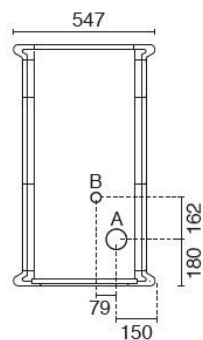
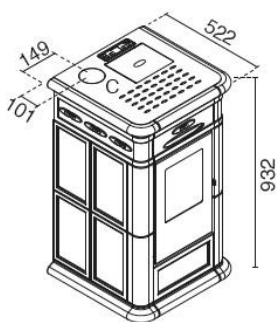


FICHA TECNICA ALINA



- A = Ø 80 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée / Rauchabzug
Evacuación de humos / Descarga de fumos
- B = Ø 40 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft
Aire para la combustión / Ar de combustão
- C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen
Salida humos superior / Descarga de fumos posterior

FICHA TECNICA ALINA

Revestimiento de mayólica

Ventilación forzada

5 potencias de funcionamiento

Pantalla con menú con 6 idiomas

Cajón ceniza extraíble para recuperación de las cenizas

Manilla removible

Termostato de seguridad

Predisposición para termostato externo

Presostato de seguridad

Crono termostato

Potencia consumida: max 9,5 kW – min 2,8 kW

Potencia calorífica: max 8,0 kW – min 2,5 kW

Clase de eficiencia energética: A+

Rendimiento: Pmax 88,0% – Pmin 90,0%

Valor de CO con 13% de O2: Pmax 0,010% - Pmin 0,013%

Consumo pellet: max 2,0 kg/h - min 0,6 kg/h

Capacidad de depósito: 13,5 kg

Tamaño ambiente a calentar: 140 – 200 mc

Distancias mín. de paredes inflamables: lado: 25 cm - trasero: 10 cm - frente:
100 cm

Tensión alimentación / Frec.: 230 V / 50 Hz

Potencia nominal eléctrica: 320 W

Medidas: L 54,7 x P 52,2 x H 93,2 cm

Peso: 105 kg

Cámara de combustión de acero

Brasero de acero inoxidable

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

Cajón extraíble para recuperación

Salida de humos: Mayor - Trasero

Telemando a distancia: Opcional

Módulo de WIFI para el control remoto: Opcional

Tarima de protección: Opcional