

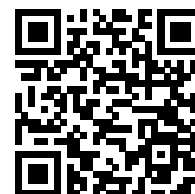
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	IVT
Modellbeteckning	7748000381949
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	164 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	123 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	4 336 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 698 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	43 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	För montering, installation eller underhåll (om det är tillämpligt): Se den tekniska dokumentationen.
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	168 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	165 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	126 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	123 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	5 051 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 783 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 627 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 679 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 17/06/2015



EPREL-registreringsnummer: 227146

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

Leverantör: Bosch Thermotechnik GmbH (Representant)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Customer Service

Webbplats:

E-postadress: marknad@ivt.se

Telefon: +46 140 38 41 00

Adress:

Hjälmarydsvägen 8
SE-573 28 Tranås
Sverige