

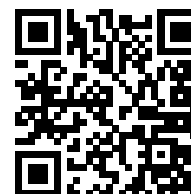
Informační list výrobku

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

| | |
|---|--------------------|
| Název nebo ochranná známka dodavatele | Samsung |
| Identifikační značka modelu | AE160CXYDEK |
| 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 13/10/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1853010

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853010>

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