

Alpha

IN ACCIAIO NERO IN BLACK STEEL

STUFE A LEGNA
WOOD STOVES



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Potenza termica utile max. (kW-kcal/h)*	7,4-6.364	Nominal heat output (kW-kcal/h)*
Potenza termica utile min. (kW-kcal/h)*	3,6-3.096	Reduced heat output (kW-kcal/h)*
Rendimento nominale (%)	84,6	Nominal efficiency (%)
Tipo di combustibile	Legna - Wood	Fuel type
Consumo orario max. (kg)	2,0	Hourly consumption at max. (kg)
Volume riscaldabile (m ³)**	159/40 - 182/35 - 212/30	Heatable volume (m ³)**
Diametro uscita fumi (cm)	15	Diameter of smoke outlet pipe (cm)
Sezione interna canna fumaria (cm)	ø 18 oppure - or 18x18	Internal flue pipe section (cm)
Altezza minima canna fumaria (m)	4	Minimum flue pipe height (m)
Dimensioni focolare (cm)	32,5x32xH.40	Fire box dimensions (cm)
Peso (kg)	140	Weight (kg)
Tiraggio minimo (Pa - mbar)	12 - 0,12	Minimum draught (Pa - mbar)
Temperatura fumi (°C)	250	Smoke temperature (°C)
Portata massica dei fumi (g/s)	8,5	Massive smoke capacity (g/s)

I dati sono rilevati in laboratorio usando legna di faggio con P.C.I. di 3.500 kcal/kg.
The measurements were taken in the laboratory using beech wood with low calorific value of 3,500 kcal/kg.

* Quantità di calore utile resa dall'apparecchio.
Total heat output of the appliance.

** Volume riscaldabile a seconda del bisogno di 40-35-30 kcal/h per m³.
Heatable volume based on needs of 40-35-30 kcal/h per m³.



VANO SCALDAVIVANDE
FOOD WARMING
COMPARTMENT

