

U.m.

Convezione Naturale - Natural Convection  
Convection naturelle - Convección natural

Potenza termica nominale in ingresso - Nominal heat input Puissance au foyer - Potencia térmica nominal en entrada	Kw	10
Potenza termica nominale resa totale - Nominal heat output Puissance utile - Potencia térmica nominal de rendimiento	Kw	7,5
Rendimento - Thermal efficiency Rendement - Rendimiento	%	75,0%
CO (con 13% di O2) a potenza nominale - CO with 13% O2 CO (avec 13% de O2) - CO (al 13% de O2)	%	0,10%
Temperatura gas di scarico - Exhaust Gas temperature Température des gaz d'échappement - Temperatura de los gases de escape	°C	295
Consumo combustibile - Fuel consumption Consommation de carburant - Consumo de combustible	Kg/h	1,6
Carica massima ammissibile - Fuel tank maximum capacity Capacité maximale du réservoir de carburant - Capacidad máxima tanque de combustible	Kg/h	3
Diametro uscita fumi - Flue pipe outlet diameter Diamètre du tuyau d'évacuation des fumées - Diametro salida de humos	mm	150
Peso - Weight Poids - Peso	Kg	140
Requisiti minimi di tiraggio del camino - Minimum chimney draft Tirage min. requis - Tiro mínimo de la chimenea	Pa	12 ± 2
Focolare - Fireplace Foyer - Hogar	Materiale - Material Matériel - Material	Ghisa - Cast Iron Fonte - Fundición
Dimensioni apertura focolare - Firebox door opening size Dimensions de l'ouverture Cheminée - Tamaño de la abertura de la chimenea	L x H	300 x 300
Dimensioni focolare - Fireplace hearth size Dimensions du foyer - Dimension hogar de combustión	Lx H x P	350 x 370 x 290
Volume riscaldabile* - Max Heated volume* Volume chauffable* - Volumen de calefacción*	m³	185

\*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