

Kanalna jedinica

Kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm

- › Diskretno skrivena u strop: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Kompaktne dimenzije, može se lako ugraditi u međuprostor spušenog stropa od samo 240 mm
- › Srednji vanjski statički tlak do 44 Pa olakšava korištenje jedinice s fleksibilnim cijevima raznih duljina
- › Zajednička paleta unutarnjih jedinica za R-32 i R-410A
- › Opcija automatskog čišćenja filtera osigurava maksimalnu učinkovitost, komfor i pouzdanost redovnim čišćenjem filtera
- › Višezonski komplet omogućuje više pojedinačno kontroliranih klimatskih zona koje klimatizira jedna unutarnja jedinica
- › Wi-Fi upravljanje: upravljajte jedinicom s bilo kojeg mjesta, bilo kada putem vašeg pametnog telefona
- › Niska potrošnje energije zahvaljujući DC ventilatorima

NOVO

NOVO



Podaci o energetske učinkovitosti			FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Rashladni učin	Nom.		kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Učin grijanja	Nom.		kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Prijključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Grijanje	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Grijanje (prosječna klima)	Godišnja potrošnja energije	kWh	148	226	303	315
		Oznaka energetske učinkovitosti		A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
Nazivna učinkovitost	Hlađenje / Grijanje	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
		Godišnja potrošnja energije	kWh	858	1.046	1.424	1.693
		EER		3,77	2,98	3,06	2,93
Nazivna učinkovitost	Hlađenje / Grijanje	COP		4,00	3,48	3,10	3,21
		Godišnja potrošnja energije	kWh	318	570	816	1,024
		Oznaka energetske učinkovitosti		A/A	C/B	B/D	C/C

Unutarnja jedinica			FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Težina	Jedinica		kg	21		28	
Filter za zrak	Tip			Uklonjivo / perivo			
Ventilator - protok zraka	Hlađenje	Visoki/Nom/Niski/Tih način rada	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
	Grijanje	Visoki/Nom/Niski/Tih način rada	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
Ventilator – vanjski statički tlak		Nom.	Pa	30		40	
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	53		55	
	Grijanje		dBA	53		55	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/Niska	dBA	35/27		38/30	
	Grijanje	Visoka/Niska	dBA	35/27		38/30	
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240			

Vanjska jedinica			RXM	25M9	35M9	50M9	60M9	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		735x825x300		
Težina	Jedinica		kg	32		47		
Razina zvučne snage	Hlađenje		dBA	59		61		
	Grijanje		dBA	59		61		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.–Maks. °CDB	-10~46				
	Grijanje	Okolina	Min.–Maks. °CWB	-15~18				
Radna tvar	Tip/punjenje/GWP	Punjenje: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675		
Promjer cjevovoda	Tekućina	OD	mm	6,35		6,4		
		Plin	mm	9,50		12,7		
	Duljina cijevi	UJ-VJ	Maks.	m	20,0		30	
		Dodatno punjenje radne tvari		kg/m	0,02 (kada duljina cijevi prelazi 10 m)			
Električno napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240				
				Struja - 50 Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	10	
Razmak između nogica			mm	574		580		

(1) Sa žičanim D/U; (2) S bežičnim D/U;