

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

Клас продуктивності	FCAG-H				FCAG-B				FFA-A9				FDA-A				FDX-M-F9				FBA-A(9)				FHA-A(9)				FAA-A				FTX-M-N				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	71		
RZAG35A																																																				
RZAG50A																																																				
RZAG60A																																																				
RZAG71MV1																																																				
RZAG100MV1																																																				
RZAG125MV1																																																				
RZAG140MV1																																																				

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

Таблиця сполучень для технічного охолодження



НОВИНКА

Клас продуктивності	FTX-M-N				FAA-A				FHA-A(9)				FBA-A(9)				FDX-M-F9				FUA-A				FNA-A9				FVA-A				FFA-A9				FCAG-H				FCAG-B											
	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	71						
RZAG35A																																																				
RZAG50A																																																				
RZAG60A																																																				
RZAG71MV1																																																				
RZAG100MV1																																																				
RZAG125MV1																																																				
RZAG140MV1																																																				

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	70	70	65	66	69	70
	Нагрівання	дБА	-			-	69	70	-	69	70	-	70
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. °C с.т.	-20 / +52			-			-20~52			
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °C (в.т.)	-20 / +24			-			-20~18,0			
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R32 / 675			-			R-32/675				
	Заправлення	кг/енв. т CO2	-			2,95/1,99	3,75/2,53			2,95/1,99	3,75/2,53		
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	-			-			9,52/15,9				
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс. м	-			55	85			55	85		
	Система	Еквів. м	50			75	100			75	100		
	Без заправлення	м	30			-			40				
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	-			-			Див. інструкції з установки				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	Одна/50/230			-			30,0				
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16	16	20	20	1~/50/220-240			3~/50/380-415		