

# VENERE STONE

## VENERE STONE COMFORT

Air Line


 Colori disponibili :  
 fare riferimento al catalogo

- Programmazione settimanale
- Scarico fumi posteriore
- Sistema modulante
- Modalità Economy
- Protezione anti surriscaldamento
- Termostato e sensore della temperatura
- Controllo temperatura fumi di scarico

**OPTIONAL**

- Applicazione per controllo remoto
- Telecomando
- Salvapavimento in vetro trasparente oppure in ferro verniciato a scelta

- Weekly programming
- Rear exhaust
- Modulating system
- Economy mode
- Protection against overheating
- Thermostat and temperature sensor
- Checks into the temperature of exhaust fumes

**OPTIONAL EXTRAS**

- Remote control application
- Remote control
- Floor protection available in transparent glass or painted iron with a choice of colour

- Programmation hebdomadaire
- Sortie postérieure des fumées
- Système de modulation
- Mode Eco
- Protection surchauffe
- Thermostat e sonde température
- Contrôle température des fumées
- Extracteur fumée

**OPTIONAL**

- App pour contrôle à distance
- Télécommande IR
- Protection sol en verre transparent ou acier vernis au choix

- Programación semanal
- Salida de humo posterior
- Sistema modulante
- Modo Eco
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Termostato y sensor de temperatura
- Control de temperatura del humo de salida

**OPCIONAL**

- Aplicación por control remoto
- Mando a distancia
- Antichispas transparente o de hierro barnizado a su elección

**Green Puros Srl**

 Sede legale: Via A. Da Corona, 1/F  
 31100 Treviso (TV) - ITALIA

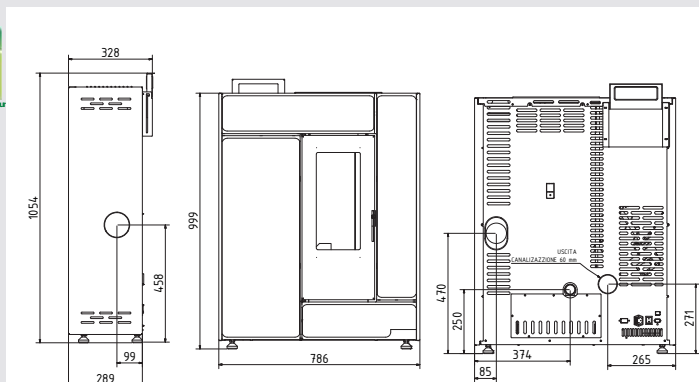
 Sede operativa: Via F. Baracca, 23  
 31055 Quinto di Treviso (TV) - ITALIA

Tel. +39 0422 052220 Fax +39 0422 052222

info@greenpuros.com

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 indicative / Volumen de calentamiento indicativo	m <sup>3</sup>	250	277
Emissioni di CO <sub>2</sub> a P. MAX / Emissions of CO <sub>2</sub> at MAX P. Émissions de CO <sub>2</sub> à P. MAX / Emisiones de CO <sub>2</sub> a MAX P	%	12,1	12,1
Emissioni di CO a P. MIN - MAX (13% O <sub>2</sub> ) / Emissions of CO at P. MIN - MAX (13% O <sub>2</sub> ) Émissions de CO à P. MIN - MAX (13% O <sub>2</sub> ) / Emisiones de CO a MIN - MAX P. (13% O <sub>2</sub> )	%	0,01 0,013	0,01 0,013
Emissioni polveri a P. MAX (O <sub>2</sub> al 13%) / Dust emissions at MAX P. (O <sub>2</sub> at 13%) Émissions de poussières à P. MAX (O <sub>2</sub> à 13%) / Emisiones de polvo a MAX P. (O <sub>2</sub> a 13%)	mg/m <sup>3</sup>	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	85	90
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 <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup> / Heatable volume referring to the requirement of around 35 W x m<sup>3</sup>

 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



A+

EN14785



rev. 0521.01