

Elektriskais sildītājs

BASIC



Tehniskie parametri

Elektroierīces veids	Uz sienas montējams elektriskais sildītājs
Modelis	BASIC
Sildelements	Cilindriskis nerūsējoša tērauda un hroma niķeļa sildelements ar alumīnija reflektoru
Regulēšanas ierīce	Elektromehāniska (ML versija) Elektroniski modulēta (E versija)
Programmēšana	Izmantojot kontroles kabeli: comfort/samazināts (E versija)
Drošības parametri	Termisks ierobežotājs ar automātisku atjaunošanos Aizsardzības klase: IP 24
Barošanas spriegums	220 V – 240 V
Montēšana uz sienas	Speciāla plāksne montēšanai, kuras izmēri atbilst sildītāja izmēriem 1/4 apgrieziena speciāla skrūve
Vadība	Termoreleja bloķēšana vai regulatora gājiena ierobežošana

Artikuls	Jauda, W	Izmēri, cm	Svars, kg
A684711	500	40 x 28 x 8	3
A684712	750	40 x 36 x 8	3,7
A684713	1000	40 x 44 x 8	4,1
A684714	1250	40 x 52 x 8	5
A684715	1500	40 x 60 x 8	5,5
A684716	1750	40 x 76 x 8	7,1
A684717	2000	40 x 84 x 8	7,9
A684718	2500*	40 x 100 x 8	8,5
A684719	3000*	40 x 100 x 8	8,5

* nav pieejams E versijā



Elektriskais dvieļu žāvētājs

BAHIA

JAUNUMS!



Modelis	ar elektronisku 6 pozīciju vadību
Jauda	500W, 750W, 1000W (balts) 500W&750W (hromēts)
Krāsa	Balta, hromēta
Garantija	2 gadi

Raksturojums

- Apaļtērauda caurules
- Spēka kabelis (fāze + nulle + vadība)
- 3 regulējami sienas stiprinājumi
- Krāsas: balta vai hromēta

Regulēšanas funkcijas

- Elektronisks termostats ar precizitāti līdz 0,10C
- Programmējama 6-pozīciju vadība: komforts, komforts – 1, komforts – 2, EKO, Stop, neaizsalstošs

Drošība

- Dubultizolācija
- Mitruma aizsardzība IP24
- Termoizsardzības automātika

Artikuls	Jauda, W	Izmēri, cm	Svars, kg
Balts			
A689681	500	79,0 x 50 x 10,3	10,2
A689682	750	122,2 x 50 x 10,3	16,4
A689683*	1000	151,0 x 50 x 10,3	20,8
Hromēts			
A689711	500	79,0 x 50 x 10,3	16,4
A689712*	750	122,2 x 50 x 10,3	20,8

* pastāvīgi pieejams noliktavā Rīgā

Izplatītājs KLINKMANN LAT
tālr.: 67381617; fakss: 67382451, adrese: Ganību dambis 2a, Rīga
e-mail: klinkmann@klinkmann.lv; web: www.klinkmann.lv



Elektriskais sildītājs

BASIC



7 SILDELEMENTI UN LIELISKS DIZAINS
VADĪBAS PANELĪ IEVIETOTS IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS
SLĒDZIS UN TERMORELEJS

ELEKTROMEHĀNISKĀ VAI ELEKTRONISKĀ
TERMORELEJA VADĪBA

VIRKNES SLĒGUMA TERMOATSLĒDZĒJS -
ABSOLŪTAI DROŠĪBAI

TERMORELEJS IR GRADUĒTS NO * LĪDZ 8
(*: MINIMUMA REŽĪMS)

KRĀSA: BALTA



CatB



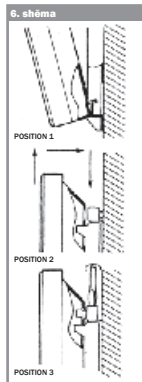
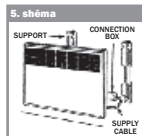
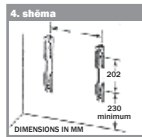
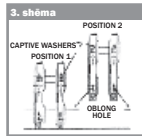
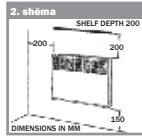
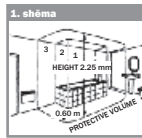
IP 24
IK 08

Atbilst
Eiropas standartiem



1. Instalācijas drošības pasākumi

- 1.1.** Konvektora regulācijas precizitāte ir jutīga uz netīru gaisa caurplūdi, aukstu fižu ietekmi u.t.t. Ir svarīgi pareizi izvēlēties tā novietojumu.
- 1.2.** Konvektora otrā aizsardzības klase nodrošina to pret ūdens šļakatām. Tam jābūt uzstādītam atbilstoši NFC 15100 normai un tas var būt instalēts pēc 1. shēmas. Tam jābūt novietotam tā, lai persona, kas izmanto vannu vai dušu, nevarētu aizskart slēdzus. Katrā gadījumā NFC 15000 norma paredz atvieglotus noteikumus otrās klases aparātiem, kuri ir aizsargāti pret ūdens plūsmu.
- 1.3.** Konvektors nedrīkst atrasties tieši zem kontaktligzdas.



2. Montāža

- 2.1.** Minimālajam attālumam starp konvektoru un elementiem, kas tam apkārt, jābūt ievērotam tā, lai nodrošinātu tā normālu darbību (2. shēma).
- 2.2.** Konvektors tiek piestiprināts pie sienas ar sienas pamatnes palīdzību, kas atrodas iepakojumā. Lai šo pamatni piestiprinātu pie sienas, rīkojieties sekojoši (3. shēma):
 - Novietot pamatni vertikāli pie sienas, uz grīdas (1. pozīcija);
 - Iezīmēt, izurbt un iedzīt urbumā tapiņu kreisajā stenderē punktā B un urbumu labajā stenderē punktā C (vai otrādi);
 - Uzbīdīt pamatni uz tapiņām bīdot uz augšu, līdz kreisās stenderes punkts H un labās stenderes punkts I atrodas virs sienā izurbtajiem caurumiem;
 - Ieskrūvēt tapiņas nostiprinājuma skrūves, bloķēt punkta H skrūvi;
 - Iezīmēt, izurbt un iedzīt tapiņas abos punkta A urbumos;
 - Pabīdīt uz augšu abas uzgrīzņu starplikas un ieskrūvēt nostiprinājuma skrūves abos punkta A urbumos;
 - Pārliecināties, ka pamatne piestiprināta taisni un nobloķēt (ieskrūvēt līdz galam) visas skrūves (2. pozīcija).
- 2.3.** Attālums starp grīdu un konvektoru nekad nedrīkst būt mazāks par 15 cm. Attālums starp abiem balstiem ir atbilstošs konvektora jaudai (4. shēma, atzīmes mm).

3. Elektrības pieslēgums

- 3.1.** Barošana: 220V - 240V~ vienfāzu
- 3.2.** Pieslēgšana (5. shēma):
 - Barošanas kabelis: fāzes vads = melns, nullvads = zils
 - Galvenais pilotvads = brūns
 - Noteikti ievērot nullvada pieslēgumu zilajam vadam.

4. Konvektora uzstādīšana (6. shēma)

- Atgāzt pret sevi;
- Uzāķēt konvektoru uz apakšējiem atbalstiem (1. pozīcija);
- Nolikt atpakaļ konvektoru uz tā balstiem, piepacelt to dažus milimetrus, atspiest to vertikālā stāvoklī un nobīdīt uz leju (2. pozīcija);
- Ar kāda instrumenta palīdzību (skrūvgriezis u.t.t.) aizskrūvēt aizbīdņus, tos skrūvējot pretēji pulksteņrādītāja virzienam (3. pozīcija).

Pirmajā reizē, sācis sildīt, konvektors var izdalīt tvaiku; šī parādība ir normāla un neatkārtosies turpmākajās lietošanas reizēs.

1. Apraksts (7. shēma)

Slēdža poga ieslēgšanai/izslēgšanai (M/A), kas novietots konvektora labajā pusē:

- 0 pozīcija: izslēgts
- 1. pozīcija: ieslēgts

- 1.1.** Termostata regulators ar iedaļām no * līdz 8, novietots uz kontrolierīces pa labi no konvektora.

2. Temperatūras iestādīšana

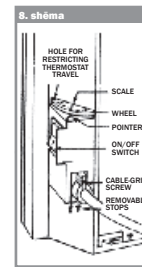
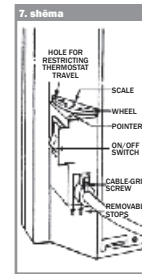
- 2.1.** Aizvērt telpas durvis un logus, novietot termometru telpas centrā 1.2 m no grīdas.
- 2.2.** Ieslēgt slēdzi M/A 1. pozīcijā.
- 2.3.** Pagrieziet regulatoru "MAXI" pozīcijā.
- 2.4.** Tiklīdz temperatūra telpā ir sasniegusi vēlamu (parasti +20°C), lēni griežam regulatoru MIN virzienā, līdz dzirdams termostata klikšķis.
- 2.5.** Reiz noregulēts, termostats automātiski uztur temperatūru telpā ieslēdzot un sekojoši izslēdzot konvektora elektrības piegādi. Lai apstādīnātu darbību, nepieskaroties termostata regulatoram, slēdzis ieslēgts/izslēgts (M/A) jāpagriež 0 pozīcijā.

3. Termostata pogas * nesašāšanas pozīcijas

- Ilgstošas prombūtnes laikā šī termostata pozīcija uzturēs apmēram 70°C, tā laikā slēdzis izslēgt/ieslēgt (M/A) atrodas 1. pozīcijā.

4. Termostata regulatora bloķēšana vai ierobežošana (8. shēma)

- 4.1.** Regulatora ierobežošana pie maksimālās temperatūras.
 - Pagrieziet regulatora iedaļas atbilstoši izvēlētajai maksimālajai komandai uz korpusa rādītāja.
 - Izmantot fiksatoru, kas nostiprināts zem kabeļa ievada.
 - Nostiprināt fiksatoru regulatora caurumā, kurš atrodas pa labi no izvēlētas iedaļas.
- 4.2.** Regulatora ierobežošana uz minimālo temperatūru.
 - Pagrieziet regulatora iedaļas atbilstoši izvēlētajai maksimālajai temperatūrai uz korpusa rādītāja.
 - Izmantot fiksatoru, kas nostiprināts zem kabeļa ievada.
 - Nostiprināt fiksatoru uzgrīzņa caurumā, kurš atrodas pa labi no izvēlētas iedaļas.
- 4.3.** Termostata regulatora bloķēšana.
 - Pagrieziet regulatoru atbilstoši izvēlētajai temperatūrai.
 - Izmantot fiksatorus, kas nostiprināti zem kabeļa ievada.
 - Nostiprināt fiksatorus no izvēlētas iedaļas vienas un otras puses.



1. Ekonomiski padomi

- Izvairīties no dzīvokļa pārsildīšanas virs 20°C, elektrības patēriņš var pieaugt par 10%.
- Atslēgt aparātu barošanu (ar slēdzi) laikā, kad telpas tiek vēdinātas.
- Ilgstošas prombūtnes laikā kādā telpā (viesu istaba) vai visā dzīvoklī (brīvdienās) termostatu novietot nesašāšanas pozīcijā.

2. Darbības drošība

- Apgesšanas gadījumos ir risks, ka uz aparāta uzliktie materiāli var uzliesmot. Brīdinājums "neapseg" atgādina par šo risku.
- Neslēpt konvektoru zem kādas mēbeles vai aizkariem, tā darbība tiek traucēta.
- Regulāri tīrīt un nosūkt putekļus no režģa daļas.

3. Piesardzība lietojot

- Izmantojot vairākus apsildes aparātus vienā telpā, noregulējiet termostatus uz vienas un tās pašas temperatūras.

