

## Настінний блок

Для приміщень без підвісних стель і вільної площі підлоги

- › Поєднання з серією Sky Air Advance забезпечує економічно ефективний варіант для всіх типів комерційних застосувань
- › Пласка стильна фронтальна панель відмінно пасує до будь-якого інтер'єру 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 + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	100A + 100MY1	
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80		9,50	
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	7,50		10,8	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++		A+	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	6,80	9,50	
	SEER			6,41	5,83	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	371	570	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	4,50	6,00	
	SCOP/A			3,90	3,85	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	1.615	2.182	
Внутрішній блок		FAA	71A	100A	100A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	290 x1.050 x238	340 x1.200 x240	
Вага	Блок		кг	13,0	17,0	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	14,0 /16 /18,0	19,0 /23 /26,0
		Нагрівання	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	14,0 /16,0 /18,0	19,0 /23,0 /26,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61		65	
	Нагрівання	дБА	61		65	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	40 /42 /45	41 /45 /49	
	Нагрівання	Низьк./Середн./Вис.	дБА	40 /42 /45	41 /45 /49	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7EB518			
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50 /220-240		
Зовнішній блок		RZASG	71MV1	100MV1	100MY1	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	770x900x320	990x940x320	
Вага	Блок		кг	60	70	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	65	70	
Рівень звукового тиску	Охолодження		Ном.	дБА	46	53
	Нагрівання		Ном.	дБА	47	57
Робочий діапазон	Охолодження		Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)	-15~-46
	Нагрівання		Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)	-15~-15,5
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675		
	Заправка		кг/екв.т CO <sub>2</sub>	2,45/1,65	2,60/1,76	
Приєднання труб	Рідина/Газ		ЗД	мм		9,52/15,9
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.		Макс.	м	50
		Система		Еквів.	м	70
		Без заправки		м	30	
	Додаткова заправка 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		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	20	25	
					3~/50/380-415	
					16	

Містить фторвмісні парникові гази