

UZSTĀDĪŠANAS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJA (LV)



®

Sērija: Invisible & Glass panel heater

Pirms lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet instrukciju. Saglabājet šo instrukciju vēlākai lietošanai.

Šī uzstādīšanas un lietošanas instrukcija attiecas uz šādiem paneļveidīgajiem sildītājiem:

IB250, IB600DN, IB900DN, IB1200DN, IB800L DN, IB1000L DN

MB250, MB600DN, MB900DN, MB1200DN, MB800L DN, MB1000L DN

CE

Satura rādītājs

Svarīgi drošības norādījumi	3
Sildītāja apraksts	7
Uzstādīšana.....	8
Elektroniskais termostats — instrukcija	9
Dienas / nakts termostats – instrukcija	11
Apkope.....	17
Garantija.....	17
Atkritumu apsaimniekošana.....	17

Svarīgi drošības norādījumi

Lietojot elektriskas ierīces, jums jāievēro vispārīgie drošības norādījumi, it īpaši bērnu klātbūtnē.

BRĪDINĀJUMS! Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena vai apdeguma, pirms sildītāja pārvietošanas vai tīršanas atvienojiet to no strāvas avota.

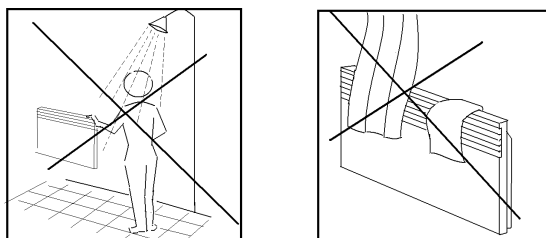
- Uzmanīgi izlasiet instrukciju.
- Ierīce ir paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos.
- Pārliecinieties, ka sildītājs ir pievienots mājas elektrotīklam, kā tas ir norādīts uz sildītāja.
- Pirmo reizi lietojot, jauns sildītājs radīs specifisku aromātu. Tas pazudīs pēc brīža, un ir pilnīgi nekaitīgs.
- Pārbaudiet, vai uz ierīces sildelementa nav uzkrituši putuplasta vai kartona gabaliņi. Tie ir jānoņem, lai nerastos nepatīkams aromāts.
- Pasargājiet sildītāju no pārkaršanas — **to nedrīkst apkāt.**
- Kad nelietojat sildītāju ilgāku laiku, vienmēr to izslēdziet un atvienojiet no elektrotīkla.
- Pievērsiet īpašu uzmanību, ja sildītājs tiek izmantots telpās, kurās uzturas bērni, invalīdi vai veci cilvēki.
- Sildītāju nedrīkst pievienot elektrotīklam tiešā veidā (bez kontakt-dakšas un kontaktligzdas).

- Strāvas kabelis nedrīkst atrasties zem jebkāda veida paklāja. Pārliecinieties, ka kabelis ir ievilkts tā, lai neviens nevarētu aiz tā aizķerties.
- Sildītāju nedrīkst lietot, ja ir bojāts kabelis vai kontaktligzda. Tāpat sildītāju nedrīkst lietot, ja tas ticis nomests uz grīdas vai bojāts jebkādā citā veidā, izraisot tā darbības traucējumus.
- Ja kabelis ir bojāts, tas jānodod labošanā ražotājam vai sertificētam meistaram, lai nepieļautu bīstamu situāciju veidošanos.
- Nelietojiet elektrības pagarinātājus, kas var pārkarst, tādējādi izraisot ugunsgrēku.
- Nekad nenosedziet sildītāja ventilācijas atveres. Izvairieties no ie-spējamā ugunsgrēka riska, pārliecinieties, ka gaisa pieplūde nav bloķēta vai nosepta. Sildītājs jāizmanto telpās, kurās ir normāla plakana grīda.
- Sildītāju nedrīkst uzstādīt tuvumā jebkādiem viegli uzliesmojošiem materiāliem ugunsgrēka riska dēļ.
- Sildītāju nedrīkst lietot telpās, kurās glabājas degviela, krāsas vai citi viegli uzliesmojoši šķīdumi, piemēram, garāžā.
- Nekad nepieskarieties sildītājam ar mitrām rokām. Sildītājs ir jāuzstāda tādā veidā, lai tas nenonāktu tiešā saskarē ar personu, kas atrodas dušā vai vannā.
- Sildītājs sakarst, kad tas ir ieslēgts. Tāpēc esiet uzmanīgi, lai ne-apsvilinātu ādu un negūtu apdegumus.

- Pirms pārvietošanas sildītājs ir jāizslēdz, tā kontaktakts ir jāatlīk no elektrotīkla, un jāļauj sildītājam atdzist.
- Neizmantojiet šo sildītāju mazās telpās, kamēr tajās atrodas personas, kuras pašas nevar atstāt telpas, ja vien netiek nodrošināta pastāvīga uzraudzība .
- Nepieļaujiet elektrotīkla (ķēdes) pārslodzi, kad sildītājs ir pievienots elektrotīklam. Sildītājs var radīt elektriskās ķēdes pārslodzi, ja pie tās pašas kontaktligzdas ir pievienotas citas elektriskās ierīces.
- Ierīci nedrīkst lietot bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, un personas, kam ir samazināta fiziskā vai garīgā rīcībspēja, vai kam trūkst pieredze un zināšanas, ja vien netiek nodrošināta uzraudzība vai instruktāža par drošu ierīces lietošanu, un ja persona apzinās iespējamo bīstamību.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar elektrisko ierīci. Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi, ja vien netiek nodrošināta pienācīga uzraudzība.
- Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, nedrīkst atrasties ierīces tuvumā, ja vien tiem netiek nodrošināta nepārtraukta uzraudzība.
- Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem ierīci drīkst vienīgi ieslēgt vai izslēgt pie nosacījuma, ka ierīce ir uzstādīta saskaņā ar montāžas instrukciju, un bērni ir tikuši instruēti vai uzraudzīti ierīces drošā lietošanā un saprot iespējamo bīstamību.
- Neizmantojiet šo sildītāju vannu, dušu vai peldbaseinu tuvumā

SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU VĒLĀKAI LIETOŠANAI!

NEKAD NEPIESKARIETIES SILDĪTĀJAM VAI TĀ KORPUSAM AR MITRĀM ROKĀM!



Tehniskie dati

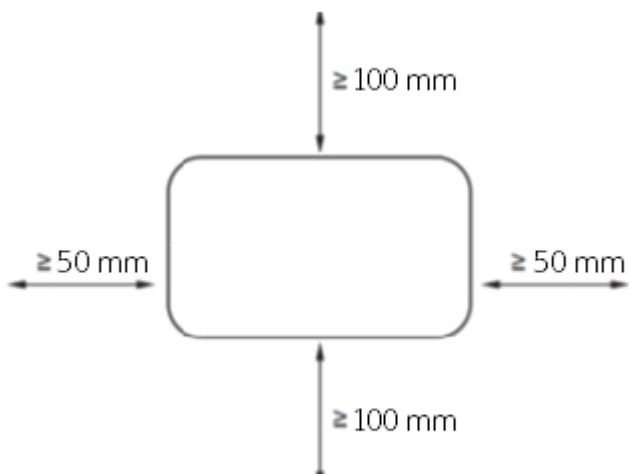
Modelis	Termostats	Krāsa	Augstums	Platums	Strāvas spriegums	Jauda (W)	IP klase
IB250	Elektronisks	Balta	30.0 cm	35.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	250	IPx4
IB600DN	Diena/nakts	Balta	40.0 cm	65.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4
IB900DN	Diena/nakts	Balta	40.0 cm	85.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4
IB1200DN	Diena/nakts	Balta	40.0 cm	105.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4
IB800L DN	Diena/nakts	Balta	25.0 cm	105.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4
IB1000L DN	Diena/nakts	Balta	25.0 cm	121.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4
MB250	Elektronisks	Balta	30.0 cm	36.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	250	IPx4
MB600DN	Diena/nakts	Balta	40.0 cm	66.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4
MB900DN	Diena/nakts	Balta	40.0 cm	86.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4
MB1200DN	Diena/nakts	Balta	40.0 cm	106.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4
MB800L DN	Diena/nakts	Balta	25.0 cm	106.5 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4
MB1000L DN	Diena/nakts	Balta	25.0 cm	123.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4

Sildītājs ir sankcionēts uzstādīšanai mitrās telpās 2. zonā (IPx4+apstiprināts)



Lai izvairītos no pārkaršanas, neapsedziet sildītāju.

BRĪDINĀJUMS: sildītāju nedrīkst izmantot, ja stikla paneli ir bojāti (attiecas tikai uz MB modeliem).

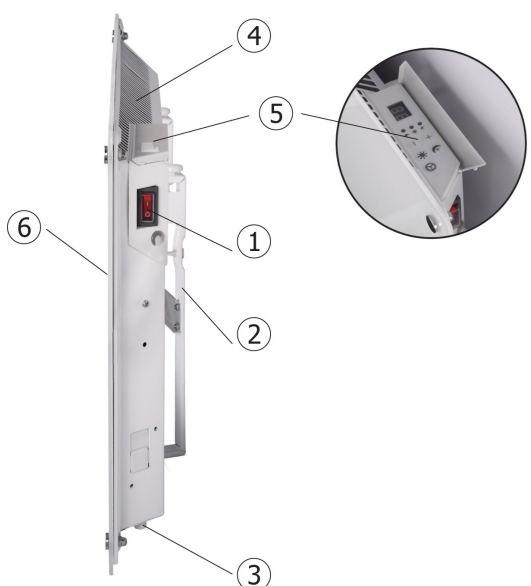


Minimālie attālumi



Mill Invisible

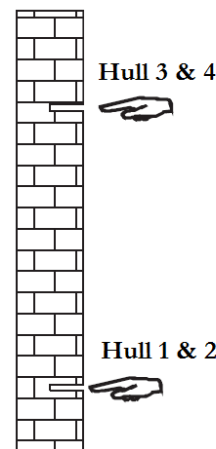
1. Off/On (Izslēgts / leslēgts)
2. Sienas kronšteins
- 3 Temperatūras sensors
4. Siltuma izdalīšanās atvere
5. Tērauda priekšējais panelis
6. Termostats



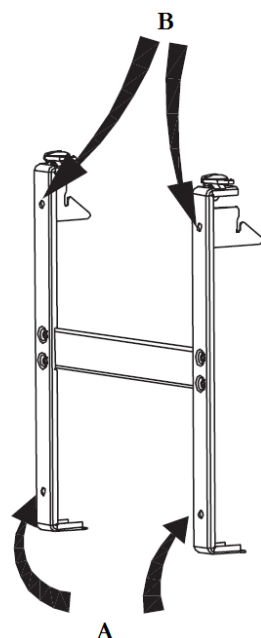
Mill Glass

1. Off/On (Izslēgts / leslēgts)
2. Sienas kronšteins
- 3 Temperatūras sensors
4. Siltuma izdalīšanās atvere
- 5 Termostats
6. Stikla priekšējais panelis

Uzstādīšana

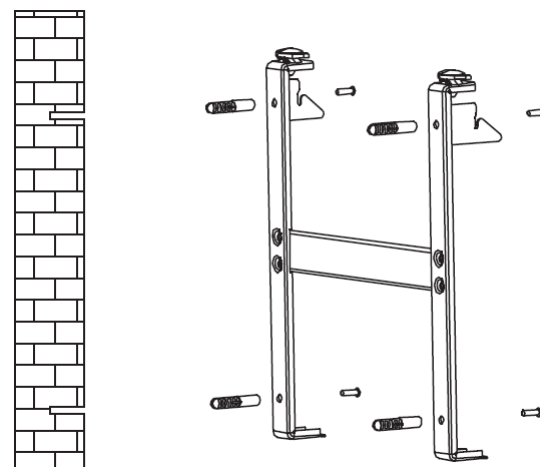


Izmantojiet mērlenti un līmenrādi, lai piestiprinātu kronšteinus. Novietojiet tikai horizontālā pozīcijā.



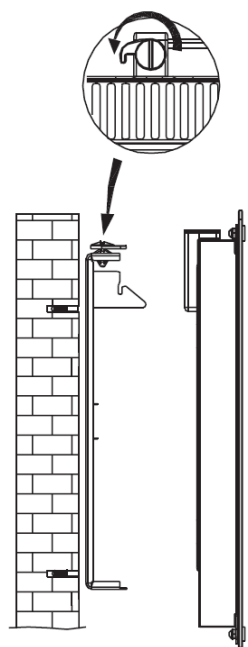
1.

Vispirms izurbiet sienā caurumus stiprinājumiem 1 un 2. Tad izurbiet sienā caurumus augšējiem stiprinājumiem (caurumi 3 un 4, izmantojot B).



2.

Izurbtajos caurumos ievietojiet dībelus un piestipriniet kronšteinu ar 4 skrūvēm.



3.

Novietojiet sildītāju uz kronšteina apakšējiem stiprinājumiem, tad uzkariniet sildītāju uz augšējiem kронштейна а́ким, nedaudz paceļot sildītāju uz augšu. Augšējā kронштейнā ieskrūvējiet noslēdzoso skrūvi, griežot pulksteņrādītāja virzienā.

Elektroniskais termostats – Instrukcijas

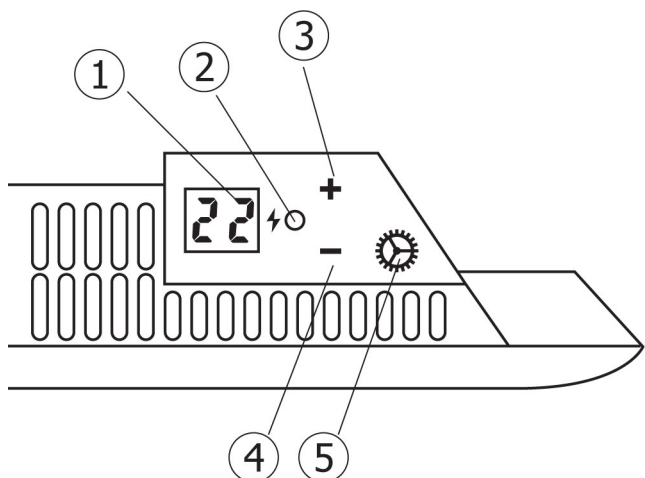
UZMANĪBU! Elektropadeves pārtraukuma gadījumā termostats atgriezīsies pie pēdējās uzstādītās temperatūras

Šī sadaļa par elektroniskajiem termostatiem attiecas uz šādiem modeļiem:

•IB250

•MB250

Elektroniskā termostata kontroles panelis:



1. Displejs (rāda vēlamo telpas temperatūru pēc noklusējuma)
2. Strāvas indikators — rāda, vai sildītājs patēri elektrību vai ne
3. Vadības poga (+) (palielina temperatūru)
4. Vadības poga (-) (samazina temperatūru)
5. Funkciju poga (F)

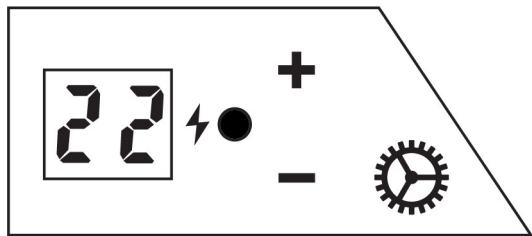
Brīdinājums: Pirms sildītājs tiek ieslēgts, tas ir jāpiestiprina pie sienas. Ja sildītājs nav pareizi uzstādīts vai ir piešķirts šķībi, tas var radīt sildītāja darbības traucējumus vai sliktākajā gadījumā tas var tikt bojāts.

Ja temperatūras sensors nefunkcionē, kā pienākas, displejā parādīsies zemāk redzamais simbols. Lūdzu, sazinieties ar preces izplatītāju vai importētāju.



Strāvas indikators

Kad paneļveida sildītājs patēri elektrību (t.i., kad tas silst), deg strāvas indikatora lampiņa.



1) Kā uzstādīt vēlamo temperatūru

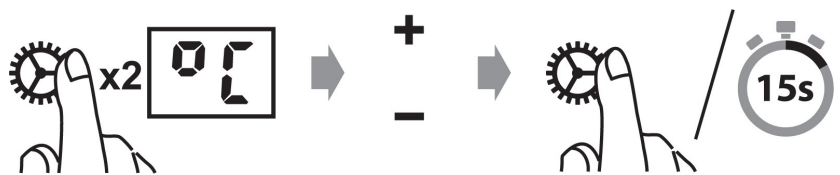
Spiediet + un - pogas, lai uzstādītu vēlamo temperatūru.



2) Temperatūras kalibrēšana

*Ja notiek kādas novirzes starp vēlamo un faktisko temperatūru telpā, to var viegli noregulēt (sildītājam pēdējo 12 stundu laikā ir jābūt iestatītam uz vienu un to pašu temperatūru, lai varētu saprast, vai kalibrēšana ir nepieciešama.)

Nospiediet Funkciju pogu un izmantojet + vai - pogas, lai iestatītu faktisko istabas temperatūru. Apstipriniet, nospiežot vēlreiz Funkciju pogu, vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiku automātiski.



Dienas/nakts termostats – Instrukcija

Šī sadaļa par dienas/nakts termostatiem attiecas uz šādiem modeļiem:

IB600DN, IB900DN, IB1200DN, IB800L DN, IB1000L DN

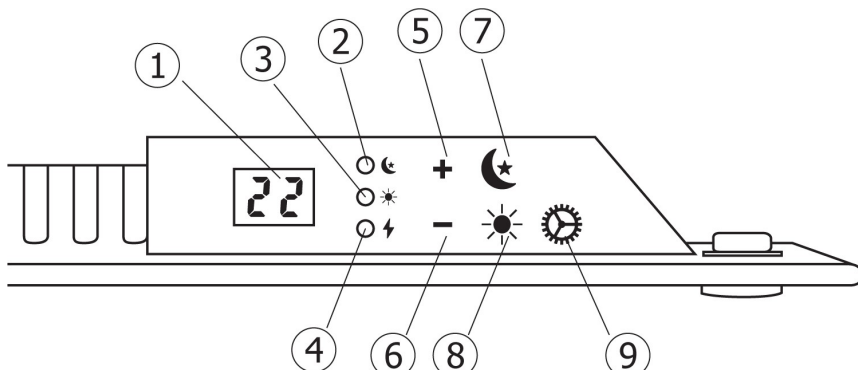
MB600DN, MB900DN, MB1200DN, MB800L DN,

MB1000L DN

UZMANĪBU! Elektropadeves pārtraukuma gadījumā termostats atgriezīsies pie pēdējās uzstādītās temperatūras

Padoms! Termostatu var izmantot kā parastu elektronisko termostatu (t.i., sildītājs uzturēs konstantu temperatūru 24 stundas diennaktī). Papildus informācijai, lūdzu, skatiet sadaļu par elektronisko termostatu.

Vadības panelis dienas/nakts termostatam:



1. Displejs (rāda vēlamo telpas temperatūru pēc noklusējuma)
2. Kontrollampiņa – nakts funkcija
3. Kontrollampiņa – dienas funkcija
4. Strāvas indikators – rāda, vai sildītājs patērē elektrību vai ne
5. Vadības poga (+) (palielina temperatūru)
6. Vadības poga (-) (samazina temperatūru)
7. Nakts funkcija
8. Dienas funkcija
9. Funkciju poga

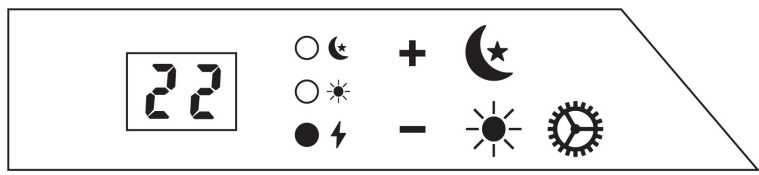
Brīdinājums: Pirms sildītājs tiek ieslēgts, tas ir jāpiestiprina pie sienas. Ja sildītājs nav pareizi uzstādīts vai ir piešķirts šķībi, tas var radīt sildītāja darbības traucējumus vai sliktākajā gadījumā tas var tikt bojāts.

Ja temperatūras sensors nefunkcionē, kā pienākas, displejā parādīsies zemāk redzamais simbols. Lūdzu, sazinieties ar preces izplatītāju vai importētāju.



Strāvas indikators

Kad paneļveida sildītājs patērē elektrību (t.i., kad tas silst), deg strāvas indikatora lampiņa.



1) Kā uzstādīt vēlamo temperatūru

Spiediet + un - pogas, lai uzstādītu vēlamo temperatūru.

Ievērojiet: Šo funkciju var veikt vienīgi tad, ja nav aktivizētas dienas/nakts samazinātās temperatūras programmas



Dienas un nakts termostats

Iestatot sildītāja dienas vai nakts termostatu, termostata periods tiks aktivizēts pēc programmas reģistrēšanas. Ja Jūs vēlaties aktivizēt dienas termostatu 7:30, Jums ir jāreģistrē programma 7:30.

Jums ir nepieciešams ieprogrammēt vienu reizi dienas termostatu un vienu reizi nakts termostatu.

Piemērs:

Ja vēlaties ieprogrammēt gan sildītāja dienas, gan nakts termostatu (parasti ir iestatīti 23 grādi). Jūs vēlaties, lai sildītāja:

Dienas termostats tiek aktivizēts no 7:30 līdz 14:30. Vēlamā temperatūra: 17
grādi

Nakts termostats tiek aktivizēts no 22:00 līdz 6:00. Vēlamā temperatūra: 18
grādi

2) Kā aktivizēt dienas termostatu

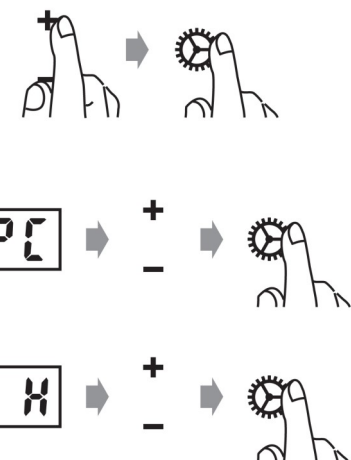
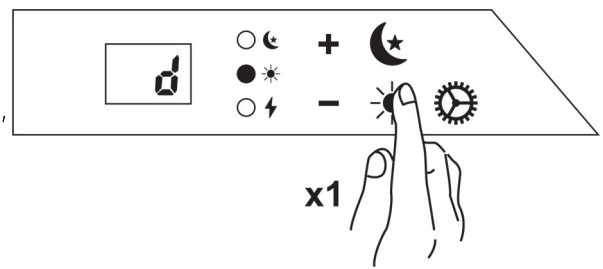
Otrdien 7:30 nospiediet uz ☀️ sildītāja vadības paneļa

"Uz displeja būs redzams "d". Izmantojiet +/-, lai programmēšanas laikā iestatītu esošo dienu (1=pirmdiena, 2=ostrdiena utt.). Programmēšana neattiecas uz pārējām dienām. Tādējādi tiek norādīts, kurā dienā tiek veikta programmēšana. Izvēlieties "2", lai iestatītu otrdienu. Apstipriniet, nospiežot 🕒

"Uz displeja mirgos "c". Izmantojiet +/- lai izvēlētos 17 kā vēlamo temperatūru dienas termostatam. Apstipriniet, nospiežot 🕒

Uz displeja mirgos "H". Izmantojiet +/- lai izvēlētos 7 stundas kā vēlamo termostata periodu (kas nozīmē, ka tas būs aktīvs no 7:30 līdz 14:30). Apstipriniet, nospiežot 🕒

Dienas termostats būs aktīvs no 7:30 līdz 14:30 no pirmadienās līdz svētdienai. Nobīdes temperatūra ir 17 grādi



*Vadības apgaismojums ☀️ ir zaļā krāsā, kamēr ir aktīvs sildītāja termostata periods. Vadības apgaismojums ir sarkanā krāsā, kamēr termostata periods nav aktīvs, bet ir ieprogrammēts.

3) Kā aktivizēt nakts termostatu

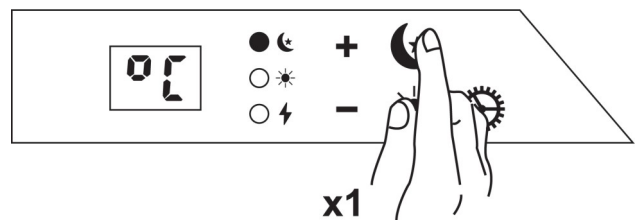
Otrdien 22:00 nospiediet uz 🌙 sildītāja vadības paneļa

"Uz displeja būs redzams "d". Izmantojiet +/-, lai programmēšanas laikā iestatītu esošo dienu (1=pirmdiena, 2=ostrdiena utt.). Programmēšana neattiecas uz pārējām dienām. Tādējādi tiek norādīts, kurā dienā tiek veikta programmēšana. Izvēlieties "2", lai iestatītu otrdienu. Apstipriniet, nospiežot 🕒

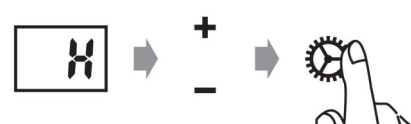
Uz displeja mirgos "c". Izmantojiet +/- lai izvēlētos 18 kā vēlamo temperatūru nakts termostatam. Apstipriniet, nospiežot 🕒

Uz displeja mirgos "H". Izmantojiet +/- lai izvēlētos 8 stundas kā vēlamo nobīdes termostatu (kas nozīmē, ka tā būs aktīva no 22:00 līdz 6:00). Apstipriniet, nospiežot 🕒

Nakts termostats 🌙 būs aktīvs katru dienu no 22:00 līdz 6:00. Termostata temperatūra ir 18 grādi.



*Vadības apgaismojums ir zaļā krāsā, kamēr ir aktīvs sildītāja termostata periods. Vadības apgaismojums ir sarkanā krāsā, kamēr termostata periods nav aktīvs, bet ir ieprogrammēts.



Papildu režīms

Ja katru dienu vēlaties iestatīt atšķirīgus temperatūras iestatījumus, varat izmantot uzlaboto režīmu. Lai aktivizētu uzlaboto režīmu, vispirms jāaktivizē dienas un nakts samazināšanās.

Kā aktivizēt papildu režīms dienas termostatu:

1. Nospiediet un turiet ☀ pēc tam vienu reizi nospiediet +.
2. Displejā būs redzams "d1" (pirmā diena), un jūs tagad izvēlaties pirmsdienu vajadzīgo temperatūru. Apstiprīriet, nospiežot ⚙.
3. Displejā mirgos "° C". Izmantojet pogas + un -, lai iestatītu temperatūru dienas laikā. Apstiprīriet, nospiežot ⚙.
4. Displejā mirgos "H". Izmantojet pogas + un -, lai iestatītu stundu skaitu kā vēlamo samazināšanas periodu. Apstiprīriet, nospiežot ⚙.
5. Displejā būs redzams "SR". Tagad jums ir iespēja iestatīt dienas laiku, kurā vēlaties sākt atpalicības laiku. Jūs varat izvēlēties no -4 stundām līdz +4 no dienas, kad parasti sākas dienas neveiksme. Nozīmē, ka, ja jūsu dienas kritums parasti sākas pulksten 10:30, bet jūs vēlaties, lai atlaišanas laiks tiktu aktivizēts katru pirmsdienu pulksten 08:30, varat izmantot pogu -, lai iestatītu "-2" (stundas). Apstiprīriet, nospiežot ⚙.
6. Tagad displejā būs redzams "d2" (2. diena), kas ir otrdienna, un jūs varat darīt to pašu, lai iestatītu vēlamo temperatūru otrdienai. Turpiniet atkārtot vienu un to pašu procedūru visas 7 dienas.



Kā aktivizēt papildu režīms nakts termostatu:

1. Nospiediet un turiet 🌙 pēc tam vienu reizi nospiediet +.
2. Displejā būs redzams "d1" (pirmā diena), un jūs tagad izvēlaties vēlamo temperatūru pirmsdienas vakaram. Apstiprīriet, nospiežot ⚙.
3. Displejā mirgos "° C". Izmantojet pogas + un -, lai iestatītu temperatūru nakts kritumam. Apstiprīriet, nospiežot ⚙.
4. Displejā mirgos "H". Izmantojet plus un mīnus pogas, lai iestatītu stundu skaitu kā vēlamo atkāpšanās periodu. Apstiprīriet, nospiežot ⚙.
5. Displejā būs redzams "SR". Tagad jums ir iespēja iestatīt nakts laiku, lai sāktos neveiksmes laiks. Jūs varat izvēlēties no -4 stundām līdz +4 stundām no brīža, kad parasti sākas nakts neveiksme. Tas nozīmē, ka, ja jūsu nakts kritums parasti sākas pulksten 22:00, bet vēlaties, lai samazināšanas laiks tiktu aktivizēts katru pirmsdienu 21:00, varat izmantot pogu -, lai iestatītu "-1" (stunda). Apstiprīriet, nospiežot ⚙.
6. Tagad displejā būs redzams "d2" (2. diena), un jūs varat veikt to pašu procedūru, lai iestatītu vēlamo temperatūru otrdienai. Turpiniet atkārtot vienu un to pašu procedūru visas 7 dienas.

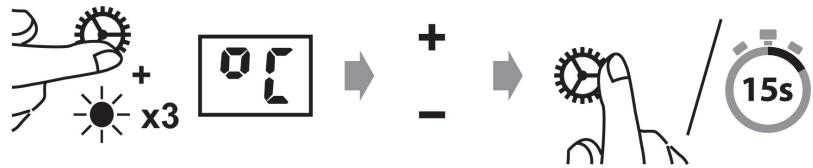


Iegaumējiet! Strāvas zuduma gadījumā/pēc sildītāja izslēgšanas ieprogrammētie iestatījumi tiks zaudēti, un Jums būs nepieciešams tos atkārtoti ievadīt.

4) Kā mainīt samazināto dienas temperatūru

Nospiediet un pieturiet  un nospiediet  3 reizes.

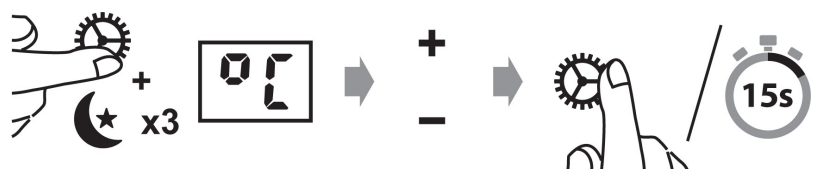
Ievadiet vēlamo temperatūru dienas režīmam. Saglabājiet, nospiežot  , vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiku automātiski.



5) Kā mainīt samazināto nakts temperatūru

Nospiediet un pieturiet  un nospiediet  3 reizes.

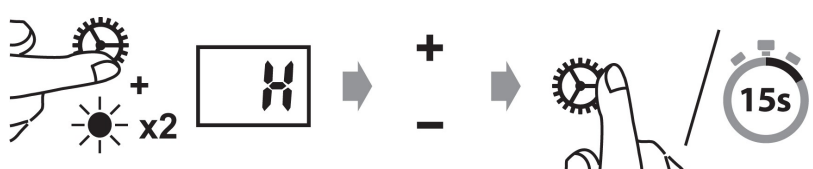
Ievadiet vēlamo temperatūru nakts režīmam. Saglabājiet, nospiežot  , vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiku automātiski.



6) Kā mainīt stundas — dienas laiks

Nospiediet un pieturiet  , un nospiediet  2 reizes.

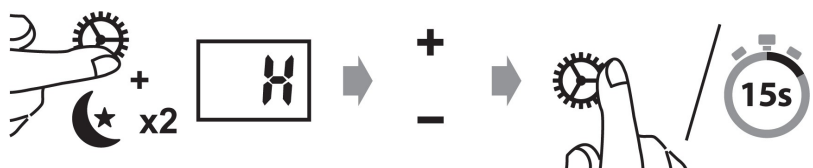
Ievadiet vēlamo stundu skaitu dienas režīmam. Saglabājiet, nospiežot  , vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiku automātiski.



7) Kā mainīt stundas — nakts laiks

Nospiediet un pieturiet  , un nospiediet  2 reizes.

Ievadiet vēlamo stundu skaitu nakts režīmam. Saglabājiet, nospiežot  , vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiku automātiski.



8) Kā atcelt (izlaist) ieprogrammēto režīmu

Nospiediet un pieturiet un nospiediet vai 1 reizi (atkarībā kuru pazeminātās temperatūras režīmu jūs vēlaties atcelt).

*Sildītājs pārtrauks aktīvo pazeminātās temperatūras režīmu vai atcels nākamo pazeminātās temperatūras režīmu.

*Nākamajā periodā sildītājs automātiski atsāks ieprogrammēto temperatūras samazinājumu.

9) Kā dzēst samazinātās temperatūras režīmu

Nospiediet un pieturiet vai (atkarībā kuru pazeminātās temperatūras režīmu jūs vēlaties dzēst) 3 sekunžu garumā.

10) Temperatūras kalibrēšana

*Ja notiek kādas novirzes starp vēlamo un faktisko temperatūru telpā, to var viegli noregulēt (sildītājam pēdējo 12 stundu laikā ir jābūt iestatītam uz vienu un to pašu temperatūru, lai varētu saprast, vai kalibrēšana ir nepieciešama.)

Nospiediet 2 reizes un izmantojiet + vai - , lai iestatītu faktisko istabas temperatūru. Apstipriniet ar vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiku automātiski.

11) Sildītāja atiestatīšana

Izslēdziet sildītāja galveno slēdzi. Nospiediet un pieturiet tajā brīdī, kad ieslēdzat sildītāja galveno slēdzi.

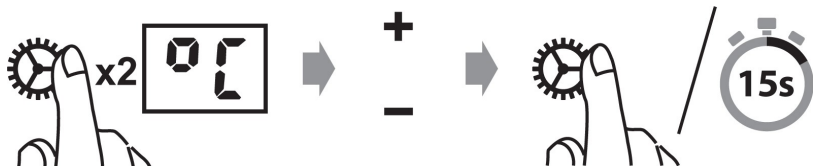
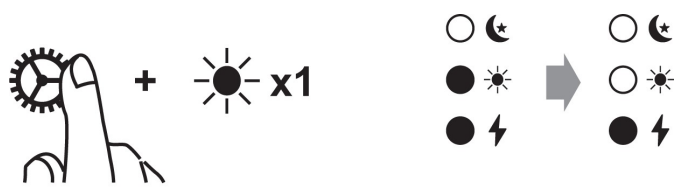
12) Atmiņas funkcija

*Sildītājs atcerēsies visus temperatūras uzstādījumus un automātiski atsāks vēlamās temperatūras regulēšanu pēc eletropadeves pārtraukuma. Sildītājs atcerēsies arī uzstādītos pazeminātās temperatūras režīmus.

13) "Atvērtā loga" funkcija

Sildītājam ir „atvērtā loga” funkcija, kas tiek aktivizēta nekavējoties pēc pēkšņa temperatūras krituma reģistrēšanas, kas pārsniedz divus grādus pēc Celsija divu minūšu laikā. Sildītājs automātiski apturēs sildīšanu, un uz sildītāja displeja tiks parādīts uzraksts „FO”.

Sildītājs automātiski atsāks darboties pēc 10 minūtēm (displejs pārslēgsies no „FO” uz izvēlēto telpas temperatūru).



Apkope

- 1) Pirms tīršanas vienmēr atslēdziet sildītāju no strāvas padeves un ļaujet ierīcei atdzist.
- 2) Regulāri noslaukiet sildītāju ar mitru drāniņu un ļaujet virsmai nožūt, pirms atkal iestēdzat sildītāju.
- 3) Apkures sezonas laikā sildītāju jātīra vismaz reizi mēnesī.

UZMANĪBU! Sildītāju ir aizliegts iemērkt ūdenī.

Tīršanas nolūkos neizmantojiet nekādus mazgāšanas līdzekļus.

Sildītāja iekšpusē nedrīkst ieklūt ūdens — tas var būt bīstami.

- 4) Putekļus u.tml. jānotīra ar mīkstu drāniņu.
- 5) Sildītāju var uzglabāt sausā un tīrā vietā.
- 6) Ja sildītājs sabojājas, nemēģiniet to salabot saviem spēkiem, jo tas var radīt ugunsgrēka un / vai elektrotraumas risku

Garantija

Ierīcei ir 2 gadu garantija. Šajā periodā ierīces disfunkcijas gadījumā sildītājs tiks salabots vai aizvietots ar jaunu. Garantija būs spēkā, ja sildītājs tiks izmantots saskaņā ar šīm instrukcijām un ja pircējs uzrādīs čeku par preces iegādi. Jebkādas disfunkcijas gadījumā, lūdzu, kontaktējieties ar veikaluu, kurā prece tika iegādāta, vai arī ar preces importētāju.

Atkritumu apsaimniekošana

Symboli  nozīmē, ka šo produktu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Šis produkts ir jānogādā atkritumu pārstrādei vai jāievieto speciālā konteinerā elektriskajām ierīcēm un elektroniskajām iekārtām. Tādējādi tiek samazināti riski veselībai un kaitējums apkārtējai videi. Vietējie atkritumu apsaimniekotāji (vai cita atbildīgā institūcija) saskaņā ar normatīvajiem aktiem pieņem un pārstrādā šādus produktus videi draudzīgā veidā.



Mill International B.V.

De Giesel 5

6081 PG Haelen

The Netherlands

www.millheat.com

mill®