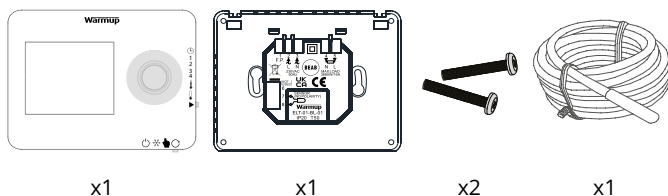


Iepakojuma saturs



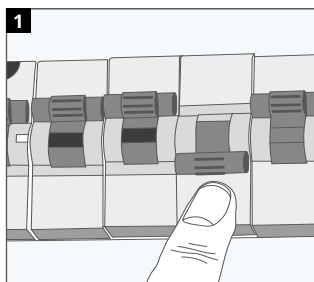
Saturs

Drošības informācija	3
1. solis - uzstādīšana	3
2. solis - Elektroinstalācijas savienojumi	4
Elektroinstalācijas savienojumi - Slodze pārsniedz 16 A	5
3. solis - Termostata uzstādīšana	6
Laipni lūdzam tempo termostatā	7
Programmēšana	9
Uzstādītāja iestatījumi	12
Problēmu novēršana	14
Tehniskās specifikācijas	15
EcoDesign atbilstības informācijas karte	16
Garantija	17

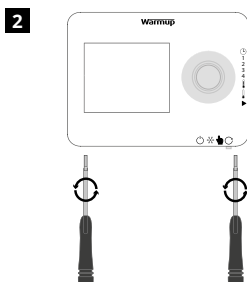
Drošības informācija

- ❑ Termostats jāuzstāda kvalificētam elektriķim. Tam nepieciešama pastāvīga 230 V maiņstrāvas padeve no 30 mA RCD vai RCBO aizsargātas ķēdes saskaņā ar spēkā esošajiem elektroinstalācijas noteikumiem.
- ❑ Lai termostatu un sildītāju pasargātu no pārslodzes, termostatom jāpiegādā $\leq 16A$ MCB, RCBO vai drošinātājs.
- ❑ Visā uzstādīšanas procesā atvienojiet termostatu no elektrotīkla. Pārliecinieties, ka vadi ir pilnībā ievietoti spailēs un nostiprināti, brīvie pavedieni ir jāapgriež, jo tie var izraisīt īssavienojumu.
- ❑ Uzstādiet termostatu vietā, kur ir laba ventilācija. Tam nevajadzētu atrasties blakus logam/durvīm, tiešos saules staros vai virs citas siltumu ģenerējošas ierīces (piemēram, radiatora vai televizora).
- ❑ Vannas istabās termostats OBLIGĀTI jāuzstāda ārpus 0., 1. un 2. zonas. Ja tas nav iespējams, tas jāuzstāda blakus esošā telpā, kontrolējot telpas temperatūru, izmantojot tikai grīdas sensoru.
- ❑ Termostats un tā iepakojums nav rotaļlietas; neļauj bērniem ar tiem spēlēties. Nelielas detaļas un iepakojums rada aizrīšanās un nosmakšanas risku.
- ❑ Termostats ir piemērots lietošanai tikai iekštelpās. To nedrīkst pakļaut mitrumam, vibrācijām, mehāniskām slodzēm vai temperatūrām, kas pārsniedz tās nominālās vērtības.
- ❑ Drošības un licencēšanas apsvērumu dēļ (CE/UKCA) termostata neatļautas izmaiņas un/vai pārveidošana nav atļauta.

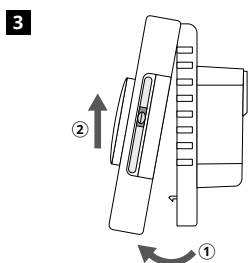
1. solis - Uzstādīšana



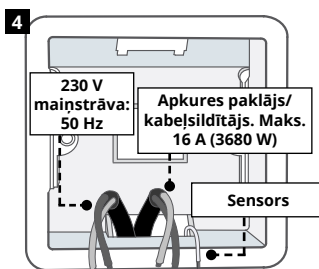
Atvienojiet termostatu no elektrotīkla.



Atlaidiet displeju no barošanas bāzes.



Atdaliet displeju, kā parādīts attēlā.



