

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні при температурах аж до -25°C

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та опалення
- При установці поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Установлена 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, як-от пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як уставка, 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.
- 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 енергозберігальний режим.
- 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



- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Плавні лінії ненав'язливого дизайну кондиціонера відповідають європейським концепціям оформлення інтер'єра
- 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

Докладнішу й остаточну інформацію можна знайти, відсканувавши або натиснувши QR-коди.



FTXTM-R



RXTM-R

Дані ефективності		FTXTM + RXTM		30R + 30R		40R + 40R	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,70/3,00/4,50		0,90/4,00/5,10	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/3,20/6,70		1,20/4,00/7,20	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.		0,73		1,08	
	Опалення	Ном.		0,60		0,74	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A*			
	Продуктивність	Pdesign		кВт		3,00	
	SEER					7,60	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++			
	Продуктивність	Pdesign		кВт		3,00	
	SCOP/A					5,12	
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			A*			
	Продуктивність	Pdesignh		кВт		4,38	
	SCOP/C					2,276	
Номінальна ефективність	Клас енергоефективності			A*			
	Продуктивність	Pdesign		кВт		4,04	
	SEER					4,10	
Директива про енергетичне маркування	Охолодження/опалення			A/A			
	Продуктивність	Pdesign		кВт		5,34	
	SEER					4,10	
Річне споживання енергії			кВтг/р		138		
Річне споживання енергії			кВтг/р		821		
Річне споживання енергії			кВтг/р		2,276		
Річне споживання енергії			кВтг/р		2,803		
Річне споживання енергії			кВтг/р		5,37		
Річне споживання енергії			кВтг/р		539		

Внутрішній блок		FTXTM		30R		40R		
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм		295x778x272		
Вага	Блок			кг		10,0		
Повітряний фільтр	Тип					Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.		м³/хв		4,1/5,3/7,8/12,2	
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.		м³/хв		4,0/4,9/7,5/12,5	
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА		60,0		
	Опалення			дБА		61,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		21,0/25,0/45,0		
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		19,0/22,0/45,0		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC466A75			

Зовнішній блок		RXTM		30R		40R		
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм		551x763x312		
Вага	Блок			кг		38		
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.		дБА		61,0		
	Опалення	Ном.		дБА		61,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.		дБА		48		
	Опалення	Ном.		дБА		49		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		-10~-46		
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		-25~-18		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)				R-32/675			
	Заправлення		кг/екв.т CO ₂		1,1/0,74			
Приєднання труб	Рідина/газ ЗД		мм		6,35/9,50			
	Довжина труб Зовн.- Внутр.		Макс.		м		20	
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот Внутр.- Зовн.		Макс.		м		15	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50 /220-240			
	Струм — 50 Гц		Макс. струм запобіжника (MFA)		А		16	

Номінальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура всередині приміщення: 20°C с.т., зовнішня температура: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, різниця рівнів: 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, різниця рівнів: 0 м. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура всередині приміщення 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 всередині приміщення 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази