

# Serie Sky Air Advance

Combinazione di tecnologia e comfort per applicazioni commerciali

- › Elevata efficienza:
  - classi energetiche fino a A++ (raffrescamento) / A+ (riscaldamento)
  - il compressore offre miglioramenti sostanziali dell'efficienza
- › Sistema molto compatto e facile da installare
- › Sostituzione dei sistemi esistenti con tecnologia R32 senza dover sostituire le tubazioni



- › Garantisce il funzionamento in modalità riscaldamento e raffreddamento fino a -15 °C
- › Raffrescamento affidabile e garantito con scheda elettronica raffreddata con refrigerante, non influenzato dalla temperatura ambiente
- › Lunghezza massima delle tubazioni fino a 50 m; non vi sono limitazioni per la lunghezza minima
- › Unità esterne per configurazioni monosplit, twin, triple, double twin



RZASG100-140MV1\_MY1

## Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin

classe di capacità	FCAG-B								FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)						FDA-A			
	35	50	60	71	100	125	140		35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	125	200	250
RZASG71MV1	2			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		P			
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2		P	4	3		4	3		4	3		2			P				
	RZA200D		4	3	3	2			4	3		4	3		4	3	3	2				P		
	RZA250D			4			2			4			4			4				2		2	P	

P = monosplit; 2/3/4 = applicazione twin/triple/doppio twin

classe di capacità	FHA-A(9)							FUA-A			FAA-A			FVA-A			FNA-A9			
	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	125	71	100	125	140	35	50	60
RZASG71MV1	2			P				P			P			P				2	2	
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P			P			P			P			3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P			P						P		4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2		P	2			2		2				P	4	3	
	RZA200D		4	3	3	2		3	2		3	2								
	RZA250D			4			2			2										

P = monosplit; 2/3/4 = applicazione twin/triple/doppio twin

Per maggiori dettagli e informazioni approfondite, visitate il sito [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)



RZASG-MV1



RZASG-MY1



RZA-D

Unità esterna		RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	RZA200D	RZA250D	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	770x900x320	990x940x320						870X1.100X460	
Peso	Unità		kg	60	70	78	70	77	77	117		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	65	70	71	73	70	71	73	76	
	Riscaldamento		dBA	-	71	73	-	71	73	76	79	
Pressione sonora	Raffrescamento Nom.		dBA	46	53	54	53	54	54	53	57	
	Riscaldamento Nom.		dBA	47	57						60	63
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-15~-46						-20~-46		
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°CBU	-15~-15,5						-20~-15		
Refrigerante	Tipo/GWP			R32/675								
	Carica	kg/TCO2Eq		2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	5/3,38			
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas DE		mm	9,52/15,9						9,52/22,2		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	50						100		
		Sistema	Equivalente	70						100		
			Senza carica	30						-		
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	Vedere il manuale di installazione								
	Dislivello	UI - UE	Max.	30,0						-		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415				
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	20	25	32	16		25			