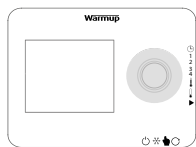
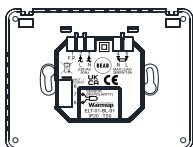


A csomag tartalma



x1



x1



x2



x1

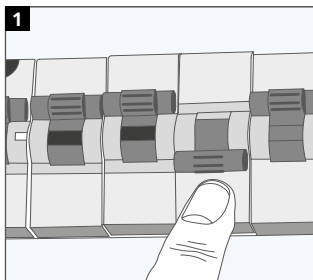
Tartalomjegyzék

Biztonsági információk	3
1. lépés - Telepítés.....	3
2. lépés - Vezetékek csatlakoztatása	4
Vezetékek csatlakoztatása - 16 A feletti terhelés	5
3. lépés - A termosztát felszerelése	6
Üdvözljük a tempo termosztátban	7
Programozás	9
Telepítő beállításai.....	12
Hibaelhárítás	14
Műszaki adatok.....	15
EcoDesign megfelelőségi információs kártya.....	16
Garancia	17

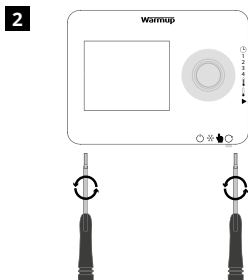
Biztonsági információk

- ❑ A termosztátot szakképzett villanyszerelőnek kell felszerelnie. Állandó 230 V AC tápellátást igényel egy 30 mA -es RCD vagy RCBO védett áramkorról, a jelenlegi bekötési előírásoknak megfelelően.
- ❑ A termosztátot egy $\leq 16A$ MCB-ről, RCBO-ról vagy biztosítékról kell táplálni, hogy megvédje azt és a fűtőberendezést a túlterheléstől.
- ❑ A telepítés során válassza le a termosztátot a hálózatról. Győződjön meg arról, hogy a vezetékek teljesen be vannak dugva a csatlakozókba, és rögzítve vannak, a szabad szálakat le kell vágni, mert rövidzárlatot okozhatnak.
- ❑ A termosztátot jól szellőző helyre telepítse. Ne legyen ablak/ajtó mellett, közvetlen napfényben vagy más hőtermelő eszköz (pl. Radiátor vagy TV) felett.
- ❑ Fürdőszobai szerelés esetén a termosztátot a 0., 1. és 2. zónán kívül kell felszerelni. Ha ez nem lehetséges, akkor egy szomszédos helyiségben kell felszerelni, és a helyiségeket padlóérzékelő(k) segítségével kell vezérelni.
- ❑ A termosztát és annak csomagolása nem játék; ne engedje, hogy a gyermekek játszanak vele. Az apró alkatrészek és a csomagolás fulladásveszélyt jelenthetnek.
- ❑ A termosztát csak beltéri használatra alkalmas. Ne tegye ki nedvességnek, rezgésnek, mechanikai terhelésnek vagy a névleges értékeken kívüli hőmérsékletnek.
- ❑ Biztonsági és engedélyezési okokból (CE/UKCA) a termosztát jogosulatlan megváltoztatása és/vagy módosítása nem megengedett.

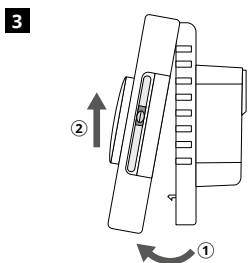
1. lépés - Telepítés



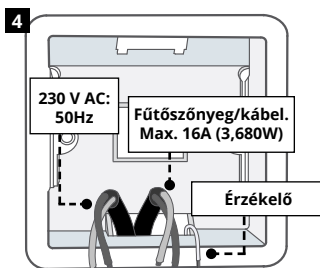
Válassza le a termosztát tápellátását a hálózatról.



Vegye le a kijelzőt a tápegységről.



Vegye le a kijelzőt az ábra szerint.



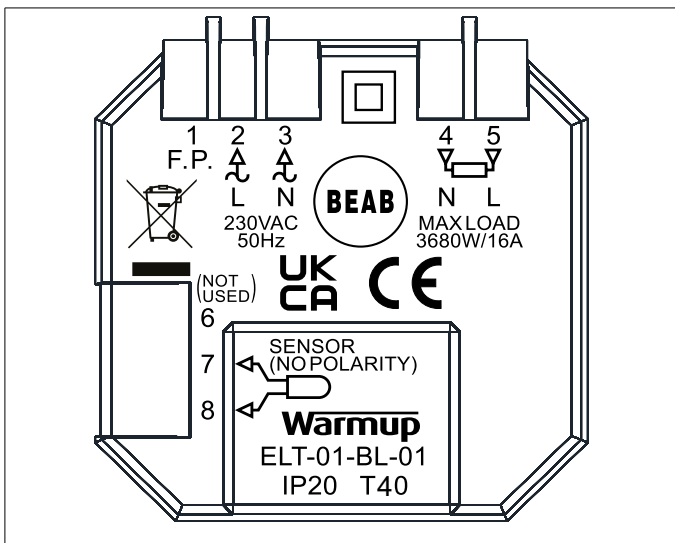
Szereljen fel egy 50 mm mély elektromos falidobozt (min. 35 mm) a termosztát kívánt helyére. Húzza át a vezetékeket (fűtőszőnyeg/kábel, tápegység és érzékelő(k)) a fali dobozon, és fejezze be a csatlakozó vezetékvezetést.

