

Estufa de leña de acero KRATKI KARI 80 Ø 180 12 kW espacio de madera

SKU: KARI/80/W EAN: 5903751233619

2.397,20 €

Datos técnicos

Datos generales

| | |
|--|---------------|
| Potencia nominal (kW) | 12 |
| Rango de potencia de calefacción (kW) | 6 - 16 |
| Eficiencia de la calefacción (%) | 75 |
| Temperatura de los gases de escape (°C) | 320 |
| Longitud máxima de los troncos (cm) | 50 |
| Campo activo de las rejillas de entrada min (cm ²) | ≥500 |
| Campo activo de las rejillas de salida mínima (cm ²) | ≥700 |
| Diámetro de salida de humos (mm) | 180 |
| Diámetro de entrada de aire (mm) | 100 |
| Color | Negro |
| Autocierre | No |
| Material | Acero |

Eficiencia energética

| | |
|--|-------------|
| Clase de energía | A+ |
| Índice de eficiencia energética (EEI) | 113 |
| Eficiencia de calefacción estacional (%) | 65 |
| Potencia térmica para calefacción de espacios (kW) | 12 |
| Emisiones de CO (al 13% O ₂) ≤ dado en % | 0.1 |
| Emisja CO (mg/Nm ³) | 1208 |
| Emisión de polvo (mg/Nm ³) | 34 |
| Emisja NO _x (mg/Nm ³) | 102 |
| Emisja OGC (mg/Nm ³) | 54 |

Certificaciones / Conformidad

Cumple los requisitos **Ecodiseño**

Información complementaria

Características de diseño **Cargando la cámara de combustión**

Tipo de frente **Frontal de acero con cristal serigrafiado**

Tipo de combustible **Madera caducifolia
sazonada (humedad $\leq 20\%$)**

EAN **5903751233619**

Parámetros físicos

Anchura (cm) **77**

Altura (cm) **116.8**

Profundidad (cm) **50**

Peso (kg) **220**

