

ACCIAIO / STEEL / ACIER / STAHL / ACERO / AÇO

SELF-CLEANING / AUTONETTOYANT / SELBSTREINIGENDES / AUTOLIMPIANTE / AUTOLIMPANTE

**Wi-Fi** Optional

**LCD** Display LCD

**Telecomando** / Remote control / Télécommande  
Fernsteuerung / Control remoto / Controle remoto

**Resistenza in ceramica** / Ceramic resistance  
Résistance en céramique / Keramik-Zündkerze  
Resistencia de cerámica / Resistência de cerâmica

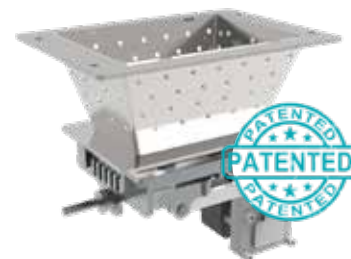
**Ventilazione frontale** / Front ventilation / Ventilateur frontal  
Frontbelüftung / Ventilación frontal / Ventilação frontal

**Braciere autopulente** / Self-cleaning brazier  
Brasier autonettoyant / Selbstreinigendes Kohlenbecken  
Brasero autolimpante / Brasero autolimpante

**Dispositivo brevett. antiesplosione** / Patented anti-explosion device  
Dispositif breveté anti-explosion / Patentierte Explosionsschutzvorrichtung  
Dispositivo antiexplosión patentado / Dispositivo anti-explosão patenteado



**PLUS**  
Braciere  
autopulente  
in acciaio  
Self-cleaning  
steel brazier



MAX - MIN		Mod. 17 420 m³	Mod. 20 440 m³	Mod. 24 510 m³	Mod. 28 600 m³	Mod. 34 730 m³
<b>Potenza globale</b> / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	17,6 - 5,7	20,1 - 6,8	24,0 - 8,4	27,34 - 8,95	32,9 - 8,2
<b>Potenza nominale</b> / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	16,5 - 5,4	19,2 - 6,5	22,8 - 7,9	25,86 - 8,57	30 - 7,6
<b>Potenza resa all'acqua</b> / Water heat output/ Puissance chauffage de l'eau Wasser Ausbeute Wärmeleistung / Potencia de entrega al agua Potência nominal para a água	kW	15 - 4,4	17,4 - 5,4	20,9 - 6,6	20,35 - 6,51	27,4 - 6,4
<b>Potenza resa all'ambiente</b> / Space heat output Environnement délivrance d'énergie Umwelt Ausbeute Wärmeleistung Potencia de entrega al ambiente / Potência nominal para o ambiente	kW	1,6 - 1,1	1,8 - 1,1	1,9 - 1,3	5,51 - 2,06	2,6 - 1,2
<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	3,7 - 1,2	4,19 - 1,41	5 - 1,7	5,5 - 1,8	6,8 - 1,7
<b>Efficienza</b> / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	<b>95</b> - 94,2	<b>95,9</b> - 95,6	<b>94,9</b> - 94,2	<b>95,79</b> - 94,56	<b>93</b> - 91,2
<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	100	100
<b>Capacità serbatoio pellet</b> / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	33	38	38	57	57
<b>Autonomia</b> / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	27 - 9	27 - 9	22 - 7,5	30 - 9,5	30 - 8,5
<b>Potenza elettrica di esercizio</b> / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	340 - 75	320 - 72	345 - 83	430 - 165	370 - 95

ECODESIGN2022

A+



Mod. 28 / 34

A++



Mod. 17 / 20 / 24

B

C

S

Bianco / White / Blanc  
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux  
Bordeaux

Grigio / Grey / Gris  
Grau / Gris / Cinza

MAGIC GLASS / VITRE MAGIQUE / MAGISCHES GLAS / VIDRIO MÁGICO / VIDRO MÁGICO



mod. 14



mod. 17



mod. 20-24



mod. 28-32/34

