

Całkowicie płaska kasetta

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

- Połączenie z jednostkami zewnętrznymi split jest idealnym rozwiązaniem dla mniejszych zastosowań mieszkaniowych i detalicznych i biurowych
- 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
- Ujednolicona gama jednostek wewnętrznych na R-32 i R-410A
- 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	RXM-A	RXM-A8	RXM-A9		
Dane dotyczące efektywności		FFA + RXM	25A9 + 25A9	35A9 + 35A9	50A9 + 50A8	60A9 + 60A	
Wydajność chłodnicza Nom.		kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
Wydajność grzewcza Nom.		kW	3,20	4,20	5,80	7,00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom. kW	0,55	0,89	1,54	1,86	
	Ogrzewanie	Nom. kW	0,82	1,20	1,66	2,05	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej						
	Wydajność	Pdesign kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
	SEER		6,32	6,47	5,90	5,76	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	138	184	297	346	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej						
	Wydajność	Pdesign kW	2,31	3,10	3,84	3,96	
	SCOP/A		4,29	4,19	3,86	4,04	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	754	1.035	1.393	1.373	
Jednostka wewnętrzna		FFA	25A9	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	6,5/8,0/9,0	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	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBA	48,0	51,0	56,0	60,0	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		BRC7EB530W (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		RXM	25A9	35A9	50A8	60A	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	610x923x367				
Ciężar	Jednostka	kg	36		40	49,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA	46,0	47,0	48,0		
	Ogrzewanie Nom.	dBA	47,0	49,0			
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-10~-46				
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-15~-18				
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32				
	GWP		675			675,0	
	Ilość	kg/TCO2Eq	0,95/0,65		1,15/0,780		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz Śr. zew.	mm	6,35				
	Gaz Śr. zew.	mm	9,52				12,7
	Długość instalacji JZ-JW rurowej	Maks. m	20				30
	System	Bez doładowania	m	10			
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)				
	Różnice poziomów JW-JZ Maks.	m	15				20,0
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240				
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	13		16		

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane