

## 4х-потоківий підстельовий тип

Унікальний блок Daikin для високих приміщень без підвісних стель і вільної площі підлоги

- Поєднання з серією Sky Air Advance забезпечує економічно ефективний варіант для всіх типів комерційних застосувань
- Навіть приміщення зі стелями висотою до 3,5 м можна дуже легко опалювати або охолоджувати без втрати продуктивності
- Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- Уніфікована номенклатура внутрішніх блоків, що працюють на R-32 і R-410A
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану, без зміни положення блока!



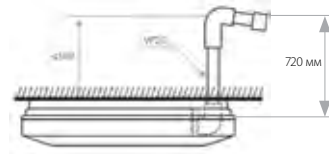
- На пульті дистанційного керування можна запрограмувати 5 різних кутів нахилу повітророзподільних заслінок, від 0 до 60°



- Стильний сучасний корпус чисто білого (RAL9010) або сіро-сталевого кольору (RAL7011) легко вписується в будь-який інтер'єр
- Оптимальний комфорт завдяки функції автоматичного регулювання повітряного потоку відповідно до необхідного навантаження



- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 720 мм робить систему більш універсальною та зменшує час установки



Дані ефективності		FUA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1				
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1				
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	7,50	10,8	13,5	7,50	10,8	13,5				
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++			A++						
	Продуктивність	Pdesign	кВт	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1			
	SEER			7,02	6,42	6,39	7,02	6,42	6,39			
	ηs, с		%	-	-	253	-	-	253			
	Річне споживання енергії	кВтг/р	339	518	1.136	339	518	1.136				
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+			A+						
	Продуктивність	Pdesign	кВт	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52			
	SCOP/A			4,20	4,50	4,26	4,20	4,50	4,26			
	ηs, h		%	-	-	167	-	-	167			
	Річне споживання енергії	кВтг/р	1.567	2.427	3.129	1.567	2.427	3.129				
Внутрішній блок		FUA	71A	100A	125A	71A	100A	125A				
Розміри	Блок	ВхШхГ	198 x950 x950									
Вага	Блок	кг	25,0	26,0	26	25,0	26,0	26				
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка									
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	16,0 /19,5 /23,0	20,0 /25,5 /31,0	20,5 /26,5 /32,5	16,0 /19,5 /23,0	20,0 /25,5 /31,0	20,5 /26,5 /32,5		
		Нагрівання	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	16,0 /19,5 /23,0	20,0 /25,5 /31,0	20,5 /26,5 /32,5	16,0 /19,5 /23,0	20,0 /25,5 /31,0	20,5 /26,5 /32,5		
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА	59	64	65	59	64	65		
		Нагрівання			дБА	59	64	-	59	64	-	
Рівень звукового тиску	Охолодження			дБА	35 /38 /41	39 /42 /46	40 /43 /47	35 /38 /41	39 /42 /46	40 /43 /47		
		Нагрівання			дБА	35 /38 /41	39 /42 /46	40 /43 /47	35 /38 /41	39 /42 /46	40 /43 /47	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7CB58									
	Дротвий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52									
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В 1~/50/220~240									
Зовнішній блок		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	71NY1	100NY1	125NY1				
Розміри	Блок	ВхШхГ	870x1.100x460									
Вага	Блок	кг	81	85	95	81	85	94				
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА	64	66	69	64	66	69		
	Нагрівання			дБА	-	-	68	-	-	68		
Рівень звукового тиску	Охолодження			дБА	46	47	49	46	47	49		
	Нагрівання			дБА	48	50	52	48	50	52		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря		Мін.-Макс.		°C (с.т.)			-20~52			
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря		Мін.-Макс.		°C (в.т.)			-20~18			
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675									
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO <sub>2</sub>		3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50	
	Рідина/Газ ЗД		мм		9,52/15,9							
Електроживлення	Довжина труб	Зовн.- Внутр.		Макс.		м		55		85		
		Система		Еквів.		м		75		100		
	Без заправки		м		40							
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		Див. інструкції з установки							
Електроживлення	Перепад висот		Внутр.- Зовн.		Макс.		м		30			
	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240		3~/50/380-415					
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А		20		32		16			

Містить фторвмісні парникові гази