

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Daikin
Identifikacijska oznaka modela	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Uporaba pri niskim temperaturama	Ne
Profil opterećenja	XL
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	A++
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	A
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	6 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	3 769 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	14 GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	1 466 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	129 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	114 %
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	- dB
Posebne mjere opreza	-
Dodatni podaci	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	5 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	5 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	4 446 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	16 GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	1 616 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	6 GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	- kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	- kWh

Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	108 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	152 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	96 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	133 %
Razina zvučne snage (na otvorenom)	58 dB