

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

### Top, fianchi e frontale in vetro

Glass top, sides and front  
Habillage en verre  
Glasplatte, Seiten und Vorderseite  
Tapa, lados y frente de vidrio  
Topo, laterais e frente de vidro

### 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

### 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

## REDONDA GLASS IDRO

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 17	154	610	720	1130
Mod. 20 - 24	207	650	705	1220

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



MAX - MIN		Mod. 17 420 m <sup>3</sup>	Mod. 20 440 m <sup>3</sup>	Mod. 24 510 m <sup>3</sup>
<b>Potenza globale</b> / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	18 - 4,1	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26
<b>Potenza nominale</b> / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	17,14 - 4	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08
<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 agua	kW	13,43 - 3,1	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2
<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	3,71 - 0,9	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88
<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 - 0,84	4,03 - 1,113	4,89 - 1,11
<b>Efficienza</b> / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	<b>97,54</b> - 94,97	<b>96,71</b> - 95,74	<b>96,71</b> - 94,98
<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
<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
<b>Autonomia</b> / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	39 - 9	34 - 9,5	34 - 7,5
<b>Potenza elettrica di esercizio</b> / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	350 - 82	400 - 145	400 - 145

ECODESIGN2022

A++ ★★★★★



Bianco / White / Blanc  
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux  
Bordeaux

Nero / Black / Noir  
Schwarz / Negro / Preto



**Wi-Fi** Optional



**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



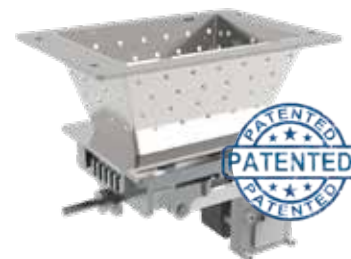
**Braciere autopulente** / Self-cleaning brazier  
Brasier autonettoyant / Selbstreinigendes Kohlenbecken  
Brasero autolimpiante / Brasero autolimpante



**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
<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
<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
<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
<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
<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
<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>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
<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
<b>Autonomia</b> / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	27 - 9	27 - 9	22 - 7,5
<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

ECODESIGN2022

A++



Bianco / White / Blanc  
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux  
Bordeos

Nero / Black / Noir  
Schwarz / Negro / Preto



**Il braciere autopulente garantisce sempre una perfetta pulizia di quest'ultimo, assicurando il passaggio dell'aria primaria e secondaria necessaria alla combustione durante l'accensione e il normale funzionamento della termostufa.**

The self-cleaning brazier always ensures a perfect cleaning of the latter, ensuring the primary and secondary air passage necessary for combustion. Both during ignition and during normal operation of the thermostove.

Le cendrier autonettoyant garantit toujours un nettoyage parfait de ce dernier, assurant le passage d'air primaire et secondaire nécessaire à la combustion, tant pendant l'allumage que pendant le fonctionnement normal de la poêle hydro.

Das selbstreinigende Kohlebecken sorgt stets für eine perfekte Reinigung des letzteren und gewährleistet somit die Zirkulierung der Primär- und Sekundärluft für eine erfolgreiche Verbrennung, sowohl bei der Zündung als auch im normalen Betrieb des Thermoöfen.

El brasero de auto-limpieza siempre asegura una limpieza perfecta de este último, lo que garantiza el paso de aire primario y secundario necesario para la combustión. tanto durante el encendido y durante el funcionamiento normal funcionamiento de la hidroestufa.

O queimador de auto-limpeza sempre garante uma limpeza perfeita deste último, assegurando a passagem de ar primário e secundário para a combustão. ambos durante a ignição e durante a operação normal operação da hidro salamandra.

**mod. 17 - 20 - 24**

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

