

# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>Quantum Energi AB</b>
Modellbeteckning	<b>QE-6</b>
Lågtemperaturlämpning	<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>6 kW</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>3 516 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>1 612 kWh</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>126 %</b>
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>103 %</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>42 dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>-</b>
<b>Kompletterande information</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 – medeltemperatur)	<b>5 013 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>2 097 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	<b>- kW</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	<b>- kW</b>

Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	105 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	137 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	- %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	- %
Ljudeffektnivå (utomhus)	42 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 22/04/2024.



**EPREL-registreringsnummer:** 2062725

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2062725>

**Leverantör:** Qvantum Energi AB (Tillverkare)

**Webbplats:** [www.qvantum.se](http://www.qvantum.se)

**Kundsupport:**

**Namn:** Residential

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

**E-postadress:** [jonas.westerholm@qvantum.com](mailto:jonas.westerholm@qvantum.com)

**Telefon:** 0726017273

**Adress:**

Jitegatan 7  
26538 Astorp  
Skane Sweden