HOGAR CONVECTOR ASHWOOD CUBO-86

MEDIDAS DE LA BOCA:: 86cm de ancho.

60 cm de alto.

48 cm de profundidad.

PESO: 220 KG.

CONDUCTO DE HUMO: Ø27,5.

COMBUSTIBLE: Leña.

CAPACIDAD TERMICA: Para calefaccionar 450 m3 apróximadamente.

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- 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 tempera-

tura puede superar los 100°C.

FABRICACIÓN: Hogar de estructura monoblock, de fácil y rápida instala-

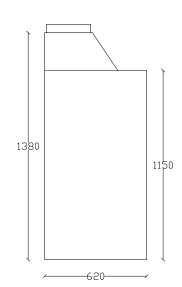
ción. Cámara de combustión con paredes de acero 4,75 mm. Sistema de recuperación de calor por convección, compuesto por cámaras envolventes con aleteado interno y tres tubos superiores supercalentadores. Circuito de humo con regulador de tiraje incorporado. Total estanqueidad y óptimo tiraje. Pulmón incorporado. Entrada inferior de aire frio. Saalida superior frontal de aire caliente de 15x98 cm, y dos salidas superiores de aire caliente para conductos de Ø20 cm aptos para calefaccionar otros

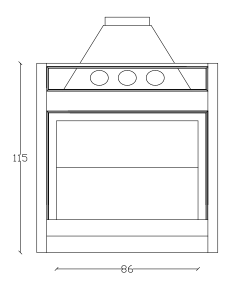
ambientes.

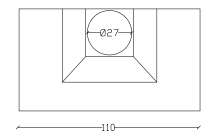
ACCESORIOS: Puertas para hogar ciegas y con vitrocerámico que

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

