



## **Električni konvektor Tronic 1000**

**EC 500-1 WI, EC 1000-1 WI, EC 1500-1 WI, EC 2000-1 WI, EC 2500-1 WI**



- |          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| HR, BiH  | - Upute za uporabu konvektora     |
| SRB, MNE | - Uputstvo za upotrebu konvektora |
| SI       | - Navodila za uporabo konvektorja |

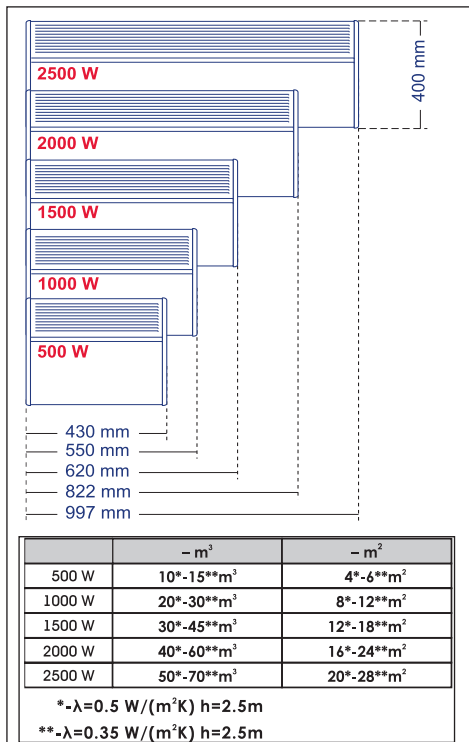


Prije prvobitnog uključenja uređaja:

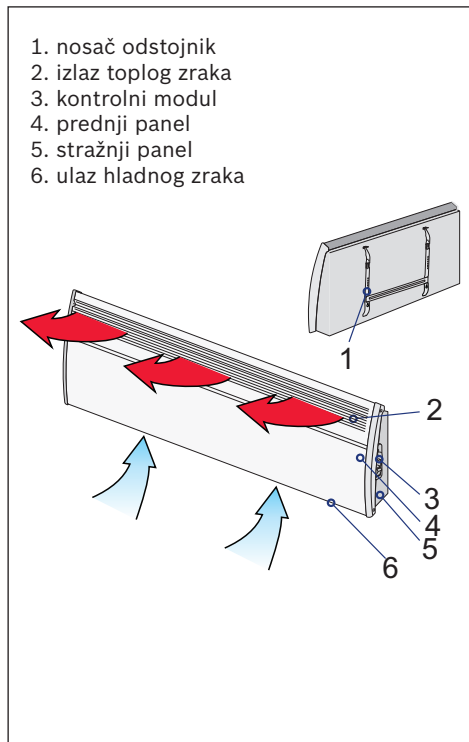
Pročitajte pažljivo i slijedite savjete iz ovog priručnika, čak i ako ste uvjereni da poznate ovu vrstu proizvoda. Spremite ove upute na mjestu na kojem ćete ih uvijek brzo naći.

U slučaju promjene vlasnika, upute za rukovanje treba predati zajedno sa uređajem!

Specifikacije: (slika 1a; slika 1b)

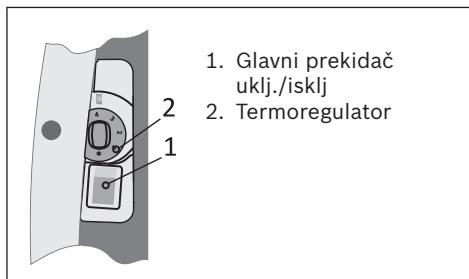


Slika 1a.



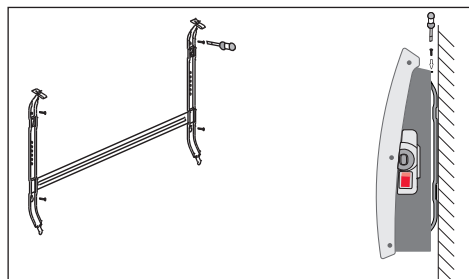
Slika 1b.

Modul za upravljanje: (slika 2)



1. Glavni prekidač uklj./isklj
2. Termoregulator

Slika 2.



Slika 3

## I. Upute za rukovanje

### 1. Priprema uređaja za rad

- ▶ Pažljivo izvucite konvektor iz pakiranja i spremite kutiju na mjestu koje vam odgovara
- ▶ Provjerite odgovara li električni napon naveden na tipskoj pločici uređaja naponu električne mreže na mjestu montaže.
- ▶ Provjerite je li glavni prekidač uređaja u poziciji 0 (isključeno) prije nego ga priključite na struju
- ▶ Stabilno montirajte konvektor prema uputama za montažu
- ▶ Preporuča se NE uključivati druge električne uređaje visokog napona u istu utičnicu zbog mogućeg preopterećenja električne instalacije.

### 2. Podešavanje željene temperature

Uključite konvektor, stavite glavni prekidač u položaj 1 (isključeno), zatim okrenite termoregulator na stupanj koji želite / od 1 do 6 / uzimajući u obzir sljedeći odnos stupnja:



- ▶ Režim protiv smrzavanja / aktivira se kada se temperatura u prostoriji spusti ispod 5 °C /

1 / 2 - ekonomičan režim / za održavanje niske temperaturе u prostoriji /. Preporuča se taj režim koristiti noću ili u odsustvu ljudi u prostoriji. Ovaj režim omogućava održavanje određene temperature u uvjetima ekonomičnog korištenja energije.

3 / 4 / 5 - komforan režim / za održavanje umjerene temperaturе u prostoriji / ovaj režim se preporuča za održavanje relativno visoke ugodne dnevne temperaturе u prostoriji.

6 - maksimalni režim / za održavanje visoke temperaturе u prostoriji /. Ovaj režim preporuča se za održavanje maksimalno visoke temperature prostorije / do 26 °C /.



**Važno: Brojke na termoregulatoru ne odgovaraju konkretnoj temperaturi u prostoriji nego imaju za cilj da označe odnos između temperature i indikacija termoregulatora.**

Kada je temperatura prostora niža od one koju ste zadali pomoću termoregulatora, konvektor počinje raditi i raditi će do trenutka kada temperatura prostora dostigne zadani vrijednosti. Kada je temperatura u prostoriji viša od vrijednosti koju ste zadali pomoću termoregulatora, konvektor će se automatski prebaciti u način spremen za uključenje.

## II. Zaštita

Uređaj je opremljen zaštitnim termostatom koji automatski isključuje grijalicu u slučaju kada se temperatura u konvektor poveća iznad dopuštenih granica /tzv. pregrijavanje uređaja/.

Zaštitni termostat automatski nastavlja rad konvektora tek kada se temperatura uređaja spusti ispod dozvoljenih graničnih vrijednosti.

## III. Čišćenje /leđa uređaja/

- ▶ Obavezno se uređaj prvo gasi i poslije toga isključuje iz utičnice.
- ▶ Uređaj se ne čisti abrazivnim sredstvima.
- ▶ Kućište čistite suhom maramicom, usisavačem ili četkom.

Zadnji dio konvektora može se čistiti uz minimalne napore. Jednostavno pritisnite klanfa u obliku «P» / slika 3 / na leđima uređaja i na taj način ćete ga oslobođiti da biste očistili zadnju stranu. Koristite suhu krpu za čišćenje uređaja.



**Važno: Nakon čišćenja obavezno morate montirati konvektor u položaj predviđen uputom.**

## IV. Pozor

1. Ne prekrivajte konvektor bilo kakvim predmetima. To bi omelo njegov normalan rad i stvorilo pretpostavke za nastanak požara u prostoriji u kojoj je uređaj montiran.

2. OPREZ: Djeca mlađa od tri godine moraju biti udaljena od uređaja, osim ako nisu pod stalnim nadzorom odraslih osoba. Djeca u dobi od tri do osam godina mogu koristiti samo dugme Uključeno / Isključeno na uređaju, pod uvjetom da je uređaj instaliran i spreman za normalan rad.

Također, djeca moraju biti upućena od strane odraslih osoba na njegovu uporabu na siguran način i trebaju razumjeti da uređaj može biti opasan zbog visoke temperature i prisustva struje.

Djeca u dobi od tri do osam godina ne smiju uključivati uređaj u utičnicu, niti ga postavljati, čistiti, ili izvoditi kognitivno održavanje.

Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece u dobi iznad osam godina i od strane osoba sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, samo ako su one pod nadzorom ili su upućene u sigurno korištenje aparata i razumiju opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Djeca bez nadzora ne smiju čistiti niti održavati uređaj.

3. UPOZORENJE: Neki dijelovi ovog uređaja mogu postati vrlo vrući i uzrokovati opekline.

Posebnu pozornost treba obratiti tamo gdje su prisutna djeca i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima.

4. Uređaj je predviđen za korištenje u stambenom objektu!

5. Prilikom dodira rešetke za izlaz zraka postoji velika opasnost od zadobivanja opeklina. Nemojte dirati istu dok je uređaj uključen ili je malo prije isključen - postoji opasnost od opeklina!

## V. Servisno održavanje uređaja

U slučaju neispravnog rada uređaja, molimo kontaktirati najbližeg ovlaštenog servisera / navedeni su u jamstvenom listu proizvoda /.



**Važno:** u slučaju reklamacije i/ili kršenja Vaših prava potrošača, molimo kontaktirajte dobavljača ovog uređaja na navedenim adresama ili preko internet stranice tvrtke:  
[www.bosch-climate.com.hr](http://www.bosch-climate.com.hr)

## VI. Zamjena napajajućeg kabела

Ukoliko utvrdite da je napajajući kabel oštećen, mora ga zamijeni kvalificirani ovlašteni elektrotehničar. Nepridržavanje ovog uvjeta može dovesti do neželjenih posljedica u radu uređaja i / ili do izazivanja šteta u vašem domu.

## VII. Primjena uređaja:

Konvektor BOSCH je izuzetno podesan za korištenje u:

► Kućama / stanovima, uredima, hotelima, prodajnim mjestima, restoranima, studentskim sobama, staklenicima i dr...

Konvektor BOSCH nudi efikasno grijanje. Visokotehnološka konstrukcija je izvrsno rješenje za prostorije u kojima su potrebljni stil, pouzdanost i štednja energije. Stilna konstrukcija i elegantna boja uređaja poboljšaće enterijer vašeg doma.



**Važno:** U prostorijama iznad 45 m<sup>3</sup> preporuča se kombinacija 2 i više konvektora / vidi tablicu sa specifikacijama - slika 1a /.

## VIII. Osnovne karakteristike

► Visoka učinkovitost, održavanje maksimalne temperature do 26 ° C u prostoriji, pojednostavljeno rukovanje, kompaktne dimenzije, ekonomičan rad.

