

	U.m.	Max	Min				
Potenza termica nominale in ingresso - Nominal heat input Puissance au foyer - Potencia térmica nominal en entrada	Kw	26	5,5				
Potenza termica nominale resa totale - Nominal heat output Puissance utile - Potencia térmica nominal de rendimiento	Kw	24	5,3				
Potenza termica nominale resa all'acqua - Nominal heat output to water Production de chaleur à l'eau - Potencia real al agua	Kw	20	3,5				
Potenza termica nominale resa all'aria - Nominal heat output to air Production de chaleur à l'air - Potencia real al aire	Kw	4	1,8				
Rendimento - Thermal efficiency Rendement - Rendimiento	%	>90%					
Consumo combustibile - Fuel consumption Consommation de carburant - Consumo de combustible	Kg/h	4,8	1,1				
Capacità serbatoio pellet - Pellet tank capacity Capacité du réservoir Pellet - Capacidad del depósito de pellets	Lt. (~ Kg)	56,5 (40)					
Capacità scambiatore acqua - Water heat exchanger capacity Capacité échangeur de chaleur de l'eau - Capacidad del intercambiador de calor agua	Lt.	45					
Massima pressione idrica ammessa - Maximum admitted water pressure Pression maximale admissible de l'eau - Presión máxima de agua permitida	bar	1,5					
Diametro raccordi scambiatore - Connection exchanger diameter Diamètre de raccordement échangeur - Diámetroconexión intercambiador	G	3/4"					
Diametro uscita fumi - Flue pipe outlet diameter Diamètre du tuyau d'évacuation des fumées - Diametro salida de humos	mm	80					
Massa a vuoto - Unladen weight Masse à vide - Masa en vacío	Kg	Vetro-Glass Verre-Cristal	235	Maiolica-Leather Faience-Mayolica	245	Acciaio-Steel Acier-Acero	225
Massa a condizioni operative - Weight in working conditions Poids en conditions de travail - Peso en condiciones de trabajo		Vetro-Glass Verre-Cristal	320	Maiolica-Leather Faience-Mayolica	330	Acciaio-Steel Acier-Acero	310
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	300					
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	Acciaio-Steel Acier-Acero					
Volume riscaldabile* - Max Heated volume* Volume chauffable* - Volumen de calefacción*	m ³	600					

*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