

Підлоговий блок

Для комерційних приміщень із високими стелями

- › Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- › Зменшення коливань температури шляхом автоматичного вибору швидкості вентилятора або вільного вибору однієї з трьох швидкостей вентилятора
- › Підвищений комфорт у результаті кращого розподілу повітряного потоку від вертикального вихідного отвору, що дозволяє вручну відрегулювати положення демпферів у верхній частині
- › Можливість регулювання повітряного потоку в горизонтальному напрямку, щоб якнайкраще відповідати конфігурації приміщення (за допомогою дротового пульта дистанційного керування BRCIE*/BRCIN*)



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



FVA-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Дані ефективності		FVA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1		
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++		-		A++		-			
	Продуктивність Pdesign	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
	SEER		6,34	6,40	6,41	6,12	6,34	6,40	6,41	6,12		
	ηs, c	%	-	-	253	242	-	-	253	242		
	Річне споживання енергії	кВтгод/р	376	520	1.133	1.314	376	520	1.133	1.314		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+		-		A+		-			
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52			
	SCOP/A		4,05	4,20	4,15	3,94	4,05	4,20	4,15	3,94		
	ηs, h	%	-	-	163	155	-	-	163	155		
	Річне споживання енергії	кВтгод/р	1.625	2.600	3.209	3.383	1.625	2.600	3.209	3.383		
Внутрішній блок		FVA	71A	100A	125A	140A	71A	100A	125A	140A		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	1.850x600x270		1.850x600x350		1.850x600x270		1.850x600x350			
Маса	Блок	кг	42		50		42		50			
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка									
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Опалення	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55	62	63	65	55	62	63	65		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
	Опалення	Середн./Ном./Вис.	дБА	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
Системи керування	Дротовий пульт дистанційного керування		BRCIN52W/S/K / BRCIE53A / BRCIE53B / BRCIE53C / BRCID52									
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220									
Зовнішній блок		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	870x1.100x460									
Маса	Блок	кг	81	85	95		81	85		94		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	64	66	69	70	64	66	69	70		
	Опалення	дБА	-	-	68	71	-	-	68	71		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46	47	49	50	46	47	49	50	
	Опалення	Ном.	дБА	48	50		52	48	50		52	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С с.т.								
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С в.т.								
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675									
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50			
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм									
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м		85		м		85		
	Система	Еквів.	м		75		м		100			
	Без заправки		м		40		м		40			
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		Див. інструкції з установки							
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м								
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 фторвмісні парникові гази