

# Горивна камера ZOSIA ECO 12

ZOSIA/PF

Цена:

2089,00 лева с ДДС

EAN:

5903950063123

ZOSIA ECO е вградена камина с голяма чугунена горивна камера. Поради своята плътност е идеален за домове с възстановяване. Освен това техническите му параметри го правят принос, който отговаря на изискванията на екопроектиране.



## Технически характеристики

Номинална мощност (kW)	12,0
Диапазон на отоплителната мощност (kW)	6.0 - 15.5
Коефициент на полезно действие (%)	83,0
Димоотвод (mm)	200
Съответствие с критериите за екопроектиране	Да
Водна риза	Да
Вид гориво	Препоръчва се използването на твърда дървесина с влага $\leq 20\%$
Тегло (kg)	194,0
Емисия на CO (при 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ дадени в %	0,10
Температура на димните газове (°C)	209,0
Максимална дължина на дървата (cm)	50
Емисия на фините прахови частици (mg/Nm <sup>3</sup> )	22,0
Съответствие с BlmSchV 2 стандарт	Да
Клас на енергийна ефективност EEI	109,32
Минималното активно поле на изпускателните решетки (cm <sup>2</sup> )	$\geq 900$

Минималното активно поле на входните решетки (cm <sup>2</sup> )	≥ 700
Тип стъкло	право
Отваряне на вратата	наляво
Материал	чугун, стомана
Широчина (cm)	70,00
Височина (cm)	84,80
Дълбочина (cm)	48,00
Вход за външен въздух	Да
Облицовка на горивната камера	Не
Пепелник	Да
Декоративно стъкло	Да

## Характеристики

---

ZOSIA ECO е вградена камина с голяма чугунена горивна камера. Поради своята плътност е идеален за домове с възстановяване. Освен това техническите му параметри го правят принос, който отговаря на изискванията на Ecodesign.

### УДОБНА УПОТРЕБА

Устройството е оборудвано с чиста стъклена система - благодарение на т.нар въздушният поток на завесата се разпределя равномерно, почиства стъклото и минимизира отлагането на сажди върху него. Това ви позволява да поддържате ефективен и чист вид на стъклото за дълго време.

Поддържането на чистата касета е по-лесно благодарение на монтираната решетка от две части и контейнера, в който се натрупва пепелта. Освен това вложката има подвижна ограда, която предотвратява падането на огъня и улеснява почистването на камината.

Касетата има двойна задна плоча, с лесно разглобяване на вътрешния гръб.

Специалната перфорирана конструкция на дръжката предпазва от прекомерно нагриване, което се отразява на високия комфорт при използване на камината.

### МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Патронът е снабден с гъсто поставени радиатори отвън. Благодарение на използването на такова решение повърхността на топлинните излъчвания към околната среда е много по-голяма и същевременно се увеличава масата на камината.

Доизгарянето на частиците на горивото се дължи на деаератора, който разширява пътя на изпускателната тръба. Този процес също така повишава ефективността на горенето и гарантира по-добро използване на енергията, като по този начин намалява емисиите на вредни вещества в атмосферата.

Устройството има тройна вентилационна система за горивната камера, благодарение на което изгарянето на дървесината в патрона е екологично и най-важното икономично.

Първичният въздух се подава към патрона отвън, благодарение на вградената връзка за входящ въздух  $f_1$  125 mm. Удачът за всмукване на въздух се намира в пода на патрона.

Вторичният въздух се подава през отворите в задната стена на печта, създавайки т.нар система за доизгаряне. Той отговаря за изгарянето на газове и намаляването на емисиите на вредни вещества в околната среда. Това повишава ефективността на камината, благодарение на което устройството постига много ниски емисионни параметри на CO (ниски емисии на CO).

Устройството е оборудвано с чиста стъклена система - благодарение на т.нар въздушният поток на завесата се разпределя равномерно, почиства стъклото и минимизира отлагането на сажди върху него. Това ви позволява да поддържате ефективен и чист вид на стъклото за дълго време.

Регулирането на вентилацията на горивната камера е независимо за всичките три системи, благодарение на което потребителят има по-добър контрол над процеса на горене.

### **ЕКОЛОГИЧНО ГОРИВО**

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

### **БЕЗОПАСНОСТ НА ВИСОКО НИВО**

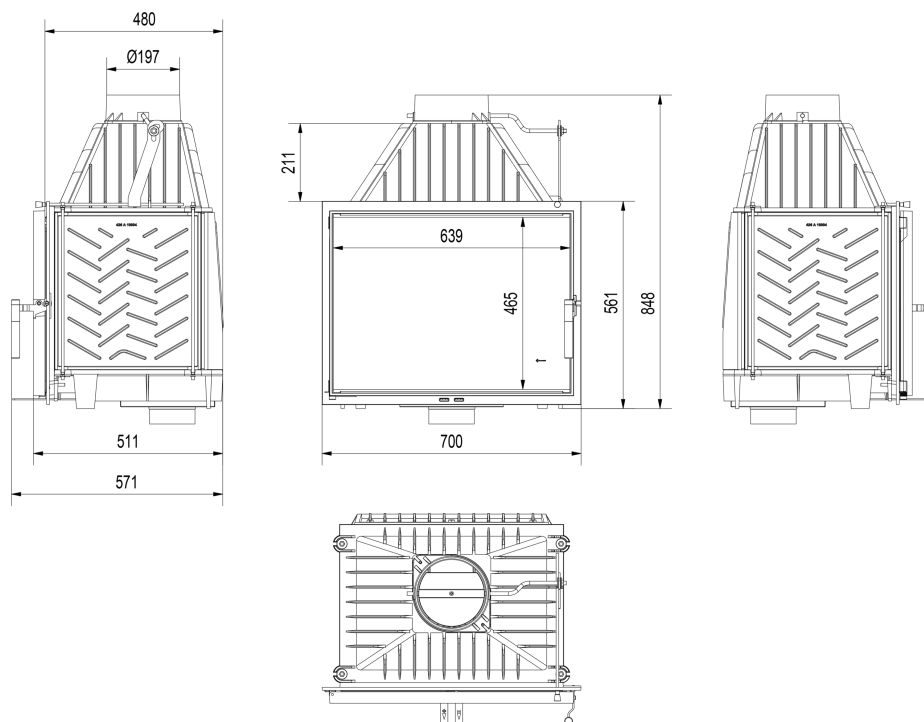
Чугунната предна част на вложката е оборудвана с декоративна стъклокерамика, устойчива на температури до 800 ° C. Инсталираното стъкло има сертификат за качество и безопасност.

Плътност поставените радиатори и стените на печта, изработени от висококачествен чугун с дебелина 8 mm, гарантират експлоатационната безопасност на устройството и максималното му използване.

### **ЕКОЛОГИЧНО ГОРИВО**

Благодарение на своята конструкция и тройната вентилационна система на горивната камера, патронът отговаря на изискванията за екопроектиране. Освен това плътната горивна камера прави касетата идеална за домове с рекуператори.

# Технически чертеж



## Допълнителни опции



### Основата за касетата ZOSIA ECO 12

Основата на касетата ZOSIA ECO 12 позволява стабилна настройка на камината, регулируема височина на краката.



### Стоманена тръба 200 / 1m

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



### Стоманена тръба 200 / 0.5m

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



### 200/90 мобилно коляно

Коляно регулируемо до 90°, 3-сегментно, диаметър: 200 мм.



### Преход от тръбната система. 200

Проходна стоманена тръба - керамичен комин. 200

# 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-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.

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

