

Polar

IN CERAMICA SABBIA IN SAND-COLOURED CERAMIC

STUFE A PELLETT
PELLET STOVES
HYDRO



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Potenza termica utile max. (kW-kcal/h)*	23,7-20.382	Nominal heat output (kW-kcal/h)*
Potenza termica utile min. (kW-kcal/h)*	6,2-5.332	Reduced heat output (kW-kcal/h)*
Potenza utile all'acqua max. (kW-kcal/h)**	16,2-13.932	Water heating output max (kW-kcal/h)**
Potenza utile all'acqua min. (kW-kcal/h)**	3,7-3.182	Water heating output min (kW-kcal/h)**
Rendimento nominale (%)	92	Nominal efficiency (%)
Capacità serbatoio (l)	52	Hopper capacity (l)
Tipo di combustibile	Pellet ø 6/8 mm x 5/30 mm	Fuel type
Consumo orario max. (kg)***	circa - approx. 4,0	Hourly consumption at max. (kg)***
Autonomia media (h)	circa - approx. 20	Average runtime (h)
Volume riscaldabile (m ³)****	460/40-530/35-615/30	Heatable volume (m ³)****
Diametro uscita fumi (cm)	8	Diameter of smoke outlet pipe (cm)
Peso (kg)	190	Weight (kg)
Tiraggio minimo (Pa - mbar)	10 - 0,10	Minimum draught (Pa - mbar)
Temperatura fumi (°C)	250	Smoke temperature (°C)
Portata massica dei fumi (g/s)	7,3 - 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.

COLORI CERAMICA CERAMIC COLOURS



SALE E PEPE
SALT AND PEPPER



DESERT
DESERT

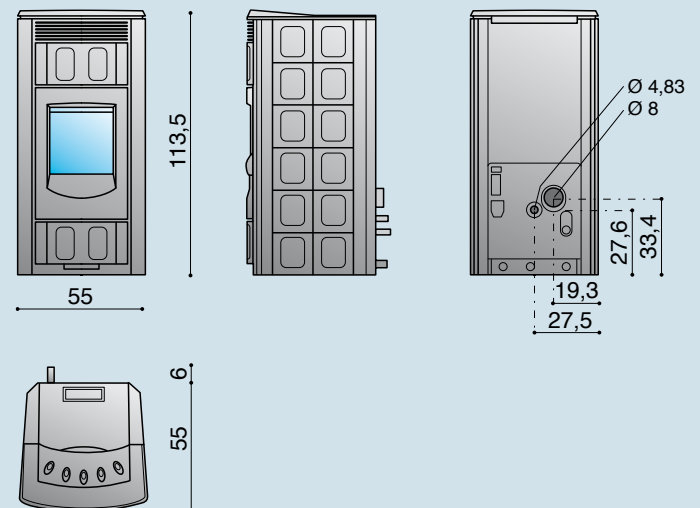
COLORI CERAMICA CERAMIC COLOURS



SABBIA
SAND-COLOURED



BORDEAUX (CON CAVILLO)
BORDEAUX (WITH CRAZING)



CE EN 14785

ART. 15a B-VG
REGENSBURGER /
MÜNCHENER BStV

BAFA gefördert

V K F A E A I