

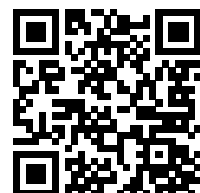
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	NIBE
Modellbeteckning	NIBE F1355-43
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	45 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	42 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	192 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	152 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	18 588 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	21 700 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)	45 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	45 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	42 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	42 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	203 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	202 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	158 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	155 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	21 011 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kalare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	11 463 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	24 977 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kalare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	13 776 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/05/2020



EPREL-registreringsnummer: 293832

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/293832>

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