

Блок підлогового типу

Для комерційних приміщень із високими стелями

- Поєднання з серією Sky Air Advance забезпечує економічно ефективний варіант для всіх типів комерційних застосувань
- 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 заслінок у верхній частині пристрою
- Можливість регулювання повітряного потоку в горизонтальному напрямку, щоб якнайкраще відповідати конфігурації приміщення (за допомогою проводового пульта дистанційного керування BRC1E*/BRC1H*)



Дані ефективності		FVA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1		
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+			-			A+	-	
	Продуктивність Pdesign	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
	SEER		5,83	5,72	5,52	5,63	5,72	5,52	5,63		
	ηs,c	%	-	-	218	222	-	218	222		
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності		A+			-			A	-	
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,50	6,00	7,80	7,80	6,00	7,80	7,80		
	SCOP/A		4,04	3,83	3,64	3,81	3,83	3,64	3,81		
	ηs,h	%	-	-	143	149	-	143	149		
Річне споживання енергії		кВтг/р	1.559	2.193	2.308	2.866	2.193	2.308	2.866		
Внутрішній блок		FVA	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	1.850x600x270						1.850x600x350		
Вага	Блок	кг	42							50	
Повітряний фільтр	Тип		Полимерна сітка								
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	14/16 /18	22/25 /28	24/26 /28	26/28 /30	22/25 /28	24/26 /28	26/28 /30	
		Нагрівання Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	14/16 /18	22/25 /28	24/26 /28	26/28 /30	22/25 /28	24/26 /28	26/28 /30	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55	62	63	65	62	63	65		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	38/43	44/50	46/51	48/53	44/50	46/51	48/53	
	Нагрівання	Ном./Вис.	дБА	41/43	47/50	48/51	51/53	47/50	48/51	51/53	
Системи управління	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		RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	770x900x320						990x940x320		
Вага	Блок	кг	60	70	78	78	70	71	77		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	65	70	71	73	70	71	73		
	Нагрівання	дБА	-	-	71	73	-	71	73		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46	53	54	53	54	54		
	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								
	Заправлення	кг/ев.т CO2	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96			
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм						9,52/15,9		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м						50	
		Система	Еквів.	м						70	
		Без заправлення	м	м						30	
	Додаткове заправлення 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	32	32	16	16			

(1) 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.