

## Inserto de Dupla Combustão Viena 2200INS Grafite

<b>Referência:</b>	2200INS
<b>Potência nominal:</b>	22 kW
<b>Capacidade de aquecimento:</b>	550 m <sup>3</sup>
<b>Material:</b>	Aço carbono; vidro Schott Robax®
<b>Cor:</b>	Grafite
<b>Controle de entrada de ar:</b>	Sim
<b>Tipo de embalagem:</b>	Engradado de madeira
<b>Material templador:</b>	Aço Carbono
<b>Espessura da chapa*:</b>	3,00 mm
<b>Bitola do cano de exaustão:</b>	200 mm
<b>Código de Barras:</b>	7898652960215
<b>Classificação fiscal NCM:</b>	7321.89.00

### Conteúdo da embalagem

- 01 Calefator Insertável
- 01 Manual do Produto

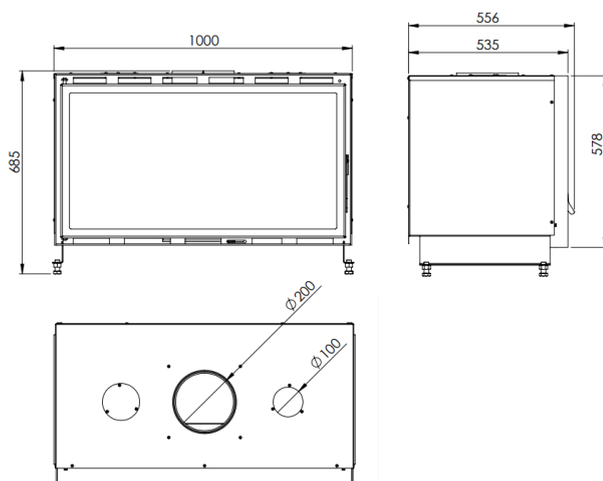
**12 meses de garantia contra defeitos de fabricação**



### Dimensões (Altura x Largura x Profundidade) (mm)

<b>Produto:</b>	685 x 1000 x 535
<b>Caixa de queima interna:</b>	393 x 890 x 420
<b>Área visível do vidro:</b>	460 x 896
<b>Área total do vidro:</b>	479 x 916
<b>Produto embalado:</b>	850 x 1100 x 680

<b>Peso aproximado:</b>	152 kg
<b>Peso embalado:</b>	185 kg
<b>Número de volumes</b>	01



\*Os produtos são compostos de diversas chapas de espessuras diferentes, a chapa informada é a predominante na composição deste produto.

A Metavila 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 a possibilidade de direcionar parte do calor gerado pelo produto para outras salas. Isso não aumenta a eficiência do aparelho, mas melhora a distribuição do calor.

Para isso, na parte superior da carcaça do inserto, existem duas saídas possíveis para o ar quente, cada uma com um diâmetro de 110 mm. Pode-se conectar da saída até outra sala.

Ao escolher esse tipo de instalação, é importante considerar os seguintes aspectos:

- Os tubos de ar devem sempre estar termicamente isolados e ter um interior liso, sem corrugações.
- Os tubos devem ter uma inclinação ascendente para facilitar o fluxo de ar devido às diferenças de densidade.
- Em rotas com alta resistência ao ar, é possível utilizar um motor ou ventilador adequado para suportar as condições de temperatura.
- É importante levar em conta que os tubos de ar podem permitir a comunicação acústica entre as salas.

