

Jednostka przypodłogowa (bez obudowy)

Zaprojektowana w sposób pozwalający na ukrycie jej w ścianie

- Połączenie ze Sky Air z serii Alpha zapewnia najlepszą w tej klasie produktów jakość, najwyższą efektywność i sprawność
- Dyskretnie umieszczona w zabudowie ściiennej: widoczne są tylko kratki zasysania i wylotowe
- Wymaga bardzo niewielkiej przestrzeni instalacyjnej, ponieważ jej głębokość wynosi zaledwie 200 mm
- Jej niewielka wysokość (620 mm) pozwala również na montaż pod oknem
- Wysoki współczynnik ESP zapewnia elastyczność instalacji



FNA-A9 RZAG-B

Dane dotyczące efektywności		FNA + RZAG	35A9 + 35B	50A9 + 50B	60A9 + 60B
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,40/4,00/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/7,00/7,50
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				
	Wydajność Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
	SEER		5,90		5,70
	Roczne zużycie energii	kWh/a	208	297	368
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				
	Wydajność Pdesign	kW	3,50	4,30	4,50
	SCOP/A			3,90	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.255	1.542	1.616

Jednostka wewnętrzna		FNA	35A9	50A9	60A9
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	620/720x790x200	620/720x1.190x200	
Ciężar	Jednostka	kg	23,0	30,0	
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna		
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Nis./Wys.	m ³ /min	7,3/8,7	13,5/16,0	
	przepł. pow. Ogrzewanie Nis./Wys.	m ³ /min	7,3/8,7	13,5/16,0	
	Spręż dyspozycyjny	Pa	30/48	40/49	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	53,0	56,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.	dBA	28,0/31,0/33,0	30,0/33,0/36,0	
	Ogrzewanie Nis./Nom./Wys.	dBA	28,0/31,0/33,0	30,0/33,0/36,0	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		BRC4C65		
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220		

Jednostka zewnętrzna		RZAG	35B	50B	60B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	734x870x373		
Ciężar	Jednostka	kg	52		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	62,0	63,0	64,0
	Ogrzewanie	dBA	62,0	63,0	64,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA	48,0	49,0	50,0
	Ogrzewanie Nom.	dBA	48,0	49,0	50,0
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-20~-52		
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20~-24		
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675,0		
	Ilość	kg/TCO2Eq	1,55/1,05		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz Śr. zew.	mm	6,35/9,52		
	Długość instalacji JZ-JW rurowej	Maks. m	50		
	System Bez doładowania	m	30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)		
	Różnice poziomów JW-JZ	Maks. m	30,0		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane