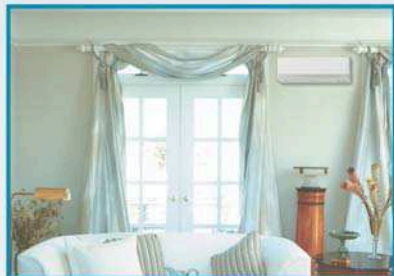


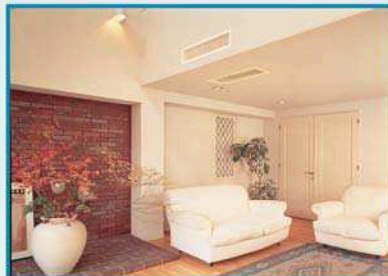
Multi-split



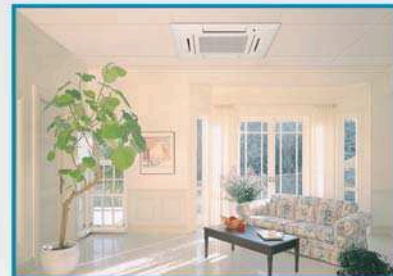
Zidni tip **SRK**



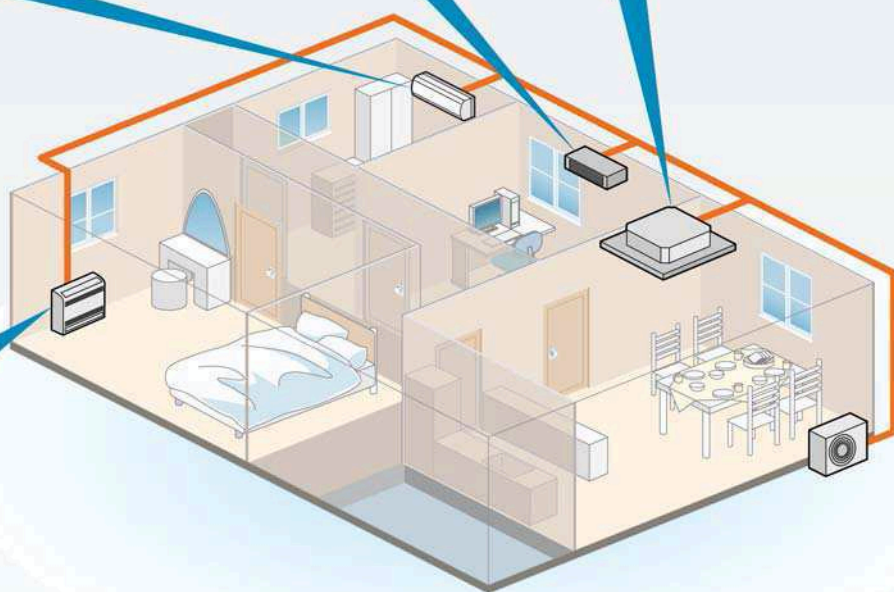
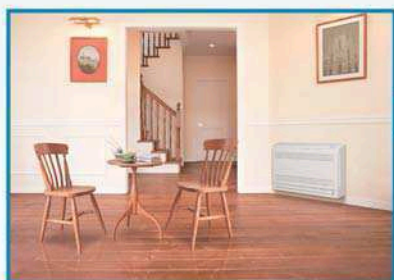
Kanalni tip **SRR**



Kazetni tip (4-strani ispuh) **FDTC**



Podni tip **SRF**



Spoj do 4 unutarnje jedinice na jednu vanjsku jedinicu.

■ Vanjske jedinice - tehničke karakteristike

Karakteristike		Model	Za dvije sobe		Za tri sobe		Za četiri sobe	
			SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S
Izvor napona			Monofazni 220/230/240V, 50Hz					
Kapacitet hlađenja	ISO-T1	kW	4.0(1.8~5.9)	4.5(1.8~6.4)	5.0(1.8~7.1)	6.0(1.8~7.5)	7.1(1.8~8.8)	8.0(1.8~9.2)
kapacitet grijanja	ISO-T1	kW	4.5(1.4~6.9)	5.6(1.4~7.4)	6.0(1.4~7.5)	7.0(1.5~7.8)	8.6(1.5~9.4)	9.3(1.5~9.8)
COP (kod hlađenja)			4.76	4.33	4.63	4.2	4.08	3.70
COP (kod grijanja)			5.00	4.67	4.58	4.5	4.30	4.12
Energ. klasa (kod hlađenja)			A	A	A	A	A	A
Energ. klasa (kod grijanja)			A	A	A	A	A	A
Zvučna snaga (u centru izvora buke)	Hlađenje	dB(A)	60	60	62	63	65	66
	Grijanje	dB(A)	62	62	65	65	66	66
Razina buke (na 1 metar od uređaja)	Hlađenje	dB(A)	47	47	49	50	52	54
	Grijanje	dB(A)	48	49	52	52	54	54
Vanjske dimenzije (VxŠxD)	mm		640X850(+65)X290				750X880(+73)X340	
Neto težina	kg		47	46	48	49	62	
Tip kompresora			Rotary typeX1	Scroll typeX1		Twin rotary typeX1		
Rashladni medij			R410A					
Unutarnje jedinice za kombinaciju			20, 25, 35		20, 25, 35, 50		20, 25, 35, 50, 60	
Ukupna snaga unutarnjih jedinica	klasa kW		6.0	7.0	8.5	11.0	12.5	13.5

MULTISPLIT - UNUTARNJE JEDINICE



SRK-ZJX zidni tip



Mogućnosti



Tehničke karakteristike

Karakteristika		Model	SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S	SRK60ZJX-S
Kapacitet hlađenja	ISO-T1(JIS)	kW	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Kapacitet grijanja	ISO-T1(JIS)	kW	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8
Zvučna snaga (u centru izvora buke)	Hlađenje	dB(A)	53	55	58	60	62
	Grijanje	dB(A)	54	58	59	62	62
Razina buke (na 1 metar od uređaja)	Hlađenje	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	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
Protok zraka	Unutarnja jedinica	Hlađenje	Vi:11.5 Sr:8.0 Ni:5.0	Vi:12.5 Sr:9.0 Ni:5.0	Vi:13.5 Sr:9.5 Ni:5.0	Vi:13.5 Sr:11.0 Ni:8.0	Vi:14.5 Sr:12.5 Ni:8.5
		Grijanje	Vi:12.0 Sr:9.5 Ni:7.5	Vi:13.0 Sr:10.0 Ni:7.5	Vi:14.0 Sr:11.0 Ni:8.0	Vi:16.5 Sr:14.5 Ni:10.5	Vi:17.0 Sr:15.0 Ni:11.0
Vanjske dimenzije (VXŠXD)		mm	309x890x220				
Neto težina		kg	15				
Filtri zraka			Antialergenski filter x 1, Fotokatalitički mirisni filter x 1				
Plinski cjevovod	Tekuća faza	mm(in)	φ 9.52(3/8")			φ 6.35(1/4")	
	Plinska faza	mm(in)				φ 12.7(1/2")	
VANJSKE JEDNICE ZA KOMBINACIJU			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S			SCM50,60,71,80ZJ-S	SCM60,71,80ZJ-S



SRK-ZJR zidni tip



Mogućnosti



Tehničke karakteristike

Karakteristika		Model	SRK25ZJR-S	SRK35ZJR-S
Kapacitet hlađenja	ISO-T1(JIS)	kW	2.5	3.5
Kapacitet grijanja	ISO-T1(JIS)	kW	3.4	4.5
Zvučna snaga (u centru izvora buke)	Hlađenje	dB(A)	49	57
	Grijanje	dB(A)	55	58
Razina buke (na 1 metar od uređaja)	Hlađenje	dB(A)	Vi:34 Sr:28 Ni:21	Vi:41 Sr:32 Ni:22
	Grijanje	dB(A)	Vi:39 Sr:31 Ni:24	Vi:42 Sr:37 Ni:25
Protok zraka	Unutarnja jedinica	Hlađenje	Vi:7.9 Sr:6.0 Ni:5.0	Vi:10.1 Sr:6.4 Ni:5.0
		Grijanje	Vi:11.0 Sr:6.5 Ni:5.1	Vi:12.8 Sr:9.4 Ni:6.1
Vanjske dimenzije (VXŠXD)		mm	294x798x229	
Neto težina		kg	9.5	
Filtri zraka			Antialergenski filter x 1, Fotokatalitički mirisni filter x 1	
Plinski cjevovod	Tekuća faza	mm(in)	φ 6.35(1/4")	
	Plinska faza	mm(in)	φ 9.52(3/8")	
VANJSKE JEDNICE ZA KOMBINACIJU			SCM40, 45, 50, 60, 71, 80ZJ-S	

Premium Series

SRK-ZJ

zidni tip



Mogućnosti



Tehničke karakteristike

Karakteristika		Model	SRK20ZJ-S	SRK25ZJ-S	SRK35ZJ-S	SRK50ZJ-S
Kapacitet hlađenja	ISO-T1(JIS)	kW	2.0	2.5	3.5	5.0
Kapacitet grijanja	ISO-T1(JIS)	kW	3.0	3.4	4.5	5.8
Zvučna snaga (u centru izvora buke)	Hlađenje	dB(A)	49	50	58	61
	Grijanje	dB(A)	52	55	59	61
Razina buke (na 1 metar od uređaja)	Hlađenje	dB(A)	Vi:33 Sr:27 Ni:21	Vi:34 Sr:28 Ni:21	Vi:42 Sr:32 Ni:22	Vi:46 Sr:37 Ni:26
	Grijanje	dB(A)	Vi:36 Sr:31 Ni:24	Vi:39 Sr:31 Ni:24	Vi:43 Sr:37 Ni:25	Vi:45 Sr:37 Ni:31
Protok zraka	Unutarnja jedinica	Hlađenje	Vi:7.8 Sr:5.6 Ni:4.8	Vi:7.9 Sr:6.0 Ni:5.0	Vi:10.1 Sr:6.4 Ni:5.0	Vi:11.3 Sr:7.8 Ni:5.3
		Grijanje	Vi:9.8 Sr:6.3 Ni:5.0	Vi:10.6 Sr:6.5 Ni:5.1	Vi:12.8 Sr:9.4 Ni:6.1	Vi:13.5 Sr:10.2 Ni:7.5
Vanjske dimenzije (VXŠXD)		mm	294X798X229			
Neto težina		kg	9.5			
Filtri zraka			Antialergenski filter x 1, Fotokatalitički mirisni filter x 1			
Plinski cjevovod	Tekuća faza	mm(in)	φ 6.35(1/4")			
	Plinska faza	mm(in)	φ 9.52(3/8")		φ 12.7(1/2")	
VANJSKE JEDNICE ZA KOMBINACIJU			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S			SCM50,60,71,80ZJ-S

SRF-ZJX

podni tip



Mogućnosti



Tehničke karakteristike

Karakteristika		Model	SRF25ZJX-S	SRF35ZJX-S	SRF50ZJX-S
Kapacitet hlađenja	ISO-T1(JIS)	kW	2.5	3.5	5.0
Kapacitet grijanja	ISO-T1(JIS)	kW	3.4	4.5	5.8
Zvučna snaga (u centru izvora buke)	Hlađenje	dB(A)	51	52	58
	Grijanje	dB(A)	51	52	58
Razina buke (na 1 metar od uređaja)	Hlađenje	dB(A)	Vi:40 Sr:32 Ni:26	Vi:41 Sr:34 Ni:28	Vi:47 Sr:39 Ni:30
	Grijanje	dB(A)	Vi:40 Sr:35 Ni:28	Vi:41 Sr:36 Ni:31	Vi:47 Sr:39 Ni:32
Protok zraka	Unutarnja jedinica	Hlađenje	Vi:9.0 Sr:7.6 Ni:5.8	Vi:9.2 Sr:7.8 Ni:6.4	Vi:11.5 Sr:9.6 Ni:6.6
		Grijanje	Vi:10.5 Sr:8.2 Ni:6.6	Vi:10.7 Sr:8.3 Ni:7.4	Vi:12.0 Sr:10.0 Ni:7.6
Vanjske dimenzije (VXŠXD)		mm	600X860X238		
Neto težina		kg	18	19	
Filtri zraka			Prirodni enzimski filter x 1, Fotokatalitički mirisni filter x 1		
Plinski cjevovod	Tekuća faza	mm(in)	φ 6.35(1/4")		
	Plinska faza	mm(in)	φ 9.52(3/8")		φ 12.7(1/2")
VANJSKE JEDNICE ZA KOMBINACIJU			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S		