

# Горивна камера BLANKA 8

BLANKA/PF

Цена:

2099,00 лева с ДДС

EAN:

5901350047637

Приносът на вертикалната горивна камера, благодарение на интересния си дизайн и хубавата фигура, е чудесно решение в съвременния интериор.



## Технически характеристики

Технически характеристики	
Номинална мощност (kW)	8,0
Диапазон на отопителната мощност (kW)	7.5 - 11.0
Коефициент на полезно действие (%)	78,0
Димоотвод (mm)	160
Съответствие с критериите за екопроектиране	Да
Водна риза	Не
Вид гориво	Препоръчва се използването на твърда дървесина с влага ≤20%
Тегло (kg)	120,0
Емисия на CO (при 13% O <sub>2</sub> ) ≤ дадени в %	0,10
Температура на димните газове (°C)	285,0
Максимална дължина на дървата (cm)	30
Емисия на фините прахови частици (mg/Nm <sup>3</sup> )	36,0
Съответствие с BlmSchV 2 стандарт	Да
Клас на енергийна ефективност EEI	102,79

Минималното активно поле на изпускателните решетки ( $\text{cm}^2$ )	$\geq 700$
Минималното активно поле на входните решетки ( $\text{cm}^2$ )	$\geq 500$
Тип стъкло	право
Отваряне на вратата	наляво
Материал	стомана
Широчина ( $\text{cm}$ )	45,00
Височина ( $\text{cm}$ )	100,90
Дълбочина ( $\text{cm}$ )	40,70
Вход за външен въздух	Да
Облицовка на горивната камера	Да
Пепелник	Да
Декоративно стъкло	Не

## Характеристики

---

### МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Тялото и предната част на вложката са устойчиви на високи температури поради използвания материал - висококачествена стомана.

Ефективно изгаряне и по-продължително поддържане на температурата благодарение на акумулатора на горивната камера Acumotte - топлинен акумулиращ материал, който увеличава температурата в камерата.

След изгаряне на горивните частици благодарение на деаератора, който удължава изпускателната тръба.

Вграден вход за въздух, 125, който осигурява свеж въздух към пещта отвън на сградата, което води до по-добро изгаряне.

Ограничаване на емисиите на вредни CO в атмосферата чрез регулиране на входа на вторичния въздух.

Максимално използване на топлина благодарение на гъсто разпределените радиатори.

### ЕКОЛОГИЧНО ГОРИВО

Устройството отговаря на изискванията на Ecoprojekt и BImSchV 2, което определя максималната емисия на CO.

### БЕЗОПАСНОСТ НА ВИСОКО НИВО

Отлична плътност, дължаща се на твърди заварки, направени в щит от благороден газ.

Стоманените елементи са лазерно изрязани с помощта на съвременни устройства и след това са огънати на CNC машини за огъване.

Предната част на вложката е оборудвана с термоустойчива керамика, която издържа на температури до 800 ° C.

## УДОБНА УПОТРЕБА

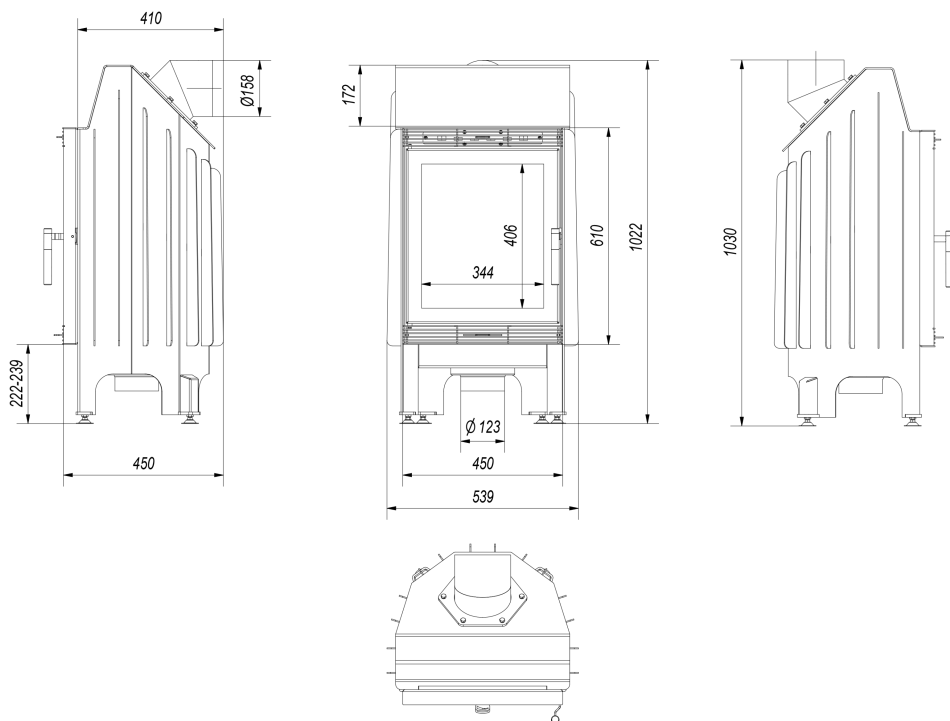
Елегантна и удобна дръжка.

Може да се използва при различни условия на монтаж, благодарение на регулируемите крачета и подвижен изпускателен отвор с регулируеми 360 ° настройки.

Гаранция 5 години.

## Технически чертеж

---



## Допълнителни опции

---



### Основа за вмъкване на тип BS

Краката за вложки BS, MILA, MILA PW, BASIA, AQUARIO, BLANKA осигуряват стабилно и безпроблемно позициониране на камината с регулируема височина.



### Стоманена тръба 160 / 1m

Димоотводната тръба е предназначена за свързване на дървени камини към съществуващи комини.



#### **Стоманена тръба 160 / 0.5m**

Димоотводната тръба е предназначена за свързване на дървени камини към съществуващи комини.



#### **Регулируемо коляно 160/90**

Коляното регулируемо до 90 °, 3-сегментно, диаметър: 160 mm.



#### **Преход от тръбната система. 160**

Проходна стоманена тръба - керамичен комин. 160.

## **Гаранция**

---

Всички продукти на [www.kratki.com](http://www.kratki.com) са чисто нови, без дефекти и са съобразени с всички изисквания на ЕС.

Производителят предоставя:

5-години гаранция на Корпуса на камината (от момента на закупуването).

1-година гаранция на Решетките и Уплътненията на камината (от момента на закупуването).

Гаранцията не се отнася за:

Топлоустойчивата керамика.

Монтажа и използването на камината трябва да са в съответствие с инструкциите за монтаж и експлоатация.

