

Zidna jedinica

FTXJ-AS / FTXJ-AW / FTXJ-AB +
RXJ-A



Koanda efekat
u režimu hlađenja



Koanda efekat
u režimu grejanja



Inteligentni termalni
senzor



Onecta aplikacija



Mogućnost
povezivanja sa multi
sistemima

Dizajn koji priča za sebe

- › Ikoničan dizajn u mat kristalno beloj, srebrnoj i mat crnoj boji
- › Savršena raspodela temperature zahvaljujući Coanda efektu
- › Inteligentni termalni senzor: protok vazduha se podešava kada se detektuju temperaturne razlike
- › Glasovna kontrola

- › Pojačavanje toplote: brzo zagrevanje tokom pokretanja
- › Daikin Flash Streamer tehnologija: snažno prečišćavanje vazduha
- › Onecta aplikacija
- › Tihi režim rada

FTXJ / RXJ-A

FTXJ + RXJ



Cene	FTXJ+RXJ	20AW + 20A	25AW + 25A	35AW + 35A	42AW + 42A	50AW + 50A
Cena seta sa PDV-om	RSD	205.721,-	219.178,-	265.978,-	319.073,-	344.757,-
Cena unutrašnje jedinice sa PDV-om	RSD	87.673,-	90.512,-	103.477,-	124.098,-	133.606,-
Cena spoljne jedinice sa PDV-om	RSD	118.048,-	128.666,-	162.501,-	194.975,-	211.151,-

Cene	FTXJ+RXJ	20AS + 20A	25AS + 25A	35AS + 35A	42AS + 42A	50AS + 50A
Cena seta sa PDV-om	RSD	215.474,-	240.045,-	275.732,-	320.678,-	356.487,-
Cena unutrašnje jedinice sa PDV-om	RSD	97.426,-	111.379,-	113.231,-	125.703,-	145.336,-
Cena spoljne jedinice sa PDV-om	RSD	118.048,-	128.666,-	162.501,-	194.975,-	211.151,-

Cene	FTXJ+RXJ	20AB + 20A	25AB + 25A	35AB + 35A	42AB + 42A	50AB + 50A
Cena seta sa PDV-om	RSD	208.313,-	218.931,-	269.065,-	322.901,-	348.708,-
Cena unutrašnje jedinice sa PDV-om	RSD	90.265,-	90.265,-	106.564,-	127.926,-	137.557,-
Cena spoljne jedinice sa PDV-om	RSD	118.048,-	128.666,-	162.501,-	194.975,-	211.151,-

Podaci o efikasnosti	FTXJ + RXJ	20AS+20AW+20AB+20A	25AS+25AW+25AB+25A	35AS+35AW+35AB+35A	42AS+42AW+42AB+42A	50AS+50AW+50AB+50A	
Kapacitet hlađenja Min./Nom./Max.	kW	1.30 / 2.00 / 2.60	1.30 / 2.50 / 3.20	1.40 / 3.40 / 4.00	1.70 / 4.20 / 5.00	1.70 / 5.00 / 5.30	
Kapacitet grejanja Min./Nom./Max.	kW	1.30 / 2.50 / 3.50	1.30 / 2.80 / 4.70	1.40 / 4.00 / 5.20	1.70 / 5.40 / 6.00	1.70 / 5.80 / 6.50	
Ulazna snaga	Hlađenje Nom.	kW	0.43	0.56	0.78	1.05	1.36
	Grejanje Nom.	kW	0.50	0.56	0.99	1.31	1.45
Hlađenje prostora	Oznaka energetske efikasnosti		A+++			A++	
	Kapacitet Pdesign	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00
	SEER		8.75	8.74	8.73	7.50	7.33
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	80	100	136	196	239
Grejanje prostora (Prosečna klima)	Oznaka energetske efikasnosti		A+++			A++	
	Kapacitet Pdesign	kW	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00
	SCOP/A		5.15			4.60	
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	652	666	680	1,156	1,218

Nominalni kapaciteti grejanja su zasnovani na: unutrašnja temperatura: 20°CDB, spoljašnja temperatura: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentni cevovod za rashladno sredstvo: 5m, razlika u nivou: 0m. | Nominalni kapaciteti hlađenja su zasnovani na: unutrašnja temperatura: 27°CDB, 19°CWB, spoljašnja temperatura: 35°CDB, ekvivalentni cevovod za rashladno sredstvo: 5m, razlika u nivou: 0m. | Pogledajte poseban crtež za radni opseg | Pogledajte poseban crtež za električne podatke

Unutrašnja jedinica			FTXJ	20AS+20AW+20AB+20A	25AS+25AW+25AB+25A	35AS+35AW+35AB+35A	42AS+42AW+42AB+42A	50AS+50AW+50AB+50A	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	305 x 900 x 212					
Težina	Jedinica		kg	12					
Filter za vazduh	Tip			Uklonjiv/Periv					
Ventilator	Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Tihi rad/ Nisko/Srednje/ Visoko	m ³ /min	4.6 / 6.0 / 8.4 / 11.0	4.6 / 6.0 / 8.6 / 11.4	4.6 / 6.0 / 8.6 / 11.8	4.6 / 7.2 / 9.5 / 13.0	5.2 / 7.6 / 10.4 / 13.5
		Grejanje	Tihi rad/ Nisko/Srednje/ Visoko	m ³ /min	4.6 / 6.4 / 8.7 / 11.1	4.6 / 6.4 / 9.0 / 11.3	4.6 / 6.4 / 9.0 / 11.7	5.2 / 7.7 / 10.5 / 14.4	5.7 / 8.2 / 11.1 / 15.0
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	57			60		
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Tihi rad/Nisko/Visoko	dB(A)	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 31 / 46	
	Grejanje	Tihi rad/Nisko/Visoko	dB(A)	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 33 / 46	
Kontrolni sistemi	Infracrveni daljinski upravljač			ARC488A1K					
	Žičani daljinski upravljač			BRC073A1					
Povezivanje cevi	Odvod			18					

Hlađenje: unutrašnja temp. 27°CDB, 19.0°CWB; spoljašnja temp. 35°CDB, 24°CWB; ekvivalentna dužina cevi: 5m | Grejanje: unutrašnja temp. 20°CDB; spoljašnja temp. 7°CDB, 6°CWB; ekv. cevovod za rashladno sredstvo: 5m

Spoljna jedinica			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	552 x 840 x 350			734 x 954 x 408	
Težina	Jedinica		kg	33			49	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dB(A)	59			62	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Nisko/Nom./Visoko	dB(A)	-/46 /-			-/49 /-	
	Grejanje	Nisko/Nom./Visoko	dB(A)	-/47 /-			-/49 /-	
Opseg rada	Hlađenje	Okolina Min.~Max.	°CDB	-10 ~50			-10 ~50	
	Grejanje	Okolina Min.~Max.	°CWB	-20 ~18			-20 ~18	
Rashladno sredstvo	Tip			R-32				
	Punjenje		kg/TCO2Eq	0.76 / 0.52			1.10 / 0.75	
Povezivanje cevi	Tečnost	OD	mm	6.35				
	Gas	OD	mm	9.5			12.7	
	Odvod	OD	mm	16 (unutrašnji prečnik priključnog creva)				
	Dužina cevi	OU - IU Max.	m	20			30	
		Sistem Bez punjenja	m	10				
		Dodatno punjenje rashladnog sredstva	kg/m	0.02 (za dužinu cevi veću od 10m)				
		Nivo razlika	IU - OU Max.	m	15			20
	Termoizolacija			Cevi za tečnost i za gas				
Kontrola kapaciteta	Metoda			Promenljiva (inverter)				
Električno napajanje	Faza/Frekvencija/Voltaža	Hz/V		1~/50 /220-240				
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)	A	10				13	

Sadrži fluorinirane gasove staklene bašte.