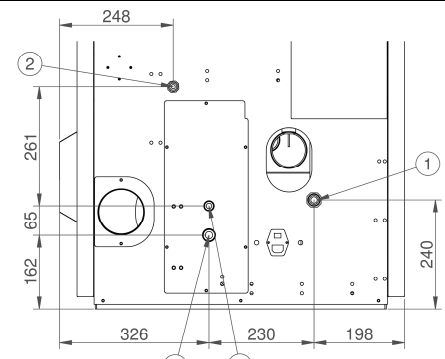
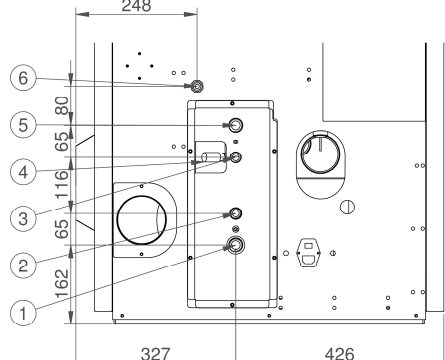


1	Interruttore e presa di alimentazione / Switch and power socket / Interrupteur et prise d'alimentation
2	Uscita fumi posteriore / Rear fumes outlet / Sortie des fumées postérieure
3	Ingresso aria / Combustion air inlet / Entrée de l'air de combustion
<p>1-Mandata H2O termosifoni ¼" / H2O radiators lock ¼" / Raccord départ chauffage ¼"</p> <p>2-Tubo scarico H2O valvola sicurezza / Safety valve H2O outlet / Tuyau évacuation valvule de sécurité ½"</p> <p>3-Ritorno H2O termosifoni ¼" / H2O radiators return ¼" / Raccord retour chauffage ¼"</p> <p>4-Entrata H2O linea idrica ½" / H2O waterworks intake ½" / Raccord de remplissage ½"</p>	
<p>1-Mandata H2O termosifoni ¼" / H2O radiators lock ¼" / Raccord départ chauffage ¼"</p> <p>2-Uscita sanitari calda ½" / Hot H2O output ½" / Sortie d'eau chaude ½"</p> <p>3-Entrata H2O linea idrica ½" / H2O waterworks intake ½" / Raccord de remplissage ½"</p> <p>4-Rubinetto carico / Water intake tap / Robinet de remplissage</p> <p>5-Ritorno H2O termosifoni ¼" / H2O radiators return ¼" / Raccord retour chauffage ¼"</p> <p>6-Tubo scarico H2O valvola sicurezza ½" / Safety valve H2O outlet / Tuyau évacuation valvule de sécurité ½"</p>	

	MIN	MAX
Potenza introdotta / Introduced power / Puissance introduit:	7,24 kW	32,2 kW
Potenza resa all'acqua min/max / H2O power min/max / Puissance H2O min/max:	6,72 kW	30,44 kW
Potenza resa per convezione e irraggiamento / Convectonal and irradiated power / Puissance pour convection et rayonnement en ambiance:	- kW	- kW
Rendimento / Efficiency / Rendement:	92,89 %	94,55 %
Volume riscaldabile / Heating capacity / Volume chauffable:	224 m ³	1014 m ³
Consumo orario / Pellet consumption / Consommation horaire:	1,46 kg/h	6,51 kg/h
Autonomia / Autonomy / Autonomie:	10,5 h	48 h
Alimentazione elettrica / Power supply / Alimentation électrique:	230 V	50 Hz
Temperatura fumi / Combustion fumes temperature / Température de sortie des gaz:	49,7 °C	89,5 °C
Massa fumi / Combustion fumes mass / Masse de gaz de combustion:	5,5 g/s	17,7 g/s
CO misurato al 13% di ossigeno / Measured CO at 13% O2 / CO mesuré au 13% O2:	160 ppm	88,8 ppm
Particolato emesso al 13% di ossigeno / Fine particles measured at 13% O2 / Pudres mesuré au 13% O2 puissance max:	18,8 mg/Nm3	
OGC misurato al 13% di ossigeno/ Measured ogc at 13% O2 / OGC mesuré au 13% O2	1,9 mg/Nm3	
Assorbimento elettrico nominale / Nominal power absorption / Absorption électrique nominale:	94 W	
Capienza serbatoio / Pellet tank capacity / Capacité du reservoir:	70 Kg	
Capienza caldaia / Boiler capacity / Contenu d'eau thermo-poele:	36 L	
Pressione di esercizio massima / Maximum operating pressure / Pression d'exercice max. :	1,5 Bar	
Vaso di espansione / Expansion vessel / Vase d'expansion:	8 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:	80 mm	
Diametro uscita fumi / Fumes outlet diameter / Diamètre sortie de fumées:	100 mm	
Peso acciaio/ceramica / Weight steel/ceramic / Poids acier/céramique:	284 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	0 mm
	B	0 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