

## Настінний блок

Для приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- › 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
- › Багатоваріантний монтаж завдяки тому, що найбільший блок важить усього 17 кг, а приєднання труб може виконуватись з нижньої, лівої або правої сторони блока



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FAA-B



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Дані ефективності		FAA + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	100B + 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	кВт/год/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	кВт/год/р	1.615		2.182	
Внутрішній блок		FAA	71B	100B		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	290x1.050x269	340x1.200x262		
Маса	Блок	кг	14,0	18		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	12,1/13,4/16,2	18,7/21,1/23,0	
		Опалення Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	12,7/14,2/16,9	18,7/20,9/23,0	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61,0	65,0	
		Опалення		дБА	61,0	65,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	40,0/42,0/45,0	41,0/45,0/49,0	
		Опалення	Низьк./Середн./Вис.	дБА	40,0/42,0/45,0	41,0/45,0/49,0
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50 /220-240			
Зовнішній блок		RZASG	71MV1	100MV1	100MY1	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	770x900x320	990x940x320		
Маса	Блок	кг	60	70		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	65	70		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46		
	Опалення	Ном.	дБА	47		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	-15 ~46		
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	-15 ~15,5		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675			
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO <sub>2</sub>	2,45/1,65	2,60/1,76		
	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		3~/50 /380-415	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	20	25	16	

Містить фторвмісні парникові гази