

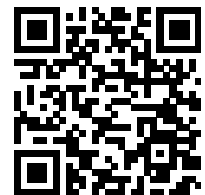
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>IVT</b>
Identificador del modelo	<b>7748000381949</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>A++</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>A+</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>9 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>9 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>164 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>123 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>4 336 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>5 698 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>43 dB</b>
Precauciones específicas	<b>Para montaje, instalación o mantenimiento (en caso de ser aplicable): Véanse documentaciones adjuntas al producto.</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>9 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>9 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>9 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>9 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>168 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>165 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>126 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>123 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>5 051 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>2 783 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>6 627 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>3 679 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>0 dB</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 17/06/2015



**Número de registro EPREL:** 227146

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

**Proveedor:** Bosch Thermotechnik GmbH (Representante autorizado)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Customer Service

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [marknad@ivt.se](mailto:marknad@ivt.se)

**Teléfono:** +46 140 38 41 00

**Dirección:**

Hjälmarydsvägen 8  
SE-573 28 Tranås  
Suecia