

	U.m.	Max	Min
Potenza termica nominale in ingresso - Nominal heat input Puissance au foyer - Potencia térmica nominal en entrada	Kw	12,8	5,2
Potenza termica nominale resa totale - Nominal heat output Puissance utile - Potencia térmica nominal de rendimiento	Kw	11	4,8
Rendimento - Thermal efficiency Rendement - Rendimiento	%	89,0%	91,5%
CO (con 13% di O2) a potenza nominale - CO with 13% O2 CO (avec 13% de O2) - CO (al 13% de O2)	%	0,012%	0,015%
Temperatura gas di scarico - Exhaust Gas temperature Température des gaz d'échappement - Temperatura de los gases de escape	°C	216	120
Consumo combustibile - Fuel consumption Consommation de carburant - Consumo de combustible	Kg/h	2,6	1,1
Capacità serbatoio pellet - Pellet tank capacity Capacité du réservoir Pellet - Capacidad del depósito de pellets	Lt. (~ Kg)	32,5 (23)	
Diametro uscita fumi - Flue pipe outlet diameter Diamètre du tuyau d'évacuation des fumées - Diametro salida de humos	mm	80	
Peso con rivestimento in vetro - Weight with glass cladding Poids avec habillage en verre - Peso con acabado en cristal	Kg	176	
Peso con rivestimento in maiolica - Weight with majolica cladding Poids avec habillage en faïence - Peso con acabado en mayólica	Kg	185	
Peso con rivestimento in acciaio - Weight with steel cladding Poids avec habillage en acier - Peso con acabado de acero	Kg	165	
Requisiti minimi di tiraggio del camino - Minimum chimney draft Tirage min. requis - Tiro mínimo de la chimenea	Pa	12 ± 2	
Potenza elettrica - Electrical power Puissance électrique - Potencia eléctrica	W	360	
Tensione elettrica - Electrical tension Tension électrique - Tensión eléctrica	V	230	
Frequenza elettrica - Electrical frequency Fréquence électrique - Frecuencia eléctrica	Hz	50	
Focolare - Fireplace Foyer - Hogar	Materiale - Material Matériel - Material	Refrattario - Firebrick Brique réfractaire - Ladrillo Refractario	
Portata ventilatori - Fan airflow Capacité du ventilateur - Capacidad de los ventiladores	m³/h	250	
Rumorosità - Noise Level Niveau de bruit - Nivel de ruido	dB	Max	Min
		50,8	47,5
Volume riscaldabile* - Max Heated volume* Volume chauffable* - Volumen de calefacción*	m³	270	

*calcolato con un fabbisogno 40 W / m³ - based on a requirement of 40 W / m³

calculée avec une exigence de 40 W / m³ - calculado con un requisito de 40 W / m³