

LEGENDA



Potenza bruciata (kW)



Potenza resa in riscaldamento (kW)



Classe energetica



Rendimento %



Valore CO con 13% di O₂ (%)



Consumo di pellet (kg/h)



Capacità serbatoio (kg)



Grandezza ambiente riscaldabile (m³)



Distanza minima da pareti infiammabili (cm)



Tensione alimentazione/Freq. (V/Hz)



Potenza elettrica (W)



Misure (cm)



Dimensioni minime foro alloggiamento inserto (cm)



Peso (kg)



Camera di combustione



Braciere



Conforme alle norme



Pulizia eco-box automatica



Pulizia tubolari automatica



Stufa ermetica



Scarico fumi



Stufa canalizzata



Stufa canalizzata doppia ventilazione



Kit acqua calda sanitaria



Telecomando Radiocomando



Cassetto estraibile



Wi-Fi Comando a distanza



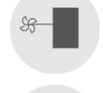
Bollitore



Pedana



Supporto



Kit canalizzazione basic



Kit sospensione



Trespolo



Kit acqua calda sanitaria



Cornici



Contenuto acqua caldaia



Potenza resa all'acqua

-  max 24,4 kW - min 5,7 kW
-  max 22,5 kW - min 5,0 kW
-  Classe energetica A+
-  Pmax 93,5% - Pmin 92,0%
-  Pmax 0,012% - Pmin 0,018%
-  Max 5,1 kg/h - min 1,2 kg/h
-  45 Kg
-  500 - 600 mc
-  35 l
-  Lato : 25 cm - Retro : 25 cm - Fronte : 100 cm
-  230 V - 50 Hz
-  380 W
-  L 60,2 x P 62,3 x H 124,2 cm
-  226 Kg
-  Acciaio
-  Autopulente
-  EN 303-5:2012 - BlmSchV II - LRV/VKF - BAFA - 15a B-VG
-  Cassetto estraibile per recupero ceneri in vano separato
-  Posteriore
-  Pulizia eco box automatica
-  Pulizia tubolari automatica
-  Telecomando - OPZIONALE
-  Modulo WI-FI per comando a distanza - OPZIONALE
-  Pedana protezione - OPZIONALE
-  Versione con ACS integrato - Su richiesta

MUGONI 24

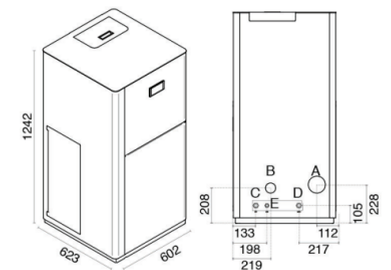
Caldaia classe 5



- Caldaia Classe 5
- Doppia porta
- Serbatoio da 45 kg
- 5 potenze di funzionamento
- Display con menù a 6 lingue
- Braciere autopulente
- Sistema di riconvogliamento del pellet incombusto
- Pulizia eco box automatica
- Pulizia tubolari automatica
- Funzionamento continuo del motore coclea
- Cassetto cenere estraibile per recupero ceneri
- Coibentazione ad alta efficienza
- Manutenzione ridotta
- Termostato di sicurezza
- Predisposizione termostato esterno
- Doppio pressostato di sicurezza
- Trasduttore di pressione per l'acqua
- Cronotermostato
- Pompa di circolazione
- Vaso di espansione
- Valvola di sicurezza
- Valvola tre vie

Colori disponibili

-  Alluminio Goffrato



- A Foro scarico fumi_100mm
- B Ingresso aria primaria_50mm
- C Ritorno riscaldamento_19,5mm
- D Andata riscaldamento_19,5mm
- E Carico/scarico_12,7mm

CONTO TERMICO



DM 07/11/2017 n°186

A+