

Серия Sky Air Advance

Сочетание современных технологий и комфорта для коммерческих помещений

- › Высокая эффективность:
 - классы энергоэффективности до A++ (охлаждение) /A+ (нагрев)
 - компрессор, отличающийся значительно большей эффективностью
- › Очень компактные и простые в установке наружные блоки
- › Замена существующих систем без замены трубопроводов



- › Гарантирует работу в режиме нагрева и охлаждения до -15°C
- › Надежное охлаждение платы газообразным хладагентом, поскольку на него не влияет температура окружающей среды
- › Максимальная длина трубопровода до 50 м



RZASG100-140MV1/MY1

Для применения в системах с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками

класс производительности	FCAG-A						FFA-A			FDXM-F3			FBA-A									
	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						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

класс производительности	FDA-A	FHA-A						FUA-A			FAA-A		FVA-A				FNA-A					
	125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140	35	50	60		
RZASG71MV1					P				P			P		P						2		
RZASG100MV1	RZASG100MY1		3	2			P			P			P		P					3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P			P		P					P		4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P	2			2				2			P	4	3

P = система с одним, 2 = с двумя, 3 = с тремя, 4 = четырьмя внутренними блоками



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Более подробную и окончательную информацию см. на сайте my.daikin.eu

Наружный блок		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1		
Размеры	Блок В x Ш x Г	мм	770x900x320						990x940x320		
Вес	Блок	кг	60		70		78		70	77	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	65		70	71		73		73	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	46			53		54		54	
	Нагрев	дБА	47					57			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин~Макс °C (с.т.)							-15~-46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин~Макс °C (м.т.)							-15~-15,5		
Хладагент	Тип/ПГП								R-32/675		
	Заправка	кг/TCO2экв.	2,45/1,65		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76	2,90/1,96	
Подсоединение труб	Жидкость/Газ	мм							9,52/15,9		
	Длина Нар.-Внутр. Макс.	м							50		
	Система Эквив.	м							70		
	Без заправки	м							30		
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м							См. инструкции по установке		
	Перепад высот Внутр.-Нар. Макс.	м							30,0		
Электроснабжение	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В							1~/50/220-240		
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	20		25		32		16	20	16