

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- Значення сезонної ефективності до A+++ в режимі охолодження та опалення в парній конфігурації та мультисистемі
- Comfort+: ідеальний комфорт та рівномірна температура по всьому приміщенню. Подвійні заслінки направляють повітря до стелі в режимі охолодження та вздовж стіни під час опалення
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергоощадний режим (більша зона продуктивності)
- 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
- Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Програма Onesta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА



Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплового повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень

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



FTXM-A



CTXM-A



FTXM-R



RXM-R



RXM-A

Дані ефективності		FTXM + RXM	CTXM15A	20A + 20A9	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A	60R + 60R	71R + 71R	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	Тільки для мультисистем	0,90/2,00/3,00	0,90/2,50/3,80	0,90/3,50/4,40	1,50/4,20/5,20	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/2,50/3,50	0,80/2,80/5,00	0,80/4,00/5,50	1,50/5,40/6,20	1,70/5,80/6,50	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20	
Споживана потужність	Охолодження	кВт		0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34	
	Опалення	кВт		0,50	0,50	0,88	1,29	1,40	1,94	2,57	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A+++			A++			
	Продуктивність	Pdesign		кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				9,47		9,25	8,11	7,80	6,90	6,20
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A+++			A++		A+	
	Продуктивність	Pdesign		кВт	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20
	SCOP/A				5,20		5,00	4,80	4,30	4,10	
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		кВт·год/р	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.117	
	EER			5,35	5,20	4,63	4,20	3,68	3,39	3,03	
	COP			5,00		4,55	4,19	4,15	3,61	3,19	
	Річне споживання енергії		кВтг	187	240	378	500	679	885	1.172	
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення		A/A						B/D	

Внутрішній блок			FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60R	71R					
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	298x804x252						299x998x292						
Маса	Блок		кг	11,5						14,5						
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється												
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/6,3/8,9/11,9		4,6/7,1/9,4/13,2		5,0/7,2/9,8/13,3		5,9/7,8/10,4/12,7		9,1/11,8/14/16,7		10,0/12,2/15/16,9	
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/6,9/9,2/11,4		5,1/6,9/9,4/11,1		5,3/7,1/10,0/14,0		6,9/8,6/11,5/14,5		11,1/12,4/15,2/16,5		11,6/12,7/15,8/17,7	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		54		58		60		60,0						
	Опалення	дБА		53				60		59,0		61,0				
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА		19/25/41		19/29/45		21/30/45		27/33/46		30,0/37,0/46,0		32,0/38,0/47,0		
	Опалення	дБА		20/26/39		20/27/39		20/28/39		21/29/45		31/34/46		33,0/36,0/45,0		34,0/37,0/46,0
Система керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A86												

Зовнішній блок			RXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50R	60R	71R		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	610x923x367						734x954x401			
Маса	Блок		кг	36						49,0		55	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	58		60		61		62		63	
	Опалення	Ном.	дБА	58		60		61		62		63	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46,0		47		48		48,0		47,0	
	Опалення	Ном.	дБА	47,0		49,0		49		49,0		48,0	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C ст.т.		-10~50				-10~50		-10~46	
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.- Макс.	°C в.т.		-21~18				-21~18		-15~18	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675,0									
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		0,95/0,65		0,95/0,65		1,10/0,75		1,15/0,780			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	9,50		6,4		12,7		15,9			
	Газ	ЗД	мм	20		10		30					
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20		10		30					
	Додаткова заправка холодоагенту	Система	Без заправки	м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)								
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15		20,0							
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240									
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	10		13		16		20			

Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст., 19,0°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторвмісні парникові гази | Дані електричної системи див. на окремому кресленні