

# PROMETEA

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	<b>10,5</b>	Kw
Potenza termica nominale resa totale • Nominal heat output Puissance utile • Potencia térmica nominal de rendimiento	<b>8,2</b>	Kw
Rendimento • Thermal efficiency Rendement • Rendimiento	<b>78,6</b>	%
CO (con 13% di O <sub>2</sub> ) a potenza nominale • (CO (with 13% of O <sub>2</sub> )) CO (avec 13% de O <sub>2</sub> ) • CO (al 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09</b>	%
Temperatura gas di scarico • Exhaust Gas temperature Température des gaz d'échappement • Temperatura de los gases de escape	<b>305</b>	°C
Consumo combustibile • Fuel consumption Consommation de carburant • Consumo de combustible	<b>2,5</b>	Kg/h
Carica massima ammissibile • Fuel tank maximum capacity Capacité maximale du réservoir de carburant • Capacidad máxima tanque de combustible	<b>3</b>	Kg/h
Diametro uscita fumi • Flue pipe outlet diameter Diamètre du tuyau d'évacuation des fumées • Diametro salida de humos	<b>150</b>	mm
Peso • Weight Poids • Peso	<b>163</b>	Kg
Requisiti minimi di tiraggio del camino • Minimum chimney draft Tirage min. requis • Tiro mínimo de la chimenea	<b>12 ± 2</b>	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	<b>260 x 435</b>	L x H
Dimensioni focolare • Fireplace hearth size Dimensions du foyer • Dimension hogar de combustión	<b>284 x 270 x 445</b>	L x H x P
Volume riscaldabile* • Max Heated volume* Volume chauffable* • Volumen de calefacción*	<b>200</b>	m <sup>3</sup>

\* calcolato con un fabbisogno 40 W / m<sup>3</sup> • based on a requirement of 40 W / m<sup>3</sup> • calculée avec une exigence de 40 W / m<sup>3</sup> • calculado con un requisito de 40 W / m<sup>3</sup>