

# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>NIBE</b>
Modellbeteckning	<b>NIBE S1255-6 R</b>
Lågtemperaturlämpning	<b>Ja</b>
Belastningsprofil	<b>XL</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>6 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>6 kW</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>2 186 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>2 875 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>1 643 kWh</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>200 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>150 %</b>
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>102 %</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>42 dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>WWW.NIBE.EU</b>
<b>Kompletterande information</b>	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>6 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>6 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>6 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>6 kW</b>

Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>2 478 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>1 397 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>3 289 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>1 843 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	<b>1 643 kW</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	<b>1 643 kW</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>211 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>202 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>157 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>151 %</b>
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	<b>102 %</b>
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	<b>102 %</b>
Ljudeffektnivå (utomhus)	<b>0 dB</b>