

# 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

Номинална мощност (kW)	8,0
Диапазон на отоплителната 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 $\leq 20\%$
Тегло (kg)	120,0
Емисия на CO (при 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ 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 (cm <sup>2</sup> )	≥700
Минималното активно поле на входните решетки (cm <sup>2</sup> )	≥500
Тип стъкло	право
Отваряне на вратата	наляво
Материал	стомана
Широчина (cm)	45,00
Височина (cm)	100,90
Дълбочина (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 Asumotte - 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 СО 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 СО.

### 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.

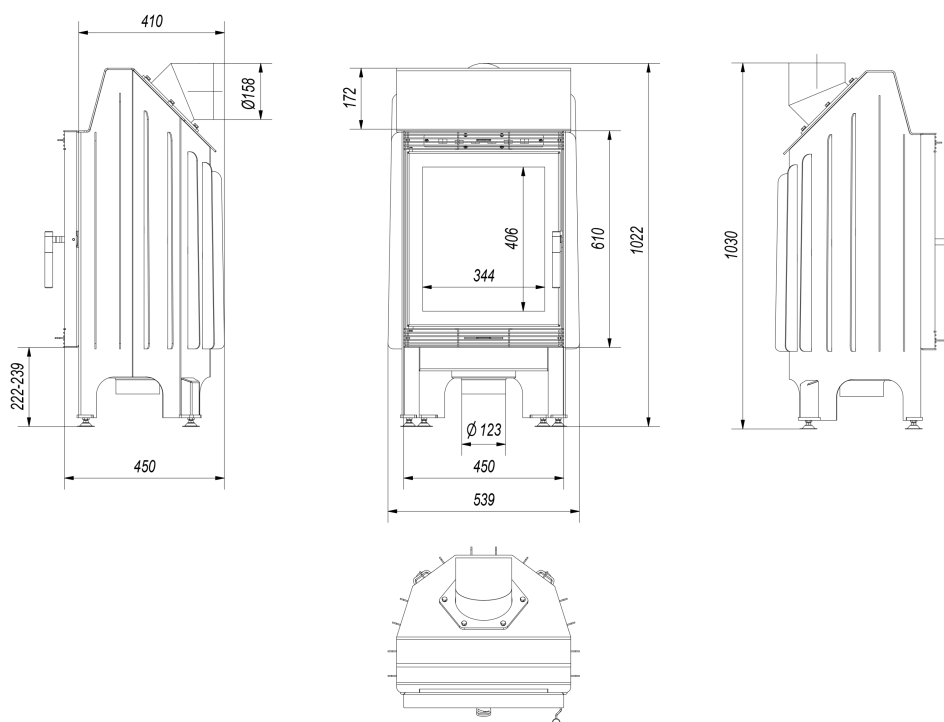
## УДОБНА УПОТРЕБА

Еlegantна 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 мм.



#### **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.

