

ARIA
AIR



PLUS

Convezione naturale a potenza 1

Natural convection at power 1

Convection naturelle à puissance 1

Natürliche Konvention auf Stufe 1

Convección natural a la potencia 1

Convecção natural a la potência 1

Uscita fumi posteriore

Rear smoke outlet

Sortie de fumée postérieure

Oberer Rauchauslass

Salida de humos trasera

Saída de fumaça traseira

Braciere in acciaio

Steel brazier

Brasier en acier

Stahl Kohlenbecken

Brasero de acero

Braseiro de aço

Camera di combustione in refrattario

Combustion chamber in refractory

Chambre de combustion en réfractaire

Brennkammer feuerfest

Cámara de combustión en refractario

Câmara de combustão em refratário

Maniglia rimovibile

Removable handle

Poignée amovible

Abnehmbarer Griff

Asa extraíble

Alça removível

Silenziosa

Silent

Silencieux

Leise

Silenciosa

Silenciosa



Solo Italia / Italy only

ERMETICA 98 ZHE

HERMETIC / ÉTANCHE / HERMETISCH / HERMÉTICA

	Kg	L / W	P / W	H
Mod. 6	102	475	510	960
Mod. 8	102	475	510	960
Mod. 10C	107	475	510	1050
Mod. 12C	107	475	510	1050

ERMETICA 98 ZHE

ARIA
AIR

HERMETIC / ÉTANCHE / HERMETISCH / HERMÉTICA / HERMÉTICA

Wi-Fi Optional

LCD Display LCD

Telecomando / Remote control / Télécommande
Fernsteuerung / Control remoto / Controle remoto

Mod. 10C / 12C
1 canalizzazione / 1 duction / 1 canalisation
1 Kanalisierung / 1 canalización / 1 canalização

Mod. 10C / 12C
Motore per la canalizzazione / Motor for duction
Moteur de canalisation / Kanalisierung Motor
Motor de canalización / Motor de canalização

Motore ventilazione frontale / Front ventilation motor
Moteur de ventilation frontal / Motor für die Frontbelüftung
Motor de ventilación frontal / Motor de ventilação frontal

Resistenza in ceramica / Ceramic resistance
Résistance en céramique / Keramik-Zündkerze
Resistencia de cerámica / Resistência de cerâmica

Dispositivo brevett. antiesplosione / Patented anti-explosion device
Dispositif breveté anti-explosion / Patentierte Explosionsschutzvorrichtung
Dispositivo antiexplosión patentado / Dispositivo anti-explosão patenteado



MAX - MIN		Mod. 6 165 m³	Mod. 8 195 m³	Mod. 10C 240 m³	Mod. 12C 280 m³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	6,77 - 1,53	8 - 2,45	10 - 2,45	11,75 - 2,45
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	6,5 - 1,5	7,64 - 2,4	9,32 - 2,4	10,8 - 2,4
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	1,413 - 0,32	1,652 - 0,507	2,064 - 0,507	2,426 - 0,507
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	97,82 - 95,98	97,89 - 95,53	97,89 - 95,59	97,89 - 91,89
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	20	20	20	20
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	62 - 14	39 - 12	39 - 9,5	39 - 8
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	300 - 83	300 - 87	300 - 87	300 - 87

ECODESIGN2022

A+ ★★★★★

B C R K

Bianco / White / Blanc
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux
Bordeaux

Ruggine / Rust
Rouille / Rostfarbe
Óxido / Ferrugem

Nero / Black / Noir
Schwarz / Negro / Preto