

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 нагріває 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 видалення 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 Oneista: 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 заслінок для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень



Дані ефективності		FTXM + RXM	CTXM15A	20A + 20A	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A8	60A + 60A	71A + 71A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	Тільки для мультисистем	0,90/2,00/3,00	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,50/4,20/5,20	1,7/5/5,3	1,7/6/7	2,3/7,1/8,5	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/2,50/4,50	0,8/2,8/5	0,8/4/5,5	1,50/5,40/6,20	1,7/5,8/6,5	1,7/7/8	2,3/8,2/10,2	
Охолодження приміщення	Клас енергоефективності										
	Продуктивність Pdesign	кВт			2,00	2,5	3,5	4,20	5	6	7,1
	SEER				9,47		9,25	8,11	7,55	6,9	6,2
	Річне споживання енергії	кВт-год/р			74	92	132	181	232	304	401
Опалення приміщення (середньоклімат.)	Клас енергоефективності										
	Продуктивність Pdesign	кВт			2,30	2,4	2,5	4,00	4,5	4,8	6,2
	SCOP/A				5,20		5,2	5,00	4,76	4,3	4,1
	Річне споживання енергії	кВт-год/р			619	647	673	1.120	1.326	1.562	2.116

Внутрішній блок		FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60A	71A						
Розміри	Блок ВхШхГ	мм		298x804x252						298x997x292						
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		8,6/11,2/13,4/15,6		9,3/11,4/13,6/15,8		
	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		10,5/11,8/14,6/15,9		11,2/12,3/15,3/17,3		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		54		58		60		60						
	Опалення	дБА		53				60		59		61				
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/41		19/29/45		21/30/45		27/33/46		30/37/46		32/38/47		
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/26/39		20/27/39		20/28/39		21/29/45		31/34/46		33/36/45		34/37/46
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A86												
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1												

Зовнішній блок		RXM	CTXM15A	20A	25A9	35A9	42A	50A8	60A	71A				
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	Тільки для мультисистем	610x923x367				610x923x367		734x954x401				
Маса	Блок	кг		36			40	40		49		55		
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.		58			61	61		63		66		
	Опалення	Ном.		58			60	61		63		67		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.		46			47	48		48		47		
	Опалення	Ном.		47			49	49		49		48		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря		Мін.~Макс.	-10 ~-50				-10 ~-50		-10 ~-50		-10 ~-46	
	Опалення	Темп. зовн. повітря		Мін.~Макс.	-21 ~-18				-21 ~-18		-21 ~-18		-15 ~-18	
				°C с.т.	-20 ~-24				-20 ~-24		-20 ~-24		-15 ~-24	
Холодоагент	Тип				R-32				R-32		R-32			
	GWP/ПГП			675				675		675				
Приєднання труб	Заправка	кг/екв. т CO ₂		0,95/0,65				0,95/0,65		1,15/0,78				
	Рідина ЗД	мм		6,4				6,4		6				
	Газ ЗД	мм		9,5				12,5		12,7		15,9		
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.	м		20			30	30		30				
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м		10				10		10				
				0,02 (для довжини труб понад 10 м)				0,02 (для довжини труб понад 10 м)		0,02 (для довжини труб понад 10 м)				
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м		15			20	20		20				
Електроживлення	Фаза/Гц/В			1~/50/220-240				1~/50/220-240		1~/50/220-240				
Струм — 50 Гц	A			10			13	13		16		20		

(1) Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: 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. | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура в приміщенні 27°C с.т./19°C в.т., температура зовнішнього повітря 35°C с.т., еквівалентна довжина труб: 5 м, перепад висот: 0 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; перепад висот: 0 м