

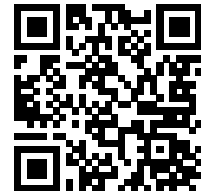
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

| | |
|--|----------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke | NIBE |
| Modellbeteckning | NIBE F1345-40 |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | A+++ |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | A++ |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 46 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 46 kW |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 182 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 144 % |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 19 964 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 25 091 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) | 46 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 46 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 46 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 46 kW |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | 189 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 181 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 149 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 144 % |
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | 22 969 kWh |

| | |
|---|------------|
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 12 988 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 28 850 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 16 186 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Ljudeffektnivå (utomhus) | 0 dB |

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2018



EPREL-registreringsnummer: 222163

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/222163>

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