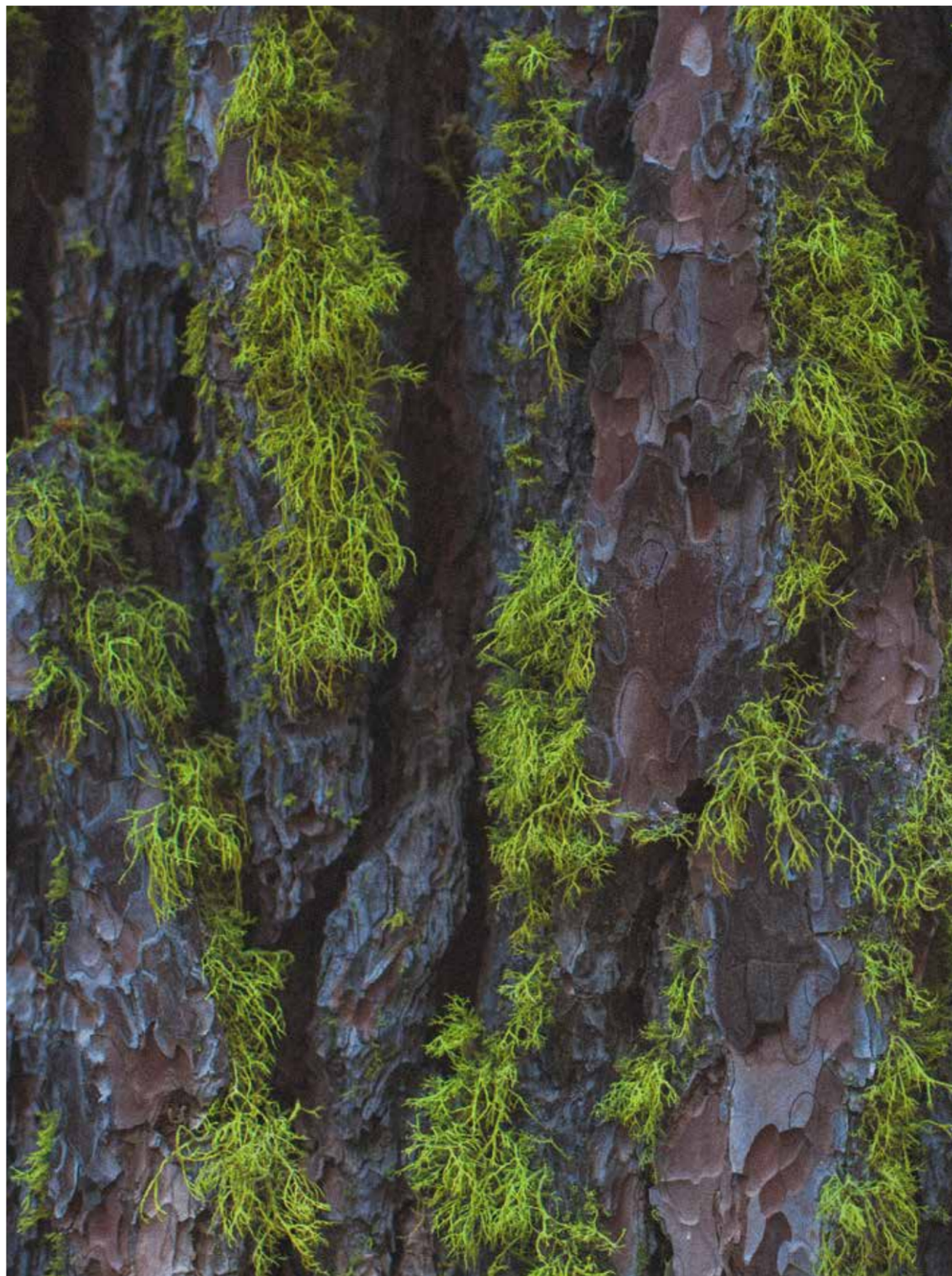


Ecomonoblocco WT



PALAZZETTI
WARMTH WITH NATURAL APPEAL



So beautiful, so smart!

Очень красивый, очень разумный!

Ecomonoblocco WT



Ecomonoblocco WT is an authentic heating system that creates an ideal climate throughout your home. It can be remote controlled and delivers extraordinary performances while its minimalist lines put the focus entirely on the fire. In fact, its very high performances have earned it a 4-star environmental performance rating according to Italian Ministerial Decree n. 186 for the Italian market and a 7* rating according to French Flamme Verte. It already complies with Ecodesign 2022.

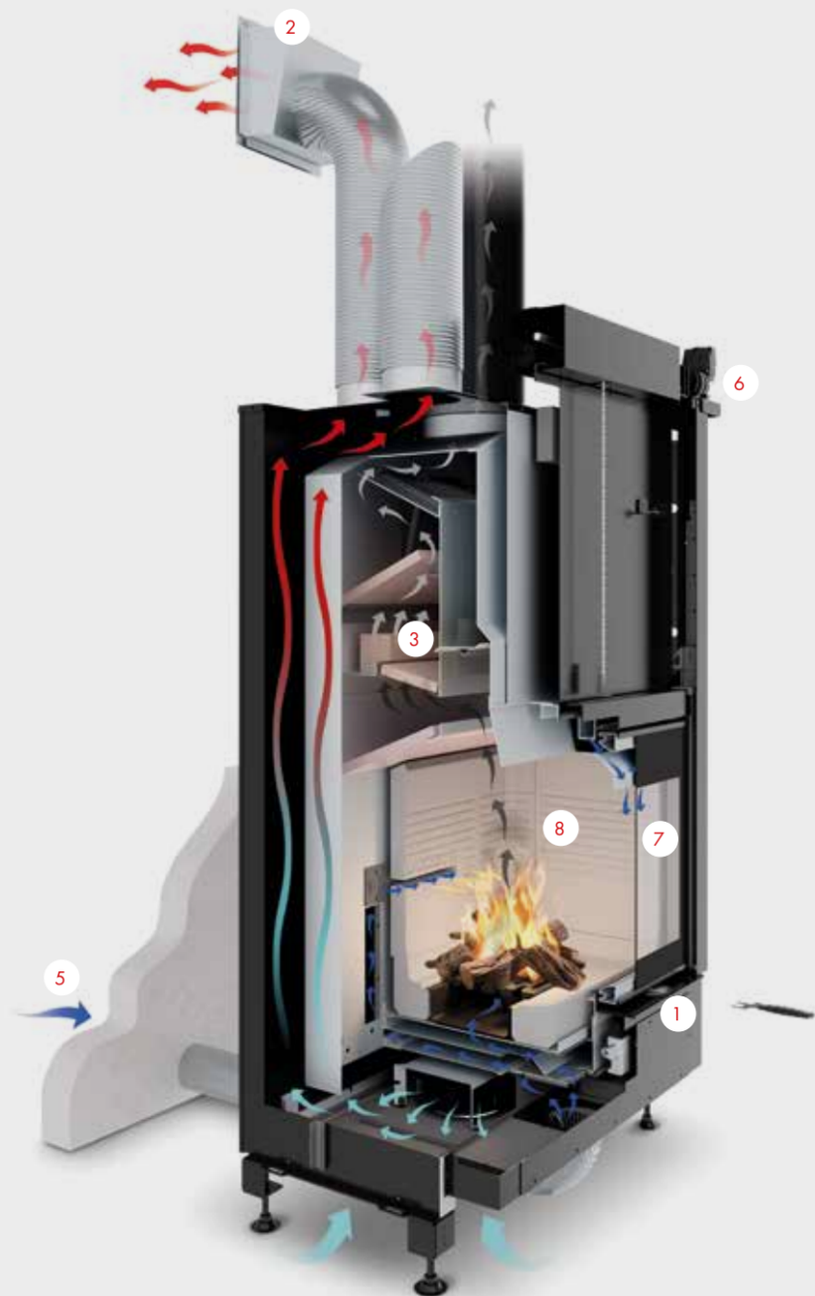
Каминная топка Ecomonoblocco WT - это самая настоящая отопительная система для создания наилучшего климата во всем доме, выполненная в минималистском стиле, в которой пламя является единственным элементом в центре внимания, управляемая дистанционно и обладающая удивительными характеристиками. Высочайшие характеристики позволили этой системе получить 4 звезды за соответствие критериям охраны окружающей среды по Законодательному декрету № 186 на рынке Италии и 7 звезд по стандарту Flamme Verte во Франции. Кроме того, она уже соответствует стандарту Ecodesign 2022 и параметрам для получения льгот на отопительные приборы в Италии.



THESE BOOKS
ARE AVAILABLE
AT
MIRAMARE

Our strengths

Наши преимущества



Utmost combustion control and continuous combustion adjustment (1).

The new Ecomonoblocco WT firebox is provided with an innovative, continuous combustion adjustment system that governs both the primary and secondary air flows. The result is clearly and immediately perceived: the flames become more or less intense and the ambient temperature changes accordingly. The lowest position is the "maintenance" setting that guarantees long-lasting combustion; the fire is fed exclusively by the glass wash air. The highest position is the boost setting for easy ignition and livelier flames. Users can adjust the fire at any setting between these two extremes, even using a remote control or our APP from their smartphone (for suitable models).



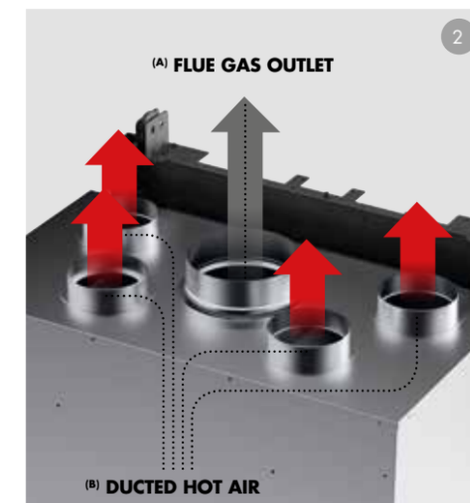
Наивысший контроль горения с непрерывной регулировкой (1).

Новая каминная топка Ecomonoblocco WT оборудована инновационной системой непрерывной регулировки горения, которая одновременно влияет на потоки первичного и вторичного воздуха. Результат - немедленный и очевидный: пламя становится более или менее сильным, что влияет на температуру в помещении. Положение минимального пламени - это положение "поддержания температуры", гарантирующее продолжительность горения. Пламя поддерживается почти только воздухом для очистки стекла. Положение максимального пламени - это положение "наивысшей мощности" для сильного огня и облегчения розжига. Между этими крайними положениями пользователь может регулировать огонь по своему желанию, даже дистанционно, при помощи пульта ДУ или же приложения для смартфона (для моделей, оборудованных этими функциями).



Heating the entire home (2). An authentic heating system, the fan-assisted version of Ecomonoblocco WT is provided with four air vents to diffuse hot air to various rooms (**ductable up to 30 metres of equivalent length with Ø 14 cm ducts**). The new radial fan fitted under Ecomonoblocco is accessible from inside the firebox and ensures utmost efficiency and noiselessness. Fan operation is controlled by a digital control unit with touch controls, by a remote control or from an APP (for suitable models).

Тепло во всем доме (2). Каминная топка Ecomonoblocco WT в вентилируемой версии - это настоящая отопительная система, имеющая четыре выходных патрубка горячего воздуха для распределения тепла по нескольким помещениям (воздуховоды длиной до 30 метров, эквивалентные трубам Ø 14 см). Новый радиальный вентилятор, находящийся под каминной топкой Ecomonoblocco, доступен непосредственно изнутри топки и гарантирует наивысшую эффективность и бесшумность. Вентиляция управляется сенсорной цифровой панелью или же дистанционно, при помощи пульта ДУ или же приложения для смартфона (для моделей, имеющих эту функцию).



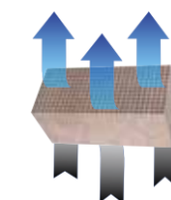
Дымоход
Горячий воздух для распределения



Respecting the environment and regulations (3).

The O₂Ring system integrated in the applicable WT models remarkably reduces harmful emissions into the environment, making Ecomonoblocco WT one of the most ecological wood-burning products on the market today. This firebox can even be used in areas where smog-reduction regulations have been implemented.

Уважение к окружающей среде и соблюдение стандартов (3). Встроенная в подготовленные модели WT система O₂Ring позволяет существенно снизить вредные выбросы в атмосферу, относимые каминную топку Ecomonoblocco WT к числу самых экологичных из имеющихся на сегодня на рынке дровяных каминов, что позволяет использовать их даже там, где действуют ограничительные антисмоговые меры.



3



Easytech4wood technology (4).

Ecomonoblocco WT is also available with Easytech4wood, the innovative technology for wood-burning products designed to fully automatically control all kinds of stove functions from:

- A** - a wall-mount control panel;
- B** - a remote control;
- C** - a smartphone by means of our APP.

Технология Easytech4wood (4). Еcomonoblocco WT может быть также изготовлен с использованием технологии Easytech4wood. Эта инновационная технология для дровяных отопительных систем позволяет осуществлять полностью автоматическое управление рядом функций топки при помощи:

The following functions can be controlled by our ET4W technology:
Функции, управляемые при помощи технологии ET4W:



- flame intensity;
- fan operation;
- Zero Speed Fan function; for unsurpassable acoustic comfort the fan can be turned off altogether;

- мощность пламени;
- вентиляция;
- функция Zero Speed Fan (нулевая скорость вентилятора); для наивысшего комфорта можно полностью отключить вентиляцию;



- door opening/closing;
- открытие и закрытие дверцы;



- vent led light on/off function (where applicable).
- включение и выключение светодиодов воздуховодов (при наличии).



Combustion air is taken directly from outdoors (5).

The air used to feed Ecomonoblocco WT is drawn exclusively and completely from outdoors through a dedicated circuit.

The advantages are:

- no cold air ever enters the room;
- lower consumption rates;
- greater comfort;
- greater safety;
- more overall efficiency.

Забор воздуха для горения топлива непосредственно с улицы (5). Используемый для работы Еcomonoblocco WT воздух отбирается в полном объеме лишь только снаружи, через специальный контур.

Преимущества:

- отсутствие поступающего в помещение холодного воздуха;
- снижение потребления;
- повышение комфорта;
- более высокая безопасность;
- более высокая общая эффективность.



New door sliding system (6).

The sliding door relies on a brand new mechanism that moves it up and down at the touch of a finger. The door is gently drawn inwards to the shut position, ensuring an excellent seal. An elegant longitudinal handle makes it even easier to lift. Moreover, on suitable models, the door can even be open/shut by means of an APP and a remote control.

When the door is raised for routine fuel loading, a special by-pass valve opens automatically to favour flue gas dispersion and prevent any smoke from entering the room.

Новая система открытия дверцы (6). Движение дверцы осуществляется при помощи нового механизма, благодаря которому для подъема и опускания дверцы достаточно будет лишь только касания. Для закрытия дверцы и обеспечения наивысшей герметичности необходимо слегка нажать на нее внутрь. Элегантная продольная ручка облегчает подъем дверцы. Кроме того, специально подготовленные модели позволяют открывать и закрывать дверцу при помощи приложения для смартфона или пульта ДУ. При открытии дверцы для обычной загрузки дров открывается специальный обводной клапан, облегчающий отвод дыма и предотвращающий его попадание в помещение.



Glass cleaning (7). To make it easier to clean the glass, the door can be set at a 40° tilt.

Чистка стекла (7). Для облегчения чистки стекла дверца может откидываться (40°).



Thermofix firebox (8).

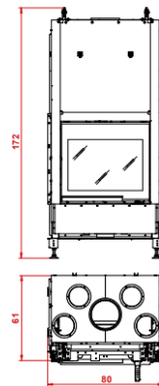
The exceptionally thick (up to 8 cm) Thermofix firebox contributes to guaranteeing the very high performances of Ecomonoblocco WT. The exceptionally thick base favours complete firewood combustion, so that only ash remains (instead of unburned embers) which can easily fall through the grid and be collected in a practical, removable ash pan.

Топка из Thermofix (8). Топка из Thermofix большой толщины (до 8 см) способствует достижению высоких характеристик Еcomonoblocco WT. Кроме того, большая толщина основания позволяет полностью сжигать дрова. Остатки будут иметь форму золы, а не догоревшего угля, что позволит легко собирать ее в практичный съемный зольный ящик через колосниковую решетку.



Enamelled cast iron firewood rack (optional).
Дровница из глазурованного чугуна (по заказу).

Ecomonoblocco WT 66



- 8,7 kW** O₂RING
 Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 86,1%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 1,5-3** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

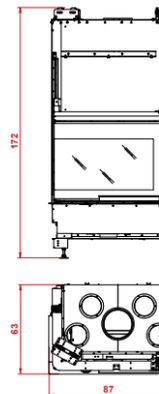
WT 66 F
80 x 61 x 172 cm
 Fan-assisted version WT66F V
 Вентилируемая версия WT66F V

10,3 kW O₂RING

- 10,3 kW** Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 85,8%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 2-3,5** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

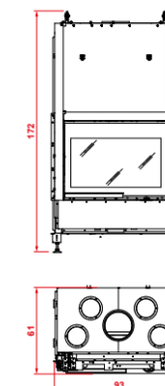
10,4 kW

- 10,4 kW** Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 84,4%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 2-3,5** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)



WT 66 R/L (dx/sx)
87 x 63 x 172 cm
 Left-hand version with ET4W Plus (WT78L VEPlus)
 Левосторонняя версия с ET4W Plus (WT78L VEPlus)

Ecomonoblocco WT 78

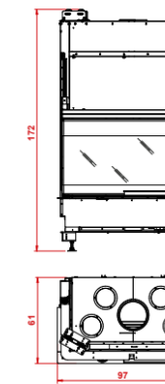


- 9,6 kW** O₂RING
 Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 85,9%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 1,5-3,5** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

WT 78 F
93 x 61 x 172 cm - 320 kg
 Fan-assisted version WT78F V
 Вентилируемая версия WT78F V

11,4 kW O₂RING

- 11,4 kW** Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 85,1%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 2-4** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

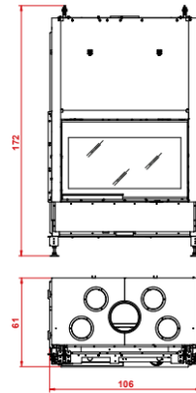


WT 78 R/L (dx/sx)
97 x 61 x 172 cm
 Left-hand version with ET4W Plus (WT78L VEPlus)
 Левосторонняя версия с ET4W Plus (WT78L VEPlus)

12,1 kW

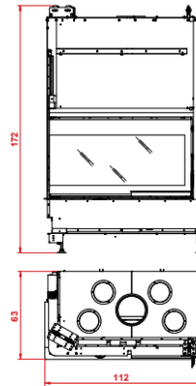
- 12,1 kW** Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 81,4%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 2-4** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

Ecomonoblocco WT 86



- 10,9 kW** O₂RING
 Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 85,3%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 2-3,5** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

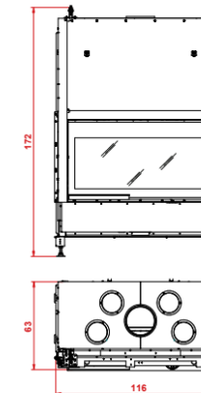
WT 86 F
106 x 61 x 172 cm
 Fan-assisted version WT86F V
 Вентилируемая версия WT86F V



- 12,4 kW** O₂RING
 Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 85,1%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 2-4** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

WT 86 R/L (dx/sx)
112 x 63 x 172 cm
 Left-hand version with ET4W Plus (WT86L VEPlus)
 Левосторонняя версия с ET4W Plus (WT86L VEPlus)

Ecomonoblocco WT 16:9



- 12,2 kW** O₂RING
 Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 85,9%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 2-4** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

WT 16:9 F
116 x 63 x 172 cm
 Fan-assisted version (WT16:9F V)
 Вентилируемая версия (WT16:9F V)

- 12,3 kW**
 Max. heat output kW
 Общая тепловая мощность (макс. производительность), кВт
- 82,2%** Heat efficiency - КПД
- 20 Ø cm** Flue gas outlet - Дымоход
- 2-4** Recommended consumption (kg/h)
 Рекомендованный расход (кг/ч)
- A+** Energy efficiency rating (firewood)
 Класс энергетической эффективности (дрова)

WT versions

Версии WT

| VERSIONS - ВЕРСИИ | NATURAL radiation and natural convection НАТУРАЛЬНАЯ натуральное излучение и конвекция | technology - технология ET4W | FAN-ASSISTED* ВЕНТИЛИРУЕМАЯ* | AUTOMATIC DOOR OPENING/CLOSING автоматическое открытие и закрытие дверцы |
|--------------------------|--|--|--|---|
| N | X | | | |
| NE | X | X | | |
| V | | | X | |
| VE | | X | X | |
| VEPlus | | X | X | X |

*Provided with a radial fan-assisted heating system and 4 vents to duct air up to 30 metres equivalent length.

*Оборудуется системой вентиляции с радиальным вентилятором и 4 патрубками для распределения тепла на расстояние до 30 метров.

To see all our range and find the best heating solution for you,
please visit our website:

Для ознакомления с полным ассортиментом нашей продукции и для выбора самого
подходящего для вас решения отопления зайдите на наш сайт:

www.palazzetti.it

and follow us on:

следите за нами в социальных сетях:





PALAZZETTI

WARMTH WITH NATURAL APPEAL

Palazzetti Lelio S.p.a.
Via Roveredo, 103 | 33080 Porcia (PN) Italia

www.palazzetti.it