

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



ERMETICA 98 REDONDA

HERMETIC / ÉTANCHE / HERMETISCH / HERMÉTICA







Solo Italia / Italy only

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 6	102	565	570	960
Mod. 8	102	565	570	960
Mod. 10C	107	565	570	1050
Mod. 12C	107	565	570	1050

ERMETICA 98 REDONDA

ARIA
AIR

HERMETIC / ÉTANCHE / HERMETISCH / HERMÉTICA / HERMÉTICA

-  **Wi-Fi** Optional
-  **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 m ³	Mod. 8 195 m ³	Mod. 10C 240 m ³	Mod. 12C 280 m ³
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+



Bianco / White / Blanc
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux
Bordeaus

Nero / Black / Noir
Schwarz / Negro / Preto