

Calefactor Insertable de Doble Combustión Santiago 700INS

Referencia:	700INS
Potencia:	12 kW
Capacidad de calefacción:	312 m³
Material:	Acero carbono; vidrio Schott Robax®
Color:	Grafito
Control de entrada de aire:	Sí
Tipo de embalaje:	Caja de madera
Material del templador:	Acero carbono
Espesor de la chapa:*	3,00 mm
Diámetro del caño:	150 mm
Código de barras:	7898652960215
Clasificación fiscal NCM:	7321.89.00

Contenido del embalaje

01 Calefactor insertable

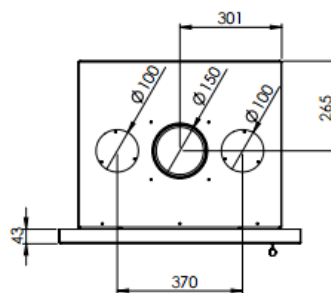
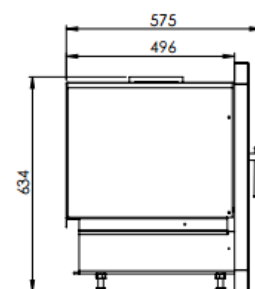
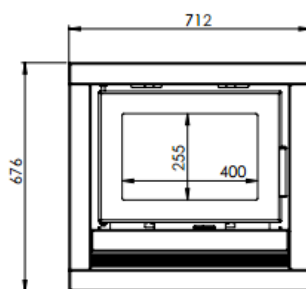
01 Manual del producto

12 meses de garantía contra defectos de fabricación



Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad) (mm)

Producto:	676 x 712 x 554
Dimensiones sin marco:	635 x 600 x 475
Caja de combustión:	268 x 479 x 420
Área visible del vidrio:	255 x 400
Área total del vidrio:	275 x 420
Producto empaquetado:	835 x 785 x 630
Peso aproximado:	94 kg
Peso empaquetado:	113 kg
Número de volúmenes:	01



**Los productos están compuestos por varias chapas de diferentes espesores, la chapa informada es la predominante en la composición de este producto.*



Metávila se reserva el derecho de realizar modificaciones en sus materiales técnicos y de divulgación conforme a procesos de mejora continua de sus proyectos y productos.

Existe la posibilidad de dirigir parte del calor generado por el producto a otras salas. Esto no aumenta la eficiencia del aparato, pero mejora la distribución del calor.

Para ello, en la parte superior de la carcasa del inserto, existen dos salidas posibles para el aire caliente, cada una con un diámetro de 110 mm. Se puede conectar desde la salida hasta otra sala.

Al elegir este tipo de instalación, es importante considerar los siguientes aspectos:

- Los tubos de aire siempre deben estar térmicamente aislados y tener un interior liso, sin corrugaciones.
- Los tubos deben tener una inclinación ascendente para facilitar el flujo de aire debido a las diferencias de densidad.
- En rutas con alta resistencia al aire, es posible utilizar un motor o ventilador adecuado para soportar las condiciones de temperatura.
- Es importante tener en cuenta que los tubos de aire pueden permitir la comunicación acústica entre las salas.

