

Настінний блок

Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт

- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- Програма Online Controller (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідусюди — локальною мережею або через інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Тиха робота з рівнем шуму до 21 дБА
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Дані ефективності		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,30/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80	1,7/6,0/7,70	1,7/6,4/8,00	2,3/8,2/9,00	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,320/1,502/1,826	0,332/1,846/2,980	0,449/2,773/3,274
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,440/1,617/2,356	0,456/1,628/2,787	0,617/2,603/3,306
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					A+		A	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,15	6,22	6,21	6,15	5,15	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	114	141	197	282	342	483
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					A+		A	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,10		4,06		3,81	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	751	827	965	1,585	1,653	2,278
Номінальна ефективність	EER			3,94	3,30	3,33	3,25	2,56	
	COP			4,19	4,01	3,71	3,93	3,15	
	Річне споживання енергії		кВтг	255	380	500	751	923	1,387
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання			A/A			-/-	
Внутрішній блок		FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			286x770x225			
Вага	Блок		кг			8,5			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,4/5,9/7,9 /9,8	4,4/6,1/8,1 /10,1	4,5/6,3/8,3 /11,5	10,5/11,9/14,4 /16,8	10,7/12,2/14,8 /17,3
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,3/6,5/8,4 /10,3	5,3/6,7/8,6 /10,3	5,3/7,0/9,0 /11,5	10,7/12,2/14,8 /17,3	11,3/12,8/15,8 /17,9
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55			58	59	60	62
	Нагрівання	дБА	55			58	61	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC470A1						
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						
Зовнішній блок		RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			550x658x275			
Вага	Блок		кг			26			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60			62	61	63	66
	Нагрівання	дБА	61			62	61	63	65
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	-/46			-/48	47/-	49/-
	Нагрівання	Ном./Вис.	дБА	-/47			-/48	49/-	52/-
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)			-10~-46		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)			-15~-25		
Холодоагент	Тип		R-32						
	GWP/ПГП		675,0						
	Заправлення	кг/екв.т CO2	0,65/0,44			0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм			6,35			
	Газ	ЗД	мм			9,5			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м			15			
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м						
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м			12			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А						