

# Plamen


- HR** Tehnička uputa za lijevano željeznu peć
- DE** Technische Anweisungen für den Gusseisenofen
- EN** Installation and operating instructions for cast iron stove
- CS** Technický návod k litinovým kamnům
- SL** Tehnično navodilo za litoželezno peč
- SR** Техничко упутство за пећ од ливеног гвожђа
- BG** Технически инструкции за чугунена печка

## Glas Franklin



28.09.2021.



Izjavljujemo da ovaj proizvod udovoljava bitnim zahtjevima EN 13 240:2001/A2:2004, te nosi  oznaku, u skladu s direktivom EU 305/2011.

Požega, 20.02.2018.



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



07

Uređaj je predviđen za povremeno loženje. *Intermittent burning appliances.*

**EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08**

Peć na kruta goriva *Roomheaters fired by solid fuel*

Tip/Typ: **Glas Franklin**

Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala:

*Minimum distance to adjacent combustible materials:* [mm]

Ispred/front: **1200** Bočno/side: **200** Straga/back: **200** Iznad/top: **500**

Koncentracija CO svedenih na 13%O<sub>2</sub>:

*Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:* **0,10 [%]**

Temperatura dimnih plinova: *Flue gas temperature:* **273 [°C]**

Nazivna snaga: *Nominal output:* **11 [kW]**

Stupanj iskorištenja (gorivo): *Energy efficiency (fuel):* **76,4 [%]**

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:

Broj Izjave o svojstvima/Number of the DoP: 0037-CPR-2018/03/30

Broj laboratorija za testiranje/Number of the notified test laboratory: NB 1015

Uređaj ne može biti korišten sa zajedničkim dimnjakom.

*Do not use the appliance in a shared flue.*



**Plamen**

HR-34000 Požega, Njemačka 36

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

www.plamen.hr

Pozivamo Vas da PAŽLJIVO PROČITATE OVE UPUTE, što će Vam omogućiti postizanje najboljih rezultata već kod prve uporabe.

## TEHNIČKI PODACI:

MJERE Š x V x D:	86 x 80 x 63 cm
MASA:	147 kg
NAZIVNA SNAGA:	11 kW
IZVEDBA po EN 13 240:	1a
ODVOD DIMNIH PLINOVA - straga i gore:	Ø150 mm
VISINA ODVODA NA ZAČELJU - OD PODA:	H = 69 cm

## UPUTA ZA POSTAVLJANJE

Peć Glas Franklin isporučuje se u kartonskoj kutiji na transportnoj paleti. Poželjno je da se kartonska ambalaža raspakira na mjestu ugradnje peći.

Priključak na dimnjak moguć je s gornje i stražnje strane.

Peć se isporučuje pripremljena za priključak s gornje strane. Potrebno je dimni nastavak pričvrstiti sa dva vijka M6x20 na gornju ploču.

Ako želite peć priključiti na dimnjak sa stražnje strane, potrebno je odvojiti poklopac sa zaštitnog lima začelja (309.2), te poklopac dimnog otvora (040). Montirajte dimni nastavak. Poklopac dimnog otvora montirati na gornju ploču (041), slika 2, stranica 46.

Predpečnjak (004.1) je potrebno umetnuti na mjesto prema slici na naslovnoj strani.

## 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 20 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 neko drugo trošilo zraka, potrebno je kroz poseban otvor sa zaštitnom mrežicom, koja se ne može začepiti, osigurati redovan dotok svježeg zraka.

## Priključak na dimnjak

Preporučujemo da za priključak na dimnjak koristite uobičajene (standardne) dimovodne cijevi i koljena s ugrađenom zaklopkom (klapnom). Nazivni promjer dimovodne cijevi je Ø 150 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.

## UPUTA ZA 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 (najmanje 10 sati) ložite umjerenijom vatrom (punjenja trebaju biti najviše pola preporučene količine goriva za nazivnu snagu).** Za potpalu koristite novinski papir i tanka suha drva. Ložite umjerenom vatrom.

Upoznajte se s reguliranjem zraka na Vašoj peći. Peć je obojana bojom otpornom na visoku temperaturu. Kod prvog loženja ova boja postupno stvrdnjava, pa može doći do dimljenja i karakterističnog mirisa. Zbog toga se pobrinite za dobro provjetranje prostorije.



## **Upozorenje! Ako prvo loženje nije umjereno može doći do oštećenja boje.**

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

## **UPOZORENJE! Ne koristiti alkohol i benzin za potpaljivanje ili ponovno potpaljivanje.**

### **Prikladno gorivo**

Peć Glas Franklin je predviđena za loženje drvima. Ložite samo suhim drvima. Kod loženja vlažnim drvima nastaje masna čađa koja može izazvati začepljenje dimnjaka.

Pri eventualnom korištenju drvenih briketa imajte na umu da imaju veću kalorijsku vrijednost i da može doći do oštećenja uređaja od pregrijavanja. 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 ljepila koja mogu izazvati pregrijanje peći.

Maksimalna količina goriva koja se smije dodati jednokratno:

Cijepana drva 2 do 3 komada cca 3,5-4 kg/h

### **Loženje i normalan pogon**

Kod peći konstrukcijski je osigurano, da vrata ložišta budu uvijek zatvorena ili pritvorena, osim za vrijeme loženja.

Za potpaljivanje vatre savjetujemo novinski papir sa sitnim suhim drvima. Na to stavite 2 do 3 komada sitnije cijepanih drva. Regulator primarnog i sekundarnog zraka potpuno otvorite.

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

Ne zaboravite zatvoriti vrata peći kad se vatra dobro razgori. U normalnom pogonu vrata trebaju biti zatvorena. Da se izbjegne dimljenje kroz OTVOR vrata u prostoriju, ne otvarajte vrata i ne dodavajte gorivo dok je jaka vatra.

Ako imate ugrađenu zaklopku u dimovodnoj cijevi, držite ju potpuno otvorenu, dok se vatra ne razgori. Izbjegavajte odjednom stavljati previše goriva.

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

- loš dimnjak
- prigušen dovod sekundarnog zraka (tj. zatvoreni regulatori iznad vrata ložišta)
- neodgovarajuće gorivo

Vodite računa da su dijelovi peći vrući, te da peć smiju koristiti samo odrasle osobe.

### **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, polugom na gornjoj ploči (položaj + i -), te pomoću dva regulatora sekundarnog zraka, iznad vrata ložišta (položaji + i -).

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.

### **Namještanje regulatora za zrak, za nazivnu snagu od 11 kW:**

Gorivo	Položaj regulatora primarnog zraka (poluga na gornjoj ploči)	Položaj regulatora sekundarnog zraka (ručica iznad vrata)
Cijepana drva	1/4 otvoren	3/4 do potpuno otvoren

## Obratite posebnu pozornost na:

### 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.

### Pepeljara

Pepeljaru treba redovito prazniti. Ne dopustite da pepeo dodiruje rešetku ložišta, jer bi u tom slučaju moglo doći do oštećenja rešetke.

### Potpaljivanje vatre

**UPOZORENJE!** Ne koristiti alkohol i benzin za potpaljivanje ili ponovno potpaljivanje. Ne čuvajte nikakve zapaljive tekućine u blizini peći!

### Njega i čišćenje peći

Nakon svake sezone grijanja potrebno je peć i dimovodne cijevi očistiti od naslaga čađe. 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 izbledjeti iznad ložišta. Ova se mjesta mogu naknadno obojati bojom otpornom na visoke temperature. Odgovarajuću boju možete nabaviti u specijaliziranim trgovinama.

Staklo na vratima peći možete očistiti sredstvom za pranje prozora.

Ako se za vrijeme rada peći pojave bilo kakve smetnje (kao na pr. dimljenje), obratite se Vašem dimnjačaru ili najbližem servisu. Bilo kakve zahvate na peći smiju obavljati samo ovlaštene osobe, a ugrađivati se smiju samo originalni dijelovi.

Za vrijeme normalnog pogona, naročito s vlažnim gorivom dolazi do taloženja čađe i katrana. Ako se zanemari redovna kontrola i čišćenje dimnjaka 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

Za čišćenje emaljiranih i bojanih dijelova koristite vodu i sapun, neabrazivne ili kemijski neagresivne deterdžente.

### Jamstvo

Jamstvo vrijedi samo u slučaju kada se peć koristi u skladu s 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 11 kW, moguće je zavisno o uvjetima grijanja prema DIN 18891 zagrijati:

kod povoljnih uvjeta	200 m <sup>3</sup>
kod manje povoljnih uvjeta	130 m <sup>3</sup>
kod nepovoljnih uvjeta	90 m <sup>3</sup>

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

## Izbor dimnjaka

Za dimenzioniranje dimnjaka prema DIN 4705 vrijede slijedeći podaci:

Nazivna toplinska snaga u [kW]	11
Maseni protok dimnih plinova (m) u [g/s]	12,7
Srednja temp. dimnih plinova iza dimnog nastavka [°C]	273
Najmanji podtlak dimnjaka [p] kod nazivne toplinske snage u [mbar]	0,12
Najmanji podtlak dimnjaka [p] pri 0,8 strukoju nazivnoj toplinskoj snazi u [mbar]	0,10

### Još jedanput ono najvažnije

- Ne dopustite da vatra tinja. Prilikom loženja dodajte samo onu količinu goriva koja odgovara potrebnoj toplinskoj snazi u tom trenutku.
- Prilikom 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 (potpuno) izgaranje goriva, te čisto staklo.
- Peć postavite u prostoriju odgovarajuće veličine tako da potreba topline odgovara nazivnoj snazi peći.
- Savjetujemo da odgovarajuće regulatore zraka stavite u područje više toplinske snage (1/2 do maksimalno). Izbjegavajte rad kod minimalne snage peći (regulatori zraka zatvoreni), jer se u tom slučaju povećava koncentracija štetnih plinova zbog nepotpunog izgaranja drva, pa tako zagađujemo okoliš, a staklo neće ostati potpuno čisto.


Rezervni dijelovi - pribor: (stranica 45)

Poz. br.	Naziv dijela	Oznaka dijela
001.1	Začelje	KFPO - 001.1
003	Noga	EXB-G - 003
004.1	Predpečnjak	KF - 004
007	Bočnica lijeva	KFPO - 007
008	Prednja spona	KFPO - 008
009	Bočnica desna	KFPO - 009
011	Prednji okvir	KFPO - 011
012.1	Zaslon otvora	KF - 012
017.1	Temeljna ploča	KF - 017
020	Vrata sa staklom	KF - 020
024	Košarasti rost	KFPO - 024
030	Umetak košarastog rosta - desni	KFPO - 030
031	Umetak košarastog rosta - lijevi	KFPO - 031
032	Štitnik stakla	KF - 032
035	Usmjerivač zraka lijevi	KF - 035
036	Usmjerivač zraka desni	KF - 036
037	Pregrada 1	KF - 037
038	Pregrada 2	KF - 038
039	Dimni nastavak	KF - 039
040	Poklopac dimnog nastavka	KF - 040
041	Gornja ploča	KF - 041
200	Držać stakla	
309.2	Zaštitni lim začelja	KFPO - 309
310.1	Zaštitni lim dna	KFG - 310
311	Pepeljara	KF - 311
312	Zaštita kupole	KF - 312
318	Vodilica lima regulatora	KFPO - 318
319	Zatvarač reg. zraka	KFPO - 319
329	Staklo vrata	KFG - 329
335	Prizezač pregrade	KFG - 335
350	Regulator sek. zraka	KFG - 350
352	Rukohvat – dugme	K - 033
355	Ručka vrata ložišta	K - 035
07-000	Sklop poluge zatvarača	
	<b>PRIBOR:</b>	
801	Žarač	
806	Zaštitna rukavica s logom PLAMEN-crvena	

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

DE

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären, dass dieses Erzeugnis allen wichtigen Anforderungen von EN 13 240: 2001/A2:2004 entspricht, und die  Kennzeichnung gemäß Richtlinie EU 305/2011 trägt.

Požega, 20.02.2018.

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



07

*Intermittent burning appliances.*

### EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08

Feststoffofen

*Roomheaters fired by solid fuel*

Tip/Typ: **Glas Franklin**

Mindestabstand zu brennbaren Materialien:

*Minimum distance to adjacent combustible materials:* [mm]

Vorne/front: **1200** Seitlich /side: **200** Rückseitig/back: **200** Oben/top: **500**

Auf 13%O<sub>2</sub> reduzierte C O-Konzentration:

*Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:* **0,10 [%]**

Abgastemperatur: *Flue gas temperature:* **273 [°C]**

Heizleistung: *Nominal output:* **11 [kW]**

Energieeffizienz: (Brennstoff): *Energy efficiency (fuel):* **76,4 [%]**

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:

Nummer der Leistungserklärung/Number of the DoP: 0037-CPR-2018/03/30

Nummer des Untersuchungslabors/Number of the notified test laboratory: NB 1015

Die Anlage kann nicht mit einem gemeinsamen Schornstein verwendet werden.

*Do not use the appliance in a shared flue.*

 **Plamen**

HR-34000 Požega, Njemačka 36

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

www.plamen.hr

Wir bitten Sie, DIESE ANWEISUNG GENAU DURCHZULESEN, wodurch Sie beste Resultate bereits bei der ersten Verwendung erzielen werden können.

## TECHNISCHE ANGABEN:

DIMENSIONEN: B x H x T:	86 x 80 x 63 cm
MASSE:	147 kg
NENNLEISTUNG:	11 kW
AUSFÜHRUNG laut EN 13 240:	1a
ABGASSTUTZEN – rückseitig und oben:	Ø150 mm
ABGASSTELLENHÖHE AUF DER RÜCKSEITE – VOM BODEN GEMESSEN	H = 69 cm

## Montage des Ofens

Der Ofen Glas Franklin wird in einer Kartonschachtel auf einer Transportpalette geliefert. Es wird empfohlen, die Kartonverpackung am Aufstellungsort des Ofens auszupacken.

Der Abgasanschluss erfolgt wahlweise an der oberen und hinteren Ofenseite.

Der Ofen wird werkseitig mit einem Anschluss auf der oberen Seite geliefert. Es ist notwendig dem Zugangsbegrenzer mit Schrauben M6x20 auf die obere Platte zu befestigen.

Wenn Sie den Ofen an der Hinterseite an den Rauchfang anschließen möchten, ist es notwendig, den Deckel des Rückseiten-Schutzblechs (309.2) sowie den Deckel der Rauchrohröffnung (040) abzunehmen. Montieren Sie den Deckel der Abgasöffnung auf die obere Platte (041), Abb. 2, Seite 46.

Die Vorderplatte (004.1) muss in die auf der Vorderseite angebrachten Stelle hineingeschoben werden (siehe Abbildung).

## Voraussetzungen für den Aufstellungsort

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

Der Mindestabstand zwischen den temperaturempfindlichen Materialien muss rückseitig und seitlich 20 cm betragen. Temperaturempfindliche Materialien, die sich im direkten Wärmestrahlungsgebiet befinden, müssen einen Mindestabstand von 120 cm vor dem Ofen aufweisen.

Der Ofen muss auf einer waagrechteten Oberfläche aufgestellt werden. Der Aufstellungsort muss über ausreichend frische Verbrennungsluft verfügen. Wenn in dem Raum eine Saugvorrichtung (Dunstabzugshaube) oder ein anderes luftverbrauchendes Gerät aufgestellt ist, muss mittels einer, mit einem Schutznetz ausgestatteten, unverstopfbaren, gesonderten Öffnung eine regelmäßige Frischluftzufuhr sichergestellt werden.

## Schornsteinanschluss

Wir empfehlen, für den Schornsteinanschluss übliche (dem Standard entsprechende) Rauchrohre und Knieröhre 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 Geräteeart halten.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Erste Inbetriebnahme

Da der Ofen aus Grauguss hergestellt wurde, muss man über die Neigungen des Graugusses zum Sprung wegen plötzlicher und ungleichmäßiger Wärmebelastungen Rechnung tragen. **Aus diesem Grund beim ersten Anzünden (mindestens 10 Stunden) mäßiges Feuer anlegen (die Füllungen dürfen die Hälfte der empfohlenen Kraftstoffmenge für die Nennleistung nicht überschreiten).**

Zum Anheizen Zeitungspapier und dünnes Kleinholz verwenden. Mit gemäßigttem Feuer heizen.

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.

**Achtung! Wenn das erste Anzünden nicht mäßig ist, kann es zu Beschädigungen der Farbe kommen.** Vermeiden Sie ferner die Berührung der gefärbten Teile. Durch das Berühren können Beschädigungen auf der noch nicht hart gewordenen Farbschicht entstehen.

**WARNUNG! Verwenden Sie keinen Alkohol und Benzin für die Anfeuerung oder Wiederzündung.**

## **Geeigneter Brennstoff**

Der Ofen Glas Franklin ist für ein Verheizen von Holz vorgesehen.

Bitte nur trockenes Holz verheizen! Beim Verheizen von feuchtem Holz entsteht fetter Ruß und der Schornstein kann dadurch versotten.

Beachten Sie bei der Verwendung von Holzbriketts, dass diese einen höheren Brennwert haben und das Gerät durch Überhitzung beschädigt werden kann.

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 Schornsteins verursachen können.

Wir empfehlen, beim Heizen auf einmal folgende Brennstoffmengen aufzulegen:

Holzscheite	2 bis 3 Stück	ca. 3,5-4 kg/s
-------------	---------------	----------------

## **Heizen und Normalbetrieb**

Bei dem Ofen ist es konstruktionsmäßig sichergestellt, dass die Feuerraumtür immer, außer während des Heizens, geschlossen oder angelehnt bleibt.

Zum Anheizen raten wir, Zeitungspapier mit trockenem Kleinholz zu verwenden. Darauf 2 bis 3 Stück kleinere Holzscheite legen. Primär und Sekundärluftschieber ganz öffnen.

Wir raten, beim Anheizen des Ofens die Feuerraumtür kurz (4-5 Min.) ein wenig offen lassen, um das Beschlagen der Ofensichtscheibe zu vermeiden.

Vergessen Sie nicht, die Tür des Ofens zu schließen, wenn das Feuer gut entfacht. Im Normalbetrieb muss die Tür geschlossen sein! Um ein Rauchen durch die Türöffnung in den Raum zu umgehen, dürfen Sie, während das Feuer stark lodert, weder die Tür öffnen noch Brennstoff hinzufügen.

Falls Sie eine Drosselklappe in dem Abgasrohr haben, müssen Sie diese ganz geöffnet lassen, bis das Feuer nicht entfacht. Vermeiden Sie, zu viel Brennstoff auf einmal hinzuzufügen. Auf die Grundglut darf nur eine Brennschicht gelegt werden.

Bei dem Ofen ist es konstruktionsmäßig sichergestellt, dass die Ofensichtscheibe immer sauber bleibt. Die Glasscheibe kann nur bei gedrosseltem Abbrand rußig werden. Mögliche Gründe für einen gedrosselten Abbrand sind folgende: schlechter Schornstein, gedrosselte Luftzufuhr (d.h. geschlossener Schieber oberhalb der Ofentür) oder ungeeigneter Brennstoff.

Tragen Sie Rechnung, dass die Ofenteile heiß sind und der Ofen nur von Erwachsenen hantiert werden darf!

## **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, damit Sie Ihren Ofen leichter bedienen können.

Die Leistung wird mit Hilfe des Primärluftschiebers, durch einen Hebel an der oberen Platte (Position + und -) sowie mit Hilfe von zwei Sekundärluftschiebern oberhalb der Feuerraumtür (Position + und -) reguliert.

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

### Position des Luftschiebers für die Nennheizleistung von 11 kW:

Brennstoff	Position des Primärluftschiebers (Hebel an der oberen Platte)	Position des Sekundärluftschiebers (Oberhalb der Tür befindlicher Arm)
Holzscheite	1/4 geöffnet	3/4 bis ganz geöffnet

### Bitte besondere Beachtung schenken:

#### 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, den notwendigen Förderdruck zu erzeugen. Falls Ihnen dies nicht gelingen sollte, raten wir Ihnen, vom Heizen abzulassen.

#### Aschekasten

Der Aschekasten muss regelmäßig entleert werden. Die Asche darf den Rost nicht berühren, weil es ansonsten zu einer Beschädigung des Rostes kommen kann.

#### Anzünden des Feuers

**WARNUNG!** Verwenden Sie keinen Alkohol und Benzin für die Anfeuerung oder Wiederezündung. Es dürfen keine entzündlichen Flüssigkeiten in der Nähe des Ofens gelagert werden!

#### Wartung und Reinigung des Ofens

Nach jeder Heizperiode müssen der Ofen und die Rauchrohre von Rußablagerungen gesäubert werden. Der Ofen ist mit einer hitzbeständigen Farbe gestrichen. Nachdem die Farbe (nach dem zweiten oder dritten Heizen) eingebrannt ist, kann der gesamte Ofensatz mit einem befeuchteten Putztuch vorsichtig gesäubert werden.

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

Die Sichtscheibe des Ofens kann mit einem Fensterputzmittel gesäubert werden.

Falls während des Heizvorgangs irgendwelche Störungen (wie z.B. Rauchbildung) erscheinen sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren Schornsteinfeger oder das nächste Service.

Jegliche Eingriffe am Ofen dürfen nur von ermächtigten Personen durchgeführt werden. Es dürfen nur Originalteile eingebaut werden!

Während des Normalbetriebs kommt es, vor allem im Falle eines Kontakts mit feuchtem Brennstoff, zu einer Teer- und Rußansammlung. Falls keine regelmäßige Ofenkontrolle und –reinigung erfolgt, erhöht sich die Gefahr eines Schornsteinbrandes.

Im Falle eines Schornsteinbrandes müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

- Zum Löschen kein Wasser verwenden!
- Jegliche Luftzufuhr zum Herd und Schornstein schließen!
- Nachdem das Feuer verglimmt ist, muss der Schornsteinfeger den Schornstein überprüfen.
- Servicedienst bzw. Hersteller mit der Herdkontrolle beauftragen!

Zur Reinigung von emaillierten und lackierten Teile verwenden Sie Wasser und Seife, keine Schleifmittel oder chemisch aggressive Reinigungsmittel.

#### Garantie

Die Garantie gilt nur, wenn der Ofen gemäß Technischer Anleitung verwendet wird.



## Beheizungsmöglichkeiten des Raumes

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

Für die Beheizung mit den einzelnen Wärmequellen der Nennheizleistung von 11 kW ist es möglich, abhängig von den Heizbedingungen laut DIN 18891 folgende Raumfläche zu beheizen:

bei günstigen Bedingungen	200 m <sup>3</sup>
bei weniger günstigen Bedingungen	130 m <sup>3</sup>
bei ungünstigen Bedingungen	90 m <sup>3</sup>

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

## Schornsteinauswahl

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

Nennheizleistung in [kW]	11
Abgasmassenstrom (m) in [g/s]	12,7
Durchschnittliche Abgastemperatur hinter dem Abgasstutzen [°C]	273
Kleinster Förderdruck des Schornsteins [p] bei einer Nennheizleistung in [mbar]	0,12
Kleinster Förderdruck des Schornsteins [p] bei einer 0,80-fachen Nennheizleistung in [mbar]	0,10

## Noch einmal das Wichtigste:

- Lassen Sie nicht zu, dass das Feuer verglimmt. Legen Sie beim Heizen jene Brennstoffmenge nach, die der in diesem Moment benötigten Wärme entspricht.
- Bei jedem 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 zur Gänze die technische Anleitung! Achten Sie besonders darauf, dass Sie die Luftschieber in die richtige Position stellen und so einen reinen (gänzlichen) Abbrand der Brennstoffmasse und eine saubere Scheibe sicherstellen.
- Stellen Sie den Ofen in einen Raum mit einer entsprechenden Größe auf, damit der Wärmebedarf der Nennleistung des Ofens entspricht.
- Wir raten Ihnen, die entsprechenden Luftschieber in den Bereich der stärkeren Heizleistung (1/2 bis Maximum) zu stellen. Vermeiden Sie ein Heizen bei einer Minimalleistung des Ofens (Luftschieber geschlossen), weil sich in diesem Falle die Konzentration der schädlichen Abgase auf Grund eines unvollständigen Holzabbrands erhöht, wir damit die Umwelt verschmutzen und die Scheibe nicht vollkommen sauber bleibt.

Ersatzteile - Zubehör: (Seite 45)

Pos. Nr.	Bezeichnung	Kennzeichen
001.1	Rückseite	KFPO - 001.1
003	Fuß	EXB-G - 003
004.1	Vorderplatte	KF - 004
007	Linke Seitenwand	KFPO - 007
008	Vorderes Verbindungsstück	KFPO - 008
009	Rechte Seitenwand	KFPO - 009
011	Vorderrahmen	KFPO - 011
012.1	Öffnungsblende	KF - 012
017.1	Bodenplatte	KF - 017
020	Scheibentür	KF - 020
024	Korbrost	KFPO - 024
030	Rechtes Passstück des Korbrostes	KFPO - 030
031	Linkes Passstück des Korbrostes	KFPO - 031
032	Scheibenschutzschild	KF - 032
035	Luftklappe - Links	KF - 035
036	Luftklappe - Rechts	KF - 036
037	Trennwand 1	KF - 037
038	Trennwand 2	KF - 038
039	Abgasstutzen	KF - 039
040	Abgasstutzendeckel	KF - 040
041	Obere Platte	KF - 041
200	Scheibeträger	
309.2	Rückseiten-Schutzblech	KFPO - 309
310.1	Bodenschutzblech	KFG - 310
312	Schutz der Kuppel	KF - 312
311	Asche	KF - 311
318	Blechleitschiene des Schiebers	KFPO - 318
319	Luftschieberhebel	KFPO - 319
329	Türscheibe	KFG - 329
335	Stange mit Gewinde für Zwischenwand	KFG - 335
350	Sekundärluftschieber	KFG - 350
352	Handgriff-taste	K - 033
355	Feuerraum-Türgriff	K - 035
07-000	Einhebel-Verschlüsse	
	ZUBEHÖR:	
801	Handgriff	
806	Schutzhandschue logo PLAMEN - rot	

**WIR BEHALTEN DAS RECHT AUF ÄNDERUNGEN, DIE AUF DIE FUNKTIONSFÄHIGKEIT UND SICHERHEIT DES APPARATS NICHT EINFLUSS NEHMEN, VOR.**

**EN****DECLARATION OF CONFORMITY**

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

EN 13240: 2001/A2:2004, and has **CE** marking affixed to it in accordance with the Council Directive EU 305/2011.

Požega, 20.02.2018



**Plamen** d.o.o.

HR-34000 Požega, Njemačka 36



**07**

Uređaj je predviđen za povremeno loženje. *Intermittent burning appliances.*

**EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08**

Peć na kruta goriva *Roomheaters fired by solid fuel*

Tip/Typ: **Glas Franklin**

Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala:

*Minimum distance to adjacent combustible materials:* [mm]

Ispred/front: **1200** Bočno/side: **200** Straga/back: **200** Iznad/top: **500**

Koncentracija CO svedenih na 13%O<sub>2</sub>:

*Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:* **0,10 [%]**

Temperatura dimnih plinova: *Flue gas temperature:* **273 [°C]**

Nazivna snaga: *Nominal output:* **11 [kW]**

Stupanj iskorištenja (gorivo): *Energy efficiency (fuel):* **76,4 [%]**

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:

Broj Izjave o svojstvima/Number of the DoP: 0037-CPR-2018/03/30

Broj laboratorija za testiranje/Number of the notified test laboratory: NB 1015

Uređaj ne može biti korišten sa zajedničkim dimnjakom.

*Do not use the appliance in a shared flue.*



**Plamen**

HR-34000 Požega, Njemačka 36

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

www.plamen.hr

We call upon you to CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS, which will enable you to achieve optimum results at the very first use.

#### TECHNICAL DATA:

DIMENSIONS W x H x D:	86 x 80 x 63 cm
WEIGHT:	147 kg
RATED OUTPUT:	11 kW
EXECUTION TO EN 13 240:	1a
FLUE CONNECTION – rear and top:	Ø150 mm
HEIGHT OF REAR FLUE CONN. – FROM THE FLOOR	H= 69 cm

#### INSTALLATION INSTRUCTIONS

Glas Franklin is shipped in a carton box fixed on a transport pallet. Preferably, the stove should be unpacked at the place of installation. The stove is designed for rear or top flue connection.

The stove is delivered prepared for top flue connection. With two screws M6x20, fix the flue connection collar to the top plate.

To connect the stove on the rear side, remove the rear guard plate cover (309.2) and flue opening cover (040). Install flue connection. Fix the flue opening cover on the top plate (041), figure 2, page 46. Install the front plinth (004.1) as shown on the cover page figure.

#### Ambient requirements

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

Minimum back and lateral clearance between the stove and heat sensitive materials is 20 cm.

Minimum clearance between the stove and heat sensitive materials exposed to direct heat radiation in front of the stove is 120 cm.

Make sure that the stove is placed on a level surface in a room with sufficient fresh air supply to support combustion. If any aspirator (hood) or a similar air consuming unit is installed in the same room, a separate opening, protected with anti-clogging mesh, shall be provided for regular fresh air inflow.

#### Connecting the stove to the chimney

For the stove connection to the chimney, use common (standard) stovepipes and elbows with incorporated dampers. Nominal diameter of the stovepipe is Ø 150 mm.

Make sure that the stovepipes (elbows) and firmly and tightly inserted in the flue connection collar. Also, make sure that stovepipe sections 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 protrude into the cross section of the chimney. In mounting the Stove please follow the national and European standards as well as the local regulations applicable to this type of appliances.

#### OPERATING INSTRUCTIONS

##### 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, with first firing of the stove (at least 10 hours), burn moderate fire (charging should not be more than half the recommended amount of fuel for the rated power).** Start the fire with a small amount of crumpled newspaper and thin dry kindling. Maintain a moderate, evenly burning fire. Read the instructions concerning the air supply controls on your stove. Some parts of the stove are painted with heat resistant paint. With the first firing, fumes of a characteristic odour may be given off due to the gradual setting of the paint. Therefore, make sure that the room is well aired during and after the first firing.

**Warning! The paint might be damaged if the first firing is not at moderate heat.**

Never place any objects on the stove during the first firing and do not touch painted parts to avoid damage to unset paint coat.

**WARNING! Do not use alcohol and petrol for ignition or re-ignition.**

##### Fuel

Glas Franklin stoves are designed to burn wood.

Use only well-seasoned, dry wood to reduce the likelihood of greasy soot buildup on the chimney walls, which may cause clogging of the chimney.



## **Special attention should be paid to:**

### **Stove operation in transitional periods**

During the transitional periods (when external temperature exceeds 15°C) problems may be encountered due to inadequate underpressure in the chimney (poor or no draught). In such a case, try to achieve necessary underpressure level by warming up the chimney. If it does not work, do not proceed with the firing.

### **Ash tray**

The ash tray should be regularly emptied. make sure that there is no contact between the ash tray and the firebox grate, because it may damage the grate.

### **Firing**

**WARNING!** Do not use alcohol and petrol for ignition or re-ignition. Never keep flammable liquids or object near the stove!

### **Care and cleaning**

At the end of each heating season, clean the stove and flues from soot deposits.

The stove is painted with a heat resistant paint. After full setting of the paint (i.e. after the second or third firing) all stove surfaces may be cleaned with soft wet cloth.

The paint above the firebox may fade with time. 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 stove operation (eg. smoke), contact your chimney sweeper or the closest Service.

Any interventions on the stove shall be performed only by qualified and authorised persons and only original spare parts shall be installed.

During normal operation, especially when wet fuel is used, deposits of soot and tar are created. In the absence of regular chimney control and cleaning, such deposits increase the risk of fire. In case of fire inside the chimney, proceed as follows:

- do not use water to extinguish the fire
- close all air supply openings on the stove and chimney
- after having extinguished the fire, call the chimney sweeper to inspect the chimney
- call authorised service or the Manufacturer's customer support service to inspect the stove.

It's used for cleaning enamel and painted parts using soap and water, non-abrasive or chemically non-aggressive detergents.

### **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 space depends on the heating conditions and thermal insulation.

Subject to the heating conditions to DIN 18891, with individual heat sources having the rated output of 11 kW, it is possible to heat up the following space volumes:

under favourable conditions	200 m <sup>3</sup>
under less favourable conditions	130 m <sup>3</sup>
under unfavourable conditions	90 m <sup>3</sup>

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

### Chimney selection

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

Rated output in [kW]	11
Flue gas flow rate (m) in [g/s]	12,7
Mean flue gas temperature at the flue connection [°C]	273
Min. required negative pressure in the chimney [p] the rated output, in [mbar]	0,12
Min. required negative pressure in the chimney [p] 0,8-times rated output, in [mbar]	0,10

### Remember

- Avoid slow burning, sluggish fires. 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 air controls are fully open until active bright fire is developed. Only then, set the air control to the position corresponding to the desired heating output.
- Strictly observe these instructions, paying special attention to proper positioning of air controls to ensure full (clean) combustion and clean door 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.
- It is recommendable to set the air controls to higher output positions (1/2 to maximum). Avoid operation at minimum output (air controls closed), because under such operating conditions harmful gas concentration increases due to insufficient combustion, resulting in environmental pollution and glass staining.

**Spare parts - Accessories: (Page 45)**

<b>Item No.</b>	<b>Description</b>	<b>Part No.</b>
001.1	Rear panel	KFPO - 001.1
003	Leg	EXB-G - 003
004.1	Front plinth	KF - 004
007	Side panel, left	KFPO - 007
008	Front connecting board	KFPO - 008
009	Side panel, right	KFPO - 009
011	Front frame	KFPO - 011
012.1	Opening shield	KF - 012
017.1	Baseplate	KF - 017
020	Glazed door	KF - 020
024	Basket-shaped grate	KFPO - 024
030	Grate insert - right	KFPO - 030
031	Grate insert - left	KFPO - 031
032	Glass shield	KF - 032
035	Air flow control - left	KF - 035
036	Air flow control - right	KF - 036
037	Partition 1	KF - 037
038	Partition 2	KF - 038
039	Flue connection collar	KF - 039
040	Flue connection collar cover	KF - 040
041	Top plate	KF - 041
200	Glass holder	
309.2	Rear guard plate	KFPO - 309
310.1	Bottom guard plate	KFG - 310
311	Ash tray	KF - 311
312	Dome protection	KF - 312
318	Control plate guide	KFPO - 318
319	Air control lock	KFPO - 319
329	Glass	KFG - 329
335	Tightening threaded rod for partition	KFG - 335
350	Secondary air control	KFG - 350
352	Grip-button	K - 033
355	Firebox door handle	K - 035
07-000	Set of shutter lever	
	<b>ACCESSORIES:</b>	
801	Grip	
806	Protective glove logo PLAMEN - red	

**WE RESERVE THE RIGHT TO ANY MODIFICATION NOT AFFECTING THE FUNCTIONALITY AND/OR SAFETY OF THE COOKSTOVE**



**CS****DEKLARACE O TOTOŽNOSTI**

Prohlašujeme, že tento výrobek uspokojuje základní požadavky

EN 13 240: 2001/A2:2004, a má **CE** označení, v souladu s nařízením EU 305/2011.

Požega, 20.02.2018

**Plamen** d.o.o.

HR-34000 Požega, Njemačka 36

Zařízení pro stáložární topení.

**07***Intermittent burning appliances.***EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08**

Kamna na tuhá paliva

*Roomheaters fired by solid fuel*Tip/Typ: **Glas Franklin**

Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů:

*Minimum distance to adjacent combustible materials:*

[mm]

Vepředu/front: **1200** Bočně/side: **200** Vzadu/back: **200** Nad/top: **500**Koncentrace CO svedena na 13%O<sub>2</sub>:*Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:***0,10 [%]**

Teplota spalin za hrdlem:

*Flue gas temperature:***273 [°C]**

Teplný výkon:

*Nominal output:***11 [kW]**

Energetická účinnost (palivo):

*Energy efficiency (fuel):***76,4 [%]**

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:

Číslo Prohlášení o vlastnostech/Number of the DoP: 0037-CPR-2018/03/30

Počet laboratoří pro testování/Number of the notified test laboratory: NB 1015

Nepoužívejte přístroj ve společném kouři.

*Do not use the appliance in a shared flue.***Plamen**

HR-34000 Požega, Njemačka 36

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

www.plamen.hr

Vyzýváme Vás, abyste si POZORNĚ PŘEČETLI TENTO NÁVOD, což Vám umožní dosáhnout co nejlepších výsledků již při prvním použití.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

ROZMĚRY Š x V x D:	86 x 80 x 63 cm
HMOTA:	147 kg
VÝKON:	11 kW
PROVEDENÍ dle EN 13 240:	1a
ODVOD KOUŘOVÝCH PLYNŮ – zezadu a nahoře:	Ø150 mm
VÝŠKA NA PŘEDNÍ STRANĚ – OD PODLAHY	H= 69 cm

## NÁVOD K MONTÁŽI

Krb Glas Franklin se dodává v lepenkové krabici na přepravní paletě. Radíme vybalovat na místě postavení krbu.

Přípojku na komín lze namontovat buď na horní nebo na zadní stranu.

Krb se dodává připraven pro přípojku z horní strany. Kouřovku, spolu se spomalovačem kouřových plynů, připevňte šrouby M6x20 na horní desku.

Chcete-li krb připojit na komín na zadní straně, sejměte plechový kryt zadní strany (309.2) a víko kouřového otvoru (040). Namontujte komínový nástavec.

víko kouřového otvoru namontujte na horní desku (041), obrázek 2, strana 46. Podložku před krb (004.1) vsunout podle obrázku na titulní stránce.

### Prostorové předpoklady

Má-li místnost, kam plánujete postavit krb, hořlavou či podlahu citlivou na přehřátí, krb se musí postavit na nehořlavou podložku. Doporučujeme podložku vyměřit tak, aby byla větší než půdorys krbu: bočně a vzadu o 40 cm a z přední strany o 60 cm.

Nejmenší vzdálenost od materiálů citlivých na přehřátí bočně a vzadu činí 20 cm. Materiály citlivé na přehřátí v dosahu přímého sálání před krbem musí být vzdáleny nejméně 120 cm.

Krb musí stát na vodorovné rovině a prostor, kam je postaven, má disponovat s dostatečným příívodem čerstvého spalovacího vzduchu. Pokud je v místnosti vestaven nějaký aspirátor (digestoř), nebo nějaký jiný spotřebič vzduchu, je nutné zvláštním otvorem s ochrannou mřížkou, která se může uzavřít, zajistit řádný přítok čerstvého vzduchu.

### Přípojka na komín

Doporučujeme, abyste jako přípojku na komín používali obvyklé (standardní) kouřové trubky a kolena se zabudovanou škrťací klapkou. Jmenovitý průměr kouřové trubky činí Ø 150 mm.

Kouřové trubky (kolena) se musí nasadit pevně a nepropustně na kouřový nástavec krbu. Též se mají vzájemně pevně a nepropustně propojit a pevně a nepropustně připojit na komín. Kouřová trubka nesmí zasahovat do příčného průřezu komínu. Při zabudování kamen je nutné dodržovat národní, evropské normy, jakož i místní předpisy pro tento druh zařízení.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### První topení

Vzhledem k tomu, že jsou kamna vyrobená ze šedé litiny, je nutné počítat s tím, že šedá litina může při náhlých a nesterjnorodých tepelných zatíženích prasknout. **Z tohoto důvodu při prvním topení (Nejméně 10 hodin) udržujte mírný oheň (ložení má být menší nežli polovina doporučeného množství paliva pro názevní výkon).** K zátoku použijte starý papír a tenké, suché dřevo. Má se docílit mírný oheň.

Seznamte se s regulací vzduchu na Vašem krbu. Krb je potáhnut vrstvou barvy odolné proti nadměrnému teplu. Při prvním zátoku se tato barva postupně vytvrzuje, při čemž by mohl vzniknout kouř a charakteristický zápach. Proto se postarejte o patřičné větrání.

**Upozornění! V případě, že první stopení není mírné, může dojít k poškození barvy.**

Při prvním zátoku nepokládejte žádné předměty na krb a nedotýkejte se též natřených částí. Dotekem by se mohla poškodit nevytvrzená vrstva barvy.

**VAROVÁNÍ! Nepoužívejte alkohol a benzin pro zapálení nebo opětovné zapálení.**

## Vhodné topivo

Krb Glas Franklin je určen pro topení poleny.

Topte jen suchým dřívím. Při topení vlhkým dřívím vznikají mastné saze, které mohou zanést komín. Nespalujte odpad, zvláště ne plasty. V odpadovém materiálu jsou často škodlivé látky, zhoubné pro krb, komín a životní prostředí. Spalování těchto odpadových materiálů je zakázáno zákonem. Při používání dřevěných briket mějte na paměti, že mají vyšší kalorickou hodnotu a zařízení se může poškodit přehřátím.

Nespalujte ani zbytky třískových desek, protože obsahují lepidla, která by mohla vyvolat nadměrné zahřívání krbu.

Největší množství najednou přidaného topiva:

polena

2-3 kusy

asi 3,5-4 kg/h

## Vytápění a normální provoz

U krbu bylo konstrukčně zajištěno, aby dvířka topeniště byla vždy uzavřena, nebo přivřena, kromě zavčas topení.

Pro podpal doporučujeme starý papír a drobné suché dříví. Přidejte 2 až 3 kusy drobnějších polínek. Regulátory primárního a sekundárního vzduchu otevřete dokořán. Při podpalování krbu doporučujeme nechat 4 až 5 minut dvířka topeniště pootevřená, abyste se vyhnuli zamžení skla. Dokud se oheň nerozhoří, nenechávejte krb bez dozoru, abyste mohli kontrolovat oheň.

Nezapomeňte zavřít dvířka krbu po rozhoření ohně. Při normálním provozu dvířka musí být zavřená! Aby se kouř nedostal dveřním OTVOREM do místnosti, ne otevírejte dvířka a nepřidávejte palivo za silného ohně.

Máte-li v kouřové trubce zabudovanou škrťací klapku, nechte ji vždy otevřenou, dokud se oheň nerozhoří. Nepřikládejte najednou větší množství topiva. Na stávající základní žár smí se pokládat jen jedna vrstva topiva.

U krbu je konstrukcí vyřešeno, aby sklo bylo vždy čisté. Sklo se může začernit jen jestliže je spalování špatné. Možné příčiny špatného spalování:

- špatný komín
- tlumený přívod sekundárního vzduchu (t.j. zavřené regulátory nade dvířky topeniště)
- neodpovídající topivo

UVědomte si, že jsou části kamen horké a že kamna mohou používat pouze dospělé osoby.

## Regulace výkonu

Pro regulování výkonu je nutná zkušenost, 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.

Regulaci výkonu provedeme pomocí regulátoru primárního vzduchu, pákou na horní desce (poloha + a -) a pomocí dvou regulátorů sekundárního vzduchu nade dvířky topeniště (poloha + a -).

Výkon krbu (pece) závisí též o podtlaku v komíně (tah). Při velmi silném podtlaku v komíně doporučujeme jeho snížení klapkou na kouřových trubkách, aby se mohl výkon normálně regulovat regulátorem vzduchu. Správné použití regulátoru vzduchu vyžaduje trochu zkušenosti. Proto využijte naše rady, abyste se snadněji seznámili s obsluhou Vašeho krbu.

## Nastavení regulátoru vzduchu, pro jmenovitý výkon 11 kW:

Topivo	Poloha regulátoru primárního vzduchu (páka na horní desce)	Poloha regulátorů sekundárního vzduchu (páka nade dvířky)
Polena	1/4 otevřeno	3/4 až úplně otevřeno

## **Věnujte obzvláštní pozornost:**

### **Topení v přechodném období**

Při topení v přechodném období (vnější teploty přes 15°C) se může stát, že v komíně není podtlak (komín netáhne). V tom případě zkuste podpalujíc komín dosáhnout nezbytný podtlak. Jestliže se Vám to nepovede, doporučujeme upustit od topení.

### **Popelník**

Popelník se musí pravidelně prázdnit. Nedovolte, aby se popel dotýkal roštu v topeništi, rošt by se mohl poškodit.

### **Podpal**

**VAROVÁNÍ!** Nepoužívejte alkohol a benzín pro zapálení nebo opětovné zapálení. V blízkosti krbu nesmí se skladovat žádné hořlavé tekutiny.

### **Péče a čištění krbu**

Krb a kouřové trubky se musí vždy po ukončení topného období očistit od usazenin sazí. Krb je potáhnut vrstvou barvy odolnou vůči vysokým teplotám. Po vytvrzení barvy (po druhém či třetím topení) je vhodné celý povrch otřít vlhkou utěrkou.

Po delším provozu barva nad topeništěm může vyblednout. Tato místa se mohou ošetřit ohnivzdornou barvou. Vhodnou barvu si obstaráte ve specializovaném obchodě.

Skleněné tabulky na krbových dvířkách lze očistit nastříkáním čistícího prostředku na sklo.

Jestliže se během provozu Vašeho krbu vyskytnou poruchy (na př. výstup kouře), zavolejte kominíka nebo nejbližší servis.

Jakékoliv zásahy na kamnech mohou provádět pouze oprávněné osoby a vestavovat se mohou pouze originální díly.

Během normálního pohonu, obzvlášť s vlhkým palivem, dochází k usazování sazí a dehtu. Pokud se zanedbá pravidelná kontrola a čištění komínu, zvyšuje se nebezpečí ohně v komíně. V případě vzniku ohně v komíně postupujte následovně:

- k hasení nepoužívejte vodu
- uzavřete všechny přívody vzduchu do sporáku a do komína
- ihned po uhasení ohně zavolejte kominíka, aby prohlédl komín
- zavolejte servisní službu nebo výrobce, aby sporák prohlédl

K čištění smaltových a lakovaných částí používejte vodu a mýdlo, neabrazivní nebo chemicky neagresivní čistící prostředky.

### **Záruka**

Záruka platí jen v případě, že byl krb používán v souladu s technickým návodem.

### **Možnosti vyhřívání prostoru**

Rozměry vyhřívání prostoru jsou závislé na způsobu vyhřívání a na tepelné izolaci prostoru.

Ojedinelými tepelnými zdroji jmenovitého tepelného výkonu 11 kW, v závislosti o podmínkách vyhřívání podle DIN 18891, lze vyhřívát:

v příznivých podmínkách	200 m <sup>3</sup>
v méně příznivých podmínkách	130 m <sup>3</sup>
v nepříznivých podmínkách	90 m <sup>3</sup>

Občasné vytápění či přerušované vytápění platí jako méně příznivé až nepříznivé topné podmínky.

## Volba komínu

Pro dimenzování komínu podle DIN 4705 platí následující data:

Jmenovitý tepelný výkon u [kW]	11
Proud hmoty odpadových plynů (m) v [g/s]	12,7
Střední teplota odpadových plynů za kouřovým nástavcem [°C]	273
Nejmenší podtlak komínu [p] při jmenovitém tepelném výkonu v [mbar]	0,12
Nejmenší podtlak komínu [p] při 0,8x jmenovitém tepelném výkonu v [mbar]	0,10

## Nejdůležitější ještě jednou ve zkratce

- Nedovolte, aby oheň doutnal. Při přikládání přidávejte jen to množství topiva, které odpovídá tepelnému výkonu nezbytnému v té době.
- Při přikládání dostatečně otevřete regulátory vzduchu, dokud se oheň správně nerozhoří. Pak teprve posuňte regulátor do polohy odpovídající žádoucímu tepelnému výkonu.
- Plně dodržujte technický návod; obzvláště dbejte, aby byly regulátory vzduchu ve správné poloze; tak si zajistíte čisté (úplné) spalování topiva a čisté sklo.
- Krb postavte do místnosti odpovídajících rozměrů tak, aby výhřevné potřeby odpovídaly jmenovitému výkonu krbu.
- Náš tip: odpovídající regulátory vzduchu posuňte do polohy většího tepelného výkonu (1/2 až maximum). Vyhněte se provozu při minimálním výkonu krbu (regulátory vzduchu uzavřeny), neboť se v tom případě zvyšuje koncentrace odpadových plynů kvůli neúplnému spalování dříví; tak se znečišťuje životní prostředí a ani sklo nezůstane čisté.


**Rezervní díly - příslušenství: (stránka 45)**

<b>Pol.</b>	<b>Název součásti</b>	<b>Označení součásti</b>
001.1	Zadní strana	KFPO - 001.1
003	Noha	EXB-G - 003
004.1	Podloha před krbem	KF - 004
007	Bočnice levá	KFPO - 007
008	Přední spojení	KFPO - 008
009	Bočnice pravá	KFPO - 009
011	Rám přední	KFPO - 011
012.1	Clona otvoru	KF - 012
017.1	Základní deska	KF - 017
020	Dvířka se sklem	KF - 020
024	Koš roštu	KFPO - 024
030	Vložka koše roštu - pravá	KFPO - 030
031	Vložka koše roštu - levá	KFPO - 031
032	Ochrana pro sklo	KF - 032
035	Zmenšovač vzduchu - levi	KF - 035
036	Zmenšovač vzduchu - pravi	KF - 036
037	Příčka 1	KF - 037
038	Příčka 2	KF - 038
039	Kouřový nástavec	KF - 039
040	Deska horní kryt	KF - 040
041	Deska horní	KF - 041
200	Držátko skla	
309.2	Plechový kryt zadní strany	KFPO - 309
310.1	Plechový kryt dna	KFG - 310
311	Popelník	KF - 311
312	Dome ochrana	KF - 312
318	Vodítko plechu regulátoru	KFPO - 318
319	Uzávěr regulátoru vzduchu	KFPO - 319
329	Sklo do dvířek	KFG - 329
335	Utahovací škroubovací tyč přepážka	KFG - 335
350	Regulátor sekundárního vzduchu	KFG - 350
352	Držadlo-knoflík	K - 033
355	Rukojeť dvířek topeniště	K - 035
07-000	Sada páky spouště	
	<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b>	
801	Držadlo	
806	Ochranné rukavice logo PLAMEN - červený	

**ZACHOVÁVÁME SI PRÁVO NA ZMĚNY NEOVLIVŇUJÍCÍ  
FUNKČNOST A JISTOTU PŘÍSTROJE.**

SL

## IZJAVA O LASTNOSTIH

Izjavljamo, da ta izdelek odgovarja bistvenim zahtevam EN 13 240: 2001/A2:2004, ter ima  oznako, v skladu z direktivo EU 305/2011.

Požega, 20.02.2018.

**Plamen** d.o.o.

HR-34000 Požega, Njemačka 36

Naprava je za občasno kurjenje.



07

*Intermittent burning appliances.***EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08**

Peč na trda goriva

*Roomheaters fired by solid fuel*Tip/Typ: **Glas Franklin**

Najmanjša razdalja do vnetljivih materialov:

*Minimum distance to adjacent combustible materials:* [mm]Spreдай/front: **1200** Bočno/side: **200** Zadaj/back: **200** Zgoraj/top: **500**Koncentracija CO v okviru 13%O<sub>2</sub>:*Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:* **0,10 [%]**Temperatura dimnih plinov: *Flue gas temperature:* **273 [°C]**Nazivna jakost: *Nominal output:* **11 [kW]**Stopnja izkorišćanja (gorivo): *Energy efficiency (fuel):* **76,4 [%]**Les *Wood*Tovarniška številka: *Serial No:*

Preberite in upoštevajte navodila za uporabo. Uporabljati le 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.*

Državo izvora: Hrvaška

*Made in Croatia*

Leto izdelave/year of production:

- Referenčna št. Izjave o lastnosti: 0037-CPR-2018/03/30

- Identifikacijska št. priglašenege organa: NB 1015

- Naprava se ne uporablja s skupnim dimnikom.

**Plamen**

HR-34000 Požega, Njemačka 36

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

www.plamen.hr

Vabimo Vas, da POZORNO PREBERETE TA NAVODILA, kar Vam bo omogočilo doseganje najboljših rezultatov že pri prvi uporabi.

#### TEHNIČNI PODATKI:

MERE Š x V x G:	86 x 80 x 63 cm
TEŽA:	147 kg
NAZIVNA MOČ:	11 kW
IZVEDBA po EN 13 240:	1a
ODVOD DIMNIH PLINOV - od zadaj in od zgoraj:	Ø150 mm
VIŠINA ODVODA NA ZADNJI STRANI – OD TAL	H = 69 cm

#### NAVODILO ZA NAMESTITEV

Peč Glas Franklin dobavljamo v kartonskih škatlah na transportni paleti. Priporočamo, da kartonsko embalažo razpakirate na kraju vgradnje peči. Priklučitev na dimnik je možna z zgornje ali z zadnje strani peči. Dimni nastavek skupaj s vijaki M6x20 na zgornjo ploščo. Če želite peč na dimnik priključiti z zadnje strani, je treba sneti pokrov zaščitne pločevine na začetju (309.2) ter pokrov dimnega nastavka (040). Dimni nastavek montirajte. Pokrov dimne odprtine pa montiramo na zgornjo ploščo (041), slika 2, stran 46. Element, ki ga postavimo pred peč (004.1), vstavimo na mesto, kot je prikazano na sliki na naslovni strani.

#### Prostorni predpogoji

Če so v prostoru, ki je predviden za vgradnjo peči, tla narejena iz vnetljivega ali temperaturno občutljivega materiala, morate peč postaviti na nevietljivo podlago. Dimenzije podlage morajo biti večje od tlora peči: na stranski in zadnji strani 40 cm, na sprednji strani 60 cm. Najmanjši odmik od temperaturno občutljivih materialov na bočni in zadnji strani mora biti 20 cm. Temperaturno občutljivi materiali v direktnem področju toplotnega sevanja s sprednje strani peči morajo biti odmaknjeni najmanj 120 cm. Peč mora biti postavljena na vodoravno površino. Zaradi izgorevanja mora biti v prostoru, v katerem bo vgrajen peč, dovolj svežega zraka. Če je v prostoru vgrajen kakšen aspirator (napa) ali neki drugi porabnik zraka, je potrebno skozi posebno odprtino z zaščitno mrežico, ki ne sme biti zamašena, zagotoviti redno dovajanje svežega zraka.

#### Dimni priključek

Za dimni priključek lahko uporabite običajne (standardne) dimne cevi in kolena nazivnega z vgrajeno zaklopko (loputo). Nazivni premer dimnovodne cevi je Ø 150 mm. Dimne cevi (kolena) morate trdno in nepropustno namestiti na dimni nastavek 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 toplotnih obremenitvah podvržen pokanju. **Zaradi tega pri prvi kuritvi (najmanj 10 ur) kurite zmerno (polnila ne smejo biti večja kot pol priporočene količine goriva za sklicno snago).** Za podnetenje uporabljajte časopisni papir in trske. Kurite z zmernim ognjem. Seznanite se z reguliranjem zraka v Vašoj peči. Peč je prebarvana z barvo, ki je odporna na visoke temperature. Pri prvem kurjenju se ta barva postopno strjuje, zato se lahko pojavi dim in značilen vonj. Zaradi tega poskrbite za dobro prezračevanje prostora.

**Opozorilo! Če prva kuritev ni zmerna, lahko pride do poškodb barve!**

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

**OPOZORILO! Ne uporabljajte alkohola in bencina za prižiganje ali ponovno prižiganje.**



## Primerno gorivo

Peč Glas Franklin je predviden za kurjenje z leseni.

Kuriti morate samo s suhimi drvmi. Pri kurjenju z vlažnimi drvmi nastajajo mastne saje, ki lahko zamašijo dimnik.

Pri uporabi lesnih briketov ne pozabite, da imajo večjo kalorično vrednost in da se naprava lahko poškoduje zaradi pregrevanja.

Ne kurite odpad, 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.

Ne sežigajte ostankov iverk, ker iverke vsebujejo lepila, zaradi katerih lahko pride do pregrevanja peči.

Maksimalna količina goriva, ki ga lahko naenkrat naložimo, je:

Nasekana drva	2 do 3 kosa	3,5-4 kg/u
---------------	-------------	------------

## Kurjenje in normalen zagon

Peč je konstruirana tako, da so vrata kurišča vedno zaprta ali priprta, razen med nalaganjem kurjave.

Za podnetenje svetujemo časopisni papir in drobna suha drva (trske). Na to naložite 2 do 3 kosa drobno nasekanih drv. Popolnoma odprite regulator za primarni in sekundarni zrak.

Za podnetenje peči svetujemo, da nekaj minut (4-5 min) pustite vrata kurišča malce odprta, s čimer boste preprečili rositev stekla. Dokler se ogenj ne razgori, ne puščajte peč brez nadzora, da lahko kontrolirate ogenj.

Ne pozabite zapreti vratca na peč, ko se ogenj dobro razgori. Pri normalnem pogonu morajo biti vratca zaprta.

Za preprečitev kajenja skozi ODPRTINO vrat v prostor, ne odpirajte vrat in ne dodajajte goriva, dokler je močan ogenj.

Če imate v dimovodni cevi vgrajeno zaklopko, naj bo popolnoma odprta, dokler se ogenj en razgori. Naenkrat ne smete naložiti preveč goriva.

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

- slab dimnik,
- pridušen dovod sekundarnega zraka (zaprt regulator nad vratci kurišča)
- neustrezno gorivo.

Upoštevajte, da so deli peči vroči, zato lahko peč uporabljajo samo odrasle osebe.

## Naravnavanje moči

Za nastavitve moči je potrebno nekaj izkušenj, ker na to lahko vplivajo različni faktorji, na primer podtlak v dimniku in lastnosti kurjave. Upoštevajte naše nasvete, da bi se čim lažje in hitreje naučili rokovati s svojo pečjo.

Moč se naravna s pomočjo regulatorja za primarni zrak v vzvodom na zgornji plošči (položaj + in -) ter s pomočjo dveh regulatorjev za sekundarni zrak nad vratci kurišča (položaji + in -).

Moč peči je odvisna od podtlaka v dimniku. 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.

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

## Nastavitve regulatorja za zrak za nazivno moč 11 kW:

Gorivo	Položaj regulatorja primarnega zraka (vzvod na zgornji plošči)	Položaj regulatorja sekundarnega zraka (ročica nad vratih)
Nasekana drva	1/4 odprto	3/4 do popolnoma odprto

### Posebej bodite pozorni na:

#### 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 podnetanjem ustvariti v dimniku podtlak. Če vam to ne uspe, Vam svetujemo, da odnehate od kurjenja.

#### Pepelnik

Pepelnik morate redno prazniti. Ne dovolite, da se pepel dotika rešetke kurišča, ker se rešetka zaradi tega sčasoma poškoduje.

#### Podnetanje ognja

**OPOZORILO!** Ne uporabljajte alkohola in bencina za prižiganje ali ponovno prižiganje. V bližini peči ne shranjujte kakršnekoli tekoče snovi, ki bi se lahko zažgejo v bližini peči.

#### Nega in čiščenje

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

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

Po daljši uporabi lahko zbledi barva nad kuriščem. Ta mesta lahko naknadno prebarvamo z barvo, ki je odporna na visoke temperature. Ustrezno barvo lahko nabavite v specializiranih trgovinah. Steklo na vratih pečjo lahko očistite s sredstvom za pranje oken.

Če se med delovanjem pečjo pojavijo kakršnekoli motnje (na primer zakajenost), se obrnite na Vašega dimnikarja ali v najbližji servis.

Kakršnekoli posege na peči lahko opravljajo samo pooblašcene osebe, vgrajujejo pa se lahko samo originalni deli.

Med normalnim delovanjem prihaja zaradi uporabe vlažne kurjave do nabiranja saj in katrana. Če zanemarimo redno kontrolo in čiščenje dimnika, se poveča nevarnost za nastanek požarov v dimniku. V primeru nastanka ognja v dimniku moramo storiti naslednje:

- za gašenje ne uporabljati vode
- zapreti vse dovode zraka v štedilniku in dimniku
- ko se ogenj ugasne, poklicati dimnikarja zaradi pregleda dimnika
- poklicati servisno službo oziroma proizvajalca zaradi pregleda štedilnika

Za čiščenje emajliranih in obarvanih površin uporabljajte vodo in milo, neabrazivna ali kemijski neagresivna pomivalna sredstva.

#### Jamstvo

Jamstvo velja samo v primeru, da se peč uporablja v skladu s tehničnimi navodili.

#### Možnosti gretja prostora

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

Z gretjem s posameznimi viri toplote nazivne toplotne moči 11 kW je možno odvisno od grelnih pogojev po DIN 18891 segreti:

pri ugodnih pogojih	200 m <sup>3</sup>
pri manj ugodnih pogojih	130 m <sup>3</sup>
pri neugodnih pogojih	90 m <sup>3</sup>

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 v [kW]	11
Pretok mase dimnih plinov (m) u [g/s]	12,7
Srednja temp. dimnih plinov za dimnim nastavkom [°C]	273
Najmanjši podtlak dimnika [p] pri nazivni toplotni moči v [mbar]	0,12
Najmanjši podtlak dimnika [p] pri 0,8-kratni nazivni toplotni moči v [mbar]	0,10

### Še enkrat tisto najpomembnejše

- Ne dovolite, da ogenj samo tli. Pri kurjenju dodajajte samo takšno količino goriva, ki zadostuje za v tem trenutku potrebno toplotno moč.
- Pri dodajanju goriva odprite regulatorje za zrak, dokler se ogenj dobro ne razgori. Šele takrat lahko nastavite regulator na položaj, ki ustreza zeleni 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 (popolno) izgorevanje goriva ter čisto steklo.
- Peč postavite v ustrezno velik prostor, za katerega zadostuje nazivna moč pečjo.
- Priporočamo, da ustrezne regulatorje za zrak nastavite na območje višje toplotne moči (1/2 do maksimalno). Izogibajte se delovanja pri minimalni moči pečjo (regulatorji za zrak zaprti), ker se v takšnem primeru povečuje koncentracija škodljivih plinov zaradi nepopolnega izgorevanja drv ter onesnažujemo okolje, pa tudi steklo ne bo ostalo popolnoma čisto.

**Rezervni deli - pribor: (stran 45)**

<b>Poz. št.</b>	<b>Naziv dela</b>	<b>Oznaka dela</b>
001.1	Začelje	KFPO - 001.1
003	Noga	EXB-G - 003
004.1	Element za postavljanje izpred peči	KF - 004
007	Bočna stran leva	KFPO - 007
008	Sprednja spona	KFPO - 008
009	Bočna stran desna	KFPO - 009
011	Sprednji okvir	KFPO - 011
012.1	Zaslون za odprtino	KF - 012
017.1	Osnovna plošča	KF - 017
020	Vratca s steklom	KF - 020
024	Košarasti rost	KFPO - 024
030	Vstavek košarastega rosta - desni	KFPO - 030
031	Vstavek košarastega rosta - levi	KFPO - 031
032	Ščitnik stekla	KF - 032
035	Usmejrevalec za zrak - levi	KF - 035
036	Usmejrevalec za zrak - desni	KF - 036
037	Pregrada 1	KF - 037
038	Pregrada 2	KF - 038
039	Dimni nastavek	KF - 039
040	Pokrov dimnog nastaveka	KF - 040
041	Zgornja plošča	KF - 041
200	Nosilec stakla	
309.2	Zaščitni pločevina za začelje	KFPO - 309
310.1	Zaščitna pločevina za dno	KFG - 310
311	Pepelnik	KF - 311
312	Zaščita kupole	KF - 312
318	Vodilo za pločevino regulatorja	KFPO - 318
319	Zapiralo za reg. zraka	KFPO - 319
329	Steklo za vratca	KFG - 329
335	Pritezna navojna šipka pregrade	KFG - 335
350	Regulator za sek. zrak	KFG - 350
352	Ročaj-gumb	K - 033
355	Ročica za vrata kurišča	K - 035
07-000	Niz zaklopa vzvoda	
	<b>PRIBOR:</b>	
801	Grebljica	
806	Zaščitna rokavica logo PLAMEN - rdeča	

**PRIDRŽUJEMO SI PRAVICO DO SPREMEMB, KI NE VPLIVAJO  
NA FUNKCIONALNOST IN VARNOST APARATA.**

Изјављујемо да је овај производ у сагласности са битним захтевима

EN 13240:2001 / A2:2004, и носи **CE** ознаку, у складу са директивом EU 305/2011.

Пожега, 20.02.2018.

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

**CE**

07

Уређај је предвиђен за повремено ложење *Intermittent burning appliances.*

**EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08**

Пећ на чврста горива *Roomheaters fired by solid fuel*

Тип/Тур: **Glas Franklin/Глас Франклин**

Минимална удаљеност од запаљивих материјала:

*Minimum distance to adjacent combustible materials:* [mm]

Испред/front: **1200** Бочно/side: **200** Позади/back: **200** Изнад/top: **500**

Концентрација CO цведених на 13%O<sub>2</sub>

*Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:* **0,10 [%]**

Температура димних гасова: *Flue gas temperature:* **273 [°C]**

Номинална снага: *Nominal output:* **11 [kW]**

Степен искоришћенја (гориво): *Energy efficiency (fuel):* **76,4 [%]**

Дрво *Wood*

Фабрички број: *Serial No:*

Проучите употство 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:

Број Изјаве о својствима/Number of the DoP: 0037-CPR-2018/03/30

Број лабораторија за тестирање/Number of the notified test laboratory: NB 1015

Апарат се не може користити са димњачним димњаком.

*Do not use the appliance in a shared flue.*

## Технички подаци

Мере Ш x В x Д:	86 x 80 x 63 cm
Маса:	147 kg
Номинална снага:	11 kW
Изведба по EN 13240:	1a
Одвод димних гасова – позади и горе:	Ø150 mm
Висина одвода на задњој страни - од пода:	H=69 cm

## Упутство за постављање

Пећ Glas Franklin се испоручује у картонској кутији на транспортној палети. Пожељно је да се картонска амбалажа распакује на месту уградње пећи.

Прикључак на димњак могућ је са горње и задње стране.

Пећ се испоручује припремљена за прикључак са горње стране. Потребно је да димни наставак причврстите са завртња М6x20 на горњу плочу.

Ако желите да пећ прикључите на димњак са задње стране, скините поклопац заштитног лима задње стране (309.2) и поклопац димног отвора (040). Монтирајте димни наставак.

поклопац димног отвора монтирајте на горњу плочу (041), слика 2, страница 46.

Предњу плочу (004.1) уметните на место према слици на насловној страни.

## Просторни предуслови

Ако просторија предвиђена за уградњу пећи има под од лако запаљивог или температурно осетљивог материјала, пећ морате да поставите на негориву подлогу. Подлога треба да буде тако димензионирана, да буде већа од основе пећи: бочно и позади 40 cm, а са предње стране 60 cm. Најмањи размак од температурно осетљивих материјала бочно и позади је 20 cm.

Температурно осетљиви материјали у директном подручју исијавања топлине, испред пећи морају да имају најмањи размак од 120 cm.

Пећ мора да буде постављена на водоравну површину, а просторија у којој је уграђена треба да има довољну количину свежег ваздуха за изгарање.

Уколико је у просторију уграђен 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.

## Прикључак на димњак

Препоручујемо да за прикључак на димњак користите уобичајене (стандардне) димоводне цеви и колена са уграђеном заклопком (клапном). Nominalni 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 прикључите 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 (најмање 10 сати) ложите умереном ватром (пуњења не смију бити већа од пола препоручене количине горива за номиналну снагу).** За потпалу користите новинску хартију и танка сува дрва. Ложите умереном ватром.

Упознајте се са регулирањем ваздуха на Вашој пећи. Пећ је обојена бојом отпорном на високу температуру. Код првог ложења ова боја постепено стврдњава, па може доћи до задимљавања и карактеристичног мириса. Због тога се побрините за добро проветравање просторије.



## Обратите посебну пажњу на:

### Ложење у прелазном периоду

Код ложења у прелазном периоду (када су спољне температуре више од 15° C) може да се деси да у димњаку нема подпритиска (димњак не вуче). У том случају покушајте потпаљивањем димњака да остварите потребан подпритисак. Ако у томе не успете, саветујемо Вам да одустанете од ложења.

### Пепељара

Пепељару редовно празните. Не допустите да пепео додирује решетку ложишта, јер у том случају би могло да дође до оштећења решетки.

### Потпаљивање ватре

**УПОЗОРЕЊЕ!** За потпаљивање ватре никад не користите шпиритус и бензин. Не чувајте никакве запаљиве течности у близини пећи!

### Нега и чишћење пећи

Након сваке сезоне грејања потребно је да пећ и димоводне цеви очистите од наслага чађе. 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 изнад ложишта може да избледи. 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 на пр. димљење), обратите се Вашем димничару или најближем сервису. Било какве захвате на штедњаку смеју да раде само овлашћена лица, а уграђују се само оригинални резервни делови.

За време нормалног погона, нарочито са влажним горивом, долази до таложења чађе и катрана. Ако се занемари редовна контрола и чишћење димњака, 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

За чишћење емајлованих и обојених делова користите воду и сапун, неабразивне или хемијски неагресивне детерџенте.

### Гаранција

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

### Могућност грејања простора

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

За грејање појединачним изворима топлине номиналне топлотне снаге 11 kW, могуће је, зависно од услова грејања према DIN 18891, да се загреје:

код повољних услова	200 m <sup>3</sup>
код мање повољних услова	130 m <sup>3</sup>
код неповољних услова	90 m <sup>3</sup>



Повремено грејање или грејање са прекидима сматра се мање повољним или чак неповољним условима грејања.

### Избор димњака

За димензионисање димњака према DIN 4705 важе следећи подаци:

Номинална топлотна снага у [kW]	11
Масени проток димних гасова (m) у [g/s]	12,7
Средња температура димних гасова иза димног наставка [°C]	273
Најмањи подпритисак димњака [p] код номиналне топлотне снаге [mbar]	0,12
Најмањи подпритисак димњака [p] при 0,8-струкој номиналној топлотној снази [mbar]	0,10

### Још једанпут оно најважније:

Не допустите да ватра тиња. Приликом ложења додајте само ону количину горива која одговара потребној топлотној снази у том тренутку.

Приликом додавања горива регулаторе ваздуха довољно 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 правилан положај и тако осигурате чисто (потпуно) изгарање горива и чисто стакло.

Пећ поставите у просторију одговарајуће величине тако да потреба топлине одговара номиналној снази камина.

Саветујемо да одговарајуће регулаторе ваздуха ставите у подручје више топлотне снаге (1/2 до максимално). Избегавајте рад пећи код минималне снаге (регулатори ваздуха затворени), јер у том случају се повећава концентрација штетних гасова због непотпуног изгарања дрва, па тако загађујемо околину, а стакло неће остати потпуно чисто.

Резервни делови - прибор: (страница 45)

Поз. бр.	Назив дела	Ознака дела
001.1	Задња страна	KFPO - 001.1
003	Нога	EXB-G - 003
004.1	Предња плоча	KF - 004
007	Бочна страна, лева	KFPO - 007
008	Предња спона	KFPO - 008
009	Бочна страна, десна	KFPO - 009
011	Предњи оквир	KFPO - 011
012.1	Штитник отвора	KF - 012
017.1	Темелна плоча	KF - 017
020	Врата са стаклом	KF - 020
024	Решеткасто газиште у облику корпе („рост“)	KFPO - 024
030	Уметак роста у облику корпе - десни	KFPO - 030
031	Уметак роста у облику корпе - леви	KFPO - 031
032	Штитник стакла	KF - 032
035	Усмеривач ваздуха, леви	KF - 035
036	Усмеривач ваздуха, десни	KF - 036
037	Преграда 1	KF - 037
038	Преграда 2	KF - 038
039	Димни наставак	KF - 039
040	Поклопац Димиог наставак	KF - 040
041	Горња плоча	KF - 041
200	Држач стакла	
309.2	Заштитни лим задње стране	KFPO - 309
310.1	Заштитни лим дна	KFG - 310
311	Пепелџара	KF - 311
312	Заштита куполе	KF - 312
318	Водилица лима регулатора	KFPO - 318
319	Затварач регулатора ваздуха	KFPO - 319
329	Стакло врата	KFG - 329
335	Притезач преграде	KFG - 335
350	Регулатор секундарног ваздуха	KFG - 350
352	Рукохват - дугме	K - 033
355	Ручка врата ложишта	K - 035
07-000	Склоп полуге затварача	
	<b>ПРИБОР:</b>	
801	Жарач	
806	Заштитна рукавица с логом PLAMEN - црвена	

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

Ние декларираме, че този продукт отговаря на съществените изисквания на EN 13240: 2002/A2: 2005, с надпис **CE** в съответствие с Директива ЕУ 305/2011.

Пожега, 20.02.2018.



