










Opcje i korzyści	90	Jednostki naścienne	118
Jednostki Zewnętrzne	94	NOWOŚĆ FAQ-B / RZQ-EV1	118
		NOWOŚĆ FAQ-B / RZQ-EW1	119
Jednostki Kasetonowe	96	FAQ-B / RZQS-DV1	120
NOWOŚĆ Panel samoczyszczący	96		
NOWOŚĆ FCQH-D8 / RZQ-EV1	97	Jednostki podstropowe	121
NOWOŚĆ FCQH-D8 / RZQ-EW1	98	NOWOŚĆ FHQ-B / RZQ-EV1	121
FCQH-D8 / RZQS-DV1	99	NOWOŚĆ FHQ-B / RZQ-EW1	122
NOWOŚĆ FCQ-C8 / RZQ-EV1	100	FHQ-B / RZQS-DV1	123
NOWOŚĆ FCQ-C8 / RZQ-EW1	101	FHQ-B / RXS-G	124
FCQ-C8 / RZQS-DV1	102	FHQ-B / RXS-F	125
FCQ-C8 / RXS-G	103	NOWOŚĆ FUQ-B / RZQ-EV1	126
FCQ-C8 / RXS-F	104	NOWOŚĆ FUQ-B / RZQ-EW1	127
FFQ-BV / RXS-G	105		
FFQ-BV / RXS-F	106	Jednostki przypodłogowe	128
		FVQ-B / RZQS-DV1	128
Jednostki kanałowe	108		
NOWOŚĆ FBQ-C	108	Systemy Multi & Twin, Triple,	
NOWOŚĆ FBQ-C / RZQ-EV1	109	Double Twin	130
NOWOŚĆ FBQ-C / RZQ-EW1	110	CMSQ-A	130
FBQ-C / RZQS-DV1	111	NOWOŚĆ RZQ-EV1/EW1	133
FBQ-C / RXS-G	112	RZQ-C	136
FBQ-C / RXS-F	113	RZQS-DV1	139
NOWOŚĆ FDQ-B / RZQ-EV1	114		
NOWOŚĆ FDQ-B / RZQ-EW1	115		
FDQ-B / RZQS-DV1	116		
FDQ-B / RZQ-C	117		

Opcje i korzyści












SkyAir


		Jednostki kasetonowe			
		FMCQ-A8	FCQH-D8	FCQ-C8	FFQ-B
"NASZA TROSKA" - IKONY	 Technologia inwerterowa* Sprężarki inwerter w sposób ciągły dopasowują prędkość sprężarki do rzeczywistego zapotrzebowania. Rzadsze cykle włączenia i wyłączenia dają w rezultacie niższe zużycie energii (do 30%) i bardziej stabilne temperatury. *w połączeniu z jednostkami zewnętrznymi sterowanymi inwerterem	✓	✓	✓	✓
	 Praca podczas nieobecności. Pozwala utrzymać żądaną temperaturę w czasie nieobecności użytkowników.		✓	✓	✓
	 Tylko wentylator. Klimatyzator może działać jako wentylator, nawiewając powietrze bez chłodzenia lub grzania.		✓	✓	✓
	 Kaseta samoczyszcząca. Filtr w panelu samoczyszczącym jest automatycznie oczyszczany raz dziennie. Łatwy sposób usunięcia zebranego kurzu i brudu, oznacza optymalną sprawność energetyczną i maksymalny komfort bez konieczności kosztownej i czasochłonnej konserwacji	✓	✓	✓	
COMFORT	 Zapobieganie przeciągom. Gdy rozpoczyna się nagrzewanie lub termostat jest wyłączony, kierunek wylotu powietrza ustawiony zostaje poziom, a prędkość wentylatora na niską, aby zapobiec uczuciu przeciągu. Po rozgrzaniu, kierunek wylotu powietrza i prędkość wentylatora ustawiane są zgodnie z ustawieniem.			✓	✓
	 Automatyczne przełączenie chłodzenie-grzanie. Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury (tylko modele z pompą ciepła).		✓	✓	✓
	 Cicha praca. Jednostki wewnętrzne firmy Daikin działają bardzo cicho. Gwarantujemy także, że jednostki zewnętrzne nie zakłócają spokoju otoczenia.		✓	✓	✓
	 Funkcja podwójnego termostatu. Temperatura kontrolowana jest przez czujnik na klimatyzatorze lub przez czujnik na zdalnym sterowniku.				
NAWIEW POWIETRZA	 Zapobieganie zabrudzeniom sufitu. Specjalna funkcja zapobiegająca zbyt długiemu poziomemu nawiewowi powietrza w celu uniknięcia zabrudzenia sufitu.		✓	✓	✓
	 Automatyczny ruch w kierunku poziomym. Możliwość wyboru automatycznego poziomego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.		✓	✓	✓
	 Automatyczny ruch w kierunku pionowym. Możliwość wyboru automatycznego pionowego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.	2	2	2	2
WYPOSAŻENIE	 Osuszanie. Program umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.		✓	✓	✓
OCZYSZCZENIE POWIETRZA	 Filtr powietrza. Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.		✓	✓	✓

Jednostki kanałowe				Jednostka podstropowa	Jednostka podstropowa 4-kierunkowa	Jednostki naścienne	Jednostki przypodłogowe
FMDQ-B	FBQ-C	FDQ-B	FDBQ-B	FHQ-B	FUQ-B	FAQ-B	FVQ-B
							
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	✓	✓		✓	✓	✓	✓
					✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓					✓	
		✓					
					✓		✓
2	3	3: FDQ 125, 200 2: FDQ 250	2	2	2	2	
✓	✓			✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Opcje i korzyści

SkyAir

		Jednostki kasetonowe			
		FMCQ-A8	FCQH-D8	FCQ-C8	FFQ-B
STEROWANIE	 Programator tygodniowy. Umożliwia zaprogramowanie włączenia/wyłączenia klimatyzatora dla każdego dnia w ciągu tygodnia.			✓	✓
	 Programowany zegar. Umożliwia zaprogramowanie włączenia/wyłączenia klimatyzatora o określonej godzinie.		✓		
	 Sterownik na podczerwień. Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym LCD umożliwiający zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.		✓	✓	✓
	 Sterownik przewodowy. Sterownik przewodowy umożliwia zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.		✓	✓	✓
	 Zdalny sterownik bezprzewodowy. Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym umożliwiający zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.		✓	✓	✓
INNE FUNKCJE	 Automatyczne ponowne uruchomienie. Po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie uruchomi się ponownie na początkowym ustawieniu.		✓	✓	✓
	 Autodiagnostyka. Ułatwia konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia.		✓	✓	✓
	 Pompa skroplin. Ułatwia odprowadzenie skroplin z jednostki wewnętrznej.			✓	✓
	 Układy twin/triple/double twin. Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć 2, 3 lub 4 jednostki wewnętrzne o różnej mocy. Wszystkie jednostki wewnętrzne są obsługiwane wspólnie w tym samym trybie (chłodzenie lub grzanie) jednym sterownikiem.		✓	✓	✓
	 System 'Multi'. Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć do 5 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu. (Sprawdź rozdział Systemy Multi)			✓	✓
	 System 'Super multi plus'. Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć do 9 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy, w klasie do 71). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu. (Sprawdź w rozdziale Systemy Multi)			✓	✓

Jednostki kanałowe				Jednostki podstropowe	Jednostki podstropowe 4-kerunkowe	Jednostki naścienne	Jednostki przypodłogowe
FMDQ-B	FBQ-C	FDQ-B	FDBQ-B	FHQ-B	FUQ-B	FAQ-B	FVQ-B
							
✓	✓	✓		✓	✓	✓	
							✓
				✓	✓	✓	
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	✓	✓		✓	✓	✓	
	✓			✓			
	✓			✓			

SEASONAL Inverter FIRMY DAIKIN JUŻ TERAZ STOSUJE ZASADY ECO-DESIGN

Chociaż EuP ma wejść w życie nie wcześniej niż w roku 2013, Daikin już teraz wprowadza zasadę Eco Design w typoszeregu urządzeń do zastosowań komercyjnych, poprzez wprowadzenie na rynek pierwszych jednostek Sky Air® zoptymalizowanych dla sprawności sezonowej: SEASONAL Inverter.

- > Zoptymalizowana kontrola inwerter w całym zakresie krzywej rozkładu temperatury zapewnia optymalne parametry pracy przy częściowym obciążeniu
- > Tryby dodatkowe zostały również zmienione

Dzięki tej nowej konstrukcji, nowa seria Sky Air® Seasonal Inverter osiąga o 20% wyższą sprawność sezonową niż obecna seria Sky Air® Super Inverter w warunkach rzeczywistych i więcej niż 50% w porównaniu do urządzeń bez inwertera. Jest to zgodne z założeniami Komisji EU 20-20-20.

Oprócz wysokiej sprawności sezonowej nowy Seasonal Inverter oferuje takie istotne cechy jak szeroki zakres pracy, technologię wymiany z czynnika R-22, oraz funkcję cichej pracy nocnej.



TECHNOLOGIA WYMIANY Z CZYNNIKA R-22 DLA URZĄDZEŃ SEASONAL Inverter

Wcześniej instalacja na R-22 mogła być ponownie wykorzystana jedynie przy zastosowaniu „filtrów czyszczących” usuwających pozostałości z instalacji pracującej na R-22. Jednak firma Daikin oferuje kompletne rozwiązanie „bez filtra” dla wymiany urządzeń na R-22 i ponownego wykorzystania istniejącej instalacji rurowej. Dla urządzeń Sky Air® rozwiązanie to było już dostępne dla RZQ-DV1 i RZQ-BW1.

WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI NA R-22 DLA URZĄDZEŃ SKY AIR®

Technologia „bez filtra”, którą stosuje Daikin może być wykorzystana we wszystkich systemach na R-22, które nadal pracują w momencie wymiany i nie mają w swojej historii uszkodzenia sprężarki.

Kiedy syntetyczny olej systemu na R-410A zostanie zanieczyszczony mineralnym olejem systemu na R-22 (>1%), spowoduje to uszkodzenia np. zaworów rozprężnych.

Przy zastosowaniu technologii wymiany z czynnika R-22, wymagane jest aby każdy system pracował przez 30 minut w trybie chłodzenia przed wypompowaniem, aby zapewnić usunięcie możliwie jak największej ilości oleju mineralnego z systemu.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z lokalnym dealerem.

Pełen zakres jednostek wewnętrznych Sky Air® (kasety z obwodowym nawiewem, jednostka kanałowa, jednostka ścienna...) może być wykorzystany w kombinacji z modelami RZQ 71, 100, 125 i 140 o zakresie wydajności od 7kW do 14kW.

UKŁAD SYSTEMU

Technologia wymiany jest dostępna również dla systemów podwójnych, potrójnych i poczwórnych, pod pewnymi warunkami.

R-22



R-410A



Urządzenia Sky Air® Comfort Inwerter są rozwiązaniem dla klientów wymagających komfortu zapewnianego przez technologię inwerter, ale nie potrzebujących najwyższych parametrów urządzeń Sky Air® Seasonal Inwerter.



- > Zastosowana technologia inwerter zapewnia duże oszczędności energii i bardzo wysoki poziom komfortu
- > Zakres wielkości od 71 do 140
- > Zapewnia maksymalny komfort
- > Ciśnienie akustyczne obniżone do 47dB(A)
- > Szeroki zakres pracy
- > Szeroki zakres możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych: 8 różnych modeli w 33 wariantach

Porównanie Seasonal Inwerter i Comfort Inwerter

	 RZQ-E	 RZQS-DV1
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		
Szeroki zakres produktów	7.1~14kW (pojedyncze i trójfazowe)	7.1~14kW (jednofazowe)
Szeroki zakres pracy	Up to -20°C przy opcji grzania	Up to -15°C przy opcji grzania
Tryb cichej pracy nocnej	Cechy standardowe	Cechy standardowe
Zdalne sterowanie	24 24-godzinny oraz tygodniowy programator	24 24-godzinny oraz tygodniowy programator
Maksymalna długość instalacji	75m	50m
Maksymalna różnica poziomów	-	30m
Extra	Zoptymalizowane dla sprawności sezonowej	-
	Odpowiedni do zastosowania w serwerowni	-
	Wykorzystanie istniejącej instalacji R-22 lub R-407C	-


System CMSQ jest przeznaczony dla niewielkich aplikacji multi do zastosowań komercyjnych 20-25 kW, i oferuje najwyższe EER/COP oraz indywidualne sterowanie.

Podstawowe cechy:

- > Aplikacje multi
- > Wysoka sprawność: EER do 3,71 i COP do 4,1
- > 2 typy jednostek wewnętrznych: kasy z obwodowym nawiewem i jednostki kanałowe z wentylatorem sterowanym inwerterem
- > Indywidualne sterowanie: możliwość indywidualnej kontroli do 4 jednostek wewnętrznych (w systemie CMSQ)
- > Dozwolona jest kombinacja asymetryczna
- > Łatwy i elastyczny montaż
- > Maksymalna długość rur do 200m i różnica wysokości do 30m (jednostka zewnętrzna – jednostka wewnętrzna)
- > Możliwa jest instalacja wewnętrzna (dla jednostki zewnętrznej dostępny sprzęt dyspozycyjny wynosi 50Pa)
- > Możliwość zastosowania systemów sterowania Intelligent Touch Controller i Intelligent Manager



Porównanie Commercial Multi System i Super Inwerter

	CMSQ-A	 RZQ-C
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		
Szeroki zakres pracy	Up to -20°C tryb grzania	Up to -15°C tryb grzania
Sterowanie wewnętrzne	indywidualne	sterowanie całą grupą urządzeń
połączenia wewnętrzne	asymetryczna kombinacja jednostek	tylko symetryczna kombinacja
maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	4	Double twin
Maksymalna długość instalacji	200	100
maksymalna różnica poziomów	30	30
maks. odległość pomiędzy jedn. wewnętrznymi	4	0.5
maks. odległość pomiędzy jedn. wewn. a pierwszym trójnikiem	15	-

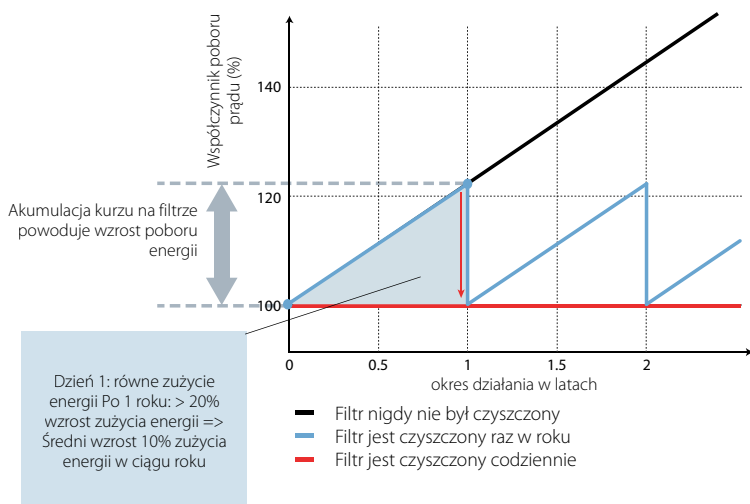


DAIKIN PRZEDSTAWIA PIERWSZĄ SAMO-CZYSZCZĄCĄ KASETĘ NA RYNKU EUROPEJSKIM

Daikin wprowadza na rynek nowy panel dekoracyjny dla kasety z obwodowym nawiewem wyposażony w specjalny filtr, który automatycznie oczyszcza się raz dziennie. Cały kurz pochodzący z tego filtra jest przechowywany w jednostce wewnętrznej i może być usunięty za pomocą normalnego odkurzacza. Zastosowanie tego panelu sprawi, że koszty energii i konserwacji będą niższe a komfort większy.

WYŻSZA SPRAWNOŚĆ I KOMFORT DZIĘKI CODZIENNEMU AUTOCZYSZCZENIU FILTRA – Oszczędności energii do 10%

Przy standardowym panelu dekoracyjnym zużycie energii urządzenia powoli wzrasta, ponieważ kurz gromadzi się na filtrze powietrza. Po wyczyszczeniu filtra zużycie energii powraca do pierwotnego poziomu. W panelu dekoracyjnym samo-czyszczącym filtr jest czyszczony codziennie i dlatego zużycie energii pozostaje stałe, dając w rezultacie 10% oszczędność energii w porównaniu z urządzeniami, gdzie filtr powietrza jest czyszczony raz w roku.



ŁATWE USUWANIE KURZU ZA POMOCĄ ODKURZACZA BEZ OTWIERANIA URZĄDZENIA

- > Kurz jest przechowywany w pojemniku
- > Opróżnienie pojemnika na kurz może być wykonane za pomocą odkurzacza.
- > Bardzo łatwy dostęp do urządzenia
- > Potrzebny jest jedynie odkurzacz.
- > Nie jest konieczny wykwalifikowany personel
- > Brak czyszczenia ręcznego – nie trzeba dotykać kurzu

NIŻSZE KOSZTY KONSERWACJI DZIĘKI FUNKCJI SAMO-CZYSZCZENIA

- > Wymagany krótszy czas na konserwację filtra powietrza
- > Wymagane niższe kwalifikacje personelu



FCQH100,125,140D8



RZQ100,125,140EV1

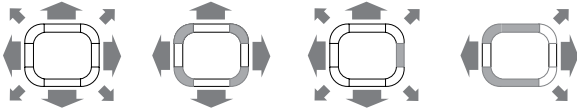


BRC1E51A

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/Norm/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 14.0 / -	
	Grzanie	Min/Norm/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -	- / 16.0 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Norm/Max	kW					
	Grzanie	Min/Norm/Max	kW					
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie							
SEER / SCOP	Chłodzenie/Grzanie							
Roczne zużycie energii								
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie							
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		246x840x840		288x840x840		
Ciężar				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				R-410A				
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz				
Panel dekoracyjny	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				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	53	
	Grzanie	dBA	50	52			
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	dBA	43		45		46	
Czynnik chłodzący				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	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



FCQH100,125,140D8



RZQ100,125,140EW1

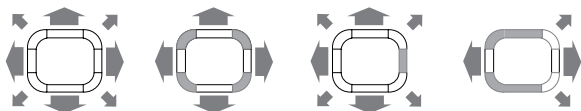


BRC1E51A

BRC7F532F



- > Kasetka 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				FCQH100D8*	FCQH125D8*	FCQH140D8*	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 14.0 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 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			
				288x840x840			
Ciężar				kg			
				25			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	34.2 / 17.6	34.2 / 21.2	34.2 / 23.8	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	34.2 / 17.6	34.2 / 21.3	34.2 / 23.9	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	62			
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	45 / 32	45 / 36	45 / 38	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	45 / 32	45 / 36	45 / 38	
Czynnik chłodzący				Typ			
				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	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				RZQ100EW1*	RZQ125EW1*	RZQ140EW1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm		
				1,345x900x320		
Ciężar				kg		
				106		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~-50.0		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~-15.5		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	65.0		66.0
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dB(A)	49.0		50.0
	Grzanie		dB(A)	51.0		52.0
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dB(A)	45.0		
Czynnik chłodzący				Typ		
				R-410A		
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji (Maximum)	m		75		
	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



