



UPORABNIŠKI PRIROČNIK

(HR) Zidna grijalica **(SI)** Stenski grelnik



UVOD

- Pred uporabo novega grelnika natančno preberite naslednja navodila.
- **Prosimo, da to knjižico shranite na varno za kasnejšo uporabo.**
- Po odstranitvi embalaže se prepričajte, da je naprava v dobrem stanju.
- Embalažni materiali lahko vsebujejo plastiko, žeblje itd., ki so lahko nevarni, zato ga ne smete puščati v dosegu otrok.

POMEMBNA VARNOSTNA OPOMBA

Zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka. Prosimo, da pred uporabo grelnika natančno preberite ta navodila za uporabo. Ta navodila shranite za prihodnjo uporabo uporaba.

- Grelnik naj bo obešen na steno, iztok pa mora biti usmerjen navzdol. Ne moreš je imetipostavite ga nagnjenega naprej ali na stran.
- Grelnika ne uporabljajte na mestih, polnih vnetljivih ali eksplozivni plini. Ne prekrivajte izhoda zraka.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga lahko zamenja samo proizvajalec oz. njihov serviser ali oseba s podobnimi kvalifikacijami, da bi zmanjšala nevarnost nevarnosti.
- Grelec ne sme biti nameščen neposredno pod električno vtičnico. Električna vtičnica mora biti opremljena z ozemljitveno napravo, njeno zmogljivostjo mora biti 250V ~ 10A ali večji od 250V ~ 10A. Vtičnica in vtič morata biti v dobrem stanju za priključitev.
- Če grelnika nihče ne uporablja ali če ga popravljate, izvlecite vtič.
- Ne dotikajte se grelnika z mokro roko ali drugim vodnikom.
- Če motor ne deluje pravilno, ga takoj ustavite.
- Pri uporabi grelnika ne odpirajte vrat ali oken nenehno, ker to bo vplivalo na učinek ogrevanja.
- Če želite izklopiti grelec, pritisnite stikalo / izklapljanje. Grelnik nato zadrži ventilator vključen 30 sekund, dokler se ne ustavi začne mrzlo pihati, potem grelec preneha delovati in lahko izvlečeš vtič.
- Pred uporabo daljinskega upravljalnika odstranite izolacijsko pregrado.
- Če ne uporabljate daljinskega upravljalnika, vstavite izolacijski papir nazaj v daljinski upravljalnik krmilnik, da zagotovite, da je moč baterije na zadostni ravni.
- Grelec mora biti nameščen vsaj 2 m nad tlemi.
- Če je treba grelec popraviti, prosite za specializirano osebo ali pooblaščen servis da ohranimo naše podjetje.

- To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, sen zoričnimi ali umskimi sposobnostmi le, če so pod nadzorom ali so prejeli navodila za uporabo naprave na varen način in razumeti nevarnosti, povezane s takšno uporabo. Otroci se ne smejo igrati napravo. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja brez nadzora.
- Otroci, mlajši od 3 let, naj se ne približujejo napravi.
- **POZOR** - Nekateri deli tega izdelka se lahko zelo segrejejo in povzročijo opekline opekline. Posebno pozornost je treba posvetiti tam, kjer so prisotni otroci in ranljivi ljudje.

SPECIFIKACIJE

Šifra artikla	Napon	Moč
G62484	220-240V~ 50-60Hz	2000W



MONTAŽA NAPRAVE

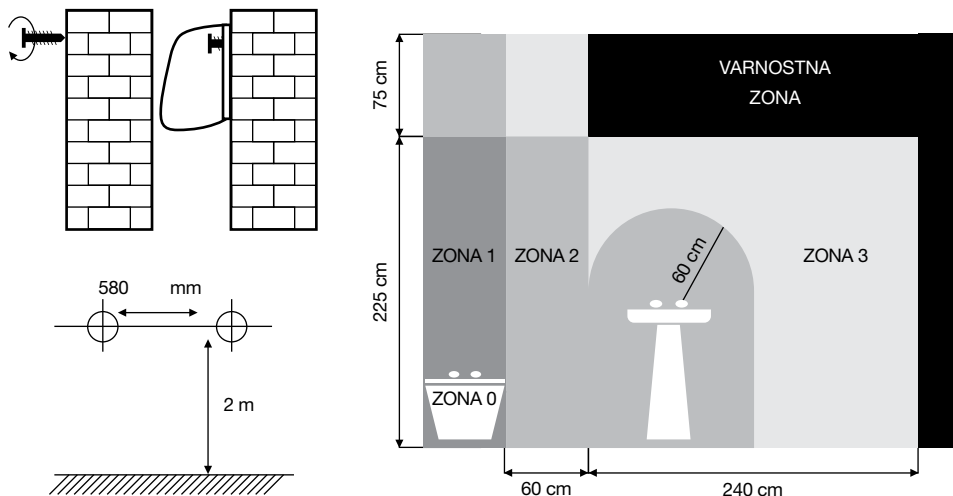
Grelec mora biti nameščen in uporabljen v skladu z varnostnimi standardi.

Da bi se izognili vsem nevarnostim, upoštevajte varnostna navodila.

- Namestitev mora opraviti serviser ali podobno usposobljena oseba, da bi se nevarnost izognila.

Pomembno! Prepričajte se, da v bližini izvrtanih lukenj ni napajalnih kablov ali drugega napeljave (na primer vodovodne cevi). Prepričajte se, da je naprava trdno pritrjena in navpično nameščen na steno.

Na steni izvrtajte dve luknji 2 m nad tlemi in več kot 25 mm od vogala poskrbite, da bo premer enak stenskemu vložku. Privijte dva vijaka v steno vstavite, konice vijakov pustite zunaj za 10 mm in napravo obesite za vijake, da bodo dovolj fiksirani.



NAVODILA ZA DELO

Grelec mora biti nameščen in uporabljen v skladu z varnostnimi standardi.

1. Preden vtaknete vtič v električno vtičnico, se prepričajte, da je električna napeljava napajalnik na vašem območju ustreza tistemu na nalepki napajanje na enoti.
2. Previdno odstranite grelec iz plastične vrečke in embalaže.
3. Postavite grelec na trdno ravno površino, tako da postavite glavni gumb položaj "-". Priključite kabel, nameščen v AC220-240V ~ vtičnico. z kratek pisk bo osvetlil lučko "Power" in grelnik bo prikazal nastavljeno temperaturo z utripanjem 3 sekunde.

1 PRIPRAVA ZA OGREVANJE

Nastavitev časa

Vklopite grelnik in nastavite čas na trenutno uro. Pritisnite gumb **LOCK** na daljinskem upravljalniku, prižgala se bo lučka na nadzorni plošči, LED zaslon bo prikazal 00:00, lučka "Mo" pa bo svetila.

URA Pritisnite gumb "Set" enkrat, na LED zaslonu bo utripalo "00".

Pritisnite dva gumba **- +** za nastavitev ure od 01 do 00 (01 = 1 ura, 02 = 2 uri ... 00 = 24 ur itd.)

MINUTA Ponovno pritisnite gumb "Set", na LED zaslonu bo utripalo "00".

Pritisnite dva gumba **- +** za nastavev minut od 00-59 (01 = 1 minuta, 02 = 2 minuti itd.)

TEDEN Ponovno pritisnite gumb "Set", zasvetila bo lučka "Mo". Pritisnite dva gumba **- +** za nastavev dneva od PON-NED (Mo = Ponedeljek, Tu = Torek itd.)





Opomba: Ko pritisnete gumb "Nastavi", bo številka utripala 5 sekund, zato morate delovati hitro, sicer bo naprava prešla v pripravljenost. (Naprava bo obdržala pravilni čas, dokler ne bo izklopljena).


2 SPLOŠNA UPORABA

1. Vključite grelnik s pritiskom na gumb ON/OFF. Naprava bo začela izpihovati hladen zrak.
2. S pritiskom na gumb "MODE" (NAČIN DELOVANJA) na daljinskem upravljalniku bo naprava izpihovala tople zrak, prižgal pa se bo tudi simbol "☀️".
3. Če pritisnete gumb "MODE" drugič na daljinskem upravljalniku, bo naprava izpihovala vroč zrak, simbol "🔥" pa se bo ponovno prižgal.
4. S tretjim pritiskom na gumb "MODE" na daljinskem upravljalniku bo naprava izpihovala hladen zrak.


P.S.: Za pametno upravljanje mora uporabnik pritisniti gumb za enojni zagon poleg glavnega gumba in grelnik bo začel delovati z vročim zrakom, prižgal pa se bo tudi simbol "☀️".

3 FUNKCIJA ČASOVNEGA PROGRAMIRANJA ZA 24 UR

1. Vključite napravo (možnosti ventilator, toplo, vroče so vse sprejemljive). Ta funkcija se aktivira preko gumba  na daljinskem upravljalniku.
2. Pritisnite gumb , in nastavite časovnik na 24 ur, pri čemer držite pritisnjen gumb  za povečanje ur od 00-24 (00 = izklop, 01 = 1 ura, 02 = 2 uri ... 24 = 24 ur itd.), prižgal pa se bo tudi simbol .

P.S.: Če je nastavljen na "00", to pomeni, da časovnik ni nastavljen in simbol  je izklopljen.



4 NAVODILA ZA TERMOSTAT




1. Vključite napravo (možnosti ventilator, toplo, vroče so vse sprejemljive). Ta funkcija je aktivna samo preko daljinskega upravljalnika.
2. Za nastavev temperature pritisnite gumb  da izberete želeno temperaturo v razponu od 10 °C do 49 °C.
3. Ko temperatura zraka pade za 2 stopinji pod nastavljen temperaturo se bo grelnik začel segrevati na "I/W" (1000 W).
4. Ko temperatura zraka pade za 4 stopinje pod nastavljen temperaturo se bo grelnik začel segrevati na "II/H" (2000 W).





5. Ko je temperatura zraka višja za 1 stopinjo ali enaka nastavljeni temperaturi, bo grelnik izpihoval hladen zrak.




5 FUNKCIJA TEDNEKEGA ČASOVNEGA PROGRAMIRANJA



1. Vključite napravo v delovnem stanju (možnosti ventilator, toplo, vroče vse so sprejemljive). Ta funkcija je aktivna samo preko daljinskega upravljalnika.

2. **2EDEN TJEDAN** Prvič pritisnite gumb  zasvetila bo lučka  kar pomeni "Ponedeljek".






URA Drugič pritisnite gumb  LED zaslon pred "00" bo utripal. Pritisnite dve tipki   za nastavev ur od 01--00 (01 = 1 ura, 02 = 2 uri ... 00 = 24 ur itd.).

MINUTE Tretjič pritisnite gumb  LED zaslon za "00" bo utripal. Z dvema tipkama   nastavite minute od 00--59 (01 = 1 minuta, 02 = 2 minuti itd.). Lučka  pomeni čas vklopa.

URA Četrtrič pritisnite gumb  LED zaslon pred "00" bo utripal. Pritisnite dve tipki   za nastavev ur od 01--00 (01 = 1 ura, 02 = 2 uri ... 00 = 24 ur itd.).





MINUTE Pritisnite gumb  petič, LED zaslon za "00" bo utripal. Nastavite minute od 00--59 (01 = 1 minuta, 02 = 2 minuti itd.). Prižgana lučka  pomeni čas izklopa.

Zgoraj navedeno se nanaša na nastavev časovnika za ponedeljek

3. Pritisnite gumb  še enkrat, zasvetila bo lučka  kar pomeni "Torek".
Opomba: Operacije za nastavev časa vklopa URA/MINUTA in časa izklopa URA/MINUTA so enake kot pred ponedeljkom.
4. Od ponedeljka do nedelje vsi so nastavljeni, pritisnite gumb  sedemkrat za nastavev temperature za vsak dan v tednu. Pritisnite dve tipki   in izberite želeno temperaturo v razponu od 10 °C do 49 °C.

P.S.: V funkciji tedenskega časovnika, ko nastavite temperaturo za dan, se bo termostat aktiviral, pravila pa so enaka kot v razdelku 4) NAVODILA ZA TERMOSTAT. Prosimo, bodite pozorni. Med tednom lahko nastavite različne čase vklopa, čase izklopa in temperature za vsak dan posebej.


6 FUNKCIJA ODPRTEGA OKNA

1. Vklopite napravo v delovnem stanju (možnosti ventilator, toplo, vroče vse so sprejemljive). Ta funkcija se aktivira samo preko daljinskega upravljalnika.
2. Pritisnite gumb  in  in prižgala se bo lučka. Naprava bo delovala v načinu pametnega varčevanja z energijo. (V tej funkciji naprava preverja in beleži trenutno temperaturo okolice. Delovanje se ustavi, ko naprava zazna padec temperature okolice večji od 3 °C v eni minuti. Uporabnik mora znova zagnati napravo s pritiskom na gumb "ON/OFF".)
3. Pritisnite gumb  , lučka  se ugasne. Funkcija odprtega okna je izklopljena.

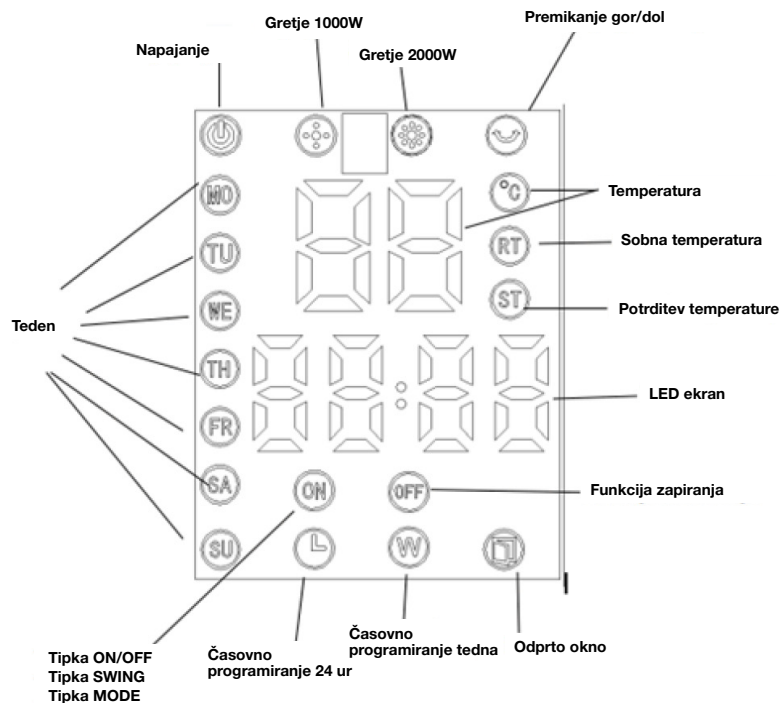
7 POGLED DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA

1. Daljinski upravljalnik uporabite litijevo baterijo CR2025 3V.
2. Gumbi za napajanje na daljinskem upravljalniku so označeni, kot sledi:



1.  Glavni gumb za vklop
2. "24H" Nastavev časovnika od 1 do 24 ur
3. "MODE" HLADNO, TOPLO, VROČE 3 nastavitve na izbiro
4. "Swing" Krilca se premikajo gor in dol
5. "LOCK" Funkcija varnostne ključavnice za zaščito grelnika pred otroki
6. "AUTO" Funkcija odprtega okna
7. "Delay" Nastavev časa delovanja in mirovanja grelnika
8. "W.Timer" Nastavev tedenskega časovnika
9. "+" Povečevanje
10. "-" Zmanjševanje
11. "Set" Nastavljanje

8. Pregled upravljalne plošče



ZAŠČITA PRED PREGREVANJEM

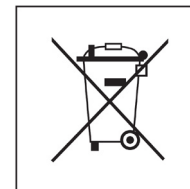
Ta grelnik je opremljen z zaščito pred pregrevanjem, ki samodejno izklopi napravo v primeru pregrevanja, na primer zaradi popolne ali delne ovire na ventilacijskih odprtinah. V tem primeru napravo izklopite iz vtičnice, počakajte približno 30 sekund, da se ohladi, in odstranite predmet, ki ovira odprtine. Nato jo znova vklopite, kot je opisano zgoraj. Naprava bi zdaj morala delovati normalno. Če se težava ponovi, se obrnite na službo za pomoč uporabnikom.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Pred čiščenjem ali vzdrževanjem napravo izklopite iz napajanja.

- Za čiščenje priporočamo uporabo mehke vlažne krpe in nevtralnega čistilnega sredstva. Ne uporabljajte abrazivnih krp ali pripomočkov, ki bi lahko poškodovali videz naprave. Poskrbite, da so izhod za vroč zrak in ventilacijske odprtine brez prahu in umazanije.
- Med čiščenjem pazite, da ne pride do stika z grelnimi elementi.
- Za čiščenje filtra na zadnji strani pritisnite zgornji del plastične mreže na zadnji strani.
- V primeru okvare in/ali slabega delovanja naprave izklopite napravo iz napajanja in se obrnite na pooblaščenega serviserja.

OPOMBA: Zaradi stalnih izboljšav se lahko dizajn in specifikacije izdelka nekoliko razlikujejo od enote prikazane na embalaži.



Ne odlagajte električnih naprav kot nerazvršene komunalne odpadke, temveč uporabite ločene zbirne točke. Za informacije o razpoložljivih sistemih zbiranja se obrnite na lokalno upravo. Če se električne naprave odložijo na odlagališčih, lahko nevarne snovi pronica v podtalnico in vstopijo v prehransko verigo, kar škoduje vašemu zdravju in dobrobiti.

Izhod toplote	
Nominalni izhod (P _{nom})	2.0 kW
Minimalni izhod (P _{min})	1.0 kW
Maksimalni stalni izhod (P _{max,c})	2.0 kW
Poraba elektrike	
Pri nominalnem izhodu (e _{lmax})	1,89 kW
Pri minimalnem izhodu (e _{lmin})	0,954 kW
V stanju mirovanja (e _{lSB})	0,000 kW
Tip izhoda toplote/kontrola temperature	
Enorežimski izhod toplote brez sobne regulacije	NE
Digitalna regulacija sobne temperature s tedenskim nastavljanjem	DA
Regulacija temperature s funkcijo odptrega okna	DA

