## SALAMANDRA ASHWOOD R80CC

MEDIDAS: 127cm de alto.

85cm de ancho.

57,5cm de profundidad.

COMBUSTIBLE: Leña y carbón.

MATERIAL: Acero SAE 1010, espesores entre

6,35 y 1,6 mm.

TERMINACIÓN: Negro o empavonado grafito resis-

tente a las altas temperaturas.

CAPACIDAD TERMICA: Para calefaccionar 650 m3 apróxi-

madamente.

CONDUCTO DE HUMO: Diámetro 20 cm (8").

FUNCIONAMIENTO: Calienta por radiación y convección.

## **ESPECIFICACIONES:**

Cámara de combustión de acero revestida con tejuelas refractarias y reforzada con costillas estructurales que actuan como disipadores de calor.

Rejilla en el piso de la cámara de combustión para derivar la ceniza a un cajón cenicero inferior y tomar el aire para la combustión primaria. Deflector interno superior como pulmón de tiraje e inyección de aire secundario.

Puerta hermética con vitrocerámico resistente a altas temperaturas. Forzador eléctrico colgante que optimiza el rendimiento y la distribución de aire caliente con dos salidas laterales de diámetro 20cm para envío hacia otros ambientes y una salida frontal regulable para envío al mísmo ambiente.

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 www.ashwood.com.ar - e-mail ashwood@ciudad.com.ar





