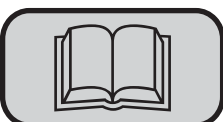




**W-HGG 10
W-HGG 15
W-HGG 30**



UPUTSTVO ZA UPOTREBU



- W-HGG 10**
Art.Nr: 767.302.10
- W-HGG 15**
Art.Nr: 767.302.15
- W-HGG 30**
Art.Nr: 767.302.30

SRB Grejač gasni

Upozorenje

Vaša bezbednost je važna za vas i za druge, pa vas molimo da pročitate ova uputstva pre nego što počnete sa upotrebov ovog gasnog grejača.

Opšta bezbednosna uputstva:

Nepridržavanje mera predostrožnosti i instrukcija za gasni grejač, može da dovede do smrти, teških telesnih povreda, štete ili gubitka imovine, opasnosti od požara, eksplozije, spaljivanja, gušenja, trovanja karbon monoksidom i strujnog udara.

Samo lica koja su u stanju razumeju i prate ova uputstva mogu da koriste ovaj gasni grejač.

Ovi gasni grejači nisu za grejanje kuća, stanova ili kamp kućica.

- Koristiti samo u dobro provetrenim prostorijama i dalje od zapaljivih materijala.
- NE koristiti za grejanje boravišnih kućnih prostorija, javnih objekata gde borave ljudi, vezano za nacionalne propise.
- Nakon upotrebe, isključite dovod gasa na ventilu boce.
- Uverite se da ventilator ispravno radi pre paljenja gorionika.

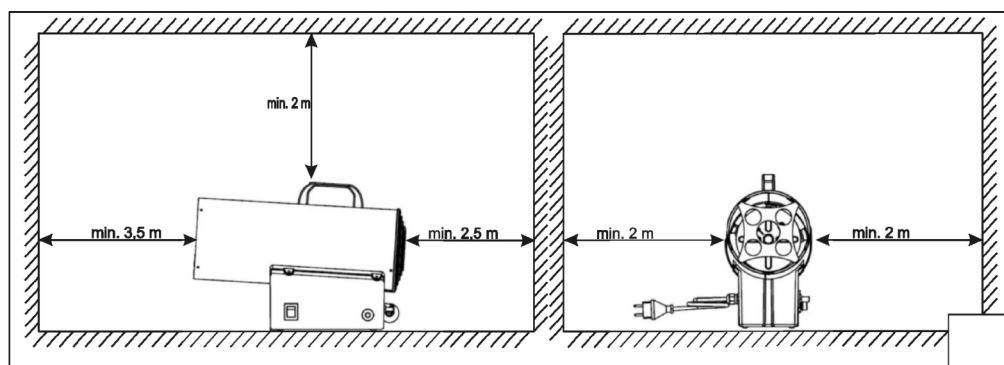
Ovaj uređaj ne mogu koristiti deca i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, kao i lica koja nisu upoznata sa ovim uputstvom i upozorenjima. Deca ne treba da igraju sa uređajem. Prilikom čišćenja i održavanja držite decu dalje od mesta rada.

Upozorenje:

- Da bi se izbeglo pregrevanje, ne pokrivajte gasni grejač.

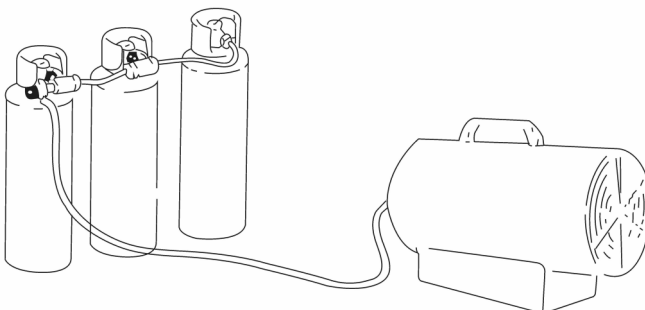
Oprez

- Neki delovi ovog proizvoda mogu postati vrlo vrući i njihovo dodirivanje može izazvati opekotine. Posebna pažnja mora biti data u uslovima ako su prisutna deca i ugrožena lica.

Bezbedne udaljenosti**Opšta uputstva**

- Gasni grejači pomenuti u ovom uputstvu mogu da se koriste samo na otvorenom ili u dobro provetrenom okruženju.
- Za svaki KW potrebno je imati stalnu ventilaciju od 25 cm^3 , ravnomerno raspoređenih između poda i plafona, sa minimalnim izlazom od 250 cm^3 .
- Boča za gas mora da se koristi i čuva u skladu sa važećim propisima.
- Nikad ne usmeravajte protok toplog vazduha prema gasnoj boci.
- Koristite samo isporučeni regulator pritiska.
- Nikada ne koristite gasni grejač grejač bez spoljašnje obloge.
- Minimalna zapremina prostorije mora biti veća od 100 m^3 .
- Nemojte zatvarati za dovodni ili izlazni otvor na gasnom grejaču.

- Ako grejač mora da radi duže vreme na svom maksimalnom kapacitetu, moguće je da se formira led na gasnoj boci. To je zbog prekomernog povlačenja pare.
U ovom slučaju kao ni u bilo kom drugo, nikako ne zagrevajte gasnu bocu.
Da biste izbegli ovaj efekat, ili ga bar smanjili, koristi velike gasne boce ili dva boce povezana zajedno (Slika1).



Slika 1

- Ne koristite gasni grejač u podrumima ili u bilo kojoj prostoriji ispod nivoa tla.
- U slučaju kvara, obratite se ovlašćenom servisu.
- Nakon upotrebe, zavrnite ventil gasa na boci.
- Zamenu gasne boce moraju pratiti bezbednosna pravila i mora uvek biti obavljana daleko od bilo kakvog izvora toplote ili plamena.
- Crevo za gas ne sme da bude upleteno ili savijeno.
- Gasni grejač se mora postaviti tamo gde ne postoji opasnost od požara, izlaz toplog vazduha mора biti naj manje 3m od bilo koje zapaljive površine, zida ili plafona i ne sme biti usmeren ka plinskoj boci.
- Koristite samo originalno crevo gase i rezervne delove.
- Grejači opisani u ovom uputstvu nisu namenjeni za upotrebu gde borave ljudi.
- U slučaju da se javi curenje gase ili se sumnja u to, odmah zatvorite ventil na gasnoj boci, isključite gasni grejač i nemojte ga ponovo koristiti dok ovlašćeni servis ne potvrdi ispravnost.
Ako je gasni grejač postavljen u zatvorenom prostoru, obezbedite dobru ventilaciju potpunim otvaranjem vrata i prozora. Ne prinosite u blizinu slobodni plamen ili varnice.
- Ako ste u bilo kakvoj nedoumici vezanoj za rad uređaja, obratite se svom prodavcu.

Instalacija

- Priključite gasni grejač do odgovarajuću električnu utičnicu 230 V~50 Hz.
- Uverite se da je pravilno uzemljena.
- Priključite crevo za dovod gase na regulator pritiska i zavrnite regulator pritiska na odgovarajuću LPG gasnu bocu.
- Otvorite ventil na gasnoj boci i proverite da crevo za dovod gase i armaturu ne curi. Za taj postupak se preporučuje upotreba odgovarajućeg detektora curenja gase.
- Nikada ne koristite otvoreni plamen za proveru curenja gase.

Uputstvo za upotrebu

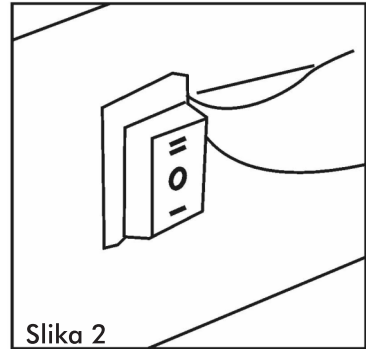
Priprema za korišćenje

- Proverite gasni grejač da nema mogućih oštećenja prilikom transporta.
- Zavrnite regulator pritiska sa crevom na ventil TNG gasne boce okretanjem matice u smeru suprotnom od kazaljke na satu i dobro zategnjite.
- Otvorite gasni ventil na boci i proverite sve gasne veze sa rastvorom sapuna i vode.
- Uključite strujni kabel gasnog grejača na utičnicu 230 V~50 Hz.

Paljenje/Automatsko paljenje

- Pritisnite prekidač za paljenje u položaj "I" i motor ventilatora će početi da radi.

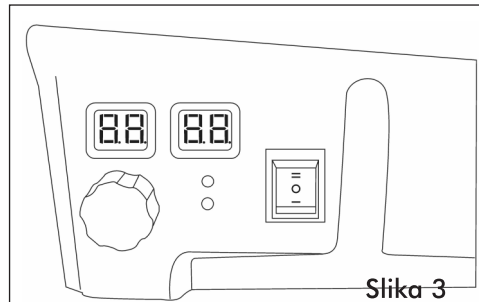
Digitalni displej pokazuje sobnu temperaturu.



Slika 2

- Otvorite ventil na gasnoj boci i pritisnite prekidač u položaj "II". Levi ekran displeja služi za postavljanje temperature, a desni ekran displeja pokazuje trenutnu sobnu temperaturu.

Gasni grejač se automatski pali ako je zadana temperatura veća od trenutne temperature u prostoriji.
(Slika 3).



Slika 3

- Regulacija protoka gasa, prema željenoj toplotnoj energiji, vrši se okretanjem točkića reduktora pritiska u smeru suprotnom od kazaljke na satu, da biste povećali protok gasa ili u smeru kazaljke na satu da biste smanjili protok gasa.
- Ako se plamen pali, ali nakon nekoliko sekundi grejač se "zaključa", zasvetliće Reset kontrolna lampica. Sačekajte jedan minut, a zatim "otključajte" grejač pritiskom na dugme RESET i ponovite početne operacije.
- Ako se problem nastavi, обратите се ovlašćenom servisu.

Oprez

Ako je ponovno paljenje teško ili nepravilno budite sigurni da ventilator nije zaglavljen i da su ulaz i izlaz vazduha.

Isključivanje

Da biste ugasili gasni grejač, prvo zavrnite ventil na gasnoj boci. Neka ventilator radi dok se plamen ne ugasi, a zatim pritisnite prekidač ventilatora u položaj "O".

Hlađenje

- Gasni grejač se može koristiti kao ventilator.
- U tom slučaju, skinite crevo za dovod gase sa gasne boce i priključite utikač gasnog grejača na odgovarajuću utičnicu.
- Pritisnite prekidač ventilatora u položaj "I".
- Gasni grejač u tom slučaju radi kao klasični ventilator.

Upozorenje: Ako osetite karakteristični miris gase, odmah zavrnite ventil na gasnoj boci i provetrite prostoriju.

Upozorenje**Opasnost od gušenja**

- Nemojte koristiti gasni grejač za grejanje prostorija gde borave ljudi.
- Ne koristite gasni grejač u neprovjetrenim oblastima.
- Tok sagorevanja i ventilacija vazduha ne sme biti blokirana.
- Pravilna ventilacija mora biti obezbeđena da podrži zahteve za sagorevanje vazduha.
- Nedostatak odgovarajuće količine ventilacionog vazduha će dovesti do nepravilnog sagorevanja.
- Nepravilno sagorevanje može dovesti do trovanja ugljen monoksidom, što može dovesti do ozbiljne povrede ili smrti. Simptomi trovanja ugljen monoksidom su glavobolja, vrtoglavica i otežano disanje.

Neprijatni miris gasa

- Tečni i prirodni gas ima posebno dodan neprijatan miris za detekciju curenja gasa. Ako se pojavi curenje gasa trebalo bi da možete da osetite taj miris. Pošto je tečni naftni gas teži od vazduha, trebalo bi da se taj miris oseti bliže podu. Bilo kakav miris gas je signal da za hitnu akciju!
- Ne preduzimajte bilo kakve akcije koje bi mogle da zapale gas. Ne dirajte nikakve električne prekidače. Ne izvlačite utikače iz izvora električne energije ili produžnih kablova. Ne palite šibice ili bilo koji drugi izvor plamena. Ne koristite telefon.
- Neka svi odmah napuste zgradu i celo područje.
- Zatvorite sve ventile na gasnoj boci.
- TN Gas je teži od vazduha i može se koncentrisati na niskim sredinama. Kada imate razloga da sumnjate je došlo do curenja gasa, držite se višljih sredina.
- Pozovite od komšije vatrogasce. Ne ulazite u zgradu ili područje.
- Ostanite izvan zgrade i tog područja dok ga vatrogasci ne proglaše sigurnim i bezbednim.
- Na kraju, neka vatrogasci provere gde je došlo do curenja gasa. Neka vatrogasci dobro provetre prostor pre nego što se vratite. U zavisnosti od mesta gde je curio gas, neka odgovarajuća stručna osoba otkloni uzrok.

Održavanje

- Popravke ili operacije održavanja mora da obavlja samo ovlašćeni servis.
- Uredaj mora da proveri kvalifikovano lice naj manje jednom godišnje.
- Redovno proveravajte u kakvom su stanju crevo gase i regulator pritiska gase. Ako se moraju zameniti, koristiti samo originalne rezervne delove.
- Pre započinjanja bilo kakve operacije na održavanju gasnog grejača, skinite crevo sa regulatorom sa boce.
- Ako se gasni grejač ne koristi duži period, savetujemo da ovlašćeni tehničar obavi opštu proveru pre upotrebe. Važno je da kontroliše sledeće:
- Povremeno proverite ispravnost creva za snabdovanje gasom i zamenite ako je potrebno. Koristite samo originalne rezervne delove.
- Proverite veze na sigurnosnom termostatu i termoelementu: oni uvek moraju biti čisti. Ako je potrebno neka očistiti ventilator i unutrašnjost grejača koristeći komprimovani vazduh niskog pritiska.

Tehnički podaci

Model	W-HGG 10	W-HGG 15	W-HGG 30
Napon:	230 V~50 Hz	230 V~50 Hz	230 V~50 Hz
Snaga:	10 KW	15 KW	30 KW
Potrošnja gase:	0.73 Kg/h	1.09 Kg/h	2.18 Kg/h
Vrsta gase:	TNG	TNG	TNG
Pritisak gase:	0.7 bara	0.7 bara	0.7 bara

Paljenje: Direktnom varnicom (za sve modele).

Primarna kontrola plamena: Termo sonda upravlja gasnim ventilom (za sve modele).

Zaštita životne sredine

Nakon isteka radnog veka uređaja, ne odlažite ga skupa sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predajte u vama naj bliži centar za reciklažu. Na taj način će te doprineti očuvanju životne sredine i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju.

Simboli koji se nalaze na uređaju i ovom uputstvu i njihovo značenje

Obavezno pročitati i shvatiti sva uputstva i upozorenja u ovom priručniku.



Upozorenja.



Zaštita životne sredine



Opasnost od strujnog udara



Opasnost vrele površine

Mogući problemi, uzroci i njihovo rešavanje

Problem	Problem	Otklanjanje
Motor ne startuje	- Nema napona	- Proverite utičnicu - Proverite naponski kabel
Piezo ne pali	- Elektrode nisu dobro podešene	- Proverite elktrodu i precizno podešite prema dijagramu (serviser)
Nema sagorevanja gasa	- Ventil za gas je zatvoren - Plinska boca je prazna	- Otvorite ventil - Nova plinska boca
Gorionik se usijava	- Termoelement nije dovoljno zagrejan - Sigurnosni termostat se isključuje - Ventilator ne radi ili radi usporeno - Prepreka na ulazu ilim izlazu	- Ponovite postupak paljenja pritiskanjem dugmeta na gasnom ventilu - Dozvolite grejaču da se ohladi par minuta pa probajte opet - Zameniti ventilator (serviser) - Skloniti prepreku
Gorionik ne ostaje uključen posle puštanja dugmeta za gas	- Neispravan termoelement	- Zameniti termoelement (serviser)

Odlaganje i skladištenje

Na kraju sezone, uređaj čuvati u suvoj i zatvorenoj prostoriji van domaćaja dece. Gasni grejač čuvati odvojen od gasne boce.

Napomena: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **GREJAČ GASNI**,

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

tip: _____, 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 stekli 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 zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinete 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 eksplotacije 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, vlaga, toplota, 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. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja uređaja.
2. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja prilikom normalne upotrebe.
3. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva, oštećenja od potapanja u tečnost, kao i oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. peska, prašine, sl.).
4. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog održavanja usisnog otvora za vazduh (kod modela sa ventilatorom).
5. Ukoliko je uređaj delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
6. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetsku mrežu u kojoj je napon manji ili veći od propisanog za optimalan rad uređaja.
7. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o uređaju nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili nepoznatljivosti.

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

Rumenački put bb

Tel: 021/ 22-16-990

Fax: 021/ 22-16-957

e-mail: servis@wobyhaus.co.rs

UVODNIK:

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