

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	<b>IVT</b>
Identificador do modelo	<b>7748000381949</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>A++</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>A+</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>9 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>164 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>123 %</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>4 336 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>5 698 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Nível de potência sonora (interior)	<b>43 dB</b>
Precauções específicas	<b>Para montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): Consultar documentação técnica.</b>
<b>Informações adicionais</b>	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>9 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>168 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>165 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>126 %</b>

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>123 %</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>5 051 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>2 783 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>6 627 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>3 679 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Nível de potência sonora (exterior)	<b>0 dB</b>

Modelo colocado no mercado da União de 17/06/2015



**Número de registo EPREL:** 227146

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/227146>

**Fornecedor:** Bosch Thermotechnik GmbH (Representante autorizado) **Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Customer Service

**Sítio Web:**

**Endereço eletrónico:** [marknad@ivt.se](mailto:marknad@ivt.se)

**Telefone:** +46 140 38 41 00

**Endereço:**

Hjälmarydsvägen 8  
SE-573 28 Tranås  
Suécia