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



07

Уредът е предназначен за рядко топление *Intermittent burning appliances.*

**EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08**

Камин на твърдо гориво *Roomheaters fired by solid fuel*

Тип/Тур: **Glas Franklin/Глас Франклин**

Минимално разстояние от запалими материали:

*Minimum distance to adjacent combustible materials:* [mm]

Отпред/front: **1200** Отстрани/side: **200** Отзад/back: **200** Отнад/top: **500**

Съдържание СО при 13%O<sub>2</sub>:

*Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:* **0,10 [%]**

Температура на отработените газове: *Flue gas temperature* **273 [°C]**

Номинална мощност: *Nominal output:* **11 [kW]**

Енергийната ефективност (гориво): *Energy efficiency (fuel)* **76,4 [%]**

Дрво *Wood*

Сериен номер: *Serial No:*

Поръчайте инструкциите за употреба. *Използвайте препоръчаните горива.*  
*Read and follow the operating instructions. Use only recommended fuels.*

Изброените по-горе стойности важат само в условия на доказателства.

*The above mentioned values are valid only in proof conditions.*

Произход: Република Хърватия

*Made in Croatia*

Година на производство:/year of production:

Номер на Декларацията за свойствата/Number of the DoP: 0037-CPR-2018/03/30

Номер на тестовата лаборатория/Number of the notified test laboratory: NB 1015

Уредът не може да се използва с общ комин.

*Do not use the appliance in a shared flue.*



**Plamen**

HR-34000 Požega, Njemačka 36

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

www.plamen.hr

Ние Ви каним да ПОРЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО тези инструкции, които ще Ви позволи да постигнете най-добри резултати с работа и употреба на продукта.

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ:

РАЗМЕРИ Ш X В X Д:	86 x 80 x 63 cm
ТЕГЛО:	147 kg
НОМИНАЛНА МОЩНОСТ:	11 kW
ИЗЪБЛНЕНИЕ ПО EN 13 240:	1a
ИЗВОД КОМИН – заден и горен:	Ø150 mm
Височина на задните отводителен канал - от пода:	H = 69 cm

## МОНТАЖ

Печка Франклин испоручена е в картонената кутия на транспортна палета. Желателно е да бъдат разопакована на мястото за инсталиране на печката.

Коминни връзки са възможни от горната и задната част. Печка се доставя подготвена за връзка от горната част. Трябва да димо удължение свързва с винта M6x20 на горня плоча.

Ако искате да свързвате комин от задната част е необходимо да се премахне защитното фолио на капака (309.2) и капака на димо отваряне (040). Монтирайте димо удължение. капака на димните отваряне монтирайте на горната плоча (041), Фигура 2, страница 46.

Плинт трябва да бъде на място както е показано на картинка на заглавна страница.

## Условия за околната среда

Ако стая предвидена за монтаж на пещ има под од лесно запаливог или температурно чувствителног материяла, печката трябва да се настрой на защитна ламарина, която да е с по големи габарити от тези на печката с по 40 см отстрана и отзад и 60 см в предната част.

Минимално разстояние от температурно чувствителна тела отстрана и отзад е 20 см.

Температурно чувствителни материали материали, които са изложени на пряка лъчища топлина в предната част на печки трябва да имат минимално разстояние от 120 см

Печката трябва да бъде поставена върху хоризонтална повърхност, а стаята, в която е инсталирана, трябва да има достатъчно свеж въздух за горене.

Ако в стаята е монтиран аспиратор (капак) или някакъв друг въздух консумирант, трябва чрез отделен отвор със защитена мрежа, която не може да се запуши, трябва да се предоставят редовен поток от свеж въздух.

## Свързване към комина

Препоръчваме за свързване към комина използвайте обикновене (стандартите) димоотводне тръби със въградена клапа (клапан). Номиналния диаметър на димоотводна тръба е  $\varnothing$  150 mm.

Димоотводне тръби (колянна) трябва да бъдат монтирани твърдо и стегнато на димо удължаване от печката. също така, трябва да ги твърдо и стегнато свържете към комина. димоотводна тръба не трябва да влияе в напречно разделяние от комина.

Монтирането трябва да бъде в съответствие с националните и европейски стандарти и месната нормативна уредба за този тип уреда.

## УПОТРЕБА

### Първо горене

Тъй като печката е направена от сиво желязо трябва да се внимава да не се напука в резултат на внезапно и неравномерно топлинно натоварване. **Поради това, при първата употреба (най-малко десет часа), поддържайте средно слаб огън (пълнете най-много до половината от препоръчаното количество).**

За разпалване използвайте хартия от вестници и малки сухи дърва. Горите с умерен огън. Запознавайте се с регулатор на въздуха на Вашата печка.

Печка е боядисана с цвят резистентен на висока температура. При първоначалното горене тази цвят постепенно се втвърднява, това може да доведе до изгарането и специфичен мирис. Поради това трябва да бъде добро проветрение на помещението.



## Настройка на регулатор от въздух за номинална мощност 11 кВт:

Гориво	Настройка на регулатор от първичен въздух (лост и плоча)	Настройка на регулатор от вторичен въздух (ръкохватка над вратата)
Рязана дървесина	1/4 отворен	3/4 до напълно отворен

### Обърнете специално внимание на: Горене в преходния период

В горене през преходния период (когато са температури над 15° C) може да стане комин без тяга. В този случай, опитайте се да се постигне необходимия вакуум в комин. Ако това не работи, не продължавайте с горене.

### Пепелник

Пепелник трябва изпразват редовно. Не позволявайте да пепел докосват решетка от горивната камера защото в този случай може да повреди решетка.

### Разпалване на огън

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте спирт и бензин. Не съхранявайте запалими течности в близост до печката!

### Поддържане и почистване

След всеки отоплителен сезон камин и комин трябва да се почистват от депозитите на сажда. Неуспех да се извършва редовна поддръжка и почистване увеличава риска от пожар в комина. В случай на пожар в комина процедура е както следва:

- Не използвайте вода за гасене на пожара
- Затворете всички поток от въздух на печка и комин
- След като е изгаснал пожар обаде се на коминочистач да инспектира комин
- Обаде се на оторизиран сервис или производител, за да инспектира печка

За почистване на емайлираните и боядисани части използвайте вода и сапун, неабразивни, или химически неагресивни почистващи препарати.

### ГАРАНЦИЯ

Гаранция е валидна само когато печката се използва в съответствие с този технически насоки.

### МОЖНОСТ ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЯ

Размер на отопляваното пространство зависи от отопление и топлоизолация. За отопление на отделните източници на топлина с топлинна мощност на 11 kW, в зависимост от условията DIN 18891 на топлинна енергия за отопление:

благоприятни условия	200 m <sup>3</sup>
при по-малко благоприятни условия	130 m <sup>3</sup>
при неблагоприятни условия	90 m <sup>3</sup>

Периодично топление или топление с прекъсване трябва да се счита за по-благоприятно или дори неблагоприятно отопление.

### Избор комина

За оразмеряване на комин срещу DIN 4705 прилагат следните данни:

Номинална мощност [kW]	11
Изходящите газове поток (m) у [г/с]	12,7
Средна температура на изходящите газове след димен отвор [°C]	273
Най-малкият вакуум комина [P] с топлинна мощност (мбар)	0,12
Най-малкият вакуум комина [P] при 0,8 пъти номинална мощност (мбар)	0,10

### Още веднъж най-важното:

При горене, добави само количеството на горивото, съответстващо на необходимия ефект топлина по това време.

След добавяне на гориво отворете достатъчно регулатор на въздух докато огън не се разпалва. Едва тогава можете да поставите контролера в позиция, съответстваща на желаните загаряващ ефект.

Спазвайте стриктно инструкциите, обърщайте специално внимание към регулатор на въздух, да е поставен в правилната позиция, така осигурявате чисто (напълно) горене и чисто стъкло.

Инсталирайте печка в една стая с подходящ размер така че тя отговаря на номинална топлинна мощност на печката.

Съветваме да съответните регулатори на въздух поставете в областта на повече топлинна енергия (1/2 до максимално). Избягвайте работа при минимална мощност на печка (регулатор на въздух затворен), защото се в този случай увеличава концентрацията на парникови газове, и по този начин замърсяват околната среда и стъкло няма да остане напълно чиста.

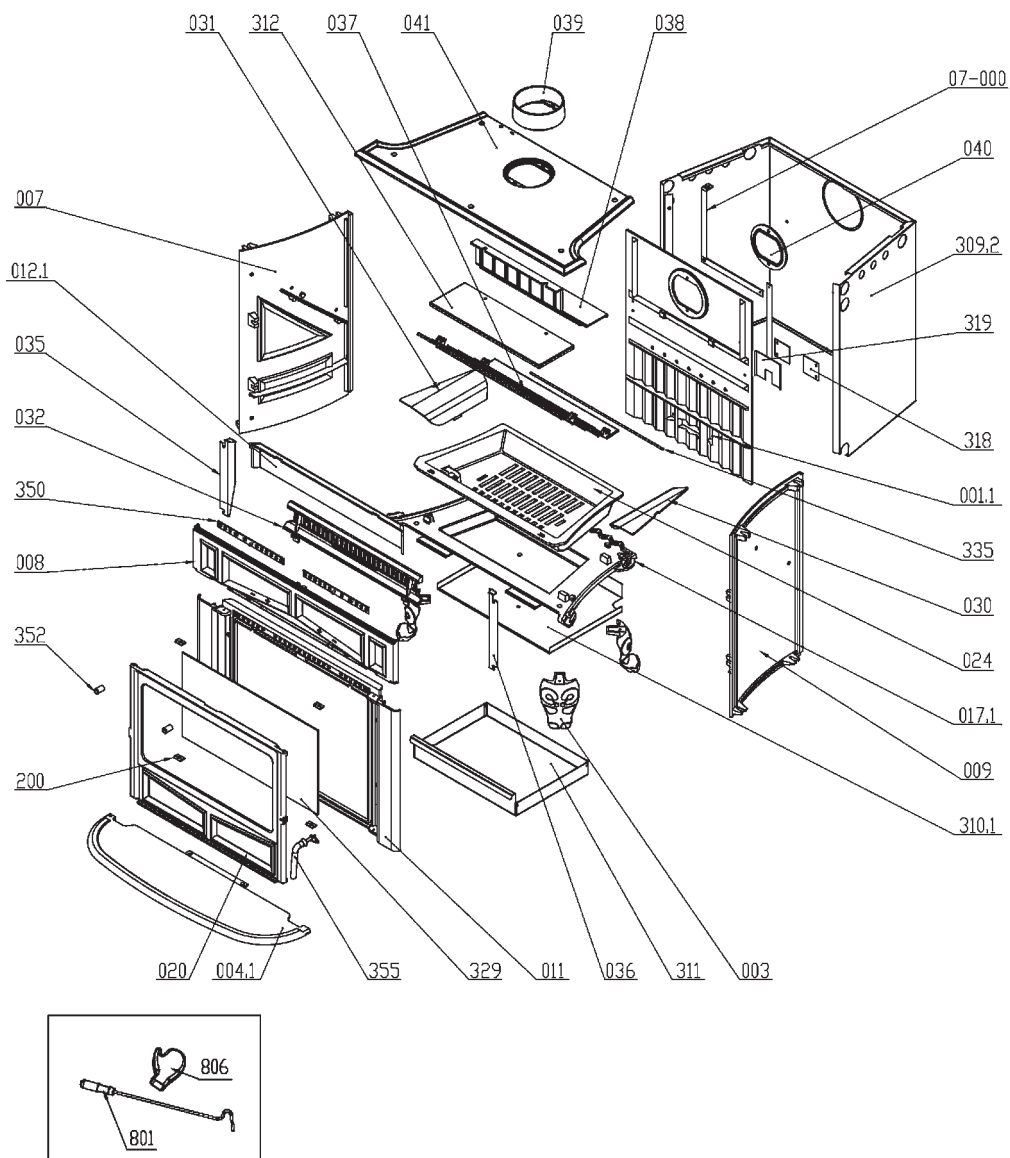
**Резервни части и принадлежности (страна 45):**

<b>Поз. бр.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Определяне</b>
001.1	Задно	KFPO - 001.1
003	Крака	EXB-G - 003
004.1	Плинт	KF - 004
007	Външна стена лево	KFPO - 007
008	Предната клема	KFPO - 008
009	Външна стена дясно	KFPO - 009
011	Предната рамка	KFPO - 011
012.1	Екран отвори	KF - 012
017.1	Основна плоча	KF - 017
020	Врата със стъкло	KF - 020
024	Тава кошница тип	KFPO - 024
030	Прилив от тава кошница тип – дясно	KFPO - 030
031	Прилив от тава кошница тип – ляво	KFPO - 031
032	Щит на стъкло	KF - 032
035	Рутер на въздух ляво	KF - 035
036	Рутер на въздух дясно	KF - 036
037	Преграда 1	KF - 037
038	Преграда 2	KF - 038
039	Димо продължение	KF - 039
040	Капак димо продължение	KF - 040
041	Горна плоча	KF - 041
200	Дръжка на стъклото	
309.2	Защитина ламарина от задно	KFPO - 309
310.1	Защитна ламарина от дъно	KFG - 310
311	Пепелник	KF - 311
312	Куполна защита	KF - 312
318	Водач на ламарина от регулатора	KFPO - 318
319	Затварач на регулатор от въздух	KFPO - 319
329	Стъкло от врата	KFG - 329
335	Сукрепител на преграда	KFG - 335
350	Регулатор на втори въздух	KFG - 350
352	Ръкохватка- бутон	K - 033
355	Ръкохватка на врата от камера	K - 035
07-000	Набор от лост на затвора	
	<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>	
801	Ръжен	
806	Защитни ръкавици с логотип Пламен-червено	

**ПОДЛЕЖИ НА ПРОМЯНА КОЯ НЕ ЗАСЯГА НА  
ФУНКЦИОНАЛНОСТ И БЕЗОПАСНОСТ УРЕДИ!**

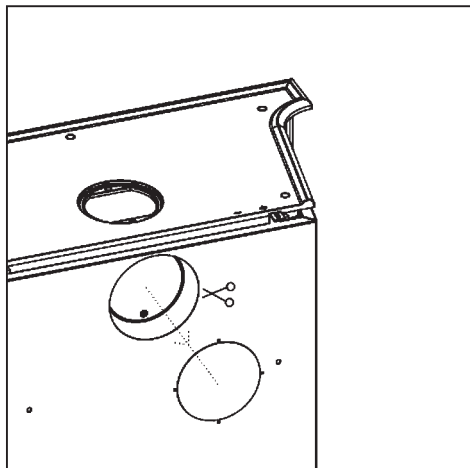


**Rezervni dijeovi - pribor; Ersatzteile - Zubehör; Spare parts - Accessories;  
 Rezervni díly - příslušenství; Rezervni deli- pribor; Резервни делови - прибор;  
 Резервни части и принадлежности:**

