

# Womax

**SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU**  
Grejač gasni za baštu  
**W-TH 14**



767.351.14

- 1 -

- 2 -

**Oprez**

Molimo vas da pročitate pažljivo sledeće bezbednosne smernice pre upotrebe.

- Ovaj baštenski grejač je namenjen za spoljni upotrebu (videti u prilogu dijagram prezentacije spoljnih površina).
- Ovaj baštenski grejač nije namenjen da bude instaliran na rekreativna vozila i / ili plovila.
- Nemojte koristiti grejač za zagrevanje stambenih prostorija.
- Nemojte koristiti grejač u podrumima ili ispod nivoa tla.
- Uredaj treba da se koristi samo za grejanje u dobro provetrenim zgradama za uzgoj životinja ili za spoljnju upotrebu.
- Instalacija mora da zadovoljava odgovarajuće državne propise.
- Instalacija mora obavljati samo obućena osoba, a popravke samo ovlašćeni servis.
- Neodgovarajuća instalacija, podešavanje i izmene, mogu da izazovu telesne povrede ili oštećenja imovine.
- Ne pokušavajte da menjate delove uređaja na bilo koji način.
- Nikada ne menjajte regulator sa bilo kojim drugim regulatorom, osim fabrički predloženog.
- Uklonite transportnu zaštitu pre upotrebe.
- Ne držite i ne koristite benzin ili druge zapaljive tečnosti ili pare u blizini uređaja.
- Ceo gasni sistem, creva, regulator, treba da se proveri na curenje ili oštećenje pre upotrebe, a najmanje jednom godišnje od strane kvalifikovane osobe u ovlašćenom servisu.
- Preporučena učestalost provere cevi ili fleksibilnih creva je najmanje jedanput mesečno.
- Ako primete bilo kakva oštećenja na crevima, ona moraju biti zamenjena ispravnim.
- Cevi i fleksibilna creva moraju da se zamene u propisanim intervalima.
- Svi testovi curenja bi trebalo da se urade sa sapunicom. Nikada ne koristite otvoreni plamen da proverite cure ili cevi ili creve.
- Nemojte koristiti grejač ako ste ustanovili da creva, cevi ili spojevi cure.
- Isključite ventil gase odmah ako osetite miris gase.
- Ne premeštajte uredaj dok je u funkciji grejanja.
- Ne pomerajte grejač odmah nakon što je isključen, sačekajte da se potpuno ohladi.
- Dizite otvore za ventilaciju slobodne i bez nečistoća.
- Ne bojite reflektujuće ogledala, kontrolni panel i vrh kopule reflektora.
- Kontrolni odeljak i prolaze za cirkulaciju vazduha morate držati čistim. Čišćenje treba obavljati po potrebi.
- Ventil gase treba da bude zatvoren, kada uredaj nije u upotrebi.
- Proverite odmah uredaj, ako se javi bilo koji od sledećih slučajeva:
  - Grejač ne postiže temperaturu.
  - Gorionik stvara baku prilikom upotrebe (blagi zvuk je normalan kod gorionika normalno radi).
  - Oseti se miris gase u sprezi sa velikim žutim plamenom u gorioniku.
- Izbegavajte udiranje dima prilikom prve upotrebe grejača. Dim i miris od sagorevanja ulja koja se koriste u proizvodnji će se pojavit prilikom prvog puštanja u rad. I dim i miris će nestati nakon oko 30 minuta.
- Crevo mora da se nalazi van puteva gde ljudi mogu da prelaze preko njega ili u oblastima gde crevo neće biti izloženo slučajnim oštećenjima.
- Izbegavajte uvijanje fleksibilne crevi i creva.
- Odrasli i deca treba da budu daleko od zone visoke temperature kako bi se izbegle opekotine ili zapaljenje očeće.
- Decu treba nadzirati, kada su u oblasti grejača.
- Odeća ili drugi zapaljivi materijali, ne bi trebalo da bude obešeni na grejač ili postavljeni u njegovoj blizini.

**Postavljanje uređaja**

- Grejač je pre svega za spoljašnju upotrebu (videti diagram prezentacije spoljašnjih površina). Ne koristite ga u zatvorenim ili u ogradišenim prostorima. Uvek proverite da postoji adekvatna ventilacija svežeg vazduha.
- Nemojte koristiti grejač za zagrevanje stambenih prostorija.
- Nemojte koristiti grejač u podrumima ili ispod nivoa tla.
- Ovaj uredaj se sme koristiti samo u nadzemnim, otvorenim prostorima sa prirodnom ventilacijom, gde curenje gase i proizvodi sagorevanja mogu biti brzo rasprešeni prirodnom ventilacijom.
- Svaki prostor u kojem se aparat koristi mora biti u skladu sa jednim od sledećih načina:

## OBAVEŠTENJE

**PROČITAJTE OBAVEZNO OVO UPUTSTVO PRE UPOTREBE**

- Uredaj mora da bude instaliran u skladu sa propisima koji su navedeni u uputstvu.
- Uredaj zahteva instalaciju od strane obućene osobe.
- Koristite uredaj samo u dobro provetrenim prostorima.
- Uredaj se ne sme koristiti za zagrevanje stambenih prostorija.
- Ovaj uredaj se može koristiti samo za grejanje otvorenih prostorija.
- Uredaj se ne sme koristiti u podrumima ili ispod nivoa tla.
- Ovaj uredaj nema atmosfersko očitavanje i može se koristiti za grejanje dobro provetrenih zgrada koje se koriste za uzgoj životinja, ili za spoljnu upotrebu.
- Ovaj uredaj zahteva atestirano crevo i regulator pritiska koji su definisani u GASnim USLOVIMA u uputstvu, ili proverite sa dobavljačem gase.
- Ne stavljajte predmete na ili blizu uredaja.
- Nemojte držati zapaljive hemikalije, materijale ili aerosol sprej u blizini ovog uredaja.
- Ne koristite ovaj uredaj u eksplozivnim atmosferama kao i u stanicama gde je benzin ili druge zapaljive tečnosti ili pare.

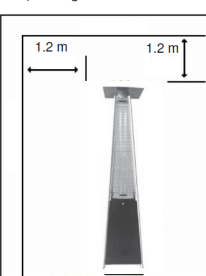
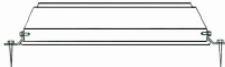
**OBAVEŠTENJE**

- Isključite ventil gase odmah ako osetite miris gase.
- Ugasiti bilo koji otvoreni plamen.
- Ako se miris nastavi, обратите se odmah ovlašćenom servisu.

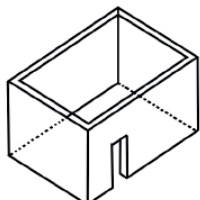
## OBAVEŠTENJE

Korisnik preuzima sav rizik prilikom rada sa uredajem. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu da dovedu do ozbiljnih ličnih povreda, smrти ili oštećenja imovine. Ako korisnik ne može da pročita ili u potpunosti razume uputstva, обратите se svom prodavcu. Dobavljač i distributer neće biti odgovorni za nemar korisnika.

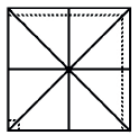
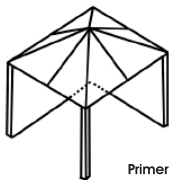
1. Prostor sa zidovima sa svih strana, ali barem jedna strana stalno otvorena u prizemlju i bez krova.
2. U delimično zatvorenom prostoru koji ima krov i više od dva zida.
3. U delimično zatvorenom prostoru koji ima krov i više od dva zida, sledeći uslovi primene:
  - Najmanje 25% od ukupne površine zida je otvoreno i slobodno.
  - U slučaju balkona, najmanje 20% od ukupne površine zida će biti i ostati otvoreno i slobodno.
  - Ovaj uređaj se koristi samo u otvorenom prostoru, a ne u zgradama, garažama ili bilo kojim drugim zatvorenim prostorima.
  - Uvek držite uređaj 1,2m udaljen od zapaljivih materijala sa svih strana i od vrha.
  - Grejač mora biti stavljen na pod.
  - Nikada ne koristite uređaj u eksplozivnim atmosferama kao i u oblastima gde ima benzina ili drugih zapaljivih tečnosti ili para.
  - Da biste zaštitali uređaj od prevrtanja, bazu učvrstite sa vijcima.



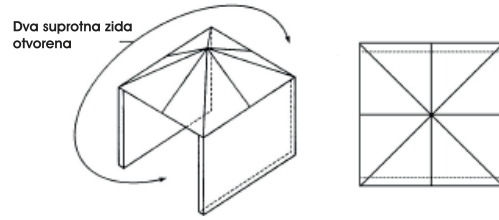
Šeme otvorenih prostora za korišćenje grejača



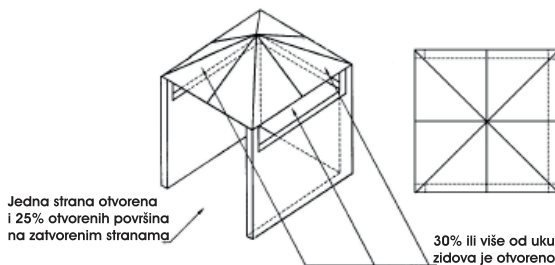
Primer 1



Primer 2



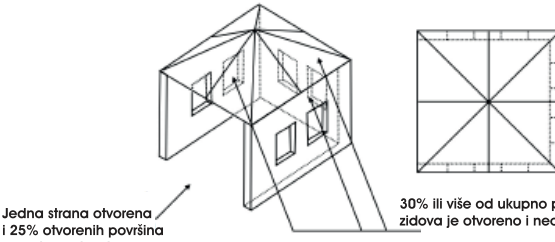
Primer 3



Jedna strana otvorena i 25% otvorenih površina na zatvorenim stranama

30% ili više od ukupno preostalih zidova je otvoreno i neograničeno

Primer 4



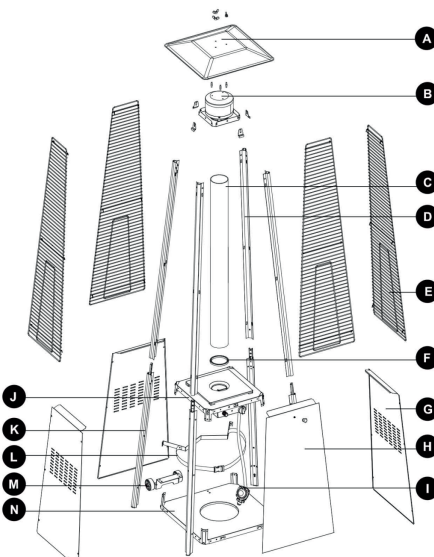
Jedna strana otvorena i 25% otvorenih površina na zatvorenim stranama

Primer 5

- 5 -

- 6 -

#### Delovi za montažu



Deo	Opis	Količina
A	Reflektor	1
B	Plamenski zaslon	1
C	Gornja staklena cev	1
D	Gornji nosači	4
E	Zaštitna ograda	4
F	Crni silikonski prsten	1
G	Bočna ploča	3
H	Prednja ploča	1
I	Gasno crevo i regulator	1
J	Kontrolna kutija	1
K	Donji nosači	4

Deo	Opis	Količina
L	Stezna traka	1
M	Točkići	1
N	Donja ploča	1

#### Tehnički zahtevi za gas

Koristite samo propan ili LPG gas.

- Grejač je dizajniran za korišćenje boce od 11 do 13 kg. Maksimalne dimenzije boce pogodne za ovaj uređaj su Ø31 cm x 64cm. Unutrašnja dimenzija prostora za boču je Ø32cm x 69cm.
- Grejač zahteva odobrenu gasnu crevu od 60cm dužine i odgovarajući regulator pritiska ili crevo gasea do 140cm dužine i regulatora ako nema gasovodu (uobičajena dužina je oko 84 cm).
- Maksimalni ulazni pritisk regulatora ne smi prelaziti 690kPa (100 PSI).
- Izlazni pritisk u regulatoru treba da bude 37mbar.
- Crevo i regulator pritiska moraju biti standardni i po propisima.
- Instalacija mora da poštuje lokalne propise ili u nedostatku lokalnih propisa, da se poštuju standardi za skladištenje i rukovanje tečnih naftnih gasova.
- Zardola ili oštećena gasna boča može biti opasna i trebalo bi da je proverite kod vašeg dobavljača gasea. Nikada ne koristite gasnu boču sa oštećenim ventilom.
- Gasna boča mora biti postavljena tako da omogući odstranjivanje gasnih isparjenja.
- Izbegavajte uvijanje fleksibilne gasne cevi i creva.
- **Nikada ne priključujte gasnu boču na uređaj bez regulatora pritiska.**
- Uvek zatvorni ventil na gasnoj boći kada ne koristite grejač.
- Nikada ne koristite gasnu boču u okruženju gde je temperatura ispod 0°C. U tom slučaju gas u boci može da pređe u tečno stanje i nema pravilno sagorevanje, što može da dovede do oštećenja gorionika.

#### Testiranje na curenje gasea

Gasne veze na grejaču su testirane na curenje u fabriki, pre isporuke. Nakon kompletne instalacije i priključivanja, treba obavezno izvršiti proveru od curenja gasea. Uređaj se mora proveriti na curenje sa punom gasnom boicom.

- Uverite se da je sigurnosni ventil u položaj "OFF" zatvoren.
- Napravite sapunici sa deterdžentom i vodom. Sapunici možete nanositi kao sprej, četkom ili krpom na sve gasne spojeve. Mehruri sapunice će se pojaviti u slučaju curenja.
- Okrenite sigurnosni ventil u položaj "ON" otvoren.
- U slučaju curenja, zatvorite ventil na gasnoj boći. Zaštignite sve spojeve gde gas curi, a zatim otvorite snabdijevanje gasom i proverite ponovo da li curi gas. Obratite se svom prodavcu ili ovlašćenom servisu za pomoć, ako se i dalje pojavljuju mehruri.

#### Napomena:

Nikada ne pušite i ne prilazite otvorenim plamenom dok vršite test na curenje gasea!

#### Izrada i karakteristike

- Prenosni grejač za bašte i terase
- Plamenik od nerđajućeg čelika
- Emištanje-isticanje toplote pomoću reflektujućeg ogledala
- Mogućnost regulacije zagrevanja sa plievo električnim paljenjem
- Sigurnosni prekidač koji isključuje uređaj u slučaju prevrtanja ili pada

#### Tehnički podaci

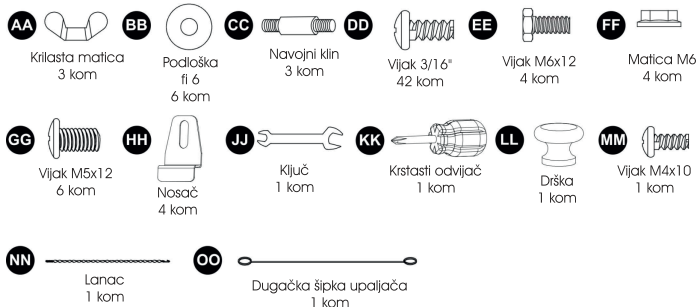
- Samo za spoljni upotrebu
- Koristite samo propan/butan gas
- Regulator pritiska: 30 mbara
- Nominalna količina topline: 14 kW
- Potrošnja gasea: ~1000 g/h
- Visina: 2220 mm

#### Upozorenje

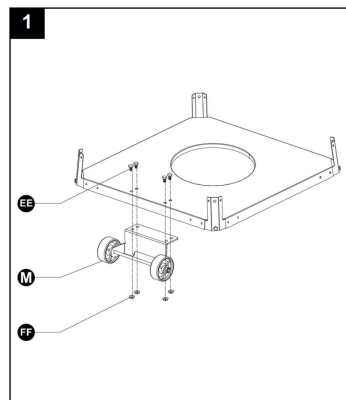
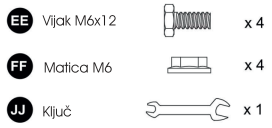
Ovaj uređaj zahteva regulator pritiska gasea koji je definisan u poglaviji Tehnički zahtevi za gas ili provjerite kod svog dobavljača gasea.

## Sklapanje

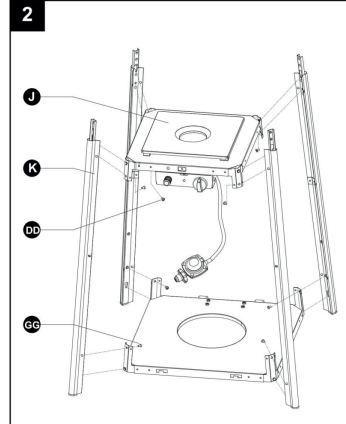
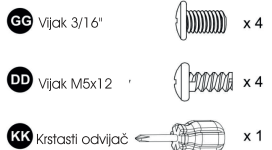
## Pribor za montažu



1.  
Sastavite sklop točka na donju ploču.  
Pričvrstite sklop točka na donju ploču  
pomoću 4 kom vijaka M6x12  
14 kom maticice M6.



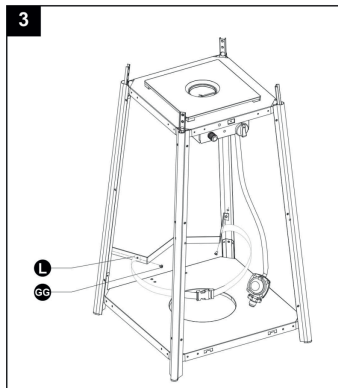
2.  
Ubacite pinove donje ploče u rupe donjih nosaća,  
pritisnite da biste učvrstili pinove. Koristite 4 kom  
Vijaka M5x12 za pričvršćivanje donjeg nosaća  
i donje ploče.  
Ubacite pinove kontrolne kutije u priključak na  
rupe na gornjim nosaćima, pritisnite da biste  
učvrstili pinove. Za pričvršćivanje koristite 4 komada  
vijaka 3/16" da biste fiksirali gornje nosače i  
upravljačku kutiju.



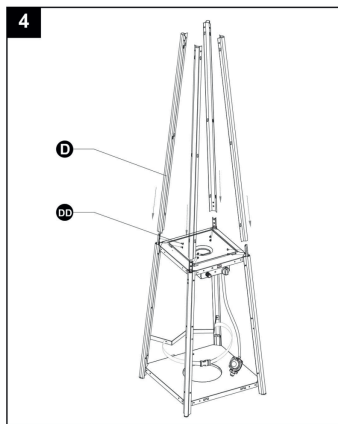
- 9 -

- 10 -

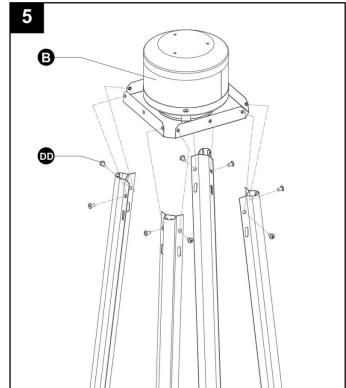
3.  
Sastavljanje stezne trake.  
Pričvrstite 2 komada donjeg nosaća  
iza ulaznih vrata pomoću 2 komada vijaka  
M5x12.



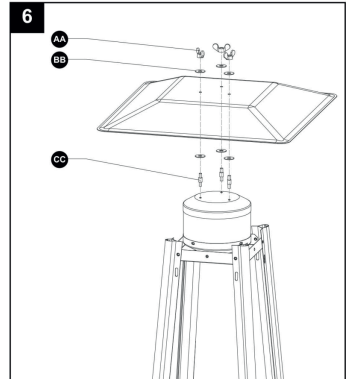
4.  
Sastavljanje srednjeg nosaća.  
Ubacite 4 komada gornjeg nosaća u donje  
nosače. Osigurajte ih sa 8 komada vijaka 3/16".



5.  
Podignite plamenski zaslon do kraja gornjih  
nosaća.  
Pričvrstite plamenski zaslon za gornje nosaće  
pomoću 8 komada vijaka 3/16".

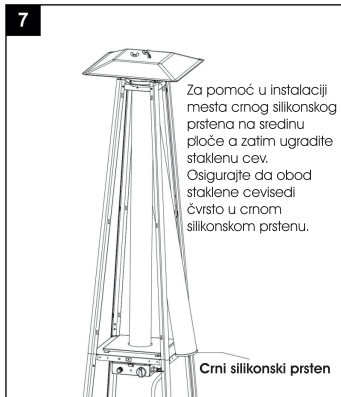


6.  
Sastavljanje reflektora na plamenski zaslon.  
Zavrnite 3 komada navojnog klina na zaslon  
piama, stavite 3 komada podloški fi6 na vrh  
klini, zatim stavite reflektor na klin, osigurajte  
ih sa 3 komada podloški fi6 i 3 komada krilastih  
matica.



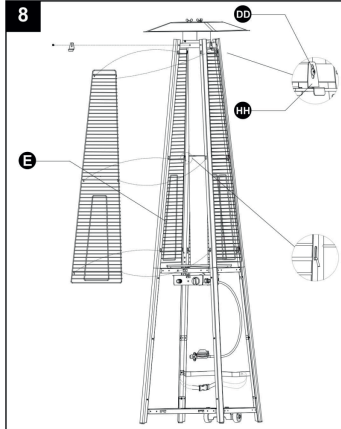
7.  
Pažljivo ugradite stakleni cev podizanjem i ubacivanjem kroz središnju rupu u gornjoj ploči. Uverite se da je crni silikonski prsten prćvršćen za donji vtic staklene cevi kako je ilustrovano. Provucite staklenu cev kroz otvor na donjem poklopцу ploče i na srednjoj ploči. Proverite i uverite se da je staklena cev pravilno postavljena i u potpunosti pokriva središnju rupu srednje ploče.

Upozorenje! Crni silikonski prsten mora biti na svom mestu pre početka rada sa grejačem.



8.  
Sastavljanje zaštite ograde.  
Obesite kuke zaštite ograde u rupe u nosačima. Prćvrstite zaštitu ogradu na nosače sa 4 komada vijaka 3/16".

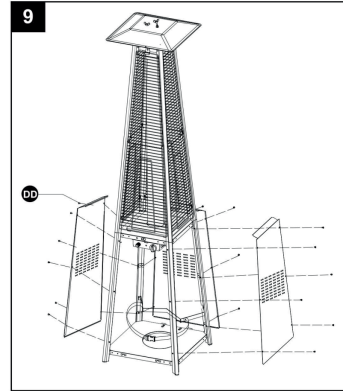
- DD Vijak 3/16" x 4
- KK Krstasti odvijač x 1
- HH Nosač x 4



- 13 -

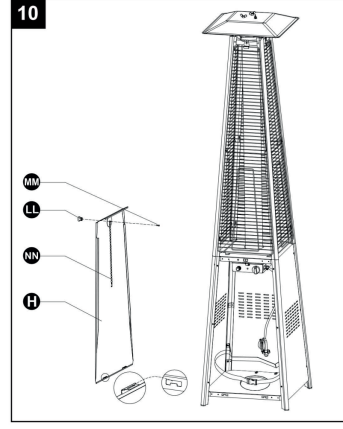
9.  
Prćvrstite tri bočne ploče na grejač pomoću 18 komada vijaka 3/16".  
**Napomena:** Ne pokrivajte prednju stranu gde je kontrolno dugme.

- DD Vijak 3/16" x 18
- KK Krstasti odvijač x 1



10.  
Postavite dršku na vijak M4x10. Obesite lanac za rupu na upravljačkoj kutiji u spoju i stavite kvačicu na prednjoj ploči na rupe donje ploče.

- LL Drška x 1
- MM Vijak M4x10 x 1
- NN Lanac —————— x 1
- KK Krstasti odvijač x 1



- 14 -

## Rukovanje

### Za uključivanje grejača

- Odvignite ventil na gasnoj boci.
  - Pritisnite i okretnite prekidač za regulaciju gase na pilot poziciju (za 90° u suprotnom smjeru od kazaljke na satu).
  - Pritisnite prekidač i držite 30 sekundi. Dok držite prekidač pritisnut, pritisnite dugme za paljenje ("IGNITER") nekoliko puta dok se ne upali pilot plamen. Prekidač za regulaciju otpustite 20-30 sekundi nakon paljenja.
- Napomena:**
- Ako je nova gasna boca upravo povezana, molim Vas dozvolite najmanje jedan minut ili više da vazduh iz gasovoda izade kroz pilot plamenik ili jednostavno uradite postupak 3.
  - Kada se pilot plamen pojavi, provjerite da li je prekidač za regulaciju otpušten.
  - Prekidač za regulaciju može biti pušten nakon 20-30 sekundi od pojave pilot plamena.
  - Pilot plamen može da se prati i provjerava sa otvorenim koji se nalazi na bazi gorionika.
  - Ako pilot plamen ne sveti ili se gasio, ponovite postupak 3.
  - Okrenite prekidač za regulaciju gase u položaj "LO" i ostavite ga tamo oko 5 minuta ili više pre nego što ga postavite u položaj željene temperature.
  - Ako se plamen u gorioniku ugasi slučajno od veta, isključite grejač i sačekajte barem 5 minuta ili više pre nego što ponovo izvrište paljenje. Tako će te izbeći moguće eksplozije gase. Ponovite postupke 2 do 4.

### Isključivanje grejača

- Okrenite prekidač za regulaciju u "PILOT" poziciju.
- Pritisnite i okretnite prekidač za regulaciju u "OFF" poziciju.
- Zatvignite ventil gase na gasnoj boci.

### Upozorenje

- Ceo gasni sistem, creva, regulator, pilot i plamenik treba da bude pregledan od curenja pre upotrebe.
- Provjerite crevo za gas da nema oštećenja. Sumnjiva područja treba da budu testirana od curenja. Ako crevo curi, ono mora biti zamjenjeno novim, koje je u skladu sa lokalnim standardima i propisima.
- Izbegavajte uvijanje fleksibilne cevi i creva.
- Provjerite da li je dobra ventilacija vazduha u kućištu gasne boce i cirkulacija vazduha kod grejača. Ako postoje nečistote, pačuina ili insekti u gorioniku, očistite ga komprimiranim vazduhom.
- Uvek držite aparat za suvo gašenje požara u blizini gasnog grejača.
- Iz bezbednosnih razloga, uvek držite grejač 5 minuta potpuno isključen pre ponovnog uključivanja vrucige grejača.
- Zatvorite ventil na gasnoj boci nakon upotrebe.
- Ne pomjerajte grejač i ne pokrivajte ga zaštitnim poklopcom neposredno nakon upotrebe, dok se potpuno ne ohladi.

### Zameni gasne boce

- Zatvorite ventil na gasnoj boci.
- Skinite regulator pritiska sa gasne boce prateći uputstva koji ste dobili uz regulator.
- Zameniti gasnu bocu.
- U odustvu bilo kakvog plamena, izvadite pečat poklopac sa nove gasne boce.
- Provjerite prisutstvo i dobro stanje zaplitke na regulatoru pre povezivanja regulatora.
- Obavite testiranje na curenje, koristeći sapunicu.

### Upozorenje

- Menjanje gasne boce moraju biti preduzeto u prostoru bez otvorenog plamena, varnica i sl.
- Postaraće se da svi ventili na uredaju budu zatvoreni.

### Skladištenje

- Uvek zatvorite ventil gase na gasnoj boci nakon upotrebe ili u slučaju poremećaja.
- Skinite regulator pritiska i crevo za grejač ne koristite duži period.
- Gasna boca mora biti smeštena na otvorenom, u dobro proventrenom prostoru van domaća dece.
- Skinuta gasna boca se ne sme čuvati u garazi ili bilo kom drugom zatvorenom prostoru.
- Skladištenje grejača u zatvorenom prostoru je dozvoljeno samo ako je gasna boca skinuta i smeštena na odgovarajuće mesto.
- Protežite gasni ventil na oštećenje. Ako sumnjate da je gasni ventil oštećen, mora odmah biti zamjenjen.
- Nikada ne skladište punu gasnu bocu u podrumima ili na mestima bez adekvatne ventilacije.

### Čišćenje i održavanje

- Obrinite površine mekom vlažnom krpom u blagoj sapunici rastvorenog u vodi. Ne čistite uredaj sa zapaljivim i korozivnim ili abrazivnim sredstvima.
- Uklanjanje otpada, paučine i insekata iz otvora za ventilaciju i plamenika vršite samo sa usisivačem ili izdvojavanjem komprimiranim vazduhom niskog pritiska. Nikada ne koristite oštре predmete ili čačkalice da biste čistili otvore za ventilaciju.
- Ako se javi garež, uklonite je sapunom i vodom. Ne farbajte plamenik, kontrolnu tablu i reflektujuće ogledalo.
- Zaštitni poklopac gorionika, koji se isporučuje kao standardna oprema, koristiti kada grejač nije u upotrebi. Sačekajte da se grejač ohladi pre pokrivanja.
- U stanom vazduhu, kao što je u blizini okeana, korozija se javlja brže od normalnog. Češće prveravajte korodiranost određenih delova.

### Upozorenje

- Ne vršite održavanje dok se grejač ne ohladi.
- Ne izlažite vodi gorionik pilota, kontrolne delove i gorionik. Nemojte koristiti grejač, ako je bilo koji od ovih delova bio izložen vodi, dok aparat ne bude pregledan ili popravljen od strane kvalifikovanog servisa.

### Opšta bezbednost

- Oprijetite svoju kuću sa najmanje jednim detektorom dima na svakom spratu.
- Imajte barem jedan aparat za gašenje sa svim prahom ABC tipa u kući sve vreme.
- Društvo oblasti oko izvora toplosti bez papira i zapaljivog otpada.
- Čuvajte boje, razređivače i zapaljive tečnosti daleko od svih izvora toplosti i izvora plamena.
- Razradite plan u slučaju požara pre nego što do njega dođe. Budite sigurni da svaka osoba razume plan i da je u stanju da sprovede plan evakuacije u slučaju opasnosti.
- Ako se vaša odeća zapali, ne bežite. Ležite i kotrljanjem po tlu ugasite plamen.

### Prva pomoć kod opekotina

**Povrede očiju**  
Tražite odmah lekarsku pomoć. Ne stavljajte nikakve masti ili tečnosti u oči.

### Ostale povrede

- Obratite se lekaru ako se opekotina ne izleže u roku 24 sata, ili je opečena površina veća od veličine dlanu.
- Ako je opekotina ozbiljna, pozovite odmah kola hitne pomoći ili lekara.
- Ako je moguće, ispravite zahtvačenu površinu hladnom vodom, ne stavljati led ili leđenu vodu, za 10-15 minuta ako je koža netaknuta.
- Isečite i nežno podignite deo odecе koji pokriva opečeno područje, povlačenjem preko opekotine. Ostavite deo odecе koja je zatepljena za opekotinu. Ne stavljajte nikakve kreme ili masti na opečenu mestu.
- Ako povredeni imaju nakit na rukama ili zglobovima koji su opečene, uklonite ga, ako je to moguće bez izazivanja više povreda (prstene, satovi, i sl.).
- Ne probijajte plikove. Pokrijte ih čistom sterilnom gazom.

**Vanredne situacije i problemi**

Za vanredne situacije vidite spisak za problema i njihovo rešavanje.  
Ako je potrebna intervencija na uređaju, kontaktirajte ovlašćeni servis.

**Servisiranje**

Preporučuje se da, pre upotrebe, nakon 3 meseca korišćenja ili pre početka grejne sezone, vlasnik uradi sledeće:

- Proveri stanje gasne boce.
- Proveri crevo na bilo kakva oštećenja. Ako su crevo ili regulator pritiska oštećeni ili stari više od 5 godina, zameniti ih.
- Preporučena učestalost provere creva ili fleksibilne cevi je najmanje jedanput mesečno i svaki put kada se menjaju gasna boca. Ako se pokažu znaci ispučalosti i drugih oštećenja, obavezno zamenite sa novim.
- Crevo ili fleksibilne cevi moraju da se promene u propisanim intervalima.
- Izvršite provere na curenje.

**Upozorenje**

**Servisiranje može obavljati samo ovlašćeni servis.**

**Rešavanje jednostavnih problema**

Najčešći problemi u vezi sa bilo kojim gasnim grejačem su: curenje gase, pogrešan pritisak gase i prašina.

- Ne koristite GREJAČ bez provere na curenje. Do curenja gase može da dođe u toku isporuke i same instalacije. Jednostavno otkrivanje curenja je sapunicom. Mehurići sapunice će pokazati mesto curenja gase.
- Pogrešan pritisak gase. Preveliki pritisak gase može ozbiljno oštetići grejač. Preveliki pritisak gase ne može da je ispravan plamen.
- Prašina i prijavština. Ovaj grejač zahteva vrlo malo čišćenja. Ako pilot plamen neće da ostane, vaš je grejač je verovatno spreman za čišćenje. Zameni termoelektričnog dela ili pilota uopšte nije potrebna. Pogledajte poglaviju ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE u ovom priručniku.

**Problemi, mogući uzroci i rešenja**

Problem	Mogući uzrok	Rešenje	
Nema varnice na pilotu kada je kontrolni prekidač pritisnut i okrenut u pilot poziciju	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektroda upaljača nije u redu.</li> <li>• elektroda upaljača slomljena.</li> <li>• kabel upaljača stegnuti ili polomljen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamenite elektrodu upaljača.</li> <li>• Zamenite elektrodu.</li> <li>• Oslobodite kabel. Ako je oštećen, zamenite ga.</li> </ul>	
Pojava varnica, ali ne dolazi do paljenja pilot plamena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snabdevanje gasom isključeno.</li> <li>• Kontrolni prekidač nije u pilot poziciji.</li> <li>• Kontrolni prekidač pritisnut pre pilot pozicije.</li> <li>• Dizna pilota je začepljena.</li> <li>• Ima vazduha u gasovodu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uključite snabdevanje gasom.</li> <li>• Okrenite kontrolni prekidač na pilot poziciju.</li> <li>• Pritisnite dugme za paljenje, a kontrolni prekidač u pilot poziciju.</li> <li>• Pozovite kvalifikovanu osobu.</li> <li>• Odstranite vazduh iz cevi tako što ćeće držati pritisnut kontrolni prekidač dok vazduh ne izade iz cevovoda.</li> <li>• Nakon pojave pilot plamena, zadržite pritisnuto dugme oko 30 sekundi.</li> <li>• Obrišite se ovlašćenom servisu.</li> </ul>	
Pilot plamen svetli, ali plamen se ugasi kada je kontrolni prekidač otpusti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrolni prekidač nije pritisnut dovoljno dugo.</li> <li>• Pilot plamen ne dodiruje elektrodu. Problem može biti</li> </ul>		

- 17 -

posledica jednog ili oboj od sledećih načina:

- Delimično začepljena dizna pilota
- Nizak pritisak gase.
- Elektroda oštećena.
- Elektroda gubi vezu sa ventilom kontrole gase.
- Gasni ventil kontrole oštećen.
- Zamenite elektrodu.
- Ručno lagano zategnite ključem za oko  $\frac{1}{4}$  kruga.
- Zamenite gasni ventil u ovlašćenom servisu.

Gorionik nema plamen nakon paljenja pilot plamena

- Dizna gorionika začepljena.
- Nizak pritisak gase.

Plamen u gorioniku izlazi napolje posle paljenja

- Nizak pritisak gase.

Kasno paljenje

- Glavni gorionik začepljen.

Neadekvatno sagorevanje na gorioniku

- Nema dovoljno vazduha.

Plamen u gorioniku je slab

- Dovodno crevo je savljeno.

Plamen gori neujednačeno

- Blokada dizne gorionika.

Pojavljuje se blagi dim i miris prilikom inicijalne operacije

- Prijava dizne gorionika.
- Baza nije u nivou.

Gorionik proizvodi zvučanje kada plamen gori.

- Blokiran prolaz vazduha.
- Ima vazduha u gasovodu.

Grejač proizvodi buku odmah nakon što ste upalili gorionik.

- Metal se širi prilikom grejanja.

Oseti se miris gase čak i kada je kontrolni prekidač u "OFF" poziciji.

- Gas curi.

Oseti se miris gasa u toku sagorevanja

- Kontrolni prekidač neispavan.
- Gas pušta na priključku gorionika.
- Isparenja od ogorevanja farbe ili nečistoća u vazduhu.

Pojava čadi

- Gas curi na:
- Regularno i crevima za povezivanje.
- Ventilima i cevima za povezivanje.
- Gasnoj cevi.

• Stvaranje čadi na reflektujućem ogledalu

- 18 -

**Simboli i njihovo značenje**

Pročitajte uputstvo za upotrebu pre početka rada uređaja.



Simbol upozorenja i opasnosti.



Upozorenje! Opasnost od lako zapaljivih materijala.



Rizik od visoke temperature.



Tip gase: butan-propan mešavina, 30 mbar

**Zaštita životne sredine**

Nakon isteka radnog veka vašeg uređaja, ne odlažite ga sa redovnim kućnim otpadom nego ga predajte u vama najbliži centar za reciklažu. Tako ćete doprineti očuvanju životne sredine i omogućiti izvore novih sirovina za buduću upotrebu.

**NAPOMENA: Ovo uputstvo je radeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.**

UPUTSTVO IZDAO: Woxit, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka

**PRAVA POTROŠAČA**

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: \_\_\_\_\_,

koji je uvezlo WOBY HAUS DOO, Braće Ribnikar 55, 21000 Novi Sad,

tip: **W-TH 14**, fabrički broj: \_\_\_\_\_, datum proizvodnje: \_\_\_\_\_.

Datum fiskalnog računa: \_\_\_\_\_, broj fiskalnog računa: \_\_\_\_\_.

Naziv i adresa trgovca i pečat: \_\_\_\_\_

(M.P.)

**DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!**

Ovom kupovinom ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **[2 godine]** od dana kupovine i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamjenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinite ugovor (povraćaj novca).

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

U slučaju prihvatanja reklamacije, sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, kao i troškove prevoza nesaobraznog proizvoda, snosi će trgovac.

Za sve informacije i u cilju što bržeg i efikasnijeg rešavanja eventualnih problema, preporučujemo Vam usluge ovlašćenog servisa koji je naveden u Uputstvu za upotrebu.

U svrhu što bolje i kvalitetnije eksplatacije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanju saobraznost (prašina, vлага, toploća, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

Ovim dokumentom prestaje važnost svih garantnih dokumenata koje eventualno dobijete prilikom kupovine, a nalaze se upakovani uz robu.

**NAPOMENA: Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu upotrebu i tretira se kao hobi alat. Svaka reklamacija za koju se ustanovi da je nastala upotrebom u profesionalne svrhe, smatraće se zloupotrebom i odstupanjem od predviđene namene i biće odbijena.**

Ovaj alat je namenjen **ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU**  
i kao takvog ga treba koristiti

**Potrošači molimo Vas da obratite pažnju  
na sledeće tačke i pojave o kojima treba voditi računa  
i izbegavati ih tokom upotrebe uređaja:**

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba uređaja.
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. peska, prašine, kamenja, opiljaka i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Ukoliko je alat delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na instalaciji uređaja.
7. Oštećenja nastala usled priključivanja na izvor gasa koji ne odgovara propisanim karakteristikama.
8. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o mašini nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj aparat upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

**SERVISER:**

**WOBY HAUS d.o.o.**  
**NOVI SAD**  
**Rumenički put bb**  
**Tel: 021/ 22-16-990**  
**Fax: 021/ 22-16-957**  
**e-mail: servis@wobyhaus.co.rs**

**UVOZNIK:**

**WOBY HAUS d.o.o.**  
**NOVI SAD**  
**Braće Ribnikar 55**  
**Tel: 021/ 47-222-12**  
**Fax: 021/ 47-222-17**  
**e-mail: info@wobyhaus.co.rs**

Proizvodač: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka