

LYBRA

LYBRA COMFORT



Colori



V23 V24 V25

Su Richiesta



V31 V27 V26 V32

- 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
- Salvavavimento 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 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

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE / HOJA DE DATOS

Potenza MIN - MAX al focolare / MIN - MAX power at the firebox Puissance MIN - MAX au foyer / MIN - MAX potencia del fuego	kW	4,3 - 16,2	4,3 - 16,2
Potenza MIN - MAX nominale / MIN - MAX nominal power Puissance MIN - MAX (Pm / PN) / MIN - MAX potencia nominal	kW	4,1 - 14,3	4,1 - 14,3
Rendimento a P. MIN - MAX / Performance at MIN - MAX P Rendement MIN - MAX (Pm / PN) / Rendimiento a MIN - MAX potencia	%	91,6 - 88,1	91,6 - 88,1
Capacità serbatoio / Tank capacity Capacité trémie / Capacidad del depósito	kg	27	27
Consumo orario a P. MIN - MAX / Hourly consumption at MIN - MAX P Consumation à MIN - MAX (Pm / PN) / Consumo horario MIN - MAX potencia	Kg/h	1 - 3,4	1 - 3,4
Autonomia a P. MIN - MAX / Autonomy at MIN - MAX P. Autonomie à MIN - MAX (Pm / PN) / Autonomia a MIN - MAX potencia	h	27 - 8	27 - 8
Volume riscaldabile indicativo / Approximate heatable volume * Volume chauffable indicative / Volumen de calentamiento indicativo	m ³	450	450
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.	%	13,4	13,4
Emissioni di CO a P. MIN (13% O ₂) - MAX / 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)	%	0,008 - 0,006	0,008 - 0,006
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	12	12
Ø scarico fumi / Exhaust Ø Ø sortie fumée / Ø de la salida de humo	mm	100	100
Peso a vuoto / Weight when empty Poids à vide / Peso en vacío	kg	130	130
Tiraggio camino consigliato / Draught chimney recommended Tirage cheminée conseillé / Conducto de camino aconsejado	mbar	0.1	0.1
Temperatura fumi / Flue gas temperature Température fumées / Temperatura del humo	°C	225	225
Potenza elettrica assorbita accensione / Power absorbed at power on Puissance électrique absorbée puissance / Energía eléctrica potencia absorbida	W	200	200
Potenza elettrica assorbita in funzionamento / Power absorbed in operation Consumation d'énergie électrique en fonctionnement / Consumo de energía eléctrica	W	120	120
Diametro tubo di canalizzazione / Ducting pipe diameter Diamètre du tuyau de canalisation / Diámetro de la tubería de conducción	mm	/	100
Massima lunghezza di canalizzazione / Maximum length of ducting Longueur maximale des conduits / Longitud máxima de conductos	mt (x lato)	/	5

* Volum e 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



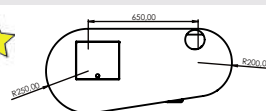
Dimensioni ridotte / Small size
Pette taille / Talla pequeña



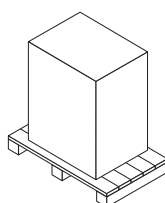
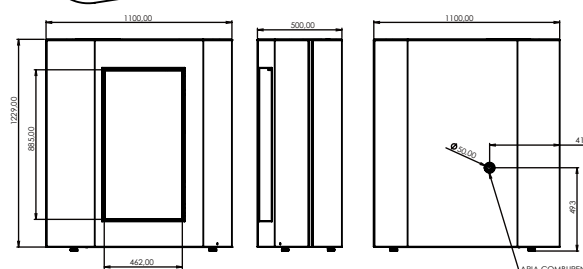
Scarico fumi superiore / Upper exhaust /
Sortie fumée supérieure / Salida de humo superior



Scarico fumi posteriore / Rear exhaust /
Sortie fumée postérieure / Salida de humo posterior



SERBATOIO PELLER 27Kg
POTENZA 16.2 KW
CLASSE 5 ECODESIGN



Imballo stoccaggio / packing storage Stockage d'emballage / almacenamiento envasado	L 910 H 1400 P 450
Peso lordo / Gross weight Poids brut / peso bruto	150 Kg