

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	IVT
Identificativo del modello	7748000381949
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	A++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A+
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	9 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	164 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	123 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	4 336 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	5 698 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	43 dB
Precauzioni specifiche	Per assemblaggio, installazione o manutenzione (s e applicabile): Vedere la documentazione tecnica.
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	9 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	168 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	165 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	126 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	123 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	5 051 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	2 783 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	6 627 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	3 679 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	0 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/06/2015



Numero di registrazione EPREL: 227146

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

Fornitore: Bosch Thermotechnik GmbH (Rappresentante autorizzato) **Sito web:**

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer Service

Sito web:

E-mail: marknad@ivt.se

Telefono: +46 140 38 41 00

Indirizzo:

Hjälmarydsvägen 8
SE-573 28 Tranås
Svezia