

Astra

IN CERAMICA ROSSO BORDEAUX (CON CAVILLO) IN CERAMIC BORDEAUX (WITH CRAZING)

STUFE A PELLETT
PELLET STOVES
AIR - MULTIAIR



RIVESTIMENTI DISPONIBILI

OLTRE AI RIVESTIMENTI FOTOGRAFATI SONO DISPONIBILI ANCHE:

AVAILABLE CLADDINGS

IN ADDITION TO THE CLADDINGS IN PHOTOS, ARE ALSO AVAILABLE:



CERAMICA BIANCO PANNA
CREAM WHITE CERAMIC



CERAMICA BLU MARE
SEA BLUE CERAMIC



CERAMICA GIALLO
YELLOW CERAMIC

PIETRA OLLARE | SOAPSTONE



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Potenza termica utile max. (kW-kcal/h)*	8,7-7.482	Nominal heat output (kW-kcal/h)*
Potenza termica utile min. (kW-kcal/h)*	2,6-2.236	Reduced heat output (kW-kcal/h)*
Rendimento nominale (%)	85	Nominal efficiency (%)
Capacità serbatoio (l)	23	Hopper capacity (l)
Tipo di combustibile	Pellet ø 6 mm x 5/30 mm	Fuel type
Consumo orario min. (kg)*	circa - approx. 0,6	Hourly consumption at min. (kg)*
Consumo orario max. (kg)*	circa - approx. 2	Hourly consumption at max. (kg)*
Autonomia al min. (h)*	circa - approx. 25	Runtime at min. (h)*
Autonomia al max. (h)*	circa - approx. 7,5	Runtime at max. (h)*
Volume riscaldabile (m ³)***	185/40 - 215/35 - 250/30	Heatable volume (m ³)***
Diametro uscita fumi (cm)	8	Diameter of smoke outlet pipe (cm)
Peso (kg)	125	Weight (kg)
Tiraggio minimo (Pa - mbar)	10 - 0,10	Minimum draught (Pa - mbar)
Temperatura fumi (°C)	180	Smoke temperature (°C)
Portata massica dei fumi (g/s)	min. 4,6 - max. 11,5	Massive smoke capacity (g/s)

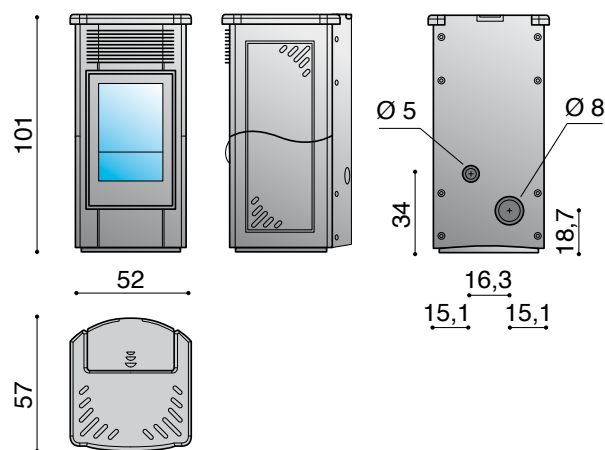
* Quantità di calore utile resa dall'apparecchio.
Total heat output of the appliance.

** 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.



GSM
READY!



ART. 15a B-VG
REGENSBURGER /
MÜNCHENER BStV

