



## Chimenea de leña HEAT E2 48/31 (Esquinero) Puerta lateral. Cristal dividido

Ref: 50x44x33-2  
Marca: ROMOTOP



### FICHA TÉCNICA

Campana de convección	No
Toma de aire de combustión exterior canalizable	Sí
Potencia nominal (kW)	4,5
Rendimiento energetico (%)	83,5
Número de caras	2 (esquina)
Ventilación forzada	No
Peso (Kg)	98
Diámetro salida de humos (mm)	150
Tipo de puerta	Batiente
Ecodesign	Sí
Potencia máxima (kW)	5.9
Etiqueta energética	A+
Potencia mínima (kW)	2.3
Diámetro toma de aire exterior (mm)	125

### DESCRIPCIÓN

\*Puerta lateral\*Cristal dividido

Hoy en día 100.000 hogares de todo el mundo disfrutan de los productos ROMOTOP. Todos los productos que salen de la planta de producción son resultado del esfuerzo conjunto de todos nuestros empleados. Nuestras instalaciones disponen de la tecnología más avanzada, el compromiso y alta cualificación de todo el equipo de profesionales que forma ROMOTOP una de las marcas líderes en Europa. Las estufas y chimeneas ROMOTOP ofrecen a los clientes un diseño moderno, mano de obra técnica de alta calidad y un innovador proceso de encendido de la leña. Una amplia gama de productos que atienden las necesidades de los hogares.

La tecnología es un motivo de mejora constante. Sabemos que para liderar el mercado debemos basarnos en el conocimiento y experiencia de las generaciones pasadas. El respeto por nuestros antepasados es lo que nos impulsa a superar los límites, tal como hicieron antes que nosotros. Teniendo en cuenta habilidades, historia y tradición, estamos continuamente pensando en nuevos productos, innovación, tecnologías de producción de última generación, eficiencia, ritmos de producción y automatización robótica.

Hogares a leña con cristal de grandes dimensiones.

- Funcionamiento por convección natural.
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN. Aumenta la eficiencia y reduce el impacto mediambiental.
- Cámara de combustión sin rejilla: la rejilla y el cenicero son opcionales.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.



- Regulación de la admisión de aire primario y secundario con una sola palanca de control

## MEDIDAS

Altura total (mm)	983
Profundidad total (mm)	375
Anchura total (mm)	500

