

COMPACT BOILERS / CHAUDIÈRES COMPACTES / KOMPAKTER KESSEL
CALDERA COMPACTA / CALDEIRA COMPACTA

Wi-Fi Optional

LCD Display LCD

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

Pompa modulante / Modulating pump
Pompe de modulation / Modulierenden pumpe
Bomba moduladora / Bomba modulante

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



Solo Italia / Italy only

	Kg	L / W	P / W	H
Mod. 16	150	560	700	1080
Mod. 20	240	630	790	1250
Mod. 24	240	630	790	1250
Mod. 28	305	690	870	1370
Mod. 32	305	690	870	1370

MAX - MIN		Mod. 16 450 m³	Mod. 20 470 m³	Mod. 24 540 m³	Mod. 28 630 m³	Mod. 32 750 m³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	15,1 - 4,5	19 - 5,86	23 - 6,8	27,1 - 7	31,5 - 7
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	13,8 - 4,1	17,51 - 5,21	21 - 6,3	25 - 6,3	29 - 6,4
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	3,14 - 0,91	3,87 - 1,19	4,7 - 1,4	5,5 - 1,43	6,5 - 1,43
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	91,2 - 90,6	92,13 - 88,82	92,1 - 91,1	92,2 - 90,65	92,1 - 90,65
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80	80	100	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	46	60	60	81	81
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomia / Autonomia	h	50 - 14,5	50 - 15	42 - 12	56 - 14,5	56,5 - 9
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	330 - 74	330 - 67	330 - 76	330 - 85	330 - 95

ECODESIGN2020

A+

