

Горивна камера ZIBI 12 DECO

ZIBI/DECO

Цена:

2349,00 лева с ДДС

EAN:

5903950050130

Принос с панорамен фронт, оборудван с декоративно стъкло. Благодарение на деликатната предна рамка тя перфектно се вписва в стила на модерния интериор.



Технически характеристики

Номинална мощност (kW)	11,0
Диапазон на отоплителната мощност (kW)	4.5 - 14.0
Коефициент на полезно действие (%)	80,0
Димоотвод (mm)	180
Съответствие с критериите за екопроектиране	Да
Водна риза	Да
Вид гориво	Препоръчва се използването на твърда дървесина с влага $\leq 20\%$
Тегло (kg)	151,0
Емисия на CO (при 13% O ₂) \leq дадени в %	0,10
Температура на димните газове (°C)	290,0
Максимална дължина на дървата (cm)	40
Емисия на фините прахови частици (mg/Nm ³)	38,0
Съответствие с BlmSchV 2 стандарт	Да
Клас на енергийна ефективност EEI	105,40
Минималното активно поле на изпускателните решетки (cm ²)	≥ 900

Минималното активно поле на входните решетки (cm ²)	≥700
Тип стъкло	право
Отваряне на вратата	наляво
Материал	стомана
Дълбочина (cm)	44,00
Вход за външен въздух	Да
Облицовка на горивната камера	Да
Пепелник	Не
Декоративно стъкло	Да

Характеристики

СЪВРЕМЕНЕН ДИЗАЙН

Касетата е снабдена с един, декоративно стъкло, благодарение на което изглежда елегантно и модерно. Използването на това решение визуално увеличава предната част на касетата и подчертава визията на огъня.

Вратата на касетата има удобна дръжка.

МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

По-ефективно изгаряне и по-продължително поддържане на температурата благодарение на облицовката на горивната камера Acumotte, топлинно акумулиращ материал, който увеличава температурата в пещта.

Изгаряне на горивни частици благодарение на два изсушителя, които удължават 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.

Въздухът се подава към касетата само отвън, благодарение на вградената връзка за входящ въздух mm 125 mm. Регулирането му се осъществява чрез дроселна клапа, поставена от един регулатор, разположен под вратата, което изключва грешки при неправилна употреба. Целият механизъм работи много тихо и без неуспех.

Касетата използва двойна вентилационна система за горивната камера. Първичен въздух, улесняващ запалването на дървесина, се осигурява от система от отвори, поставени в оградата.

В допълнение, патронът използва система от чисто стъкло (въздушна завеса), т.е. въздухът се подава директно към стъклото чрез система от канали, поставени от двете страни на камината. По този начин кислородът се подава към горната част на горивната камера, в която се извършва изгарянето на газове, получени от изгарянето на дървесина, което допълнително ограничава емисиите на вредни СО в атмосферата.

Използването на такава система за аериране позволява много прецизен контрол на процеса на горене. В допълнение, максималното използване на топлина се дължи на гъсто поставените радиатори.

ЕКОЛОГИЧНО ГОРИВО

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

БЕЗОПАСНОСТ НА ВИСОКО НИВО

Предната част на вложката е оборудвана с термоустойчива керамика, която издържа на температури до 800 ° C. Стъклото, което предлагаме, притежава сертификат за качество и безопасност.

Тялото и предната част на касетата са устойчиви на високи температури поради използването на висококачествена стомана.

Отлична плътност благодарение на твърдите заварки, направени в щита с благороден газ. Стоманените елементи са лазерно изрязани с помощта на съвременни устройства и след това са огънати на CNC машини за огъване.

УДОБНА УПОТРЕБА

Безвъзмезден принос, в който има т.нар феномен на доизгаряне. На практика това означава, че горивото изгаря до фина пепел, което остава минималната сума. Получената по този начин топлинна енергия е максимално използвана.

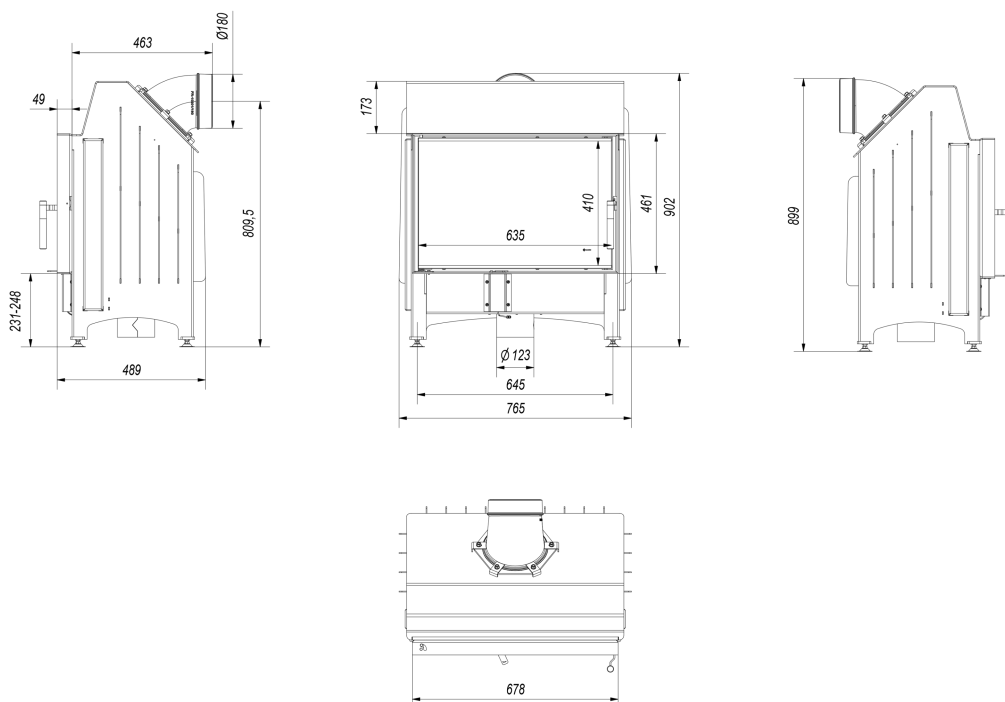
Ограниченото отлагане на сажди се осъществява благодарение на приложената система от чисто стъкло.

Въздушната завеса разделя стъклото от горивната камера. Благодарение на това не се замърсява.

Възможността за изравняване на неравностите на основата и изравняване на вложката благодарение на регулируемите крака.

Моделът е оборудван с подвижен изпускателен отвор, така че в случай на монтаж не е необходимо да се купуват допълнителни колени. Можете лесно да регулирате ъгъла на свързване на вложката към коминната инсталация.

Технически чертеж



Допълнителни опции



Основата за приноса на ЗИБИ

Краката на вложката ZIBI позволяват стабилно и безпроблемно позициониране на камината с регулируема височина.



Стоманена тръба 180 / 1m

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



Стоманена тръба 180 / 0.5m

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



180/90 мобилно коляно

Коляно регулируемо до 90 °, 3-сегментно, диаметър: 180 мм.



Преход от тръбната система. 180

Преходна стоманена тръба - керамичен комин. 180.



Преход с редуция от тръбната система 180/200

Преход на стоманена тръба - керамичен комин 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.
