

Настінний блок

Дизайн, який говорить сам за себе

- Надзвичайно вдале поєднання знакового дизайну й інженерної досконалості з елегантним покриттям у матовому кристально-білому, сріблястому й чорному кольорах
- Ефект Коанда (флотажі) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання заслінок особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Тепловий бустер швидко обігрівляє приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо.
- Програма Oneota: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску 19 дБА!
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення



FTXJ-AW9



FTXJ-AS9



FTXJ-AB9



RXJ-A9

Дані ефективності		FTXJ + RXJ	20AW/S/B9 + 20A9	25AW/S/B9 + 25A9	35AW/S/B9 + 35A9	42AW/S/B9 + 42A9	50AW/S/B9 + 50A9	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,7/4,2/5	1,7/5/5,3	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,7/5,4/6	1,7/5,8/6,5	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Опалення	Ном.	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності							
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,40	4,2	5
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності							
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	2,45	2,50	3,8	4
	SCOP/A			5,15			4,6	
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії	кВт-год/р	652	666	680	1.156	1.218	
	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP		5,00		4,04	4,12	4	
Струм — 50 Гц	Річне споживання енергії	кВтг	213	280	389	526	679	
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення			A/A			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	10,00		13,00		13	
Внутрішній блок		FTXJ	20AW/S/B9	25AW/S/B9	35AW/S/B9	42AW/S/B9	50AW/S/B9	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм					
Маса	Блок		кг					
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м ³ /хв				
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м ³ /хв				
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА					
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА					
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА					
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC488A1W					
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1					
Зовнішній блок		RXJ	20A9	25A9	35A9	42A9	50A9	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм					
Маса	Блок		кг					
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА					
	Опалення	Ном.	дБА					
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА					
	Опалення	Ном.	дБА					
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.					
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.					
			°C с.т.					
Холодоагент	Тип		R-32					
	GWP/ПГП		675					
Приєднання труб	Заправка		кг/екв. т CO ₂					
	Рідина	ЗД	мм					
	Газ	ЗД	мм					
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	м					
	Додаткова заправка холодоагенту	Система Без заправки	м					
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м					
Електроживлення	Фаза/Гц/В	1~/50/220-240						
Струм — 50 Гц	A	10						

Номінальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура в приміщенні: 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 в приміщенні: 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. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура в приміщенні 27°C с.т., 19,0°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря 7°C с.т., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторовані парникові гази