

HOGAR CONVECTOR ASHWOOD CUBO-100

MEDIDAS DE LA BOCA:: 100cm de ancho.
65 cm de alto.
50 cm de profundidad.

PESO: 270 KG.

CONDUCTO DE HUMO: Ø30.

COMBUSTIBLE: Leña.

CAPACIDAD TERMICA: Para calefaccionar 630 m3 aproximadamente.

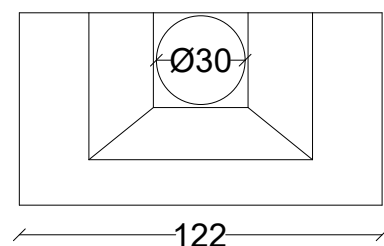
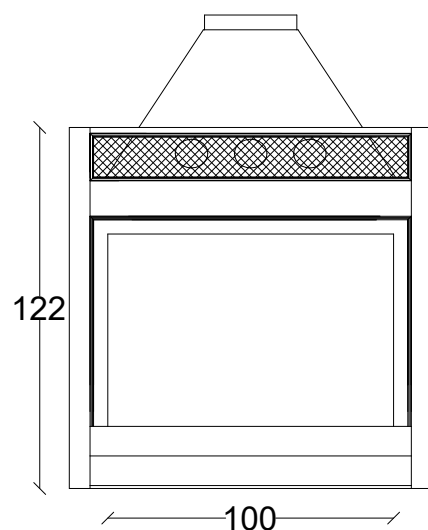
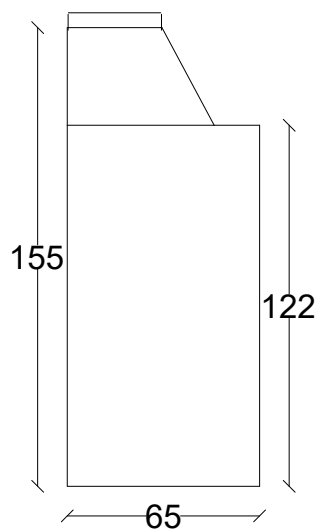
MATERIAL: Acero SAE 1010, espesor 3,2 mm, 4,75 mm en las partes expuestas al fuego y 2 mm en el sistema convector.

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- CÁMARAS 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 15x110 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