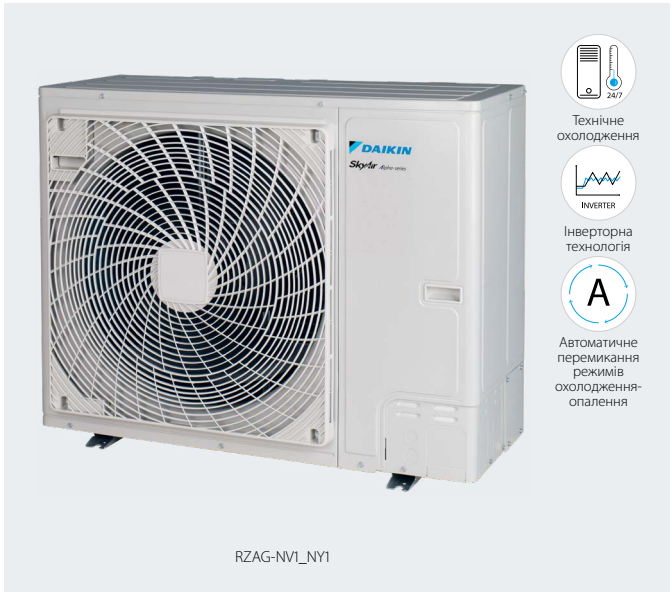


# Серія Sky Air Alpha

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 поводження 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
- Можливість заміни наявних систем на рішення з використанням R-32 без необхідності в заміні трубопроводів
- Гарантована робота в режимах опалення 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-B)
- Зовнішні блоки для парних систем, систем з двома, трьома, чотирма внутрішніми блоками
- Комбінується зі звукоізоляційним корпусом EKLN-A



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-B				FTXM-A				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	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60
RZAG35B				P								P				P				P				P				P				P				P				P				P				P	
RZAG50B					P							P				P				P				P				P				P				P				P				P				P	
RZAG60B								P								P								P								P								P								P	
RZAG71NV1	P							P								P								P								P								P								P	
RZAG100NV1		P																																															
RZAG125NV1			P																																														
RZAG140NV1				P																																													
RZAG140NV1	2																																																

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

Таблиця комбінацій для технічного охолодження

клас продуктивності	FTXM-A				FAA-B				FHA-A(9)				FBA-A(9)				FDXM-F9				FUA-A				FNA-A9				FVA-A				FFA-A9				FCAHG-H				FCAG-B							
	35	50	60	71	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	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71			
RZAG35B				P																																												
RZAG50B					P																																											
RZAG60AB								P																																								
RZAG71NV1																																																
RZAG100NV1																																																
RZAG125NV1																																																
RZAG140NV1																																																

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.

Зовнішній блок	Розміри	Маса	Рівень звукової потужності	Рівень звукового тиску	Робочий діапазон	Холодоагент	Приєднання труб	Електроживлення	Струм	RZAG-B				RZAG-NV1				RZAG-NY1			
										35B	50B	60B	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1	
Блок	ВхШХГ	мм	дБА	дБА	Темп. зовн. повітря	Тип/GWP (ПГГП)	Рідина/Газ ЗД	Фаза/Частота/Напруга	А	734x870x373				870x1.100x460							
Блок		кг			Мін.~Макс.					52				81 85 95				81 85 94			
Охолодження					°С ст.					62,0 63,0 64,0				64 66 69 70				64 66 69 70			
Опалення					°С в.т.					62,0 63,0 64,0				-				68(1) 71(1) - 68(1) 71(1)			
Охолодження	Ном.									48,0 49,0 50,0				46 47 49 50				46 47 49 50			
Опалення	Ном.									48,0 49,0 50,0				48 50 52				48 50 52			
Охолодження	Темп. зовн. повітря									-20~-52								-20~-52			
Опалення	Темп. зовн. повітря									-20~-24								-20~-18			
Тип/GWP (ПГГП)										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			
Рідина/Газ ЗД		мм								6,35/9,52				6,35/12,7				9,52/15,9			
Зовн. Внутр.	Макс.	м								50				55				85			
Система	Еквів.	м								-				75				100			
Без заправки		м								30								40			
Внутр.-Зовн.	Макс.	м								30,0								30			
Додаткова заправка холодоагенту		кг/м								0,02 (для довжини труб понад 30 м)								Див. інструкції з установки			
Фаза/Частота/Напруга		Гц/В								1~/50/220-240								3~/50/380-415			
Макс. струм запобіжника (MFA)		А								-				20				32			

(1) Відповідно до ENER Lot 21 | Містить фторвмісні парникові гази