

VENERE GLASS

VENERE GLASS COMFORT

Air Line 



Colori disponibili :
fare riferimento al catalogo

- | | |
|--|--|
| - Programmazione settimanale | - Weekly programming |
| - Scarico fumi posteriore | - Rear exhaust |
| - Sistema modulante | - Modulating system |
| - Modalità Economy | - Economy mode |
| - Protezione anti surriscaldamento | - Protection against overheating |
| - Termostato e sensore della temperatura | - Thermostat and temperature sensor |
| - Controllo temperatura fumi di scarico | - Checks into the temperature of exhaust fumes |

- | | |
|---|---|
| OPTIONAL | OPTIONAL EXTRAS |
| - Applicazione per controllo remoto | - Remote control application |
| - Telecomando | - Remote control |
| - Salvapavimento in vetro trasparente oppure in ferro verniciato a scelta | - Floor protection available in transparent glass or painted iron with a choice of colour |

- | | |
|-----------------------------------|---|
| - Programmation hebdomadaire | - Programación semanal |
| - Sortie postérieure des fumées | - Salida de humo posterior |
| - Système de modulation | - Sistema modulante |
| - Mode Eco | - Modo Eco |
| - Protection surchauffe | - Protección contra el sobrecalentamiento |
| - Thermostat e sonde température | - Termostato y sensor de temperatura |
| - Contrôle température des fumées | - Control de temperatura del humo de salida |
| - Extracteur fumée | |

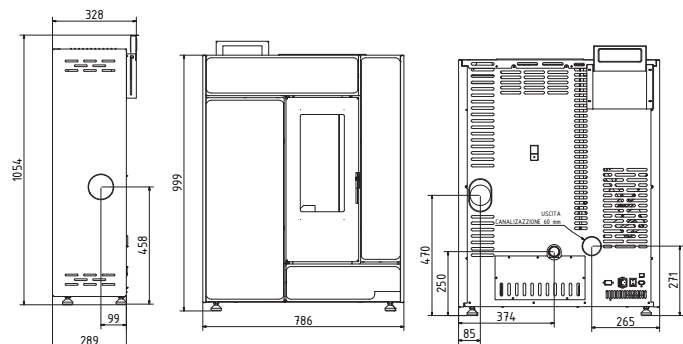
- | | |
|--|--|
| OPTIONAL | OPCIONAL |
| - App pour contrôle à distance | - Aplicación por control remoto |
| - Télécommande IR | - Mando a distancia |
| - Protection sol en verre transparent ou acier vernis coul. au choix | - Antichispas transparente o de hierro barnizado a su elección |

Potenza MIN - MAX al focolare / MIN - MAX power at the firebox Puissance MIN - MAX au foyer / MIN - MAX potencia del fuego	kW	3,5 - 10,5	3,5 - 10,5
Potenza MIN - MAX nominale / MIN - MAX nominal power Puissance MIN - MAX (Pm / PN) / MIN - MAX potencia nominal	kW	3.3 - 9,6	3.3 - 9,6
Rendimento a P. MIN - MAX / Performance at MIN - MAX P Rendement MIN - MAX (Pm / PN) / Rendimiento a MIN - MAX potencia	%	96 - 92	96 - 92
Capacità serbatoio / Tank capacity Capacité trémie / Capacidad del depósito	Kg	17	17
Consumo orario a P. MIN - MAX / Hourly consumption at MIN - MAX P Consumption à MIN - MAX (Pm / PN) / Consumo horario MIN - MAX potencia	Kg/h	0,7 - 2,1	0,7 - 2,1
Autonomia a P. MIN - MAX / Autonomy at MIN - MAX P. Autonomie à MIN - MAX (Pm / PN) / Autonomía a MIN - MAX potencia	h	28 - 8	28 - 8
Volume riscaldabile indicativo / Approximate heatable volume Volume chauffable indicativo / Volumen de calentamiento indicativo	m ³	233	240
Emissioni di CO ₂ a P. MAX / Emissions of CO ₂ at MAX P. Émissions de CO ₂ à P. MAX / Emisiones de CO ₂ a MAX P	%	12,1	12,1
Emissioni di CO a P. MIN - MAX (13% O ₂) / Emissions of CO at P. MIN - MAX (13% O ₂) Émissions de CO à P. MIN - MAX (13% O ₂) / Emisiones de CO a MIN - MAX P. (13% O ₂)	%	0,01 0,013	0,01 0,013
Emissioni polveri a P. MAX (O ₂ al 13%) / Dust emissions at MAX P. (O ₂ at 13%) Émissions de poussières à P. MAX (O ₂ à 13%) / Emisiones de polvo a MAX P. (O ₂ a 13%)	mg/m ³	18,3	18,3
Ø scarico fumi / Exhaust Ø Ø sortie fumée / Ø de la salida de humo	mm	80	80
Peso a vuoto / Weight when empty Poids à vide / Peso en vacío	kg	80	85
Tiraggio camino consigliato / Draught chimney recommended Tirage cheminée conseillé / Conducto de camino aconsejado	mbar	0,1	0,1
Temperatura fumi massima / Max Flue gas temperature Température fumées max / Temperatura del humo masima	°C	143	143
Potenza elettrica assorbita accensione / Power absorbed at power on Puissance électrique absorbée puissance / Energía eléctrica potencia absorbida	W	296	296
Pot. elettrica assorbita in funzionamento / Power absorbed in operation / Consumption électrique en fonctionnement / Consumo de energía eléctrica	W	160	160
Motore canalizzazione / ducting motor / Moteur de canalisation / Motor de conductos	m ³ /Ø	/	180 / 60
Temperatura in uscita / Outlet temperature Température de sortie / Temperatura de salida	L 10 mt	/	110°

* Volume riscaldabile riferito al fabbisogno di circa 35 W x m³ / Heatable volume referring to the requirement of around 35 W x m³



Produzione solo aria / Only produces hot air
Production uniquement air / Producción de aire únicamente



Imballo stoccaggio / packing storage Stockage d'emballage / almacenamiento envasado	L 82 x H 112 x P 43 CM
Peso lordo / Gross weight Poids brut / peso bruto	110 kg

