

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Daikin
Identifikacijska oznaka modela	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Uporaba pri nizkih temperaturah	Ne
Profil rabe	XL
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	A++
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	A
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 769 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	1 466 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	129 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	114 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	- dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 kW
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 446 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	16 GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	1 616 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	- kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	- kWh

Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	108 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	152 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	96 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	133 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	58 dB