

Sensira

Primjenom najnovije tehnologije pruža visoku učinkovitost i izvrstan komfor

- › Diskretan, moderan prednji panel lako se postavlja na svaki zid i uklapa se u sve interijere
- › Stvara ugodno okruženje pri čemu zadržava izvrsnu energetska učinkovitost
- › Klimatizacijski sustav možete pratiti i njime upravljati pomoću online upravljača



Podaci o energetskej učinkovitosti			FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Rashladni učin	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Prijključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks. kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	0,449/2,773/3,274	
	Grijanje	Min./Nom./Maks. kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	0,617/2,603/3,306	
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,15	6,22	6,21	6,15	5,15	
	Grijanje	Godišnja potrošnja energije	kWh	114	141	197	282	342	4,83
		Oznaka energetske učinkovitosti	A+						
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Nazivna učinkovitost	EER		3,94	3,30	3,33	3,25			
	COP		4,19	4,01	3,71	3,93			
	Ostala energetske učinkovitosti	Hlađenje / Grijanje	A/A						

Unutarnja jedinica				FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			295x990x263			
Težina	Jedinica		kg	9,00			13,5			
Filter za zrak	Tip			Uklonjivo / perivo						
Ventilator - protok zraka	Hlađenje	Visoki/Nom/Niski/Tihi način rada	m ³ /min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7		
	Grijanje	Visoki/Nom/Niski/Tihi način rada	m ³ /min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3		
Razina zvučne snage	Hlađenje / Grijanje		dBA	55/55			58/58	59/61	60/62	62/62
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/42/37	
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	44/41/36	
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240						

Vanjska jedinica				RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			735x825x300			734x870x373
Težina	Jedinica		kg	28			47			
Razina zvučne snage	Hlađenje / Grijanje		dBA	60/61			62/62	61/61	63/63	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko	dBA	46			48	47	49	52
	Grijanje	Visoko	dBA	47			48	49	52	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Maks.	°CDB				-10~46			
	Grijanje	Okolina Min.-Maks.	°CWB				-15~18			
Radna tvar	Tip /Punjenje/GWP		kg/TCO _{Eq}	R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0			R-32/1,45/0,98/675,0
Promjer cjevovoda	Tekućina OD		mm	6,35			6,4			
	Plin OD		mm	9,5			12,7			
	Duljina cijevi UJ-VJ Maks.		m	15			30			
	Dodatno punjenje radne tvari		kg/m	0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)						
	Višinska razlika UJ-VJ Maks.		m	12			20,0			
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240						
Razmak između nogica			mm	470			580			600