

Padlón álló, burkolat nélküli egység

Falba szerelhető

A split kültéri egységekkel való kombináció ideális kiskereskedelmi egységekbe, irodákba vagy lakossági felhasználásra

- › Egységesített kör az R-32-höz és R-410A-hoz, amely egyszerűsíti a készletet
- › Ideális az irodákba, hotelebe való telepítésre, valamint lakossági felhasználásra
- › Feltűnésmentesen illeszkedik a belső térbe: mindössze a légbeszívó és kifúvó rácsok láthatóak
- › Alacsony mérete (620 mm) lehetővé teszi az egység tökéletes beszerelését ablakok alá is
- › A beszereléshez nagyon kis terület igényel, mivel mélysége mindössze 200 mm
- › A magas ESP lehetővé teszi a rugalmas beszerelést



Hatékonysági adatok		FNA + RXM	25A + 25M9	35A + 35M9	50A + 50M9	60A + 60M9	
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Teljesítményfelvétel	Hűtés	Névl.	0,68	1,10	1,48	2,22	
	Fűtés	Névl.	0,80	1,15	1,74	2,25	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiahatékonysági osztály	A+			A	
		P tervezett	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	160	209	303	378
		Energiahatékonysági osztály	A+				
		P tervezett	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Névleges hatékonyság	EER	SCOP/A	4,24	4,05	4,09	4,16	
		Éves energiafogyasztás	kWó	924	1002	1369	1547
	COP		3,80	3,09	3,38	2,70	
		Éves energiafogyasztás	kWó	-	-	-	-
Energiamarketingi direktiva		Hűtés / Fűtés	-	-	-	-	

Beltéri egység		FNA	25A	35A	50A	60A
Méret	Egység	Magasság x Szélesség x Mélység	620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1150x200	
Súly	Egység	kg	23		30	
Légszűrő	Típus		Műgyanta háló			
Légszállítás	Hűtés	Magas/Alacsony	8,7/7,3		16,0/13,5	
	Fűtés	Magas/Alacsony	8,7/7,3		16,0/13,5	
Légszállítás	Magas/Névl./Maximum rend. álló/Magas	Pa	48/30/-		49/40/-	
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	dBA	53		56	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony	33/28		36/30	
	Fűtés	Magas/Alacsony	33/28		36/30	
Hűtőközeg	Típus		R-32 / R-410A			
Vezérlőrendszerek	Infravörös távirányító		BRC4C65			
	Vezetékes távirányító		BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1 ~ / 50/60 / 220-240/220			

Kültéri egység		RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Méret	Egység	Magasság x Szélesség x Mélység	550x765x285		735x825x300	
Súly	Egység	kg	32		47	
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	dBA	59	61	62	63
	Fűtés	dBA	59	61	62	63
Hangnyomásszint	Hűtés	Alacsony/Magas	46/-	49/-	48/44	48/44
	Fűtés	Alacsony/Magas	47/-	49/-	49/45	49/45
Működési tartomány	Hűtés	Tkörn.	Min.~Max.	-10~-46		
	Fűtés	Tkörn.	Min.~Max.	-15~-18		
Hűtőközeg	Típus		R-32			
	GWP		675,0			
Csőcsatlakozások	Töltet	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,40/0,95	1,45/0,98
	Folyadék	Külső átmérő	6,35		6,4	
	Gáz	Külső átmérő	9,50		12,7	
	Csőhossz	Kült.e-Belt.e. Max.	20,0		30	
		Rendszer	Töltésnélküli	10,0		-
	Kiegészítő hűtőközegetöltet	kg/m	0,02 (a 10m-t meghaladó csőhossz esetén)			
Szintkülönbség Belt.e.-Kült.e. Max.	m	20,0				
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~/50/220-240			
Áramerősség - 50 Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	10		15	

(1) A telepítéshez szükséges lábakkal (3) MFA az áramköri megszakító, illetve a földzárlati megszakító kiválasztására használatos (földzárlatkioldó). Az egyes kombinációk további részletes információért lásd az elektromos adatok rajzját.