

Sky Air seria Advance

Duży system Sky Air do zastosowań komercyjnych w najbardziej kompaktowej obudowie w historii

- › Niewielka (wysokość 870 mm) i lekka konstrukcja z jednym wentylatorem sprawia, że jednostka jest dyskretna, zapewnia oszczędność miejsca i prostotę montażu
- › Wiodąca na rynku obsługa serwisowa dzięki szerokiemu obszarowi dostępu, 7-segmentowemu wyświetlaczowi i dodatkowemu uchwytowi
- › Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd oraz zmniejszenia ilości czynnika chłodniczego
- › Wymień istniejące systemy na technologię na czynnik chłodniczy R-32 bez konieczności wymiany orurowania
- › Gwarantowana praca w trybie ogrzewania do temperatury -20°C
- › Płytki PCB chłodzone czynnikiem chłodniczym gwarantuje niezawodne chłodzenie, ponieważ nie wpływa na nie temperatura otoczenia
- › Maksymalna długość orurowania do 100 m
- › Maksymalna różnica wysokości instalacji do 30 m
- › Jednostki zewnętrzne do układów pojedynczych, twin, triple i double twin



RZA-D



Tabela kombinacji – komfortowe chłodzenie

NOWOŚĆ

klasa wydajności	FCAG-B					FFA-A9		FDXM-F9					FBA-A(9)					FHA-A(9)					FDA-A			FUA-A			FAA-B		FNA-A9	
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	125	200	250	71	100	125	71	100	50	60			
RZA200A	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2			P		3	2		3	2	4	3			
RZA250A		4			2		4		4		4			4		2			2	2	2	P		2						4		

Więcej informacji oraz informacje końcowe można znaleźć na stronie:

my.daikin.pl


Jednostka zewnętrzna				RZA200D		RZA250D	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	870 x 1.100 x 460			
Waga	Jednostka		kg	120			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	73	76		
	Ogrzewanie		dB(A)	76	79		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	53	57		
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	60	63		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	$^{\circ}\text{CDB}$			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	$^{\circ}\text{CWB}$			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675			
	Ilość		kg/TCO ₂ Eq	5,0/3,38			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm	9,52/22,2			
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW	Maks.	100			
		Bez doładowania		m	30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	Patrz instrukcja instalacji			
	Różnice poziomów	JW – JZ	Maks.	30			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	3~/50/380–415			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A	25			
Cena za sztukę netto				26 550 zł		30 700 zł	

(1) MFA jest używany do doboru bezpiecznika oraz zabezpieczenia różnicowo-prądowego (wylącznik prądu upływowego). Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat każdej kombinacji, zob. rysunek danych elektrycznych.