



- (HR)** Tehnička uputa za kamin za centralno grijanje
- (D)** Technische Anleitung für Kamine für Zentralheizungen
- (GB)** Technical instructions for central heating fireplace
- (CZ)** Technické pokyny na krb pro ústřední topení
- (SLO)** Tehnično navodilo za kamin za centralno ogrevanje
- (SRB)** Техничко упутство за камин за централно грејање

Tena Termo



03.03.2013.

HR

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Izjavljujemo da ovaj proizvod udovoljava bitnim zahtjevima EN 13 240: 2002/A2:2005, te nosi  oznaku, u skladu s direktivom 89/106 EEC.

Požega, 10. 10. 2012.



HR-34000 Požega, Njemačka 36

Uredaj je predviđen za povremeno loženje.



Intermittent burning appliances

EN 13 240:2002 / A2:2005

Kamin na kruta goriva

Room heaters fired by solid fuel

Typ: Tena Termo

Typ: Tena Termo

Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala:

Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm]

Ispred/front: 1200 Bočno/side: 400 Straga/back: 400 Iznad/top: 500

Koncentracija CO svedenih na 13%O₂:

Emission of CO in combustion products calc. to 13%O₂: 0,36 [%]

Maksimalni radni tlak: Maximum operating pressure: 2 [bar]

Temperatura dimnih plinova: Flue gas temperature: 189 [°C]

Nazivna snaga: Nominal output:

zagrijavanje prostora space heating output 7,5 [kW]

zagrijavanje vode water heating output 7,5 [kW]

Stupanj iskorištenja (gorivo): Energy efficiency (fuel): 77,93 [%]

Drvo Wood

Tvornički broj: Serial No:

Proučite uputstvo za uporabu.

Koristite preporučena goriva.

Read and follow the operating instructions.

Use only recommended fuels.

Gore spomenute vrijednosti vrijede samo u ispitnim uvjetima.

The above mentioned values are valid only in proof conditions.

Zemlja podrijetla: R. Hrvatska

Made in Croatia

Godina proizvodnje/year of production:



HR-34000 Požega, Njemačka 36

tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710

www.plamen.hr

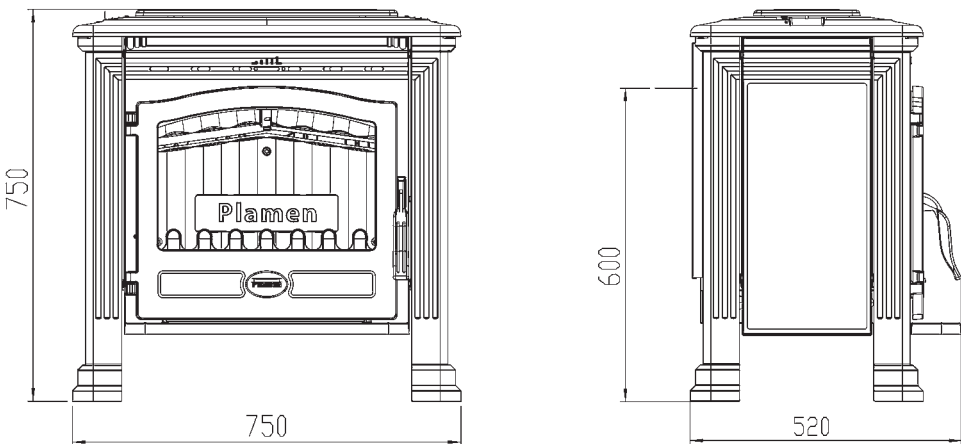
KAMIN ZA CENTRALNO GRIJANJE Tena Termo nazivne snage 15 kW je jedan tip iz palete plamenovih proizvoda, koji može na najbolji način udovoljiti Vašim potrebama. Konstruiran je tako, da može zadovoljiti osnovne toplinske potrebe jedne manje obiteljske kuće ili stana. Stoga Vas pozivamo, da PAŽLJIVO PROČITATE OVE UPUTE, koje će Vam omogućiti postizanje najboljih rezultata već kod prve uporabe ovog proizvoda.

Izrađen je od kvalitetnog sivog lijeva. Dijelovi su međusobno brtvljeni vatrootpornim omazom. Vrata i staklo zabrtvljeni su brtvama od staklenih vlakana. Ispod ložišta se nalazi pepeljara. U gornjem dijelu ložišta smješten je izmjenjivač topline ("kotao"). On je napravljen iz kvalitetnog kotlovskeg lima, debljine 4mm.

Ispod ložišta, na vratima kamina nalazi se regulator primarnog zraka. Ispod kotla na začelju ložišta nalaze se rupice za ulaz sekundarnog zraka, a iznad stakla je regulator za ulaz tercijalnog zraka, koji ima ulogu poboljšati čistoću izgaranja, te držati staklo čistim.

TEHNIČKI PODACI:

Dimenzije Š x V x D:	75x75x52 cm
Masa:	179 kg
Nazivna snaga:	
-direktno grijanje	7,5 kW
-toplina na vodu	7,5 kW
Dimni nastavak, straga i gore:	Ø 150 mm
Visina odvoda na začelju od poda do sredine:	600mm
Gorivo:	drvno
Maksimalni radni tlak:	2 bara
Količina vode u kotlu:	9,5l
Priklučci za vodu:	¾"



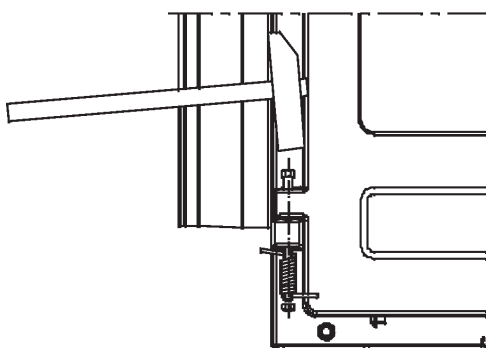
UPUTE ZA POSTAVLJANJE

Priklučak na dimnjak je sa stražnje strane. Isporučena su dva dimna nastavka i postoji mogućnost priključka direktno i prema gore. Izabrani dimni nastavak treba s dva vijka i maticama M6 čvrsto i nepropusno priteći na otvor na začelju.

Ako priključujete direktno (horizontalno), onda je to samo poz. 119, a ako priključujete prema gore (vertikalno), treba staviti po redu pozicije: 117, 118, 119 – slika 5. U vrećici se nalazi potrebna vijčana roba.

Pretprečnjak (poz. 104) je potrebno umetnuti na mjesto prema slici na naslovnoj strani.

Na vrata peći, na donji šarnir, može se ugraditi opruga, koja osigurava da vrata ne mogu ostati otvorena, osim kod loženja.



Slika 1.

Razlog je, da se na isti dimnjak može priključiti više trošila, te da kod lošijih dimnjaka i veće količine goriva dim iz ložišta ne izlazi u prostoriju.

Da biste oprugu ugradili potrebno je:

- vrata zatvoriti, skinuti pretprečnjak, izvaditi zatik na donjem šarniru, staviti "imbus" vijak, tako da izađe oko 15-tak mm iz šarnira. Na vijak stavite oprugu, koja se mora malo prednapregnuti, tako da jedan kraj zakvači na rub vrata. Oprugu pridržavati, vijak nabiti, na vijak staviti zatvorenu maticu (vidi sliku 1).

Zbog servisiranja obavezno ostaviti mogućnost pristupa stražnjem dijelu kamina (spoju cijevi centralnog grijanja s kotлом).

Priklučak kotla u sustav centralnog grijanja

Kotao se mora priključiti u sustav centralnog grijanja s otvorenom ekspanzivnom posudom kako u slučaju pregrijanja vode ne bi došlo do povećanja tlaka u sustavu (slika 3). Preporučujemo ugradnju 4-krake mješajuće slavine (miš ventila) koja omogućava reguliranje temperature u polaznom vodu grijanja, a da pri tome temperatura vode u kotlu bude dovoljno visoka ($60 - 70^{\circ}\text{C}$) da se ne pojavljuje znojenje kotla i da ne dolazi do niskotemperature korozije. Umjesto "miš ventila" može se ugraditi i termostat, čije je osjetilo na polaznom vodu. On uključuje pumpu tek kada je temperatura vode u kotlu odnosno polaznim vodu dovoljno visoka. Na slici br. 3 i 4 prikazano je kako se kotao treba priključiti na instalaciju centralnog grijanja. Visinom H osigurati dovoljan tlak u sistemu, da se osigura dobra cirkulacija kroz grijaća tijela. U sistemu se može (i poželjno je) priključiti bojler. Dobro ga je priključiti tako da se osigura prirodna (odnosno gravitacijska) cirkulacija koja je neovisna o pumpi. Bojler mora biti iznad nivoa peći, sa što manjim otporima za cirkulaciju vode (što kraće cijevi s usponom prema bojleru).

Prije puštanja u pogon (prije prvog loženja) provjerite da li je sustav grijanja napunjeno vodom i dobro odzračen. Otvorite sve zaporne organe. Uključite optočnu crpku.

Prostorni preduvjeti

Ako prostorija predviđena za ugradnju peći ima pod od lako zapaljivog ili temperaturno osjetljivog materijala, peć se mora postaviti na negorivu podlogu. Podlogu treba tako dimenzionirati, da bude veća od tlocrta peći: bočno i straga 40 cm, a s prednje strane 60 cm. Najmanji razmak od temperaturno osjetljivih materijala bočno i straga je 40 cm. Temperaturno osjetljivi materijali u direktnom području isijavanja topline, ispred peći moraju imati najmanji razmak 120 cm.

Peć mora biti postavljena na vodoravnu površinu, a prostorija u kojoj je ugrađena, treba imati dovoljnu količinu svježeg zraka za izgaranje.

Ukoliko je u prostoriju ugrađen nekakav aspirator (napa) ili nekakvo drugo trošilo zraka, potrebno je kroz poseban otvor sa zaštitnom mrežom, koja se ne može začepiti, osigurati redovan dotok svježeg zraka.

Priklučak na dimnjak

Preporučujemo da za priključak na dimnjak koristite uobičajene (standardne) dimovodne cijevi i koljena s ugrađenom zaklopkom (klapnom). Unutarnji promjer dimovodne cijevi je Ø150 mm. Dimovodne cijevi (koljena) treba postaviti čvrsto i nepropusno na dimni nastavak peći.

Također ih treba međusobno čvrsto i nepropusno spojiti i čvrsto i nepropusno priključiti na dimnjak.

Dimovodna cijev ne smije zadirati u poprečni presjek dimnjaka.

Prilikom postavljanja peći potrebno je pridržavati se nacionalnih, europskih normi, kao i lokalnih propisa za ovu vrstu uređaja.

UPUTAZA UPORABU

Prvo loženje

Obzirom da je peć izrađena iz sivog lijeva, potrebno je voditi računa o sklonosti sivog lijeva pucanju radi naglih i nejednolikih toplinskih opterećenja. Zbog toga prilikom prvih loženja ložite umjerenijom vatrom. Za potpalu koristite novinski papir i tanka suha drva.

VAŽNO:

Prije prvog loženja obavezno stavite sloj pepela ili pijeska na donju ploču ložišta i to tako da prekriju valovita rebra i srednji dio donje ploče, zajedno sa kliznim rostom.

Kod čišćenja, tj. odstranjivanja pepela ostavite dovoljno pepela, da kompletna donja ploča, zajedno sa kliznim rostom, bude prekrivena u visini valovitih rebara. Tako omogućavate trajnožarnost, te štitite donju ploču.

Peć nema klasičan rost, nego klizni rost. On služi samo za odstranjivanje pepela u pepeljaru, ne za dovod zraka za izgaranje. Pepeo ne treba uklanjati često, ako ložite kvalitetnim drvima. Bitno je da sloj pepela ne prekriva otvore za ulaz primarnog zraka na bočnim stranicama.

Ovakav proizvod bez rosta daje kvalitetu trajnožarnosti, te vatru nije potrebno gasiti sve do uklanjanja pepela.

Upoznajte se s reguliranjem zraka na Vašoj peći, što je opisano u ovim uputama pod naslovima "Loženje i normalan pogon" i "Reguliranje snage".

Peć je obojana bojom otpornom na visoku temperaturu. Kod prvog loženja ova boja postupno stvarajuva, pa može doći do dimljenja i karakterističnog mirisa. Zbog toga se pobrinite za dobro provjetravanje prostorije.

Kod prvog loženja ne stavljajte nikakve predmete na peć i izbjegavajte dodirivanje obojenih dijelova. Dodirivanjem bi mogla nastati oštećenja na nestvrdnutom sloju boje.

Prikladno gorivo

Peć je predviđena za loženje isključivo drvima i drvenim briquetima, tj. gorivom koje ima mali sadržaj pepela, a to su: bukva, grab i breza.

Poželjno je da je gorivo suho, tj. da mu vlažnost ne prelazi 20%. Kod loženja vlažnim drvima nastaje masna čađa koja može izazvati začepljenje dimnjaka.

Ne spaljujte nikakav otpad, posebice plastiku. U mnogim otpadnim materijalima nalaze se škodljive tvari, koje su štetne za peć, dimnjak i okoliš.

Spaljivanje ovih otpadnih materijala zabranjeno je zakonom. Također, ne spaljujte ostatke iverice, budući da iverica sadrži ljestvica koja mogu izazvati pregrijavanje peći.

Preporuka za količinu goriva koja se dodaje jednokratno:

Cijepana drva (dužine ~25cm) 4 do 5 komada cca 4-5 kg

Kod veće količine goriva može se dogoditi da staklo ne ostane potpuno čisto.

Loženje i normalan pogon

Na novinski papir sa sitnim suhim drvima stavite 2 do 3 komada sitnije cijepanih drva. Regulatore na gornjoj ploči zatvorite, a regulator na prednjici otvorite potpuno.

Kod potpaljivanja peći ostavite vrata ložišta malo otvorena (4-5 min) i tako izbjegavate rošenje stakla. Dok se vatra ne razgori ne stavljajte peć bez nadzora, kako biste mogli kontrolirati vatru.

Kada se vatra dobro razgori otvorite regulatore na gornjoj ploči i zatvorite vrata. Izbjegavajte odjednom stavljati previše goriva. Kod dodavanja goriva pripazite, da ono bude primjereno udaljeno od stakla. Na stvorenu osnovnu žar najbolje je staviti gorivo u dva sloja.

U normalnom pogonu vrata trebaju biti zatvorena, osim kod dodavanja goriva.

Ako imate ugrađenu zaklopku u dimovodnoj cijevi, držite ju potpuno otvorenu, dok se vatra ne razgori.

Kod peći je osigurano konstrukcijskim rješenjem, da staklo na vratima bude uvijek čisto. Staklo se može začađiti ako je loše izgaranje. Mogući uzroci lošeg izgaranja su:

- loš dimnjak
- prigušen dovod zraka (tj. zatvoren regulator na prednjici i dovod zraka na gornjoj ploči)
- neodgovarajuće gorivo
- ubaćena prevelika količina goriva
- Staklo će se začađiti, ako preko noći potpuno zatvorite regulatore da biste ujutro imali vatru. Stoga preporučamo da regulatore nikada ne zatvorite potpuno.
- Pritvorite ih toliko koliko je potrebno da staklo bude čisto, a da ujutro imate toplu peć i dovoljno žari za nastavak gorenja. Uz to savjetujemo da za preko noći stavite i 1 ili 2 krupnija komada goriva.
- Vodite računa da su dijelovi peći vrući, te da peć smiju koristiti samo odrasle osobe.
- Za potpaljivanje vatre nikad ne koristite špiritu, benzin ili neko drugo tekuće gorivo. Ne čuvajte nikakve zapaljive tekućine u blizini peći!

Reguliranje snage

Za reguliranje snage potrebno je nešto iskustva, budući da različiti faktori mogu na to utjecati, kao npr. podtlak dimnjaka i svojstva goriva. Koristite naše savjete, kako biste što lakše naučili rukovati Vašom peći.

Snaga se regulira pomoću regulatora primarnog zraka na gornjoj ploči i regulatora sekundarnog zraka na prednjici.

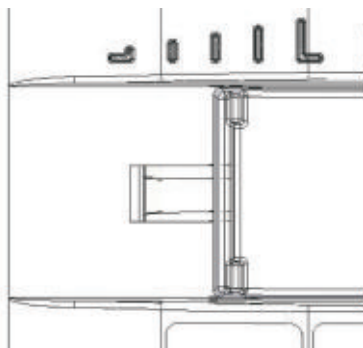
Sekundarni i tercijalni zrak dovode se na začelju i iznad stakla i oni su dovoljni za dogorijevanje i čišćenje stakla.

Snaga peći ovisna je i o podtlaku u dimnjaku ("vuči" dimnjaka). Kod vrlo velikog podtlaka u dimnjaku preporučamo, da ga smanjite pomoću zaklopke na dimovodnim cijevima, kako biste mogli normalno regulirati snagu pomoću regulatora zraka. Za ispravno korištenje regulatora zraka potrebno je malo iskustva. Zbog toga iskoristite naše savjete kako biste što lakše naučili rukovati Vašom peći.

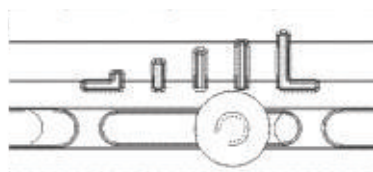
Dodavanjem 5 do 6 kg goriva svakih 40 -50 minuta i držanjem regulatora na maksimumu snaga kamina će dostići do 20 kW (10kW na vodu i 10kW na okolinu).

Namještanje regulatora za zrak, za nazivnu snagu

Regulatori primarnog zraka
(na gornjoj ploči)

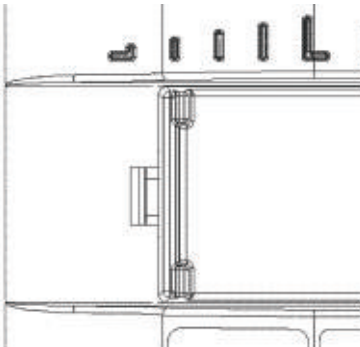


Regulator tercijalnog zraka
(ručica na prednjici)

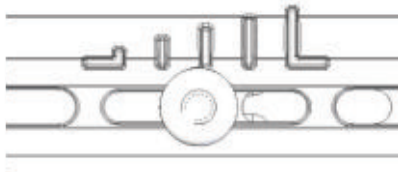


Namještanje regulatora za zrak, za minimalnu snagu:

Regulatori primarnog zraka
(na gornjoj ploči)



Regulator tercijalnog zraka
(ručica na prednjici)



Slika 2.

Loženje u prijelaznom razdoblju

Kod loženja u prijelaznom razdoblju (kada su vanjske temperature više od 15° C) može se dogoditi da u dimnjaku nema podtlaka (dimnjak ne "vuče"). U tom slučaju pokušajte potpaljivanjem dimnjaka ostvariti potreban podtlak. Ako u tome ne uspijete savjetujemo Vam da odustanete od loženja. Korisno je prilikom potpaljivanja vatre otvoriti prozor ili vrata prostorije da se izjednači tlak zraka s vanjskim.

Održavanje i čišćenje peći

Nakon svake sezone grijanja potrebno je peć, dimovodne cijevi i dimnjak očistiti od naslaga čađe. Ako se zanemari redovita kontrola i čišćenje povećava se opasnost od požara u dimnjaku. U slučaju pojave vatre u dimnjaku postupite na slijedeći način:

- ne upotrebljavajte vodu za gašenje
- zatvorite sve dolaze zraka u peć i dimnjak
- nakon što se vatra ugasila pozovite dimnjačara da pregleda dimnjak
- pozovite servisnu službu, odnosno proizvođača da pregleda peć

Peć je obojana bojom otpornom na visoke temperature. Nakon što se boja zapeče (nakon drugog ili trećeg loženja), mogu se sve plohe peći čistiti lagano navlaženom krpom za čišćenje.

Nakon dulje upotrebe boja može na nekim mjestima izblijediti. Ova se mesta mogu naknadno obojiti bojom otpornom na visoke temperature.

Odgоварајућu boju možete nabaviti u specijaliziranim trgovinama. Staklo na vratima peći možete očistiti uobičajenim sredstvima za pranje prozorskog stakla.

Ako se za vrijeme rada peći pojave bilo kakve smetnje (kao npr. dimljenje), obratite se Vašem dimnjačaru ili najbližem servisu.

Bilo kakve zahvate na peći smiju raditi samo ovlaštene osobe, a ugrađivati se smiju samo originalni rezervni dijelovi.

Jamstvo

Jamstvo vrijedi samo u slučaju kada se peć koristi u skladu s ovim tehničkim uputama.

Mogućnost grijanja prostora

Veličina grijanog prostora zavisna je o načinu grijanja i toplinskoj izolaciji prostora.

Za grijanje pojedinačnim izvorima topline nazivne toplinske snage 8 kW, moguće je zavisno o uvjetima grijanja zagrijati:

kod povoljnih uvjeta	360 m^3
kod manje povoljnih uvjeta	240 m^3
kod nepovoljnih uvjeta	170 m^3

Povremeno grijanje ili grijanje s prekidima treba smatrati manje povoljnim ili čak nepovoljnim uvjetima grijanja.

Izbor dimnjaka i osnovni tehnički podaci

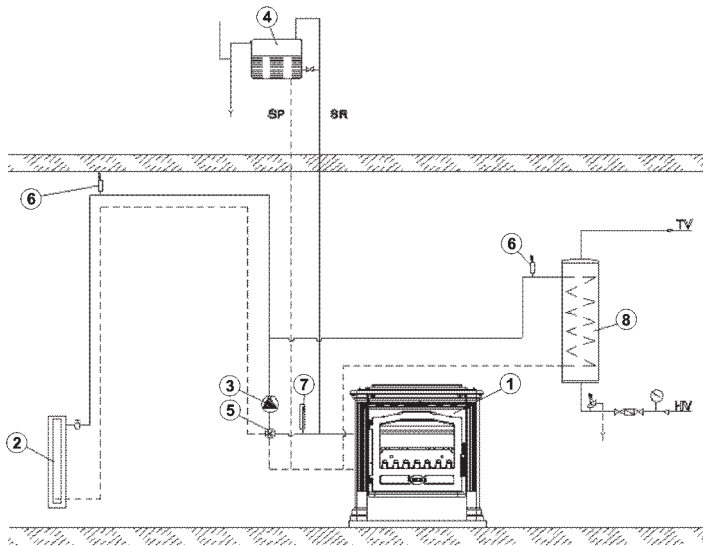
Za dimenzioniranje dimnjaka prema DIN 4705 vrijede slijedeći podaci:

Nazivna toplinska snaga u [kW]	15	kW
Maseni protok dimnih plinova (m)	16,5	g/s
Srednja temperatura dimnih plinova iza dimnog nastavka	288	°C
Najmanji podtlak dimnjaka [p] kod nazivne toplinske snage	12	mbar
Najmanji podtlak dimnjaka [p] pri 0,8 strukoj nazivnoj toplinskoj snazi	10	mbar

Još jedanput ono najvažnije:

- Prilikom loženja dodajte samo onu količinu goriva koja odgovara potreboj toplinskoj snazi u tom trenutku.
- Kod dodavanja goriva regulatori na gornjoj ploči trebaju biti zatvoreni.
- Nakon dodavanja goriva regulatore zraka dovoljno otvorite dok se vatra dobro ne razgori. Tek tada možete staviti regulator u položaj koji odgovara željenoj toplinskoj snazi.
- U potpunosti se pridržavajte tehničkih uputa, a naročitu pozornost obratite da regulatore zraka postavite u pravilan položaj i tako osigurate čisto izgaranje goriva, te čisto staklo.
- Peć postavite u prostoriju odgovarajuće veličine tako da potreba topline odgovara nazivnoj snazi peći.
- Izbjegavajte rad peći kod minimalne snage. Preko noći ostavite regulatore otvorene koliko je potrebno da u jutro imate dovoljnu osnovnu žar, te da bez problema možete uspostaviti novu vatru. Za to morate imati ponovo suha i sitna drva.
- Kod čišćenja, tj. odstranjivanja pepela ostavite dovoljno pepela, da kompletetna donja ploča, zajedno sa kliznim rostom, bude prekrivena u visini valovitih rebara. Tako omogućavate trajnožarnost, te štitite donju ploču.

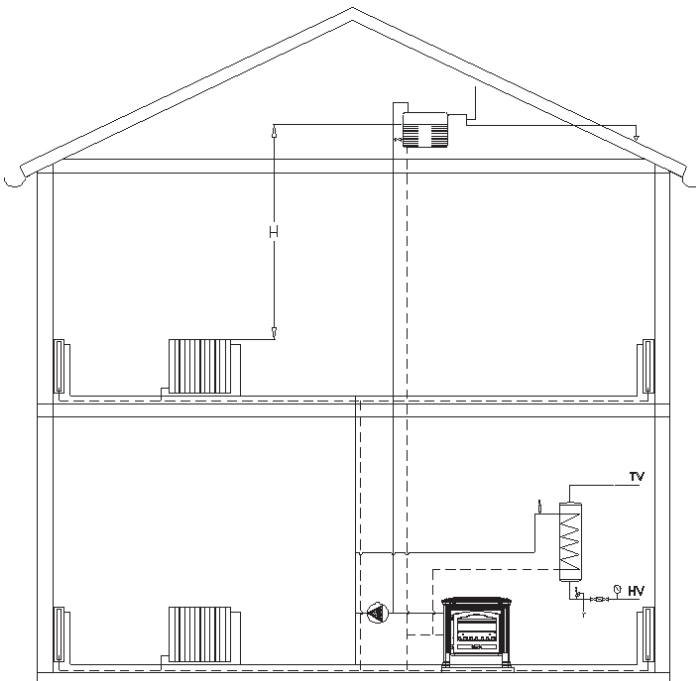
MONTAŽA KAMINA (shematski prikaz):



1. KAMIN
2. POTROŠAČ TOPLINE
3. CIRKULAC. CRPKA
4. EKSPANZIVNA OTVORENA POSUDA
5. SLAVINA ZA MJEŠANJE VODE
6. ODZRAČNI VENTIL
7. TERMOMETAR
8. GRIJAČ POTROŠNE VODE

slika 3

INSTALACIJA CENTRALNOG GRIJANJA (shematski prikaz):



slika 4

Rezervni dijelovi - pribor (stranica 67, slika 5):

Poz. br.	Naziv dijela	Oznaka dijela
101	DONJA PLOČA	TE-01
102	ŠTITNIK STAKLA	TE-02
103	GORNJA PLOČA	TE-03
104	PREDNICA	TE-04
105	USMJERIVAČ ZRAKA ZAKRIVLJENI	TE-05
107	PRETPEĆNJAK	TE-07
108	NOGA	TE-08
109	VANJSKA BOČNICA	TE-09
110	POKLOPAC GORNJE PLOČE	TE-10
111	VRATA ZAKRIVLJENA	TE-11
114	UNUTARNJA BOČNICA	TE-14
115	KLIZNI ROST	TE-15
116	REGULATOR ZRAKA	TE-16
117	DIMNI NASTAVAK – DONJI	TE-17
118	DIMNI NASTAVAK – GORNJI	TE-18
119	DIMNI NASTAVAK	TE-19
122	ZAČELJE	TE-20
129T	ZAŠTITA ZAČELJA	BR-29T
201	PEPELJARA	
202	LIM PEPELIŠTA	
204	ŠTITNIK GORNJE PLOČE	
205	DRŽAČ STAKLA	
206	REGULATOR SEKUNDARNOG ZRAKA	
212	PRITEZNA NAVOJNA ŠIPKA	
220	MASKA	
221	LIM ZAČELJA	
321	STAKLO	
352	RUKOHVAT – DUGME	
02-000	RUČKA VRATA LOŽIŠTA	
07-000	OPRUGA VRATA - sklop	
20-000	KOTAO TENA TERMO	
801	PRIBOR:	
806	ŽARAČ	
	ZAŠTITNA RUKAVICA S LOGOM PLAMEN	
	-crvena	

**ZADRŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE KOJE NE UTJEĆU NA
FUNKCIONALNOST I SIGURNOST APARATA.**

D

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären, dass dieses Erzeugnis allen wichtigen Anforderungen von

EN 13 240: 2002/A2:2005 entspricht, und die  Kennzeichnung gemäß Richtlinie 89/106 EEC trägt.

Požega, 10. 10. 2012.

 **Plamen** d.o.o.
HR-34000 Požega, Njemačka 36
Brenndauer – Zeitbrand



Intermittent burning appliances

EN 13 240:2002 / A2:2005

Feststoffofen

Room heaters fired by solid fuel

Typ: **Tena Termo**

Typ: **Tena Termo**

Mindestabstand zu brennbaren Materialien:

Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm]

Vorne/front: **1200** Rückseitig/side: **400** Straga/back: **400** Oben/top: **500**

Auf 13 % O₂ reduzierte CO-Konzentration:

Emission of CO in combustion products calc. to 13%O₂: **0,36 [%]**

Maximaler Arbeitsdruck: Maximum operating pressure: **2 [bar]**

Abgastemperatur: Flue gas temperature: **189 [°C]**

Heizleistung: Nominal output:

Erwärmung des Raums space heating output **7,5 [kW]**

Erwärmung des Wassers water heating output **7,5 [kW]**

Energieeffizienz: (Brennstoff): Energy efficiency (fuel): **77,93 [%]**

Holz Wood

Werknummer: Serial No:

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung genau durch! Verwenden Sie die empfohlenen Brennstoffe.

Read and follow the operating instructions. Use only recommended fuels.

Die oben erwähnten Werte gelten nur unter den Testbedingungen.

The above mentioned values are valid only in proof conditions.

Ursprungsland: Kroatien

Made in Croatia

Baujahr/year of production:

 **Plamen**

HR-34000 Požega, Njemačka 36

tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710

www.plamen.hr

Der Kamin für Zentralheizungen Tena Termo mit einer Nennleistung von 15 kW ist ein Typ aus der Palette von Plamen Produkten, welcher am besten auf Ihre Bedürfnisse eingeht. Er ist so konstruiert, dass er den Bedarf an Wärme für ein kleineres Familienhaus oder eine Wohnung decken kann. Wir bitten Sie deshalb, DIESE ANLEITUNG AUFMERKSAM ZU LESEN, welche Ihnen ermöglichen wird, die besten Resultate schon beim ersten Gebrauch dieses Produkts zu erzielen.

Der Kamin wurde aus erstklassigem grauem Guss hergestellt. Die Teile wurden durch wasserfesten Schmierstoff aneinander befestigt. Die Tür und das Glas wurden mit Glasfaser gedichtet. Unter dem Ofen befindet sich der Aschebehälter. Im oberen Teil des Ofens befindet sich der Wärmeaustauscher („Kessel“). Der ist aus hochrangigem Kesselblech hergestellt und 4mm dick.

Unter dem Ofen an der Tür befindet sich der Primärluftregler. Unter dem Kessel an der Mauerkrone des Ofens befinden sich kleine Öffnungen damit die Sekundärluft hineinströmen kann und über dem Glas ist ein Spalt für die Tertiärluft, welche dazu dient die Verbrennung zu verbessern und das Glas sauber zu halten.

TECHNISCHE ANGABEN:

DIMENSIONEN BxHxT: 75x75x52 cm

MASSE: 179 kg

NENNLEISTUNG:

-Direkte Erwärmung 7,5 kW

-Wärme durch Wasser 7,5 kW

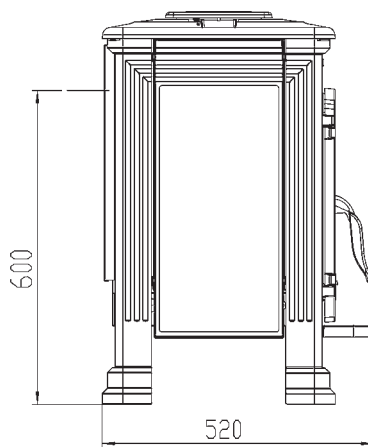
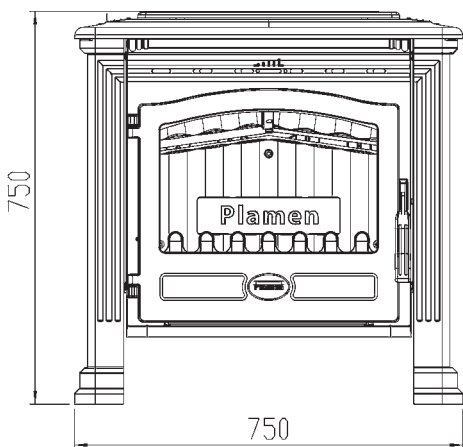
ABGASSTUTZEN: Ø 150 mm

BRENNSTOFF: Holz

Maximaler Arbeitsdruck: 2 bar

Menge des Wassers im Kessel: 9,5 l

Wasseranschlüsse: $\frac{3}{4}$ "



AUFSTELLUNGSSANWEISUNG

Der Abgasanschluss erfolgt an der Rückseite. Zwei Abgasanschlüsse sind mitgeliefert. Weiters besteht die Möglichkeit eines direkten Anschlusses sowie nach oben. Der ausgewählte Abgasanschluss muss mit zwei Schrauben und M6 - Schraubenmuttern fest und undurchlässig an die an der Rückseite befindlichen Öffnungen befestigt werden.

Falls der Anschluss direkt (horizontal) erfolgt, dann folgt nur Pos. 119, falls er nach oben (vertikal) erfolgt, muss das in der Reihenfolge folgender Positionen erfolgen: 117, 118, 119 – Bild 5. Im Säckchen befinden sich die benötigten Schrauben.

Die Vorderplatte (Pos. 104) muss auf der vorgesehenen Stelle (siehe Bild auf der Titelseite) angebracht werden. Auf die Ofentür, auf das untere Scharnier kann eine Feder eingebaut werden, die sicherstellt, dass die Tür, ausgenommen beim Heizen, offen bleiben muss.

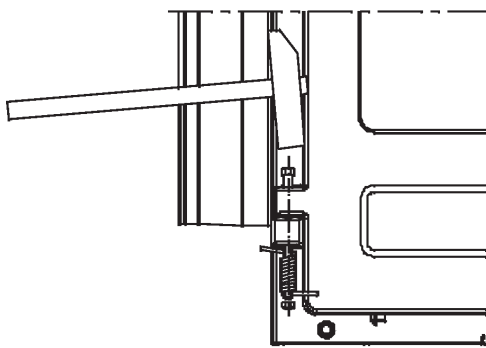


Abb. 1.

Der Grund liegt darin, dass auf denselben Schornstein mehrere Verbrauchergeräte angeschlossen werden können und der Rauch bei schlechten Schornsteinen und größerer Brennstoffmenge nicht aus dem Feuerraum in den Raum gelangt.

Um die Feder einzubauen zu können, ist Folgendes notwendig:

-Tür schließen, die Vorderplatte abnehmen, den Stift an dem unteren Scharnier herausnehmen, die Imbusschraube so hineingeben, dass ca. 15 mm aus dem Scharnier herausragt. Setzen Sie die Feder so auf die ein wenig überspannte Schraube, dass ein Ende in den Ofenrand einhakt. Feder halten, Schraube stampfen, auf die Schraube eine geschlossene Schraubenmutter aufsetzen (siehe Bild 1).

Wegen Instandhaltung unbedingt Zugang im hinteren Teil des Kamins ermöglichen (am Anschluss der Rohre der Zentralheizung mit Kessel).

Kesselanschluss an das System der Zentralheizung

Der Kessel muss an das System der Zentralheizung mit einem offenen expansiven Gefäß angeschlossen werden, so dass, falls Wasser überheizt wird, es nicht zu einer Druckerhöhung kommt (Bild 1). Wir empfehlen den Einbau eines Mischnahms mit vier Anschlässen (Mischventil), welcher eine Temperaturregulation am Anfang der Rohrleitung der Heizung ermöglicht, wobei die Wassertemperatur im Kessel immer noch hoch genug ist ($60 - 70^{\circ}\text{C}$), um Schwitzen des Kessels oder Niedrigtemperatur-Korrosion zu vermeiden. Anstatt des Mischventils kann auch ein Thermostat eingebaut werden, wessen Messfühler am Anfang der Rohrleitung ist. Der Thermostat schaltet die Pumpe erst ein, wenn die Wassertemperatur im Kessel, d. h. am Anfang der Rohrleitung hoch genug ist. Auf den Bildern 1 und 2 wurde dargestellt, wie man den Kessel an die Installation der Zentralheizung anschließen soll. Mit der Höhe H soll man ausreichenden Druck sichern, um eine gute Zirkulation durch die Heizteile zu erzielen. Man kann im System (was auch wünschenswert ist) einen Boiler anschließen. Es ist gut, um die natürliche (d. h. Gravitations-) Zirkulation zu sichern, welche unabhängig von der Pumpe ist. Der Boiler muss über dem Ofenniveau sein, mit dem kleinstmöglichen Widerstand für die Wasserzirkulation (kurze Rohre die zum Boiler hinaufführen).

Vor dem ersten Gebrauch, prüfen Sie, ob das Heizsystem mit Wasser gefüllt ist und gut durchlüftet ist. Öffnen Sie alle Absperrorgane. Schalten Sie die Überbrückungspumpe ein.

Raumvoraussetzungen

Falls der Raum, der für den Einbau des Ofens vorgesehen ist, einen Boden aus einem leicht entzündlichen oder temperaturempfindlichen Material aufweist, muss der Ofen auf eine feuerfeste Unterlage gestellt werden. Die Unterlage muss so dimensioniert sein, dass sie größer als der Grundriss des Ofens ist: seitlich und rückwärts 40 cm und von der Vorderseite 60 cm.

Der Mindestabstand zwischen den temperaturempfindlichen Materialien muss seitlich und rückseitig 40 cm betragen. Temperaturempfindliche Materialien müssen im direkten Wärmestrahlungsbereich vor dem Ofen einen Mindestabstand von 120 cm haben.

Der Ofen muss auf eine waagrechte Oberfläche gestellt werden. Der Raum, in welcher er eingebaut ist, muss über ausreichend frische Verbrennungsluft verfügen.

Inwiefern sich in dem Raum ein Luftabzug oder irgendein anderer Luftverbraucher befindet, ist es notwendig, durch eine Sonderöffnung mit dem Schutznetz, welches nicht verstopt werden kann, regelmäßige Frischluftzufuhr zu gewährleisten.

Schornsteinanschluss

Wir empfehlen, für den Schornsteinanschluss übliche (dem Standard entsprechende) Rauchrohre und Knierohre mit einer eingebauten Klappe zu verwenden. Der Nenndurchmesser des Rauchrohrs beträgt Ø 150 mm.

Die Rauchrohre (Rauchrohrknie) müssen fest und undurchlässig mit dem Abgasstutzen des Ofens verbunden sein. Sie müssen ferner miteinander fest und undurchlässig mit dem Schornstein verbunden sein. Das Rauchrohr darf nicht in den Querschnitt des Schornsteins eingreifen.

Bei der Aufstellung des Ofens muss man sich an die nationalen, europäischen und lokalen Vorschriften für diese Geräteart halten.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Erstes Heizen

Da der Ofen aus Grauguss hergestellt wurde, muss man über die Neigungen des Graugusses zum Sprung wegen plötzlicher und ungleichmäßiger Wärmebelastungen Rechnung tragen. Heizen Sie deshalb bei dem ersten Heizen mit einem gemäßigten Feuer. Zum Anfeuern Zeitungspapier und dünne, trockene Holzscheitel verwenden.

WICHTIG:

Vor dem ersten Heizen eine Schicht Asche oder Sand auf die untere Platte des Feuerraums streuen, damit die gewellten Rippen und der mittlere Teil der unteren Platte samt Gleitrost bedeckt bleiben.

Beim Putzen, d.h. Entfernen der Asche genügend Asche darauflegen, damit die komplette obere Platte samt Gleitrost in der Höhe der Wellrippen bedeckt bleibt. So ermöglichen Sie einen Dauerbrand und dadurch wird die untere Platte geschützt.

Der Ofen hat keinen klassischen Rost, sondern einen Gleitrost. Er dient für die Entfernung von Asche in den Aschekasten, nicht aber für die Luftzufuhr für die Verbrennung. Falls Sie Qualitätsholz verwenden, darf die Asche nicht häufig entfernt werden. Wichtig ist, dass die Ascheschicht die seitlich befindlichen Öffnungen für die Primärluftzufuhr nicht zudeckt.

Ein solches Produkt ohne Rost verleiht die Qualität eines Dauerbrands und das Feuer muss bis zur Entfernung der Asche nicht gelöscht werden.

Machen Sie sich mit dem, an dem Ofen befindlichen Luftschieber vertraut, was in dieser Anleitung unter den Überschriften „Heizen und Normalbetrieb“ sowie „Regulierung der Leistung“ geschrieben steht.

Machen Sie sich mit der Luftregulierung Ihres Ofens vertraut. Der Ofen ist mit einer hitzebeständigen Farbe gestrichen. Beim ersten Heizen erlangt die Farbe schrittweise an Festigkeit, so dass es zu einer Rauchbildung und einem charakteristischen Geruch kommen kann. Sorgen Sie deshalb für eine gute Belüftung des Aufstellraumes.

Beim ersten Heizen keine Gegenstände auf den Ofen legen! Vermeiden Sie ferner die Berührung der gefärbten Teile. Durch das Berühren können Beschädigungen auf der noch nicht gehärteten Farbschicht entstehen.

