

ARIA  
AIR



## PLUS

### Finitura laterale in vetro

Glass side finishing  
Côtés en verre  
Glasseiten  
Laterales de vidrio  
Lados de vidro

### Ventilazione frontale

Front ventilation  
Ventilateur frontal  
Frontbelüftung  
Ventilación frontal  
Ventilação frontal

### Braciere in ghisa

Cast iron brazier  
Brasier en fonte  
Gusseisen Kohlenbecken  
Brasero de hierro fundido  
Braseiro em ferro fundido

### Camera di combustione in acciaio

Steel combustion chamber  
Chambre de combustion en acier  
Stahlbrennkammer  
Cámara de combustión de acero  
Câmara de combustão de aço



Mod. 12C

DETRAZIONE  
50%  
FISCALE

CONTO  
2.0  
TERMICO

Solo Italia / Italy only

## REDONDA GLASS

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 8	78	525	485	865
Mod. 10	78	525	485	865
Mod. 12	79	525	485	950
Mod. 12C	81	525	485	950

-  **Wi-Fi** Optional
-  **Display LCD Mod. 12C**
-  **Telecomando** / Remote control / Télécommande  
Fernsteuerung / Control remoto / Controle remoto
-  **Mod. 12C**  
**1 canalizzazione** / 1 duction / 1 canalisation  
1 Kanalisierung / 1 canalización / 1 canalização
-  **Mod. 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



MAX - MIN		<b>Mod. 8</b> <b>160 m³</b>	<b>Mod. 10</b> <b>190 m³</b>	<b>Mod. 12</b> <b>200 m³</b>	<b>Mod. 12C</b> <b>220 m³</b>
<b>Potenza globale</b> / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	6,9 - 3,3	8,7 - 3,3	9,7 - 3,3	9,7 - 3,3
<b>Potenza nominale</b> / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	6,3 - 3	7,8 - 3	8,7 - 3	8,7 - 3
<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	1,4 - 0,7	1,8 - 0,7	2 - 0,7	2 - 0,7
<b>Efficienza</b> / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	<b>91,4</b> - 91,3	<b>91,3</b> - 90,2	<b>91,3</b> - 89,5	<b>91,3</b> - 89,5
<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	13	13	13	13
<b>Autonomia</b> / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	18 - 9	18 - 7	18 - 6,5	18 - 6,5
<b>Potenza elettrica di esercizio</b> / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	300 - 90	300 - 106	300 - 115	300 - 115

ECODESIGN2022

A+



Bianco / White / Blanc  
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux  
Bordeaus

Nero / Black / Noir  
Schwarz / Negro / Preto