

Настінний блок

FTXTP-K + RXTP-N9



comfora



Гарантована робота
до -25°C



Економія енергії в
режимі очікування



Онлайн-контролер у
вигляді програми

Блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- › Гарантована теплопродуктивність до -25°C
- › Ідеально підходить для встановлення над дверима
- › Повний модельний ряд класу A++
- › Онлайн-контролер — програма Online Controller (опція)
- › Для обладнання потрібно мінімум місця завдяки сучасній підвісній настінній конструкції

- › Лінійка Bluevolution: менший вплив на навколишнє середовище
- › Удосконалена технологія розморожування забезпечує зниження експлуатаційних витрат
- › Розроблено для регіонів із суворими зимами

FTXTP-K + RXTP-N9



Дані ефективності				FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9
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
	Нагрівання	Ном.	кВт		0,65	0,90
Охолодження приміщення	Клас енергоефективності				A++	
	Продуктивність	Pdesign	кВт		2,50	3,50
	SEER				7,10	7,20
	Річне споживання енергії		кВтг/р		123	170
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності				A++	
	Продуктивність	Pdesign	кВт		2,50	3,00
	SCOP/A				4,98	4,81
	Річне споживання енергії		кВтг/р		703	873
Опалення (Холодний клімат)	Клас енергоефективності				A	
	Продуктивність	Pdesignh	кВт		3,70	4,40
	Річне споживання енергії		кВтг/р		1939	2429
	SCOP/C				3,95	3,80
Номінальна ефективність	EER				4,40	3,80
	COP				4,95	4,44
	Річне споживання енергії		кВтг		284	461
	Класи енергоеф-сті	Охолодження/Нагрівання			A/A	

Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 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 всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м.

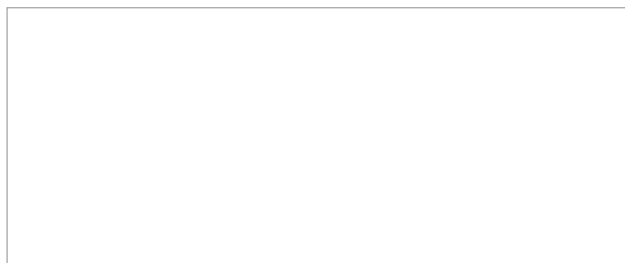
Внутрішній блок				FTXTP	25K	35K
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	285x770x225		
Вага	Блок		кг	9,0		
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Безшроб./Низ./Серед./Вис.	м³/хв	4,3/5,3/7,7/10,6		4,3/5,4/8,2/11,4
		Нагрівання Безшроб./Низ./Серед./Вис.	м³/хв	4,9/5,8/8,0/11,2		4,9/5,8/7,8/10,8
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58		
	Нагрівання		дБА	58		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/43		
	Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/43		
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A11		
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC944B2 / BRC073A1		

Дані електричної системи див. на окремому кресленні

Зовнішній блок				RXTP	25N9	35N9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	551x763x312		
Вага	Блок		кг	38		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61		
	Нагрівання		дБА	61		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48		
	Нагрівання	Ном.	дБА	49		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (ст.)	-10~-46		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (в.т.)	-25~-18		
Холодоагент	Тип			R-32		
	GWP/ПГП			675		
	Заправлення		кг/екв. т CO2	1,1/0,75		
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	635		
	Газ	ЗД	мм	9,50		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20		
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/V	1~/50/220-240		
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	-		

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

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium (Остенде, Бельгія) · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Головна редакція)



Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації Eurovent робочих характеристик рідинних холодильних установок і рідинних теплових насосів, фанкоїв і систем з змінною витратою холодоагенту. Перевірте термін дії сертифіката онлайн: www.eurovent-certification.com

ЕСРUK19-056

09/2020

Ця публікація призначена тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Цю публікацію складено компанією Daikin Europe N.V. на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або домислову гарантію щодо повноти, точності, надійності або відповідності конкретній меті вмісту публікації, а також продуктів і послуг, представлених у ній. Технічні характеристики обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Компанія Daikin Europe N.V. відмовляється від будь-якої відповідальності за прями або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі та випливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.