2. lépés - Vezetékek csatlakoztatása

FIGYELMEZTETÉS!

A tempo-t képzett villanyszerelőnek kell felszerelnie a jelenlegi bekötési előírásoknak megfelelően.

JEGYZET: 10 Amper feletti terhelés esetén a vezeték vastagságának legalább 2,5 mm-nek kell lennie



Elektromos padlófűtés

2 3 ⌋ ⌋ L N	Tápellátás fázis és nulla
-------------------	---------------------------

4 5 ⌋ ⌋ N L	Fűtőkábel fázis és nulla. Max. 16A (3680W)
-------------------	---

Vizes padlófűtés

2 3 ⌋ ⌋ L N	Tápellátás fázis és nulla
-------------------	---------------------------

4 5 ⌋ ⌋ N L	4-es terminál - nem használt
	5. terminál - éles kapcsolás a kábelezési központba

Központi fűtés

2 3 ⌋ ⌋ L N	Tápellátás fázis és nulla
-------------------	---------------------------

4 5 ⌋ ⌋ N L	4-es terminál - nem használt
	5. terminál - élő kapcsolás a zónaszelephez / kazánhoz

Extra alacsony feszültségű vagy feszültségmentes rendszerekhez kontaktor kell használni. A tempo közvetlen csatlakoztatása extra alacsony feszültségű vagy feszültségmentes kazánokhoz a kazán áramkörének károsodását okozhatja.

Padlóérzékelő csatlakoztatása

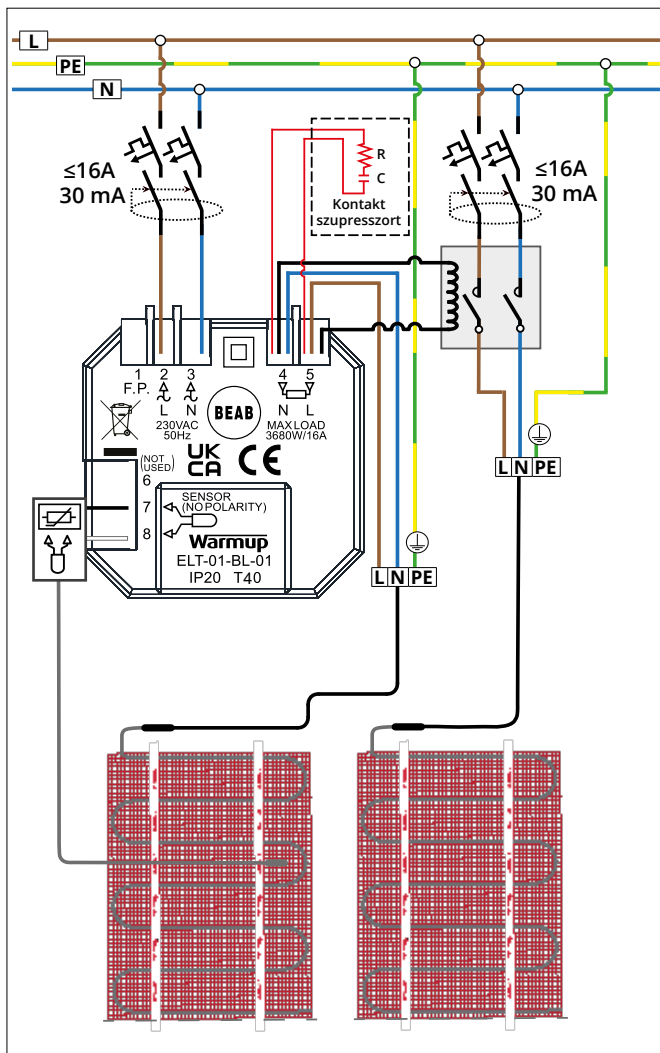
7 & 8	Padlóérzékelő (nincs polaritás)
------------------	---------------------------------

Fil pilote

1 F.P	Csak a Fil Pilote (F.P.) Franciaországhoz csatlakoztatva
--------------	--

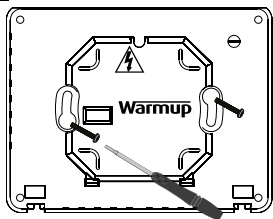
Vezetékek csatlakoztatása - 16 A feletti terhelés

A Warmup termosztátok maximum 16 amperre vannak méretezve (3680 W 230 V-on). A 16 A-t meghaladó terhelések kapcsolásához kontaktort kell használni.



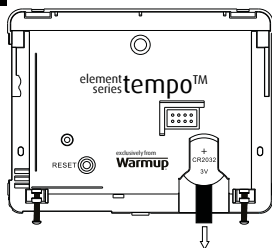
3. lépés - A termosztát felszerelése

1



Helyezze be a rögzítőcsavarokat a tápegység rögzítő furatain keresztül, és húzza meg.

2

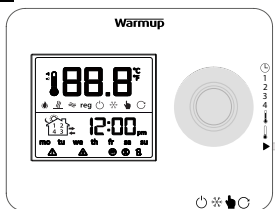


Keresse meg a CR2032 3 voltos lítium elemet az előző ház hátoldalán. Távolítsa el a műanyag csíkot az elem alól. Az elemet mindig a pozitív "+" oldallal kifelé fordítva kell beszerelni.



Az akkumulátor cseréje előtt válassza le a tápegységet. Csak a jelen kézikönyvben felsoroltakkal megegyező típusú akkumulátort használjon.

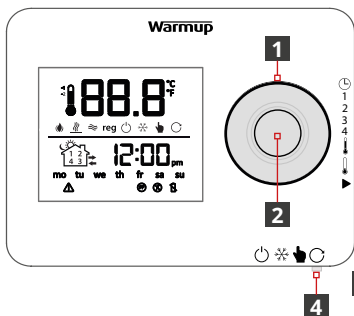
3



Illessze vissza a kijelzőt, amíg egy "kattanás" nem hallatszik. Most már visszaállíthatja az áramkör áramellátását és bekapcsolhatja a termosztátot.

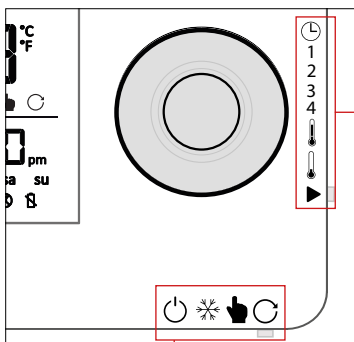
Üdvözljük a tempo termosztátban

A tempót az egyszerűség jegyében tervezték, és rendkívül intuitív a programozása. A csúszkák és az egyszerű forgókapcsoló gyors és egyszerű beállítást tesznek lehetővé.



- 1 Forgógombos vezérlés
Forgassa el a balra/jobbra váltóztatáshoz
- 2 Forgógomb
- 3 Program csúszka
- 4 Funkció csúszka
- 5 Reset gomb
Az előlsó ház hátoldalán

Ikonok a tempóról



	Beállított idő / nap
1	1. periódus - Fűtés BE
2	2. időszak - temperálás*
3	3. periódus - Fűtés BE
4	4. időszak - temperálás*
	Komfort hőmérséklet
	Temperálási hőmérséklet
	Program kész



Készenléti állapot

A termosztát készenléti üzemmódban van, és nem céloz meg semmilyen hőmérsékletet. Még mindig a hálózati áramra van csatlakoztatva, és a fűtési rendszer nincs leválasztva. Bármilyen karbantartás elvégzése előtt mindig válassza le a hálózatról.



Fagyvédelem

A termosztát nem engedi, hogy a hőmérséklet 5°C (41°F) alá csökkenjen



Kézi üzemmód

A termosztát egy rögzített hőmérsékletet tart. A célhőmérséklet megváltoztatásához csak forgassa el a forgatógombot.



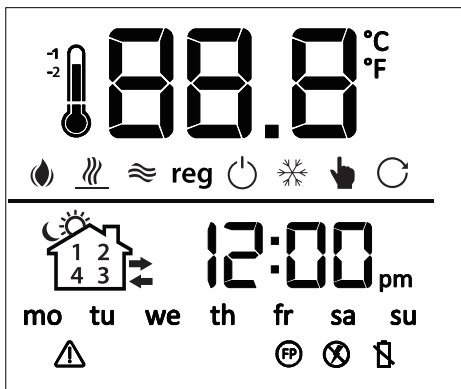
Program üzemmód

Ebben a helyzetben a termosztát a beállított programot futtatja. A hőmérséklet ideiglenes beállításához csak forgassa el a forgatógombot. Ez ideiglenes felülbírálat állít be, és a következő ütemezett programidőszakig megtartja a rögzített hőmérsékletet.

* A 2. és 4. periódus a „csökkentett” hőmérséklet kezdő időpontja. A „csökkentett” hőmérséklet alacsonyabb energiahatékony hőmérséklet a fűtési időszakon kívül. Ha nincs szükség fűtésre, állítsa a csökkentett hőmérsékletet 5°C-ra.

Tempo
Hogyan váltsunk
módot

Kijelző ikonok



88.8 Jelenlegi padló/levegő hőmérséklet
 Átmenetileg a beállított hőmérsékletet is mutatja

12:00_{pm} Óra

°C °F	Celsius/Fahrenheit		1. periódus - Fűtés BE
	Program üzemmód		2. időszak - temperálás*
	Kézi üzemmód		3. periódus - Fűtés BE
	Fagyvédelem		4. időszak - temperálás*
	Készenléti állapot	mo - su	A hét napja
reg	Szabályozó üzemmód		Padlóérzékelő hiba
	Levegő üzemmód		A túlmelegedési határ elérésekor jelenik meg
	Padló üzemmód		Fil pilote
	Fűtésjelző		Nincs hálózati áram
	Megjelenik, ha a COMFORT -1/-2 a célhőmérséklet Amikor a fil pilote aktíválva van		Az akkumulátort ki kell cserélni

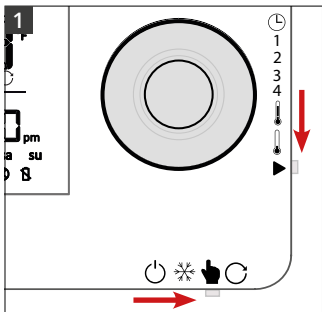
Amikor a termosztáton a kézi és a program ikon is megjelenik, a termosztát kézi felülvezérlésben van, és a következő programidőszakig tartja a rögzített hőmérsékletet.

Mind a kézi, mind a program üzemmódban, a célhőmérséklet beállításakor vagy ideiglenes felülbírálásakor, ha a forgatógombot 3 másodpercig nem mozgatják, a hőmérséklet egyszer felvillan, majd visszatér az aktuális levegő/padlőhőmérséklet kijelzésére

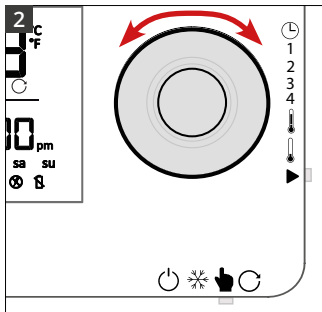
Hogyan lehet kézi üzemmódba kapcsolni



A kézi üzemmódba állítás azt jelenti, hogy a termosztát számára egy rögzített célhőmérsékletet lehet beállítani. A termosztát mindaddig fenntartja ezt a hőmérsékletet, amíg egy másik üzemmód vagy hőmérséklet nem kerül kiválasztásra.



- Mozgassa az üzemmód csúszkát a **manuális mód** ikonra "☞".
- Győződjön meg róla, hogy a program csúszka a **run** pozícióban van "▶".



- A célhőmérséklet növeléséhez vagy csökkentéséhez forgassa a forgatógombot az óramutató járásával megegyező/ellenkező irányba

Hogyan állítsunk be egy programot



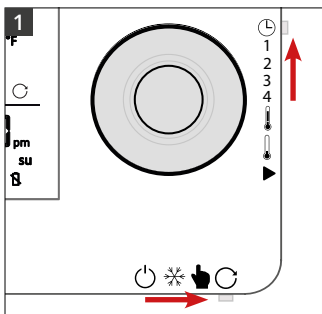
A program beállítása lehetővé teszi, hogy a nap folyamán meghatározott időpontokban komfortos hőmérsékletet állítson be. A tempó lehetővé teszi 2 fűtési ütemezés beállítását.

A napok programozhatók egyénileg (7 napos), minden nap ugyanolyan (1 napos), vagy a hétköznapokat egy blokkban, a hétvégéket pedig egy blokkban (5-2).

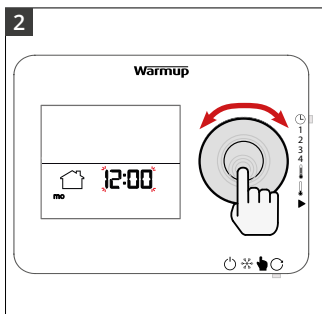
- A tempó alapértelmezés szerint (5-2). Ez a beállítás módosítható, ha a programcsúszka a beállított idő/nap ikonon van. ⌚, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a forgatógombot 5 másodpercig.

Tempo

Hogyan állítsunk be egy programot



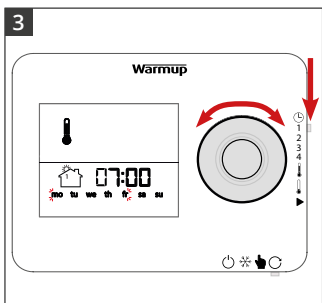
- Mozgassa a mód csúszkát a **program mód** ikonra "☞".
- Mozgassa a programmód csúszkát a **beállított idő/nap** ikonra "⌚".



