

# Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

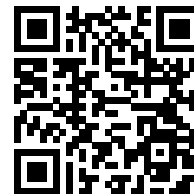
Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>Samsung</b>
Modelio žymuo	<b>AE060CXEDEG / AE200DNWSPG</b>
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	<b>Taip</b>
Apkrovos profilis	<b>L</b>
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>A+++</b>
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>A++</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė	<b>A+</b>
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>6 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>6 kW</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>2 705 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>3 745 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>692 kWh</b>
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>- GJ</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>180 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>129 %</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>148 %</b>
Garso galios lygis (patalpoje)	<b>40 dB</b>
Specialios atsargumo priemonės	<b>-</b>
<b>Papildoma informacija</b>	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>5 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>6 kW</b>

Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>5 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>6 kW</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>3 305 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>1 264 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>4 951 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>1 953 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis)	<b>906 kW</b>
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	<b>632 kW</b>
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	<b>- GJ</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>140 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>234 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>93 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>150 %</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	<b>113 %</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	<b>162 %</b>

Garso galios lygis (lauke)

60 dB

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 21/03/2025



**EPREL registracijos numeris:** 2236795

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2236795>

**Tiekėjas:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gamintojas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Public Contact

**Interneto svetainė:**

**E. pašto adresas:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefonas:** n/a

**Adresas:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland