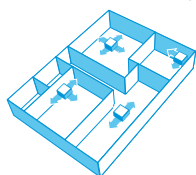


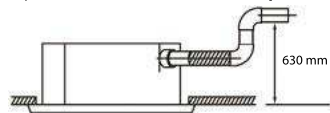
Całkowicie płaska kasetta

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

- 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
- Jednostka klasy 15 opracowana specjalnie dla małych lub dobrze izolowanych pomieszczeń, takich jak pokoje hotelowe, małe biura itp.
- Indywidualne sterowanie klapą nawiewu: elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego układu pomieszczenia bez konieczności zmiany lokalizacji urządzenia!



- Opcjonalny zestaw wlotu świeżego powietrza
- Standardowo montowana pompka skroplin o wysokości podnoszenia 630mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji



Dostęp do wszystkich informacji technicznych na temat FXZQ-A na stronie my.daikin.eu lub tutaj



Jednostka wewnętrzna			FXZQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A
Wydajność chłodnicza	Wydajność całkowita	Nom.	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
Wydajność grzewcza	Wydajność całkowita	Nom.	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Pobór mocy - 50Hz	Chłodzenie	Nom.	kW	0,043			0,045	0,059	0,092
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,036			0,038	0,053	0,086
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	260x575x575					
Ciężar	Jednostka		kg	15,5		16,5		18,5	
Obudowa	Materiał			Galwanizowana blacha stalowa					
Panel dekoracyjny	Model			BYFQ60C2W1W					
	Kolor			Biały (N9.5)					
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	46x620x620					
	Ciężar		kg	2,8					
Panel dekoracyjny 2	Model			BYFQ60C2W1S					
	Kolor			SREBRNY					
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	46x620x620					
	Ciężar		kg	2,8					
Panel dekoracyjny 3	Model			BYFQ60B2W1					
	Kolor			Biały (RAL9010)					
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	55x700x700					
	Ciężar		kg	2,7					
Panel dekoracyjny 4	Model			BYFQ60B3W1					
	Kolor			BIAŁY (RAL9010)					
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	55x700x700					
	Ciężar		kg	2,7					
Wentylator	Przepływ powietrza	Chłodzenie Nis./Wys.	m³/min	6,5/8,5	6,5/8,7	6,5/9,0	7,0/10,0	8,0/11,5	10,0/14,5
		Ogrzewanie Nis./Wys.	m³/min	6,5/8,5	6,5/8,7	6,5/9,0	7,0/10,0	8,0/11,5	10,0/14,5
Filtr powietrza	Typ			Siatka żywiczna					
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wys.	dBA	49		50	51	54	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Nom./Wys.	dBA	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0
	Ogrzewanie	Nis./Nom./Wys.	dBA	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-410A/2.087,5					
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35					
	Gaz	Śr. zew.	mm	12,7					
	Skropliny			VP20 (śr. wew. 20/Śr. zew. 26)					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/60/220-240/220					
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	16					
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni			BRC7EB530W (panel standardowy) / BRC7F530W (panel biały) / BRC7F530S (panel szary)					
	Sterownik przewodowy			BRC1H520W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					

Wymiary nie obejmują modułu sterującego