

ZBOG VAŠE SIGURNOSTI PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK I RUKUJTE UREĐAJEM PREMA OVIM UPUTAMA. SPREMITE UPUTE NA SIGURNO ZA DALJNJU UPORABU. UREĐAJ KORISTITE SAMO U PROSTORU S DOBROM VENTILACIJOM

# KORISNIČKI PRIRUČNIK

## ZA

### PRIJENOSNU PLINSKU GRIJALICU (UT-508GF)

**POZOR: AKO SE NE BUDETE TOČNO PRIDRŽAVALI UPUTA IZ OVOGA PRIRUČNIKA, MOŽE DOĆI DO POŽARA ILI EKSPLOZIJE TE MATERIJALNE ŠTETE, OZLJEDE ILI GUBITKA ŽIVOTA**

Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s pomanjkanjem iskustva i znanja, ako nisu pod nadzorom ili poučeni o načinu uporabe uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

Treba voditi računa o tome da se djeca ne igraju s ovim uređajem.

Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili slično stručno osoblje kako bi se izbjegla opasnost.

Ako je neophodno poduzeti mjere opreza tijekom instalacije uređaja, na to će biti upozoreno.

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

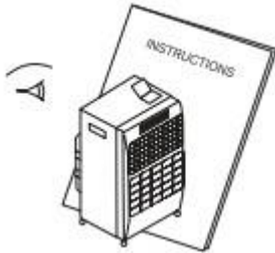
Tip:	Infracrvena grijalica za prostorije, prijenosna, opremljena s atmosferskim osjetilnim sustavom i blokadom dovoda u slučaju gašenja plamena.
Dimenzije:	40*40*720 (D*Š*V )
Kategorija:	I <sub>3+(28-20/37)</sub>
ZEMLJE ODREDIŠTA:	CH, ES, GR, RO, SK, IT i PT
Tlak plina:	Butan 28-30mbar Propan 37mbar
Ulazna snaga:	Najmanja: 1.50kW, Srednja: 2.9kW Najveća: 4.20kW
Potrošnja:	Najmanja: 110g/h, Srednja: 207g/h Najveća: 305g/h
Izlazni tlak regulatora:	28-30/37mbar
STRUJA:	220-230V/50-60HZ
Električno napajanje:	1.5kW
Veličina sapnice*:	0.60mm
Paljenje:	Piezoelektrično
Vrsta plinske boce:	do 14,5kg (maks. 32 cm (promjer) x 620 cm (V)
Težina (kg)	9,5 kg

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

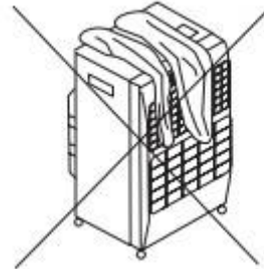
Tip:	Infracrvena grijalica za prostorije, prijenosna, opremljena s atmosferskim osjetilnim sustavom i blokadom dovoda u slučaju gašenja plamena.
Dimenzije:	40*40*720 (D*Š*V )
Kategorija:	I <sub>3B/P(30)</sub>
ZEMLJE ODREDIŠTA:	BG, CY, CR, CZ, DK, EE, FI, GR, <b>HR</b> , HU, IT, LV,LT, LU, MT, NL, SK, SI, SE, TR i NO.
Tlak plina:	Butan,propan ili njihova mješavina na 30mbar
Ulazna snaga:	Najmanja: 1.50kW, Srednja: 2.9kW Najveća: 4.20kW
Potrošnja:	Najmanja: 110g/h, Srednja: 207g/h Najveća: 305g/h
Izlazni tlak regulatora:	30mbar
STRUJA:	220-230V/50-60HZ
Električno napajanje:	1.5kW
Veličina sapnice*:	0.60mm
Paljenje:	Piezoelektrično
Vrsta boce:	Do 15kg (najviše 32 cm (promjer) x 620 cm (V)
Težina (kg)	9,5 kg

\*Oznaka 0.60 na sapnici pokazuje da je veličina sapnice 0.60mm

## SUGURNOSNE UPUTE

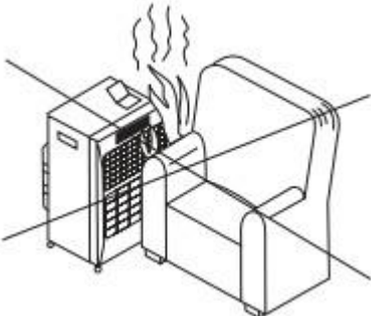


1. Grijalicu uvijek koristite prema priloženim uputama.

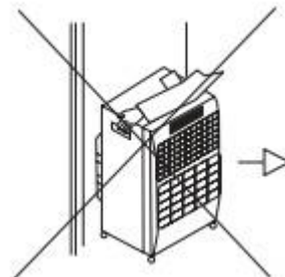


2. NIKADA nemojte odlagati odjeću ili druge materijale na grijalicu. To može uzrokovati požar ili umanjiti učinak uređaja.

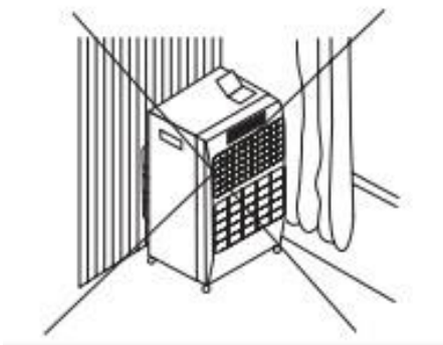
Upute čuvajte na sigurnome.



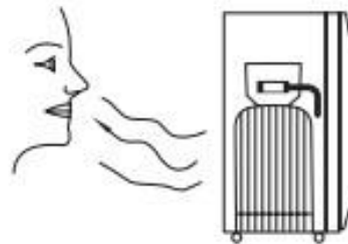
3. NE STAVLJAJTE grijalicu blizu namještaja.



4. NE PREMJEŠTAJTE upaljenu grijalicu iz prostorije u prostoriju.



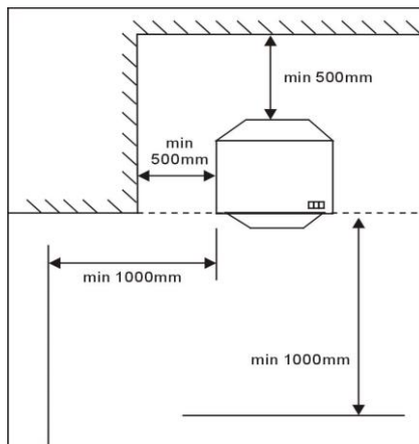
5. NE POSTAVLJAJTE grijalicu blizu zidova, namještaja, zavjesa, posteljine ili bilo kojih zapaljivih materijala jer bi to moglo uzrokovati požar. Treba se pridržavati sljedećih minimalnih udaljenosti: 50 cm od



6. Ako se sumnja na curenje plina, NEMOJTE isključivati plin na kontrolnom pipcu, nego prekinite dovod plina na plinskoj boci ili regulatoru. Uređaj iznesite na otvoreno u atmosferu bez plamena.

bočnih stranica i 100cm od prednje strane. UVIJEK okrenite grijalicu prema središtu prostorije. Grijalica uvijek treba stajati na ravnoj površini.

Pustite dovod plina i provjerite sve spojeve. U tu svrhu premažite sve spojeve blagom otopinom vode i deterdženta za pranje posuđa ili sprejem za otkrivanje curenja plina. U slučaju curenja plina pojavit će se mjehurići. U tom slučaju zatvorite dovod plina. NEMOJTE ponovno koristiti grijalicu dok je ne pregleda stručna osoba u skladu s Pravilnikom o plinskoj sigurnosti (instalacija i uporaba) iz 1998.



Napomena: najmanja udaljenost od prijenosne grijalice do stropa je 1000mm.

## MJESTO KORIŠTENJA

Vaša grijalica troši kisik za vrijeme rada. Iz tog razloga u prostorijama u kojima se grijalica koristi treba osigurati odgovarajući protok zraka. Time se osigurava uklanjanje produkata sagorijevanja i omogućava dotok svježega zraka.

Odgovarajuće prozračivanje treba znatno smanjiti pojavu kondenzacije. Donja tablica pokazuje najmanje veličine sobe pogodne za svaku od postavki topline i ventilacije.

### ZA INFRACRVENE MODELE:

Broj žarnika koji su kontinuirano U UPORABI	DIMENZIJE DRUGIH PROSTORIJA	DIMENZIJE DNEVNOG BORAVKA	VENTILACIJA	
			Slaba	Jaka
1	15 kubičnih metara - npr. 1.5m*4m*2.5m	28 kubičnih metara - npr. 2.8m*4m*2.5m	105cm <sup>2</sup>	105cm <sup>2</sup>
2	28 kubičnih metara - npr. 2.8m*4m*2.5m	58 kubičnih metara - npr. 5.2m*4m*2.5m	105cm <sup>2</sup>	105cm <sup>2</sup>

3	42 kubična metra - npr. 4.2m*4m*2.5m	84 kubičnih metara- npr. 8.4m*4m*2.5m	105cm <sup>2</sup>	105cm <sup>2</sup>
---	---	--	--------------------	--------------------

1. Za ovaj uređaj neophodno je plinsko crijevo i regulator.
2. Koristiti samo u prostorijama s dobrim protokom zraka.
3. Ne koristiti u vozilima, kamp prikolicama ili kamperima.
4. Ne koristiti u stambenim zgradama, podrumima, kupaonicama ili spavaćim sobama.
5. Ovaj uređaj mora se provjeriti glede curenja plina prije početne instalacije te svaki put kad se ponovno priključi plinska boca.
6. Važno je da svi plinski priključci budu propisno izvedeni da se spriječi bilo kakvo curenje plina. Ne koristiti otvoreni plamen za provjeru curenja plina. Koristiti blagu sapunicu ili poseban sprej za otkrivanje curenja plina.
7. Plinsku bocu uvijek koristite u uspravnom položaju.
8. Kad se uređaj ne koristi, uvijek zatvorite dovod plina.
9. Kad po prvi put palite grijalicu ili nakon dužega razdoblja nekorištenja, upalite grijalicu na otvorenome i pustite neka gori 15 minuta.
10. Nemojte koristiti grijalicu dok spavate.
11. Nemojte koristiti grijalicu u stanovima u zgradama.
12. Nemojte koristiti grijalicu u podrumima, kupaonicama ili spavaćim sobama.
13. Ovaj uređaj mora imati plinsko crijevo i regulator, pa provjerite kod svojega distributera plina koji je pravilan tip s obzirom na plinsku bocu.
14. Štitnik na uređaju sprječava opasnost od požara ili opekline, te se nijedan njegov dio ne smije trajno ukloniti. On ne osigurava punu zaštitu male djece ili starijih osoba. Preporučujemo ugradnju štitnika BS 8423.

Koristite samo regulator i crijevo koji su odobreni za tekući plin pravilnoga tlaka.

Regulator tlaka treba odgovarati normi EN12864 i važećemu zakonodavstvu u zemlji u kojoj se instalira. Konzultirajte tehničke podatke. Strogo je zabranjeno koristiti prilagodljivi tlak.

Životni vijek regulatora procjenjuje se na 10 godina. Preporučuje se zamjena regulatora nakon što prođe 10 godina od datuma proizvodnje ili kako određuju nacionalni propisi.

Tip zamjenjivog crijeva treba zadovoljavati normu EN1763-1 Klasa 3.

Crijevo mora odgovarati odnosnoj normi zemlje u kojoj se koristi. Dužina crijeva mora biti 0.5m (maksimalno). Istrošeno ili oštećeno crijevo mora se zamijeniti. Pazite da crijevo ne bude blokirano, uštignuto ili u dodiru s bio kojim dijelom uređaja osim na priključku. Preporučuje se zamjena crijeva nakon što prođe 1 godina od datuma proizvodnje ili kako određuju nacionalni propisi.

Kako odabrati pravilan regulator:

regulator 37 mbar za butan, propan ili njihove mješavine @ kategorija I3B/P(37)

regulator 30 mbar za butan, propan ili njihove mješavine @ kategorija I3B/P(30)

### **Upozorenje**

Sve priključke provjerite na curenje plina svaki put kad spojite novu plinsku bocu ili ako grijalica nije bila korištena duže vrijeme.

Fleksibilnu cijev ili crijevo nemojte savijati.

Nemojte premještati grijalicu kad radi.

**OTKLANJANJE KVAROVA:**

<b>SIMPTOMI</b>	<b>KVAR</b>	<b>OTKLANJANJE</b>
1. Plamičak se ne pali automatski	Nema iskre na luku elektrode	(a) Provjerite funkcionira li piezoelektrična sklopka pravilno. (b) Provjerite je li oštećen električni priključak.
2. Plamičak se ne pali automatski, no točke (a) do (e) zadovoljavajuću su i plamičak se pali na šibicu	Nepravilna pozicija iskre u odnosu na tok plina plamička.	Promijenite položaj elektrode da iskra preskače točno kroz tok plina.
3. Grijalice ne ostaje upaljena kad se pusti tipka za paljenje	Elektromagnetni ventil zatvara se kad se upali grijalica.	(a) Pazite da sonda termoelementa bude u plamenu plamička. (b) Osigurajte dobru vezu između termoelementa i ventila. (c) Provjerite termoelement. (d) Provjerite elektromagnetni ventil.
4. Nakon uključanja sve tri ploče najjače, jedna ili više ploča gori slabijim intenzitetom	(a) Blokirane sapnice. (b) Djelomično blokirana dovodna cijev.	(a) Skinite i očistite blokiranu sapnicu. (b) Skinite dovodno crijevo, skinite mlaznice i ispušite cijev.
5. Poteškoće u prijelazu iz položaja 1 u položaj 2 i 3	(a) Strujanje zraka odvraća protok od prve ploče. (b) Položaj plamička.	(a) Promijenite mjesto grijalice tako da nju ne utječe strujanje zraka. (b) Pozicionirajte plamičak tako da gori preko donjega ugla 2 ploče kao i 1 ploče.
6. Miris sagorijevanja	Nedostaje komad šamotne keramike.	Provjerite obod svake ploče i locirajte gdje nedostaje dio šamota. Popravite pomoću PYRUME i ostavite otprilike 24 sata.

GRIJALICU SMIJE POPRAVLJATI SAMO OVLAŠTENO STRUČNO OSOBLJE.

## KONSTRUKCIJA I FUNKCIJA



1. Upaljač i kontrolni pipac
2. Sklopka ventilatora
3. Ventilator
4. Štitnik
5. Plamičak i sustav paljenja
6. Stražnja konzola

## **PRIKLJUČENJE PLINSKE BOCE**

1. Postavite punu plinsku bocu u grijalicu sa stražnje strane.
2. Priključite regulator tlaka plina na plinsku bocu, spojite regulator na fleksibilnu cijev i ventil.
3. Otvorite dovod plina na boci.
4. Ako regulator nije isporučen ili nedostaje, pitajte vašega distributera plina koji je pravilan tip za plinsku bocu koju koristite.
5. VAŽNA PROVJERA CURENJA PLINA:

Ovo se mora učiniti u dobro prozračivanom prostoru, bez otvorenoga plamena i bilo kojega drugoga izvora paljenja. Kad je regulator priključen na bocu, otvorite plinski ventil. Sve spojeve crijeva, cijevi s ventilom i plinskom bocom premažite otopinom 1:1 tekućeg deterdženta za posuđe i vode ili sprejem za otkrivanje curenja plina. Ako se pojave mjehurići, to znači da curi plin. Ako se otkrije curenje plina, zatvorite dovod plina i skinite regulator s boce te bocu iznesite na otvoreno ili u prozračan prostor. Obratite se svom distributeru plina za pomoć. **NEMOJTE KORISTITI GRIJALICU.**

Nakon provjere curenja plina montirajte stražnju konzolu.

## **ZAMJENA PLINSKE BOCE**

1. Zatvorite dovod plina na boci i pustite grijalicu da se potpuno ohladi prije skidanja i zamjene boce. Nemojte pokušavati zamijeniti bocu dok grijalica radi.
2. Plinske boce moraju se zamjenjivati u okruženju bez plamena.
3. Nemojte pušiti dok mijenjate plinsku bocu.
4. Kad trebate zamijeniti praznu bocu, isključite dovod plina i izvadite praznu bocu iz grijalice.
5. Skinite regulator s prazne boce.
6. Slijedite korake opisane u "Priključenju plinske boce ", te priključite novu bocu.

## **FUNKCIJE:**

1. Plinska i električna funkcija

Ovaj proizvod konstruiran je tako da daje toplinu sagorijevanjem plina i korištenjem električne struje.

2. Funkcija višestruke zaštite

\*Ovaj uređaj opremljen je sklopom za automatski prekid dovoda plina u slučaju da se grijalica nehotice prevrne.

\*Ovaj uređaj opremljen je sklopom za prekid dovoda plina ako detektira pomanjkanje kisika u prostoriji.

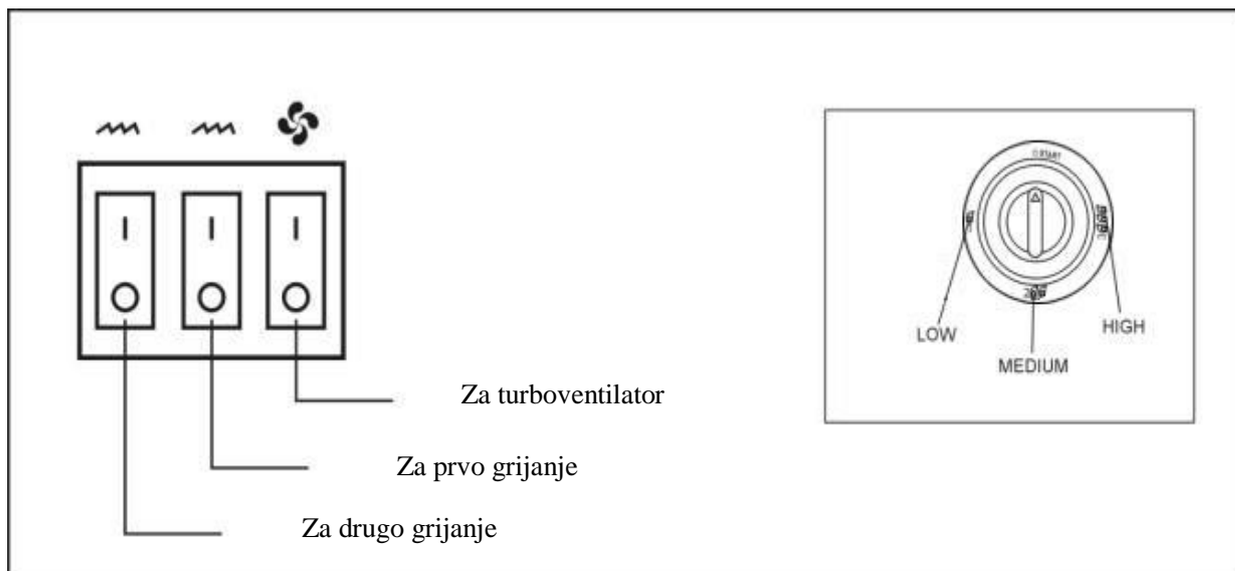
\* Ova električna grijalica opremljena je termostatom ako jako poraste temperatura ploča u slučaju nepravilnog korištenja. Grijajući element prestat će raditi, dok će ventilator nastaviti raditi. Trebate isključiti kabel električnog napajanja dok se temperatura ne vrati u normalu, potom možete vratiti strujni kabel i uključiti grijalicu, te će grijajući element nastaviti normalno raditi.

\* Ovaj proizvod opremljen je funkcijom termalnog isključenja bez samostalnog resetiranja. Kad se dogodi nezgoda, poput kratkog spoja, ova funkcija trajno će prekinuti napajanje strujom i tako spriječiti štetu.

### 3. Ventilator za hladni i topli zrak

Ovaj grijalica ima ventilator koji može puhati hladni ili topli zrak.

## UPUTA ZA RUKOVANJE



## UPUTA ZA PALJENJE

Ova grijalica konstruirana je kao plinska i električna istodobno.

1. Plinski sklop ima tri položaja. Paljenje i minimum (poz.1); srednje jako (poz. 2) te maksimum (poz. 3).
2. Električni sklop ima dvije funkcije: ventilator i grijaći element.

### 2. PALJENJE:



Otvorite dovod plina okretanjem pipca u položaj uključenja.

Grijalica se može podesiti na tri različite jačine grijanja poz.1, poz.2, poz.3.

- Pritisnite pipac i okrenite ga u položaj  te ga držite 10 sekundi.
- Držeći pipac pritisnutim pritisnite tipku za paljenje da se upali plamičak (u dnu

plamenika). Zadržite pipac još 10-15 sekundi. Pustite pipac, a ako se plamičak ugasi, ponovite navedene korake.

Način uporabe sklopa za električni pogon

#### 1. Sklopka ventilatora

Pritisnite tipku samo za turboventilator, da se uključi ventilator i puše hladni zrak.

#### 2. Sklopka grijaćega elementa

Najprije uključite turboventilator, zatim pritisnite sklopku grijaćeg elementa. Grijaći element početi će raditi, pa će ventilator puhati topli zrak. Ako turboventilator ne radi, grijaći element ne može se uključiti. Postoje dvije tipke za grijaći element: kad se pritisne jedna, snaga grijanja je **750 W**. Kad se pritisnu dvije, ukupna snaga grijanja je **1500 W**.

### 3. PODEŠAVANJE GRIJANJA

Za promjenu položaja od minimalnog u maksimalni lagano pritisnite kontrolni pipac i okrenite ga u položaj 3. Za promjenu od maksimalne u srednje jaku lagano pritisnite kontrolni pipac i okrenite ga u položaj 2.

3. Isključite grijalicu zatvaranjem plinskog ventila na boci ili prebacite sklopku regulatora u položaj "ISKLJ" (OFF). Ako se grijalica neko vrijeme neće koristiti, skinite regulator s boce i vratite sigurnosni čep ili poklopac.

#### **Pozor!**

Nemojte silom okretati kontrolni pipac, treba ga pritisnuti prije promjene položaja. Kontrolni pipac ne može se okrenuti ako nije pritisnut. Vodite računa da pipac sigurno dosjedne u traženi položaj.

### UPOZORENJE

1. Nikad ne pokušavajte upaliti grijalicu ako je crijevo labavo ili na bilo koji način oštećeno.
2. Ne držite pritisnutu tipku upaljača duže od 40 sekundi.
3. Nikad ne skidajte regulator tlaka plina s boce dok je ventil na boci otvoren.
4. Nemojte mijenjati bocu u prostoru u kojemu ima otvorenog plamena.
5. Plinsku bocu nemojte izlagati ekstremnoj vrućini.
6. Nemojte držati nikakve druge boce u prostoriji u kojoj se koristi vaša grijalica.
7. Nemojte gurati prst ili bilo što drugo kroz prednju ploču grijalice.
8. Ostavite najmanje 1 metar slobodnog prostora između vaše grijalice i bilo kojeg drugog izvora topline.
9. Ne dajte neovlaštenim osobama da vam prčkaju po grijalici.
10. Nemojte koristiti grijalicu ispod električnih utičnica.
11. Nemojte koristiti grijalicu u kupaonicama, tuševima na bazenu, rekreacijskim vozilima poput kamp prikolica i kampera.
12. Ova se grijalica ne smije koristiti bez umetnute plinske boce, zbog stabilnosti.
13. Nemojte pokrivati grijalicu. Tkanine, odjeća, zavjese, posteljina i drugi zapaljivi materijali mogu se zapaliti ako su blizu grijalice.

14. U slučaju curenja plina, grijalici treba isključiti dovod plina zatvaranjem ventila na plinskoj boci ili regulatoru, te regulator treba skinuti s boce.
15. Nakon uporabe, zatvorite dovod plina na boci i skinite regulator s boce.
16. Koristite samo u prostorima s dobrim prozračivanjem.
17. Štitnik na ovoj grijalici sprječava zapaljenje ili ozljede uslijed dodira s plamenikom te se nijedan njegov dio ne smije trajno ukloniti. **ŠTITNIK NIJE ZAŠTITA ZA MALU DJECU ILI STARIJE OSOBE.**
18. Nemojte premještati grijalicu dok radi, jer trešnja i udarci mogu aktivirati sigurnosni sklop.
19. Nemojte koristiti ovu grijalicu s programatorom, tajmerom, zasebnim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem kojim se grijalica uključuje, zbog opasnosti od požara ako je grijalica pokrivena ili nepravilno postavljena.
20. Štitnik ove grijalice namijenjen je za sprječavanje izravnog pristupa grijaćim elementima te mora biti montiran kad se grijalica koristi. Štitnik ne pruža punu zaštitu maloj djeci i starijim osobama.

## **SKLADIŠTENJE**

1. Demontirajte plinsku bocu i izvadite je iz grijalice.
2. Plinske boce čuvajte u ventiliranom prostoru daleko od zapaljivog materijala. Mjesto za čuvanje boca po mogućnosti bi trebalo biti u vanjskome prostoru. Plinske boce ne smiju se čuvati u podrumima ili stanovima u zgradama.
3. Grijalicu treba skladištiti pokrivenu, na suhome, u prostoru bez prašine te u njezinu originalnom pakiranju.

## **ČIŠĆENJE**

1. Koristite vlažnu krpu, uronjenu u sapunicu i ocijedenu, za čišćenje vanjske površine i prostora za skladištenje vaše grijalice.
2. Pazite da voda ne dospije na plamenike ili plamičak. Prije uporabe, obrišite grijalicu da bude potpuno suha.
3. Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje jer mogu oštetiti boju.

## **SEVISIRANJE**

Redovito provjeravajte fleksibilnu cijev između regulatora i grijalice te je zamijenite ako je pokvarena, istrošena ili oštećena,

1. Preporučuje se da grijalicu jednom godišnje servisira stručni serviser prema Pravilniku o plinskoj sigurnosti (instalacija i uporaba) iz 1998.
2. Ako bilo koji dio treba zamijeniti, treba koristiti isključivo dijelove koje isporučuje proizvođač.
3. Ako grijalica dugo nije bila korištena, korisnik treba provjeriti radi li normalno, primjerice teče li još rok trajanja fleksibilne cijevi i regulatora, je li plinski priključak boce na grijalicu nepropustan, može li se grijalica upaliti a da se ne gasi i da se ne čuju glasni zvukovi iz unutrašnjosti grijalice.

## VODIČ ZA SERVISIRANJE:

Oznaka sapnice: 0.60(I3B/P30 ili I3+),0.54(I3B/P3);

ASD model:S.I.T 8593 (aeracijski promjer 2.6mm za 30mbar, aeracijski promjer 2.4mm za 37mbar); Benan 20340 (aeracijski promjer 3.0mm za 30mbar, aeracijski promjer 2.8mm za 37mbar)

Nakon servisiranja nema odvajanja plamena, povratnog plamena, žutog plamena, kao ni curenja na unutarnjemu plinskome priključku.

Pravilno odlaganje ovoga proizvoda	
	Ova oznaka ukazuje na to da se ovaj proizvod ne smije odlagati s drugim kućanskim otpadom na području EU. Radi sprječavanja eventualnog štetnog utjecaja nekontroliranog odlaganja otpada na okoliš ili ljudsko zdravlje, odgovorno reciklirajte proizvod u svrhu promicanja održive uporabe materijalnih resursa. Prilikom povrata vašega iskorištenog uređaja koristite sustave povrata i prikupljanja ili se obratite prodavaču od kojega ste proizvod kupili. On će proizvod otpremiti na ekološku reciklažu.

### Jamstveni uvjeti

Jamstveni rok traje 24 mjeseca od datuma prodaje (a produžuje se za vrijeme popravke aparata).

1. Jamstvo važi za proizvod samo u slučaju, kada se proizvod koristi u skladu s priloženim napucima za uporabu i održavanje.
2. Ako se pojavi greška proizvoda u okviru jamstva, kupac ima pravo na besplatan popravak u određenim servisima pod uvjetom da se radi o grešci nastaloj u toku proizvodnje ili zbog skrivenog defekta materijala. Jamstvo ne vrijedi u slučaju loma (pad proizvoda) ili nestručnog rukovanja.
3. Troškove dostave ili vraćanje proizvoda sa servisa snosi kupac.
4. Servisno održavanje i potrebne rezervne dijelove osiguravamo 5 godina (vijek trajanja proizvoda)
5. Uvjet za popravke u okviru jamstva je pravilno i potpuno popunjen jamstveni list, na kojem se moraju nalaziti adresa i pečat prodajnog mjesta te potpis prodavača i datum prodaje odnosno kupnje.
6. Jamstvo ne važi: ako popravak nije napravljen u jamstvenom roku ili u slučajevima proizvoljne promjene podataka u jamstvenom listu odnosno neprofesionalne intervencije ili popravke ili popravke kod neovlaštenog servisnog centra ili ako je proizvod mehanički odnosno drukčije oštećen od strane korisnika ili druge osobe.
7. Uvjeti jamstva ne isključuju pravo kupca koji ima po drugim pravnim osnovama.
8. Jamstvo ne pokriva normalno trošenje i habanje, oštećenja koja su prouzročena namjerno, grubom nepažnjom u uporabi ili ako kupac izvrši izmjene ili promjene u proizvodu. Proizvođač nije odgovoran za štete prouzročene nepravilnim rukovanjem ili održavanjem izvan važećih uputa za uporabu i održavanje. Niže

navedene izmjene kao normalna istrošenost ne podliježu uvjetima jamstva jer se ne mogu smatrati nedostatkom proizvoda.

#### Normalno trošenje i habanje

Pod normalnim trošenjem, zbog naravi i funkcije proizvoda, očekuje se da će doći do promjene u boji dijelova u blizini keramičkih plamenika.

Neke od gore navedenih promjena na proizvodu mogu se odvijati nakon nekoliko primjena, a time se ne umanjuje korisna vrijednost proizvoda.

Ako se pojave određene nejasnoće zbog uporabe ili održavanja uređaja, obratite se stručnom servisu - proizvođaču/distributeru (Kamper d.o.o., Savska cesta 41, 10144 Zagreb, tel: 01/6311-500, fax: 01/6311-511, e-mail: info@kamper-hr.com, web: www.kamper-hr.com).

#### Popravci i servis

Popravke proizvoda u okviru i van okvira jamstva obavlja serviser:

Pušić d.o.o., Vodnjanska 26, 10000 Zagreb  
Tel.: 01/3041-801, 3028-226  
Fax: 01/3041-800  
e-mail: administracija@pusic.hr  
Internet adresa: www.pusic.hr

Adresa mjesta prodaje: .....  
.....  
.....

Datum prodaje: .....

.....  
Pečat prodavača:

.....  
Potpis prodavača: