

Настінний блок

Дизайн, який говорить сам за себе

- Надзвичайно вдале поєднання знакового дизайну й інженерної досконалості з елегантним покриттям у кристально-білому, сріблястому й чорному кольорах
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання демпферів особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує рівномірніший 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 обігріває 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 уставка, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо.
- Програма OneTap: 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!



- 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 режимах охолодження та опалення

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXJ-AW



FTXJ-AS



FTXJ-AB



RXJ-A

Дані ефективності		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Споживана потужність	Охолодження Ном.	кВт	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Опалення Ном.	кВт	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++		A++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER		кВт	8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Річне споживання енергії		кВт/год/р	80	100	136	196	239
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++		A++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP		кВт	5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Річне споживання енергії		кВт/год/р	652	666	680	1.156	1.218
Номінальна ефективність	EER		4,7	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP		5	5	4,04	4,12	4	
	Річне споживання енергії		кВт	213	280	389	526	679
	Директива про енергетичне маркування: Охолодження/Опалення					A/A		

Внутрішній блок			FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	305x900x212				
Маса	Блок		кг	12				
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,0/8,4/11,0	4,6/6,0/8,6/11,4	4,6/6,0/8,6/11,8	4,6/7,2/9,5/13	5,2/7,6/10,4/13,5
		Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,4/8,7/11,1	4,6/6,4/9,0/11,3	4,6/6,4/9,0/11,7	5,2/7,7/10,5/14,4	5,7/8,2/11,1/15,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57	57	60	60	60	60
	Опалення	дБА	-	-	-	-	-	-
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	Опалення Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC488A1W/S/B					
	Дроточний пульт дистанційного керування		BRC073A1					
Приєднання труб	Дренаж		18					

* +2 дБА в поєднанні з мультисистемою

Зовнішній блок			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	552x840x350			734x954x408	
Маса	Блок		кг	33			49	
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА	59	59	61	62	62	
	Опалення Ном.	дБА	59	59	61	62	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	46	46	49	48	48	
	Опалення Ном.	дБА	47	47	49	48	49	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°С с.т.	-10~50					
	Опалення Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°С в.т.	-21~18					
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0					
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52			1,10/0,75		
	Рідина/Газ ЗД	мм	6,35/9,50			6,35/12,7		
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс. труб Система Без заправки	м	20			10		
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)					
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	15			20		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	15			1~/50 /220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	10			13		

Містить фторвмісні парникові гази