

Prijenosna plinska peć



Priručnik za uporabu

Model: YD-G02

Sadržaj

1. Osnovni podaci o proizvodu.....	1
2. Opis plinske peći (sl.1).....	2
3. Priprema	2
4. Pravilna uporaba	3
a) Rukovanje.....	3
b) Kontrola jačine grijanja.....	3
c) Isključivanje.....	4
d) Upute	4
e) Sigurnosni zaštitni sustav	4
f) Redovito provjeravajte da negdje ne curi plin	4
g) Specifikacija	4
h) Tehnički podaci:.....	5
i) Zamjena plinske boce.....	5
j) Upute za rukovanje (za grijanje plinom)	5
k) Sigurnosne upute.....	6
5. Održavanje	8
6. Otklanjanje kvarova	8

Cijenjeni kupci:

Zahvaljujemo vam na odabiru naše sobne plinske peći. Ovaj priručnik brižljivo je priređen tako da vam omogući jednostavno rukovanje, bolje upoznavanje i shvaćanje svih funkcija proizvoda. Pažljivo ga pročitajte prije uporabe peći.

1. Osnovni podaci o proizvodu

Učinak grijanja ostvaruje se sagorijevanjem plina.

Keramička kućanska peć EXPERT osmišljena je za grijanje prostorija i stvaranje ugodne atmosfere u hladno doba godine. Peć se postavlja isključivo u uspravnom položaju u prostorijama s dobrom cirkulacijom zraka. Grijalica je praktična i jednostavna za uporabu, učinkovita i ekonomična zahvaljujući minimalnim gubicima, velikom učinku grijanja i maksimalno komfornoj distribuciji toplinskog toka.

Važne informacije

Pažljivo pročitajte priručnik prije uporabe peći.

Ovaj priručnik sadrži informacije važne za vašu sigurnost kao i neke preporuke o pravilnoj uporabi proizvoda i njegovom održavanju.

Sačuvajte priručnik zajedno s jamstvenim listom, računom i po mogućnosti kartonskom ambalažom.

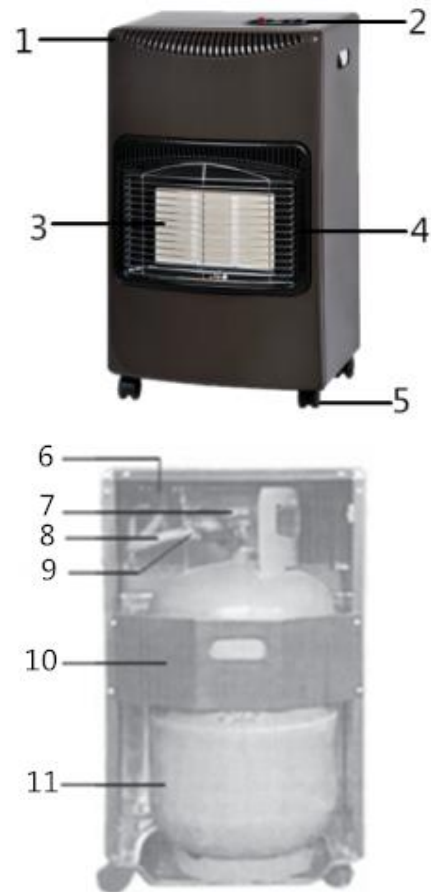
Konkretna peć koju ste kupili katkada se može ponešto razlikovati od one opisane u priručniku, no to ne utječe na način korištenja i rad iste.

Važne mjere opreza i upute iz ovoga priručnika ne obuhvaćaju sve moguće načine i situacije koje mogu nastati. Treba znati da su zdrav razum, oprez i pažljivost elementi koji se ne mogu "ugraditi" ni u koji proizvod.

Te elemente mora imati na umu osoba zainteresirana za pravilan rad proizvoda. Proizvođač ne odgovara za štetu na proizvodu ili njegovim dijelovima koja nastane u transportu, uslijed nepravilnog postavljanja, uslijed prenaponskih udara, kao i u slučaju promjena ili izmjena bilo kojega dijela proizvoda.

2. Opis plinske peći (sl.1)

1. Kućište
2. Kontrola funkcija
3. Keramički plinski plamenik
4. Zaštitna prednja rešetka
5. Kotačići
6. Plinski ventil
7. Ventil na plinskoj boci
8. Plinsko crijevo (maksimalna dužina: 50 cm)
9. Regulator tlaka plina
10. Konzola za osiguranje plinske boce
11. Plinska boca



3. Priprema

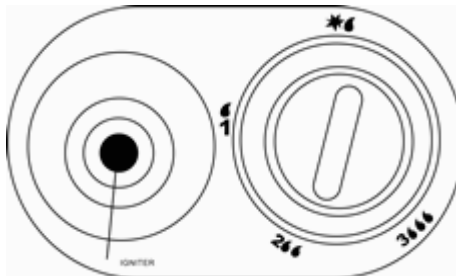
1. Pažljivo izvadite peć iz ambalaže.
2. Vodite računa o tome da na grijaćim elementima i drugim dijelovima peći ne budu ostaci ambalažnog stiropora ili drugog materijala.
3. Pažljivo montirajte priloženo plinsko crijevo tako da se ono ne uvija ili ne ošteti. U tu svrhu jedan kraj crijeva uz pritisak navucite na priključak plinskog ventila (sapnica), a drugi kraj na priključak priloženog regulatora tlaka plina. Krajeve crijeva na priključcima fiksirajte objummicama.
4. Unutar matice regulatora stavite brtvu od klingerita, prethodno provjerivši da nema oštećenja, te potom pažljivo zavijte maticu na pripremljeni ispušni plinski odvod odgovarajućeg kapaciteta (plinska boca ne spada u opseg isporuke te se kupuje zasebno). Prilikom ovoga postupka nemojte uvijati plinsko crijevo.
5. Lagano odvrnite ventil na plinskoj boci, te provjerite da nigdje ne curi plin. U tu svrhu:
 - premažite sve spojeve blagom sapunicom. Ako curi plin, pojavit će se mjehurići.
 - NIKADA NEMOJTE PROVJERAVATI CURI LI PLIN KORISTEĆI ZAPALJENU ŠIBICU ILI UPALJAČ.Ako otkrijete curenje plina, zatvorite dovod plina zavrtanjem ventila na plinskoj boci te se obratite svom trgovcu ili proizvođačevom servisu.
6. Umetnite plinsku bocu na predviđeno mjesto unutar kućišta peći i fiksirajte konzolu.
7. Postavite peć na željeno mjesto vodeći računa o pravilima i mjerama opreza navedenima u ovom priručniku.
8. Peć je spremna za rad.

4. Pravilna uporaba

Otvorite kartonsku kutiju i izvadite peć. Vodite računa o tome da vrsta plina i napon koji ćete koristiti budu točno onakvi kakvi su navedeni na peći.

a) Rukovanje

- Ova peć predviđena je za rad na tekući propan u boci od 5.5~15 kg. Maksimalne dimenzije boce: promjer 320mm, visina 650mm. Skinite stražnju konzolu i stavite punu plinsku bocu u peć. Da boca ne bi ispala, fiksirajte stražnju konzolu za bočne stranice kućišta.
- Na plinski priključak peći navucite jedan kraj plinskog dovodnog crijeva i osigurajte ga obujmicom. Drugi kraj crijeva navucite na priključak regulatora tlaka plina i osigurajte ga obujmicom. Lagano odvrnite ventil na plinskoj boci, te pomoću sapunice provjerite da na spojevima nigdje ne pušta plin.
- Potpuno odvrnite plinski ventil na boci.
- Zakrenite kontrolni pipac u položaj jedne bijele točke. Zatim držite pipac pritisnut da plin dođe do otvora plamičaka i središnje keramičke ploče, te istodobno pritisnite piezoelektrični upaljač. Plamičak će se upaliti s glasnim zvukom "fluff". Ako se ne upali, pustite pipac i nakon 30 sekundi ponovite postupak.



- Nakon što se plamičak upali, držite pipac pritisnut 15 sekundi da se aktivira termoelement. Tada pustite pipac, plamičak će postojano gorjeti, a središnja keramička ploča će se upaliti.

b) Kontrola jačine grijanja

Jako: Lagano pritisnite pipac i zakrenite ga u položaj tri točke. Aktivirat će se položaj grijana broj tri.

Srednje: Lagano pritisnite pipac i zakrenite ga u položaj dvije točke. Aktivirat će se položaj grijana broj dva.

Slabo: Lagano pritisnite pipac i zakrenite ga u položaj jedne točke. Upalit će se keramička ploča.

c) Isključivanje

- a) Zakrenite pipac u položaj jedne točke.
- b) Ventilom na plinskoj boci zatvorite dovod plina. Provjerite je li dovod plina potpuno isključen.
- c) Radi sigurnosti, treba isključiti dovod plina na stražnjoj ili bočnoj strani peći. Peć se nakon gašenja plamena može ponovo upaliti poslije pet minuta.

d) Upute

Peć uvijek treba koristiti u prostoriji s dobrim protokom zraka. Omogućite obilat dotok svježega zraka, nikad nemojte nepropusno brtviti vrata i prozore. Na taj način postići ćete učinkovito izgaranje i ugodnu atmosferu.

Broj aktiviranih keramičkih ploča	Veličina prostorije	Provjetravani prostor
1	30 m ³	> 38cm ²
2	56 m ³	> 70 cm ²
3	84 m ³	> 106 cm ²

e) Sigurnosni zaštitni sustav

Metalna zaštitna rešetka koja pokriva keramičke ploče sprječava dodir s vrelom površinom keramičkih ploča. Nikada ne skidajte tu rešetku. Rešetka, međutim, nije dovoljna da zaštiti djecu, pa nikad ne ostavljajte djecu samu u prostoriji gdje je peć. Ni u kakvim okolnostima ne dirajte sigurnosne sklopove i otvor plamička.

f) Redovito provjeravajte da negdje ne curi plin

Odmah isključite dovod plina ako osjetite miris plina te se obratite najbližemu predstavniku radi servisa i popravka. Ne pokušavajte provjeravati curi li plin pomoću otvorenog plamena. Provizorno možete mjesto curenja provjeriti mirisanjem ili premazivanjem sapunicom.

g) Specifikacija


Peć ima sigurnosni sustav detekcije manjka kisika i sigurnosni sklop za detekciju nagiba.

Potrošnja plina: 4,2kW, 306g/h

Plinsko crijevo: odobreno plinsko crijevo u skladu s važećim EN standardom (preporuka 50mm) i lokalnim propisima.

Regulator tlaka plina: odobren po EN12864 ili EN16129 i lokalnim propisima (protok maks. 1,5kg/h). Izlazni tlak na plinskom regulatoru treba biti takav da je pogodan za predviđenu namjenu i da ispunjava uvjete ograničenja tlaka navedenih u “**Tehničkim podacima**”.

h) Tehnički podaci:

Zhongshan AsiaStar Electric Appliance Co.,Ltd		
Prijenosna plinska peć		
Model	YD-G02	
Kategorija	I _{3B/P(30)}	I _{3+(28-30/37)}
Vrsta plina	Butan(G30), propan(G31) ili njihova mješavina	Butan(G30), propan(G31)
Tlak	(28-30) mbar	Butan(G30) na (28-30) mbar / Propan (G31) na 37mbar
Dimenzija sapnice	0.58 mm	
Odredišne zemlje	LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, LV, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU	BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI
Ukupan toplinski učin (ΣQ_n)	4.2 kW (306 g/h)	
Identifikacijski broj	845CQ0012	

i) Zamjena plinske boce

Plinsku bocu zamijenite prema uputama iz ovoga priručnika.

- Iznesite peć vani i skinite stražnju konzolu. Podignite bocu i izvadite je te odložite na tlo pored peći. Odvijte maticu regulatora tlaka plina u smjeru kretanja kazaljke na satu.
- Prije priključivanja pune boce provjerite je li brtva regulatora neoštećena i u dobrom stanju. U slučaju sumnje odnesite regulator tlaka plina u plinski servis na provjeru.
- Spojite punu plinsku bocu i provjerite curi li negdje plin.
- Ako nema curenja, vratite bocu u kućište pazeći da ne zaglavite ili ne prignječite plinsko crijevo.
- Fiksirajte stražnju konzolu.

S plinskom peći rukujte prema sljedećim postupcima kad se koristi električna struja.

Odaberite različitu razinu kontrole za različite potrebe.

j) Upute za rukovanje (za grijanje plinom)

Rad peći može se podesiti na tri različite razine jačine grijanja: 1 σ (SLABA), 2 $\sigma\sigma$ (SREDNJA) i 3 $\sigma\sigma\sigma$ (VELIKA). Paljenje se obavlja pomoću tipke piezoelektročnog upaljača.

- Otvorite ventil na plinskoj boci za 1 ½ okretaj.



- Lagano pritisnite i zakrenite kontrolni pipac u položaj SLABE vatre te ga držite pritisnutim 10 sekundi.

- Držeći pipac pritisnutim, pritisnite jednom ili dvaput na tipku upaljača da se upali plamičak u dnu plamenika. Nastavite držati pipac pritisnutim još 10-15 sekundi, a ako se plamičak ugasi nakon što pustite pipac, ponovite postupak. "SLABA" razina grijanja postiže se radom srednjega plamenika.
- Nakon paljenja srednjega plamenika, zakrenite pipac u položaj "2000" za postizanje SREDNJE razine grijanja ili u položaj "3000" za postizanje JAKE razine, po želji.

k) Sigurnosne upute

- Ovaj proizvod mora instalirati stručna osoba.
- Ovaj proizvod treba plinsko crijevo i regulator tlaka plina, pojedino provjerite sa svojim distributerom plina.
- Nije za korištenje u rekreacijskim vozilima poput kamp prikolica i kampera.
- Postoji opasnost od požara prilikom postavljanja peći blizu zidova, namještaja, visećih predmeta, zavjesa, posteljine i drugog zapaljivog materijala. Minimalna udaljenost između zapaljivih materijala i stražnje te bočnih strana peći treba biti 100cm.
- Nemojte koristiti peć ako kromirana zaštitna rešetka nije na svom mjestu.
- Zaštita postoji da spriječi opekline, pa se nijedan njezin dio ne smije trajno ukloniti. ZAŠTINA REŠETKA NE PRUŽA POTPUNU SIGURNOST ZA MALU DJECU ILI STARIJE OSOBE.
- Izbjegavajte uvijanje plinskog crijeva.
- Nemojte premještati peć dok je upaljena ili dok radi. Vodite računa o tome da i nakon uporabe peć ostaje vrela nekoliko minuta.
- Nemojte koristiti peć ako curi plin (vidi upute o tome kako se provjerava curi li plin).
- Držite peć dalje od zapaljivih materijala poput odjeće, zavjesa, tapacirunga i dr.
- Plinsku bocu uvijek mijenjajte izvan prostorije na otvorenome i dalje od izvora paljenja.
- U slučaju povrata plamena (kad plamen gori unatrag prema sapnici) odmah zatvorite dovod plina na boci. Kad provjerite da je plamen ugašen, ponovo upalite peć kako je opisano. Ako se opet dogodi povrat plamena, zatvorite ventil na boci i odnesite peć prodavaču radi provjere.
- Ako postoji očigledno curenje plina npr. osjeti se miris plina, zatvorite dovod plina na boci. Iznesite peć s bocom vani gdje nema nikakvog plamena i provjerite potencijalno curenje plina kako je opisano niže u tekstu.
- **Nemojte provjeravati curi li plin korištenjem otvorenoga plamena, jer je to iznimno opasno!**
- Za provjeru curi li plin, upalite peć i koristite kist umočen u blagu sapunicu (npr. voda s dodatkom deterdženta za pranje posuđa) te premažite sumnjiva područja poput priključka na regulatoru ili na spoju regulatora i boce. Također provjerite spojeve između crijeva i regulatora te između plinskog crijeva i peći. Ako plin curi, pojavit će se mjehurići. Ako se pojave, isključite dovod plina zatvaranjem ventila na boci. Provjerite stanje brtve regulatora, koja mora biti neoštećena i ispravna. Ponovo spojite plinsku bocu na peć i ponovite provjeru pomoću sapunice. Ako se curenje nastavlja, odnesite peć i bocu prodavaču na provjeru i/ili popravak.
- Ova peć ne smije se koristiti za zagrijavanje stanova u zgradama, u podrumima, kupaonicama ili spavaćim sobama.

- Nakon svake uporabe isključite dovod plina zatvaranjem ventila na boci.
- Peć uvijek ostavite usmjerenu prema središtu prostorije.
- Nemojte peć gurati do zida. Nemojte premještati upaljenu peć iz prostorije u prostoriju.
- Ne dajte drugima, osobito djeci i starijim osobama, da diraju vrela površine.
- Nemojte sušiti odjeću polaganjem na zaštitnu metalnu rešetku.
- Držite zapaljive materijale udaljene najmanje jedan metar od peći.
- Nemojte koristiti i ostavljati otapala ili boce sa stlačenim plinom poput sprejeva u blizini peći – čak i ako je peć ugašena.
- Ne bacajte otpatke poput opušaka u plinski plamen – to može utjecati na izgaranje i stvoriti opasne spojeve.
- Vodite računa o tome da prostorije u kojima se peć koristi imaju dobar protok zraka.
- U prostoru oko peći ne smije biti papira, smeća i bilo kojega drugog zapaljivog materijala.
- Peć postavite na ravnu, tvrdi, nezapaljivu površinu; ne stavljajte peć na tepihe, tepisone, ne zakrivajte njome utičnice, ne stavljajte je blizu posteljine ili zavjesa, na stolove ili kuhinjske ploče.
- Kad odlazite iz prostorije isključite dovod plina zavrtnjem ventila na plinskoj boci, te nikad ne ostavljajte peć da radi dok spavate ili kad odlazite iz kuće.
- Uvijek koristite specificirani ili standardni kabel, te ga uvijek zaštitite od vlage ili vode.
- Radi izbjegavanja opasnosti, neispravan strujni kabel mora zamijeniti proizvođač, njegov servis ili lokalna stručna osoba.
- Ako je strujni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servis ili ekvivalentno kvalificirana osoba, kako bi se izbjegla opasnost.
- Ova peć nije predviđena za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, intelektualnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili onih bez iskustva i znanja, ukoliko im nije osiguran nadzor ili pouka o uporabi peći od strane osobe koja je zadužena za njihovu sigurnost.
- Na djecu treba paziti da se ne bi igrala s peći.

5. Održavanje

Prilikom čišćenja peći nemojte koristiti mokru krpu ili je prskati vodom. To može prouzročiti ozbiljne poteškoće za peć. Ako peć radi u normalnim radnim uvjetima, obratite se našim predstavnicima za redovno servisiranje i održavanje. Kad se ne koristi, ostavite peć na čistom i suhom mjestu.

Ova peć zahtijeva vrlo malo održavanja. Valja obratiti pozornost na sljedeće:

- Provjerite je li brtva regulatora tlaka neoštećena kad mijenjate plinsku bocu.
- Prije uporabe uvijek provjerite je li plinsko crijevo u ispravnom stanju, te da je osigurano obujmicom na priključku regulatora.
- Preporučuje se zamjena plinskog crijeva svake 2 godine, bez obzira na to je li ono bilo korišteno ili ne. Prilikom zamjene crijeva vodite računa o tome da zamjena bude pravilno crijevo za uporabu s tekućim propanom. Možete ga nabaviti kod vašeg prodavača plina. Prilikom zamjene plinskog crijeva uvijek istodobno zamijenite i obujmice.
- Plinsko crijevo kod kojega je utvrđeno curenje plina ili blokada treba odmah zamijeniti. Vodite računa o tome da crijevo i regulator treba zamijeniti kad im istekne rok trajanja.
- Uz iznimku plinskog crijeva i regulatora, ova peć nema dijelova koje bi ugrađivao korisnik. Ako peć ne bi pravilno radila, odnesite je na pregled plinskom serviseru, a ako budu potrebni rezervni dijelovi, isti će se pobrinuti da se nabave pravilni dijelovi te da se pravilno montiraju.
- Preporučljivo je da peć provjeri plinski serviser prije svakog zimskog korištenja.
- Neka vašu peć servisira i provjeri za svaku sezonu grijanja ili prije uporabe, ako dugo nije radila.

6. Otklanjanje kvarova

Kvar	Mogući uzrok	Otklanjanje
Peć se ne može upaliti	1. Dovod plina je zatvoren 2. Slab tlak plina u plinskoj cijevi 3. Slaba iskra	1. Otvorite dovod plina 2. Koristite peć kad se tlak plina normalizira 3. Provjerite razmak između igle upaljača i termoelementa (podesite ga na oko 4-5mm)
Plamen se gasi po otpuštanju kontrolnog pipca	1. Nepravilan rad termoelementa 2. Sklop upaljača se odvojio	1. Držite pipac pritisnutim 10 sekundi, zatim upalite peć 2. Fiksirajte sklop upaljača
Plamen je narančasto-ružičaste boje	Nedostatno održavanje	Kontaktirajte najbližeg predstavnika radi redovnog pregleda i servisa
Nenormalno izgaranje	1. Slab tlak prirodnog plina u cijevi 2. Blokiran dovod plina	1. Koristite peć kad se tlak plina normalizira 2. Očistite dovod plina

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, web: www.kamper.hr).

Popravci i servis

Popravke proizvoda u okviru i van okvira jamstva obavlja serviser:

Kamper d.o.o. Zagreb
Savska cesta 41, 10 144 Zagreb
Tel: 01/6311-500
Mob. 091/4818-368
Mob. 091/4818-378
Mail: info@kamper.hr
Mail: skladiste@kamper.hr

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

Datum prodaje:

.....
Pečat prodavača:

.....
Potpis prodavača: