



# FCQ-C / RZQ-DV1

Jednostka kasetonowa



FCQ71C



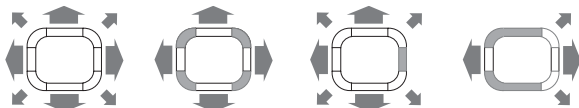
RZQ100,125,140DV1



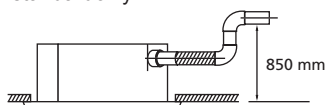
BRC1D528 BRC7F532F



- > Obwodowy nawiew w promieniu 360° zapewnia równomierne rozprzowanie powietrza i rozkład temperatury
- > Nawiew obwodowy eliminuje 'martwe punkty', w których mogą występować różnice temperatury
- > Nowoczesny panel dekoracyjny dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych: biały (RAL9010) z szarymi żaluzjami i cały biały (RAL 9010) włącznie z białymi żaluzjami
- > Efektywność energetyczna sięgająca klasy A
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Możliwość doprowadzenia do 20% świeżego powietrza



- > Obwodowy nawiew zapewnia działanie bez przeciągów i zapobiega zabrudzeniu sufitu
- > Możliwość wyboru spośród 23 opcji nawiewu powietrza
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 850mm w wyposażeniu standardowym



## GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE				FCQ71C7VEB	FCQ100C7VEB	FCQ125C7VEB	FCQ140C7VEB
Wydajność	Chłodzenie	Standard	kW	7.1	10.0	12.5	14.0
	Grzanie	Standard	kW	8.0	11.2	14.0	16.0
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.36 / 3.62	3.79 / 3.78	3.38 / 3.61	2.74 / 3.27
Roczne zużycie energii			kWh	1,055	1,319	1,849	2,555
Klasa energetyczna	Chłodzenie / Grzanie			A / A			D / C
Wymiary	Wys.xSzer.xGł.		mm	204x840x840		246x840x840	
Ciężar			kg	21		23	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min	15.5 / 9.0		27.5 / 19.0	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min	16.0 / 9.5		23.5 / 16.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	51		58	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	33 / 28		41 / 35	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	34 / 28		37 / 32	
Czynnik chłodniczy			Typ	R-410A			
Zasilanie				1~/220-240/220V/50/60Hz			
panel dekoracyjny	Model			BYCQ140CW1 / BYCQ140CW1W			
	Kolor			Biały(RAL 9010)			
	Wys.xSzer.xGł.	mm	50x950x950				
	Ciężar	kg	5.5				

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE				RZQ71D7V1B	RZQ100D7V1B	RZQ125D7V1B	RZQ140D7V1B
Wymiary	Wys.xSzer.xGł.		mm	770x900x320		1,345x900x320	
Ciężar			kg	67		109	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB	-15.0-50.0			
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB	-20.0-15.5			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	64	65	67	68	
Poziom ciśnienia akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA	48	50	51	53	
	Grzanie	dBA	50	52	53	53	
poziom głośności (tryb pracy nocnej)	Poziom ciśnienia akustycznego	dBA	43	45	46	46	
Czynnik chłodniczy			Typ	R-410A			
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz			
Króćce przyłączeniowe	Średnice rur Ciecz/Gaz/Skropliny	mm	9.52 / 15.9 / 26				
Maksymalna długość instalacji			m	50		75	
maks.różnica poziomów pomiędzy jedn. wewnętrznymi			m	0.5			