



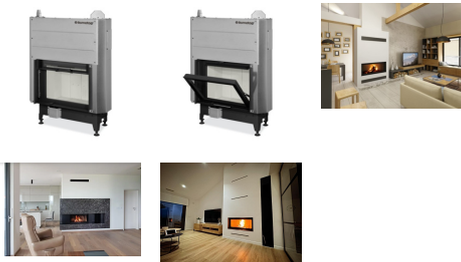
## Chimenea de leña HEAT FG 107/47 (Frontal) Puerta guillotina

Ref: FG107/47  
 Marca: ROMOTOP



### FICHA TÉCNICA

<b>Toma de aire de combustión exterior canalizable</b>	Sí
<b>Potencia nominal (kW)</b>	12
<b>Rendimiento energetico (%)</b>	82,7
<b>Número de caras</b>	1
<b>Ventilación forzada</b>	No
<b>Peso (Kg)</b>	315
<b>Diámetro salida de humos (mm)</b>	200
<b>Ecodesign</b>	Sí
<b>Tipo de puerta</b>	Guillotina
<b>Potencia máxima (kW)</b>	15.6
<b>Potencia mínima (kW)</b>	6
<b>Etiqueta energética</b>	A+
<b>Diámetro toma de aire exterior (mm)</b>	150



### DESCRIPCIÓN

\*Puerta guillotina

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.

- Silent Lift (nuevo sistema de rodillos). – Apertura y cierre más sencillo y silencioso.
- Ajuste preciso de la puerta en las guías y los rodillos.
- Funcionamiento por convección natural.
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- 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.
- Aire de combustión terciario.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Marco con pestaña de solape opcional.
- Campana de convección opcional

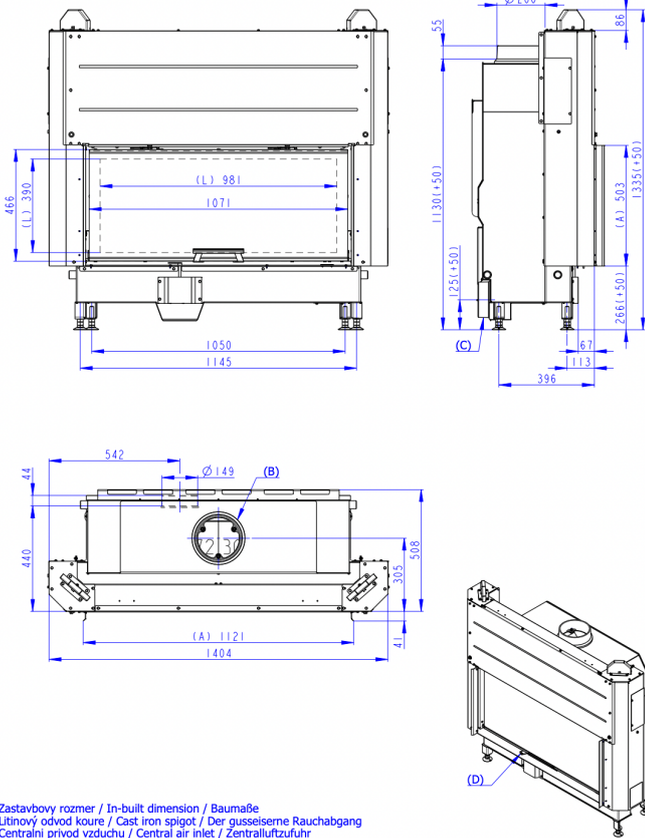
### MEDIDAS



Altura total (mm)	1336
Altura total cristal (mm)	466
Profundidad total (mm)	548
Anchura total cristal (mm)	1071
Anchura total (mm)	1404



Heat 3g L 110.50.01 (04)



- (A) Zastavbovy rozmer / In-built dimension / Baumaße  
 (B) Litinový odvod kouře / Cast iron spigot / Der gusseiserne Rauchabgang  
 (C) Centrální privod vzduchu / Central air inlet / Zentralluftzufuhr  
 (D) Primární a sekundární vzduch / Primary and secondary air / Primärluft und Sekundärluft  
 (L) Volná plocha prosklení / Free glass area / Freie Glassichtfläche

