

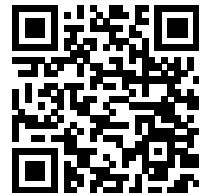
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	IVT
Identifikacijska oznaka modela	7748000381949
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	A++
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	A+
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	9 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	164 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	123 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	4 336 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 698 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	43 dB
Posebni varnostni ukrepi	Za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): Glej tehnično dokumentacijo.
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	9 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	9 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	168 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	165 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	126 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	123 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 051 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 783 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 627 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 679 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	0 dB

Model je bil dan na trg Unije od 17/06/2015



Registracijska številka EPREL: 227146

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

Dobavitelj: Bosch Thermotechnik GmbH (Pooblaščen zastopnik)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: Customer Service

Spletno mesto:

E-naslov: marknad@ivt.se

Telefon: +46 140 38 41 00

Naslov:

Hjälmarydsvägen 8
SE-573 28 Tranås
Švedska