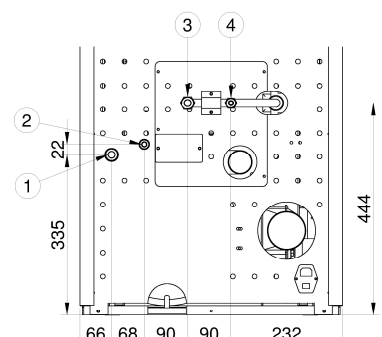


1	Interruttore e presa di alimentazione / Switch and power socket / Interrupteur et prise d'alimentation
2	Ingresso aria / Combustion air inlet / Entrée de l'air de combustion
3	Uscita fumi posteriore / Rear fumes outlet / Sortie des fumées postérieur

Versione acciaio / Steel version / Version acier	
<p>1-Mandata H2O termosifoni 3/4" / H2O radiators lock 3/4" / Raccord départ chauffage 3/4"</p> <p>2-Tubo scarico H2O valvola sicurezza / Safety valve H2O outlet / Tuyau évacuation valvule de sécurité 1/2"</p> <p>3-Ritorno H2O termosifoni 3/4" / H2O radiators return 3/4" / Raccord retour chauffage 3/4"</p> <p>4-Entrata H2O linea idrica 1/2" / H2O waterworks intake 1/2" / Raccord de remplissage 1/2"</p>	

	MIN	MAX
Potenza introdotta / Introduced power / Puissance introduit:	5,88 kW	15,2 kW
Potenza resa all'acqua min/max / H2O power min/max / Puissance H2O min/max:	4,15 kW	10,8 kW
Potenza resa per convezione e irraggiamento / Convectional and irradiated power / Puissance pour convection et rayonnement en ambiance:	1,21 kW	2,13 kW
Rendimento / Efficiency / Rendement:	91,2 %	85,05 %
Volume riscaldabile / Heating capacity / Volume chauffable:	160 m ³	360 m ³
Consumo orario / Pellet consumption / Consommation horaire:	1,2 kg/h	3,1 kg/h
Autonomia / Autonomy / Autonomie:	8 h	22,5 h
Alimentazione elettrica / Power supply / Alimentation électrique:	230 V	50 Hz
Temperatura fumi / Combustion fumes temperature / Température de sortie des gaz:	103 °C	193 °C
Massa fumi / Combustion fumes mass / Masse de gaz de combustion:	5,7 g/s	11,4 g/s
CO misurato al 13% di ossigeno / Measured CO at 13% O2 / CO mesuré au 13% O2:	134 ppm	183 ppm
Particolato emesso al 13% di ossigeno / Fine particles measured at 13% O2 / Pudres mesuré au 13% O2 puissance max:	36 mg/Nm ³	
OGC misurato al 13% di ossigeno/ Measured ogc at 13% O2 / OGC mesuré au 13% O2	3,2 mg/Nm ³	
Assorbimento elettrico nominale / Nominal power absorption / Absorption électrique nominale:	85 W	
Capienza serbatoio / Pellet tank capacity / Capacité du reservoir:	27 Kg	
Capienza caldaia / Boiler capacity / Contenu d'eau thermo-poele:	14 L	
Pressione di esercizio massima / Maximum operating pressure / Pression d'exercice max. :	1,5 Bar	
Vaso di espansione / Expansion vessel / Vase d'expansion:	6 L	
Tiraggio minimo / Required draught / Exigences pour tirage de la cheminée:	10 - 12 Pa	
Diametro ingresso aria / Combustion air inlet diameter / Diamètre pris d'air:	50 mm	
Diametro uscita fumi / Fumes outlet diameter / Diamètre sortie de fumées:	80 mm	
Peso (con imballo) / Weight (including package) / Poids (emballage inclus):	160 Kg	
Distanza di sicurezza da materiali infiammabili (Lato, Schiena e Fondo) / Minimum safety distance from adjacent inflammable materials (Side, Back and Ground) / Distance min. de sécurité par rapport aux matériaux inflammables (derrière, côté et inférieur):	S	200 mm
	B	200 mm
	G	0 mm
Combustibile / Fuel / Combustible:	Pellet Ø6mm	

- Certificazione CE / CE Conformity / Conformité CE
- Display controllo digitale / Digital control display / Affichage controle digital
- Programma settimanale / Weekly program / Programme hebdomadaire
- Termostato ambiente / Room thermostat / Thermostat d'ambiance
- Funzionamento manuale-automatico / Manual – automatic functioning / Fonctionnement manuel-automatique
- Piedini regolabili / Adjustable feet / Pieds réglables