

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 ammисible • 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 Refractario	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