

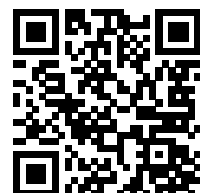
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	NIBE
Modellbeteckning	NIBE F1145-12
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	183 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	141 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	6 045 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 780 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	45 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	WWW.NIBE.EU
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	189 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	182 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	145 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	138 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	7 013 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	3 942 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 040 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 116 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2018



EPREL-registreringsnummer: 211567

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/211567>

Leverantör: NIBE AB (Tillverkare)

Webbplats: www.nibe.com

Kundsupport:

Namn: Eprel public contact for NIBE

Webbplats: [https://www.nibe.eu/](http://www.nibe.eu/)

E-postadress: eprel.support@nibe.se

Telefon: +4643373000

Adress:

Hannabadvägen 5
Markaryd
Sverige