

Pielietojums

Paredzēts elektrisko un ūdens apsildes sistēmu vadībai. Nedēļas programmēšanas funkcija lauj dalīt diennakti sešos periodos un automātiski uzturēt atšķirīgu temperatūru katrā periodā. Var izvēlēties manuālo vai komforta režīmu.

Tehniskie rādītāji:

Barošanas spriegums	~220V (iespējams 110V/~24V)
Strāvas patēriņš	2WT
Temperatūras robežas	5°C ÷ 60°C
Pārslēgšanas intervāls	0.5°C
Montāžas temperatūra	-5°C ÷ 50°C
Aizsardzības pakāpe	IP20
Korpusa materiāls	pašdzēsošais PVH
Grīdas sensors	Termomehāniskais, gumijas-polimēra vākā. Vada garums 3m

Režīmi:

Manuālais režīms:

Manuālajā režīmā, termoregulātors uztur nemainīgu vienas vērtības temperatūru, atslēdot pārējos progr. iestatījumus.

Programmējamais režīms:

Dienā tiek sādālīta sešos periodos. Termoregulators strādā automātiski, pēc sastādītās programmas.

Komforta režīms:

Temperatūra var tikt izmaiņīta esošajam periodam. Beidzoties šīm laika intervālam, termoregulatora automātiski atgriežsies pie leģogrammētā režīma.

Uzmanību! Pāreja, no manuālā režīma uz programmējamo un atpakaļ, notiek nospiežot pogu izvēlē «».

-  Diena, 1. periods
-  No mājas, līdz pusdienām, 2. periods
-  Mājās uz pusdienām, 3 periods
-  No mājas pēc pusdienām, 4. periods
-  Mājās pēc darba, 5. periods
-  Naktis, 6. periods
-  Apsilde ieslēgta
-  Vadības bloķēšana
- SEN** Raidītāja režīma izvēle: iekšējais / grīda / abi raidītāji
- PRG** Darba dienu un brīvdienu skaita izvēle: 5/2, 6/1 vai 7
- TSI** Temperatūras un laika maks. un min. pieļaujamās uzstādīšanas robežas
- ADA** Apsildes ieslēgšanās priekšlaicīgi - adaptīvā funkcija
- ADJ** Termosensora kalibrēšana, precīzākai t° atainošanai
- LCD** Apgaismojums ar 20 sek. aizturi
- LCD** LCD ekrāns
-  Istabas temperatūras norāde izslēgtā stāvoklī

Klaviatūras bloķēšanas funkcija

Lai aktivizētu / deaktivizētu funkciju vienlaicīgi nospiediet «» un «» turiet 5 sekundes. Ja funkcija ir aktīva uz displeja parādās bloķēšanas simbols .

Ekspluatācija:

1) Izvēlē «»

Nospiediet «», lai izvēlētos manuālo vai programmēšanas režīmu. Izmantojet «» vai «», lai iejet no komforta režīma automātiskajā režīmā.

2) Plus «» un mīnus «»

Nospiediet «» vai «» lai palielinātu vai samazinātu izvēlēto vērtību.

3) Pulkstenis «»

Laika uzstādīšanai, nospiediet «» un turiet kamēr nedēļas dienas sāks mirgot, izmantojot «» vai «», izvēlieties vajadzīgo nedēļas dienu, nospiediet «», lai apstiprinātu savu izvēli. Tad sāks mirgot stundas, izmantojot «» vai «», izlieciet vajadzīgo stundu, nospiediet «», lai apstiprinātu savu izvēli.

4) Iesl./ Izsl. «»

Nospiediet pogu «», lai ieslēgtu vai izslēgtu termoregulatoru. Uzstādītais laiks un temperatūra viens pēc otrs būs redzami ekrāna kreisajā pusē, labajā pusē būs redzama esošā istabas t°.

6 periodu laika un temperatūru programmēšana

Nospiediet «» un turiet 5 sekundes, lai sāktu programmēšanu.

Taustiņš	Periods	Simbols	Laiks	▲	▼	Temperatūra	Perioda temperatūras uzstādīšana	Perioda temperatūras uzstādīšana
	Nedēļas dienas 1-5	1		06 : 00		20°C	Perioda temperatūras uzstādīšana	Perioda temperatūras uzstādīšana
		2		08 : 00		15°C		
	Dienas 6-7	3		11 : 30		15°C	Perioda temperatūras uzstādīšana	Perioda temperatūras uzstādīšana
		4		12 : 30		15°C		
	Dienas 6-7	5		17 : 00		22°C	Perioda temperatūras uzstādīšana	Perioda temperatūras uzstādīšana
		6		22 : 00		15°C		
	1	1		08 : 00		22°C	Perioda temperatūras uzstādīšana	Perioda temperatūras uzstādīšana
		2		23 : 00		15°C		

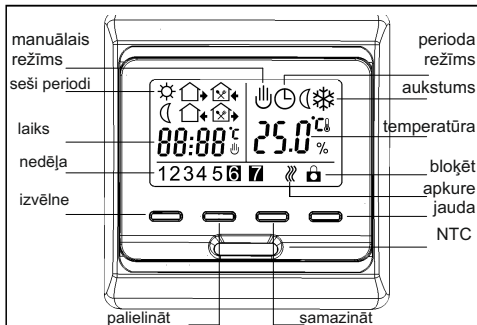
Pievērsiet uzmanību: 1) Periodam 3 un 4 varat uzstādīt nepieciešamo t°, 15°C vietā. 2) «OFF» simbols parādās, ja uzstādāt t° zemāku par minimālo.

Papildus uzstādījumi

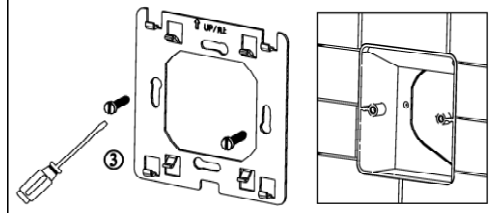
Kad termoregulātors izslēgts (uz displeja «OFF»), nospiediet «» un turot, nospiediet «»

1. ADJ: Uzstādīt temperatūras korekciju. Ar taustiņiem + un - uzstādīt vajadzīgo temperatūru. Temperatūras kalibrēšana svārstībās+/-9.9°C. Lai pārieti uz nākamajiem uzstādījumiem spiediet «»
2. SEN: sensora izvēle. Ar taustiņiem + un - izvēlieties darba režīmu: 1N: gaisa sensors. OUT: grīdas sensors. ALL: abi sensori (grīdas sensors ar ierobežojumu).
3. LIT: grīdas temperatūras ierobežojums. Ar taustiņiem + un - uzstādīt ierobežojumu maksimālai grīdas temperatūrai. Temperatūras uzstādīšanas robežas 5°C - 60°C. Lai pārieti uz nākamajiem uzstādījumiem spiediet «»
4. DIF: temperatūras regulēšanas soli. Ar taustiņiem + un - uzstādīt temperatūras regulēšanas soli. Uzstādīšanas robežas 5°C - 60°C. Lai pārieti uz nākamajiem uzstādījumiem spiediet «»
5. ITP: pirmsākēšanas režīms, kad izslēgts termoregulātors. Ar taustiņiem + un - uzstādīt vajadzīgo režīmu.
6. PRG: aptūtas režīms. Ar taustiņiem + un - uzstādīt vajadzīgo režīmu - 5/2, 6/1, 7.
7. PLE: šajā modeļi neizmanto doto funkciju
8. DLY: šajā modeļi neizmanto doto funkciju
9. HIT: maksimālās temperatūras uzstādīšana. Ar taustiņiem + un - uzstādīt vajadzīgo maksimālo temperatūru (apļozāpānā no +35 līdz +90).
10. FAC: Sākotnējie rūpnicas iestatījumi. Uzspiediet taustiņu + un turiet 5 sek., kamēr iestatījumi atgriežsies sakrēpjās normās.

