



# 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
- (RS)** Техничко упутство за пећ од ливеног гвожђа

## Gala / Aria



01.06.2020.



HR

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

Izjavljujemo da ovaj proizvod udovoljava bitnim zahtjevima

EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08,

te nosi označku, u skladu s direktivom EU 305/2011.

Požega, 30.05.2019.

	<b>Plamen d.o.o.</b>		19
HR-34000 Požega, Njemačka 36			
Uredaj je predviđen za povremeno loženje. Intermittent burning appliances			
EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08			
Peć na kruta goriva Roomheaters fired by solid fuel			
Tip/Typ: Gala			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala: Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm]			
Ispred/front: <b>1000</b> Bočno/side: <b>400</b> Straga/back: <b>400</b> Iznad/top: <b>800</b>			
Koncentracija CO svedenih na 13%O <sub>2</sub> : Emission of CO in combustion products calc. to 13%O <sub>2</sub> : <b>0,11 [%]</b>			
Temperatura dimnih plinova: Flue gas temperature: <b>253 [°C]</b>			
Nazivna snaga: Nominal output: <b>8 [kW]</b>			
Stupanj iskorištenja (gorivo): Energy efficiency (fuel): <b>82,1 [%]</b>			
Drvo i drveni briketi Wood and wood briquettes			
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: 0055-CPR-2019/06/20			
Broj laboratorija za testiranje/Number of the notified test laboratory: NB 1015			
Uredaj ne može biti korišten sa zajedničkim dimnjakom. Do not use the appliance in a shared flue.			

	<b>Plamen d.o.o.</b>		19
HR-34000 Požega, Njemačka 36			
Uredaj je predviđen za povremeno loženje. Intermittent burning appliances			
EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08			
Peć na kruta goriva Roomheaters fired by solid fuel			
Tip/Typ: Aria			
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala: Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm]			
Ispred/front: <b>1000</b> Bočno/side: <b>400</b> Straga/back: <b>400</b> Iznad/top: <b>800</b>			
Koncentracija CO svedenih na 13%O <sub>2</sub> : Emission of CO in combustion products calc. to 13%O <sub>2</sub> : <b>0,11 [%]</b>			
Temperatura dimnih plinova: Flue gas temperature: <b>253 [°C]</b>			
Nazivna snaga: Nominal output: <b>8 [kW]</b>			
Stupanj iskorištenja (gorivo): Energy efficiency (fuel): <b>82,1 [%]</b>			
Drvo i drveni briketi Wood and wood briquettes			
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: 0055-CPR-2019/06/20			
Broj laboratorija za testiranje/Number of the notified test laboratory: NB 1015			
Uredaj ne može biti korišten sa zajedničkim dimnjakom. Do not use the appliance in a shared flue.			



HR-34000 Požega, Njemačka 36  
tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710  
[www.plamen.hr](http://www.plamen.hr)

Poštovani,

Prije svega, zahvaljujemo vam što ste odabrali baš naš proizvod. Peć koju ste kupili vaše je dragocjeno vlasništvo. Stoga vas molimo da odvojite malo vremena kako biste pročitali ove upute koje će vam omogućiti da što bolje iskoristite sve mogućnosti koje vam kupljena peć nudi.

## 1. TEHNIČKI OPIS I PODACI

Gala / Aria je proizvod dizajniran u skladu sa modernim trendovima, a krase ga jednostavnost modernih ravnih linija prilagodljivih svim prostorima. Peć je izrađena od kvalitetnog sivog lijeva, emajlirana u boji koja proizvodu daje bogat izgled.

Kroz velika ostakljena vrata vidi se cijelo ložište što daje potpuni ugodaj otvorene vatre. Zbog specifičnog dovoda primarnog i sekundarnog zraka staklo ostaje čisto za sve vrijeme loženja.

### TEHNIČKI PODACI:

MJERE ŠxVxD:

MASA:

NAZIVNA SNAGA:

IZVEDBA po EN 13 240:

ODVOD DIMNIH PLINOVA:

### Gala

45x98,1x40 cm

108 kg

8 kW

1a

Ø 150 mm

### Aria

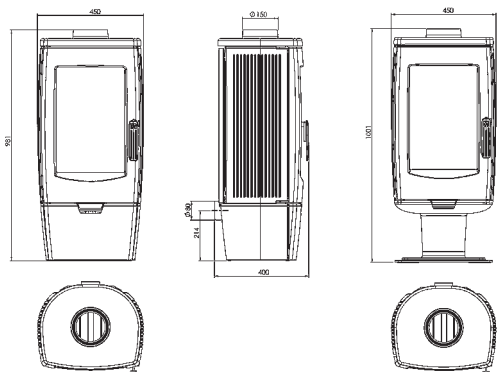
45x100x40 cm

118 kg

8 kW

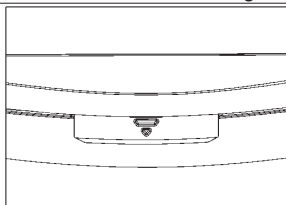
1a

Ø 150 mm



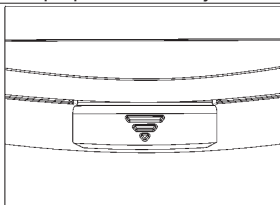
Ložište ima vrata od keramičkog prozirnog stakla otpornog na temperaturu do 700 °C. Takvo staklo omogućuje prekrasan pogled na plamen te sprečava izbijanje iskri i dima. Peć je opremljena regulatorom za primarni i sekundarni zrak pomoću kojeg se regulira zrak za izgaranje, a time i snaga.

Namještanje regulatora za zrak,  
za nazivnu snagu od 8 kW:



slika 2

Namještanje regulatora za zrak,  
za potpalu i neko vrijeme nakon potpale:



slika 3

### Regulator primarnog / sekundarog zraka

Regulatorom se regulira prolaz zraka preko posude za pepeo i rešetke rosta u smjeru goriva. Primarni zrak potreban je za proces izgaranja. Posuda za pepeo mora se redovito prazniti kako pepeo ne bi smetao ulazu primarnog zraka. Izvlačenjem regulatora dovodi se i sekundarni zrak na zadnju stranu ložišta. Potreban je za izgaranje drva, na način da neizgorenii ugljik može proći još jedan proces naknadnog izgaranja. Tijekom izgaranja drva, regulator zraka mora biti tek malo otvoren, inače će drva brzo izgorjeti, a peć se može pregrijati. Iznad vrata ložišta smješten je usmjerivač sekundarnog zraka.

## 2. UPUTE ZA POSTAVLJANJE

Instalacija peći mora biti u skladu sa svim aktualnim normama i odredbama te u skladu sa zakonima na snazi. Savjetujemo vam da zatražite od vašeg dimnjačara da provjeri kako spajanje peći tako i dovoljan protok zraka za izgaranje na mjestu montiranja. Preporučamo da za priključak koristite uobičajene (standardne) dimovodne cijevi i koljena s ugrađenom zaklopkom. Dimovodne cijevi treba postaviti čvrsto i nepropusno na dimni nastavak peći i dimnjak.

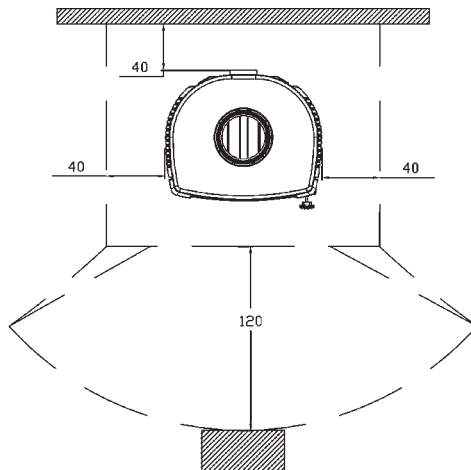
Prilikom montiranja peći treba poštivati sljedeće sigurnosne mjere:

a) kako bi se osigurala dostašna toplinska izolacija, treba poštivati minimalne sigurnosne udaljenosti stražnjeg i bočnog prostora od zapaljivih predmeta odnosno predmeta osjetljivih na vatru (namještaj, drvene površine, tkanine itd)(pogledati sliku 4A). Sve minimalne sigurnosne udaljenosti navedene su na natpisnoj pločici proizvoda te se NE smiju mijenjati.

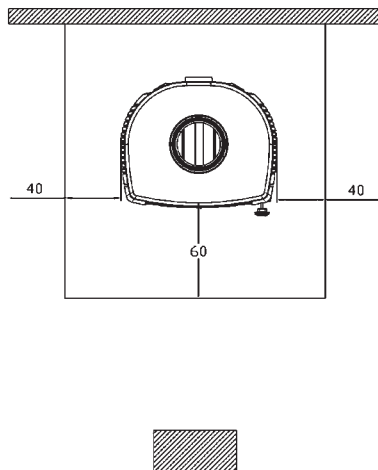
b) Ispred peći, na minimalnoj udaljenosti od 120cm, ne smiju se nalaziti nikakvi zapaljivi odnosno na vatru osjetljivi predmeti ili materijali.

c) ukoliko se proizvod instalira na zapaljivoj podlozi, treba osigurati ne zapaljivu podlogu, primjerice podlogu od čelika. Takva podloga mora s prednje strane viriti najmanje 60cm odnosno s bočne strane dodatnih 40cm, uzimajući u obzir dodatni prostor za otvaranje prednjih vrata (slika 4B).

Preporučena minimalna udaljenost od 300mm od nezapaljivih površina. U slučaju da cijevni spoj prolazi preko dijelova koji su sačinjeni od zapaljivih materijala, unutar 20 cm oko cijevi svi zapaljivi materijali moraju se zamijeniti nezapaljivim materijalima otpornima na toplinu.



slika 4A



slika 4B

Kako bi uređaj dobro radio, od osnovne je važnosti na mjestu njegovog postavljanja omogućiti dovoljan dovod zraka potreban za izgaranje. Peć ima mogućnost dovoda zraka izvana preko nastavka za zrak. Ukoliko se ta mogućnost ne koristi, te peć dobiva zrak iz prostorije u kojoj je intalirana, iznimno je važno da u takvoj prostoriji postoji dovoljan dotok zraka.

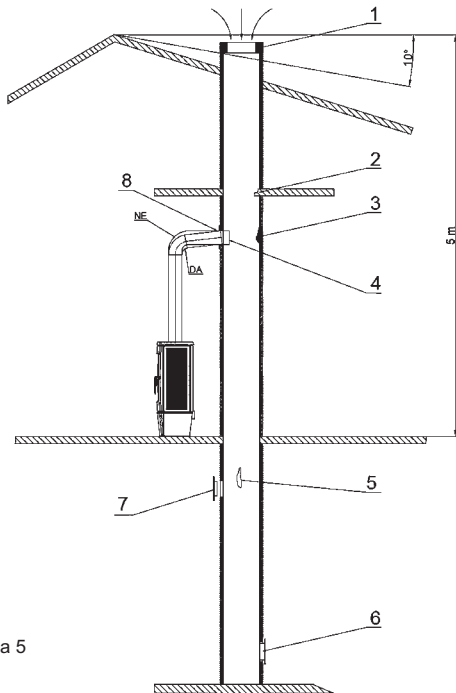
U slučaju zabrtvlijenih prozora i vrata (primjerice na kućama koje su građene na principu uštede energije) može se dogoditi da dotok svježeg zraka nije zajamčen što negativno djeluje na usisnu moć te na vašu udobnost i sigurnost. Stoga je potrebno osigurati dodatno napajanje svježim zrakom pomoću vanjskog usisnika zraka smještenog blizu uređaja. Napa za izvlačenje (usisavanje) instalirana u istoj ili obližnjoj prostoriji uzrokuje pad pritiska u okolišu što uzrokuje izlaz plinova izgaranja (gusti dim, miris). Stoga je potrebno osigurati veći dotok svježeg zraka.

### 3. DIMNJAK

Osnovni uvjeti za njegov ispravan rad su sljedeći:

- preporuča se da je unutrašnji presjek okruglog oblika,
- da je toplinski izoliran i nepropusni te izrađen od materijala otpornih na toplinu,
- ne smije imati nikakva suženja, mora se pružati okomito
- ukoliko je već korišten mora biti čist,
- mora poštivati tehničke podatke navedene u uputama za korištene.

Ako se radi o dimnjaku kvadratnog ili pravokutnog presjeka, unutarnji rubovi moraju biti zaobljeni. Premali presjek smanjuje usisni kapacitet dima. Savjetuje se minimalna visina 4m. Zabranjena je upotreba, budući da ugrožavaju njegov ispravan rad: azbest-cementna, galvaniziranog čelika, grube i porozne unutrašnje površine.



1. Loše izvedena kapa dimnjaka
2. Strano tijelo u dimnjaku
3. Naslage čađi
4. Preduboko umetnutu dimovodna cijev
5. Oštećenje dimnjaka
6. Loše brtvljenje vrata za čišćenje
7. Otvoren otvor na dimnjaku
8. Loše brtvljenje dimovodne cijevi s dimnjakom

Vrh dimnjaka mora biti iznad vrha krova ili minimalno 10° od vrha kao na slici

slika 5

Minimalni presjek mora iznositi 4 dm<sup>2</sup> (na primjer 20x20 cm) za dimnjak čiji je promjer cijevi manji od 200 mm.

Vaš dimnjak mora dobro, ali ne i pretjerano povlačiti dim. Premali presjek smanjuje kapacitet povlačenja dima. Dimnjak mora biti postavljen na dostačnoj udaljenosti od zapaljivih ili gorivih materijala i to pomoću odgovarajuće izolacije ili zračnog međuprostora. Zabranjeno je unutar istoga postavljati cijevi ili kanale sustava za dovod zraka. Također je zabranjeno na istom raditi otvore za spajanje raznih drugih uređaja.

Kapacitet povlačenja dimnjaka ovisi i o prikladnosti kape dimnjaka.

Kapa dimnjaka mora zadovoljavati slijedeće uvijete:

- a) unutrašnji presjek mora odgovarati presjeku dimnjaka,
- b) izlazni presjek mora biti dvostruko veći od unutrašnjeg presjeka dimnjaka,
- c) mora biti izrađen na način da sprečava ulazak kiše, snijega ili bilo kojeg drugog stranog tijela u dimnjak,
- d) biti lako pristupna za eventualne poslove čišćenja i održavanja.

U slučaju dimnjaka postavljenih jedan pored drugog, jedna kapa dimnjaka mora biti viša od druge najmanje za 50cm kako bi se izbjegli prijenosi pritiska između dimnjaka.

Kapa dimnjaka ne smije imati nikakve prepreke najmanje 10 m od zidova, krovnih nagiba i stabala.

Za dimenzioniranje dimnjaka vrijede slijedeći podaci:

Nazivna toplinska snaga	8	kW
Maseni protok dimnih plinova [m]	6,2	g/s
Srednja temperatura dimnih plinova	253	°C
Najmanji podtlak dimnjaka kod nazivne toplinske snage	0,12	mbar
Podtlak dimnjaka pri 0,8 strukoj nazivnoj toplinskoj snazi	0,10	mbar

## 4. UPUTE ZA UPORABU

### DOZVOLJENA / NEDOZVOLJENA GORIVA

Peć je predviđena za loženje isključivo drvima i drvenim briketima, tj. gorivom koje ima mali sadržaj pepela, a to su: bukva, grab i breza. Poželjno je da je gorivo suho, tj. da mu vlažnost ne prelazi 20%. Kod loženja vlažnim drvima nastaje čađa koja može izazvati začepljenje dimnjaka.

Vlažno drvo otežava paljenje budući da je potrebna veća količina energije kako bi isparila prisutna voda. Sveža drva sadrže otprilike 60% vode te stoga nisu pogodna kao ogrijev.

Kao gorivo nije dozvoljeno koristiti: ostatke ugljena, drvene otpatke, ostatke drvene kore ili ploča, vlažna drva ili drva tretirana lakom te plastične materijale. Također, ne spaljujte ostatke iverice, budući da iverica sadrži ljepila koja mogu izazvati pregrijavanje peći. Spaljivanje ovih otpadnih materijala zabranjeno je zakonom, a moglo bi i oštetiti peć i dimnjak te štetno djelovati na zdravlje. U slučaju da su se isti koristili, jamstvo prestaje važiti.

Papir i karton moraju se koristiti isključivo za potpalu. Drvo nije gorivo dugog vijeka te stoga peć neće grijati tijekom noći.

Preporuka za količinu goriva koja se dodaje jednokratno:

Cijepana drva (dužine ~33cm)	1 do 2 komada	cca 2,5 kg
Drveni briketi	1 do 2 komada	cca 2 kg

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

## PALJENJE

**UPOZORENJE! Ne koristiti alkohol i benzин за potpaljivanje ili ponovno potpaljivanje.**

S obzirom da je peć izrađena iz sivog lijeva, potrebno je voditi računa o sklonosti sivog lijeva pucanju radi naglih i nejednolikih toplinskih opterećenja. Zbog toga prilikom prvih loženja ložite umjerijom vatrom.

Prilikom prvog paljenja neizbjježno će se osjetiti neugodan miris (zbog sušenja ljepila na brtvenim spojevima ili zaštitne boje), koji će nestati nakon par korištenja. U svakom slučaju treba dobro prozračiti prostoriju.

Prilikom prvog paljenja savjetujemo vam da ubacite manju količinu goriva te da polako povećavate količinu goriva. Stoga, kod paljenja, valja обратити pozornost na niže navedene savjete:

1. osigurajte da je prostorija u kojoj je proizvod instaliran dobro provjetrena
2. prilikom prvih paljenja, ne stavljajte previše goriva u ložište (otprilike polovinu količine navedene u uputama)
3. ponovite ovaj postupak barem 4 do 5 puta
4. naknadno dodavajte sve više goriva (poštujući upute vezane za maksimalnu količinu goriva) te održavajte proizvod upaljenim što je moguće dulje, odnosno izbjegavajte, barem u početnoj fazi, kratkotrajne cikluse paljenja i gašenja.
5. tijekom prvih paljenja, na peći se ne smiju nalaziti nikakvi predmeti. Bojane površine se ne smiju dirati tijekom grijanja.

Za potpalu savjetujemo upotrebu sitnih drva i papira ili ostalih sredstava za potpalu koja su prisutna na tržištu. **Zabranjuju se tekućine poput alkohola, benzina, nafte i slično.**

Kod potpaljivanja peći ostavite vrata ložišta malo otvorena (4-5 min) i tako izbjegavate rošenje stakla. **Dok se vatra ne razgori ne ostavljajte peć bez nadzora, kako biste mogli kontrolirati vatru.** Kada se vatra dobro razgori otvorite regulator na vratima i zatvorite vrata.

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

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

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

1. loš dimnjak
2. prigušen dovod zraka
3. neodgovarajuće gorivo
4. ubaćena prevelika količina goriva

**Vodite računa da su dijelovi peći vrući, te da peć smiju koristiti samo odrasle osobe.  
KORISTITI ZAŠTITNU RUKAVICU!**

Kako bi provjerili dobro izgaranje peći, provjerite da li je dim koji izlazi iz dimnjaka proziran. Ukoliko je bijel znači da peć nije ispravno regulirana ili su drva premokra. Ukoliko je dim siv ili crn, to je znak da izgaranje nije potpuno, potrebna je veća količina zraka.

**Nikad ne prekrcavajte peć. Prevelika količina goriva i previše zraka za izgaranje mogu uzrokovati pregrijavanje te štetu na peći. Šteta nastala uslijed pregrijavanja nije pokrivena jamstvom.**

Peć mora raditi isključivo s umetnutom posudom za pepeo. Ostaci izgaranja (pepeo) moraju se prikupiti u hermetički i vatrostalni spremnik. Peć se nikada ne smije paliti ukoliko postoje plinske emisije ili pare (primjerice od ljepila, benzina, itd). Ne odlažite zapaljive materijale blizu peći.

Tijekom izgaranja oslobađa se toplinska energija koja značajno zagrijava površine vrata, stakla, ručice na vratima i regulatora, te dimovodne cijevi. Ne dodirujte takve dijelove bez odgovarajuće zaštite ili dodatne pomoćne opreme (koristite zaštitnu rukavicu). Obavijestite o takvim opasnostima djecu te im ne dozvoljavajte pristup peći za vrijeme njegova rada.

## RAD U PRIJELAZNIM RAZDOBLJIMA

Tijekom prijelaznog razdoblja, odnosno pri visokim vanjskim temperaturama, u slučaju naglog povišenja temperature može doći do problema u dimnjaku, a koje može dovesti do toga da se plinovi izgaranja ne usisavaju u potpunosti. Dimni plinovi ne izlaze u potpunosti (osjeti se intenzivan miris plina).

U tom slučaju češće protresite rešetku i povećajte zrak potreban za sagorijevanje. Dodajte manju količinu goriva i pobrinite se da ista što brže izgori kako bi se na taj način stabilizirala usisna snaga dimnjaka. Provjerite da su svi otvori za čišćenje i spojevi na dimnjak hermetički zatvoreni.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Neka vaš dimnjačar provjeri ispravnu instalaciju peći, spojeve na dimnjaku. Za čišćenje bojanih i emajliranih površina koristite vodu i sapun, neabrazivne ili kemijski neagresivne deterdžente.

Mogu se koristiti isključivo rezervni dijelovi koje je odobrila tvrtka Plamen d.o.o. U slučaju potrebe, molimo da se obratite ovlaštenom prodavaču.

### NA PEĆI SE NE SMIJU VRŠITI NIKAKVE IZMJENE!

Barem jednom godišnje savjetuje se uređaj kompletno očistiti ili svaki put kad je to potrebno (zbog problema sa lošim radom ili zbog niskog učinka). Čišćenje se isključivo vrši kada je peć hladna. Obratite pažnju na to da nakon čišćenja vratite sve skinute dijelove na mjesto.

Zahvaljujući posebnom ulazu sekundarnog zraka, stvaranje sloja prljavštine se na staklu vrata učinkovito usporava. Međutim, isto je nemoguće potpuno izbjegći upotrebotem čvrstih goriva (primjerice vlažnih drva) te se to ne može smatrati za manjkavost peći. Čišćenje stakla mora se obavljati isključivo kada je peć hladna kako bi se izbjegla eksplozija. Budući da je staklo izrađeno od vatrostalnog materijala otpornog na temperaturne šokove do 700°C, isti ne podliježu topotnim šokovima. Mogu se slomiti samo uslijed mehaničkoga šoka (udaraca, naglih zatvaranja vrata, itd.). Stoga, njihova zamjena nije obuhvaćena jamstvom.

Pepeo iz ložišta odlažite u posudu od vatrostalnog materijala s nepropusnim poklopcom. Takvu posudu odlažite na podlogu otpornu na vatru daleko od zapaljivih materijala sve do potpunog gašenja i hlađenja.

**Tvrtka Plamen d.o.o. Ne smatra se odgovornim u slučaju kršenja navedenih upozorenja. Tvrtka Plamen d.o.o. Odriće se bilo kakve odgovornosti za štetu na stvarima i/ili ljudima uzrokovana ne stručnim rukovanjem. Ne smatra se odgovornom za bilo kakve neovlaštene izmjene na proizvodu kao ni za korištenje ne originalnih rezervnih dijelova.**

**Rezervni dijelovi - pribor (stranica 51, 52; slika 6, 7):**

Pozicija	Naziv	Oznaka pozicije
1	Kupola Gala	PL-1
2	Gornja ploča Gala	PL-2
3	Vrata Gala	PL-3
4	Prednjica Gala	PL-4
5	Bočnica lijeva Gala	PL-5
6	Bočnica desna Gala	PL-6
7	Začelje Gala	PL-7
8	Donja ploča Gala	PL-8
9	Prednja maska Gala	PL-9
10	Bočna lijeva maska Gala	PL-10
11	Bočna desna maska Gala	PL-11
12	Rost Gala	PL-12
13	Začelje ložišta Gala	PL-13
14	Pregrada donja Gala	PL-14
15	Pregrada gornja Gala	PL-15
16	Regulator Gala	PL-16
17	Poklopac regulatora Gala	PL-17
18	Nastavak za zrak Gala	PL-18
19	Rukohvat Gala	PL-19
21	Gornji dio stalka Aria	PL-21
22	Donji dio stalka Aria	PL-22
23	Regulator Aria	PL-23
200	Držač stakla	DS-200
601	Pepeljara Gala	PL-601
602	Štitnik začelja Gala	PL-602
603	Nosač pepeljare Gala	PL-603
604A	Držač regulatora Aria	PL-604A
604G	Držač regulatora Gala	PL-604G
605	Regulator sek. zraka Gala	PL-605
606	Osigurač svornjaka	PL-606
811	Staklo Gala	PL-811
812	Nosač vrata gornji Gala	PL-812
813	Nosač vrata donji Gala	PL-813
816	Ručka vrata Gala	PL-816
	Pribor:	
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/AC:2007-08,

entspricht, und die  Kennzeichnung gemäß Richtlinie EU 305/2011 trägt.

Požega, 30.05.2019.

 <b>Plamen d.o.o.</b> HR-34000 Požega, Njemačka 36 Brenndauer – Zeitbrand	 19 <i>Intermittent burning appliances</i>
<b>EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08</b>	
Feststoffofen	<i>Roomheaters fired by solid fuel</i>
Typ/Typ: <b>Gala</b>	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien: <i>Minimum distance to adjacent combustible materials:</i> [mm]	
Vorne/front: <b>1000</b>	Seitlich/side: <b>400</b> Rückseitig/back: <b>400</b> Oben/top: <b>800</b>
Auf 13 % O <sub>2</sub> reduzierte CO-Konzentration: <i>Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:</i> 0,11 [%]	
Abgastemperatur:	<i>Flue gas temperature:</i> 253 [°C]
Nennleistung:	<i>Nominal output:</i> 8 [kW]
Ausnutzungsgrad (Brennstoff):	<i>Energy efficiency (fuel):</i> 82,1 [%]
Holz und Holzbriketts	<i>Wood and wood briquettes</i>
Werknummer:	<i>Serial No:</i>
Lesen Sie die Gebrauchsanweisung genau durch! <i>Read and follow the operating instructions.</i> Verwenden Sie die empfohlenen Brennstoffe <i>Use only recommended fuels.</i>	
Die oben erwähnten Werte gelten nur unter den Testbedingungen. <i>The above mentioned values are valid only in proof conditions.</i>	
Ursprungsland: Kroatien	Made in Croatia
Baujahr/year of production:	
Nummer der Leistungserklärung/Number of the DoP: 0055-CPR-2019/06/20	
Nummer des Untersuchungslabors/Number of the notified test laboratory: NB 1015	
Die Anlage kann nicht mit einem gemeinsamen Schornstein verwendet werden. <i>Do not use the appliance in a shared flue.</i>	

 <b>Plamen d.o.o.</b> HR-34000 Požega, Njemačka 36 Brenndauer – Zeitbrand	 19 <i>Intermittent burning appliances</i>
<b>EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08</b>	
Feststoffofen	<i>Roomheaters fired by solid fuel</i>
Typ/Typ: <b>Aria</b>	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien: <i>Minimum distance to adjacent combustible materials:</i> [mm]	
Vorne/front: <b>1000</b>	Seitlich/side: <b>400</b> Rückseitig/back: <b>400</b> Oben/top: <b>800</b>
Auf 13 % O <sub>2</sub> reduzierte CO-Konzentration: <i>Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:</i> 0,11 [%]	
Abgastemperatur:	<i>Flue gas temperature:</i> 253 [°C]
Nennleistung:	<i>Nominal output:</i> 8 [kW]
Ausnutzungsgrad (Brennstoff):	<i>Energy efficiency (fuel):</i> 82,1 [%]
Holz und Holzbriketts	<i>Wood and wood briquettes</i>
Werknummer:	<i>Serial No:</i>
Lesen Sie die Gebrauchsanweisung genau durch! <i>Read and follow the operating instructions.</i> Verwenden Sie die empfohlenen Brennstoffe <i>Use only recommended fuels.</i>	
Die oben erwähnten Werte gelten nur unter den Testbedingungen. <i>The above mentioned values are valid only in proof conditions.</i>	
Ursprungsland: Kroatien	Made in Croatia
Baujahr/year of production:	
Nummer der Leistungserklärung/Number of the DoP: 0055-CPR-2019/06/20	
Nummer des Untersuchungslabors/Number of the notified test laboratory: NB 1015	
Die Anlage kann nicht mit einem gemeinsamen Schornstein verwendet werden. <i>Do not use the appliance in a shared flue.</i>	



HR-34000 Požega, Njemačka 36  
tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710  
[www.plamen.hr](http://www.plamen.hr)

Sehr geehrte Damen und Herren,  
zuerst möchten wir Ihnen danken, dass Sie unser Produkt gewählt haben. Den Ofen, den Sie gekauft haben, ist Ihr wertvoller Besitz. Deshalb bitten wir Sie, sich ein bisschen Zeit zu nehmen, um diese Anleitung zu lesen, die Ihnen ermöglichen wird, alle Möglichkeiten des gekauften Ofens besser zu nutzen.

## 1. TECHNISCHE BESCHREIBUNG UND ANGABEN

Gala / Aria ist ein Produkt, welches im Einklang mit modernen Trends designiert wurde und aus modernen graden Linien besteht, die sich jedem Raum anpassen können. Der Ofen ist aus qualitativem grauem Guss hergestellt, emailliert in einer Farbe, die dem Produkt ein hochkarätiges Aussehen verschafft.

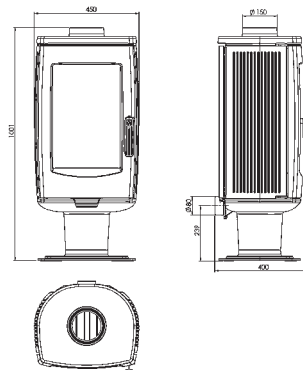
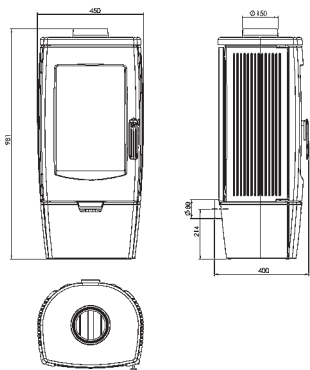
Durch die große Glastür sieht man den ganzen Ofen, was das Gefühl eines offenen Feuers zaubert. Wegen dem spezifischen Einlass der Primär- und Sekundärluft, bleibt das Glas während der gesamten Zeit des Heizens sauber.

### TECHNISCHE ANGABEN:

DIMENSIONEN BxHxL:	45x98,1x40 cm
MASSE:	108 kg
NENNLEISTUNG:	8 kW
AUSFÜHRUNG NACH EN 13 240:	1a
ROHRLEITUNG FÜR RAUCHGASE:	Ø 150 mm

### Gala

### Aria



Die Feuerraum befindet sich hinter einer keramischen und durchsichtigen Glastür, die auch bei einer Temperatur bis 700°C beständig bleibt. Solches Glas ermöglicht eine wunderschöne Ansicht auf das Feuer und verhindert, dass Funken und Rauch heraus gelangen. Der Ofen ist mit einem Schieberegler für Primär- und Sekundärluft ausgestattet, womit die Luft zum Abbrennen, damit aber auch die Leistung des Ofens reguliert werden.

Einstellung des Luftregulators, für die Nennleistung 8 kW:	Bild 2	Einstellung des Luftregulators, für die Zündung und einige Zeit nach der Zündung:	Bild 3

### Regulator für die Primärluft / Sekundärluft

Mit dem Regulator wird die Luft über den Aschebehälter und die Gitterroste in der Richtung des Brennstoffs geleitet. Die Primärluft ist für die Verbrennung notwendig. Der Aschebehälter muss regelmäßig gereinigt werden, damit die Asche den Eindringen der Primärluft nicht behindert. Beim Ausziehen des Schiebereglers wird auch Sekundärluft in den hinteren Bereich des Feuerraums geführt.

Die Primärluft ist zum Holzverbrennen nötig und zwar dafür, dass der noch nicht verbrannte Kohlenstoff noch eine nachträgliche Verbrennungsphase durchgehen kann. Bei der Holzverbrennung muss der Schieberegler nur ein bisschen geöffnet sein, sonst verbrennt das Holz zu schnell und der Ofen wird überheizt.

Über der Tür des Ofens befindet sich der Sekundärluftkanal.

## 2. ANLEITUNG ZUM AUFBAUEN

Die Installation des Ofens muss in Übereinstimmung mit den aktuellen Normen und Vorschriften und auch in Übereinstimmung mit dem Gesetz in Kraft sein. Wir raten einen Schornsteinfeger zu beauftragen, den Ofenanschluss zu überprüfen und sicherzustellen, ob der Luftstrom für die Verbrennung an der Montagestelle ausreicht. Wir empfehlen für den Anschluss übliche (Standard-) Schornsteinleitungen und Winkelanschlüsse mit eingebauter Klappe zu benutzen. Die Schornsteinleitungen sind fest und undurchlässig an den Schornsteinanschluss des Ofens und den Schornstein anzubringen.

Bei der Montage des Ofens müssen folgende Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden:

a) um genügend Wärmeisolation zu sichern, sind die minimalen Sicherheitsentfernnungen der hinteren und seitlichen Fläche von entflammabaren Gegenständen, d.h. von feueranfälligen Gegenständen (Möbel, Holzflächen, Stoffe usw.) zu beachten (siehe Bild 4A). Alle minimalen Sicherheitsentfernnungen stehen auf dem Produkt und dürfen NICHT geändert werden.

b) vor dem Ofen, auf minimaler Entfernnung von 120cm, dürfen sich keine entflammabaren, d.h. feueranfälligen Gegenständen oder Materialien befinden.

c) falls das Produkt auf einer entflammabaren Fläche installiert wird, muss eine nichtentflammbarer Fläche dazwischengeschoben werden, z.B. eine Fläche aus Stahl. Solch eine Fläche muss auf der vorderen Seite mindestens 60cm vorragen und seitlich zusätzliche 40cm, den zusätzlichen Raum zur Öffnung der vorderen Tür in Betracht ziehend (Bild 4B).

Die empfohlene Mindestentfernnung von nicht brennbaren Oberflächen beträgt 300mm.

Im Falle, dass die Rohrverbindung über Teile, die aus entflammabarem Material bestehen, durchläuft, müssen alle entflammabaren Materialien innerhalb von 20 cm um das Rohr mit nichtentflammabaren Materialien, die wärmefest sind, ausgetauscht werden.

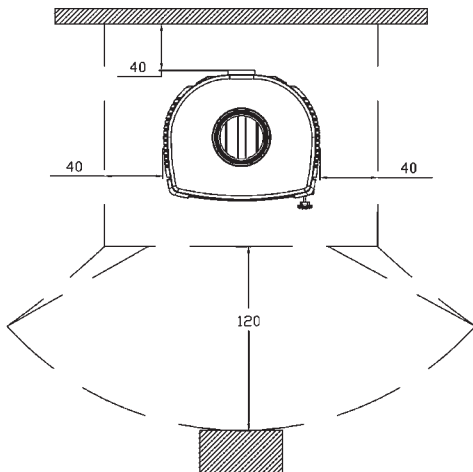


Bild 4A

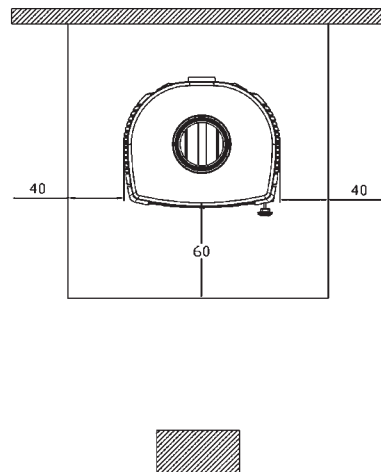


Bild 4B

Damit das Gerät gut funktioniert, ist es von grundsätzlicher Wichtigkeit an der Stelle der Aufstellung einen ausreichenden Luftstrom zu ermöglichen, der für die Verbrennung unentbehrlich ist. Beim Ofen kann die Luft auch von außen über eine externe Luftpumpe geführt werden. Soweit diese Möglichkeit nicht genutzt wird und der Ofen die Luft aus dem Raum bekommt, in dem er sich befindet, ist es sehr wichtig, dass dieser Raum eine gute Luftpumpe hat.

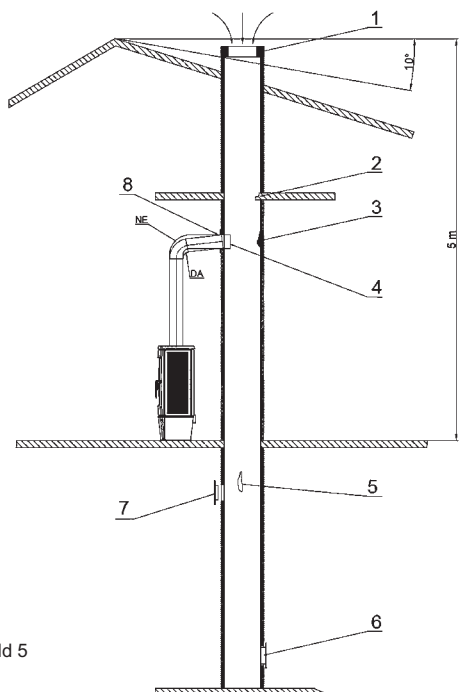
Im Falle von abgedichteten Fenstern und Türen (z.B. an Häusern, die auf einem energiesparrendem Prinzip gebaut wurden) kann es passieren, dass ein Strom frischer Luft nicht garantiert ist, was sich negativ auf die Saugkraft auswirkt und im Endeffekt auf Ihren Bequemlichkeit und Ihre Sicherheit. Deswegen ist es erforderlich eine zusätzliche Belüftung mit Frischluft mit Hilfe eines äußeren Lufthauses, welcher sich in der Nähe des Geräts befindet, zu sichern. Eine Abzugshaube installiert im selben oder naheliegenden Raum, sorgt für Druckreduzierung im Umfeld, was zum Abzug der Verbrennungsgase (dichter Rauch, Geruch) führt. Deshalb ist es erforderlich einen größeren Strom von Frischluft zu sichern.

### 3. SCHORNSTEIN

Die grundlegenden Bedingungen für sein fehlerfreies Funktionieren sind wie folgt:

- es wird empfohlen, dass der innere Durchschnitt kreisförmig ist,
- dass er wärmeisoliert und undurchlässig ist und aus wärmefesten Materialien besteht,
- er darf keine Verengungen haben und muss sich senkrecht erstrecken,
- falls er schon gebraucht wurde, muss er sauber sein,
- muss den technischen Angaben aus der Anleitung entsprechen.

Falls ein Schornstein mit quadratischem oder rechteckigem Durchschnitt vorhanden ist, müssen die inneren Ränder abgerundet sein. Ein zu kleiner Durchschnitt verkleinert die Saugkraft des Rauchs. Eine Minimalhöhe von 4m wird geraten. Gebrauch von Asbest-Zement, galvanisiertem Stahl, groben und porösen Innenflächen ist verboten, da sie fehlerfreies Funktionieren gefährden.



- Am Schornstein schlecht angebaute Haube
- Fremdkörper im Schornstein
- Rußschichten
- Zu tief eingesetztes Schornsteinrohr
- Beschädigung des Schornsteins
- Schlechte Dichtung der Tür zum Putzen
- Geöffnete Öffnung am Schornstein
- Schlechte Dichtung des Schornsteinrohrs mit dem Schornstein

Die Spitze des Schornsteins muss über der Dachspitze sein oder mindestens 10° von der Spitze wie auf dem Bild

Bild 5

Der Mindestdurchschnitt für einen Schornstein, dessen Rohrdurchmesser kleiner als 200mm ist, muss 4dm<sup>2</sup> betragen (z.B. 20x20 cm).

Ihr Schornstein muss Rauch gut, aber nicht übertrieben saugen. Ein zu kleiner Durchschnitt verkleinert die Saugkapazität des Rauchs. Der Schornstein muss auf ausreichender Entfernung von entflammabaren oder brennbaren Materialien aufgestellt werden, und zwar mit Hilfe einer entsprechenden Isolation oder Luftzwischenraum. Es ist verboten darin Rohre oder Kanäle des Luftzufuhrsystems aufzustellen. Außerdem ist es verboten Öffnungen zum Anschluss von anderen Geräten zu machen.

Die Saugkapazität des Schornsteins hängt auch von der Angemessenheit der Schornsteinhaube ab.

Die Schornsteinhaube muss die folgenden Bedingungen erfüllen:

- a) der Innendurchschnitt muss dem Durchschnitt des Schornsteins entsprechen,
- b) der Ausgangsdurchschnitt muss doppelt so groß sein wie der Innendurchschnitt des Schornsteins,
- c) sie muss so gefertigt sein, dass sie das Einfliessen von Regen, Schnee oder eines anderen Fremdkörpers in den Schornstein verhindert,
- d) sie muss leicht erreichbar für eventuelle Reinigungs- und Erhaltungsarbeiten sein.

Im Falle, dass zwei Schornsteine nebeneinander aufgestellt wurden, muss eine Schornsteinhaube höher als die andere um mindestens 50cm sein, um Druckübertragung zwischen den Schornsteinen zu verhindern.

Die Schornsteinhaube darf keine Hindernisse mindestens 10 m von den Wänden, Dachneigungen und Bäumen haben.

Für die Dimensionierung des Schornsteins gelten die folgenden Angaben:

Nennwärmefluss	8	kW
Massedurchfluss von Rauchgasen [m]	6,2	g/s
Mittlere Temperatur der Rauchgase	253	°C
Unterdruck des Schornsteins bei Nennwärmefluss	0,12	mbar
Unterdruck des Schornsteins bei 0,8 facher Nennwärmefluss	0,10	mbar

#### 4. ANLEITUNG ZUR BEDIENUNG

##### ERLAUBTE / UNERLAUBTE BRENNSTOFFE

Der Ofen ist nur mit Holz oder Holzbriketten zu heizen, d.h. mit Brennstoff, das einen kleinen Gehalt von Asche hat, und diese sind: Buche, Hainbuche und Birke. Wünschenswert ist, dass der Brennstoff trocken ist, d.h., dass seine Feuchtigkeit nicht 20% überschreitet. Beim Heizen mit feuchtem Holzen entsteht Ruß, welches zur Verstopfung des Schornsteins führen kann. Feuchtes Holz erschwert die Zündung, da es eine größere Menge von Energie erfordert, um das Wasser aus dem Holz zu dämpfen. Frisches Holz enthält ungefähr 60% Wasser und ist deshalb nicht geeignet als Brennmittel.

Als Brennstoff ist es nicht erlaubt folgendes zu gebrauchen: Reste von Kohle, Holzreste, Reste von Baumrinde oder Holzplatten, feuchtes Holz oder mit Lack bearbeitetes Holz und plastische Materialien. Verbrennen Sie keine Holzspannplatten, da sie Kleber enthalten, der zur Überheizung des Ofens führen kann. Verbrennung dieser Abfallmaterialien ist gesetzlich verboten, könnte aber auch dem Ofen und dem Schornstein schaden und sich schlecht auf Ihre Gesundheit auswirken. Im Falle der Nutzung der genannten Materialien, gilt die Garantie nicht mehr.

Papier und Karton werden ausschließlich zur Zündung verwendet. Holz ist kein langanhaltender Brennstoff, so wird der Ofen nicht die ganze Nacht heizen.

Empfehlung zur Brennstoffmenge die einmal eingelegt wird:

Gehacktes Holz (Länge ~33cm)	1 bis 2 Stück	ca. 2,5 kg
Holzbriketts	1 bis 2 Stück	ca. 2 kg

**Bei einer größeren Brennstoffmenge könnte das Glas etwas unrein werden.**

## ZÜNDUNG

**WARNUNG! Verwenden Sie zum Anheizen keinen Spirit, kein Benzin oder irgendeinen ähnlichen Brennstoff.**

Da der Ofen aus grauem Guss hergestellt ist, ist zu beachten das grauer Guss dazu neigt zu reißen, wenn er abrupt und ungleichmäßig geheizt wird. Heizen Sie deswegen bei den ersten Malen mit einem gemäßigten Feuer.

Während der ersten Zündung verbreitet sich unvermeidlich ein unangenehmer Geruch (wegen des Trocknen des Klebers an den Dichtungsverbindungen oder der Schutzfarbe), der sich nach einigen Nutzungen verlieren wird.

Bei der ersten Zündung empfehlen wir eine geringere Brennstoffmenge dazuzugeben und sie nur langsam zu vergrößern. Deshalb sind die nächsten Ratschläge bei der Zündung zu befolgen:

1. der Raum, in dem sich das Produkt befindet, muss gut durchlüftet sein
2. bei den ersten Zündungen legen Sie nicht zu viel Brennstoff in den Ofen (ungefähr die Hälfte der in der Anleitung angegebenen Menge)
3. wiederholen Sie dieses Vorgehen 4 bis 5 Mal
4. geben Sie nachträglich immer mehr Brennstoff hinzu (halten Sie sich aber an die in der Anleitung vorgegebene maximale Brennstoffmenge) und versuchen Sie das Gerät so lange wie möglich beheizt zu lassen, d.h. vermeiden Sie, zumindest am Anfang, kurze Zünd- und Löschanzyklen.
5. bei den ersten Zündungen dürfen sich keine Gegenstände auf dem Ofen befinden. Gefärbte Flächen dürfen während dem Heizen nicht berührt werden.

Zur Zündung empfehlen wir die Nutzung von kleinen Hölzern und kleinem Papier oder von anderen Mitteln die zur Zündung auf dem Markt sind. **Flüssigkeiten wie z.B. Alkohol, Benzin, Erdöl u.Ä. sind verboten.**

Lassen Sie die Tür des Ofens während der Zündung kurze Zeit offen (4-5 Minuten) und so vermeiden Sie Tau auf dem Glas. **Bis das Feuer nicht richtig brennt, darf der Ofen nicht aufsichtslos bleiben, damit Sie das Feuer kontrollieren können.** Wenn es dann vollkommen brennt, öffnen Sie den Regulator an der Tür und schließen Sie die Tür.

Während einer normalen Nutzung muss die Tür geschlossen sein, außer wenn Brennstoff dazugegeben wird.

Wenn Sie eine eingebaute Klappe im Schornsteinrohr haben, lassen Sie sie ganz offen, bis das Feuer richtig brennt.

Der Ofen ist mit einer Konstruktionsregelung versehen, die das Glas immer sauber hält. Ruß kann auf dem Glas entstehen, wenn die Verbrennung schlecht ist. Mögliche Ursachen für schlechtes Verbrennen sind:

1. schlechter Schornstein
2. gedämpfte Luftzufuhr
3. Brennstoff entspricht nicht
4. zu große Brennstoffmenge dazugegeben

**Seien Sie dessen bewusst, dass der Ofen heiß ist und nur von Erwachsenen benutzt werden darf.**

**BENUTZEN SIE EINEN SCHUTZHANSCHUH!**

Um eine gute Verbrennung des Ofens fest zu stellen, überprüfen Sie, ob der Rauch aus dem Schornstein durchsichtig ist. Falls er weiß ist, heißt das, dass der Ofen nicht richtig reguliert wird oder die Hölzer zu nass sind. Falls der Rauch grau oder schwarz ist, ist die Verbrennung nicht vollkommen, d.h. eine größere Menge von Luft ist notwendig.

**Überfüllen Sie den Ofen niemals. Eine zu große Brennstoffmenge oder zu viel Luft können bei der Verbrennung zu Überhitzung führen und einen Schaden am Ofen verursachen. Schaden entstanden wegen Überhitzung wird von der Garantie nicht gedeckt.**

Der Ofen darf ausschließlich mit eingefügtem Aschebehälter heizen. Die Verbrennungsreste (Asche) müssen in einen hermetischen und feuerfesten Behälter eingesammelt werden. Der Ofen darf nie angemacht werden, wenn Gasemissionen oder Dampf auftreten (z.B. von Kleber, Benzin, usw.). Stellen Sie keine entflammmbaren Materialien in der Nähe vom Ofen ab.

Während der Verbrennung wird Wärmeenergie freigesetzt, die erheblich die Flächen der Tür, des Glases, der Griffe an der Tür und am Regulator und die Schornsteinrohre erhitzt. Berühren Sie diese Flächen nicht ohne angemessenen Schutz oder zusätzliche Hilfsausstattung (benutzen Sie einen Schutzhandschuh). Warnen Sie Kinder vor diesen Gefahren und lassen Sie sie nicht in die Nähe des Ofens während er heizt.

## **GEBRAUCH ZUR ÜBERGANGSZEIT**

Während der Übergangszeiten, d.h. bei hohen Außentemperaturen, im Falle einer abrupten Temperaturerhöhung kann es zu Problemen im Schornstein kommen, was dazu führen kann, dass die Verbrennungsgase nicht ganz eingesaugt werden. Die Rauchgase entgleiten nicht vollkommen (man riecht einen intensiven Gasgeruch).

In diesem Fall schütteln Sie das Gitter öfters durch und vergrößern sie die Luftzufuhr erforderlich zur Verbrennung. Geben Sie eine geringere Menge von Brennstoff hinzu und sorgen Sie dafür, dass diese so schnell wie möglich verbrennt, um somit die Saugkraft des Schornsteins zu stabilisieren. Stellen Sie sichern, dass alle Öffnungen zum Putzen und alle Verbindungen zum Schornstein hermetisch zugeschlossen sind.

## **REINIGUNG UND ERHALTUNG**

Ihr Schornsteinfeger sollte überprüfen, ob der Ofen richtig installiert wurde und auch die Verbindungen am Schornstein. Zum Reinigen von gefärbten und emaillierten Flächen benutzen Sie Wasser und Seife, nichtscheuernde oder chemische Waschpulver.

Es können nur Ersatzteile gebraucht werden, die von der Firma Plamen d.o.o. genehmigt wurden. Falls notwendig, wenden Sie sich an einen zugelassenen Händler.

### **AUF DEM OFEN DÜRFEN KEINE ÄNDERUNGEN VORGENOMMEN WERDEN!**

Es wird geraten, das Gerät wenigstens einmal im Jahr komplett zu reinigen oder jedes Mal, wenn es nötig ist (wegen Problemen beim Heizen oder niedrigen Effizienz). Das Reinigen ist nur dann auszuführen, wenn der Ofen kalt ist. Geben Sie Acht, dass Sie alle heruntergenommenen Teile auf ihren Platz zurückstellen.

Dank einer besonderen Zufuhr von Sekundärluft, wird die Entstehung eines Schmutzbelags auf dem Glas bedeutend verlangsamt. Nichtsdestotrotz ist es unmöglich dies wegen dem Gebrauch von festen Brennstoffen (z.B. feuchte Hölzer) vollkommen zu verhindern, und kann somit nicht als Mangel des Ofens angesehen werden. Das Reinigen des Glases ist nur dann auszuführen, wenn der Ofen kalt ist, um eine Explosion zu vermeiden. Da das Glas aus feuerfestem Material hergestellt wurde, welches auch bei einer Temperatur bis 700°C beständig bleibt, unterliegt es keinen Temperaturschocks. Es kann nur durch einen mechanischen Schock zerbrechen (ein Schlag, hastiges Türschließen, usw.). Daher ist ihr Umtausch nicht von der Garantie gedeckt.

Die Asche aus dem Feuerraum entsorgen Sie in einem feuerfesten Behälter mit einem undurchlässigen Deckel. Diesen Behälter legen Sie auf eine feuerbeständige Fläche weit von feuerentflammmbaren Materialien bis die Asche ganz erloschen und abgekühlt ist.

**Die Firma Plamen d.o.o. befindet sich nicht verantwortlich, falls die angegebenen Warnungen nicht befolgt wurden. Die Firma Plamen d.o.o. entsagt sich jeder Verantwortung für Schaden an Gegenständen und/oder Personen, der durch inkompetente Handhabung verursacht wurde. Plamen d.o.o. befindet sich nicht verantwortlich für unbefugte Änderungen am Produkt, so wie auch nicht für die Nutzung von nicht originalgetreuen Ersatzteilen.**

**Ersatzteile – Zubehör (Seite 51, 52; Bild 6, 7):**

Position	Bezeichnung des Teils	Bezeichnung des Abgusses
1	Kuppel Gala	PL-1
2	Oberes Panel Gala	PL-2
3	Tür Gala	PL-3
4	Vorderseite Gala	PL-4
5	Seitenwand links Gala	PL-5
6	Seitenwand recht Gala	PL-6
7	Rückseite Gala	PL-7
8	Unten Panel Gala	PL-8
9	Frontmaske Gala	PL-9
10	Linke Seitenmaske Gala	PL-10
11	Recht Seitenmaske Gala	PL-11
12	Rost Gala	PL-12
13	Rückseite des Ofens Gala	PL-13
14	Unten Schranke Gala	PL-14
15	Obere Schranke Gala	PL-15
16	Regelung Gala	PL-16
17	Reglerdeckel Gala	PL-17
18	Lufterweiterung Gala	PL-18
19	Geländer Gala	PL-19
21	Obere Teil des Standes Aria	PL-21
22	Unten Teil des Standes	PL-22
23	Regelung Aria	PL-23
200	Glasträger	DS-200
601	Aschekasten Gala	PL-601
602	Schutz der Rückseite Gala	PL-602
603	Aschekastenhalter Gala	PL-603
604A	Reglerhalter Aria	PL-604A
604G	Reglerhalter Gala	PL-604G
605	Sekundärluftregler Gala	PL-605
606	Bolzenstift	PL-606
811	Glas Gala	PL-811
812	Türträger oben Gala	PL-812
813	Türträger unten Gala	PL-813
816	Griff für Tür Gala	PL-816
	Zubehör:	
801	Ofenhaken	
806	Schutzhandschuhe mit dem Logo Plamen - rot	

**WIR BEHALTEN DAS RECHT AUF ÄNDERUNGEN,  
DIE DAS FUNKTIONIEREN UND DIE SICHERHEIT  
DES GERÄTS NICHT BEEINFLUSSEN!**

EN

## DECLARATION OF CONFORMITY

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

EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08, and has **CE** marking affixed

to it in accordance with the Council Directive EU 305/2011.

Požega, 30.05.2019

<b>Plamen d.o.o.</b> HR-34000 Požega, Njemačka 36 <u>Uredaj je predviđen za povremeno loženje.</u> <u>EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08</u> Peć na kruta goriva Tip/Typ: <b>Gala</b> Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala: Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm] Ispred/front: <b>1000</b> Bočno/side: <b>400</b> Straga/back: <b>400</b> Iznad/top: <b>800</b> Koncentracija CO svedenih na 13%O <sub>2</sub> : Emission of CO in combustion products calc. to 13%O <sub>2</sub> : <b>0,11 [%]</b> Temperatura dimnih plinova: Flue gas temperature: <b>253 [°C]</b> Nazivna snaga: Nominal output: <b>8 [kW]</b> Stupanj iskoristenja (gorivo): Energy efficiency (fuel): <b>82,1 [%]</b> Drvo i drveni briketi Wood and wood briquettes 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: 0055-CPR-2019/06/20 Broj laboratorija za testiranje/Number of the notified test laboratory: NB 1015 Uredaj ne može biti korišten sa zajedničkim dimnjakom. Do not use the appliance in a shared flue.	<b>CE</b> 19 <i>Intermittent burning appliances</i> <i>Roomheaters fired by solid fuel</i>
--	---

<b>Plamen d.o.o.</b> HR-34000 Požega, Njemačka 36 <u>Uredaj je predviđen za povremeno loženje.</u> <u>EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08</u> Peć na kruta goriva Tip/Typ: <b>Aria</b> Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala: Minimum distance to adjacent combustible materials: [mm] Ispred/front: <b>1000</b> Bočno/side: <b>400</b> Straga/back: <b>400</b> Iznad/top: <b>800</b> Koncentracija CO svedenih na 13%O <sub>2</sub> : Emission of CO in combustion products calc. to 13%O <sub>2</sub> : <b>0,11 [%]</b> Temperatura dimnih plinova: Flue gas temperature: <b>253 [°C]</b> Nazivna snaga: Nominal output: <b>8 [kW]</b> Stupanj iskoristenja (gorivo): Energy efficiency (fuel): <b>82,1 [%]</b> Drvo i drveni briketi Wood and wood briquettes 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: 0055-CPR-2019/06/20 Broj laboratorija za testiranje/Number of the notified test laboratory: NB 1015 Uredaj ne može biti korišten sa zajedničkim dimnjakom. Do not use the appliance in a shared flue.	<b>CE</b> 19 <i>Intermittent burning appliances</i> <i>Roomheaters fired by solid fuel</i>
--	---



HR-34000 Požega, Njemačka 36  
tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710  
[www.plamen.hr](http://www.plamen.hr)

Dear customers,

First of all, we would like to take this opportunity and thank you for choosing our product. The stove you have purchased is your valuable property and that is why we would like to you to take a few minutes and carefully study the following Instructions which will allow you to make the best of the product.

## 1 TECHNICAL DESCRIPTION AND DATA

Gala / Aria is a product designed by following the latest trends and features simplicity of modern lines easily adjustable to various spaces. The stove is made of gray cast and is enameled to give it a rich tone.

The large glass door shows the complete firebox, resulting in a full sensation of open fire. The specific primary and secondary air supply leaves the glass clear while the fire is burning.

### TECHNICAL DATA:

MEASUREMENTS WxHxD:

Gala  
45x98,1x40 cm

Aria  
45x100x40 cm

WEIGHT:

Gala  
108 kg

Aria  
118 kg

NOMINAL OUTPUT:

Gala  
8 kW

Aria  
8 kW

PRODUCTION according to EN 13 240:

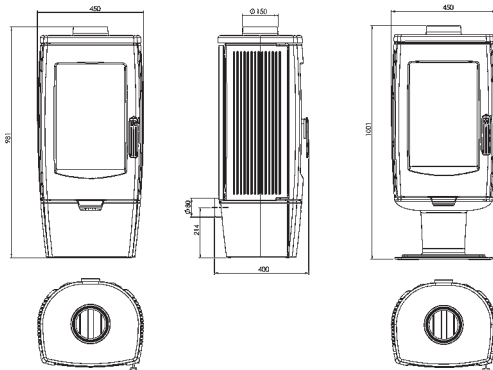
Gala  
1a

Aria  
1a

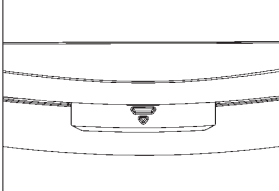
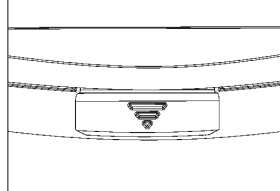
FLUE GAS DISCHARGE:

Gala  
Ø 150 mm

Aria  
Ø 150 mm



The tirebox features a door made in transparent ceramic glass resistant to temperatures up to 700°C. This type of glass allows a wonderful view of the fire while preventing the appearance of sparks and smoke at the same time. The furnace is equipped with a primary and secondary air regulator that regulates the air combustion, and therefore its power as well.

