

Informationsblad

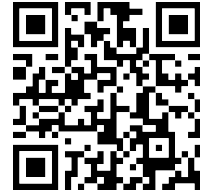
Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Samsung
Modellbeteckning	AE125HCTPGS / AE200DNWMPK
Lågtemperaturlämpning	Ja
Belastningsprofil	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	11 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	4 636 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 517 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	692 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	184 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	130 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	148 %
Ljudeffektnivå (inomhus)	42 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW

Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	7 993 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 655 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	10 186 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 610 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	906 kW
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	632 kW
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	151 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	245 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	114 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	174 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	113 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	162 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	62 dB

EPREL-registreringsnummer: 2543802

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 28/01/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2543802>

Leverantör: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Tillverkare)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Public Contact

Webbplats:

E-postadress: eprel@samsung.com

Telefon: n/a

Adress:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland