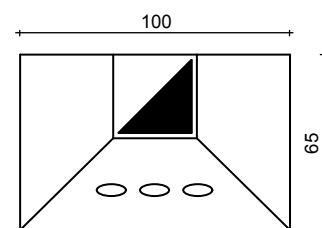
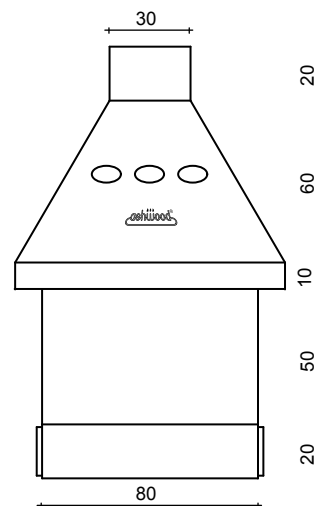
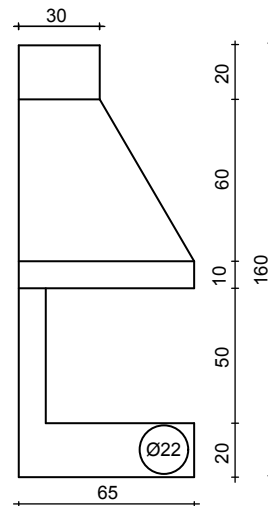


HOGAR CONVECTOR ASHWOOD U-85

| | |
|--------------------|--|
| MEDIDAS DE BOCA: | 80 cm de ancho. 50 cm de alto. 55 de profundidad. |
| COMBUSTIBLE: | Leña, carbón y turba con braseros especiales. |
| MATERIAL: | Acero SAE 1010, espesor 4,75 mm en las partes expuestas al fuego; 2 mm en el sistema convector. |
| TERMINACION: | En las partes empotradas revestimiento de lana de vidrio aplicado "in situ" que cumple las funciones de: 1. Aislante térmico. 2. Junta de dilatación. 3. Barrera contra la corrosión por la cal de la mampostería. |
| CAPACIDAD TERMICA: | Para calefaccionar 350 m3, aproximadamente. |
| CONDUCTO DE HUMO: | Sección cuadrada: 30 X 30cm Sección circular: Ø30cm. |
| PESO: | 130 kg aproximadamente. |
| FUNCIONAMIENTO: | Hogar convector de alto rendimiento, con sistemas de recuperador de calor en tres etapas: 1- CAMARAS DE PRECALENTAMIENTO: Ubicada en la parte inferior. El aire frío incrementa su temperatura en 15 a 20°C. 2- CAMARA DE CALENTAMIENTO: Situada en la parte dorsal del hogar. El aire frío aumenta su temperatura en +30° C. 3- CAMARA 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. |
| ESPECIFICACIONES: | Hogar de estructura monoblock, de fácil y rápida instalación que consiste en depositar el mismo sobre un piso o contrapiso de mampostería y conectar la chimenea. Puede revestirse total o parcialmente. Instalarse con una o dos paredes laterales o sin ellas (boca hacia un lado, dos lados o tres lados. Piso y pared dorsal del hogar de acero de 4,75 mm. sistema de recuperación de calor por convección, compuesto por cámaras de aleteado interno, ubicadas en el piso y tres tubos supercalentadores. Pulmón incorporado con registro de tiraje. total estanqueidad y óptimo tiraje. Dos entradas inferiores laterales de aire frío del ambiente de diámetro 20 cm. tres salidas de aire caliente superiores/frontales de diámetro 10cm. dos salidas posteriores para enviar a otros ambientes de Ø15 cm. |
| ACCESORIOS: | Forzadores eléctricos (juego de dos). Control termostático de forzadores. Braseros. Parrilla. Rejillas de entrada y salida de aire. |



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
Av. Del Libertador 6.536 Capital Federal. Tel: 4787-1564
E-mail ashwood@lvd.com.ar

ashwood[®]

SISTEMAS DE CALEFACCIÓN A LEÑA
DE ALTO RENDIMIENTO