

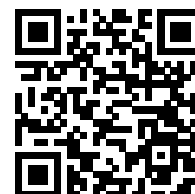
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	IVT
Identifikačný kód modelu	7748000381949
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	A++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A+
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	9 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	9 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	164 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	123 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	4 336 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	5 698 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	43 dB
Konkrétne preventívne opatrenia	Na zloženie, inštaláciu a údržbu (ak sa aplikuje): Vid' podklady dodané s produktom.
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	9 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	9 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	9 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	9 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	168 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	165 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	126 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	123 %

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	5 051 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	2 783 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 627 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	3 679 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	0 dB

Model uvedený na trh Únie od 17/06/2015



Registračné číslo v databáze EPREL: 227146

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

Dodávateľ: Bosch Thermotechnik GmbH (Splnomocnený zástupca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Customer Service

Webové sídlo:

E-mail: marknad@ivt.se

Telefón: +46 140 38 41 00

Adresa:

Hjälmarydsvägen 8
SE-573 28 Tranås
Švédsko