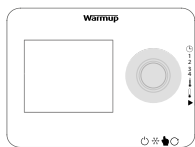
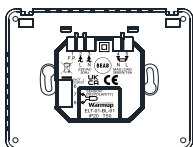


Obsah balenia



x1



x1



x2



x1

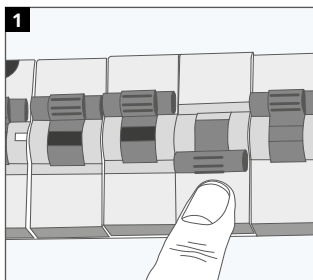
Obsah

Bezpečnostné informácie	3
Krok 1 - Inštalácia	3
Krok 2 - Pripojenie káblov	4
Pripojenie káblov - Zťaži vyššej ako 16 A	5
Krok 3 - Montáž termostatu	6
Vitajte v tempo	7
Programovanie	9
Pokročilé nastavenia	12
Riešenie problémov	14
Technické špecifikácie	15
Záruka	16

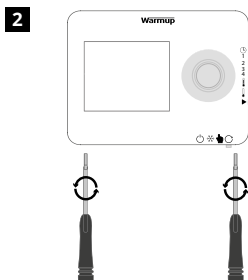
Bezpečnostné informácie

- ❑ Termostat musí inštalovať kvalifikovaný elektrikár. Vyžaduje trvalé napájanie 230 V AC z obvodu chráneného s 30mA prúdovým chráničom (RCD alebo RCBO) v súlade s platnými elektrotechnickými predpismi.
- ❑ Napájanie termostatu musí byť z MCB, RCBO alebo poistky $\leq 16A$, aby bol termostat a ohrievač chránený pred preťažením.
- ❑ Počas procesu inštalácie odpojte termostat od elektrickej siete. Dbajte na to, aby boli vodiče úplne zasunuté a zaistené vo svorkách. Nezapojené vodiče by sa mali orezať, pretože by mohli spôsobiť skrat.
- ❑ Termostat nainštalujte na mieste s dobrou ventiláciou. Nemal by sa nachádzať vedľa okna/dverí, na priamom slnečnom svetle ani nad iným zariadením produkujúcim teplo (napr. radiátorom alebo televízorom).
- ❑ Pri kúpeľňových inštaláciách termostat musí byť namontovaný mimo zón 0, 1 a 2. Ak to nie je možné, musí byť nainštalovaný mimo miestnosti. V takomto prípade ovládanie zabezpečí iba pomocou podlahového snímača.
- ❑ Termostat a jeho obal nie sú hračky; nedovoľte deťom, aby sa s nimi hrali. Malé súčasti a obal predstavujú nebezpečenstvo prehltnutia alebo zadusenía.
- ❑ Termostat je vhodný iba na použitie v interiéroch. Nesmie byť vystavený vlhkosti, vibráciám, mechanickému zaťaženiu alebo teplotám mimo svojich menovitých hodnôt.
- ❑ Z bezpečnostných a licenčných dôvodov (CE / UKCA) nie sú povolené neoprávnené zmeny a / alebo úpravy termostatu.

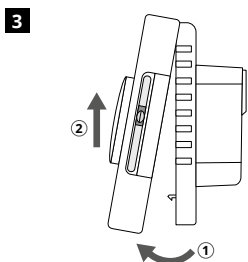
Krok 1 - Inštalácia



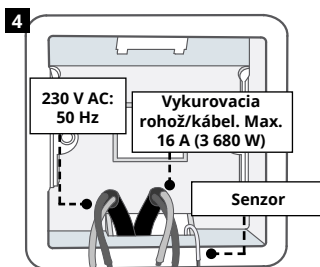
1 Odpojte termostat a napájanie z elektrickej siete.



2 Odopnite displej od napájacej základne.



3 Uvoľnite displej, podľa znázornenia.



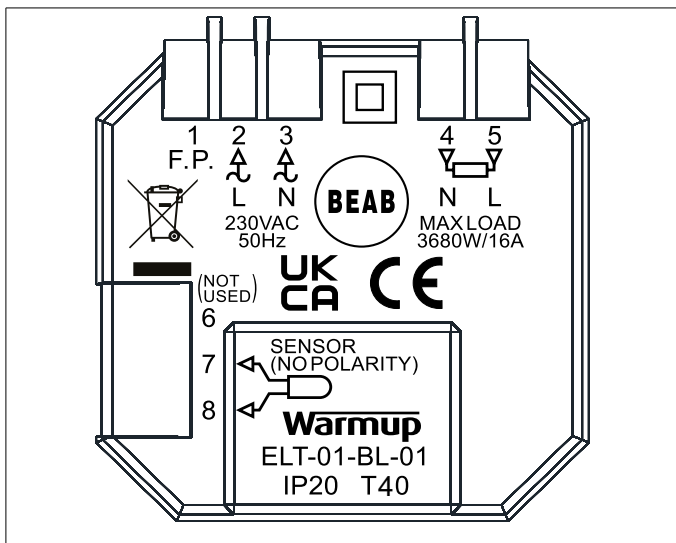
4 Na preferované miesto termostatu nainštalujte 50mm (min. 35mm) hlbokú nástennú elektrickú spojovaciu krabicu. Pretiahnite vodiče (vykurovací kábel, napájací zdroj a podlahový snímač) do krabice a dokončite zapojenie svoriek.

Krok 2 - Pripojenie káblov

VÝSTRAHA!

Inštaláciu termostatu musí vykonať kvalifikovaný elektrikár v súlade s platným vydaním elektroinštalačných predpisov.

POZNÁMKA: Pri zaťaží vyššej ako 10 A prierez vodiča musí byť najmenej najmenej 2,5 mm



Elektrické podlahové kúrenie

2 3 ⌚ ⌚ L N	Napájanie Fáza a Neutrál
4 5 ⌚ ⌚ N L	Vykurovací kábel Neutrál a Fáza. Max. 16A (3680W)

Teplovodné podlahové kúrenie

2 3 ⌚ ⌚ L N	Napájanie Fáza a Neutrál
4 5 ⌚ ⌚ N L	Terminál 4 - nepoužíva sa Terminál 5 - prepnutý pod napätím do elektroinštalačného centra

Ústredné kúrenie

2 3 ⌚ ⌚ L N	Napájanie Fáza a Neutrál
4 5 ⌚ ⌚ N L	Terminál 4 - nepoužíva sa Terminál 5 - spínaný prúd do zónového ventilu / kotla

Pri systémoch s nízkym napätím na kontaktoch, alebo s bezpotenciálovým kontaktom, je nutné použitie stýkača. Priame pripojenie tempo na takéto systémy môže pôsobiť poškodenie okruhu kotla.

Pripojenie snímača

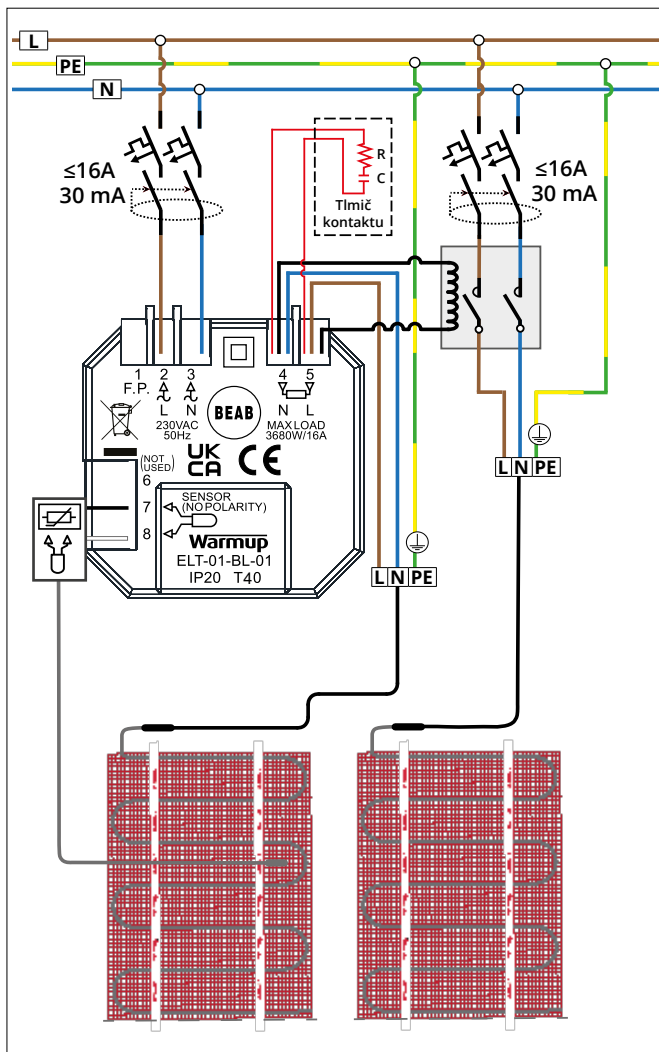
7 & 8 Podlahový senzor (bez polarity)

Fil pilote

1 F.P Pripojte sa k Fil Pilote (FP) Len vo Francúzsku

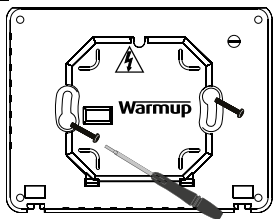
Pripojenie káblov - Zťaži vyššej ako 16 A

Termostaty Warmup sú dimenzované na maximálnu záťaž 16 ampérov (3680 W pri 230 V). Na spínanie záťaže presahujúcej 16 A sa musí použiť stykač.



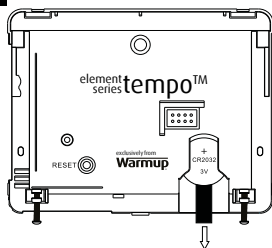
Krok 3 - Montáž termostatu

1



Vložte fixovacie skrutky cez montážne otvory na základni a zatahnite ich.

2

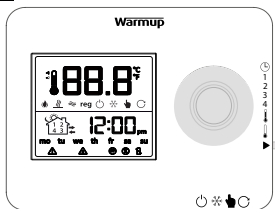


Na zadnej strane predného krytu nájdite lítiovú batériu CR2032 s napätím 3 V. Odstráňte plastový prúžok spod batérie. Batéria by mala byť vždy nainštalovaná kladnou stranou "+" smerom von.



Pred výmenou batérie odpojte napájací zdroj. Používajte len ten istý typ batérie, ktorý je uvedený v tejto príručke.

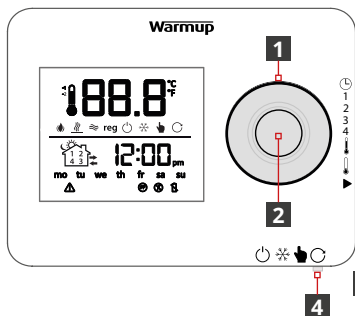
3



Opätovne pripojte displej, kým sa neozve "cvaknutie". Teraz môžete obnoviť napájanie obvodu a zapnúť termostat.

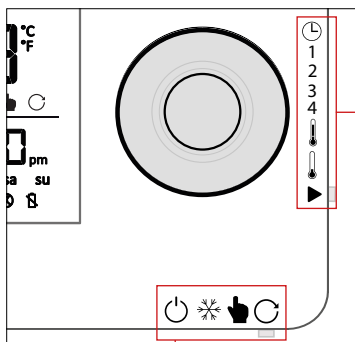
Vitajte v tempo

Tempo bolo navrhnuté s ohľadom na jednoduchosť a jeho programovanie je veľmi intuitívne. Vďaka posuvníkom a jednoduchému otočnému ovládaču je nastavenie termostatu rýchle a jednoduché.



- 1 Otočný ovládač
Otočením kolečka doľava/doprava zmeníte hodnotu
- 2 Otočné tlačidlo
- 3 Posuvník programu
- 4 Posuvník režimu
- 5 Tlačidlo Reset
Na zadnej strane predného krytu

Ikony na tempo



	Nastavte čas / deň
1	Obdobie 1 - Vykurovanie ZAPNUTÉ
2	Obdobie 2 - Úsporná teplota*
3	Obdobie 3 - Vykurovanie ZAPNUTÉ
4	Obdobie 4 - Úsporná teplota*
	Komfortná teplota
	Znížená (úsporná) teplota
	Spustiť



Pohotovostný režim

Termostat je v pohotovostnom režime a nezadáva žiadnu teplotu. Stále je pripojený k elektrickej sieti a vykurovací systém nie je izolovaný. Pred vykonaním akejkoľvek údržby vždy odpojte systém od elektrickej siete.



Ochrana proti mrazu

Termostat nedovolí, aby teplota klesla pod 5 °C



Manuálny režim

Termostat bude udržiavať stálu teplotu. Na zmenu cieľovej teploty stačí otočiť otočným ovládačom.



Programový režim

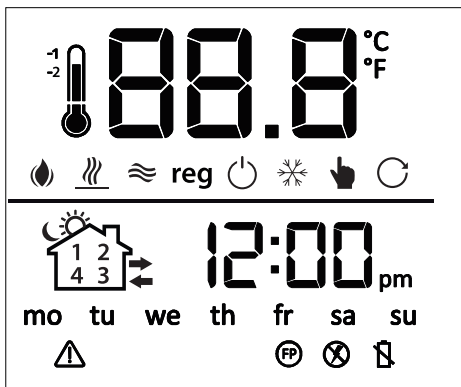
V tejto polohe termostat spustí nastavený program. Ak chcete dočasne upraviť teplotu, stačí otočiť otočným ovládačom. Tým sa nastaví dočasné prepínanie a udrží sa pevná teplota až do nasledujúceho plánovaného programového obdobia.

* Periódy 2 a 4 sú časy začiatku „úspornej“ teploty. „Úsporná“ teplota je teplota s nižšou energetickou účinnosťou, keď je mimo vykurovacieho obdobia. Ak ohrev nie je potrebný, „Úspornú“ teplotu nastavte o 5°C nižšiu ako komfortnú.

Tempo

Ako zmeniť režim

Ikony na obrazovke



88.8 Aktuálna teplota podlahy/
vzduchu
*Dočasne sa zobrazí aj nastavená
teplota*

12:00_{pm} Hodiny

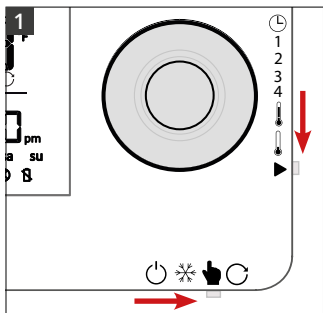
°C °F	Celcius/Fahrenheit		Obdobie 1 - Vykurovanie ZAPNUTÉ
	Programový režim		Obdobie 2 - Úsporná teplota
	Manuálny režim		Obdobie 3 - Vykurovanie ZAPNUTÉ
	Ochrana proti mrazu		Obdobie 4 - Úsporná teplota
	Pohotovostný režim	mo - su	Deň v týždni
reg	Režim regulátora		Chyba podlahového snímača
	Režim vzduchu		Zobrazí sa pri dosiahnutí limitu prehriatia
	Režim podlahy		Fil pilote
	Indikátor kúrenia		Napájanie je prerušené
	Zobrazí sa, keď je cieľová teplota COMFORT -1/ -2 <i>Keď je aktivovaný fil pilote</i>		Je potrebné vymeniť batériu



Keď sa na termostate zobrazí ikona manuálneho aj programového ovládania, termostat je v režime dočasného manuálneho ovládania a bude udržiavať nastavenú pevnú teplotu až do nasledujúceho naplánovaného programového obdobia.

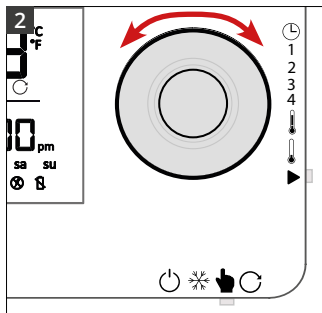
V manuálnom aj programovom režime pri nastavovaní cieľovej teploty alebo v dočasnom manuálnom režime, ak sa s otočným ovládačom nepohne po dobu 3 sekúnd, teplota raz zabliká a vráti sa na zobrazenie aktuálnej teploty vzduchu/podlahy

Ako nastaviť manuálny režim

Nastavenie do manuálneho režimu znamená, že je možné nastaviť pevnú cieľovú teplotu, ktorú má termostat dosiahnuť. Termostat bude túto teplotu udržiavať, kým nebude zvolený iný prevádzkový režim alebo teplota.



- Prepnite posuvník režimu do polohy **manuálny režim** "  ".
- Uistite sa, že posuvník je v pozícii **spustiť** "  ".





- Otáčaním otočného ovládača v smere hodinových ručičiek/proti smeru hodinových ručičiek zvýšite alebo znížite cieľovú teplotu

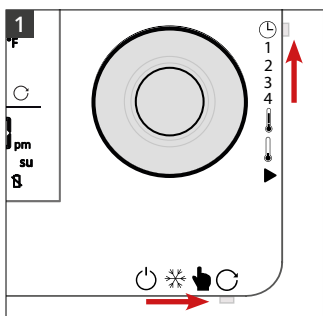
Ako nastaviť program



Nastavenie programu umožňuje nastaviť komfortné teploty v nastavených časoch počas dňa. Tempo umožňuje nastaviť 2 programy vykurovania.

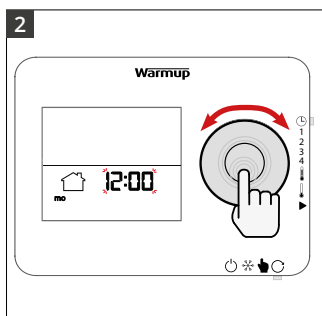
Dni možno naprogramovať jednotlivo (7-dňový), všetky dni rovnako (1-dňový) alebo pracovné dni ako blok a víkendy ako blok (5-2).

-  Tempo má predvolený režim (5-2). Toto nastavenie je možné zmeniť, keď je posúvač programu na ikone nastaveného času / dňa "  " a potom stlačením a podržaním otočného tlačidla na 5 sekúnd.


Tempo
Ako nastaviť program

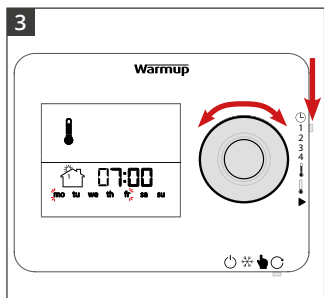


- Posuvník režimu prepnete do polohy **program** "  ".
- Posuvník programu prepnete na ikonu **nastaveného času / dňa** "  ".

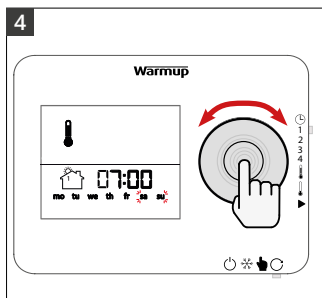


- Ak chcete nastaviť aktuálny čas, otočte otočným ovládačom v smere hodinových ručičiek / proti smeru hodinových ručičiek.
- Ak chcete nastaviť aktuálny deň v týždni, stlačte otočné tlačidlo a potom otočte otočným ovládačom.

-  Prepnutím posuvníka programu do ďalšej polohy sa uložia zadané hodnoty.

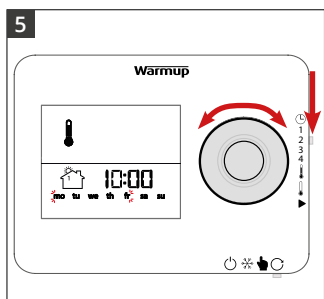


- Posuvník programu prepnete na "1".
- Otáčaním otočného ovládača nastavte čas spustenia pre "Obdobie 1 - Zapnuté vykurovanie" pre Po-Pia.

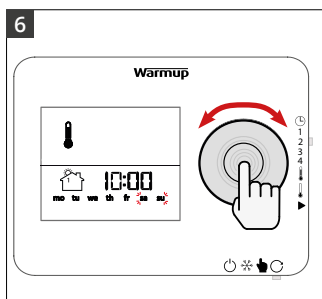


- Stlačením otočného tlačidla naprogramujete "Obdobie 1 - Vykurovanie zapnuté" pre sobotu-nedeľu.
- Otáčaním otočného ovládača nastavte čas spustenia pre "Obdobie 1 - Zapnuté vykurovanie" pre So-Ne".

i Stlačením a podržaním otočného tlačidla na 3 sekundy skopírujete čas začiatku na nasledujúci deň.



- Posuvník programu prepnete na "2".
- Otáčaním otočného ovládača nastavte čas spustenia "Obdobie 2 - Úsporná teplota" pre Po-Pia.

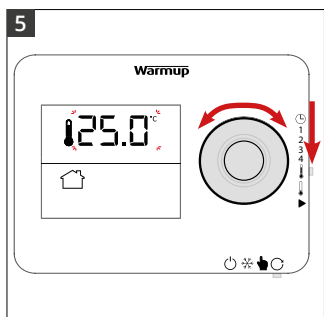


- Stlačte otočné tlačidlo pre naprogramovanie „Obdobie 2 - Úsporná teplota“ pre So-Ne.
- Otáčaním otočného ovládača nastavte čas spustenia "Obdobie 2 - Úsporná teplota" pre sobotu-nedeľu.


i Prepnete posuvník na "3" a potom na "4" a opakujte kroky 3 - 6 pre obdobia 3 a 4.


i Ak je potrebný iba jeden rozvrh vykurovania, nastavte časy spustenia pre periódy 2 a 3 rovnako. Obdobia 1 a 4 budú potom časy zapnutia úsporného režimu.

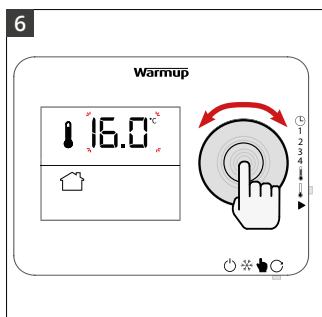
Ako nastaviť program



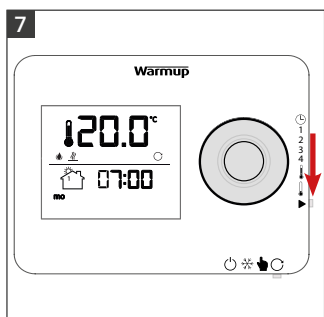
- Posuvník programu prepnite na ikonu komfortnej teploty "↓".
- Otáčaním otočného ovládača nastavte požadovanú komfortnú teplotu.

 Komfortná teplota bude aktívna v obdobiach 1 a 3 - Vykurovanie zapnuté
Úsporná teplota bude aktívna v obdobiach 2 a 4 - Úsporná Teplota

 Nastavte zníženú teplotu. Znížená teplota je nižšia energeticky efektívna teplota používaná mimo vykurovacích períód .



- Posuňte posuvník programu na ikonu úspornej teploty "↓".
- Otáčaním otočného ovládača nastavte požadovanú úspornú teplotu.

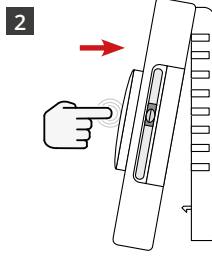
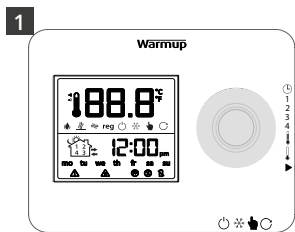


- Posuňte posuvník programu do polohy **spustiť** "▶".
- Termostat teraz spustí naprogramovaný rozvrh vykurovania.

Pokročilé nastavenia

Pokročilé nastavenia by mal nastaviť inštalatér termostatu a je nepravdepodobné, že by ich bolo potrebné meniť počas životnosti výrobku. Ak je potrebné zmeniť pokročilé nastavenia, postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

Tempo
Pokročilé
nastavenia

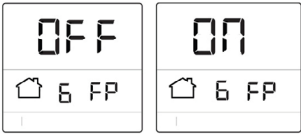

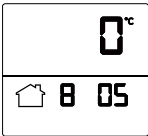



- Uistite sa, že termostat má napájanie.
- Odstráňte predný kryt z napájacieho modulu.
- Stlačte a podržte otočné tlačidlo a zároveň znovu pripojte predný kryt k napájacíemu modulu.

i Po vstupe do pokročilých nastavení, otočením otočného ovládača zmeníte výber a stlačením otočného tlačidla ho prijmete a prejdete na ďalší krok. Ak chcete ukončiť pokročilé nastavenia, prejdite cyklicky všetkými krokmi nastavenia.

#	Nastavenie nakonfigurované	Predvolené	Obrazovka
1	Zmena formátu hodín (12 h / 24 h)	24H	
2	Zmena jednotky merania teploty (°C / °F)	°C	
3	Cieľová teplota Podlaha/vzduch/ regulátor <i>V režime regulátora termostat bude pracovať nastavený počet minút v 10 minútovom cykle.</i>	Podlaha	
4	Nastavenie typu podlahového snímača (NTC10K / NTC12K) <i>Aktuálne Warmup termostaty používajú snímače NTC10K. Niektoré staršie termostaty Warmup používali sondy NTC12K.</i>	10K	
5	Adaptívne učenie (ZAP/NYP) <i>Adaptívne učenie vypočíta optimálny čas začiatku vykurovania, aby sa dosiahla komfortná teplota na začiatku komfortného obdobia. Len v programovom režime.</i>	Zapnuté	

Pokročilé nastavenia

#	Nastavenie nakonfigurované	Predvolené	Obrazovka												
6	Fil pilote (len Francúzsko) <i>Termostat môže dodržiavať 6 štandardných príkazov fil pilote (pilotný vodič)</i>	Vypnuté													
7	Nastavenie limitu prehriatia na ochranu podlahy <i>Teplota prehriatia je meraná podlahovým senzorom a môže byť nastavená v rozmedzí 25 - 40 °C. Ak sa dosiahne teplota "prehriatia", vykurovanie sa na 5 minút preruší</i>	30°C	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Odporúčané nastavenia sondy*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vinyl</td> <td>27°C / 80°F</td> </tr> <tr> <td>Dlažba</td> <td>29°C / 84°F</td> </tr> <tr> <td>Kameň</td> <td>29°C / 84°F</td> </tr> <tr> <td>Drevo a laminát</td> <td>34°C / 95°F</td> </tr> <tr> <td>Koberiec</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Úplné pokyny nájdete v príručke k systému podlahového vykurovania a dokumentácii o povrchovej úprave podlahy</p>	Odporúčané nastavenia sondy*		Vinyl	27°C / 80°F	Dlažba	29°C / 84°F	Kameň	29°C / 84°F	Drevo a laminát	34°C / 95°F	Koberiec	40°C / 104°F
Odporúčané nastavenia sondy*															
Vinyl	27°C / 80°F														
Dlažba	29°C / 84°F														
Kameň	29°C / 84°F														
Drevo a laminát	34°C / 95°F														
Koberiec	40°C / 104°F														
8	Nastavenie hodnoty korekcie (-9 / +9 °C) <i>Kalibrujte snímanie teploty snímačov termostatu</i>	0°C													
9	Nastavte maximálnu dĺžku pracovného cyklu v rozmedzí 2-10 minút na 10 minútový cyklus. <i>POZNÁMKA: Možnosť je k dispozícii len vtedy, ak je krok 3 pokročilých nastavení prepnutý na režim regulátora (REG).</i>	10													

Riešenie problémov

Displej je prázdny	(Je potrebný elektrikár) Bude potrebný elektrikár na overenie napájania termostatu a jeho správneho zapojenia.
Termostat nekontroluje teplotu	Skontrolujte, či je posuvník programu v polohe spustenia "▶" (najnižší bod) a aby bol posuvník režimu (dole) v ručnej polohe "⬇" alebo program "⊙" polohe.
Vykurovanie sa zapína skôr, ako je naprogramované	Adaptívne učenie vypočíta optimálny čas začiatku vykurovania, aby sa dosiahla komfortná teplota na začiatku komfortného obdobia. Funguje len v programovom režime. Pozrite si pokročilé nastavenie č. 5.
Chyba podlahového snímača "⚠"/"---"	(Vyžaduje sa elektrikár) Je potrebné, aby elektrikár overil správne pripojenie podlahového snímača. Ak je správne zapojený, elektrikár bude musieť skontrolovať odpor podlahového senzora pomocou multimetra. Pri teplotách medzi 20 °C - 30 °C by odpor podlahového snímača mal byť medzi 8K a 12K ohm. Ak elektrikár zistí poruchu a termostat je v miestnosti, ktorá sa má vykurovať, je možné ho nastaviť do režimu "Vzduch". Ak chcete nastaviť režim "Vzduch" alebo "Režim regulátora", pozrite si pokročilé nastavenia č. 3. Ak "---" zostáva po nastavení do režimu vzdychut bude potrebná výmena termostatu.
Prehriatie "⚠"	Ikona prehriatia znamená, že podlaha sa príliš zohriala a vykurovanie bolo pozastavené. Pozrite si pokročilé nastavenia č. 7.
Slabá batéria "⚡"	Ikona slabej batérie sa zobrazí, keď je potrebné vymeniť 3-voltovú lítiovú batériu CR2032. Aby termostat fungoval, musí byť pripojený k elektrickej sieti, nie je určený na použitie s prerušovaným napájaním. Ak nie je nainštalovaná batéria, termostat nebude schopný udržiavať čas v prípade výpadku prúdu.
Nesprávna kalibrácia	Termostat by nemal potrebovať žiadnu kalibráciu, avšak na nastavenie teploty je možné nastaviť korekciu, pozri pokročilé nastavenia č. 8.
Napájanie je prerušené "⊗"	(Potrebný je elektrikár) Termostat nedostáva napájanie. Skontrolujte, či je napájací modul termostatu správne nainštalovaný a či je pripojená elektrická sieť 230 V.
Zobrazí sa režim regulátora (Reg)	V tomto režime sa termostat zapne na nastavený počet minút v 10 minútovom cykle. Termostat nebude používať teplotu na reguláciu.
Zobrazí sa Fil Pilote (FP)	Termostat môže dodržiavať 6 štandardných príkazov fil pilote (pilotný vodič). (Len Francúzsko).
Zobrazí sa HI alebo LO	Termostat zobrazí "HI", ak teplota okolia prekročí 40 °C, a "LO", ak teplota okolia klesne pod 0 °C.

Technické špecifikácie

Model	ELT-01-XX-01
Prevádzkové napätie	100-240V +/- 15%; 50/60Hz
Trieda ochrany	Trieda II
Max. Závaž	16 A (3 680 W)
Menovité impulzné napätie	4000 V
Batéria	Vymeniteľná baterka CR2032
Automatická akcia	100 000 cyklov
Odpojenie znamená	Typ 1B
Stupeň znečistenia	2
Programovateľná teplota	0 - 40 °C
Max. Teplota okolia	0 - 40 °C
Relatívna vlhkosť	80 %
Krytie IP	IP20
Rozmery	90 x 113 x 23 mm
Veľkosť obrazovky	45 x 50 mm
Snímače	Vzduch a podlaha (okolie)
Typ snímača	NTC10k s dĺžkou 3 m (možno predĺžiť na 50 m)
Hĺbka inštalácie	Odporúčané: 50 mm nástenný box Minimum: 35 mm nástenný box
Kompatibilita	Elektrické, hydronické podlahové kúrenie. Max. 16A (3680W) Ústredné kúrenie (kombinované a systémové kotly so spínaním fázy s napätím na vstupe 230 V AC.)
Trieda Er-P	IV
Záruka	12 roky
Schválenia	BEAB



Pokyny na likvidáciu :

Zariadenie nevyhadzujte do bežného domáceho odpadu!
Elektronické zariadenia musia byť zlikvidované v miestnych zberných zariadeniach na likvidáciu elektronických zariadení, v súlade so smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení.

Odpadové batérie sa musia zo zariadenia vybrať a zlikvidovať oddelene v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia. Pred vybratím batérie vždy odpojte termostat od elektrickej siete.

Ak z batérie vytečie kvapalina, nasadte si butylové gumené rukavice, batériu opatrne pozbierajte a vložte do plastovej nádoby na likvidáciu. Rozliatu kvapalinu odstráňte pomocou absorpčného materiálu a uložte na likvidáciu.

Informačná karta o zhode s EcoDesign

Tento ovládač má nasledujúce ovládacie funkcie: **TW (f4/f8)** To presahuje požiadavky EcoDesign pre elektrické podlahové kúrenie a držiaky uterákov stanovené v nariadení Komisie (EÚ) 2024/1103.

Warmup Tempo obsahuje tieto kódy riadiacich funkcií a spotreby energie:

Model termostatu					
ELT-01					
Kódy regulačných funkcií					
TW (f4/f8)					
Spotreba energie					
Režim vypnutia	Pohotovostnom režime			Režim nečinnosti	
$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	

Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty

TD	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	<input type="checkbox"/>
TW	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	<input checked="" type="checkbox"/>

Ďalšie možnosti regulácie

f2	Detekcia otvoreného okna	<input type="checkbox"/>
f3	Možnosť diaľkového ovládania	<input type="checkbox"/>
f4	Prispôsobivé ovládanie spustenia	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Funkcia samoučenia	<input type="checkbox"/>
f8	Presnosť ovládania	<input checked="" type="checkbox"/>

Spotreba energie pri regulácii teploty v miestnosti

Regulácia musí okrem pohotovostného režimu obsahovať aj režim vypnutia a/alebo pohotovostný režim. Spotreba energie musí byť v súlade s požiadavkami pre každý režim, ak je to vhodné.

V režime vypnutia	$P_o \leq 0.5W$	<input checked="" type="checkbox"/>
V pohotovostnom režime	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 1,0 W$ (ak má ovládač aktívny displej v pohotovostnom režime)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2,0 W$ (ak má ovládač sieťové pripojenie v pohotovostnom režime)	<input type="checkbox"/>
V režime nečinnosti	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3,0 W$ (ak má ovládač sieťové pripojenie)	<input type="checkbox"/>

Kódy riadiacich funkcií (Vyžaduje sa v manuáli ako súčasť nariadenia (EÚ) 2024/1103)

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

Warmup Slovenská Republika T: 02/33 00 67 66 E: sk@warmup.com www.warmup.sk

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

Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE

Spoločnosť Warmup plc zaručuje, že tento výrobok bude pri bežnom používaní a servise po dobu dvanástich (12) rokov od dátumu zakúpenia produktu bez vád dielenského spracovania alebo materiálu pri použití spolu s Warmup vykurovacími rohožami/káblami.



Ak sa kedykoľvek počas záručnej doby zistí, že je výrobok chybný, Program Warmup ho podľa vlastného výberu opraví alebo vymení. Ak je výrobok chybný, prosím buď;

Spolu s dokladom o zakúpení alebo iným datovaným dokladom o kúpe ho vráťte na predajné miesto, alebo

kontaktujte Warmup. Program Warmup určí, či by sa mal produkt vrátiť alebo vymeniť.

Táto 12 ročná záruka je platná len ak je produkt zaregistrovaný v programe Warmup do 30 dní od nákupu. Registráciu je možné dokončiť online na www.warmup.sk

Táto záruka nepokrýva náklady na demontáž alebo opätovnú inštaláciu zariadenia, nevzťahuje sa ani v prípadoch ak spoločnosť Warmup preukáže že porucha bola spôsobená nedodržaním pokynov v inštaláčnej príručke, nedodržaním pokynov na použitie, nesprávnou inštaláciou alebo ak produkt bol poškodený vinou spotrebiteľa. Výhradnou zodpovednosťou spoločnosti Warmup je oprava alebo výmena produktu v súlade s podmienkami uvedenými vyššie. Ak je termostat nainštalovaný s vykurovacími káblami inej značky ako Warmup, bude sa na ne vzťahovať trojročná (3) záruka. Táto záruka sa nevzťahuje na žiadny súvisiaci softvér, ako sú aplikácie alebo portály.

SPOLOČNOSŤ WARMUP NEBUDE ZODPOVEDNÁ ZA ŽIADNU STRATU ALEBO POŠKODENIE AKÉHOKOL'VEK DRUHU, VRÁTANE ŽIADNEJ NÁHODNEJ ALEBO NÁSLEDNEJ ŠKODY, KTORÉ VYPLÝVAJÚ, PRIAMO ALEBO NEPRIAMO, Z PORUŠENIA AKEJKOL'VEK ZÁRUKY, VÝSLOVNEJ ALEBO IMPLIKOVANEJ, ALEBO Z INEJ PORUCHY TOHOTO PRODUKTU. TÁTO ZÁRUKA JE JEDINÁ ZÁRUKA, KTORÚ WARMUP POSKYTUJE NA TENTO PRODUKT. DĹŽKA AKÝCHKOL'VEK PREDPOKLADANÝCH ZÁRUK, VRÁTANE ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI A VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL, TÝMTO JE LIMITOVANÁ NA DOBU DVANÁŠŤ ROČNEJ (12) PLATNOSTI TEJTO ZÁRUKY.

Táto záruka nemá vplyv na zákonné práva.

Warmup



Warmup

www.warmup.sk

sk@warmup.com

T: 02/33 00 67 66

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

Warmup - OM - Tempo_ELT-01 - V1.2 2025-03-28_SK