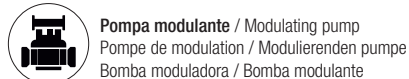


# COLLEZIONE CALDAIE



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





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
<b>Potenza globale</b> / 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
<b>Potenza nominale</b> / 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
<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	3,14 - 0,91	3,87 - 1,19	4,7 - 1,4	5,5 - 1,43	6,5 - 1,43
<b>Efficienza</b> / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	<b>91,2</b> - 90,6	<b>92,13</b> - 88,82	<b>92,1</b> - 91,1	<b>92,2</b> - 90,65	<b>92,1</b> - 90,65
<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	46	60	60	81	81
<b>Autonomia</b> / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	50 - 14,5	50 - 15	42 - 12	56 - 14,5	56,5 - 9
<b>Potenza elettrica di esercizio</b> / 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
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

MAX - MIN		Mod. 16 450 m³	Mod. 20 470 m³	Mod. 24 540 m³	Mod. 28 630 m³	Mod. 34 770 m³
<b>Potenza globale</b> / 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
<b>Potenza nominale</b> / 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
<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	3,27 - 0,91	3,87 - 1,19	4,7 - 1,4	5,5 - 1,43	6,8 - 1,43
<b>Efficienza</b> / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	<b>91,1</b> - 90	<b>92,13</b> - 88,82	<b>92,1</b> - 91,1	<b>92,2</b> - 90,65	<b>94</b> - 90,65
<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	46	60	60	81	81
<b>Autonomia</b> / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	50 - 14	50 - 15	42 - 12	56 - 14,5	56 - 8,5
<b>Potenza elettrica di esercizio</b> / 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+