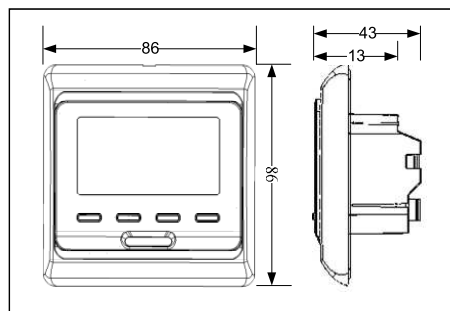
Simbolu nozīme uz termoregulātora ekrāna



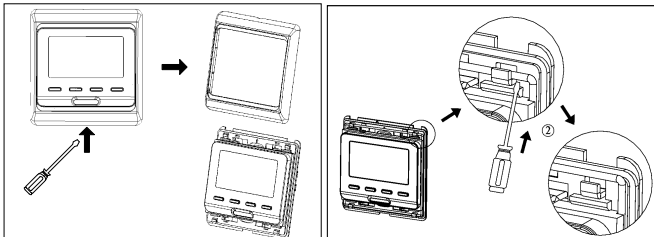
Uzstādīts pamatnes plāksni kontaktligzdas



Izmēri



Pieslēgšanas shēma



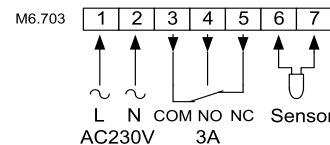
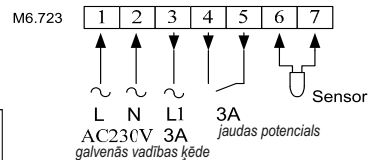
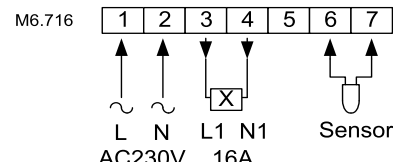
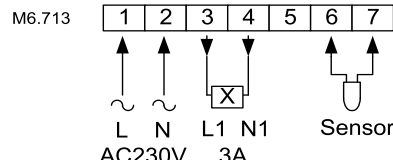
Garantija

Produkts	
Garantijas termiņš	
Firma - pārdevējs	
Pārdošanas datums	
Pārdevēja paraksts	

Garantijas nodrošināšanas noteikumi

Tremoregulātors netiek pieņemts garantijas remontam sekojošos gadījumos:

1. Ja pazaudēts, nepareizi vai nepilnīgi aizpildīts garantijas talons, kā arī gadījumos, ja nav pircēja paraksta.
 2. Ja garantijas talonā veikti kādi labojumi
 3. Ja termoreglātörs remontēts vai atvērts, bez norādes, ka tas bijis garantijas remonts



4. Termoregulātora ekspluatācijas noteikumu pārkāpumu gadījumos, tai skaitā:

 - a) ja termoregulātors izmantots ražošanas procesā vai profesionāliem nolūkiem;
 - b) ja novērojami bojājumi, kas radušies no nepielaujamām elektro pārslodzēm
 - c) ja ir mēhaniski bojājumi (gan ārēji, gan iekšēji)
 - d) ja ir bojājumi, kas radušies no tā, ka termoregulātora iekšpusē nonākuši kādi nepiederoši priekšmeti, kukaiņi vai šķidrumi.
 - e) ja ir bojājumi, kas radušies izmantojot citus, nevis valsts standartos noteiktos barošanas tilklus.

Garantija neattiecas uz:

1. bojāumiem, kas radušies citām iekārtām, kas strādā viena elektrotīklā ar termoregulātoru
 2. izejmateriāliem (kabelji, uzgalji, kārbas utt.)

Atteikšanās no citām garantijām

Pārdevējs nekādos apstākļos nenes atbildību klienta priekšā par tiešiem vai netiešiem zaudējumiem, neiegūtu peļņu vai citiem zaudējumiem, kas radušies no termoregulātora bojājumiem.

Ar garantijas noteikumiem esmu iepazinies: