



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr

Kamin na drva Ferguss L Short 8606107095356

Upute za postavljanje i upotrebu (HRV)



Opći podaci:

- Naziv proizvoda: **Kamin na kruta goriva Ferguss L Short**
- Model: **Ferguss L Short**
- Proizvođač: **Ferguss d.o.o., Mirijevski bulevar 29, Beograd**
- Zemlja podrijetla: **Republika Srbija**
- EAN kod: **8606107095356**
- Uvoznik: **Ikoma prodajni centar d.o.o., Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar, Republika Hrvatska**
- Namjena: **peć je namijenjena za povremeno grijanje stambenog prostora**



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr

Hvala Vam što ste odabrali Ferguss proizvod!

Pažljivo pročitajte upute i uživajte u toplini prostora već od prvog korištenja.

Ferguss je kamin od sivog lijeva vrhunske kvalitete, dizajniran kako bi udovoljio baš svim zahtjevima i obojen crnom termički postojanom bojom za elegantan izgled. Kroz velika ostakljena vrata vidi se cijelo ložište što daje potpuni ugođaj vatre u prostoru.

Proizведен je u skladu s pozitivnim propisima norme EN 13 240.

Kako bi Vaša peć pravilno radila važno je pročitati ove upute i pridržavati se smjernica za uporabu i rukovanje. Učinkovitost rada proizvoda ovisi o ispravnoj instalaciji, stoga je vrlo važno slijediti upute za postavljanje, **poštujući nacionalno zakonodavstvo ili neke druge europske ili lokalne norme.**

Prostorni preduvjeti:

- Pri odabiru mjesta za ugradnju kamina osigurajte nesmetani protok zraka
- Uzmite u obzir nosivost poda, ako pod ne može podnijeti težinu peći, potrebno ga je ojačati ili postaviti dodatne potporne grede peći u dogovoru sa stručnjakom
- Ako je pod izrađen od zapaljivih materijala, mora biti zaštićen izolacijskom pločom (čelik, mramor i kamen) koja se proteže najmanje 50 cm sprijeda i najmanje 15 cm sa strane peći.
- Ne stavljajte fotelje, stolice, zavjese ili bilo koje druge zapaljive predmete bliže od 100 mm ispred peći, sa strane peći zapaljivi predmeti ne smiju biti bliži od 700 mm, a iza peći ne bliži od 400 mm.

Opis proizvoda:

- Kamin je dizajniran za unutarnje grijanje stambenog prostora
- Toplina se prenosi kroz staklo na vratima i kroz lijevane dijelove kamina
- Lijevani dijelovi peći zaštićeni su bojom otpornom na toplinu i u prvih nekoliko primjena pojavit će se dim i miris koji su rezultat stabilizacije boje. Potrebno je provjetravati prostoriju u kojoj se nalazi kamin.
- Na vratima kamina nalazi se kvalitetno staklo otporno na visoke temperature, proizvođača Schoot
- Konstrukcija peći pomno je izrađena za kvalitetno i sigurno korištenje, nemojte izvršavati preinake bez konzultacije sa stručnom osobom. Za dugotrajno i sigurno korištenje, oko redovnog održavanja peći konzultirajte se s ovlaštenim servisom.
- Dozvoljeno je koristiti samo rezervne dijelove koje je odobrio proizvođač
- Kamin ima regulaciju usisa primarnog i sekundarnog zraka koji se koristi za podešavanje potrebne količine zraka za izgaranje. Sekundarni zrak omogućuje da staklo ostane čisto tijekom izgaranja
- Kamin je namijenjen za privremeno loženje
- U fazi paljenja vatre dovod primarnog zraka mora biti otvoren 15 – 20 minuta, nakon uspostavljanja normalnog rada peći dovod zraka treba zatvoriti
- Kamin je dizajniran za rad s zatvorenim vratima. Vrata bi trebala biti otvorena samo kad dodajete kruto gorivo. Polako otvorite vrata kako biste izjednačili pritisak. Peć se tijekom rada zagrijava pa budite oprezni pri korištenju. Kvaka vrata postaje vruća i kad otvarate vrata, upotrijebite rukavicu. Ne dodirujte vruće dijelove kamina.



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr

- Za maksimalne rezultate preporučujemo ugradnju dimovodnih cijevi s integriranim regulatorom dimnih plinova. Ne dopustite djeci da koriste kamin ili se igraju u njegovoj blizini. Potrebno je osigurati stalni dotok svježeg zraka za izgaranje. Zabranjeno je stavlјati eksplozivne uređaje ili materijale unutar kamina ili na njegovu površinu. Ne upotrebljavajte kamin za sagorijevanje otpada, neadekvatnih goriva ili goriva koja nisu preporučena.

Tehnički podaci:

- Namjena: peć za grijanje na kruto gorivo
- Dimenzije peći (visina x širina x dubina): **633 x 543 x 436 mm**
- Dimenzije ložista (visina x širina x dubina): **230 x 450 x 334 mm**
- Dimenzije otvora za loženje (visina x širina): **286 x 340 mm**
- Priklučak dimnjaka: **fi 120 mm**
- **Regulacija zraka: primarna i sekundarna**
- Težina: **130 kg**
- Preporučeno gorivo: **drvo**
- Maksimalni razmak od zapaljivih materijala: **1000 mm s prednje strane**
- **Nazivna toplinska snaga: 10,8 kW**
- Snaga zagrijavanja prostora: **6,6 m²/1 kW**
- Protok dimnih plinova (struja otpadnog plina): **5,28 g/s**
- Temperatura izlaznih dimnih plinova: **192,3 °C**
- Prosječna koncentracija CO pri 13 % udjela kisika: **0,08 %**
- Potreban potisni tlak: **12 Pa**

Priklučak na dimnjak, opće informacije:

- Potražite pomoć stručnjaka koji su upoznati sa sigurnosnim pravilima kako bi ispravno instalirali kamin
- Dimnjak na koji će kamin biti instaliran mora biti izведен prema standardima i potrebno ga je redovito održavati
- Kamin na dimnjak treba biti spojen odgovarajućim dimovodnim cijevima kako bi se osiguralo odgovarajuće brtvljenje i protok dima iz kamina u dimnjak
- Dimovodna cijev ne smije biti preduboko umetnuta u dimnjak kako ne bi smanjila površinu presjeka i tako smanjila propuh u dimnjaku
- **Većina problema kod rada kamina povezani su neadekvatnim protokom zraka!**
- Nije moguća ugradnja u zajednički dimovodni sustav
- Za ovaj kamin potreban je protok zraka od 12 Pa, vrijednost niža od te onemogućuje pravilno izgaranje pa se kao rezultat toga stvara visoka koncentracija ugljika i višak dima koji izlazi kroz rešetku ili vrata peći, jer ne može izići kroz dimnjak. Ako je vrijednost protoka zraka previšoka, izgaranje će biti prebrzo, a rezultat će biti gubitak topline kroz dimnjak. U slučajevima kada je propuh veći od 15 Pa, trebaju se ugraditi elementi za smanjenje protoka zraka.



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr

Znakovi lošeg protoka zraka:

- **Prljavo staklo**
- **Vruća ručka**
- **Povrat dima u prostoriju**

Opće karakteristike dimnjaka:

- Da bi se olakšao protok zraka u dimnjak, on mora biti najmanje jedan metar iznad ruba krova i ne smije biti zaklonjen drugim objektima
- Dimenzije dimnjaka mogu se razlikovati ovisno o njegovom modelu.
- Da bi se osigurao pravilan protok dima, površina presjeka izlaza zraka na izlazu iz dimnjaka mora biti dvostruko veća od površine presjeka dimovodnih cijevi, a poklopac dimnjaka nikada ne smije ometati protok zraka.
- Ispravan dimnjak osigurava odvod dima i sprječava njegov povratak, čak i kada puše jak vjetar i kada su meteorološki uvjeti loši.
- Nepravilno održavanje dimnjaka uzrok je otežanog protoka dima, zbog lomljenja i odvajanja žbuke od opeke i ostalih materijala od kojih je dimnjak izrađen, kao i zbog taloženja nusprodukata izgaranja i vanjskih predmeta koji padaju u dimnjak.
- Dimnjak mora biti toplinski izoliran ili će doći do kondenzacije.
- Unutarnji dijelovi cijelog dimnjaka trebali bi imati glatku površinu, a korišteni materijali trebali bi biti otporni na temperaturu i kemijske nusprodukte izgaranja.

Visina dimnjaka	Okrugli promjer	Kvadratni presjek
5m	cm. 20/22	cm. 20x20
10m	cm. 18/20	cm. 18x18
15m	cm. 15/16	cm. 16x16

Spajanje kamina na dimnjak:

- Metalna cijev koja spaja kamin i dimnjak ne smije imati promjer manji od promjera izlaza dima peći.
- Pokušajte izbjegći previše krivulja i vodoravnih presjeka; ako je to nemoguće postići, budite sigurni da uvijek postoji nagib od najmanje 2/3 cm po metru. Na isti dimnjak nemojte spajati druge uređaje koji koriste plinovita goriva. Ne smanjujte presjek dimnjaka gurajući dimovodnu cijev koja povezuje peć s dimnjakom previše u dimnjak.
- Svaki put kad primijetite smanjeni protok zraka trebali biste očistiti kamin, dimovodne cijevi i dimnjak. Čišćenje obavljajte kad je kamin hladan.
- Da bi oprema ispravno funkcionirala, od ključne je važnosti imati dovoljno zraka za izgaranje na mjestu gdje je kamin postavljen. To znači da za dobro izgaranje zrak mora cirkulirati kroz odgovarajuće otvore za zrak, čak i kad su vrata i prozori zatvoreni. Propuh u dimnjaku trebao bi biti 12 Pa.
- Mjerenje treba uvijek izvoditi kad je kamin vruć. Kada propuh prelazi 15 Pa, potrebno ga je smanjiti ugradnjom dodatnog ventila za kontrolu propuha u dimovodnu cijev i dimnjak.



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr

Energent:

- Koristite samo suho drvo.
- Kalorijska vrijednost drveta smanjuje se ako je drvo mokro jer prisutnost vlage znači da se veliki dio proizvedene topline koristi za isparavanje vlage, rizik od zagrušenja naglo raste s kondenzacijom vlage u dimnjaku.
- Preporučena vlažnost drva je do 20%. Mokro drvo ne samo da loše gori, već otežava paljenje i oštećuje dimnjak.
- Vodena para stvara produkt poput octene kiseline, metilnog alkohola i katrana koji doprinose stvaranju naslaga štetnih za kamin i dimnjak.
- Sirovo drvo nije dobar energet jer se većina proizvedene energije koristi za isparavanje vode (vlaga mladog stabla bez kore je oko 75%).
- Da bi se dobilo suho drvo, s oko 15-20% vlage, mora se zimi sjeći na komade željene duljine i maksimalnog promjera 8-15 cm. Nakon toga ga morate čuvati na zaštićenom mjestu s ventilacijom najmanje 2 godine (4 godine za hrast koji prvo mora biti izložen kiši da bi eliminirao tanin). Drvo mora biti složeno na način koji osigurava protok zraka koji prilikom cirkulacije između trupaca uklanja vlagu.
- Apsolutno nikada nemojte koristiti zeleno ili vlažno drvo, drvo koje se već koristi u druge svrhe (obojano ili podmazano drvo), koks ili visokokalorični ugljen. Korištenje gore spomenutih materijala i šteta prouzročena time poništava jamstvo, pa proizvođač u ovom slučaju ne preuzima odgovornost.
- Dozvoljeno je koristiti drvene cjepanice.
- Koristite samo suhe drvene cjepanice i istovremeno stavite najviše 2-3.
- Duljina drvenih cjepanica trebala bi biti najviše 30-40 cm, a opseg 30-35 cm.
- Vlažno drvo otežava gorenje jer povećava potrebnu energiju za isparavanje postojeće vode. Negativni učinak vlage je taj što se s padom temperature voda kondenzira, prvo u kaminu, a zatim u dimnjaku. Između ostalog, za sagorijevanje se ne smiju koristiti sljedeći materijali: ostaci ugljena, ostaci kore, vlažno drvo ili obojeno drvo, plastični materijali i organski materijali; u ovom slučaju jamstvo za proizvod je ništavno.

