

# CALEFACTOR ÑUKE MAITÉN



## **Dimensiones externas:**

Alto: 75 cm / Ancho: 46 cm / Profundidad: 54 cm

## **Dimensiones de la cámara de combustión:**

Alto: 37 cm / Ancho: 35 cm / Profundidad: 47 cm

**Peso:** 101 Kilogramos

**Máximo largo de los leños:** 30 cm

**Carga máxima de leña:** 8 kg

**Duración de la carga de leña:** 3-8 horas

**Capacidad calefactora en m<sup>2</sup>:** Depende de la aislación de la casa y de la altura. Está preparada para calefaccionar hasta 120 m<sup>2</sup>

**Potencia calorífica:** 15.600 kcalorías

**Materiales:** Acero de 5 mm de espesor en la zona de contacto con el fuego. Soldaduras MIG.

Material refractario de 20 mm de espesor.

Vitrocerámica resistente hasta 1200°C. Enlozado exterior.

Pintura resistente a las altas temperaturas.

**Salida de humo:** Ubicacion en la parte superior: Diámetro 150 mm (6"). Con regulador de tiraje.

## **Emisión de monóxido de carbono por chimenea:**

Inferior a 56,5 mg/kcal (cuatro veces inferior a lo requerido por la norma canadiense CAN/CSA- B415.1-92)

**Nota:** *El calor entregado y la duración de las cargas dependen del tipo de leña y de su humedad, así como del correcto manejo del calefactor.*