

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Daikin
Modellbeteckning	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Lågtemperaturlämpling	Nej
Belastningsprofil	XL
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	A
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 769 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	1 466 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	- GJ
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	129 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	114 %
Ljudeffektnivå (inomhus)	- dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 446 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	16 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 616 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	- kW
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	- kW

Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	108 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	152 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	96 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	133 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	58 dB