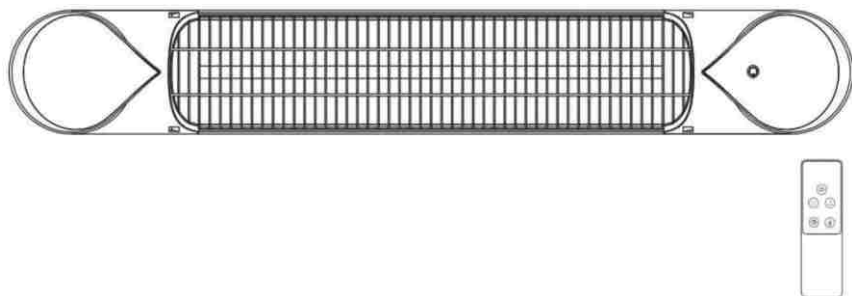


# NAVODILA ZA MONTAŽO IN UPORABO

Skrbno preberite in shranite ta navodila.

Model št.: VEBO 2500 W



## Predstavitev

VEBO 2500 W infrardeči grelci generirajo takojšnjo in prijetno toploto, kot je toplota sonca. Ti robustni in na delovanje vremenskih vplivov odporni grelci so namenjeni za domačo uporabo in za ogrevanje v gostinskih lokalih, tako v notranjih prostorih kot na zunanjih površinah.

Model	VEBO 2500 W
Napetost (V)	220-240V AC
Moč (W)	1500/2000/2500
Frekvenca (Hz)	50/60
Dimenzije Š×V×D(mm)	900×130×89.5
Teža (kg)	3.0

## REKILIRANJE

Ob izteku življenjske dobe električnih izdelkov ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Reciklirajte jih tam, kjer so naprave za recikliranje. O recikliranju v vaši državi se posvetujte z lokalno upravo ali prodajalcem.



PRODAJA: AG VEBO d.o.o., [www.ag-vebo.com](http://www.ag-vebo.com)

SERVIS: GMA elektromehanika d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 115, SI - 1000 LJUBLJANA



## Opozorilo

SKRIBNO PREBERITE TA NAVODILA IN JIH SHRANITE ZA KASNEJŠO UPORABO.

Zavračamo vsako odgovornost za morebitno škodo, ki bi nastala kot posledica neupoštevanja zapisnih navodil.

## POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

TEMELJITO PREBERITE - Infrardeči grelec je zasnovan za varno delovanje. Vendar pa pri montaži, vzdrževanju in uporabi grelca lahko pride do nevarnosti. Upoštevanje v nadaljevanju zapisanih postopkov bo zmanjšalo nevarnosti za nastanek požara, električnega udara, telesnih poškodb ter časa za montažo na minimum. Shranite ta navodila na dostopno mesto za kasnejšo uporabo.

1. Pred prvo uporabo grelca temeljito preberite ta navodila.
2. Enoto vzemite ven iz embalaže in se pred prvo uporabo prepričajte, če je v brezhibnem stanju.
3. Ne dovolite otokom, da bi se igrali z deli embalaže (kot so plastične vrečke).
4. Preverite, če se električna napetost na mestu postavitve ujema z navedbami na tipski ploščici.
5. Pred uporabo preverite, če sta električni kabel in vtič nepoškodovana.
6. Preden električni kabel izključite iz vtičnice, se prepričajte, če je enota izklopljena. Pri vklopu enote pazite na to, da so vaše roke suhe, saj v nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.
7. Ta grelec je vroč pri uporabi. Da se izognete opeklinam, ne dovolite, da se gola koža dotika vročih površin. Če je na voljo, uporabite ročaje za premikanje tega grelca. Vnetljive materiale, kot so pohištvo, blazine, posteljnina, papir, oblačila in zavese, hranite najmanj 0,9 m od sprednje strani grelca in jih hranite stran od bočne strani in zadaj.
8. Skrajna previdnost je potrebna, kadar grelec uporabljajo otroci ali invalidi ali pa grelec uporabljate v njihovi bližini in deluje brez nadzora.
9. Grelca nikoli ne uporabljajte poleg ali v neposredni bližini kopalne kadi ali bazena ali kakega drugega vira tekočine.
10. Za zaščito pred električnim udarom nikoli ne potaplajte električnega kabla ali vtiča v vodo ali v kako drugo tekočino.
11. V nobeno prezračevalno odprtino ali odprtino za izpuh nikoli ne vstavljajte nobenih predmetov in ne dovolite, da bi vanjo zašli tujki, saj le-to lahko privede do električnega udara, požara ali poškodb grelca.
12. Kadar grelec ni v uporabi, ga vedno izklopite.
13. Priključite samo na pravilno ozemljene vtičnice.
14. Grelce vedno priključite neposredno v stensko vtičnico / priključek. Nikoli ne uporabljajte podaljševalnih kablov ali razdelilnikov (vtičnica / podaljšek).
15. Nikoli ne dovolite, da električni kabel visi iz vrha omarice navzdol, saj ga otroci lahko povlečejo.
16. Nikoli ne vstavljajte prstov ali drugih predmetov v rešetko medtem, ko naprava deluje.
17. Naprave med uporabo nikoli ne pustite brez nadzora.
18. Ta grelec ni namenjen za uporabo v kopalnicah, pralnicah ali podobnih notranjih prostorih in nikoli ga ni dovoljeno postaviti na tako mesto, kjer bi lahko padel v kopalno kad ali drugo posodo z vodo.
16. Zavračamo vsako odgovornost za morebitno škodo, ki bi nastala kot posledica neupoštevanja teh navodil ali morebitne napačne uporabe ali zlorabe naprave.
17. Te naprave naj ne uporabljajo osebe (vključujoč otroke), ki imajo zmanjšane telesne, zaznavne ali mentalne sposobnosti. Da bi otrokom in ranljivim osebam preprečili igranje z napravo, jih je potrebno imeti pod nadzorom.
21. Ta grelec uporabljajte samo, kot je opisano v tem priročniku. Vsaka druga uporaba, ki je proizvajalec ne priporoča, lahko povzroči požar, električni udar ali telesne poškodbe.
22. Ne uporabljajte grelca s poškodovanim kablom ali vtičem ali po nepravilnem delovanju, padcu ali kakršni koli poškodbi. Izključite napajanje na servisni plošči in pokličite usposobljenega električarja, da pregleda grelec pred ponovno uporabo. Če je napajalni kabel kakorkoli poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov serviser ali podobno usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti.
23. Kabla ne postavljajte pod preprogo. Kabla ne pokrivajte s preprogami, tekači ali podobnimi prekrivali. Ne usmerjajte kabla pod pohištvo ali naprave. Kabel usmerite proč od prometnih območij in mest, kjer se boste morda spotaknili.
24. Če želite izklopiti grelec, obrnite krmilni gumb na off in nato vtič izvlčite iz vtičnice.
25. Za preprečevanje pregrevanja te naprave poskrbite za to, da so odprtine za vstop in izstop zraka vedno čiste in brez tujkov, ki bi povzročali blokade. Zato redno preverjajte vstopne in izstopne odprtine in očistite iz njih morebitno umazanijo in akumuliran prah. NIKOLI NE ZAKRIVAJTE ODPRTIN.
26. Grelec ima vroče in elektroobločne ali iskreče dele v notranjosti. Ne uporabljajte ga na območjih, kjer se uporabljajo ali skladiščijo bencin, barva ali vnetljive tekočine.
27. Posamezni deli grelca lahko dosežejo temperaturo prek 200 °C, zato vsak stik z grelno cevjo, reflektorjem ali kovinskimi deli poleg grelne cevi lahko povzroči hude OPEKLINE. Za preprečevanje opeklin se nikoli z golo kožo ne dotikajte vročih površin.
28. NIKOLI NE polagajte rok pod grelne elemente. VEDNO počakajte najmanj 10 minut, da se grelni element ohladi, preden se dotaknete grelne cevi ali sosednjih delov.
29. Ta izdelek vsebuje materiale, katere se lahko reciklira. Izdelka po izteku njegove življenjske dobe ne zavržite med običajne gospodinjske odpadke. Glede najbližjega zbiralnega mesta povprašajte pri vašem lokalnem upravnem organu.

## MONTAŽA

### Potrebna orodja:

\*Svinčnik \*Kladivo \*Vodna tehtnica \*Izvijač \*Električni vrtalnik in sveder

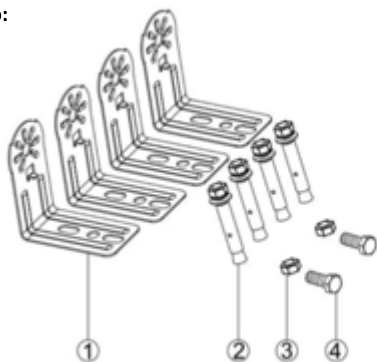
Grelec je ob dobavi priložen nosilec za montažo na steno, ki je namensko zasnovan tako, da omogoča namestitve izdelka na steno ali na strop. Pred začetkom vrtnanja lukenj za pritrnitev nosilca se prepričajte, da na predvidenem mestu za montažo pod ometom ni skritih cevi za vodo ali električne napeljave. Grelec mora biti nameščen tako, da bo najmanj 197 mm odmaknjen od stranskih sten in najmanj 240 mm od tal.

**POZOR!** Napravo je treba postaviti na trdne površine, kot so beton, les ali kovina itd.

**Pomembno:** Poskrbite za to, da je napajalni kabel ustrezno nameščen in da ne more priti v stik z reflektorjem ali grelcem ter da ne more zaiti v segreto območje. Napajalni kabel se lahko fiksira na kovinski nosilec za montažo grelca s pomočjo plastičnih zip vezi.

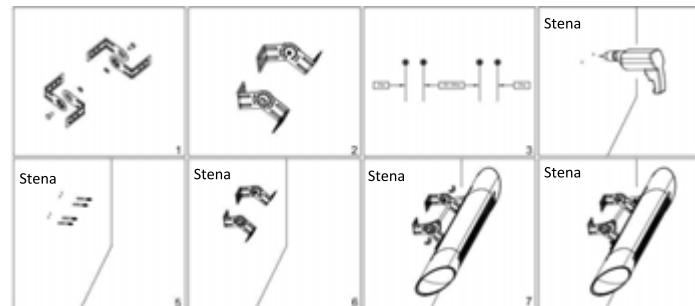
1. Montažo grelca mora opraviti za to ustrezno usposobljena oseba, t.j. kvalificiran električar.
2. Če želite mesto postavitve grelca spremeniti, grelec izključite iz električnega napajanja in počakajte, da se popolnoma ohladi.
3. Za pritrnitev na strop mora biti najnižji del grelca nameščen na najvišji višini 2,4 m nad nivojem tal, da se med delovanjem ni mogoče dotakniti grelca.
4. Za pritrnitev na strop mora biti med grelcem in tlemi razdalja 2,4 m.
5. Ko je grelec postavljen na strop, mora biti med vogali in napravo razdalja 0,5 m.
6. Oddaljenost grelca od živih bitij mora biti najmanj 1m.
7. Razdalja od sprednje strani grelca do materialov, kot so les, karton, tkanina itd., mora biti najmanj 1m.
8. Pri nameščanju na strop grelca ne postavljajte pod kotom večjim kot 90° in manjšim kot 45°.
9. Napajalni kabel se mora nahajati na spodnjem koncu grelca, če se grelec namesti pod kotom ali vertikalno.
10. Prepričajte se, da je napajalni kabel stran od grelnega telesa, saj se bo le-to med uporabo zelo segrelo.
11. Grelca nikoli ne namestite na vnetljivo površino.
12. Pri montaži upoštevajte minimalno varnostno razdaljo med telesom grelca in vnetljivimi površinami.
13. Grelec mora biti vedno oddaljen najmanj 0,5 m od stropa in sosednjih sten.
14. V kolikor se grelec uporablja zunaj, se priporoča na delovanje vremenskih vplivov odporno vtičnico.
15. Pred začetkom izvajanja vrtnanja se prepričajte, da na predvidenem mestu za montažo grelca ni električnih žic ali cevi za vodo.
16. Grelec je potrebno namestiti na priloženi montažni nosilec.
17. Nosilec čvrsto pritrдите na predvideno mesto za montažo z uporabo priloženih matic in vijakov.
18. Grelec čvrsto pritrдите na montažni nosilec z uporabo priloženih matic in vijakov.
19. Nosilec lahko uporabite za nastavitev smeri grelca. Za prilagoditev kota grelca odvijte dva vijaka na stenskem nosilcu; ko dosežete želeni kot, privijte vijake.

### Orodje za montažo:

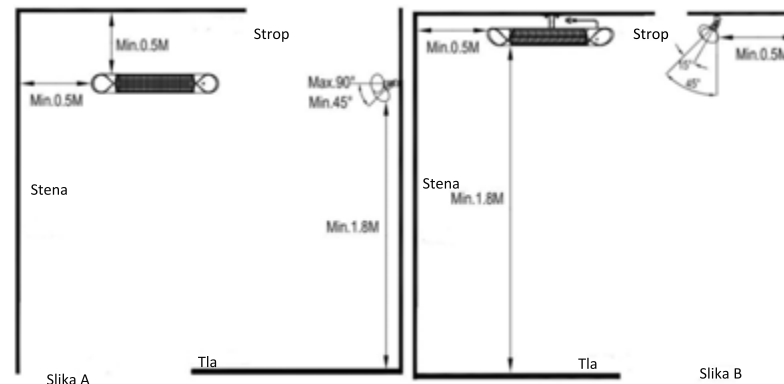


1	Držalo	L oblike	4 kosi
2	Vijak	M6mm*60mm	4 kosi
3	Matica	M6mm	2 kosa
4	Vijak	M6mm*12mm	2 kosa

### Montaža na steno



### Montaža na strop



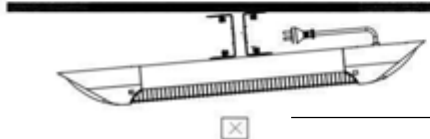
### Pravilni položaj na steni / stropu

#### POMEMBNO:

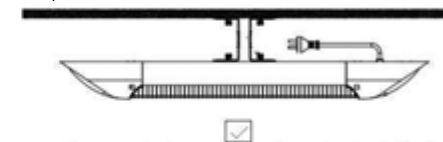
1. Izdelka ni mogoče trdno namestiti



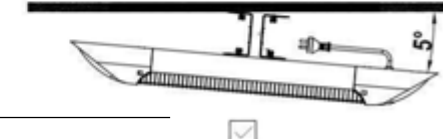
2. Omrežnega kabla izdelka ni mogoče namestiti vodoravno



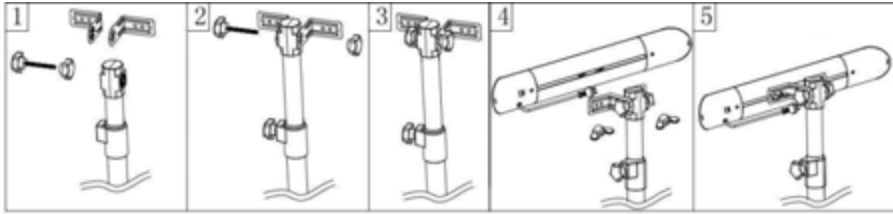
Za ločitev izdelka od montažne površine je potrebno držalo L oblike



Omrežni kabel izdelka mora biti nameščen navzdol.



## MONTAŽA Z DRŽALOM - (izbirno)

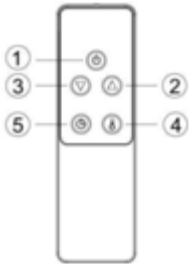


## DELOVANJE

Funkcijski gumbi:

1. Vklonite gumb za vklop, izdelek je v stanju pripravljenosti (- -);
2. Pritisnite funkcijsko tipko: pritisnite gumb in nato stopnjo toplote (L1-L2-L3-L4 - stanje pripravnosti);

## Navodila za uporabo daljinskega upravljalnika



1. **GUMB ZA VKLOP/IZKLOP (POWER):** Izklop grelca.
2. **GUMB GOR (UP):** Zvišanje časovnika in ravni.
3. **GUMB DOL (DOWN):** Zmanjšanje časovnika in ravni.
4. **GUMB ZA RAVEN (LEVEL):** Uporabite za prilagoditev ravni toplote (L1-L4). Pritisnite gumb za raven, nato pa gumba za gor in dol (gumba 2 in 3) za zvišanje ali zmanjšanje ravni ogrevanja.
5. **GUMB ZA ČASOVNIK (TIMER):** Nastavitev časovnika od 0H-24H predstavlja število delovnih ur. 0H se prikaže in nato prilagodi številu ur, ki jih želite nastaviti s tipkama gor in dol (2 in 3).

**Opomba: Vsi grelci TIVOLI, COBALT IN VEBO in njihovi daljinski upravljalniki imajo isto frekvenco, zato je mogoče upravljati več grelcev samo z enim daljinskim upravljalnikom.**

## Vstavljanje baterij (niso vključene)

V daljinski upravljalce vstavite 2 alkalni bateriji tipa AAA.

1. Obrnite zadnji del daljinskega upravljalnika in izvlecite pokrov baterije. Vstavite baterije v skladu z navodili in polarnostjo baterij.
2. Baterije zamenjajte na enak način, kot je opisano zgoraj.

## OPOMBA:

1. Stare baterije zamenjajte z novimi baterijami enakega tipa. V nasprotnem primeru vaš grelec morda ne bo brezhibno deloval.
2. V primeru daljšega obdobja neuporabe iz daljinskega upravljalca odstranite baterije, da se prepreči morebitno uhajanje, ki bi lahko povzročilo poškodbe daljinskega upravljalca.
3. Nikoli ne dovolite, da bi voda ali tekočina zašla v daljinski upravljalce.

## Pozor:

V kolikor naprave daljši čas ne nameravate uporabljati, jo je potrebno predhodno očistiti. Pred začetkom izvajanja čiščenja in/ali vzdrževalnih del na napravi ali pred spremembo mesta postavitve je potrebno napravo izklopiti in izključiti iz omrežja električnega napajanja.

S periodičnimi kontrolnimi pregledi ter rednim odstranjevanjem umazanije in kontaminantov se lahko zagotavlja pogoje za varno delovanje naprave.

## Odpravljanje težav

1. Preverite, če je električni kabel vključen v električno vtičnico; v nasprotnem primeru ga vključite.
2. Preverite delovanje glavne električne varovalke.
3. Preverite, če je gumb termostata v položaju ON.
4. Preverite nastavev termostata. Grelec se lahko izklopi, ko doseže nastavljeno ciljno temperaturo.

Napaka E1 na zaslonu: pregrevanje regulacijske enote. Preverite instalacijski razmik.

Napaka E2 na zaslonu: Tip over funkcija, postavite grelec na delovni kot manj kot 60 ° in ga znova vklopite.

Na zaslonu je prikazano L1,2,3,4, vendar grelec ne greje: žarnica je poškodovana. Zamenjajte žarnico pri lokalnem prodajalcu.

## VZDRŽEVANJE

**Pozor!** Skrbno in redno vzdrževanje grelca po naših navodilih je zelo pomembno za doseganje dolgega in učinkovitega delovanja vaše naprave.

1. Vsaj enkrat mesečno preverite umazanijo na reflektorju in IR žarnici. Po potrebi upoštevajte navodila za čiščenje in vzdrževanje.
2. Število pregledov se lahko poveča glede na količino prahu v okolju.
3. Med čiščenjem naprave vizualno preverite deformacijo reflektorja, žice in okvirja. V primeru deformacije se obrnite na tehnično službo.
4. Med čiščenjem grelca vizualno preverite napajalni kabel in vtič. V primeru deformacije se obrnite na tehnično službo.

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVNJE

Redno in skrbno čiščenje bo pripomoglo k temu, da bo vaš infrardeči grelec dolga leta deloval učinkovito ter brez težav. Pri čiščenju grelca upoštevajte sledeče korake:

1. Za zagotavljanje lastne varnosti pred začetkom izvajanja čiščenja naprave obvezno izključite električni kabel iz vtičnice.
2. Pred nadaljevanjem se prepričajte, če je naprava popolnoma ohlajena.
3. Zunanje ohišje očistite z mehko, vlažno krpo. Po potrebi lahko uporabite blagi detergent. Po čiščenju z mehko krpo enoto obrišite do suhega. (POZOR: NIKOLI NE dovolite, da v grelec zaide tekočina).
4. Za čiščenje grelca NIKOLI NE uporabljajte alkohola, bencina, abrazivnih praškov, loščila za pohištvo ali grobih krtač. To lahko povzroči poškodbe ali poslabšanje videza površine grelca..
5. Grelca NIKOLI NE potaplajte v vodo.
6. Pred ponovno uporabo počakajte, da se grelec popolnoma posuši.

Skладиščenje: Kadar grelec ni v uporabi, ga hranite na hladnem in suhem mestu, v zaprti kartonski embalaži, da se prepreči nabiranje prahu in umazanije na površino grelca.

## POZOR:

1. Pred začetkom izvajanja vzdrževalnih del grelec obvezno izključite iz omrežja električnega napajanja in počakajte, da se ohladi.
2. V primeru, da se je v notranjosti enote ali okrog grelnega elementa nabral prah ali umazanija, mora enoto očistiti pooblaščen serviser. Nikoli ne uporabljajte grelca, če je v njegovi notranjosti akumuliran prah ali umazanija.
3. Edino potrebno vzdrževanje je čiščenje zunanje površine grelca.
4. Nikoli se ne dotikajte grelnega elementa z golimi rokami, saj bi vaši prstni odtisi lahko negativno vplivali na življenjsko dobo sijalke. V kolikor pride do nenamerne stika, je potrebno sledi prstnih odtisov obrisati z mehko krpo, prepojeno z mentol špiritom ali alkoholom.
5. Nikoli ne poskušajte popraviti ali nastaviti nobene izmed električnih ali mehanskih funkcij grelca.
6. Grelec ne vsebuje sestavnih delov, katere bi lahko servisiral uporabnik sam. V kolikor pride do poškodbe ali okvare, se je potrebno za popravilo obrniti na proizvajalca ali na pooblaščenega serviserja.
7. Če je električni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali pa usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti.

Napravo hranite izven dosega otrok, mlajših od 3 let, razen če so pod stalnim nadzorom. Otroci, starejši od 3 in mlajši od 8 let smejo napravo vklapljati/izklapljati le pod pogojem, da je postavljena ali nameščena v predvidenem običajnem delovnem položaju in da so pod nadzorom oziroma imajo navodila glede varne uporabe naprave in razumejo nevarnosti. Otroci, starejši od 3 in mlajši od 8 let, se ne smejo povezovati, urejati, čistiti naprave ali izvajati uporabniškega vzdrževanja.

To napravo smejo uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi oziroma pomanjkanjem izkušenj in znanja, če imajo nadzor ali navodila glede varne uporabe naprave in razumejo vse nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja, če niso pod nadzorom.

**POZOR! Nekateri deli izdelka se lahko zelo segrejejo in povzročijo opekline. Posebna pozornost je potrebna tam, kjer so prisotni otroci in ranljive osebe.**