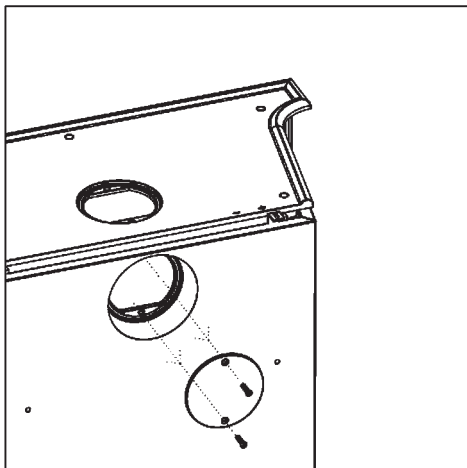


Slika 1; Bild 1; Figure 1; Obrázek 1; Слика 1; Фигура 3;

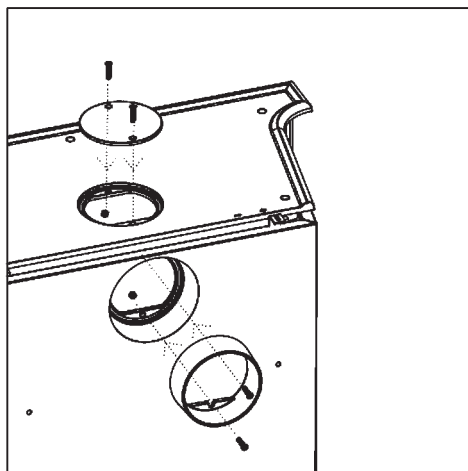
Horizontalni priključak; Horizontal Verbindung; Horizontal connection;  
Horizontalní spojení; Horizontalna povezava; Хоризонтални прикључак;  
Хоризонтален връзка;



1



2



3

Slika 2; Bild 2; Figure 2; Obrázek 2; Слика 2; Фигура 2;

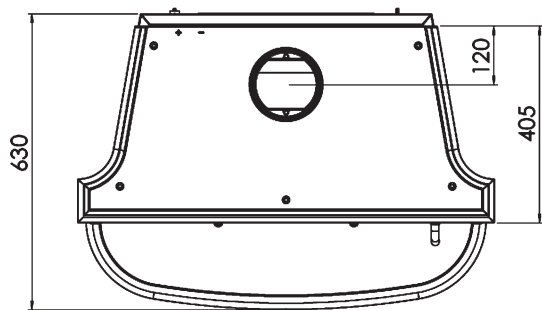
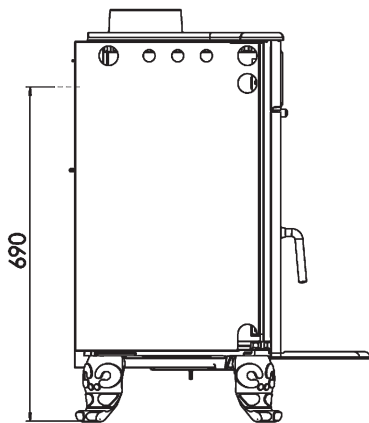
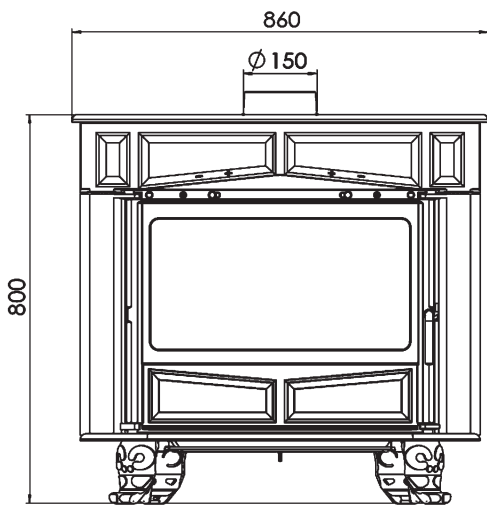




# **Plamen**

## **Glas Franklin**





HR Podaci potrebni za uređaje za lokalno grijanje prostora na kruto gorivo  
(UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1185)

DE Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten  
(VERORDNUNG (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION)

EN Information requirements for solid fuel local space heaters  
(COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185)

FR Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide  
(RÈGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMMISSION)

<b>Identifikacijska/identifikacijske oznaka/oznake modela:</b> Modellkennung(en): Model identifier(s): Référence(s) du modèle:	<b>Glas Franklin</b>		
<b>Funkcija posrednog grijanja:</b> Indirekte Heizfunktion: Indirect heating functionality: Fonction de chauffage indirect:	ne / nein / no / non		
<b>Neposredna toplinska snaga:</b> Direkte Wärmeleistung: Direct heat output: Puissance thermique directe:	kW	11,0	
<b>Posredna toplinska snaga:</b> Indirekte Wärmeleistung: Indirect heat output: Puissance thermique indirecte:	kW	-	
<b>Gorivo/ Brennstoff/ Fuel/ Combustible</b>	- Drveni trupci s udjelom vlage ≤ 25 % - Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 % - Wood logs with moisture content ≤ 25 % - Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %		
<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostor:</b> Der Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad: The seasonal space heating energy efficiency: L'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux:	$\eta_s$	%	66,4
<b>Emisije grijanja prostora pri nazivnoj toplinskoj snazi (*):</b> Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*): Space heating emissions at nominal heat output (*): Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	37
	OGC		113
	CO		1197
	NO <sub>x</sub>		116
<b>Emisije grijanja prostora pri minimalnoj toplinskoj snazi(*):</b> Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung(*): Space heating emissions at minimum heat output (*): Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	-
	OGC		-
	CO		-
	NO <sub>x</sub>		-

<b>Nazivna toplinska snaga:</b> Nennwärme-leistung: Nominal heat output: Puissance thermique nominale:	$P_{nom}$	kW	11,0
<b>Minimalna toplinska snaga (referentna):</b> Mindestwärme-leistung (Richtwert): Minimum heat output (indicative): Puissance thermique minimale (indicative):	$P_{min}$	kW	n.p. N.A. N.A. n.d.
<b>Iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi:</b> Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: Useful efficiency at nominal heat output: Rendement utile à lapuissance thermique nominale:	$\eta_{th,nom}$	%	76,4
<b>Iskoristivost pri minimalnoj toplinskoj snazi (referentna):</b> Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung (Richtwert): Useful efficiency at minimum heat output (indicative): Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif):	$\eta_{th,min}$	%	n.p. N.A. N.A. n.d.
<b>Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature:</b> Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle: Type of heat output/room temperature control: Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce:	- jednostupanjska predaja topline, bez regulacije sobne temperature - einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle - single stage heat output, no room temperature control - contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce		
<b>Druge mogućnosti regulacije:</b> Sonstige Regelungsoptionen: Other control options: Autres options de contrôle:	ne / nein / no / non		
<b>Podaci za kontakt:</b> Kontaktangaben: Contact details: Coordonnées de contact:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

(\* PM = čestične tvari, OGC = organski plinski spojevi, CO = ugljični monoksid, NO x = dušikovi oksidi.

(\* PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO x = Stickoxide

(\* PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO x = nitrogen oxides

(\* PM= particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO x = oxydes d'azote.



<p>CS Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva (NARIŽENÍ KOMISE (EU) 2015/1185)</p> <p>SK Požadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo (NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/1185)</p> <p>PL Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe (ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1185)</p> <p>SL Zahteve glede informacij za lokalne grelnike prostorov na trdno gorivo (UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1185)</p>				
<b>Identifikační značka (značky) modelu:</b> Identifikačný (-é) kód (-y) modelu: Identifikátor(-y) modelu: Identifikacijska oznaka modela(-ov):		<h2>Glas Franklin</h2>		
<b>Funkce nepřímého vytápění:</b> Funkcia nepriameho vykurovania: Funkcja ogrzewania pośredniego: Posredno ogrevanje:		ne / nie / nie / ne		
<b>Prímý tepelný výkon:</b> Priamy tepelný výkon: Bezpośrednia moc cieplna: Neposredna izhodna toplotna moč:		kW	11,0	
<b>Nepřímý tepelný výkon:</b> Nepriamy tepelný výkon: Pośrednia moc cieplna: Posredna izhodna toplotna moč:		kW	-	
<b>Palivo/ Palivo/ Paliwo/ Gorivo</b>		-	- Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 % - Guľatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 % - Polana drewna o wilgotności ≤ 25 % - Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %	
<b>Sezónní energetická účinnost vytápění:</b> Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru: Sezonową efektywność energetyczną ogrzewania pomieszczeń: Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov:		$\eta_s$	%	66,4
<b>Emise při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu (*):</b> Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone (*): Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (*): Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni izhodni toplotni moči (*):		PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	37
		OGC		113
		CO		1197
		NO <sub>x</sub>		116
<b>Emise při vytápění prostorů při minimálním tepelném výkonu (*):</b> Emisie z vykurovania priestoru pri minimalnom tepelnom výkone (*): Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (*): Emisije pri ogrevanju prostorov pri minimalni izhodni toplotni moči (*):		PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	-
		OGC		-
		CO		-
		NO <sub>x</sub>		-

<b>Jmenovitý tepelný výkon:</b> Menovitý tepelný výkon: Nominalna moc cieplna: Nazivna izhodna toplotna moč:	$P_{nom}$	kW	11,0
<b>Minimální tepelný výkon (orientační):</b> Minimální tepelný výkon (orientačne): Minimalna moc cieplna (orientacyjna): Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno):	$P_{min}$	kW	n.s. n.s. nd. NP
<b>Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu:</b> Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone: Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej: Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči:	$\eta_{th,nom}$	%	76,4
<b>Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační):</b> Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone (orientačne): Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna): Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno):	$\eta_{th,min}$	%	n.s. n.s. nd. NP
<b>Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti:</b>  Druh ovládaní tepelného výkonu/izbovej teploty:  Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu:  Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru:	- jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulácie teploty v miestnosti - jednorovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty - jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu - Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru		
<b>Další možnosti regulace:</b> Ďalšie možnosti ovládania: Inne opcje regulacji: Druge možnosti uravnavanja:	ne / nie / nie / ne		
<b>Kontaktní údaje:</b> Kontaktné údaje: Dane teleadresowe: Kontaktni podatki:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

(\* PM = částice, OGC = plynné organické sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NO x = oxidy dusíku

(\* PM = tuhé částice, OGC = plynné organické zlúčeniny, CO = oxid uhoľnatý, NO x = oxidy dusíka

(\* PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO x = tlenki azotu

(\* PM = trdni delci, OGC = plinaste organske spojine, CO = ogljikov monoksid, NO x = dušikovi oksidi

<b>BG</b> Изисквания към информацията за локалните отоплителни топлоизточници на твърдо гориво <b>(REGIAMENT (EC) 2015/1185 NA KOMISIJATA)</b> <b>EL</b> Απατήσεις πληροφόρησης για τοπικούς θερμαντήρες χώρου με στερεό καύσιμο <b>(KANONISMOS (EE) 2015/1185 THS EPITROPΗΣ)</b> <b>RO</b> Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele pentru încălzire locală cu combustibil solid <b>(REGULAMENTUL (UE) 2015/1185 AL COMISIEI)</b> <b>SV</b> Informationskrav för rumsvärmare för fastbränsle <b>(KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/1185)</b>			
<b>Идентификатор(и) на модела:</b> Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου: Identificator sau identificatoare de model: Modellbeteckning(ar):	<b>Glas Franklin</b>		
<b>Функция за индиректно отопление:</b> Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης: Funcție de încălzire indirectă: Indirekt uppvärmningsfunktion:	не / όχι / nu / nej		
<b>Директна топлинна мощност:</b> Έμμεση θερμική ισχύς: Putere termică directă: Direkt värmeeffekt:	kW	11,0	
<b>Индиректна топлинна мощност:</b> Nepriamy tepelný výkon: Putere termică indirectă: Indirekt värmeeffekt:	kW	-	
<b>Гориво/ Καύσιμο/ Combustibil/ Bränsle</b>	-	- Нарязани дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 % - Κορμιοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 % - Buşteni cu un conţinut de umiditate ≤ 25 % - Ved med fukthalt ≤ 25 %	
<b>Сезонната енергийна ефективност при отопление:</b> Η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου: Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii spațiilor: Säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning:	η <sub>s</sub>	%	66,4
<b>Εмисии при отопление при номинална топлинна мощност (*):</b> Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ονομαστική θερμική ισχύ (*): Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică nominală (*): Utsläpp från rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	37
	OGC		113
	CO		1197
	NO <sub>x</sub>		116
<b>Εмисии при отопление при минимална топлинна мощност (*):</b> Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ελάχιστη θερμική ισχύ (*): Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică minimă (*): Utsläpp från rumsvärmare vid minsta värmeeffekt (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	-
	OGC		-
	CO		-
	NO <sub>x</sub>		-

<b>Номинална топлинна мощност:</b> Ονομαστική θερμική ισχύς: Puterea termică nominală: Nominell avgiven värmeeffekt:	$P_{nom}$	kW	11,0
<b>Μинимална топлинна мощност (οριентировъчна):</b> Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική): Puterea termică minimă (cutitlu indicativ): Lägsta värmeeffekt (indikativt):	$P_{min}$	kW	н.с.п. á.á. n.e.c. e.t.
<b>Ποлезна ефективност при номинална топлинна мощност:</b> Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύς: Randamentul util la puterea termică nominală: Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt:	$\eta_{th,nom}$	%	76,4
<b>Ποлезна ефективност при минимална топлинна мощност (οριентировъчна):</b> Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική): Randamentul util la puterea termică minimă (cu titlu indicativ): Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt (indikativt):	$\eta_{th,min}$	%	н.с.п.. á.á. n.e.c. e.t.
<b>Вид топлинна мощност/регуλιране на температурата в помещението:</b>  Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου:  Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei:  Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur:	- една степен на топлинна мощност, без регуλιране на температурата в помещението -μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου - o singură treaptă de putere termică, fără controlul temperaturii camerei - enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering		
<b>Други варианти за регуλιране:</b> Άλλες δυνατότητες ρύθμισης: Alte opțiuni de control: Andra regleringsmetoder:	не / όχι / nu / nej		
<b>Κοορдинати за контакт:</b> Στοιχεία επικοινωνίας: Date de contact: Kontaktppgifter:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

- (\*) PM = прахови частици, OGC = органични газообразни съединения, CO = въглероден оксид, NO x = азотни оксиди  
 (\*) PM = αιωρούμενα σωματίδια, OGC = οργανικές αέριας ενώσεις, CO = μονοξείδιο του άνθρακα, NO x = οξείδια του αζότου  
 (\*) PM = particule, COG = compuși organici gazoși, CO = monoxid de carbon, NO x = oxizi de azot  
 (\*) PM = partiklar, OGC = organiska gasformiga föreningar, CO = kolmonoxid, NO x = kväveoxider

<p align="center"> <b>ES</b> Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción de combustible sólido  <b>(REGLAMENTO (UE) 2015/1185 DE LA COMISIÓN)</b>  <b>IT</b> Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido  <b>(REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 DELLA COMMISSIONE)</b>  <b>ET</b> Tahkekütuse-kohtkütteseadmete kohta nõutav teave  <b>(KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2015/1185,)</b>  <b>FI</b> Kiinteää polttoainetta käyttävien paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset  <b>(KOMISSIION ASETUS (EU) 2015/1185)</b> </p>			
<b>Identificador(es) del modelo:</b> Identificativo del modello: Mudelitähis(ed): Mallitunniste(et):	<h2>Glas Franklin</h2>		
<b>Funcionalidad de calefacción indirecta:</b> Funzionalità di riscaldamento indiretto: Kaudse kütmissfunktsiooniga: Epäsuora lämmitystoiminto:	no / no / ei / ei		
<b>Potencia calorífica directa:</b> Potenza termica diretta: Otsene soojusvõimsus: Suora lämpöteho:	kW	11,0	
<b>Potencia calorífica indirecta:</b> Potenza termica indiretta: Kaudse kütmise soojusvõimsus: Epäsuora lämpöteho:	kW	-	
<b>Combustible/ Combustibile/ Kütus/ Polttoaine</b>	-	- Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25% - Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 % - Küttepuud, niiskusesisaldus ≤ 25 % - Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %	
<b>La eficiencia energética estacional de calefacción de espacios:</b> L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente: Kütmise sesoonne energiatõhusus (η S ) arvutatakse aktiivse seisundi sesoonse energiatõhususena: Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (η S ) lasketaan tilalämmityksen kausittaisena energiatehokkuutena aktiivtilassa:	η <sub>s</sub>	%	66,4
<b>Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*):</b> Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale (*): Kütmisel nimisoojusvõimsusel tekkiv heide (*): Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	37
	OGC		113
	CO		1197
	NO <sub>x</sub>		116
<b>Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*):</b> Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (*): Kütmisel minimaalsel soojusvõimsusel tekkiv heide (*): Tilalämmityksen päästöt vähimmäislämpöteholla (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	-
	OGC		-
	CO		-
	NO <sub>x</sub>		-

<b>Potencia calorífica nominal:</b> Potenza termica nominale: Nimisoojusvõimsus: Nimellislämpöteho:	$P_{nom}$	kW	11,0
<b>Potencia calorífica mínima (indicativa):</b> Potenza termica minima (indicativa): Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik): Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen):	$P_{min}$	kW	N.A. N.A. e.o.a. e.s.
<b>Eficiencia útil a potencia calorífica nominal:</b> Efficienza utile alla potenza termica nominale: Kasutegur nimisoojusvõimsusel: Hyötysuhde nimellislämpöteholla:	$\eta_{th,nom}$	%	76,4
<b>Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa):</b> Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa): Kasutegur minimaalsel soojusvõimsusel (soovituslik): Hyötysuhde vähimmäislämpöteholla (ohjeellinen):	$\eta_{th,min}$	%	N.A. N.A. e.o.a. e.s..
<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior:</b>  ATipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente:  Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine:  Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi:	-Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior - potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente - Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta - yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä		
<b>Otras opciones de control:</b> Altre opzioni di controllo: Muud seadistamisvõimalused: Muut säätömahdollisuudet:	no / no / ei / ei		
<b>Información de contacto:</b> Contatti: Kontaktandmed: Yhteystiedot:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

(\* PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NO x = óxidos de nitrógeno

(\* PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NO x = ossidi di azoto

(\* PM = tolm, OGC = orgaanilised gaasilised ühendid, CO = vingugaas, NO x = lämmastikoksiidid.

(\* PM = hiukkaset, OGC = orgaanisesti sitoutunut hiili, CO = hiilimonoksidi, NO x = typen oksidit

<p>МК Потребни податоци за уреди за локално загревање на просторот на цврсто гориво (РЕГУЛАТИВА НА КОМИСИЈАТА (ЕУ) 2015/1185)</p> <p>SR Подаци потребни за уређаје за локално грејање простора на цврсто гориво (УРЕДБА КОМИСИЈЕ (ЕУ) 2015/1185)</p> <p>RU Данные, необходимые для устройств локального отопления помещений на твердом топливе (ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОМИССИИ (ЕС) 2015/1185)</p> <p>SQ Të dhënat e nevojshme për pajisjet për ngrohjen e hapësirës lokale me karburant të ngurtë (RREGULLORE E KOMISIONIT (BE) 2015/1185)</p>			
<p><b>Ознаки за идентификација/идентификација/ознаки на модели:</b> Идентификациона / идентификациона ознака / ознаке модела : Идентификационный / опознавательный знак / маркировка модели Shenja identifikuese / identifikuese / shenja modeli:</p>	<b>Glas Franklin</b>		
<p><b>Индиректна функција за грееење:</b> Функција индиректног грејања: Функция косвенного нагрева: Funksioni i ngrohjes indirekte:</p>	не / не / нет / jo		
<p><b>Непосредна топлинска моќ:</b> Непосредна топлотна снага: Немедленная тепловая мощность: Fuqia termike e menjëhershme:</p>	kW	11,0	
<p><b>Индиректна топлинска моќ:</b> Индиректна топлотна снага: Косвенная тепловая мощность: Fuqia termike indirekte:</p>	kW	-	
<p><b>Гориво / Гориво / Топливо / Karburant</b></p>	-	<p>- Дрвени трупци со содржина на влага ≤ 25% - Дрвени трупци са садржајем влаги ≤ 25% - Деревянные бревна влажностью ≤ 25% - Shkrimet prej druri me përmbajtje lagështie ≤ 25%</p>	
<p><b>Сезонска енергетска ефикасност на грееењето на просторот:</b> Сезонска енергетска ефикасност грејања простора: Сезонная энергоэффективность отопления помещений: Efikasiteti sezonal i energjisë i ngrohjes së hapësirës:</p>	$\eta_s$	%	66,4
<p><b>Емисии на грееење на просторот при номинална излезна топлина (*):</b> Емисије гријања простора при називној топлотној снази (*): Выбросы отопления помещения при номинальной тепловой мощности (*): Emetimet e ngrohjes së hapësirës në prodhimin e vlerësuar të nxehtësisë (*):</p>	<p>PM</p> <p>OGC</p> <p>CO</p> <p>NO<sub>x</sub></p>	<p>mg/Nm<sup>3</sup> (13 % O<sub>2</sub>)</p>	<p>37</p> <p>113</p> <p>1197</p> <p>116</p>
<p><b>Емисии на грееење на просторот при минимална излезна топлина (*):</b> Емисије гријања простора при минималној топлотној снази (*):</p>	<p>PM</p> <p>OGC</p> <p>CO</p>	<p>mg/Nm<sup>3</sup> (13 % O<sub>2</sub>)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>Выбросы отопления помещения при минимальной тепловой мощности (*): Emetimet e ngrohjes së hapësirës në prodhimin minimal të nxehtësisë (*):</p>	NO <sub>x</sub>		-

<b>Оценет излез на топлина:</b> Називна топлотна снага: Номинальная тепловая мощность: Prodhimi i vlerësuar i nxehtësisë:	$P_{nom}$	kW	11,0
<b>Минимална излезна топлина (референца):</b> Минимална топлотна снага (референца): Минимальная тепловая мощность (справочная): Prodhimi minimal i nxehtësisë (referencë):	$P_{min}$	kW	н.с.о. н.в. н.п. п.а.
<b>Ефикасност при номинална излезна топлина:</b> Ефикасност при називној топлотној снази: КПД при номинальной тепловой мощности: Efikasiteti në prodhimin e vlerësuar të nxehtësisë:	$\eta_{th,nom}$	%	76,4
<b>Ефикасност при минимална топлинска моќност (референца):</b> Ефикасност при минималној топлотној снази (референца): КПД при минимальной тепловой мощности (справочная): Efikasiteti në fuqinë minimale termike (referencë):	$\eta_{th,min}$	%	н.с.о. н.в. н.п. п.а.
<b>Тип на излезна топлина / контрола на собна температура :</b>  Тип регулације топлотне снаге / собне температуре :  Тип тепловой мощности / регулирование температуры в помещении:  Lloji i prodhimit të nxehtësisë / kontrolli i temperaturës së dhomës:	-одностепен пренос на топлина, без регулација на температурата во просторијата - одностепени пренос топлоте, без регулације собне температуре - одноступенчатый теплообмен, без регулирования температуры в помещении - transferimi i nxehtësisë në një fazë, pa rregullim të temperaturës së dhomës		
<b>Други опции за контрола:</b> Друге опције контроле: Другие варианты управления: Opsione të tjera kontrolli:	не / не / нет / jo		
<b>Контакт информации:</b> Контакт информације: Контактная информация: Informacionet e kontaktit:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

(\* PM = честички, OGC = органски гасовити соединенија, CO = јаглерод монооксид, NO x = азотни оксиди .

(\* PM = честичке, OGC = органска гасовита једињења, CO = угљен монооксид, NO k = оксиди азота

(\* PM = тврде частице, OGC=органические газообразные соединения, CO = монооксид углерода, NO x = оксиды азота

(\* PM = lëndë e grimcuar, OGC = komponime të gazta organike, CO = monoksid karboni, NO x = oksidet e azotit .





HR	<b>Zbrinjavanje otpada:</b> Proizvod je zapakiran u ambalažu koja ne ugrožava okoliš i koja se može zbrinuti preko lokalnih mjesta za reciklažu. Za zbrinjavanje dotrajalog proizvoda kontaktirajte lokalno komunalno poduzeće ili reciklažno dvorište.
DE	<b>Abfallentsorgung:</b> Das Produkt ist in einer Verpackung eingepackt, die umweltfreundlich ist und an lokalen Recyclinghöfen entsorgt werden kann. Um Ihr altes Produkt zu entsorgen, wenden Sie sich an Ihr örtliches Versorgungsunternehmen oder den Recyclinghof.
EN	<b>Waste management:</b> The product is packaged in environmentally friendly packaging that can be disposed of through local recycling points. Contact your local utility company or recycling yard to dispose of your old product.
FR	<b>Vertues écologiques:</b> L'ustensile est emballé avec des matières totalement recyclables localement. Pour le recyclage de l'ustensile vous réferez aux législations locales sachant que le fonte est 100% recyclable.
CS	<b>Nakládání s odpady:</b> Výrobek je zabalen v ekologicky nezávadném obalu, který lze vyhodit do kontejnerů na tříděný odpad. Pokud chcete starý výrobek zlikvidovat, obraťte se na místní komunální služby nebo recyklační dvůr.
SK	<b>Nakladanie s odpadmi:</b> Produkt je zabalený v ekologickom balení, ktorý môžete zlikvidovať prostredníctvom miestnych recyklačných bodov. K likvidácii vášho starého produktu kontaktujte miestny úrad alebo recyklačnú spoločnosť.
PL	<b>Gospodarka odpadami:</b> Produkt pakowany jest w opakowania przyjazne dla środowiska, które mogą być utylizowane w lokalnych punktach recyklingu. W celu pozbycia się zużytego produktu należy skontaktować się z lokalnym zakładem utylizacji lub punktem recyklingu.
SL	<b>Ravnanje z odpadki:</b> Izdelek je pakiran v okolju prijazno embalažo, ki jo lahko odstranite na lokalnih reciklažnih mestih. Za odstranjevanje starega izdelka se obrnite na lokalno komunalno podjetje ali podjetje za recikliranje.
BG	<b>Управление на отпадъците:</b> Продукта е опакован в безопасна за околната среда опаковка, която може да бъде изхвърлена или предадена на местно съоръжение за рециклиране. Свържете се с местната компания за обработка и рециклиране на отпадъци за да изхвърлите стария си продукт.
EL	<b>Διαχείριση των αποβλήτων:</b> Το προϊόν συσκευάζεται σε φιλική προς το περιβάλλον συσκευασία που μπορεί να απορριφθεί σε τοπικά σημεία ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία κοινής ωφελείας ή την αυλή ανακύκλωσης για να απορριψετε το παλιό σας προϊόν.
RO	<b>Gestionarea deșeurilor:</b> Produsul este ambalat în ambalaje ecologice care pot fi eliminate prin punctele locale de reciclare. Contactați compania locală de servicii publice sau centrul de reciclare pentru a elimina vechiul dvs. produs.
SV	<b>Avfallshantering:</b> Produkten är förpackad i en miljövänlig förpackning som kan kasseras genom på återvinningsstationer. Kontakta ditt lokala elföretag eller återvinningsanläggning för att kassera din gamla produkt.
ES	<b>Gestión de embalajes:</b> El producto está empaquetado en un embalaje ecológico que puede ser reciclado en los puntos de reciclaje habituales y previstos de su localidad. Póngase en contacto con su compañía a local de servicios o con un centro de reciclaje para deshacerse del utensilio antiguo.
IT	<b>Gestione dei rifiuti:</b> Il prodotto è confezionato in imballaggi ecocompatibili che possono essere smaltiti tramite i punti di riciclaggio locali. Contattare la società di servizi locali o il centro di riciclaggio per smaltire il vecchio prodotto.
ET	<b>Jäätmehooldus:</b> Toode on pakendatud keskkonnasäästlikku pakendisse, mille saab kõrvaldada kohalike kogumispunktide kaudu. Vana toote kõrvaldamiseks pöörduge kohaliku kommunaalteenituse või ringlussevõtutehase poole.
FI	<b>Jätteenkäsittely:</b> Tuote on pakattu ympäristövastävälliseen pakkaukseen, joka voidaan hävittää paikallisen kierrätyspisteen kautta. Ota yhteyttä paikalliseen yleishyödylliseen laitokseen tai kierrätyskeskukseen vanhan tuotteesi hävittämiseksi.
MK	<b>Како да го отстраните производот:</b> Производот е спакуван во еколошко пакување што може да се отстрани во некој од локалните пунктови за рециклирање. Контактирајте ја вашата локална комунална компанија или отпад за рециклирање за да го отстраните стариот производ.
SR	<b>Управљање отпадом:</b> Производ је пакуван у амбалажу која не угрожава околиш и која се може одложити на локалним рециклажним местима. Обратите се локалном комуналном предузећу или рециклажном дворишту да бисте одложили стари производ.
RU	<b>Удаление и переработка отходов:</b> Изделие упаковано в экологически чистую упаковку, которую можно утилизировать через местные пункты переработки. Обратитесь в местную коммунальную компанию или утилизационный склад, чтобы избавиться от Вашего старого изделия.
SQ	<b>Menaxhimi i mbetjeve:</b> Produkti është i paketuar me ambalazh miqësor me mjedisin, i cili mund të hidhet përmes pikave lokale të riciklimit. Kontaktoni një kompani vendore ose shërbimet e riciklimit për të hedhur produktin tuaj të vjetër.