Preporuka za odabir drva za ogrjev:

Vrsta drveta	Kvaliteta
Grab	Odlično
Hrast	Odlično
Jasen	Vrlo dobro
Javor	Vrlo dobro
Breza	Dobro
Brijest	Dobro
Bukva	Dobro
Vrba	Jedva dovoljno
Bor	Jedva dovoljno
Joha	Loše



*IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr*

Ariš	Loše
Tilija	Jako loše
Topola	Jako loše

Čišćenje i održavanje kamina:

- Preporučujemo svakodnevno uklanjanje pepela
- Pepeo se ne smije nakupljati do točke u kojoj dodiruje rešetku od lijevanog željeza; to bi poremetilo cirkulaciju primarnog zraka i polako ugušilo vatru
- Pri čišćenju vanjskih površina nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje koja mogu oštetiti zaštitni sloj boje.
- Ne upotrebljavajte kemijska sredstva za čišćenje koja sadrže razrjeđivač, jer su lijevani dijelovi i limovi zaštićeni slojem boje otpornim na toplinu.
- Očistite staklo vrata deterdžentom kad je hladno. Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje jer to može oštetiti staklenu površinu. Isperite staklo čistom vodom i osušite ga.

Postupak u slučaju kvara:

- Poteškoće u radu kamina:

Provjerite je li ulazna točka dimnjaka pravilno izvedena, jesu li dimenzije dimnjaka točne i odgovaraju li peći, ako je dimnjak toplinski izoliran i izrađen u skladu sa standardima.

- Poteškoće u paljenju kamina:

Otvorite primarne kontrole zraka i dima. Koristite suho drvo; prozračite sobu kako biste osigurali dovoljne količine kisika. Dimnjak se mora prilagoditi uređaju koji se koristi.

- Dim koji izlazi:

Provjerite jesu li otvoreni dovodi za usis primarnog zraka, izlazi li dim na ulazu u dimnjak, je li pepeo ili drugi ostaci začepio cijev ili rešetku od lijevanog željeza. Provjerite ima li dovoljno strujanja zraka i propuha u dimnjaku, a također provjerite i brtve.

- Prljavo staklo:

Mokro drvo - koristite suho drvo (s maksimalno 20% vlage), neadekvatno gorivo, previše goriva u kaminu, nedovoljno strujanje zraka, pogrešno reguliranje, ako su zatvorene komande za usis sekundarnog zraka - staklo se u kratkom vremenu zaprlja.

- Kondenzacija:

Tijekom prvih nekoliko paljenja, kondenzacija je normalna, to je zato što ugrađeni materijali sadrže vlagu. Ako se problem nastavi, provjerite je li drvo koje koristite vlažno ili neodgovarajuće osušeno. Dimnjak ne smije prebrzo hladiti ispušni plin.



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr

Tehnički opis:

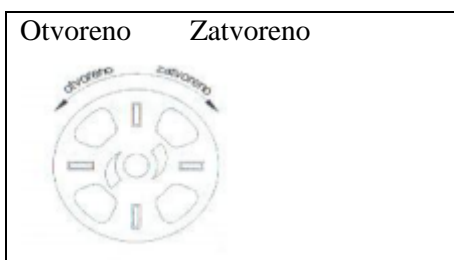
- Kamin je dizajniran za grijanje stambenog prostora ili kao dodatak nedovoljnom centralnom grijanju. Kao gorivo moguće je koristiti drvene cjepanice. Kamin je izrađen od lijevanog željeza i čeličnih ploča. Unutrašnjost ložišta zaštićena je jednim slojem lijevanog željeza, a tu je i rešetka od lijevanog željeza koja se može okretati i vaditi. Peć na vratima ima staklo otporno na zagrijavanje do 700°C; koje omogućuje gledanje plamena, a istovremeno distribuira maksimalnu količinu topline.
- Zagrijavanje se postiže:

Toplina se oslobađa kroz staklo i vanjske površine u okolni prostor. Peć s dimnjakom ima primarne i sekundarne kontrole usisa zraka za podešavanje protoka zraka za izgaranje. Kamin se može spojiti na stražnjoj strani ili kroz poklopac na vrhu peći.

- Kontrole za usis primarnog zraka

Pomoću regulatora smještenog na vratima kamina prilagodite protok zraka kroz pretinac za pepeo i rešetku od lijevanog željeza u smjeru goriva. Primarni zrak neophodan je za proces izgaranja. Ladica s pepelom mora se redovito prazniti, kako pepeo ne bi ometao dovod primarnog zraka. Vatra se održava unosom primarnog zraka. Tijekom izgaranja drva za ogrjev regulator primarnog zraka mora biti otvoren samo po potrebi (paljenje, povećanje intenziteta gorenja) jer će drvo u protivnom brzo izgorjeti i peć se može pregrijati.

Kontrola primarnog zraka:

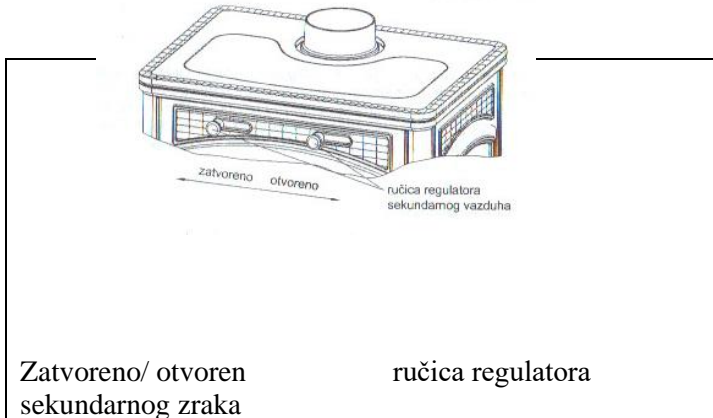


Kontrola sekundarnog zraka:

Protok sekundarnog zraka kontrolira se pomoću regulacije smještene iznad vrata, pomicanjem u vodoravnom smjeru. Kad je regulacija otvorena (ručica pomaknuta udesno), omogućuje se bolje izgaranje drva. Pomoću ove regulacije moguće je postaviti željeni intenzitet izgaranja. Regulacija mora biti otvorena dok peć radi jer pomaže u održavanju stakla čistim.



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr



Sigurnost od požara:

Tijekom ugradnje kamina poduzmite sljedeće sigurnosne mjere.

- osigurati dovoljnu toplinsku izolaciju; poštivati minimalnu sigurnu udaljenost predmeta i komada namještaja koji su zapaljivi ili osjetljivi na toplinu (namještaj, drveni predmeti, posteljina itd.) i materijali zapaljivog sastava. Držite se svih minimalnih sigurnosnih udaljenosti i ne koristite vrijednosti niže od propisanih.
- ispred kamina ne stavljamte zapaljive predmete ili materijale osjetljive na toplinu na udaljenost manju od 100 cm. Ako je kamin ugrađen na površinu izrađenu od zapaljivih materijala, pod mora biti prekriven vatrootpornim pločama.
- ne stavljamte zapaljive materijale iznad kamina. Kad je kamin u funkciji, ladica za pepeo mora se zatvoriti. Čvrsti ostaci izgaranja (pepeo) moraju se sakupljati u vatrastalnu, nepropusnu posudu. Ne palite kamin kada dolazi do emisije plina ili pare (npr. Ljepilo, benzin ...). Nikada ne ostavljajte zapaljive materijale u blizini kamina. Kad je kamin u funkciji, zrači toplinom koja zagrijava površine vrata, stakla, kvaka, dimovodnih cijevi, dimnjaka i prednjeg dijela peći.
- uporaba vlažnog goriva uzrokuje nakupljanje kreozota u dimnjaku i može dovesti do požara dimnjaka.

U slučaju požara u dimnjaku:

- Zatvorite vrata kontrole usisa zraka. Ugasite vatru CO2 aparatom za gašenje požara ili aparatom sa suhim prahom "S". Pozovite vatrogasce.
- Ne gasite vatru mlazom vode. Kad se vatra ugasi, stručnjak treba provjeriti dimnjak kako bi se otkrile pukotine ili mesta curenja.

Sigurnost, opće napomene

- U slučaju da su ugrađena hermetička vrata i prozori, moguće je da dotok zraka u prostoriju nije osiguran, čime se ugrožava dobrobit i sigurnost ljudi.
- Potrebno je osigurati dotok zraka kroz vanjski ulaz za zrak koji bi trebao biti u blizini kamina (ili kroz zračni priključak ili kroz susjednu prostoriju koja ima ventilaciju)



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr

- Apsolutno je neophodno da u sobi u kojoj je kamin instaliran ima dovoljno zraka za izgaranje. Ako je u sobi ugrađen ventilator za odsis ili ispušna napa, to uzrokuje niži tlak u sobi pri ispuštanju plinova izgaranja (dim, neugodan miris itd.).

Loženje kamina

1. Provjerite postoji li dovoljna cirkulacija svježeg zraka na mjestu kamina. Kada ložite vatu u kaminu, prvih nekoliko puta nemojte dopunjavati kamin i neprestano održavajte vatu 6-10 sati; regulacija mora biti otvorena manje od onoga što je navedeno u uputama. Ponovite ovaj postupak 4-5 puta. Nakon toga možete povećati količinu goriva u skladu s maksimalnim opterećenjem. Za loženje peći preporučujemo upotrebu malih komada drveta s papirom ili drugim materijalima za loženje. Zabranjena je upotreba bilo koje tekuće tvari, poput alkohola, benzina, ulja i slično.
2. Otvorite regulaciju za usis primarnog i sekundarnog zraka i zapalite vatru. Kad vatra postane stabilna, zatvorite regulaciju za primarni zrak i postavite željeni način rada. Usisi zraka (primarni i sekundarni) moraju biti zajednički otvoreni samo dok rad kamina ne postane stabilan. Nikada ne biste trebali preopteretiti kamin.
3. Previše goriva i zraka za izgaranje može prouzročiti pregrijavanje i oštetiti kamin.
4. Kad prvog čete loženja osjetiti miris koji će nestati nakon kratkog vremena uporabe. Zbog toga preporučujemo da u početku stavite manju količinu goriva i postupno povećavate temperaturu. Miris i dim su redovita pojava i događaju se zbog stabilizacije boje koja štiti dijelove peći. Zbog toga je potrebno provjetravati sobu.
5. Iz sigurnosnih razloga vrata ložišta ne smiju se otvoriti dok kamin radi, osim za dodavanje drveta. Prije otvaranja ložišta otvorite regulaciju za usis primarnog zraka i polako otvorite vrata, dodajte cjepanicu, zatvorite vrata i nakon 5-10 minuta zatvorite regulaciju za usis primarnog zraka. Emisija topline podešava se regulacijom postavljenom na prednjoj strani kamina. Po potrebi ju treba otvoriti. Najbolje izgaranje postiže se kada većina potrebnog zraka za izgaranje prolazi kroz regulatore usisa sekundarnog zraka. Nikada ne preopterećujte kamin.

Energent	Sekundarni zrak	Primarni zrak
Drvo	Otvoren	Zatvoren
Potrošnja energenta po satu	3,5-4 kg / h	3,5-4 kg / h

Osim postavki regulatora usisa zraka, intenzitet izgaranja i kalorijska vrijednost ovise o dimnjaku. Ispravan dimnjak zahtijeva manje kontrole otvaranja zraka. Da biste provjerili izgaranje, treba pregledati dim koji izlazi iz dimnjaka, a ako je siv ili crn, to znači da izgaranje nije potpuno (potrebna je veća količina sekundarnog zraka).

Polagano izgaranje možete postići smanjivanjem regulacije zraka – okretanje regulatora utječe na snagu, brzinu i temperaturu izgaranja. Za održavanje neophodne nominalne snage ložište je potrebno puniti periodično, a peć nije namjena za rad u režimu trajnog žara ili akumuliranja topline.

Tijekom prijelaznih razdoblja, kada su vanjske temperature više ili ako naglo poraste temperatura, moguće je da plinovi izgaranja unutar dimnjaka ne mogu biti potpuno iscrpljeni. Kada plinovi nisu potpuno iscrpljeni (postoji intenzivan miris plina), češće protresite željeznu rešetku i povećajte protok



*IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr*

zraka za izgaranje, izgarajte manje količine goriva kako bi brže izgorjelo i stabiliziralo protok zraka. Provjerite jesu li vrata za čišćenje dimnjaka i priključci dimnjaka dobro zatvoreni.

Čišćenje kamina:

Za čišćenje obojenih površina peći koristite vodu sa sapunom ili neagresivno i neabrazivno sredstvo za čišćenje. Očistite staklo deterdžentom i vodom; staklo mora biti suho prije upotrebe peći. Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje koja oštećuju staklenu površinu. Redovito čistite kamin, dimvodne cijevi i dimnjak.

Čišćenje dimnjaka:

Pravilno paljenje, upotreba odgovarajućeg goriva, punjenje kamina odgovarajućom količinom goriva, pravilno podešavanje regulatora usisa sekundarnog zraka, dovoljan protok zraka kroz dimnjak i dovoljno zraka za izgaranje u sobi neophodni su za pravilno funkcioniranje uređaja. Uređaj se mora potpuno očistiti najmanje jednom godišnje ili prema potrebi (u slučaju loših performansi). Čišćenje se mora obavljati samo kad je kamin hladan. Čišćenje treba izvoditi dimnjačar koji bi istovremeno trebao pregledati dimnjak. Pri čišćenju peći potrebno je ukloniti ladicu za pepeo i dimvodne cijevi.

Čišćenje stakla:

Zbog posebnog usisa sekundarnog zraka, taloženje nečistoće na staklenim vratima je znatno sporije. Sedimentacija se ne može sprječiti uporabom krutog goriva kao što je vlažno drvo. Čišćenje stakla mora se obavljati samo kada je hladno, kako bi se izbjeglo razbijanje stakla. Staklo je dizajnirano da podnosi temperature do 700 ° C i ne smije biti izloženo temperaturnim šokovima.

Čišćenje ladice za pepeo:

Kamin ima rešetku od lijevanog željeza i ladicu za pepeo za sakupljanje pepela. Preporučujemo da ladicu za pepeo redovito praznite. Uklonjeni pepeo odložite u vatrostalnu posudu s nepropusnim poklopcem.

Razdoblje kada se kamin ne koristi:

Očistite kamin, cijevi i dimnjak; pokušajte u potpunosti ukloniti pepeo i ostale ostatke. Dimnjak treba čistiti najmanje jednom godišnje; u međuvremenu provjerite stanje brtvi, jer ako njihova kvaliteta nije odgovarajuća, kamin možda neće raditi ispravno i trebali bi ih zamijeniti. Ako na mjestu skladištenja peći ima vlage, preporučujemo umetanje odvlaživača zraka u kamin. Ako želite zadržati estetske karakteristike kamina, važno je zaštititi njegove unutarnje željezne lijevane zidove neutralnim vazelinom.

Proizvod je proizveden od materijala koji se mogu reciklirati.

Pakiranje: Ambalažni materijal se 100% može reciklirati. Pri odlaganju ambalaže pridržavajte se lokalnih propisa.



IKOMA prodajni centar d.o.o.
Ulica Miroslava Krleže 164, Bjelovar
www.ikoma.hr

TRAJANJE JAMSTVA:

- IKOMA prodajni centar propisuje jamstvo u trajanju od 24 mjeseca za Ferguss proizvode, kada je riječ o greškama u proizvodnji i konstrukcijskim materijalima

UVJETI JAMSTVA:

- Jamstveni list vrijedi samo ispravno popunjeno i uz njega je potrebno priložiti račun za kupljeni proizvod
 - Jamstvo vrijedi jedino u slučaju ispravnog korištenja proizvoda
 - Jamstvom nije obuhvaćena šteta uzrokovanu nesavjesnim rukovanjem proizvodom
- Izjavljujemo da ćemo u jamstvenom roku izvršavati popravke proizvoda pravovremeno, u skladu sa zakonom
 - Ovo jamstvo ne mijenja prava omogućena Zakonom o zaštiti potrošača u Republici Hrvatskoj
 - Jamstvo vrijedi isključivo za proizvode kupljene u Ikoma prodajnom centru

POPRAVCI:

- Popravak proizvoda će se izvršiti unutar 30 radnih dana od dostave servisu, a troškove dostave i povrata proizvoda snosi kupac.

DIJELOVI KOJI NISU PREDMET JAMSTVA:

- Staklo - lom stakla zbog vanjskih utjecaja i promjene na površini zbog toplinskih utjecaja
 - Promjena osnovne boje materijala zbog utjecaja ekstremno visoke temperature
- Površine materijala - promjene uzrokowane korištenjem abrazivnih sredstava za čišćenje
- Dijelovi koji podliježu utjecaju visokih temperaturnih opterećenja - posuda za pepeo.

REZERVNI DIJELOVI:

- Rezervne dijelove možete zatražiti u Ikoma prodajnom centru, uz predloženje računa o kupnji i podataka iz jamstvenog lista.

PRODAVATELJ/OVLAŠTENI SERVIS:

Ikoma prodajni centar d.o.o.
Ul. Miroslava Krleže 164,
43 000 Bjelovar
reklamacije@ikoma.hr
tel:/ +385 43 675 700

KUPAC/KORISNIK

Ime i Prezime _____

Adresa _____

Proizvod _____

Broj računa _____

Mjesto i datum kupnje/žig prodavatelja