

Серія Sky Air Alpha

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

- Найвища ефективність:
 - клас енергоефективності — до A+++ у режимі охолодження й нагрівання
 - компресор забезпечує значне підвищення ефективності
- Ідеальний баланс ефективності й комфорту завдяки змінній температурі холодоагенту: найвища сезонна ефективність протягом більшої частини року і швидка реакція в найспекотніші дні.
- Підходить для дуже вимогливих систем технічного охолодження
- Можливість заміни існуючих систем, що працюють на R-32, без необхідності в заміні 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 RZAG35, 50, 60A)
- Зовнішні блоки для систем з двома, трьома, чотирма внутрішніми блоками



RZAG100-140MV1_MY1

Таблиця сполучень для охолодження з метою створення комфортних умов

НОВИНКА

	FCAGH-H				FCAG-B				FFA-A9		FDA-A		FDXM-F9		FBA-A(9)				FHA-A(9)				FAA-A		FTXM-N		FUA-A		FNA-A9		FVA-A																
Клас продуктивності	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	60	71	71	100	125	140	35	50	60	71	71	100	125	140				
RZAG35A					P																																										
RZAG50A						P																																									
RZAG60A							P																																								
RZAG71MV1	RZAG71MY1	P																																													
RZAG100MV1	RZAG100MY1		P																																												
RZAG125MV1	RZAG125MY1			P																																											
RZAG140MV1	RZAG140MY1				P																																										

P = парна система; 2/3/4 = система з двома/трьома/чотирма внутрішніми блоками

Таблиця сполучень для технічного охолодження



НОВИНКА

	FTXM-N				FAA-A				FHA-A(9)				FBA-A(9)				FDXM-F9		FUA-A		FNA-A9		FVA-A		FFA-A9		FCAGH-H		FCAG-B																	
Клас продуктивності	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	71	100	125	140	35	50	60	71	71	100	125	140			
RZAG35A																																														
RZAG50A																																														
RZAG60A																																														
RZAG71MV1	RZAG71MY1																																													
RZAG100MV1	RZAG100MY1																																													
RZAG125MV1	RZAG125MY1																																													
RZAG140MV1	RZAG140MY1																																													

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



RZAG-A



RZAG-MV1



RZAG-MY1

Зовнішній блок			RZAG	35A	50A	60A	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	734x954x401			990x940x320	1.430x940x320			990x940x320	1.430x940x320			
Вага	Блок		кг	52			70	92			70	92			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	62	63	64	64	66	69	70	65	66	69	70	
	Нагрівання		дБА	-			-	69	70	-	69	70	-	69	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48	49	50	46	47	50	51	46	47	50	51	
	Нагрівання	Ном.	дБА	-			49	51	52		49	51	52		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С с.т.			-20 / +52			-20~52					
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С (в.т.)			-20 / +24			-20~18,0					
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R32 / 675						R-32/675					
	Заправлення		кг/екв. т CO2	-			2,95/1,99	3,75/2,53			2,95/1,99	3,75/2,53			
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм	-						9,52/15,9					
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м			55	85			55	85			
		Система	Еквів.	м			75	100			75	100			
			Без заправлення	м			30			40					
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	-						Див. інструкції з установки					
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м			30			30,0					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	Одна/50/230			1~/50/220-240			3~/50/380-415					
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16	16	20	20	32			16				