

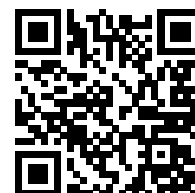
# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>NIBE</b>
Modellbeteckning	<b>NIBE S1256-8 CU EM 3X400V</b>
Lågtemperaturlämpling	<b>Nej</b>
Belastningsprofil	<b>XL</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	<b>A+</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>8 kW</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>3 637 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>1 331 kWh</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>162 %</b>
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>126 %</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>36 dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>WWW.NIBE.EU</b>
<b>Kompletterande information</b>	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>8 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>8 kW</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>4 167 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>2 346 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	<b>1 331 kWh</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	<b>1 331 kWh</b>

Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	169 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	163 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	126 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	126 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	0 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/10/2023



**EPREL-registreringsnummer:** 1817107

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1817107>

**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