



CIRCLE Hermetic



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

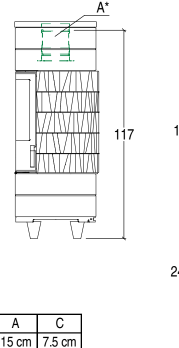
Класс энергоэффективности		A +
Мощность	κВ	7,2
Обогреваемая площадь	m3	120-210
КПД	%	85,1
Максимальный расход	кг/ч	1,9
Bec	ΚΓ	140
Bec c HSS	ΚΓ	189
Стандартный дымоход	Ø cm	15

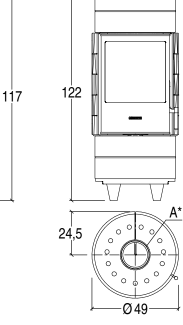
ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

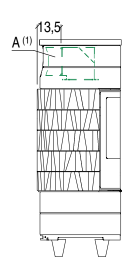
Отопление: дополнительная система аккумулирования тепла HSS/Естественная конвекция

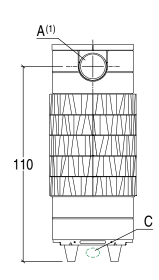
- Облицовка / Верхняя поверхность: Керамика
- Печь: воздухонепроницаемая, стальная
- Пожарная яма: Aluker®
- Дверь / Ручка: сталь с самоочищающимся керамическим стеклом, устойчивым до 750 ° С
- Съемный зольный ящик: да
- Стандартное выход дымохода: сверху/сзади
- Увлажнитель: нержавеющая сталь
- Очистка стекла: постоянный поток воздуха
- Основа печи: вращающаяся или фиксированная
- Стальные ножки: съемные
- Предварительно нагретый первичный и вторичный воздух: регулируемый
- Предварительно настроенный третичный воздух: предварительно нагретый
- Воздушный комплект для горения: опционально
- Зольный пылесос: опционально
- Установка: центр комнаты стена угол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ











Основание базы печи CIRCLE Hermetic

Поворотная

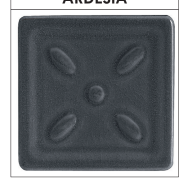


Стационарная



Доступные цвета керамики CIRCLE

ARDESIA



BIANCO



GRIGIO CERATO



ROSSO LAVA



BIANCO / ARDESIA



BIANCO GRIGIO / TERRA COTTA



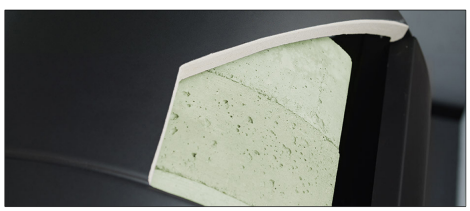


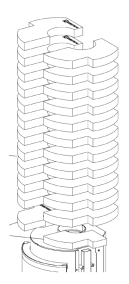
Опции к печи CIRCLE Hermetic - система HSS

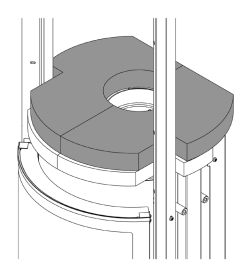
Эксклюзивная система накопления Head Storage HSS, устанавливаемая на новых дровяных печах, позволяет продлить на несколько часов после выключения печи, производимое тепло.

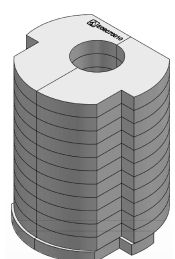
Температура окружающей среды после выключения уменьшается медленным и постепенным образом, в целях создания ощущения приятного комфорта, без резкого понижения температуры.











Поэтому печь обеспечивает обогрев за счет излучения, проводимости, а также натуральной или принудительной конвекции (с системой Multifuoco), при наличии пламени. При выключении система HSS продолжает излучать тепло натуральным образом, поддерживая накопительную массу при соответствующей температуре еще в течение нескольких часов.