

## Настінний блок

Для приміщень без підвісних стель і вільної площі підлоги

- › Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- › Плоска стильна лицьова панель відмінно вписується в будь-який інтер'єр і легко миється
- › Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- › Повітря комфортно розподіляється вгору і вниз завдяки 5 різним кутам подачі повітря, які можна запрограмувати на пульті дистанційного керування
- › Техобслуговування можна легко виконувати з лицьової сторони блока
- › Багатоваріантна установка завдяки тому, що найбільший блок важить усього 17 кг, а приєднання труб може виконуватись з нижньої, лівої або правої сторони блока



Дані ефективності		FAA + RZAG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	71A + 71MY1	100A + 100MY1		
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80	9,50	6,80	9,50		
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	7,50	10,8	7,50	10,8		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++					
	Продуктивність	Pdesign	кВт	6,80	9,50	6,80	9,50	
	SEER			6,58	6,42	6,58	6,42	
	ηs,c		%	-				
	Річне споживання енергії	кВтг/р	362	518	362	518		
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності		A+					
	Продуктивність	Pdesign	кВт	4,70	7,80	4,70	7,80	
	SCOP/A			4,02	4,01	4,02	4,01	
	ηs,h		%	-				
	Річне споживання енергії	кВтг/р	1.637	2.723	1.637	2.723		
Внутрішній блок		FAA	71A	100A	71A	100A		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	290x1.050x238	340x1.200x240	290x1.050x238	340x1.200x240	
Вага	Блок		кг	13,0	17,0	13,0	17,0	
Повітряний фільтр	Тип			-				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	14,0/16 /18,0	19,0/23 /26,0	14,0/16 /18,0	19,0/23 /26,0
		Нагрівання	Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	14,0/16,0 /18,0	19,0/23,0 /26,0	14,0/16,0 /18,0	19,0/23,0 /26,0
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61	65	61	65	
	Нагрівання		дБА	61	65	61	65	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	40/45	41/49	40/45	41/49	
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА	40/45	41/49	40/45	41/49	
Системи управління	Проводовий пульт дистанційного керування							
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52 1~/50/220-240					
Зовнішній блок		RZAG/RZAG	71MV1	100MV1	71MY1	100MY1		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Вага	Блок		кг	70	92	70	92	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	64	66	65	66	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46	47	46	47	
	Нагрівання	Ном.	дБА	49	51	49	51	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С с.т.			-20~-52	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С (в.т.)			-20~-18,0	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675				
	Заправлення	кг/екв. т CO2		2,95/1,99	3,75/2,53	2,95/1,99	3,75/2,53	
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм	9,52/15,9				
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м	55	85	55	85
		Система	Еквів.	м	75	100	75	100
		Без заправлення	м	40				
		Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	Див. інструкції з установки				
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м			30,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			3~/50/380-415		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	20	32	16			

(1) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача та вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витoku струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.