

Настінний блок

Лаконічний блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Практично безшумний: блок працює настільки тихо, що можна майже забути про його існування
- Програма Online Controller (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідусюди — локальною мережею або через інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Срібний фільтр для очищення повітря та вилучення алергенів: затримує алергени, такі як пилок і пилові кліщі
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для установки над дверима
- 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
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження та нагрівання



Сучасний компактний дизайн настінної системи

Дані ефективності		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	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	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Споживана потужність	Охолодження Нагрівання	Мін./Ном./Макс. кВт	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	103	126	186	240	308	401	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+			A+		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	662	728	845	1.463	1.638	2.166	
Номинальна ефективність	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	
	Річне споживання енергії	кВтг	249	326	-	693	912	1.345	
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання		A/A			-/-		

Внутрішній блок		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M	
Розміри	Блок	ВхШхГ	286x770x225			295x990x263			
Вага	Блок	кг	8,50		9,00	13,5			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
		Нагрівання Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
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	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46	
	Нагрівання Тиха робота/Низьк./Вис./Надвис.	дБА	21/28/39/-	21/28/40/-	21/29/40/-	-30/38/42	-32/40/44	-33/41/45	
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC480A53						
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC944B2 / BRC073A1						

Зовнішній блок		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Розміри	Блок	ВхШхГ	550x658x275			734x870x373		
Вага	Блок	кг	26		28	46,0	50,0	
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/-	52/-
	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.)				-15~18		
Холодоагент	Тип					R-32		
	GWP/ПГП					675,0		
Приєднання труб	Заправлення	кг/екв.т CO2	0,55/0,37		0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78	
	Рідина ЗД	мм	6,35			6,4		
	Газ ЗД	мм	9,5			12,7		
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.	м	15			30		
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)					
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	12			20		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В				1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A				16		

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Містить фторвмісні парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні