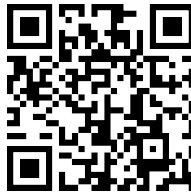


Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Samsung
Modellbeteckning	AE160HCTPES / AE160DNZMPK
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	13 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	183 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	129 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	5 109 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 787 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	44 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	151 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	245 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	113 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	174 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	8 658 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 702 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	10 586 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 675 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	62 dB

<p>EPREL-registreringsnummer: 2541098</p> <p>Modell utsläppt på unionsmarknaden från 28/01/2026.</p>		 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2541098</p>
Leverantör: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Tillverkare)	Webbplats:	
<hr/>		
Kundsupport:		
Namn: Public Contact	Webbplats:	
E-postadress: eprel@samsung.com	Telefon: n/a	
Adress: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland		