

# Simy


 Air Line 


V01      V05      V07



V16      RAL

- 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 et sonde température
- Contrôle température des fumées
- Extracteur fumée

**OPTIONAL**

- App pour contrôle à distance
- Télécommande IR
- Protection sol en verre transparent ou acier vernis coul. 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 E. Reginato, 85/H  
31100 Treviso (TV) - ITALIA

Sede amministrativa: Via dei Brillii, 20  
31055 Quinto di Treviso (TV) - ITALIA

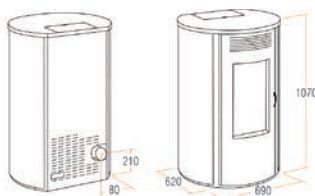
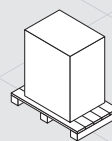
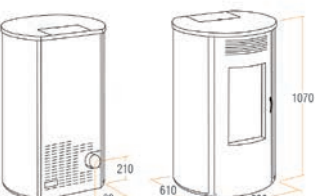
Tel. +39 0422 052220 Fax +39 0422 052222  
info@greenpuros.com

12 kW 14 kW

Potenza MIN - MAX al focolare / MIN - MAX power at the firebox Puissance MIN - MAX au foyer / MIN - MAX potencia del fuego	<b>kW</b>	4.4 / 12	4.4 / 14.4
Potenza MIN - MAX nominale / MIN - MAX nominal power Puissance MIN - MAX (Pm / PN) / MIN - MAX potencia nominal	<b>kW</b>	4.1 / 11.2	4.1 / 13
Rendimento a P. MIN - MAX / Performance at MIN - MAX P Rendement MIN - MAX (Pm / PN) / Rendimiento a MIN - MAX potencia	<b>%</b>	91.3 / 91	91.3 / 90.4
Capacità serbatoio / Tank capacity Capacité trémie / Capacidad del depósito	<b>kg</b>	23	25
Consumo orario a P. MIN - MAX / Hourly consumption at MIN - MAX P Consummation à MIN - MAX (Pm / PN) / Consumo horario MIN - MAX potencia	<b>Kg/h</b>	0.9 / 2.5	0.9 / 2.9
Autonomia a P. MIN - MAX / Autonomy at MIN - MAX P. Autonomie à MIN - MAX (Pm / PN) / Autonomía a MIN - MAX potencia	<b>h</b>	27 / 10	28 / 9
Volume riscaldabile indicativo / Approximate heatable volume * Volume chauffable indicativo / Volumen de calentamiento indicativo	<b>m³</b>	314	317
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.	<b>%</b>	10	10.7
Emissioni di CO a P. MIN (13% O <sub>2</sub> ) - MAX / 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> )	<b>%</b>	0.028 / 0.003	0.028 / 0.003
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%)	<b>mg/m³</b>	12.8	11.8
Ø scarico fumi / Exhaust Ø Ø sortie fumée / Ø de la salida de humo	<b>mm</b>	80	80
Peso a vuoto / Weight when empty Poids à vide / Peso en vacío	<b>kg</b>	102	130
Tiraggio camino consigliato / Draught chimney recommended Tirage cheminée conseillé / Conducto de camino aconsejado	<b>mbar</b>	0.1	0.1
Temperatura fumi / Flue gas temperature Température fumées / Temperatura del humo	<b>°C</b>	155	155
Potenza elettrica assorbita accensione / Power absorbed at power on Puissance électrique absorbée puissance / Energía eléctrica potencia absorbida	<b>W</b>	260	260
Potenza elettrica assorbita in funzionamento / Power absorbed in operation Consummation d'énergie électrique en fonctionnement / Consumo de energía eléctrica	<b>W</b>	91	91

\* 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

**Simy 4/12**

**Simy 4/14**


Imballo stoccaggio / packing storage Stockage d'emballage / almacenamiento envasado	L 76 x H 132 x P 56 CM
Peso lordo / Gross weight Poids brut / peso bruto	110 kg



EN 14785

