

# UZSTĀDĪŠANAS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJA (LV)

# mill®

Sērija: Invisible & Glass panel heater

**Pirms lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet instrukciju. Saglabājiet 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 tīrīšanas atvienojiet to no strāvas avota.

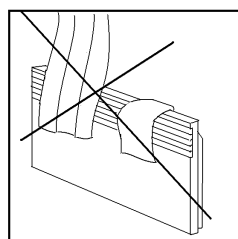
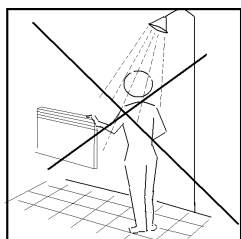
- Uzmanīgi izlasiet instrukciju.
- Ierīce ir paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos.
- Pārlicinieties, ka sildītājs ir pievienots mājas elektrotīklam, kā tas ir norādīts uz sildītāja.
- Pirmo reizi lietojot, jauns sildītājs radīs specifisku aromātu. Tas pazudīs pēc brīža, un ir pilnīgi nekaitīgs.
- Pārbaudiet, vai uz ierīces sildelementa nav uzkrītuši putuplasta vai kartona gabaliņi. Tie ir jānoņem, lai nerastos nepatīkams aromāts.
- Pasargājiet sildītāju no pārkaršanas — **to nedrīkst apklāt.**
- 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. Pārliedzinieties, 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 iespējamā ugunsgrēka riska, pārliedzinoties, 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 neapsvilinātu ādu un negūtu apdegumus.

- Pirms pārvietošanas sildītājs ir jāizslēdz, tā kontaktdakša ir jāatvieno 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

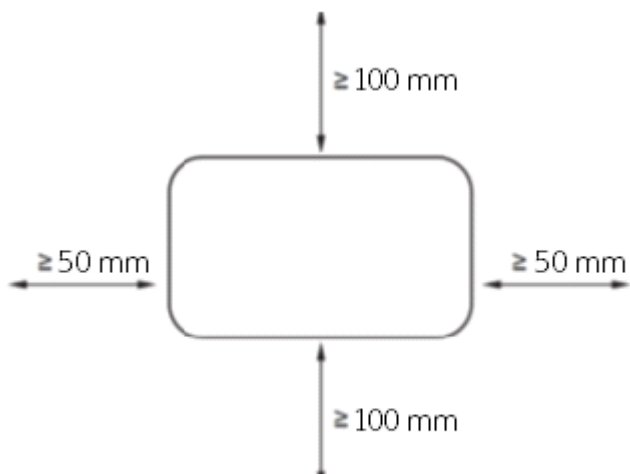
Modelis	Termostats	Krāsa	Augstums	Platums	Strāvas spriegums	Jauda (W)	IP klase
IB250	Elektronisks	Balta	30.0 cm	35.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	250	IPx4
IB600DN	Diena/nakts	Balta	40.0 cm	65.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4
IB900DN	Diena/nakts	Balta	40.0 cm	85.0 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4
IB1200DN	Diena/nakts	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 modeļiem).**

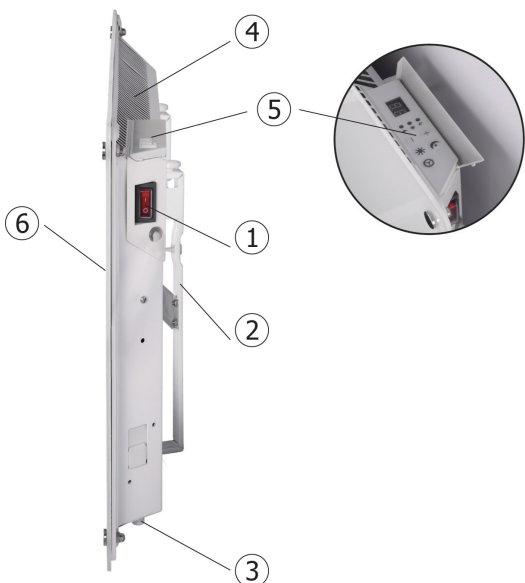


## Minimālie attālumi



### Mill Invisible

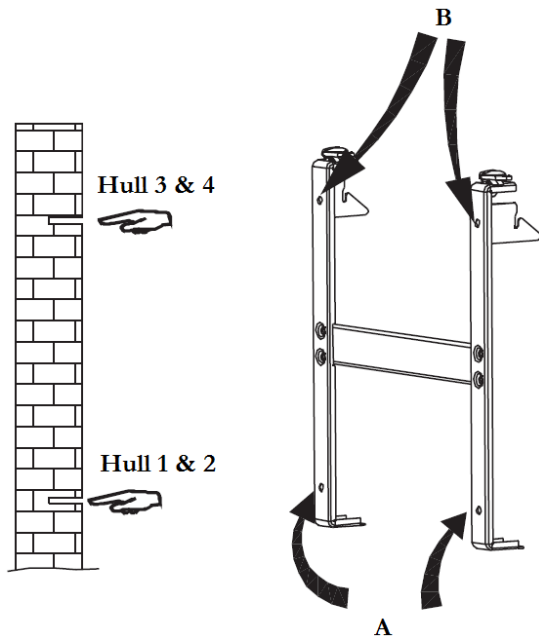
1. Off/On (Izslēgts / Ieslēgts)
2. Sienas kronšteins
3. Temperatūras sensors
4. Siltuma izdalīšanās atvere
5. Tērauda priekšējais panelis
6. Termostats



### Mill Glass

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

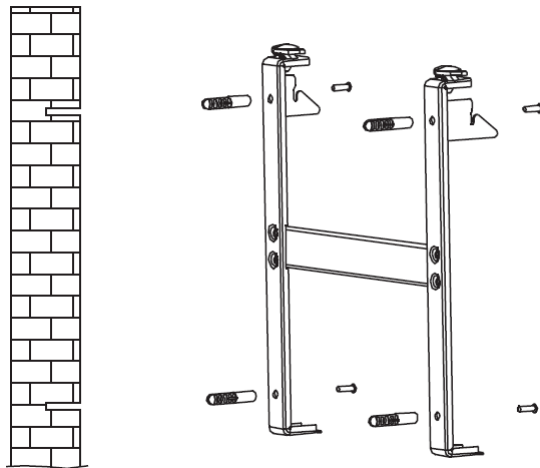
# Uzstādīšana



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

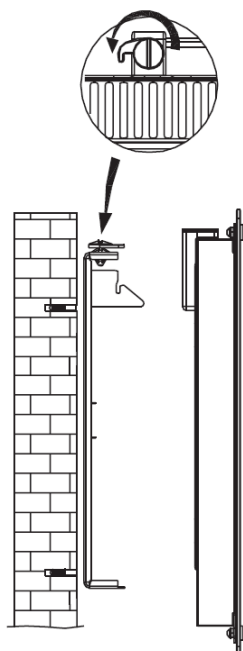
1.

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



2.

Izurbtajos caurumos ievietojiet dībeļus un piestipriniet kronšteinu ar 4 skrūvēm.



3.

Novietojiet sildītāju uz kronšteina apakšējiem stiprinājumiem, tad uzkariniet sildītāju uz augšējiem kronšteina āķiem, nedaudz paceļot sildītāju uz augšu. Augšējā kronšteinā ieskrūvējiet noslēdzošo skrūvi, griežot pulksteņrādītāja virzienā.



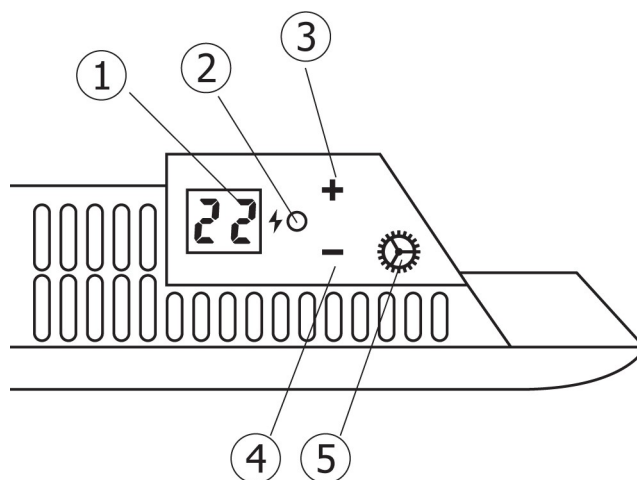
# Elektroniskais termostats – Instrukcijas

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 patērē elektrību vai ne
3. Vadības poga (+) (palielina temperatūru)
4. Vadības poga (-) (samazina temperatūru)
5. Funkciju poga (F)

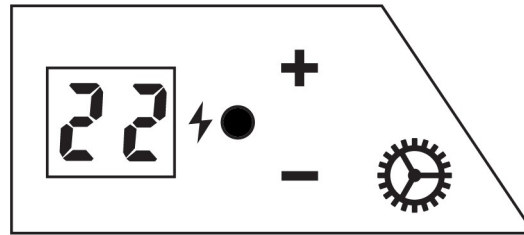
**Brīdinājums: Pirms sildītājs tiek ieslēgts, tas ir jāpiestiprina pie sienas. Ja sildītājs nav pareizi uzstādīts vai ir piesti-  
prināts šķībi, tas var radīt sildītāja darbības traucējumus vai sliktākajā gadījumā tas var tikt bojāts.**

Ja temperatūras sensors nefunkcionē, kā pienākas, displejā parādīsies zemāk redzamais simbols. Lūdzu, sazi-  
nieties 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

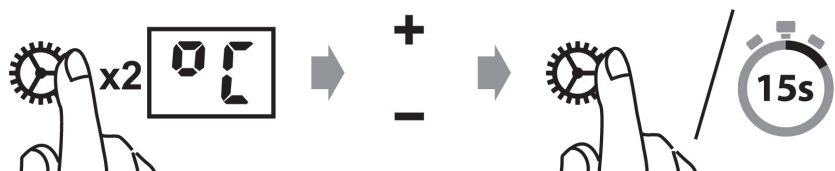
Spiediet + un - pogas, lai uzstādītu vēlamo temperatūru.



## 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 izmantojiet + vai - pogas, lai iestatītu faktisko istabas temperatūru. Apstipriniet, nospiežot vēlreiz Funkciju pogu, vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiktu automātiski.



# Dienas/nakts termostats – Instrukcija

**UZMANĪBU!** Elektropadeves pārtraukuma gadījumā termostats atgriezīsies pie pēdējās uzstādītās temperatūras

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

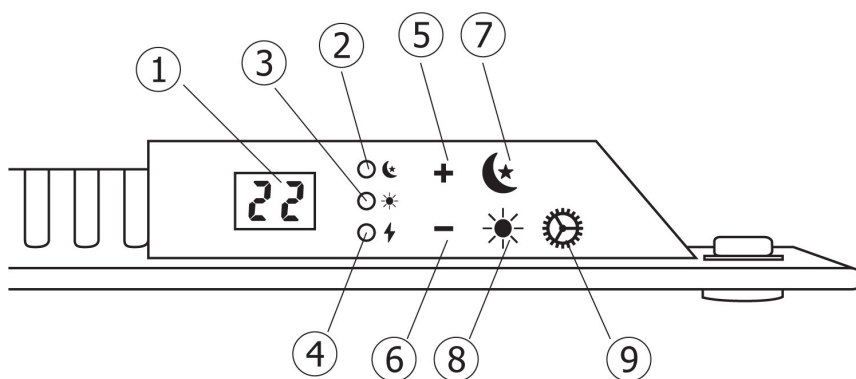
IB600DN, IB900DN, IB1200DN, IB800L DN, IB1000L DN

MB600DN, MB900DN, MB1200DN, MB800L DN,

MB1000L DN

**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. Kontrollampīņa – nakts funkcija
3. Kontrollampīņa – 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

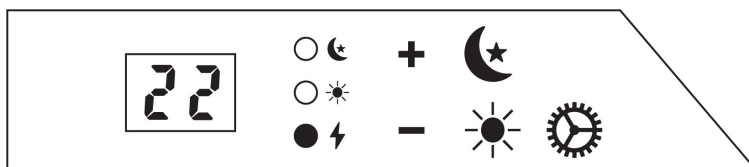
**Brīdinājums:** Pirms sildītājs tiek ieslēgts, tas ir jāpiestiprina pie sienas. Ja sildītājs nav pareizi uzstādīts vai ir piesti-  
prināts šķībi, tas var radīt sildītāja darbības traucējumus vai sliktākajā gadījumā tas var tikt bojāts.

Ja temperatūras sensors nefunkcionē, kā pienākas, displejā parādīsies zemāk redzamais simbols. Lūdzu, sazi-  
nieties 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:

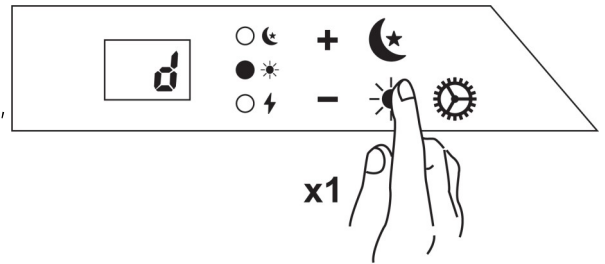
Dienas termostats tiek aktivizēts no 7:30 līdz 14:30. Vēlamā temperatūra: 17 grādi

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


## 2) Kā aktivizēt dienas termostatu

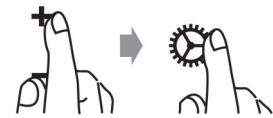
Otrdien 7:30 nospiediet uz  sildītāja vadības panelā

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

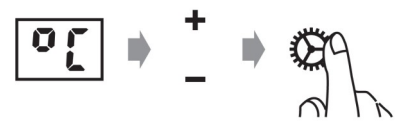



"Uz displeja mirgos "c". Izmantojiet +/- lai izvēlētos 17 kā vēlamu temperatūru dienas termostatom. Apstipriniet, nospiežot 

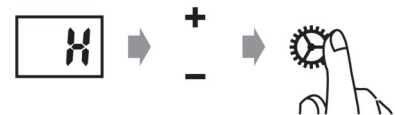
Uz displeja mirgos "H". Izmantojiet +/- lai izvēlētos 7 stundas kā vēlamu termostata periodu (kas nozīmē, ka tas būs aktīvs no 7:30 līdz 14:30). Apstipriniet, nospiežot 



Dienas termostats būs aktīvs no 7:30 līdz 14:30 no pirmdienas līdz svētdiena. 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.




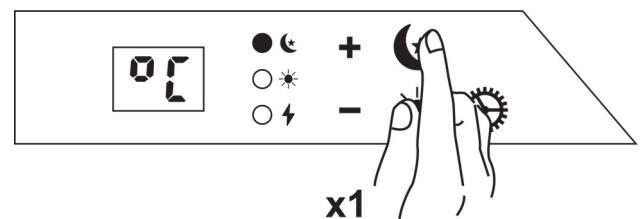
## 3) Kā aktivizēt nakts termostatu

Otrdien 22:00 nospiediet uz  sildītāja vadības panelā

"Uz displeja būs redzams "d". Izmantojiet +/-, lai programmēšanas laikā iestatītu esošo dienu (1=pirmdiena, 2=otrdiena 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 vēlamu temperatūru nakts termostatom. Apstipriniet, nospiežot 

Uz displeja mirgos "H". Izmantojiet +/- lai izvēlētos 8 stundas kā vēlamu 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 pirmdienai vajadzīgo temperatūru. Apstipriniet, nospiežot ⚙️
3. Displejā mirgos "° C". Izmantojiet pogas + un -, lai iestatītu temperatūru dienas laikā. Apstipriniet, nospiežot ⚙️
4. Displejā mirgos "H". Izmantojiet pogas + un -, lai iestatītu stundu skaitu kā vēlamo samazināšanas periodu. Apstipriniet, nospiežot ⚙️
5. Displejā būs redzams "SR". Tagad jums ir iespēja iestatīt dienas laiku, kurā vēlaties sākt atpalcības 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 pirmdienu pulksten 08:30, varat izmantot pogu -, lai iestatītu "-2" (stundas). Apstipriniet, nospiežot ⚙️
6. Tagad displejā būs redzams "d2" (2. diena), kas ir otrdienā, 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 pirmdienas vakaram. Apstipriniet, nospiežot ⚙️
3. Displejā mirgos "° C". Izmantojiet pogas + un -, lai iestatītu temperatūru nakts kritumam. Apstipriniet, nospiežot ⚙️
4. Displejā mirgos "H". Izmantojiet plus un mīnus pogas, lai iestatītu stundu skaitu kā vēlamo atkāpšanās periodu. Apstipriniet, 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 pirmdienu 21:00, varat izmantot pogu -, lai iestatītu "-1" (stunda). Apstipriniet, 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.

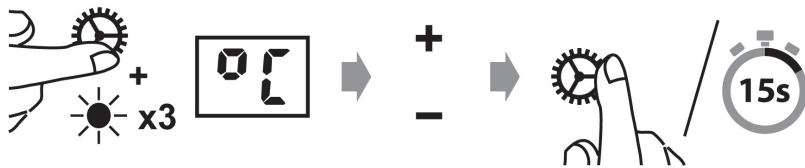


legaumējiet! Strāvas zuduma gadījumā/pēc sildītāja izslēgšanas ieprogrammētie iestatījumi tiks zaudēti, un Jums būs nepieciešams tos atkārtoti ievadīt.



#### 4) Kā mainīt samazināto dienas temperatūru


Nospiediet un pieturiet  un nospiediet  3 reizes

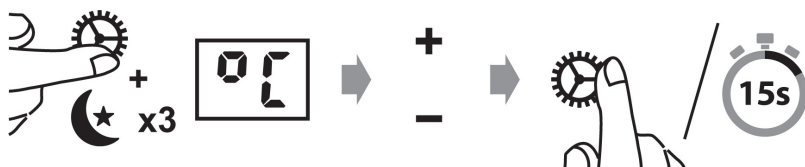
levadiet vēlamo temperatūru dienas režīmam. Saglabājiet, nospiežot , vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiktu automātiski.



#### 5) Kā mainīt samazināto nakts temperatūru


Nospiediet un pieturiet  un nospiediet  3 reizes.

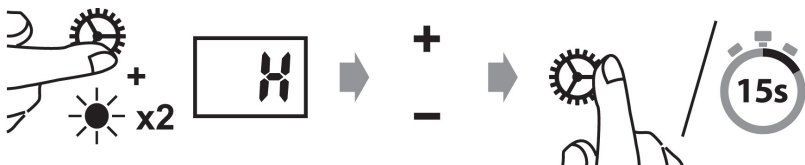
levadiet vēlamo temperatūru nakts režīmam. Saglabājiet, nospiežot , vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiktu automātiski.





#### 6) Kā mainīt stundas — dienas laiks


Nospiediet un pieturiet , un nospiediet  2 reizes.

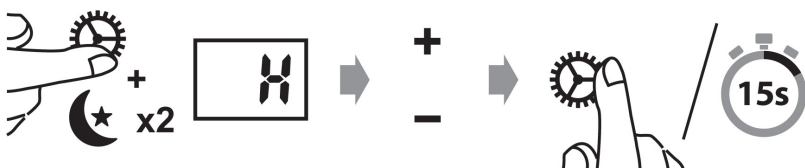
levadiet vēlamo stundu skaitu dienas režīmam. Saglabājiet, nospiežot , vai nogaidiet 15 sekundes, lai apstiprināšana notiktu automātiski.






#### 7) Kā mainīt stundas — nakts laiks

Nospiediet un pieturiet , un nospiediet  2 reizes.

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

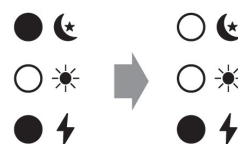
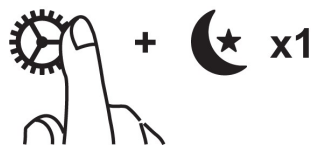
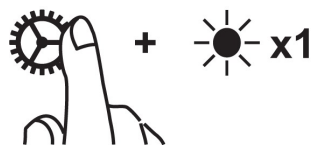


## 8) Kā atcelt (izlaist) ieprogrammēto režīmu



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

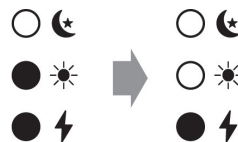
\*Sildītājs pārtrauks aktīvo pazeminātās temperatūras režīmu vai atceļ nākamo pazeminātās temperatūras režīmu.

\*Nākamajā periodā sildītājs automātiski atsāks ieprogrammēto temperatūras samazinājumu.





## 9) Kā dzēst samazinātās temperatūras režīmu

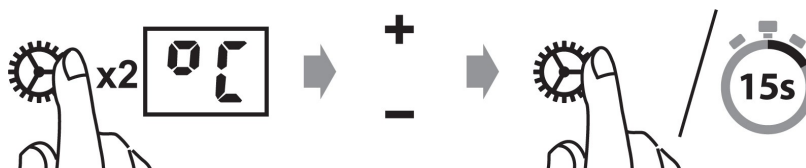
Nospiediet un pieturiet  vai  (atkarībā kuru pazeminātās temperatūras režīmu jūs vēlaties dzēst) 3 sekunžu garumā.



## 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 notiktu 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 elektropadeves 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 tīrīšanas vienmēr atslēdziet sildītāju no strāvas padeves un ļaujiet ierīcei atdzist.
- 2) Regulāri noslaukiet sildītāju ar mitru drāniņu un ļaujiet virsmai nožūt, pirms atkal ieslēdzat sildītāju.
- 3) Apkures sezonas laikā sildītāju jātīra vismaz reizi mēnesī.

**UZMANĪBU! Sildītāju ir aizliegts iemērkāt ūdenī.**

**Tīrīšanas nolūkos neizmantojiet nekādus mazgāšanas līdzekļus.**


**Sildītāja iekšpusē nedrīkst iekļūt 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 veikalu, kurā prece tika iegādāta, vai arī ar preces importētāju.

## Atkritumu apsaimniekošana

Simbols  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](http://www.millheat.com)

mill®