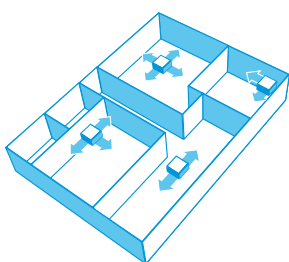


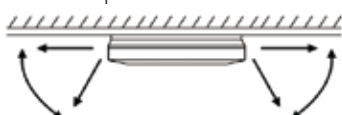
Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem

Unikalne rozwiązanie Daikin do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

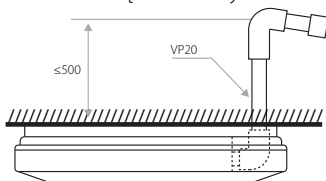
- › Nawet pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,5 m można chłodzić i ogrzewać bez strat wydajności
- › Możliwość łatwego montażu zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Modernizujesz pomieszczenie? Dzięki indywidualnemu sterowaniu klapami nawiewu, można w prosty sposób zamknąć jedną lub więcej klap za pomocą sterownika przewodowego



- › Obniżone zużycie energii dzięki zastosowaniu specjalnie opracowanego wymiennika ciepła z cienkimi lamelami, silników wentylatorów prądu stałego i pompki skroplin
- › Stylowa jednostka komponuje się dobrze z każdym wystrojem wnętrza. Klapy zamykają się całkowicie, gdy jednostka nie pracuje
- › Optymalny komfortu dzięki automatycznemu dostosowywaniu natężenia przepływu powietrza stosownie do wymaganego obciążenia
- › Na zdalnym sterowniku można zaprogramować 5 różnych kątów nawiewu powietrza od 0 do 60°



- › Pompka skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 500 mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji



Jednostka wewnętrzna			FXUQ	71A	100A
Wydajność chłodnicza	Nom.		kW	8,0	11,2
Wydajność grzewcza	Nom.		kW	9,0	12,5
Pobór mocy - 50 Hz	Chłodzenie	Nom.	kW	0,090	0,200
	Grzanie	Nom.	kW	0,073	0,179
Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	198	
		Szerokość	mm	950	
		Głębokość	mm	950	
Ciężar	Jednostka		kg	26	27
Obudowa	Kolor			Świeża biel	
	Materiał			Żywicza	
Natężenie przepł. pow. przez wentylator - 50 Hz	Chłodzenie	Wysoki./Nom./Niski	m ³ /min	22,5/19,5/16,0	31,0/26,0/21,0
	Grzanie	Wysoki./Nom./Niski	m ³ /min	22,5/19,5/16,0	31,0/26,0/21,0
Filtr powietrza	Typ			Siatka żywiczna odporna na pleśń	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	dBA	-	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki./Nom./Niski	dBA	40,0/38,0/36,0	47,0/44,0/40,0
	Grzanie	Wysoki./Nom./Niski	dBA	40,0/38,0/36,0	47,0/44,0/40,0
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-410A / 2.087,5	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	9,52	
	Gaz	Śr. zew.	mm	15,9	
	Spust			Śr. wew. 20/śr. zew. 26	
Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie		Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	
Prąd - 50 Hz	Maksymalny amperaż bezpiecznika (MFA)		A	16	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy na podczerwień			BRC7C58	
	Uproszczony sterownik przewodowy do zastosowań hotelowych			-	
	Sterownik przewodowy			BRC1E52A/B / BRC1D52	