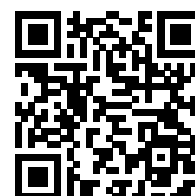


# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Plamen</b>
Modellkennung	<b>Calorex 100</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>
Direkte Wärmeleistung	<b>7,5 kW</b>
Indirekte Wärmeleistung	<b>- kW</b>
Energieeffizienzindex	<b>107</b>
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Nennwärmeleistung)	<b>80,8 %</b>
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Mindestlast)	<b>- %</b>
Besondere Vorkehrungen	<b>Lesen Sie die Gebrauchsanweisung und beachten Sie die Richtlinien für den Einbau, Nutzung und Wartung.</b>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 23/06/2021.



**EPREL-Eintragungsnummer** 1316965

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1316965>

**Lieferant:** Plamen d.o.o. (Hersteller)

**Website:** [www.plamen.hr](http://www.plamen.hr)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Izvozni odjel

**Website:** [www.plamen.hr](http://www.plamen.hr)

**E-Mail-Adresse:** [export@plamen.hr](mailto:export@plamen.hr)

**Telefonnummer:** +38534254730

**Anschrift:**

Njemačka 36  
34000 Požega  
Kroatien

**00069-CPR-2025/03/10**

<b>1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:</b> Unique identification code of the product type: Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: Numéro unique d'identification du type de produit :		<h1>Calorex 100</h1>		
<b>2. Namjeravana uporaba:</b> Intended use: Vorgesehene Verwendungszweck: Utilisation prévue:		<b>Grijanje stambenih prostora.</b> Space heating in residential buildings. Raumheizung in Wohngebäuden Chauffage des pièces en bâtiments résidentielles		
<b>3. Ime ili registrirani trgovački naziv i kontaktna adresa proizvođača:</b> Name or registered trade mark of the manufacturer: Name oder eingetragenes Warenzeichen des Herstellers: Nom ou marque déposée du fabricant:		<b>Plamen d.o.o.</b> Njemačka 36, 34000 Požega, Hrvatska		
<b>4. Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika:</b> Name and address of the authorised representative: Name und Anschrift des Bevollmächtigten : Nom et adresse du représentant autorisé:		--		
<b>5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:</b> System of assessment and verification of constancy of performance: System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :		<b>System 3</b>		
<b>6. Prijavljeni laboratorij:</b> Notified laboratory: Notifiziertes Labor: Laboratoire notifié:		<b>1015</b> Strojirenski zkušebni ustav s.p Hudcova 424/56b, 621 00 Brno		<b>Broj izvješća o ispitivanju:</b> Test report number: Nummer des Prüfberichts: Numero de reference du test: <b>1015-AoP-30-17511/TZ</b>
<b>7. Usklađena tehnička specifikacija/ Harmonised technical specifications/</b> Harmonisierte technische Spezifikation/ Spécification technique harmonisée		<b>EN 16510-2-3:2022</b>		
<b>8. Bitne značajke/ Essential characteristics/ Wesentliche Merkmale/ Caractéristiques essentielles</b>				
<b>Mehanička otpornost i stabilnost/ Mechanical resistance and stability/ Mechanische Festigkeit und Stabilität/ Résistance et stabilité mécaniques</b>				
<b>Maksimalno opterećenje dimnjaka koje uređaj može podnijeti/ Maximum load of a chimney the appliance max carry/ Maximale Belastung des Schornsteins, die das Gerät maximal tragen kann/ Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter</b>		m <sub>chim</sub>	kg	0
<b>Zaštita od požara/ Safety in case of fire/ Sicherheit im Brandfall/ Sécurité en cas d'incendie</b>				
<b>Sigurnosna udaljenost od zapaljivih materijala/ Protection of combustible materials/ Schutz von brennbaren Materialien/ Distance de securite des matériaux combustibles</b>				
<b>Minimalna udaljenost do zapaljivih materijala / Minimum distance to combustible materials/ Mindestabstände zu brennbaren Materialien/ Distance minimum aux matériaux combustibles (mm)</b>	<b>dno/ bottom/ Unterseite/ sole</b>	d <sub>B</sub>	0	mm
	<b>pod ispred/ loor in front/ boden vorne/ sol à l'avant</b>	d <sub>F</sub>	1500	mm
	<b>iznad/ ceiling/ Decke/ plafond</b>	d <sub>C</sub>	800	mm
	<b>pozadi/ rear/ Rückseite/ arrière</b>	d <sub>R</sub>	200	mm
	<b>bočno/ side/ Seite/ côté</b>	d <sub>S</sub>	300	mm
	<b>bočno područje zračenja/ side radiation area/ seitlicher Strahlungsbereich/ zone de rayonnement latéral</b>	d <sub>L</sub>	1500	mm
	<b>ispred/ front/ Vordeseite/ avant</b>	d <sub>P</sub>	800	mm
	<b>Vrsta i debljina zaštitnog izolacijskog materijala/ Material type and thickness of the protective insulation material/ Materialart und Dicke des schützenden Isoliermaterials/ Type et épaisseur du matériel isolant de protection</b>		NPD	
<b>Higijena, zdravlje i okoliš/ Hygiene, health and the environment/ Hygiene, Gesundheit und Umwelt/ Hygiène, santé et environnement</b>				
<b>Emisije pri nazivnoj (nom) toplinskoj snazi i toplinskoj snazi pri djelomičnom opterećenju (part)</b> Emissions at nominal (nom) and part load (part) heat output Emissionen bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillastwärmeleistung (part) Émissions à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)			nom	part
	CO	mg/m <sup>3</sup>	808	NPD
	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	121	NPD
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	92	NPD
	PM	mg/m <sup>3</sup>	37	NPD

<b>Uporabna sigurnost i pristupačnost / Safety and accessibility in use / Sicherheit und Zugänglichkeit im Betrieb / Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement</b>				
<b>Podaci za ugradnju na dimnjak pri nazivnoj (nom) toplinskoj snazi i toplinskoj snazi pri djelomičnom opterećenju (part) / Data for installation to a chimney at nominal (nom) and part load (part) heat output/ Daten für den Einbau in einen Schornstein bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillastwärmeleistung (part)/Données pour l'installation sur un conduit de fumée à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)</b>			nom	part
<b>Izlazna temperatura dimnih plinova/ Flue gas outlet temperature/ Rauchgasaustrittstemperatur/ Température de sortie des gaz de combustion</b>	T <sub>s</sub>	°C	196	NPD
<b>Minimalni podlak dimovoda/ Minimum flue draught/ Minimaler Schornsteinzug/ Tirage minimum des gaz de combustion</b>	p	Pa	11	NPD
<b>Maseni protok dimnih plinova/ Flue gas mass flow/ Massenstrom des Rauchgases/ Débit massique des gaz de combustion</b>	Φ <sub>f.g</sub>	g/s	12,1	NPD
<b>Podaci za ugradnju na dimnjak koji se odnose na sigurnost od požara pri toplinskoj snazi sigurnosnog ispitivanja/ Data for installation to a chimney regarding fire safety on safety test heat output / Daten für den Einbau in einen Schornstein hinsichtlich der Brandsicherheit bei der Sicherheitsprüfung der Wärmeleistung / Données pour l'installation sur un conduit de fumée en matière de sécurité contre les incendies sur la puissance thermique des tests de sécurité</b>				
<b>Protupožarna sigurnost ugradnje na dimnjak / Fire safety of installation to the chimney / Brandsicherheit beim Einbau in den Schornstein / Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée</b>		T <sub>class</sub>	T400G	
<b>Gospodarenje energijom i očuvanje topline / Energy economy and heat retention / Energieeinsparung und Wärmespeicherung / Économies d'énergie et retenue de chaleur</b>				
<b>Toplinska izlazna snaga i energetska učinkovitost uređaja pri nominalnoj (nom) toplinskoj snazi i toplinskoj snazi pri djelomičnom opterećenju (part) / Appliance's thermal output and energy efficiency at nominal (nom) and part load (part) heat output/ Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillastwärmeleistung (part) / Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)</b>			nom	part
<b>Toplinska snaga / Heat output / Heizleistung/ Puissance thermique</b>	P	kW	7,5	NPD
<b>Toplinska snaga vode, ako je primjenjivo / Water heat output, if applicable/ Wasserwärmeleistung, falls zutreffend / Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant</b>	P <sub>w</sub>	kW	-	NPD
<b>Stupanj iskorištenja / Efficiency/ Wirkungsgrad/ Rendement</b>	η	%	80,8	NPD
<b>Učinkovitost grijanja prostora/ Space heating efficiency/ Wirkungsgrad der Raumheizung/ Performances de chauffage de la pièce</b>				
<b>Sezonski stupanj iskorištenja za nominalnu toplinsku snagu / Seasonal space heating efficiency at nominal heat output/ Jahreszeitlicher Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung/ Rendement de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale</b>	η <sub>s</sub>	%	70,8	
<b>Index energetske učinkovitosti (EEI) / Energy efficiency Indeks EEI / Energieeffizienzindex (EEI) / Efficacité énergétique Indice (EEI)</b>				107
<b>Oznaka energetske učinkovitosti / Energy efficiency classification (Class) / Energie-Effizienzklasse (Klasse)/ Classification de l'efficacité énergétique (Classe)</b>				A+
<b>Potrošnja dodatne električne energije pri nazivnoj toplinskoj snazi / Consumption of electrical auxiliary energy at nominal heat output / Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung / Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale</b>			NPD	NPD
<b>Održivo korištenje prirodnih resursa / Sustainable use of natural resources / Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen / Utilisation durable des ressources naturelles</b>				
<b>Ekološka održivost / Environmental sustainability/ Umweltverträglichkeit / Durabilité environnementale</b>				NPD

**\*Svojstva gore navedenog proizvoda odgovaraju prikazanim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.**

\*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

\*Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungsmerkmalen.

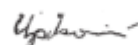
Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

\*Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.

Cette déclaration des performances est émise, conformément au Règlement (UE) N°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

**Igor Ujaković**, head of product development

**Požega, 10.03.2025.**



(Mjesto i datum izdavanja – Place and date of issue - Ort und Datum der Ausstellung – Date et lieu d'émission)

**Potpis, ime i funkcija** – Name, function and signature - Positionsbezeichnung – Nom, ponction et ignature

## DoC

### 1. Vrsta uređaja:

Type of the appliance:  
Vorgesehene Verwendungszweck:  
Utilisation prévue:  
Typové zařazení:  
Vrsta aparata:  
Тип уређаја:  
Rodzaj urządzenia:  
Тип устройство:  
Typ zariadenia:

### Štednjak na kruta goriva

Residential cooker fired by solid fuel  
Herd für feste Brennstoffe  
Cuisinières domestiques alimentées par des combustibles solides  
Sporák na tuhé palivo  
Štedilnik na trdna goriva  
Шпорет на чврста горива  
Kuchenka na paliwa stałe  
Готварска печка на твърди горива  
Sporák na tuhé palivá

### 2. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvođača:

Unique identification code of the product type:  
Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:  
Numéro unique d'identification du type de produit:  
Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvođača:  
Јединствени идентификациони код типа производа:  
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Унікален идентификационен код на типа продукт:  
Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Calorex 100**

### 3. Ime ili registrirani trgovački naziv i kontaktna adresa proizvođača:

Name or registered trade mark of the manufacturer:  
Name oder eingetragenes Warenzeichen des Herstellers:  
Nom ou marque déposée du fabricant:  
Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:  
Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:  
Назив или регистрирани заштитни знак произвођача:  
Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie:  
Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:  
Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu.

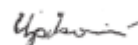
**Plamen d.o.o.** Njemačka 36, 34000 Požega, Hrvatska

### HR Izjavljujemo da ovaj proizvod udovoljava bitnim zahtjevima EN 16510-2-3:2022 i u skladu je sa Direktivom EU 2009/125/EZ, te Uredbi EU 2015/1185.

EN We hereby declare that this product meets all relevant criteria of the standard EN 16510-2-3:2022, and is in accordance with Council Directive EU 2009/125/EC, and EU Regulation 2015/1185.  
DE Wir erklären, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen von EN 16510-2-3:2022, und der Richtlinie EU 2009/125/EG des Rates sowie Verordnung EU 2015/1185.  
FR Nous déclarons par la présente que ce produit répond à tous les critères pertinents de la norme EN 16510-2-3:2022, et est conforme à la Directive du Conseil EU 2009/125/CE et aux Règlement EU 2015/1185.  
CS Prohlašujeme, že tento výrobek uspokojuje základní požadavky EN 16510-2-3:2022, a je v souladu se nařízením EU 2009/125/ES a nařízením EU 2015/1185.  
SL Izjavljamo, da ta izdelek odgovarja bistvenim zahtevam EN 16510-2-3:2022, in je v skladu z Direktivo EU 2009/125/ES ter Uredbo EU 2015/1185.  
SR Izjavljujemo da je ovaj proizvod u saglasnosti sa bitnim zahtevima EN 16510-2-3:2022, i da je u skladu sa Direktivom EU 2009/125/EZ i Uredbom EU 2015/1185.  
PL Niniejszym oświadczamy, że produkt ten spełnia wszystkie istotne kryteria normy EN 16510-2-3:2022 i jest zgodnie z dyrektywą Rady UE 2009/125/WE oraz rozporządzeniem UE 2015/1185.  
BG Ние декларираме, че този продукт отговаря на съществените изисквания на EN 16510-2-3:2022, и е в съответствие с Директива EU 2009/125/ЕО и Регламент EU 2015/1185.  
SK Týmto vyhlasujeme, že tento výrobok spĺňa všetky relevantné kritériá normy EN 16510-2-3:2022 a je v súlade so smernicou Rady EÚ 2009/125/ES a nariadením EÚ 2015/1185.

**Igor Ujaković**, head of product development

**Požega, 10.03.2025.**



(Mjesto i datum izdavanja – Place and date of issue -  
Ort und Datum der Ausstellung – Date et lieu d'émission)

**Potpis, ime i funkcija** – Name, function and signature -  
Positionsbezeichnung – Nom, ponction et ignature

# Plamen

- HR** TEHNIČKA UPUTA ZA  
ŠTEDNJAK NA KRUTA GORIVA
- DE** TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR  
FESTSTOFFÖFEN
- EN** TECHNICAL INSTRUCTION FOR  
SOLID FUEL BURNING COOKSTOVE
- FR** INSTRUCTIONS TECHNIQUES POUR CUISINIÈRES  
DOMESTIQUES ALIMENTÉES AVEC DU COMBUSTIBLE SOLIDE
- CS** TECHNICKÝ NÁVOD K SPORÁKU NA  
TUHÁ PALIVA
- SL** TEHNIČNO NAVODILO ZA ŠTEDILNIK  
NA TRDA GORIVA
- SR** ТЕХНИЧКО УПУТСТВО ЗА  
ШТЕДЊАК НА ЧВРСТА ГОРИВА

## Calorex 100




08.09.2025.




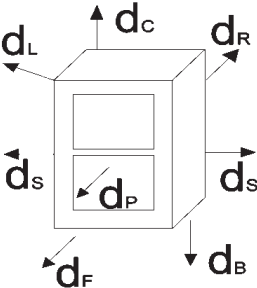




## IZJAVA O SUKLADNOSTI

Izjavljujemo da ovaj proizvod udovoljava bitnim zahtjevima EN 16510-2-3:2022, te nosi  oznaku, u skladu sa direktivom EU 2009/125/EZ, te uredbama EU 2015/1185 i 305/2011.

Požega, 10.03.2025.

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36     21	Tip		EN 16510-1-2022 EN 16510-2-3-2022			
	Calorex 100		Broj Izjave o svojstvima: 00069-CPR-2025/03/10			
			Broj laboratorija za testiranje: NB 1015			
	Štednjak na kruta goriva		Tip goriva: Drvo			
Uredaj za povremeno loženje:		INT	Tip uredaja:		BE	
TEHNIČKI PODACI	NAZIVNO		Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala (mm)			
Nazivna snaga	7,5	kW	$d_B=0$	$d_F=1500$	$d_C=800$	$d_R=200$
Stupanj iskorištenja	80,8	%	$d_S=300$	$d_L=1500$	$d_F=800$	
CO (13% O <sub>2</sub> )	808	mg/m <sup>3</sup>				
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	121	mg/m <sup>3</sup>				
OGC (13% O <sub>2</sub> )	92	mg/m <sup>3</sup>				
PM (13% O <sub>2</sub> )	37	mg/m <sup>3</sup>				
Izlazna temperatura dimnih plinova	196	°C				
Podtlak dimnjaka	11	Pa				
Maseni protok dimnih plinova	12,1	g/s				
Index EEI	107					
Energetski razred	A+					
Oznaka dimnjaka	T400 G					
Koristite samo preporučena goriva.						
Uredaj ne može biti korišten sa zajedničkim dimnjakom.			Tvornički broj			
Proučite uputstvo za uporabu.						
Zemlja podrijetla: R.Hrvatska						



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

Štednjak na kruta goriva Calorex 100 je jedan tip iz palete Plamenovih štednjaka, koji može na najbolji način udovoljiti Vašim potrebama. Stoga Vas pozivamo da **PAŽLJIVO PROČITATE OVE UPUTE**, koje će Vam omogućiti postizanje najboljih rezultata već kod prve uporabe ovog štednjaka.

Vanjski izgled štednjaka prikazan je na naslovnoj stranici ovih uputa. Osnovni dijelovi štednjaka su izrađeni iz emajliranih i pocinčanih čeličnih limova i odljevaka od kvalitetnog sivog ljeva.

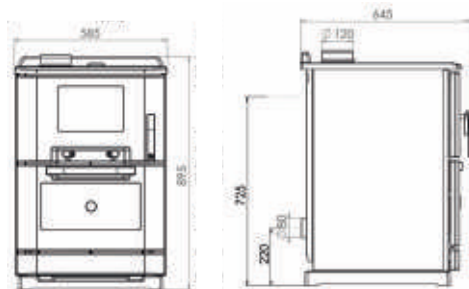
Ovim proizvodom smo nastojali objediniti sva iskustva naših stručnjaka, kao i postavljene zahtjeve u modernoj kuhinji, obzirom na suvremen način pripremanja hrane, kao i trenutni trend izgleda sličnih proizvoda.

Peć svojim kvalitetama udovoljava bitnim zahtjevima EN 16510 i nosi CE oznaku.

#### TEHNIČKI PODACI:

Mjere: Š x V x D:	58,5x89,5x64,5 cm
Masa:	138 kg
Nazivna snaga:	7,5 kW
Dimni priključak:	Ø 120 mm
Visina odvoda – od poda:	H=725mm
Potrebni podtlak dimnjaka:	10 – 20 Pa
Izlazna temperatura dimnih plinova:	196 °C
Maseni protok dimnih plinova kod nazivne snage:	12,1 gr/sek

Preporučeno gorivo za nazivnu snagu:	
- cijepana drva	2 - 3 kg/h
Optimalna dimenzija drveta:	
- opseg	20 – 30 cm
- duljina	25 – 30 cm



## Uputa za postavljanje

Prilikom postavljanja štednjaka potrebno je pridržavati se lokalnih, nacionalnih i europskih propisa (normi).

Kada štednjak oslobodite ambalaže, potrebno ga je detaljno pregledati u cilju otkrivanja eventualnih oštećenja nastalih pri transportu. Uočena oštećenja je potrebno odmah reklamirati, jer naknadne reklamacije nećemo moći uvažiti.

Opremu za čišćenje skinite sa stražnje strane štednjaka.

Na odgovarajuće mjesto postavite dimni nastavak. Potrebno je voditi računa da spoj štednjaka i dimnjaka bude izveden čvrsto i nepropusno. Štednjak se priključuje na dimnjak standardnom cijevi promjera 120 mm. Dimovodne cijevi moraju imati na svim mjestima odgovarajući uspon.

**Ne povežite štednjak s dimnjakom na kojem je već priključeno neko drugo trošilo.**

Potrebno je pregledati dimnjak, da nema oštećenja i pukotina.

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 instalirana, iznimno je važno da u takvoj prostoriji postoji dovoljan dotok zraka (slika 2). U slučaju zabrtvljenih 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.

Voditi računa da se štednjak postavi na mjesto gdje je moguć jednostavan pristup zbog čišćenja dimovodnih kanala i dimnjaka.

Paziti da u neposrednoj blizini štednjaka nema zapaljivih materijala i da se štednjak smije ugraditi samo u uobičajen prostor, gdje nema opasnosti od požara i eksplozije. Ako takva opasnost postoji, štednjak se mora isključiti.

