



SUPERIOR

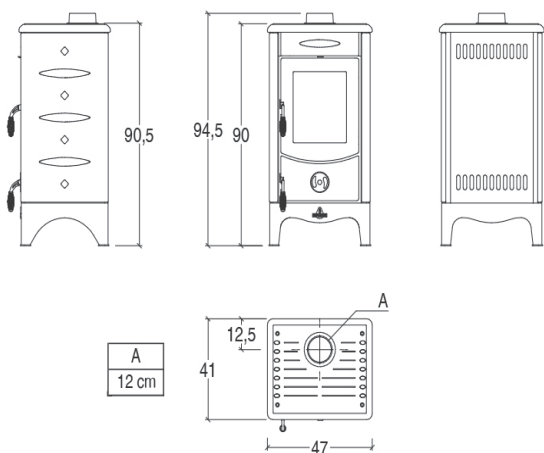
MADE IN ITALY

GRUPPO PIAZZETTA

Miriam 1710 EBPO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | | |
|---------------------------|----------------|-----------|
| Класс энергоэффективности | | A+ |
| Отапливаемая площадь | м ² | 110 - 190 |
| Мощность | кВ | 6,6 |
| КПД | % | 81,0 |
| Максимальный расход | кг/ч | 1,9 |
| Вес | кг | 120 |
| Стандартный дымоход | Ø см | 12 |

ОПИСАНИЕ:

- Облицовка: керамика
- Верх: чугун
- Яма для костра: чугун
- Внутреннее пространство печи: сталь
- Первичный и вторичный воздух: регулируемый
- Топка и перегородка: чугун
- Отопление: естественная конвекция и лучистое тепло
- Выход дымохода Ø см: 12
- Ящик для золы: съемный
- Дверь: чугун с автоматическим замком

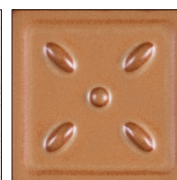
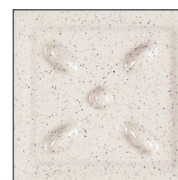
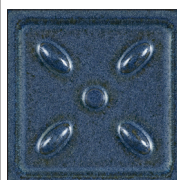
ЦВЕТА КЕРАМИКИ:

Blue antico

Bordeaux

Sale pepe

Terra Oriente



Стальная наружная отделка

Основательные керамические панели хорошо вписываются в современный интерьер. Можно выбрать из трех цветов: голубого, бежевого, бордо. Верхняя часть облицовки из чугуна.

Надежная конструкция

Конструкция из толстой стали и чугуна обеспечивает высокую прочность и исключительную долговечность. Камера сгорания, под печи, дефлектор выполнены из чугуна. Дверца печи также чугунная, с автоматическим замком, хромированная ручка с пружинным механизмом.

Высокая эффективность и экономное потребление топлива

Конструкция топочной части оптимизирует расход воздуха для горения, обеспечивая высокую производительность и низкое потребление топлива. Регулируемая подача первичного воздуха и вторичного воздуха. Обогрев - воздушный, естественная конвекция и излучение.

Практичность

Быстрый и легкий уход благодаря съемному ящику для золы. Непрерывный обдув воздухом жаропрочного (до 750°C) керамического стекла обеспечивает его чистоту.

Качество

Произведено в соответствии с европейскими стандартами EN 13240, EN 13229, которые устанавливают требования к производству твердотопливных обогревательных приборов; продукция сопровождается маркировкой соответствия стандартам ЕС, а также сертифицирована в соответствии с DIN.