

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Samsung
Identifikacijska oznaka modela	AE160CXYBGK
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	A+++
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	A++
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	16 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	16 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	185 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	139 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	6 793 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 985 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	- dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	16 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	16 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	16 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	16 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	166 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	259 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	125 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	183 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	9 045 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	3 151 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	11 990 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 429 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	65 dB