

IDRO
HYDRO



PLUS

Vetro Magic

Magic glass
Vitre magique
Magisches glas
Vidrio mágico
Vidro mágico

Doppia porta

Double door
Double porte
Doppeltür
Puerta doble
Porta dupla

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

Braciere in acciaio

Mod. 14

Steel brazier
Brasier en acier
Stahl Kohlenbecken
Brasero de acero
Braseiro de aço

Mod. Autopulente con braciere in acciaio

Mod. Self-cleaning with steel brazier
Mod. Autonettoyant avec brasier en acier
Mod. Selbstreinigendes mit Stahlkohlenbecken
Mod. Autolimpiante con brasero de acero
Mod. Autolimpante com braseiro de aço



Solo Italia / Italy only

ACCIAIO IDRO DOUBLE DOOR

STEEL / ACIER / STAHL / ACERO / AÇO

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 14	145	460	480	950
Mod. 17	160	550	590	1090
Mod. 20 - 24	230	590	680	1220
Mod. 28 - 32 -34	280	700	740	1340

ACCIAIO IDRO DOUBLE DOOR

IDRO
HYDRO

STEEL / ACIER / STAHL / ACERO / AÇO

Wi-Fi Optional

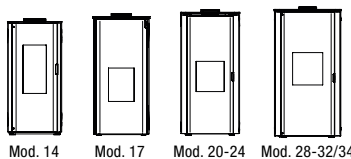
LCD Display LCD

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

Mod. 17 / 20 / 24 / 28 / 32
Ventilazione frontale / Front ventilation / Ventilateur frontal
Frontbelüftung / Ventilación frontal / Ventilação frontal

Dispositivo brevett. antiesplosione
Patented anti-explosion device
Dispositif brevété anti-explosion
Patentierter Explosionschutzvorrichtung
Dispositivo antiexplosión patentado
Dispositivo anti-explosão patenteado



MAX - MIN		Mod. 14 340 m ³	Mod. 17 420 m ³	Mod. 20 440 m ³	Mod. 24 510 m ³	Mod. 28 600 m ³	Mod. 32 730 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	14,79 - 5,23	18 - 4,1	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26	27,34 - 8,95	32,41 - 8,95
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	13,84 - 5,04	17,14 - 4	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08	25,86 - 8,57	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua / Water heat output Puissance chauffage de l'eau / Wasser Ausbeute Wärmeleistung Potencia de entrega al agua / Potência nominal para a agua	kW	10,53 - 3,81	13,43 - 3,1	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2	20,35 - 6,51	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente / Space heat output Environnement délivrance d'énergie / Umwelt Ausbeute Wärmeleistung Potencia de entrega al ambiente / Potência nominal para o ambiente	kW	3,31 - 1,22	3,71 - 0,9	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88	5,51 - 2,06	6,1 - 2,06
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	3,01 - 1,06	3,7 - 0,84	4,03 - 1,113	4,89 - 1,11	5,5 - 1,8	6,3 - 1,8
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	96,29 - 93,54	97,54 - 94,97	96,71 - 95,74	96,71 - 94,98	95,79 - 94,56	95,79 - 94,03
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos Saída de fumos	Ø mm	80	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	17	33	38	38	57	57
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomia / Autonomia	h	16 - 5,5	39 - 9	34 - 9,5	34 - 7,5	30 - 9,5	30 - 9,0
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input Puissance absorbée nominale / Nennleistung Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	350 - 82	350 - 82	400 - 145	400 - 145	430 - 165	430 - 165

ECODESIGN2022

A+



Bianco / White / Blanc
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux
Bordeaux

Gr. Punt. / Dott. Gr.
Gris Moucheté / Grauer
punkt / Gr. Punt.
Cinza pontilhado

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

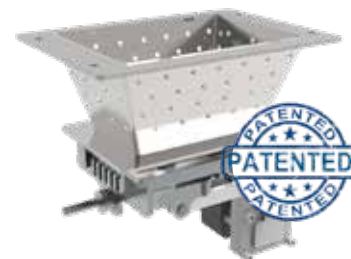
Ventilazione frontale / Front ventilation / Ventilateur frontal
Frontbelüftung / Ventilación frontal / Ventilação frontal

Braciere autopulente / Self-cleaning brazier
Brasier autonettoyant / Selbstreinigendes Kohlenbecken
Brasero autolimpiante / 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
Potenza globale / 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
Potenza nominale / 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
Potenza resa all'acqua / Water heat output/ Puissance chauffage de l'eau Wasser Ausbeute Wärmeleistung / Potencia de entrega al agua Potência nominai para a agua	kW	15 - 4,4	17,4 - 5,4	20,9 - 6,6	20,35 - 6,51	27,4 - 6,4
Potenza resa all'ambiente / Space heat output Environnement délivrance d'énergie Umwelt Ausbeute Wärmeleistung Potencia de entrega al ambiente / Potência nominai para o ambiente	kW	1,6 - 1,1	1,8 - 1,1	1,9 - 1,3	5,51 - 2,06	2,6 - 1,2
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	3,7 - 1,2	4,19 - 1,41	5 - 1,7	5,5 - 1,8	6,8 - 1,7
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	95 - 94,2	95,9 - 95,6	94,9 - 94,2	95,79 - 94,56	93 - 91,2
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	33	38	38	57	57
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	27 - 9	27 - 9	22 - 7,5	30 - 9,5	30 - 8,5
Potenza elettrica di esercizio / 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



Bianco / White / Blanc
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux
Bordeaux

Gr. Punt. / Dott. Gr.
Gris Moucheté / Grauer
punkt / Gr. Punt.
Cinza pontilhado