

RF 200 P



La caldera y cámara de combustión están fabricadas en acero laminado electrosoldado con sistema de hilo continuo y mecanizado con tecnología láser. El interior se encuentra totalmente acorazado mediante, (acero plegado de 9mm uso intensivo), (acero plegado de 3mm, dispuestas en sus alojamientos por un innovador sistema que por gravedad mantiene cada elemento en su lugar sin que le afecten las dilataciones. Ello da como resultado el sistema de caldera más duradero del mercado.

Posee una ligera puerta con un gran cristal vitrocerámico inalterable resistiendo temperaturas de hasta 1200°C, con el contorno serigrafiado y montado de modo que oculta el marco metálico. Los mecanismos de apertura por mano fría le permitirán una visión panorámica del espectáculo del fuego con total seguridad. Nuestro gabinete técnico las ha sometido a las pruebas más duras en condiciones límite, dando como resultado un aparato de gama alta tanto en calidad como en rendimiento. Todo ello en un conjunto de materiales nobles que forman un compendio de la más avanzada tecnología.

ESPECIFICACIONES

ORIGEN	Español
ALTO	1160 mm
ANCHO	560 mm
PROFUNDIDAD	460 mm
POTENCIA	18 kw
PESO	140 kg
DIMENSION TRONCOS	400 mm
DIAMETRO CAÑERÍA	150 mm
MATERIAL INTERIOR	Reforzado
AREA A CALEFACCIONAR	90m2
POTENCIA TURBINA	65 w
SALIDAS DE AIRE	Frontal

La estufa RF200 está dotada de sistema de circulación de aire caliente, por convección natural y forzado, todos los elementos eléctricos, cableados, conexiones, etc..., son materiales de primera calidad montados sobre un kit extraíble que facilita su manipulación sin necesidad de desplazamientos. Incorpora un conmutador con termostato de automatismo, que le permitirá seleccionar dos velocidades. El sistema de aislamiento ignífugo protegerá el aparato ante un fallo en el suministro eléctrico de averías por sobrecalentamiento.

