

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання
- 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
- Daikin Residential controller: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- 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 теплого



- повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- 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)

Дані ефективності		C/FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.			1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50
	Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Споживана потужність	Охолодження	Ном.		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Нагрівання	Ном.		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++			A++			
	Продуктивність	Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			8,65			7,85	7,41	6,90	6,20
	Річне споживання енергії	кВтг/р	Тільки для мультисистем	81	101	137	187	236	304	401
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++			A++		A+	
	Продуктивність	Pdesign		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			5,10			4,71	4,71	4,30	4,10
	Річне споживання енергії	кВтг/р		631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117
Номінальна ефективність	EER			4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP			5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19
	Річне споживання енергії	кВтг		219	278	402	485	679	885	1.172
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання		A/A			-/A	A/A		B/D

Внутрішній блок		C/FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x778x272						299x998x292	
Вага	Блок		кг	10,0						14,5	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється							
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		57			58	60	58,0	60,0	
	Нагрівання	дБА		54			60	58,0	59,0	61,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/41			19/29/45	21/30/45	27,0/36,0/44,0	30,0/37,0/46,0	32,0/38,0/47,0
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31,0/34,0/43,0	33,0/36,0/45,0	34,0/37,0/46,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A67							
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1							

Зовнішній блок		RXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285			734x870x373			734x954x401
Вага	Блок		кг	32			49,0			55
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		59	58	61	62,0		63,0	66,0
	Нагрівання	дБА		59		61	62,0		63,0	67,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46		49	48,0			47,0
	Нагрівання	Ном.	дБА	47		49	48,0	49,0		48,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	-10~-50°C						
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	-20~-25°C						
Холодоагент	Тип			R-32						
	GWP/ПГП			675						
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		0,76/0,52		1,10/0,750		1,15/0,780		
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35						
	Газ	ЗД	мм	9,50					12,7	15,9
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20			30			
	Система	Без заправки	м	10			-			
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/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	-						

Робочий діапазон див. на окрему кресленні | Дані електричної системи див. на окрему кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C вт., 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 вт., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м, 5 м | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст., температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C вт.; еквівалентна довжина труб | Нагрівання: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C вт.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Місткість фтормісних парникових газів