

	U.m.	Max	Min	
Potenza termica nominale in ingresso - Nominal heat input Puissance au foyer - Potencia térmica nominal en entrada	Kw	19,2	5,5	
Potenza termica nominale resa totale - Nominal heat output Puissance utile - Potencia térmica nominal de rendimiento	Kw	17,5	5,3	
Potenza termica nominale resa all'acqua - Nominal heat output to water Production de chaleur à l'eau - Potencia real al agua	Kw	12,5	3,5	
Potenza termica nominale resa all'aria - Nominal heat output to air Production de chaleur à l'air - Potencia real al aire	Kw	5	1,8	
Rendimento - Thermal efficiency Rendement - Rendimiento	%	92,5%	95%	
CO (con 13% di O2) a potenza nominale - CO with 13% O2 CO (avec 13% de O2) - CO (al 13% de O2)	%	0,019%	0,036%	
Temperatura gas di scarico - Exhaust Gas temperature Température des gaz d'échappement - Temperatura de los gases de escape	°C	150	76	
Consumo combustibile - Fuel consumption Consommation de carburant - Consumo de combustible	Kg/h	3,6	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	Maiolica-Leather Faïence-Mayolika	Acciaio-Steel Acier-Acero
		235	245	225
Massa a condizioni operative - Weight in working conditions Poids en conditions de travail - Peso en condiciones de trabajo	kg	Vetro-Glass Verre-Cristal	Maiolica-Leather Faïence-Mayolika	Acciaio-Steel Acier-Acero
		320	330	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	Refrattario - Firebrick Brique réfractaire - Ladrillo Refractario		
Volume riscaldabile* - Max Heated volume* Volume chauffable* - Volumen de calefacción*	m³	430		

*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

