

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	NIBE
Modellbeteckning	NIBE F135
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	2 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	142 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	115 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	852 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 051 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	47 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	WWW.NIBE.EU
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	149 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	137 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	118 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	110 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	974 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	574 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 220 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	710 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2018



EPREL-registreringsnummer: 222205

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/222205>

Leverantör: NIBE AB (Tillverkare)

Webbplats: www.nibe.com

Kundsupport:

Namn: Eprel public contact for NIBE

Webbplats: <https://www.nibe.eu/>

E-postadress: eprel.support@nibe.se

Telefon: +4643373000

Adress:

Hannabadsvägen 5
Markaryd
Sverige