Setting the air flow regulator for 8 kW nominal power:	Image 2	Setting the air flow regulator for firing and short time following:	Image 3
			

### Primary / Secondary air flow regulator

The regulator regulates the air flow through the ash tray and roast grid in the fuel direction. The primary air flow is necessary for the combustion process. The ash tray has to be cleaned regularly in order to prevent the ash from forming obstacles for the primary airflow. The secondary air is supplied to the back of the furnace by pulling the regulator.

It is also necessary for the combustion of wood, so that the unburned carbon can undergo another process of subsequent combustion.

During the wood burning process, the air regulator must be slightly open, otherwise the wood will burn quickly and the furnace may overheat. The secondary airflow direction regulator is located above the firebox door.

## 2 INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

The stove installation has to be performed in accordance with all the valid standards, laws and regulations. We advise you to ask your chimney sweeper to supervise and check the stove installation, as well as the sufficient airflow required for combustion process. We recommend the use of standard flue pipes and elbows with flap valves. The flue pipes have to be fixed securely and tightly to the stove flue and to the chimney.

When installing the stove the following safety measures are to be observed:

a) minimal requirements for safe distance of the rear and lateral space from flammable and objects sensitive to heat (e.g. furniture, wood surfaces, fabrics, etc.) (see Illustration 4A) in order to secure sufficient heat isolation. All minimal safety distances are brought on the enamelled plate and are not to be modified.

b) no flammable or fire sensitive objects and materials are to be placed nearer than the 120 cm distance in front of the stove.

c) if the stove is to be placed on a flammable base, the base should be secured with a non-flammable one, e.g. a steel base. This type of base has to protrude at least 60 cm in the front and at least 40 cm on the lateral sides, taking into consideration additional space for opening the front door (Illustration 4B).

Recommended minimum distance from non-flammable surfaces is 300 mm.

In case the pipe connection crosses over sections made of flammable objects, all of them have to be replaced by temperature-resistant materials in the radius of 20 cm around the pipe.

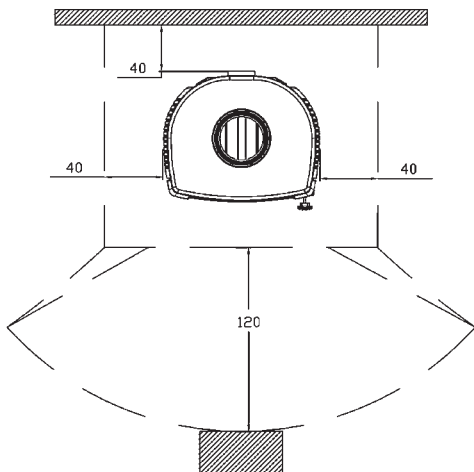


Image 4A

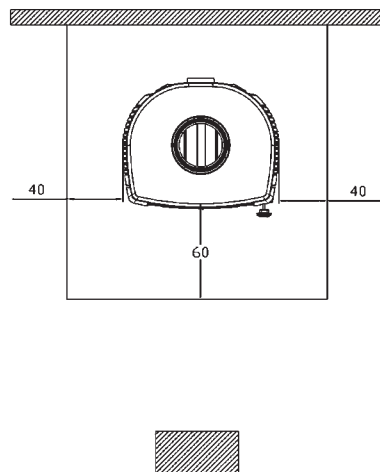


Image 4B

In order for the stove to operate efficiently, it is necessary to supply the position in which the stove is placed with enough airflow required for combustion. The furnace has the ability to supply the air from the outside through the air intake. If this option is not used, the furnace will use the air from the room where it is installed, and it is extremely important that there is sufficient air supply in such a room.

In cases of sealed windows and doors (as in houses designed for saving energy) there could be a lack of fresh airflow, which can have a negative effect on your comfort, as well as safety. Therefore it is necessary to provide an additional air supply via an outside air suction device and place it near the stove. Kitchen hoods with air extraction (suction) installed in the same or adjacent room to the some causes a drop in pressure, causing the combustion gases to flow out (thick smoke, smell). Therefore it is necessary to secure a larger fresh airflow.

### 3 CHIMNEY

The basic requirements for its proper functioning are:

- circular-shaped inner cross section is recommended,
- thermal isolation and impermeability are required so the materials used are to be temperature resistant,
- there are not to be any narrowings, it has to be laid vertically,
- if previously used, it has to be cleaned,
- it has to meet all the technical requirements brought in the Instructions for Installation.

If the chimney is square or rectangle-shaped, its inner edges are to be curved. Too small an inner cross section diminishes the smoke suction capacity. Minimal height of 4m is recommended. Use of asbestos-cement, galvanized steel, rough or porous inner surfaces are not allowed since they reduce its normal operation.

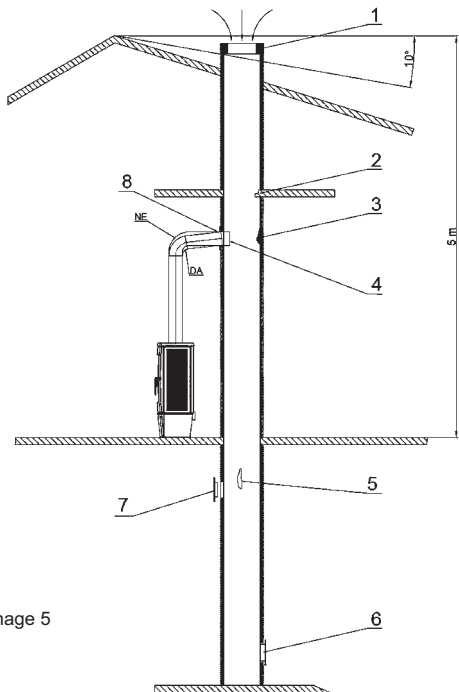


Image 5

- Poorly designed chimney cap
- An object in the chimney
- Soot deposits
- Flue pipe placed in too deep
- Damage
- Poor sealing on the door for cleaning
- Opened opening in the chimney
- Poor sealing of the flue pipe and the chimney

The chimney top is to be placed above the house roof or at least 10° from the top as shown in the illustration.

Minimum cross section is to be 4 dm<sup>2</sup> (e.g. 20x20 cm) for chimneys with pipe cross section less than 200 mm.

Your chimney has to feature good, but not excessive, smoke suction function. A too small cross section diminishes the smoke suction function. The chimney is to be placed on sufficient distance from all flammable or combustible materials via suitable isolation or air clearance. It is forbidden to place air supply pipings or canals within the same space. It is also forbidden to place openings for installation of various other appliances in this space.

The chimney suction capacity also depends on the cap.

The chimney cap has to meet the following requirements:

- a) inner cross section has to correspond to the chimney cross section,
- b) the chimney output cross section has to be double the size of the inner,
- c) it has to be designed so as to prevent inflow of precipitation or any other foreign object into the chimney,
- d) it has to be easily accessible in order to facilitate cleaning and maintenance.

In cases of two adjacent chimneys, one chimney cap is to be higher than the other for at least 50 cm in order to avoid pressure transference between the two.

The chimney cap cannot feature any obstacles for at least 10 m from the walls, roof slopes and trees.

For chimney dimensioning the following data is valid:

Nominal thermal power	8	kW
Mass flue gas flow [m]	6,2	g/s
Mean flue gas temperature	253	°C
Chimney underpressure at nominal thermal power	0,12	mbar
Chimney underpressure at 0,8-times nominal thermal power	0,10	mbar

## 4 INSTRUCTIONS FOR USE

### ALLOWED / NOT ALLOWED FUELS

The stove is aimed for firing wood and wood briquettes, i.e. fuel with low ash contents, such as: beech, hornbeam, birch. It would be advisable to keep the wood dry and its moisture less than 20%. When moist wood is fired, soot appears which can clog the chimney. Moist wood hardens the firing process since it requires more energy to evaporate the water. Fresh wood contains up to 60% of water so it is not suitable as fuel.

The use of the following fuel is not allowed: coal residue, wood residue, wood crust residue, boards, moist wood or paint and varnish treated wood, plastic materials. Do not fire plywood residue since plywood contains glue which can overheat the stove. Firing these residue materials is prohibited by law and can damage both the stove and the chimney, as well as have negative effects on human health. In case you use these materials, the stove warranty is no longer valid.

Paper and cardboard are to be applied for kindling only. Wood is not long-buring and will not keep the stove hot overnight.

The recommended quantities for fuel which is to be added only once:

Chopped wood ( approx. 33 cm long)	1 to 2 pieces	approx. 2,5 kg
Wood briquettes	1 to 2 pieces	approx. 2 kg

**Large fuel quantities can leave the glass door partially dirty.**

## FIRING

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

Since the stove is made in gray cast, it is necessary to take into account that this particular material can feature cracks and fractures due to sudden and uneven thermal load. That is why it is advisable to apply moderate fire at first few firings.

At first firing the appearance of unpleasant smell (due to drying glue on sealings and protective coat) is inevitable, but this will vanish after a few uses. In any case, the space should be thoroughly aired.

At first firing we advise you to use a smaller quantity of fuel and to slowly increase it. At firing, please pay attention to the following advice:

- 1 make sure the room in which the stove is located is thoroughly aired
- 2 at first firings do not overload the firebox (use about a half of the recommended quantity)
- 3 repeat the procedure 4 to 5 times
- 4 add more fuel (observing the maximum fuel quantity limitations) and keep the appliance operating for as long as possible, i.e. avoid short periods of firing and extinguishing, at least in the beginning
- 5 the stove surface is to be kept free from any objects at first firings. Painted surfaces are not to be touched during heating.

We advise the use of chopped wood, paper and other firing agents for kindling. **Use of liquids, such as spirit, petrol, oil, etc., is strictly forbidden.**

When starting the fire, leave the firebox door slightly open (for 4-5 min) in order to avoid moist from condensing on the glass. **Do not leave the stove unobserved until the fire is fully burning in order to control the fire.** When the fire is burning well, open the regulator on the door and close the door.

Under normal functioning the door is to be kept closed, except when wood is added.

If your flue pipe features a flap valve, keep it fully open until the fire is fully burning.

The stove is constructed in such a way to allow the glass to be kept clean at all times. The glass can get sooted if combustion is poor. Possible reasons for poor combustion are the following:

- 1 poor chimney quality
- 2 damped airflow
- 3 unsuitable fuel
- 4 the firebox is overloaded

**WARNING! The stove will get hot and can be operated only by adults.  
USE THE PROTECTIVE GLOVE.**

In order to check the combustion, check whether smoke leaving the chimney is transparent. If the smoke is white, the stove is not well regulated or the wood is too moist. If the smoke is gray, the combustion is not full and larger airflow is required.

**Do not overload the firebox at any time. Overloading the stove and too much airflow for combustion can result in overheating and cause damage to the appliance. Any damages resulting from overheating are not covered by warranty.**

The stove is to be used only with the supplied ash tray. The combustion residue (ash) has to be collected in an airtight and fireproof container. The stove is not to be fired if there are any gas emissions or steams (e.g. from glue, gas, etc.). do not place any flammable objects next to the stove.

Thermal power is released at combustion which highly increases the temperature on the door, glass, door handle, regulator and flue pipe surfaces. Do not touch these surfaces without adequate protection or additional equipment (use the protective glove). Inform your children of the hazards and do not allow them access to the stove while it is burning.

## **FIRING IN TRANSITIONAL PERIODS**

During transitional periods, i.e. at higher outdoor temperatures, increased temperatures can result in problems in chimney, which can lead to partial combustion gases suction. Flue gases are not fully sucked (an intensive gassy smell can be observed).

In this case shake the grate more frequently and increase the airflow. Add smaller quantities of fuel and make sure it burns quickly in order to stabilize the chimney suction power. Make sure all the openings for cleaning and connections to the chimney are hermetically closed.

## **CLEANING AND MAINTENANCE**

Have your chimney sweeper check the correct stove installation, as well as all the connections. Use water and soap, non-abrasive and chemically non-aggressive detergents for cleaning all the painted and enamelled stove surfaces.

Use only those spare parts supplied by Plamen d.o.o. Please contact your authorized vendor.

### **DO NOT MAKE ANY ALTERATION TO THE STOVE!**

It is advisable to have the complete appliance thoroughly cleaned at least once a year or any time it is needed (due to observed problems with functioning or low efficiency). Cleaning is done only when the stove is completely cold. Make sure all the stove parts are placed back into their respective places following the cleaning procedure.

Due to the specially designed secondary air flow inlet, the clogging of dirt on the door glass is significantly reduced, although it is impossible to prevent it altogether if solid fuel (e.g. moist wood) is used and this cannot be regarded as a flaw. The glass is to be cleaned only when the stove is completely cold in order to avoid explosion. Since the glass is fire-resistant and can support temperatures up to 700°C, it can support temperature shocks and can break only due to mechanical impact (impacts, sudden closure of the door, etc.). this is why their replacement is not covered by warranty.

Store ash from the firebox in the high temperature-resistant tray supplied with a tight lid. Place the tray on fire-resistant base located away from flammable materials until all the embers are extinguished and ash is completely cooled.

**Plamen d.o.o. cannot be held accountable if the given guidelines are not observed.**  
**Plamen d.o.o. disclaims any responsibility for possible damages on objects and/or people due to improper use. It will not be held liable for possible consequences occurring due to unauthorized modifications to the appliance, nor for use of non-original spare parts.**

**Spare parts - accessories (page 51, 52; Image 6, 7):**

Position	Name of the part	Casting code
1	Dome Gala	PL-1
2	Upper plate Gala	PL-2
3	Door Gala	PL-3
4	Front Gala	PL-4
5	Left sidewall Gala	PL-5
6	Right sidewall Gala	PL-6
7	Back end Gala	PL-7
8	Lower plate Gala	PL-8
9	Front mask Gala	PL-9
10	Left Side Mask Gala	PL-10
11	Right Side Mask Gala	PL-11
12	Ash grate Gala	PL-12
13	Firebox frontend Gala	PL-13
14	Lower barrier Gala	PL-14
15	Upper barrier Gala	PL-15
16	Regulator Gala	PL-16
17	Regulator cover Gala	PL-17
18	Air Extension Gala	PL-18
19	Handrail Gala	PL-19
21	Upper part of the stand Aria	PL-21
22	Lower part of the stand Aria	PL-22
23	Regulator Aria	PL-23
200	Glass holder	DS-200
601	Ashtray Gala	PL-601
602	Frontend protection Gala	PL-602
603	Ashtray bracket Gala	PL-603
604A	Regulator bracket Aria	PL-604A
604G	Regulator bracket Gala	PL-604G
605	Secondary air regulator Gala	PL-605
606	Bolt pin	PL-606
811	Glass Gala	PL-811
812	Upper door bracket Gala	PL-812
813	Lower door bracket Gala	PL-813
816	Door handle Gala	PL-816
	Accessories:	
801	Poker	
806	Protective glove with Plamen logo - red	

**WE RESERVE THE RIGHT TO MODIFICATIONS WHICH  
 WILL NOT AFFECT FUNCTIONALITY AND SAFETY  
 OF THE APPLIANCE!**

CS

## DEKLARACE O TOTOŽNOSTI

Prohlašujeme, že tento výrobek uspokojuje základní požadavky

EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08, a má **CE** označení, v

souladu s nařízením EU 305/2011.

Požega, 30.05.2019

 <b>Plamen d.o.o.</b> HR-34000 Požega, Njemačka 36 Zarizení pro stáloužární topení.	<b>CE</b> 19 <i>Intermittent burning appliances</i>		
EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08			
Kamna na tuhá paliva	Roomheaters fired by solid fuel		
Tip/Typ: <b>Gala</b>			
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů: <i>Minimum distance to adjacent combustible materials:</i> [mm]			
Vepředu/front: <b>1000</b>	Bočně/side: <b>400</b>	Vzadu/back: <b>400</b>	Nad/top: <b>800</b>
Koncentrace CO svedena na 13%O <sub>2</sub> : <i>Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:</i> 0,11 [%]			
Teplota kouřových plynů:	Flue gas temperature: 253 [°C]		
Výkon:	Nominal output: 8 [kW]		
Stupeň využití (palivo):	Energy efficiency (fuel): 82,1 [%]		
Dřevo a dřevěné briketky	Wood and wood briquettes		
Výrobní číslo:	Serial No :		
Přečtěte návod k použití. <i>Read and follow the operating instructions.</i> Používejte doporučená paliva. <i>Use only recommended fuels.</i>			
Výše uvedené hodnoty platí pouze ve zkoušebních podmínkách. <i>The above mentioned values are valid only in proof conditions.</i>			
Země původu: Chorvatsko	Made in Croatia		
Rok výroby/year of production:			
Číslo Prohlášení o vlastnostech/Number of the DoP: 0055-CPR-2019/06/20			
Počet laboratoří pro testování/Number of the notified test laboratory: NB 1015			
Nepoužívejte přístroj ve společném kouři. <i>Do not use the appliance in a shared flue.</i>			

 <b>Plamen d.o.o.</b> HR-34000 Požega, Njemačka 36 Zarizení pro stáloužární topení.	<b>CE</b> 19 <i>Intermittent burning appliances</i>		
EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08			
Kamna na tuhá paliva	Roomheaters fired by solid fuel		
Tip/Typ: <b>Aria</b>			
Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů: <i>Minimum distance to adjacent combustible materials:</i> [mm]			
Vepředu/front: <b>1000</b>	Bočně/side: <b>400</b>	Vzadu/back: <b>400</b>	Nad/top: <b>800</b>
Koncentrace CO svedena na 13%O <sub>2</sub> : <i>Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:</i> 0,11 [%]			
Teplota kouřových plynů:	Flue gas temperature: 253 [°C]		
Výkon:	Nominal output: 8 [kW]		
Stupeň využití (palivo):	Energy efficiency (fuel): 82,1 [%]		
Dřevo a dřevěné briketky	Wood and wood briquettes		
Výrobní číslo:	Serial No :		
Přečtěte návod k použití. <i>Read and follow the operating instructions.</i> Používejte doporučená paliva. <i>Use only recommended fuels.</i>			
Výše uvedené hodnoty platí pouze ve zkoušebních podmínkách. <i>The above mentioned values are valid only in proof conditions.</i>			
Země původu: Chorvatsko	Made in Croatia		
Rok výroby/year of production:			
Číslo Prohlášení o vlastnostech/Number of the DoP: 0055-CPR-2019/06/20			
Počet laboratoří pro testování/Number of the notified test laboratory: NB 1015			
Nepoužívejte přístroj ve společném kouři. <i>Do not use the appliance in a shared flue.</i>			



HR-34000 Požega, Njemačka 36  
tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710  
[www.plamen.hr](http://www.plamen.hr)

## Vážení,

Za prvé, děkuji že jste si vybrali přesně nás výrobek. Kamna která jste si koupili jsou vaším hodnotným majetkem. Proto prosím, vezmíte si chvíliku času a přečtěte návod, který vám umožní lépe využít všech funkcí které kamna nabízí.

