

Настінний блок

FTXA-AT + RXA-A



stylish



Ефект Коанда — охолодження



Ефект Коанда — нагрівання



Растровий датчик



Програма Online Controller



Мультисистема

Поєднання інновацій з творчістю

- › Компактна конструкція з обробкою під чорне дерево
- › Ідеальний розподіл температури завдяки ефекту Коанда
- › Растровий датчик: регулювання повітряного потоку при виявленні перепаду температур
- › Технологія Daikin Flash Streamer: високоефективне очищення повітря
- › Практично безшумний
- › Онлайн-контролер у вигляді програми
- › Лінійка Bluevolution: зниження впливу на навколишнє середовище
- › Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання

FTXA-AT + RXA-A



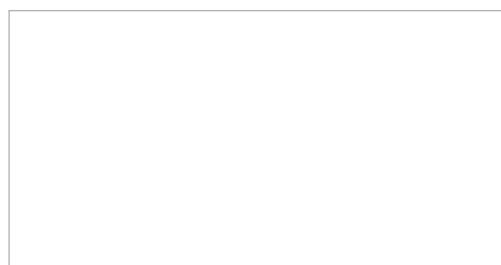
Дані ефективності		FTXA + RXA	20AT + 20A	25AT + 25A	35AT + 35A	42AT + 42A	50AT + 50A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	0,46/1,31/-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++			A++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,40	4,20
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50
	Річне споживання енергії		кВтг/р	80	101	137	196
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++			A++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	2,45	2,50	3,80
	SCOP/A			5,15			4,60
	Річне споживання енергії		кВтг/р	653	666	680	1150
Номінальна ефективність	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP		5,00		4,04	4,12	4,00
Директива про класи енергоефективності		Охолодження/Нагрівання		A/A			

Внутрішній блок		FTXA	20AT	25AT	35AT	42AT	50AT
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	295x798x189				
Вага	Блок	кг	12				
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Безшумна робота/Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	4,6/6,1/8 /11,0	4,6/6,1/9 /11,5	4,6/6,1/9 /11,9	4,6/7,2/10 /13,1
		Нагрівання Безшумна робота/Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	4,5/6,4/8,7 /10,9	4,5/6,4/9,0 /11,1	4,5/6,4/9,0 /11,5	5,2/7,7/10,5 /14,6
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57		60		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45
Системи управління	Інфрачервоний пульт ДК		ARC466A58				
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240				

Зовнішній блок		RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	550x765x285			735x825x300	
Вага	Блок	кг	32			46	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	59		61	62	
	Нагрівання	дБА	59		61	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	46		49	48	
	Нагрівання	Ном.	47		49	48	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		-10~-46		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		-15~-18		
Холодоагент	Тип		R-32				
	GWP/ПГП		675,0				
	Заправлення	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52		1,30/0,88		
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,35		
	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)				
	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	10		13		

Містить фторвмісні парникові газу

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



ЕСРUK18-052 07/2019



Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації продуктивності Eurovent для рідинних холодильних установок та теплових насосів, фанкойлів та систем зі змінною витратою холодоагенту. Перевірте чинність сертифіката онлайн: www.eurovent-certification.com

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 доміслової гарантії 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 впливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.