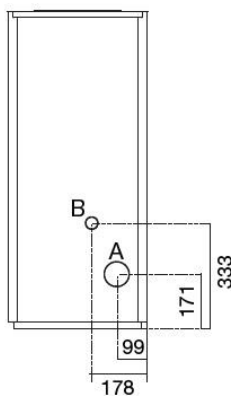
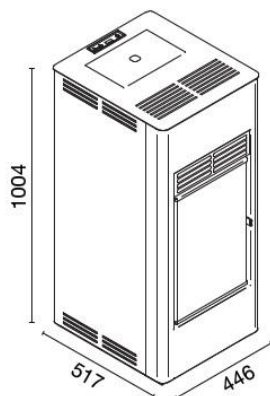


## FICHA TECNICA KARINA



A = Ø 80 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée / Rauchabzug  
Evacuación de humos / Descarga de humos  
B = Ø 40 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion /  
Verbrennungsluft / Aire para la combustión / Ar de combustão

## FICHA TECNICA KARINA

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

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

Clase de eficiencia energetica: 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: 25 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 44,6 x P 51,7 x H 100,4 cm

Peso: 65 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 cenizas

Salida de humos: Trasero

Telemando a distancia: Opcional

Módulo de WIFI para el control remoto: Opcional

Tarima de protección: Opcional