

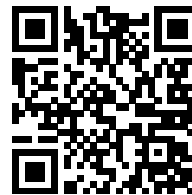
Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Samsung
Modelio žymuo	AE090CXEDEG / AE200DNWSPG
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	Taip
Apkrovos profilis	L
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	A+++
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	A++
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė	A+
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	9 kW
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	8 kW
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	3 949 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	5 103 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis)	692 kWh
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	- GJ
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	175 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	127 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	148 %
Garso galios lygis (patalpoje)	40 dB
Specialios atsargumo priemonės	-
Papildoma informacija	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	8 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	9 kW

Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	7 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	8 kW
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	5 252 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	1 865 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	7 220 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	2 720 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis)	906 kW
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	632 kW
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	- GJ
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	138 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	241 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	93 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	154 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	113 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	162 %

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 21/03/2025



EPREL registracijos numeris: 2236801

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2236801>

Tiekėjas: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gamintojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Public Contact

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: eprel@samsung.com

Telefonas: n/a

Adresas:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland