

Podatkovni list izdelka v skladu z uredbo EU št. 811/2013

Blagovna znamka	SIGMAIR
Model	PASRW020-BP-PS-D

Podatek	Simbol	Vrednost	Merska enota
Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	A++		
Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah)	A+++		
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)	P_{rated}	5	[kW]
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	P_{rated}	5	[kW]
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	η_s	146	[%]
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	η_s	197	[%]
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	2.623	[kWh]
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	Q_{HE}	2.031	[kWh]
Raven zvočne moči, notranja	L_{WA}	/	dB
Posebni varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju	Glejte tehnično dokumentacijo naprave		
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	P_{rated}	4	[kW]
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	P_{rated}	4	[kW]
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	P_{rated}	7	[kW]
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	P_{rated}	7	[kW]
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	η_s	128	[%]
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	η_s	161	[%]
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	η_s	178	[%]
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	η_s	238	[%]
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	3.107	[kWh]
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	Q_{HE}	2.555	[kWh]
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	2.171	[kWh]
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere, uporaba pri nizkih temperaturah)	Q_{HE}	1.637	[kWh]
Raven zvočne moči, zunanja	L_{WA}	60	dB
Toplotna črpalka zrak/voda	Da		
Toplotna črpalka voda/voda	Ne		
Toplotna črpalka slanica/voda	Ne		
Nizkotemperaturna toplotna črpalka	Ne		
Opremljena z dodatnim grelnikom	Ne		
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko	Ne		