

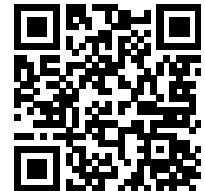
Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Samsung
Identifikační značka modelu	AE120RXYDEG
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)	13 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	12 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	185 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	138 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	5 725 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	7 051 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)	12 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	13 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	11 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	12 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	143 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	252 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	102 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	151 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	8 082 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	2 731 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	10 310 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	4 164 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	64 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/11/2019



Registrační číslo v registru EPREL: 197020

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/197020>

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