

# Серія Sky Air Advance

Поєднання сучасних технологій і комфорту для комерційних приміщень

- Висока ефективність:
  - клас енергоефективності — до A++ (охолодження)/A+ (нагрівання)
  - компресор забезпечує значне підвищення ефективності
- Компактність і легкість установки
- Можливість заміни існуючих систем, що працюють на R-32, без необхідності в заміні трубопроводів



- Гарантована робота в режимах нагрівання й охолодження при температурах до -15°C
- Надійне охолодження плати холодоагентом, оскільки на нього не впливає температура зовнішнього повітря
- Максимальна довжина труб до 50 м, обмеження на мінімальну довжину трубопроводів відсутні
- Зовнішні блоки для систем з двома, трьома, чотирма внутрішніми блоками



RZASG100-140MV1\_MY1

## Системи з одним, двома, трьома або чотирма внутрішніми блоками

Клас продуктивності	FCAG-B						FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)									
	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140		
RZASG71MV1				P				2			2			2			P					
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P		3	2		3	2		3	2			P				
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P	4	3	2	4	3	2	4	3	2				P		
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2			P	4	3		4	3		4	3		2				P

Клас продуктивності	FDA-A		FHA-A(9)						FUA-A			FAA-A		FVA-A				FNA-A9					
	125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140	35	50	60			
RZASG71MV1			2			P						P		P		P					2		
RZASG100MV1	RZASG100MY1		3	2			P					P		P		P					3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P					P					P			4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P	2				2			2			P	4	3	

P = парна система, 2 = два, 3 = три, 4 = чотири внутрішні блоки



RZASG-MV1



RZASG-MY1

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

Зовнішній блок		RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1			
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	770x900x320						990x940x320			
Вага	Блок	кг	60		70		78		77			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	65		70		73		73			
	Нагрівання	дБА		-			71		73			
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	46				53		54			
	Нагрівання Ном.	дБА	47					57	54			
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С с.т.							-15~-46			
	Нагрівання Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С (в.т.)							-15~-15,5			
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)								R-32/675			
	Заправлення	кг/екв. т CO2	2,45/1,65		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76	2,90/1,96		
Приєднання труб	Рідина/Газ ЗД	мм							952/15,9			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс. м							50			
	Система	Еквів. м							70			
		Без заправлення	м							30		
		Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м							Див. інструкції з установки		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В							1~/50/220-240			
	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	20		25		32		16			