

Настінний блок

Інновації + креативність

- Компактна й функціональна конструкція з білою, сріблястою обробкою і елегантною обробкою під чорне дерево відмінно пасує до будь-якого інтер'єра
- Ефект Коанда оптимізує повітряний потік для створення комфортних умов у приміщенні. 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
- Високоєфективна очищення повітря на основі технології Flash Streamer компанії Daikin підвищує якість повітря в приміщенні
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності.
- Програма Online Controller: ви можете управляти внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- 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
- Значення сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження й нагрівання



GOOD DESIGN



DESIGN AWARD 2018



reddot award 2018 winner

Дані ефективності		FTXA + RXA	CTXA15 AS/W/T	20AW +20A	20AS +20A	20AT +20A	25AW +25A	25AS +25A	25AT +25A	35AW +35A	35AS +35A	35AT +35A	42AW +42B	42AS +42B	42AT +42B	50AW +50B	50AS +50B	50AT +50B	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	Можливе підключення лише до зовнішніх блоків мультисистем	1,3/2,0/2,6			1,3/2,5/3,2			1,4/3,4/4,0			1,7/4,2/5,0			1,7/5,0/6,5			
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/-			-/1,36/-		
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.		кВт	0,25/0,50/0,91			0,25/0,56/1,22			0,26/0,99/1,67			-/1,31/-			-/1,45/-		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			кВт	A+++						A++								
	Продуктивність	Pdesign			2,00			2,50			3,40			4,20			5,00		
	SEER				8,75			8,74			8,73			7,50			7,33		
Опалення (Помірний клімат)	Річне споживання енергії			кВтг/р	80			101			137			196			239		
	Клас енергоефективності			кВт	A+++						A++								
	Продуктивність	Pdesign			2,40			2,45			2,50			3,80			4,00		
SCOP/A		653			666			680			1.150			1.217					
Номінальна ефективність	EER	кВтг/р	4,70			4,46			4,37			3,99			3,68				
	COP		5,00			4,04			4,12			4,00							
Директива про нарівняння класів енергоефективності		Охолодження/Нагрівання	A/A			A/A			A/A			A/A			A/A				

Внутрішній блок		FTXA	CTXA15AS/W/T	20A	25A	35A	42A	50A					
Розміри	Блок ВxШxГ	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 / 8,2 / 11,0	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	5,2/7,6/10 /13,5			
		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	5,7/8,2/11,1 /15,1	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57										
Рівень звукового тиску	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/31/46	
	Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/31/46	
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування	ARC466A58											
	Проводовий пульт дистанційного керування	BRC073											
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240										

Зовнішній блок		RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	550x765x285				734x870x373	
Вага	Блок	кг	32				50	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	59		61		62,0	
	Нагрівання	дБА	59		61		62,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	46		49		48,0	
	Нагрівання Ном.	дБА	47		49		48,0	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°C (сух.т.)				-10~-46	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°C (в.т.)				-15~-18	
Холодоагент	Тип	R-32						
	GWP/ПГП	675,0						
Приєднання труб	Заправлення	кг/ев. т CO2	0,76/0,52				1,10/0,75	
	Рідина	ЗД	635				64	
	Газ	ЗД	9,50				12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	20				30	
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)					
Електроживлення	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	15,0				20	
	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240					
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	10		13		-	