



3.030 EUROS



A+

- max 12,5 kW – min 3,5 kW
- max 11,3 kW – min 3,2 kW
- max 9,0 kW – min 2,2 kW
- Classe di efficienza energetica: A+
- Pmax 91,3% – Pmin 93,3%
- Pmax 0,003% – Pmin 0,017%
- max 2,6 kg/h – min 0,7 kg/h
- 20 kg
- 180 – 240 mc

- lato: 20 cm  
retro: 20 cm      fronte: 100 cm
- 230V – 50 Hz
- 380 W
- L 48,4 x P 55,3 x H 92,3 cm
- 114 kg
- acciaio
- acciaio inox
- EN14785    • BlmSchV II
  - 15a B-VG    • LRV/VKF    • BAFA
- 6 tasti LCD

- telecomando
- posteriore
- OPTIONAL:**
- modulo Wi-Fi per comando a distanza
- pedana protezione
- bollitore

# FRIDA 13 VENTILATA

 11,0 – 3,2 KW



## Ventilación forzada

Potencia consumida: Max 12,5 kw - Min 3,5 kw

Potencia calorífica: Max 11,0 kw - Min 3,2 kw

Potencia calorífica suministrada al agua: Max 9,0 kw - Min 2,2 kw

Clase de eficiencia energética: A+

Rendimiento: Pmax 91,0% - Pmin 93,0%

Valor de CO con 13% de O2: Pmax 0,003% - Pmin 0,017%

Consumo de pellet: Max 2,6 kg/h - Min 0,7 kg/h

Capacidad del depósito: 20 kg

Ambiente a calentar: 180 - 240 mc

Distancias mín. de paredes inflamables: Lado 20 cm - Trasero 20 cm - Frente 100 cm

Tensión alimentación / Frec: 230 V / 50 Hz

Potencia nominal eléctrica: 450 W

Medidas: L 48,7 x P 51,8 x H 92,4 cm

Peso: 114 kg

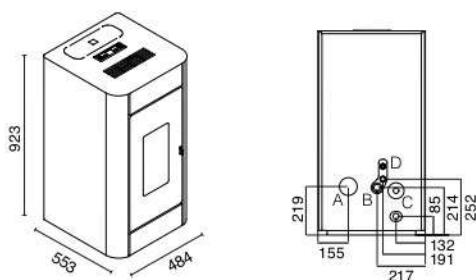
Cámara de combustión: Acero

Brasero: Acero inoxidable

Cumple con la normativa EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - BAFA

Salida de humos: Trasera

Módulo WIFI para el control remoto: Opcional



VARIANTI COLORE - COLOUR VARIANTS - COLORIS -  
FARBVARIANTEN - VARIANTES COLOR- VARIANTES DE COR



ROSSO  
RED  
ROUGE  
ROT  
ROJO  
VERMELHO



TORTORA  
DOVE GREY  
GRIS TOURTERELLE  
TAUBENGRÄU  
TÖRTÖLA  
CINZA CLARO



NERO GOFRATO  
EMBOSSED BLACK  
NOIR GAUFRE  
GAUFRIERT SCHWARZ  
NEGRO GOFRADO  
PRETO GOFRADO

A = Ø 80 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée / Rauchabzug / Evacuación de humos / Descarga de fumos  
B = Ø 42 mm Ingresso aria primaria / Primary air inlet / Entrée d'air primaire / Primärlufteinlass / Entrada aire primario / Admissão de ar primário  
C = 3/4 Ritorno riscaldamento / Heating return / Retour chauffage / Heizungsrücklauf / Retorno calentamiento / Retorno aquecimento  
D = 3/4 Andata riscaldamento / Heating flow / Départ chauffage / Heizungsvorlauf / Ida calentamiento / Partida do aquecimento