Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

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

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

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 Teléfono: +46 140 38 41 00

Dirección:

Hjälmarydsvägen 8 SE-573 28 Tranås

Suecia