

Venus

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



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 SABBIA
SAND-COLOURED CERAMIC



CERAMICA BLU MARE
SEA BLUE CERAMIC

PIETRA OLLARE | SOAPSTONE



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

VERSIONE VN / VF*		VERSION VN / VF*
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	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)	150	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.

* La versione VF si ottiene montando il kit di ventilazione opzionale.

The forced ventilation version is obtained by assembling the optional ventilation kit.

** 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.

