

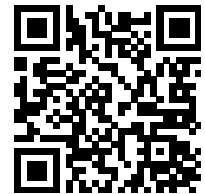
# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>Samsung</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>AE120CXYBEK</b>
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>A+++</b>
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>A++</b>
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>12 kW</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>193 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>143 %</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>5 051 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>6 784 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	<b>- dB</b>
Posebne mjere opreza	<b>-</b>
<b>Dodatni podaci</b>	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>13 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>13 kW</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>166 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>257 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>124 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>180 %</b>

Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	7 001 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	2 549 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	9 336 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	3 631 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Razina zvučne snage (na otvorenom)	60 dB

Model na tržištu Unije od 29/12/2023



**Broj upisa u EPREL:** 1828106

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1828106>

**Dobavljač:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Proizvođač)

**Internetske stranice:**

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Public Contact

**Internetske stranice:**

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

**Telefon:** n/a

**Adresa:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland