

bioecotermo
HEATING REVOLUTION

Dives
Fatto a Mano



Minerva acciaio



STUFA A LEGNA
WOOD STOVE

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Bioecotermo Srl, via Cremosina n.2 - 13018 Valduggia (VC) - www.bioecotermo.it

CARATTERISTICHE MAIN FEATURES

EN 14785, EN 15270 comparata con EN 60335-1, EN 55014.
Direttive europee: 89/336/CEE, 73/237CEE agg. 93/68/CEE e loro successive modifiche

MODELLO MODEL	MINERVA ACCIAIO
Combustibile Fuel	LEGNA WOOD
Volume riscaldabile (m ³) Heatable volume (m ³)	270
Potenza introdotta (Kw) Introduced power (Kw)	7,9
Potenza nominale (Kw) Nominal power (Kw)	6,9
Potenza resa al fluido (Kw) Nominal power (Kw)	-
Rendimento (%) Efficiency (%)	86,9
Emissioni di CO (mg/Nm ³) - 13%O ₂ Efficiency (mg/Nm ³) - 13%O ₂	1012
Emissioni di particolato primario (mg/Nm ³) - 13%O ₂ Primary dust emission (mg/Nm ³) - 13%O ₂	14
Emissioni di OGC (mg/Nm ³) - 13%O ₂ OGC emission (mg/Nm ³) - 13%O ₂	55
Emissioni di NOx (mg/Nm ³) - 13%O ₂ Nox emission (mg/Nm ³) - 13%O ₂	94
Classe di qualità Quality class	4 STELLE
Uscita fumi Smoke outlet	SUPERIORE ON TOP
Diametro uscita fumi (mm) Smoke outlet diameter (mm)	150
Capacità serbatoio (Kg) Tank capacity (Kg)	-
Peso (Kg) Weight (Kg)	109
Numero di ventilatori Number of fans	2 (opzionale)
Ventilazione frontale/posteriore Ventilation frontal/rear	√ (opzionale)
Canalizzabile Canalizable	√ (opzionale)
Diametro tubo canalizzazione (mm) Canalization pipe diameter (mm)	60 (opzionale)
Sistema ermetico Hermetic system	-
Predisposizione del sistema di scarico coassiale Suitable for installation of coaxial exhaust system	-
Telecomando Remote control	√ (solo ventilata)
Sistema Wi-fi Wi-fi system	-



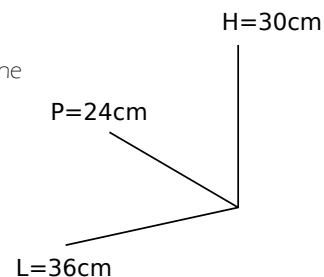
Nero





Bordeaux



Dimensione camera dicombustione
Combustion chamber size



-  Alimentazione / Power
-  Canalizzazione / Ducting

OPZIONI DI VENTILAZIONE VENTILATION OPTION

