

# Настінний блок

Настінний блок, що забезпечує високу ефективність і комфорт при температурах аж до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°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
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення заслінок для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- 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
- Сучасний компактний дизайн настінної системи



FTXTP-A



RXTP-A



Дані ефективності		FTXTP + RXTP	25A + 25A	35A + 35A		
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1/2,5/4,1	1/3,5/4,5		
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1/3,2/6,2	1/4/6,7		
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,51	0,74		
	Опалення	Ном. кВт	0,65	0,88		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,5	3,5	
	SEER			8,55		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,5	3	
	SCOP/A		4,95	4,85	866	
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,65	4,38	
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	1,937	2,426	
Номінальна ефективність	SCOP/C			3,96	3,79	
	EER		4,88	4,71		
	COP		4,99	4,55		
	Річне споживання енергії	кВтг	256	372		
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення	A/A			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16			
Внутрішній блок		FTXTP	25A	35A		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	286x770x225		
Маса	Блок		кг	9		
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	3,7/5/7,9/11	
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,4/5,5/9/10,5	
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		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A78		
	Дротовий пульт дистанційного керування			-		
Зовнішній блок		RXTP	25A	35A		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	605x930x376		
Маса	Блок		кг	42		
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	60,0		
	Опалення	Ном.	дБА	60,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48		
	Опалення	Ном.	дБА	49,0		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C ст.	-10 ~46	
		Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.	-31 ~18
				°C ст.	-30 ~24	
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	9,5		
	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/Гц/В			1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	A			16		

Номінальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура в приміщенні: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | 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