

Całkowicie płaska kasetta

Unikalna konstrukcja na rynku, która w pełni integruje się z sufitem

- Połączenie ze Sky Air z serii Alpha zapewnia najlepszą w tej klasie produktów jakość, najwyższą efektywność i sprawność
- Pełna integracja w standardowych panelach sufitowych, wystaje zaledwie 8 mm
- Godne uwagi połączenie nowoczesnego kształtu obudowy i doskonałości technicznej z eleganckim białym wykończeniem powierzchni lub połączeniem srebra z bielą
- Dwa opcjonalne czujniki inteligentne poprawiają efektywność energetyczną i komfort
- Indywidualne sterowanie klapą nawiewu: elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego układu pomieszczenia bez konieczności zmiany lokalizacji urządzenia!
- Opcjonalny zestaw wlotu świeżego powietrza
- Wylot kanałowy boczny pozwala zoptymalizować rozkład powietrza w pomieszczeniach o nieregularnym kształcie lub pozwala dostarczyć powietrze do niewielkich przylegających pomieszczeń
- Pompka skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 630 mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji



		FFA-A9		RZAG-B	
Dane dotyczące efektywności		FFA + 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	1,50/5,80/6,00	1,60/7,00/7,50
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				
	Wydajność Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
	SEER		6,40	6,30	5,80
	Roczne zużycie energii	kWh/a	191	278	362
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				
	Wydajność Pdesign	kW	4,20	4,30	4,50
	SCOP/A		3,80	4,01	4,04
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.546	1.501	1.558
Jednostka wewnętrzna		FFA	35A9	50A9	60A9
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	260x575x575		
Ciężar	Jednostka	kg	16,0	17,5	
Filtr powietrza	Typ	Siatka żywiczna			
Panel dekoracyjny	Model	BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1			
	Kolor	Biały (N9.5)/SREBRNY/Biały (RAL9010)/BIAŁY (RAL9010)			
	Wymiary Wys. x Szer. x Głęb.	mm	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700 / 55x700x700		
	Ciężar	kg	2,8/2,8/2,7/2,7		
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Nis./Śred./Wys. przepł. pow.	m ³ /min	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
	Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.	m ³ /min	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	51,0	56,0	60,0
	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.	dBA	25,0/30,5/34,0	27,0/34,0/39,0	32,0/40,0/43,0
	Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.	dBA	25,0/30,5/34,0	27,0/34,0/39,0	32,0/40,0/43,0
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień	BRC7EBS30W (panel standardowy) / BRC7F530W (panel biały) / BRC7F530S (panel szary)			
	Sterownik przewodowy	BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		
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		6,35/12,7
	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