



Viedākais un efektīvākais veids kā kontrolēt pasaulē vislabāk pārdoto grīdas apsildi



Lietotāja rokasgrāmata

Iepakojuma saturs



Saturs

Drošības	s informācija	3
1. solis -	Uzstādīšana	3
2. solis -	Elektroinstalācijas savienojumi	1
	Elektroinstalācijas savienojumi - Slodze pārsniedz 16 A	5
3. solis -	Termostata uzstādīšana6	5
4. solis -	Sākotnējā iestatīšana6	5
5. solis -	Pievienojiet atrašanās vietu un telpu6	5
Laipni lū	dzam 6iE7	7
Darba sä	ākšana7	7
	Kā ātri mainīt temperatūru	7
	Kā ātri mainīt režīmu	7
Apsilde		3
	Kā iestatīt programmu 8	3
	Temperatūras pazemināšana 8	3
	Kā iestatīt manuālo režīmu	9
	Kā iestatīt brīvdienu režīmu10)
	Kā izslēgt apsildi 10)
Enerģija	s monitors11	I
SmartGe	2011	I
lestatīju	mi 12	2
Papildu	iestatījumi13	3
Problēm	u novēršana14	1
WiFi pro	blēmu novēršana15	5
Tehniska	ās specifikācijas16	5
EcoDesi	gn atbilstības informācijas karte17	7
Garantij	a18	3
1.0. pap	ildinājums - Termostata lietošanas gadījumi)

Drošības informācija

- 6iE jāuzstāda kvalificētam elektriķim. Tam nepieciešama pastāvīga 230 V maiņstrāvas padeve no 30 mA RCD vai RCBO aizsargātas ķēdes saskaņā ar spēkā esošajiem elektroinstalācijas noteikumiem.
- Izolējiet 6iE no elektrotīkla visā uzstādīšanas procesā. Pārliecinieties, ka vadi ir pilnībā ievilkti terminālī un nostiprināti, brīvās dzīslas jāapgriež, jo tās var izraisīt īssavienojumu.
- Uzstādiet 6iE vietā ar labu ventilāciju. Tas nedrīkst atrasties pie loga/ durvīm, tiešos saules staros vai virs citas ierīces, kas rada siltumu (piemēram, radiatora vai televizora).
- Pārliecinieties, ka attālums no interneta rūtera līdz 6iE nav pārāk liels. Tas nodrošinās, ka pēc uzstādīšanas bezvadu savienojumam neradīsies diapazona problēmas.
- Vannas istabā 6iE ir jāuzstāda ārpus 0., 1. un 2. zonas. Ja tas nav iespējams, tad tas jāuzstāda blakus telpā, kontrolējot telpas ar tālvadības sensoru(iem).
- GiE un tā iepakojums nav rotaļlietas; neļaujiet bērniem ar tām spēlēties. Mazās sastāvdaļas un iepakojums rada aizrīšanās vai nosmakšanas risku.
- 6iE ir piemērots lietošanai tikai iekštelpās. To nedrīkst pakļaut mitrumam, vibrācijām, mehāniskām slodzēm vai temperatūrai, kas pārsniedz tās nominālās vērtības.
- Drošības un licencēšanas apsvērumu dēļ (CE/UKCA) 6iE nav atļauts nesankcionēti mainīt un/vai pārveidot.



1. solis - Uzstādīšana

Izolējiet 6iE barošanu no elektrotīkla.



Atdaliet displeju, kā parādīts attēlā.



Atvienojiet displeju no barošanas bāzes.



Vēlamajā termostata vietā uzstādiet 50 mm dziļu elektrisko sienas kārbu. Izvelciet vadus (sildīšanas paklāju / kabeli, padevi un sensoru (-us) caur sienas kārbu un pabeidziet termināļa vadu montāžu.



BRĪDINĀJUMS!

6iE jāuzstāda kvalificētam elektriķim saskaņā ar elektroinstalācijas noteikumu pašreizējo izdevumu. Pievienojiet 6iE vadu, izmantojot iepriekš redzamo shēmu un tālāk sniegto informāciju par vadu pievienošanu.

PIEZĪME: Ja slodze pārsniedz 10 A, vadu diametram jābūt vismaz 2,5 mm²

ELEKTRISKĀ APSILDĀMĀ GRĪDA

- L1 & N4 Apsildes kabelis/paklājs. Strāvas un neitrālās strāvas spriegums maks 16A (3680W)
- L2 & N3 Piegādes strāvas un neitrāles
- 5 & 6* Grīdas sensors (bez polaritātes)

GRĪDAS APSILDE AR ŪDENI

- L1 Pārslēgts uz vadu centru
- L2 & N3 Piegādes strāvas un neitrāles
- N4 Nav izmantots
- 5 & 6* Grīdas sensors (bez polaritātes)

· Grīdas sensora savienojums;

5 & 6 Plānotā grīdas temperatūra ar gaisa ierobežojumu

6 & 7 Plānotā gaisa temperatūra ar grīdas ierobežojumu

Alternatīvus Termostata lietošanas gadījumus skatīt 1.0. papildinājumā

PIEZĪME: Probe 1, Probe 2 funkciju no vadības/ierobežojuma sensora var nomainīt sadaļā Advanced Settings; Sensori un pielietojums.

CENTRĀLĀ APKURE

- L1 Pārslēgts tiešraidē uz zonas vārsts/katls
- L2 & N3 Piegādes strāvas un neitrāles
- N4 Nav izmantots
- 5 & 6 Nav izmantots

Īpaši zemsprieguma vai bezsprieguma sistēmām jāizmanto kontaktors. Pievienojot 6iE tieši zemsprieguma vai bezsprieguma katliem, var tikt bojāta katla ķēde.

2. solis - Elektroinstalācijas savienojumi - Slodze pārsniedz 16 A

Warmup termostati ir paredzēti maksimāli 16 A (3680 W). Lai pārslēgtu slodzi, kas pārsniedz 16 A, ir jāizmanto kontaktors. Lūdzu, skatiet elektroinstalācijas shēmu zemāk.



Elektroinstalācijas shēma ir tikai ilustratīva. Lai iegūtu pareizu informāciju par vadu ierīkošanu, lūdzu, iepazīstieties ar konkrētai valstij specifiskajiem elektroinstalācijas noteikumiem. 1



levietojiet stiprinājuma skrūves strāvas pamatnes montāžas caurumos un pievelciet.

warmup
Language
English Cattina

2

Pievienojiet displeju vēlreiz, līdz atskan klikšķis. Atjaunojiet ķēdes jaudu un ieslēdziet termostatu. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai iestatītu sistēmu. Pēc iestatīšanas parādīsies QR kods.

4. posms - Sākotnējā iestatīšana 1 Warmup 'MyHeating' 'MyHeating' Austable on the App Store Auge on page on Google play

Lejupielādējiet lietotni MyHeating.



Atveriet lietotni MyHeating un skenējiet QR kodu 6iE ekrānā. Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus.

5. solis - Pievienojiet atrašanās vietu un telpu

6iE iestatīšanā tiek izmantota lietojumprogramma MyHeating. Vispirms jāiestata mājas atrašanās vieta un pēc tam telpa, kurā atrodas jaunais 6iE.



Atrašanās vieta Pirms telpas konfigurēšanas un 6iE ierīces reģistrēšanas ir jākonfigurē atrašanās vieta. Atrašanās vietas izveide ir lietotājam draudzīga un vienkārša. Ieteicams enerģijas tarifs un cenas informāciju, jo tā būs nepieciešama enerģijas monitoringa funkcijām.



Telpas iestatīšana Kad atrašanās vieta ir iestatīta, nākamais solis ir reģistrēt telpu, kurā atrodas 6iE. Tā ir apkures zona, kuru termostats kontrolēs. Pārliecinieties, ka ir ievadīts pareizais sistēmas tips un pieslēgtās apkures sistēmas jauda.

PIEZĪME: Ja ir uzstādīts ārējais relejs vai kontaktora relejs, lūdzu, iestatiet sistēmas tipu kā "elektriskais + relejs".



Darba sākšana



Kā ātri mainīt temperatūru

Izmantojiet slīdni vai nospiediet +/- ikonas, lai mainītu mērķa temperatūru.

gadījumus skatīt 1.0. papildinājumā

Ja esat programmas režīmā, tiks iestatīta pagaidu pārslēgšana līdz nākamajam sildīšanas periodam.

Ja tas ir manuālajā režīmā, tiek iestatīta fiksēta mērķa temperatūra.

Kad mērķa temperatūra ir iestatīta, virs pašreizējās grīdas/gaisa temperatūras parādīsies sildīšanas indikators.

Kā ātri mainīt režīmu

Režīma izvēle ļauj mainīt apkures režīmus no programmas, manuālā vai brīvdienu režīma. Var arī ieslēgt aizsardzību pret salu vai vienkārši izslēgt apkuri. Aizsardzība pret salu nodrošina, ka grīdas/gaisa temperatūra nesamazinās zem 7,0°.



Kā iestatīt programmu

Programmas iestatīšana nozīmē, ka iestatīto komforta temperatūru var ieprogrammēt noteiktā laikā visas dienas garumā. Dienas var programmēt individuāli, visas dienas vienādi vai darba dienas kā bloku, un nedēļas nogales kā bloku.



Lai atlasītu papildu dienas, nospiediet nedēļas dienas, un kvadrātiņi tiks izcelti balti, kā parādīts attēlā, un tie sekos apkures programmai.

Nospiediet akceptēt, lai saglabātu apkures programmu

PIEZĪME: Lai pielāgotu iepriekš iestatītas apkures programmas dažādiem telpu tipiem nospiediet trīs punktiņus "•••" nedēļas grafika lapā.

Temperatūras pazemināšana / miega

Pazeminātā temperatūra ir zemāka energoefektīva temperatūra, kad nav apkures perioda.

Miega temperatūra ir spēkā no pēdējā ieplānotā komforta perioda līdz nākamās dienas pirmā ieplānotā komforta perioda sākumam.

Program		
Weekly Schedule	>	
Setback	16.0°>	
Geo Sleep	16.0°>	
< Back		Di



Kā iestatīt manuālo režīmu

Manuālā režīma iestatīšana nozīmē, ka termostatam var iestatīt fiksētu mērķa temperatūru, ko tas vēlas sasniegt. Termostats turpinās uzturēt šo temperatūru, līdz tiks izvēlēts cits darbības režīms vai temperatūra.





Kā iestatīt brīvdienu režīmu

Brīvdienu režīms aizstāj programmas vai manuālo režīmu ar zemāku fiksēto temperatūru noteiktā laikā, lai taupītu enerģiju.



Kā izslēgt apsildi

Tas izslēgs apsildi, līdz tā tiks atcelta, nospiežot "apsildes izslēgšana" sākuma ekrānā vai pārejot uz režīma izvēli un nospiežot "apsildes izslēgšana" slīdni.







Kā darbojas enerģijas monitors

6iE uzzina, kā tiek izmantota apkures sistēma un kā māja reaģē uz apkuri un laikapstākļiem. Enerģijas monitorings parādīs patērētās enerģijas daudzumu noteiktā laika periodā. To aprēķinās, reizinot sistēmas jaudu ar efektivitāti un darbības laiku.

Apkures sistēmas jauda un dažos gadījumos arī efektivitāte.

Sazinieties ar uzstādītāju vai sistēmu Izplatītāju, vai tās ražotāju, lai iegūtu šo informāciju.

Jaudas iestatījumu maiņa

Ja iestatīšanas laikā tika ievadīta nepareiza sistēmas jauda, to var mainīt enerģijas monitorā; jaudas iestatījumi.

SmartGeo



Kā darbojas SmartGeo

SmartGeo ir unikāla tehnoloģija, kuru izstrādājis Warmup, un iebūvēta lietotnē MyHeating App, kas izmanto uzlabotu algoritmu, lai izprastu visefektīvākos siltuma iestatījumus.

Darbojas automātiski; tas iemācās lietotāja dienas kārtību un atrašanās vietu, izmantojot fona saziņu ar viedtālruni, un pazemina temperatūru, kad lietotājs ir prom, laikus paaugstinot to līdz ideālajai komforta temperatūrai, kad lietotājs pārrodas mājās.

Smartgeo darbosies, kad termostats būs programmas vai manuālās darbības režīmos. Tas izslēdzas pēc noklusējuma. Izmantojiet lietotni MyHeating App, lai ieslēgtu SmartGeo.

Iestatījumi

	Warmup		
	Settings		
	Language		
0	Time & Date	>	
8	Heating Preference		
\$	Network	>	
	Display		
	Advanced Settings	>	

Valodas iestatījumi	6iE valodas maiņa			
Laiks un datums	Mainīt laiku un datumu			
	Dienasgaismas taupīšana	leslēgts/izslēgts		
	24 stundu laiks	leslēgts/izslēgts		
Apkures priekšroka	Temperatūras vienība	°C/°F		
	Atvērtā loga noteikšana	leslēgts/izslēgts		
	Logu atvēršanas noteikšanas funkcija ir paredzēta apkures izslēgšanai, lai taupītu enerģiju, kad termostats konstatē, ka logs vai durvis ir atvērti un ārējā gaisa temperatūra ir ievērojami zemāka par iekštelpu temperatūru.			
	Adaptīvā mācīšanās	leslēgts/izslēgts		
	Pielāgotā mācīšanās procesā tiks izmantoti pagātnes dati par sildīšanas/dzesēšanas apmēriem dažādos dienas laikos pagātnes āra temperatūru un paredzamo āras temperatūru lai aprēķinātu apsildes sākuma laiku, sasniedzot ērtu laiku, uzsāktu komforta periodu. Tas strādās tikai Program Mode Programmas režīmā.			
Tīkls	WiFi savienojums leslēgts/izsl			
	No šejienes ir iespējams iestatīt jaunu WiFi savienojumu. Šajā izvēlnē var apskatīt arī pašreizējo tīkla savienojumu, ieskaitot signāla stiprumu.			
Displejs	Fons	Gaišs		
		Tumšs		
		Nejauss		
	Izvēlieties 6iE fona attēlu. Random jeb nejauši izvēlēts ir attēls no Warmup kolekcijas.			
	Gaidīšanas stils	Temperatūra Laiks Minimālists		
	Izvēlieties, kas tiks parādīts, kad 6iE nonāks gaidīšanas režīmā. Temperatūra parādīs pašreizējo temperatūru; Laiks parādīs pašreizējo laiku; Minimālists neparādīs ne vienu, ne otru.			
	Spilgtums	Aktīvs Gaidīšanas režīms Nakts		
	Pielāgojiet 6iE ekrāna spilgtumu aktīvā, gaidīšanas va režīmā.			

Iestatījumi

Displejs, turpinājums	Nakts periods	lestatiet sākuma un beigu periodu	
	Režīma "Nakts" spilgtums sāksies un beigsies, izmantojot šo laiku.		
	Ekrāna bloķēšana	leslēgts/izslēgts	
	Bloķē 6iE ekrānu, lai novērstu nesankcionētas izmaiņas 6iE. Nepieciešams četrciparu kods, lai piekļūtu izvēlnei vai veiktu izmaiņas.		

Papildu iestatījumi

Papildu iestatījumi	Sensori un pielietojums	lekšējā gaisa sensors	Nobīde +/- 10 °	
		Zonde 1 savienota	leslēgts/izslēgts	
			Tips 5, 10, 12, 15, 33, 100k Nobīde +/- 10°	
		6iE izmanto 10K sensoru. Tomēr, ja esošā termostata nomaiņai izmantojat 6iE, jāizvēlas pareizs sensora tips.		
		Zonde 2 atvienota	leslēgts/izslēgts	
			Tips 5, 10, 12, 15, 33, 100k Nobīde +/- 10°	
		Ja 2. sensors ir pievienots termināļiem 6 un 7, tas šeit ir jāieslēdz, lai darbotos kā robežsensors.		
		Grīdas termostats (zonde 1 ir ieslēgta, zonde 2 ir izslēgta. Alternatīvus termostata lietošanas gadījumus skatiet 1.0. pielikumā)	Kontrole Grīda Tālvadības gaisa Regulācija Limits Nav/Gaiss	
		lzvēlieties mainīt sensora vadības metodi; grīdas sensors, attālais gaisa sensors, ja tas nav uzstādīts zem grīdas, vai regulatora režīms.		
		Regulatora režīms; Apk kontroles cikla (noklus Atlikušo laiku apkure ir	ure ir ieslēgta X% ārpus ējumā 10 minūtes). r izslēgta.	
		Maina zondes lietojumu	leslēgts/izslēgts	
		Grīdas tips [*]	Fližu/akmens Lamināts Paklājs Koks Vinils Cits	
		Izvēlieties instalācijas g 6iE tiks piemērotas atš pārkaršanas robežas. *Nav piemērojams, ja t apkures sistēma.	rīdas veidu. Tādējādi ķirīgas temperatūras un ika izvēlēta konvencijas	

Papildu iestatījumi

Papildu iestatījumi Temperatūras ierobežojumi		lestatiet Min. / Maks. nosakāmas temperatūras robežas
	Pārkaršanas robeža	lestatiet Pārkaršanas gaisa robežu, ja ir uzstādīts grīdas sensors
	Kontroles periods	Uzstādiet no 10 līdz 60 minūtēm.
	Kontroles periods pār un iestatītās tempera algoritmā, lai uzturēt	rbauda pašreizējās izmērītās temperatūras tūras starpību proporcionālā integrālā u vienmērīgu temperatūru.
	Par	Sīkāka informācija par 6iE pašreizējo programmaparatūru, MAC adrese un WiFi savienojuma informāciju.

Problēmu novēršana

Displejs ir tukšs	Spilgtums	1. Pārbaudiet, vai gaidīšanas režīma spilgtums nav iestatīts uz Izslēgts.
	Jauda	 (Nepieciešams elektriķis) Nepieciešams elektriķis, lai pārliecinātos, vai 6iE tiek padota strāva un vai tas ir pareizi saslēgts.
ER1/ER2	Sensora kļūda	(Nepieciešams elektriķis) Elektriķim ir jāpārbauda, vai grīdas sensors ir pareizi pievienots. Ja tas ir pareizi pievienots, elektriķim jāpārbauda grīdas sensora pretestība, izmantojot multimetru. Temperatūrai no 20 ° C līdz 30 ° C grīdas sensora pretestībai jābūt starp 8K omiem un 12K omiem.
		Ja elektriķis konstatē kļūdu, un 6iE atrodas apsildāmajā telpā, to var iestatīt "Air Mode" jeb "Gaisa režīmā".
		Lai iestatītu režīmu "Air Mode", sadaļā Papildu iestatījumi ("Advanced Settings") dodieties uz Sensori un pielietošana ("Sensors & Application") un izslēdziet zondi.
Apkure ieslēdzas agrāk nekā ieprogrammētajā laikā	Adaptīva mācīšanās ieslēgta	Pielāgotā mācīšanās procesā tiks izmantoti pagātnes dati par sildīšanas/dzesēšanas apmēriem dažādos dienas laikos, pagātnes āra temperatūru un paredzamo āras temperatūru, lai aprēķinātu apsildes sākuma laiku, sasniedzot ērtu laiku, lai uzsāktu komforta periodu. Tas strādās tikai Program Mode jeb Programmas režīmā.
Nevar iestatīt virs noteiktas temperatūras	Grīdas tipa temperatūras ierobežojumi	Smalku grīdas segumu temperatūrai jābūt ierobežotai. Ja gatavā grīda uzstādīta kokam, laminātam, vinilam utt., Temperatūru nevar iestatīt virs 27 ° C.
WiFi kļūdas simbols	Wi-Fi nav iestatīts	Lejupielādējiet lietotni MyHeating, dodieties uz sadaļu lestatījumi ("Settings") un Tīkla iestatīšana ("Network setup") un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai izveidotu savienojumu ar WiFi tīklu.
	WiFi atvienots	Veiciet iepriekš minēto darbību, lai mēģinātu izveidot savienojumu ar WiFi tīklu.
		Ja 6iE joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet sadaļu WiFi problēmu novēršana.
Pulksteņa sinhronizācijas ikona	Laiks un datums nav iestatīts	Savienojiet 6iE ar WiFi tīklu vai arī iestatījumu izvēlnē iestatiet laiku un datumu.

Pirms sekojat tālāk sniegtajam problēmu novēršanas ceļvedim, lūdzu, pārbaudiet sekojošo:

- 1. Parole ir aizsargāta ar WPA2.
- 2. Rūteris ir iestatīts uz 2,4 GHz joslu. (802.11 b, g, n, b/g jaukti, b/g/n jaukti)

PIEZĪME: Ja jums ir jāmaina kāds no iepriekš uzskaitītajiem elementiem, lūdzu, skatiet rūtera rokasgrāmatu.



Modelis	6iE-01-XX-YY	
Darba spriegums	230 V maiņstrāva: 50 Hz	
Aizsardzības klase	II klase	
Maks. slodze	16A (3680W)	
Nominālais impulsa spriegums	4000V	
Automātiska darbība	100 000 ciklu	
Atvienošana nozīmē	1B tips	
Piesārņojuma pakāpe	2	
Maks. apkārtējās vides temperatūra	0 - 40°C	
Relatīvais mitrums	80%	
IP vērtējums	IP33	
Izmēri (salikts 6iE)	90 x 115 x 39 mm	
Ekrāna izmērs	3,5 collas	
Sensori	Gaiss un grīda (apkārtējā vide)	
Sensora tips	NTC10k 3m garš (var pagarināt līdz 50m)	
Darbības frekvence	2401 - 2484MHz	
Maks. pārraidītā radiofrekvences jauda	20dBm	
Uzstādīšanas dziļums	50 mm sienas kaste	
Savietojamība	Elektriskā, ūdens grīdas apsilde. Maks. 16A (3680W) Centrālās apkures sistēmas (Combi un sistēmu katli ar strāvas slēdzi, 230V maiņstrāvas ieeja)	
Er-P klase	IV	
Garantija	12 gadi	
Apstiprinājumi	BEAB	



PIEZĪME. Ar šo Warmup plc paziņo, ka 6iE-01-XX-YY tipa radioiekārta atbilst RED direktīvai 2014/53 / ES un 2017. gada radioiekārtu noteikumiem. Ar atbilstības deklarācijām var iepazīties, skenējot QR kodu vai apmeklējot vietni www.literature.warmup. co.uk/doc/6iE.





Norādījumi atkritumu likvidēšanai Neizmetiet ierīci kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem! Elektroniskās iekārtas jāiznīcina vietējās elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas vietās saskaņā ar Elektrisko un Elektronisko iekārtu atkritumu direktīvu.

EcoDesign atbilstības informācijas karte

Šim regulētājam ir šādas vadības funkcijas, un tas pārsniedz Komisijas Regulā (ES) 2024/1103 noteiktās EcoDesign prasības, kas attiecas uz lokālajiem zemgrīdas apsildītājiem un dvieļu žāvētājiem: **TW (f2/f3/f4/f8)** The Warmup 6iE ietver šos vadības funkciju kodus un enerģijas patēriņu:

		Termosta	ta modelis			
		6iE (6	6iE-01)			
		Vadības fu	nkciju kodi			
		TW (f2/	f3/f4/f8)			
		Jaudas izn	nantojums			
lzslēgtajā režīmā	gtajā Gaidstāves režīmā Dīkstāves režīmā			es režīmā		
P _o ≤0.5W	$P_{sm} \le 0.5W$	$P_{dsm} \le 1.0W$	$P_{nsm} \le 2.0W$	$P_{idle} \le 1.0W$	P _{nidle} ≤3.0W	
\checkmark			\checkmark		1	
Siltuma jaudas/	telpas temperatūra	s regulēšanas vei	ds			
TD Elektroniskā telpas temperatūras kontrole plus dienas taimeris						
TW Elektroniska telpas temperatūras kontrole un nedēļas taimeris				\checkmark		
Citi vadības ierī	ču veidi					
f2 Atvērta loga detektēšana					\checkmark	
f3 Tālvadības funkcija				\checkmark		
f4	f4 Adaptīva palaišanas vadība					

Telpas temperatūras kontroles enerģijas patēriņš

Pašmācīšanās funkcija

Regulēšanas precizitāte

f7

f8

Papildus dīkstāves režīmam vadības ierīcē jābūt arī izslēgšanas un/vai gaidīšanas režīmam. Vajadzības gadījumā enerģijas patēriņam jāatbilst katra režīma prasībām.

 \checkmark

Izslēgtā režīmā	$P_{o} \leq 0.5W$	\checkmark
Gaidstāves	$P_{sm} \leq 0.5W$	
rezima	P _{dsm} ≤ 1,0 W (ja vadībai gaidstāves režīmā ir aktīvs displejs)	
	P _{nsm} ≤ 2,0 W (ja vadībai ir tīkla savienojums gaidstāves režīmā)	\checkmark
Dīkstāves	$P_{idle} \le 1.0W$	
rezima	P _{nide} ≤ 3,0 W (ja vadībai ir tīkla savienojums)	\checkmark

Vadības funkciju kodi Regulā (ES) 2024/1103 noteikts, ka jābūt rokasgrāmatā

		Temperatūros	Valdymo funkcijos									
		(TC) kodas	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8		
Temperatūras regulatora tips	Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora	NC										
	Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora	TX										
	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	TM										
	Elektronisks telpas temperatūras regulators	TE										
	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeri	TD										
	Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeri	TW										
Vadības	Klātbūtnes detektēšana		1									
funkcijas	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		

Warmup LV T: + 371 291 320 15 E: lv@warmup.com www.warmup.lv

Warmup plc 704 Tudor Estate = Abbey Road = London = NW10 7UW = UK

Warmup GmbH = Ottostraße 3 = 27793 Wildeshausen = DE

Garantija

Warmup plc garantē, ka, normāli lietojot un apkalpojot, šim izstrādājumam nav darba vai materiālu defektu divpadsmit (12) gadus no dienas, kad patērētājs to iegādājās, kad tas tika uzstādīts ar Warmup sildīšanas paklāju / kabeli.



Ja kādā laikā garantijas periodā tiek konstatēts, ka produkts ir bojāts, Warmup to salabo vai nomaina pēc Warmup iespējas. Ja produkts ir bojāts, lūdzu, vai nu;

Atgrieziet to ar pirkšanas rēķinu vai citu datētu pirkuma apliecinājumu vietā, no kuras tas tika iegādāts, vai

Sazinieties ar Warmup. Warmup noteiks, vai produkts ir jāatdod vai jānomaina.

Divpadsmit (12) gadu garantija ir spēkā tikai tad, ja produkts ir reģistrēts Warmup 30 dienu laikā pēc iegādes. Reģistrāciju var pabeigt tiešsaistē vietnē www.warmup.co.uk.

Šī garantija neattiecas uz noņemšanas vai pārinstalēšanas izmaksām un neattiecas, ja Warmup pierāda, ka defektu vai kļūdu izraisīja instrukciju neievērošana, nepareiza uzstādīšana vai bojājumi, kas radušies, kamēr produktu satradās patērētāja rīcībā. Warmup vienīgā atbildība ir labot vai nomainīt produktu saskaņā ar iepriekš minētajiem noteikumiem. Ja 6iE ir uzstādīts ar sildīšanas paklāju / kabeli, kas nav Warmup, tiks piemērota trīs (3) gadu garantija. Šī garantija neattiecas uz jebkuru saistīto programmatūru, piemēram, lietotnēm vai portāliem.

WARMUP NAV ATBILDĪGA PAR JEBKĀDA VEIDA ZAUDĒJUMIEM VAI BOJĀJUMIEM, IESKAITOT JEBKĀDUS NEJAUŠUS VAI NEJAUŠUS ZAUDĒJUMUS, KAS RADUŠIES TIEŠI VAI NETIEŠI, NO JEBKĀDAS GARANTIJAS, TIEŠIEM VAI NETIEŠIEM PĀRKĀPUMIEM, VAI JEBKURAS CITAS ŠĪ PRODUKTA KĻŪMES. ŠĪ GARANTIJA IR VIENĪGĀ IZTEIKTĀ GARANTIJA, KO WARMUP NODROŠINA ŠĪM PRODUKTAM. JEBKURU NETIEŠO GARANTIJA KO WARMUP SURDODŠINA ŠĪM PRODUKTAM. JEBKURU NETIEŠO GARANTIJA KONKRĒTAM MĒRĶIM, AR ŠO TIRDZNIECĪBAS GARANTIJAS UN PIEMĒROTĪBAS GARANTIJAS KONKRĒTAM MĒRĶIM, AR ŠO TIEK IEROBEŽOTS LĪDZ ŠĪS GARANTIJAS DIVPADSMIT GADU ILGUMAM.

Šī garantija neietekmē likumā noteiktās tiesības.

16 1.0. papildinājums - Termostata lietošanas gadījumi

Nr.	Reģ. režīms	Zonde P1 (5 un 6)	Zonde P2 (6 un 7)	Vadība	lerobežojuma sensors	Lietošanas gadījums
1		IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	lekšējais gaisa sensors	Nav	Termostats telpā gaisa temperatūras grafiks bez grīdas ierobežojuma
2	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	IZSLĒGTS	P1 Grīdas sensors	Nav	Termostata iekšā/ārpus telpas grīdas temperatūras grafiks grīdas ierobežojums
3					lekšējais gaisa sensors	Termostats istabā grīdas temperatūras grafiks gaisa ierobežojums
4				P1 Gaisa sensors	Nav	Termostats ārpus telpas gaisa temperatūras grafiks nav grīdas ierobežojuma
5		IZSLĒGTS	IESLĒGTS	lekšējais gaisa sensors	P2 Grīdas ierobežojums	Termostats telpā gaisa temperatūras grafiks grīdas ierobežojums
6		IESLĒGTS	IESLĒGTS	P1 grīdas sensors	P2 Grīdas ierobežojums	Termostats iekšā/ārpus telpas grīdas temperatūras grafiks grīdas ierobežojums
7				P1 Gaisa sensors	P2 Grīdas ierobežojums	Termostats ārpus telpas gaisa temperatūras grafiks grīdas ierobežojums
8	B IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	Reģ.	Nav	Termostats iekšā/ārpus telpas regulatora grafiks nav ierobežojumu
9					lekšējais gaisa sensors	Termostats telpā regulatora grafiks gaisa ierobežojums
10		IZSLĒGTS	IESLĒGTS	Reģ.	P2 Grīdas ierobežojums	کارت کے ایک کر کی کہ کی کہ

Parasts

Elektrīskā zemgrīdas apsilde 🚺 Hidroniskā apsildāmā grīda

Warmup



Warmup LV

www.warmup.lv lv@warmup.com **Tālr:**+ 371 269 22 677

Warmup plc

www.warmup.co.uk uk@warmup.com Tālr: 0345 345 2288 Fakss: 0345 345 2299

Warmup GmbH

www.warmupdeutschland.de de@warmup.com Tālr: 008000 - 345 0000 Fakss: 04431 - 948 70 18

Warmup plc = 704 Tudor Estate = Abbey Road = London = NW10 7UW = UK Warmup GmbH = Ottostraße 3 = 27793 Wildeshausen = DE