

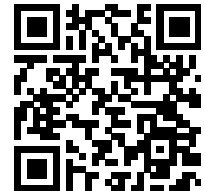
Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Samsung
Identifikační značka modelu	AE160CXYPEK
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	16 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	15 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	185 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	139 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	6 793 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	8 403 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	- dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	16 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	16 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	15 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	15 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	166 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	259 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	126 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	186 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	9 045 kWh

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)	11 097 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	4 087 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 29/12/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1828108

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

Dodavatel: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Public Contact

Internetové stránky:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefon: n/a

Adresa:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland