

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Samsung</b>
Identifikačný kód modelu	<b>AE160CXYBEK</b>
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>A+++</b>
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>A++</b>
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>16 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>15 kW</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>185 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>139 %</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>6 793 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>8 403 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	<b>- dB</b>
Konkrétne preventívne opatrenia	<b>-</b>
<b>Doplňujúce informácie</b>	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>16 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>16 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>15 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>15 kW</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>166 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>259 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>126 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>186 %</b>

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>9 045 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>3 151 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>11 097 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>4 087 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vonku)	<b>65 dB</b>

Model uvedený na trh Únie od 29/12/2023



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 1828108

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1828108>

**Dodávateľ:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobca)

**Webové sídlo:**

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Public Contact

**Webové sídlo:**

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

**Telefón:** n/a

**Adresa:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland