

PRIRUČNIK S UPUTAMA



© 2016 „MAX 4M“ D.O.O., SVA PRAVA PRIDRŽANA

„MAX-4M“ D.O.O.

BUGARSKA, 5100 GORNA ORYAHOVITSA, 4 A IVAN MOMCHILOV str.

E-mail: pelletburner@abv.bg / +35987 959 33 22

KAMIN model VPBS7 / VPBS8 / VPBS10

Peć na pelete s ventilatorom
UPUTE ZA INSTALACIJU I RAD

TEHNIČKI PARAMETRI

	VPBS7	VPBS8	VPBS10
Nazivna toplinska snaga.....	6.39 kW	7.3 kW	8.3 kW
Smanjena toplinska snaga.....	3.14 kW	3.25 kW	3.75 kW
izgaranja.....	7.1 kW	8.5 kW	9.7 kW
3 razine snage i automatski način rada.....	✓	✓	✓
Učinkovitost do	92 %	92 %	92 %
Emisije CO za nazivnu snagu (O ₂ ref = 13%).....	0.0159 %	0.0170 %	0.0148 %
Temperatura dimnih plinova.....	136°C	156°C	182°C
Temperatura vrućeg zraka do.....	90°C	100°C	110°C
Napajanje.....	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz
električna snaga.....	75 W	75 W	75 W
Radna električna snaga.....	60 – 100 W	60 – 100 W	60 – 100 W
Volumen pepelnika.....	0.851 l	1.9 l	1.9 l
Vrsta goriva – drveni peleti (klasa A1).....	□ 6mm/30mm	□ 6mm/30mm	□ 6mm/30mm
Kapacitet spremnika peleta.....	17 kg	24 kg	24 kg
Potrošnja peleta za nazivnu snagu.....	1.49 kg/h	1.77 kg/h	2.03 kg/h
Potrošnja peleta za min. snagu.....	0.717 kg/h	0.5 kg/h	0.86 kg/h
Autonomija nakon punjenja do.....	24 h	24 h	24 h
Težina kamina:	71 kg	77 kg	82 kg
Širina.....	674 mm	475 mm	475 mm
Dubina.....	280 mm	540 mm	540 mm
Visina.....	1075 mm	1000 mm	1015 mm
Promjer izlaznog otvora za dimne plinove.....	□ 80 mm	□ 80 mm	□ 80 mm
Propuh dimnjaka (±2Pa).....	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Tjedno programiranje	✓	✓	✓
Senzor sobne temperature	✓	✓	✓
Zaštitni senzori	✓	✓	✓
Izbornik na bugarskom i engleskom	✓	✓	✓
Zaslon osjetljiv na dodir			

„MAX-4M“ D.O.O.

BUGARSKA, 5100 GORNA ORYAHOVITSA, 4 A IVAN MOMCHILOV str.

E-mail: pelletburner@abv.bg / +35987 959 33 22

OPIS

Za ugodno grijanje različitih namjena. Prikladni su za grijanje ureda, trgovina, klubova, restorana, vila, životnih prostora i dr., u skladu s toplinskom snagom kamina.

Može se koristiti kada nije potrebno grijati cijelu veliku kuću, već samo stambeni dio. Tijelo kamina ima ugrađen tihi sobni ventilator s opcijom odabira tri načina rada. Gorivo za kamin je drveni pelet □ 6 mm/30 mm klase A1. Korištenje drugih goriva i otpada nije dopušteno.

Peleti se sipaju u spremnik i dovode preko pužnog dozatora u posebno dizajniranu čeličnu posudu za spaljivanje, prema odabranoj postavci.

Ova posuda za gorivo izrađena je od legiranog čelika otpornog na visoke temperature.

Nakon što se peleti usipaju u posudu, automatski se pale pomoću uloška-upaljača s električnim grijanjem, koji se nakon paljenja isključuje. Zrak potreban za izgaranje ulazi kroz rešetku posude za gorivo na kontroliran način.

U ekstremnim situacijama - u slučaju potpunog začepljenja ili velikog otpora kanala za zrak ili dimnjaka, kamin se gasi nakon uspostavljanja upozorenja i prikazuje odgovarajući alarm.

Pepeo koji nastaje kao ostatak izgaranja goriva skuplja se u pepelniku.

Dimni plinovi se prisilno odvode u dimnjak pomoću ugrađenog ventilatora za dim, što je kontrolirano naznačenim postavkama i načinom rada.

Cjelokupnim radom kamina inteligentno upravlja ugrađena elektronička jedinica –

„MAX-4M“ D.O.O.

BUGARSKA, 5100 GORNA ORYAHOVITSA, 4 A IVAN MOMCHILOV str.

E-mail: pelletburner@abv.bg / +35987 959 33 22

specijalizirani uređaj za upravljanje. Programiran je s potrebnim tvorničkim i korisničkim postavkama za rad.

U svrhu zaštite zdravlja, života i imovine korisnika osigurane su nužne zašite koje zaustavljaju rad kamina u slučaju nepravilnog i predvidljivo opasnog načina rada.

OPĆA SIGURNOST. VRSTE OPASNOSTI

Pažnja: Korištenje i rukovanje ovim uređajem zahtijeva određeni minimum stečenog znanja i vještina. Sve upute proizvođača moraju biti važan i značajan dio ovog znanja i vještina. Upute uvijek moraju biti dostupne korisniku te ih se mora pridržavati.

Ovaj uređaj ne smiju koristiti djeca mlađa od 12 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedovoljno iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili ako ih osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost te razumije opasnosti uputi u sigurno korištenje uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca bez nadzora ne smiju čistiti niti popravljati uređaj.

Kamin radi samo sa zatvorenim poklopcom spremnika peleta.

Kamin radi samo kada su vrata komore za izgaranje zatvorena.

Tijekom rada kamina neke se površine zagrijavaju do visoke temperature i slučajni ili nekontrolirani dodir može uzrokovati toplinsku štetu.

Nisu dopuštene nikakve promjene na uređaju.

U slučaju potrebe zamjene, smiju se koristiti samo originalni dijelovi.

Proizvođač ne odgovara za štete nastale promjenom mrežnog napona iznad dopuštenog.

STANDARDI I ZAKONODAVSTVO

Ovaj kamin je izrađen u skladu s europskim standardima:

BDS EN 14785, BDS EN 60335-1, BDS EN60335-2, BDS EN55014-1, BDS EN 55014-2, BDS EN 61000-3-2, BDS EN 61000-3-3, BDS EN 61000-4-4 BDS EN 61000-4-5 BDS EN 61000-4-11.

Tijekom postavljanja i rada uređaja moraju se poštivati svi lokalni, nacionalni i europski standardi.

ODGOVORNOST

Proizvođač ne snosi nikakvu izravnu ili neizravnu, građansku ili kaznenu odgovornost u slučaju:

- Nepoštivanja uputa.
- Nepoštivanja uobičajenih sigurnosnih pravila.
- Neispravnog rada uređaja.
- Lošeg održavanja.
- Instalacije koja nije u skladu s normama u zemlji.
- Preinaka i popravaka koji nisu regulirani ili odobreni od strane proizvođača.

„MAX-4M“ D.O.O.

BUGARSKA, 5100 GORNA ORYAHOVITSA, 4 A IVAN MOMCHILOV str.

E-mail: pelletburner@abv.bg / +35987 959 33 22

- Korištenja neoriginalnih rezervnih dijelova.
- Nesavladivih sila i izvanrednih događaja.

INSTALACIJA. INSTALACIJA NA LICU MJESTA

Konkretno mjesto za ugradnju kamina bira se tako da budu usklađeni i ispunjeni sljedeći zahtjevi:

- Blizina dimnjaka.
- Odgovarajući položaj i orientacija koja omogućuje gledanje žive vatre, a u skladu je s ostalim namještajem.
- Kamin treba biti usmjeren tako da omogućuje širenje toplog zraka diljem prostorije.
- Ne postavljajte kamin u spavaću ili dječju sobu.

MJERENJE UDALJENOSTI ZA PRUŽANJE SIGURNOSTI OD POŽARA

Obvezni su uvjeti zaštite od požara:

- Ne stavljamte nikakve zapaljive predmete blizu kamina.
- Sa strana i iza kamina minimalni razmak treba biti 40 cm, a ispred kamina 80 cm
 - Ispred kamina ne smije biti zid ili veliki predmeti koji mogu postati nedozvoljivo vrući ili ometati normalno kretanje toplog zraka.
- Upotreba izolacijskog i vatrootpornog postolja za kamin, ako je pod zapaljiv. Stalak treba biti 20 cm širi sa strane i 40 cm širi sprjeda.

INSTALACIJA NA DIMNJAK

Dimni plinovi iz kamina odvode se u dimnjak pomoću metalnog dimnjaka.

Osigurajte nepropusnost i sigurnost od pada tijekom instalacije.

Korištenje zajedničkog dimnjaka nije dopušteno. Dimnjak mora biti samostalan i u njega ne smiju biti uključeni nikakvi drugi uređaji, čak ni oni koji se ne koriste.

U višeobiteljskim stambenim zgradama mogu postojati skupni dimnjaci, dizajnirani i izgrađeni s posebnom građevnom strukturom, koja je namijenjena za korištenje više od jednog uređaja. U tom slučaju, treba se sa sigurnošću znati da je ovaj dimnjak u dobrom stanju i da dimni plinovi iz kamina ne mogu na nekontroliran način prelaziti iz dimnjaka u stambene ili druge prostorije.

Nije dopuštena prisutnost bilo kakvih privremenih, rezervnih, stalnih otvora, osim čvrsto i sigurno zatvorenog otvora za čišćenje, ispod razine kamina.

Nepropisno izgrađen dimnjak ili dimnjak u lošem stanju nije upotrebljiv. Ne samo da može ugroziti normalan rad kamina, već može biti i opasan.

U kvalitetu, prikladnost i sigurnost dimnjaka morate biti sigurni čak i prije postavljanja kamina, ali i tijekom rada.

Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu zbog nepropisno izvedene instalacije dimnjaka.

„MAX-4M“ D.O.O.

BUGARSKA, 5100 GORNA ORYAHOVITSA, 4 A IVAN MOMCHILOV str.

E-mail: pelletburner@abv.bg / +35987 959 33 22

„MAX-4M“ D.O.O.

BUGARSKA, 5100 GORNA ORYAHOVITSA, 4 A IVAN MOMCHILOV str.

E-mail: pelletburner@abv.bg / +35987 959 33 22

DOLAZNI VANJSKI ZRAK

Treba imati na umu da kamin za izgaranje koristi zrak iz prostorije u kojoj je instaliran.

U prostoriji u kojoj se nalazi kamin nije dopušteno imati nikakav sustav koji usisava zrak iz prostorije, što bi ometalo normalan rad kamina.

Radi vaše sigurnosti, nužno je slijediti upute.

PRIPREMA ZA PRVO PALJENJE

Obavezno pročitajte i upoznajte se sa svim uputama u priručniku za kamin.

Kamin se priključuje na mrežu 230 V 50 Hz, utičnicom tipa "Schuko" na kojoj se nula mora provjeriti i sa sigurnošću utvrditi.

Omogućite prozračivanje prostorije. Tijekom prvog paljenja može se pojaviti karakterističan miris zbog prvog radnog zagrijavanja dijelova obojenih bojom otpornom na toplinu.

Prvo paljenje treba biti na nazivnoj snazi - R3. Preporučamo da se vrata povremeno otvaraju i zatvaraju na jedan sat kako bi se izbjeglo zaljepljivanje brtvenog užeta za komoru za izgaranje. Nakon gašenja lagano otvorite vrata dok se potpuno ne ohlade, iz istog razloga. To se radi samo jednom, tijekom prvog paljenja.

Senzor sobne temperature mora biti udaljen od tijela kamina kako bi se sobna temperatura ispravno izmjerila. Pričvrstite ga podalje da se ne grije izravno od kamina ili dimnjaka. Spojne žice duge su oko jednog metra. Potražite ih na stražnjoj strani, dolje desno.

Uključite puž za ubacivanje peleta sve dok se ne pojavi na rešetci te ga onda isključite. Kamin je spreman za paljenje.

UPUTE ZA UPRAVLJANJE UREĐAJEM

Kada se upravljač pokrene, pojavljuje se logotip tvrtke Verso. Držite tri sekunde kako biste došli na glavnu stranicu.



Dobro došli na glavnu stranicu upravljača!



Zaslon prikazuje opći status ovog načina rada i omogućuje upravljanje najvažnijim radnim parametrima. Načini rada: ručni radni način rada automatski radni način rada



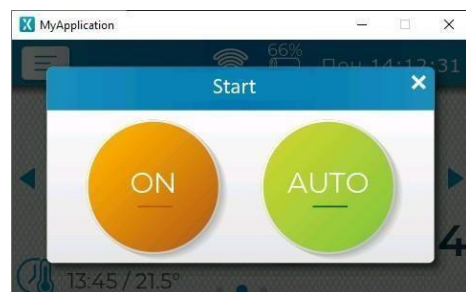
neradni način

Parametri glavnog ekran:

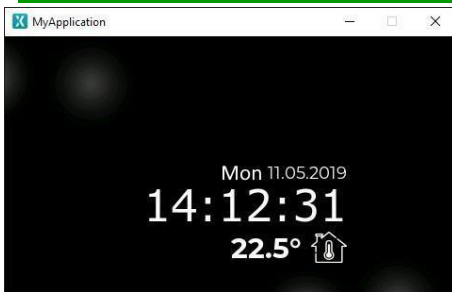
- Trenutna temperatura: izmjerena temperatura grijane prostorije;
- Postavljena temperatura: željena temperatura grijane prostorije;
- Tjedni programer: aktivni tjedni program i vrijeme sljedećeg zadatka;
- Glavni izbornik: tipka za pristup glavnom izborniku;
- Greške: ikona koja signalizira nastalu pogrešku, kada pritisnete otvara detaljan prozor;
- Wi-Fi: veza s poslužiteljem;
- Zaključani zaslon: zaslon se zaključava;
- Spremnik: količina peleta u spremniku;
- Snaga: trenutna snaga u procesu izgaranja u kW u skladu s mjeranjima;
- Vrijeme: trenutno vrijeme

Pokretanje uređaja: pritiskom upravljačke tipke za uključivanje ili isključivanje.

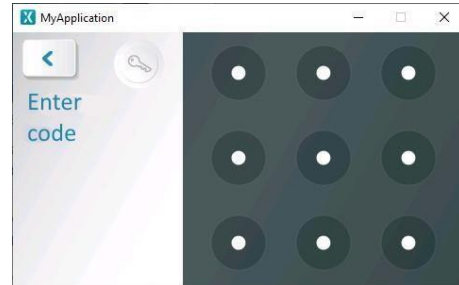
U prozoru koji se pojavi pritisnite i držite tipku za odabrani način rada tri sekunde kako biste potvrdili svoj odabir. Primljena naredba signalizira se zvučnim signalom.



Ako korisnik ne dira zaslon, on ulazi u način rada za uštedu energije na jednu minutu:



Ako je zaključavanje zaslona aktivirano, a vrijeme je zaključavanja isteklo, ekran za unos koda otvorit će se prilikom dodira. Prijedite prstom kroz točkice za unos unaprijed postavljenog koda.



Postavite temperaturu: pritisnite tipku za temperaturu na glavnom ekranu kako biste postavili željenu temperaturu.



Pritisnite tipku

i povucite ju do željene vrijednosti. Koristite



i

postavljanje ili držite za bržu promjenu.

Ovisno o postavkama uređaja, možete promijeniti podešenu temperaturu pritiskom na ikonu grijanog predmeta.

Dodatni zasloni: povucite bilo kada na glavnom izborniku i pritisnite desno ili ili prebacite na **Brze postavke**. Povucite lijevo ili pritisnite kako biste otišli na **Detaljne informacije**.

Ovisno o statusu i postavkama uređaja, neke ikone mogu nedostajati ili imati drugačiji izgled.

Brze postavke:



- Maksimalna snaga: uređaj modulira snagu kako bi postigao zadanu temperaturu. Maksimalna se snaga može ograničiti (3 – maksimum, 1 – minimum) pomoću klizača.
- Peleti: razina goriva u spremniku automatski se smanjuje ovisno o radu uređaja. Koristite klizač za podešavanje količine peleta ili pritisnite kako biste povećali razinu peleta za 15kg (1 vreća).
- Servis: indikator preostale količine peleta, do sljedećeg servisa uređaja, kao i zadnji datum servisa. Kada je servis gotov, pritisnite kako biste poništili brojač i datum.

Detaljne informacije:



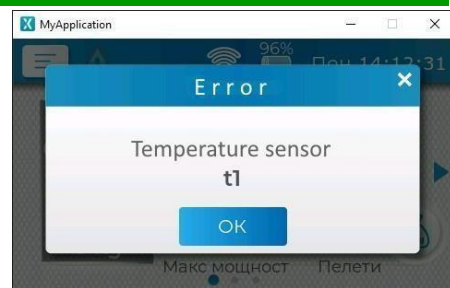
Ovaj zaslon pruža informacije o radu svih modula uređaja, kao i očitavanja svih senzora. Prikazani ulazi i izlazi ovise o konfiguraciji uređaja.

„MAX-4M“ D.O.O.

BUGARSKA, 5100 GORNA ORYAHOVITSA, 4 A IVAN MOMCHILOV str.

E-mail: pelletburner@abv.bg / +35987 959 33 22

Greške: Ako se tijekom korištenja uređaja pojavi greška, prikazuje se prozor s opisom događaja i oglašava se ciklički zvučni signal te se uređaj prebacuje u način rada OFF. Zatvaranje prozora zaustavlja signal, ali ne uklanja grešku. Aktivne greške uklanjaju se nakon ponovnog pokretanja uređaja. Ako je uzrok greške i dalje prisutan, greška se ponovno registrira prilikom ponovnog pokretanja.



Glavni izbornik: Stavke izbornika prikazane su kao pločice s ikonom i opisom. Dodirnite odabranu pločicu za ulazak u odgovarajući ekran. Prijedite prstom po području pločice uljevo/udesno kako biste pomaknuli vidljive elemente i došli do željenog elementa.

Tipka vraća jednu razinu unazad te na glavni ekran ako ste na glavnem izborniku.

Opće postavke:

- Jezik – jezik korisničkog sučelja;
- Svjetlina – osvjetljenje zaslona u aktivnom načinu rada;
- Automatska svjetlina – svjetlina zaslona ovisno o senzoru ambijentalnog svjetla. Koristite klizač svjetlina za podešavanje izračunate svjetline;
- Zaključavanje zaslona – Postavite vrijeme za isključivanje prikaza uređaja. Ako omogućite zaključavanje, morat ćete unijeti kod za otključavanje.

Sučelje je poput zaslona za unos koda. Unesite željeni kod za zaključavanje, a zatim ga potvrdite. Minimalan broj točaka je 4, a maksimalan 9 (dijagonalne linije se ne preporučuju);

- Zrak – promijenite snagu ventilatora prema servisnim postavkama;
- Peleti – kompenzacija zalihe peleta ovisno o njihovoj kvaliteti. Povećati ili smanjiti u %.
- Vrijeme i datum – postavite datum i vrijeme koje koristi tjedni tajmer. Kontrolni sat ima bateriju koja ga podržava u slučaju nestanka struje.
- Ako odaberete Automatski, a uređaj je spojen na internet, sat će se automatski sinkronizirati, ali ručno podešavanje je zabranjeno.
- Zvučni signal – podešava glasnoću zvučnog signala, može se isključiti



Tjedni programer:

Tjedni tajmer omogućuje podešavanje temperature za određeni interval dana te za određeni dan u tjednu. Dostupno je 6 programa, svaki s 4 tajmera, od kojih svaki postavlja period dana i temperaturu. Vrijeme svakog sljedećeg tajmera mora biti veće od prethodnog. Na primer, konfiguracija prikazana na slici postavlja

sljedeće temperature i razdoblja:

- Od 05:00 do 08:30 sa zadatom temperaturom 22.5°C;

- Od 08:30 do 22:30 sa zadanim temperaturom 20.0°C;
- Od 22:30 do 05:00 s OFF načinom;
- Odabrani radni dani od ponedjeljka do petka;

Svaki program može biti aktivan kao i primijenjen na odabrane dane u tjednu. U slučaju da je određenog dana u tjednu aktivno više od jednog programa, prednost ima program s većim brojem.

Ako je tajmera manje od 4, možete dodati novi. Pritisnite da biste otvorili zaslon Novi tajmer. Da biste uredili tajmer, pritisnite pravokutnik u boji s temperaturom, nakon čega će se otvoriti prozor za **Uređivanje**. Tipka **Ukloni** izbrisat će tajmer.

Tipka **OK** spremi uređeno vrijeme i temperaturu.

Informacije:

- Peleti - brojač izgorjelih peleta od zadnjeg resetiranja. Može se resetirati pritiskom na tekst Reset, a nakon potvrde brojač ima vrijednost 0 i datum resetiranja postaje trenutni;
- Verzija - verzija uređaja;
- Pokretanja - broj pokretanja;
- Pužnica - opći rad pužnice;
- Upaljač - opći rad upaljača;
- Opći rad - rad uređaja;
- Prvo pokretanje - datum prvog pokretanja;



Ručno učitavanje:

Pužnica se može ručno uključiti s ovog zaslona na razdoblje od 4 minute. Ovo je moguće samo ako je uređaj u OFF načinu rada.



Ova je funkcija praktična kada prvi put pokrećete uređaj ili u slučaju da je ponestalo peleta tijekom normalnog rada.

Ako je pužnica prazna, pritisnite tipku START dok peleti ne počnu izlaziti iz radnog dijela. Ako pužnica nije puna goriva, neće se dozirati peleti tijekom procesa paljenja, što će dovesti do greške paljenja.

Dogadaji:

Prikazuje se popis snimljenih grešaka/radnji koje su se dogodile tijekom rada uređaja. Snima se maksimalno 80 unosa, a kada je memorija puna, prepisuje se preko najstarijeg unosa.



ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Slijedite pažljivo propisane upute za čišćenje. Prilikom čišćenja nosite zaštitne rukavice.

- Provjerite jesu li svi dijelovi kamina hladni.
- Provjerite je li pepeo potpuno hladan.



Za čišćenje komore za izgaranje, zidova i stropa od pepela prikladno je koristiti jednostavnu četku srednje veličine.

Najučinkovitije i konačno čišćenje postiže se korištenjem specijaliziranog usisavača za čišćenje kamina s posudom.

Nedostatak ili nedovoljno čišćenje može onemogućiti pokretanje i normalan, učinkovit rad kamina.

Za normalan rad proizvoda obvezno je čišćenje i održavanje prije sezone grijanja.

Svakodnevno čišćenje prije paljenja!

Očistite posudu na sljedeći način: otvaraju se vrata komore za izgaranje. Posuda se podigne i pepeo se isipa u pepelnik. Posuda se vrlo pažljivo i precizno vraća na mjesto dok se ne zaustavi.

Obrišite staklo vlažnom krpom. Mogu se koristiti deterdženti. Pepelnik se čisti i pepeo odlaže kada se kamin ugasi i ohladi.

Čišćenje i održavanje nakon završetka sezone grijanja.

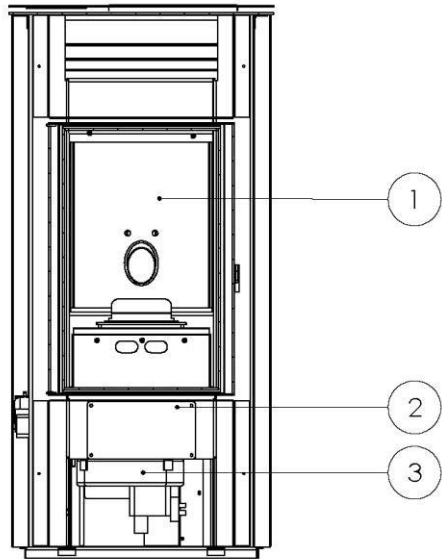
Broj	Naziv	Komada
------	-------	--------

Potrebne su određene tehničke vještine i stoga se preporučuje da ih obavi servisni tehničar.

Radi se sljedeće:

1. Izvucite utikač iz električne utičnice.
2. Čišćenje grijajućih površina nakon ložišta. Nisu izravno dostupne pa je potrebno demontirati reflektirajući zaslon iza vatre, u komori za izgaranje.
3. Čišćenje ulaza ventilatora za dim ispod poda komore za izgaranje. U tu svrhu demontaže se mala prirubnica – grotlo za čišćenje.
4. Demontaže i unutarnje čišćenje ventilatora za dim koji se nalazi ispod komore za izgaranje.
Prolaz dimnim plinovima mora biti očišćen do kraja: - Metalne se cijevi rastavljaju radi čišćenja.
- Dimnjak se čisti cijelom dužinom, od svojeg najvišeg dijela (krova) do najnižeg (poseban otvor za čišćenje).

1	Reflektor	1
2	Prirubnica	1
3	Ventilator za dim	1



JAMSTVENI LIST

Jamstveni rok za proizvod je 24 /dvadeset i četiri/ mjeseci od dana prodaje iz trgovачke mreže, pod uvjetom da su ispunjeni svi uvjeti za pravilan transport, montažu i rad. Jamstveni rok na elektroniku, upaljač, motor reduktor te ventilator je 12 /dvanaest/ mjeseci.

Da bi puno jamstvo od 24 mjeseci vrijedilo, nakon završetka prve i početka druge, kao i kraja druge i početka treće sezone grijanja obvezno održavanje vrši ovlašteni instalater/servis.

Za otklanjanje nedostataka kamin se predaje trgovcu kod kojeg je kupljen ili izravno proizvođaču, uz priloženi jamstveni list. Tvornički broj kamina mora odgovarati tvorničkom broju jamstvenog lista.

Proizvođač udovoljava svim zahtjevima, osim u slučajevima kada:

- staklo je razbijeno;
- uvjeti za instalaciju i rad navedeni u ovom priručniku nisu ispunjeni.
- nedostaci su nastali tijekom transporta;
- postoji nepodudarnost između tvorničkog broja proizvoda i broja jamstvenog lista.

Proizvođač ne odgovara za loš rad proizvoda ukoliko se koristi gorivo (peleti) koji ne zadovoljavaju standard BDS EN 14961-2.

U slučaju problema zbog neusklađenosti goriva (peleta) i standarda kojem isti moraju odgovarati, kupac plaća troškove posjete prema cjeniku proizvođača.

**OVLAŠTENI UVOZNIK I DISTRIBUTER ZA RH: Prity d.o.o. Jurja Dalmatinca 31
32 100 Vinkovci tel/fax:032/334-333**

Pažnja!

Svaki kamin ima individualni serijski broj.

Jamstvo počinje teći od datuma kupnje proizvoda.

Jamstvo vrijedi samo ako je ovaj jamstveni list ispunjen i čitko potpisana tintom te ovjeren pečatom.

Prodavač je odgovoran za neusklađenost proizvoda koji su predmet kupoprodajnog ugovora prema jamstvu iz čl. 112. - 115. Zakona o zaštiti potrošača.

Troškovi transporta su na teret kupca.



MODEL PROIZVODA: VERSO

VPBS7 / VPBS8 / VPBS10

Datum proizvodnje.....

Serijski broj.....

ITN^o

Prošao kontrolu kvalitete.....

Kamin je kupio:

.....
/ ime i detalji kupca /

Adresa.....

U slučaju da je kupac tvrtka

Grad

Fakturna №..... /.....
/ datum /

KUPAC..... PRODAVAČ.....

/ POTPIS /

/ POTPIS/

PROČITAJTE, ČUVAJTE I PRIDRŽAVAJTE SE UPUTA PROIZVOĐAČA!

OVLAŠTENI SERVISERI HRVATSKA

Zagreb i Varaždin

FIGO MONT

mail:figomont@gmail.com

Vlasnik: Goran Sirovica

mob:098/283 114

Pula i Rijeka

BAZGIN DOO

mail:info@bazgin.hr

Vlasnik: Ivo Šegota

mob:091/257 3264

Zadar

KULE DOO

mail: kule@kule.hr

Vlasnik: Nikola Kulaš

mob: 098/962 1803

Split

GORIONIK INSTALACIJE JDOO

mail:gorionik.instalacije@gmail.com

Vlasnik: Marko Gnjidić

OVLAŠTENI SERVIS SLOVENIJA

Aidin Begić

Mob: +386 70 335 451

„MAX-4M“ D.O.O.

BUGARSKA, 5100 GORNA ORYAHOVITSA, 4 A IVAN MOMCHILOV str.

E-mail: pelletburner@abv.bg / +35987 959 33 22