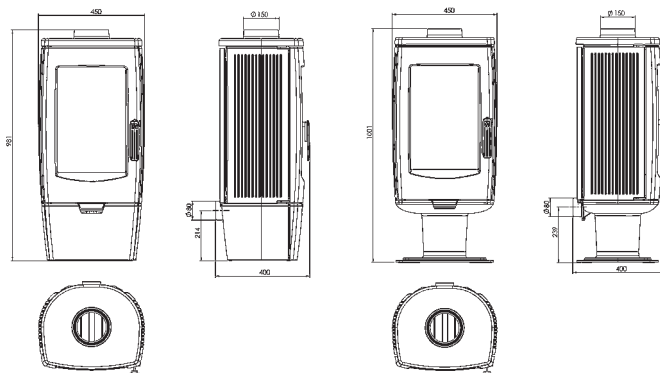
## 1. TEHNICKÝ OPIS A ÚDAJE:

Gala / Aria je produkt dizajnovaný v souladu s moderními trendy, a zdobí ho jednoduché rovné linie moderní přizpůsobivý veškerým prostorům. Je vyroben z vysoce kvalitní litiny, smaltované v barvách, které produkování bohatý vzhled.

Velkými prosklenými dveřmi je k vidění celé topeniště což poskytuje perfektní atmosféru otevřeného ohně. Vzhledem ke specifickému dovolu primárního a sekundárního vzduchu sklo zůstává čisté během provozu.

### TEHNICKÉ ÚDAJE:

	Gala	Aria
DIMENZE: ŠxVxD:	45x98,1x40 cm	45x100x40 cm
MASA:	108 kg	118 kg
NÁZEVNÍ SÍLA:	8 kW	8 kW
MODEL po EN 13 240:	1a	1a
ODVOD SPALIN:	Ø 150 mm	Ø 150 mm



To p e n i š t ě m a j í průhledná keramická skla odolná proti teplotě do 700 °C. Toto sklo poskytuje nádherný pohled na oheň a zabrání vzniku jisker a dýmu. Kotel je vybaven regulátorem primárního a sekundárního vzduchu, který reguluje spalování vzduchu, a tedy také jeho výkon.

Nastavení regulatoru pro vzduch, pro názevní sílu od 8 kW:	Obrázek 2	Nastavení regulatoru pro vzduch, pro topení a nedlouho po topení:	Obrázek 3

### Regulátor primárního / sekundární vzduchu

Regulátor reguluje průchod vzduchu přes popelníci a mříž roštu ve směru paliva. Primární vzduch je potřebný pro spalování. Popelníce musí být vyprázdněna pravidelně, aby popel nezuršoval primární přívod vzduchu. Sekundární vzduch je přiváděn do zadní části kotle zatažením za regulátor.

K spalování dřeva je také nutné, aby nespálený uhlík prošel dalším procesem následného spalování.

Při procesu spalování dřeva musí být regulátor vzduchu mírně otevřený, jinak bude dřevo hořet rychle a kotel se může přehřát.

Nad dveřmi topeniště je umístěn směrovač sekundárního vzduchu.

## 2. NÁVODY PRO NASTAVENÍ

Instalace pece musí být v souladu se všemi platnými normami a předpisy, a v souladu s platnými právními předpisy. Doporučujeme vám obrátit se na komínáka aby zkontroloval připojení k peci a dostatečný přísun vzduchu do spalování v místě instalace. Doporučujeme používat běžné připojení (standardní) kouřových potrubí a lokty s vestavěnou klapkou. Potrubí spalin by měly být umístěny pevně a těsně na pecí, kouřovodů a komínu. Při montáži kotle se musí splňovat s tyto bezpečnostní opatření:

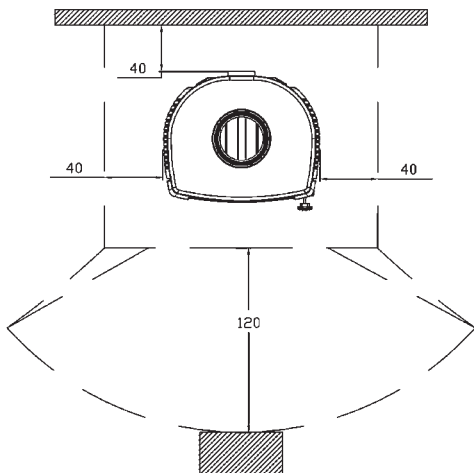
a) aby se poskytnula dostatečná tepelná izolace, musí se dodržovat minimální bezpečná vzdálenost zadních a bočních částí hořlavých předmětů nebo předmětů s citlivých na teplotu (nábytek, dřevěné povrchy, látky, atd.) (viz obr. 4A). Všechny minimální bezpečné vzdálenosti jsou uvedeny na etiketě výrobků a nemůžou být změněny.

b) V přední části pece, v minimální vzdálenosti 120 cm, nesmí být žádné hořlavé nebo tepelně citlivé předměty nebo materiály.

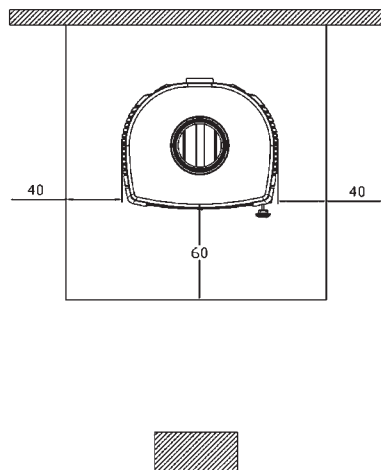
c) pokud je produkt nainstalován na hořlavý povrch, je třeba zajistit ne hořlavý povrch, jako například podklad z ocele. Tento povrch by měl vyčnívat z přední strany minimálně 60 cm a 40 cm navíc v boku, s přihlédnutím k většímu prostoru na otevření předních dveří (obr. 4B).

Doporučená minimální vzdálenost od nehořlavých povrchů je 300 mm.

V případě, že připojovací potrubí prochází částí, které jsou vyrobeny z hořlavých materiálů, 20cm kolem potrubí se všechny hořlavé materiály musí nahradit s nehořlavými materiály a materiály odolnými k teplotě.



Obrázek 4A



Obrázek 4B

Pro správné fungování přístroje, je velmi důležité, aby v místě jeho nastavení byl poskytnutý dostatečný přívod vzduchu nezbytný pro spalování. Vzduch se může do kotle přivádět zvnějšku prostřednictvím přívodního sání. Pokud se tato možnost nevyužívá, kotel bude čerpat vzduch z místnosti, kde je nainstalován, a je mimořádně důležité, aby v této místnosti byla dostatečná zásoba vzduchu.

V případě uzavřených oken a dveří (např. na domech, které jsou postaveny na principu úspory energie), může dojít k tomu že čerstvý vzduch není zajištěný, což negativně ovlivňuje sací výkon, vaše pohodlí a bezpečnost. Proto je nezbytné, aby se poskytl doplňující přívod čerstvého vzduchu pomocí externího přívodu vzduchu v blízkosti zařízení.

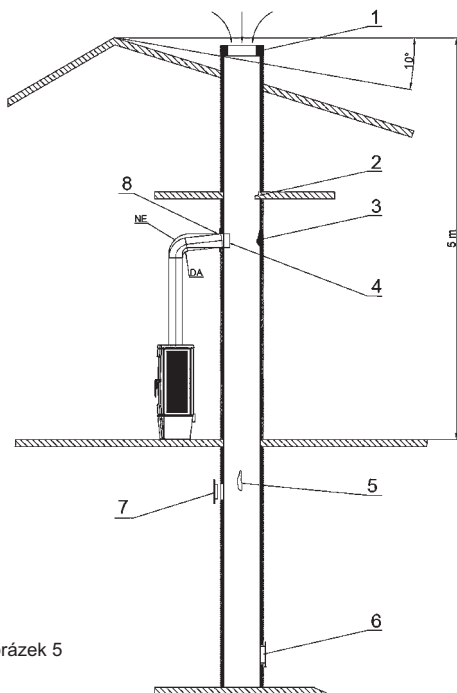
Napa pro extrakci (odsávání) nainstalována ve stejném nebo v blízkosti způsobí pokles tlaku v prostředí, což způsobí výstup spalin (hustý kouř, zápach). Proto je nezbytné zajistit více čerstvého vzduchu.

### 3. KOMÍN

Základní podmínky pro její správné fungování jako následující:

- doporučuje se, aby vnitřní část byla kruhového tvaru,
- aby byla tepelně izolována a nepropustná a vyrobena z materiálů odolných teplu,
- nesmí mít žádné zúžení, musí být ve svíslém směru
- v případě, že již byla použita, musí být čistá,
- musí být v souladu se specifikacemi uvedenými v návodech pro použití.

Je li komín čtvercového nebo obdélníkového průřezu, musí být vnitřní okraje zaoblené. Příliš malý průřez snižuje sací schopnost kouře. Doporučujeme minimální výšku 4m. Je zakázáno používat, protože ohrožuje jeho správnou práci: azbestový cement, pozinkovaná ocel, drsný a porézní vnitřní povrchy.



1. Špatně postavená komínová čepice
2. Cizí těleso v komíně
3. Usazené saze
4. Příliš hluboko usazený kouřovod
5. Poškození komínech
6. Špatná těsnění dveří pro čištění
7. Otevřený otvor v komíně
8. Špatná utěsnění komínové roury se kominem

Vrchol komínu by měl být nad horní částí střechy, nebo alespoň 10 ° od vrcholu jako na obrázku

Obrázek 5

Minimální průřez musí být 4 dm<sup>2</sup> (např. 20x20 cm) pro komín, jehož průměr je menší než 200 mm.

Váš komín musí dobře, ale ne příliš táhnout kouř. Příliš malý průřez snižuje tažní kapacitu kouře. Komín by měl být v dostatečné vzdálenosti od hořlavých nebo tepelně neodolných materiálů, a správně izolován. Je zakázáno do roury vkládat jiné trubky. Je také zakázáno zapojovat ve stejném komíně další zařízení.

Sací kapacita komínu závisí na vhodnosti čepice komínu. Čepice komínová musí splňovat následující podmínky:

- a) vnitřní průřez musí odpovídat průřezu komína,
- b) výstupní průřez musí být dvakrát větší než vnitřní průřez komínu,
- c) musí být provedený způsobem, který zabráňuje pronikání deště, sněhu nebo jiného cizího tělíska v komín,
- d) být snadno přístupný pro jakékoli čištění a údržbu.

V případě komínů umístěných vedle sebe, jedna komínová čepice by měla být vyšší než druhá, alespoň 50cm, aby se zabránilo přenosu tlaku mezi komínem.

Komínová čepice nemá mít žádné překážky minimálně 10 m od zdi, sklonu střechy a stromů.

Za dimenzioniranje dimnjaka vrijede slijedeći podaci:

Názevní tepelná síla	8	kW
Hmotnostní proud spalin [m]	6,2	g/s
Průměrná teplota spalin	253	°C
Negativní tlak komínů při názevném výkonu	0,12	mbar
Negativní tlak komínů při 80 procentním názevném výkonu	0,10	mbar

## 4. NÁVODY PRO POUŽITÍ

### POVOLENÁ A NEPOVOLENÁ PÁLIVA

Pec je určena pouze pro spalování dřeva a dřevěných briket, tedy paliva které má nízký obsah popela, jako jsou buk, habr, bříza. Je žádoucí, aby palivo bylo suché, tj. s obsahem vlhkosti ne višší než 20%. Při ložení vlhkého dřeva vyrábí saze, které mohou způsobit ucpaní komína. Mokré dřevo je obtížné, protože je třeba větší množství energie potřebné k odpaření vody. Čerstvé dřevo obsahuje přibližně 60% vody, a proto není vhodné jako palivo.

Jako palivo se nesmí používat: zbytky uhlí, dřevní odpad, zbytky dřeva nebo kůry a desek, vlhké dřevo nebo dřevo ošetřené lakem a plastické hmoty. Také nespalujte dřevotřísku, protože obsahuje lepidlo, které může způsobit přehřátí. Spalování těchto odpadů je zákonem zakázáno a může poškodit kamna a komín, a mít nepříznivé účinky na zdraví. V případě, že jste toto použily, záruka zaniká.

Papír a lepenka musí být použity výhradně k podpalu. Dřevo není palivo které má dlouhou životnost, a proto pec nebude ohřívat během noci.

Doporučení pro množství palivakteré se přidáva jednou:

Štípané dříví (délka ~33cm)	1 až 2 kusy	cca 2,5 kg
Dřevěné brikety	1 až 2 kusy	cca 2 kg

**V případě většího množství paliva může být, že sklo nezůstane úplně čisté.**

## TOPENÍ

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

Vzhledem k tomu, že kamna jsou vyrobena z litiny, je třeba brát v úvahu preferencí litiny k praskání kvůly náhlé a nerovnoměrné tepelné zátěži. Proto při prvním topení topte mírným ohněm.

První topení se nevyhnutelně bude cítit vůn (kvůly sušení lepidla pro utěsnění spojů nebo ochranné barvy), která zmizí po několika použití. V každém případě by místnost měla být rádně větraná.

Při prvním ložení doporučujeme vložit menší množství paliva, a potom pomalu zvyšovat množství paliva. Proto by se měla při topení věnovat pozornost na tyto rady:

1. ujistěte se, že je místnost, ve které je instalován produkt, dobře větraná
2. během prvního zapalování, nedávejte příliš mnoho paliva do spalovacího prostoru, přibližně polovina částky která je uvedená v návodu
3. tento postup opakujte nejméně 4 až 5 krát
4. následně přidejte více paliva (dodržujte pokyny týkajících se maximálního množství paliva) přikládejte do peci čím déle a vyhněte se, alespoň v počáteční fázi, krátkodobým cyklům zapínání a vypínání.
5. během prvních topení, na peci nesmí být žádné položky. Natřené plochy se nedotýkejte při topení.

Pro zatápění doporučujeme drobné dřevo, papír nebo jiný prostředky, které se jsou na trhu.

**Zakázujou se tekutiny jako alkohol, benzín, olej a podobně.**

při zatápění nechte dveřka pootevřená (4-5 minut), aby se zabránilo kondenzaci na skle.

**Pokud se oheň nerozhoří nenechávejte sporák bez dozoru, abyste ho mohly kontrolovat.**

Když se oheň dobře rozhoří, otevřete regulátor na dveři a zavřete dveře.

V normálním provozu musí být dveřka uzavřena s výjimkou přikládání.

Pokud máte klapku v komíně, má být plněotevřená, dokud se oheň nerozhoří.

Pec je konstruovaná tak, aby sklo na dveři vždy bylo čisté. Sklo se zbarví pouze v případě špatného spalování. Možné příčiny špatného spalování jsou:

1. špatný komín,
2. uzavřený přívod vzduchu
3. špatné palivo
4. přemoc paliva

**Ujistěte se, že části pecí jsou horké a mohou ji používat pouze dospělé osoby.  
POUŽIT OCHRANOU RUKAVICI!**

Pokud chcete ověřit dobré spalování na pecí, ujistěte se, že je kouř vycházející z komínů jasný. Pokud je bílý znamená, že pec není správně regulovaná nebo je dřevo příliš mokré. Pokud kouř je šedý nebo černý, je to známka toho, že spalování není kompletní, vyžaduje větší množství vzduchu.

**Nikdy nedávajte přemoc páliva. Příliš mnoho vzduchu a příliš mnoho paliva může způsobit přehřátí a poškození pecí. Na škody způsobené přehřátím se záruka nevztahuje.**

Pec musí pracovat pouze s vloženou nádobou na popel. Zbytky (popel) musejí být v tlakovém obalu a žáruvzdorném materiálu. Pec by nikdy neměla ložená když jsou v okolí plyny nebo páry (např. z lepidla, benzínu, atd.). Neskladujte hořlavé materiály v blízkosti pece. Při spalování se uvolňuje teplotní energie, která značně ohřívá povrch dveří, okien, klíky na dveří, regulátory a kouřovod. Nedotýkejte se těchto částí bez náležité ochrany nebo vedlejšího zařízení, (ochranné rukavice). Řekněte svým dětem o těchto nebezpečích a nedovolte jim přístup k peci v během jejího provozu.

## **PROVOZ V PŘECHODNÉM OBDOBÍ**

Během přechodného období, nebo při vysokých teplotách okolí, můžou se v případě náhlého zvýšení teploty způsobit problémy s komínem. Toto může vést k tomu aby plyny spalování nebyly úplně vysáné. Spaliny nevychází úplně (můžete cítit intenzivní zápach kouře). V tomto případě častěji protřepejte síť a zvýšte úroveň vzduchu pro spalování. Přidejte malé množství paliva a ujistěte se, že hoří stejně tak rychle kolik je to možno, aby se tím stabilizoval sací výkon komína. Zajistěte se že jsou všechny otvory komína pro čištění a připojení zpečetěné.

## **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

At' váš komín zkонтroluje správnou instalaci na pecí a všechná spojení. K čištění malovaných a smaltovaných povrchů používejte vodu a mýdlo, bez hrubých a chemicky agresivních mycích prostředku. Mohou být použity pouze náhradní díly schválené Plamenem d.o.o. V případě potřeby, prosím kontaktujte svého prodejce.

### **NAKAMNEH NENÍ DOVOLENO PROVÁDĚT ŽÁDNÉ ZMĚNY!**

Nejméně jednou ročně nebo kdykoli je potřeba se doporučuje zcela vyčistit pec (kvůli problémům s nedostatečným výkonem, nebo špatnému provozu). Čištění se provádí pouze když je pec chladná. Nezapomeňte po vyčištění vrátit všechny odstraněné díly na své místo.

Díky speciálnímu přívodu sekundárního vzduchu, vytváření nečistoty na skleněných dveří se účinně zpomaluje. Je však nemožné zcela se tomu vyhnout při použití pevných paliv (např. vlhkého dřeva), takže to nelze považovat za chybu v peci. Čištění skla musí být prováděno pouze v případě když jsou kamna studená, aby se zabránilo výbuchu. Protože sklo je vyrobeno z žáruvzdorného materiálu odolného vůči teplotním šokům až  $700^{\circ}\text{C}$ , není podložné teplotním šokům. Může být rozdrveno jen díky mechanickému šoku (úder, náhlé bouchání dveří, atd.). Proto se na jejich výměnu se nevztahuje záruka.

Zlikvidujte popel z kruhu do kontejneru z žáruvzdorného materiálu s těsným víkem. Takovou nádobu pokládejte na podklad odolný proti ohni, vzdálený od hořlavých materiálů, až do úplného hašení a chlazení.

**Společnost Plamen d.o.o. není zodpovědná za porušování těchto varování.**  
**Společnost Plamen d.o.o. odmítá jakoukoli odpovědnost za škody na majetku a / nebo lidech, způsobené nesprávnou manipulací. Není odpovědná za neoprávněné změny výrobku nebo použití ne originálních náhradních dílů.**

**Náhradní díly - příslušenství (stránka 51, 52; Obrázek 6, 7):**

Pozice	Název dílu	Označení odlišku
1	Kupole Gala	PL-1
2	Horní panel Gala	PL-2
3	Dvířka Gala	PL-3
4	Přední část Gala	PL-4
5	Levý boční strana Gala	PL-5
6	Doprava boční strana Gala	PL-6
7	Zadní část Gala	PL-7
8	Dolní panel Gala	PL-8
9	Přední maska Gala	PL-9
10	Levá boční maska Gala	PL-10
11	Doprava boční maska Gala	PL-11
12	Rošt Gala	PL-12
13	Zadní část ložistá Gala	PL-13
14	Dolní přepážka Gala	PL-14
15	Horní přepážka Gala	PL-15
16	Regulátor Gala	PL-16
17	Kryt regulátoru Gala	PL-17
18	Prodloužení vzduchu Gala	PL-18
19	Zábradlí Gala	PL-19
21	Horní část stojanu Aria	PL-21
22	Dolní část stojanu Aria	PL-22
23	Regulátor Aria	PL-23
200	Držák skla	DS-200
601	Popelník Gala	PL-601
602	Ochrana zadní část Gala	PL-602
603	Držák popelníku Gala	PL-603
604A	Držák regulátoru Aria	PL-604A
604G	Držák regulátoru Gala	PL-604G
605	Regulátor sekundárního vzduchu Gala	PL-605
606	Závlačka	PL-606
811	Sklo Gala	PL-811
812	Držák dveří horní Gala	PL-812
813	Držák dveří dolní Gala	PL-813
816	Držadlo vrátek Gala	PL-816
	Příslušenství:	
801	Pohrabáč	
806	Ochranná rukavice s logem Plamen - červená	

**DODRŽUJEME PRÁVO NA ZMĚNY KTERÉ NEMAJÍ VLIV  
NA FUNKČNOST A BEZPEČNOST PŘÍSTROJE!**

**SL**

## IZJAVA O LASTNOSTIH

Izjavljamo, da ta izdelek odgovarja bistvenim zahtevam

EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08,

ter ima  oznako, v skladu z direktivo EU 305/2011.

Požega, 30.05.2019.

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36 Naprava je za občasno kurjenje.	 19 <i>Intermittent burning appliances</i>		
<b>EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08</b>			
Peč na trda goriva	Roomheaters fired by solid fuel		
Tip/Typ: <b>Gala</b>			
Minimalna razdalja od vnetljivih materialov:			
<i>Minimum distance to adjacent combustible materials:</i> [mm]			
Spredaj/front: <b>1000</b>	Bočno/side: <b>400</b>	Zadaj/back: <b>400</b>	Iznad/top: <b>800</b>
Koncentracija CO v okviru 13%O <sub>2</sub> :			
<i>Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:</i> 0,11 [%]			
Temperatura dimnih plinov: <i>Flue gas temperature:</i> 253 [°C]			
Nazivna jakost: <i>Nominal output:</i> 8 [kW]			
Stopnja izkoriščanja (gorivo): <i>Energy efficiency (fuel):</i> 82,1 [%]			
Les in lesni briketi <i>Wood and wood briquettes</i>			
Tovarniška številka:	Serial No:		
Preberite in upoštevajte navodila za uporabo. Uporabljati le priporočena goriva. <i>Read and follow the operating instructions. Use only recommended fuels.</i>			
Zgoraj navedene vrednosti veljajo samo v testnih pogojih. <i>The above mentioned values are valid only in proof conditions.</i>			
Državo izvora: Hrvatska	Made in Croatia		
Leto izdelave/year of production:			
- Referenčna št. Izjave o lastnosti: DOP: 0055-CPR-2019/06/20			
- Identifikacijska št. priglašenega organa: NB 1015			
- Naprava se ne uporablja s skupnim dimnikom.			

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36 Naprava je za občasno kurjenje.	 19 <i>Intermittent burning appliances</i>		
<b>EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08</b>			
Peč na trda goriva	Roomheaters fired by solid fuel		
Tip/Typ: <b>Aria</b>			
Minimalna razdalja od vnetljivih materialov:			
<i>Minimum distance to adjacent combustible materials:</i> [mm]			
Spredaj/front: <b>1000</b>	Bočno/side: <b>400</b>	Zadaj/back: <b>400</b>	Iznad/top: <b>800</b>
Koncentracija CO v okviru 13%O <sub>2</sub> :			
<i>Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:</i> 0,11 [%]			
Temperatura dimnih plinov: <i>Flue gas temperature:</i> 253 [°C]			
Nazivna jakost: <i>Nominal output:</i> 8 [kW]			
Stopnja izkoriščanja (gorivo): <i>Energy efficiency (fuel):</i> 82,1 [%]			
Les in lesni briketi <i>Wood and wood briquettes</i>			
Tovarniška številka:	Serial No:		
Preberite in upoštevajte navodila za uporabo. Uporabljati le priporočena goriva. <i>Read and follow the operating instructions. Use only recommended fuels.</i>			
Zgoraj navedene vrednosti veljajo samo v testnih pogojih. <i>The above mentioned values are valid only in proof conditions.</i>			
Državo izvora: Hrvatska	Made in Croatia		
Leto izdelave/year of production:			
- Referenčna št. Izjave o lastnosti: DOP: 0055-CPR-2019/06/20			
- Identifikacijska št. priglašenega organa: NB 1015			
- Naprava se ne uporablja s skupnim dimnikom.			



HR-34000 Požega, Njemačka 36  
tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710  
[www.plamen.hr](http://www.plamen.hr)

Spoštovani,  
pred vsem, se vam zahvaljujemo, kar ste izbrali ravno naš izdelek. Peč, ki ste jo kupili vaše je dragoceno lasništvo. Zaradi tega vas prosimo, da si vzmete malo časa, da bi prebrali ta navodila, ki vam bodo omogočala, da čim bolj izkoristite vse možnosti, ki vam kupljena peč ponuja.

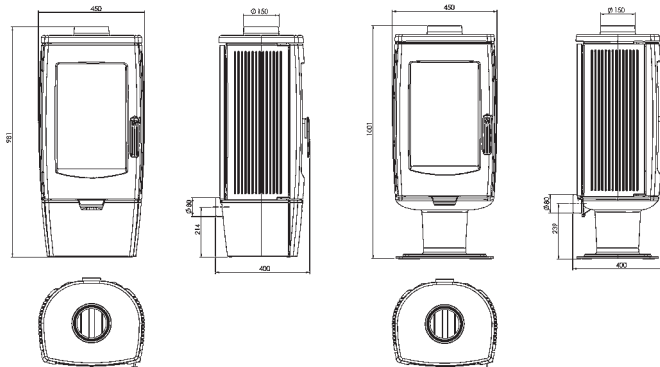
## 1. TEHNIČNI OPIS IN PODATKI

Gala / Aria je izdelek oblikovan v skladu z modernimi trendi, a krasijo ga enostavnost modernih ravnih linij prilagodljivih vsem prostorom. Peč je izdelana od kvalitetne sive litine, emajlirana v barvi, ki izdelku daje bogat videz.

Skozi velika ostekljena vrata vidi se celo kurišče, kar daje popolno vzdušje odprtega ognja. Zaradi specifičnega dovoda primarnega in sekundarnega zraka steklo ostaja čisto ves čas kurjenja.

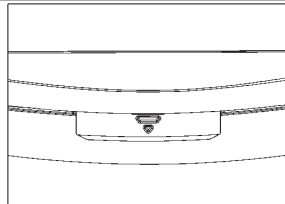
### TEHNIČNI PODATKI:

	Gala	Aria
MJERE ŠxVxD:	45x98,1x40 cm	45x100x40 cm
MASA:	108 kg	118 kg
NAZIVNA MOČ:	8 kW	8 kW
IZVEDBA po EN 13 240:	1a	1a
ODVOD DIMNIH PLINOV:	Ø 150 mm	Ø 150 mm



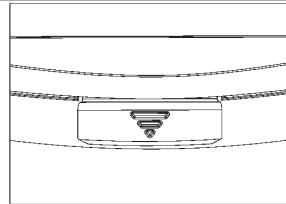
Kurišče ima vrata od keramičnega prozornega stekla odpornega na temperaturo do 700°C. Takšno steklo omogoča prekrasen pogled na ogenj ter preprečuje izbruh isker in dima. Peč je opremljena z regulatorjem za primarni in sekundarni zrak s pomočjo katerega se regulira zrak za izgorevanje, ob tem pa tudi moč.

Namestitev regulatorja za zrak,  
za nazivno moč od 8 kW:



slika 2

Namestitev regulatorja za zrak, za  
podžig in še nekaj časa po podžigu:



slika 3

### Regulator primarnega / sekundarni zraka

Z regulatorjem se regulira prehod zraka skozi posode za pepel in rešetke rosta v smeri goriva. Primarni zrak potreben je za proces izgorevanja. Posoda za pepel mora se redno prazniti, da pepel ne bi oviral vhod primarnega zraka. Z izvlačenjem regulatorja prenaša se tudi sekundarni zrak na zadnjo stran kurišča.

Potreben je za izgorevanje lesa, na način, da nezgoreli ogljik lahko gre skozi še en proces poznejšega izgorevanja. Med izgorevanjem lesa, regulator zraka mora biti le malo odprt, drugače bo les brzo zgorel in peč se lahko pregreje. Nad vratih kurišča nahaja se usmerjevalec sekundarnega zraka.

## 2. NAVODILA ZA POSTAVLJANJE

Inštalacija peči mora biti v skladu z vsemi aktualnimi normami in odredbami ter v skladu z veljavnimi zakoni. Svetujemo vam, da zahtevate od vašega dimnikara, da prekontrolira priključitev peči in zadosten pretok zraka za izgorevanje na mestu montiranja. Priporočamo, da za priključek rabite navadne (standardne) dimovodne cevi in kolena z vgrajeno zaklopko. Dimovodne cevi je potrebeno postaviti trdno in nepropustno na dimni nastavek peči in dimnik.

Pri montirjanju peči potrebno je upoštevati naslednje varnostne ukrepe:

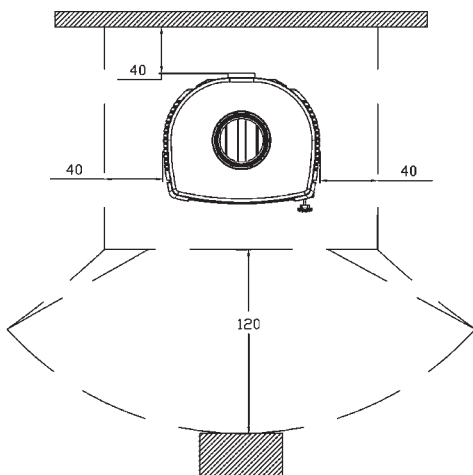
a) da bi se zagotovila zadostna topotna izolacija, potrebno je upoštevati minimalne varnostne razdalje zadnjega in bočnega prostora od vnetljivih predmetov, oziroma predmetov občutljivih na ogenj (pohištvo, lesene površine, tkanine itd.) (pogledati sliko 4A). Vse minimalne varnostne razdalje navedene so na napisni ploščici izdelka in se NE smejo spremnijati.

b) Pred pečjo, na minimalni razdalji od 120cm, ne smejo se nahajati nikakšni vnetljivi, oziroma na ogenj občutljivi predmeti ali materiali.

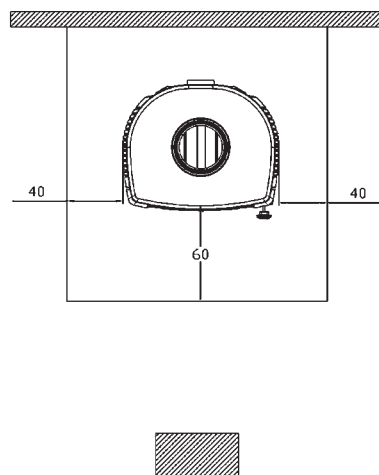
c) če se izdelek inštalira na vnetljivi podlagi, potrebno je zagotoviti nevnetljivo podlogo, na primer podlogo od jekla. Takšna podlaga mora s prednje strani štrleti najmanj 60cm, oziroma s bočne strani dodatnih 40cm, če vzamemo v obzir dodatni prostor za odpiranje prednjih vrat (slika 4B).

Minimalna priporočena razdalja od 300mm od vnetljivih površin.

V primeru, da cevni spoj prehaja čez dele, ki so izdelani iz vnetljivih materialov, 20 cm okoli cevi vsi vnetljivi materiali morajo se zamenjati z nevnetljivimi materiali, ki so odporni na topotu.



slika 4A



slika 4B

Da bi naprava dobro delala, važno je na mestu njenega postavljanja omogočiti zadosten dovod zraka potreben za izgorevanje. Peč ima možnost dovoda zraka izven preko nastavka za zrak. Če se ta možnost ne uporablja in peč dobiva zrak iz prostorije v kateri je inštalirana je izjemno pomembno, da v takšni prostoriji obstaja zadosten dotok zraka.

V primeru zatesnjениh oken in vrat (na primer na hišah, ki so grajene na principu varčevanja energije) lahko se zgodi, da dotok svežega zraka ni zagotovljen, kar negativno vpliva na sesalno moč, ter na vaše udobje in varnost. Zaradi tega je potrebno zagotoviti dodatno napajanje s svežim zrakom s pomočjo zunanjega sesalnika zraka, ki se nahaja blizu naprave. Napa za vsesavanje inštalirana v istem ali v bližnjem prostoru povzroča pad pritiska v okolju, kar povzroča izhod plinov izgorevanja (gosti dim, vonj). Zato je potrebno zagotoviti večji dotok svežega zraka.

### 3. DIMNIK

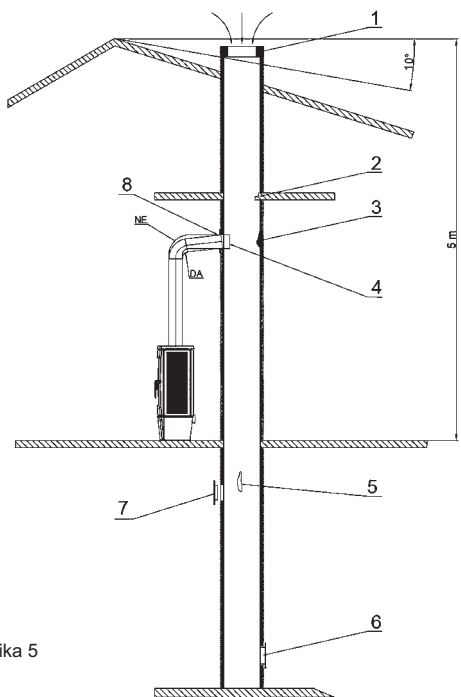
Osnovni pogoji za njegov pravilno delo so naslednji:

- priporoča se, da je notranji presek okrugle oblike,
- da je toplotno izoliran in nepropusten ter izdelan od materialov odpornih na topotlu,
- ne sme imeti nikakšna zoženja, mora se raztezati navpično
- če je že rabljen mora biti čist,
- mora spoštovati tehnične podatke navedene v navodilih za uporabo.

Če gre za dimnik kvadratnega ali pravokotnega preseka, notranji robi morajo biti zaobljeni.

Premali presek zmanjšuje sesalno zmogljivost dima. Svetuje se minimalna višina 4m.

Prepovedana je uporaba, ker ogrožajo njegovo pravilno delo: azbest-cementna, pocinkanega jekla, grobe in porozne notranje površine.



1. Loše izpeljana kapa dimnika
2. Tuje telo v dimniku
3. Saje
4. Pregloboko vstavljeni dimovodna cev
5. Poškodba dimnika
6. Slabo tesnjenje vrat za čiščenje
7. Odprta odprtina na dimniku
8. Slabo tesnjenje dimovodne cevi z dimnikom

Vrh dimnika mora biti nad vrhom strehe ali minimalno 10° od vrha kot na sliki.

slika 5

Minimalni presek mora znašati 4 dm<sup>2</sup> (na primer 20x20 cm) za dimnik, ki mu je premer cevi manjši od 200 mm.

Vaš dimnik mora dobro, ampak ne pretirano povlačiti dim. Premali presek zmanjuje zmogljivost potega dima. Dimnik mora biti postavljen na zadostni razdalji od vnetljivih ali gorljivih materialov in to s pomočjo ustrezne izolacije ali zračnega medprostora. Prepovedano je znotraj istega postavljati cevi ali kanale sistema za dovod zraka. Prepovedano je tudi na njemu delati odprtine za spajanje raznih drugih naprav.

Zmogljivost potega dimnika je tudi odvisna od primernosti kape dimnika.

Kapa dimnika mora zadovoljevati naslednje pogoje:

- a) notranji presek mora ustrezati preseku dimnika,
- b) izhoden presek mora biti dvakrat večji od notranjeg preseka dimnika,
- c) mora biti izdelan na način, da preprečuje vhod dežja, snega ali katerega koli tujega telesa v dimnik,
- d) biti lahko dostopna za eventualne dela čiščenja in vzdrževanja.

V primeru dimnika postavljenih eden poleg drugega, ena kapa dimnika mora biti višja od druge najmanj za 50cm, da bi se izognili prenosom pritiska med dimnikami.

Kapa dimnika ne sme imeti nikakšnih ovir najmanj 10 m od sten, strešnih naklonov in stebel.

Za dimenzioniranje dimnika veljajo naslednji podatki:

Nazivna topotna moč	8	kW
Masni pretok dimnih plinov [m]	6,2	g/s
Srednja temperatura dimnih plinov	253	°C
Podtlak dimnika pri nazivni topotni moči	0,12	mbar
Podtlak dimnika pri 0,8 kratni nazivni topotni moči	0,10	mbar

#### 4. NAVODILA ZA UPORABO

##### DOVOLJENA/NEDOVOLJENA GORIVA

V takšni peči lahko kurimo izključno z lesom in lesnimi briketi, tj. z gorivom ki vsebuje malo pepela, in to so: bukev, gaber in breza. Zaželeno je da je gorivo suho, tj. da vlažnost ni večja kot 20%. Pri kurjenju z vlažnim lesom nastanejo saje, ki lahko povzročijo začepljenje dimnika. Vlažen les otežuje požiganje, zato ker je potrebna količina energije, da bi pričujoča voda izparila. Svež les vsebuje približno 60% vode, in zato ni primeren za ogrevanje.

Kot gorivo ni dovoljeno uporabljati: ostankov premoga, lesenih odpadkov, ostanov lesne skorje, ali plošče, vlažnega lesa, lakiranega lesa, in plastičnih materialov. Ker iverka vsebuje lepila, ki lahko povzročijo pregrevanje peči, ni dovoljeno sežigati njenih stankov. Sežiganje teh odpadnih materialov je prepovedano z zakonom, in prav tako lahko poškoduje peč in dimnik, in škodi zdravju. V primeru uporabe, garancija več ne velja.

Papir in karton lahko uporabljamo izključno za podžiganje. Les ni gorivo, ki dolgo traja, in peč po noči ne bo ogreta.

Priporočilo za količino goriva, ki se dodaje enkratno:

Cepani les (dolžina 33cm)	1 do 2 kosov	cca 2,5 kg
Leseni briketi	1 do 2 kosov	cca 2 kg

**Pri večji količini lesa, lahko se zgodi da steklo ne bo popolnoma čisto.**

## POŽIGANJE

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

Ker je peč izdelana iz sivega liva, treba upoštevati da je sivi liv naklonjen pokanju, zaradi naglih in neenoličnih topotnih obremenitev. Zato prvih nekaj krat ogenj naj bo bolj umerjen.

Pri prvem požiganje neizogibno boste občutili neprijeten vonj (zaradi sušenja lepila na tesnilskimi spoji, ali zaščitne barve), ki bo po nekaj ur uporabe minil. Prostor je v vsakem primeru treba dobro prezračiti.

Nasvetujemo vam, da pri prvem požiganju najprej vržete manjšo količino goriva, potem pa počasi količino povečate. Zato pri požiganju treba upoštevati spodaj navedene nasvete:

1. Prostor v katerem je izdelek instaliran, naj bo zagotovo dobro prezračena
2. Pri prvem požiganju ne vržite preveč goriva v kurišče (približno polovicu količine kot piše v navodilih)
3. Postopek ponovite vsaj 4 do 5 krat
4. Pozneje dodajajte vedno več goriva (upoštevajte navodila za maksimalno količino goriva), izdelek naj bo prižgan čim dlje, tj. treba se je izogibati, vsaj na začetku, kratkotrajnim ciklom prižiganja in gašenja.
5. Pri prvih nekaj požiganj, na peči ne sme biti nobenih predmetov. Pri ogrevanju ni dovoljeno dotikati se obarvanih površin.

Nasvetujemo da za podžiganje uporabljate droben les, papir in ostala sredstva za podžiganje, ki jih lahko najdete na trgu. **Tekočine kot so alkohol, bacin, nafta in podobno, so prepovedane.**

Pri podžiganju peči vrata kurišča pustite kratko odprta (4-5 min.), da se steklo ne bi rosilo. **Ne puščajte peč brez nadora vse dokler ogenj ne bo razgoret, kako bi lahko kontrolirali ogenj.** Ko se ogenj dobro razgori, odprite regulator na vratih in jih zaprite.

V normalnem pogonu vrata naj bojo zaprta, razen pri dodajanju goriva. Če v dimovodni cevi imate vgrajeno zaklopko, pustite jo popolnoma odprto vse dokler se ogenj ne razgori.

Konstrukcijski je zagotovljeno, da steklo na vrateh peči vedno ostane čisto. Steklo lahko postane sajavo pri slabem zgorevanju. Slabo zgorevanje lahko povzroči:

1. Slab dimnik
2. Pridušen dovod zraka
3. Neustrezno gorivo
4. Prevelika količina goriva

**Upoštevajte da so deli peči vroči, in da peč lahko uporabljajo le odrasle osebe.**

**UPORABLJAJTE ZAŠČITNO ROKAVICO!**

Da bi preverili zgorevanje peči, preverite ali čez dimnik izhaja proziren dim. Če je dim bel, pomeni da peč ni pravilno regulirana, ali je les premoker. Če je dim siv, ali črn, pomeni da zgorevanje ni popolno in je treba več zraka.

**Nikoli ne vržite preveč goriva v peč. Prevelika količina goriva in preveč zraka za zgorevanje, lahko povzročita pregrevanje in poškodujejo peč. Garancija ne pokriva škodo, ki jo je povzročilo pregrevanje.**

Peč ne sme delati, če ni vstavljen posoda za pepel. Ostanke zgorevanja (pepel) treba je zbrati v hermetički in ognjestalen tank. Peči se nikoli ne sme vžigati, če so navzočne plinske emisije, ali pare (npr. od lepila, bencina ipd.). Ne puščajte vnetljivih snovi v bližini peči. Zgorevanje sprošča toplinsko energijo, ki vidno ogreva površino vrat, stekla, ročice na vratom in regulatorju, in dimovodno cev. Ne dotikajte se teh delov, brez ustrezne zaščite, ali dodatne pomočne oprave (uporabljajte zaščitno rokavico). O nevarnostim obvestite otroke, in ne dovolite im pristopa peči med delom.

## **DELO V PREHODNIMI OBDOBJI**

Med prehodnim obdobjem, oziroma pri visokih zunanjih temperaturah, v primeru naglega zvišanja temperature lahko pride do problemov v dimniku, kar lahko povzroči nepopolno vsesavanje zgorevnih plinov. Dimni plinovi popolnoma ne izhajajo (občutimo intenziven vonj plina).

V tem primeru potrebno je pogosteje pretresti rešetko in povišati prihod zraka, ki je potreben za zgorevanje. Potrebno je dodati manjšo količino goriva in poskrbeti da ta čim hitreje zgori, da bi stabilizirali sesalno moč dimnika. Preverite da so vse odprtine za čiščenje in spoji na dimnikih hermetički zaprti.

## **ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE**

Vaš dimnikar naj preveri če je peč pravilno instalirana, in spoje na dimniku. Za čiščenje obarvanih in emajliranih površin uporabljajte vodo in milo, neabrazivne, ali kemijski neagresivne detergente. Lahko uporabljate izključno rezervne dele, ki jih je potrdila firma Plamen d.o.o. Prosimo da se v primeru potrebe oglasite pooblaščenemu prodajalcu.

### **NAPEČI NI DOVOLJENO OPRAVLJATI NOBENIH POPRAVIL!**

Svetujemo da napravo očistite vsaj enkrat na leto, oziroma vsakič ko je potrebno (zaradi slabega dela, ali nizkega učinka). Čistimo izključno ko je peč mrzla. Pazite da po čiščenju, vse snete dele vrnete na mesto. Zaradi posebnega vhoda sekundarnega zraka, plast umazanije na steklu vrat nastane vidno počasneje. Temu se pa z uporabo trdnih goriv (na primer vlažnega lesa) ni mogoče popolnoma izogniti, ter tega ne smemo imeti za pomanjkanje peči. Da bi se izognili eksploziji, stekla je potrebno čistiti izključno ko je mrzlo. Ker je steklo izdelano iz ognjestalnega materijala odpornega na temperaturne šoke do 700°C, tisti ne podlegajo temperaturnim šokom. Lahko ih zlomijo le mehanički šoki (udarci, naglo zapiranje vrat, itn.). Zato garancija ne objema njihove menjave. Pepel iz kurišča potrebno je odložiti v sod od ognjestalnega materijala z nepropustnim pokrovom. Takšen sod odložite na podlagu odporno na ogenj daleč od vnetljivih snovi, vse dokler se kurišče popolnoma ne ugasi in ohladi.

**Firma Plamen d.o.o. ne prevzema nobene odgovornosti v primeru kršitve navedenih opozoril.**

**Firma Plamen d.o.o. ne prevzema nobene odgovornosti za poškodbe na stvareh in/ali ljudem, zaradi nestrokovnega ravnanja.**

**Ne prevzema nobene odgovornosti za kakršnekoli nepooblaščene izmenjave na izdelku, in tudi za uporabo neoriginalnih rezervnih delov.**

**Rezervni delii - pribor (stran 51, 52; slika 6, 7):**

Položaj	Naziv dela	Oznaka odlitka
1	Kupola Gala	PL-1
2	Zgornja plošča Gala	PL-2
3	Vrata Gala	PL-3
4	Sprednji del karoserije Gala	PL-4
5	Bočna stran leva Gala	PL-5
6	Bočna stran prav Gala	PL-6
7	Zadnji del Gala	PL-7
8	Manj plošča Gala	PL-8
9	Sprednja maska Gala	PL-9
10	Leva stranska maska Gala	PL-10
11	Prav stranska maska Gala	PL-11
12	Rost Gala	PL-12
13	Zadni del kurišča Gala	PL-13
14	Manj pregrada Gala	PL-14
15	Zgornja pregrada Gala	PL-15
16	Ograjo Gala	PL-16
17	Pokrov regulatorja Gala	PL-17
18	Razširitev za zrak Gala	PL-18
19	Rukohvat Gala	PL-19
21	Zgornji del stojala Aria	PL-21
22	Manj del stojala Aria	PL-22
23	Regulator Aria	PL-23
200	Nosilec za stekla	DS-200
601	Pepelnik Gala	PL-601
602	Zaščita zadnjega dela Gala	PL-602
603	Nosilec pepelnika Gala	PL-603
604A	Nosilec regulatorja Aria	PL-604A
604G	Nosilec regulatorja Gala	PL-604G
605	Regulator sekundarnega zraka Gala	PL-605
606	Zatični zatič	PL-606
811	Steklo Gala	PL-811
812	Nosilec od vrat zgornji Gala	PL-812
813	Nosilec od vrat manj Gala	PL-813
816	Ročka od vrat Gala	PL-816
	Pripomočki:	
801	Greblja	
806	Zaščitna rokavica z logotipom Plamen - rdeča	

**ZADRŽUJEMO SI PRAVICO DO SPREMEMB, KI VPLIVAJO NA FUNKCIONALNOST IN VARNOST APARATA**

## ИЗЈАВА О УСАГЛАШЕНОСТИ

Изјављујемо да је овај производ у сагласности са битним захтевима

EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08, и носи **CE** симбол,

у складу са директивом ЕЦ 305/2011.

Пожега, 30.05.2019.

 <b>Plamen d.o.o.</b>		19
HR-34000 Požega, Njemačka 36		
Уређај је предвиђен за повремено ложење <i>Intermittent burning appliances</i>		
EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08		
Пећ на чврста горива	<i>Roomheaters fired by solid fuel</i>	
Тип/Тур: Гала		
Минимална удаљеност од запаљивих материјала: <i>Minimum distance to adjacent combustible materials:</i> [mm]		
Испред/front: <b>1000</b> Бочно/side: <b>400</b> Позади/back: <b>400</b> Изнад/top: <b>800</b>		
Концентрација CO цврдених на 13%O <sub>2</sub> : <i>Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:</i> 0,11 [%]		
Температура димних гасова: <i>Flue gas temperature:</i> 253 [°C]		
Номинална снага: <i>Nominal output:</i> 8 [kW]		
Степен искоришћења (гориво): <i>Energy efficiency (fuel):</i> 82,1 [%]		
Дрво и дрвени брикети <i>Wood and wood briquettes</i>		
Фабрички број:	<i>Serial No:</i>	
Прочите упутство за употребу. <i>Read and follow the operating instructions.</i> Користите препоручена горива. <i>Use only recommended fuels.</i>		
Горе поменуте вредности важе само у испитном условима. <i>The above mentioned values are valid only in proof conditions.</i>		
Земља порекла: Хрватска <i>Made in Croatia</i>		
Година производње/year of production:		
Број Изјаве о својствима/Number of the DoP: 0055-CPR-2019/06/20		
Број лабораторија за тестирање/Number of the notified test laboratory: NB 1015		
Апарат се не може користити са димњачним димњаком. <i>Do not use the appliance in a shared flue.</i>		

 <b>Plamen d.o.o.</b>		19
HR-34000 Požega, Njemačka 36		
Уређај је предвиђен за повремено ложење <i>Intermittent burning appliances</i>		
EN 13 240:2001/A2:2004/AC:2007-08		
Пећ на чврста горива	<i>Roomheaters fired by solid fuel</i>	
Тип/Тур: Ариа		
Минимална удаљеност од запаљивих материјала: <i>Minimum distance to adjacent combustible materials:</i> [mm]		
Испред/front: <b>1000</b> Бочно/side: <b>400</b> Позади/back: <b>400</b> Изнад/top: <b>800</b>		
Концентрација CO цврдених на 13%O <sub>2</sub> : <i>Emission of CO in combustion products calc. to 13%O<sub>2</sub>:</i> 0,11 [%]		
Температура димних гасова: <i>Flue gas temperature:</i> 253 [°C]		
Номинална снага: <i>Nominal output:</i> 8 [kW]		
Степен искоришћења (гориво): <i>Energy efficiency (fuel):</i> 82,1 [%]		
Дрво и дрвени брикети <i>Wood and wood briquettes</i>		
Фабрички број:	<i>Serial No:</i>	
Прочите упутство за употребу. <i>Read and follow the operating instructions.</i> Користите препоручена горива. <i>Use only recommended fuels.</i>		
Горе поменуте вредности важе само у испитном условима. <i>The above mentioned values are valid only in proof conditions.</i>		
Земља порекла: Хрватска <i>Made in Croatia</i>		
Година производње/year of production:		
Број Изјаве о својствима/Number of the DoP: 0055-CPR-2019/06/20		
Број лабораторија за тестирање/Number of the notified test laboratory: NB 1015		
Апарат се не може користити са димњачним димњаком. <i>Do not use the appliance in a shared flue.</i>		



HR-34000 Požega, Njemačka 36  
tel.: +385 (0)34 254 600, 254 602, fax: +385 (0)34 254 710  
[www.plamen.hr](http://www.plamen.hr)

Поштовани,

Пре свега, захваљујемо вам што сте изабрали баш наш производ. Пећ коју сте купили ваше је драгоценјено власништво. Стога вас молимо да одвојите мало времена како бисте прочитали ова упутства које ће вам омогућити да што боље искористите све могућности које вам купљена пећ нуди.

## 1. ТЕХНИЧКИ ОПИС И ПОДАЦИ

Гала / Арија је производ дизајниран у складу са модерним трендовима, а красе га једноставност модерних равних линија прилагодљивих свим просторима. Пећ је израђена од квалитетног сивог лива, емајлирана у боји која производу даје богат изглед.

Кроз велика застакљена врата види се цело ложиште што даје потпуни угођај отворене ватре. Због специфичног довода примарног и секундарног ваздуха стакло остаје чисто за све време ложења.

### ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ:

МЕРЕ ШxВxД:

МАСА:

НАЗИВНА СНАГА:

ИЗВЕДБА по ЕН 13 240:

ОДВОД ДИМНИХ ГАСОВА:

#### Гала

45x98,1x40 cm

108 kg

8 kW

1a

Ø 150 mm

#### Арија

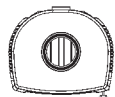
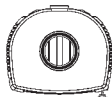
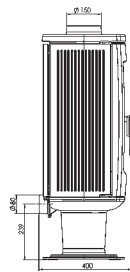
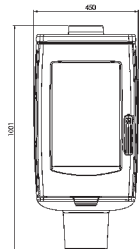
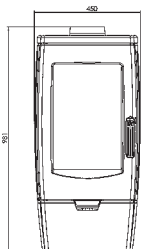
45x100x40 cm

118 kg

8 kW

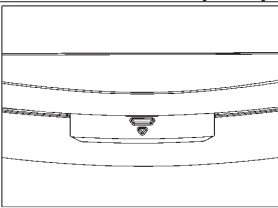
1a

Ø 150 mm

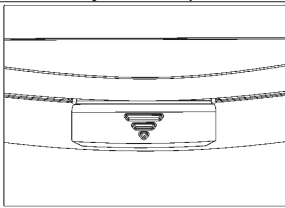


Ложиште има врата од керамичког провидног стакла отпорног на температуру до 700 ° Ц. Такво стакло омогућује предиван поглед на пламен те спречава избијање варница и дима. Пећ је опремљена регулатором примарног и секундарног ваздуха који регулише изгарање зрака, а тиме и његову снагу.

Намештање регулатора за ваздух,  
за називну снагу од 8 kW:



Намештање регулатора за ваздух,  
за потпалу и неко време након потпале:



Слика 2

Слика 3

### Регулатор примарног / секундарног ваздуха

Регулатором се регулише пролаз ваздуха преко посуде за пепео и решетке роста у смеру горива. Примарни ваздух потребан је за процес сагоревања. Посуда за пепео мора се редовно празнити како пепео не би сметао улазу примарног ваздуха. Секундарни ваздух се доводи до задњег дела пећи повлачењем регулатора.

Потребан је за сагоревање дрвета, на начин да несагорени угљеник може проћи још један процес накнадног сагоревања. Током сагоревања дрвета, регулатор ваздуха мора бити благо отворен, иначе ће дрво брзо изгорети и пећ може да се прегрије. Изнад врата ложишта смештен је усмртивач секундарног ваздуха.

## 2. УПУТСТВО ЗА ПОСТАВЉАЊЕ

Инсталација пећи мора бити у складу са свим актуелним нормама и одредбама те у складу са законима на снази. Саветујемо вам да затражите од вашег димничара да провери како спајање пећи тако и довољан проток ваздуха за сагоревање на месту монтирања. Препоручујемо да за прикључак користите уобичајене (стандартне) димоводне цеви и колена са уградјеном поклопцем. Димоводне цеви треба поставити чврсто и непропусно на димни наставак пећи и димњак.

Приликом монтирања пећи треба поштовати следеће безбедносне мере:

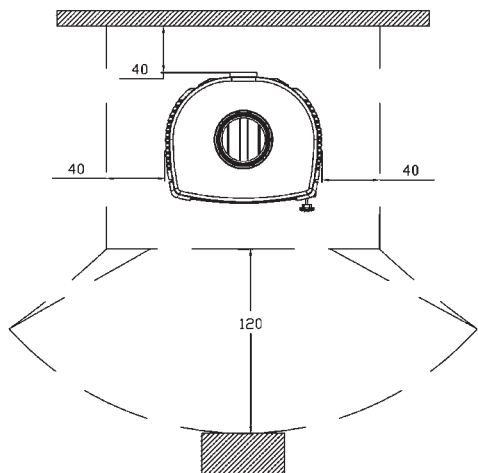
а) како би се осигурала довољна топлотна изолација, треба поштовати минималне сигурносне удаљености задњег и бочног простора од запаљивих предмета односно предмета осетљивих на ватру (намештај, дрвene површине, тканине итд) (погледати слику 4А). Све минималне сигурносне удаљености наведене су на плочици производа производа те се НЕ смеју мењати.

б) Испред пећи, на минималној удаљености од 120cm, не смеју се налазити никакви запаљиви односно на ватру осетљиви предмети или материјали.

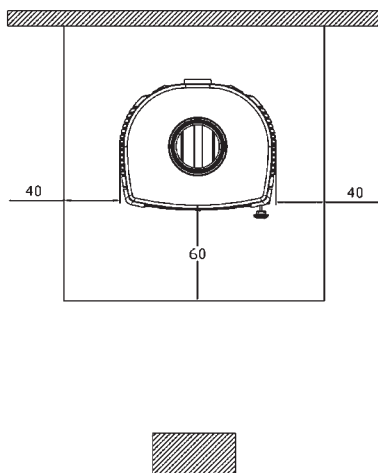
ц) уколико се производ инсталира на запаљивој подлози, треба обезбедити не запаљиву подлогу, на пример подлогу од челика. Таква подлога мора с предње стране вирити најмање 60cm односно са бочне стране додатних 40cm, узимајући у обзир додатни простор за отварање предњих врата (слика 4Б).

Препоручена минимална удаљеност од незапаљивих површина је 300 mm.

У случају да цевни спој пролази преко делова који су сачињени од запаљивих материјала, унутар 20 cm, око цеви сви запаљиви материјали морају се заменити незапаљивим материјалима отпорним на топлоту.



Слика 4А



Слика 4В

Како би уређај добро радио, од основне је важности на месту његовог постављања омогућити довољан довод ваздуха потребан за сагоревање. Пећ има могућност да доводи ваздух извана кроз усисник ваздуха. Ако се ова опција не користи, пећ ће користити ваздух из просторије у којој је инсталirана, а изузетно је важно да постоји довољан довод ваздуха у таквој просторији.

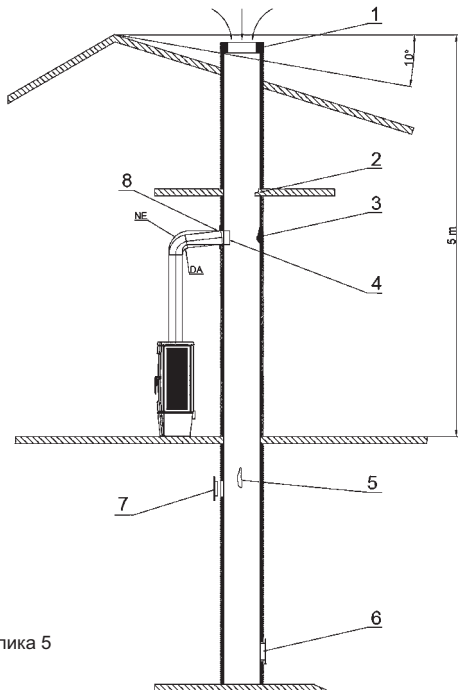
У случају забртвљених прозора и врата (на пример на кућама које су грађене на принципу уштеде енергије) може се догодити да доток свежег ваздуха није загарантован што негативно делује на усисну моћ те на вашу удобност и сигурност. Стога је потребно обезбедити додатно напајање свежим ваздухом помоћу спољашњег усисника ваздуха смештеног близу уређаја. Напа за извлачење (усисавање) инсталirана у истој или оближњој просторији узрокује пад притиска у животној средини што узрокује излаз гасова сагоревања (густи дим, мирис).

### 3. ДИМЊАК

Основни услови за његов исправан рад су следећи:

- препоручује се да је унутрашњи пресек округлог облика,
- да је топлотно изолован и непропусан те израђен од материјала отпорних на топлоту,
- не сме имати никаква сужења, мора се пружати вертикално
- уколико је већ коришћен мора бити чист,
- мора поштовати техничке податке наведене у упутствима за коришћење.

Ако се ради о димњаку квадратног или правоугаоног пресека, унутрашњи рубови морају бити заобљени. Премали пресек смањује усисни капацитет дима. Саветује се минимална висина 4м. Забрањена је употреба, будући да угрожавају његов исправан рад: азбест-цемента, галванизованог челика, грубе и порозне унутрашње површине.



Слика 5

- Лоше изведена капа димњака
- Страно тело у димњаку
- Наслаге чађи
- Предубоко убачена димоводна цев
- Оштећење димњака
- Лоше заптивање врата за чишћење
- Отворен отвор на димњаку
- Лоше заптивање димоводне цеви са димњаком

Врх димњака мора бити изнад врха крове или минимално 10 ° од врха као на слици

Минимални пресек мора износити 4 дм<sup>2</sup> (на пример 20x20 цм) за димњак чији је пречник цијевимањи од 200 mm.

Ваш димњак мора добро, али не и претерано повлачiti дим. Премали пресек смањује капацитет повлачења дима. Димњак мора бити постављен на довољној удаљености од запаљивих или горивих материјала и то помоћу одговарајуће изолације или ваздушног међупростора. Забрањено је унутар истога постављати цеви или канале система за довод ваздуха. Такође је забрањено на истом радити отворе за спајање разних других уређаја.

Капацитет повлачења димњака зависи ио прикладности капе димњака. Капа димњака мора задовољавати следеће услове:

- а) унутрашњи пресек мора одговарати пресеку димњака,
- б) излазни пресек мора бити двоструко већи од унутрашњег пресека димњака,
- ц) мора бити израђен на начин да спречава улазак киш, снега или било којег другог страног тела у димњак,
- д) бити лако приступна за евентуалне послове чишћења и одржавања.

У случају димњака постављених један поред другог, једна капа димњака мора бити виша од друге најмање за 50cm како би се избегли преноси притиска између димњака.

Капа димњака не сме имати никакве препреке најмање 10 m од зидова, кровних нагиба и стабала.

За димензионисање димњака важе следећи подаци:

Номинална топлотна снага	8	kW
Масени проток димних гасова [m]	6,2	g/s
Средња температура димних гасова	253	°C
Подпритисак димњака код називне топлотне снаге	0,12	mbar
Подпритисак димњака при 0,8 струкоти називној топлотној снази	0,10	mbar

#### 4. УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

##### ДОЗВОЉЕНА / НЕДОЗВОЉЕНА ГОРИВА

Пећ је предвиђена за ложење искључиво дрвима и дрвеним брикетима, тј горивом које има мали садржај пепела, а то су: буква, граб и бреза. Пожељно је да је гориво суво, тј да му влажност не прелази 20%. Код ложења влажним дрвима настаје чађ која може да изазове запуштење димњака. Влажно дрво отежава паљење будући да је потребна већа количина енергије како би испарила присутна вода. Свежа дрва садрже отприлике 60% воде те стога нису погодна као огрев.

Као гориво није дозвољено користити: остатке угља, дрвене отпадке, остатке дрвених коре или плоча, влажна дрва или дрва третирана лаком те пластичне материјале. Такође, не спаљујте остатке иверице, будући да иверица садржи љепила која могу изазвати прегревање пећи. Спаливање ових отпадних материјала забрањено је законом, а могло би и да оштети пећ и димњак и штетно деловати на здравље. У случају да су се исти користили, гаранција престаје да важи.

Папир и картон, морају се користити искључиво за потпалу. Дрво није гориво дугог века те стога пећ неће грејати током ноћи.

Препорука за количину горива која се додаје једнократно:

Цијепана дрва (дужине ~ 33cm) 1 до 2 комада цца 2,5 кг  
Дрвени брикети 1 до 2 комада цца 2 кг

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

## ПАЉЕЊЕ

**УПОЗОРЕЊЕ! За потпальивање ватре никад не користите шпиритус н бензин.**

С обзиром да је пећ израђена из сивог лива, потребно је водити рачуна о склоности сивог лива пуцању ради наглих и неједноликих топлотних оптерећења. Због тога приликом првих ложења ложите умеренијом ватром.

Приликом првог паљења неизбежно ће се осетити непријатан мирис (због сушења лепка на заптивним спојевима или заштитне боје), који ће нестати после пар коришћења. У сваком случају треба добро проветрити просторију.

Приликом првог паљења саветујемо вам да убаците мању количину горива те да полако повећавате количину горива. Стога, код паљења, вальа обратити пажњу на ниже наведене савете:

1. осигурајте да је просторија у којој је производ инсталiran добро проветрена
2. приликом првих паљења, не стављајте превише горива у ложиште (отприлике половину количине наведене у упутствима)
3. поновите овај поступак барем 4 до 5 пута
4. накнадно додавајте све више горива (поштујући упутства везане за

максималну количину горива) те одржавајте производ упаљеним што је могуће дуже, односно избегавајте, барем у почетној фази, краткотрајне циклусе паљења и гашења.

5. током првих паљења, на пећи се не смеју налазити никакви предмети. Бојане површине се не смеју дирати током грејања.

За потпалу саветујемо употребу ситних дрва и папира или осталих средстава за потпалу која су присутна на тржишту. **Забрањују се течности попут алкохола, бензина, нафте и слично.**

Код потпальивања пећи оставите врата ложишта мало отворена (4-5 мин) и тако избегавате рошење стакла. **Док се ватра не разгори не остављајте пећ без надзора, како бисте могли контролисати ватру.** Када се ватра добро разгори отворите регулатор на вратима и затворите врата.

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

Ако имате уgraђену клапну у димоводној цеви, држите је потпуно отворену, док се ватра не разгори.

Код пећи је осигурено конструкцијним решењем, да стакло на вратима буде увек чисто. Стакло се може зачађити ако је лоше изгарање. Могући узроци лошег сагоревања су:

1. лош димњак
2. пригашен довод ваздуха
3. неодговарајуће гориво
4. убачена превелика количина горива

**Водите рачуна да су делови пећи врући, те да пећ смеју користити само одрасле особе.**

**КОРИСТИТЕ ЗАШТИТНУ РУКАВИЦУ!**

Како би проверили добро сагоревање пећи, проверите да ли је дим који излази из димњака прозиран. Уколико је бел значи да пећ није исправно регулисана или су дрва премокра. Уколико је дим сив или црн, то је знак да сагоревање није потпуно, потребна је већа количина ваздуха.

**Никад не прекрцавајте пећ. Превелика количина горива и превише ваздуха за сагоревање могу узроковати прегревање, као и штету на пећи. Штета настала услед прегревања није покривена гаранцијом.**

Пећ мора радити искључиво са уметнутом посудом за пепео. Остаци сагоревања (пепео) морају се прикупити у херметички и ватростални резервоар. Пећ се никада не сме палити уколико постоје гасне емисије или паре (на пример од лепка, бензина, итд). Не одлажите запаљиве материјале близу пећи. Током сагоревања ослобађа се топлотна енергија која загрева значајно површине врата, стакла, ручице на вратима и регулатора, те димоводне цеви. Не додирујте такве делове без одговарајуће заштите или додатне помоћне опреме (користите заштитну рукавицу). Обавестите о таквим опасностима децу те им не дозвољавајте приступ пећи за време његовог рада.

## РАД У ПРЕЛАЗНИМ ПЕРИОДИМА

Током прелазног периода, односно при високим спољним температурама, у случају наглог повишења температуре може доћи до проблема у димњаку, а које може довести до тога да се гасови сагоревања не усисавају у потпуности. Димни гасови не излазе у потпуности (осети се интензиван мирис гаса).

У том случају чешће протресите решетку и повећајте ваздух потребан за сагоревање. Додајте мању количину горива и побрините се да иста што брже изгори како би се на тај начин стабилизовала усисна снага димњака. Проверите да су сви отвори за чишћење и спојеви на димњак херметички затворени.

## ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

Нека ваш димњачар провери исправну инсталацију пећи, спојеве на димњаку. За чишћење обојених и емајлираних површина користите воду и сапун, неабразивним или хемијски неагресивне детерценте. Могу се користити искључиво резервни делови које је одобрila компанија Пламен доо У случају потребе, молимо да се обратите овлашћеном продавцу.

### НА ПЕЋИ СЕ НЕ СМЕЈУ ВРШТИ НИКАКВЕ ИЗМЕНЕ!

Барем једном годишње саветује се уређај комплетно очистити или сваки пут кад је то потребно (због проблема са лошим радом или због ниског учинка). Чишћење се врши искључиво када је пећ хладна. Обратите пажњу на то да након чишћења вратите све скинуте делове на место.

Захваљујући посебном улазу секундарног ваздуха, стварање слоја прљавштине се на стаклу врата ефикасно успорава. Међутим, исто је немогуће потпуно избећи употребом чврстих горива (на пример влажних дрва) те се то не може сматрати за мањкавост пећи. Чишћење стакла мора се обављати искључиво када је пећ хладна како би се избегла експлозија. Будући да је стакло израђено од ватросталног материјала отпорног на температурне шокове до 700оС, исти не подлежу топлотним шоковима. Могу се сломити само услед механичког шока (удараца, наглих затварања врата, итд). Стога, њихова замена није обухваћена гаранцијом. Пепео из ложишта одлажите у посуду од ватросталног материјала са непропусним поклопцем. Такву посуду одлажите на подлогу отпорну на ватру далеко од запаљивих материјала све до потпуног гашења и хлађења.

**Компанија Пламен д.о.о. Не сматра се одговорним у случају кршења наведених упозорења. Компанија Пламен д.о.о. Одриче се било какве одговорности за штету на стварима и / или људима узроковану не стручним руковањем. Не сматра се одговорном за било какве неовлашћене измене на производу као ни за коришћење не оригиналних резервних делова.**

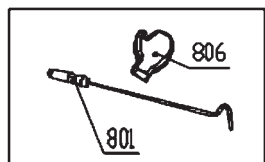
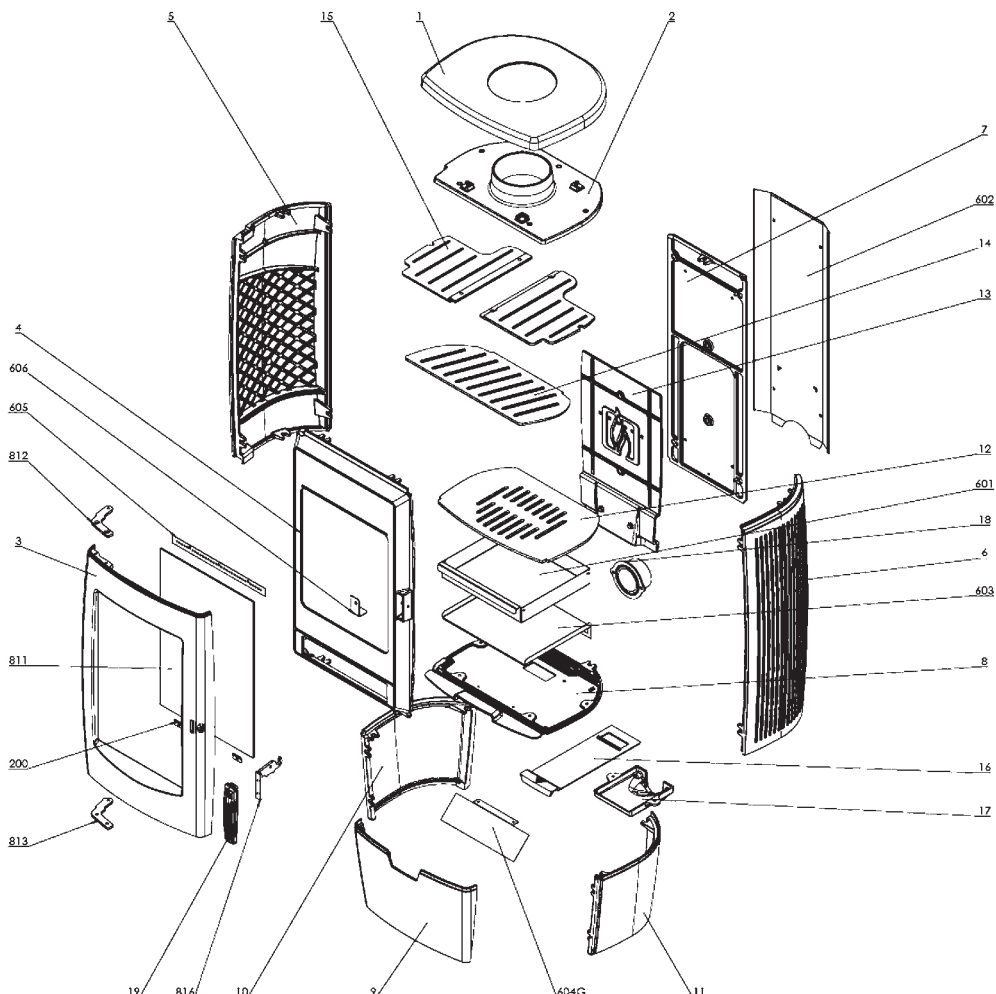
**Резервни делови - прибор (страница 51, 52; слика 6 ,7):**

Позиција	Назив дела	Ознака ливења
1	Купола Gala	PL-1
2	Горња плоча Gala	PL-2
3	Врата Gala	PL-3
4	Предња страна Gala	PL-4
5	Бочни зид лево Gala	PL-5
6	Бочни зид десно Gala	PL-6
7	Зачеље Gala	PL-7
8	доња плоча Gala	PL-8
9	Предња маска Gala	PL-9
10	Леве стране маска Gala	PL-10
11	Десне стране маска Gala	PL-11
12	Решетка Gala	PL-12
13	Зачеље ложишта Gala	PL-13
14	доња преграда Gala	PL-14
15	Горња преграда Gala	PL-15
16	Регулатор Gala	PL-16
17	Поклопац регулатора Gala	PL-17
18	Наставак за ваздух Gala	PL-18
19	Раилинг Gala	PL-19
21	Горњи дио постолја Aria	PL-21
22	доњи дио постолја Aria	PL-22
23	Регулатор Aria	PL-23
200	Држач стакла	DS-200
601	Пепељара Gala	PL-601
602	Заштита зачеља Gala	PL-602
603	Носач пепељаре Gala	PL-603
604A	Носач регулатор Aria	PL-604A
604G	Носач регулатор Gala	PL-604G
605	Регулатор секундарног ваздуха Gala	PL-605
606	Завртањ	PL-606
811	Стакло Gala	PL-811
812	Носач врата горњи Gala	PL-812
813	Носач врата доњи Gala	PL-813
816	Ручка вратаГала	PL-816
	Прибор:	
801	Жарач	
806	Заштитна рукавица с логом Пламен - црвена	

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

## Gala

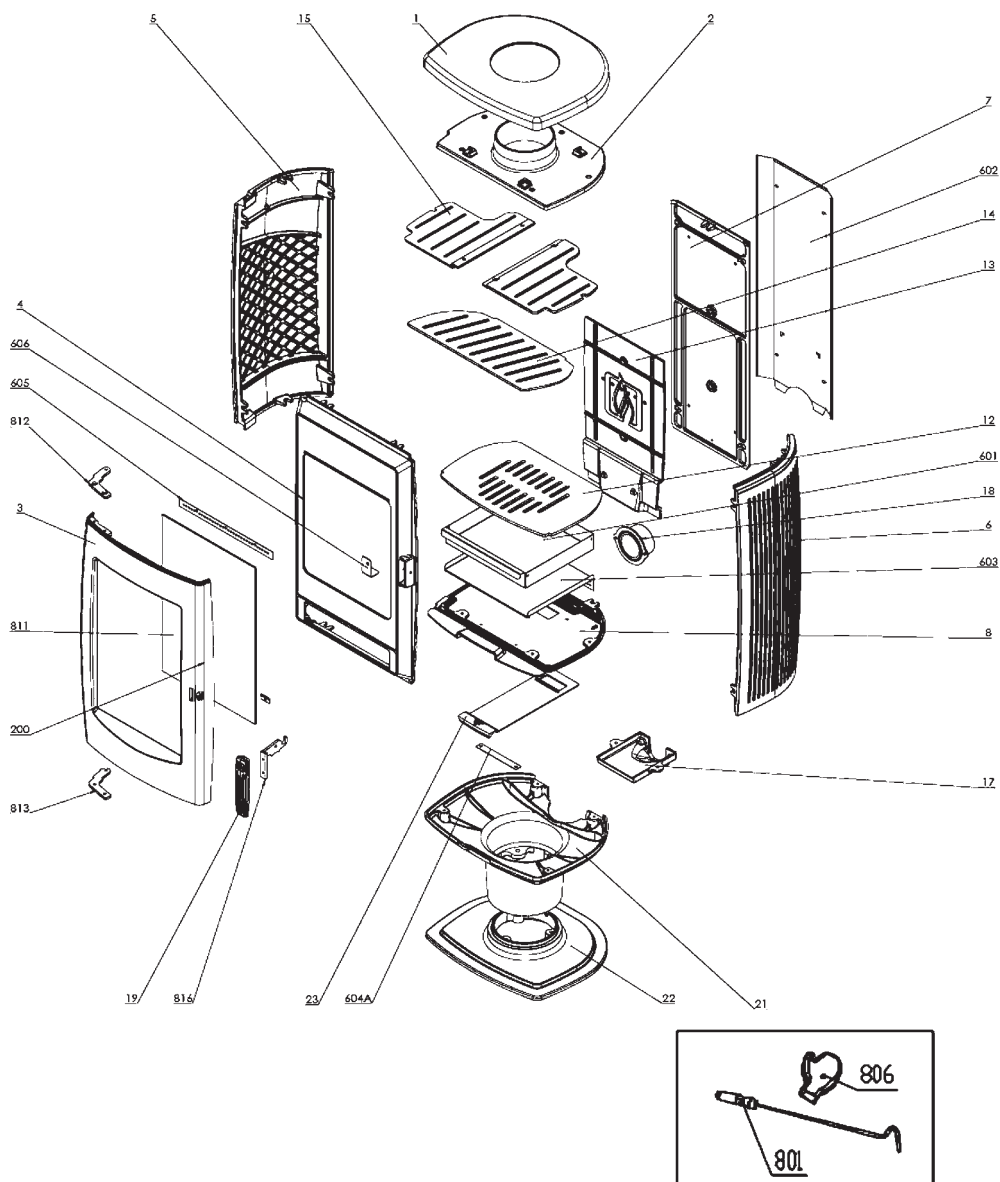
Rezervni dijelovi-pribor; Ersatzteile-Zubehör; Spare parts-Accessories;  
Rezervní díly-příslušenství; Rezervni deli-pribor; Резервни делови-прибор;



slika 6; Bild 6; Figure 6; obrázek 6; слика 6

## Aria

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



slika 7; Bild 7; Figure 7; obrázek 7; слика 7