

## Настінний блок

Блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для установки над дверима
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A++ у режимі охолодження й опалення
- 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
- Сучасний компактний дизайн настінної системи
- 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



Дані ефективності				FTXTP + RXTP	25K+25N8	35K+35N8
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,57	0,92	
	Опалення	Ном.	кВт	0,65	0,90	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A**		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50	
	SEER			7,10	7,20	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	123	170	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A**		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,00	
	SCOP/A			4,98	4,81	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	703	873	
Опалення приміщень (холодний клімат.)	Клас енергоефективності			A		
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,70	4,40	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	1,939	2,429	
	SCOP/C			3,95	3,80	
Номінальна ефективність	EER			4,40	3,80	
	COP			4,95	4,44	
	Річне споживання енергії		кВтг	284	461	
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/опалення		A/A		
Внутрішній блок				FTXTP	25K	35K
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	285x770x225		
Вага	Блок		кг	9,0		
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/ Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/5,3/7,7/10,6	
		Опалення	Тиха робота/ Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/5,8/8,0/11,2	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58		
	Опалення		дБА	58		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/43		
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/43		
Система управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A11		
	Проводовий пульт дистанційного керування			BRC944B2 / BRC073A1		
Зовнішній блок				RXTP	25N8	35N8
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.)	-10~-46		
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (в.т.)	-25~-18		
Холодоагент	Тип			R-32		
	GWP/ПГП			675		
	Заправлення		кг/екв.т CO <sub>2</sub>	1,1/-		
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	1~/50/220-240		
	Струм — 50 Гц		Макс. струм запобіжника (MFA)	А		

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні 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. | 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. | Містить фторвмісні парникові гази