

ARIA  
AIR



## ERMETICA 98 QUEEN

HERMETIC / ÉTANCHE / HERMETISCH / HERMÉTICA

## 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

### Finitura frontale in vetro

Frontal en verre  
Glasfront  
Fronte de vidro  
Frente de vidro

### 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

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 6	102	470	510	970
Mod. 8	102	470	510	970
Mod. 10C	107	470	510	1060
Mod. 12C	107	470	510	1060

# ERMETICA 98 QUEEN

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 m <sup>3</sup>	Mod. 8 195 m <sup>3</sup>	Mod. 10C 240 m <sup>3</sup>	Mod. 12C 280 m <sup>3</sup>
<b>Potenza globale</b> / 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
<b>Potenza nominale</b> / 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
<b>Consumo orario pellet</b> / 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
<b>Efficienza</b> / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	<b>97,82</b> - 95,98	<b>97,89</b> - 95,53	<b>97,89</b> - 95,59	<b>97,89</b> - 91,89
<b>Diametro uscita fumi</b> / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80	80	80
<b>Capacità serbatoio pellet</b> / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	20	20	20	20
<b>Autonomia</b> / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	62 - 14	39 - 12	39 - 9,5	39 - 8
<b>Potenza elettrica di esercizio</b> / 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+

