

PODATKOVNI LIST
Ogrevalne toplotne črpalke zrak/voda Larti Energy Kita

Tehnični parametri izdelka	Izmerjene in izračunane vrednosti v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU), št. 811/2013, spremenjeno z Delegirano uredbo Komisije (EU), št. 518/2014, vrednosti so navedene za povprečne podnebne razmere in uporabo pri nizki temperaturi						
Blagovna znamka	Larti Energy						
Modeli	Kita / Kita Split						
	S	S+	M	M+	L33	L42	L66
Razred sezone energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toploto morebitnih dodatnih grelnikov, izražena v kW, zaokrožena na najbližje celo število	8 kW	10 kW	13 kW	16 kW	22 kW	27 kW	30 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov, izražena v %, zaokrožena na najbližje celo število	185 %	181 %	185 %	179 %	191 %	179 %	177 %
Letna poraba energije, izražena kot končna energija v kWh, zaokrožena na najbližje celo število	5961 kWh	5961 kWh	5961 kWh	5961 kWh	9356 kWh	9356 kWh	9356 kWh
Raven zvočne moči Lwa v dB, notranja, zaokrožena na najbližje celo število	/ 30 dB	/ 30 dB	/ 30 dB	/ 30 dB	/ 30 dB	/ 30 dB	/ 30 dB
Morebitni posebni varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju grelnika prostorov	/						
Raven zvočne moči Lwa v dB, zunanja, zaokrožena na najbližje celo število	51 dB	51 dB	53 dB	55 dB	62 dB	63 dB	65 dB