

Athos

IN ACCIAIO VERNICIATO, TOP IN CERAMICA NERA IN PAINTED STEEL, BLACK CERAMIC TOP

STUFE A PELLETT
PELLET STOVES
HYDRO



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Potenza termica utile max. (kW-kcal/h)*	14,0-12.040	Nominal heat output (kW-kcal/h)*
Potenza termica utile min. (kW-kcal/h)*	3,8-3.268	Reduced heat output (kW-kcal/h)*
Potenza utile all'acqua max. (kW-kcal/h)**	10,5-8.600	Water heating output max (kW-kcal/h)**
Potenza utile all'acqua min. (kW-kcal/h)**	2,3-1.978	Water heating output min (kW-kcal/h)**
Rendimento nominale (%)	92	Nominal efficiency (%)
Capacità serbatoio (l)	52	Hopper capacity (l)
Tipo di combustibile	Pellet ø 6 mm x 5/30 mm	Fuel type
Consumo orario max. (kg)***	circa - approx. 3	Hourly consumption at max. (kg)***
Autonomia media (h)	circa - approx. 24	Average runtime (h)
Volume riscaldabile (m ³)****	301/40 - 344/35 - 401/30	Heatable volume (m ³)****
Diametro uscita fumi (cm)	8	Diameter of smoke outlet pipe (cm)
Peso (kg)	200	Weight (kg)
Tiraggio minimo (Pa - mbar)	10 - 0,10	Minimum draught (Pa - mbar)
Temperatura fumi (°C)	190	Smoke temperature (°C)
Portata massica dei fumi (g/s)	min. 7,3 - max. 13	Massive smoke capacity (g/s)

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

** Quantità di calore utile resa all'acqua dall'apparecchio.
Nominal heat output to water.

*** Dati che possono variare a seconda del tipo e dimensione del pellet usato.
Data that may vary depending on the type and size of pellets used.

**** 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.

RIVESTIMENTI DISPONIBILI AVAILABLE CLADDINGS



SILVER



BLACK

RIVESTIMENTI DISPONIBILI AVAILABLE CLADDINGS



BORDEAUX

