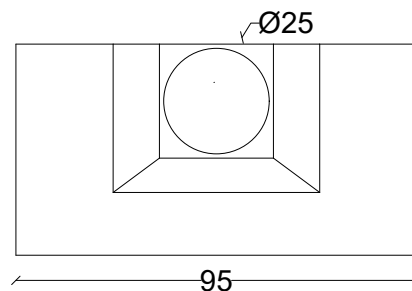
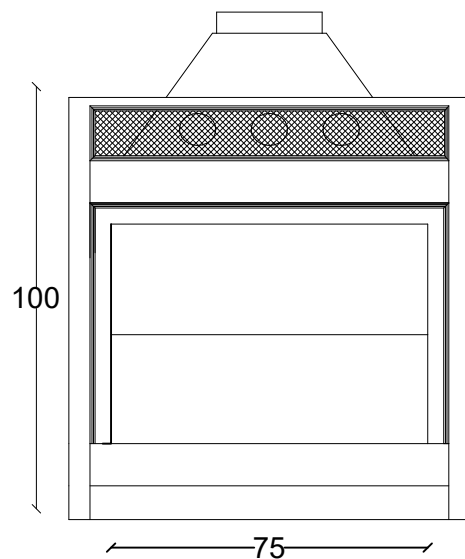
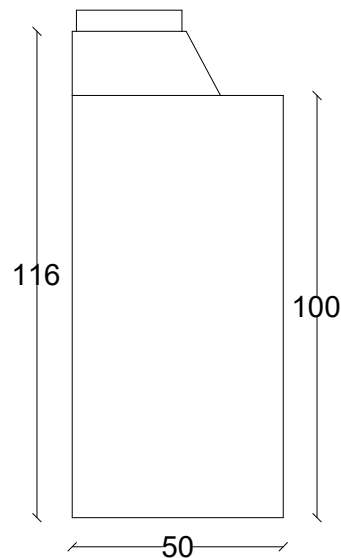


HOGAR CONVECTOR ASHWOOD CUBO-75

- MEDIDAS DE LA BOCA::** 75 cm de ancho.
53 cm de alto.
40 cm de profundidad.
- PESO:** 120KG aprox.
- CONDUCTO DE HUMO:** Ø25.
- COMBUSTIBLE:** Leña.
- CAPACIDAD TERMICA:** Para calefaccionar 350 m3 aproximadamente.
- MATERIAL:** Acero SAE 1010, espesor 3,2 mm, 4,75 mm en las partes expuestas al fuego y 1.6 mm en el sistema convector.
- TERMINACIÓN:** Pintura anticorrosiva negra con posibilidad de incorporar color y terminaciones a pedido.
- ESPECIFICACIONES:** Hogar convector de alto rendimiento, con sistemas de recuperador de calor en tres etapas:
1- CÁMARA DE PRECALENTAMIENTO: Ubicada en la parte inferior. El aire frio incrementa su temperatura en 15° a 20°.
2- CÁMARA DE CALENTAMIENTO: Situada en la parte dorsal del hogar. El aire frio aumenta su temperatura en +30°C.
3- CÁMARA DE SUPERCALENTAMIENTO: Ubicada en la garganta del hogar, zona de calor máximo constituida por tubos transversales a la garganta, donde la temperatura puede superar los 100°C.
- FABRICACIÓN:** Hogar de estructura monoblock, de fácil y rápida instalación. Cámara de combustión con paredes de acero 4,75 mm. Sistema de recuperación de calor por convección, compuesto por cámaras envolventes con aleteado interno y tres tubos superiores supercalentadores. Circuito de humo con regulador de tiraje incorporado. Total estanqueidad y óptimo tiraje. Pulmón incorporado. Entrada inferior de aire frio. Saalida superior frontal de aire caliente de 15x85v cm, y dos salidas superiores de aire caliente para conductos de Ø20 cm aptos para calefaccionar otros ambientes.
- ACCESORIOS:** Puertas para hogar ciegas y con vitrocerámico que aumenta la capacidad calórica y el rendimiento. Rejillas de salida de aire caliente regulables.



Las especificaciones técnicas pueden sufrir cambios sin previo aviso

Pasaje Dr. José Modesto Giuffra 310 - San Telmo
C.P.1064 - Capital Federal. Tel/Fax: 4362-1363/4300-4428
www.ashwood.com.ar - e-mail info@ashwood.com.ar


SISTEMAS DE CALEFACCIÓN A LEÑA
DE ALTO RENDIMIENTO