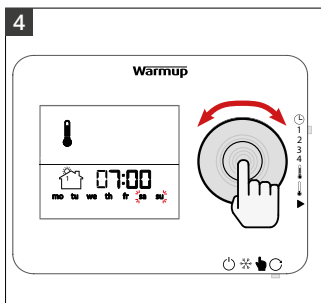
- Az aktuális idő beállításához forgassa el a forgatógombot az óramutató járásával megegyező / ellentétes irányba.
- A hét aktuális napjának beállítása, nyomja meg a forgatógombot, majd fordítsa el a forgatógombot.

- A programcsúszkát a következő pozícióba mozgatva a bevitt értékek menthetők.


Hogyan állítsunk be egy programot

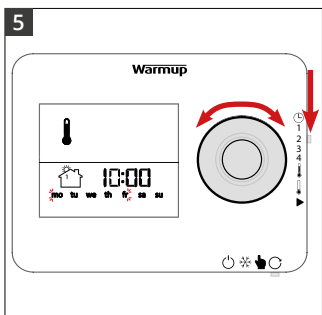


- Állítsa a program csúszkát "1" állásba.
- Forgassa el a forgatógombot az „1. periódus kezdési időpontjának beállításához - Fűtés BE” H-P.

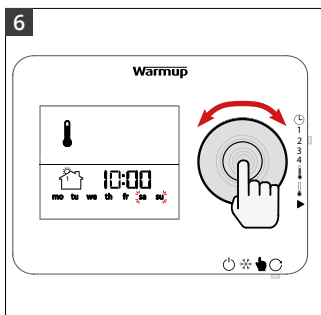


- Nyomja meg a forgatógombot az „1. periódus programozásához - Fűtés BE” a Szo-V.
- Forgassa el a forgatógombot az „1. periódus - Fűtés BE szombatvasárnap” kezdési időpontjának beállításához.


 A forgatógomb 3 másodpercig tartó nyomva tartásával a kezdési időpont a következő napra másolódik.




- Állítsa a program csúszkát "2" állásba.
- Forgassa el a forgatógombot a "2. időszak - temperálás" kezdési időpontjának beállításához H-P számára.

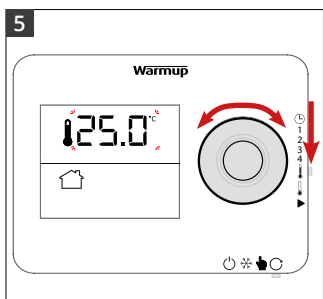


- Nyomja meg a forgatógombot a "2. időszak - temperálás" programozásához szombatvasárnapra.
- Forgassa el a forgatógombot a "2. időszak - Setback" szombatvasárnapra vonatkozó kezdési időpontjának beállításához.

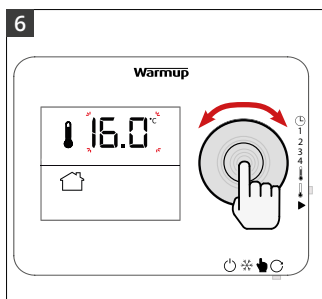
 Mozgassa a csúszkát a "3", majd a "4" értékre, és ismételje meg a fenti 3-6. lépést a 3. és 4. periódusra.

 Ha csak egy fűtési ütemtervre van szükség, akkor a 2. és 3. időszak kezdési időpontját azonosra állítsa be. Az 1. és 4. periódus lesz ekkor a fűtés BE és temperálás ideje.


Hogyan állítsunk be egy programot




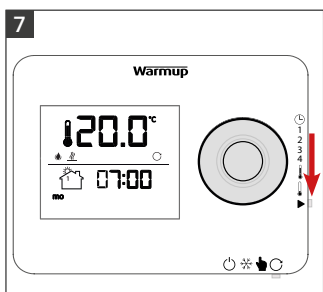
- Mozgassa a program csúszkát a komfort hőmérséklet ikonra " ↓ ".
- Forgassa el a forgatógombot a kívánt komfort hőmérséklet beállításához.



- Mozgassa a program csúszkát a csökkentett hőmérséklet ikonra " ↓ ".
- Forgassa el a forgatógombot a kívánt temperálási hőmérséklet beállításához.

 A komforthőmérséklet az 1. és 3. periódusban – Fűtés BE
A csökkentett hőmérséklet a 2. és 4. periódusban – Csökkentett

 A takarékos hőmérséklet egy alacsonyabb energiatakarékos hőmérséklet, amikor a fűtési időszakon kívül van.

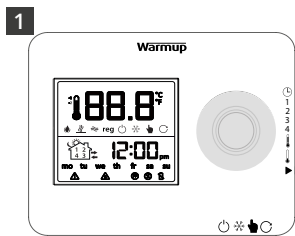


- Mozgassa a program csúszkát a **run** ikonra " ► ".
- A termosztát mostantól a beprogramozott fűtési ütemtervet követi.

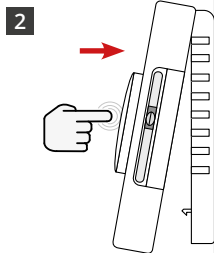
Telepítői beállítások

A telepítői beállításokat a termosztát telepítőjének kell beállítania ha szükséges, és a termék élettartama alatt valószínűleg nem kell megváltoztatni. Ha szükséges a telepítői beállítások megváltoztatása, kövesse az alábbi lépéseket.

Tempo
Telepítői
beállítások



- Győződjön meg arról, hogy van áram a készülékben .
- Vegye le az előlő burkolatot a tápegységről.







- Nyomja meg és tartsa lenyomva a forgatógombot, miközben visszahelyezi az előlő házat a tápegységre.

i Ha a telepítő beállításában van, forgassa el a forgatógombot a kiválasztás megváltoztatásához, majd nyomja meg a forgatógombot az elfogadáshoz és a következő lépéshez. A telepítő üzemmódból való kilépéshez az összes telepítői lépést végig kell járni.

#	Beállítás konfigurálva	Alapértelmezett	Kijelző
1	Óraformátum módosítása (12 óra / 24 óra)	24H	
2	A hőmérséklet mértékegységének módosítása (°C / °F)	°C	
3	Célhőmérséklet padló/ levegő/ szabályozó Szabályozó üzemmódban a A termosztát meghatározott számú percig fog működni egy 10 perces ciklusban.	Padló	
4	Padlóérzékelő típusának beállítása (NTC10K / NTC12K) A jelenlegi Warmup a termosztátok NTC10K érzékelőszondákat használnak. Néhány régebbi Warmup termosztát NTC12K érzékelőszondát használt.	10K	
5	Adaptív tanulás (BE/KI) Adaptív tanulás kiszámítja az optimális fűtési indítási időt, hogy elérje a komforthőmérsékletet a komfort periódus elején. Csak program módban működik.	Be	

Telepítői beállítások

#	Beállítás konfigurálva	Alapértelmezett	Kijelző												
6	<p>Fil pilote (csak Franciaországban)</p> <p><i>A termosztát tud engedelmeskedjen a fil pilote (pilot wire) 6 szabványos parancsának</i></p>	Ki													
7	<p>Túlmelegedési határérték beállítása a padló védelmére</p> <p><i>Túlmelegedési hőmérséklet</i></p> <p><i>Padlóérzékelő méri, és 25 - 40°C között állítható be. Ha a „Túlmelegedés” hőmérsékletet eléri, a fűtés 5 percre leáll</i></p>	30°C	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">A szonda javasolt beállításai*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vinyl</td> <td>27°C / 80°F</td> </tr> <tr> <td>Csempe</td> <td>29°C / 84°F</td> </tr> <tr> <td>Kő</td> <td>29°C / 84°F</td> </tr> <tr> <td>Fa és laminált</td> <td>35°C / 95°F</td> </tr> <tr> <td>Szőnyeg</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>* A teljes útmutatásért olvassa el a padlófűtési rendszer kézikönyvét és a padlóburkolat dokumentációját</small></p>	A szonda javasolt beállításai*		Vinyl	27°C / 80°F	Csempe	29°C / 84°F	Kő	29°C / 84°F	Fa és laminált	35°C / 95°F	Szőnyeg	40°C / 104°F
A szonda javasolt beállításai*															
Vinyl	27°C / 80°F														
Csempe	29°C / 84°F														
Kő	29°C / 84°F														
Fa és laminált	35°C / 95°F														
Szőnyeg	40°C / 104°F														
8	<p>Offszet érték beállítása (-9 /+9°C)</p> <p><i>Kalibrálja a a termosztát érzékelőinek hőmérséklet-jelzését</i></p>	0°C													
9	<p>Állítsa be a maximális működési ciklus hosszát 2-10 perc között 10 perces ciklusonként.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Csak akkor áll rendelkezésre, ha a telepítő 3. lépése a szabályozó (REG) üzemmódra van kapcsolva.</p>	10													

A kijelző üres	(Villanyszerelő szükséges) Villanyszerelő szükséges annak ellenőrzéséhez, hogy a termosztáthoz áram alatt van, és hogy helyesen van-e bekötve.
A termosztát nem szabályozza a hőmérsékletet	Győződjön meg róla, hogy a program csúszka a futás állásban van "▶" (legalsó pont), és hogy az üzemmód csúszka (alul) a kézi "▼" vagy program "◉" állásban van.
A fűtés a programozott időpontoknál korábban kapcsol be	Adaptív tanulás kiszámítja az optimális fűtésindítási időt, hogy elérje a komforthőmérsékletet a komfort periódus elején. Csak program módban működik.
Padlóérzékelő hiba "Δ"/"---"	(Villanyszerelő szükséges) Villanyszerelő szükséges a padlóérzékelő helyes bekötésének ellenőrzéséhez. Ha helyesen van bekötve, a villanyszerelőnek egy multiméterrel ellenőriznie kell a padlóérzékelő ellenállását. 20°C - 30°C közötti hőmérséklet esetén a padlóérzékelő ellenállásának 8K ohm és 12K ohm között kell lennie. . Ha a villanyszerelő hibát talál, és a tempo a fűteni kívánt helyiségben van, akkor a készüléket "Air Mode" üzemmódba lehet állítani. A "Levegő üzemmódba" történő beállításához lépjen a Speciális beállításoknál az Érzékelők és alkalmazások menüpontba, és kapcsolja ki a szondát. Ha "---" továbbra is fennmarad, amikor a termosztát levegő üzemmódba van állítva, a termosztát ki kell cserélni.
Túlmelegedés "Δ"	A túlmelegedés ikon azt jelenti, hogy a padló túl meleg lett, és a fűtés felfüggesztésre került. Lásd a 7. számú telepítési beállítást.
Alacsony akkumulátor "⚡"	Az alacsony töltöttségű elem ikon akkor jelenik meg, ha a tekercscellás CR2032 3 voltos lítium elemet ki kell cserélni. A termosztátnak hálózati áramellátáshoz csatlakoztatva kell lennie ahhoz, hogy működjön, nem arra tervezték, hogy időszakos áramellátással használják. Ha az elem nincs beszerelve, akkor a termosztát nem lesz képes fenntartani az óraidőt, ha az áramellátás megszűnik.
Hibás kalibrálás	A termosztátnak nincs szüksége kalibrálásra, azonban a hőmérséklet-beállításokhoz beállítható egy eltolás, lásd a telepítő #8-as beállítását.
Nincs hálózati áram "⊗"	(Villanyszerelő szükséges) A termosztát nem kap áramot. Ellenőrizze, hogy a termosztát tápegysége megfelelően van-e beszerelve, és hogy van-e 230 V-os hálózati áramellátás csatlakoztatva.
Szabályozó üzemmód (Reg) jelenik meg	Ebben az üzemmódban a termosztát egy 10 perces ciklusban meghatározott számú percre kapcsol be. A termosztát nem használja a hőmérséklet érzékelőt a szabályozáshoz.
Megjelenik a Fil Pilote (FP) felirat	A termosztát engedelmeskedik a fil pilote (pilote wire) 6 szabványos parancsának (csak Franciaországban).
HI vagy LO jelenik meg	A termosztát a "HI" jelzést jeleníti meg, ha a környezeti hőmérséklet meghaladja a 40°C-ot (104°F), és a "LO" jelzést, ha a környezeti hőmérséklet 0°C (32°F) alá csökken.

Műszaki adatok

Modell	ELT-01-XX-01
Működési feszültség	100-240V +/- 15%; 50/60Hz
Védelmi osztály	II. osztály
Max. terhelés	16 A (3680 W)
Névleges impulzusfeszültség	4000 V
Akkumulátor	Cserélhető elem CR2032
Automatikus művelet	100 000 ciklus
A leválasztás azt jelenti	1B típus
Szennyezés mértéke	2
Programozható hőmérséklet	0 - 40 °C
Max. környezeti hőmérséklet	0 - 40 °C
Relatív páratartalom	80 %
IP-besorolás	IP20
Méret	90 x 113 x 23 mm
Kijelző mérete	45 x 50 mm
Érzékelők	Levegő és padló (környezeti)
Érzékelő típusa	NTC10k 3 m hosszú (50 m-re hosszabbítható)
Beépítési mélység	Ajánlott: 50 mm -es fali doboz Minimum: 35 mm -es fali doboz
Kompatibilitás	Elektromos, Vizes padlófűtés. Max. 16A (3680W) Központi fűtés (kombi és rendszer kazánok feszültség alatt álló kapcsolóval, 230 V AC bemenet)
Er-P osztály	IV
Garancia	12 év
Jóváhagyások	BEAB



Utasítások a megsemmisítéshez

Ne dobja a készüléket a szokásos háztartási hulladék közé! Az elektronikus berendezéseket az elektromos hulladékok helyi gyűjtőhelyein kell elhelyezni, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvnek megfelelően.

A hulladék akkumulátorokat ki kell venni a készülékből, és a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően külön kell ártalmatlanítani. Az akkumulátor eltávolítása előtt mindig válassza le a termosztátot a hálózatról.

Ha az akkumulátorból szivárgás tapasztalható, viseljen butilgumikesztyűt, és óvatosan gyűjtse össze az akkumulátort, majd tegye egy műanyag tartályba az ártalmatlanításhoz. A kiömlött folyadékot felszívó anyaggal távolítsa el, és tárolja el ártalmatlanítás céljából.

EcoDesign megfelelési információk kártya

A szabályozó berendezés a következő szabályozási funkciókkal rendelkezik: **TW (f4/f8)** Ez meghaladja a 2024/1103/EU bizottsági rendeletben az padló fűtő berendezések-ra és a törőlközőtartókra vonatkozó EcoDesign követelményeket.

