

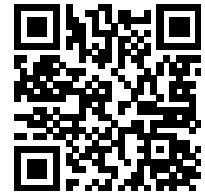
# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>Samsung</b>
Modellbeteckning	<b>AE160CXYDGK</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>A++</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>16 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>16 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>185 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>139 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>6 793 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>8 985 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>- dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>-</b>
<b>Kompletterande information</b>	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>16 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>16 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>16 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>16 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>166 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>259 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>125 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>183 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>9 045 kWh</b>

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	3 151 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	11 990 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 429 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	65 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 13/10/2023



**EPREL-registreringsnummer:** 1853009

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853009>

**Leverantör:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Tillverkare)

**Webbplats:**

**Kundsupport:**

**Namn:** Public Contact

**Webbplats:**

**E-postadress:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefon:** n/a

**Adress:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland