

# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke   | <b>NIBE</b>                |
| Modellbeteckning   | <b>NIBE F470 RF 3X400V</b> |
| Lågtemperaturlämpning  | <b>Ja</b>                  |
| Belastningsprofil  | <b>L</b>                   |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)        | <b>A+</b>                  |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)       | <b>A+</b>                  |
| Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning   | <b>A</b>                   |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)                        | <b>3 kW</b>                |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)                       | <b>3 kW</b>                |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)                 | <b>1 503 kWh</b>           |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)  | <b>- GJ</b>                |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)                | <b>1 810 kWh</b>           |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | <b>- GJ</b>                |
| Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)                                     | <b>1 300 kWh</b>           |
| Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)                 | <b>- GJ</b>                |
| Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)        | <b>140 %</b>               |
| Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)       | <b>116 %</b>               |
| Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)                             | <b>79 %</b>                |
| Ljudeffektnivå (inomhus)   | <b>52 dB</b>               |
| Särskilda försiktighetsåtgärder  | <b>WWW.NIBE.EU</b>         |
| <b>Kompletterande information</b>  |                            |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)                               | <b>3 kW</b>                |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)                               | <b>3 kW</b>                |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)                              | <b>3 kW</b>                |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)                              | <b>3 kW</b>                |

|   |                  |
|---|------------------|
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)                 | <b>1 729 kWh</b> |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)  | <b>- GJ</b>      |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)                 | <b>987 kWh</b>   |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)  | <b>- GJ</b>      |
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)                | <b>2 081 kWh</b> |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | <b>- GJ</b>      |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)                | <b>1 185 kWh</b> |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | <b>- GJ</b>      |
| Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)                                     | <b>1 300 kW</b>  |
| Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)                 | <b>- GJ</b>      |
| Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)                                     | <b>1 300 kW</b>  |
| Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)                 | <b>- GJ</b>      |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)       | <b>145 %</b>     |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)       | <b>138 %</b>     |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)      | <b>120 %</b>     |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)      | <b>114 %</b>     |
| Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)                             | <b>79 %</b>      |
| Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)                             | <b>79 %</b>      |
| Ljudeffektnivå (utomhus)  | <b>0 dB</b>      |

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2018



**EPREL-registreringsnummer:** 2179217

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2179217>

**Leverantör:** NIBE AB (Tillverkare)

**Webbplats:** [www.nibe.com](http://www.nibe.com)

**Kundsupport:**

**Namn:** Eprel public contact for NIBE

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

**E-postadress:** [eprel.support@nibe.se](mailto:eprel.support@nibe.se)

**Telefon:** +4643373000

**Adress:**

Hannabadsvägen 5

Markaryd

Sverige