



SRK-ZJX

zidni tip



SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S, SRK35ZJX-S
SRK50ZJX-S, SRK60ZJX-S



SRC20ZJX-S, SRC25ZJX-S,
SRC35ZJX-S



SRC50ZIX-S, SRC60ZIX-S

Mogućnosti

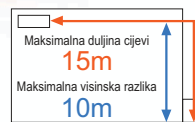


Cijela SRK-ZJX serija može se koristiti kao unutarnja jedinica u kombinaciji sa SCM vanjskom jedinicom multi sistema.

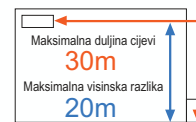


SRK50/60ZJX-S može se koristiti kao unutarnja jedinica u kombinaciji s vanjskom jedinicom V Multi sistema. Pogledajte PAC dio za detalje.

Duljina cjevovoda



SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S,
SRK35ZJX-S



SRK50ZJX-S, SRK60ZJX-S

Tehničke karakteristike

		Model (Unut. jed./Vanjska jed.)		SRK20ZJX-S SRC20ZJX-S	SRK25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRK35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRK50ZJX-S SRC50ZIX-S	SRK60ZJX-S SRC60ZIX-S
Izvor napona		Monofazni 220/230/240V, 50Hz						
Kapacitet hlađenja	ISO-T1(JIS)	kW	2.0(0.9~3.1)	2.55(0.9~3.2)	3.5(0.9~4.1)	5.0(0.7~6.2)	6.0(0.8~6.8)	
Kapacitet grijanja	ISO-T1(JIS)	kW	2.5(0.9~4.3)	3.13(0.9~4.7)	4.3(0.9~5.1)	6.0(0.7~8.8)	6.8(0.8~9.7)	
Apsorbirana snaga (hlađ.)		kW	0.35(0.19~0.70)	0.49(0.19~0.82)	0.845(0.19~1.01)	1.30(0.2~2.20)	1.86(0.25~2.30)	
Apsorbirana snaga (grij.)		kW	0.45(0.23~1.00)	0.595(0.23~1.12)	0.96(0.23~1.35)	1.35(0.2~2.26)	1.67(0.25~2.70)	
Energetska klasa (hlađenje)			A					
Energetska klasa (grijanje)			A					
EER (kod hlađenja)			5.71	5.20	4.14	3.85	3.23	
COP (kod grijanja)			5.56	5.26	4.48	4.44	4.07	
Struja protjecanja	Hlađenje	A	1.9/1.8/1.7	2.5/2.4/2.3	4.0/3.8/3.6	6.0/5.7/5.5	8.5/8.2/7.8	
	Grijanje	A	2.4/2.3/2.2	3.1/2.9/2.8	4.6/4.4/4.2	6.2/5.9/5.7	7.7/7.3/7.0	
Zvučna snaga (u centru izvora buke)	Hlađenje(Unut./Van. jed.)	dB(A)	53/60	55/60	58/63	60/62	62/65	
	Grijanje(Unut./Vanj. jed.)	dB(A)	54/59	58/60	59/62	62/62	62/65	
Razina buke (na 1 metar od uređaja)	Hlađenje(Unut. jedinica)	dB(A)	Vi:39 Sr:30 Ni:21	Vi:41 Sr:31 Ni:22	Vi:43 Sr:33 Ni:22	Vi:45 Sr:38 Ni:26	Vi:47 Sr:38 Ni:26	
	Grijanje(Unut. jedinica)	dB(A)	Vi:38 Sr:33 Ni:25	Vi:41 Sr:34 Ni:27	Vi:42 Sr:35 Ni:27	Vi:45 Sr:38 Ni:32	Vi:45 Sr:39 Ni:33	
Vanjske dimenzije (vxšxD)	Unutarnja jedinica	mm	309X890X220					
	Vanjska jedinica	mm	595X780(+62)X290			640X800(+71)X290		
Neto težina	Unutarnja /Vanjska jed.	kg	15/38			15/43		
Plinski cjevovod	Promjer cijevi	mm(in)	φ 9.52(3/8")			φ 6.35(1/4")		
	Tekuća faza	mm(in)				φ 12.7(1/2")		
	Plinska faza	mm(in)						
Metoda spajanja			Stezni spoj					
Rashladni medij			R410A					
Filter zraka			Antialergenski filter x 1, Fotokatalitički mirisni filter zraka x 1					