

# Jednostka ścienna

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



RZASG100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C81

Dane dotyczące efektywności		FAA + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	100B + 100MY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6.80		9.50	
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7.50		10.8	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++		A+	
	SEER		6.41		5.83	
	η <sub>s,c</sub>	%		-		
	Roczne zużycie energii	kWh/a	371		570	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej			A		
	SCOP/A		3.90		3.85	
	η <sub>s,h</sub>	%		-		
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1,615		2,182	
Chłodzenie pomieszczeń		FAA	71B	100B	100B	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	290 x 1,050 x 269		340 x 1,200 x 262	
Waga	Jednostka	kg	14		18	
Filtr powietrza	Typ			-		
Wentylator	Natężenie przepł. pow	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14.0/16/18.0	19.0/23/26.0
	Grzanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14.0/16.0/18.0	19.0/23.0/26.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	61		65	
	Grzanie	dB(A)	61		65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dB(A)	40/45	41/49	
	Grzanie	Nis./Wys.	dB(A)	40/45	41/49	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC1EA631		BRC7EA632	
	Sterownik przewodowy			BRC1H52W/S/K/BRC1D52		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240		
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>		4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5		
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm		wew. 13/ zew. 18		
Jednostka zewnętrzna		RZASG	71MV1	100MV1	100MY1	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320	
Waga	Jednostka	kg	60		70	
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	dB(A)	65		70	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	46	53	
	Grzanie	Nom.	dB(A)	47	57	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB		-15~-46	
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB		-15~-15.5	
Czynnik chłodniczy	Type/GWP			R-32/675		
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	2.45/1.65		2.60/1.76	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm	9.52/15.9		
	Dł. inst. rurowej	JZ - JW	Maks	m	50	
		Bez doładowania		m	30	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m		30.0	
	Różn. poziomów	JW - JZ	Maks	m		Patrz instrukcja instalacji
Zasilanie	Zasilanie Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240	3~/50/380-415	
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20	25	16	
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,4	21,2	13,9	
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>			Zgodnie z obowiązującymi przepisami	
	<b>Cena za komplet netto</b>			<b>14 010 zł</b>	<b>17 470 zł</b>	<b>17 470 zł</b>

## Akcesoria dla jednostek FAA-B

Symbol	Akcesoria	Cena netto
<b>BRC7EA631 (JEDN. 71)</b> <b>BRC7EA632 (JEDN. 100)</b>	Bezprzewodowy sterownik	<b>750 zł</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	<b>560 zł</b>
<b>BRP069C81</b>	Adaptor wi-fi do kontrolera on-line	<b>570 zł</b>
<b>K-KDU572EVE</b>	Zewnętrzna pompa skroplin (wysokość podnoszenia 1000 mm)	<b>1 670 zł</b>