

# KLIMATYZATOR KANAŁOWY DO SERWEROWNI DAIKIN FDA-A Z AGREGATEM RZAG-NV1/NY1



## Klimatyzator kanałowy do serwerowni DAIKIN FDA-A z agregatem RZAG-NV1/NY1


- Wysoki spręż dyspozycyjny do 250 Pa ułatwia stosowanie rozległych sieci kanałów i krat
- Połączenie z technologią R-32 Bluevolution zapewnia zmniejszenie Twojego oddziaływania na środowisko o 68% w porównaniu z produktami wykorzystującymi czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do zmniejszenia zużycia energii i wymaga ładunku czynnika chłodniczego mniejszego aż do 16%
- Możliwość zmiany sprężu dyspozycyjnego poprzez przewodowy sterownik pozwala na optymalizację ilości dostarczanego powietrza
- Dyskretnie umieszczona w suficie: widoczne są tylko kraty ssania i tłoczenia
- Doskonałe wyważenie pomiędzy efektywnością i komfortem dzięki zmiennej temperaturze czynnika chłodniczego: maksymalna sprawność sezonowa w ciągu większości roku oraz wyższa szybkości reakcji w najgorętsze dni.
- Dostosowanie do zastosowań chłodzenia infrastruktury o wysokiej wrażliwości
- Klimatyzator kanałowy do 26,4 kW w trybie grzania
- Technologia ponownego użycia istniejących czynników R-22 lub R-407C
- Gwarantuje pracę zarówno w trybie ogrzewania, jak i chłodzenia aż do temperatury -20°C.
- Maksymalna długość instalacji rurowej 85m
- Unikalna gama pojedynczych wentylatorów o małej wysokości
- Niewielkie wymiary umożliwiają prawie niezauważalną instalację
- Zunifikowana gama jednostek wewnętrznych, przystosowanych do czynnika chłodniczego R-32 and R-410A
- Wiodąca na rynku łatwość wykonywania czynności serwisowych i obsługiwanie dzięki unikalnym drzwiom na zawiasach, 7-segmentowemu wyświetlaczowi i dodatkowemu uchwytowi
- Najwyższa efektywność:

- etykiety energetyczne do A++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- sprężarka zapewnia znaczną poprawę efektywności

- Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu z produktami wykorzystującymi czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do zmniejszenia zużycia energii i wymaga mniejszej ilości ładunku czynnika chłodniczego
- Wbudowana pompa skroplin (625 mm) zwiększa elastyczność i szybkość instalacji (standard dla FDA125, opcja dla FDA200-250)
- Standardowo dostarczany filtr po stronie ssawnej upraszcza instalację
- Płytki PCB chłodzone czynnikiem chłodniczym gwarantuje niezawodne chłodzenie, ponieważ nie wpływa na nie temperatura powietrza zewnętrznego
- Jednostki zewnętrzne do układów pojedynczych, twin, triple, double twin

## Dane techniczne

Jednostka zewnętrzna		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	870x1.100x460							
Ciężar	Jednostka	kg	81,4	84,5	95,5	95,5	81,4	84,5	95,5	95,5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	64	66	69	70	64	66	69	70
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50
Zakres pracy	Ogrzewanie Nom.	dBA	48	50	52		48	50	52	
	Chłodzenie Otoczenie Min.-Maks.	°CDB	-20~-52							
Czynnik chłodniczy	Ogrzewanie Otoczenie Min.-Maks.	°CWB	-20~-18,0							
	Typ/GWP		R-32/675							
Połączenia instalacji rurowej	Ładunek	kg/CO <sub>2</sub> Eq	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
	Ciecz/Gaz Śr. zew.	mm	9,52/15,9							
Długość instalacji rurowej	Śr. zew. Maks.	m	55	85			55	85		
	System Równorzędny	m	75	100			75	100		
	Bez doładowania	m	40							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	Patrz instrukcja instalacji							
Różnice poziomów	Śr. zew. Maks.	m	30,0							
Zasilanie energią elektryczną	Fazy/częstotliwość/napięcie	Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415			
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	20	32			16			

Typ	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Przewodowy pilot zdalnego sterowania	Wydatność (kW)		Efektywność sezonowa					
				Chłodzenie (wartość nominalna)	Ogrzewanie (wartość nominalna)	Chłodzenie pomieszczeń			Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętny klimat)		
						Etykieta energetyczna	SEER	ns,h (%)	Etykieta energetyczna	SCOP	ns,h (%)
 Jednostka kanałowa o wysokim ESP	FDA125A	RZAG125NV1	BRC1H519W7/57K7	12,1	13,5	-	6,59	261	-	4,08	160
		RZAG125NY1		12,1	13,5	-	6,59	261	-	4,08	160