

CUCINOTTA**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	10,3
Potenza termica nominale resa totale - Nominal heat output Puissance utile - Potencia térmica nominal de rendimiento	Kw	7,3
Rendimento - Thermal efficiency Rendement - Rendimiento	%	71,0%
CO (con 13% di O ₂) a potenza nominale - CO with 13% O ₂ CO (avec 13% de O ₂) - CO (al 13% de O ₂)	%	0,46%
Temperatura gas di scarico - Exhaust Gas temperature Température des gaz d'échappement - Temperatura de los gases de escape	°C	257
Consumo combustibile - Fuel consumption Consommation de carburant - Consumo de combustible	Kg/h	1,6
Carica massima ammissibile - Fuel tank maximum capacity Capacité maxi. du réservoir de carburant - Capacidad máx. tanque de combustible	Kg/h	2,5
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	170
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	Ghisia - Cast iron Fonte - Fundación
Dimensioni apertura focolare - Firebox door opening size Dimension de l'ouverture Cheminée - Tamaño de la abertura de la chimenea	LxH	305X290
Dimensioni focolare - Fireplace hearth size Dimension du foyer - Dimension hogar de comustion	LxHxP	350X370X290
Volume riscaldabile* - Max Heated volume* Volume chauffable* - Volumen de calefacción*	m ³	180

*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