

Sky Air seria Alpha

Wiodąca technologia w najbardziej kompaktowej obudowie w historii

- Unikalna gama z jednym wentylatorem o niewielkiej wysokości
- Wymiary pozwalają na prawie niezauważalną instalację
- Wiodący na rynku serwis i obsługa
- Idealna równowaga między równowagą a komfortem dzięki zmiennej temperaturze czynnika chłodniczego: najwyższa efektywność sezonowa przez większość roku i szybka reakcja w najcieplejsze dni
- Rozwiązanie nadaje się do zastosowań chłodzenia w trybie mocy jawnej
- Wymień istniejące systemy na technologię na czynnik chłodniczy R-32 bez konieczności wymiany orurowania



RZAG-NV1_NY1



- Gwarantowana praca w trybie ogrzewania i chłodzenia do temperatury -20°C
- Płytki PCB chłodzona czynnikiem chłodniczym gwarantuje niezawodne chłodzenie, ponieważ nie wpływa na nie temperatura zewnętrzna.
- Maksymalna długość orurowania do 85 m (50 m dla RZAG-A)
- Jednostki zewnętrzne do układów pojedynczych, twin, triple i double twin

Tabela kombinacji – komfortowe chłodzenie

NOWOŚĆ

	FCAHG-H				FCAG-B				FFA-A9		FDA-A		FDXM-F9		FBA-A(9)				FHA-A(9)				FAA-B		FTXM-R		FUA-A		FNA-A9		FVA-A									
klasa wydajności	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	125	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	35	50	60	71	100	125	35	50	60	71	100	125	140
RZAG35A						P																																		
RZAG50A							P																																	
RZAG60A								P																																
RZAG71NV1	P						2																																	
RZAG100NV1		P					3	2																																
RZAG125NV1			P				4	3	2																															
RZAG140NV1	2						4	3	2																															

P = układ pojedynczy; 2/3/4 = układ twin/triple/double twin

Tabela kombinacji – chłodzenie pomieszczeń technicznych

NOWOŚĆ



	FTXM-R		FAA-B		FHA-A(9)				FBA-A(9)				FDXM-F9		FUA-A		FNA-A9		FVA-A		FFA-A9		FCAHG-H				FCAG-B															
klasa wydajności	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	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	
RZAG35A			P																																							
RZAG50A				P																																						
RZAG60A																																										
RZAG71NV1																																										
RZAG100NV1																																										
RZAG125NV1																																										
RZAG140NV1																																										

P = Układ pojedynczy, 2 = Układ Twin, 3 = Układ Triple, 4 = Układ Double twin. Więcej informacji na temat opcji chłodzenia pomieszczeń technicznych można znaleźć w katalogu chłodzenia pomieszczeń technicznych.

Więcej informacji oraz informacje końcowe można znaleźć na stronie:



Jednostka zewnętrzna			RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	734 x 870 x 373				870 x 1.100 x 460								
Waga	Jednostka		kg	52				81,4	84,5	95,5	95,5	81,4	84,5	95,5	95,5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	62	63	64	64	66	69	70	64	66	69	70		
		Ogrzewanie	dBA	62	63	64										
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	48	49	50	46	47	49	50	46	47	49	50		
		Ogrzewanie	Nom.	dBA	48	49	50	48	50	52	48	50	52	52		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-20/+52				-20~52								
		Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20/+24				-20~18,0							
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R32/675				R-32/675								
		Ilość	kg/TCO _{Eq}	1,55/1,05				3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50	3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr.zew.	mm	6,35/9,52				9,52/15,9								
		Dł. inst. rurowej	JZ – JW Maks.	m	50				55	85			55	85		
		Bez doładowania	m	30				40								
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	Różn. poziomów JW – JZ Maks.		kg/m					Patrz instrukcja instalacji								
			m	30				30,0								
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	Pojedyncza/50/230				1~/50/220~240				3~/50/380~415				
		Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16	16	20	20	32			16					
Cena za sztukę netto				7 280 zł	8 780 zł	9 510 zł	11 610 zł	13 400 zł	14 860 zł	15 440 zł	11 610 zł	13 390 zł	14 860 zł	15 400 zł		