

Камина с водна риза МАЈА PW 12

МАЈА/PW/12/W

Цена:

1,839.00 лв с ДДС

EAN:

5901350026151

Камина с вградена водна система за интензивно изгаряне. Използваните технологии и материали осигуряват ефективна и икономична работа на камината.



Технически характеристики

Номинална мощност (kW)	8,0
Средна мощност на водната риза (kW)	6,0
Диапазон на отоплителната мощност (kW)	3.5 - 10
Коефициент на полезно действие КПД (%)	80,0
Максималното работно налягане (bar)	2,0
Димоотвод (mm)	180
Съответствие с критериите за екопроектиране	Да
Предназначен за рекуперация на топлина	Не
Вид гориво	Препоръчва се използването на твърда дървесина с влага ≤20%
Тегло (kg)	109,0
Обем на водната риза (l)	18,0
Емисия на CO (при 13% O ₂) ≤ дадени в %	0,10
Температура на димните газове (°C)	240,0
Максимална дължина на дървата (cm)	33
Емисия на фините прахови частици (mg/Nm ³)	31,0
Съответствие с BImSchV 2 стандарт	Да
Клас на енергийна ефективност EEI	105,40

Тип стъкло	право
Отваряне на вратата	Наляво
Материал	Чугун и Стомана
Широчина (cm)	60,00
Височина (cm)	67,70
Дълбочина (cm)	39,00
Вход за външен въздух	Не
Облицовка на горивната камера	Не
Пепелник	Да
Декоративно стъкло	Не
Зашита от прегряване	Да

Features

МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Тялото и предната част на вложката са устойчиви на високи температури благодарение на висококачествената стомана, използвана в производството. Вградени са димни тръби и високи тръби, които увеличават повърхността на топлообмена. Повишена повърхност на топлообмена, дължаща се на вградени димни тръби и висока температура. Регулиране на изпускателната тръба с вграден амортизор.

Ръчен контрол на горивния процес, извършван от регулатора на пепелника.

SAFETY AT THE HIGHEST LEVEL

Перфектна плътност благодарение на солидните заварки, направени в благородни газове. Всички стоманени елементи са лазерно изрязани и огънати на CNC машини за огъване. Защита срещу прегряване от вградената тръба на бобината - вход / изход на конектора 1/2".

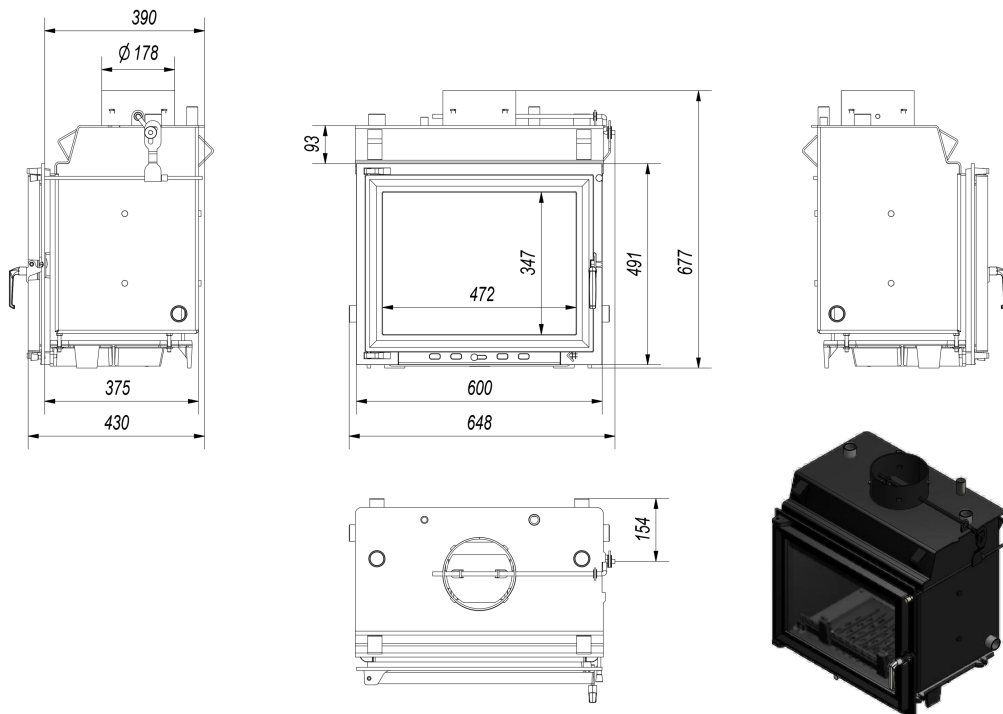
ЕКОЛОГИЧНО ГОРИВО Устройството отговаря на изискванията на стандартите за екопроектиране и ограниченията на стандарта BImSchV 2, който определя максималната емисия на CO.

УДОБНО ЗА УПОТРЕБА

Класическата предна част на вложката е оборудвана с термоустойчива керамика, която може да издържа на температури до 800оС. Системата на студената дръжка, която ограничава риска от изгаряния, поради възможността за изваждането му по време на горене.

Декоративната ограда спомага за поддържане на чистотата и предпазва от падане от дърво. Подвижната решетка и пепел позволяват почистване на вложката. 5 години гаранция.

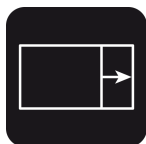
Технически чертеж



Допълнителни опции



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



Пружина за затваряне на врати - чугун
вложки
Пружина за затваряне на вратата - автоматично затваря вратата.



Основа за камини MAJA и Antek.

Основа за камина осигурява стабилност на камината, и позволява регулиране на височината.



Стоманен димоотвод 180/1m

Стоманения димоотвод е предназначен за свързване на камината с изграденият комин.



Стоманен димоотвод 180/0.5m

Стоманения димоотвод е предназначен за свързване на камината с изграденият комин.



Регулируемо коляно Ø180/90° Регулируемо 3-сегментно коляно до 90°



Преход Ø180 Преход Ø180 е предназначен за преминаването от димоотвода към комина.



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-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.