**Potrebno je osigurati minimalne udaljenosti štednjaka od zapaljivih predmeta, kao što su: drvo, heraklit, iverica, pluto i sl. i to prema podacima iz tablice tehničkih podataka. Ako su materijali još lakše zapaljivi, kao što su: PVC, poliuretlan, drvena vlakna i sl. ili su nepoznate zapaljivosti ove razmake je potrebno udvostručiti.**

**Kod instaliranja štednjaka na pod od zapaljivog materijala mora se štednjak postaviti na izolacijsku negorivu podlogu. Ona mora biti u tlocrtu 800mm s prednje strane i po 400mm u ostalim pravcima oko štednjaka.**

Temperaturno osjetljivi materijali u direktnom području isijavanja topline, ispred štednjaka moraju imati najmanji razmak 150 cm.

Udaljenosti od zapaljivih materijala su prikazane na slici 5, stranica 41.

## Uputa za uporabu

Prije prve potpale vlažnom, pa suhom krpom prebrišite sve emajlirane plohe i ploču za kuhanje. Isprobajte kako funkcionira regulator zraka i zaklopka dimovodnog kanala.

Funkcioniranje štednjaka i kvaliteta izgaranja ovise o kvaliteti goriva i dimnjaka, dobrom podešavanju jačine vatre, čistoći štednjaka, te pravilnom loženju.

Štednjak je predviđen za loženje drvima. Ložite samo suhim drvima.

Kod loženja vlažnim drvima nastaje čađa koja može uzrokovati začepljenje dimnjaka.

Pri eventualnom korištenju drvenih briketa imajte na umu da imaju veću kalorijsku vrijednost i da može doći do oštećenja uređaja od pregrijavanja.

**Ne spaljujte nikakav otpad, posebice plastiku. U mnogim otpadnim materijalima nalaze se škodljive tvari, koje su štetne za štednjak, dimnjak i okoliš.** Za postizanje nazivne snage preporučujemo, da dodate po dva komada drva svakih pola sata, a regulator zraka otvorite na poziciju koja Vam za jačinu vatre najbolje odgovara.

**Koristite preporučenu količinu i dimenzije drveta. U suprotnom može doći do deformacija i oštećenja dijelova štednjaka.**

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

Za potpalu vatre možete koristiti novinski papir i suha sitnija drva. Regulatori zraka tada trebaju biti maksimalno otvoreni, a ručica regulatora potpale poz. br. 323 na položaju "+".

Kod potpaljivanja vatre, kada su vanjske temperature više od 15 °C, može se dogoditi da u dimnjaku nema podtlaka (dimnjak slabo vuče). U tom slučaju pokušajte potpaljivanjem dimnjaka ostvariti potreban podtlak.

Dijelovi štednjaka su obojani bojom otpornom na visoku temperaturu. Kod prvog loženja ova boja postupno stvrdnjava, pa može doći do dimljenja i karakterističnog mirisa. Zbog toga se pobrinite za dobro provjetranje prostorije.

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

Zbog toga prilikom prvih loženja (najmanje 10 sati) ložite umjerenijom vatrom (punjenja trebaju biti najviše pola preporučene količine goriva za nazivnu snagu).

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

Ne držite nikakve zapaljive tekućine u blizini štednjaka.

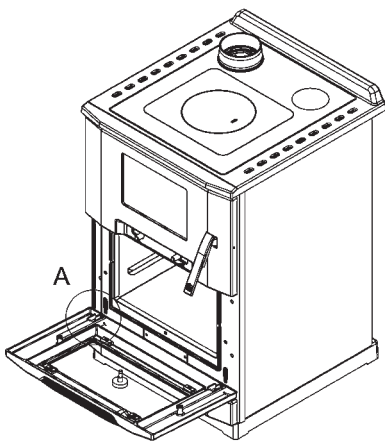
Nakon što se vatra dobro razgorila i dimovod progrijavao, ručicu regulatora postavite na položaj "-", gdje treba ostati sve do sljedeće potpale. Nije dobro da duže vrijeme radi s ručicom regulatora potpale na položaju "+", jer mogu nastati oštećenja pojedinih dijelova štednjaka. Vrata ložišta moraju uvijek biti dobro zatvorena, osim kod dodavanja goriva. Da se izbjegne dimljenje kroz otvor vrata u prostoriju, ne otvarajte vrata i ne dodavajte gorivo dok je jaka vatra.

Štednjak treba redovito čistiti i vršiti kontrolu od strane dimnjačara ili druge stručne osobe.

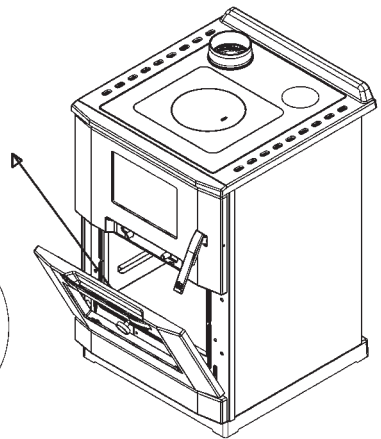
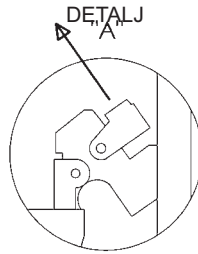
Štednjak čistite s izuzetnom oprežnošću. Čistiti ga samo kad je hladan, tako da se skine i očisti gornja ploča i dimovodna cijev. Odgovarajućom četkom se stepe sloj čađe s unutrašnjosti, skine poklopac otvora za čišćenje ispod vrata pećnice, odgovarajućom lopaticom izvuče pepeo i čađa van. Preporučujemo čišćenje bar jednom mjesečno, a kod česte uporabe pećnice i češće.

Potrebno je predhodno skinuti vrata pećnice, i to na sljedeći način:

- vrata potpuno otvoriti slika 1A
- osigurače na polugama šarki odvijaćem podići prema gore, do kraja, u pravcu strelice, detalj "A"
- lagano privoriti vrata, te ih izvući iz nosača šarki, u pravcu strelice, slika 1B
- vrata postavimo natrag tako, da poluge šarki stavimo natrag u ureze, te vratimo osigurače na polugama prema dolje.



sl. 1A



sl. 1B

Čišćenje i pregled štednjaka je potrebno obavezno obaviti nakon dužeg prekida loženja. Za čišćenje emaljiranih i bojanih dijelova koristite vodu i sapun, neabrazivne ili kemijski neagresivne deterdžente.

Snagu štednjaka regulirate dodavanjem određene količine goriva i zraka pomoću regulatora zraka.

Minimalnu snagu (laganu vatru) postići ćete kada smanjite dovod zraka za izgaranje na minimum (sl. 3).

U slučaju preopterećenja (prejake vatre) zatvorite regulator zraka na minimum da se vatra postepeno stiša.

Kada koristite pećnicu, naročito kod pečenje kruha ili drugog dizanog tijesta, da odozgo ne izgori, postupite na slijedeći način:

- Poluga zaklopke za dimne plinove mora biti na položaju "-".
- Prije stavljanja pripravka u pećnicu, ona mora biti zagrijana na 170-190 °C. Vrijeme za predgrijavanje na spomenutu temperaturu od početne potpale ovisi o sobnoj temperaturi, atmosferskim uvjetima, dimnjaku, održavanom štednjaku, zato preporučujemo nakon potpale češće dodavanje **sitnije cijepanih drva** za brže postizanje temperature pečenja. (PAZI !!! Kod potpale poluga na "+", a kada se vatra dobro razgori prebaciti na "-".)
- Za održavanje željene temperature pečenja na vatru stavljajte jednu do dvije cjepanice.
- Pripravak se stavlja na dno pećnice (rešetka se koristi za podgrijavanje hrane).
- Preporuka je da se u tijeku pečenja tepsija za pripravak jedanput okrene.

Brzo zakuhanje i jače zagrijavanje gornje ploče za kuhanje, postići ćete ako zaklopka dimnih plinova bude neko vrijeme otvorena, tj. na položaju "+".

Vodite računa da su dijelovi štednjaka, naročito gornja ploča, ručke vrata ložišta i pećnice, vrući, te da se štednjakom smiju koristiti samo odrasle osobe. ZBOG TOGA KORISTITE ZAŠTITNU RUKAVICU!

Na štednjaku se ne smiju raditi nikakvi popravci i preinake.

Bilo kakve zahvate na štednjaku smiju raditi samo ovlaštene osobe, a ugrađivati se smiju samo originalni rezervni dijelovi. Za vrijeme normalnog pogona, naročito s vlažnim gorivom dolazi do taloženja čađe i katrana. Ako se zanemari redovna kontrola i čišćenje dimnjaka povećava se opasnost od požara u dimnjaku.

U slučaju pojave vatre u dimnjaku postupite na slijedeći način:

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

**Rezervni dijelovi; stranica 38, slika 4**

Poz.	NAZIV DIJELA	Poz.	NAZIV DIJELA
22-000	Sklop pećnice	200	Držač stakla
18	Nastavak za zrak Gala	208	Poklopac dimnog otvora
87	Tepsija	270	Plasť
94	Regal	271	Dno
103	Poklopac	275	Dno utrobe
107	Dimni nastavak	276D	Stranica utrobe desna
118	Uložak ploče četvrtasti	276L	Stranica utrobe lijeva
133	Rost	277	Kanal za zrak
136	Poklopac dimnog otvora	278	Poklopac otvora za čišćenje
150	Okvir ploče	279	Zatvarač komore
153	Vrata pećnice	281	Bočnica
154	Maska	282	Štitnik začelja
155	Rukohvat	283	Pepeljara
156	Rukohvat vrata pećnice	284	Lim regulatora zraka
157	Regulator zraka	285	Lim sekundarnog zraka
158	Nosač vrata	289	Dimna pregrada
159	Komora zraka	290	Štitnik izolacije
160	Nosač ložišta	291	Pregradni lim
161	Začelje ložišta	292	Dimna pregrada prednja
162	Nastavak komore ložišta lijevi	293D	Pregrada bočnog kanala desna
163	Nastavak komore ložišta desni	293L	Pregrada bočnog kanala lijeva
164	Bočnica ložišta	294	Zaštita plašta
165	Nosač klizača	320	Staklo vrata ložišta
166	Klizač za potpalu	322	Izolacija
167	Vodilica klizača	323	Ručka regulatora potpale
168	Postolje	324	Poluga regulatora potpale
169	Poklopac otvora ručke	325	Ručka vrata
170	Zaštita šarke	326	Osigurač
172	Ploča za kuhanje	327	Staklo vrata pećnice
173	Prednjica	411	Šarka vrata pećnice
174	Vrata ložišta	412	Termometar
			Pribor:
		803	Lopatica za čišćenje
		804	Ručka za posluživanje
		806	Zaštitna rukavica s logom PLAMEN - crvena
		820	Žarač 60




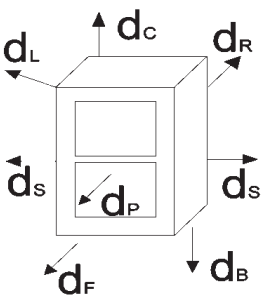
**ZADŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE KOJE NE UTJEČU NA FUNKCIONALNOST  
I SIGURNOST APARATA!**



# KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Wir erklären, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen von EN 16510-2-3:2022, und die **CE** Kennzeichnung gemäß Richtlinie EU 2009/125/EG sowie Verordnungen EU 2015/1185 und 305/2011.

Požega, 10.03.2025.

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36     21	Modell		EN 16510-1-2022 EN 16510-2-3-2022			
	<b>Calorex 100</b>		Nummer DoP: 00069-CPR-2025/03/10			
			Prüflabornummer: NB 1015			
	Herd für feste Brennstoffe		Brennstoff: <b>Holz</b>			
Zeitbrandfeuerstelle.		INT	Art der Feuerstelle:		BE	
TECHNISCHE DATEN		NOMINAL	Mindestabstand zu brennbaren Materialien (mm)			
Nennwärmeleistung	7,5	kW	$d_B=0$	$d_F=1500$	$d_C=800$	$d_R=200$
Wirkungsgrad	80,8	%	$d_S=300$	$d_L=1500$	$d_B=800$	
CO (13% O <sub>2</sub> )	808	mg/m <sup>3</sup>				
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	121	mg/m <sup>3</sup>				
OGC (13% O <sub>2</sub> )	92	mg/m <sup>3</sup>				
Feinstaub (13% O <sub>2</sub> )	37	mg/m <sup>3</sup>				
Abgastemperatur	196	°C				
Mindestschornsteinzug	11	Pa				
Abgasmassenstrom	12,1	g/s				
Energieeffizienzindex	107					
Energieeffizienzklasse	A+					
Bezeichnung des Schornsteins	T400 G					
Nur zugelassene Brennstoffe verwenden.			Serien-Nr.			
Keine Mehrfachbelegung.						
Bedienungsanleitung lesen und beachten.						
Ursprungsland: Kroatien						



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

Der Feststoffofen Calorex 100 ist ein Typ aus der Plamen - Öfen, der Ihre Bedürfnisse am besten befriedigen kann. Deshalb bitten wir Sie, DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCHZULESEN, welche Ihnen bereits bei dem ersten Gebrauch dieses Ofens beste Resultate erzielen wird.

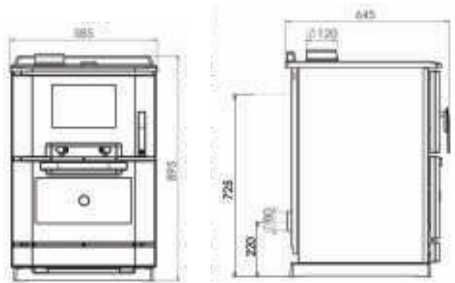
Das Ofenäußere ist auf der Titelseite dieser Anleitungen dargestellt. Die Grundteile des Ofens bestehen aus emailliertem und verzinktem Stahlblech sowie Abgüssen aus qualitativ hochwertigem Grauguss.

Bei diesem Produkt haben wir versucht, alle Erfahrungen unserer Experten sowie die Forderungen, die an eine moderne Küche, bezüglich auf die moderne Art der Nahrungszubereitung sowie den derzeitige Trend des Aussehens ähnlicher Produkte gestellt werden, zu vereinigen.

Der Ofen entspricht den notwendigen Anforderungen von EN 16510 und trägt die CE Kennzeichnung.

### TECHNISCHE ANGABEN

Maße: B x H x T:	58,5x89,5x64,5 cm
Masse:	138 kg
Nennleistung:	7,5 kW
Abgasanschluss:	Ø 120 mm
Höhe der Abgasleitung - vom Boden aus gemessen:	H=725mm
Benötigter Förderdruck des Schornsteins:	10 – 20 Pa
Abgasaustrittstemperatur:	196°C
Massenabgasdurchfluss bei Nennleistung:	12,1 gr/sek
Empfohlener Brennstoff für Nennleistung:	
- Holzscheitel	2 – 3 kg/h
Optimale Holzdimension:	
- Umfang	20 – 30 cm
- Länge	25 – 30 cm



### Aufstellungsanleitung

Bei der Aufstellung des Ofens muss man sich an die örtlichen, nationalen und europäischen Vorschriften (Normen) halten.

Beim Auspacken des Ofens müssen Sie diesen gut überprüfen, um eventuelle Beschädigungen, die beim Transport entstanden sein könnten, festzustellen. Festgestellte Beschädigungen müssen sofort reklamiert werden, da nachträgliche Reklamationen nicht mehr möglich sind.

Entfernen Sie die Reinigungsutensilien von der Rückseite des Ofens.

Setzen Sie den Abgasstutzen auf die entsprechende Stelle. Man muss darauf achten, dass die Verbindung zwischen dem Ofen und dem Schornstein fest und dicht ist. Der Ofen wird an den Schornstein mit einem Standardrohr von 120 mm Durchmesser angeschlossen. Die Rauchrohre müssen an allen Stellen eine entsprechende Steigen aufweisen. **Verbinden Sie den Ofen nicht an einem Schornstein, an welchem bereits ein anderen Verbraucher angeschlossen ist!**

Es ist notwendig, den Schornstein nach Beschädigungen und Sprüngen zu durchsuchen.

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 Luftzufuhr 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 Luftzufuhr hat (Abb. 2).

Im Falle von abgedichteten Fenstern und Türen (z.B. an Häusern, die auf einem energiesparendem 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 Luftsaugers, 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.

Der Mindestabstand zwischen den temperaturempfindlichen Materialien (Holz, Heraklit, Spanplatte, Kork, etc. nach den technischen Daten) muss gesichert sein. Falls die Materialien noch empfindlicher sind, wie z.B. PVC, Polyurethan, Holzfasern usw., soll der Abstand verdoppelt werden.

Bei der Aufstellung des Ofens auf einem Boden, der aus entzündlichem Material besteht, muss der Ofen auf eine unbrennbare Unterlage (z.B. Glasplatte oder Metallplatte) gestellt werden. Sie muss sich im Grundriss 800 mm auf der Vorderseite und je 400 mm in den übrigen Richtungen um den Ofen befinden.

Temperaturempfindliche Materialien im direkten Bereich der Wärmestrahlung vor dem Kaminofen müssen einen Mindestabstand von 150 cm einhalten.

Die Abstände zu brennbaren Materialien sind in Abbildung 5, Seite 41 dargestellt.

## Bedienungsanleitung

Vor dem ersten Anheizen müssen Sie alle emaillierten Flächen und die Kochplatte zuerst mit einem feuchten und dann mit einem trockenen Tuch wischen. Probieren Sie aus, wie der Luftschieber am und die Drosselklappe des Abgaskanals funktionieren.

Die Funktionsfähigkeit des Ofens und die Verbrennungsqualität hängen von der Brennstoff- und Schornsteinqualität, einer guten Regelung des Feuers, der Sauberkeit des Schornsteins und von einer ordnungsgemäßen Feuerung ab.

Der Ofen ist für das Beheizen mit Holz.

Bitte nur mit trockenem Holz beheizen! Beim Beheizen mit feuchtem Holz entsteht Ruß, was zu einer Verstopfung des Schornsteins führen kann.

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

**Bitte keinen Abfall, vor allem nicht Plastik verbrennen!**

**In vielen Abfallmaterialien befinden sich Schadstoffe, die dem Schornstein, Ofen und der Umgebung schaden.** Um die Nennleistung erreichen zu können, empfehlen wir Ihnen, jede halbe Stunde je zwei Stück Holz hinzuzufügen. Öffnen Sie den Luftregler in die Position, die Ihnen zur Erreichung des gewünschten Feuers am meisten entspricht.

**Verwenden Sie die empfohlene Menge und Abmessungen des Holzes. Andernfalls kann es zu Verformungen und Schäden an den Ofenteilen kommen.**

Der Aschekasten muss regelmäßig entleert werden. Achten Sie darauf, dass die Asche den Rost nicht berührt, weil es ansonsten zu einer Beschädigung des Rostes kommen könnte.

Zum Anheizen können Sie Zeitungspapier und trockene, kleinere Holzspäne verwenden.

Der Luftregler muss ganz geöffnet sein und der Anheizreglergriff (Pos.Nr. 323) muss auf Position "+" gestellt werden.

Wenn die Außentemperaturen über 15 °C betragen, kann es beim Anheizen vorkommen, dass es im Schornstein keinen Förderdruck (der Schornstein zieht schlecht) gibt. Versuchen Sie in diesem Falle durch Anheizen des Schornsteins den nötigen Förderdruck zu erzielen.

Die Teile von Ofen sind mit einer hitzebeständigen Farbe gestrichen. Beim ersten Heizen erlangt die Farbe schrittweise an Festigkeit, so dass es zu einer Rauchbildung und einem charakteristischen Geruch kommen kann. Sorgen Sie deshalb für eine gute Belüftung des Aufstellraumes.

**Achtung! Wenn das erste Anzünden nicht mäßig ist, kann es zu Beschädigungen der Farbe kommen.**

Aus diesem Grund beim ersten Anzünden (mindestens 10 Stunden) mäßiges Feuer anlegen (die Füllungen dürfen die Hälfte der empfohlenen Kraftstoffmenge für die Nennleistung nicht überschreiten).

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

Flüssige Brennstoffe dürfen nicht in der Nähe des Ofens gelagert werden.

Nachdem das Feuer stark aufgebrannt ist und der Rauchgaskanal (Fuchs) durchgewärmt ist, müssen Sie den Reglergriff auf Position "-" stellen, wo er bis zum nächsten Anheizen bleiben muss. Es ist nicht ratsam, dass sich der Anheizreglergriff für längere Zeit auf Position "+" befindet, da es zu Schäden an einzelnen Ofenteilen kommen kann.

Die Feuerraumtür muss, außer beim Zufügen von Brennstoff, immer gut verschlossen bleiben.

Um Rauch durch die Türöffnung zu vermeiden, dürfen Sie die Tür weder öffnen noch Brennstoff nachschieben, während das Feuer noch stark ist.

Der Ofen muss von dem Schornsteinfeger oder einer anderem Experten regelmäßig gesäubert und kontrolliert werden.

