

# Настінний блок

Для приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- › Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- › 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



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Дані ефективності		FAA + RZAG	71B + 71NV1	100B + 100NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1	
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80	9,50	6,80	9,50	
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	7,50	10,80	7,50	10,80	
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	
	Річне споживання енергії	кВтгод/р	362	518	362	518	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+				
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,70	7,80	4,70	7,80	
	SCOP/A		4,20	4,01	4,20	4,01	
	Річне споживання енергії	кВтгод/р	1,567	2,725	1,567	2,725	
Внутрішній блок		FAA	71B	100B	71B	100B	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	290x1.050x269	340x1.200x262	290x1.050x269	340x1.200x262	
Маса	Блок	кг	14,0	18	14,0	18	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	12,1/13,4/16,2	18,7/21,1/23,0	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	12,7/14,2/16,9	18,7/20,9/23,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61,0	65,0	61,0	65,0	
		Опалення	дБА	61,0	65,0	61,0	65,0
Рівень звукового тиску	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	дБА	40,0/42,0/45,0	41,0/45,0/49,0	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	40,0/42,0/45,0	41,0/45,0/49,0
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50 /220-240				
Зовнішній блок		RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	870x1.100x460				
Маса	Блок	кг	81	85	81	85	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	64	66	64	66	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	46	47	46	47	
	Опалення Ном.	дБА	48	50	48	50	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С ст.	-20 ~52				
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С в.т.	-20 ~18				
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675				
	Заправка	кг/екв.т CO <sub>2</sub>	3,20/2,16				
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД мм	10/15,9				
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	55	85	55	85
		Система Еквів.	м	75	100	75	100
	Без заправки		м	40			
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	Див. інструкції з установки			
Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.		м	30				
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		

Містить фторамісні парникові гази