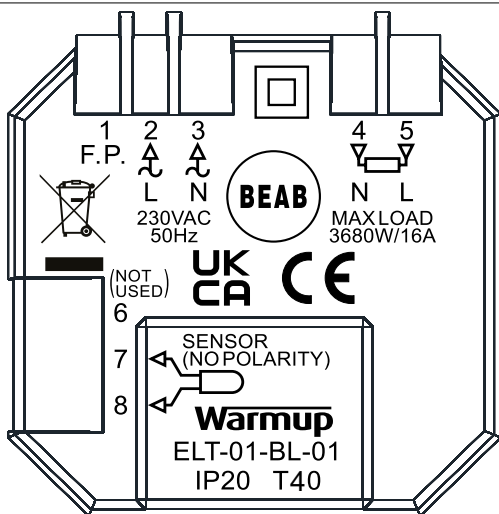
Uzstādiet 50 mm dziļu elektrisko sadales kārbu (min. 35 mm) vēlamajā termostata atrašanās vietā. Izvelciet vadus (apsildes paklāja/kabeļa, barošanas un sensora (-u)) caur sadales kārbu un pabeidziet elektroinstalāciju.

2. solis – Elektroinstalācijas savienojumi

BRĪDINĀJUMS!

Termostats jāuzstāda kvalificētam elektriķim saskaņā ar pašreizējo Elektroinstalācijas noteikumu izdevumu.

PIEZĪME: Slodzēm virs 10 A vadu diametram jābūt vismaz 2,5 mm



Elektriskā zemgrīdas apsilde



Piegādes strāvas un neitrāles



Grīdas apsildāmās grīdas; **neitrāls** un **strāvas**
Maks. 16 A (3680 W)

Hidroniskā apsildāmā grīda



Piegādes strāvas un neitrāles



4. termināls - Neizmanto

5. termināls - Pārslēgts uz vadu centru

Centrālā apkure



Piegādes strāvas un neitrāles



4. termināls - Neizmanto

5. termināls - Pārslēgts uz zonas katlu

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

Sensora savienojums

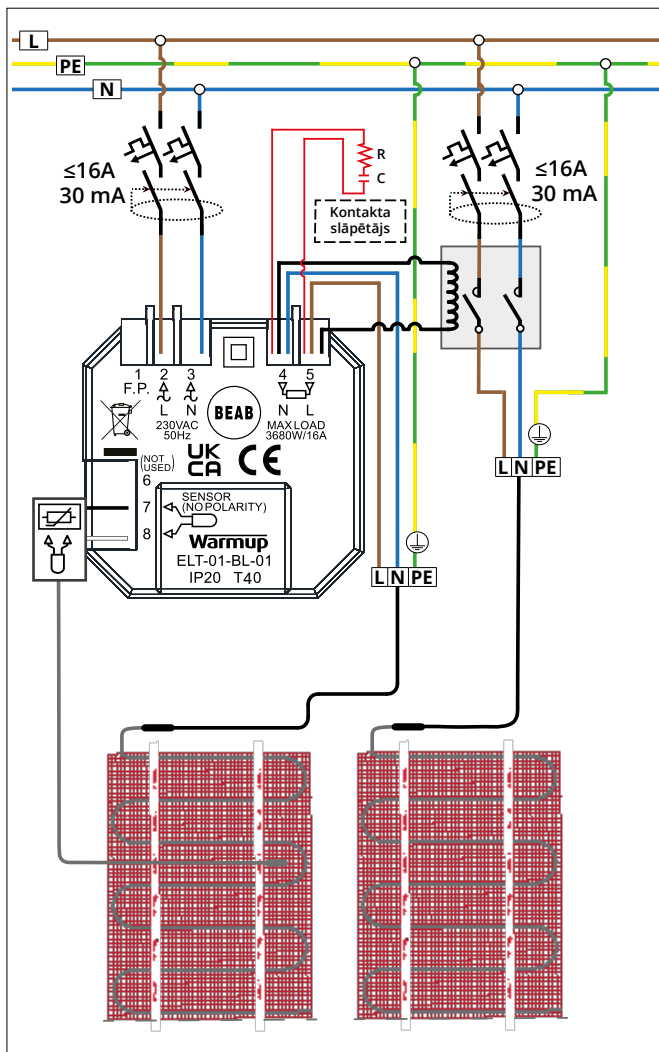
7 & 8 Grīdas sensors (bez polaritātes)

Fil pilote

1 F.P Savienojums tikai ar Fil Pilote (F.P.) Francija

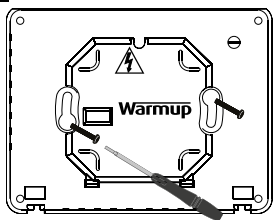
Elektroinstalācijas savienojumi - Slodze pārsniedz 16 A

Warmup termostati paredzēti maksimāli 16 ampēriem (3680 W pie 230 V). Lai pārslēgtu slodzi, kas pārsniedz 16 ampērus, jāizmanto kontaktors.



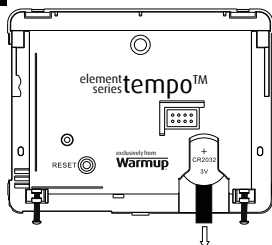
3. solis - Termostata uzstādīšana

1



Ievietojiet stiprinājuma skrūves pamatnes montāžas caurumos un pievelciet.

2

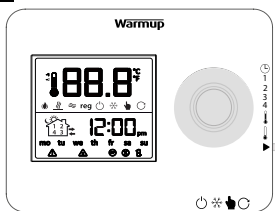


Atrodiet CR2032 3 V litija bateriju priekšējā korpusa aizmugurējā pusē. Noņemiet plastmasas sloksnīti zem akumulatora. Akumulatoru vienmēr jāuzstāda ar pozitīvo pusi "+" uz āru.



Pirms akumulatora nomaiņas atvienojiet strāvas padevi. Izmantojiet tikai tāda paša tipa akumulatoru, kāds norādīts šajā rokasgrāmatā.

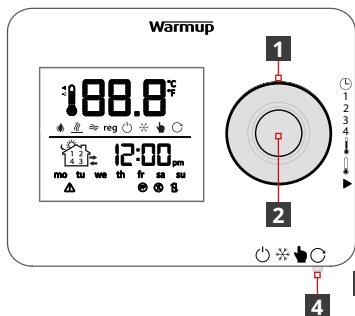
3



Atkal pievienojiet displeju, līdz atskan "klikšķis". Atjaunojiet strāvas padevi ķēdē un ieslēdziet termostatu.

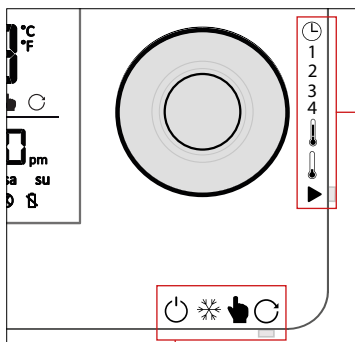
Laipni lūdzam tempo termostatā

Tempo ir izstrādāts, domājot par vienkāršību, un tā programmēšana ir ļoti intuitīva. Slīdņi un vienkāršais rotācijas regulators ļauj ātri un viegli iestatīt temperu.



- 1 Rotācijas kontrole
Grieziet pulkstenrādītāja virzienā, lai palielinātu un pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam, lai samazinātu temperatūru
- 2 Galvenā poga
- 3 Programmas slaidu vadību
- 4 Slīdņa vadības režīms
- 5 Atjaunošanas poga
Uz priekšējā korpusa aizmugures

Ikonas



	Uzstādīt laiku / dienu
1	1. periods - ieslēgta apkure
2	2. periods - atkāpšanās*
3	3. periods - ieslēgta apkure
4	4. periods - atkāpšanās*
	Komforta temperatūra
	Temperatūras pazemināšana
	Palaist



Gaidīšanas

Termostats ir gaidīšanas režīmā un neierosina nekādu temperatūru. Tas joprojām ir pieslēgts elektrotīklam, un apkures sistēma nav izolēta. Pirms apkopes veikšanas vienmēr atvienojiet no elektrotīkla.



Aizsardzība pret salu

Termostats neļauj temperatūrai pazemināties zem 5°C (41°F)



Manuālais režīms

Termostats uztur fiksētu temperatūru. Lai mainītu mērķa temperatūru, vienkārši pagrieziet rotējošo regulatoru.



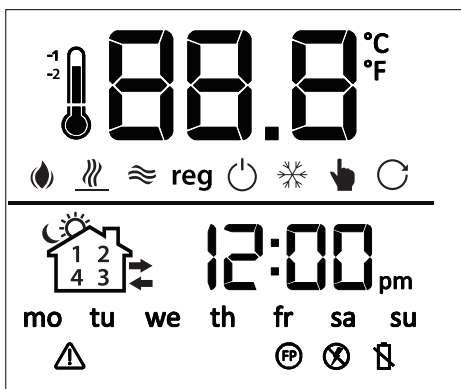
Programmas režīms

Šajā pozīcijā termostats darbosies pēc iestatītās programmas. Lai īslaicīgi pielāgotu temperatūru, pagrieziet pagrieziena regulatoru. Tādējādi tiks iestatīta pagaidu pārslēgšana un līdz nākamajam plānotajam programmas periodam tiks saglabāta fiksēta temperatūra.

* 2. un 4. periods ir "Atpakaļgaitas" temperatūras sākuma laiks. "Atpakaļgaitas" temperatūra ir zemāka energoefektīvā temperatūra ārpus apkures perioda. Ja apkure nav nepieciešama, tad iestatiet atkopšanas temperatūru uz 5°C.

Tempo
Kā Mainīt
režīmu

Displeja ikonas



88.8 Pašreizējā grīdas/gaisa temperatūra
Uz laiku tiek rādīta arī iestatītā temperatūra

12:00_{pm} Pulkstenis

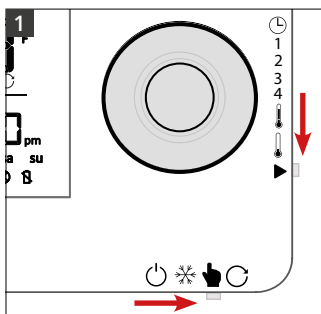
°C °F	°C/°F		1. periods - ieslēgta apkure
	Programmas režīms		2. periods - atkāpšanās*
	Manuālais režīms		3. periods - ieslēgta apkure
	Aizsardzība pret salu		4. periods - atkāpšanās*
	Gaidīšanas	mo - su	Nedēļas diena
reg	Regulatora režīms		Grīdas sensora kļūda
	Gaisa režīms		Parāda, kad ir sasniegta pārkaršanas robeža
	Grīdas režīms		Fil pilote
	Sildīšanas indikators		Nav pieejama elektrība
	Parāda, ja COMFORT -1/ -2 ir mērķa temperatūra Kad ir aktivizēta fil pilote		Jānomaina akumulators

Ja termostatā tiek parādīta gan manuālā, gan programmas ikona, termostats ir manuālā režīmā un uztur fiksētu temperatūru līdz nākamajam plānotajam programmas periodam.

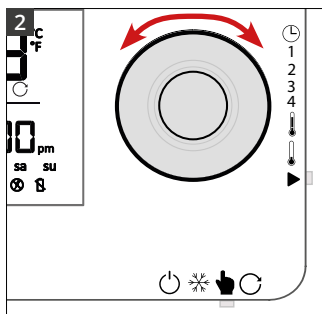
Gan manuālā, gan programmas režīmā, iestatot mērķa temperatūru vai pagaidu atcelšanu, ja 3 sekundes pagriežamais regulators netiek pārvietots, temperatūra mirgo vienu reizi un atkal sāk rādīt pašreizējo gaisa/grīdas temperatūru

Kā iestatīt manuālo režīmu

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



- Pārvietojiet režīma slīdni uz **manuālo režīmu** ikonu "  ".
- Pārliecinieties, ka programmas slīdnis ir **palaist** pozīcijā "  ".



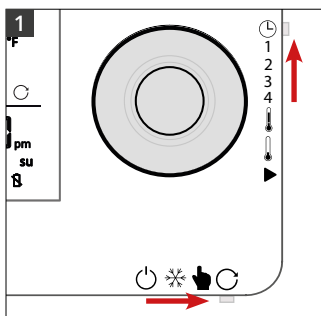
- Lai palielinātu vai samazinātu mērķa temperatūru, pagrieziet rotējošo regulatoru pulksteņrādītāja rādītāja kustības virzienā/proti pulksteņrādītāja virzienam

Kā iestatīt programmu

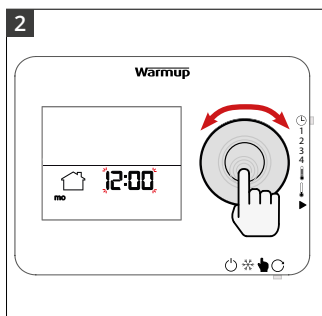
Programmas iestatīšana ļauj iestatīt komforta temperatūru noteiktā laikā visas dienas garumā. Temps ļauj iestatīt 2 apkures grafikus.

Dienas var programmēt individuāli (7 dienas), visas dienas vienādi (1 diena) vai darba dienas kā bloku un nedēļas nogales kā bloku (5-2).

 Temps pēc noklusējuma ir iestatīts uz (5-2). Šo iestatījumu var mainīt, kad programmas slīdnis ir iestatīts uz ikonas "  " un pēc tam nospiežot un 5 sekundes turot pagriezienu pogu.



- Pārvietojiet režīma slīdni uz **programmas režīmu** ikonu "  ".
- Pārvietojiet programmas režīma slīdni uz iestatītā laika/dienas ikonu "  ".



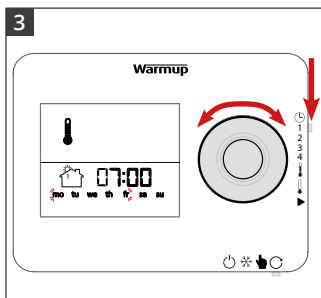
- Lai iestatītu pašreizējo laiku, pagrieziet rotējošo regulatoru pulksteņrādītāja rādītāja kustības virzienā.
- Pašreizējās nedēļas dienas iestatīšana, nospiediet pagriezienu pogu un pēc tam pagrieziet pagriezienu regulatoru.

 Pārvietojot programmas slīdni uz nākamo pozīciju, ievadītās vērtības tiek saglabātas.

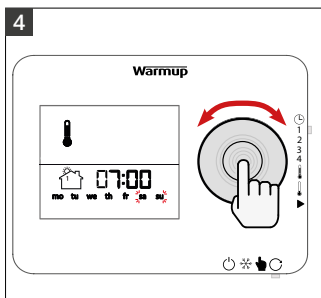
Tempo

Kā iestatīt programmu

Kā iestatīt programmu

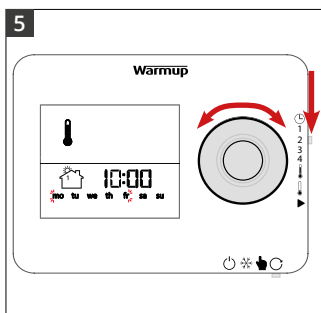


- Pārvietojiet programmas slīdni uz "1".
- Pagrieziet rotējošo regulatoru, lai iestatītu sākuma laiku "Periods 1 - Apkure ieslēgta" no pirmdienas līdz piektdienai.

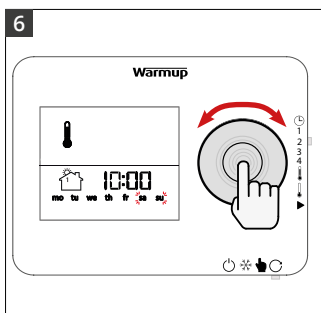


- Nospiediet pagrieziena pogu, lai ieprogrammētu "Periods 1 - Apkure ieslēgta" sestdien-nedēļai.
- Pagrieziet rotējošo regulatoru, lai iestatītu sākuma laiku "Periods 1 - Apkure ieslēgta" no pirmdienas līdz piektdienai.

 Nospiežot un 3 sekundes turot pagrieziena pogu, sākuma laiks tiks nokopēts uz nākamo dienu.



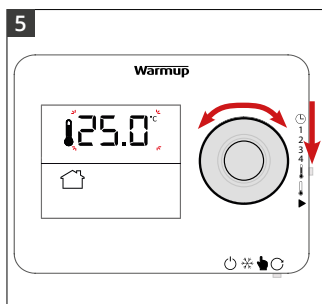
- Pārvietojiet programmas slīdni uz "2".
- Pagrieziet rotējošo regulatoru, lai iestatītu sākuma laiku "Periods 2 - Atpaļgaitas periods" pirmdienas-piecdiena.



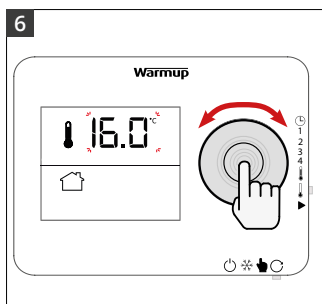
- Nospiediet pagrieziena pogu, lai ieprogrammētu "Periods 2 - Atpaļgaitas periods" sestdien-nedēļai.
- Pagrieziet rotējošo regulatoru, lai iestatītu sākuma laiku "Periods 2 - Atpaļgaitas periods" sestdien-nedēļai.

 Pārvietojiet slīdni uz "3" un pēc tam uz "4", atkārtot 3.-6. darbību 3. un 4. periodam.

 Ja ir nepieciešams tikai viens apkures grafiks, iestatiet 2. un 3. perioda sākuma laikus vienādus. Tad 1. un 4. periods būs Apkures ieslēgšanas un atiestatīšanas laiks.



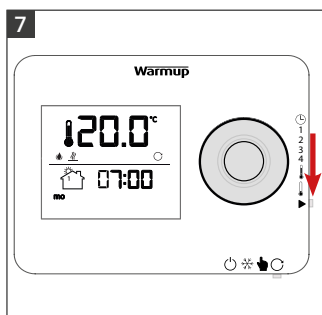
- Pārvietojiet programmas slīdni uz komforta temperatūras ikonu "🏠".
- Pagrieziet rotējošo regulatoru, lai iestatītu vēlamo komforta temperatūru.



- Pārvietojiet programmas slīdni uz atkāpes temperatūras ikonu "🌡️".
- Pagrieziet rotējošo regulatoru, lai iestatītu vēlamo atpakaļgaitas temperatūru.

i Komforta temperatūra darbosies 1. un 3. periodā - ieslēgta apkure
Atpakaļgaitas temperatūra darbosies 2. un 4. periodā - Atpakaļgaita

i "Atpakaļgaitas" temperatūra ir zemāka energoefektīva temperatūra ārpus apkures perioda.

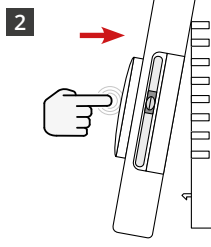
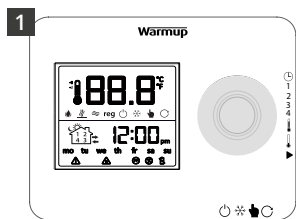


- Pārvietojiet programmas slīdni uz **palaist** ikonu "▶️".
- Tagad termostats darbosies ieprogrammēto apkures grafiku.

Uzstādītāja iestatījumi

Uzstādītāja iestatījumi jāiestata termostata uzstādītājam, un maz ticams, ka tie būs jāmaina izstrādājuma ekspluatācijas laikā. Ja ir nepieciešams ievadīt uzstādītāja iestatījumus, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

Tempo
Uzstādītāja
iestatījumi



- Pārļiecinieties, vai ir nodrošināta strāvas padeve uz termostatom.
- Noņemiet priekšējo korpusu no barošanas moduli.

- Nospiediet un turiet pagriezienu pogu, vienlaikus atkal piestiprinot priekšējo korpusu pie barošanas moduļa.

i Kad instalēšanas iestatījumi ir iestatīti, pagriezienu slēdzi, lai mainītu izvēli, un nospiediet rotējošo pogu, lai apstiprinātu un pārietu uz nākamo soli. Lai izietu no uzstādītāja režīma, veiciet visus uzstādītāja soļus.

#	Konfigurēts iestatījums	Noklusējuma	Displejs
1	Mainīt pulksteņa formātu (12h / 24h)	24H	
2	Mainīt mērvienību (°C / °F)	°C	
3	Mainīt sensoru, kuru izmanto, lai sasniegtu mērķa temperatūru (grīda / gaiss / regulators) <i>Regulācijas režīmā termostats darbosies ar noteiktu 10 minūšu ciklu.</i>	Grīda	
4	Iestatiet grīdas sensora veidu (NTC10K/NTC12K) <i>Pašreizējā iesildīšanās termostati izmanto NTC10K sensoru zondes. Daži vecāki Warmup termostati izmantoja NTC12K sensoru zondes.</i>	10K	
5	Adaptīva mācīšanās ieslēgta (ON/OFF) <i>Adaptīvā mācīšanās aprēķina optimālo apkures sākuma laiku, lai komforta perioda sākumā sasniegtu komforta temperatūru. Tikai programmas režīmā.</i>	ON	

Uzstādītāja iestatījumi

#	Konfigurēts iestatījums	Noklusējuma	Displejs												
6	Fil Pilote (pieejams tikai Francijā) Termostats var paklausīt 6 standarta komandām fil pilote (pilota vads)	OFF	OFF  6 FP ON  6 FP												
7	Iestatiet pārkaršanas robežu, lai aizsargātu grīdu Pārkaršanas temperatūra mēra grīdas sensors, un to var iestatīt 25 - 40°C robežās. Ja tiek sasniegta "Pārkaršanas" temperatūra, apkure tiek pārtraukta uz 5 minūtēm	30°C	30.0°C  7 04 <table><tr><td colspan="2">Ieteicamie zondes iestatījumi*</td></tr><tr><td>Vinils</td><td>27°C / 80°F</td></tr><tr><td>Flīzes</td><td>29°C / 84°F</td></tr><tr><td>Akmens</td><td>29°C / 84°F</td></tr><tr><td>Koks un lamināts</td><td>35°C / 95°F</td></tr><tr><td>Paklājs</td><td>40°C / 104°F</td></tr></table> * Pilnus norādījumus skatiet grīdas apsildes sistēmas rokasgrāmatā un grīdas apdares dokumentācijā	Ieteicamie zondes iestatījumi*		Vinils	27°C / 80°F	Flīzes	29°C / 84°F	Akmens	29°C / 84°F	Koks un lamināts	35°C / 95°F	Paklājs	40°C / 104°F
Ieteicamie zondes iestatījumi*															
Vinils	27°C / 80°F														
Flīzes	29°C / 84°F														
Akmens	29°C / 84°F														
Koks un lamināts	35°C / 95°F														
Paklājs	40°C / 104°F														
8	Iestatiet kompensācijas vērtību (-9 / +9°C) Kalibrētu temperatūras rādījumus Jūsu termostata sensoriem	0°C	0°C  8 05												
9	Iestatiet maksimālo darba cikla ilgumu no 2 līdz 10 minūtēm 10 minūšu ciklā. PIEZĪME: Iespēja pieejama tikai tad, ja uzstādītāja 3. solī ir pārslēgts uz regulatora (REG) režīmu.	10	 10  4 5n												

Ekrāns ir tukšs	(Nepieciešams elektrīķis) Elektriķim jāpārbauda, vai termostatam tiek nodrošināta strāvas padeve un vai elektroinstalācija ir ievilkta pareizi.
Termostats nekontrolē temperatūru	Pārliedzinieties, ka programmas slīdnis ir darbības pozīcijā "►" (zemākais punkts) un režīma slīdņa regulators (apakšā) ir rokas režīmā "☞" vai programmas "○" pozīcijā.
Apkure ieslēdzas agrāk nekā ieprogrammētajā laikā	Adaptīvā mācīšanās aprēķina optimālo apkures sākuma laiku, lai komforta perioda sākumā sasniegtu komforta temperatūru. Tas darbojas tikai programmas režīmā. Skatīt uzstādītāja iestatījumu Nr. 5.
Grīdas sensora kļūda "Δ" / " --- "	(Nepieciešams elektrīķis) 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 elektrīķis konstatē kļūdu, un tempo 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. Ja "----" joprojām saglabājas, kad iestatīts gaisa režīmā, termostats būs jānomaina.
Pārkaršana "Δ"	Pārkaršanas ikona nozīmē, ka grīda ir kļuvusi pārāk karsta un apkure ir pārtraukta. Skatīt uzstādītāja iestatījumu Nr. 7.
Zems akumulatora uzlādes līmenis "⌚"	Ja ir jānomaina 3 V litija baterija CR2032, tiek parādīta zema akumulatora uzlādes līmeņa ikona. Lai termostats darbotos, tam jābūt pieslēgtam elektrotīklam, tas nav paredzēts lietošanai ar nepastāvīgu strāvas padevi. Ja baterija nav uzstādīta, tad termostats nespēs saglabāt pulksteņa laiku, ja tiks pārtraukta strāvas padeve.
Nepareiza kalibrēšana	Termostatam nav nepieciešama kalibrēšana, tomēr temperatūras iestatījumiem var iestatīt nobīdi, skatīt uzstādītāja iestatījumu #8.
Nav elektrības tīkla "⊗"	(Nepieciešams elektrīķis) Termostats nesaņem strāvu. Pārbaudiet, vai termostata barošanas modulis ir pareizi uzstādīts un vai ir pieslēgta 230 V elektrotīkla padeve.
Tiek parādīts regulatora režīms (Reg)	Šajā režīmā termostats ieslēdzas uz noteiktu minūšu skaitu 10 minūšu ciklā. Termostats neizmanto temperatūru regulēšanai.
Tiek parādīts Fil Pilote (FP)	Termostats var paklausīt 6 standarta komandām fil pilote (pilota vads), (tikai Francijā).
Tiek parādīts HI vai LO	Termostats parādīs "HI", ja apkārtējās vides temperatūra pārsniedz 40°C, un "LO", ja apkārtējās vides temperatūra nokritīsies zem 0°C.

Tehniskās specifikācijas

Modelis	ELT-01-XX-01
Darba spriegums	100-240V +/- 15%; 50/60Hz
Aizsardzības klase	II klase
Maks. slodze	16 A (3680 W)
Nominālais impulsa spriegums	4000 V
Akumulators	Nomaināms monētas elements CR2032
Automātiska darbība	100 000 ciklu
Atvienošanas veids	1B tips
Piesārņojuma pakāpe	2
Programmējama temperatūra	0 - 40 °C
Maks. apkārtējās vides temperatūra	0 - 40 °C
Relatīvais mitrums	80 %
IP vērtējums	IP20
Izmēri	90 x 113 x 23 mm
Ekrāna izmērs	45 x 50 mm
Sensori	Gaiss un grīda (apkārtējā vide)
Sensora tips	NTC10k 3m garš (var pagarināt par 50m)
Uztādīšanas dziļums	Ieteicams: 50 mm aizmugurējā kārbā
	Minimums: 35 mm aizmugurējā kārbā
Savietojamība	Elektriskā, hidrauliskā apsildāmā grīda. Maks. 16 A (3680 W) Centrālā apkure (Combi un sistēmas katli ar strāvas slēdzi, 230 V maiņstrāvas ieeja)
Er-P klase	IV
Garantija	12 gadi
Apstiprinājumi	BEAB



Norādījumi likvidēšanai

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

Bateriju atkritumi jāizņem no ierīces un jāiznīcina atsevišķi saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Pirms akumulatora izņemšanas vienmēr atvienojiet termostatu no elektrotīkla.

Ja no akumulatora ir noplūde, uzvelciet butila gumijas cimdus un uzmanīgi savāciet akumulatoru un ievietojiet plastmasas konteinerā, lai to iznīcinātu. Izlijušo šķidrumu notīriet ar absorbējošu materiālu un novietojiet iznīcināšanai.

EcoDesign atbilstības informācijas karte

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

Termostata modelis					
ELT-01					
Vadības funkciju kodi					
TW (f4/f8)					
Jaudas izmantojums					
Izslēgtajā režīmā	Gaidstāves režīmā			Dīkstāves režīmā	
$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
☒				☒	

Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids

TD	Elektroniskā telpas temperatūras kontrole plus dienas taimeris	☐
TW	Elektroniska telpas temperatūras kontrole un nedēļas taimeris	☒

Citi vadības ierīču veidi

f2	Atvērta loga detektēšana	☐
f3	Tālvadības funkcija	☐
f4	Adaptīva palaišanas vadība	☒
f7	Pašmācīšanās funkcija	☐
f8	Regulēšanas precizitāte	☒

Telpas temperatūras kontroles enerģijas patēriņš

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

Izslēgtā režīmā	$P_o \leq 0.5W$	☒
Gaidstāves režīmā	$P_{sm} \leq 0.5W$	☐
	$P_{dsm} \leq 1,0\text{ W}$ (ja vadībai gaidstāves režīmā ir aktīvs displejs)	☐
	$P_{nsm} \leq 2,0\text{ W}$ (ja vadībai ir tīkla savienojums gaidstāves režīmā)	☐
Dīkstāves režīmā	$P_{idle} \leq 1.0W$	☒
	$P_{nidle} \leq 3,0\text{ W}$ (ja vadībai ir tīkla savienojums)	☐

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

		Temperatūros reguliavimo (TC) kodas	Valdymo funkcijos							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Temperatūros regulatora tipas	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 taimerī	TD								
	Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimerī	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

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

Warmup plc garantē, ka normālas lietošanas un apkopes gadījumā šis produkts būs bez darbības vai materiālu defektiem divpadsmit (12) gadus no dienas, kad patērētājs to iegādājās, ja tas ir uzstādīts ar Warmup apsildes membrānu/kabeli.



Ja kādā garantijas perioda laikā tiek konstatēts, ka izstrādājumam ir defekts, Warmup to labos vai nomainīs pēc Warmup izvēles. Ja prece ir bojāta, lūdzu, vai nu;

Atgrieziet to kopā ar pārdošanas 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 atkārtotas uzstādīšanas izmaksām, un tā neattiecas uz gadījumiem, ja Warmup pierāda, ka defekta vai darbības traucējuma cēlonis ir lietošanas instrukciju neievērošana, nepareiza uzstādīšana vai bojājumi, kas radušies, kamēr produkts atradās patērētāja īpašumā. Warmup pilnībā atbild par produkta labošanu vai nomaiņu, ievērojot iepriekš minētos nosacījumus. Ja termostats ir uzstādīts ar apsildes membrānu/kabeli, kas nav Warmup, tiks piemērota trīs (3) gadu garantija. Šī garantija neattiecas uz jebkuru saistītu programmatūru, piemēram, lietotnēm vai portāliem.

WARMUP NAV ATBILDĪGS PAR JEBKĀDIEM ZAUDĒJUMIEM VAI KAITĒJUMIEM, TAI SKAITĀ NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM, KAS RADUŠIES TIEŠI VAI NETIEŠI NO JEBKĀDIEM GARANTIJAS PĀRKĀPUMIEM, ĀRĒJĀM VAI IEKŠĒJĀM, VAI JEBKĀDĀM CITĀM PRODUKTA KĻŪDĀM. ŠĪ GARANTIJA IR VIENĪGĀ GARANTIJA, KO WARMUP SNIEDZ ŠIM PRODUKTAM. JEBKURA NETIEŠA GARANTIJA, TAI SKAITĀ TIRDZNIECĪBAS UN PIEMĒROTĪBAS GARANTIJA, TIEK IEROBEŽOTA UZ 12 GADIEM.

Šī garantija neietekmē likumā noteiktās tiesības.



Warmup Latvija

www.warmup.lv

lv@warmup.com

T: + 371 291 320 15