

# Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>Samsung</b>
Identifikační značka modelu	<b>AE160CXYDGK</b>
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>A+++</b>
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>A++</b>
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>16 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>16 kW</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>185 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>139 %</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>6 793 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>- GJ</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>8 985 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>- GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	<b>- dB</b>
Konkrétní preventivní opatření	<b>-</b>
<b>Další informace</b>	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>16 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>16 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>16 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>16 kW</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>166 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>259 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>125 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>183 %</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>9 045 kWh</b>

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	3 151 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	11 990 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	4 429 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	65 dB

Model uvedený na unijní trh od 13/10/2023



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1853009

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853009>

**Dodavatel:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobce)

**Internetové stránky:**

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Public Contact

**Internetové stránky:**

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

**Telefon:** n/a

**Adresa:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland