

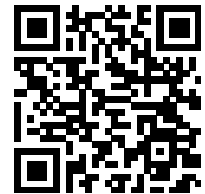
# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>Samsung</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>AE140BXYDGG</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>14 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>14 kW</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>190 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>147 %</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>5 796 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>7 472 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>14 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>14 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>14 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>14 kW</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>175 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>252 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>134 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>185 %</b>

Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>7 515 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>2 833 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>9 806 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>3 852 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Razina zvučne snage (na otvorenom)	<b>60 dB</b>

Model na tržištu Unije od 16/09/2022



**Broj upisa u EPREL:** 1347741

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1347741>

**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