

Настінний блок

Поєднання інновацій та винахідливості дозволило створити обладнання, що працює при температурі зовнішнього повітря до -25°C

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C .
- 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
- Компактна та функціональна конструкція з матовою кристалально-білою обробкою відмінно вписується в будь-який інтер'єр
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для створення комфортних умов у приміщенні. Завдяки спеціально розробленим заслінкам, більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню.
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності.



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

Дані ефективності		FTXTA + RXTA		30AW + 30N
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт	0,70/3,00/4,50
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт	0,80/3,20/6,90
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,71
	Опалення	Ном.	кВт	0,66
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SEER			7,63
	Річне споживання енергії		кВтг/р	138
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,60
	SCOP/A			5,10
	Річне споживання енергії		кВтг/р	714
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			A+
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,80
	Річне споживання енергії		кВтг/р	1.946
	SCOP/C			4,10
Номінальна ефективність	EER			4,20
	SCOP			4,87
	Річне споживання енергії		кВтг	357
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/опалення		A/A

Внутрішній блок		FTXTA		30AW
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295 x 798 x 189
Вага	Блок		кг	11,5
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/ Низьк./Середн./Вис.	4,6 / 5,7 / 8,3 / 11,9
		Опалення	Тиха робота/ Низьк./Середн./Вис.	5,1 / 6,0 / 8,0 / 11,5
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60
	Опалення		дБА	60
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20 / 25 / 43
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19 / 24 / 41
Система управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A59
	Проводовий пульт дистанційного керування			BRC073A4

Зовнішній блок		RXTA		30N
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 (ст.)	-10~46
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °C (в.т.)	-25~18
Холодоагент	Тип			R-32
	GWP/ГПП			675
	Заправлення		кг/екв.т CO ₂	1,1/0,75
	Рідина	ЗД	мм	6,35
Приєднання труб	Газ	ЗД	мм	9,50
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	20
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	15
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	16

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