

Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	Daikin
Identifikační značka modelu	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Nízkoteplotní aplikace	Ne
Zátěžový profil	XL
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	A
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	6 kW
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	3 769 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	14 GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky)	1 466 kWh
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	129 %
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	114 %
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	- dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	5 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	5 kW
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	4 446 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	16 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	1 616 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	6 GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky)	- kW
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky)	- kW

Roční spotřeba paliva – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	108 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	152 %
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	96 %
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	133 %
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	58 dB