



2.499 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

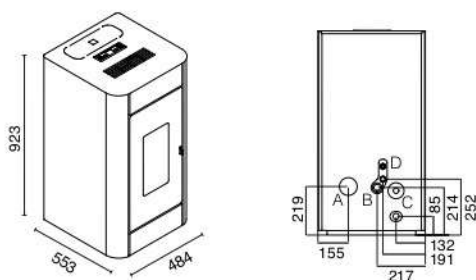
Cámara de combustión: Acero

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