Geeigneter Brennstoff

Der Ofen kann nur mit Holz und Holzbriketts, d.h. mit Brennstoff, der einen geringen Ascheanteil hat, beheizt werden, und zwar sind das: Blöker, Hainbuche, Birke und ähnliche Brennstoffe.

Es wird empfohlen, trockenen Brennstoff zu verwenden, d.h. die Feuchtigkeit darf nicht 20 % übersteigen. Beim Verheizen von feuchtem Holz entsteht fetter Ruß und der Schornstein kann dadurch versotten.

Verbrennen Sie keinen Abfall, schon gar nicht Plastik! Viele Abfälle enthalten Schadstoffe, die dem Ofen, Schornstein und der Umwelt schaden.

Das Verbrennen aller Abfallmaterialien ist gesetzlich verboten! Ferner dürfen Spanplattenreste nicht verfeuert werden, da Spanplatten Klebstoffe enthalten, die eine Überhitzung des Ofens verursachen können.

Wir empfehlen, beim Heizen auf einmal folgende Brennstoffmengen aufzulegen:

Holzscheite (Länge ~ 25 cm) 4 bis 5 Stück ca. 4-5 kg

Bei größeren Brennstoffmengen kann es vorkommen, dass die Glasscheibe nicht ganz sauber bleibt.

Heizen und Normalbetrieb

Auf das Zeitungspapier und das trockene Kleinholz 2 bis 3 kleinere Holzscheite darauflegen. Die auf der oberen Platte befindlichen Schieber schließen und den, auf der Frontplatte befindlichen Schieber ganz öffnen. Wir raten, die Feuerraumtür beim Anheizen des Ofens kurz (4-5 Min.) ein wenig offen zu lassen, um ein Beschlagen der Ofensichtscheibe zu vermeiden. Lassen Sie den Ofen nicht unbeaufsichtigt, bis das Feuer nicht entflammt, um das Feuer kontrollieren zu können.

Wenn das Feuer gut entfacht müssen Sie die an der oberen Platte befindlichen Schieber öffnen und die Tür schließen. Vermeiden Sie es, zu viel Brennstoff auf einmal zu geben. Beim Nachschub von Brennstoff müssen Sie darauf achten, dass er einen entsprechenden Abstand zur Glasscheibe hat. Auf die entstandene Grundglut am besten Brennstoff in zwei Schichten legen. Im Normalbetrieb muss die Tür, außer beim Brennstoffnachschub, offen bleiben.

Falls Sie eine Drosselklappe in dem Abgasrohr haben, müssen Sie diese ganz geöffnet lassen, bis das Feuer entfacht.

Falls Sie eine eingebaute Klappe im Abgasrohr haben, müssen Sie diese so lange ganz offen lassen, bis das Feuer entfacht.

Bei dem Ofen ist es konstruktionsmäßig sichergestellt, dass die Ofensichtscheibe immer sauber bleibt. Die Sichtscheibe kann nur bei gedrosseltem Abbrand rußig werden. Mögliche Ursachen für einen gedrosselten Abbrand sind folgende:

- schlechter Schornstein
- gedrosselte Sekundärluftzufuhr (d.h. geschlossener Schieber an der Frontplatte und geschlossene Luftzufuhr, welche sich auf der oberen Platte befindet)
- ungeeigneter Brennstoff
- zu viel Brennstoff im Kamin
- Die Sichtscheibe wird rußig, wenn Sie die Schieber über Nacht ganz schließen, um in der Früh Feuer zu haben. Deshalb empfehlen wir, die Schieber nie ganz zu öffnen. Schließen Sie sie so zu, wieviel notwendig ist, damit die Sichtscheibe sauber bleibt, aber auch in der Früh einen warmen Ofen und genügend Glut für einen weiteren Brand zu haben. Ferner empfehlen wir, über Nacht 1 bis 2 größere Brennstoffstücke zu lassen.
- Bitte beachten Sie, dass die Ofenteile heiß sind und der Ofen nur von Erwachsenen bedient werden darf. Zum Anheizen nie Spiritus, Benzin oder einen anderen flüssigen Brennstoff verwenden! Keine brennbaren Flüssigkeiten in Ofennähe lagern!

Regulierung der Leistung

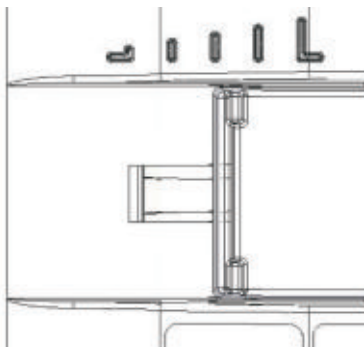
Für die Regulierung der Leistung benötigt man etwas Erfahrung, da verschiedene Faktoren darauf Einfluss nehmen können, wie z.B. der Förderdruck des Schornsteins und die Brennstoffeigenschaften. Nützen Sie unsere Tipps, um Ihren Ofen leichter bedienen können. Die Leistung wird mit Hilfe des, an der Kamintür befindlichen Primärluftschiebers reguliert. Die Sekundär- und Tertiärluft werden an die Mauerkrone und über das Glas geleitet und sind genug für das Verglühen und Säubern des Glases.

Die Leistung des Ofens hängt von dem Förderdruck im Schornstein (Schornsteinzug) ab. Bei einem sehr hohen Förderdruck im Schornstein empfehlen wir, diesen mittels an der Abgasrohren befindlichen Drosselklappe zu vermindern, um die Leistung mittels Luftschieber normal regulieren zu können. Man benötigt etwas Erfahrung, um den Luftschieber korrekt benützen zu können. Befolgen Sie deshalb unsere Ratschläge, um Ihren Ofen leichter bedienen zu können.

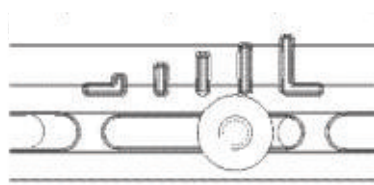
Wenn Sie 5 bis 6 kg Brennstoff jede 40 bis 50 Minuten dazugeben und den Regulator auf Maximum stellen, wird die Leistung des Kamins 20 kW erreichen (10 kW – Wasser und 10 kW – Umgebung).

Position des Luftschiebers für die Nennleistung:

Position des Primärluftschiebers
(an der oberen Platte)

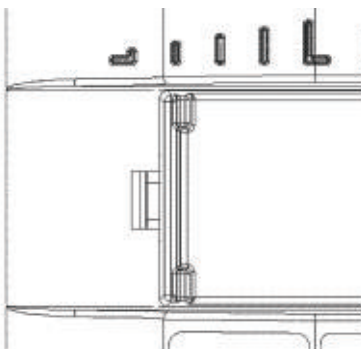


Position des Tertiärluftschiebers
(Arm auf der Frontplatte)



Einstellung des Luftschiebers für Minimaleistung:

Primärluftschieber
(an der oberen Platte)



Tertiärluftschieber
(Arm auf der Frontplatte)

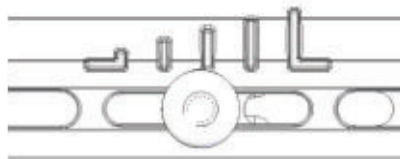


Bild 2.

Heizen in der Übergangszeit

Beim Heizen in der Übergangszeit (Außentemperatur über 15° C) kann es vorkommen, dass im Schornstein kein Förderdruck vorhanden ist (Schornstein zieht nicht). Versuchen Sie in diesem Falle, durch Beheizen des Schornsteins den notwendigen Förderdruck zu erzeugen. Falls Ihnen dies nicht gelingen sollte, raten wir Ihnen, vom Heizen abzulassen. Es ist notwendig, bei dem Anmachen des Feuers das Fenster oder die Tür des Raums zu öffnen, um den Luftdruck mit dem Außendruck auszugleichen.

Wartung und Reinigung des Ofens

Nach jeder Heizperiode müssen der Ofen, die Rauchrohre und der Schornstein von Rußablagerungen gesäubert werden. Wenn keine regelmäßige Kontrolle und kein Säubern erfolgt, erhöht sich die Brandgefahr im Schornstein. Falls Feuer im Schornstein entstehen sollte, müssen Sie auf folgende Weise vorgehen:

- Verwenden Sie kein Wasser zum Löschen des Feuers.
- Schließen Sie alle Luftzugänge im Ofen und Schornstein
- Nach dem Löschen des Feuers müssen Sie den Schornsteinfeger rufen, um den Schornstein zu kontrollieren.
- Rufen Sie den Servicedienst bzw. den Hersteller an, um den Ofen zu kontrollieren.

Der Ofen ist mit einer hitzebeständigen Farbe gestrichen. Nachdem die Farbe (nach dem zweiten oder dritten Heizen) eingebrennt ist, kann der gesamte Kaminsatz mit einem befeuchteten Tuch gesäubert werden.

Nach längerer Verwendung kann die Farbe an einigen Stellen verblassen. Diese Stellen können nachträglich mit einer hitzebeständigen Farbe bestrichen werden. Die entsprechende Farbe kann im Fachhandel besorgt werden.

Die Sichtscheibe des Kamins kann mit einem Fensterputzmittel gesäubert werden.

Falls während des Heizvorgangs irgendwelche Störungen (wie z.B. Rauchbildung) auftreten sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren Schornsteinfeger oder an das nächste Service. Eingriffe in den Ofen können nur von ermächtigten Personen durchgeführt werden. Es dürfen nur Original-Ersatzteile eingebaut werden.

Garantie

Die Garantie gilt nur, wenn der Kamin gemäß dieser technischen Anleitung verwendet wird.

Beheizungsmöglichkeit des Raumes

Die Größe des zu beheizenden Raumes hängt von der Heizart und Wärmeisolation des Raumes ab.

Für die Beheizung mit den einzelnen Wärmequellen der Nennheizleistung von 8 kW ist es möglich, abhängig von den Heizbedingungen laut DIN 18891, folgende Raumfläche zu beheizen:

bei günstigen Bedingungen	360 m ³
bei weniger günstigen Bedingungen	240 m ³
bei ungünstigen Bedingungen	170 m ³

Zeitweises Heizen oder Heizen mit Unterbrechung wird als weniger günstige oder sogar als ungünstige Heizbedingungen angesehen.

Schornsteinauswahl

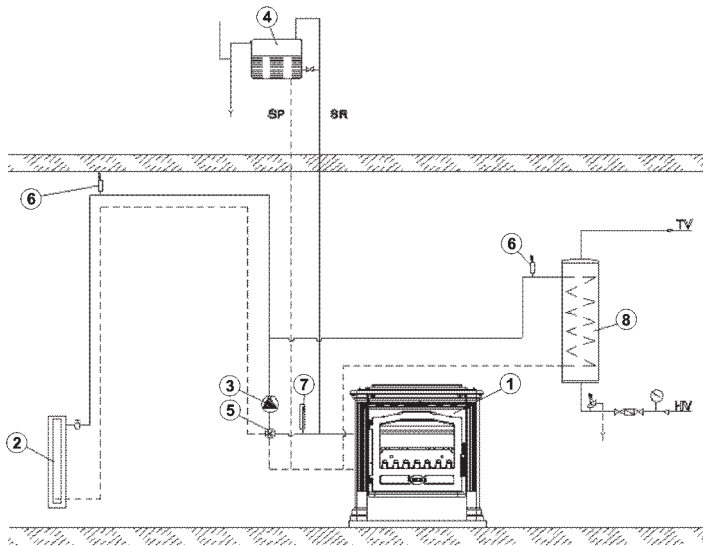
Für die Dimensionierung von Schornsteinen laut DIN 4705 gelten folgende Angaben:

Nennheizleistung [kW]	15	kW
Abgasmassenstrom (m)	16,5	g/s
Mittlere Abgastemperatur hinter dem Abgasstutzen	288	°C
Kleinster Förderdruck [Pa] bei einer Nennheizleistung	12	mbar
Kleinster Förderdruck des Schornsteins [Pa] bei einer 0,8- fachen Nennheizleistung	10	mbar

Noch einmal das Wichtigste:

- Legen Sie beim Heizen nur jene Brennstoffmenge nach, die der in diesem Moment benötigten Heizleistung entspricht.
- Bei jedem Brennstoffnachschub müssen die auf der oberen Platte befindlichen Luftschieber geschlossen sein.
- Nach dem Brennstoffnachschub Luftschieber genügend öffnen, bis das Feuer stark entfacht. Erst dann können Sie den Schieber in die Position stellen, die der gewünschten Wärmeleistung entspricht.
- Befolgen Sie die technische Anleitung zur Gänze! Achten Sie besonders darauf, dass Sie die Luftschieber in die richtige Position stellen und so einen reinen (gänzlichen) Abbrand der Brennstoffmasse und eine saubere Sichtscheibe sicherstellen.
- Stellen Sie den Ofen in einen Raum mit einer entsprechenden Größe auf, damit der Wärmebedarf der Nennleistung des Ofens entspricht.
- Vermeiden Sie, den Ofen bei Minimalleistung zu heizen. Luftschieber über Nacht so viel offen lassen, dass Sie in der Früh über ausreichend Grundglut verfügen, um in der Früh ein neues Feuer entfachen zu können. Dafür brauchen Sie wieder trockenes Kleinholz.
- Beim Putzen, d.h. Entfernen der Asche genügend Asche darauflegen, damit die komplette obere Platte samt Gleitrost in der Höhe der Wellrippen bedeckt bleibt. So ermöglichen Sie einen Dauerbrand und dadurch wird die untere Platte geschützt.

KAMINEMONTAGE (Schemadarstellung):



1. KAMINE
2. WÄRMEVERBRAUCHER
3. ZIRKULATIONS PUMPE
4. OFFENER EXPANSIONSBEHÄLTER
5. MISCHBATTERIE
6. ENTLÜFTUNGSVENTIL
7. THERMOMETER
8. WASSERERHITZER

Abb. 3

INSTALLATION DER ZENTRALHEIZUNG (Schemadarstellung):

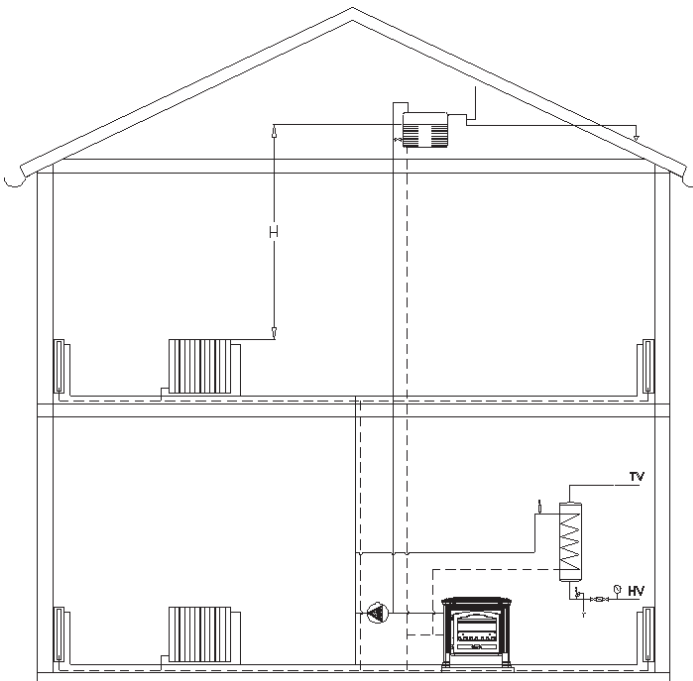


Abb. 4

Ersatzteile-Zubehör (Seite 67, Bild 5):

Pos. Nr.	Bezeichnung des Teiles	Kennzeichen des Abgusses
101	UNTERE PLATTE	TE-01
102	SCHEIBENSCHUTZSCHILD	TE-02
103	OBERE PLATTE	TE-03
104	FRONTPLATTE	TE-04
105	GEOGENER LUFTRICHTER	TE-05
107	VORDERPLATTE	TE-07
108	FUSS	TE-08
109	ÄUSSERE SEITENPLATTE	TE-09
110	DECKEL DER OBEREN PLATTE	TE-10
111	BOGENTÜR	TE-11
114	INNENSEITENWAND	TE-14
115	GLEITROST	TE-15
116	LUFTSCHIEBER	TE-16
117	UNTERER ABGASSTUTZEN	TE-17
118	OBERER ABGASSTUTZEN	TE-18
119	ABGASSTUTZEN	TE-19
122	MAUERKRONE	TE-20
129T	SCHUTZ DER MAUERKRONE	BR-29T
201	ASCHEKASTEN	
202	ASCHEKASTENBLECH	
204	SCHUTZBLECH DER OBEREN PLATTE	
205	GLASHALTER	
206	SEKUNDÄRLUFTSCHIEBER	
212	STANGE MIT GEWINDE	
220	MASK	
221	SCHUTZBLECH	
321	SCHEIBE	
352	HANDGRIFF-TASTE	
02-000	GRIFF DER FEUEROFFENTÜR	
07-000	TÜRFEDER	
20-000	KESSEL TENA TERMO	
801	ZUBEHÖR:	
806	HANDGRIFF	
	SCHUTZHANSCHUE LOGO PLAMEN - rot	

**WIR BEHALTEN DAS RECHT AUF ÄNDERUNGEN, DIE WEDER
AUF DIE FUNKTIONALITÄT NOCH AUF DIE SICHERHEIT DES
GERÄTS EINFLUSS HABEN, VOR!**

GB

DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that this product meets all relevant criteria of the standard

EN 13240: 2002/A2:2005, and has **CE** marking affixed to it in accordance with the Council Directive 89/106 EEC.

Požega, 10. 10. 2012



HR-34000 Požega, Njemačka 36

Uredaj je predviđen za povremeno loženje.



Intermittent burning appliances

EN 13 240:2002 / A2:2005

Kamin na kruta goriva

Room heaters fired by solid fuel

Typ: **Tena Termo**

Typ: **Tena Termo**

Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala:

Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm]

Ispred/front: **1200** Bočno/side: **400** Straga/back: **400** Iznad/top: **500**

Koncentracija CO svedenih na 13%O₂:

Emission of CO in combustion products calc. to 13%O₂: **0,36 [%]**

Maksimalni radni tlak: Maximum operating pressure: **2 [bar]**

Temperatura dimnih plinova: Flue gas temperature: **189 [°C]**

Nazivna snaga: Nominal output:

zagrijavanje prostora space heating output **7,5 [kW]**

zagrijavanje vode water heating output **7,5 [kW]**

Stupanj iskorištenja (gorivo): Energy efficiency (fuel): **77,93 [%]**

Drvo Wood

Tvornički broj: Serial No:

Proučite uputstvo za uporabu. Koristite preporučena goriva.

Read and follow the operating instructions. Use only recommended fuels.

Gore spomenute vrijednosti vrijede samo u ispitnim uvjetima.

The above mentioned values are valid only in proof conditions.

Zemlja podrijetla: R. Hrvatska

Made in Croatia

Godina proizvodnje/year of production:



HR-34000 Požega, Njemačka 36

tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710

www.plamen.hr

CENTRAL HEATING FIREPLACE Tena Termo with 15 kW rated power is a product from Plamen's product line which can meet all your needs in the best way. It is constructed in a way to meet the basic heating needs of a smaller family house or apartment. We advise you to CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS which will help you maximize the results from the very first use of the fireplace.

The fireplace is produced in high quality gray cast iron. Parts are sealed by water resistant adhesive. The door and glass are sealed by adhesive material containing glass fibers. An ashtray is placed under the firebox. The upper part of the firebox houses the heat exchanger ('boiler') produced from high quality boiler plate of 4mm.

The primary air regulator is located below the firebox, on the fireplace door. The firebox rear plate, under the boiler, features holes for inlet of secondary air, while there is a slit above the glass acting as the tertiary air inlet which enhances the purity of combustion and keep the glass clean.

TECHNICAL DATA:

MEASUREMENTS WxHxD: 75x75x52 cm

WEIGHT: 179 kg

RATED OUTPUT:

-direct heating 7,5 kW

-water heat 7,5 kW

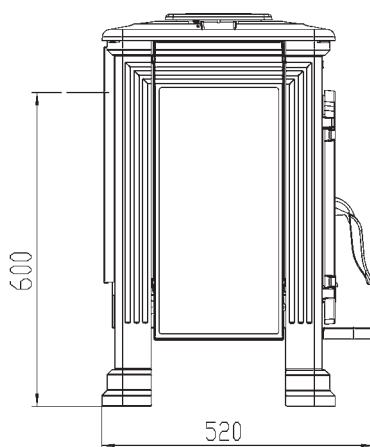
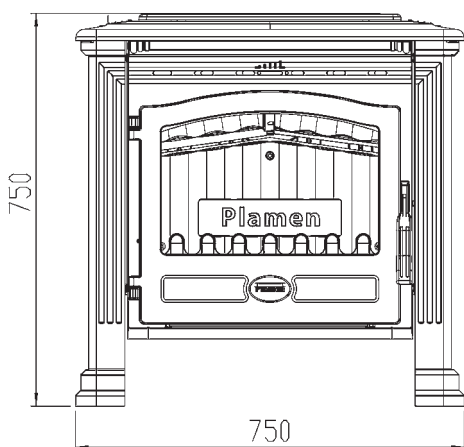
FLUE OUTLET: Ø 150 mm

FUEL: Wood

Maximum operating pressure: 2 bar

Quantity of water in the boiler 9,5 l

Water connections $\frac{3}{4}$ "



INSTALLATION INSTRUCTIONS

The stove is designed with rear flue connection. The stove is delivered with two flue connections allowing both direct horizontal connection and vertical connection. Selected flue connection shall be screwed tightly to the outlet on the rear side of the stove with two M6 screws and nuts.

In case of direct (horizontal) connection, only part no. 119 will be installed, while in case of vertical connection parts 117, 118, 119 – Figure 5 – should be installed subsequently. The stove is delivered complete with a bag containing all necessary screws and nuts.

Install the front plinth (104) as shown on the figure on the cover page.

A spring may be installed on the lower hinge of the stove door to make sure that the door will not remain open, except when firing or refuelling.

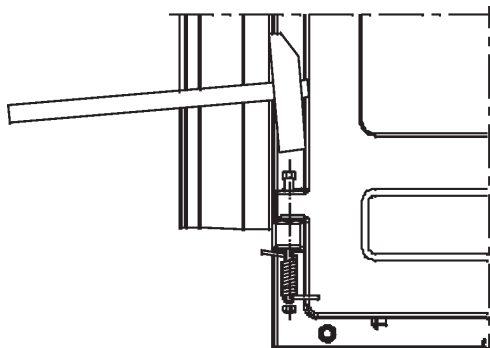


Figure 1

This is important to prevent the smoke from the firebox from entering the room when more than one unit may be connected to a chimney in poor maintenance condition.

To install the spring, proceed as follows:

-Close the door, remove the front plinth, remove the pin from the lower hinge, insert the screw to protrude some 15 mm from the hinge. Fix the spring onto the screw and pull it at one end to engage the door edge. While holding the spring in the position, press the screw down and fix it with the nut (see Figure 1).

Enable access on the back of the fuel fireplace because of maintenance (on the connection of the conduits of the central heating with the cattle).

Connecting the boiler into the central heating system

The boiler has to be connected into the central heating system with open expansive container so that, in case of over-heated water, there would be no elevation of pressure in the system (illustration 1). We suggest installation of a 4-tine mixer (so-called 'mouse valve') which allows regulation of temperature of the boiler water and secures it to be hot enough (60 – 70°C) in order to avoid boiler perspiration and prevent low-temperature corrosion. A thermostat can be installed instead of 'mouse valve' with its sensor on the flow pipe. The thermostat engages the pump only when the water reaches sufficient temperature in the boiler and the flow pipe. Illustrations 1 and 2 show connection of boiler into the central heating system. The H height secures sufficient pressure in the system in order to achieve good circulation through the heating bodies. A water boiler can be installed into the system (it is advisable to do so). A boiler can secure natural (gravitational) circulation independent of the pump. The water boiler is to be installed above the fireplace level with as low water circulation resistance as possible (short pipes with elevation towards the boiler).

Prior to putting into operation (prior to first firing), check if the heating system is filled with water and well aired. Engage all shutters. Engage the circulation pump.

Ambient conditions

If the stove is to be installed in a room with combustible or heat sensitive flooring, a solid non-combustible floor protector is required under the stove. The floor protector should be dimensioned to extend at least 40 cm to the back and lateral sides and 60 cm to the front of the stove.

The minimum clearance between the stove (sides and rear) and materials sensitive to heat is 40 cm.

The minimum clearance between the stove and materials sensitive to heat within the area directly exposed to heat in front of the stove shall be 120 cm.

The stove should be positioned on a level surface, in a room with sufficient fresh air supply to support the combustion.

If an aspirator (range or fireplace hood) or any other air consuming device is installed in the same room, make sure to provide for regular inflow of fresh air through a separate opening protected with a clog-proof grid.

Chimney connection

Common (standard) stovepipes and elbows of inner diameter Ø150 mm, with incorporated damper, are recommended for the connection to the chimney.

Make sure that the stovepipe and elbow are tightly fastened together and that the connections of the stovepipe with the flue outlet and with the chimney outlet are firm and tight. The stovepipe shall not extend beyond the chimney liner, i.e. it must not protrude into the cross section of the chimney.

The stove shall be installed in full compliance with European, national, as well as local applicable regulations.

INSTRUCTIONS FOR USE

First firing

Considering that the stove is made of cast iron, tendency of this material to develop cracks due to sudden and uneven heat loads shall be taken into account. Therefore keep the fire at a moderate level at the beginning. Start the fire with a small amount of crumpled newspaper and dry kindling

IMPORTANT:

Prior to proceeding with the first firing, spread a sufficient quantity of ash or sand over the bottom plate to cover the undulated ribs and the central part of the lower plate including the sliding grate.

When cleaning, i.e. removing the ash, make sure that sufficient ash is left to cover the undulated ribs and the central part of the lower plate including the sliding grate and thus to ensure long-lasting ember bed and to protect the lower plate.

The stove is not designed with a conventional but with a sliding grate. It serves only for the removal of the ash into the ash tray and not for the supply of fresh air to support combustion. If good quality wood is used, frequent ash cleaning is not required. Make sure that the ash does not clog the openings on lateral panels for primary air inlet.

The stoves designed without a grate ensure long-lasting ember bed and the fire needs not be extinguished except before ash removal.

Read the instructions concerning the air supply controls included under the titles "Firing and regular operation" and "Output adjustment".

The stove is painted with a heat resistant paint. With the first firing, this paint gradually sets and some fumes of a characteristic odour may be given off in the process. Therefore ventilate the room during this phase.

When firing the stove for the first time, do not place any objects on the stove and do not touch the painted parts to avoid possible damage to the unset coat of the pain.

Suitable fuel

The stove has been designed to burn only wood and wood briquettes, i.e. the fuel with low ash content, such as beech, hornbeam, birch and similar wood.

Use only well-seasoned dry wood with a humidity level not exceeding 20%, to reduce the likelihood of greasy soot (creosote) buildup, which may cause clogging of the chimney.

Do not burn household waste, especially not any plastic material. Many waste materials contain substances that are harmful to the stove, the chimney and the environment. Burning of such waste materials is prohibited by law.

Also, never burn chipboard waste, because chipboard contains glues which may cause overheating of the stove.

Recommended single fuel loads:

Logs (~25cm long) 4 to 5 pieces approx. 4 – 5 kg

Excessive loads may cause the staining of the door glass.

Firing and regular operation

To start the fire, put a small amount of crumpled newspaper in the firebox. Over the paper, place dry kindling wood and then 2-3 small logs.

Set the air supply controls on the top plate to closed position and the control on the front panel to fully open position.

When firing the stove, it is recommendable to leave the firebox door ajar for 4-5 min to avoid steaming/staining of the glass. Never leave the stove unattended until bright active fire has developed.

Do not forget to open the air supply controls on the top plate and close the door when the fire has blazed up. Avoid excessive loads at a time. When reloading, make sure that there is a sufficient distance between fuel and the glass. The fuel should be placed in two layers over the established ember bed.

During normal operation, the door should be closed, except when refuelling.

If you have a damper installed in the flue, keep it fully open until the fire has blazed up.

The stove is designed to keep the door glass always clean. The glass will stain only in case of poor combustion. Possible causes of poor combustion include:

- inadequate chimney design or condition
 - reduced air supply (i.e. air supply controls on the front panel and on the top plate closed)
 - inadequate fuel quality
 - excessive fuel loading
 - The glass will also stain if the air supply controls are set to fully closed position over night in order to maintain the fire until next morning. Therefore, make sure that air supply controls are never fully closed, but only to a certain extent as required to keep the glass clean and to have a warm stove and enough ember to support the fire next morning. Besides, it is recommendable to put 1 or 2 larger logs to burn slowly over night.
 - Keep in mind that certain parts of the stove are hot and the stove shall be operated only by adults.
- Never use spirit, petrol or any other flammable liquid to light the fire. Never keep flammable liquids or objects in the vicinity of the stove!

Output control

Certain experience is required for output control because it depends on a number of factors, such as negative pressure inside the chimney (draught) and fuel quality. Therefore, read carefully these instructions to learn how to operate your stove to achieve the best performance.

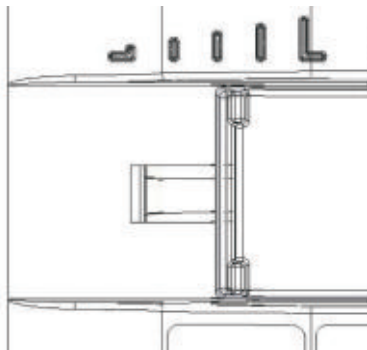
The output is controlled by means of the primary air supply control device on the fireplace door. The secondary and tertiary air are let in at the rear side and above the glass and are sufficient for burning and keeping the glass clean.

The stove output depends on the negative pressure inside the chimney (draught). In case of excessive negative pressure, it is recommended to reduce it by means of the fluepipe damper and then to proceed with output adjustment by means of air supply controls.

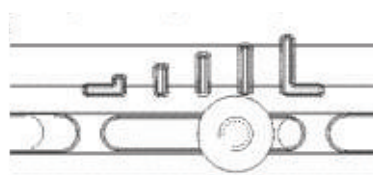
By adding 5 to 6 kg of fuel every 40-50 minutes and by keeping the regulator on maximum, the fireplace power will reach 20 kW (10kW water and 10kW space).

Setting up the air supply controls for the rated output:

Primary air control position
(on the top plate)

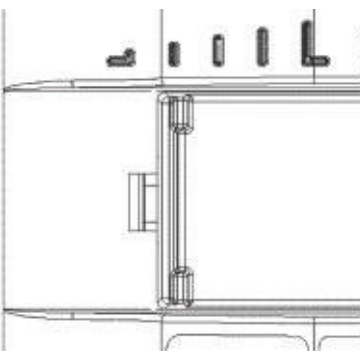


Tertiary air control position
(knob on the front panel)



Setting up of the air supply control for minimum output:

Primary air control position
(on the top plate)



Tertiary air control position
(knob on the front panel)

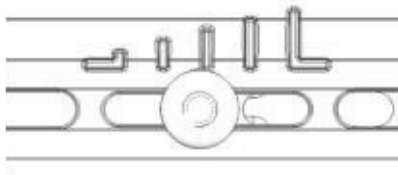


Figure 2

Stove operation in transitional periods

During the transitional periods (when external temperature exceeds 15° C), problems may be encountered due to insufficient negative pressure (poor or no draught). In such a case try to achieve necessary negative pressure level by warming up the chimney.

If this does not work, do not proceed with the firing. Opening of a window or a door of the room during the firing might help to equalize the internal and external air pressure.

Care and cleaning

At the end of each heating season, clean the stove, fluepipes and chimney from soot deposits. Regular inspection and cleaning is essential for preventing the risk of chimney fire. In case of chimney fire, proceed as follows:

- never use water to extinguish the fire
- close all air supply passages to the stove and chimney
- having extinguished the fire, call the chimney sweeper to inspect the chimney
- call the manufacturer's authorised service to inspect the stove.

External surfaces of the stove are painted with heat resistant paint. After the paint has set completely (i.e. after the second or third firing), all such surfaces may be cleaned with a soft wet cloth.

After a prolonged use, the paint may fade away at places. These surfaces may be repainted with a heat resistant paint. Such paint is available in specialized stores.

The glass on the firebox door may be cleaned with ordinary window glass cleaner.

Should any problems occur during the operation (eg. smoke), contact your chimney sweeper or the closest Service. Any repair/maintenance works on the stove shall be performed by authorised service personnel and only original spare parts shall be used.

Warranty

The Manufacturer's warranty applies provided that the stove is used in accordance with these Installation and Operating Instructions.

Space heating capacities

The size of the heated place depends on the heating conditions and thermal insulation.

Subject to the heating conditions with individual heat sources of rated output 8 kW, it is possible to heat up the following space volumes:

under favourable conditions	360 m^3
under less favourable conditions	240 m^3
under unfavourable conditions	170 m^3

Occasional heating or heating at intervals should be considered as less favourable or even unfavourable heating conditions.

Chimney selection

Chimney dimensioning to DIN 4705 should be based on the following data:

Rated heating output [kW]	15	kW
Flue gas flow rate (m)	16,5	g/s
Mean flue gas temperature downstream the flue connection	288	°C
Minimum required negative pressure in the chimney [p] at rated output	12	mbar
Minimum required negative pressure in the chimney [p] at 0.8-times rated output	10	mbar

Remember:

- When reloading, make sure to load a quantity of fuel that is most suitable in respect of the actual heating requirements.
- When reloading, make sure that the air controls on the top plate are closed.
- After reloading, open the air supply controls as required until bright fire is developed. Only then, set the air control to the position corresponding to the desired heating output.
- Strictly observe these installation and operating instructions, paying special attention to setting the air controls to proper position to ensure clean (full) fuel combustion and clean glass.
- Install the stove in a room of adequate size to ensure that the rated output of the stove meets the heating requirements of the room.
- Avoid stove operation at minimum output. Over the night, leave the air supply controls open to an extent as required to maintain the ember bed until the next morning to set the new fire easily with dry kindling.
- When cleaning, i.e. removing the ash, make sure that sufficient ash is left to cover the undulated ribs and the central part of the lower plate including the sliding grate and thus to ensure long-lasting ember and to protect the lower plate.

FIREPLACE INSTALLATION (schematic diagram):

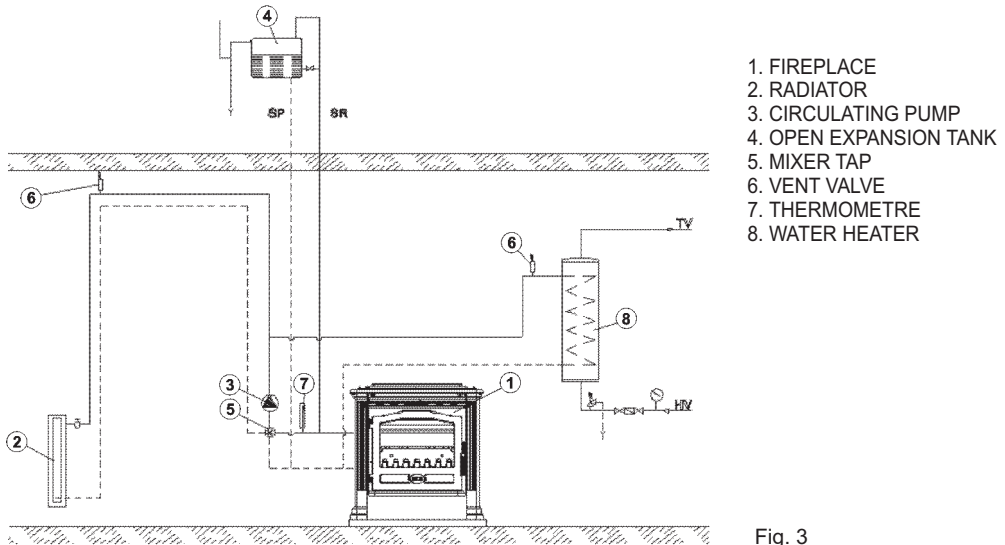


Fig. 3

CENTRAL HEATING SYSTEM (schematic diagram):

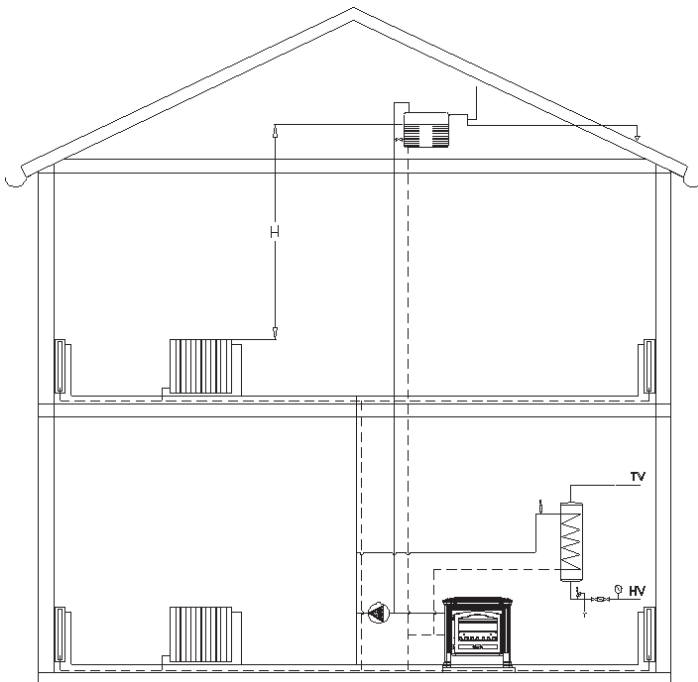


Fig. 4

Spare parts-Accessories (Page 67, Figure 5):

ITEM NO.	DESCRIPTION	PART NO.
101	LOWER PLATE	TE-01
102	GLASS SHIELD	TE-02
103	TOP PLATE	TE-03
104	FRONT PANEL	TE-04
105	AIR FLOW GUIDE	TE-05
107	FRONT PLINTH	TE-07
108	LEG	TE-08
109	EXTERNAL SIDE PANEL	TE-09
110	TOP PLATE COVER	TE-10
111	DOOR	TE-11
114	INTERNAL SIDE PANEL	TE-14
115	SLIDING GRATE	TE-15
116	AIR SUPPLY CONTROL	TE-16
117	FLUE CONNECTION – LOWER	TE-17
118	FLUE CONNECTION – UPPER	TE-18
119	FLUE CONNECTION COLLAR	TE-19
122	REAR PROTECTIVE METAL SHEET	TE-20
129T	REAR PLATRE PROTECTION	BR-29T
201	ASH TRAY	
202	ASH COMPARTMENT SHEET	
204	TOP PLATE SHIELD	
205	GLASS BRACKET	
206	SECONDARY AIR SUPPLY CONTROL	
212	TIGHTENING THREADED ROD	
220	MASKE	
221	REAR PLATE	
321	GLASS	
352	GRIP-BUTTON	
02-000	FIREBOX HANDLE	
07-000	DOOR SPRING – set	
20-000	BOILER TENA TERMO	
	ACCESSORIES:	
801	GRIP	
806	PROTECTIVE GLOVE LOGO PLAMEN - red	

WE RESERVE THE RIGHT TO MAKE MODIFICATIONS NOT AFFECTING THE FUNCTIONALITY AND SAFETY OF THE STOVE!

CZ

DEKLARACE O TOTOŽNOSTI

Prohlašujeme, že tento výrobek uspokojuje základní požadavky

EN 13 240: 2002/A2:2005, a má  označení, v souladu s nařízením 89/106 EEC.

Požega, 10. 10. 2012



HR-34000 Požega, Njemačka 36

Přístroj je určen pro střídavé topení.



Intermittent burning appliances

EN 13 240:2002 / A2:2005

Krb pro ústřední topení

Room heaters fired by solid fuel

Typ: **Tena Termo**

Typ: **Tena Termo**

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů:

Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm]

Vepředu/front: **1200** Bočně/side: **400** Vzadu/back: **400** Nad/top: **500**

Koncentrace CO svedena na 13%O₂:

Emission of CO in combustion products calc. to 13%O₂: **0,36 [%]**

Maksimální pracovní tlak: Maximum operating pressure: **2[bar]**

Teplota spalin za hrdlem: Flue gas temperature: **189 [°C]**

Tepelný výkon: Nominal output:

vyhřívání prostoru space heating output **7,5 [kW]**

vyhřívání vody water heating output **7,5 [kW]**

Energetická účinnost (palivo): Energy efficiency (fuel): **77,93 [%]**

Dřevo Wood

Výrobní číslo: Serial No:

Seznámit se s návody k obsluze a dodržovat je. Používat jen doporučená paliva.

Read and follow the operating instructions. Use only recommended fuels.

Výše uvedené hodnoty platí pouze ve zkušebních podmínkách.

The above mentioned values are valid only in proof conditions.

Země původu: Chorvatsko

Made in Croatia

Rok výroby/year of production:



HR-34000 Požega, Njemačka 36

tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710

www.plamen.hr

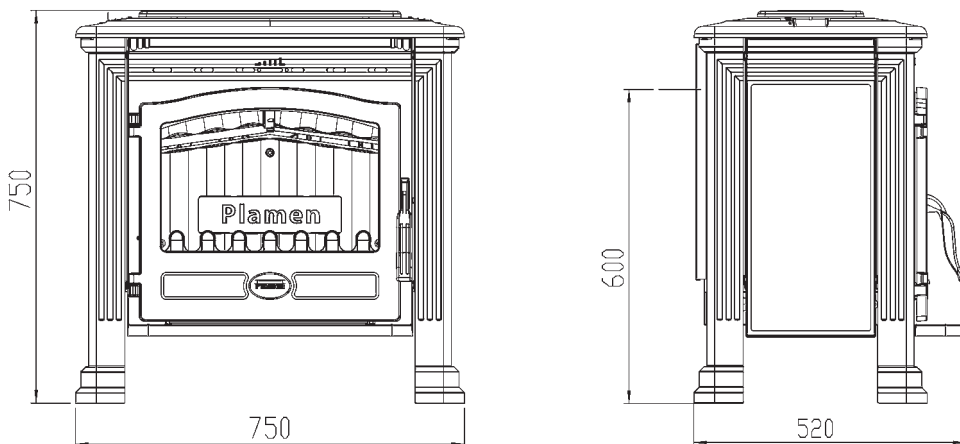
KRB PRO ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ Tena Termo s výkonem 15 kW je jeden z typu produktů továrny Plamen, který může nejlépe vyhovit vašim potřebám. Je navržen tak, že může uspokojit základní potřeby tepla malého rodinného domu nebo bytu. Proto Vás zveme, abyste si PEČLIVĚ PŘEČETLY TÉTO NÁVODY, které Vám umožní dosáhnout co nejlepší výsledky už při prvním použití tohoto produktu.

Je vyroben z vysoce kvalitní litiny. Jeho částky jsou mezi sebou uzavřeny s poctou požární odolnosti. Dveře a skla jsou uzavřeny s těsněním ze skleněných vláken. Pod pecí je popelník. V horní části ložiště je výměník tepla ("kotel"). Je vyroben z kvalitního kotelního plechu, 4 mm silného.

Pod topeništěm, na krbových dveří je regulátor primárního vzduchu. Pod kotlem za ložištěm jsou otvory pro vstup sekundárního vzduchu, a nad sklem je zanechaná štěrbina pro terciární vzduch, či role je zlepšit čistotu spalování a udržet sklo čisté.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

ROZMĚRY ŠxVxH:	75x75x52 cm
HMOTNOST:	179 kg
VÝKON:	7,5 kW
- vyhřívání vody	7,5 kW
PŘÍPOJKA KE KOMÍNU:	Ø 150 mm
PALIVO:	dřevo
Maximální provozní tlak:	2 bara
Objem vody v kotli:	9,5 l
Připojení na vodu:	¾"



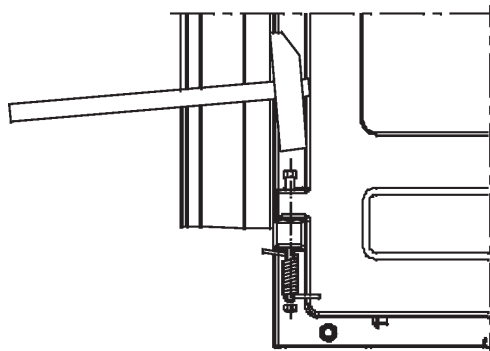
NÁVOD K MONTÁŽI

Přípojka ke komínu je ze zadní strany. Dodávají se dvě kouřové roury - nástavce, a existuje možnost přímého připojení i připojení směrem nahoru. Zvolený nástavec se musí dvěma šrouby a matkami M6 pevně a těsně připevnit k otvoru na zadní straně.

Pokud připojujete přímo (horizontálně), potom je to pouze poz. 119, a pokud připojujete směrem nahoru (vertikálně), je nutné montovat pozice v tomto pořadí: 117, 118, 119 – obrázek 5. Potřebné šrouby se nacházejí v sáčku.

Popelník (poz. 104) je nutné umístit dle obrázku na titulní stránce.

Na dvířka kamen, na dolní pant se může přidělat pružina, která zabezpečuje, aby dvířka nemohla zůstat otevřená, kromě při přikládání.



Obrázek 1.

Důvodem je, že se na stejný komín může spojit víc spotřebičů a pak by se u špatných komínů a při větším množství paliva dým z ohniště vracel do místnosti.

Pro zabudování pružiny je třeba:

-Zavřít vrátká, sundat popelník, vyjmout klín na dolním pantu, vložit "imbus" šroub tak, aby vylezl asi 15 mm z pantu. Na šroub dejte pružinu, která se musí trochu natahnout tak, aby se jeden konec přichytí na rub dvířek. Pružinu držet, šroub zatlouct, na šroub namontovat matku s hlavicí. (viz obr. 1).

Kvůli servisním potřebám je nutné zanechat možnost přístupu k zadní části krbu (spojení potrubí ústředního topení se kotlem).

Připojení kotle do systému ústředního topení

Kotel musí být připojen na centrální vytápění s otevřeným ekspanzivním kontejnerem aby v případě přehřátí vody nedošlo k zvýšení tlaku v systému (obr. 1). Doporučujeme instalaci čtyřcestného směšovacího kohoutka (myš ventilu), která umožňuje regulaci teploty v přívodu vytápění, a aby při tom teplota vody byla dost vysoká ($60 - 70^{\circ}\text{C}$), aby nedošlo k pocení kotle a k nízkoteplotní korozii. Místo "myš-ventil" může být instalován také termostat, který má svůj senzor na průtoku vody. To zapíná čerpadlo pouze tehdy, když je teplota vody v kotli, totiž v průtoku vody dostatečně vysoká. Na obrázku 1 a 2 je ukázano jak se kotel připojuje k instalaci ústředního topení. Výškou H zajistit dostatečný tlak v systému, aby byla zajistěna dobrá cirkulace přes radiátory. K systému může být (doporučuje se) také připojen bojler.

Připojuje se tak, aby se zajistila přírodní (gravitační) cirkulace, která je nezávislá na čerpadle. Bojler musí být nad pecí, s co nejmenším odporem pro vodní oběh (krátké trubice se vzestupem ke bojleru).

Před uvedením do provozu (před prvním zatopením) ujistěte se, že je topný systém naplněn vodou a dobře odvětráván. Otevřete všechny uzavírací zařízení. Zapněte oběhová čerpadla.

Prostorové podmínky

Pokud je podlaha místnosti do které mají být zabudována kamna z hořlavého materiálu nebo z materiálu citlivého na teplotu, kamna se musí postavit na nehořlavou podložku. Rozměry podložky musí být takové, aby byly větší než půdorys kamen: bočně a ze zadu 40 cm a z přední strany 60 cm.

Minimální vzdálenost od materiálů citlivých na teplotu činí z boku a ze zadu 40 cm.

Materiály citlivé na teplotu, které se nacházejí v přímém prostoru vyzařování tepla před kamny, musí být vzdáleny minimálně 120 cm.

Kamna musí být postavena na vodorovnou plochu, a místnost ve které jsou zabudována musí mít dostatek čerstvého vzduchu pro spalování.

Pokud se v místnosti nachází nějaký další aspirátor (digestoř) nebo nějaký jiný spotřebič vzduchu, je nutné zajistit pravidelný dovod čerstvého vzduchu zvláštním otvorem s ochrannou mřížkou, která se nemůže ucpat.

Připojení na komín

Doporučujeme, abyste při připojování na komín používali obyčejné (standardní) kouřové roury a kolena se zabudovanou zákllopkou (klapkou). Vnitřní průměr kouřové roury je Ø150 mm.

Kouřové roury (kolena) je nutné připevnit pevně a těsně na nástavec kamen do komína. Rovněž je nutné i vzájemně roury spojit pevně a těsně a stejně tak je pevně je spojit i ke komínu. Kouřová roura nesmí zasahovat do příčného průřezu komína.

Při zabudování kamen je nutné dodržovat národní, evropské normy, jakož i místní předpisy pro tento druh zařízení.

NÁVOD K POUŽITÍ

První zatápění

Vzhledem k tomu, že jsou kamna vyrobená ze šedé litiny, je nutné počítat s tím, že šedá litina může při náhlých a nestejnорodých tepelných zatíženích prasknout. Proto při prvních zatápěních naložte mírný oheň. Na podpal používejte novinový papír a tenká suchá dřívka, tříštičky.

DŮLEŽITÉ:

Před prvním zatápěním musíte dát vrstvu popela nebo písku na dolní desku topeniště a to tak, aby pokryla vlnitá žebra a střední část dolní desky, společně s pohyblivým roštem.

Při čištění, tj. vybírání popele ponechte dostatečné množství popele, aby kompletní dolní deska, společně s pohyblivým roštem, byla pokrytá do výše vlnitých žeber. Tak umožníte stáložár a chráníte dolní desku.

Kamna nemají klasický rošt, ale rošt pohyblivý. Ten slouží pouze pro odstraňování popele do popelníku, ne pro dovod vzduchu pro spalování. Popel není třeba vybírat často, pokud topíte kvalitním dřevem. Je důležité, aby vrstva popele nepokrývala otvory pro vnikání primárního vzduchu na bočních stranách.

Tento výrobek bez roštu dává kvalitu stáložáru a oheň se nemusí hasit až do vybírání popele.

Seznamte se s regulací vzduchu ve Vašich kamnech, což je popsáno v tomto návodu pod názvy "Topení a normální provoz" a "Regulace výkonu".

Kamna jsou natřená barvou odolnou na vysokou teplotu. Při prvním zatápění tato barva postupně tvrdne a může začít kouřit včetně charakteristické vůně. Proto dbejte, aby místnost byla dobré provětrána.

Při prvním zatápění nepokládejte na kamna žádné předměty a nedotýkejte se natřených částí kamen. Následkem doteku by se mohla poškodit nezvrdlá vrstva barvy.

Vhodné palivo

Kamna jsou určena pro topení výlučně dřevem a dřevěnými briquetami, tj. palivem, které má malý obsah popelu, a to jsou: buk, habr, bříza a další podobné palivo.

Žádoucí je, aby palivo bylo suché, tj. aby jeho vlhkost nepřekročila 20%. Při topení vlhkým dřevem vznikají mastné saze, které mohou vyvolat ucpání komína.

Nepalte žádný odpad, obzvlášť ne umělé hmoty. V mnohém odpadu se nachází škodlivé látky, které škodí kamnům, komínů i prostředí.

Spalování těchto materiálů zakazuje i zákon. Rovněž nepalte zbytky třísky, neboť třísky obsahuje lepidla, která mohou vyvolat přehřátí kamen.

Doporučení množství paliva, které se příkládá jednorázově:

Nasekané louče (délka ~25cm) 4 až 5 kusy cca 4–5 kg

Při větším množství paliva se může stát, že sklo nezůstane úplně čisté.

Topení a normální provoz

Na novinový papír položte 2 až 3 kusy drobně nasekaných loučí. Regulátory na horní desce uzavřete, a regulátor na vepředu otevřete úplně.

Při zapalování v kamnech ponechte dvírka ložistě trochu otevřená (4-5 min) , neboť tak zabraňujete, aby se sklo neorosilo. Dokud se oheň nerozhoří, neponechávejte kamna bez dozoru, abyste mohli kontrolovat oheň.

Když se oheň dobře rozhoří, otevřete regulátory na horní desce a uzavřete dvírka. Nepřikládejte příliš dřeva najednou. Při příkládání dbejte, aby palivo bylo dostatečně vzdálené od skla. Na vytvořený základní žár je nejlépe příkládat dříví ve dvou vrstvách.

Při normálním provozu musí být dvírka uzavřená, kromě při příkládání.

Pokud máte v kouřové rouře zabudovanou základnu, ponechte jí úplně otevřenou, dokud se oheň nerozplápolá.

U kamen je konstruktivní řešení takové, aby sklo na dvírkách bylo stále čisté. Sklo se může začoudit, pokud je špatné spalování. Ke špatnému spalování může dojít z následující příčin:

- špatný komín
- přidušený přívod vzduchu (tj. uzavřený regulátor na přední straně a přívod vzduchu na horní desce)
- neodpovídající palivo
- přiložené velké množství paliva
- Sklo se může začoudit, pokud přes noc úplně uzavřete regulátory, abyste ráno měli oheň. Proto doporučujeme, abyste regulátory nikdy neužívali úplně. Přivřete je pouze tolik, kolik je třeba, aby sklo zůstalo čisté, a ráno máte teplá kamna a dostatek žáru, aby se oheň po přiložení rozplápolal. Radíme Vám, abyste přes noc přiložili 1 nebo 2 větší kusy dřeva.
- Dbejte na to, že části kamen jsou horké a že kamna mohou obsluhovat pouze dospělé osoby.

Při podpalu kamen nikdy nepoužívejte lít, benzín nebo jiné tekuté palivo. Nikdy neponechávejte hořlavé tekutiny v blízkosti kamen!

Regulace výkonu

Pro regulování výkonu je nutná zkušenosť, vzhledem k tomu, že na to mohou mít vliv různé faktory jako např. podtlak komína a vlastnosti paliva. Dbejte našich rad, abyste mohli vaše kamna lehce obsluhovat.

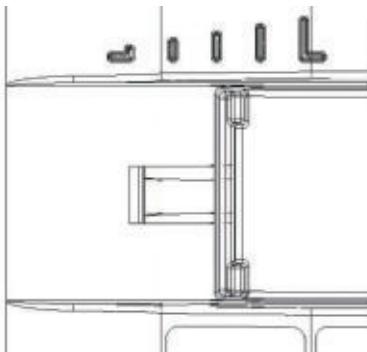
Výkon se reguluje pomocí regulátoru primárního vzduchu na horní desce a regulátoru sekundárního vzduchu vepředu. Sekundární a terciární vzduch jsou dovedený na týlu a nad sklem a jsou dostatečné pro dohořívání a čištění skla.

Výkon kamen závisí i na podtlaku v komíně ("tah" komína). Při velice velkém podtlaku doporučujeme, abyste ho zmenšili pomocí základky na kouřových rourách, abyste mohli normálně regulovat výkon pomocí regulátoru vzduchu. Pro správné zacházení s regulátorem je třeba trochu zkušenosti. Proto dbejte našich rad, abyste se naučili naše kamna obsluhovat.

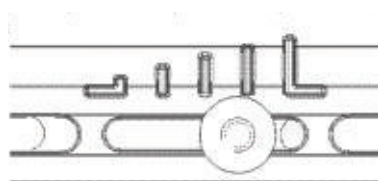
Přidáním 5 až 6 kg paliva každých 40 -50 minut a držením regulátoru při maximálním výkonu, teplota krbu může dosáhnout 20kW (10kW na vodu i 10kW na prostor).

Zacházení regulátorem vzduchu, pro výkon:

Regulátory primárního vzduchu
(na horní desce)

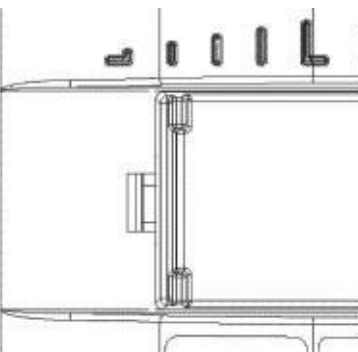


Regulátor terciární vzduchu
(ručka vepředu)

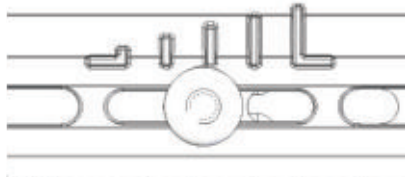


Manipulace s regulátorem vzduchu, pro minimální výkon:

Regulátory primárního vzduchu
(na horní desce)



Regulátor terciární vzduchu
(ručka vepředu)



Obrázek 2.

Topení v přechodném období

Při topení v přechodném období (kdy jsou vnější teploty nad 15° C) se může stát, že v komíně není podtlak (komín nemá "tah"). V tom případě se pokuste podpalem komína dosáhnout potřebného podtlaku. Pokud se Vám to nepodaří, radíme Vám, abyste od zatápení ustoupili. Užitečné je při zapalování ohně v kamnech otevřít okno nebo dveře místnosti, aby se vyrovnal tlak vzduchu s tlakem vnějším.

Údržba a čištění kamen

Po každé topné sezóně je nutné kamna, kouřové roury a komín očistit od vrstvy sazí. Pokud zanedbáte pravidelnou a rádnou kontrolu a čištění, zvyšuje se nebezpečí od vzniku požáru v komíně. V případě vznícení ohně v komíně postupujte následovně:

- při hašení nepoužívejte vodu
- uzavřete veškeré přívody vzduchu do kamen i do komína
- ihned po uhašení ohně zavolete komínka, aby prohlédl komín
- zavolejte servis nebo výrobce, aby prohlédl kamna

Kamna jsou natřená barvou odolnou na vysoké teploty. Až se barva zapeče (po druhém nebo třetím zatopení), mohou se všechny plochy lehce čistit navlhčeným hadříkem.

Po delším používání může barva na některých místech vyblednout. Tato místa se mohou dodatečně natřít barvou odolnou na vysoké teploty. Odpovídající barvu můžete koupit ve speciálních prodejnách.

Sklo na dvírkách kamen můžete čistit obyčejnými prostředky na mytí oken.

Pokud se během topení v kamnech objeví jakékoli poruchy (jako např. kouř), obraťte se na Vašeho komínka nebo na nejbližší servis. Jakékoli opravy kamen mohou provádět pouze oprávněné osoby, a mohou se používat pouze originální rezervní díly.

Záruka

Záruka platí poukud se kamna užívají v souladu s tímto technickým návodem.

Možnosti vytápění prostoru

Velikost vytápěného prostoru závisí na způsobu topení a tepelné izolaci prostoru.

Při topení jednotlivými tepelnými zdroji o tepelném výkonu 8 kW, se může dle topných podmínek vytopit:

za vhodných podmínek	360 m^3
za méně vhodných podmínek	240 m^3
za nevhodných podmínek	170 m^3

Přechodné topení nebo topení s přestávkami lze považovat za méně vhodné nebo dokonce nevhodné podmínky topení.

Volba komína

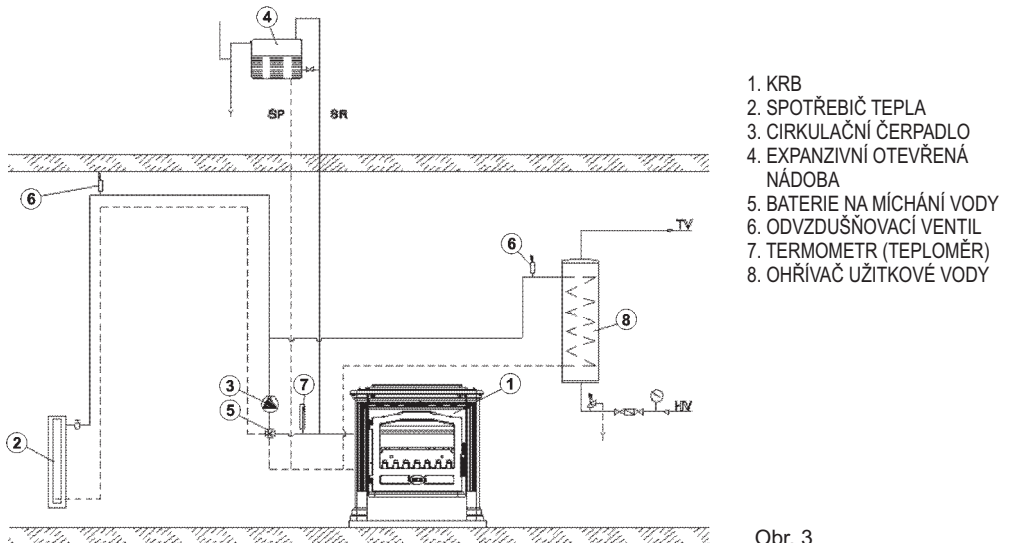
Pro velikosti komínu dle DIN 4705 platí následující údaje:

Tepelný výkon [kW]	15	kW
Hmotný průtok kouřových plynů (m)	16,5	g/s
Střední teplota kouřových plynů za nástavcem	288	°C
Nejnižší podtlak komínu [p] při tepelném výkonu	12	mbar
Nejnižší podtlak komínu [p] při 0,8 násobném tepelném výkonu	10	mbar

Ještě jednou to nejdůležitější:

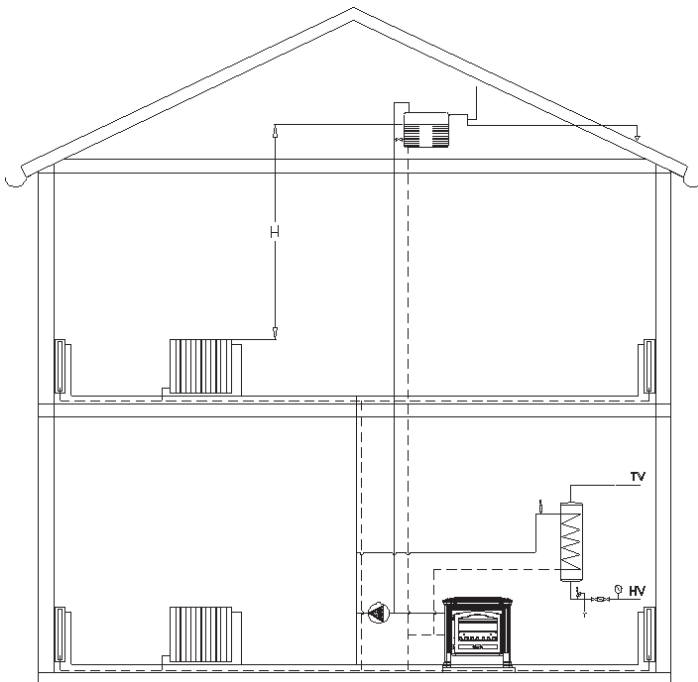
- Při topení přikládejte pouze to množství paliva, které odpovídá potřebnému tepelnému výkonu v dané chvíli.
- Při přikládání musí být regulátory na horní desce zavřené.
- Po přiložení regulátory vzduchu v dostatečné míře otevřete dokud se oheň dobře nerozhoří. Teprve potom můžete dát regulátor do polohy, která odpovídá žádanému tepelnému výkonu.
- Dodržujte technický návod, a zvláštní pozornost věnujte tomu, abyste regulátory vzduchu dali do správné polohy a tak zajistili čisté spalování paliva a čisté sklo.
- Kamna zabudujte do místnosti odpovídající velikosti tak, aby potřebné teplo odpovídalo výkonu kamen.
- Vyhýbejte se tomu, aby kamna nepracovala při minimálním výkonu. Přes noc nechte regulátory otevřené pouze tak, kolik stačí, abyste ráno měli dostatek žáru a abyste mohli bez problému rozplápolat nový oheň. Proto musíte mít připravené suché a drobné třísky.
- Při čištění, tj. vybíráni popele ponechte dostatek popele, aby kompletní dolní deska společně s pohyblivým roštem byla pokrytá do výše vlnitých žeber. Tak zajišťujete stáložár a chráňte dolní desku.

MONTÁŽ KRBU (schéma):



Obr. 3

INSTALACE ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ (schéma):



Obr. 4

Rezervní díly-příslušenství (stránka 67, obrázek 5) :

ČÍS. POZICE	NÁZEV DÍLU	OZNAČENÍ ODLITKU
101	DOLNÍ DESKA	TE-01
102	CHRÁNIČ SKLA	TE-02
103	HORNÍ DESKA	TE-03
104	PŘEDEK	TE-04
105	ZAHNUTÝ SMĚROVAČ VZDUCHU	TE-05
107	POPELNÍK	TE-07
108	NOHA	TE-08
109	VNĚJŠÍ BOČNÍ STRANA	TE-09
110	POKLOP HORNÍ DESKY	TE-10
111	ZAOBLENÁ DVÍRKA	TE-11
114	VNITŘNÍ BOČNÍ STRANA	TE-14
115	POHYBLIVÝ ROŠT	TE-15
116	REGULÁTOR VZDUCHU	TE-16
117	NÁSTAVEC – DOLNÍ	TE-17
118	NÁSTAVEC – HORNÍ	TE-18
119	NÁSTAVEC K ROURÁM	TE-19
122	POZADÍ	TE-20
129T	OCHRANNA POZADÍ	BR-29T
201	POPELNÍK	
202	PLECH POPELNÍKU	
204	CHRÁNIČ HORNÍ DESKY	
205	DRŽAČ SKLA	
206	REGULÁTOR SEKUNDÁRNÍHO VZDUCHU	
212	UTAHOVACÍ ŠROUBOVACÍ TYČ	
220	KRYT	
221	OCHRANNÝ PLECH ZEZADU	
321	SKLO	
352	DRŽADLO-KNOFLIK	
02-000	RUČIČKA DVÍŘEK	
07-000	PRUŽINA DVÍŘEK – sada	
20-000	KOTEL TENA TERMO	
	PŘÍSLUŠENSTVÍ:	
801	DRŽADLO	
806	OCHRANNÉ RUKAVICA LOGO PLAMEN - červený	

**ZADRŽUJEME PRÁVO NA ZMĚNY, KTERÉ NEMAJÍ VLIV
NA FUNKČNOST A BEZPEČNOST ZAŘÍZENÍ!**



IZJAVA O PRIMERNOSTI

Izjavljamo, da ta izdelek odgovarja bistvenim zahtevam EN 13 240: 2002/A2:2005,
ter ima oznako, v skladu z direktivo 89/106 EEC.

Požega, 10. 10. 2012.



HR-34000 Požega, Njemačka 36

Naprava za kurjenje s prekinitvami.



Intermittent burning appliances

EN 13 240:2002 / A2:2005

Kamin na trda goriva

Room heaters fired by solid fuel

Typ: **Tena Termo**

Typ: **Tena Termo**

Najmanjša razdalja do vnetljivih materialov:

Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm]

Spredaj/front: **1200** Bočno/side: **400** Zadaj/back: **400** Zgoraj/top: **500**

Koncentracija CO v okviru 13%O₂:

Emission of CO in combustion products calc. to 13%O₂: **0,36 [%]**

Maksimalni delovni pritisk: Maximum operating pressure: **2[bar]**

Temperatura dimnih plinov: Flue gas temperature: **189 [°C]**

ogrevanje prostora space heating output **7,5 [kW]**

ogrevanje vode water heating output **7,5 [kW]**

Nazivna jakost:

Nominal output:

Stopnja izkoriščanja (gorivo): Energy efficiency (fuel): **77,93 [%]**

Les Wood

Tovarniška številka: Serial No:

Preberite navodila za uporabo.

Uporabljajte priporočena goriva.

Read and follow the operating instructions.

Use only recommended fuels.

Zgoraj navedene vrednosti veljajo samo v testnih pogojih.

The above mentioned values are valid only in proof conditions.

Made in Croatia

Državo izvora: Hrvaška

Leto izdelave/year of production:



HR-34000 Požega, Njemačka 36

tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710

www.plamen.hr

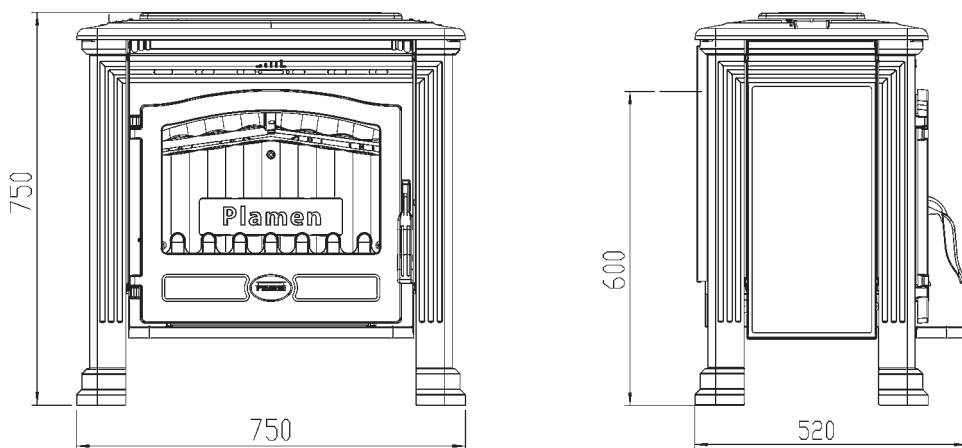
KAMIN ZA CENTRALNO OGREVANJE Tena Termo nazivne moči 15 kW je eden od plamenovih izdelkov, ki na najboljši način lahko zadovolji Vaše potrebe. Konstruiran je tako, da lahko zadovolji osnovne toplinske potrebe ene manjše družinske hiše ali stanovanja. Zaradi tega Vas vabimo, da PAZLJIVO PREBERETE TA NAVODILA, ki Vam bodo omogočila doseganje najboljših rezultatov že pri prvi uporabi tega izdelka.

Izdelan je od kakovostnega litega železa. Deli so medsebojno tesnjeni s proti ognju odpornim premazom. Vrata in steklo tesnjeni so s tesnilom od steklenih vlaken. Pod kuriščem se nahaja pepelnik. V gornjem delu kurišča se nahaja izmjenjevalnik toplotne ("kotel"). On je izdelan iz kakovostne kotlovske pločevine, debelinne 4mm.

Pod kuriščem, na vratih kamina se nahaja regulator primarnega zraka. Pod kotlem na zadnjem delu kurišča se nahajajo luknjice za vhod sekundarnega zraka, nad stekлом pa je ostavljen razpor za vhod tercijalnega zraka, ki ima vlogo izboljšati čistost izgorevnja, ter hraničiti čisto steklo.

TEHNIČNI PODATKI:

DIMENZIJE ŠxVxD:	75x75x52 cm
TEŽA:	179 kg
NAZIVNA JAKOST:	
-direktno ogrevanje	7,5 kW
-toplota na vodo	7,5 kW
DIMNI NASTAVEK:	Ø 150 mm
GORIVO:	leso
Maksimalni delovni pritisk:	2 bara
Količina vode v kotlu:	9,5 l
Priklučki za vodo:	¾"



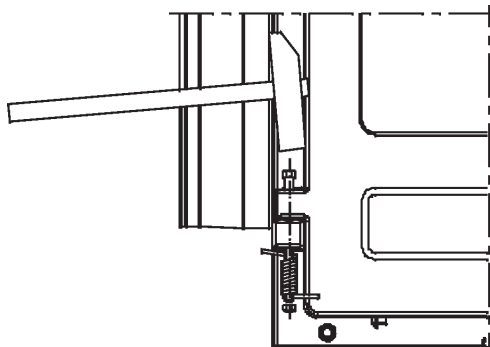
NAVODILA ZA MONTAŽO

Priklučitev na dimnik je z zadnje strani. Dobavljeni sta dva dimna nastavka, obstaja tudi možnost priključitve direktno in navzgor. Izbrani dimni nastavek se mora z dvema vijakoma in maticama M6 čvrsto in neprepustno priviti na odprtino na začelju.

Če priključujete direktno (horizontalno), potem je to samo poz. 119, če priključujete navzgor (vertikalno) je potrebno sestaviti po vrsti pozicije: 117, 118, 119 – slika 5. V vrečki najdete vse potrebne vijke in ostalo.

Element pred pečjo (poz. 104) je potrebno vstaviti na mesto, kot je na sliki na naslovni strani.

Na vrata peči, na spodnji šarnir, se lahko vgradi vzmet, ki zagotavlja, da razen pri kurjenju, vrata ne ostanejo odprta.



Slika 1.

Razlog je ta, da se na isti dimnik lahko priključi več porabnikov ter, da pri slabših dimnikih in večji količini goriva, dim iz kurišča ne izhaja v prostor.

Za vgradnjo vzmeti je potrebno:

-Zapreti vrata, sneti element pred pečjo, odstraniti zatič na spodnjem šarnirju, vstaviti "imbus" vijak, tako da približno 15 mm moli iz šarnirja. Na vijak položite vzmet, ki jo pred tem malo nategnete, da se en konec lahko zatakne na rob vrat. Pridržite vzmet, zabijte vijak, na vijak položite zaprto matico (glej sliko 1).

Zaradi servisiranja obvezno predvideti možnost pristopa zadnjem delu kamina (spoju cevi centralnega ogrevanja s kottom).

Prikluček kotla v sistem centralnega ogrevanja

Kotel se mora priključiti v sistem centralnega ogrevanja z odprto ekspanzijsko posodo, da v primeru pregrevanja vode ne bi prišlo do povečanja pritiska v sistemu (slika 1). Priporočamo vgradnjo 4-krake mešajoče pipe (miš ventila), ki omogoča reguliranje temperature v začetni liniji ogrevanja, pritem pa da temperatura vode v kotlu bo dovolj visoka (60 – 70°C), da se ne pojavlja rosenje kotla in da ne prihaja do nizkotemperaturene korozije. Namesto "miš ventila" lahko se vgradi tudi termostat, ki mu je čutilo na začetni liniji. On vključuje črpalko šele, ko je temperatura vode v kotlu, oziroma začetni liniji, dovolj visoka. Na sliki št. 1 in 2 pokazano je, kako je kotel potrebno priključiti na inštalacijo centralnega ogrevanja.

Z višinom H zagotoviti zadosten pritisk v sistemu, da se zagotovi dobra cirkulacija skozi ogrevalna telesa. V sistem se lahko (tudi dobro je) priključiti grelnik. Dobro ga je priključiti tako, da se zagotovi naravna (oziroma gravitacijska) cirkulacija, ki je neodvisna od črpalke. Bojler mora biti nad nivojem peči, s čim manjšimi upori za cirkulacijo vode (čim krajše cevi z vzponom proti bojlerju).

Pred puščanjem v pogon (pred prvim kurjenjem) pregledajte, ali je sistem ogrevanja napolnjen z vodo in dobro odzračen. Odprite vse zaporne organe. Vključite obotočno črpalko.

Prostorski predpogoji

Če so v prostoru, ki je predviden za vgradnjo peči, tla narejena iz vnetljivega ali temperaturno občutljivega materiala, morate peč postaviti na nevnetljivo podlago. Dimenzijske podlage morajo biti večje od tlora peči: na stranski in zadnji strani 40 cm, na sprednji strani 60 cm.

Najmanjši odmak od temperaturno občutljivih materialov na bočni in zadnji strani mora biti 40 cm.

Temperaturno občutljivi materiali v direktnem področju topotnega sevanja s sprednje strani peči morajo biti od peči odmaknjeni najmanj 120 cm.

Peč mora biti postavljena na vodoravno površino. Zaradi izgorevanja mora biti v prostoru, v katerem bo vgrajena peč, dovolj svežega zraka.

Če je v prostoru vgrajen kakšen aspirator (napa) ali kakšen drugi porabnik zraka, je potrebno skozi posebno odprtino z zaščitno mrežo, ki se ne more zamašiti, zagotoviti stalni dotok svežega zraka.

Dimni priključek

Priporočamo, da za dimni priključek uporabite običajne (standardne) dimne cevi in kolena z vgrajeno zaklopko (lopoto). Notranji premer dimovodne cevi je Ø 150 mm.

Dimne cevi (kolena) morate trdno in nepropustno namestiti na dimni nastavek na peči. Med seboj jih morate trdno in nepropustno povezati in trdno ter nepropustno priključiti na dimnik. Dimna cev ne sme segati v poprečni presek dimnika.

Pri postavljanju peči se moramo pridrževati nacionalnih in evropskih norm in lokalnih predpisov za tovrstne naprave.

NAVODILA ZA UPORABO

Prvo kurjenje

Ker je peč izdelana iz sivega liva, se je potrebno zavedati, da je sivi liv pri hitrih in neenakomernih topotnih obremenitvah podvržen pokanju. Zato pri prvem kurjenju kurite z zmernim ognjem. Za netenje uporabite časopisni papir in trske.

POMEMBNO:

Pred prvim kurjenjem na spodnjo ploščo kurišča obvezno posujte sloj pepela ali peska, da prekrije valovita rebra in srednji del spodnje plošče, skupaj z drsnim elementom.

Pri čiščenju tj. odstranjevanju pepela pustite v peči dovolj pepela, da bo prekrita celotna spodnja plošča v višini valovitih reber, skupaj z drsnim elementom. S tem omogočate trajno žarjenje ter ščitite spodnjo ploščo.

Peč nima klasičnega, ampak drseči element. Služi samo za odstranjevanje pepela v pepelnik, ne za dovod zraka za izgorevanje. Če kurite s kvalitetnim lesom, pepela ni potrebno pogosto odstranjevati. Pomembno je, da sloj pepela ne prekriva odprtin za vhod primarnega zraka na stranskih stranicah.

Takšen izdelek brez elementa daje kvaliteto trajnemu žarjenju, ognja pa ni potrebno gasiti vse do odstranitve pepela.

Seznanite se z reguliranjem zraka na Vaši peči, kot je to je opisano v poglavjih "Kurjenje in normalni zagon" in "Reguliranje moči".

Peč je prebarvana z barvo, ki je odporna proti visokim temperaturam. Pri prvem kurjenju se ta barva postopno struje, zato se lahko pojavi dim in značilen vonj. Zaradi tega poskrbite za dobro prezračevanje prostora.

Pri prvem kurjenju ne smete dati nikakršnih predmetov na peč, prav tako se ne dotikajte prebarvanih delov. Zaradi dotikov bi lahko nastale poškodbe na nestrijeni plasti barve.

Primerno gorivo

Peč je predvidena za kurjenje z drvmi in lesenimi briketi, oziroma s kurjavo, pri katerih nastaja malo pepela. Za to so primerni bukev, gaber, breza in podobna goriva.

Zaželeno je, da kurite samo s suhimi drvmi, oziroma s takšnimi, pri katerih vlažnost ne presega 20%. Pri kurjenju z vlažnimi drvmi nastajajo mastne saje, ki lahko zamašijo dimnik.

Ne kurite odpadkov, še posebej ne plastike. V mnogih odpadnih materialih se nahajajo škodljive snovi, ki so škodljive za peč, dimnik in okolje.

Sežiganje teh odpadnih materialov je prepovedano z zakonom. Prav tako ne sežigajte ostankov iverk, ker iverke vsebujejo lepila, zaradi katerih lahko pride do pregrevanja peči.

Priporočilo za količino goriva, ki se naloži naenkrat:

Nasekana drva (dolžine ~25cm) 4 do 5 kosi cca 4-5 kg

Pri večji količini goriva se lahko zgodi, da steklo ne ostane popolnoma čisto.

Kurjenje in normalni zagon

Na časopisni papir in drobna suha drva (trske) naložite 2 do 3 kose drobno nasekanih drv. Zaprite regulatorje na zgornji plošči, regulator na sprednji strani pa popolnoma odprite.

Pri netenju peči pustite vrata kurišča malce odprta (4-5 min), s čimer boste preprečili rositev stekla. Dokler se ogenj ne razgori, ne puščajte peči brez nadzora, da lahko kontrolirate ogenj.

Ko se ogenj dobro razgori, odprite regulatorje na zgornji plošči in zaprite vrata. Naenkrat ne smete naložiti preveč goriva. Pri nalaganju goriva pazite, da bo dovolj oddaljeno od stekla. Na nastalo osnovno žerjavico je najbolje naložiti dve plasti goriva.

V normalnem zagonu morajo biti vrata zaprta, razen ko nalagamo gorivo.

Če imate v dimovodni cevi vgrajeno zaklopko, naj bo popolnoma odprta, dokler se ogenj en razgori.

Pri peči je s konstrukcijskimi rešitvami zagotovljeno, da so stekla na vratih vedno čista. Steklo lahko postane sajasto samo pri slabem izgorevanju. Možni razlogi za slabo izgorevanje so:

- slab dimnik,
- pridušen dovod zraka (zaprt regulator nad prednjim delom kurišča in dovoda na zgornji plošči)
- neustrezno gorivo
- naložena prevelika količina goriva
- Steklo bo postalo sajasto, če čez noč popolnoma zaprete regulatorje, da bi zjutraj imeli ogenj. Zato priporočamo, da regulatorjev nikoli ne zaprete popolnoma. Priprite jih le toliko, kolikor je potrebno, da steklo ostane čisto in da imate zjutraj toplo peč in dovolj žerjavice za nadaljevanje gorenja. Hkrati svetujemo, da ponoči naložite 1 ali 2 večja kosa komada goriva.
- Zavedajte se, da so deli peči zelo vroči in da lahko s pečjo rukujojo samo odrasle osebe.

Za netenje ognja nikoli ne uporabljajte špirita, bencina ali kakšnega drugega tekočega goriva.

V bližini peči ne hranite nikakršnih vnetljivih tekočin!

Reguliranje moči

Za reguliranje moči je potrebnih nekaj izkušenj, saj lahko na to vplivajo različni faktorji, kot npr. podtlak dimnika in lastnosti goriva. Za enostavno učenje rokovanja s pečjo se držite naših nasvetov. Za lažje rokovanje z Vašo pečjo, postopajte po naših nasvetih.

Moč se naravna s pomočjo regulatorja za primarni zrak na zgornji plošči in regulatorja za sekundarni zrak na prednjem delu.

Sekundarni in tercijarni zrak dovajajo se na zadnji del in nad steklo in so zadostni za dogrevanje in čiščenje stekla.

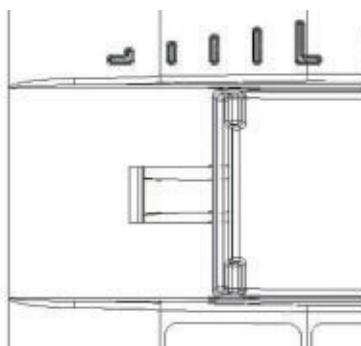
Moč peči je odvisna od podtlaka v dimniku ("vlečenje" dimnika). Pri zelo visokem podtlaku dimnika priporočamo, da ga zmanjšate z zaklopko na dimovodni cevi, da boste lahko normalno regulirali moč peči s pomočjo regulatorja za zrak.

Z pravilno uporabljanje regulatorja zraka (moči) je potrebno nekaj izkušenj, zato postopajte po naših nasvetih za lažje rokovanje z Vašo pečjo.

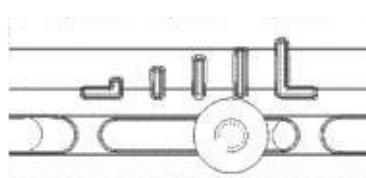
Z dodajanjem 5 do 6 kg kuriva vsakih 40 -50 minut in z držanjem regulatorja na maksimumu moč kamina bo doseglj 20 kW (10kW na vodo in 10kW na prostor).

Nastavitev regulatorja za zrak za nazivno moč:

Regulatorji primarnega zraka
(na zgornji plošči)

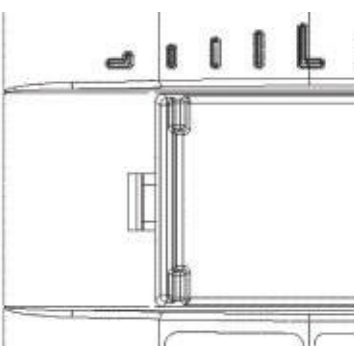


Regulator tercijarnega zraka
(ročica na prednjem delu)

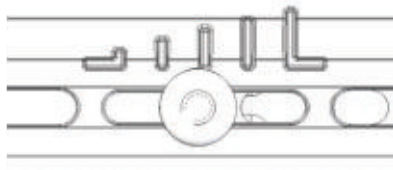


Nastavitev regulatorja za zrak, za minimalno moč:

Regulatorji primarnega zraka
(na zgornji plošči)



Regulator tercijarnega zraka
(ročica na prednjem delu)



Slika 2.

Kurjenje v prehodnem obdobju

Pri kurjenju v prehodnem obdobju (ko so zunanje temperature višje od 15 °C) se lahko zgodi, da v dimniku ni podtlaka (dimnik ne "vleče"). V takšnem primeru poskušajte s netenjem ustvariti v dimniku podtlak. Če vam to ne uspe, Vam svetujemo, da odnehate s kurjenjem. Pri netenju ognja je dobro odpreti okno ali vrat prostora, da se tlak zraka v prostoru izenači z zunanjim.

Vzdrževanje in čiščenje peči

Po vsaki sezoni gretja je treba peč in dimovodne cevi in dimnik očistiti od saj.

Če se redna kontrola in čiščenje zanemarita, se povečuje nevarnost požara v dimniku. V primeru ognja v dimniku, postopajte po naslednjih navodilih:

- ne gasite z vodo
- zaprite vse dohode zraka v peč in dimnik
- ko je ogenj ugasnil, pokličite dimnikarja, da pregleda dimnik
- pokličite servisno službo, oziroma proizvajalca, da pregleda peč

Peč je prebarvana z barvo, ki je odporna na visoke temperature. Ko se barva zapeče (po drugem ali tretjem kurjenju), lahko vse plošče peči čistimo z vlažno krpo za čiščenje.

Po daljši uporabi lahko barva nad kuriščem zbledi. Ta mesta lahko naknadno prebarvamo z barvo, ki je odporna na visoke temperature. Ustrezno barvo lahko nabavite v specializiranih trgovinah.

Steklo na vratih peči lahko očistite z običajnimi sredstvi za čiščenje oken.

Če se med delovanjem peči pojavijo kakršnekoli motnje (na primer zakajenost), se obrnite na Vašega dimnikarja ali v najbližji servis. Kakršnekoli posege v peč lahko opravljajo samo pooblaščene osebe, vgrajejo pa se lahko samo originalni rezervni deli.

Jamstvo

Jamstvo velja samo v primeru, če peč uporabljate v skladu s temi tehničnimi navodili.

Možnost ogrevanja prostora

Velikost ogrevanega prostora je odvisna od načina gretja in toplotne izolacije prostora.

Z gretjem s posameznimi viri toplote nazivne toplotne moči 8 kW je, odvisno od grelnih pogojev, možno zagreti:

pri ugodnih pogojih	360 m ³
pri manj ugodnih pogojih	240 m ³
pri neugodnih pogojih	170 m ³

Občasno gretje ali gretje s prekinitvami je uvrščeno med manj ugodne ali celo neugodne grelne pogoje.

Izbira dimnika

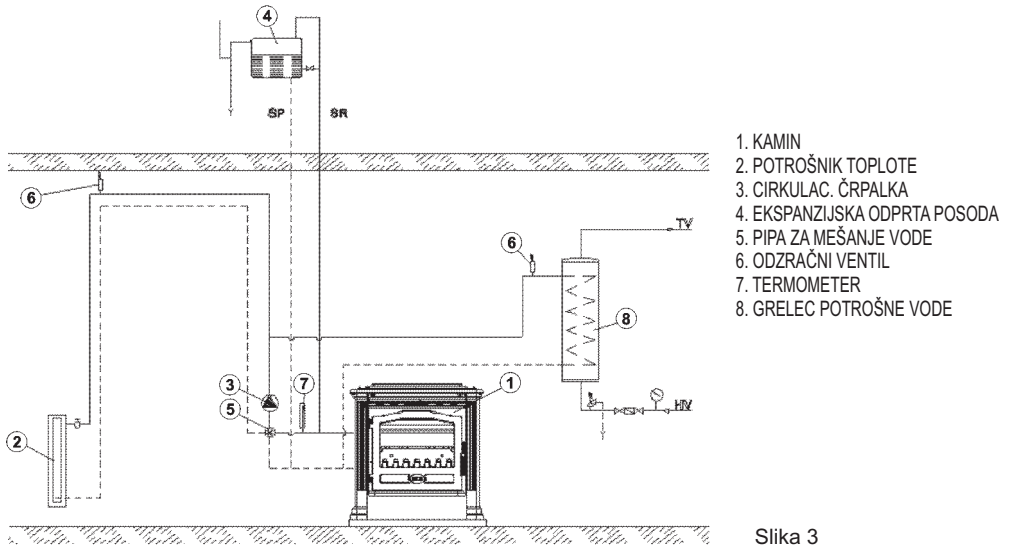
Za dimenzioniranje dimnika po DIN 4705 veljajo naslednji podatki:

Nazivna toplotna moč u [kW]	15	kW
Pretok mase dimnih plinov (m)	16,5	g/s
Srednja temperatura dimnih plinov za dimnim nastavkom	288	°C
Najmanjši podtlak dimnika [p] pri nazivni toplotni moči	12	mbar
Najmanjši podtlak dimnika [p] pri 0,8-kratni nazivi toplotni moči	10	mbar

Še enkrat tisto najpomembnejše:

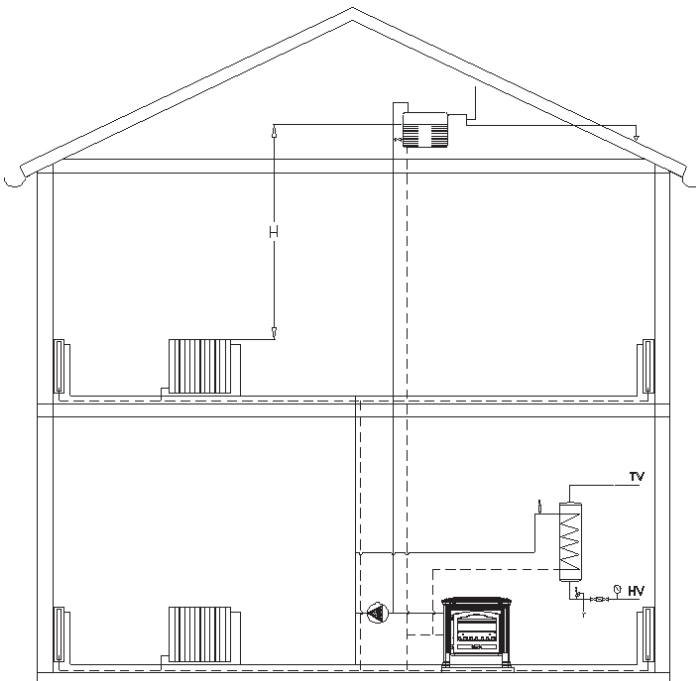
- Pri kurjenju dodajajte samo takšno količino goriva, ki zadostuje za v tem trenutku potrebno toplotno moč.
- Pri dodajanju goriva morajo biti regulatorji na zgornji plošči zaprti.
- Po dodajanju goriva odprite regulatorje zraka, dokler se ogenj dobro ne razgori. Šele nato lahko nastavite regulator v položaj, ki odgovarja želeni toplotni moči.
- Popolnoma se pridržujte tehničnih navodil, posebej pa morate biti pozorni na to, da naravnate regulatorje za zrak na pravilno pozicijo, kar bo omogočilo čisto izgorevanje goriva ter čisto steklo.
- Peč namestite v ustrezno velik prostor, za katerega zadostuje nazivna moč peči.
- Izogibajte se delovanju peči pri minimalni jakosti. Ponoči pustite regulatorje odprte le toliko, kolikor je potrebno, da imate zjutraj dovolj osnovne žerjavice, da lahko brez težav zanetite nov ogenj. Za to morate imeti suh i majhen les.
- Pri čiščenju, tj. odstranjevanju pepela, pustite dovolj pepela, da bo z njim v višini valovitih reber prekrita celotna spodnja plošča, skupaj z drsečim elementom. Tako omogočate trajno žarenje ter ščitite spodnjo ploščo.

MONTAŽA KAMINA (shematski prikaz):



Slika 3

INSTALIRANJE CENTRALNEGA GRETJA (shematski prikaz):



Slika 4

Rezervni deli - pribor(stran 67, slika 5):

POZ. ŠTEVILKA	IME DELA	OZNAKA LIVA
101	SPODNJA PLOŠČA	TE-01
102	ŠČITNIK STEKLA	TE-02
103	ZGORNJA PLOŠČA	TE-03
104	SPREDNJA PLOŠČA	TE-04
105	USMERJEVALEC ZRAKA-UKRIVLJEN	TE-05
107	ELEMENT PRED PEČJO	TE-07
108	NOGA	TE-08
109	ZUNANJA STRANICA	TE-09
110	POKROV ZGORNJE PLOŠČE	TE-10
111	VRATA UKRIVLJENA	TE-11
114	NOTRANJA STRANICA	TE-14
115	DRSEČI ELEMENT	TE-15
116	REGULATOR ZRAKA	TE-16
117	DIMNI NASTAVEK-SPODNI	TE-17
118	DIMNI NASTAVEK-ZGORNJI	TE-18
119	DIMNI NASTAVEK	TE-19
122	ZADNJI DEL	TE-20
129T	ZAŠČITA ZADNJEGA DELA	BR-29T
201	PEPELNIK	
202	PLOČEVINA OGNJIŠČA	
204	ŠČITNIK ZGORNJE PLOŠČE	
205	DRŽALO STEKLA	
206	REGUKATOR SEKUNDARNEGA ZRAKA	
212	PRITEZNA NAVOJNA ŠIPKA	
220	MASKA	
221	ZAŠČITNA PLOČEVINA ZADNJEGA DELA	
321	STEKLO	
352	ROČAJ-GUMB	
02-000	ROČKA VRAT KURIŠČA	
07-000	VRATNA VRZMET - sklop	
20-000	KOTEL TENA TERMO	
	PRIBOR:	
801	GREBLJICA	
806	ZAŠČITNA ROKAVICA LOGO PLAMEN - rdeča	

**PRIDRŽUJEMO SI PRAVICO DO SPREMemb, KI NE VPLIVAJO
NA FUNKCIONALNOST IN VARNOST NAPRAVE!**



ИЗЈАВА О УСАГЛАШЕНОСТИ

Изјављујемо да је овај производ у сагласности са битним захтевима

ЕН 13 240: 2002/A2:2005, и носи **CE** ознаку, у складу са директивом 89/106 ЕЕЦ.

Пожега, 10. 10. 2012.

 **Plamen** d.o.o.
HR-34000 Požega, Njemačka 36

Уређај је за неконтинуирано ложење.



Intermittent burning appliances

EN 13 240:2002 / A2:2005

Камин на чврста горива

Room heaters fired by solid fuel

Тип: **Тена Термо**

Тип: **Tena Termo**

Минимална удаљеност од запаљивих материјала:

Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm]

Испред/front: **1200** Бочно/side: **400** Позади/back: **400** Изнад/top: **500**

Концентрација CO цведених на 13%O₂:

Emission of CO in combustion products calc. to 13%O₂: **0,36 [%]**

Максимални радни тлак: Maximum operating pressure: **2[bar]**

Температура димних гасова: Flue gas temperature: **189 [°C]**

Номинална снага:

Nominal output:

загревање простора space heating output **7,5 [kW]**

загревање воде water heating output **7,5 [kW]**

Степен искоришћења (гориво): Energy efficiency (fuel): **77,93 [%]**

Дрво Wood

Фабрички број: Serial No:

Проучите упутство за употребу.

Користите препоручена горива.

Read and follow the operating instructions.

Use only recommended fuels.

Горе поменуте вредности важе само у испитном условима.

The above mentioned values are valid only in proof conditions.

Земља порекла: Хрватска

Made in Croatia

Година производње/year of production:

 **Plamen**

HR-34000 Požega, Njemačka 36

tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710
www.plamen.hr

КАМИН ЗА ЦЕНТРАЛНО ГРЕЈАЊЕ Тена Термо називне снаге 15 кВт је један тип из палете пламенових производа који може на најбољи начин да удовољи Вашим потребама. Конструиран је тако да може да задовољи основне топлинске потребе једне мање обiteljske куће или стана. Стога Вас позивамо да ПАЖЉИВО ПРОЧИТАТЕ ОВЕ УПУТЕ, које ће да Вам омогуће постизање најбољих резултата већ код прве употребе овог производа.

Израђен је од квалитетног сивог лијева. Делови су међусобно бртвљени ватроотпорним омазом. Врата и стакло забртвљени су бртвама од стаклених влакана. Испод ложишта се налази пепельњак. У горњем делу ложишта смештен је измењивач топлине ("котао"). Он је направљен од квалитетног котловског лима, дебљине 4мм.

Испод ложишта, на вратима камина налази се регулатор примарног зрака. Испод котла на зачелју ложишта налазе се рупице за улаз секундарног зрака, а изнад стакла је остављен распор за улаз терцијалног зрака који има улоге побољшања чистоће изгарања те одржавања чистоће стакла.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ:

ДИМЕНЗИЈЕ ШxВxД: 75x75x52 см

МАСА: 179 kg

НОМИНАЛНА СНАГА:

-директно грејање 7,5 kW

-топлина на воду 7,5 kW

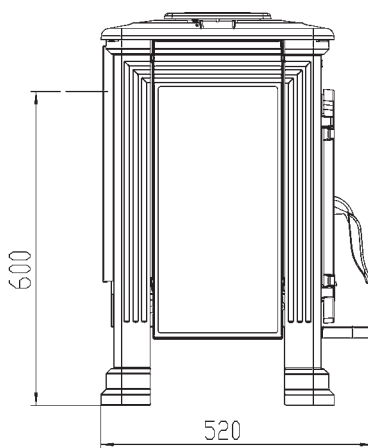
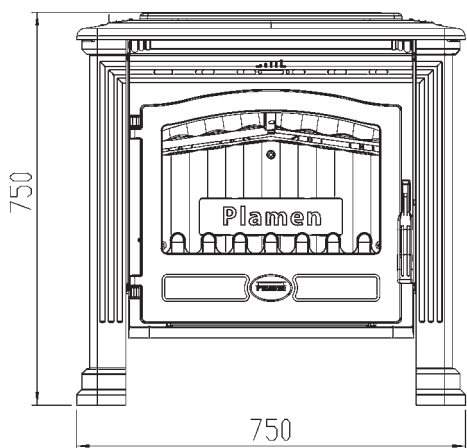
ГАСНИ НАСТАВАК: Ø 150 mm

ГОРИВО: дрво

Максимални радни тлак: 2 bara

Количина воде у котлу: 9,5 l

Прикључци за воду: $\frac{3}{4}$ "

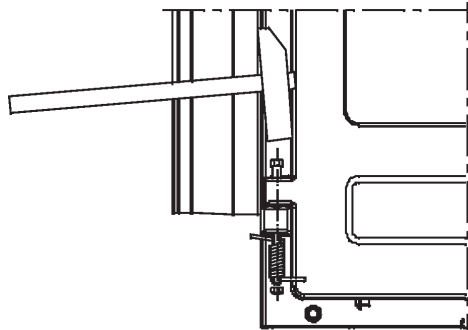


УПУТСТВО ЗА ПОСТАВЉАЊЕ

Прикључак на димњак је са задње стране. Испоручена су два димна наставка и постоји могућност прикључка директно и према горе. Изабрани димни наставак треба да два завртња и матицама М6 чврсто и непропусно да притећете на отвор на задњој страни. Ако прикључујете директно (хоризонтално), онда је то само поз. 119, а ако прикључујете према горе (вертикално), треба да ставите по реду позиције: 117, 118, 119 – слика 5. У врећици се налазе потребни завртњи и остали спојни елементи.

Предњу плочу (поз.104) уметните на место према слици на насловној страни.

На врата пећи, на доње шарке, може да се угради опруга која обезбеђује да врата не могу да остану отворена, осим код ложења.



Слика1.

Разлог је да на исти димњак можете да прикључите више потрошача и да код лошијих димњака и веће количине горива дим из ложишта не излази у просторију.

Да бисте опругу уградили потребно је:

–врата затворите, скините предњу плочу, извадите осовиницу са доње шарке, ставите "имбус" завртањ тако да изађе око 15-так mm из шарке. На завртањ ставите опругу, која мора да се мало преднатргне, тако да један крај заквачи на руб врата. Опругу придржавајте, завртањ набијте, на завртањ ставите затворену матицу (види слику 1).

Због сервисирања обавезно оставити могућност приступа задњем делу камина (споји цеви централног грејања са котлом).

Прикључак котла у систем централног грејања

Котао се мора прикључити у систем централног гријања с отвореном експанзивном посудом како у случају прегријања воде не би дошло до повећања тлака у систему (слика 1). Препоручујемо уградњу 4-краке мјешајуће славине (миш вентила) која омогућава регулирање температуре у полазном воду гријања, а да при томе температура воде у котлу буде доволно висока ($60 - 70^{\circ}\text{C}$) да се не појављује знојење котла и да не долази до нискотемпературне корозије. Уместо "миш вентила" може се уградити и термостат, чије је осјетило на полазном воду. Он укључује пумпу тек када је температура воде у котлу односно полазним воду доволно висока. На слици бр. 1 и 2 приказано је како се котао треба прикључити на инсталацију централног гријања. Висином X осигурати довољан тлак у систему, да се осигура добра циркулација кроз гријаћа тијела. У систему се може (и пожељно је) прикључити бојлер.

Добро га је прикључити тако да се осигура природна (односно гравитацијска) циркулација која је неовисна о пумпи. Бојлер мора бити изнад нивоа пећи, са што мањим отпорима за циркулацију воде (што краће цијеви с успоном према бојлеру).

Прије пуштања у погон (прије првог ложења) провјерите да ли је систем гријања напуњен водом и добро оцрочен. Отворите све запорне органе. Укључите опточну црпку.

Просторни предуслови

Ако просторија предвиђена за уградњу пећи има под од лако запаљивог или температурно осетљивог материјала, пећ морате да поставите на негориву подлогу. Подлогу треба да буде тако димензионисана, да буде већа од основе пећи: бочно и позади 40 см, а са предње стране 60 см.

Најмањи размак од температурно осетљивих материјала бочно и позади је 40 см.

Температурно осетљиви материјали у директном подручју исијавања топлине, испред пећи морају да имају најмањи размак од 120 см. Пећ мора да буде постављена на водоравну површину, а просторија у којој је уградјена треба да има доволјну количину свежег ваздуха за изгарање.

Уколико је у просторију уградњен некакав аспиратор (напа) или некакав други потрошач ваздуха, потребно је кроз посебан отвор са заштитном мрежом, која не може да се зачепи, да се осигура редован доток свежег ваздуха.

Приклучак на димњак

Препоручујемо да за приклучак на димњак користите уобичајене (стандартне) димоводне цеви и кочјена са уградјеном заклопком (клапном). Унутрашњи пречник димоводне цеви је Ø150 mm.

Димоводне цеви (колена) поставите чврсто и непропусно на димни наставак пећи. Такође, међусобно их чврсто и непропусно спојите и чврсто и непропусно приклучите на димњак. Димоводна цев не сме да задире у попречни пресек димњака.

Приликом постављања пећи потребно је да се придржавате националних, европских норми, као и локалних прописа за ову врсту уређаја.

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

Прво ложење

Обзиром да је пећ израђена из сивог лива, водите рачуна о склоности сивог лива ка пуцању због наглих и неуједначених топлотних оптерећења. Због тога приликом првих ложења ложите умеренијом ватром. За потпалу користите новински папир и танка сува дрва.

ВАЖНО:

Пре првог ложења обавезно ставите слој пепела или песка на доњу плочу ложишта и то тако да прекрију таласаста ребра и средњи део доње плоче, заједно са клизним решеткастим газиштем („ростом“).

Код чишћења, тј. одстрањивања пепела оставите доволно пепела да комплетна доња плоча, заједно са клизним ростом, буде прекривена у висини таласастих ребара. Тако омогућавате трајножарност и штитите доњу плочу.

Пећ нема класично решеткасто газиште, већ клизно. Оно служи само за одстрањивање пепела у пепельјару, не за довољно ваздуха за изгарање. Пепео не требате уклањати често, ако ложите квалитетним дрвима. Битно је да слој пепела не прекрива отворе за улаз примарног ваздуха на бочним страницама.

Овакав производ без решеткастог газишта даје квалитет трајножарности и ватру није потребно да гасите све до уклањања пепела.

Упознајте се са регулисањем ваздуха на Вашој пећи, што је описано у овом упутству под насловима „Ложење и нормалан погон“ и „Регулисање снаге“.

Пећ је обојена бојом отпорном на високу температуру. Код првог ложења ова боја постепено стврђава, па може доћи до димљења и карактеристичног мириза. Због тога се побрините да просторија буде добро проветрена.

Код првог ложења не стављајте никакве предмете на пећ и избегавајте додирање обојених делова. Додирањем би могла да настану оштећења на нестврднутом слоју боје.

Прикладно гориво

Пећ је предвиђена за ложење искључиво дрвима и дрвеним брикетима, тј. горивом које има мали садржај пепела, а то су: буква, граб и бреза.

Пожељно је да је гориво суво, тј. да му влажност не прелази 20%. Код ложења влажним дрвима настаје масна чаја која може да изазове зачепљење димњака.

Не спаљујте никакав отпад, нарочито пластику. У многим отпадним материјалима налазе се шкодљиве материје, које су штетне за пећ, димњак и околину.

Спалаљивање ових отпадних материјала забрањено је законом. Такође, не спаљујте остатке иверице, будући да иверица садржи лепак који може да изазове прегрејавање пећи.

Препорука за количину горива која се додаје једнократно:

Цепана дрва (дужине ~25cm) 4 до 5 комада сса 4-5 kg

Код веће количине горива може да се деси да стакло не остане потпуно чисто.

Ложење и нормалан погон

На новинску хартију са ситним сувим дрвима ставите 2 до 3 комада ситније цепаних дрва. Регулаторе на горњој плочи затворите, а регулатор на предњој страни отворите потпуно.

Код потпалаљивања пећи оставите врата ложишта мало отворена (4-5 мин.) и тако избегните рошење стакла. Док се ватра не разгори не остављајте пећ без надзора, како бисте могли да контролишу ватру.

Када се ватра добро разгори отворите регулаторе на горњој плочи и затворите врата. Избегавајте да одједном ставите превише горива. Код додавања горива припазите да оно буде примерено удаљено од стакла. На створену основну жар најбоље је да ставите гориво у два слоја.

У нормалном погону врата требају да буду затворена, осим код додавања горива.

Ако имате угађену заклопку у димоводној цеви, држите ју потпуно отворену, док се ватра не разгори.

Код пећи је конструкцијским решењем обезбеђено да стакло на вратима увек буде чисто. Стакло може да се загади чају ако је лоше изгарање. Могући узроци лошег изгарања су:

- лош димњак
- пригашен довод ваздуха (тј. затворен регулатор на предњој страни и довод ваздуха на горњој плочи)
- неодговарајуће гориво
- убачена превелика количина горива
- Стакло ће се загадити чају ако преко ноћи потпуно затворите регулаторе да бисте ујутро имали ватру. Због тога препоручујемо да регулаторе никада не затворите потпуно. Притворите их толико колико је потребно да стакло буде чисто, а да ујутро имате топлу пећ и доволно жари за наставак горења. Уз то савјетујемо да за преко ноћи ставите и 1 или 2 крупнија комада горива.
- Водите рачuna да су делови пећи врући и да пећ смеју да користе само одрасли.
- За потпалаљивање ватре никад не користите шпиритус, бензин или неко друго течно гориво. Не чувајте никакве запаљиве течности у близини пећи!

Регулисање снаге

За регулисање снаге потребно је нешто искуства, будући да различни фактори могу да утичу на то, као нпр. подпритисак димњака и својства горива. Користите наше савете, како бисте што лакше научили да рукујете Вашом пећи.

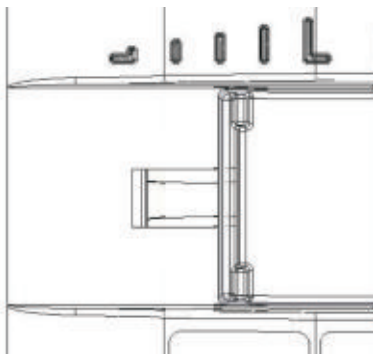
Снага се регулише помоћу регулатора примарног ваздуха на горњој плочи и регулатора секундарног ваздуха на предњој страни. Секундарни и терцијални зрак доводе се на зачелју и изнад стакла и они су доволjni за догођевање и чишћење стакла.

Снага пећи зависи и од подпритиска у димњаку ("вучи" димњака). Код веома великог подпритиска у димњаку препоручујемо да га смањите помоћу заклопке на димоводним цевима, како бисте могли да нормално регулишете снагу помоћу регулатора ваздуха. За исправно коришћење регулатора ваздуха потребно је мало искуства. Због тога искористите наше савете како бисте што лакше научили да рукујете Вашом пећи.

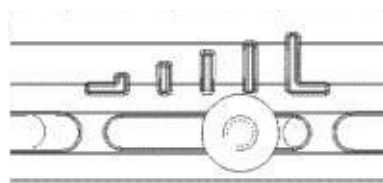
Додавањем 5 до 6 кг горива сваких 40-50 минута и држањем регулатора на максимуму снага камина ће достићи до 20 кН (10кН на воду и 10кН на околину).

Намештање регулатора за ваздух, за номиналну снагу:

Регулатори примарног ваздуха
(на горњој плочи)

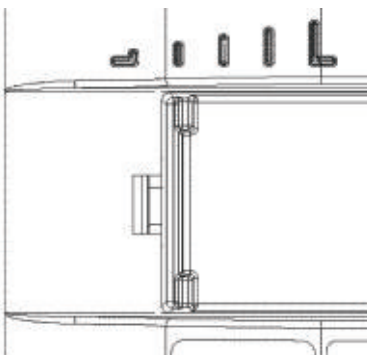


Регулатор терцијалног ваздуха
(ручица на предњој страни)

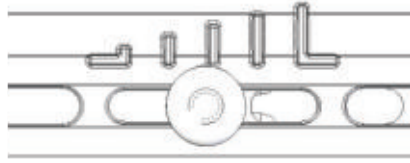


Намештање регулатора за ваздух, за минималну снагу:

Регулатори примарног ваздуха
(на горњој плочи)



Регулатор терцијалног ваздуха
(ручица на предњој страни)



Слика 2.

Ложење у прелазном периоду

Код ложења у прелазном периоду (када су спољне температуре више од 15° С) може да се деси да у димњаку нема подпритиска (димњак не "вуче"). У том случају покушајте потпаливањем димњака да остварите потребан подпритисак. Ако у томе не успете, саветујемо Вам да одустанете од ложења. Корисно је приликом потпаливања ватре да отворите прозор или врата просторије да се уједначи притисак ваздуха са спољним.

Одржавање и чишћење пећи

Након сваке сезоне грејања потребно је да пећ, димоводне цеви и димњак очистите од наслага чаје. Ако се занемари редовна контрола и чишћење, повећава се опасност од пожара у димњаку. У случају појаве ватре у димњаку поступите на следећи начин:

- не употребљавајте воду за гашење
- затворите све доводе ваздуха у пећ и димњак
- након што се ватра угасила позовите димничара да прегледа димњак
- позовите сервисну службу, односно произвођача да прегледа пећ

Пећ је обојена бојом отпорном на високе температуре. Након што се боја запече (након другог или трећег ложења), све површине пећи можете да чистите лагано мокром крпом за чишћење.

Након дуже употребе боја може да избледи на неким местима. Ова места можете накнадно да обојите бојом отпорном на високе температуре. Одговарајућу боју можете да набавите у специјализованим продавницама.

Стакло на вратима пећи можете да очистите уобичајеним средствима за прање прозорског стакла.

Ако за време рада пећи се појаве било какве сметње (као нпр. димљење), обратите се Вашем димничару или најближем сервису. Било какве захвate на пећи смеју да раде само овлашћена лица, а уградију се само оригинални резервни делови.

Гаранција

Гаранција важи само у случају када се пећ користи у складу са овим техничким упутством.

Могућност грејања простора

Величина грејаног простора зависи од начину грејања и топлотне изолације простора.

За грејање појединачним изворима топлине номиналне топлотне снаге 8 kW, могуће је, зависно од услова грејања, да се загреје:

код повољних услова	360 m^3
код мање повољних услова	245 m^3
код неповољних услова	170 m^3

Повремено грејање или грејање са прекидима сматра се као мање повољни или чак неповољни услови грејања.

Избор димњака

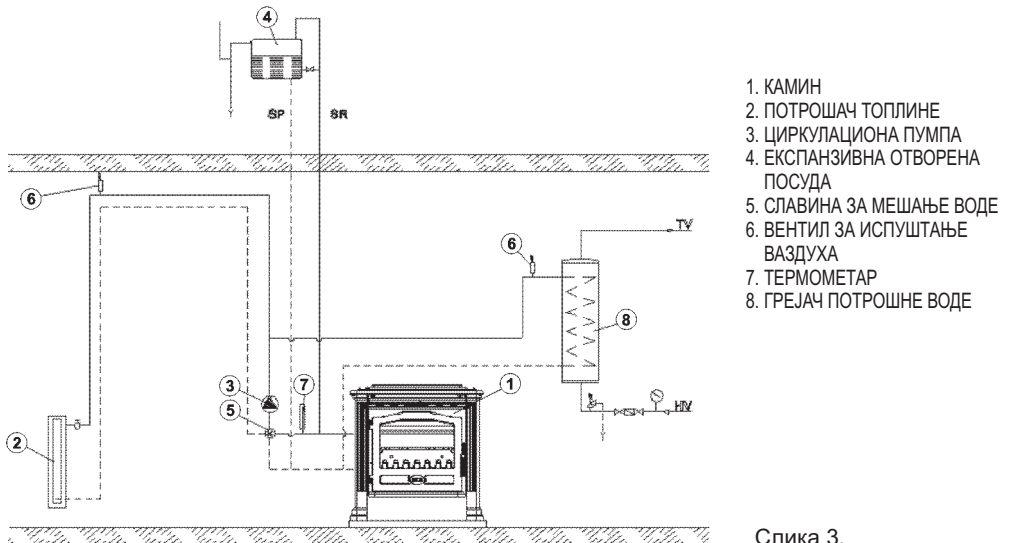
За димензионисање димњака према DIN 4705 важе следећи подаци:

Номинална топлотна снага [kW]	15	kW
Масени проток димних гасова (m)	16,5	g/s
Средња температура димних гасова иза димног наставка	288	°C
Најмањи подпритисак димњака [p] код номиналне топлотне снаге	12	mbar
Најмањи подпритисак димњака [p] при 0,8-струкој номиналној топлотној снази	10	mbar

Још једанпут оно најважније:

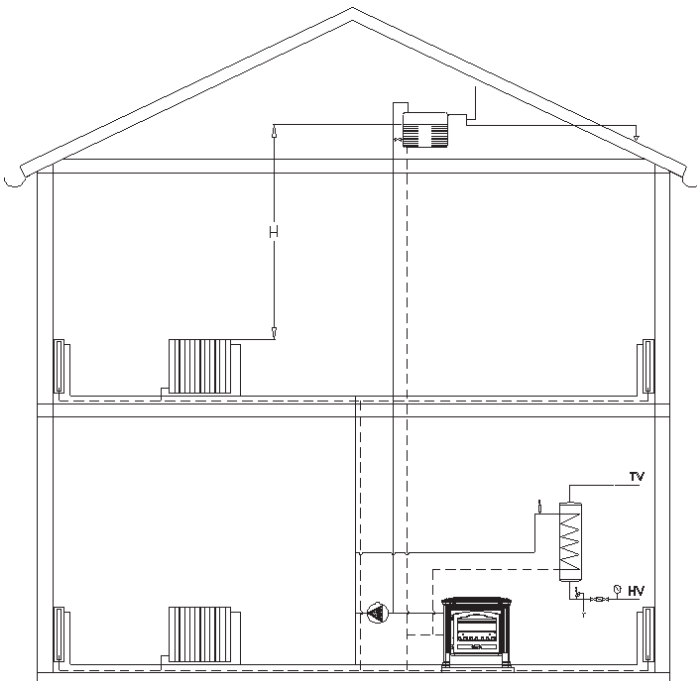
- Приликом ложења додајте само ону количину горива која одговара потребној топлотној снази у том тренутку.
- Код додавања горива регулатори на горњој плочи требају да буду затворени.
- Након додавања горива регулаторе ваздуха доволно отворите док се ватра добро не разгори. Тек тада можете да ставите регулатор у положај који одговара жељеној топлотној снази.
- У потпуности се придржавајте техничког упутства, а нарочиту пажњу обратите да регулаторе ваздуха поставите у правilan положај и тако осигурате чисто изгарање горива и чисто стакло.
- Пећ поставите у просторију одговарајуће величине тако да потреба топлине одговара номиналној снази пећи.
- Избегавајте рад пећи код минималне снаге. Преко ноћи оставите регулаторе отворене толико колико је потребно да ујутро имате довољну основну жар и да без проблема можете да успоставите нову ватру. Зато морате поново да имате сува и ситна дрва.
- Код чишћења, тј. одстрањивања пепела оставите довољно пепела да комплетна доња плоча, заједно са клизним решеткастим газиштем, буде прекривена у висини таласастих ребара. Тако омогућавате трајножарност и штитите доњу плочу.

МОНТАЖА КАМИНА (шематски приказ):



Слика 3.

ИНСТАЛАЦИЈА ЦЕНТРАЛНОГ ГРЕЈАЊА (шематски приказ):



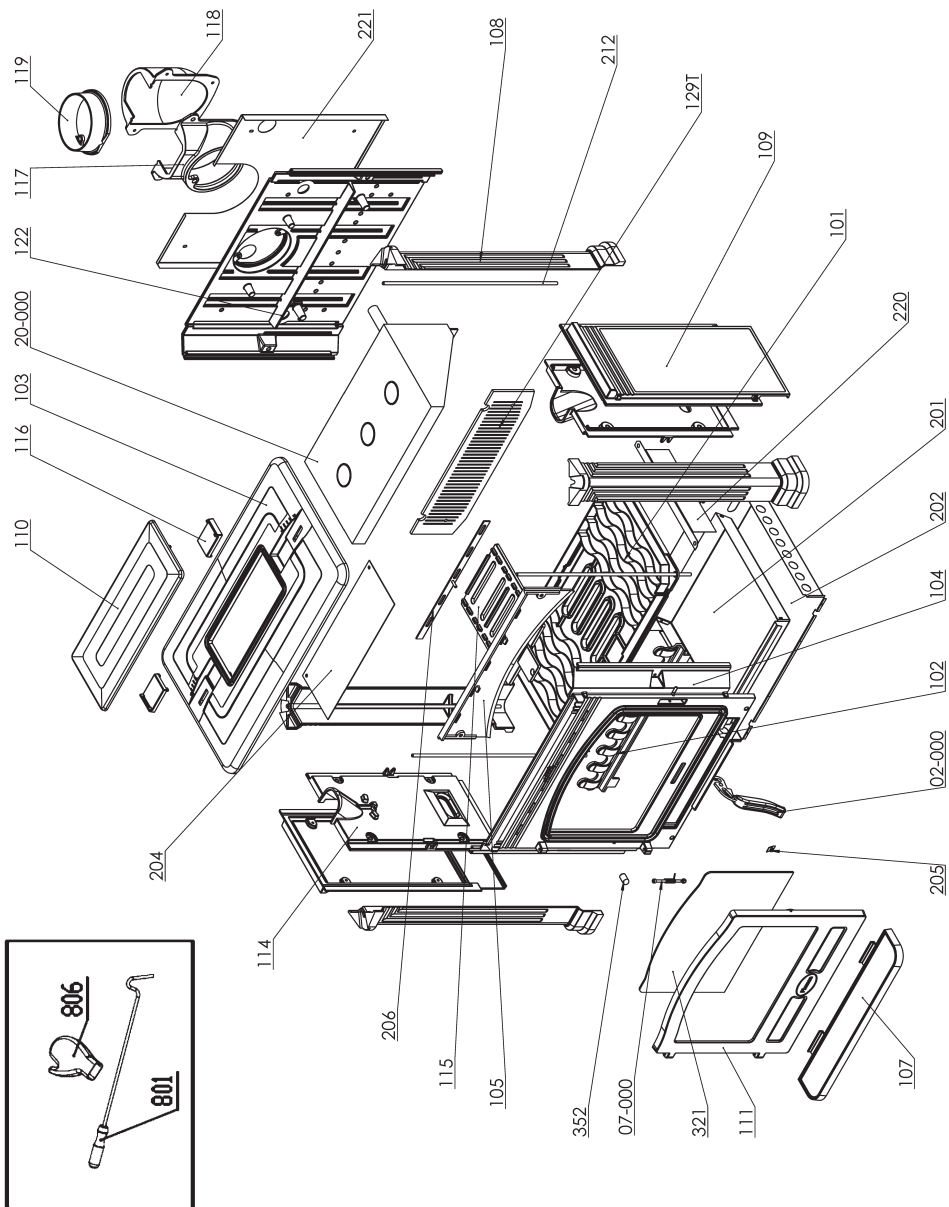
Слика 4.

Резервни делови - прибор (страница 67, слика 5):

Поз. број	Назив дела	Ознака одливка
101	ДОЊА ПЛОЧА	ТЕ-01
102	ШТИТНИК СТАКЛА	ТЕ-02
103	ГОРЊА ПЛОЧА	ТЕ-03
104	ПРЕДЊА СТРАНА	ТЕ-04
105	УСМЕРИВАЧ ВАЗДУХА ЗАКРИВЉЕНИ	ТЕ-05
107	ПРЕДЊА ПЛОЧА	ТЕ-07
108	НОГА	ТЕ-08
109	СПОЉНА БОЧНА СТРАНА	ТЕ-09
110	ПОКЛОПАЦ ГОРЊЕ ПЛОЧЕ	ТЕ-10
111	ВРАТА ЗАКРИВЉЕНА	ТЕ-11
114	УНУТРАШЊА БОЧНА СТРАНИЦА	ТЕ-14
115	КЛИЗНО РЕШЕТКАСТО ГАЗИШТЕ („РОСТ“)	ТЕ-15
116	РЕГУЛАТОР ВАЗДУХА	ТЕ-16
117	ДИМНИ НАСТАВАК - ДОЊИ	ТЕ-17
118	ДИМНИ НАСТАВАК - ГОРЊИ	ТЕ-18
119	ДИМНИ НАСТАВАК	ТЕ-19
122	ЗАЧЕЉЕ	ТЕ-20
129T	ЗАШТИТА ЗАЧЕЉА	BR-29T
201	ПЕПЕЉАРА	
202	ЛИМ ПЕПЕЛИШТА	
204	ШТИТНИК ГОРЊЕ ПЛОЧЕ	
205	ДРЖАЧ СТАКЛА	
206	РЕГУЛАТОР СЕКУНДАРНОГ ВАЗДУХА	
212	ПРИТЕЗНА НАВОЈНА ШИПКА	
220	МАСКА	
221	ЗАШТИТНИ ЛИМ ЗАЧЕЉА	
321	СТАКЛО	
352	РУЧИЦА РЕГУЛАТОРА	
02-000	РУЧКА ВРАТА ЛОЖИШТА	
07-000	ОПРУГА ВРАТА - СКЛОП	
20-000	КОТАО ТЕНА ТЕРМО	
	ПРИБОР:	
801	ЖАРАЧ	
806	ЗАШТИТНА РУКАВИЦА С ЛОГОМ PLAMEN - црвена	

**ЗАДРЖАВАМО ПРАВО НА ПРОМЕНЕ КОЈЕ НЕ УТИЧУ
НА ФУНКЦИОНАЛНОСТ И СИГУРНОСТ АПАРАТА!**

Rezervni dijelovi-pribor; Ersatzteile-Zubehör; Spare parts-Accessories;
Rezervní díly-příslušenství; Rezervni deli-pribor; Резервни делови-прибор;



03.2013.

Slika 5; Bild 5; Figure 5; Obrázek 5; Слика 5

Tisak: **biro-tisak**d.o.o.