

# CALEFACTOR ÑUKE CABAÑA



## **Dimensiones externas:**

Alto: 46,5 cm / Ancho: 30 cm / Profundidad: 37 cm

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

Alto: 19 cm / Ancho: 23 cm / Profundidad: 32 cm

**Peso:** 38 Kilogramos

**Máximo largo de los leños:** 30 cm

**Carga máxima de leña:** 3,8 kg

**Duración de la carga de leña:** 3-6 horas

**Capacidad calefactora en m<sup>2</sup>:** Depende de la altura y la aislación de la casa. En promedio 45 metros cuadrados

**Potencia calorífica:** 6.000 kcalorías

**Materiales:** Acero de 4 mm de espesor en la zona de contacto con el fuego. Acero de 1.2 mm de espesor en la zona de material refractario. Material refractario de 20 mm de espesor. Vitrocerámica. Pintura resistente a las altas temperaturas.

**Salida de humo:** Diámetro del conducto: 100 mm

**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.*