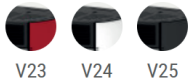


GIOVE Comfort

Air line
Canalizzatta




Colori



V23 V24 V25

Su Richiesta



V31 V27 V26 V32

Top e Fianchi in vetro



G25 G24 G27

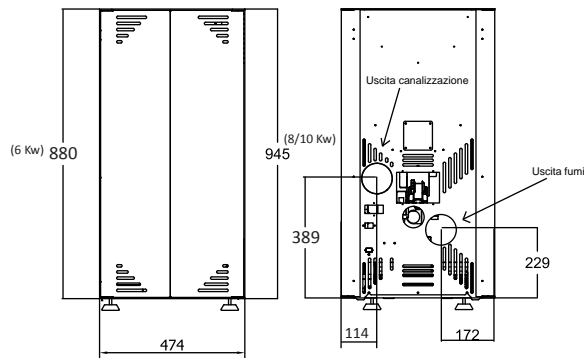
Programmazione settimanale per fasce orarie

Scarico fumi posteriore
 Sistema modulante
 Modalità economy
 Modo Stand-by
 Braciere in acciaio inox 316L
 Termostato e sensore della temperatura
 Display touch
 Focolare in acciaio
 Design moderno
 Incentivi conto termico e detrazioni fiscali
 Predisposizione collegamento termostato remoto
 Motore dedicato per la canalizzazione
 Gestione separata della ventilazione
 Canalizzabile fino a 10 mt
OPTIONAL
 Telecomando
 Salvapavimento in vetro trasparente o in ferro verniciato nero

Modello		6 Kw	8 Kw	10 Kw
Potenza MIN - MAX al focolare / MIN - MAX power at the firebox Puissance MIN - MAX au foyer / MIN - MAX potencia del fuego	kW	2.9-6.0	3.1-8.2	3.2-10.3
Potenza MIN - MAX nominale / MIN - MAX nominal power Puissance MIN - MAX (Pm / PN) / MIN - MAX potencia nominal	kW	2.6-5.4	2.8-7.2	2.9-9.0
Rendimento a P. MIN - MAX / Performance at MIN - MAX P Rendement MIN - MAX (Pm / PN) / Rendimiento a MIN - MAX potencia	%	90.6 90.4	89.2 87.7	89.2 87.7
Capacità serbatoio / Tank capacity Capacité trémie / Capacidad del depósito	kg	14	23	23
Consumo orario a P. MIN - MAX / Hourly consumption at MIN - MAX P Consommation à MIN - MAX (Pm / PN) / Consumo horario MIN - MAX potencia	Kg/h	0.64-1.3	0.68-1.8	0.7-2.2
Autonomia a P. MIN - MAX / Autonomy at MIN - MAX P. Autonomie à MIN - MAX (Pm / PN) / Autonomía a MIN - MAX potencia	h	21-11	33-13	32-10.5
Volume riscaldabile indicativo / Approximate heatable volume * Volume chauffable indicativo / Volumen de calentamiento indicativo	m ³	137	217	266
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.	%	9.4	9.4	9.9
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)	%	0.025 0.005	0.029 0.005	0.029 0.005
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	19	19	17
Ø scarico fumi / Exhaust Ø Ø sortie fumée / Ø de la salida de humo	mm	80	80	80
Peso a vuoto / Weight when empty Poids à vide / Peso en vacío	kg	88	92	92
Tiraggio camino consigliato / Draught chimney recommended Tirage cheminée conseillé / Conducto de camino aconsejado	mbar Pa	0.1 10	0.1 10	0.1 10
Temperatura fumi / Flue gas temperature Température fumées / Temperatura del humo	°C	152	146	186
Potenza elettrica assorbita accensione / Power absorbed at power on Puissance électrique absorbée puissance / Energía eléctrica potencia absorbida	w	260	260	260
Potenza elettrica assorbita in funzionamento / Power absorbed in operation Consommation d'énergie électrique en fonctionnement / Consumo de energia eléctrica	w	91	91	91
Canalizzazione motore centrifugo	m ³	180	180	180
Temperatura a 10 mt di canalizzazione con tubo (60 mm) opportunamente isolato	c°	110	110	110



A+



EN14785



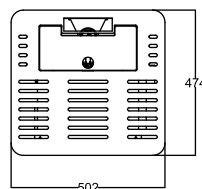
Green Puros S.r.l.

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

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

Tel. +39 0422 052220 Fax +39 0422 052222

info@greenpuros.com



Imballo stoccaggio / packing storage Stockage d'emballage / almacenamiento envasado	L 71 x H 123 x P 56 CM
Peso lordo / Gross weight Poids brut / peso bruto	96 /101 kg