

HORUS

STUFA A LEGNA

WOOD STOVE · POELE A BOIS · ESTUFA DE LEÑA

	Convezione Naturale · Natural Convection Convection naturelle · Convección natural	
Potenza termica nominale in ingresso · Nominal heat input Puissance au foyer · Potencia térmica nominal en entrada	10	Kw
Potenza termica nominale resa totale · Nominal heat output Puissance utile · Potencia térmica nominal de rendimiento	8	Kw
Rendimento · Thermal efficiency Rendement · Rendimiento	80,5	%
CO (con 13% di O ₂) a potenza nominale · (CO with 13% of O ₂) CO (avec 13% de O ₂) · CO (al 13% de O ₂)	0,08	%
Temperatura gas di scarico · Exhaust Gas temperature Température des gaz d'échappement · Temperatura de los gases de escape	330	°C
Consumo combustibile · Fuel consumption Consommation de carburant · Consumo de combustible	2,36	Kg/h
Carica massima ammissibile · Fuel tank maximum capacity Capacité maximale du réservoir de carburant · Capacidad máxima tanque de combustible	3	Kg/h
Diametro uscita fumi · Flue pipe outlet diameter Diamètre du tuyau d'évacuation des fumées · Diametro salida de humos	150	mm
Peso · Weight Poids · Peso	110	Kg
Requisiti minimi di tiraggio del camino · Minimum chimney draft Tirage min. requis · Tiro mínimo de la chimenea	12 ± 2	Pa
Focolare · Fireplace Foyer · Hogar	Refrattario · Firebrick Brique réfractaire · Ladrillo Refractorio	Mat.
Dimensioni apertura focolare · Firebox door opening size Dimensions de l'ouverture Cheminée · Tamaño de la abertura de la chimenea	250 x 310	L x H
Dimensioni focolare · Fireplace hearth size Dimensions du foyer · Dimension hogar de combustión	351 x 333 x 375	L x H x P
Volume riscaldabile* · Max Heated volume* Volume chauffable* · Volumen de calefacción*	200	m ³

* 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