

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	NIBE
Modellbeteckning	NIBE F370 RF 3X400V
Lågtemperaturlämpning	Ja
Belastningsprofil	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	A
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	3 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	1 587 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 895 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	1 362 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	132 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	110 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	75 %
Ljudeffektnivå (inomhus)	47 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	WWW.NIBE.EU
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	3 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	3 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 kW

Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	1 780 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	1 101 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 132 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 298 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	1 362 kW
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	1 362 kW
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	141 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	123 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	117 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	104 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	75 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	75 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2018



EPREL-registreringsnummer: 2179245

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2179245>

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