Der Ofen muss mit besonderer Vorsicht gesäubert werden. Er darf nur im kalten Zustand, und zwar auf diese Weise gesäubert werden, dass die obere Platte und das Abgasrohr abgenommen und gesäubert werden. Mit einer entsprechenden Bürste wird die Rußschicht aus dem Inneren abgebürstet, der unter der Ofentür befindliche Deckel der Reinigungsöffnung abgenommen und mit einem entsprechenden Greifer werden die Asche und der Ruß entfernt.

Wir empfehlen eine Reinigung mindestens einmal im Monat, bei häufiger Nutzung des Ofens auch öfter.

Es ist notwendig, die Ofentür vorher abzunehmen. Das erfolgt auf folgende Weise:

- Die Tür muss ganz geöffnet sein (Abbildung 1 A)

- Die an dem Scharnierhebel befindlichen Sicherungen mit einem Schraubenzieher bis ganz nach oben, in Pfeilrichtung ziehen (Abbildung 1 B)
- Die Tür leicht anlehnen und sie aus dem Scharnierträger in Pfeilrichtung herausziehen (Abb.1B)
- Die Tür legen Sie so nach hinten, dass Sie die Scharnierhebel in die Kerbe zurücksetzen und die an den Hebeln befindlichen Sicherungen nach unten wieder einsetzen.

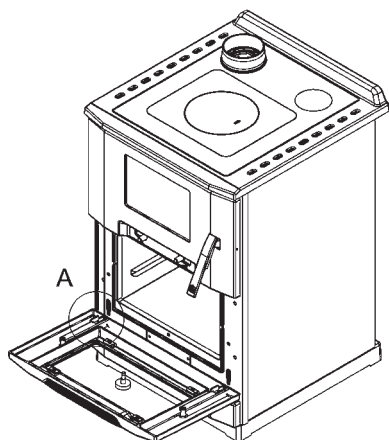


Abb. 1 A

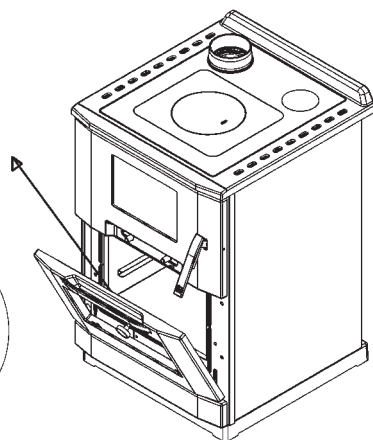
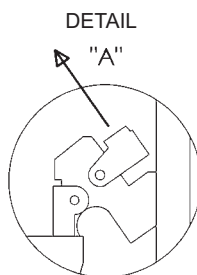


Abb. 1 B

Der Ofen muss unbedingt nach einer längeren Benützungspause gesäubert und kontrolliert werden. Zur Reinigung von emaillierten und lackierten Teile verwenden Sie Wasser und Seife, keine Schleifmittel oder chemisch aggressive Reinigungsmittel. Die Ofenleistung kann durch Zufügen einer bestimmten Brennstoff- und Luftmenge mit Hilfe des Luftreglers reguliert werden (Abb. 3). Die Minimalleistung (kleines Feuer) erreichen Sie, indem Sie die Verbrennungsluftzufuhr auf Minimum stellen. Im Falle einer Überbelastung (zu starkes Feuer) Luftregler schließen, damit das Feuer langsam abflaut.

Gehen Sie bei der Benützung des Ofens und besonders beim Backen von Brot oder ähnlichem Hefeteig auf folgende Weise vor:

- Der Hebel der Abgas- Drosselklappe muss sich auf Position "-" befinden.
  - Bevor Sie die Speise in den Ofen schieben muss dieser auf 170° - 190° C vorgewärmt sein. Zeit die Vorwärmung auf die genannte Temperatur ab der Erstzündung hängt von der Raumtemperatur ab, atmosphärische Bedingungen, Schornstein, gewarteter Ofen, deshalb empfehlen wir das Anzünden häufigere Zugabe von kleinerem Hackholz, um die Brenntemperatur schneller zu erreichen. (ACHTUNG !!! Wenn das Feuer angezündet ist, drehen Sie den Hebel auf „+“, und wenn das Feuer gut angezündet ist, schalten Sie auf „-“.)
  - Um die gewünschte Brattemperatur aufrechtzuerhalten, legen Sie ein bis zwei Holzscheite auf das Feuer.
  - Die Zubereitung wird auf den Boden des Ofens gestellt (der Rost dient zum Aufwärmen von Speisen).
  - Es wird empfohlen, das Backblech während des Backens ein Mal umzudrehen.
- Ein schnelles Aufkochen und eine stärkere Beheizung der Platte erreichen Sie, indem Sie die Abgas- Drosselklappe eine Zeit lang offen halten, d.h. sich in Position "+" befindet.

Achten Sie darauf, dass die Ofenteile, besonders aber die obere Platte sowie die Türgriffe des Feuerraums und des Ofens heiß werden. Der Ofen darf nur von Erwachsenen benützt werden! VERWENDEN SIE DESHALB SCHUTZHANDSCHUHE!

Am Ofen dürfen keine Reparaturen und Änderungen vorgenommen werden! Eingriffe dürfen nur von ermächtigten Personen durchgeführt werden! Es dürfen nur Original- Ersatzteile eingebaut werden! Während des normalen Betriebs, besonders mit feuchtem Brennstoff, kommt es zu einer Ablagerung von Ruß und Teer. Erfolgt keine regelmäßige Kontrolle und wird der Schornstein nicht regelmäßig gesäubert, erhöht sich die Gefahr eines Brands im Schornstein.

Für den Fall, dass Feuer im Schornstein entsteht, müssen Sie auf folgende Weise vorgehen:

- Verwenden Sie kein Wasser zum Löschen des Feuers!
- Schließen Sie alle Luftzugänge zum Ofen und Schornstein
- Nachdem das Feuer zu brennen aufgehört hat, müssen Sie den Schornsteinfeger zu sich bestellen, damit dieser den Schornstein überprüft.
- Rufen Sie das Service beziehungsweise den Hersteller an, um den Ofen zu überprüfen.




#### Ersatzteile; Seite 38, Bild 4

Pos.	BEZEICHNUNG	Pos.	BEZEICHNUNG
22-000	Offensatz	200	Glasträger
18	Lufterweiterung Gala	208	Rauchrohröffnungsdeckel
87	Backblech	270	Mantel
94	Regal	271	Boden
103	Deckel	275	Der Boden der Luftkammer.
107	Abgasteil	276D	Luftkammerseite rechts.
118	Viereckiger Platteneinsatz	276L	Luftkammerseite links.
133	Rost	277	Luftkanal
136	Rauchrohröffnungsdeckel	278	Reinigungsöffnungsdeckel
150	Plattenrahmen	279	Kammerverschluss
153	Ofentür	281	Linke Seitenwand
154	Maske	282	Rückseiten-Schutzschild
155	Geländer	283	Aschenbecher
156	Offen Turgriff	284	Luftrreglerblech
157	Luftrregulierung/regler	285	Sekundäres Luftzufuhrblech
158	Feuerraum – Türträger	289	Abgasabspernung
159	Luftkammer	290	Isolierungsschutz
160	Rostträger	291	Trennblatt
161	Rückseite	292	Rauchabtrennung vorne
162	Fortsetzung der Brennkammer links	293D	Rechte seitliche Kanaltrennung
163	Fortsetzung der Brennkammer recht	293L	Linken seitliche Kanaltrennung
	Zahnfleisches	294	Mantelschutz
164	Feuerraumseite	320	Kamintürglas
165	Schiebehalterung	322	Isolation
166	Anheizbügel	323	Anheizreglergriff
167	Anheiz - Bügelleitschiene	324	Anheizreglerhebe
168	Fußplatte	325	Feuerraum Turgriff
169	Grifföffnungsabdeckung	326	Bolzenstift
170	Scharnierschutz	327	Backofentür Glas
172	Kochplatte	411	Scharnier
173	Vorderseite	412	Thermometer
174	Feuerraumtür		Zubehör
		803	Greifer
		804	Griff bedienung
		806	Schutzhandschuh mit PLAMEN Logo - rot
		820	Schülereisen 60

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

We hereby declare that this product meets all relevant criteria of the standard EN 16510-2-3:2022, and has **CE** marking affixed to in accordance with Council Directive EU 2009/125/EC, and EU Regulations 2015/1185 and 305/2011.

Požega, 10.03.2025

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36   21	Typ		EN 16510-1-2022 EN 16510-2-3-2022			
	<b>Calorex 100</b>		Number of the DoP:			
			00069-CPR-2025/03/10			
	Residential cookers fired by solid fuel		Fuel type: Wood			
Intermittent burning appliances:		INT	Type of the appliance:		BE	
TECHNICAL DATA		NOMINAL	Minimum distances to combustible materials (mm)			
Nominal output	7,5	kW	$d_b=0$	$d_r=1500$	$d_c=800$	$d_r=200$
Efficiency	80,8	%	$d_s=300$	$d_r=1500$	$d_r=800$	
CO (13% O <sub>2</sub> )	808	mg/m <sup>3</sup>				
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	121	mg/m <sup>3</sup>				
OGC (13% O <sub>2</sub> )	92	mg/m <sup>3</sup>				
Dust (13% O <sub>2</sub> )	37	mg/m <sup>3</sup>				
Flue gas outlet temperature	196	°C				
Minimum flue draft	11	Pa				
Flue gas mass flow	12,1	g/s				
Index EEI	107					
Energy efficiency class	A+					
Chimney designation	T400 G					
Use only recommended flues.			Serial No			
Do not use the appliance in a shared flue.						
Read and follow the operating instructions.						
Made in Croatia						

The solid fuel burning cookstove Calorex 100 is one of a series of Plamen cookstoves, designed to meet your needs in the best possible way. Please READ CAREFULLY THESE INSTRUCTIONS in order to achieve the best results with the very first use of this cookstove.

The appearance of the cookstove is illustrated on the cover page of these Instructions. Main component parts of the cookstove are made of enameled or galvanized sheet steel and of high quality cast iron.

This particular product is a result of our attempt to design a cookstove which will reflect our experts' rich experience and meet all modern kitchen requirements, both in terms of a modern cooking method and trendy appearance.

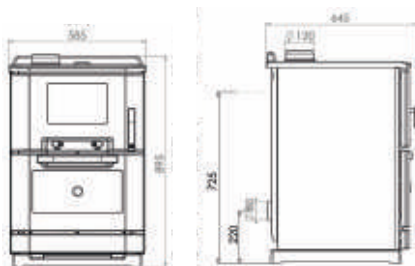
The cooker meets all relevant quality requirements of the standard EN 16510 and has a CE marking affixed to it.

## Technical data

Dimensions W x H x D:	58,5x89,5x64,5 cm
Weight:	138 kg
Rated output:	7,5 kW
Flue connection:	Ø 120 mm
Height of the flue outlet – from the floor:	H=725mm
Required negative pressure in the chimney:	10 -20 Pa
Flue gas outlet temperature:	196 °C
Flue gas flow at rated output:	12,1 g/s

Recommended fuel loads for rated output:

- wood 2 - 3 kg/h
- Optimum log size:
- perimeter 20 - 30 cm
- length 25 -30 cm



## Positioning and Installation

When installing the cookstove, make sure that relevant local, national and European regulations are fully observed.

After having unpacked the cookstove, inspect it carefully for possible damages in transport. Any such damages should be immediately reported, because late claims will not be taken into consideration.

Remove the cleaning equipment from the back of the stove.

Install the flue collar in its position making sure that the connection between the cookstove and chimney is firm and tight. The cookstove is connected to the chimney with a standard flue pipe dia. 120 mm. The flue pipes should have adequate rise at all places. **Do not connect the cookstove to a chimney to which another appliance has already been connected.**

Make sure that the chimney is free from any cracks and damages.

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 (Fig. 2).

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.

Make sure that the cookstove is installed in a place allowing easy access for flue and chimney cleaning operations.

Make sure that there are no combustibles in the immediate vicinity of the cookstove. The cookstove may be installed only in a room where there is no risk of fire or explosion.

Minimum clearances between the cooker and combustibles, such as wood, chipboard, corkboard etc. should be strictly observed. Please refer to the data from the Technical Data.

In case of highly inflammable materials, such as PVC, polyurethane, pressed wood fibreboards etc., or materials of unknown inflammability, these clearances should be doubled.

If the cooker is to be installed in a room with combustible or heat sensitive flooring, it shall be placed on a solid, non-combustible floor protector. The floor protector must be dimensioned to extend at least 800 mm to the front of the cooker and 400 mm to other directions.

Temperature-sensitive materials in the direct area of heat radiation in front of the stove must have a minimum distance of 150 cm.

Distances from flammable materials are shown in Figure 5, page 41.

## Operating Instructions

Before the first firing, wipe all enameled surfaces and cooking plate first with a wet and then with a dry cloth. Check the air supply control and flue damper for proper operation.

The cookstove performance and combustion depend on the fuel quality, adequate chimney design and maintenance, proper flame adjustment, cleanliness of the cookstove and correct firing and reloading.

The cookstove is designed to burn wood. Use only well-seasoned dry wood with low moisture content to reduce the likelihood of greasy soot (creosote) buildup on the chimney walls, which may cause clogging of the chimney.

In the event of the use of wood briquettes keep in mind that having a higher calorific value and that the device can be damaged by overheating.

For best performance, i.e. to achieve the rated output, add two logs every half hour and set the air control to the position that suits best the desired flame level.

**Use the recommended amount and dimensions of wood. Failure to do so may result in deformation and damage to the stove parts.**

Empty the ash pan regularly. The ash in contact with the firebox riddling grate may cause damage to the grate.

Start the fire with a small amount of crumpled newspaper and well-seasoned dry kindling. Set the air control to fully open position and the firing control handle (pos. 323) to "+" position.

At outdoor temperatures above 15 °C there might be some problems with the firing due to insufficient negative pressure within the chimney (poor draught). In that case, try to achieve the sufficient negative pressure by firing the chimney directly.

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

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

Therefore, with first firing of the stove (at least 10 hours), burn moderate fire (charging should not be more than half the recommended amount of fuel for the rated power).

**WARNING! Do not use alcohol and petrol or for ignition or re-ignition.** Do not keep inflammable liquids near the cookstove.

Wait for the fire to flare up and for the flue to heat up sufficiently, then set the control handle to "-" and leave it in this position until next firing. Prolonged operation with the firing control handle in the position "+" may cause damage to certain components of the cookstove and therefore should be avoided.

Keep the firebox door always firmly shut, except when reloading the cookstove.

To prevent smoke from leaking through the cooker door into the room, do not open the door and do not refuel the cooker while the flame is high.

The cookstove should be regularly cleaned and inspected by a chimney sweeper or some other qualified person.

Clean the cookstove with maximum caution and only when completely cooled down. Remove and clean the top plate and flue pipe. Brush off the soot built up on the internal walls, remove the cover from the hole below the oven door and, by means of a special scoop, take the ash and soot out.

We recommend cleaning at least once a month, and with frequent use of the oven even more often. Prior to proceeding with the cleaning, remove the oven door as follows:

- Fully open the door (Fig. 1A)
- By means of a screwdriver, push the hinge lever pins upwards, in arrow direction (Detail "A")
- With the door ajar, remove it from the hinge holders by pulling it up in the arrow direction (Fig. 1B)
- To reassemble the door, insert the hinge levers in the respective slots and push the hinge lever pins down.

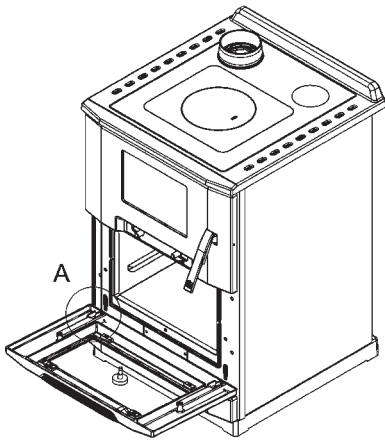


Fig. 1A

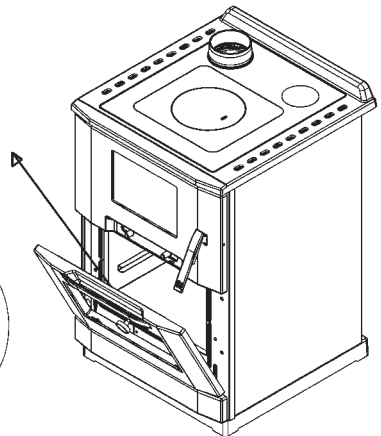
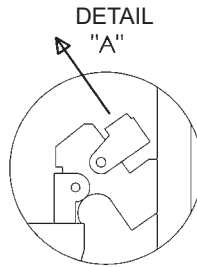


Fig. 1B

Clean and inspect the cookstove every time after a prolonged suspension of operation.

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

To control the flame add fuel as necessary and control the air supply by means of the air control knob. Minimum output (low flame) is achieved by setting the air supply to minimum (Fig. 3).

In case of overload (flame too high), set the air control to minimum and wait for the flame to abate gradually.

When using the oven, particularly for bread and other leavened dough baking, proceed as follows:

- Set the flue damper rod to the position "-"
  - Pre-heat the oven to 170-190 °C. Time for preheating to the mentioned temperature from the initial ignition depends on the room temperature, atmospheric conditions, chimney, maintained stove, that's why we recommend after kindling more frequent addition of **smaller chopped wood** to reach the firing temperature faster. (WATCH OUT !!! When lit, turn the lever to "+", and when the fire is well lit, switch to "-".)
  - To maintain the desired roasting temperature, place one to two logs on the fire.
  - The preparation is placed at the bottom of the oven (the grid is used for reheating food).
  - It is recommendable to turn the baking pan once during the baking.
- For better cookplate heating and faster cooking, open the flue damper, i.e. set it to "+" position.

Always bear in mind that certain cooker parts, particularly the top plate, stainless steel handles of the firebox and oven doors, are hot and that only adults may operate the cooker. THEREFORE, ALWAYS WEAR THE PROTECTIVE GLOVE!

The cookstove must not be subject to any unauthorised repairs and/or modifications. Such operations may be performed only by qualified persons and only original spare parts should be used.

During normal operation, particularly if the cookstove is fired with wet wood, soot and tar build up, posing a risk of fire in the chimney if it is not regularly inspected and cleaned. If the chimney catches fire, proceed as follows:

- Do not use water to extinguish the fire
- Close all air inlets to the cookstove and chimney
- After the fire has gone out, call a chimney sweeper to inspect the chimney
- Call authorised service, i.e. the Manufacturer to inspect the cookstove.




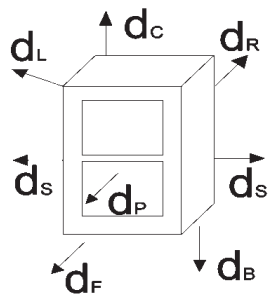
**Spare parts; Page 38, Figure 4**

Pos. No.	DENOMINATION	Pos. No.	DENOMINATION
22-000	Oven assembly	200	Glass holder
18	Air extension Gala	208	Flue hole cover
87	Baking pan	270	Casing
94	Draver	271	Bottom plate
103	Cover	275	The bottom of the air chamber.
107	Flue collar	276D	The side of the air chamber is right.
118	Cookplate insert, rectangular	276L	The side of the air chamber is left.
133	Grate	277	Air duct
136	Flue hole cover	278	Cleaning hole cover
150	Plate frame	279	Chamber shutter
153	Oven door	281	Side wall outer
154	Mask	282	Back guard
155	Handrail	283	Ashtray
156	Oven door handle	284	Air control sheet
157	Air control	285	Secondary air sheet
158	Firebox door holder	289	Smoke barrier
159	Air box	290	Insulation shield
160	Firebox door holder	291	Partition sheet
161	The back of the firebox	292	Smoke partition front
162	Extension of the combustion chamber left	293D	Right side channel partition
163	Extension of the combustion chamber right	293L	Left side channel partition
164	Firebox side	294	Shell guard
165	Slider bracket	320	Fireplace door glass
166	Firing control rod	322	Isolation
167	Firing control rod guide	323	Firing control handle
168	Base	324	Firing control rod
169	Cover of the handle opening	325	Firebox door handle
170	Hinge protection	326	Bolt pin
172	Cooking plate	327	Oven door glass
173	Front	411	Oven door hinge
174	Firebox door	412	Thermometer
			Accessories
		803	Cleaning spatula
		804	Serving handle
		806	Protective glove with FLAME logo - red
		820	Poker 60

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

Nous déclarons par la présente que ce produit répond à tous les critères pertinents de la norme EN 16510-2-3:2022, et que le marquage **CE**, y est apposé conformément à la Directive du Conseil EU 2009/125/CE et aux règlements EU 2015/1185 et 305/2011.

Požega, 10.03.2025

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36     21	Modèle		EN 16510-1-2022 EN 16510-2-3-2022			
	Calorex 100		Numéro du DoP:			
			00069-CPR-2025/03/10			
	Cuisinières domestiques alimentées par des combustibles solides		Combustible:			
Appareils à combustion intermittente:		INT	Type d'appareil:		BE	
Combustible:		Bois				
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		NOMINALE	Distances minimales aux matériaux combustibles (mm)			
Puissance nominale	7,5	kW	d <sub>B</sub> =0	d <sub>F</sub> =1500	d <sub>C</sub> =800	d <sub>R</sub> =200
Rendement énergétique	80,8	%	d <sub>S</sub> =300	d <sub>L</sub> =1500	d <sub>P</sub> =800	
CO (13% O <sub>2</sub> )	808	mg/m <sup>3</sup>				
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	121	mg/m <sup>3</sup>				
OGC (13% O <sub>2</sub> )	92	mg/m <sup>3</sup>				
Particules (13% O <sub>2</sub> )	37	mg/m <sup>3</sup>				
Température des fumées	196	°C				
Tirage requis à la buse	11	Pa				
Débit massique des fumées	12,1	g/s				
Index énergétique	107					
Classe énergétique	A+					
Référence tubage	T400 G					
N'utilisez que les combustibles recommandés.			Numéro de série:			
N'utilisez pas l'appareil dans un conduit de fumée collectif.						
Lisez et suivez les instructions d'utilisation.						
Fabriqué en Croatie						

La cuisinière à combustible solide Calorex 100 fait partie d'une série de cuisinières Plamen, conçues pour répondre au mieux à vos besoins. Veuillez LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS afin d'obtenir les meilleurs résultats lors de la toute première utilisation de cette cuisinière.

L'apparence de la cuisinière est illustrée sur la page de couverture de ces instructions. Les principaux composants de la cuisinière sont fabriqués en tôle d'acier émaillée ou galvanisée et en fonte de hautequalité.

Ce produit particulier est le résultat de notre tentative de concevoir une cuisinière qui reflète la riche expérience de nos experts et répond à toutes les exigences de la cuisine moderne, tant en termes de méthode de cuisson moderne que d'apparence tendance.

La cuisinière répond à toutes les exigences de qualité pertinentes de la norme EN 16510 et porte le marquage CE.

## Données techniques

Dimensions L x H x P:	58,5x89,5x64,5 cm
Poids:	138 kg
Puissance référencée:	7,5 kW
Raccord au conduit de fumée:	Ø 120 mm
Hauteur de la sortie du conduit de fumée - à partir du sol:	H=725mm
Pression négative requise dans la cheminée:	10 -20 Pa
Température de sortie des fumées:	196 °C
Débit des gaz de fumée à la puissance nominale:	12,1 g/s

Charges de combustible recommandées pour la puissance nominale:

- bois 2 - 3 kg/h
- taille optimale des bûches
- périmètre 20 - 30 cm
- longueur 25 - 30 cm

## Positionnement et installation

Lors de l'installation de la cuisinière, veillez à ce que les réglementations locales, nationales et européennes soient pleinement respectées.

Après avoir déballé la cuisinière, inspectez-la soigneusement pour détecter d'éventuels dommages survenus pendant le transport. Ces dommages doivent être signalés immédiatement, car les réclamations tardives ne seront pas prises en considération.

Retirez le matériel de nettoyage de l'arrière du poêle.

Installez le collier de conduit de fumée dans sa position en vous assurant que le raccordement entre la cuisinière et la cheminée est ferme et étanche. La cuisinière est raccordée à la cheminée par un tuyau de conduit de fumée standard de 120 mm de diamètre. Les conduits de fumée doivent avoir une hauteur suffisante à tous les endroits. Ne raccordez pas la cuisinière à une cheminée à laquelle un autre appareil a déjà été raccordé.

Assurez-vous que la cheminée est exempte de toute fissure et de tout dommage.

Pour que le poêle fonctionne efficacement, il est nécessaire de fournir à l'endroit où le poêle est placé un débit d'air suffisant pour la combustion. Le four a la capacité de fournir l'air de l'extérieur par la prise d'air. Si cette option n'est pas utilisée, le four utilisera l'air de la pièce où il est installé, et il est extrêmement important que l'alimentation en air soit suffisante dans cette pièce (Fig. 2).

En cas de portes et fenêtres étanches (comme dans les maisons conçues pour économiser l'énergie), il peut y avoir un manque d'air frais, ce qui peut avoir un effet négatif sur votre confort et votre sécurité. Il est donc nécessaire de prévoir un apport d'air supplémentaire par le biais d'un dispositif d'aspiration d'air extérieur et de le placer près du poêle. Les hottes de cuisine avec extraction d'air (aspiration) installées dans la même pièce ou dans une pièce adjacente à celle-ci provoquent une chute de pression, ce qui entraîne l'écoulement des gaz de combustion (fumée épaisse, odeur).

Il est donc indispensable d'assurer un débit d'air frais plus important.



**Dans le cas de matériaux hautement inflammables, tels que le PVC, le polyuréthane, les panneaux de fibres de bois pressés, etc., ou de matériaux dont l'inflammabilité est inconnue, ces distances doivent être doublées.**

**Si la cuisinière doit être installée dans une pièce dont le sol est combustible ou sensible à la chaleur, elle doit être placée sur un protecteur de sol solide et non combustible. Le protecteur de sol doit être dimensionné pour s'étendre au moins sur 800 mm à l'avant de la cuisinière et sur 400 mm dans les autres directions.**

Les matériaux sensibles à la température dans la zone directe de rayonnement thermique devant le poêle doivent avoir une distance minimale de 150 cm.

Les distances par rapport aux matériaux inflammables sont indiquées dans la image 5, page 41.

## Instructions d'utilisation

Avant la première cuisson, essayez toutes les surfaces émaillées et la plaque de cuisson d'abord avec un chiffon humide, puis avec un chiffon sec. Vérifiez le bon fonctionnement de la commande d'alimentation en air et du clapet de conduit de fumée.

Les performances de la cuisinière et la combustion dépendent de la qualité du combustible, de la conception et de l'entretien adéquats de la cheminée, du bon réglage de la flamme, de la propreté de la cuisinière et de l'allumage et du rechargement corrects.

La cuisinière est conçue pour brûler du bois. N'utilisez que du bois sec et bien séché, à faible teneur en humidité, afin de réduire le risque d'accumulation de suie grasse (créosote) sur les parois de la cheminée, ce qui pourrait entraîner l'obstruction de la cheminée.

En cas d'utilisation de briquettes de bois, gardez à l'esprit qu'elles ont un pouvoir calorifique plus élevé et que l'appareil peut être endommagé par une surchauffe.

Pour obtenir les meilleures performances, c'est-à-dire pour atteindre la puissance nominale, ajoutez deux bûches toutes les demi-heures et réglez le régulateur d'air sur la position qui convient le mieux au niveau de flamme souhaité.

**Utilisez la quantité et les dimensions de bois recommandées. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la déformation et l'endommagement des pièces du poêle.**

Videz régulièrement le bac à cendres. Les cendres en contact avec la grille de criblage du foyer peuvent l'endommager.

Allumez le feu avec une petite quantité de papier journal froissé et du bois d'allumage sec et bien préparé. Réglez le contrôle de l'air en position complètement ouverte et la poignée de contrôle de la mise à feu (pos. 323) en position "+". Lorsque la température extérieure est supérieure à 15 °C, il peut y avoir des problèmes de combustion en raison d'une pression négative insuffisante dans la cheminée (mauvais tirage). Dans ce cas, essayez d'obtenir la pression négative suffisante en tirant directement sur la cheminée.

Les parties de la cuisinière sont peintes avec une peinture résistante à la chaleur. Lors de la première mise à feu, cette peinture durcit progressivement et des fumées d'une odeur caractéristique peuvent se dégager au cours du processus. Ventilez donc la pièce pendant cette phase.

**Avertissement ! La peinture peut être endommagée si le premier feu n'est pas à température modérée.**

Par conséquent, lors du premier allumage du poêle (au moins 10 heures), faites un feu modéré (la charge ne doit pas être supérieure à la moitié de la quantité de combustible recommandée pour la puissance nominale).

**AVERTISSEMENT ! Ne pas utiliser d'alcool ou d'essence pour l'allumage ou le ré-allumage.** Ne gardez pas de liquides inflammables à proximité de la cuisinière.

Attendez que le feu s'embrase et que le conduit de fumée chauffe suffisamment, puis mettez la poignée de commande sur "-" et laissez-la dans cette position jusqu'à la prochaine mise à feu. Un fonctionnement prolongé avec la poignée de contrôle de la mise à feu en position "+" peut endommager certains composants de la cuisinière et doit donc être évité. Maintenez toujours la porte du foyer fermement fermée, sauf lorsque vous rechargez la cuisinière. Pour éviter que la fumée ne s'échappe par la porte de la cuisinière dans la pièce, n'ouvrez pas la porte et ne faites pas le plein de la cuisinière lorsque la flamme est haute.

La cuisinière doit être régulièrement nettoyée et inspectée par un ramoneur ou une autre personne qualifiée.

Nettoyez la cuisinière avec la plus grande prudence et uniquement lorsqu'elle est complètement refroidie.

Retirez et nettoyez la plaque supérieure et le conduit de fumée. Brossez la suie accumulée sur les parois internes, retirez le couvercle du trou situé sous la porte du four et, à l'aide d'une pelle spéciale, retirez les cendres et la suie. Nous recommandons de nettoyer au moins une fois par mois et encore plus souvent en cas d'utilisation fréquente du four. Avant de procéder au nettoyage, retirez la porte du four comme suit :

- Ouvrez complètement la porte (Fig. 1A)
- A l'aide d'un tournevis, poussez les axes du levier de la charnière vers le haut, dans le sens de la flèche (Détail "A").
- Avec la porte entrouverte, retirez-la des supports de charnière en la tirant vers le haut dans le sens de la flèche (Fig. 1B).
- Pour réassembler la porte, insérez les leviers de charnière dans les fentes respectives et poussez les axes de leviers de charnière vers le bas.

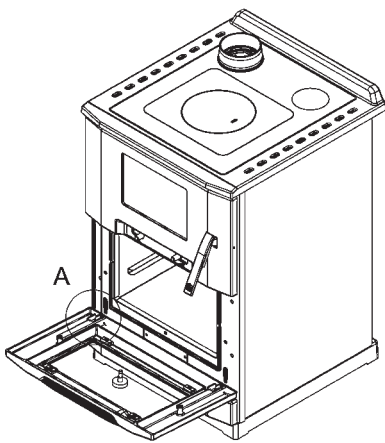


Fig. 1A

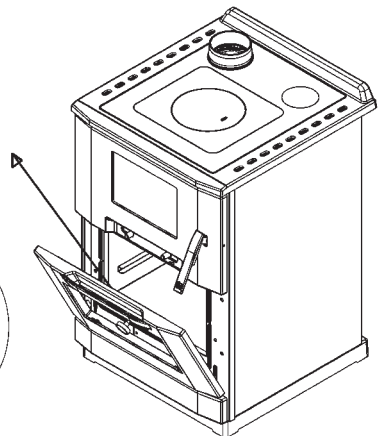
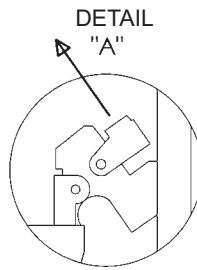


Fig. 1B

Nettoyez et inspectez la cuisinière chaque fois qu'elle a été suspendue pendant une longue période.

Il est utilisé pour le nettoyage des pièces émaillées et peintes : savon et eau, détergents non abrasifs ou chimiquement non agressifs.

Pour contrôler la flamme, ajoutez du combustible si nécessaire et contrôlez l'alimentation en air à l'aide du bouton de contrôle de l'air. Le rendement minimum (flamme basse) est obtenu en réglant l'alimentation en air au minimum (Fig. 3).

En cas de surcharge (flamme trop haute), réglez la commande d'air au minimum et attendez que la flamme s'éteigne progressivement.

Lorsque vous utilisez le four, en particulier pour la cuisson du pain et d'autres pâtes levées, procédez comme suit:

- Réglez la tige du clapet du conduit de fumée sur la position "-".
- Préchauffez le four à 170-190 °C. Temps car le préchauffage à la température mentionnée dès le premier allumage dépend de la température ambiante, conditions atmosphériques, cheminée, poêle entretenu, c'est pourquoi nous recommandons après l'allumage ajout plus fréquent de bois coupés plus petits pour atteindre plus rapidement la température de cuisson. (ATTENTION !!! Lorsqu'il est allumé, tournez le levier sur "+", et lorsque le feu est bien allumé, passez sur "-".)
- Pour maintenir la température de rôtissage souhaitée, placez une à deux bûches sur le feu.
- La préparation est placée en bas du four (la grille sert à réchauffer les aliments).
- Il est recommandé de tourner la plaque de cuisson une fois pendant la cuisson.

Pour un meilleur chauffage de la plaque de cuisson et une cuisson plus rapide, ouvrez le clapet du conduit de fumée, c'est-à-dire mettez-le sur la position "+".

Gardez toujours à l'esprit que certaines parties de la cuisinière, notamment la plaque supérieure, les poignées en acier inoxydable du foyer et les portes du four, sont chaudes et que seuls des adultes peuvent utiliser la cuisinière. **PAR CONSÉQUENT, PORTEZ TOUJOURS LE GANT DE PROTECTION !**

La cuisinière ne doit pas faire l'objet de réparations et/ou de modifications non autorisées. Ces opérations ne doivent être effectuées que par des personnes qualifiées et seules des pièces de rechange originales doivent être utilisées.


En fonctionnement normal, surtout si la cuisinière est alimentée en bois humide, de la suie et du goudron s'accumulent, ce qui présente un risque d'incendie dans la cheminée si celle-ci n'est pas régulièrement inspectée et nettoyée. Si la cheminée prend feu, procédez comme suit :

- Ne pas utiliser d'eau pour éteindre le feu
- Fermez toutes les entrées d'air de la cuisinière et de la cheminée.
- Une fois le feu éteint, appelez un ramoneur pour inspecter la cheminée.
- Faites appel à un service agréé, c'est-à-dire au fabricant, pour inspecter la cuisinière.




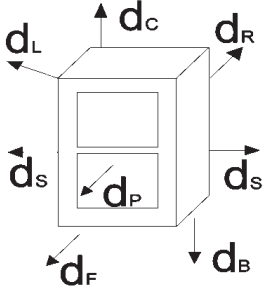
**Pièces de rechange; Page 38, Image 4**

Position N°	DÉNOMINATION	Position N°	DÉNOMINATION
22-000	Montage du four	200	Support en verre
18	Extension d'air Gala	208	Couvercle du trou de conduit de fumée
87	Plaque de cuisson	270	Caisson
94	Draver	271	Plaque de fond
103	Couvercle	275	Le fond de la chambre à air
107	Collier de conduit de fumée	276D	Le côté de la chambre à air est à droite
118	Plaque de cuisson, rectangulaire	276L	Le côté de la chambre à air est à gauche
133	Grille	277	Conduit d'air
136	Couvercle du trou de conduit de fumée	278	Couvercle du trou de nettoyage
150	Cadre de la plaque	279	Obturbateur de la chambre
153	Porte du four	281	Paroi latérale extérieure
154	Masque	282	Protection arrière
155	Rampe	283	Bac à cendres
156	Poignée de la porte du four	284	Tôle de contrôle de l'air
157	Contrôle de l'air	285	Tôle d'air secondaire
158	Support de porte de foyer	289	Barrière anti-fumée
159	Boîte à air	290	Bouclier d'isolation
160	Support de porte de foyer	291	Feuille de partition
161	L'arrière du foyer	292	Façade de séparation de fumée
162	Extension de la chambre de combustion à gauche	293D	Cloison de canal latérale droite
163	Extension de la chambre de combustion vers la droite	293L	Cloison de canal côté gauche
164	Côté du foyer	294	Protection de la structure
165	Support de glissière	320	Vitre de la porte de la cheminée
166	Tige de contrôle de la mise à feu	322	Isolation
167	Guide de la tige de commande de mise à feu	323	Poignée de commande de mise à feu
168	Base	324	Tige de contrôle de la mise à feu
169	Couvercle de l'ouverture de la poignée	325	Poignée de la porte du foyer
170	Protection des charnières	326	Goupille de verrouillage
172	Plaque de cuisson	327	Verre de la porte du four
173	De face	411	Charnière de la porte du four
174	Porte du foyer	412	Thermomètre
			Accessories
		803	Spatule de nettoyage
		804	Poignée de service
		806	Gant de protection avec logo FLAME - rouge
		820	Poker 60

**NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER TOUTE MODIFICATION  
N'AFECTANT PAS LA FONCTIONNALITÉ ET/OU  
LA SÉCURITÉ DE LA CUISINIÈRE.**

Prohlašujeme, že tento výrobek uspokojuje základní požadavky EN 16510-2-3:2022, a má  označení v souladu se nařízením EU 2009/125/ES a nařízeními EU 2015/1185 a 305/2011.

Požega, 10.03.2025

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36   21	Tip		EN 16510-1-2022 EN 16510-2-3-2022			
	Calorex 100		Číslo zkušebního protokolu: 00069-CPR-2025/03/10			
			Oznámená laboratoř: NB 1015			
	Sporák na tuhé palivo		Paliva: <b>Dřevo</b>			
Zařízení pro topení stáložární.	INT	Typ zařízení:	BE			
TECHNICKÉ ÚDAJE		NOMINÁLNĚ	Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů (mm)			
Tepelný výkon	7,5	kW	$d_B=0$	$d_L=1500$	$d_C=800$	$d_R=200$
Účinnost	80,8	%	$d_S=300$	$d_I=1500$	$d_P=800$	
CO (13% O <sub>2</sub> )	808	mg/m <sup>3</sup>				
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	121	mg/m <sup>3</sup>				
OGC (13% O <sub>2</sub> )	92	mg/m <sup>3</sup>				
Pevných částic (13% O <sub>2</sub> )	37	mg/m <sup>3</sup>				
Výstupní teplota spalin	196	°C				
Minimální tah spalin	11	Pa				
Hmotnostní průtok spalin	12,1	g/s				
Index EEI	107					
Energetická třída	A+					
Požární bezpečnost instalace do komína	T400 G					
Používat jen doporučená paliva.			Výrobní číslo			
Nepoužívejte přístroj ve společném kouřii.						
Seznámit se s návody k obsluze a dodržovat je.						
Země původu: Chorvatsko						

Sporák na tuhá paliva Calorex 100 je výrobkem z palety sporáků firmy Plamen, který může na nejlepší způsob uspokojit Vaše potřeby. Proto Vás vybízíme, abyste si **POZORNĚ PŘEČETLI TYTO POKYNY** umožňující Vám docílení nejlepších výsledků již při prvním použití tohoto sporáku.

Vnější vzhled sporáku je znázorněn na titulní stránce tohoto návodu. Základní součásti sporáku jsou vyrobeny ze smaltovaných a pozinkovaných ocelových plechů a odlitků z kvalitní šedé litiny.

Tímto výrobkem jsme se snažili sjednotit všechny zkušenosti našich odborníků, avšak též zadané požadavky v moderní kuchyni s ohledem na soudobý způsob přípravy pokrmů a dnešní trend vzhledu podobných výrobků.

Sporák svou kvalitou vyhovuje základním požadavkům EN 16510 a má CE označení.

### Technická data:

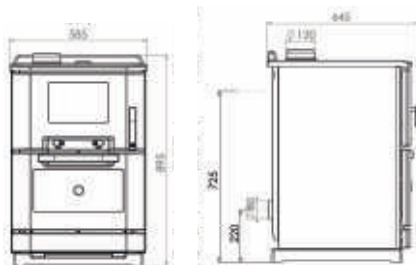
Rozměry: Š x V x H:	58,5x89,5x64,5 cm
Hmotnost:	138 kg
Jmenovitý výkon:	7,5 kW
Přípojka na kouřovod:	Ø 120 mm
Výška odvodu – od podlahy	H=725mm
Nezbytný podtlak komína:	10 -20 Pa
Výstupní teplota spalin:	196°C
Průtok hmoty spalin při jmenovitém výkonu:	12,1 g/sek

Doporučené palivo pro jmenovitý výkon:

- polenové dříví 2 - 3 kg/h

Optimální rozměry polen:

- objem 20 -30 cm
- délka 25 -30 cm



### Pokyny pro postavování

Při postavování sporáku je nutno dodržovat místní, nacionální a evropské předpisy (normy).

Po vybalení si sporák ihned dobře prohlédněte na možná poškození při transportu. Zjištěná poškození se mají hned reklamovat, neboť dodatečné reklamace nelze přiznat.

Demontujte čisticí zařízení ze zadní části kamen.

Na odpovídající místo postavte kouřovou přípojku. Dbejte na to, aby byl spoj sporáku a komína proveden pevně a nepropustně. Sporák se připojuje na komín standardní trubkou o průměru 120 mm. Kouřové trubky musí mít na všech místech příslušné stoupání. **Nespojujte sporák s komínem, na který je již připojen další spotřebič.**

Komín se musí prohlédnout na poškození a štěrbiny.

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 (obr.2).

V případě uzavřených oken a dveří (např. na domech, které jsou postaveny na principu úspory energie), může dojít k tomu že čerstvý vzduch není zajištěn, 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 stejné nebo v blízkosti způsobí pokles tlaku v prostředí, což způsobí výstup spalin (hustý kouř, zápach). Proto je nezbytné zajistit více čerstvého vzduchu.

Dbát na to, aby byl sporák postaven na místo, kam je umožněn jednoduchý přístup kvůli čištění kouřovodů a komína.

Dbát na to, aby v bezprostřední blízkosti sporáku nebyl hořlavý materiál a aby sporák byl zabudován jen do obvyklého prostoru, kde není nebezpečí ohně nebo výbuchu. Jestliže takové nebezpečí existuje, sporák se musí vypnout.

Je nezbytné zajistit minimální vzdálenost sporáku od hořlavých předmětů jako je: dřevo, heraklit, dřevotřísky, korek apod. podle údajů z tabulky technických údajů. Pokud je materiál lehece hořlavý, jako: PVC, polyuretan, dřevo vlákna atd. nebo neznámé hořlavosti této vzdálenosti je zapotřebí zdvojnásobit.

Při instalaci sporáku na podlahu z hořlavého materiálu, sporák se musí umístit na izolační nehořlavou podlahu. Podlaha musí být v rozměrech 800mm z přední strany a po 400mm v ostatních směrech kolem sporáku.

Teplotně citlivé materiály v přímé oblasti tepelného záření před kamny musí být v minimální vzdálenosti 150 cm.

Vzdálenosti od hořlavých materiálů jsou uvedeny na obrázku 5, strana 41.

## Pokyny pro použití

Před prvním podpalem přetřete nejdříve vlhkým, pak suchým hadrem všechny smaltované plochy a plotnu. Ověřte si správnou funkci regulátoru vzduchu a klapky kouřového kanálu.

Funkčnost sporáku a kvalita spalování jsou závislé na kvalitě paliva a komína, dobrém nastavení síly ohně, čistotě sporáku a na správném přikládání.

Sporák je sestaven pro topení dřívím.

Přikládejte jen suché dříví. Při ložení vlhkým dřívím vznikají saze, jež mohou vyvolat ucpání komína.

Při používání dřevěných briket mějte na paměti, že mají vyšší kalorickou hodnotu a zařízení se může poškodit přehřátím.

**Nespalujte odpad, zvláště ne plásty.**

**V čertných odpadových materiálech jsou škodlivé látky, škodlivé též pro sporák, komín a životní prostředí.** Pro docilení jmenovitého výkonu doporučujeme přidávat každé půl hodiny dva polena, a popelník otevřít do polohy, která se Vám nejvíce hodí pro sílu ohně.

**Použijte doporučené množství a rozměry dřeva. V opačném případě může dojít k deformaci a poškození částí kamen.**

Popelník pravidelně prázdněte. Nedovolte, aby popel dotýkal rošt topeniště, protože by se mohl rošt poškodit.

K podpalu můžete používat staré noviny a suché třísky.

Regulátor vzduchu má přitom být maximálně otevřen, a páka regulátoru podpalu pol.č. 323 v poloze «+».

Při podpalu, když je vnější teplota vyšší než 15 °C, může se stát, že v komínu není podtlak (komín špatně táhne). V tom případě zkuste podpalováním komína docílit potřebný podtlak.

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

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

Z tohoto důvodu při prvním topení (Nejméně 10 hodin) udržujte mírný oheň (ložení má být menší nežli polovina doporučeného množství paliva pro názevní výkon).

**VAROVÁNÍ! Nepoužívejte alkohol a benzín pro zapálení nebo opětovné zapálení.** Poblíž sporáku neuchovávejte žádné hořlavé tekutiny.

Když se oheň dobře rozhořel a kouřovod zahřál, nastavte páku regulátoru do polohy

« - », kde má zůstat až do následujícího podpalu. Nedoporučujeme, aby se delší dobu provozovalo s pákou regulátoru v poloze « + », protože by se mohly poškodit jednotlivé části sporáku.

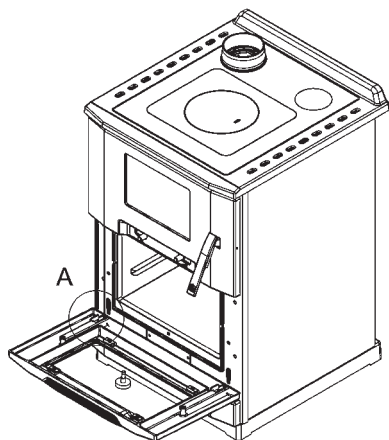
Dvířka topeniště musí být vždy dobře uzavřena, kromě při přikládání paliva.

Abyste zabránili vniku kouře dvířky do místnosti, neotvírejte dvířka a nepřikládejte palivo pokud je oheň silný.

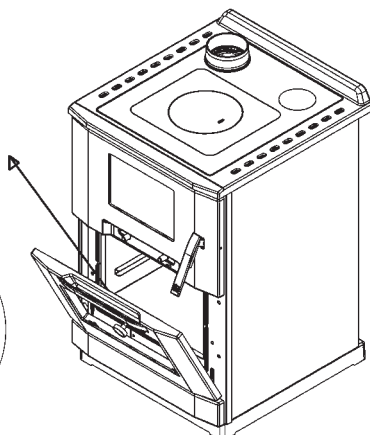
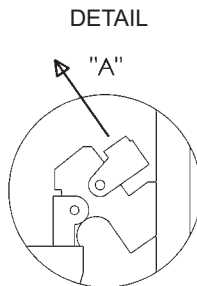
Sporák se má pravidelně čistit a kominík či druhá odborná osoba má ho kontrolovat. Sporák čistíte vždy velmi opatrně. Čistíte vždy jen za studena tak, že sundáte a očistíte horní desku a kouřovou trubku. Vhodným kartáčem se sklepají saze z vnitřku, sejme se víko otvoru pro čištění pod dvířkami trouby, vhodnou sběračkou se vytáhnou saze a popel. Doporučujeme čistit alespoň jednou za měsíc, při častém používání trouby častěji.

Nejdříve se však musí sejmout dvířka trouby, a to takto:

- dvířka se otevrou dokořán obrázek 1A
- pojistky na pákách kloubového závěsu šroubovákem zvedněte nahoru, do konce, ve směru střelky, detail «A»
- lehce přivřete dvířka a vytáhněte je z nosičů kloubového závěsu, ve směru střelky, obrázek 1B
- dvířka postavte zpět tak, aby páky kloubového závěsu zapadly zpět do zářezu, vrátte pojistky na pákách ve směru dolů



obr. 1A



obr. 1B

Čištění a prohlídku sporáku vždy provést po delší přestávce ložení.

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

Výkon sporáku regulujte přidáváním určitého množství paliva a vzduchu pomocí otevírání a zavírání otvoru.

Minimální výkon (mírný oheň) docílíte, jestliže snížíte na minimum přívod spalovacího vzduchu (obr. 3).

V případě přetížení (příliš silný oheň) zavřete regulátor vzduchu na minimum, aby oheň postupně slábl.

Používáte-li troubu, obzvlášť pak při pečení chleba nebo dalšího kynutého těsta, postup je následující:

- Páka klapky pro spaliny musí být v poloze "-".
- Dříve než dáte výrobek do trouby, předehřejte ji na 170-190 °C. Čas pro předehřev na uvedenou teplotu od prvního zapálení závisí na teplotě v místnosti, atmosférické podmínky, komín, udržovaná kamna, proto doporučujeme po podpálení častější přikládání **menšího naštípaného dřeva** pro rychlejší dosažení teploty výpalu. (DÁVEJ SI POZOR !!! Po zapálení otočte páčku do polohy „+“ a když je oheň dobře zapálený, přepněte na „-“.)
- Pro udržení požadované teploty pečení položte na oheň jedno až dvě polena.
- Přípravek se umístí na dno trouby (mřížka slouží k ohřívání jídla).
- Doporučujeme pekáč zavčas pečení jednou otočit.

Rychlé přivádění do varu a silnější zahřívání plotny docílíte tak, že klapka pro spaliny bude určitou dobu otevřená, t.j. v poloze « + ».

Buďte si vědomi toho, že jsou části sporáku horké, obzvlášť horní plotna, ručky dvířek topeniště a trouby a že sporák mohou obsluhovat pouze dospělé osoby.

**PROTO POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ RUKAVICE!**

Na sporáku není dovoleno provádět žádné opravy a změny. Jakékoli zásahy na sporáku smí provádět jen autorizované osoby, zabudovat se smějí jen původní náhradní součásti.

Po dobu normálního provozu, obzvlášť s vlhkým palivem, přichází k usazování sazí a dehtu. Jestliže zanedbáte pravidelnou kontrolu a čištění komína, zvyšuje se nebezpečí požáru v komíně. V případě ohně v komíně postup je následující:

- nepoužívejte k hašení vodu
- uzavřete všechny přívody vzduchu do sporáku a do komína
- když oheň zhasl, zavolejte kominíka, aby prohlédl komín
- zavolejte si servis nebo výrobce, aby prohlédli sporák.

**Rezervní díly; stránka 38, obrázek 4**




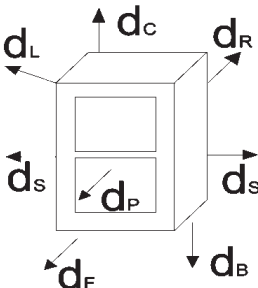
Pol.	NÁZEV SOUČÁSTI	Pol.	NÁZEV SOUČÁSTI
22-000	Montáž trouby	200	Držák skla
18	Prodloužení vzduchu Gala	208	Víko kouřového otvoru
87	Pekáč	270	Plášť
94	Regál	271	Dno
103	Krytí	275	Spodní část vzduchové komory.
107	Dýmní přípojka	276D	Strana vzduchové komory vpravo.
118	Vložka plátu čtverhranná	276L	Strana vzduchové komory vlevo.
133	Rost	277	Vzduchové potrubí
136	Víko kouřového otvoru	278	Víko čistícího otvoru
150	Rám	279	Závěrka komory
153	Dvířka trouby	281	Bočnice
154	Maska	282	Ochrana zadní strany
155	Zábradlí	283	Popelník
156	Držalo rukojeti trouby	284	Lim regulátoru vzduchu
157	Regulátor vzduchu	285	List sekundárního vzduchu
158	Nosič dvířek topeniště	289	Dýmní bariera
159	Vzduchová komora	290	Ochrana izolace
160	Držák topeniště	291	Rozdělovací lim
161	Zadní část topeniště	292	Přední část kouřová přepážka
162	Nástavec spalovací komory levý	293D	Přepážka pravého bočního kanálu
163	Nástavec spalovací komory pravý	293L	Přepážka levého bočního kanálu
164	Bočnice topeniště	294	Chránič opláštění
165	Posuvný držák	320	Prosklené dveře
166	Šoupátko pro podpal	322	Izolace
167	Vodítko šoupátka pro podpal	323	Rukojeť regulátoru podpalu
168	Podstavec	324	Páka regulátoru podpalu
169	Kryt otvoru pro rukojeť	325	Držalo dveře topeniště
170	Ochrana závěsu	326	Závlačka
172	Plotna	327	Sklo dveří trouby
173	Přední část	411	Závěs dveří trouby
174	Dvířka topeniště	412	Teploměr
			Příslušenství
		803	Čistící špachtle
		804	Servírovací rukojeť
		806	Ochranné rukavice s logem FLAME - červené
		820	Hřablo 60

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

Izjavljamo, da ta izdelek odgovarja bistvenim zahtevam EN 16510-2-3:2022, ter ima

CE oznako v skladu z Direktivo EU 2009/125/ES ter uredbama EU 2015/1185 in 305/2011.

Požega, 10.03.2025.

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36     21	Tip		EN 16510-1-2022 EN 16510-2-3-2022			
	Calorex 100		Referenčna št. Izjave o lastnosti :  00069-CPR-2025/03/10			
			Identifikacijska št. priglašene organa: NB 1015			
	Štedilnik na trdna goriva		Gorivo:  Les			
Naprava je za občasno kurjenje.		INT	Vrsta aparata:		BE	
SPECIFIKACIJE	NOMINALNO	Najmanjša razdalja do vnetljivih materialov (mm)				
Nazivna jakost	7,5	kW	$d_B=0$	$d_F=1500$	$d_C=800$	$d_R=200$
Stopnja izkoriščenja	80,8	%	$d_S=300$	$d_L=1500$	$d_P=800$	
CO (13% O <sub>2</sub> )	808	mg/m <sup>3</sup>				
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	121	mg/m <sup>3</sup>				
OGC (13% O <sub>2</sub> )	92	mg/m <sup>3</sup>				
Trdi delcev (13% O <sub>2</sub> )	37	mg/m <sup>3</sup>				
Izhodne temperature dimnih plinov	196	°C				
Minimalni upor dimnih plinov	11	Pa				
Masni pretok dimnih plinov	12,1	g/s				
Index EEI	107					
Energijski razred	A+					
Požarna varnost napeljave na dimnik	T400 G					
Uporabljati le priporočena goriva.						
Naprava se ne uporablja s skupnim dimnikom.		Tovarniška številka.				
Preberite in upoštevajte navodila za uporabo.						
Državo izvora: Hrvaška						

Štedilnik na trdna goriva Calorex 100 je štedilnik iz palete štedilnikov Plamen, ki lahko na najboljši način zadovolji Vaše potrebe. Priporočamo, da NATANČNO PREBERETE PRILOŽENA NAVODILA, kar vam bo omogočilo najboljše rezultate že pri prvi uporabi tega štedilnika.

Zunanji videz štedilnika je prikazan na naslovni strani teh navodil. Osnovni deli štedilnika so izdelani iz emajliranih pocinkanih jeklenih pločevin in odlitkov iz kvalitetnega sivega liva.

Potrudili smo se, da smo v tem izdelku združili vse izkušnje naših strokovnjakov, kakor tudi obstoječe zahteve v moderni kuhinji za potrebe sodobnega načina pripravljanja hrane in trenutni trend glede videza podobnih izdelkov.

Štedilnik s svojimi kvalitetami zadovoljuje bistvene zahteve EN 16510 in ima znak CE.

### Tehnični podatki:

Mere: Š X V X D:	58,5x89,5x64,5 cm
Masa:	138 g
Nazivna moč:	7,5 kW
Dimni priključek:	Ø 120 mm
Visina odvoda – od tal:	H=725 mm
Potreben podtlak v dimniku:	10 -20 Pa
Izhodna temperatura dimnih plinov:	196 °C
Pretok mase dimnih plinov pri nazivni moči:	12,1 g/s
Priporočeno gorivo za nazivno moč:	
•nasekana drva	2 - 3 kg/h
Optimalne dimenzije drv:	
•obseg	20 -30 cm
•dolžina	25 -30 cm



### Navodila za postavljanje

Pri postavljanju štedilnika se pridržujte lokalnih, nacionalnih in evropskih predpisov (norm).

Ko s štedilnika odstranite embalažo, ga morate natančno pregledat zaradi eventualnih poškodb, ki bi lahko nastale med transportom. O opaženih poškodbah nas morate takoj obvestiti, ker naknadne reklamacije ne upoštevamo.

Odstranite čistilno opremo s hrbtne strani peči.

Dimni nastavek priključite na predvideno mesto na štedilniku. Pri tem morate paziti, da bo spoj štedilnika in dimnika trden in nepropusten. Štedilnik je treba priključiti na dimnik s standardno cevjo premera 120 mm. Dimnovodne cevi morajo imeti na vseh mestih ustrezne vzpone. **Štedilnik ne smete priključiti na dimnik, na katerega je že priključen neki drugi potrošnik.**

Pred priključitvijo preglejte dimnik zaradi eventualnih poškodb in razpok.

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 (slika 2.).

V primeru zatesnjenih 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.

Štedilnik postavite na mesto, kjer je možen enostaven pristop za čiščenje dimovodnih kanalov in dimnika.

Pazite, da v neposredni bližini štedilnika ni vnetljivih materialov. Štedilnik lahko vgradite samo v navaden prostor, kjer ni nevarnosti zaradi požarov ali eksplozij. Če takšna nevarnost obstaja, morate štedilnik izključiti.

**Potrebno je zagotoviti minimalne oddaljenosti štedilnika od vnetljivih predmetov, kot so: les, heraklit, iverka, pluta in sl. in to skladno s podatki iz tablice tehničnih podatkov. Če so materiali še lažje vnetljivi, kot so: PVC, poliuretan, lesena vlakna in sl. ali so neznane vnetljivosti te razdlje je potrebno podvojiti.**

**Pri instaliranju štedilnika na tla od vnetljivega materiala, mora se štedilnik postaviti na izolacijsko negorljivo podlago. Ona mora biti v tlorsu 800mm s sprednje strani in po 400mm v ostalih smerih okoli štedilnika.**

Temperaturno občutljivi materiali v neposrednem območju toplotnega sevanja pred pečjo morajo imeti minimalno razdaljo 150 cm.

Razdalje od vnetljivih materialov so prikazane na sliki 5, stran 41.

## Navodilo za uporabo

Pred prvim kurjenjem obrišite najprej z vlažno, nato pa s suho krpo vse emajlirane plošče in ploščo za kuhanje. Preverite, kako deluje regulator za zrak in zapora za dimovodni kanal.

Funkcioniranje štedilnika in kvaliteta izgorevanja so odvisni od kakovosti goriva in dimnika, pravilne nastavitve jakosti ognja, čistoče štedilnika in pravilnega nalaganja goriva.

Štedilnik je predviden za kurjenje z drvmi.

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

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

**V štedilniku se sežigajte odpadke, še posebej ne plastike.**

**V mnogih odpadnih materialih se nahajajo škodljive snovi, ki so škodljive za štedilnik, dimnik in okolje.** Za doseganje nazivne moči priporočamo, da vsake pol ure dodate po dva kosa drv, regulator za zrak pa namestite na pozicijo, ki najbolje ustreza jakosti ognja.

**Uporabite priporočeno količino in mere lesa. Če tega ne storite, lahko pride do deformacij in poškodb delov peči.**

Pepelnik morate redno prazniti. Ne dovolite, da se pepel dotika kurilne rešetke, ker bi se rešetka lahko poškodovala.

Za podnetanje lahko uporabljate časopisni papir in suhe trske. Regulator zraka, mora biti takrat odprt maksimalno, ročica za regulator za podnetenje, poz. št. 323, na poziciji »+«.

Pri kurjenju ognja, ko je zunanja temperatura višja od 15 °C, se lahko zgodi, da v dimniku ni podtlaka (dimnik slabo vleče). V takšnem primeru poskusite v dimniku ustvarite podtlak s podžiganjem.

Deli za štedilnik so prebarvani z barvo, ki je odporna proti visokim temperaturam. Pri prvem kurjenju se ta barva postopno strjuje, zato se lahko pojavi dim in značilen vonj. Zaradi tega poskrbite za dobro prezračevanje prostora.

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

Zaradi tega pri prvi kuritvi (najmanj 10 ur) kurite zmerno (polnila ne smejo biti večja kot pol priporočene količine goriva za sklicno snago).

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

V bližini štedilnika ne sahranjujte vnetljive tekočine. Po tem, ko se ogenj dobro razgori in dimnik ogreje, ročico regulatorja potisnite na pozicijo »-«, kjer mora ostati vse do naslednjega kurjenja. Ni dobro, da je daljši čas ročica regulatorja za kurjenje na poziciji »+«, ker lahko nastane poškodba posameznih delov štedilnika.

Vrata na kurišču morajo biti vedno dobro zaprta, razen takrat, ko dodajate gorivo.

Da bi preprečili uhajanje dima skozi vratno odprtino v prostor, ne odpirajte vrat in ne dodajajte goriva, dokler je še močan ogenj.

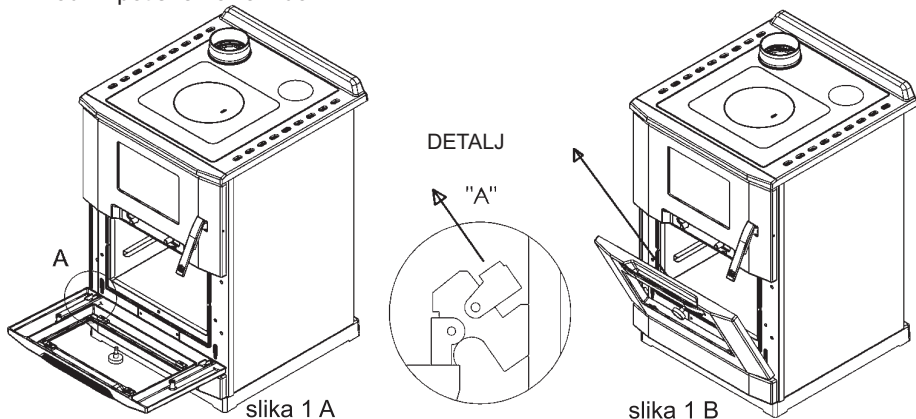
Štedilnik morate redno čistiti in kontrolirati ob pomoči dimnikarja ali druge strokovne osebe. Štedilnik čistite zelo previdno.

Čistite ga samo takrat, ko je popolnoma hlade in sicer tako, da zgornjo ploščo snamete in jo očistite. Pri tem očistite tudi dimovodno cev. Z ustrezno ščetko odstranite plast saj iz notranjosti, snemite pločevinasto dno v peči ter skozi to odprtino odstranite saje in pepel.

Čiščenje priporočamo vsaj enkrat mesečno, ob pogosti uporabi pečice pa pogosteje.

Pred tem morate sneti vrata pečnice in sicer tako, da:

- vrata popolnoma odpreti slika 1A
- varovalke na vzhodnih tečajev izvijačem dvignuti do konca in v smeri puščice, detajl "A"
- vrata počasi pripraviti ter jih sneti z nosilcev tečajev –v smeri puščice, slika 1B
- pri vračanju vrata namestimo tako, da vzvode tečajev položimo v vreze ter varovalke na vzhodnih potisnemo navzdol



Pregled in čiščenje štedilnika morate obvezno opraviti po daljši prekinitvi kurjenja.

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

Moč štedilnika regulirate z dodajanjem določene količine goriva in zraka s pomočjo regulatorja zraka.

Minimalno moč (zmeren ogenj) boste dosegli, če boste zmanjšali dovod zraka za izgorevanje na minimum (slika 3.) V primeru preobremenitve (premočnega ognja) nastavite regulator za zrak na minimum, da se bo ogenj počasi zmanjšal.

Kadar uporabljate pečico, še posebej pri peki kruha ali drugega kvašenega testa, ukrenite naslednje:

- Vzvod zaklopke za dimne pline mora biti na poziciji »-«.
- Pred vstavljanjem testa morate pečico segreti na 170-190 °C. Čas za predgretje na omenjeno temperaturo od začetnega vžiga je odvisno od sobne temperature, atmosferske razmere, dimnik, peč vzdrževana, zato priporočamo po zakurjenju pogostejše dodajanje manjših sesekljanih drv za hitrejšo doseganje temperature žganja. (PAZI !!! Ko sveti, obrnite ročico na "+", in ko je ogenj dobro osvetljen, preklopite na "-".)
- Za vzdrževanje zelene temperature pečenja na ogenj pristavimo eno do dve poleni.
- Pripravek postavimo na dno pečice (mreža se uporablja za pogrevanje hrane).
- Priporočamo, da med pečenjem pekač enkrat obrnete.

Hitro kuhanje in močnejše segrevanje plošče za kuhanje boste dosegli, če bo zaklopka za dimne pline nekaj časa odprta, oziroma, če bo na poziciji »+«.

Upošteвайте, da so deli štedilnika, še posebej zgornja plošča, ročaj na vratih kurišča in pečice, vroči, zato naj štedilnik uporabljajo samo odrasle osebe. ZRADI TEGA UPORABLJAJTE ZAŠČITNO ROKAVICO!

Štedilnik ne smete popravljati ali prepravljati. Kakršnekoli posege na štedilniku lahko opravljajo samo pooblaščen osebe. Po potrebi se lahko vgradijo samo originalni rezervni deli.

Med normalno uporabo, še posebej pri kurjenju vlažnega goriva, prihaja do nabiranja saj in katrana. Če zanemarimo redne kontrole in čiščenje dimnika, povečujemo nevarnost za nastanek požara v dimniku.

V primeru pojave ognja v dimniku postopajte na naslednji način:

- za gašenje ne uporabljajte vode
- zaprite vse dovode zraka v štedilnik in dimnik
- ko se bo ogenj ugasnil, pokličite dimnikarja, da vam pregleda dimnik
- Pokličite servisno službo, oziroma proizvajalca, da pregledajo štedilnik




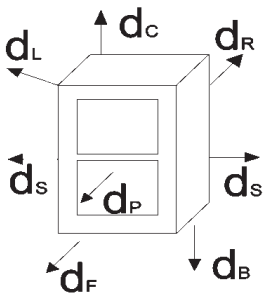
#### Rezervni deli; stran 38, slika 4

Poz.	NAZIV DELA	Poz.	NAZIV DELA
22-000	Sklop pečice	200	Nosilec stekla
18	Razširitev za zrak Gala	208	Pokrov dimne odprtine
87	Pekač	270	Plasč
94	Regal	271	Dno
103	Pokrov	275	Dno zračne komore.
107	Dimni nastavek	276D	Stran zračne komore desno.
118	Vložek za ploščo kvadratni	276L	Stran zračne komore leva.
133	Rost	277	Zračni kanal
136	Pokrov dimne odprtine	278	Pokrov odprtine za čiščenje
150	Okvir plošče	279	Zaklop komore
153	Vrata pečice	281	Bočna stran
154	Maska	282	Varovalo za ozadje
155	Rukohvat	283	Pepelnik
156	Ročaj na vratih pečice	284	Pločevina regulatora zraka
157	Regulator zraka	285	Pločevina sekundarnega zraka
158	Nosilec vrat za kurišče	289	Dimna pregrada
159	Zračna komora	290	Izolacijski ščit
160	Nosilec kurišča	291	Pregradni lim
161	Zadnji del kurišča	292	Dimna pregrada spredaj
162	Nastavek zgorevalne komore levi	293D	Desna bočna pregrada kanala
163	Nastavek zgorevalne komore desni	293L	Leva bočna pregrada kanala
164	Bočna stran kurišča	294	Zaščita plasča
165	Drсни nosilec	320	Steklo za vrata kamina
166	Drsalec za podnetanje	322	Izolacija
167	Vodilo za drsalec za podnetanje	323	Ročica za regulator za podnetanje
168	Vznožje	324	Vzvod za regulator za podnetanje
169	Pokrov odprtine ročke	325	Ročaj na vratih kurišča
170	Zaščita tečajev	326	Zatični zatič
172	Plošča za kuhanje	327	Steklo vrat pečice
173	Prednji del	411	Šarnir
174	Vrata kurišča	412	Termometer
			Dodatki
		803	Čistilna lopatka
		804	Ročaj za serviranje
		806	Zaščitna rokavica z logotipom FLAME - rdeča
		820	Žeželj 60

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

Изјављујемо да је овај производ у сагласности са битним захтевима EN 16510-2-3:2022, и носи **CE** ознаку, у складу са Директивом EU 2009/125/E3 и Уредбама EU 2015/1185 и 305/2011.

Пожега, 10.03.2025.

 <b>Plamen</b> d.o.o. HR-34000 Požega, Njemačka 36   21	Тип		EN 16510-1-2022 EN 16510-2-3-2022			
	Calorex 100		Број изјаве о карактеристикама: 00069-CPR-2025/03/10			
			Овлашћено тело: NB 1015			
	Шпорет на чврста горива		Врста горива: Дрво			
Уређај је предвиђен за повремено ложење.		INT	Тип уређаја:		ВЕ	
ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ		НОМИНАЛНА	Минимална растојања од запаљивих материјала (mm)			
Номинална снага	7,5	kW	$d_B=0$	$d_F=1500$	$d_C=800$	$d_R=200$
Ефикасност	80,8	%	$d_S=300$	$d_T=1500$	$d_P=800$	
CO (13% O <sub>2</sub> )	808	mg/m <sup>3</sup>				
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	121	mg/m <sup>3</sup>				
OGC (13% O <sub>2</sub> )	92	mg/m <sup>3</sup>				
Прашина/ (13% O <sub>2</sub> )	37	mg/m <sup>3</sup>				
Температура излазног димног гаса	196	°C				
Минимални промаја димњака	11	Pa				
Масени проток димних гасова	12,1	g/s				
Индекс EEI	107					
Класа енергетске ефикасности	A+					
Ознака димњака	T400 G					
Користите само препоручена горива.			Серијски број			
Не користите уређај у заједничком димњаку.						
Прочитајте и следите упутства за употребу.						
Произведено у Хрватској						

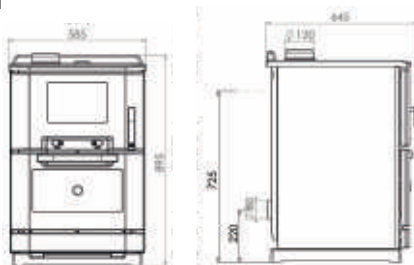
Штедњак на чврста горива Calorex 100 је један тип из палете Пламенивих штедњака, који може на најбољи начин да удовољи Вашим потребама. Позивамо Вас да ПАЖЉИВО ПРОЧИТАТЕ ОВО УПУТСТВО, које ће Вам омогућити да постигнете најбоље резултате већ код прве употребе овог штедњака.

Спољни изглед штедњака је приказан на насловној страници овог упутства. Основни делови штедњака су израђени из емајлираних и поцинкованих челичних лимова и одливака од квалитетног сивог лива. Овим производом смо настојали да ујединимо сва искуства наших стручњака, као и постављене захтеве у модерној кухињи, с обзиром на савремен начин припремања хране као и тренутни тренд изгледа сличних производа.

Штедњак својом квалитетом удовољава основним захтевима EN 16510 и носи CE ознаку.

#### Технички подаци:

Мере: Ш x В x Д:	58,5x89,5x64,5 cm
Маса:	138 kg
Номинална снага:	7,5 kW
Димни прикључак:	Ø 120 mm
Висина одвода - од пода:	H=725mm
Потребан подпритисак димњака:	10 -20 Pa
Температура на излазу димних гасова:	196 °C
Масени проток димних гасова код номиналне снаге:	12,1 g/sek



Препоручено гориво за номиналну снагу:

- цепана дрва 2 - 3 kg/h

Оптимална димензија дрвета:

- обим: 20 -30 cm
- дужина: 25 -30 cm

#### Упутство за постављање

Приликом постављања штедњака потребно је да се придржавате локалних, националних и европских прописа (норми).

Када штедњак ослободите амбалаже, потребно је да га детаљно прегледате у циљу откривања евентуалних оштећења насталих при транспорту. Уочена оштећења одмах рекламирајте, јер накнадне рекламације нећемо моћи да уважимо.

Уклоните опрему за чишћење са задње стране пећи.

На одговарајуће место поставите димни наставак. Потребно је да водите рачуна да спој штедњака и димњака буде изведен чврсто и непропусно. Штедњак се прикључује на димњак стандардном цеви пречника Ø120mm. Димоводне цеви морају да на свим местима имају одговарајући успон. **Не повезујте штедњак са димњаком на којем је већ прикључен неки други потрошач.** Потребно је да прегледате димњак, да нема оштећења и пукотина.

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 инсталирана, а изузетно је важно да постоји довољан довод ваздуха у таквој просторији (сл. 2).

У случају заортвљених 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) инсталирана у истој или оближњој просторији узрокује пад притиска у животној средини што узрокује излаз гасова сагоревања (густи дим, мирис). Стога је потребно обезбедити већи доток свежег ваздуха.

Штедњак сме да се угради само у уобичајен простор, где нема опасности од пожара и експлозије. Ако таква опасност постоји, штедњак морате да искључите.

**Треба осигурати минималну удаљеност шпорета од запаљивих предмета, као што су дрво, хераклит, иверица, плуту исл. и то према подацима из табеле техничких података. Ако су материјали лакше запаљиви од наведених, као што су: ПВЦ, полиуретан, дрвене нити исл. или се не зна колико су запаљиви, удаљености из табеле треба удвостручити.**

**Ако се шпорет поставља на под од запаљивог материјала, мора се ставити на подлогу која не гори и која ће служити као изолација. Она мора бити у тлоцрту 800 mm с предње стране и по 400 mm у осталим правцима око шпорета.**

Материјали осетљиви на температуру у директном подручју топлотног зрачења испред пећи морају имати минималну удаљеност од 150 cm.

Удаљености од запаљивих материјала су приказане на слици 5, страна 41.

## Упутство за употребу

Пре прве потпале влажном, па сувом крпом пребришите све емајлиране површине и плочу за кување. Испробајте како функционише регулатор ваздуха и заклопка димоводног канала.

Функционисање штедњака и квалитет изгарања зависе од квалитета горива и димњака, доброг подешавања јачине ватре, чистоће штедњака и правилног ложења. Штедњак је предвиђен за ложење дрвима. Ложите само сувим дрвима. Код ложења влажним дрвима настаје чађа која може да узрокује зачепљење димњака.

Када користите дрвене брикете, имајте на уму да имају већу калоријску вредност и да се уређај може оштетити прегревањем. **Не спаљујте никакав отпад, нарочито пластику. У многим отпадним материјалима налазе се шокдљиве материје, које су штетне за штедњак, димњак и околину.** За постизање номиналне снаге препоручујемо да додате по два комада дрва сваких пола сата, а регулатор ваздуха отворите на позицију која Вам за јачину ватре најбоље одговара. **Користите препоручену количину и димензије дрвета. Ако то не учините, може доћи до деформација и оштећења делова пећи.**

Пепелу редовно празните. Не допустите да пепео додирује решетку ложишта, јер у том случају би могло доћи до оштећења решетки. За потпалу ватре можете да користите новинску хартију и сува ситнија дрва.

Регулатор ваздуха тада треба да максимално буде отворен, а ручица регулатора потпале поз. бр. 323 на положају „+“. Код потпаљивања ватре, када су спољне температуре више од 15 °C, може да се деси да у димњаку нема подпритиска (димњак слабо вуче). У том случају покушајте да потпаљивањем димњака остварите потребан подпритисак.

Делови од шпорета су обојени бојом отпорном на високу температуру. Код првог ложења ова боја постепено стврдњава, па може доћи до димљења и карактеристичног мириса. Због тога се побрините да просторија буде добро проветрена.

**Упозорење! Ако прво ложење није умерено може доћи до оштећења боје.**

Због тога приликом првих ложења (најмање 10 сати) ложите умереном ватром (пуњења не смију бити већа од пола препоручене количине горива за номиналну снагу).

**УПОЗОРЕЊЕ! За потпаљивање ватре никад не користите шпиритус н бензин.** Не држите никакве запаљиве течности у близини штедњака. Након што се ватра добро разгорела и димовод загрејао, ручицу регулатора поставите на положај „-“, где треба да остане све до следеће потпале. **Није добро да дуже време ради са ручицом регулатора потпале на положају „+“, јер могу да настану оштећења појединих делова штедњака.**

Врата ложишта увек морају да буду добро затворена, осим код додавања горива.

Да би избегли димљење кроз отвор врата у просторију, не отварајте врата и не додајте гориво док је јака ватра.

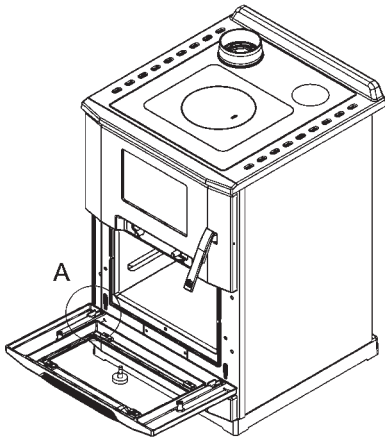
Штедњак треба да се редовно чисти и да се врши контрола од стране димничара или другог стручног лица. Штедњак чистите са изузетном опрезношћу. Чистите га само кад је хладан, тако да се скине и очисти горња плоча и димоводна цев. Одговарајућом четком се скине слој чађе са унутрашњости, извади се поклопац отвора за чишћење испод врата пећнице и одговарајућом лопатицом се извуче пепео и чађа.

Препоручујемо чишћење најмање једном месечно, али и уз честу употребу рерне и чешће.

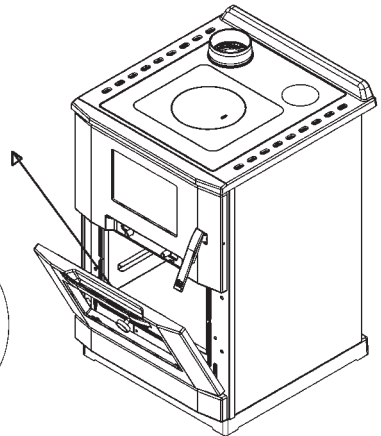
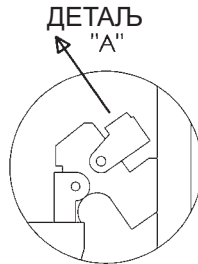
Потребно је претходно да скинете врата пећнице, и то на следећи начин:

- Врата потпуно отворите, слика 1А
- Осигураче на полугама шарки одвртачем подигните према горе, до краја, у правцу стрелице, детаљ „А“

- Лагано притворите врата и извучите их из носача шарки, у правцу стрелице, слика 1Б
- Врата поставите назад тако да полуге шарки ставите назад у урезе и вратите осигураче на полугама према доле.



сл. 1А



сл. 1Б

Чишћење и преглед штедњака је потребно и обавезно их направите након дужег прекида ложења.

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

Снагу штедњака регулишите додавањем одређене количине горива и ваздуха помоћу регулатора ваздуха. Минималну снагу (лагану ватру) можете да постигнете ако довод ваздуха за изгарање смањите на минимум (сл. 3). У случају преоптерећења (прејаке ватре) затворите регулатор ваздуха на минимум да се ватра постепено смањи.

Када користите пећницу, нарочито код печења хлеба или другог дизаног теста, да одозго не изгори, поступите на следећи начин:

- Полуга заклопке за димне гасове мора да буде на положају „-“.
- Пре стављања припремљеног продукта у пећницу, она мора да буде загрејана на 170-190 °С. Време за предгревање на поменуту температуру од почетног паљења зависи од собне температуре, атмосферски услови, димњак, одржавана пећ, зато препоручујемо након ложења чешће додавање мањих исечених дрва да би се брже достигла температура печења. (ПАЗИ !!! Када се упали, окрените ручицу на "+", а када је ватра добро упалјена, пребаците на "-".)
- Да бисте одржали жељену температуру печења, ставите једну до две трупце на ватру.
- Препарат се поставља на дно рерне (решетка служи за подгревање хране).
- Препорука је да се у току печења тепсија једанпут окрене.

Брзо закувавање и јаче загревавање плоче за кување можете постићи ако заклопка димних гасова буде отворена, односно на положају „+“.

Водите рачуна да су делови штедњака, нарочито горња плоча, ручке врата ложишта и пећнице врући и да штедњак смеју да користе само одрасли. **ЗБОГ ТОГА КОРИСТИТЕ ЗАШТИТНУ РУКАВИЦУ!**

Није допуштено да се на штедњаку раде поправци или измене. Било какве захвате на штедњаку смеју да раде само овлашћена лица, а уграђују се само оригинални резервни делови.

За време нормалног погона, нарочито са влажним горивом, долази до таложења чађе и катрана.

Ако се занемари редовна контрола и чишћење димњака повећава се опасност од пожара у димњаку.

У случају појаве ватре у димњаку поступите на следећи начин:

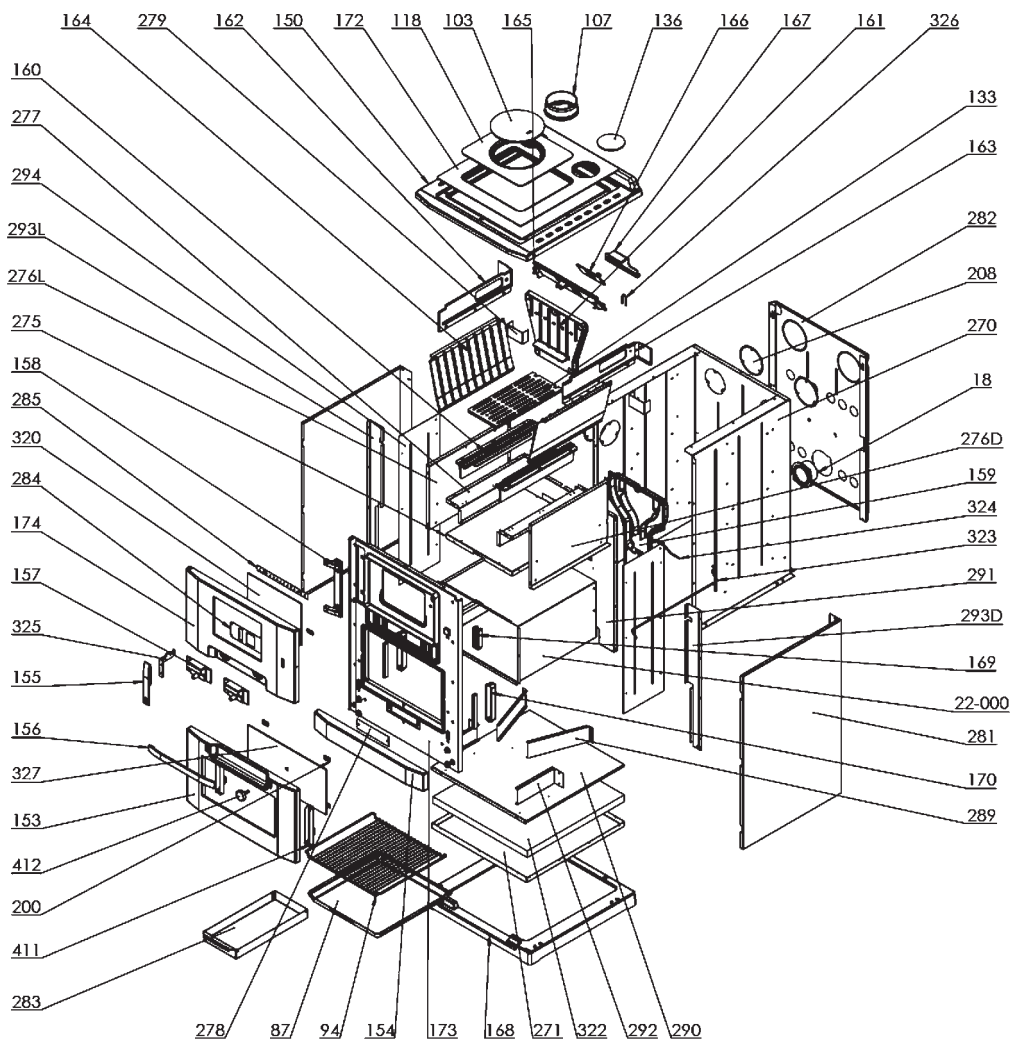
- не употребљавајте воду за гашење;
- затворите све доводе ваздуха у штедњак и димњак;
- након што се ватра угасила позовите димничара да прегледа димњак;
- позовите сервисну службу, односно произвођача да прегледа штедњак.

#### Резервни делови; страница 38, слика 4

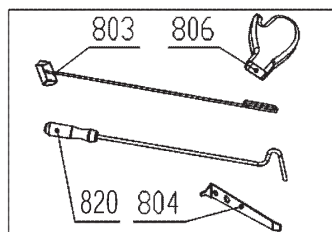
Поз.	НАЗИВ ДЕЛА	Поз.	НАЗИВ ДЕЛА
22-000	Склоп рерне	200	Држач за стакло
18	Наставак за ваздух Gala	208	Поклопац димног отвора
87	Тепсија	270	Плашт
94	Регал	271	Дно
103	Поклопац	275	Дно ваздушне коморе.
107	Димни наставак	276D	Страница ваздушне коморе десно.
118	Уметање плоче у квадрат	276L	Страница ваздушне коморе лева.
133	Рост	277	Ваздушни канал
136	Поклопац димног отвора	278	Поклопац отвора за чишћење
150	Оквир плоче-SL	279	Затварач коморе
151	Предњица	281	Бочна страна
152	Врата ложишта	282	Штитник задње стране
153	Врата рерне	283	Пепељара
154	Маска	284	Лим регулатор ваздуха
155	Рукохват	285	Лим секундарног ваздуха
156	Квака за врата рерне	289	Димна баријера
157	Регулатор ваздуха	290	Изолациони штит
158	Носач врата ложишта	291	Преградни лим
159	Ваздушна комора	292	Предња преграда за дим
160	Држач ложишта	293D	Десна бочна преграда канала
161	Задњи део камина	293L	Лева бочна преграда канала
162	Наставак коморе за сагоревање леви	294	Заштита плашта
163	Наставак коморе за сагоревање десни	320	Стакло на вратима камина
164	Бочна страна ложишта	322	Изолација
165	Клизач носач	323	Ручка регулатора потпале
166	Клизач за потпалу	324	Полуга регулатора потпале
167	Водилица клизача за потпалу	325	Ручка врата ложишта
168	Подножје	326	Завртањ
169	Поклопац отвора ручке	327	Стакло на вратима рерне
170	Заштита шарке	411	Шарка на вратима рерне
172	Плоча за кување	412	Термометар
173	Предњица		
174	Врата ложишта		
			Прибор
		803	Лопатица за чишћење
		804	Ручка за сервирање
		806	Заштитна рукавица са ФЛАМЕ логотипом - црвена
		820	Жарач 60

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

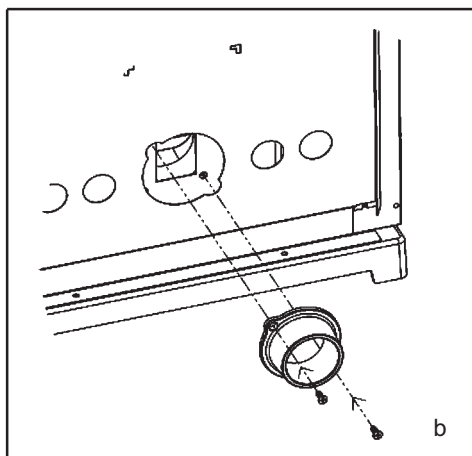
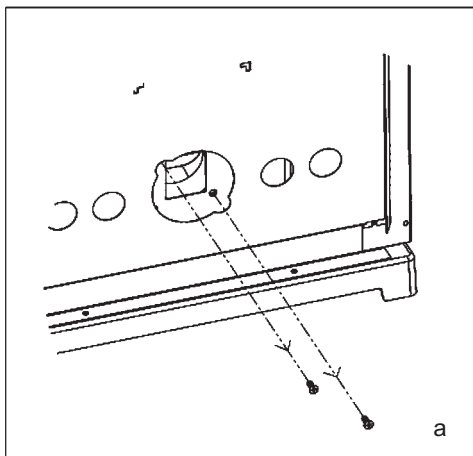
Rezervni dijelovi; Ersatzteile; Spare parts; Pièces détachées - Accessoires;  
 Rezervní díly; Rezervní deli; Резервни делови:



Slika 4; Bild 4; Figure 4; Image 4; Obrázek 4;  
 Slika 4; Слика 4



Slika 2; Abbildung 2; Figure 2; Figure 2; Obrázek 2; Slika 2; Слика 2



HR Ako dovodite zrak izvana, postavite nastavak za zrak prema crtežu a-b.

DE Wenn Sie Luft von außen zuführen, installieren Sie den Lufterweiterung gemäß der Zeichnung a-b.

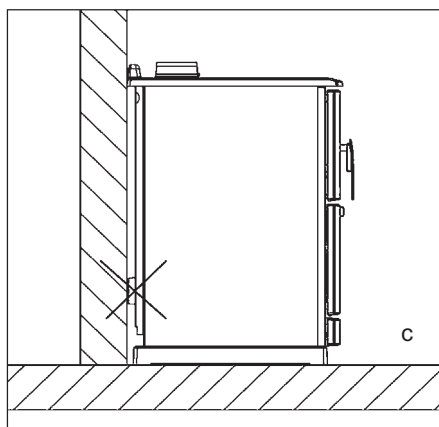
EN If you are supplying air from outside, install the air extension according to the drawing a-b.

FR Si vous fournissez de l'air de l'extérieur, installez extension selon le dessin a-b.

CS Pokud přivádíte vzduch zvenčí, namontujte prodloužení vzduchu podle obrázku a-b.

SL Če dovajate zrak od zunaj, namestite razširitev za zrak v skladu z risbo a-b.

SR Ako dovodite vazduh spolja, instalirajte dodatak za vazduh prema crtežu a-b.



HR c) Uklonite nastavak za zrak prije postavljanja štednjaka do zida (za slučaj da je nastavak za zrak postavljen i da zrak dolazi iz prostorije).

DE c) Entfernen Sie den Luftaufsatz, bevor Sie den Ofen an die Wand stellen (falls der Lufterweiterung installiert ist und Luft aus dem Raum strömt).

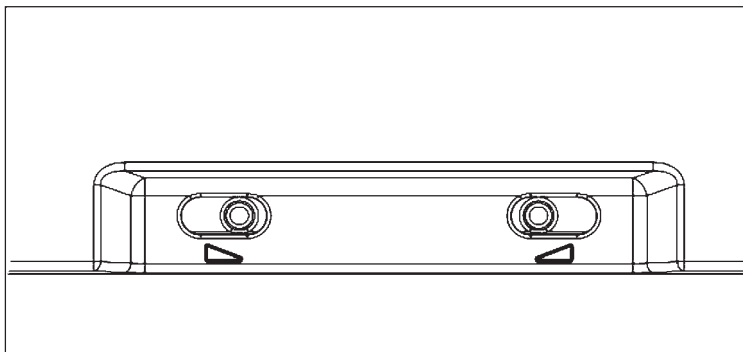
EN c) Remove the air extension before placing the stove against the wall (in case the air extension is installed and air is coming out of the room).

FR c) Retirez l'extension d'air avant de placer le poêle contre le mur (si l'extension d'air est installée et que l'air sort de la pièce).

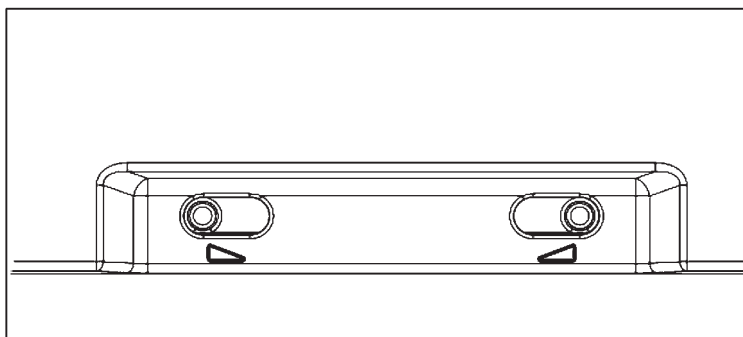
CS c) Před umístěním kamen ke zdi odstraňte vzduchový nástavek (pro případ, že je prodloužení vzduchu nainstalován a vzduch vychází z místnosti).

SL c) Pred namestitvijo peči na steno odstranite zračni nastavak (v primeru, da je razširitev za zrak nameščen in zrak prihaja iz prostora).

SR c) Уклоните vazдушни наставак пре него што поставите пећ уз зид (у случају да је vazдушни наставак инсталиран и vazдух излази из просторије).

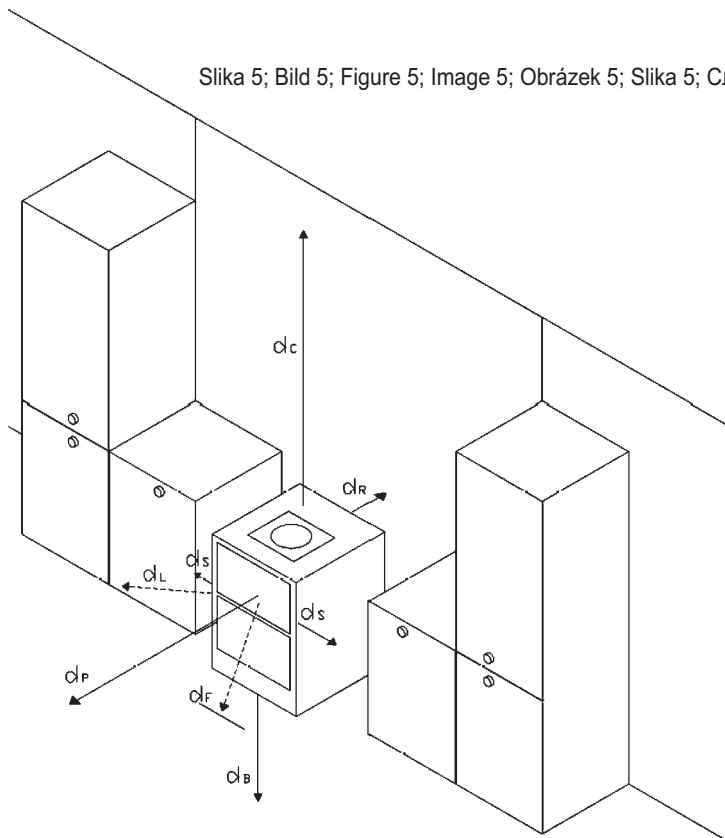


HR Nazivna snaga  
DE Heizleistung  
EN Nominal power  
FR Puissance nominale  
CS Tepelný výkon  
SL Nazivna jakost:  
SR Номинална снага



HR Maksimalna snaga (samo kod potpaljivanja)  
DE Max. Heizleistung (nur Zündung)  
EN Maximum power (ignition only)  
FR Puissance maximale (allumage uniquement)  
CS Maximální výkon (pouze zapálení)  
SL Največja jakost (samo za prižiganje)  
SR Максимална снага (само за потпаљивање)

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



**Sigurnosna udaljenost od zapaljivih materijala/ Schutz von brennbaren Materialien/ Protection of combustible materials/ Distance de securite des matériaux combustibles/ Ochrana hořlavých materiálů/ Varnost v primeru požara/ Заштита од запaljивих материјала/ Ochrona materiałów palnych/ Безопасно растојание од запалими материјали/ Bezpečná vzdialenosť od horľavých materiálov**

Minimalna udaljenost do zapaljivih materijala/ Mindestabstände zu brennbaren Materialien/ Minimum distance to combustible materials/ Distance minimum aux matériaux combustibles/ Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů/ Minimalne razdalje od gorljivih materijalov/ Минимална удаљеност од запaljивих материјала/ Minimalna odległość od materiałów palnych/ Минимално растојание до запалими материјали/ Minimálna vzdialenosť od horľavých materiálov	dno/ Unterseite/ bottom/ sole/ spodní část/ spodnji del/ дно/ дóл/ отдолу/ podlaha vpredu	$d_B$	<b>0</b>	mm
	pod ispred/ boden vorne/ floor in front/ sol à l'avant/ podlaha vepředu/ tla pred kaminom/ под напред/ podłoga z przodu/ podlaha vpredu	$d_F$	<b>1500</b>	mm
	iznad/ Decke/ ceiling/ plafond/ výše/ strop/ плафон/ góra/ отгоре/ strop	$d_C$	<b>800</b>	mm
	pozadi/ Rückseite/ rear/ arrière/ vzadu/ zadaj/ позади/ тыл/ отзад/ zadná strana	$d_R$	<b>200</b>	mm
	bočno/ Seite/ side/ côté/ na boku/ stransko/ боčno/ bok/ отстрани/ боčná strana	$d_S$	<b>300</b>	mm
	bočno područje zračenja/ seitlicher Strahlungsbereich/ side radiation area/ zone de rayonnement latéral/ oblast bočného záření/ stransko območje sevanja/ боčno područje зрачења/ bocny obszar promieniowania/ транична радиационна зона/ oblast' боčného žiarenia	$d_L$	<b>1500</b>	mm
	ispred/ Vordeseite/ front/ avant/ přední/ spredaj/ напред/ przód/ отпред/ predná strana	$d_P$	<b>800</b>	mm



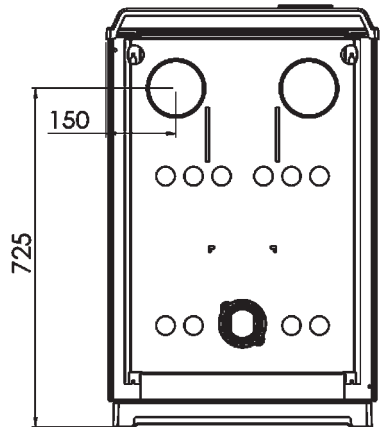
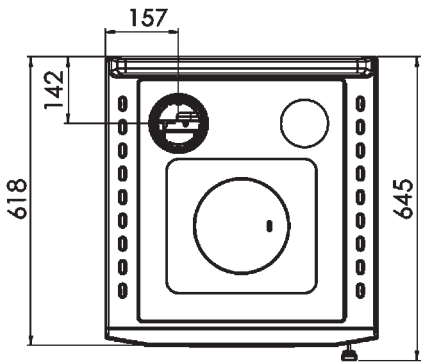
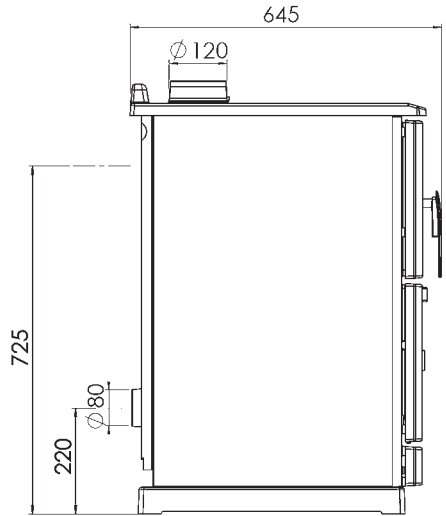
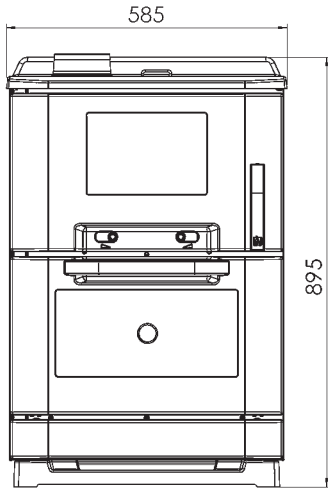




# **Plamen**

## **Calorex 100**





<p><b>Dimenzije proizvoda Š x V x D</b> / Produktabmessungen B x H x T/ Product dimensions W x H x D/ Dimensions du produit L x H x P/ Rozměry výrobku Š x V x H/ Rozměry výrobku Š x V x H/ Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.)/ Dimenzije izdelka Š x V x G/ Размери на продукта Ш x В x Д/ Διαστάσεις προϊόντος Π x Υ x Β/ Dimensiuni produs (lățime x înălțime x adâncime)/ Produktmått B x H x D/ Dimensiones del producto (An x Al x Pr)/ Dimensioni del prodotto L x A x P/ Toote mõõdmed L x K x S/ Tuotteen mitat L x K x S/ Димензии на производот Ш x В x Д/ Димензије производа Ш x В x Д/ Габариты изделия Ш x В x Г/ Dimensionet e produktit (Gjerësi x Lartësi x Thellësi)</p>	mm	585x895x645
<p><b>Dimenzije otvora za loženje Š x V</b>/ Abmessungen der Feuerraumöffnung B x H/ Dimensions of the opening for the firebox W x H/ Dimensions de l'ouverture du foyer L x H/ Rozměry otvoru pro topeniště Š x V/ Rozměry otvoru pre ohnisko Š x V/ Wymiary otworu na palenisko (szer. x wys.)/ Dimenzije odprtine za kurišče Š x V/ Размери на отвора за горивната камера Ш x В/ Διαστάσεις του ανοίγματος για την εστία Π x Υ/ Dimensiuni deschidere focar (lățime x înălțime)/ Mått på öppningen för bränning B x H/ Dimensiones de la abertura para la cámara de combustión (An x Al) / Dimensiuni dell'apertura per il focolare L x A/ Kamina ava mõõdmed L x K/ Tulipesän aukon mitat L x K/ Димензии на отворот за ложиштето Ш x В/ Димензије отвора за ложиште Ш x В/ Размеры проёма для топки Ш x В/ Dimensionet e hapjes për kutinë e zjarrit (Gjerësia x Lartësia)</p>	mm	220x145
<p><b>Dimenzije ložišta Š x V x D</b>/ Abmessungen des Feuerraums B x H x T/ Dimensions of the firebox W x H x D/ Dimensions du foyer L x H x P/ Rozměry topeniště Š x V x H/ Rozměry ohniska Š x V x H/ Wymiary paleniska (szer. x wys. x gł.)/ Dimenzije kurišča Š x V x G/ Размери на горивната камера Ш x В x Д/ Διαστάσεις της εστίας Π x Υ x Β/ Dimensiuni focar (lățime x înălțime x adâncime)/ Mått på eldstaden B x H x D/ Dimensiones de la cámara de combustión (An x Al x Pr)/ Dimensioni del focolare L x A x P/ Kamina mõõdmed L x K x S/ Tulipesän mitat L x K x S/ Димензии на ложиштето Ш x В x Д/ Димензије ложишта Ш x В x Д/ Размеры топки Ш x В x Г/ Dimensionet e kutisë së zjarrit (Gjerësia x Lartësia x Thellësia)</p>	mm	240x260x385
<p><b>Dimenzije otvora pećnice Š x V</b>/ Abmessungen der Ofenöffnung B x H/ Dimensions of the oven opening W x H/ Dimensions de l'ouverture du four L x H/ Rozměry otvoru trouby Š x V/ Rozměry otvoru rúry Š x V/ Wymiary otworu piekarnika (szer. x wys.)/ Dimenzije odprtine pečice Š x V/ Размери на отвора на фурната Ш x В/ Διαστάσεις του ανοίγματος του φούρνου Π x Υ/ Dimensiunile deschiderii cuptorului (lățime x înălțime)/ Mått på ugnöppningen B x H/ Dimensiones de la abertura del horno (An x Al) / Dimensiuni dell'apertura del forno L x A/ Ahju ava mõõdmed L x K/ Uunin aukon mitat L x K/ Димензии на отворот на рерната Ш x В/ Димензије отвора рерне Ш x В/ Размеры проёма духовки Ш x В/ Dimensionet e hapjes së furrës (Gjerësia x Lartësia)</p>	mm	390x240
<p><b>Dimenzije pećnice Š x V x D</b>/ Abmessungen des Ofens B x H x T/ Oven dimensions W x H x D/ Dimensions of four L x H x P/ Rozměry trouby Š x V x H/ Rozměry rúry Š x V x H/ Wymiary piekarnika (szer. x wys. x gł.)/ Dimenzije pečice Š x V x G/ Размери на фурната Ш x В x Д/ Διαστάσεις φούρνου Π x Υ x Β/ Dimensiunile cuptorului (lățime x înălțime x adâncime)/ Ugnsmått B x H x D/ Dimensiones del horno (An x Al x Pr)/ Dimensiuni del forno L x A x P/ Ahju mõõdmed L x K x S/ Uunin mitat L x K x S/ Димензии на рерната Ш x В x Д/ Димензије рерне Ш x В x Д/ Размеры духовки Ш x В x Г/ Dimensionet e furrës (Gjerësia x Lartësia x Thellësia)</p>	mm	400x250x390
<p><b>Masa proizvoda</b>/ Produktgewicht/ Product weight/ Poids du produit/ Hmotnost výrobku/ Hmotnost' výrobku/ Waga produktu/ Teža izdelka/ Тегло на продукта/ Βάρος προϊόντος/ Greutatea produsului/ Produktvikt/ Peso del producto/ Peso del prodotto/ Toote kaal/ Tuotteen paino/ Тежина на производот/ Тежина производа/ Вес продукта/ Peshja e produktit</p>	kg	138

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

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

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

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

<b>Identifikacijska/identifikacijske oznaka/oznake modela:</b> Modellkennung(en): Model identifier(s): Référence(s) du modèle:	<h2>Calorex 100</h2>		
<b>Funkcija posrednog grijanja:</b> Indirekte Heizfunktion: Indirect heating functionality: Fonction de chauffage indirect:	ne / nein / no / non		
<b>Neposredna toplinska snaga:</b> Direkte Wärmeleistung: Direct heat output: Puissance thermique directe:	kW	7,5	
<b>Posredna toplinska snaga:</b> Indirekte Wärmeleistung: Indirect heat output: Puissance thermique indirecte:	kW	-	
<b>Gorivo/ Brennstoff/ Fuel/ Combustible</b>	- Drveni trupci s udjelom vlage ≤ 25 % - Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 % - Wood logs with moisture content ≤ 25 % - Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %		
<b>Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostor:</b> Der Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad: The seasonal space heating energy efficiency: L'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux:	$\eta_s$	%	70,8
<b>Emisije grijanja prostora pri nazivnoj toplinskoj snazi (*):</b> Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*): Space heating emissions at nominal heat output (*): Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*):	PM	$\text{mg}/\text{Nm}^3$ (13 % O <sub>2</sub> )	37
	OGC		92
	CO		808
	NO <sub>x</sub>		121
<b>Emisije grijanja prostora pri minimalnoj toplinskoj snazi(*):</b> Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung(*): Space heating emissions at minimum heat output (*): Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*):	PM	$\text{mg}/\text{Nm}^3$ (13 % O <sub>2</sub> )	-
	OGC		-
	CO		-
	NO <sub>x</sub>		-

<b>Nazivna toplinska snaga:</b> Nennwärme-leistung: Nominal heat output: Puissance thermique nominale:	$P_{nom}$	kW	7,5
<b>Minimalna toplinska snaga (referentna):</b> Mindestwärme-leistung (Richtwert): Minimum heat output (indicative): Puissance thermique minimale (indicative):	$P_{min}$	kW	n.p. N.A. N.A. n.d.
<b>Iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi:</b> Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: Useful efficiency at nominal heat output: Rendement utile à lapuissance thermique nominale:	$\eta_{th,nom}$	%	80,8
<b>Iskoristivost pri minimalnoj toplinskoj snazi (referentna):</b> Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung (Richtwert): Useful efficiency at minimum heat output (indicative): Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif):	$\eta_{th,min}$	%	n.p. N.A. N.A. n.d.
<b>Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature:</b> Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle: Type of heat output/room temperature control: Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce:	- jednostupanjska predaja topline, bez regulacije sobne temperature - einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle - single stage heat output, no room temperature control - contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce		
<b>Druge mogućnosti regulacije:</b> Sonstige Regelungsoptionen: Other control options: Autres options de contrôle:	ne / nein / no / non		
<b>Podaci za kontakt:</b> Kontaktangaben: Contact details: Coordonnées de contact:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

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

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

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

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

<p>CS Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva (NARIŽENÍ KOMISE (EU) 2015/1185)</p> <p>SK Požadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo (NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/1185)</p> <p>PL Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe (ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1185)</p> <p>SL Zahteve glede informacij za lokalne grelnike prostorov na trdno gorivo (UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1185)</p>				
<b>Identifikační značka (značky) modelu:</b> Identifikačný (-é) kód (-y) modelu: Identifikátor(-y) modelu: Identifikacijska oznaka modela(-ov):		<b>Calorex 100</b>		
<b>Funkce nepřímého vytápění:</b> Funkcia nepriameho vykurovania: Funkcja ogrzewania pośredniego: Posredno ogrevanje:		ne / nie / nie / ne		
<b>Prímý tepelný výkon:</b> Priamy tepelný výkon: Bezpośrednia moc cieplna: Neposredna izhodna toplotna moč:		kW	7,5	
<b>Nepřímý tepelný výkon:</b> Nepriamy tepelný výkon: Pośrednia moc cieplna: Posredna izhodna toplotna moč:		kW	-	
<b>Palivo/ Palivo/ Paliwo/ Gorivo</b>		-	- Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 % - Guľatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 % - Polana drewna o wilgotności ≤ 25 % - Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %	
<b>Sezónní energetická účinnost vytápění:</b> Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru: Sezonową efektywność energetyczną ogrzewania pomieszczeń: Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov:		$\eta_s$	%	70,8
<b>Emise při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu (*):</b> Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone (*): Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (*): Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni izhodni toplotni moči (*):		PM OGC CO NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	37 92 808 121
<b>Emise při vytápění prostorů při minimálním tepelném výkonu (*):</b> Emisie z vykurovania priestoru pri minimálnom tepelnom výkone (*): Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (*): Emisije pri ogrevanju prostorov pri minimalni izhodni toplotni moči (*):		PM OGC CO NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	- - - -

<b>Jmenovitý tepelný výkon:</b> Menovitý tepelný výkon: Nominalna moc cieplna: Nazivna izhodna toplotna moč:	$P_{nom}$	kW	7,5
<b>Minimální tepelný výkon (orientační):</b> Minimální tepelný výkon (orientačne): Minimalna moc cieplna (orientacyjna): Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno):	$P_{min}$	kW	n.s. n.s. nd. NP
<b>Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu:</b> Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone: Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej: Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči:	$\eta_{th,nom}$	%	80,8
<b>Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační):</b> Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone (orientačne): Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna): Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno):	$\eta_{th,min}$	%	n.s. n.s. nd. NP
<b>Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti:</b>  Druh ovládaní tepelného výkonu/izbovej teploty:  Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu:  Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru:	- jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulácie teploty v miestnosti - jednorovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty - jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu - Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru		
<b>Další možnosti regulace:</b> Ďalšie možnosti ovládania: Inne opcje regulacji: Druge možnosti uravnavanja:	ne / nie / nie / ne		
<b>Kontaktní údaje:</b> Kontaktne údaje: Dane teleadresowe: Kontaktni podatki:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

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

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

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

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

<b>BG</b> Изисквания към информацията за локалните отоплителни топлоизточници на твърдо гориво <b>(РЕΓΙΑΜΕΝΤ (ΕC) 2015/1185 ΝΑ ΚΟΜΙCΙΑΤΑ)</b> <b>EL</b> Απαιτήσεις πληροφορήσης για τοπικούς θερμαντήρες χώρου με στερεό καύσιμο <b>(ΚΑΝΟΝΙCΜΟC (ΕΕ) 2015/1185 ΤΗC ΕΠΙΤΡΟΠΗC)</b> <b>RO</b> Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele pentru încălzire locală cu combustibil solid <b>(REGULAMENTUL (UE) 2015/1185 AL COMISIEI)</b> <b>SV</b> Informationskrav för rumsvärmare för fastbränsle <b>(KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/1185)</b>			
<b>Идентификатор(и) на модела:</b> Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου: Identificator sau identificatoare de model: Modellbeteckning(ar):	<b>Calorex 100</b>		
<b>Функция за индиректно отопление:</b> Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης: Funcție de încălzire indirectă: Indirekt uppvärmningsfunktion:	не / όχι / nu / nej		
<b>Директна топлинна мощност:</b> Έμμεση θερμική ισχύς: Putere termică directă: Direkt värmeeffekt:	kW	7,5	
<b>Индиректна топлинна мощност:</b> Nepriamy tepelný výkon: Putere termică indirectă: Indirekt värmeeffekt:	kW	-	
<b>Гориво/ Καύσιμο/ Combustibil/ Bränsle</b>	-	- Нарязани дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 % - Κορμιοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 % - Buşteni cu un conţinut de umiditate ≤ 25 % - Ved med fukthalt ≤ 25 %	
<b>Сезонната енергийна ефективност при отопление:</b> Η ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου: Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii spațiilor: Säsongsmedelverkningsgraden för rumsuppvärmning:	η <sub>s</sub>	%	70,8
<b>Εмисии при отопление при номинална топлинна мощност (*):</b> Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ονομαστική θερμική ισχύ (*): Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică nominală (*): Utsläpp från rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	37
	OGC		92
	CO		808
	NO <sub>x</sub>		121
<b>Εмисии при отопление при минимална топлинна мощност (*):</b> Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ελάχιστη θερμική ισχύ (*): Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică minimă (*): Utsläpp från rumsvärmare vid minsta värmeeffekt (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	-
	OGC		-
	CO		-
	NO <sub>x</sub>		-

<b>Номинална топлинна мощност:</b> Ονομαστική θερμική ισχύς: Puterea termică nominală: Nominell avgiven värmeeffekt:	$P_{nom}$	kW	7,5
<b>Μинимална топлинна мощност (οριентировъчна):</b> Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική): Puterea termică minimă (cutitlu indicativ): Lägsta värmeeffekt (indikativt):	$P_{min}$	kW	н.с.п. ά.α. n.e.c. e.t.
<b>Ποлезна ефективност при номинална топлинна мощност:</b> Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: Randamentul util la puterea termică nominală: Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt:	$\eta_{th,nom}$	%	80,8
<b>Ποлезна ефективност при минимална топлинна мощност (οριентировъчна):</b> Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική): Randamentul util la puterea termică minimă (cu titlu indicativ): Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt (indikativt):	$\eta_{th,min}$	%	н.с.п.. ά.α. n.e.c. e.t.
<b>Вид топлинна мощност/регуλιране на температурата в помещението:</b>  Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου:  Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei:  Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur:	- една степен на топлинна мощност, без регулиране на температурата в помещението -μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου - o singură treaptă de putere termică, fără controlul temperaturii camerei - enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering		
<b>Други варианти за регулиране:</b> Άλλες δυνατότητες ρύθμισης: Alte opțiuni de control: Andra regleringsmetoder:	не / όχι / nu / nej		
<b>Κοορдинати за контакт:</b> Στοιχεία επικοινωνίας: Date de contact: Kontaktppgifter:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

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

<p align="center"> <b>ES</b> Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción de combustible sólido  <b>(REGLAMENTO (UE) 2015/1185 DE LA COMISIÓN)</b>  <b>IT</b> Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido  <b>(REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 DELLA COMMISSIONE)</b>  <b>ET</b> Tahkekütuse-kohtkütteseadmete kohta nõutav teave  <b>(KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2015/1185,)</b>  <b>FI</b> Kiinteää polttoainetta käyttävien paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset  <b>(KOMISSION ASETUS (EU) 2015/1185)</b> </p>			
<b>Identificador(es) del modelo:</b> Identificativo del modello: Mudelitähis(ed): Mallitunniste(et):	<h2>Calorex 100</h2>		
<b>Funcionalidad de calefacción indirecta:</b> Funzionalità di riscaldamento indiretto: Kaudse kütmissfunktsiooniga: Epäsuora lämmitystoiminto:	no / no / ei / ei		
<b>Potencia calorífica directa:</b> Potenza termica diretta: Otsene soojusvõimsus: Suora lämpöteho:	kW	7,5	
<b>Potencia calorífica indirecta:</b> Potenza termica indiretta: Kaudse kütmise soojusvõimsus: Epäsuora lämpöteho:	kW	-	
<b>Combustible/ Combustibile/ Kütus/ Polttoaine</b>	-	- Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25% - Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 % - Küttepuud, niiskusesisaldus ≤ 25 % - Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %	
<b>La eficiencia energética estacional de calefacción de espacios:</b> L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente: Kütmise sesoonne energiatõhusus (η S ) arvutatakse aktiivse seisundi sesoonse energiatõhususena: Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (η S ) lasketaan tilalämmityksen kausittaisena energiatehokkuutena aktiivitulassa:	η s	%	70,8
<b>Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*):</b> Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale (*): Kütmisel nimisoojusvõimsusel tekkiv heide (*): Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	37
	OGC		92
	CO		808
	NO <sub>x</sub>		121
<b>Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*):</b> Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (*): Kütmisel minimaalsel soojusvõimsusel tekkiv heide (*): Tilalämmityksen päästöt vähimmäislämpöteholla (*):	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	-
	OGC		-
	CO		-
	NO <sub>x</sub>		-

<b>Potencia calorífica nominal:</b> Potenza termica nominale: Nimisoojusvõimsus: Nimellislämpöteho:	$P_{nom}$	kW	7,5
<b>Potencia calorífica mínima (indicativa):</b> Potenza termica minima (indicativa): Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik): Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen):	$P_{min}$	kW	N.A. N.A. e.o.a. e.s.
<b>Eficiencia útil a potencia calorífica nominal:</b> Efficienza utile alla potenza termica nominale: Kasutegur nimisoojusvõimsusel: Hyötysuhde nimellislämpöteholla:	$\eta_{th,nom}$	%	80,8
<b>Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa):</b> Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa): Kasutegur minimaalsel soojusvõimsusel (soovituslik): Hyötysuhde vähimmäislämpöteholla (ohjeellinen):	$\eta_{th,min}$	%	N.A. N.A. e.o.a. e.s..
<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior:</b>  ATipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente:  Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine:  Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi:	-Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior - potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente - Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta - yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä		
<b>Otras opciones de control:</b> Altre opzioni di controllo: Muud seadistamisvõimalused: Muut säätömahdollisuudet:	no / no / ei / ei		
<b>Información de contacto:</b> Contatti: Kontaktandmed: Yhteystiedot:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

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

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

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

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

<p>МК Потребни податоци за уреди за локално загревање на просторот на цврсто гориво (РЕГУЛАТИВА НА КОМИСИЈАТА (ЕУ) 2015/1185)</p> <p>SR Подаци потребни за уређаје за локално грејање простора на цврсто гориво (УРЕДБА КОМИСИЈЕ (ЕУ) 2015/1185)</p> <p>RU Данные, необходимые для устройств локального отопления помещений на твердом топливе (ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОМИССИИ (ЕС) 2015/1185)</p> <p>SQ Të dhënat e nevojshme për pajisjet për ngrohjen e hapësirës lokale me karburant të ngurtë (RREGULLORE E KOMISIONIT (BE) 2015/1185)</p>			
<p><b>Ознаки за идентификација/идентификација/ознаки на модели:</b> Идентификациона / идентификациона ознака / ознаке модела : Идентификационный / опознавательный знак / маркировка модели Shenja identifikuese / identifikuese / shenja modeli:</p>	<b>Calorex 100</b>		
<p><b>Индиректна функција за греее:</b> Функција индиректног грејања: Функция косвенного нагрева: Funksioni i ngrohjes indirekte:</p>	не / не / нет / jo		
<p><b>Непосредна топлинска моќ:</b> Непосредна топлотна снага: Немедленная тепловая мощность: Fuqia termike e menjëhershme:</p>	kW	7,5	
<p><b>Индиректна топлинска моќ:</b> Индиректна топлотна снага: Косвенная тепловая мощность: Fuqia termike indirekte:</p>	kW	-	
<p><b>Гориво / Гориво / Топливо / Karburant</b></p>	-	<p>- Дрвени трупци со содржина на влага ≤ 25% - Дрвени трупци са садржајем влаги ≤ 25% - Деревянные бревна влажностью ≤ 25% - Shkrimet prej druri me përmbajtje lagështie ≤ 25%</p>	
<p><b>Сезонска енергетска ефикасност на греееето на просторот:</b> Сезонска енергетска ефикасност грејања простора: Сезонная энергоэффективность отопления помещений: Efikasiteti sezonal i energjisë i ngrohjes së hapësirës:</p>	$\eta_s$	%	70,8
<p><b>Емисии на греее на просторот при номинална излезна топлина (*):</b> Емисије гријања простора при називној топлотној снази (*): Выбросы отопления помещения при номинальной тепловой мощности (*): Emetimet e ngrohjes së hapësirës në prodhimin e vlerësuar të nxehtësisë (*):</p>	<p>PM</p> <p>OGC</p> <p>CO</p> <p>NO<sub>x</sub></p>	<p>mg/Nm<sup>3</sup> (13 % O<sub>2</sub>)</p>	<p>37</p> <p>92</p> <p>808</p> <p>121</p>
<p><b>Емисии на греее на просторот при минимална излезна топлина (*):</b> Емисије гријања простора при минималној топлотној снази (*):</p>	<p>PM</p> <p>OGC</p> <p>CO</p>	<p>mg/Nm<sup>3</sup> (13 % O<sub>2</sub>)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>Выбросы отопления помещения при минимальной тепловой мощности (*): Emetimet e ngrohjes së hapësirës në prodhimin minimal të nxehtësisë (*):</p>	NO <sub>x</sub>		-

<b>Оценет излез на топлина:</b> Називна топлотна снага: Номинальная тепловая мощность: Prodhimi i vlerësuar i nxehtësisë:	$P_{nom}$	kW	7,5
<b>Минимална излезна топлина (референца):</b> Минимална топлотна снага (референца): Минимальная тепловая мощность (справочная): Prodhimi minimal i nxehtësisë (referencë):	$P_{min}$	kW	н.с.о. н.в. н.п. п.а.
<b>Ефикасност при номинална излезна топлина:</b> Ефикасност при називној топлотној снази: КПД при номинальной тепловой мощности: Efikasiteti në prodhimin e vlerësuar të nxehtësisë:	$\eta_{th,nom}$	%	80,8
<b>Ефикасност при минимална топлинска моќност (референца):</b> Ефикасност при минималној топлотној снази (референца): КПД при минимальной тепловой мощности (справочная): Efikasiteti në fuqinë minimale termike (referencë):	$\eta_{th,min}$	%	н.с.о. н.в. н.п. п.а.
<b>Тип на излезна топлина / контрола на собна температура :</b>  Тип регулације топлотне снаге / собне температуре :  Тип тепловой мощности / регулирование температуры в помещении:  Lloji i prodhimin të nxehtësisë / kontrollin i temperaturës së dhomës:	-одностепен пренос на топлина, без регулација на температурата во просторијата - одностепени пренос топлоте, без регулације собне температуре - одноступенчати теплообмен, без регулирование температуры в помещении - transferimi i nxehtësisë në një fazë, pa rregullim të temperaturës së dhomës		
<b>Други опции за контрола:</b> Друге опције контроле: Другие варианты управления: Opsione të tjera kontrollin:	не / не / нет / jo		
<b>Контакт информации:</b> Контакт информације: Контактная информация: Informacionet e kontaktit:	<b>Plamen d.o.o.</b> , Njemačka 36, 34000 Požega, Republika Hrvatska		

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

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

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

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



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



