)
Nimellislämpöteho	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä	Ei
Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen)	P_{min}	Ei sovelleta	kW	Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä	Ei
Suurin jatkuva lämpöteho	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säättö	Ei
Tehonkulutus					Sähköinen huonelämpötilan säättö
Pois päältä –tilassa	P_o	Ei sovelleta	W	Sähköinen huonelämpötilan säättö vuorokausijastin	Ei
Valmiustilassa	P_{sm}	0,24	W	Sähköinen huonelämpötilan säättö ja viikkoajastin	Kyllä
Lepotilassa	P_{idle}	0,24	W	Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
Verkkovalmiustilassa	P_{nsm}	Ei sovelleta	W	Huonelämpötilan säättö läsnäolotunnis timen kanssa	Ei
Valmiustila, johon sisältyy tietojen tai tilan näyttö	EI			Huonelämpötilan säättö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Kyllä
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa toimintatilassa	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Etäsäätömahdollisuus	Ei
				Mukautuva käynnistysohjaus	Kyllä
				Käyntiajan rajoitus	Ei
				Lämpösäteilyanturi	Ei
				Itseoppimistoiminto	Ei
				Säätötarkkuus	Kyllä

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



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöiän päätyttyä:

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

Tuotteiden keräys ja kierrätyks ja niiden käyttöiän päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Στοιχεία επικοινωνίας	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμ ητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς					Eίδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	όχι
Κατανάλωση ισχύος					ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_o	ά.α.	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι
σε κατάσταση αναμονής	P_{sm}	0,24	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	ναι
Σε κατάσταση αδράνειας	P_{idle}	0,24	W	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
Σε λειτουργία δικτυωμένης αναμονής	P_{nsm}	ά.α.	W	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	όχι
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης		όχι		ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου	ναι
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου κατά την ενεργό κατάσταση	$\eta_{s, on}$	96,0	%	δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως ρύθμιση προσαρμοζόμενης εικίνησης περιορισμός διάρκειας λειτουργίας αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας ακρίβεια ρύθμισης	όχι όχι όχι όχι όχι ναι

Είδος πρόθιμης επιλογής	Λειτουργία πρόθιμης	Κωδικός ρύθμισης θερμοκρασίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Επίδειξη προτίμησης επιλογής - Ανάληψης	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Ανάληψη προτίμησης επιλογής - Επιλογή προτίμησης	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.

Elérhetőségek	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modellazonosító(k):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény					A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Energiafogyasztás					Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás
Kikapcsolt üzemmódban	P_o	N/A	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
Készenléti üzemmódban	P_{sm}	0,24	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás	Igen
Tétlen üzemmódban	P_{idle}	0,24	W	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
Hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	P_{nsm}	N/A	W	Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
Készenléti üzemmód információ vagy állapot kijelzés-sel	NEM			Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékelés	Igen
Szezonális helyiségfűtési hatásfok aktív üzemmódban	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Távszabályozási lehetőség	Nem
				Adaptív bekapsolásszabályozás	Igen
				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			
	Feketegömb-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.

Sonraí teagmhála	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Aitheantóir(i) múnla:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Mír	Siombail	Luach	Aonad	Mír	Aonad
Aschur teasa					Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin)
Aschur teasa ainmniúil	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra	Níl
Ídiú cumhachta					Rialú leictreonach ar theocht an tseomra
I mód 'as'	P_o	N/A	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	Níl
I mód fuireachais	P_{sm}	0,24	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	Tá
I mód réchasta	P_{idle}	0,24	W	Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh)	
I bhfuireachais líonra	P_{nsm}	N/A	W	Rialú theocht an tseomra, maille le brath láithreachta	Níl
Mód fuireachais le taispeáint faisnéise agus stádais	NÍL			Rialú theocht an tseomra, maille le brath fuinneoige oscailte	Tá
Éifeachtúlacht fuinnimh an téimh spáis shéasúraigh i gcás i móid gníomhach	$\eta_{s,son}$	96,0	%	Rogha cianrialaithe	Níl
				Rialú tosaithe oiriúnaitheach	Tá
				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 fuinneoge 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 tárgí atá marcálte leis an tsiomайл seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

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

Contatti	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identificativo/i del modello:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica					Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)
Potenza termica nominale	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente
In modo spento	P_o	N/A	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
In modo stand-by	P_{sm}	0,24	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	Sí
In modo inattivo	P_{idle}	0,24	W	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	N/A	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	No
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato	NO			Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	Sí
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Opzione di controllo a distanza	No
				Controllo di avviamento adattativo	Sí
				Limitazione del tempo di funzionamento	No
				Termometro a globo nero	No
				Funzionalità di autoapprendimento	No
				Precisione del dispositivo di controllo	Sí

		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.

Kontaktinformācija	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modeļa identifikators(-i):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Pozīcija	Simbols	Vērtība	Mērvienība	Pozīcija	Mērvienība
Siltumjauda					Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu)
Nominālā siltumjauda	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Minimālā siltumjauda (indikatīvi)	P_{min}	Nepiemēro	kW	Manuāla divpakāpu vai daudzpakāpu siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	Nē
Jaudas izmantojums					Elektronisks telpas temperatūras regulators
Izslēgtajā režīmā	P_o	N/A	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	Nē
Gaidstāves režīmā	P_{sm}	0,24	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	Jā
Dīkstāves režīmā	P_{idle}	0,24	W	Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus)	
Tīklierosas gaidstāves režīmā	P_{nsm}	N/A	W	Telpas temperatūras regulators ar klātbūtnes detektēšana	Nē
Gaidstāves režīmā ar informācijas vai statusa attēlošanu		NĒ		Telpas temperatūras regulators ar atvērta loga detektēšana	Jā
Telpas apsildes sezonas energoefektivitāte aktīvajā režīmā	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Tālvadības funkcija	Nē
				Adaptīva palaišanas vadība	Jā
				Darbības laika ierobežojums	Nē
				Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā	Nē
				Pašmācīšanās funkcija	Nē
				Regulēšanas precizitāte	Jā

		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			
	Spinduliuavimo temperatūros jutiklis							6		
	Savimokos funkcija								7	
	Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K									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 jāatlīdzē atsevišķi un jāpārstrādā.

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

Kontaktiniai duomenys	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modelio žymuo (-enys) :	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Parametras	Zenklas	Vertė	Vienetai	Parametras	Vienetai
Šiluminė galia					Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)
Vardinė atiduodamoji šiluminė galia	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius	Ne
Vartojamoji galia					Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius
Išjungties veiksenai	P_o	Netaik	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis	Ne
Budėjimo veiksenai	P_{sm}	0,24	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis	Taip
Tuščiosios eigos veiksenai	P_{idle}	0,24	W	Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai)	
Tinkline budėjimo veiksenai	P_{nsm}	Netaik	W	Patalpos temperatūros reguliatorius su žmonių buvimo atpažinimo funkcija	Ne
Budėjimo veiksenai rodant informaciją arba būseną		NE		Patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimo funkcija	Taip
Sezoninis energijos patalpoms šildti vartojimo efektyvumas akyviaja veiksenai	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Nuotolinio valdymo pasirinktis	Ne
				Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas	Taip
				Veikimo laiko apribojimas	Ne
				Spinduliaivimo 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 aprifojimas						5			
	Spinduliuavimo 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 vietas taisykles ir reglamentus.

Dettalji ta' kuntatt	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikatur(i) tal-mudell:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Entrata	Simbolu	Valur	Unità	Entrata	Unità
Potenza termika					It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (aghżel wahda minn dawn l-ġaħżliet)
Potenza termika nominali	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Potenza termika bi stadju wieħed 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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' terrmstat mekkaniku	Le
Konsum tal-enerġija					Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa
Fil-modalità mitfi	P_o	N/A	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b 'timer tal-ġurnata	Le
Fil-modalità standby	P_{sm}	0,24	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimħat	Iva
Fil-modalità idle	P_{idle}	0,24	W	Għażiex ohra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażiex)	
Fi standby tan-network	P_{nsm}	N/A	W	Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni tal-preżenza	Le
Modalità standby b'wiri ta' informazzjoni jew ta' status	LE			Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni ta' tieqa miftuha	Iva
L-effiċċenza enerġētika tat-tishin tal-post staġonalni fil-modalità attiv	$\eta_{s,on}$	96,0	%	Għażla ta' kontroll mill-bogħod	Le
				Kontroll tal-bidu adattabbli	Iva
				Limitazzjoni tal-ħin 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 wieħed, 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-ġimghat	TW								
Funzjonijiet ta' kontroll	Deteżżjoni ta' preženza		1							
	Deteżżjoni 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.

Dane teleadresowe	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identyfikator(-y) modelu:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna					Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Nie
Pobór mocy					Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
W trybie wyłączenia	P_o	ND	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
W trybie czuwania	P_{sm}	0,24	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Tak
W trybie bezczynności	P_{idle}	0,24	W	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P_{nsm}	ND	W	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu	NIE			Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Tak
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	96,0	%	Opcja regulacji na odległość	Nie
				Adaptacyjna regulacja startu	Tak
				Ograniczenie czasu pracy	Nie
				Czujnik ciepła promieniowania	Nie
				Funkcja samouczenia się	Nie
				Precyzja regulacji	Tak

		Kod regulatora temperatury (TC)	Funkcje regulacji							
Rodzaj regulatora temperatury			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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									
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 wyrzucone 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.

Elementos de contacto	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identificadort(es) de modelo:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Item	Símbolo	Valor	Unidade	Item	Unidade
Potência calorífica					Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)
Potência calorífica nominal	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	Não
Consumo de energia					Comando eletrónico da temperatura interior
Em modo desligado	P_o	N/A	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não
Em modo de espera	P_{sm}	0,24	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Sim
Em modo de repouso	P_{idle}	0,24	W	Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
Em modo de espera em rede	P_{nsm}	N/A	W	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	Não
Modo de espera com visualização de informações ou do estado	NÃO			Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	Sim
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal no modo ativo	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Opção de comando à distância	Não
				Comando adaptativo do arranque	Sim
				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.

Date de contact	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifierul (identifierii) de model(e):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică					Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)
Putere termică nominală	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Nu
Consum de putere					Control electronic al temperaturii camerei
În modul oprit	P_o	N/A	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică	Nu
În modul standby	P_{sm}	0,24	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală	Da
În modul inactiv	P_{idle}	0,24	W	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
În modul standby în rețea	P_{nsm}	N/A	W	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării	NU			Controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Da
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Opțiunea de control la distanță	Nu
				Control adaptabil al pornirii	Da
				Limitarea timpului de funcționare	Nu
				Senzor cu bulb negru	Nu
				Funcție de învățare autonomă	Nu
				Precizia controlului	Da

Tipul de control al temperaturii		Codul de control al temperaturii (TC)	Funcții de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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 ter- mostat 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									
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.

Kontaktné údaje	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikačné kódy modelu:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon					Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	Neuvádz sa	kW	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
Spotreba energie					Elektronické ovládanie izbovej teploty
V režime vypnutia	P_o	N/A	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	Nie
V pohotovostnom režime	P_{sm}	0,24	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	Áno
V režime nečinnosti	P_{idle}	0,24	W	Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)	
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	N/A	W	Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu	NIE			Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Áno
Sezónna energetická účinnosť využívania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Možnosť diaľkového ovládania	Nie
				Prispôsobivé ovládanie spustenia	Áno
				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 úrovni 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 týžden-ným 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.

Kontaktni podatki	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikacijska oznaka modela(-ov):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
Izhodna topotna moč					Način krmiljenja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)
Nazivna izhodna topotna moč	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Enostopenjska izhodna topotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Najmanjša izhodna topotna moč (okvirno)	P_{min}	N.P.	kW	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Največja trajna izhodna topotna moč	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	Ne
Poraba energije					Elektronski krmilnik temperature v prostoru
V stanju izklopa	P_o	N.P.	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	Ne
V stanju pripravljenosti	P_{sm}	0,24	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	Da
V stanju mirovanja	P_{idle}	0,24	W	Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)	
V omrežnem stanju pripravljenosti	P_{nsm}	N.P.	W	Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	Ne
Stanje pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja	NE			Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	Da
Sezonski energijski izkoristek pri ogrevanju prostorov v načinu aktivnega delovanja	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Možnost krmiljenja na daljavo	Ne
				Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja	Da
				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.

Datos de contacto	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identificador(es) del modelo:	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica					Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	0,500 - 2,500	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 continua	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Consumo de energía					Control electrónico de temperatura interior
En modo desactivado	P_o	N/A	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
En modo preparado	P_{sm}	0,24	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sí
En modo de reposo	P_{idle}	0,24	W	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
En modo preparado en red	P_{nsm}	N/A	W	Control de temperatura interior con detección de presencia	No
En modo preparado con visualización de información o del estado	NO			Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	Sí
Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Opción de control a distancia	No
				Control de puesta en marcha adaptable	Sí
				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.

Kontaktpunkter	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modellbeteckning(ar):	CMG-BDO, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG-BD0/PW				
Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
Värmeeffekt					Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Nej
Effektförbrukning					Elektronisk rumstemperaturreglering
I fränläge	P_o	N/A	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dgnstimer	Nej
I standbyläge	P_{sm}	0,24	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Ja
I reglerfränläge	P_{idle}	0,24	W	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
I nätverksanslutet standbyläge	P_{nsm}	N/A	W	Rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
Standbyläge med visning av information eller status		NEJ		Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Ja
Säsongsmöjligheter för rumsuppvärmning i aktivt läge	$\eta_{s, on}$	96,0	%	Möjlighet till fjärrstyrning	Nej
				Anpassningsbar startreglering	Ja
				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 dygnstimer	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 sörjas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

Atlantic F120-wifi

CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Čeština / CZ (152-153) | 7. Dansk / DA (164-165) | 13. Gaeilge / GA (176-177) | 19. Português / PT (188-189) |
| 2. English / EN (154-155) | 8. Nederlands / NL (166-167) | 14. Italiano / IT (178-179) | 20. Română / RO (190-191) |
| 3. Français / FR (156-157) | 9. Eesti keel / ET (168-169) | 15. Latviešu valoda / LV (180-181) | 21. Slovenčina / SK (192-193) |
| 4. Deutsch / DE (158-159) | 10. Suomi / FI (170-171) | 16. Lietuvių kalba / LT (182-183) | 22. Slovenski jezik / SL (194-195) |
| 5. Български език / BG (160-161) | 11. ελληνική γλώσσα / EL (172-173) | 17. Malti / MT (184-185) | 23. Español / ES (196-197) |
| 6. Hrvatski jezik / HR (162-163) | 12. Magyar / HU (174-175) | 18. Język polski / PL (186-187) | 24. Svenska / SV (198-199) |



Kontaktní údaje	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikační značka (značky) :	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
Tepelný výkon					Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden)
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ne
Spotřeba energie					S elektronickou regulací teploty v místnosti
Ve vypnutém stavu	P_o	N/A	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
V pohotovostním režimu	P_{sm}	0,26	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ano
V klidovém režimu	P_{idle}	0,26	W	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P_{nsm}	0,43	W	Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu		NE		Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ano
Sezónní energetická účinnost vytápení v aktivním režimu	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Dálkovým ovládáním	Ano
				Adaptivně řízené spouštění	Ano
				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 odevzdějte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

Contact details	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Model identifier(s):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat output/room temperature control (select one)
Nominal heat output	P_{nom}	0,500 - 2,500	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 continous heat output	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechanic thermostat room temperature control	No
Power consumption					Electronic room temperature control
In off mode	P_o	N/A	W	Electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P_{sm}	0,26	W	Electronic room temperature control plus week timer	Yes
In idle mode	P_{idle}	0,26	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network standby	P_{nsm}	0,43	W	Room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display of information or status	NO			Room temperature control, with open window detection	Yes
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	98,0	%	Distance control option	Yes
				Adaptive start control	Yes
				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.

Contact détails	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Référence(s) du modèle:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Élément	Symbol	Valuer	Unité	Élément	
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	
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	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	
Consommation				Contrôle électronique de la température de la pièce	
En mode arrêt	P_o	N/A	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	
En mode veille	P_{sm}	0,26	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	
En mode ralenti	P_{idle}	0,26	W	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	0,43	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	NON			Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	Oui
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η_{son}	98,0	%	Option contrôle à distance	Oui
				Contrôle adaptatif de l'activation	Oui
				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.

Kontaktangaben	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modellkennung(en):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmleistung	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Nein
Leistungsaufnahme					Elektronischer Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	N/A	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	0,26	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Ja
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,26	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	0,43	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	Nein
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige		NEIN		Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	Ja
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Fernbedienungsoption	Ja
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	Ja
				Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Schwarzkugelsensor	Nein
				Selbstlearnfunktion	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		
	Selbstlearnfunktion								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.

Данни за връзка	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Идентификационен(и) знак(ове):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност					Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един)
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	0,500 - 2,500	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 непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не
Потребление на електроенергия					електронен регулатор на температурата в помещението
В режим „изключен“	P_o	не се прилага	W	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
В режим „готовност“	P_{sm}	0,26	W	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	да
В режим на празен ход	P_{idle}	0,26	W	Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
В мрежови режим „в готовност“	P_{nsm}	0,43	W	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	не
Режим „в готовност“ с визуализиране на информация или на състояние		не		регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	да
сезонна енергийна ефективност при отопление в работен режим	$\eta_{s,on}$	98,0	%	възможност за дистанционно управление	да
				адаптивно управление на пускането в действие	да
				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.

Podaci za kontakt	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Toplinska snaga					Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabratи jednu)
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mehanički termostat	Ne
Potrošnja energije					Elektronički termostat
U stanju isključenosti	P_o	Ne primjenjuje se	W	Elektronički termostat sa satom za dnevni	Ne
U stanju pripravnosti	P_{sm}	0,26	W	Elektronički termostat sa satom za tjedni	Da
U stanju mirovanja	P_{idle}	0,26	W	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)	
U umreženom stanju pripravnosti	P_{nsm}	0,43	W	Termostat s detektorom prisutnosti	Ne
Stanje pripravnosti s prikazom informacija ili statusa	NE			Regulacija sobne temperature s prepoznavanje otvorenog prozora	Da
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u aktivnom stanju	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Mogućnost regulacije na daljinu	Da
				Prilagodljivo pokretanje regulacije	Da
				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 podešive 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.

Kontaktoplysninger	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modelidentifikation(er):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Element	Symbol	Værdi	Enhed	Element	Enhed
Varmeydelse					Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én type)
Nominel varmeydelse	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekanisk rumtemperaturstyring	Nej
Strømforbrug					Elektronisk rumtemperaturstyring
I slukket tilstand	P_o	Uoplyst	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer	Nej
I standbytilstand	P_{sm}	0,26	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Ja
I tomgangstilstand	P_{idle}	0,26	W	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
I netværksstandbytilstand	P_{nsm}	0,43	W	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	Nej
Standbytilstand med informations- eller statusvisning	NEJ			Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Ja
Årsvirkningsgrad ved rumopvarming i aktiv tilstand	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Telestyring	Ja
				Adaptiv starts týring	Ja
				Drifttids begrænsning	Nej
				Black bulb-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styrings nøjagtighed	Ja

		Kode for temperatur-styring (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 døgntimer	TD								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	TW								
Styringsfunktioner	Bevægelsessensor		1							
	Temperaturlafdsensor			2						
	Telestyring				3					
	Adaptiv startstyring					4				
	Driftidsbegrensning						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 almindelig 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.

Contactgegevens	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Typeaanduiding(en):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Entrapswarmteafgifte, 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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
Stroomverbruik					Met elektronische regeling van de kamertemperatuur
In de uitstand	P_o	N/A	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
In standby-stand	P_{sm}	0,26	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja
In ruststand	P_{idle}	0,26	W	Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)	
In netwerkgebonden standby-stand	P_{nsm}	0,43	W	Regeling van de kamertemperatuur, met Aanwezigheidsdetectie	Neen
Standby-stand met weergave van informatie of status	NEEN			Regeling van de kamertemperatuur, met Openraamdetectie	Ja
Seizoensgebonden energieefficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Optie van regeling op afstand	Ja
				Adaptieve regeling van de start	Ja
				Beperking van de werkingstijd	Neen
				Zwartebolsensor	Neen
				Zelflerende functie	Neen
				Regelnauwkeurigheid	Ja

		Code van temperatuurregeling (CT)	Regelfuncties							
Type temperatuurregeling			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperatuurregeling	Entraps, 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.

Kontaktandmed	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Mudelitähis(ed):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus					Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmene (wlige üks)
Nimisoojus võimsus	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Ruumitemperatuuri seadmene mehaanilise termos taadiga	Ei
Energiatarbimine					Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene
Väljalülitatud seisundis	P_o	Ei ole asjakohane	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja ööpäevataimer	Ei
Ooteseisundis	P_{sm}	0,26	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja nädalataimer	Jah
Jöudeseisundis	P_{idle}	0,26	W	Muud juhtmis võimalused (võimalik mitu wlikut)	
Vörgühendusega ooteseisundis	P_{nsm}	0,43	W	Ruumi Temperatuuri seadmene ruumis viibimise tuvastamisega	Ei
Ooteseisund info või seisundi näimtamisega	EI			Ruumi Temperatuuri seadmene avatud akna tuvastamisega	Jah
Kütmise sesoonne energiatõhusus sisse lülitatud seisundis	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Kaugjuhtmis võimalus	Jah
				Kohanduv käivitumise juhtimine	Jah
				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 termostaadiga	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 seadeväärustusest < 2 kelvinit									8



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvaldamiseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

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

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõppedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Yhteystiedot	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Mallitunniste(et):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
Lämpöteho					Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)
Nimellislämpöteho	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö	Ei
Tehonkulutus					Sähköinen huonelämpötilan säätö
Pois päältä –tilassa	P_o	Ei sovelleta	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausijastin	Ei
Valmiustilassa	P_{sm}	0,26	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Kyllä
Lepotilassa	P_{idle}	0,26	W	Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
Verkkovalmiustilassa	P_{nsm}	0,43	W	Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnis timen kanssa	Ei
Valmiustila, johon sisältyy tietojen tai tilan näyttö	EI			Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Kyllä
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa toimintatilassa	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Etäsäätömahdollisuus	Kyllä
				Mukautuva käynnistys ohjaus	Kyllä
				Käyntiajan rajoitus	Ei
				Lämpösäteilyanturi	Ei
				Itseoppimistoiminto	Ei
				Säättötarkkuus	Kyllä

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



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöiän päätyttyä:

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

Tuotteiden keräys ja kierrätyks ja niiden käyttöiän päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Στοιχεία επικοινωνίας	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμ ητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς					Eίδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	όχι
Κατανάλωση ισχύος					ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_o	ά.α.	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι
σε κατάσταση αναμονής	P_{sm}	0,26	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	ναι
Σε κατάσταση αδράνειας	P_{idle}	0,26	W	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
Σε λειτουργία δικτυωμένης αναμονής	P_{nsm}	0,43	W	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	όχι
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης		όχι		ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου	ναι
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου κατά την ενεργό κατάσταση	$\eta_{s, on}$	98,0	%	δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως ρύθμιση προσαρμοζόμενης εικίνησης περιορισμός διάρκειας λειτουργίας αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας ακρίβεια ρύθμισης	ναι

Είδος πρόθιμης επιλογής	Λειτουργία πρόθιμης	Κωδικός ρύθμισης θερμοκρασίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Είδος πρόθιμης επιλογής	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Λειτουργία πρόθιμης	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.

Elérhetőségek	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modellazonosító(k):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény					A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Energiafogyasztás					Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás
Kikapcsolt üzemmódban	P_o	N/A	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
Készenléti üzemmódban	P_{sm}	0,26	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás	Igen
Tétlen üzemmódban	P_{idle}	0,26	W	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
Hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	P_{nsm}	0,43	W	Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
Készenléti üzemmód információ vagy állapot kijelzés-sel	NEM			Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékelés	Igen
Szezonális helyiségfűtési hatásfok aktív üzemmódban	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapsolásszabályozás	Igen
				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			
	Feketegömb-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.

Sonraí teagmhála	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Aitheantóir(i) múnla:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Mír	Siombail	Luach	Aonad	Mír	Aonad
Aschur teasa					Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin)
Aschur teasa ainmniúil	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra	Níl
Ídiú cumhachta					Rialú leictreonach ar theocht an tseomra
I mód 'as'	P_o	N/A	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	Níl
I mód fuireachais	P_{sm}	0,26	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	Tá
I mód réchasta	P_{idle}	0,26	W	Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh)	
I bhfuireachais líonra	P_{nsm}	0,43	W	Rialú theocht an tseomra, maille le brath láithreachta	Níl
Mód fuireachais le taispeáint faisnéise agus stádais	NÍL			Rialú theocht an tseomra, maille le brath fuinneoige oscailte	Tá
Éifeachtúlacht fuinnimh an téimh spáis shéasúraigh i gcás i móid gníomhach	$\eta_{s,son}$	98,0	%	Rogha cianrialaithe	Tá
				Rialú tosaithe oiriúnaitheach	Tá
				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 fuinneoge 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 tárgí atá marcálte leis an tsiomайл seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

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

Contatti	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identificativo/i del modello:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica					Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)
Potenza termica nominale	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente
In modo spento	P_o	N/A	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
In modo stand-by	P_{sm}	0,26	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	Sí
In modo inattivo	P_{idle}	0,26	W	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	0,43	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	No
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato	NO			Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	Sí
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Opzione di controllo a distanza	Sí
				Controllo di avviamento adattativo	Sí
				Limitazione del tempo di funzionamento	No
				Termometro a globo nero	No
				Funzionalità di autoapprendimento	No
				Precisione del dispositivo di controllo	Sí

		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.

Kontaktinformācija	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modeļa identifikators(-i):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Pozīcija	Simbols	Vērtība	Mērvienība	Pozīcija	Mērvienība
Siltumjauda					Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu)
Nominālā siltumjauda	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Minimālā siltumjauda (indikatīvi)	P_{min}	Nepiemēro	kW	Manuāla divpakāpu vai daudzpakāpu siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	Nē
Jaudas izmantojums					Elektronisks telpas temperatūras regulators
Izslēgtajā režīmā	P_o	N/A	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	Nē
Gaidstāves režīmā	P_{sm}	0,26	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	Jā
Dīkstāves režīmā	P_{idle}	0,26	W	Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus)	
Tīklierosas gaidstāves režīmā	P_{nsm}	0,43	W	Telpas temperatūras regulators ar klātbūtnes detektēšana	Nē
Gaidstāves režīmā ar informācijas vai statusa attēlošanu	NĒ			Telpas temperatūras regulators ar atvērta loga detektēšana	Jā
Telpas apsildes sezonas energoefektivitāte aktīvajā režīmā	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Tālvadības funkcija	Jā
				Adaptīva palaišanas vadība	Jā
				Darbības laika ierobežojums	Nē
				Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā	Nē
				Pašmācīšanās funkcija	Nē
				Regulēšanas precizitāte	Jā

		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			
	Spinduliuavimo temperatūros jutiklis							6		
	Savimokos funkcija								7	
	Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K									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 jāatlīdzē atsevišķi un jāpārstrādā.

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

Kontaktiniai duomenys	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modelio žymuo (-enys) :	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Parametras	Zenklas	Vertė	Vienetai	Parametras	Vienetai
Šiluminė galia					Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)
Vardinė atiduodamoji šiluminė galia	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius	Ne
Vartojamoji galia					Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius
Išjungties veiksenai	P_o	Netaik	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis	Ne
Budėjimo veiksenai	P_{sm}	0,26	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis	Taip
Tuščiosios eigos veiksenai	P_{idle}	0,26	W	Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai)	
Tinkline budėjimo veiksenai	P_{nsm}	0,43	W	Patalpos temperatūros reguliatorius su žmonių buvimo atpažinimo funkcija	Ne
Budėjimo veiksenai rodant informaciją arba būseną		NE		Patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimo funkcija	Taip
Sezoninis energijos patalpoms šildti vartojimo efektyvumas akyviaja veiksenai	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Nuotolinio valdymo pasirinktis	Taip
				Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas	Taip
				Veikimo laiko apribojimas	Ne
				Spinduliaivimo 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 aprifojimas						5			
	Spinduliuavimo 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 vietas taisykles ir reglamentus.

Dettalji ta' kuntatt	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikatur(i) tal-mudell:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Entrata	Simbolu	Valur	Unità	Entrata	Unità
Potenza termika					It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (aghżel wahda minn dawn l-ġaħżliet)
Potenza termika nominali	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Potenza termika bi stadju wieħed 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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' terrmstat mekkaniku	Le
Konsum tal-enerġija					Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa
Fil-modalità mitfi	P_o	N/A	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b 'timer tal-ġurnata	Le
Fil-modalità standby	P_{sm}	0,26	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimħat	Iva
Fil-modalità idle	P_{idle}	0,26	W	Għażiex ohra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażiex)	
Fi standby tan-network	P_{nsm}	0,43	W	Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni tal-preżenza	Le
Modalità standby b'wiri ta' informazzjoni jew ta' status	LE			Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni ta' tieqa miftuha	Iva
L-effiċċenza enerġētika tat-tishin tal-post staġonalni fil-modalità attiv	$\eta_{s,on}$	98,0	%	Għażla ta' kontroll mill-bogħod	Iva
				Kontroll tal-bidu adattabbli	Iva
				Limitazzjoni tal-ħin 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 wieħed, 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-ġimghat	TW								
Funzjonijiet ta' kontroll	Deteżżjoni ta' preženza		1							
	Deteżżjoni 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.

Dane teleadresowe	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identyfikator(-y) modelu:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna					Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Nie
Pobór mocy					Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
W trybie wyłączenia	P_o	ND	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
W trybie czuwania	P_{sm}	0,26	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Tak
W trybie bezczynności	P_{idle}	0,26	W	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P_{nsm}	0,43	W	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu	NIE			Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Tak
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	98,0	%	Opcja regulacji na odległość	Tak
				Adaptacyjna regulacja startu	Tak
				Ograniczenie czasu pracy	Nie
				Czujnik ciepła promieniowania	Nie
				Funkcja samouczenia się	Nie
				Precyzja regulacji	Tak

		Kod regulatora temperatury (TC)	Funkcje regulacji							
Rodzaj regulatora temperatury			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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									
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 wyrzucone 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.

Elementos de contacto	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identificadort(es) de modelo:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Item	Símbolo	Valor	Unidade	Item	Unidade
Potência calorífica					Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)
Potência calorífica nominal	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	Não
Consumo de energia					Comando eletrónico da temperatura interior
Em modo desligado	P_o	N/A	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não
Em modo de espera	P_{sm}	0,26	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Sim
Em modo de repouso	P_{idle}	0,26	W	Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
Em modo de espera em rede	P_{nsm}	0,43	W	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	Não
Modo de espera com visualização de informações ou do estado	NÃO			Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	Sim
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal no modo ativo	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Opção de comando à distância	Sim
				Comando adaptativo do arranque	Sim
				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.

Date de contact	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifierul (identifierii) de model(e):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică					Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)
Putere termică nominală	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Nu
Consum de putere					Control electronic al temperaturii camerei
În modul oprit	P_o	N/A	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică	Nu
În modul standby	P_{sm}	0,26	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală	Da
În modul inactiv	P_{idle}	0,26	W	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
În modul standby în rețea	P_{nsm}	0,43	W	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării	NU			Controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Da
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Opțiunea de control la distanță	Da
				Control adaptabil al pornirii	Da
				Limitarea timpului de funcționare	Nu
				Senzor cu bulb negru	Nu
				Funcție de învățare autonomă	Nu
				Precizia controlului	Da

Tipul de control al temperaturii		Codul de control al temperaturii (TC)	Funcții de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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 ter- mostat 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									
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.

Kontaktné údaje	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikačné kódy modelu:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon					Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	Neuvádz sa	kW	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
Spotreba energie					Elektronické ovládanie izbovej teploty
V režime vypnutia	P_o	N/A	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	Nie
V pohotovostnom režime	P_{sm}	0,26	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	Áno
V režime nečinnosti	P_{idle}	0,26	W	Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)	
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	0,43	W	Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu	NIE			Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Áno
Sezónna energetická účinnosť využívania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Možnosť diaľkového ovládania	Áno
				Prispôsobivé ovládanie spustenia	Áno
				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 úrovni 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 týžden-ným 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.

Kontaktni podatki	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identifikacijska oznaka modela(-ov):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
Izhodna topotna moč					Način krmiljenja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)
Nazivna izhodna topotna moč	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Enostopenjska izhodna topotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Najmanjša izhodna topotna moč (okvirno)	P_{min}	N.P.	kW	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Največja trajna izhodna topotna moč	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	Ne
Poraba energije					Elektronski krmilnik temperature v prostoru
V stanju izklopa	P_o	N.P.	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	Ne
V stanju pripravljenosti	P_{sm}	0,26	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	Da
V stanju mirovanja	P_{idle}	0,26	W	Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)	
V omrežnem stanju pripravljenosti	P_{nsm}	0,43	W	Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	Ne
Stanje pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja	NE			Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	Da
Sezonski energijski izkoristek pri ogrevanju prostorov v načinu aktivnega delovanja	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Možnost krmiljenja na daljavo	Da
				Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja	Da
				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.

Datos de contacto	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Identificador(es) del modelo:	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica					Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	0,500 - 2,500	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 continua	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Consumo de energía					Control electrónico de temperatura interior
En modo desactivado	P_o	N/A	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
En modo preparado	P_{sm}	0,26	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sí
En modo de reposo	P_{idle}	0,26	W	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
En modo preparado en red	P_{nsm}	0,43	W	Control de temperatura interior con detección de presencia	No
En modo preparado con visualización de información o del estado	NO			Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	Sí
Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Opción de control a distancia	Sí
				Control de puesta en marcha adaptable	Sí
				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.

Kontaktpunkter	UKRATLANTIC LLC 225 Agronomicka St., Usatovo, Belyaevsk District, Odessa Oblast, 67663 Ukraine				
Modellbeteckning(ar):	CMG/BD0/WIFI, CMG-BD0/WIFI/M				
Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
Värmeeffekt					Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Nej
Effektförbrukning					Elektronisk rumstemperaturreglering
I fränläge	P_o	N/A	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dgnstimer	Nej
I standbyläge	P_{sm}	0,26	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Ja
I reglerfränläge	P_{idle}	0,26	W	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
I nätverksanslutet standbyläge	P_{nsm}	0,43	W	Rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
Standbyläge med visning av information eller status	NEJ			Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Ja
Säsongsmöjligheter för rumsuppvärmning i aktivt läge	$\eta_{s, on}$	98,0	%	Möjlighet till fjärrstyrning	Ja
				Anpassningsbar startreglering	Ja
				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 dgnstimer	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 sörjas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

CH2000-B Turbo

CH 2000 B TURBO

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Čeština / CZ (202-203) | 7. Dansk / DA (214-215) | 13. Gaeilge / GA (226-227) | 19. Português / PT (238-239) |
| 2. English / EN (204-205) | 8. Nederlands / NL (216-217) | 14. Italiano / IT (228-229) | 20. Română / RO (240-241) |
| 3. Français / FR (206-207) | 9. Eesti keel / ET (218-219) | 15. Latviešu valoda / LV (230-231) | 21. Slovenčina / SK (242-243) |
| 4. Deutsch / DE (208-209) | 10. Suomi / FI (220-221) | 16. Lietuvių kalba / LT (232-233) | 22. Slovenski jezik / SL (244-245) |
| 5. Български език / BG (210-211) | 11. ελληνική γλώσσα / EL (222-223) | 17. Malti / MT (234-235) | 23. Español / ES (246-247) |
| 6. Hrvatski jezik / HR (212-213) | 12. Magyar / HU (224-225) | 18. Język polski / PL (236-237) | 24. Svenska / SV (248-249) |



Kontaktní údaje	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikační značka (značky) :	CH 2000 B Turbo				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
Tepelný výkon					Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden)
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	2,0	kW	Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	Ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	N/A	kW	Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	Ne
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,0	kW	S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ano
Spotřeba energie					S elektronickou regulací teploty v místnosti
Ve vypnutém stavu	P_o	0,00	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
V pohotovostním režimu	P_{sm}	N/A	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ne
V klidovém režimu	P_{idle}	0,00	W	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P_{nsm}	N/A	W	Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu		NE		Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ne
Sezónní energetická účinnost vytápení v aktivním režimu	$\eta_{s,on}$	85,0	%	Dálkovým ovládáním	Ne
				Adaptivně řízené spouštění	Ne
				Omezení doby činnosti	Ne
				Černé kulové čidlo	Ne
				Funkce samoučení	Ne
				Přesnost regulace	Ne

		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 odevzdějte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

Contact details	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Model identifier(s):	CH 2000 B Turbo				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat output/room temperature control (select one)
Nominal heat output	P_{nom}	2,0	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 continous heat output	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mechanic thermostat room temperature control	Yes
Power consumption					Electronic room temperature control
In off mode	P_o	0,00	W	Electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P_{sm}	N/A	W	Electronic room temperature control plus week timer	No
In idle mode	P_{idle}	0,00	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network standby	P_{nsm}	N/A	W	Room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display of information or status	NO			Room temperature control, with open window detection	No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	85,0	%	Distance control option	No
				Adaptive start control	No
				Working time limitation	No
				Black bulb sensor	No
				Self-learning functionality	No
				Control accuracy	No

		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.

Contact détails	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Référence(s) du modèle:	CH 2000 B Turbo				
Élément	Symbol	Valuer	Unité	Élément	
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	2,0	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	
Ouissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	N/A	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2,0	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	
Consommation				Contrôle électronique de la température de la pièce	
En mode arrêt	P_o	0,00	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	
En mode veille	P_{sm}	N/A	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	
En mode ralenti	P_{idle}	0,00	W	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	N/A	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	NON			Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	Non
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η_{son}	85,0	%	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	Non

		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.

Kontaktangaben	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellkennung(en):	CH 2000 B Turbo				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmleistung	P_{nom}	2,0	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,0	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Ja
Leistungsaufnahme					Elektronischer Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	0,00	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	N/A	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Nein
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,00	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	N/A	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	Nein
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige		NEIN		Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	Nein
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Fernbedienungsoption	Nein
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	Nein
				Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Schwarzkugelsensor	Nein
				Selbstlearnfunktion	Nein
				Regelungsgenauigkeit	Nein

		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		
	Selbstlearnfunktion								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.

Данни за връзка	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Идентификационен(и) знак(ове):	CH 2000 B Turbo				
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност					Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един)
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	2,0	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 непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	2,0	kW	механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	да
Потребление на електроенергия					електронен регулатор на температурата в помещението
В режим „изключен“	P_o	0,00	W	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
В режим „готовност“	P_{sm}	не се прилага	W	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	не
В режим на празен ход	P_{idle}	0,00	W	Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
В мрежови режим „в готовност“	P_{nsm}	не се прилага	W	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	не
Режим „в готовност“ с визуализиране на информация или на състояние		не		регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	не
сезонна енергийна ефективност при отопление в работен режим	$\eta_{s,on}$	85,0	%	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	не

		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.

Podaci za kontakt	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:	CH 2000 B Turbo				
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Toplinska snaga					Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabratи jednu)
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mehanički termostat	Da
Potrošnja energije					Elektronički termostat
U stanju isključenosti	P_o	0,00	W	Elektronički termostat sa satom za dnevni	Ne
U stanju pripravnosti	P_{sm}	Ne primjenjuje se	W	Elektronički termostat sa satom za tjedni	Ne
U stanju mirovanja	P_{idle}	0,00	W	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)	
U umreženom stanju pripravnosti	P_{nsm}	Ne primjenjuje se	W	Termostat s detektorom prisutnosti	Ne
Stanje pripravnosti s prikazom informacija ili statusa	NE			Regulacija sobne temperature s prepoznavanje otvorenog prozora	Ne
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u aktivnom stanju	$\eta_{s, on}$	85,0	%	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	Ne

		Kod regulacije temperature (CT)	Funkcije regulacije							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Vrsta regulacije temperature	Fiksna, bez termostata	NC								
	Najmanje dvije ručno podešive 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.

Kontaktoplysninger	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modelidentifikation(er):	CH 2000 B Turbo				
Element	Symbol	Værdi	Enhed	Element	Enhed
Varmeydelse					Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én type)
Nominel varmeydelse	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mekanisk rumtemperaturstyring	Ja
Strømforbrug					Elektronisk rumtemperaturstyring
I slukket tilstand	P_o	0,00	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer	Nej
I standbytilstand	P_{sm}	Uoplyst	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Nej
I tomgangstilstand	P_{idle}	0,00	W	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
I netværksstandbytilstand	P_{nsm}	Uoplyst	W	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	Nej
Standbytilstand med informations- eller statusvisning	NEJ			Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Nej
Årsvirkningsgrad ved rumopvarming i aktiv tilstand	$\eta_{s,on}$	85,0	%	Telestyring	Nej
				Adaptiv starts týring	Nej
				Drifttids begrænsning	Nej
				Black bulb-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styrings nøjagtighed	Nej

		Kode for temperatur-styring (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 døgntimer	TD								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	TW								
Styringsfunktioner	Bevægelsessensor		1							
	Temperaturlafdsensor			2						
	Telestyring				3					
	Adaptiv startstyring					4				
	Driftidsbegrensning						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.

Contactgegevens	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Typeaanduiding(en):	CH 2000 B Turbo				
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	2,0	kW	Entrapswarmteafgifte, 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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	Ja
Stroomverbruik					Met elektronische regeling van de kamertemperatuur
In de uitstand	P_o	0,00	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
In standby-stand	P_{sm}	N/A	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Neen
In ruststand	P_{idle}	0,00	W	Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)	
In netwerkgebonden standby-stand	P_{nsm}	N/A	W	Regeling van de kamertemperatuur, met Aanwezigheidsdetectie	Neen
Standby-stand met weergave van informatie of status	NEEN			Regeling van de kamertemperatuur, met Openraamdetectie	Neen
Seizoensgebonden energieefficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Optie van regeling op afstand	Neen
				Adaptieve regeling van de start	Neen
				Beperking van de werkingstijd	Neen
				Zwartebolsensor	Neen
				Zelflerende functie	Neen
				Regelnauwkeurigheid	Neen

		Code van temperatuurregeling (CT)	Regelfuncties							
Type temperatuurregeling			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperatuurregeling	Entraps, 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.

Kontaktandmed	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Mudelitähis(ed):	CH 2000 B Turbo				
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus					Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmene (wlige üks)
Nimisoojus võimsus	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Ruumitemperatuuri seadmene mehaanilise termos taadiga	Jah
Energiatarbimine					Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene
Väljalülitatud seisundis	P_o	0,00	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja ööpäevataimer	Ei
Ooteseisundis	P_{sm}	Ei ole asjakohane	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja nädalataimer	Ei
Jöudeseisundis	P_{idle}	0,00	W	Muud juhtmis võimalused (võimalik mitu wlikut)	
Vörgühendusega ooteseisundis	P_{nsm}	Ei ole asjakohane	W	Ruumi Temperatuuri seadmene ruumis viibimise tuvastamisega	Ei
Ooteseisund info või seisundi näimtamisega	EI			Ruumi Temperatuuri seadmene avatud akna tuvastamisega	Ei
Kütmine sesoonne energiatõhusus sisse lülitatud seisundis	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Kaugjuhtmis võimalus	Ei
				Kohanduv käivitumise juhtimine	Ei
				Tööajapiirang	Ei
				Mustakupliga andur	Ei
				Iseõppimise funktsioon	Ei
				Juhtimistäpsus	Ei

		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 termostaadiga	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 seadeväärustusest < 2 kelvinit									8



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvaldamiseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

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

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõppedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Yhteystiedot	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Mallitunniste(et):	CH 2000 B Turbo				
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
Lämpöteho					Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)
Nimellislämpöteho	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö	Kyllä
Tehonkulutus					Sähköinen huonelämpötilan säätö
Pois päältä –tilassa	P_o	0,00	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin	Ei
Valmiustilassa	P_{sm}	Ei sovelleta	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Ei
Lepotilassa	P_{idle}	0,00	W	Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
Verkkovalmiustilassa	P_{nsm}	Ei sovelleta	W	Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnis timen kanssa	Ei
Valmiustila, johon sisältyy tietojen tai tilan näyttö		EI		Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Ei
Tilalämmitksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa toimintatilassa	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Etäsäätömahdollisuus	Ei
				Mukautuva käynnistysohjaus	Ei
				Käyntiajan rajoitus	Ei
				Lämpösäteilyanturi	Ei
				Itseoppimistoiminto	Ei
				Säättötarkkuus	Ei

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



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöiän päätyttyä:

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

Tuotteiden keräys ja kierrätyks ja niiden käyttöiän päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Στοιχεία επικοινωνίας	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :	CH 2000 B Turbo				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμ ητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς					Eίδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	ναι
Κατανάλωση ισχύος					ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_o	0,00	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι
σε κατάσταση αναμονής	P_{sm}	ά.α.	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	όχι
Σε κατάσταση αδράνειας	P_{idle}	0,00	W	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
Σε λειτουργία δικτυωμένης αναμονής	P_{nsm}	ά.α.	W	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	όχι
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης		όχι		ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου	όχι
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου κατά την ενεργό κατάσταση	$\eta_{s, on}$	85,0	%	δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	όχι
				ρύθμιση προσαρμοζόμενης εικίνησης	όχι
				περιορισμός διάρκειας λειτουργίας	όχι
				αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας	όχι
				λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας	όχι
				ακρίβεια ρύθμισης	όχι

Είδος πρόθιμης επικρατείας	Λειτουργίες προστασίας	Κωδικός ρύθμισης θερμοκρασίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Επιλεγμένες προτιμήσεις	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Ανετοπρόστιμη προστασία	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.

Elérhetőségek	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellazonosító(k):	CH 2000 B Turbo				
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény					A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Igen
Energiafogyasztás					
Kikapcsolt üzemmódban	P_o	0,00	W	Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Készenléti üzemmódban	P_{sm}	N/A	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
Tétlen üzemmódban	P_{idle}	0,00	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás	
Hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	P_{nsm}	N/A	W	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
Készenléti üzemmód információ vagy állapot kijelzés-sel	NEM			Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok aktív üzemmódban	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékelés	Nem
				Távszabályozási lehetőség	Nem
				Adaptív bekapsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Feketegömb-érzékelő	Nem
				Öntanulási képesség	Nem
				Szabályozási pontosság	Nem

		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			
	Feketegömb-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.

Sonraí teagmhála	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Aitheantóir(i) múnla:	CH 2000 B Turbo				
Mír	Siombail	Luach	Aonad	Mír	Aonad
Aschur teasa					Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin)
Aschur teasa ainmniúil	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra	Tá
Ídiú cumhachta					Rialú leictreonach ar theocht an tseomra
I mód 'as'	P_o	0,00	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	Níl
I mód fuireachais	P_{sm}	N/A	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	Níl
I mód réchasta	P_{idle}	0,00	W	Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh)	
I bhfuireachais líonra	P_{nsm}	N/A	W	Rialú theocht an tseomra, maille le brath láithreachta	Níl
Mód fuireachais le taispeáint faisnéise agus stádais		NÍL		Rialú theocht an tseomra, maille le brath fuinneoige oscailte	Níl
Éifeachtúlacht fuinnimh an téimh spáis shéasúraigh i gcás i móid gníomhach	$\eta_{s,son}$	85,0	%	Rogha cianrialaithe	Níl
				Rialú tosaithe oiriúnaitheach	Níl
				Teorainn ama oibre	Níl
				Braiteoir bolgáin dhuibh	Níl
				Feidhmiúlacht féinfhoghlama	Níl
				Cruinneas rialaithe	Níl

		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 fuinneoge 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 tárgí atá marcálte leis an tsiomайл seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

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

Contatti	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificativo/i del modello:	CH 2000 B Turbo				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica					Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)
Potenza termica nominale	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	Sí
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente
In modo spento	P_o	0,00	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
In modo stand-by	P_{sm}	N/A	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	No
In modo inattivo	P_{idle}	0,00	W	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	N/A	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	No
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato	NO			Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s, on}$	85,0	%	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	No

		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.

Kontaktinformācija	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modeļa identifikators(-i):	CH 2000 B Turbo				
Pozīcija	Simbols	Vērtība	Mērvienība	Pozīcija	Mērvienība
Siltumjauda					Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu)
Nominālā siltumjauda	P_{nom}	2,0	kW	Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Minimālā siltumjauda (indikatīvi)	P_{min}	N/A	kW	Manuāla divpakāpu vai daudzpakāpu siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	Jā
Jaudas izmantojums					Elektronisks telpas temperatūras regulators
Izslēgtajā režīmā	P_o	0,00	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	Nē
Gaidstāves režīmā	P_{sm}	N/A	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	Nē
Dīkstāves režīmā	P_{idle}	0,00	W	Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus)	
Tīklierosas gaidstāves režīmā	P_{nsm}	N/A	W	Telpas temperatūras regulators ar klātbūtnes detektēšana	Nē
Gaidstāves režīmā ar informācijas vai statusa attēlošanu	NĒ			Telpas temperatūras regulators ar atvērta loga detektēšana	Nē
Telpas apsildes sezonas energoefektivitāte aktīvajā režīmā	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Tālvadības funkcija	Nē
				Adaptīva palaišanas vadība	Nē
				Darbības laika ierobežojums	Nē
				Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā	Nē
				Pašmācīšanās funkcija	Nē
				Regulēšanas precizitāte	Nē

		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			
	Spinduliuavimo temperatūros jutiklis							6		
	Savimokos funkcija								7	
	Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K									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 jāatlīdzē atsevišķi un jāpārstrādā.

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

Kontaktiniai duomenys	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modelio žymuo (-enys) :	CH 2000 B Turbo				
Parametras	Zenklas	Vertė	Vienetai	Parametras	Vienetai
Šiluminė galia					Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)
Vardinė atiduodamoji šiluminė galia	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius	Taip
Vartojamoji galia					Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius
Išjungties veiksena	P_o	0,00	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis	Ne
Budėjimo veiksena	P_{sm}	Netaik	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis	Ne
Tuščiosios eigos veiksena	P_{idle}	0,00	W	Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai)	
Tinkline budėjimo veiksena	P_{nsm}	Netaik	W	Patalpos temperatūros reguliatorius su žmonių buvimo atpažinimo funkcija	Ne
Budėjimo veiksena rodant informaciją arba būseną		NE		Patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimo funkcija	Ne
Sezoninis energijos patalpoms šildti vartojimo efektyvumas akyviaja veiksena	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Nuotolinio valdymo pasirinktis	Ne
				Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas	Ne
				Veikimo laiko apribojimas	Ne
				Spinduliaivimo temperatūros jutiklis	Ne
				Savimokos funkcija	Ne
				Valdymo tikslumas	Ne

		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 aprifojimas						5			
	Spinduliuavimo 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 vienos taisykles ir reglamentus.

Dettalji ta' kuntatt	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikatur(i) tal-mudell:	CH 2000 B Turbo				
Entrata	Simbolu	Valur	Unità	Entrata	Unità
Potenza termika					It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (aghżel wahda minn dawn l-ġaħżliet)
Potenza termika nominali	P_{nom}	2,0	kW	Potenza termika bi stadju wieħed 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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' terrmstat mekkaniku	Iva
Konsum tal-enerġija					Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa
Fil-modalità mitfi	P_o	0,00	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b 'timer tal-ġurnata	Le
Fil-modalità standby	P_{sm}	N/A	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimħat	Le
Fil-modalità idle	P_{idle}	0,00	W	Għażiex ohra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażiex)	
Fi standby tan-network	P_{nsm}	N/A	W	Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni tal-preżenza	Le
Modalità standby b'wiri ta' informazzjoni jew ta' status	LE			Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni ta' tieqa miftuha	Le
L-effiċċenza enerġētika tat-tishin tal-post staġonalni fil-modalità attiv	$\eta_{s,on}$	85,0	%	Għażla ta' kontroll mill-bogħod	Le
				Kontroll tal-bidu adattabbli	Le
				Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali	Le
				Sensur b'boċċa sewda	Le
				Funzjonalità ta' awtoapprendiment	Le
				Akkuratezza tal-kontroll	Le

		Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC)	Funzjonijiet ta' kontroll							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tip ta' kontroll tat-temperatura	Stadju wieħed, 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-ġimghat	TW								
Funzjonijiet ta' kontroll	Deteżżjoni ta' preženza		1							
	Deteżżjoni 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 domestiċċu 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.

Dane teleadresowe	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identyfikator(-y) modelu:	CH 2000 B Turbo				
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna					Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak
Pobór mocy					Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
W trybie wyłączenia	P_o	0,00	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
W trybie czuwania	P_{sm}	ND	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Nie
W trybie bezczynności	P_{idle}	0,00	W	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P_{nsm}	ND	W	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu	NIE			Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	85,0	%	Opcja regulacji na odległość	Nie
				Adaptacyjna regulacja startu	Nie
				Ograniczenie czasu pracy	Nie
				Czujnik ciepła promieniowania	Nie
				Funkcja samouczenia się	Nie
				Precyzja regulacji	Nie

		Kod regulatora temperatury (TC)	Funkcje regulacji							
Rodzaj regulatora temperatury			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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									
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 wyrzucone 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.

Elementos de contacto	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificadort(es) de modelo:	CH 2000 B Turbo				
Item	Símbolo	Valor	Unidade	Item	Unidade
Potência calorífica					Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)
Potência calorífica nominal	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	Sim
Consumo de energia					Comando eletrónico da temperatura interior
Em modo desligado	P_o	0,00	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não
Em modo de espera	P_{sm}	N/A	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Não
Em modo de repouso	P_{idle}	0,00	W	Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
Em modo de espera em rede	P_{nsm}	N/A	W	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	Não
Modo de espera com visualização de informações ou do estado	NÃO			Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	Não
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal no modo ativo	$\eta_{s, on}$	85,0	%	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	Não

		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.

Date de contact	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifierul (identifierii) de model(e):	CH 2000 B Turbo				
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică					Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)
Putere termică nominală	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Da
Consum de putere					Control electronic al temperaturii camerei
În modul oprit	P_o	0,00	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică	Nu
În modul standby	P_{sm}	N/A	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală	Nu
În modul inactiv	P_{idle}	0,00	W	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
În modul standby în rețea	P_{nsm}	N/A	W	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării	NU			Controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Nu
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	$\eta_{s, on}$	85,0	%	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	Nu

Tipul de control al temperaturii		Codul de control al temperaturii (TC)	Funcții de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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 ter- mostat 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									
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.

Kontaktné údaje	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikačné kódy modelu:	CH 2000 B Turbo				
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon					Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	2,0	kW	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	Neuvádz sa	kW	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,0	kW	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	Áno
Spotreba energie					Elektronické ovládanie izbovej teploty
V režime vypnutia	P_o	0,00	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	Nie
V pohotovostnom režime	P_{sm}	Neuvádz sa	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	Nie
V režime nečinnosti	P_{idle}	0,00	W	Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)	
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	Neuvádz sa	W	Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu	NIE			Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Nie
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Možnosť diaľkového ovládania	Nie
				Prispôsobivé ovládanie spustenia	Nie
				Obmedzenie času prevádzky	Nie
				Čierny guľový snímač	Nie
				Funkcia samoučenia	Nie
				Presnosť ovládania	Nie

		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 úrovni 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 týžden-ným 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.

Kontaktni podatki	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikacijska oznaka modela(-ov):	CH 2000 B Turbo				
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
Izhodna topotna moč					Način krmiljenja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)
Nazivna izhodna topotna moč	P_{nom}	2,0	kW	Enostopenjska izhodna topotna moč, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Najmanjša izhodna topotna moč (okvirno)	P_{min}	N.P.	kW	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Največja trajna izhodna topotna moč	$P_{max,c}$	2,0	kW	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	Da
Poraba energije					Elektronski krmilnik temperature v prostoru
V stanju izklopa	P_o	0,00	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	Ne
V stanju pripravljenosti	P_{sm}	N.P.	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	Ne
V stanju mirovanja	P_{idle}	0,00	W	Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)	
V omrežnem stanju pripravljenosti	P_{nsm}	N.P.	W	Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	Ne
Stanje pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja	NE			Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	Ne
Sezonski energijski izkoristek pri ogrevanju prostorov v načinu aktivnega delovanja	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Možnost krmiljenja na daljavo	Ne
				Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja	Ne
				Omejitev časa delovanja	Ne
				Globusno tipalo	Ne
				Funkcija samoučenja	Ne
				Natančnost krmilnika	Ne

		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.

Datos de contacto	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificador(es) del modelo:	CH 2000 B Turbo				
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica					Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	2,0	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 continua	$P_{max,c}$	2,0	kW	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	Sí
Consumo de energía					Control electrónico de temperatura interior
En modo desactivado	P_o	0,00	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
En modo preparado	P_{sm}	N/A	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	No
En modo de reposo	P_{idle}	0,00	W	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
En modo preparado en red	P_{nsm}	N/A	W	Control de temperatura interior con detección de presencia	No
En modo preparado con visualización de información o del estado	NO			Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	No
Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	$\eta_{s,on}$	85,0	%	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	No

		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.

Kontaktpunkter	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellbeteckning(ar):	CH 2000 B Turbo				
Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
Värmeeffekt					Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	2,0	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	$P_{max,c}$	2,0	kW	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Ja
Effektförbrukning					Elektronisk rumstemperaturreglering
I fränläge	P_o	0,00	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dgnstimer	Nej
I standbyläge	P_{sm}	Ej tillämpligt	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Nej
I reglerfränläge	P_{idle}	0,00	W	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
I nätverksanslutet standbyläge	P_{nsm}	Ej tillämpligt	W	Rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
Standbyläge med visning av information eller status	NEJ			Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Nej
Säsongsmöjligheter för rumsuppvärmning i aktivt läge	$\eta_{s, on}$	85,0	%	Möjlighet till fjärrstyrning	Nej
				Anpassningsbar startreglering	Nej
				Driftstidsbegränsning	Nej
				Svartkroppsgivare	Nej
				Självinlärningsfunktion	Nej
				Regleringsprecision	Nej

		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 dgnstimer	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 sörjas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

ECOFLEX ED

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Čeština / CZ (252-253) | 7. Dansk / DA (264-265) | 13. Gaeilge / GA (276-277) | 19. Português / PT (288-289) |
| 2. English / EN (254-255) | 8. Nederlands / NL (266-267) | 14. Italiano / IT (278-279) | 20. Română / RO (290-291) |
| 3. Français / FR (256-257) | 9. Eesti keel / ET (268-269) | 15. Latviešu valoda / LV (280-281) | 21. Slovenčina / SK (292-293) |
| 4. Deutsch / DE (258-259) | 10. Suomi / FI (270-271) | 16. Lietuvių kalba / LT (282-283) | 22. Slovenski jezik / SL (294-295) |
| 5. Български език / BG (260-261) | 11. ελληνική γλώσσα / EL (272-273) | 17. Malti / MT (284-285) | 23. Español / ES (296-297) |
| 6. Hrvatski jezik / HR (262-263) | 12. Magyar / HU (274-275) | 18. Język polski / PL (286-287) | 24. Svenska / SV (298-299) |



Kontaktní údaje	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikační značka (značky) :	ECOFLEX ED				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
Tepelný výkon					Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden)
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ne
Spotřeba energie					S elektronickou regulací teploty v místnosti
Ve vypnutém stavu	P_o	0,39	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
V pohotovostním režimu	P_{sm}	0,39	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ano
V klidovém režimu	P_{idle}	0,39	W	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P_{nsm}	N/A	W	Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu		NE		Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ano
Sezónní energetická účinnost vytápení v aktivním režimu	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Dálkovým ovládáním	Ne
				Adaptivně řízené spouštění	Ne
				Omezení doby činnosti	Ne
				Černé kulové čidlo	Ne
				Funkce samoučení	Ne
				Přesnost regulace	Ne

		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 odevzdějte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

Contact details	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Model identifier(s):	ECOFLEX ED				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat output/room temperature control (select one)
Nominal heat output	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechanic thermostat room temperature control	No
Power consumption					Electronic room temperature control
In off mode	P_o	0,39	W	Electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P_{sm}	0,39	W	Electronic room temperature control plus week timer	Yes
In idle mode	P_{idle}	0,39	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network standby	P_{nsm}	N/A	W	Room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display of information or status	NO			Room temperature control, with open window detection	Yes
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Distance control option	No
				Adaptive start control	No
				Working time limitation	No
				Black bulb sensor	No
				Self-learning functionality	No
				Control accuracy	No

		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.

Contact détails	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Référence(s) du modèle:	ECOFLEX ED				
Élément	Symbol	Valuer	Unité	Élément	
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	
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	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	
Consommation				Contrôle électronique de la température de la pièce	
En mode arrêt	P_o	0,39	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	
En mode veille	P_{sm}	0,39	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	
En mode ralenti	P_{idle}	0,39	W	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	N/A	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	NON			Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	Oui
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η_{son}	92,0	%	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	Non

		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.

Kontaktangaben	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellkennung(en):	ECOFLEX ED				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmleistung	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Nein
Leistungsaufnahme					Elektronischer Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	0,39	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	0,39	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Ja
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,39	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	N/A	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	Nein
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige		NEIN		Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	Ja
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Fernbedienungsoption	Nein
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	Nein
				Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Schwarzkugelsensor	Nein
				Selbstlearnfunktion	Nein
				Regelungsgenauigkeit	Nein

		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		
	Selbstlearnfunktion								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.

Данни за връзка	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Идентификационен(и) знак(ове):	ECOFLEX ED				
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност					Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един)
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	0,500 - 2,500	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 непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не
Потребление на електроенергия					електронен регулатор на температурата в помещението
В режим „изключен“	P_o	0,39	W	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
В режим „готовност“	P_{sm}	0,39	W	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	да
В режим на празен ход	P_{idle}	0,39	W	Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
В мрежови режим „в готовност“	P_{nsm}	не се прилага	W	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	не
Режим „в готовност“ с визуализиране на информация или на състояние		не		регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	да
сезонна енергийна ефективност при отопление в работен режим	$\eta_{s,on}$	92,0	%	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	не

		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.

Podaci za kontakt	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:	ECOFLEX ED				
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Toplinska snaga					Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabratи jednu)
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mehanički termostat	Ne
Potrošnja energije					Elektronički termostat
U stanju isključenosti	P_o	0,39	W	Elektronički termostat sa satom za dnevni	Ne
U stanju pripravnosti	P_{sm}	0,39	W	Elektronički termostat sa satom za tjedni	Da
U stanju mirovanja	P_{idle}	0,39	W	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)	
U umreženom stanju pripravnosti	P_{nsm}	Ne primjenjuje se	W	Termostat s detektorom prisutnosti	Ne
Stanje pripravnosti s prikazom informacija ili statusa	NE			Regulacija sobne temperature s prepoznavanje otvorenog prozora	Da
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u aktivnom stanju	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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	Ne

		Kod regulacije temperature (CT)	Funkcije regulacije							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Vrsta regulacije temperature	Fiksna, bez termostata	NC								
	Najmanje dvije ručno podešive 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.

Kontaktoplysninger	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modelidentifikation(er):	ECOFLEX ED				
Element	Symbol	Værdi	Enhed	Element	Enhed
Varmeydelse					Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én type)
Nominel varmeydelse	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekanisk rumtemperaturstyring	Nej
Strømforbrug					Elektronisk rumtemperaturstyring
I slukket tilstand	P_o	0,39	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer	Nej
I standbytilstand	P_{sm}	0,39	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Ja
I tomgangstilstand	P_{idle}	0,39	W	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
I netværksstandbytilstand	P_{nsm}	Uoplyst	W	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	Nej
Standbytilstand med informations- eller statusvisning	NEJ			Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Ja
Årsvirkningsgrad ved rumopvarming i aktiv tilstand	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Telestyring	Nej
				Adaptiv starts týring	Nej
				Drifttids begrænsning	Nej
				Black bulb-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styrings nøjagtighed	Nej

		Kode for temperatur-styring (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 døgntimer	TD								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	TW								
Styringsfunktioner	Bevægelsessensor		1							
	Temperaturlafdsensor			2						
	Telestyring				3					
	Adaptiv startstyring					4				
	Driftidsbegrensning						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.

Contactgegevens	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Typeaanduiding(en):	ECOFLEX ED				
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Entrapswarmteafgifte, 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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
Stroomverbruik					Met elektronische regeling van de kamertemperatuur
In de uitstand	P_o	0,39	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
In standby-stand	P_{sm}	0,39	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja
In ruststand	P_{idle}	0,39	W	Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)	
In netwerkgebonden standby-stand	P_{nsm}	N/A	W	Regeling van de kamertemperatuur, met Aanwezigheidsdetectie	Neen
Standby-stand met weergave van informatie of status	NEEN			Regeling van de kamertemperatuur, met Openraamdetectie	Ja
Seizoensgebonden energieefficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Optie van regeling op afstand	Neen
				Adaptieve regeling van de start	Neen
				Beperking van de werkingstijd	Neen
				Zwartebolsensor	Neen
				Zelflerende functie	Neen
				Regelnauwkeurigheid	Neen

		Code van temperatuurregeling (CT)	Regelfuncties							
Type temperatuurregeling			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperatuurregeling	Entraps, 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.

Kontaktandmed	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Mudelitähis(ed):	ECOFLEX ED				
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus					Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmene (wlige üks)
Nimisoojus võimsus	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Ruumitemperatuuri seadmene mehaanilise termos taadiga	Ei
Energiatarbimine					Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene
Väljalülitatud seisundis	P_o	0,39	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja ööpäevataimer	Ei
Ooteseisundis	P_{sm}	0,39	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja nädalataimer	Jah
Jöudeseisundis	P_{idle}	0,39	W	Muud juhtmis võimalused (võimalik mitu wlikut)	
Vörgühendusega ooteseisundis	P_{nsm}	Ei ole asjakohane	W	Ruumi Temperatuuri seadmene ruumis viibimise tuvastamisega	Ei
Ooteseisund info või seisundi näimtamisega	EI			Ruumi Temperatuuri seadmene avatud akna tuvastamisega	Jah
Kütmise sesoonne energiatõhusus sisse lülitatud seisundis	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Kaugjuhtmis võimalus	Ei
				Kohanduv käivitumise juhtimine	Ei
				Tööajapiirang	Ei
				Mustakupliga andur	Ei
				Iseõppimise funktsioon	Ei
				Juhtimistäpsus	Ei

		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 termostaadiga	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 seadeväärustusest < 2 kelvinit									8



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvaldamiseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

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

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõppedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Yhteystiedot	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Mallitunniste(et):	ECOFLEX ED				
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
Lämpöteho					Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)
Nimellislämpöteho	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö	Ei
Tehonkulutus					Sähköinen huonelämpötilan säätö
Pois päältä –tilassa	P_o	0,39	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin	Ei
Valmiustilassa	P_{sm}	0,39	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Kyllä
Lepotilassa	P_{idle}	0,39	W	Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
Verkkovalmiustilassa	P_{nsm}	Ei sovelleta	W	Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnis timen kanssa	Ei
Valmiustila, johon sisältyy tietojen tai tilan näyttö	EI			Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Kyllä
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa toimintatilassa	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Etäsäätömahdollisuus	Ei
				Mukautuva käynnistysohjaus	Ei
				Käyntiajan rajoitus	Ei
				Lämpösäteilyanturi	Ei
				Itseoppimistoiminto	Ei
				Säättötarkkuus	Ei

		Lämpötilansäädön (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 termostaattilla toteutettu huonelämpötilan säätö	TM								
	Sähköinen huonelämpötilan säätö	TE								
	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausiajastin	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	
	Säättötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä									8



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöiän päätyttyä:

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

Tuotteiden keräys ja kierrätyks ja niiden käyttöiän päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Στοιχεία επικοινωνίας	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :	ECOFLEX ED				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμ ητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς					Eίδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	όχι
Κατανάλωση ισχύος					ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_o	0,39	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι
σε κατάσταση αναμονής	P_{sm}	0,39	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	ναι
Σε κατάσταση αδράνειας	P_{idle}	0,39	W	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
Σε λειτουργία δικτυωμένης αναμονής	P_{nsm}	ά.α.	W	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	όχι
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης		όχι		ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου	ναι
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου κατά την ενεργό κατάσταση	$\eta_{s, on}$	92,0	%	δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	όχι
				ρύθμιση προσαρμοζόμενης εικίνησης	όχι
				περιορισμός διάρκειας λειτουργίας	όχι
				αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας	όχι
				λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας	όχι
				ακρίβεια ρύθμισης	όχι

Είδος πρόθιμης επιλογής	Λειτουργία πρόθιμης	Κωδικός ρύθμισης θερμοκρασίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Επίδειξη προτίμησης επιλογής - Ανάληψης	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Ανάληψη προτίμησης επιλογής - Επιλογή προτίμησης	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.

Elérhetőségek	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellazonosító(k):	ECOFLEX ED				
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény					A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Energiafogyasztás					Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás
Kikapcsolt üzemmódban	P_o	0,39	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
Készenléti üzemmódban	P_{sm}	0,39	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás	Igen
Tétlen üzemmódban	P_{idle}	0,39	W	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
Hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	P_{nsm}	N/A	W	Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
Készenléti üzemmód információ vagy állapot kijelzés-sel	NEM			Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékelés	Igen
Szezonális helyiségfűtési hatásfok aktív üzemmódban	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Távszabályozási lehetőség	Nem
				Adaptív bekapsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Feketegömb-érzékelő	Nem
				Öntanulási képesség	Nem
				Szabályozási pontosság	Nem

		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			
	Feketegömb-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.

Sonraí teagmhála	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Aitheantóir(i) múnla:	ECOFLEX ED				
Mír	Siombail	Luach	Aonad	Mír	Aonad
Aschur teasa					Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin)
Aschur teasa ainmniúil	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra	Níl
Ídiú cumhachta					Rialú leictreonach ar theocht an tseomra
I mód 'as'	P_o	0,39	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	Níl
I mód fuireachais	P_{sm}	0,39	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	Tá
I mód réchasta	P_{idle}	0,39	W	Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh)	
I bhfuireachais líonra	P_{nsm}	N/A	W	Rialú theocht an tseomra, maille le brath láithreachta	Níl
Mód fuireachais le taispeáint faisnéise agus stádais		NÍL		Rialú theocht an tseomra, maille le brath fuinneoige oscailte	Tá
Éifeachtúlacht fuinnimh an téimh spáis shéasúraigh i gcás i móid gníomhach	$\eta_{s,son}$	92,0	%	Rogha cianrialaithe	Níl
				Rialú tosaithe oiriúnaitheach	Níl
				Teorainn ama oibre	Níl
				Braiteoir bolgáin dhuibh	Níl
				Feidhmiúlacht féinfhoghlama	Níl
				Cruinneas rialaithe	Níl

		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 fuinneoge 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 tárgí atá marcálte leis an tsiomайл seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

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

Contatti	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificativo/i del modello:	ECOFLEX ED				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica					Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)
Potenza termica nominale	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente
In modo spento	P_o	0,39	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
In modo stand-by	P_{sm}	0,39	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	Sí
In modo inattivo	P_{idle}	0,39	W	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	N/A	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	No
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato	NO			Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	Sí
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s,on}$	92,0	%	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	No

		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.

Kontaktinformācija	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modeļa identifikators(-i):	ECOFLEX ED				
Pozīcija	Simbols	Vērtība	Mērvienība	Pozīcija	Mērvienība
Siltumjauda					Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu)
Nominālā siltumjauda	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Vienpakāpes siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Minimālā siltumjauda (indikatīvi)	P_{min}	Nepiemēro	kW	Manuāla divpakāpu vai daudzpakāpu siltumjauda bez telpas temperatūras	Nē
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	Nē
Jaudas izmantojums					Elektronisks telpas temperatūras regulators
Izslēgtajā režīmā	P_o	0,39	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	Nē
Gaidstāves režīmā	P_{sm}	0,39	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	Jā
Dīkstāves režīmā	P_{idle}	0,39	W	Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus)	
Tīklierosas gaidstāves režīmā	P_{nsm}	N/A	W	Telpas temperatūras regulators ar klātbūtnes detektēšana	Nē
Gaidstāves režīmā ar informācijas vai statusa attēlošanu	NĒ			Telpas temperatūras regulators ar atvērta loga detektēšana	Jā
Telpas apsildes sezonas energoefektivitāte aktīvajā režīmā	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Tālvadības funkcija	Nē
				Adaptīva palaišanas vadība	Nē
				Darbības laika ierobežojums	Nē
				Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā	Nē
				Pašmācīšanās funkcija	Nē
				Regulēšanas precizitāte	Nē

		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			
	Spinduliuavimo temperatūros jutiklis							6		
	Savimokos funkcija								7	
	Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K									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 jāatlīdzē atsevišķi un jāpārstrādā.

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

Kontaktiniai duomenys	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modelio žymuo (-enys) :	ECOFLEX ED				
Parametras	Zenklas	Vertė	Vienetai	Parametras	Vienetai
Šiluminė galia					Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)
Vardinė atiduodamoji šiluminė galia	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius	Ne
Vartojamoji galia					Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius
Išjungties veiksena	P_o	0,39	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis	Ne
Budėjimo veiksena	P_{sm}	0,39	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis	Taip
Tuščiosios eigos veiksena	P_{idle}	0,39	W	Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai)	
Tinkline budėjimo veiksena	P_{nsm}	Netaik	W	Patalpos temperatūros reguliatorius su žmonių buvimo atpažinimo funkcija	Ne
Budėjimo veiksena rodant informaciją arba būseną		NE		Patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimo funkcija	Taip
Sezoninis energijos patalpoms šildti vartojimo efektyvumas akyviaja veiksena	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Nuotolinio valdymo pasirinktis	Ne
				Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas	Ne
				Veikimo laiko apribojimas	Ne
				Spinduliaivimo temperatūros jutiklis	Ne
				Savimokos funkcija	Ne
				Valdymo tikslumas	Ne

		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 aprifojimas						5			
	Spinduliuavimo 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 vietas taisykles ir reglamentus.

Dettalji ta' kuntatt	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikatur(i) tal-mudell:	ECOFLEX ED				
Entrata	Simbolu	Valur	Unità	Entrata	Unità
Potenza termika					It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (aghżel wahda minn dawn l-ġaħżliet)
Potenza termika nominali	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Potenza termika bi stadju wieħed 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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' terrmstat mekkaniku	Le
Konsum tal-enerġija					Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa
Fil-modalità mitfi	P_o	0,39	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b 'timer tal-ġurnata	Le
Fil-modalità standby	P_{sm}	0,39	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimħat	Iva
Fil-modalità idle	P_{idle}	0,39	W	Għażiex ohra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażiex)	
Fi standby tan-network	P_{nsm}	N/A	W	Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni tal-preżenza	Le
Modalità standby b'wiri ta' informazzjoni jew ta' status	LE			Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni ta' tieqa miftuha	Iva
L-effiċċenza enerġētika tat-tishin tal-post staġonalni fil-modalità attiv	$\eta_{s,on}$	92,0	%	Għażla ta' kontroll mill-bogħod	Le
				Kontroll tal-bidu adattabbli	Le
				Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali	Le
				Sensur b'boċċa sewda	Le
				Funzjonalità ta' awtoapprendiment	Le
				Akkuratezza tal-kontroll	Le

		Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC)	Funzjonijiet ta' kontroll							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tip ta' kontroll tat-temperatura	Stadju wieħed, 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-ġimghat	TW								
Funzjonijiet ta' kontroll	Deteżżjoni ta' preženza		1							
	Deteżżjoni 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 domestiċċu 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.

Dane teleadresowe	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identyfikator(-y) modelu:	ECOFLEX ED				
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna					Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Nie
Pobór mocy					Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
W trybie wyłączenia	P_o	0,39	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
W trybie czuwania	P_{sm}	0,39	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Tak
W trybie bezczynności	P_{idle}	0,39	W	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P_{nsm}	ND	W	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu	NIE			Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Tak
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	92,0	%	Opcja regulacji na odległość	Nie
				Adaptacyjna regulacja startu	Nie
				Ograniczenie czasu pracy	Nie
				Czujnik ciepła promieniowania	Nie
				Funkcja samouczenia się	Nie
				Precyzja regulacji	Nie

		Kod regulatora temperatury (TC)	Funkcje regulacji							
Rodzaj regulatora temperatury			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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									
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 wyrzucone 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.

Elementos de contacto	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificadort(es) de modelo:	ECOFLEX ED				
Item	Símbolo	Valor	Unidade	Item	Unidade
Potência calorífica					Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)
Potência calorífica nominal	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	Não
Consumo de energia					Comando eletrónico da temperatura interior
Em modo desligado	P_o	0,39	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não
Em modo de espera	P_{sm}	0,39	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Sim
Em modo de repouso	P_{idle}	0,39	W	Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
Em modo de espera em rede	P_{nsm}	N/A	W	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	Não
Modo de espera com visualização de informações ou do estado	NÃO			Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	Sim
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal no modo ativo	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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	Não

		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.

Date de contact	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifierul (identifierii) de model(e):	ECOFLEX ED				
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică					Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)
Putere termică nominală	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Nu
Consum de putere					Control electronic al temperaturii camerei
În modul oprit	P_o	0,39	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică	Nu
În modul standby	P_{sm}	0,39	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală	Da
În modul inactiv	P_{idle}	0,39	W	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
În modul standby în rețea	P_{nsm}	N/A	W	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării	NU			Controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Da
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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	Nu

Tipul de control al temperaturii		Codul de control al temperaturii (TC)	Funcții de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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 ter- mostat 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									
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.

Kontaktné údaje	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikačné kódy modelu:	ECOFLEX ED				
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon					Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	Neuvádz sa	kW	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
Spotreba energie					Elektronické ovládanie izbovej teploty
V režime vypnutia	P_o	0,39	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	Nie
V pohotovostnom režime	P_{sm}	0,39	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	Áno
V režime nečinnosti	P_{idle}	0,39	W	Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)	
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	N/A	W	Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu	NIE			Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Áno
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Možnosť diaľkového ovládania	Nie
				Prispôsobivé ovládanie spustenia	Nie
				Obmedzenie času prevádzky	Nie
				Čierny guľový snímač	Nie
				Funkcia samoučenia	Nie
				Presnosť ovládania	Nie

		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 úrovni 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 týžden-ným 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.

Kontaktni podatki	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identifikacijska oznaka modela(-ov):	ECOFLEX ED				
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
Izhodna topotna moč					Način krmiljenja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)
Nazivna izhodna topotna moč	P_{nom}	0,500 - 2,500	kW	Enostopenjska izhodna topotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Najmanjša izhodna topotna moč (okvirno)	P_{min}	N.P.	kW	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Največja trajna izhodna topotna moč	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	Ne
Poraba energije					Elektronski krmilnik temperature v prostoru
V stanju izklopa	P_o	0,39	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	Ne
V stanju pripravljenosti	P_{sm}	0,39	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	Da
V stanju mirovanja	P_{idle}	0,39	W	Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)	
V omrežnem stanju pripravljenosti	P_{nsm}	N.P.	W	Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	Ne
Stanje pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja	NE			Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	Da
Sezonski energijski izkoristek pri ogrevanju prostorov v načinu aktivnega delovanja	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Možnost krmiljenja na daljavo	Ne
				Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja	Ne
				Omejitev časa delovanja	Ne
				Globusno tipalo	Ne
				Funkcija samoučenja	Ne
				Natančnost krmilnika	Ne

		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.

Datos de contacto	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Identificador(es) del modelo:	ECOFLEX ED				
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica					Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	0,500 - 2,500	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 continua	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Consumo de energía					Control electrónico de temperatura interior
En modo desactivado	P_o	0,39	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
En modo preparado	P_{sm}	0,39	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sí
En modo de reposo	P_{idle}	0,39	W	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
En modo preparado en red	P_{nsm}	N/A	W	Control de temperatura interior con detección de presencia	No
En modo preparado con visualización de información o del estado	NO			Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	Sí
Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	$\eta_{s, on}$	92,0	%	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	No

		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.

Kontaktpågifter	FENIX Trading s.r.o. Slezská 535/2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				
Modellbeteckning(ar):	ECOFLEX ED				
Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
Värmeeffekt					Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	0,500 - 2,500	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	$P_{max,c}$	0,500 - 2,500	kW	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Nej
Effektförbrukning					Elektronisk rumstemperaturreglering
I fränläge	P_o	0,39	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dgnstimer	Nej
I standbyläge	P_{sm}	0,39	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Ja
I reglerfränläge	P_{idle}	0,39	W	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
I nätverksanslutet standbyläge	P_{nsm}	N/A	W	Rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
Standbyläge med visning av information eller status	NEJ			Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Ja
Säsongsmedelverkningsrad för rumsuppvärmlning i aktivt läge	$\eta_{s, on}$	92,0	%	Möjlighet till fjärrstyrning	Nej
				Anpassningsbar startreglering	Nej
				Driftstidsbegränsning	Nej
				Svartkroppsgivare	Nej
				Självinlärningsfunktion	Nej
				Regleringsprecision	Nej

		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 dgnstimmer	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 sörjas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.

SOLIUS Digital

RWEH BD0

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Čeština / CZ (302-303) | 7. Dansk / DA (314-315) | 13. Gaeilge / GA (326-327) | 19. Português / PT (338-339) |
| 2. English / EN (304-305) | 8. Nederlands / NL (316-317) | 14. Italiano / IT (328-329) | 20. Română / RO (340-341) |
| 3. Français / FR (306-307) | 9. Eesti keel / ET (318-319) | 15. Latviešu valoda / LV (330-331) | 21. Slovenčina / SK (342-343) |
| 4. Deutsch / DE (308-309) | 10. Suomi / FI (320-321) | 16. Lietuvių kalba / LT (332-333) | 22. Slovenski jezik / SL (344-345) |
| 5. Български език / BG (310-311) | 11. ελληνική γλώσσα / EL (322-323) | 17. Malti / MT (334-335) | 23. Español / ES (346-347) |
| 6. Hrvatski jezik / HR (312-313) | 12. Magyar / HU (324-325) | 18. Język polski / PL (336-337) | 24. Svenska / SV (348-349) |



Kontaktní údaje	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCEUIL FRANCE				
Identifikační značka (značky) :	RWEH BD0				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
Tepelný výkon					Typ výdeje tepla / regulace teploty v místnosti (vyber jeden)
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ne
Spotřeba energie					S elektronickou regulací teploty v místnosti
Ve vypnutém stavu	P_o	N/A	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
V pohotovostním režimu	P_{sm}	0,24	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ano
V klidovém režimu	P_{idle}	0,24	W	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
V pohotovostním režimu při připojení na síť	P_{nsm}	N/A	W	Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu		NE		Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ano
Sezónní energetická účinnost vytáčení v aktivním režimu	$\eta_{s, on}$	94,0	%	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 odevzdějte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

Contact details	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Model identifier(s):	RWEH BD0				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat output/room temperature control (select one)
Nominal heat output	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mechanic thermostat room temperature control	No
Power consumption					Electronic room temperature control
In off mode	P_o	N/A	W	Electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P_{sm}	0,24	W	Electronic room temperature control plus week timer	Yes
In idle mode	P_{idle}	0,24	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network standby	P_{nsm}	N/A	W	Room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display of information or status	NO			Room temperature control, with open window detection	Yes
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{s,on}$	94,0	%	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.

Contact détails	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Référence(s) du modèle:	RWEH BD0				
Élément	Symbol	Valuer	Unité	Élément	
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (électionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0,750 - 2,000	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	
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	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2,000	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	
Consommation				Contrôle électronique de la température de la pièce	
En mode arrêt	P_o	N/A	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	
En mode veille	P_{sm}	0,24	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	
En mode ralenti	P_{idle}	0,24	W	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	N/A	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	NON			Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	Oui
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η_{son}	94,0	%	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.

Kontaktangaben	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Modellkennung(en):	RWEH BD0				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)
Nennwärmleistung	P_{nom}	0,750 - 2,000	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,000	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Nein
Leistungsaufnahme					Elektronischer Raumtemperaturregler
Im Aus-Zustand	P_o	N/A	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	0,24	W	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Ja
Im Leerlaufzustand	P_{idle}	0,24	W	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	N/A	W	Raumtemperaturregler mit Präsenzerkennung	Nein
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige		NEIN		Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster	Ja
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad im aktiven Betrieb	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Fernbedienungsoption	Nein
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	Nein
				Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Schwarzkugelsensor	Nein
				Selbstlearnfunktion	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		
	Selbstlearnfunktion								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.

Данни за връзка	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Идентификационен(и) знак(ове):	RWEH BD0				
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност					Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един)
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	0,750 - 2,000	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 непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	2,000	kW	механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не
Потребление на електроенергия					електронен регулатор на температурата в помещението
В режим „изключен“	P_o	не се прилага	W	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
В режим „готовност“	P_{sm}	0,24	W	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	да
В режим на празен ход	P_{idle}	0,24	W	Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
В мрежови режим „в готовност“	P_{nsm}	не се прилага	W	регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	не
Режим „в готовност“ с визуализиране на информация или на състояние		не		регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	да
сезонна енергийна ефективност при отопление в работен режим	$\eta_{s,on}$	94,0	%	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.

Podaci za kontakt	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:	RWEH BD0				
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Toplinska snaga					Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabratи jednu)
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mehanički termostat	Ne
Potrošnja energije					Elektronički termostat
U stanju isključenosti	P_o	Ne primjenjuje se	W	Elektronički termostat sa satom za dnevni	Ne
U stanju pripravnosti	P_{sm}	0,24	W	Elektronički termostat sa satom za tjedni	Da
U stanju mirovanja	P_{idle}	0,24	W	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)	
U umreženom stanju pripravnosti	P_{nsm}	Ne primjenjuje se	W	Termostat s detektorom prisutnosti	Ne
Stanje pripravnosti s prikazom informacija ili statusa	NE			Regulacija sobne temperature s prepoznavanje otvorenog prozora	Da
Energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora u aktivnom stanju	$\eta_{s, on}$	94,0	%	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 podešive 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.

Kontaktoplysninger	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Capez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Modelidentifikation(er):	RWEH BD0				
Element	Symbol	Værdi	Enhed	Element	Enhed
Varmeydelse					Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én type)
Nominel varmeydelse	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mekanisk rumtemperaturstyring	Nej
Strømforbrug					Elektronisk rumtemperaturstyring
I slukket tilstand	P_o	Uoplyst	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer	Nej
I standbytilstand	P_{sm}	0,24	W	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Ja
I tomgangstilstand	P_{idle}	0,24	W	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
I netværksstandbytilstand	P_{nsm}	Uoplyst	W	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	Nej
Standbytilstand med informations- eller statusvisning	NEJ			Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Ja
Årsvirkningsgrad ved rumopvarming i aktiv tilstand	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Telestyring	Nej
				Adaptiv starts týring	Nej
				Drifttids begrænsning	Nej
				Black bulb-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styrings nøjagtighed	Ja

		Kode for temperatur-styring (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 døgntimer	TD								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	TW								
Styringsfunktioner	Bevægelsessensor		1							
	Temperaturlafdsensor			2						
	Telestyring				3					
	Adaptiv startstyring					4				
	Drifttidsbegrensning						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.

Contactgegevens	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Typeaanduiding(en):	RWEH BD0				
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0,750 - 2,000	kW	Entrapswarmteafgifte, 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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
Stroomverbruik					Met elektronische regeling van de kamertemperatuur
In de uitstand	P_o	N/A	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
In standby-stand	P_{sm}	0,24	W	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja
In ruststand	P_{idle}	0,24	W	Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)	
In netwerkgebonden standby-stand	P_{nsm}	N/A	W	Regeling van de kamertemperatuur, met Aanwezigheidsdetectie	Neen
Standby-stand met weergave van informatie of status	NEEN			Regeling van de kamertemperatuur, met Openraamdetectie	Ja
Seizoensgebonden energieefficiëntie voor ruimteverwarming in de aanstand	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Optie van regeling op afstand	Neen
				Adaptieve regeling van de start	Neen
				Beperking van de werkingstijd	Neen
				Zwartebolsensor	Neen
				Zelflerende functie	Neen
				Regelnauwkeurigheid	Ja

		Code van temperatuurregeling (CT)	Regelfuncties							
Type temperatuurregeling			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperatuurregeling	Entraps, 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.

Kontaktandmed	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCEUIL FRANCE				
Mudelitähis(ed):	RWEH BD0				
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus					Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmene (wlige üks)
Nimisoojus võimsus	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Ruumitemperatuuri seadmene mehaanilise termos taadiga	Ei
Energiatarbimine					Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene
Väljalülitatud seisundis	P_o	Ei ole asjakohane	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja ööpäevataimer	Ei
Ooteseisundis	P_{sm}	0,24	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmene ja nädalataimer	Jah
Jöudeseisundis	P_{idle}	0,24	W	Muud juhtmis võimalused (võimalik mitu wlikut)	
Vörgühendusega ooteseisundis	P_{nsm}	Ei ole asjakohane	W	Ruumi Temperatuuri seadmene ruumis viibimise tuvastamisega	Ei
Ooteseisund info või seisundi näimtamisega	EI			Ruumi Temperatuuri seadmene avatud akna tuvastamisega	Jah
Kütmise sesoonne energiatõhusus sisse lülitatud seisundis	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Kaugjuhtmis 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 termostaadiga	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 seadeväärustusest < 2 kelvinit									8



Juhised toote demonteerimiseks, kõrvaldamiseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:

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

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõppedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Yhteystiedot	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCEUIL FRANCE				
Mallitunniste(et):	RWEH BD0				
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
Lämpöteho					Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)
Nimellislämpöteho	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö	Ei
Tehonkulutus					Sähköinen huonelämpötilan säätö
Pois päältä –tilassa	P_o	Ei sovelleta	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausijastin	Ei
Valmiustilassa	P_{sm}	0,24	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Kyllä
Lepotilassa	P_{idle}	0,24	W	Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
Verkkovalmiustilassa	P_{nsm}	Ei sovelleta	W	Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnis timen kanssa	Ei
Valmiustila, johon sisältyy tietojen tai tilan näyttö		EI		Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Kyllä
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa toimintatilassa	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Etäsäätömahdollisuus	Ei
				Mukautuva käynnistys ohjaus	Ei
				Käyntiajan rajoitus	Ei
				Lämpösäteilyanturi	Ei
				Itseoppimistoiminto	Ei
				Säättötarkkuus	Kyllä

		Lämpötilansäädön (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 termostaattilla toteutettu huonelämpötilan säätö	TM								
	Sähköinen huonelämpötilan säätö	TE								
	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausiajastin	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	
	Säättötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä									8



Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöiän päätyttyä:

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

Tuotteiden keräys ja kierrätyks ja niiden käyttöiän päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Στοιχεία επικοινωνίας	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCEUIL FRANCE				
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :	RWEH BD0				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμ ητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς					Eίδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	όχι
Κατανάλωση ισχύος					ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_o	ά.α.	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι
σε κατάσταση αναμονής	P_{sm}	0,24	W	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	ναι
Σε κατάσταση αδράνειας	P_{idle}	0,24	W	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
Σε λειτουργία δικτυωμένης αναμονής	P_{nsm}	ά.α.	W	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	όχι
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης		όχι		ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου	ναι
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου κατά την ενεργό κατάσταση	$\eta_{s, on}$	94,0	%	δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	όχι
				ρύθμιση προσαρμοζόμενης εικίνησης	όχι
				περιορισμός διάρκειας λειτουργίας	όχι
				αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας	όχι
				λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας	όχι
				ακρίβεια ρύθμισης	ναι

Είδος πρόθιμης επιλογής	Λειτουργία πρόθιμης	Κωδικός ρύθμισης θερμοκρασίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Είδος πρόθιμης επιλογής	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Λειτουργία πρόθιμης	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.

Elérhetőségek	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCEUIL FRANCE				
Modellazonosító(k):	RWEH BD0				
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény					A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Energiafogyasztás					Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás
Kikapcsolt üzemmódban	P_o	N/A	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
Készenléti üzemmódban	P_{sm}	0,24	W	Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás	Igen
Tétlen üzemmódban	P_{idle}	0,24	W	Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
Hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	P_{nsm}	N/A	W	Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
Készenléti üzemmód információ vagy állapot kijelzés-sel	NEM			Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékelés	Igen
Szezonális helyiségfűtési hatásfok aktív üzemmódban	$\eta_{s, on}$	94,0	%	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			
	Feketegömb-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.

Sonraí teagmhála	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Aitheantóir(i) múnla:	RWEH BD0				
Mír	Siombail	Luach	Aonad	Mír	Aonad
Aschur teasa					Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin)
Aschur teasa ainmniúil	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra	Níl
Ídiú cumhachta					Rialú leictreonach ar theocht an tseomra
I mód 'as'	P_o	N/A	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	Níl
I mód fuireachais	P_{sm}	0,24	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	Tá
I mód réchasta	P_{idle}	0,24	W	Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh)	
I bhfuireachais líonra	P_{nsm}	N/A	W	Rialú theocht an tseomra, maille le brath láithreachta	Níl
Mód fuireachais le taispeáint faisnéise agus stádais		NÍL		Rialú theocht an tseomra, maille le brath fuinneoige oscailte	Tá
Éifeachtúlacht fuinnimh an téimh spáis shéasúraigh i gcás i móid gníomhach	$\eta_{s,son}$	94,0	%	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 fuinneoge 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 tárgí atá marcálte leis an tsiomайл seo a dhiúscairt le gnáthdhramhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

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

Contatti	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Identificativo/i del modello:	RWEH BD0				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica					Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)
Potenza termica nominale	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente
In modo spento	P_o	N/A	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
In modo stand-by	P_{sm}	0,24	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	Sí
In modo inattivo	P_{idle}	0,24	W	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	P_{nsm}	N/A	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	No
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato	NO			Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	Sí
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s,on}$	94,0	%	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	Sí

		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.

Kontaktinformācija	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Modeļa identifikators(-i):	RWEH BD0				
Pozīcija	Simbols	Vērtība	Mērvienība	Pozīcija	Mērvienība
Siltumjauda					Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu)
Nominālā siltumjauda	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	Nē
Jaudas izmantojums					Elektronisks telpas temperatūras regulators
Izslēgtajā režīmā	P_o	N/A	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	Nē
Gaidstāves režīmā	P_{sm}	0,24	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	Jā
Dīkstāves režīmā	P_{idle}	0,24	W	Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus)	
Tīklierosas gaidstāves režīmā	P_{nsm}	N/A	W	Telpas temperatūras regulators ar klātbūtnes detektēšana	Nē
Gaidstāves režīmā ar informācijas vai statusa attēlošanu	NĒ			Telpas temperatūras regulators ar atvērta loga detektēšana	Jā
Telpas apsildes sezonas energoefektivitāte aktīvajā režīmā	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Tālvadības funkcija	Nē
				Adaptīva palaišanas vadība	Nē
				Darbības laika ierobežojums	Nē
				Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā	Nē
				Pašmācīšanās funkcija	Nē
				Regulēšanas precizitāte	Jā

		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			
	Spinduliuavimo temperatūros jutiklis							6		
	Savimokos funkcija								7	
	Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K									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 jāatlīdzē atsevišķi un jāpārstrādā.

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

Kontaktiniai duomenys	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Modelio žymuo (-enys) :	RWEH BD0				
Parametras	Zenklas	Vertė	Vienetai	Parametras	Vienetai
Šiluminė galia					Šiluminės galios lygiai / patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)
Vardinė atiduodamoji šiluminė galia	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius	Ne
Vartojamoji galia					Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius
Išjungties veiksenai	P_o	Netaik	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis	Ne
Budėjimo veiksenai	P_{sm}	0,24	W	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis	Taip
Tuščiosios eigos veiksenai	P_{idle}	0,24	W	Kitos valdymo parinktys (galimi keli variantai)	
Tinkline budėjimo veiksenai	P_{nsm}	Netaik	W	Patalpos temperatūros reguliatorius su žmonių buvimo atpažinimo funkcija	Ne
Budėjimo veiksenai rodant informaciją arba būseną		NE		Patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimo funkcija	Taip
Sezoninis energijos patalpoms šildti vartojimo efektyvumas akyviaja veiksenai	$\eta_{s, on}$	94,0	%	Nuotolinio valdymo pasirinktis	Ne
				Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas	Ne
				Veikimo laiko apribojimas	Ne
				Spinduliaivimo 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 aprifojimas						5			
	Spinduliuavimo 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 vietas taisykles ir reglamentus.

Dettalji ta' kuntatt	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCEUIL FRANCE				
Identifikatur(i) tal-mudell:	RWEH BD0				
Entrata	Simbolu	Valur	Unità	Entrata	Unità
Potenza termika					It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (aghżel wahda minn dawn l-ġaħżliet)
Potenza termika nominali	P_{nom}	0,750 - 2,000	kW	Potenza termika bi stadju wieħed 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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' terrmstat mekkaniku	Le
Konsum tal-enerġija					Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa
Fil-modalità mitfi	P_o	N/A	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b 'timer tal-ġurnata	Le
Fil-modalità standby	P_{sm}	0,24	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimħat	Iva
Fil-modalità idle	P_{idle}	0,24	W	Għażiex ohra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażiex)	
Fi standby tan-network	P_{nsm}	N/A	W	Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni tal-preżenza	Le
Modalità standby b'wiri ta' informazzjoni jew ta' status	LE			Kontroll tat-temperatura ambjentali, b'detezzjoni ta' tieqa miftuha	Iva
L-effiċċenza enerġētika tat-tishin tal-post staġonalni fil-modalità attiv	$\eta_{s,on}$	94,0	%	Għażla ta' kontroll mill-bogħod	Le
				Kontroll tal-bidu adattabbli	Le
				Limitazzjoni tal-ħin 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 wieħed, 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-ġimghat	TW								
Funzjonijiet ta' kontroll	Deteżżjoni ta' preženza		1							
	Deteżżjoni 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 domestiċċu 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.

Dane teleadresowe	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Identyfikator(-y) modelu:	RWEH BD0				
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna					Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Nie
Pobór mocy					Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
W trybie wyłączenia	P_o	ND	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
W trybie czuwania	P_{sm}	0,24	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Tak
W trybie bezczynności	P_{idle}	0,24	W	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	P_{nsm}	ND	W	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu	NIE			Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Tak
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	94,0	%	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							
Rodzaj regulatora temperatury			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 wyrzucone 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.

Elementos de contacto	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Identificadort(es) de modelo:	RWEH BD0				
Item	Símbolo	Valor	Unidade	Item	Unidade
Potência calorífica					Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)
Potência calorífica nominal	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	Não
Consumo de energia					Comando eletrónico da temperatura interior
Em modo desligado	P_o	N/A	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não
Em modo de espera	P_{sm}	0,24	W	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Sim
Em modo de repouso	P_{idle}	0,24	W	Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
Em modo de espera em rede	P_{nsm}	N/A	W	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	Não
Modo de espera com visualização de informações ou do estado	NÃO			Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	Sim
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal no modo ativo	$\eta_{s, on}$	94,0	%	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.

Date de contact	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Identifierul (identifierii) de model(e):	RWEH BD0				
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică					Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)
Putere termică nominală	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Nu
Consum de putere					Control electronic al temperaturii camerei
În modul oprit	P_o	N/A	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică	Nu
În modul standby	P_{sm}	0,24	W	Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală	Da
În modul inactiv	P_{idle}	0,24	W	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
În modul standby în rețea	P_{nsm}	N/A	W	Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	Nu
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării	NU			Controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	Da
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	$\eta_{s, on}$	94,0	%	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

Tipul de control al temperaturii		Codul de control al temperaturii (TC)	Funcții de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
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 ter- mostat 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									
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.

Kontaktné údaje	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Identifikačné kódy modelu:	RWEH BD0				
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon					Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,750 - 2,000	kW	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	P_{min}	Neuvádz sa	kW	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,000	kW	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
Spotreba energie					Elektronické ovládanie izbovej teploty
V režime vypnutia	P_o	N/A	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	Nie
V pohotovostnom režime	P_{sm}	0,24	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	Áno
V režime nečinnosti	P_{idle}	0,24	W	Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)	
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	P_{nsm}	N/A	W	Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu		NIE		Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Áno
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v aktívnom režime	$\eta_{s,on}$	94,0	%	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 úrovni 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 týžden-ným 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.

Kontaktni podatki	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Identifikacijska oznaka modela(-ov):	RWEH BD0				
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
Izhodna topotna moč					Način krmiljenja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)
Nazivna izhodna topotna moč	P_{nom}	0,750 - 2,000	kW	Enostopenjska izhodna topotna moč, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Najmanjša izhodna topotna moč (okvirno)	P_{min}	N.P.	kW	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
Največja trajna izhodna topotna moč	$P_{max,c}$	2,000	kW	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	Ne
Poraba energije					Elektronski krmilnik temperature v prostoru
V stanju izklopa	P_o	N.P.	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	Ne
V stanju pripravljenosti	P_{sm}	0,24	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	Da
V stanju mirovanja	P_{idle}	0,24	W	Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)	
V omrežnem stanju pripravljenosti	P_{nsm}	N.P.	W	Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	Ne
Stanje pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja	NE			Krmilnik temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	Da
Sezonski energijski izkoristek pri ogrevanju prostorov v načinu aktivnega delovanja	$\eta_{s, on}$	94,0	%	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.

Datos de contacto	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Identificador(es) del modelo:	RWEH BD0				
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica					Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	0,750 - 2,000	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 continua	$P_{max,c}$	2,000	kW	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Consumo de energía					Control electrónico de temperatura interior
En modo desactivado	P_o	N/A	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
En modo preparado	P_{sm}	0,24	W	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sí
En modo de reposo	P_{idle}	0,24	W	Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
En modo preparado en red	P_{nsm}	N/A	W	Control de temperatura interior con detección de presencia	No
En modo preparado con visualización de información o del estado	NO			Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	Sí
Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	$\eta_{s, on}$	94,0	%	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.

Kontaktpunkter	ATLANTIC INTERNATIONAL 2 Allée Suzanne Penillault-Crapez, 94110 ARCUEIL FRANCE				
Modellbeteckning(ar):	RWEH BD0				
Post	Beteckning	Värde	Enhet	Post	Enhet
Värmeeffekt					Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	0,750 - 2,000	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	$P_{max,c}$	2,000	kW	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Nej
Effektförbrukning					Elektronisk rumstemperaturreglering
I fränläge	P_o	N/A	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dgnstimer	Nej
I standbyläge	P_{sm}	0,24	W	Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Ja
I reglerfränläge	P_{idle}	0,24	W	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
I nätverksanslutet standbyläge	P_{nsm}	N/A	W	Rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
Standbyläge med visning av information eller status	NEJ			Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Ja
Säsongsmöjligheter för rumsuppvärming i aktivt läge	$\eta_{s, on}$	94,0	%	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 dygnstimer	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 sörjas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.