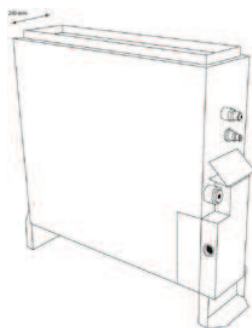


Unitate necarcată de pardoseală

Concepută pentru a fi integrată în perete

Combinatia cu unități exterioare split este ideală pentru magazine de retail mici, birouri sau aplicații rezidențiale

- › Gamă unificată pentru R-32 și R-410A, simplificând stocul
- › Ideală pentru instalare în birouri, hoteluri și aplicații rezidențiale
- › Se armonizează discret în orice decor interior: numai grilele de absorbție și refulare sunt vizibile
- › Înălțimea sa redusă (620 mm) permite amplasarea perfectă a unității sub o fereastră
- › Necesită un spațiu foarte mic de instalare, având o adâncime de numai 200 mm
- › ESP-ul ridicat permite o instalare flexibilă



Date privind eficiența			FNA + RXM	25A + 25M9	35A + 35M9	50A + 50M9	60A + 60M9	
Capacitate de răcire	Nom.		kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
Capacitate de încălzire	Nom.		kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	0,68	1,10	1,48	2,22	
	Încălzire	Nom.	kW	0,80	1,15	1,74	2,25	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă de eficiență energetică			A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
		SEER		5,68	5,70	5,77	5,56	
		Consum anual de energie	kWh	160	209	303	378	
	Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică				A+		
		Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60	
SCOP/A			4,24	4,05	4,09	4,16		
	Consum anual de energie	kWh	924	1.002	1.369	1.547		
Eficiență nominală	EER			3,80	3,09	3,38	2,70	
	COP			4,00	3,48	3,34	3,11	
	Consum anual de energie	kWh		-	-	-	-	
	Directiva privind clasificarea energetică Răcire/Încălzire				-	-	-	-

Unitate interioară				FNA	25A	35A	50A	60A
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm		620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1.150x200	
Greutate	Unitate		kg		23		30	
Filtru de aer	Tip				Plasă din rășină			
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Mare/Mică	m ³ /min		8,7/7,3		16,0/13,5	
	Încălzire	Mare/Mică	m ³ /min		8,7/7,3		16,0/13,5	
Presiune statică externă - ventilator	Ridicat/nominal/Maximum disponibil/Ridicat		Pa		48/30/-		49/40/-	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA		53		56	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică	dBA		33/28		36/30	
	Încălzire	Mare/Mică	dBA		33/28		36/30	
Agent frigorific	Tip				R-32 / R-410A			
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu				BRC4C65			
	Telecomandă cu fir				BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		1~ / 50/60 / 220-240/220			

Unitate exterioară				RXM	25M9	35M9	50M9	60M9	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm		550x765x285		735x825x300		
Greutate	Unitate		kg		32		47		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA		59	61	62	63	
	Încălzire		dBA		59	61	62	63	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mică/Mare	dBA		46/-	49/-		48/44	
	Încălzire	Mică/Mare	dBA		47/-	49/-		49/45	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	°CDB		-10~46			
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	°CWB		-15~18			
Agent frigorific	Tip				R-32				
	GWP				675,0				
	Cantitate		kg/TCO2Eq		0,76/0,52		1,40/0,95	1,45/0,98	
Raccorduri conducte	Lichid	Dext	mm		6,35		6,4		
	Gaz	Dext	mm		9,50		12,7		
	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m		20,0		30	
		Sistem	Fără încălzire	m		10,0		-	
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m		0,02 (pentru lungimi de conducte de peste 10 m)				
	Diferență de nivel UI - UE	Max.	m		20,0				
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V		1~/50/220-240				
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A		10		15		

(1) Include picioarele de instalare. (3) MFA este utilizat pentru a selecta întrerupătorul de circuit și întrerupător al circuitului de protecție de punere la pământ (întrerupător de circuit pentru scurgere la pământ). Pentru informații detaliate pentru fiecare combinație, consultați schemele electrice.