

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Daikin
Identifikačný kód modelu	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Použitie pri nízkej teplote	Nie
Záťažový profil	XL
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A++
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	A
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	6 kW
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	3 769 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	14 GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	1 466 kWh
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	129 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	114 %
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	- dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	5 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	5 kW
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	4 446 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	16 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	1 616 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	- kW
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	- kW

Ročná spotreba paliva – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	108 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	152 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	96 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	133 %
Hladina akustického výkonu (vonku)	58 dB