

## ROUND H Hermetic BCS

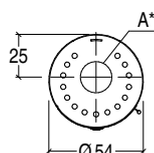
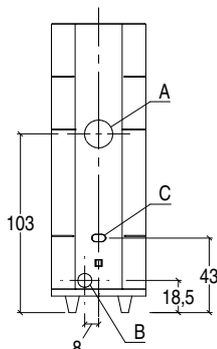
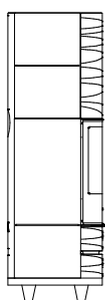
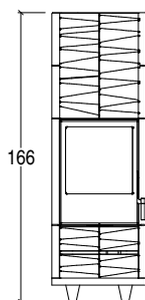
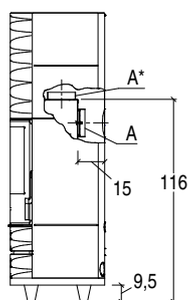


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс энергоэффективности	A+	
Отапливаемая площадь	м <sup>3</sup>	130 - 225
Мощность	кВ	7.8
КПД	%	87,6
Максимальный расход	кг/ч	2,1
Вес	кг	185 кг
Вес с системой BCS	кг	433 кг
Стандартный дымоход	Ø см	15

- Обогрев: Multifuoco System® с 4 уровнями скорости, опция. Канальный горячий воздух / HSS система аккумуляирования тепла
- Передняя вентиляция: направленная вентиляция
- Облицовка / Верхняя поверхность: сталь / майолика
- Печь: воздухонепроницаемая, стальная
- Топочная часть: керамика Aluker®
- Дверь / Ручка: сталь с самоочищающимся керамическим стеклом, устойчивым до 750 ° C
- Съемный зольный ящик: да
- Стандартное положение дымохода: сверху/сзади
- Очистка стекла: постоянный поток воздуха
- Стальные ножки в стандартной комплектации: съемные
- Предварительно нагретый первичный и вторичный воздух: регулируемый
- Предварительно настроенный третичный воздух: предварительно нагретый
- накопление тепла BCS: опционально
- Зольный пылесос: опционально

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



A	B	C
15 cm	7.5 cm	7.5 cm

### Доступные цвета керамики

ARDESIA



ROSSO LAVA



BIANCO



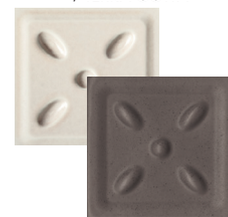
BIANCO/ARDESIA



GRIGIO CERATO



BIANCO GRIGIO / TERRA COTTA



## Регулировка пламени горения Burn Control System (BCS)

Система BCS гарантирует четкое и постоянное управление параметрами функционирования: превосходное горение, высокий КПД, сниженные показатели выбросов в атмосферу, значительная экономия топлива.

Герметичные древесные печи с Burn Control System BCS обеспечивают автоматическую регулировку пламени, с электронным контролем и управлением посредством пульта дистанционного управления. Система BCS представляет собой превосходное сочетание удовольствия огня и практичности в его управлении. Регулировки, управляющие открытием клапана входа воздуха горения, могут управляться автоматическим образом или за счет системы поддержки.



После установки желаемой температуры посредством пульта дистанционного управления, система BCS, благодаря определению температуры окружающей среды, осуществляемому зондом пульта управления, может обеспечивать постоянное модулирование силы пламени, регулируя открытие клапана воздуха горения.

**burn • control**  
system

## Опции к печи ROUND-H Hermetic BCS

Система конвекции теплого воздуха Multifuoco system +

**multifuoco+** SYSTEM PLUS

Система Multifuoco system Plus имеет программируемый пульт д/у с ЖК- дисплеем.



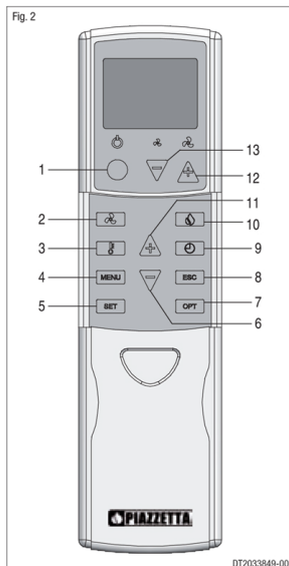
Пульт имеет встроенный температурный датчик. Который измеряет температуру в помещении, посылает сигнал на вентилятор. И в зависимости от выставленной температуры на пульте, регулирует скорость вращения вентилятора. Вся информация видна на ЖК- дисплее.

Режимы работы вентилятора:

- Автомат
- Вручную
- Комфорт

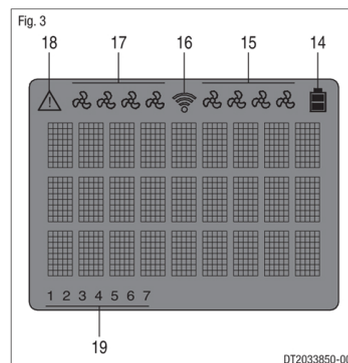
**Пульт дистанционного управления:**

- 1 - Кнопка включения / выключения устройства.
- 2 - Кнопка настройки вентиляции (значения от 1 до 4).
- 3 - Основные установка температуры (от 7 ° C до 30 ° C).
- 4 - клавиша выбора меню.
- 5 - Кнопка подтверждения SET
- 6 - Клавиша меню прокрутки (значения также снизился вентиляция и температура).
- 7 - ключ ОПТ (установка режима ручной вентиляции / автоматический / комфорта - . До 4 сек блокирует клавиатуру, чтобы разблокировать удерживайте ее в течение 6 сек. ).
- 8 - ESC (выход меню - вернуться на один уровень).
- 9 - Ключ дисплей текущее время и день.
- 10 - Не используется.
- 11 - Ключевые скользящие меню (значения также увеличивает вентиляцию и температуру).
- 12 - Кнопка увеличение вентиляции (значения от 1 до 4).
- 13 - Кнопка снижение вентиляции (значения от 1 до 4).



**ЖК-дисплей:**

- 14 - Индикатор уровня батареи
- 15 - Скорость вентиляции второго вентилятора (если установлен).
- 16 - Индикатор передач радио сигнал.
- 17 - Скорость вентиляции первого вентилятора.
- 18 - Индикатор существующих проблем в работе.
- 19 - Индикатор дня недели.

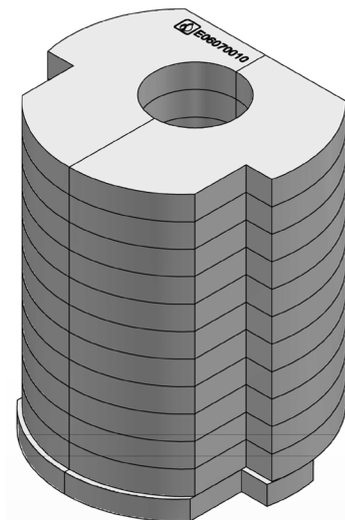
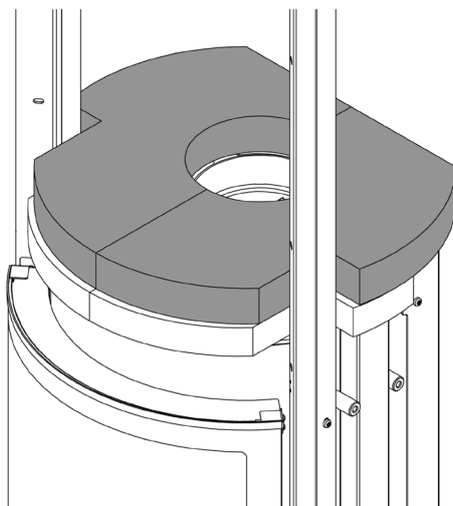
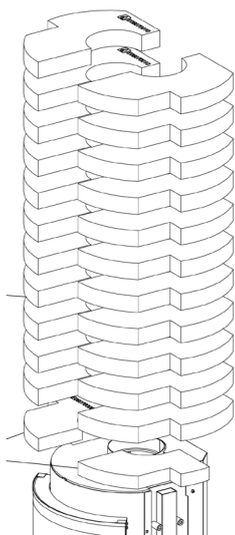


## Опции к печи ROUND-H Hermetic BCS

Эксклюзивная система накопления тепла Head Storage System (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.