

Jednostka naścienna

Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- › Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu, które można zaprogramować za pomocą zdalnego sterownika od frontu urządzenia
- › Elastyczność instalacji, ponieważ największa obudowa waży zaledwie 18 kg a rury można podłączyć na dole, po lewej lub prawej stronie urządzenia



FAA71B



RZAG-NV1_NY1



BRC1H52W, BRP069C81

Dane dotyczące efektywności		FAA + RZAG	71B + 71NV1	100B + 100NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1		
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6.80	9.50	6.80	9.50		
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7.50	10.8	7.50	10.8		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++					
	SEER		6.58	6.42	6.58	6.42		
	η _{s,c}	%	-					
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii		362	518	362	518		
	Klasa efektywności energetycznej		A+					
	SCOP/A		4.02	4.01	4.02	4.01		
	η _{s,h}	%	-					
Roczne zużycie energii		kWh/a	1,637	2,723	1,637	2,723		
Chłodzenie pomieszczeń		FAA	71B	100B	71B	100B		
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	290 × 1,050 × 269	340 × 1,200 × 262	290 × 1,050 × 269	340 × 1,200 × 262		
Waga	Jednostka	kg	14	18	14	18		
Wentylator	Typ		-					
Poziom mocy akustycznej	Natężenie przepł. pow	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m ³ /min	14.0/16/18.0	19.0/23/26.0	14.0/16/18.0	19.0/23/26.0
	Grzanie	Nis./Śred./Wys.	m ³ /min	14.0/16.0/18.0	19.0/23.0/26.0	14.0/16.0/18.0	19.0/23.0/26.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dB(A)	40/45	41/49	40/45	41/49	
	Grzanie	Nis./Wys.	dB(A)	40/45	41/49	40/45	41/49	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7EA531		BRC7EA531			
	Faza/Częstotliwość/Napięcie		BRC1H52W/S/K/BRC1D52					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220~240					
	Przewód zasilająco-sterujący		4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5					
	Średnica odprowadzenia skroplin		wew. 13/ zew. 18					
Jednostka zewnętrzna		RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1		
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	870 × 1,100 × 460					
Waga	Jednostka	kg	81	85	81	85		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	64	66	64	66		
	Grzanie	Nom.	46	47	46	47		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Max.	-20~-52					
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.~Max.	-20~-18					
Czynnik chłodniczy	Type/GWP		R-32/675					
	Ilość		3.20/2.16					
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	952/15.9					
	Dł. inst. rurowej	JZ - JW Maks	55	85	55	85		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		40					
	Różn. poziomów		JW - JZ Maks	30				
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220~240		3~/50/380-415			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		20	32	10,9	16		
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		17,5	21,3	10,9	14		
	Przewód zasilający		Zgodnie z obowiązującymi przepisami					
Cena za komplet netto			17 370 zł	19 950 zł	17 370 zł	19 940 zł		

Akcesoria dla jednostek FAA-B

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC7EA631 (JEDN. 71) BRC7EA632 (JEDN. 100)	Bezprzewodowy sterownik	750 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	750 zł
BRP069C81	Adaptor wi-fi do kontrolera on-line	560 zł
BRP069C81	Adaptor wi-fi do kontrolera on-line	530 zł
K-KDU572EVE	Zewnętrzna pompa skroplin (wysokość podnoszenia 1000 mm)	1 670 zł