

COLLEZIONE CALDAIE



BOILERS COLLECTION
COLLECTION CHAUDIÈRES
KESSEL KOLLEKTION
COLECCIÓN DE CALDERAS
COLEÇÃO DE CALDEIRAS





Optional



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 / D	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 / Autonomía / 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



CALDAIE COMP. + BRACIERE AUTOPULENTE

IDRO
HYDRO

COMPACT BOILERS + SELF-CLEANING BRAZIER / CHAUDIÈRE COMPACTE + BRASIER AUTONETTOYANT
KOMPAKTER KESSEL + SELBSTREINIGENDES KOHLEBECKEN / CALDERA COMPACTA + BRASERO AUTOLIMPIANTE
AUTOLIMPANTE + BRASEIRO AUTOLIMPANTE

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

Braciere autopulente / Self-cleaning brazier
Brasier autonettoyant / Selbstreinigendes Kohlebecken
Brasero autolimpiante / Braseiro autolimpante

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



Kg L / W P / D H

	Kg	L / W	P / D	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. 34	305	690	870	1370

PLUS
Braciere
autopulente
in acciaio
Self-cleaning
steel brazier



Solo Italia / Italy only



		Mod. 16	Mod. 20	Mod. 24	Mod. 28	Mod. 34
MAX - MIN		450 m ³	470 m ³	540 m ³	630 m ³	770 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	15,9 - 4,4	19 - 5,86	23 - 6,8	27,1 - 7	33,2 - 7
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	14,5 - 4	17,51 - 5,21	21 - 6,3	25 - 6,3	31,2 - 6,34
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	3,27 - 0,91	3,87 - 1,19	4,7 - 1,4	5,5 - 1,43	6,8 - 1,43
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	91,1 - 90	92,13 - 88,82	92,1 - 91,1	92,2 - 90,65	94 - 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 / Autonomía / Autonomia	h	50 - 14	50 - 15	42 - 12	56 - 14,5	56 - 8,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	300 - 74	330 - 67	330 - 76	330 - 85	330 - 95

ECODESIGN2020

A+