## UPUTE ZA MONTAŽU

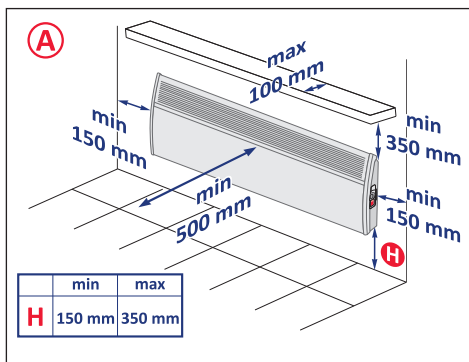
Montaža na zid. (Slika 3)

- Uređaj je namijenjen za montažu u stambenim prostorijama.
- Postavljanje panelnog konvektora mora biti u skladu s lokalnim zakonskim odredbama.
- U vlažnim prostorijama (kupatilo i kuhinja) izvor energije treba postaviti na

- minimalnu visinu od 25 cm od poda!
- ▶ Električna instalacija treba biti opskrbljena automatskim osiguračem.
  - ▶ Uzemljenje je zabranjeno!
  - ▶ Uredaj je namijenjen jedino za horizontalnu montažu na zidu!
  - ▶ Kabeli se ne treba dirati u toplim dijelovima konvektora! Nemojte prekidati kablove i čuvajte ih od oštrih rubova.

## VAŽNA PRAVILA SIGURNOSTI

- ▶ Konvektor se ne smije postavljati neposredno ispod utičnice.
- ▶ Konvektor se ne treba postavljati u blizini vanjskog propuha (primjerice pod ventilatorom), to može utjecati na reguliranje rada uređaja.
- ▶ Za ukloniti miris "novog uređaja" s Vašeg konvektora, prilikom prvog korište-



Slika 4a

nja postavite ga na maksimalnu temperaturu i pustite da tako radi bar 2 sata.

- ▶ Pričvrstite konvektor za zid, poštujući dozvoljene minimalne razmake, onako kako je prikazano: (slika 4).
- ▶ Konvektor se mora montirati daleko od mesta koja su pod izravnim ili neizravnim utjecajem vodenih kapi ili prskanja /kupatila, bazeni i druge vlažne prostorije/
- ▶ Konvektor se ne smije dodirivati mokrim rukama
- ▶ U slučaju neispravnog rada uređaja, obratite se najbližem ovlaštenom serviseru /lista ovlaštenih servisera navedena je na stražnjem dijelu jamstvenog lista/

### Ne prekrivajte uređaj dok radi

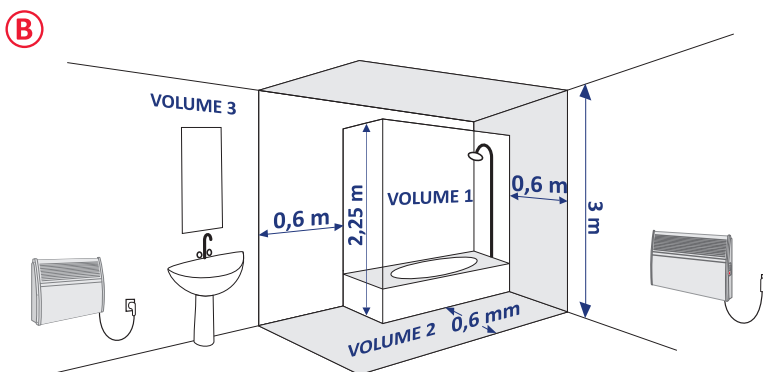


- ▶ U slučaju da ne koristite konvektor određeno vrijeme preporučljivo je da ga čuvate na suhim mjestima u njegovoj originalnoj ambalaži kako bi se izbjeglo nagomilavanje prašine. Pazite da se konvektor ohladio prije nego što ćete ga staviti u ambalažu.

## Upute za zaštitu okoliša:



Stari električni uređaji sadrže vrijeđne materijale i zato se ne smiju bacati zajedno sa smećem iz kućanstva! Molimo vas da aktivno pridonesejte očuvanju prirodnih resursa i životne sredine i predajte uređaj u organizovanim otkupnim mjestima.



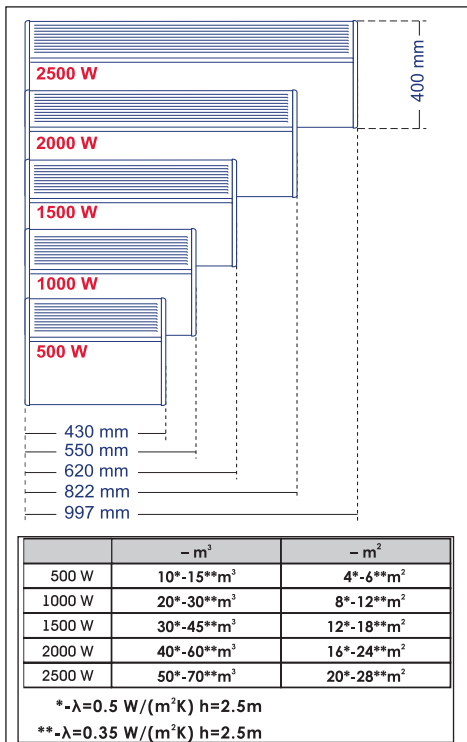
Slika 4b

Pre prvočitnog uključenja uređaja:

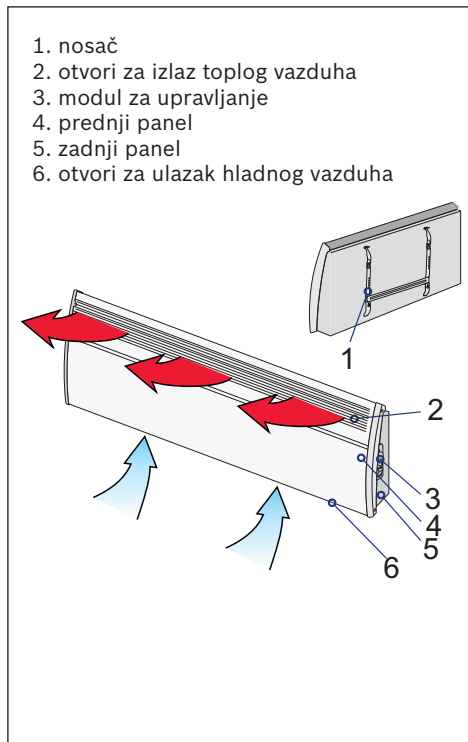
Pročitajte pažljivo i sledite savete iz ovog uputstva, čak i ako ste uvereni da poznajete ovu vrstu proizvoda. Sačuvajte ovo uputstvo na mestu na kojem će ga uvek brzo naći.

U slučaju promene vlasnika, uputstvo treba predati zajedno sa uređajem!

Specifikacije: (slika 1a; slika 1b)

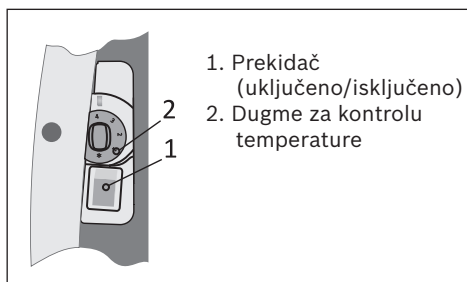


Slika 1a.

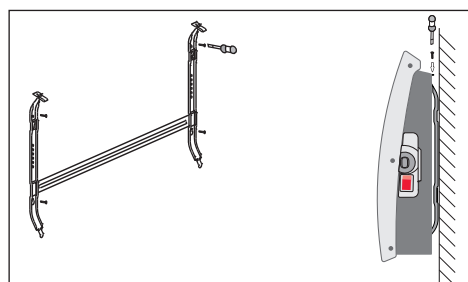


Slika 1b.

Modul za upravljanje: (slika 2)



Slika 2.



Slika 3

## I. Uputstvo za rukovanje

### 1. Priprema uređaja za rad

- ▶ Pažljivo izvucite konvektor iz pakovanja i sačuvajte kutiju na mestu koje vam odgovara
- ▶ Proverite da li električni napon koji je ukazan na tipskoj pločici odgovara volatži električne mreže u kući (u kancelarijama).
- ▶ Uverite se da je glavni prekidač uređaja u poziciji 0 (isključeno) pre nego što ga priključite na struju
- ▶ Stabilno montirajte konvektor prema uputstvu za montažu
- ▶ Preporučuje se da NE uključujete druge električne uređaje visoke volatže u istu utičnicu zbog mogućeg preopterećenja električne instalacije.

### 2. Podešavanje željene temperature

Uključite konvektor, stavite glavni prekidač u poziciju 1 (uključeno), zatim okrenite termoregulator na stepen koji želite /od 1 do 6/ uzimajući u obzir sledeći odnos stepena:



- ▶ režim protiv smrzavanja /aktivira se kada se temperatura u prostoriji spusti ispod 5°C/

1 / 2 - ekonomičan režim /za održavanje niske temperature u prostoriji/. Preporučuje se da se taj režim koristi noću ili u odsustvu ljudi u prostoriji. Ovaj režim omogućava održavanje određene temperature u uslovima ekonomičnog korišćenja energije.

3 / 4 / 5 – komforan režim /za održavanje umerene temperature u prostoriji/ ovaj režim se preporučuje za održavanje relativno visoke ugodne dnevne temperaturе u prostoriji.

6 – maksimalni režim /za održavanje visoke temperature u prostoriji/. Ovaj režim preporučuje se za održavanje maksimalno visoke temperature prostorije /do 26°C/.



**Važno:** Brojke na termoregulatoru ne odgovaraju konkretnoj temperaturi u prostoriji nego imaju za cilj da označe odnos između temperature i indikacija termoregulatora.

Kada je temperatura u prostoriji niža od one koju ste zadali pomoću termoregulatora, konvektor počinje da radi i radiće do trenutka kada temperatura u prostoriji dostigne zadatu vrednost. Kada je temperatura u prostoriji viša od vrednosti koju ste zadali pomoću termoregulatora, konvektor će se automatski prebaciti u režim spremen za uključenje.

## II. Zaštita

Uređaj je opremljen zaštitnim termostatom koji automatski isključuje grejalicu u slučaju kada se temperatura u konvektoru poveća iznad dozvoljenih granica /tzv. Pregrevanje uređaja/.

Zaštitni termostat automatski nastavlja rad konvektora tek kada se temperatura uređaja spusti ispod dozvoljenih graničnih vrednosti.

## III. Čišćenje /leđa uređaja/

- ▶ Obavezno se uređaj prvo gasi i posle toga isključuje iz utičnice.
- ▶ Uređaj se ne čisti abrazivnim sredstvima.
- ▶ Kućište čistite suvom maramicom, usisivačem ili četkom.

Zadnji deo konvektora može da se čisti uz minimalne napore. Jednostavno pritisnite klanfe u obliku «P» /slika.3/ na ledjima uređaja i na taj način ćete ga osloboediti da biste očistili zadnju stranu. Koristite suvu krpu za čišćenje uređaja.



**Važno:** Posle čišćenja obavezno morate da montirate konvektor u položaj predviđen uputstvom.

## IV. Pažnja

1. Ne prekrivajte konvektor bilo kakvim predmetima. To bi omelo njegov normalan rad i stvorilo prepostavke za nastanak požara u prostoriji u kojoj je uređaj montiran.
2. PAŽNJA: Deca mlađa od tri godine, moraju biti udaljena od uređaja, osim ako nisu pod stalnim nadzorom odraslih osoba. Deca u uzrastu od tri do osam godina mogu koristiti samo dugme uključeno / isključeno na uređaju, pod uslovom da je uređaj instaliran i spremjan za normalan rad. Takođe, deca moraju biti upućena u korišćenje uređaja na siguran način od strane odraslih osoba i trebaju razumeti da uređaj može biti opasan zbog visoke temperature i prisustva struje. Deca u dobi od tri do osam godina ne smeju uključivati uređaj u utičnicu, niti ga postavljati, čistiti, ili izvoditi korisničko održavanje.
3. UPOZORENJE: Neki delovi ovog uređaja mogu postati vrlo vrući i uzrokovati opekline. Posebnu pažnju treba obratiti tamo gde su prisutna deca i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima.
4. Uredaj je predviđen da se koristi u stambenom objektu!
5. Prilikom dodira rešetke za izlaz vazduha postoji velika opasnost od zadobijanja opeketina. Nemojte dirati istu dok je uređaj uključen ili je malo pre isključen – postoji opasnost od opeketina!

## V. Servisno održavanje uređaja

U slučaju neispravnog rada uređaja, molimo stupite u kontakt sa najbližim ovlašćenim servisom /navedeni su u garancijskoj izjavi proizvoda/.



**Važno: u slučaju reklamacije i/ili kršenja Vaših prava potrošača, molimo kontaktirajte dobavljača ovog uređaja na navedenim adresama ili preko internet stranice kompanije: [www.bosch-climate.rs](http://www.bosch-climate.rs)**

## VI. Zamena napajajućeg kabla

Ukoliko utvrđite da je napajajući kabl oštećen, mora da ga zameni kvalifikovani ovlašćeni elektrotehničar. Nepridržavanje ovog uslova može dovesti do neželjениh posledica u radu uređaja i/ili do izazivanja šteta u vašem domu.

## VII. Primena uređaja:

Konvektor BOSCH je izuzetno podesan za korišćenje u:

- kućama / stanovima, kancelarijama, hotelima, prodajnim mestima, restoranima, studentskim sobama, staklenicima i dr.

Konvektor BOSCH nudi efikasno grejanje. Visokotehnološka konstrukcija je izvrsno rešenje za prostorije u kojima su potrebiti stil, pouzdanost i štednja energije. Stilna konstrukcija i elegantna boja uređaja poboljšaće enterijer vašeg doma.



**Važno: U prostorijama iznad 45 m<sup>3</sup> preporučuje se kombinacija 2 i više konvektora /vidi tablicu sa specifikacijama - slika 1a/.**

## VIII. Osnovne karakteristike

- ▶ visoka efikasnost, održavanje maksimalne temperature do 26°C u prostoriji, pojednostavljeni rukovanje, kompaktne dimenzije, ekonomičan rad

## UPUTSTVO ZA MONTAŽU

Montaža na zid. (slika 3)

- ▶ Uredaj je namenjen za montažu u stambenim prostorijama.
- ▶ Postavljanje panelnog konvektora mora biti u skladu sa lokalnim zakonskim odredbama.
- ▶ U vlažnim prostorijama (kupatilo i kuhinja) izvor energije treba postaviti na minimalnu visinu od 25 cm od poda!
- ▶ Električna instalacija treba biti snabdevena automatskim osiguračem.
- ▶ Uzemljenje je zabranjeno!
- ▶ Uredaj je namenjen jedino za horizontalnu montažu na zidu!
- ▶ Kablovi se ne treba dirati u toplim delovima konvektora! Nemojte prekidati kablove i čuvajte ih od oštrih ivica.

## VAŽNA PRAVILA BEZBEDNOSTI

- ▶ konvektor se ne sme postavljati neposredno ispod utičnice.
- ▶ konvektor se ne treba postavljati u blizini spoljašnje promaje (na primer pod ventilatorom), to može da utiče na regulisanje rada uređaja.
- ▶ da biste sklonili miris „novog uređaja“ s Vašeg konvektora, prigodbom (prilikom) prvog korišćenja podesite ga na maksimalnu temperaturu i pustite da tako radi bar 2 sata.
- ▶ pričvrstite konvektor za zid, poštujući dozvoljene minimalne razmake, onako kako je to prikazano: (slika 4).

- ▶ konvektor mora da se montira daleko od mesta koja su pod direktnim ili indirektnim uticajem vodenih kapi ili prskanja /kupatila, bazeni i druge vlažne prostorije/
- ▶ konvektor se ne sme dodirivati mokrim rukama
- ▶ u slučaju neispravnog rada uređaja, obratite se najbližem ovlašćenom serviseru / lista ovlašćenih servisera navedena je na zadnjem delu garantnog lista /



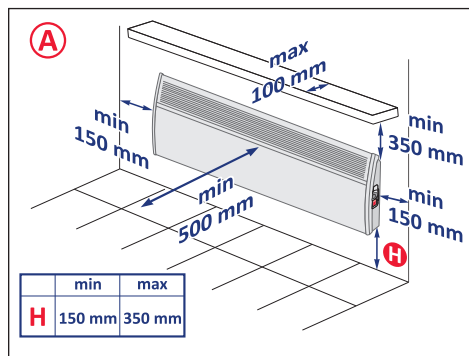
### NE PREKRIVAJTE uređaj dok radi

- ▶ u slučaju da ne koristite konvektor određeno vreme preporučljivo je da ga čuvate na suvim mestima u njegovoj originalnoj ambalaži da biste na ovaj način izbegli nagomilavanje prašine. Uverite se da se konvektor ohladio pre nego što ćete ga staviti u ambalažu.

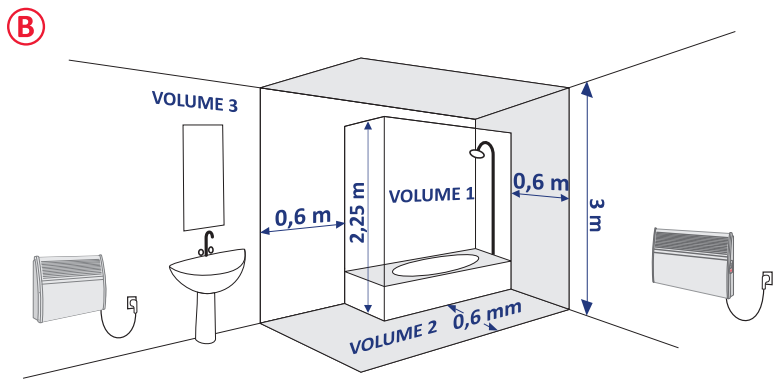
## Uputstva za zaštitu životne sredine:



Stari električni uređaji sadrže vredne materijale i zato ne smeju da se bacaju zajedno sa smećem iz domaćinstva! Molimo vas da aktivno doprinesete očuvanju resursa i životne sredine i da predate uređaj u organizovanim otkupnim mestima.



Slika 4a



Slika 4b

<b>Učinak (W)</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>2500</b>
V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Sigurnosni termostat	da	da	da	da	da
Podesivi termostat	da	da	da	da	da
Dimenzije DxŠxV (mm)	105x430x400	105x550x400	105x620x400	105x822x400	105x997x400
Težina (kg)	3,1	3,8	4,2	5,5	6,6

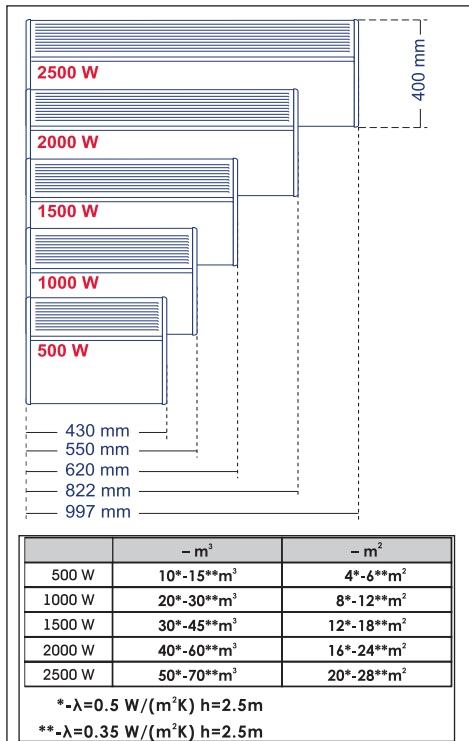


Pred prvim vklopom naprave:

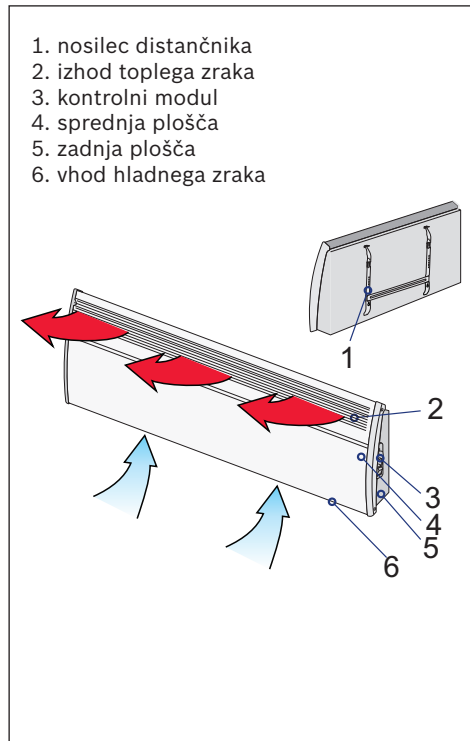
Natančno preberite navodila in upoštevajte nasvete iz tega priročnika, četudi ste prepričani, da poznate tovrstne izdelke. Navodila shranite na mestu, kjer jih boste vedno imeli pri roki.

V primeru spremembe lastnika priložite navodila k napravi!

Specifikacije: (slika 1a; slika 1b)

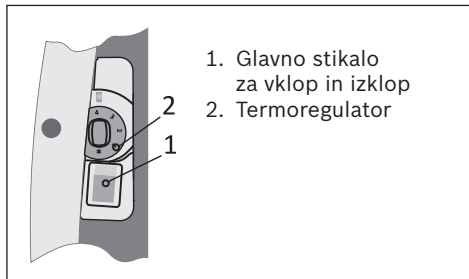


Slika 1a.



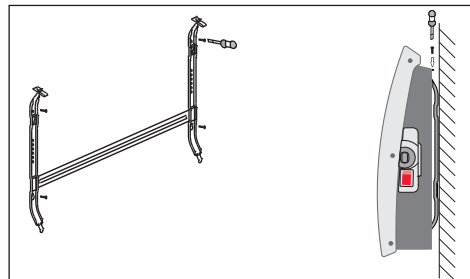
Slika 1b.

Krmilni modul: (slika 2)



1. Glavno stikalo za vklop in izklop
2. Termoregulator

Slika 2.



Slika 3

## I. Navodila za uporabo

### 1. Priprava naprave za delo

- ▶ Previdno vzemite konvektor iz embalaže in shranite škatlo na ustrezno mesto
- ▶ Preverite, ali električna napetost, navedena na tipski ploščici na napravi ustreza električni napetosti v električnem omrežju na mestu montaže.
- ▶ Preverite, ali je glavno stikalo na konvektorju na poziciji 0 (izključeno), preden ga priključite na električno omrežje.
- ▶ Stabilno montirajte konvektor v skladu z navodili za montažo.
- ▶ Priporočamo, da NE vključite drugih visokonapetostnih električnih naprav v isto vtičnico zaradi možne preobremenitve.

### 2. Nastavitev želene temperature

Vključite konvektor, nastavite glavno stikalo na položaj I (vključeno), nato obrnite termoregulator na želeno stopnjo /od 1 do 6/ upoštevajte naslednje razmerje med stopnjami:



- ▶ Režim proti zmrzovanju/ se aktivira, kadar se temperatura v prostoru spusti pod 5 °C / 1 / 2 - ekonomičen režim / za vzdrževanje nizke temperaturе v prostoru /. Priporočamo, da ta režim uporabljate ponoči ali v praznem prostoru (ko ni ljudi). Ta režim omogoča vzdrževanje določene temperaturе z ekonomično uporabo energije.

3 / 4 / 5 - komforthen režim / za ohranjanje zmerne temperaturе v prostoru/ta režim se priporoča za ohranjanje relativno visoke prijetne dnevne temperaturе v prostoru.

6 - maksimalen režim / za vzdrževanje visoke temperaturе v prostoru/. Ta režim se priporoča za vzdrževanje maksimalno visoke temperaturе v prostoru / do 26 °C /.



**Pomembno: Številke na termoregulatorju ne predstavljajo dejanske temperature v prostoru, označujejo pa razmerje med temperaturo in indikacijo termoregulatorja.**

Ko je temperatura v prostoru nižja od tiste, ki ste jo nastavili s termoregulatorjem, začne konvektor delovati in deluje do trenutka, ko temperatura v prostoru doseže nastavljeno vrednost. Ko je temperatura v prostoru višja od s termoregulatorjem nastavljenе vrednosti, se konvektor samodejno preklopi v način pripravljenosti.

## II. Zaščita

Naprava je opremljena z zaščitnim termostatom, ki avtomatično izklopi grelec v primeru, da se temperatura v konvektorju poveča nad dovoljeno mejo (pregrevanje naprave)

Zaščitni termostat samodejno nadaljuje z delovanjem šele, ko se temperatura naprave spusti pod dovoljeno mejno vrednostjo.

## III. Čiščenje /ozadje naprave

- ▶ Napravo je treba najprej obvezno izklopiti in nato še izključiti iz vtičnice.
- ▶ Naprave ne smete čistiti z abrazivnimi sredstvi.
- ▶ Ohišje čistite s suho krpo, sesalcem ali s ščetko.

Ozadje konvektora se lahko očisti z minimalnim naporom. Enostavno samo pritisnite zagozdo na hrbni strani na nosilcu, snamite konvektor in ga očistite. Uporabite suho krpo za čiščenje naprave.



**Pomembno: Po čiščenju morate konvektor ponovno namestiti nazaj v pravotni položaj.**

## IV. Pozor

1. Konvektorja ne prekrivajte s predmeti.  
To bi vplivalo na njegovo normalno delovanje in predstavljajo možno nevarnost za nastanek požara v prostoru, v katerem je naprava montirana.
2. POZOR: Otroci, mlajši od osmih let, ne smejo biti v bližini naprave, razen, če so pod nadzorom odraslih oseb!  
Poleg tega mora odrasla oseba otroke podučiti o uporabi naprave na varen način in morajo razumeti, da je naprava lahko nevarna zaradi visoke temperature in prisotnosti električnega toka. Otroci do osmih let naprave ne smejo vključevati v vtičnico niti je premeščati, čistiti ali izvajati kakršnokoli uporabniško vzdrževanje.  
To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od osmih let in oseba z zmanjšanimi telesnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe z nezadostnimi izkušnjami in znanjem, če so pod nadzorom ali če so podučeni o uporabi aparata in če razumejo nevarnosti. Pazite, da se otroci ne bi igrali z aparatom. Otroci naprave ne smejo čistiti ali vzdrževati brez nadzora.
3. Opozorilo: Deli na tej napravi so lahko zelo vroči in lahko povzročijo opekline.  
Potrebna je velika previdnost, če so v bližini aparata otroci ali osebe z zmanjšanimi telesnimi ali duševnimi zmožnostmi.
4. Aparat je predviden za uporabo v stanovanjskem objektu!
5. Zelo nevarno se je dotakniti rešetke za izhod zraka, ker obstaja možnost za nastanek opekin. Ne dotikajte se rešetke, če je naprava vključena ali če ste jo pravkar izključili - obstaja nevarnost za nastanek opekin!

## V. Servisno vzdrževanje naprave

Prosimo, da se v primeru nepravilnega delovanja naprave obrnete na najbližji pooblaščeni servise / servisi so navedeni v garancijskem listu /.



**Pomembno:** v primeru reklamacije in/ ali kršenja Vaših potrošniških pravic, Vas prosimo, da se obrnete na dobavitelja tega aparata na servisni center.

## VI. Zamenjava napajalnega kabla

Če ste ugotovili, da je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati pooblaščeni kvalificirani elektrotehnik. Neupoštevanje tega nasveta lahko povzroči neželene posledice na delovanje aparata in / ali škodo v vašem domu.

## VII. Uporaba naprave

Konvektor BOSCH je zelo primeren za uporabo v:

- Hišah/ stanovanjih, uradih, hotelih, na prodajnih mestih, restavracijah, študentskih sobah, toplih gredah in drugo...

Konvektor BOSCH omogoča učinkovito gretje. Visokotehnološka konstrukcija je odlična rešitev za prostore, v katerih so potreben stil, zanesljivost in prihranek energije. Stilna konstrukcija in elegantna barva naprave prispeva k izboljšavi interiера vašega doma.



**Pomembno:** V prostorih nad 45 m<sup>3</sup> priporoča se kombinacija 2 in več konvektorjev/glej tabelos specifikacijami - slika 1a/.

## VIII. Osnovne značilnosti:

- ▶ Visoka učinkovitost, vzdrževanje maksimalne temperature do 26 ° C v prostoru, poenostavljeno upravljanje, kompaktne dimenzijs, ekonomično delovanje.

## NAVODILA ZA MONTAŽO

Stenska montaža (Slika 3)

- ▶ Aparat je namenjen za montažo v stanovanjskih prostorih.
- ▶ Montaža panelnega konvektojra mora biti v skladu z lokalnimi zakonskimi odredbami.
- ▶ V vlažnih prostorih (kopalnica in kuhinja) mora biti vir energije najmanj 25 cm od tal!
- ▶ Električna instalacija mora biti zavarovana z avtomatsko varovalko.
- ▶ Prepovedana je ozemljitev!
- ▶ Naprava je namenjen samo za stensko horizontalno montažo!
- ▶ Ne se dotikati kablov v topilih delih konvektojra! Pazite, da ne bi prekinili kablov in jih zavarujte pred ostrimi robovi.

## POMEMBNA VARNOSTNA PRAVILA

- ▶ Konvektorja ne smete montirati neposredno pod vtičnico.
- ▶ Konvektorja se ne sme montirati v bližini zunanjega prepiha (na primer pod ventilatorjem), ker to vpliva na reguliranje delovanja aparata.
- ▶ Za odstranitev vonja "novega aparata" z Vašega konvektojra morate napravo pri prvi uporabi nastaviti na maksimalno temperaturo in jo pustiti delovati vsaj 2 uri.
- ▶ Pri montaži konvektojra za stensko montažo pazite na dovoljene minimalne razmike tako, kot je to prikazano: Slika 4.

- ▶ Konvektor je treba montirati stran od mest, ki so pod direktnim ali indirektnim vplivom vodnih kapljic ali pršenjem/kopalnice, bazeni in drugi vlažni prostori/
- ▶ Konvektora se ne smete dotikati z mokrimi rokami
- ▶ V primeru nepravilnega delovanja aparata se obrnite na najbližji pooblaščeni servis.



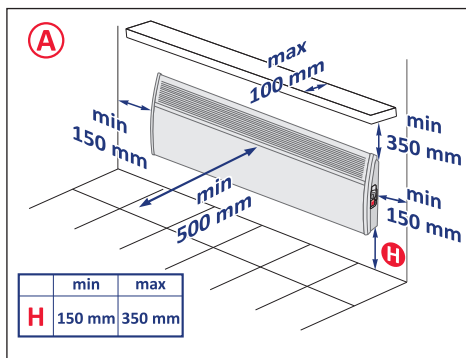
### Naprave ne prekrivajte med delovanjem

- ▶ Priporočamo, da v primeru, če konvekterja nekaj časa ne boste uporabljali, da ga shranite na suhem mestu v njegovi originalni embalaži, s čimer ga boste zavarovali pred nabiranjem prahu. Pazite, da se bo konvekter ohladil, preden ga boste pospravili v embalažo.

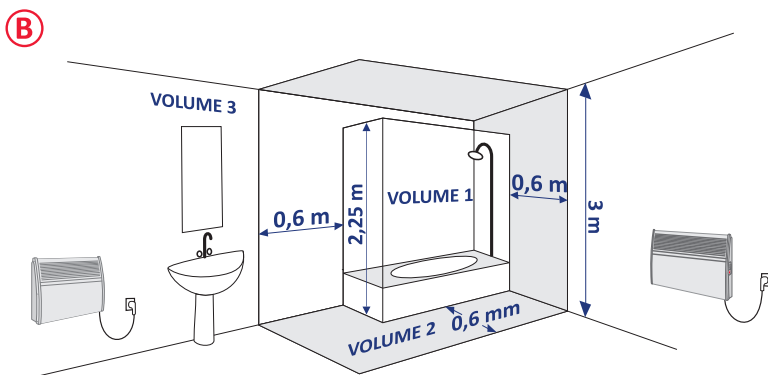
## Navodila za varstvo okolja



Stari električni aparati vsebujejo dragocene materiale, zato se ne smejo odlagati skupaj s komunalnimi odpadki! Prosimo, da aktivno prispevate k varstvu naravnih virov in okolja in da aparat odložite na organiziranih odkupnih mestih.



Slika 4a



Slika 4b

Moč (W)	500	1000	1500	2000	2500
V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Varnostni termostat	da	da	da	da	da
Nastavljivi termostat	da	da	da	da	da
Dimenziije	105x430x400	105x550x400	105x620x400	105x822x400	105x997x400
GxŠxV (mm)	3,1	3,8	4,2	5,5	6,6
Teža (kg)					

**Robert Bosch d.o.o.**

Odjel Toplinske Tehnike  
Ulica Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb-Dubrava  
Hrvatska

Tehnička služba: Tel.: +385 (1) 295 80 85

Prodaja: Tel.: +385 (1) 563 48 89  
Fax: +385 (1) 295 80 80

[www.bosch-climate.com.hr](http://www.bosch-climate.com.hr)

**Robert Bosch d.o.o.**

Celovška 228  
1117 Ljubljana

Tel.: 01/583 91 51  
Fax.: 01/583 91 50

**Robert Bosch doo**

Odeljenje Grejne Tehnike  
Bulevar Milutina Milankovića 11a  
11070 Novi Beograd  
Srbija

Tel.: (+381) 11 2052 373

Fax: (+381) 11 2052 377

[www.bosch-climate.rs](http://www.bosch-climate.rs)