

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- 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
- Ще чистіше повітря завдяки технології Daikin Flash Streamer: дихайте на повні груди, не побоюючись за якість повітря
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як уставка, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо.
- Daikin Residential Controller (опція): ви можете управляти внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- 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.

НОВИНКА



- 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
- Плавні лінії ненав'язливого дизайну кондиціонера відповідають європейським концепціям оформлення інтер'єра

Дані ефективності	FTXTM-M + RXTM-N		30M + 30N	40M + 40N
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	0,74	1,09
	Опалення	Ном.	0,61	0,78
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A**
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SEER		7,60	4,00
	Річне споживання енергії		кВтг/р	138
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SCOP/A		5,12	5,30
	Річне споживання енергії		кВтг/р	821
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			A*
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	4,40
	Річне споживання енергії		кВтг/р	2,296
	SCOP/C		4,02	4,19
Номинальна ефективність	EER		4,10	3,71
	COP		5,34	5,37
	Річне споживання енергії		кВтг	366
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/опалення		A/A

Внутрішній блок	FTXTM-M		30M	40M
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	294x811x272
Вага	Блок		кг	10,0
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60
	Опалення		дБА	61
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/25/45
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/22/45
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A55
	Проводовий пульт дистанційного керування			BRC944B2 / BRC073A1

Зовнішній блок	RXTM-N		30N	40N
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	551x763x312
Вага	Блок		кг	38
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61
	Опалення		дБА	61
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48
	Опалення	Ном.	дБА	49
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)
Холодоагент	Тип			R-32
	GWP/ПГП			675
	Заправлення		кг/екв.т CO ₂	1,1/0,7
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35
	Газ	ЗД	мм	9,50
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			Гц/В
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			А

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: T2: температура в приміщенні 26,6°C с.т., 19,4°C в.т.; температура зовнішнього повітря 48°C с.т. [БТО/р/ВТ] | Номинальні значення теплопродуктивності наведені для умов: 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. | Містить фторвмісні парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні