

# Серія Sky Air Alpha

Найкраща в галузі технологія для комерційних застосувань і навіть для технічних приміщень

- Унікальний одновентиляторний асортимент з малою висотою
- Компактні розміри забезпечують малопомітність
- Орієнтовані на потреби ринку зручність обслуговування й поведіння з обладнанням завдяки широкій області доступу, 7-сегментному дисплею і додатковій ручці
- Ідеальний баланс ефективності й комфорту завдяки змінній температурі холодоагенту: найвища сезонна ефективність протягом більшої частини року та висока швидкість реакції в найспекотніші дні
- Підходить для дуже вимогливих систем технічного охолодження
- Заміна існуючих систем на технологію R-32 без необхідності заміни трубопроводів
- Гарантована робота в режимах нагрівання й охолодження при температурах до -20°C
- Надійне охолодження плати холодоагентом, оскільки на нього не впливає температура зовнішнього повітря
- Максимальна довжина труб до 85 м (50 м для RZAG-A)
- Зовнішні блоки для систем з двома, трьома, чотирма внутрішніми блоками



RZAG-NV1\_NY1

## Таблиця комбінацій для охолодження з метою створення комфортних умов

Клас продуктивності	FCAHG-H		FCAG-B				FFA-A9				FDA-A				FDXM-F9				FBA-A(9)				FHA-A(9)				FAA-A		FTXM-R		FUA-A		FNA-A9		FVA-A												
	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	71	100	35	50	71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140		
RZAG35A					P																																										
RZAG50A						P																																									
RZAG60A							P																																								
RZAG71NV1	RZAG71NY1	P			2																																										
RZAG100NV1	RZAG100NY1		P			3	2																																								
RZAG125NV1	RZAG125NY1			P		4	3	2																																							
RZAG140NV1	RZAG140NY1	2			P	4	3	2																																							

P = парна система; 2/3/4 = двох, трьох або чотириблокова конфігурація

## Таблиця комбінацій для технічного охолодження

Клас продуктивності	FTXM-R		FAA-A		FHA-A(9)				FBA-A(9)				FDXM-F9				FUA-A		FNA-A9		FVA-A		FFA-A9		FCAHG-H		FCAG-B																		
	35	50	60	71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140												
RZAG35A																																													
RZAG50A																																													
RZAG60A																																													
RZAG71NV1	RZAG71NY1																																												
RZAG100NV1	RZAG100NY1																																												
RZAG125NV1	RZAG125NY1																																												
RZAG140NV1	RZAG140NY1																																												

P = парна система, 2 = два, 3 = три, 4 = чотири внутрішні блоки; Для отримання додаткової інформації про параметри технічного охолодження див. каталог рішень для технічного охолодження.

Більш детальна та актуальна інформація наведена на сайті [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)



RZAG-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Зовнішній блок		RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	734x870x373				870x1.100x460						
Вага	Блок	кг	52				81	85	95		81	85	94
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62,0	63,0	64,0		66	69	70	64	66	69	70
	Нагрівання	дБА	62,0	63,0	64,0	-	68 (1)	71 (1)	-	68 (1)	71 (1)		
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0	46	47	49	50	46	47	49	50
	Нагрівання Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0	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-32/675,0				R-32/675						
	Заправка	кг/екв.т CO <sub>2</sub>	1,55/1,05				3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50
Приєднання труб	Рідина/Газ ЗД	мм	6,4/9,50		6,4/12,7		9,52/15,9		9,52/15,9				
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс.	м	50				55	85		55	85		
	труб Система Еквів.	м	-				75	100		75	100		
	Без заправки	м	30				40				40		
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 30 м)				Див. інструкції з установки						
Перелад 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)	А					20	32		16			

(1) Відповідно до ENER LOT21 | Містить фторвмісні парникові газу