

Підлоговий блок без корпусу

Призначений для прихованого монтажу в стінах

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

- › Ідеально підходить для установки в офісах, готелях і житлових приміщеннях
- › Відмінно пасує до будь-якого інтер'єра: видимі тільки повітрозабірні й повітророзподільні решітки
- › Завдяки невеликій висоті (620 мм) блок можна встановити під вікном
- › Для установки потрібно дуже мало місця, оскільки глибина становить усього 200 мм
- › Високе значення ЗСТ допускає багатоваріантну установку



НОВИНКА
Серія RZAG-A
mini Sky Air Alpha
має функцію
технічного
охолодження

Дані ефективності				FNA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A
Холодопродуктивність		Ном.	кВт		3,5	5,0	6,0
Теплопродуктивність		Ном.	кВт		4,0	5,8	7,0
Споживана потужність		Охолодження	Ном.	кВт		-	
		Нагрівання	Ном.	кВт		-	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A+		
	Продуктивність	Pdesign	кВт		3,5	5	6
	SEER				5,90	5,90	5,70
		Річне споживання енергії	кВтг/р			-	
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності				A		
	Продуктивність	Pdesign	кВт		4,2	4,3	4,5
	SCOP/A				3,90	3,90	3,90
	Річне споживання енергії	кВтг/р				-	

Внутрішній блок				FNA	35A9	50A9	60A9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		620 / 720(2)х750х200		
Вага	Блок		кг		23	30	
Повітряний фільтр		Тип			Полімерна сітка		
Вентилятор	Охолодження	Вис./Низьк.	м³/хв		8,7/7,3		16,0/13,5
Витрата повітря	Нагрівання	Вис./Низьк.	м³/хв		8,7/7,3		16,0/13,5
Зовнішній статичний тиск вентилятора		Вис./Ном./Макс. доступн./Вис.	Па		48/30/-		49/40/-
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		53		56
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк.	дБА		33/28		36/30
	Нагрівання	Вис./Низьк.	дБА		33/28		36/30
Холодоагент	Тип				R-32 / R-410A		
Системи управління		Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC4C65		
		Проводовий пульт дистанційного керування			BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~ / 50/60 / 220-240/220		

Зовнішній блок				RZAG	35A	50A	60A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		734х954х401			
Вага	Блок		кг		52			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		62	63	64	
	Нагрівання		дБА		-			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		48	49	50	
	Нагрівання		дБА		-			
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С с.т.	-20 / +52			
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С (в.т.)	-20 / +24			
Холодоагент	Тип				R32			
	GWP/ПГП				675			
	Заправлення		кг/екв. т CO2		-			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		-			
	Газ	ЗД	мм		-			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м		50		
		Система	Без заправлення	м		30		
	Додаткове заправлення холодоагенту			кг/м		-		
	Перепад висот		Внутр.- Зовн.	Макс.	м	30		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		Одна/50/230			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A		16	16	20	

(1) Включаючи установні підставки (3) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача та вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витоку струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані