



FCQH100,125,140D8



RZQ100,125,140EV1

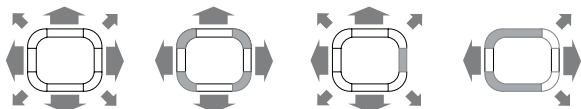


BRC1E51A

BRC7F532F



- > Kaseta z nawiewem obwodowym o wysokim COP: etykiety energetyczne sięgające klasy A
- > Obwodowy nawiew w promieniu 360° zapewnia równomierne rozprowadzenie 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
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Możliwość doprowadzenia do 20% świeżego powietrza
- > Komfortowy nawiew w kierunku poziomym zapobiega przeciągom i zabrudzeniom sufitu
- > Możliwość wyboru spośród 23 opcji nawiewu powietrza



- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 850mm w wyposażeniu standardowym

¹Tylko panel samoczyszczący BYCQ140CG



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FCQH71D8*	FCQH100D8*	FCQH125D8*	FCQH140D8*	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 14.0 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -	- / 16.0 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-	-	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-	-	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-	
SEER / SCOP	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-	
Roczne zużycie energii				kWh	-	-	-	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		246x840x840		288x840x840		
Ciężar				kg	23	25		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	21.9 / 12.1	34.2 / 17.6	34.2 / 21.2	34.2 / 23.8	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	21.9 / 12.1	34.2 / 17.6	34.2 / 21.3	34.2 / 23.9	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54		62		
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	36 / 28	45 / 32	45 / 36	45 / 38	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	36 / 28	45 / 32	45 / 36	45 / 38	
Czynnik chłodzący				Typ				
Zasilanie elektryczne				R-410A				
Panel dekoracyjny				1~/220-240/220V/50/60Hz				
	Model				BYCQ140CW1 ² / BYCQ140CW1W ³ / BYCQ140CGW1 ⁴			
	Kolor				Biały (RAL 9010)			
	Wys x Szer x Głęb	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950					
	Ciężar	kg	5.5 / 5.5 / 11.5					

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*	RZQ140EV1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	770x900x320		1,340x900x320		
Ciężar				kg	67	109	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB		-15.0~50.0		
	Grzanie	Min~Max	°CWB		-20.0~15.5		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	64	65	67	68	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA	48	50	51		
	Grzanie	dBA	50	52	53		
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	dBA	43	45		46		
Czynnik chłodzący				Typ			
Zasilanie elektryczne				R-410A			
Króćce połączeniowe				1~/220-240V/50Hz			
	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm	9.52 / 15.9 / 26				
	Długość instalacji Maximum	m	50				
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.	m	0.5				
	Różn. wys. inst. Maximum	m	-				

² Biały panel standardowy z szarymi żaluzjami; ³ Biały standard z białymi żaluzjami; ⁴ Biały panel samoczyszczący

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym