

## Inserto de Dupla Combustão Evolution E600INS Grafite

Referencia:	E600INS
Potencia:	50 kW
Capacidad de calefacción:	1300 m <sup>3</sup>
Material:	Acero carbono; vidrio Schott Robax®
Color:	Grafito
Tamaño:	Medio
Control de entrada de aire:	Sí
Tipo de embalaje:	Caja de madera
Material del templador:	Acero carbono
Grosor de la chapa:*	3,00 mm
Diámetro del caño:	250 mm
Código de barras:	7898652965999
Clasificación fiscal NCM:	7321.89.00



### Contenido del embalaje

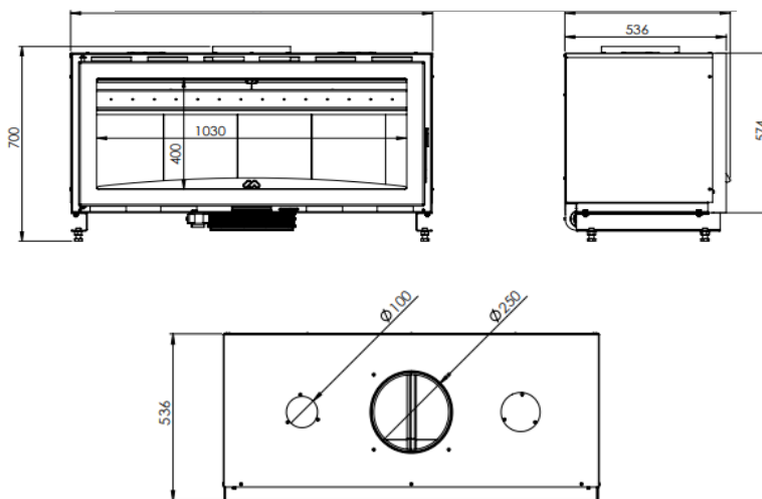
- 01 Calefactor insertable;
- 01 Manual del producto;

### 12 meses de garantía contra defectos de fabricación

### Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad) (mm)

Producto:	700 x 1203 x 536
Caja de combustión:	392 x 1088 x 420
Área visible del vidrio:	400 x 1030
Área total del vidrio:	420 x 1050
Producto empaquetado:	850 x 1260 x 660

Peso aproximado:	181 kg
Peso empaquetado:	218 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.

A Metávila se reserva no direito de realizar modificações em seus materiais técnicos e de divulgação conforme processos de melhoria contínua de seus projetos e produtos.

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.

