

# Настінний блок

Поєднання інновацій та винахідливості дозволило створити обладнання, що працює при температурі зовнішнього повітря до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- При встановленні 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 кристалльно-білою обробкою відмінно вписується в будь-який інтер'єр
- Компактна та функціональна конструкція з матовою чорною обробкою відмінно вписується в будь-який інтер'єр
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання заслінок особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний розподіл температури в усьому приміщенні
- 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
- Програма Опеста: 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
- 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
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення
- 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
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності



- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)



FTXTA-CW



FTXTA-CB



RXTA-C

Дані ефективності		FTXTA + RXTA		30CW + 30C		30CB + 30C		
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.			1,2/3,0/4,6				
	Теплопродуктивність			0,8/3,2/7,10				
Споживана потужність	Охолодження	Ном.		0,62				
	Опалення	Ном.		0,64				
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A			
	Продуктивність	Pdesign		кВт		3,00		
	SEER					8,75		
	Річне споживання енергії			кВт-год/р		120		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A			
	Продуктивність	Pdesign		кВт		3,00		
	SCOP/A					5,17		
	Річне споживання енергії			кВт-год/р		812		
Опалення приміщень (холодний клімат.)	Клас енергоефективності				A			
	Продуктивність	Pdesignh		кВт		4,38		
	SCOP/C					2,248		
	Річне споживання енергії			кВт-год/р		4,09		
Номінальна ефективність	EER					4,89		
	COP					5,01		
	Річне споживання енергії			кВтг		310		
Струм — 50 Гц	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення		A/A			
	Макс. струм запобіжника (MFA)			A		16		

Внутрішній блок		FTXTA		30CW		30CB		
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм		295x798x189		
Маса	Блок			кг		12		
Повітряний фільтр	Тип					Знімний/міється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,9/6,0/9,0/13,1		
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		5,0/5,8/8,2/12,3			
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА		60,0		
	Опалення			дБА		60,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		20,0/25,0/43,0		
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		19,0/24,0/41,0		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC466A84			
	Дротовий пульт дистанційного керування				BRC073A4			

Зовнішній блок		RXTA		30C				
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм		605x930x376		
Маса	Блок			кг		42		
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА		60		
	Опалення			дБА		60		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.		дБА		48,0		
	Опалення	Ном.		дБА		49,0		
Робочий діапазон	Охолодження		Темп. зовн. повітря		Мін.~Макс.		°C с.т. -10~-46	
	Опалення		Темп. зовн. повітря		Мін.~Макс.		°C в.т. -31~-18	
Холодоагент	Тип			R-32				
	GWP/ПГП			675,0				
	Заправка	кг/екв. т CO <sub>2</sub>		0,97/0,66				
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,35			
	Газ	ЗД	мм		9,50			
	Довжина труб		Зовн.- Внутр. Макс.		м		20	
	Додаткова заправка холодоагенту				кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот		Внутр.- Зовн. Макс.		м		15,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A		16			

Охолодження: температура в приміщенні 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні