

Горивна камера BLANKA 12

BLANKA/670/570

Цена:

2309.00 лв с ДДС

EAN:

5901350050910

Камината с хоризонтална горивна камера. Благодарение на интересния си дизайн и добре оформен профил е идеално решение в съвременния интериор.



Технически характеристики

Мощност (kW)	11,0
Диапазон на отоплителната мощност (kW)	7.1 - 14.5
Коефициент на полезно действие (%)	78,0
Димоотвод (mm)	180
Съответствие с критериите за екопроектиране	Да
Топлообменник	Не
Вид гориво	Препоръчва се използването на твърда дървесина с влага $\leq 20\%$
Тегло (kg)	154
Емисия на CO (при 13% O ₂) \leq дадени в %	0,09
Температура на димните газове (°C)	280,0
Максимална дължина на дървата (cm)	50
Емисия на фините прахови частици (mg/Nm ³)	40,0
Съответствие с BlmSchV 2 стандарт	Да
Клас на енергийна ефективност EEI	102,79
Минималното активно поле на изпускателните решетки (cm ²)	≥ 900
Минималното активно поле на входните решетки (cm ²)	≥ 700
Тип стъкло	Право

Отваряне на вратата	На ляво
Материал	стомана
Широчина (cm)	76,50
Височина (cm)	98,90
Дълбочина (cm)	41,00
Вход за външен въздух	Да
Облицовка на горивната камера	Да
Пепелник	Да
Декоративно отпечатано стъкло	Не

Характеристика

МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Тялото и предната част на вложката са устойчиви на високи температури благодарение на висококачествената стомана, използвана в производството.

Дълъг процес на изгаряне и поддържане на температурата за поддържане на топлината за по-дълго време благодарение на облицовката на горивната камера с Acumotte - топлинен акумулиращ материал, който повишава температурата в горивната камера.

Изгарянето на горивни частици благодарение на детектора, който разширява пътя на отработените газове.

Вграден външен вход за въздух external 125, който осигурява подаване на въздух отвън директно в огнището, което води до по-добро изгаряне и по-добър комфорт при използване.

Намаляване на емисиите на вредни CO в атмосферата чрез регулиране на подаването на вторичен въздух. Максимално използване на топлина благодарение на гъсто разположени радиатори.

ЕКОЛОГИЧНО ГОРИВО

Устройството отговаря на изискванията на стандартите за екопроектиране и ограниченията на стандарта BImSchV 2, който определя максималната емисия на CO.

БЕЗОПАСНОСТ НА ВИСОКО НИВО

Перфектна плътност благодарение на солидните заварки, направени в благородни газове.

Всички стоманени елементи са лазерно изрязани и огънати на CNC машини за огъване.

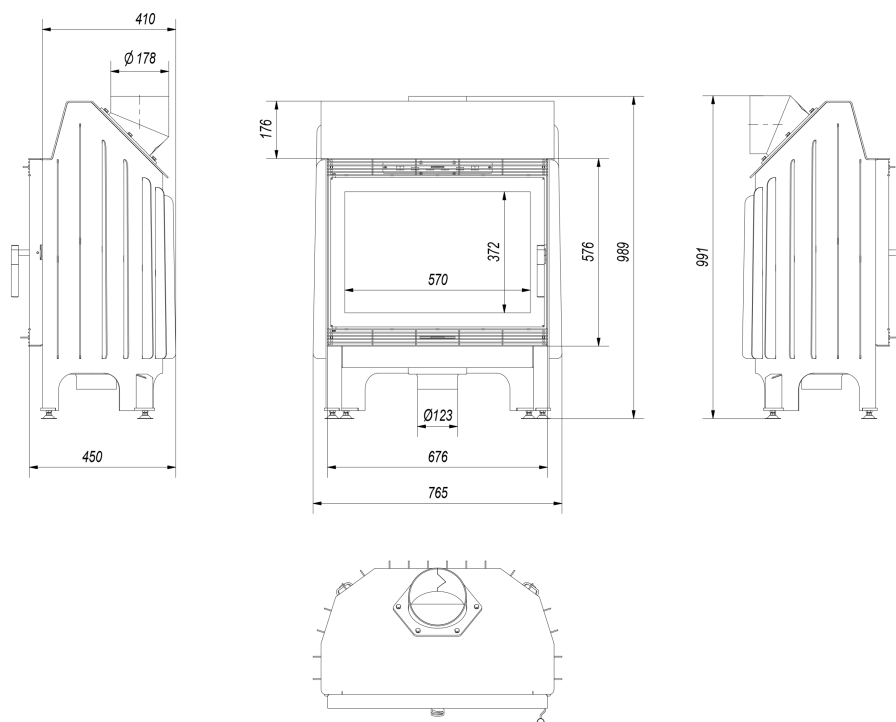
Предната втулка е снабдена с топлоустойчива керамика, която издържа на температури до 800C.

УДОБНО ЗА УПОТРЕБА

Еlegantна и удобна дръжка.

Може да се използва при различни условия на монтаж благодарение на регулируемите крака и изход за изпускателни газове с регулиране 360.

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 180 / 1m

Изпускателна тръба, предназначена за свързване на вложки от дърво-място и съществуващи тръби.



Стоманена тръба 180 / 0.5m

Изпускателна тръба, предназначена за свързване на вложки от дърво-място и съществуващи тръби.



Подвижно коляно 180/90

Регулируемо коляно до 90 °, 3-сегментно,
диаметър: 180 мм.



Преминаването от тръбната система Ø 180

Преминаването от тръбната система към керамичния
комин Ø180.



**Преминаването от намалението от тръбната система Ø
180/200**

Преминаването от тръбната система към керамичния
комин Ø 180/200.

Гаранция

Всички продукти на www.kratki.com са чисто нови, без дефекти и са съобразени с всички изисквания на ЕС.

Производителят предоставя:

5-годишна 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.

Стъклото на камината.

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

