

# Горивна камера MAJA 8 лява

MAJA/L

Сена:

1749,00 лева с ДДС

EAN:

5901350031117

Камина с вечен дизайн е първият избор  
сред хората, които търсят класически  
принос.



## Технически характеристики

Технически характеристики	
Номинална мощност (kW)	8,0
Диапазон на отопителната мощност (kW)	3,0 - 10,0
Коефициент на полезно действие (%)	80,0
Димоотвод (mm)	200
Съответствие с критериите за екопроектиране	Да
Водна риза	Не
Вид гориво	Препоръчва се използването на твърда дървесина с влага ≤20%
Тегло (kg)	128,0
Емисия на CO (при 13% O <sub>2</sub> ) ≤ дадени в %	0,10
Температура на димните газове (°C)	238,0
Максимална дължина на дървата (cm)	33
Емисия на фините прахови частици (mg/Nm <sup>3</sup> )	25,0
Съответствие с BImSchV 2 стандарт	Да
Клас на енергийна ефективност EEI	105,40
Минималното активно поле на изпускателните решетки (cm <sup>2</sup> )	≥700

Минималното активно поле на входните решетки ( $\text{cm}^2$ )	$\geq 500$
Тип стъкло	страничен
Отваряне на вратата	наляво
Материал	чугун
Широчина (см)	61,00
Височина (см)	70,10
Дълбочина (см)	36,80
Вход за външен въздух	Не
Облицовка на горивната камера	Не
Пепелник	Да
Декоративно стъкло	Не

## Характеристики

---

### МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Максимално използване на топлина благодарение на плътно поставените радиатори и стените на пещта, изработени от висококачествен чугун с дебелина 8 mm.

Повищена зона за обмен на топлина между горещите отработени газове и помещението поради висок тръбопровод.

Изгаряне на горивни частици благодарение на деаератор, който разширява изпускателната тръба.

Повищена ефективност на работа на касетата чрез ръчно регулиране на тягата на комина с помощта на вградения прозорец.

Ръчен контрол на горивния процес, извършван от пепелника.

### БЕЗОПАСНОСТ НА ВИСОКО НИВО

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

Богато украсена ограда улеснява поддържането на чистота на употреба и предпазва от падане от дърво.

### ЕКОЛОГИЧНО ГОРИВО

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

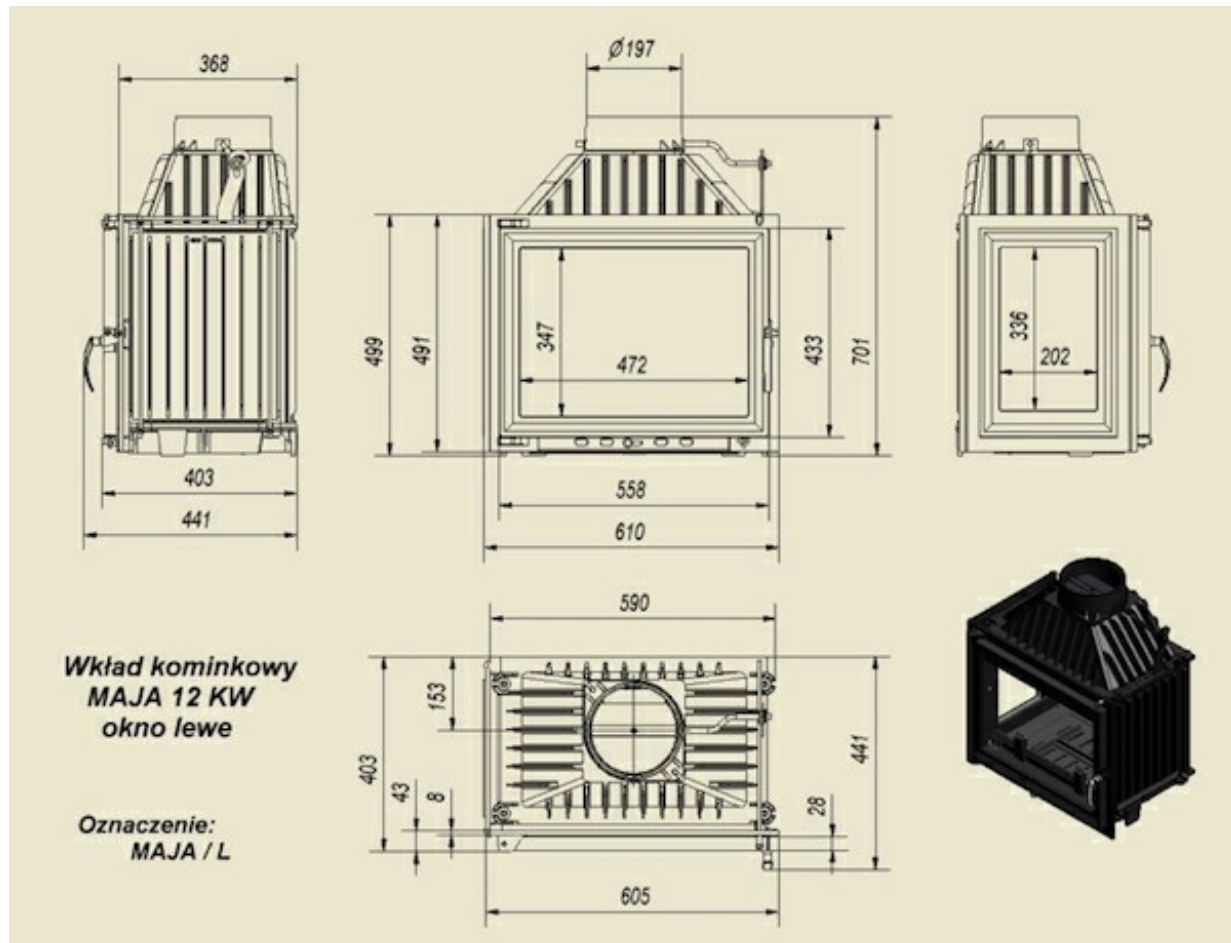
### УДОБНА УПОТРЕБА

Системата на студената дръжка намалява риска от изгаряния, благодарение на възможността за отстраняване по време на пушенето.

Пепелник / контейнер, в който се натрупват остатъци от изгоряло дърво и подвижна решетка, улесняваща отстраняването на пепелта.

Ограничение на саждите благодарение на чистата система на предното стъкло (въздушен водач). Гаранция 5 години.

## Технически чертеж



## Допълнителни опции



### Външен вход за въздух - допълнителна опция

Външен вход за въздух - специален конектор, монтиран на мястото за вграждане, което осигурява прям въздух отвън.



#### **Основа за MAJA и Antek**

Основата за камините MAJA и ANTEK позволява стабилно позициониране 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 mm.



#### **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-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.

---