

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

Ventilazione frontale

Front ventilation

Ventilateur frontal

Frontbelüftung

Ventilación frontal

Ventilação frontal

Tubo coassiale superiore

Upper Coaxial pipe

Sortie concentrique supérieure

Oberes Koaxialrohr

Tubo coaxial superior

Tubo coaxial superior

Braciere in ghisa

Cast iron brazier

Brasier en fonte

Gusseisen Kohlenbecken

Brasero de hierro fundido

Braseiro em ferro fundido

Maniglia rimovibile

Removable handle

Poignée amovible

Abnehmbarer Griff

Asa extraíble

Alça removível

Silenziosa

Silent

Silencieux

Leise

Silenciosa

Silenciosa



Solo Italia / Italy only

ERMETICA 98 CAST ROUND

HERMETIC / ÉTANCHE / HERMETISCH / HERMÉTICA

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 6	102	560	600	1070
Mod. 8	102	560	600	1070
Mod. 10C	107	560	600	1070

ERMETICA 98 CAST ROUND

ARIA
AIR

HERMETIC / ÉTANCHE / HERMETISCH / HERMÉTICA / HERMÉTICA

Wi-Fi Optional

PALMARE / PDA
Personal Digital Assistant

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

Mod. 10C
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



Tubo coassiale / Coaxial pipe
Tuyau coaxial / Koaxialrohr
Tubo coaxial / Tubo coaxial



MAX - MIN		Mod. 6 165 m ³	Mod. 8 195 m ³	Mod. 10C 240 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
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
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
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	97,82 - 95,98	97,89 - 95,53	97,89 - 95,59
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	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
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	62 - 14	39 - 12	39 - 9,5
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

ECODESIGN2022

A+



Bianco / White / Blanc
Weiß / Bianco / Branco

Bordeaux
Bordeaux

Nero / Black / Noir
Schwarz / Negro / Preto