

ERMETICA 98 CAST IRON

ARIA
AIR

AIRTIGHT / ÉTANCHE / RAUMLUFTUNABHÄNGIG / HERMÉTICA / HERMÉTICA



Optional



PALMARE / PDA
Personal Digital Assistant



Resistenza in ceramica

Ceramic heater / Résistance en céramique / Keramik-Zündkerze
Resistencia de cerámica / Resistência de cerâmica



98CASTIRON.10C

1 canalizzazione / 1 duction / 1 canalisation / 1 Kanalisierung / 1 canalización
1 canalização



98CASTIRON.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



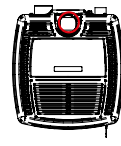
Valvola antiscoppio / Explosion proof valve

Soupape anti explosion / Explosionsschutzventil
Válvula antiexplosión / Válvula anti-explosão

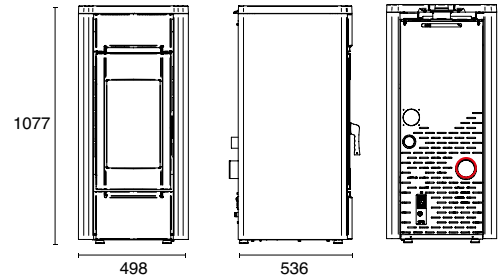


Uscita fumi superiore o posteriore / Upper or rear smoke outlet

Sortie de fumée supérieure ou postérieure / Extra oberer oder hinterer Rauchauslass
Salida de humos superior o trasera / Saída de fumaça superior ou traseira



98CASTIRON.6
98CASTIRON.8
98CASTIRON.10C



Download Area



Solo Italia / Italy only

MAX - MIN	A+	★ ★ ★ ★	98CASTIRON.6 165 m ³	98CASTIRON.8 195 m ³	98CASTIRON.10C 240 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW		6,8 - 4,3	8,0 - 4,3	9,7 - 4,3
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW		6,4 - 4,1	7,5 - 4,1	8,9 - 4,1
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consumation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h		1,41 - 0,9	1,65 - 0,9	2,0 - 0,9
Efficienza / Efficiency / Rendement / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%		94,5 - 93,9	94,1 - 93,9	93,9 - 91,9
Diametro entrata aria / Air inlet tube / Entrée diamètre d'air / Durchmesser des Lufteinlasses / Diámetro de entrada de aire / Diámetro da entrada de ar	Ø mm		50	50	50
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		22 - 14	22 - 12	22 - 10
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W		350 - 90	350 - 118	350 - 118
Peso / Weight / Poids / Gewicht / Peso	Kg		145	145	150