A Warmup Tempo ezeket a vezérlési funkciókódotok és energiafogyasztásokat tartalmazza:

Termosztát modell					
ELT-01					
A szabályozási funkciókhoz tartozó kódok					
TW (f4/f8)					
Energiafogyasztás					
Kikapcsolt üzemmódban	Készenléti üzemmód			Tétlen üzemmódban	
$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	

A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa

TD	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	<input type="checkbox"/>
TW	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	<input checked="" type="checkbox"/>

Más szabályozási lehetőségek

f2	Nyitottablak-érzékelés	<input type="checkbox"/>
f3	Távszabályozási lehetőség	<input type="checkbox"/>
f4	Adaptív bekapcsolásszabályozás	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Öntanulási képesség	<input type="checkbox"/>
f8	Szabályozási pontosság	<input checked="" type="checkbox"/>

Szobahőmérséklet-szabályozás energiafogyasztása

A vezérlésnek az üresjáratú üzemmód mellett kikapcsolt és/vagy készenléti üzemmódot is tartalmaznia kell. Az energiafogyasztásnak adott esetben meg kell felelnie az egyes üzemmódokra vonatkozó követelményeknek.

Kikapcsolt üzemmódban	$P_o \leq 0.5W$	<input checked="" type="checkbox"/>
Készenléti üzemmódban	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 1.0W$ (ha a vezérlő aktív kijelzővel rendelkezik készenléti üzemmódban)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2.0W$ (ha a vezérlés készenléti üzemmódban hálózati kapcsolattal rendelkezik)	<input type="checkbox"/>
Tétlen üzemmódban	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3.0W$ (ha a vezérlés rendelkezik hálózati kapcsolattal)	<input type="checkbox"/>

Vezérlő funkció kódok (Az (EU) 2024/1103 rendelet részeként a kézikönyvben szerepelnie kell)

	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			
	Feketeömb-érzékelő						6		
	Öntanulási képesség							7	
	Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett								8

Warmup Magyarország T: 06 1 701 3937 **E:** hu@warmup.com www.warmup.co.hu

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

Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE



A Warmup plc normál használat és szervizelés mellett a fogyasztó általi vásárlástól számított tizenkét (12) évig garatálja, hogy a termék nem tartalmaz gyártási vagy anyaghibákat, ha Warmup fűtőkábelrel együtt van felszerelve.

Ha a jótállási időszak alatt bármikor megállapítást nyer, hogy a termék hibás, A Warmup válaszára szerint kijavítja vagy kicseréli azt. Ha a termék hibás, kérjük, vagy

küldje vissza a terméket a vásárlást igazoló számlával vagy más keltezésű bizonylattal együtt arra a helyre, ahol azt vásárolta, vagy

vegye fel a kapcsolatot a Warmuppal. A Warmup meghatározza, hogy a terméket vissza kell-e küldeni vagy ki kell-e cserélni.

A tizenkét (12) éves garancia csak a következőkre vonatkozik ha a terméket a Warmup-nál regisztrálják a vásárlás után 30 napon belül. A regisztráció online elvégezhető a www.warmup.co.hu weboldalon.

Ez a garancia nem terjed ki az eltávolítási vagy újbóli beszerelési költségekre, és nem érvényes, ha a hibát vagy meghibásodást a használati utasítások be nem tartása, helytelen telepítés vagy a terméknek a fogyasztó birtokában bekövetkezett sérülése okozta. A Warmup kizárólagos felelőssége a termék javítása vagy kicserélése a fent meghatározott feltételek szerint Ha a 6iE-t nem Warmup fűtőkábelrel együtt szerelik be, három (3) év garancia érvényes. Ez a garancia nem terjed ki a kapcsolódó szoftverekre, például az alkalmazásokra vagy portálokra.

A WARMUP NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET SEMMILYEN VESZTESÉGÉRT VAGY KÁRÉRT, BELEÉRTVE A VÉLETLENSZERŰ VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT, AMELYEK KÖZVETLENÜL VAGY KÖZVETVE BÁRMELY KIFEJEZETT VAGY HALLGATÓLAGOS GARANCIA MEGSZEGÉSÉBŐL VAGY A TERMÉK BÁRMELY MÁS HIBÁJÁBÓL EREDNEK. EZ A GARANCIA AZ EGYETLEN KIFEJEZETT GARANCIA, AMELYET A WARMUP ERRE A TERMÉKRE VÁLLAL. A HALLGATÓLAGOS JÓTÁLLÁSOK IDŐTARTAMA, BELEÉRTVE AZ ELADHATÓSÁGRA ÉS A MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ JÓTÁLLÁSOKAT IS, EZENNEL A JELEN JÓTÁLLÁS TIZENKÉT ÉVES IDŐTARTAMÁRA KORLÁTOZÓDIK.

Ez a jótállás nem érinti a törvényes jogokat.

Warmup



Warmup Magyarország

www.warmup.co.hu

hu@warmup.com

T: 06 1 701 3937

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

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