FCQH100,125,140D8



RZQS125,140DV1

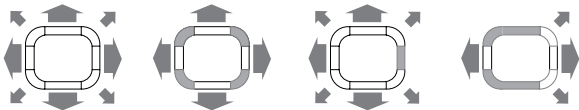


BRC1E51A

BRC7F532F



- > Kasetka z nawiewem obwodowym o wysokim COP: etykiety energetyczne sięgające klasy A
- > Obwodowy nawiew w promieniu 360° zapewnia równomierne rozprządzenie 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) wyłącznie 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	- / 2.15 / -	- / 2.90 / -	- / 3.88 / -	- / 4.65 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.16 / -	- / 2.95 / -	- / 3.79 / -	- / 4.69 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.30 / 3.70	3.45 / 3.80	3.22 / 3.69	3.01 / 3.41
Roczne zużycie energii			kWh	1,076	1,449	1,941	2,326
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A			B / B
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	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	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				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		770x900x320		1,170x900x320	
Ciężar			kg	68		103	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB			-5.0~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB			-15~-15.5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	65		67	68
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49		51	52
	Grzanie		dBA	51	55	53	54
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie		dBA	47		49	50
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26			
	Długość instalacji Maximum	m		30		50	
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.	m		0.5			
	Różn. wys. inst. Maximum	m		15		30	

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



FCQ71C8



RZQ100,125,140EV1

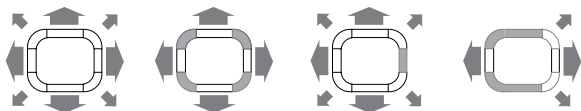


BRC1E51A

BRC7F532F



- > Kasetka 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 zabrudzeniu 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				FCQ71C8*	FCQ100C8*	FCQ125C8*	FCQ140C8*	
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				-	-	-	-	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		204x840x840		246x840x840		
Ciężar				21		23		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	15.5 / 9.0	23.5 / 16.0	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16.0 / 9.5	23.5 / 16.0	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	51	54	58	58	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	33 / 28	37 / 32	41 / 35	41 / 35	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	34 / 28	37 / 32	41 / 35	42 / 35	
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A				
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz				
Panel dekoracyjny	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		1,345x900x320	
Ciężar				67		109	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0			
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)		64	65	67	68
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dB(A)		48	50	51	53
	Grzanie	dB(A)		50	52	53	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	dB(A)			43	45	46	46
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26			
	Długość instalacji Maximum	m		50		75	
	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



FCQ100,125,140C8



RZQ100,125,140EW1

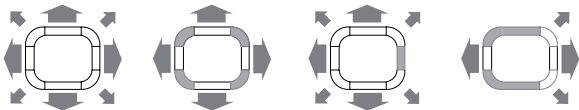


BRC1E51A

BRC7F532F



- > Kaseta z nawiewem obwodowym o wysokim COP: etykiety energetyczne sięgające klasy A
- > Obwodowy nawiew w promieniu 360° zapewnia równomierne rozprządzenie 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) wyłącznie 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 zabrudzeniu 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				FCQ100C8*	FCQ125C8*	FCQ140C8*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 14.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 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	
Ciężar				kg	23	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	23.5 / 16.0		27.5 / 19.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	23.5 / 16.0		27.5 / 19.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	54		58
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	37 / 32		41 / 35
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	37 / 32	41 / 35	42 / 35
Czynnik chłodzący				Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne					1~/220-240/220V/50/60Hz	
Panel dekoracyjny	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				RZQ100EW1*	RZQ125EW1*	RZQ140EW1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm	1,345x900x320	
Ciężar				kg	106	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB		-15.0~50.0	
	Grzanie	Min~Max	°CWB		-20.0~15.5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	65.0		66.0
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dB(A)	49.0		50.0
	Grzanie		dB(A)	51.0		52.0
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				dB(A)	45.0	
Czynnik chłodzący				Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne					3N~/400V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji Maximum	m		75		
	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



FCQ100,125,140C8



RZQS125,140DV1

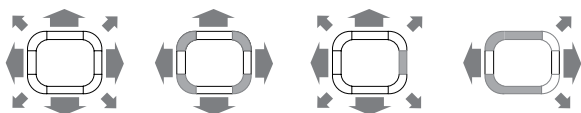


BRC1E51A

BRC7F532F



- > Kaseta z nawiewem obwodowym o wysokim COP: etykiety energetyczne sięgające klasy A
- > Obwodowy nawiew w promieniu 360° zapewnia równomierne rozprządzenie 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 zabrudzeniu 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				FCQ71C8	FCQ100C8	FCQ125C8	FCQ140C8
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	- / 2.28 / -	- / 3.22 / -	- / 4.02 / -	- / 5.36 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.35 / -	- / 3.28 / -	- / 4.06 / -	- / 4.98 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.11 / 3.41		3.11 / 3.45	2.61 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	1,141	1,608	2,010	2,682
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			B / B			D / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	204x840x840		246x840x840	
Ciężar			kg	21		23	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	15.5 / 9.0		23.5 / 16.0	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16.0 / 9.5		23.5 / 16.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	51		54	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	33 / 28		37 / 32	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	34 / 28		37 / 32	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	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				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	770x900x320		1,170x900x320	
Ciężar			kg	68		103	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB			-5.0~-46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB			-15~-15.5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	65		67	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49		51	
	Grzanie		dBA	51		53	
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie		dBA	47		49	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26			
	Długość instalacji Maximum	m		30		50	
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.	m		0.5			
	Różn. wys. inst. Maximum	m		15		30	

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



FCQ35,50C8



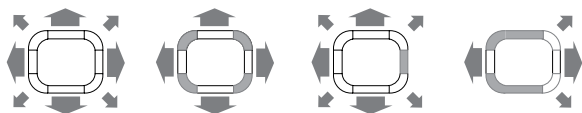
RXS35G



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 zabrudzeniu 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				FCQ35C8*		FCQ50C8*	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 3.40 / -		- / 5.00 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 4.20 / -		- / 6.00 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 0.95 / -		- / 1.41 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.23 / -		- / 1.62 / -	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.58 / 3.41		3.55 / 3.70	
Roczne zużycie energii				475		705	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B		A / A	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		204x840x840			
Ciężar				19			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	10.5 / 8.5		12.5 / 8.5	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	12.5 / 10.0		12.5 / 8.5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	49			
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	31 / 27			
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	31 / 27			
Czynnik chłodzący				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	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				RXS35G		RXS50G	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		550x765x285		735x825x300	
Ciężar				34		48	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~-46			
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-20		-15~-18	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		63			
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie	dBA		44			
	Grzanie	dBA		45			
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie	dBA		48			
	Grzanie	dBA		48			
Czynnik chłodzący				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Krótce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		6.35 / 9.52 / 18		6.35 / 12.7 / 18	
	Długość instalacji Maximum	m		20		30	
	Różn. wys. inst. Maximum	m		15		20	

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

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FCQ60C8



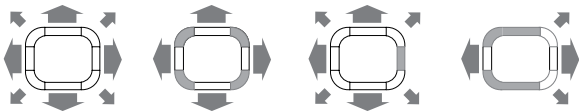
RXS60F



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
- >
- > ¹ Tylko panel samoczyszczący BYCQ140CG



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FCQ60C8*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.9 / 5.7 / 6.0
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.9 / 7.0 / 8.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.64 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.99 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.48 / 3.52
Roczne zużycie energii				820 kWh
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	204x840x840
Ciężar				19 kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	13.5 / 8.5
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	13.5 / 8.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	51
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	33 / 28
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	33 / 28
Czynnik chłodzący				Typ R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz
Panel dekoracyjny	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				RXS60F*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	735x903x300
Ciężar				48 kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	63
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49
	Grzanie		dBA	49
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				46 dBA
Czynnik chłodzący				Typ R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm	6.35 / 12.7 / 18	
	Długość instalacji Maximum	m	30	
	Różn. wys. inst. Maximum	m	20	

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

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FFQ25,35,50BV



RXS25,35G

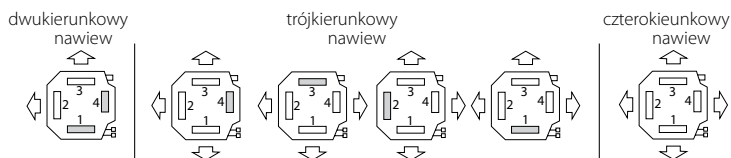


BRC1E51A

BRC7F532F



- > Wyjątkowo kompaktowa obudowa (575mm szerokości i głębokości) umożliwia montaż jednostki w suficie podwieszanym oraz dopasowanie do standardowych modułów architektonicznych
- > Nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca urządzenia cicha jak szept
- > Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza
- > Obwodowy nawiew zapewnia działanie bez przeciągów i zapobiega zabrudzeniom sufitu
- > Ponieważ kierownice mogą ustawić się w pozycji 0 stopni, nie są odczuwalne przeciągi



- > Możliwość zamknięcia jednej lub dwóch klap wylotu powietrza ułatwia instalację narożną
- > Skrzynka elektryczna umieszczona jest wewnątrz urządzenia, co ułatwia montaż i serwisowanie kasety w każdym rodzaju sufitu
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 750mm w wyposażeniu standardowym



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FFQ25BV	FFQ35BV	FFQ50BV
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.50 / -	- / 3.40 / -	- / 4.70 / -
	Grzanie	Min-Nom/Max	kW	- / 3.20 / -	- / 4.00 / -	- / 5.50 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 0.37 / -	- / 1.10 / -	- / 1.80 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 0.92 / -	- / 1.20 / -	- / 1.96 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.42 / 3.48	3.09 / 3.33	2.61 / 2.81
Roczne zużycie energii				365	550	900
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	B / C	D / D
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		286x575x575		
Ciężar				17,5		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	9.0 / 6.5	10.0 / 6.5	12.0 / 8.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	9.0 / 6.5	10.0 / 6.5	12.0 / 8.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	46.5	49.0	53.0
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	29.5 / 24.5	32.0 / 25.0	36.0 / 27.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	29.5 / 24.5	32.0 / 25.0	36.0 / 27.0
Czynnik chłodzący				R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Panel dekoracyjny	Model			BYFQ60BAW1		
	Kolor			Biały (RAL 9010)		
	Wys x Szer x Głęb	mm		55x700x700		
	Ciężar	kg		2.7		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS25G	RXS35G	RXS50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		550x765x285		735x825x300
Ciężar				34		48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20		-15~18
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		61	63	62
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie	dBA		43		44
	Grzanie	dBA		44		45
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie	dBA		46		48
	Grzanie	dBA		47		48
Czynnik chłodzący				R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		6.35 / 9.52 / 18		6.35 / 12.7 / 18
	Długość instalacji Maximum	m		20		30
	Różn. wys. inst.	m		15		20



FFQ60BV



RXS60F

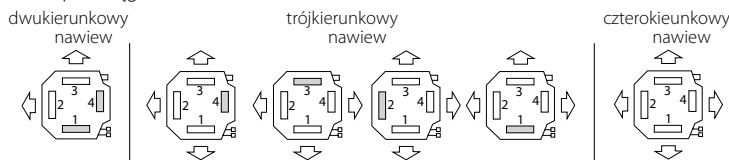


BRC1E51A

BRC7E530W



- > Wyjątkowo kompaktowa obudowa (575mm szerokości i głębokości) umożliwia montaż jednostki w suficie podwieszanym oraz dopasowanie do standardowych modułów architektonicznych
- > Nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza
- > Obwodowy nawiew zapewnia działanie bez przeciągów i zapobiega zabrudzeniom sufitu
- > Ponieważ kierownice mogą ustawić się w pozycji 0 stopni, nie są odczuwalne przeciągi



- > Możliwość zamknięcia jednej lub dwóch klap wylotu powietrza ułatwia instalację narożną
- > Skrzynka elektryczna umieszczona jest wewnątrz urządzenia, co ułatwia montaż i serwisowanie kasety w każdym rodzaju sufity
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 750mm w wyposażeniu standardowym



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FFQ60BV*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 5.8 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.07 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.49 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.80 / 2.81
Roczne zużycie energii				1,035 kWh
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			D / D
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	286x575x575
Ciężar				17.5 kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	15.0 / 10.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	15.0 / 10.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	58.0
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	41.0 / 32.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	41.0 / 32.0
Czynnik chłodzący				R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz
Panel dekoracyjny	Model			BYFQ60BAW1
	Kolor			Biały (RAL 9010)
	Wys x Szer x Głęb	mm	55x700x700	
	Ciężar	kg	2.7	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS60F*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	735x903x300
Ciężar				48 kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	63
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49
	Grzanie		dBA	49
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	46
Czynnik chłodzący				R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm	6.35 / 12.7 / 18	
	Długość instalacji	Maximum	m	30
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	20

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



Daikin wprowadził jednostkę kanałową z wentylatorem typu inwerter, która zapewnia zwiększoną wydajność energetyczną i komfort.

KOMFORTOWY NAWIEW

Jednostka kanałowa sterowana inwerterem zapewnia przyjemny, komfortowy nawiew, dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu.

AUTOMATYCZNE DOSTOSOWANIE NAWIEWU: JAK TO DZIAŁA?

Instalacja jest łatwiejsza dzięki jednostce kanałowej z wentylatorem typu inwerter na prąd stały.

JEDNOSTKA KANAŁOWA NA PRĄD ZMIENNY

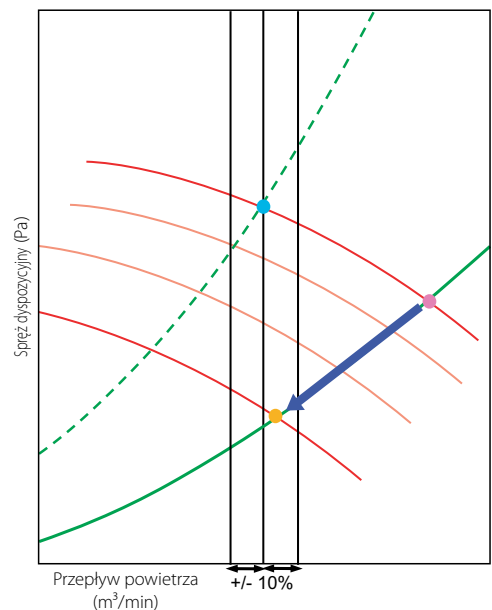
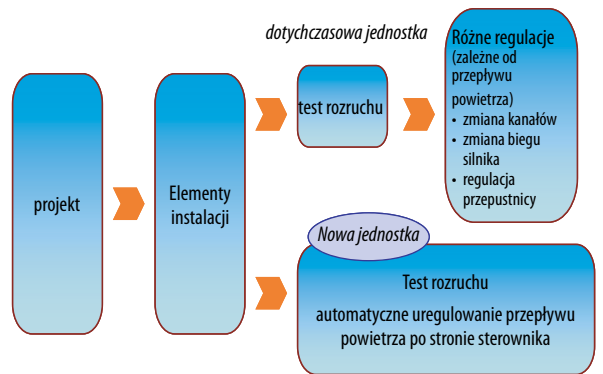
- > Instalator oblicza całkowity opór kanałów, aby określić wymagany spręż
- > Podczas próbnego uruchomienia instalator dokonuje pomiaru natężenia przepływu powietrza
- > Jeżeli natężenie przepływu powietrza nie jest odpowiednie, należy wybrać inną charakterystykę pracy wentylatora. Możliwe, że, aby uzyskać poprawny strumień przepływu powietrza, trzeba będzie zmienić prowadzenie kanałów, ponieważ dostępne są jedynie 3 charakterystyki pracy wentylatora.
- > Pomiar natężenia przepływu powietrza i wybór charakterystyki pracy wentylatora lub zmiana prowadzenia kanałów jest powtarzana do uzyskania odpowiedniego strumienia przepływu powietrza.

JEDNOSTKA KANAŁOWA INWERTER NA PRĄD STAŁY

- > Instalator oblicza całkowity opór kanałów, aby określić wymagany spręż
- > Podczas próbnego uruchomienia jednostka automatycznie wybierze odpowiednią charakterystykę pracy wentylatora (ponad 8 charakterystyk dostępnych) gwarantując nominalny strumień powietrza
- > Dzięki większej liczbie charakterystyk pracy wentylatora, można uniknąć zmian związanych z prowadzeniem kanałów, i przyspieszyć proces montażu.

REDUKCJA CZASU MONTAŻU

- > Po zamontowaniu kanałów możliwe jest, że rzeczywiste opory kanałów są mniejsze niż zakładano podczas projektowania. W konsekwencji strumień powietrza będzie za duży.
- > Dzięki automatycznej regulacji strumienia przepływu powietrza jednostka może dostosować prędkość wentylatora, tak, żeby obniżyć strumień powietrza
- > Natężenie przepływu powietrza zawsze będzie się wahać w granicach 10% nominalnego natężenia przepływu powietrza z powodu możliwości wyboru spośród 8 charakterystyk pracy wentylatora
- > Możliwy jest także ręczny wybór charakterystyki wentylatora za pomocą sterownika przewodowego.



— (red)	charakterystyka wentylatora
— (green)	rzeczywisty opór kanału
- - - (green)	opór kanału w zaprojektowanej instalacji
● (blue)	prędkość przepływu
● (pink)	przepływ powietrza bez automatycznej regulacji
● (yellow)	aktualny przepływ



FBQ60-71C



RZQ100,125,140EV1



BRC1E51A



- > "zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały" większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 120 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwala na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca cicha jak szepc: ciśnienie dźwięku tylko 29 dBA
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka skroplin zwiększa niezawodność układu odprowadzania skroplin



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ71C*	FBQ100C*	FBQ125C*	FBQ140C*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 13.4 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -	- / 15.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-	-
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-	-	-
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-
SEER / SCOP	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-
Roczne zużycie energii				-	-	-	-
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			-	-	-	-
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		300x1,000x700		300x1,400x700	
Ciężar		kg		34		45	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15	32 / 23	39 / 28	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 29
Spręż dyspozycyjny		Maximum	Pa	100		120	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	57	61	66	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29	38 / 32	40 / 33	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34
Czynnik chłodzący				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1		
	Kolor			White (10Y9/0.5)			
	Wys x Szer x Głęb	mm		55x1,100x500	55x1,500x500		
	Ciężar	kg		4.5	6.5		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*	RZQ140EV1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		770x900x320		1,345x900x320	
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				R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm				9.52 / 15.9 / 26	
	Długość instalacji Maximum	m		50			75
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.	m				0.5	
	Różn. wys. inst. Maximum	m				-	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FBQ100,125,140C



RZQ100,125,140EW1



BRC1E51A

Seasonal Inverter

- > "zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały" większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 120 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwala na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka skroplin zwiększa niezawodność układu odprowadzania skroplin



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ100C*	FBQ125C*	FBQ140C*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 14.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 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			300x1,400x700		
Ciężar				kg		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	32 / 23		39 / 28
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	32 / 23		41 / 29
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	61		66
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	38 / 32		40 / 33
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	38 / 32		41 / 34
Czynnik chłodzący				Typ		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz		
Panel dekoracyjny	Model			BYBS125DJW1		
	Kolor			White (10Y9/0.5)		
	Wys x Szer x Głęb	mm		55x1,500x500		
	Ciężar	kg		6.5		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*	RZQ125EW1*	RZQ140EW1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		1,345x900x320		
Ciężar				kg		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~-50.0		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~-15.5		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		65.0	66.0	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA		49.0	50.0	
	Grzanie	dBA		51.0	52.0	
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				dBA		
Czynnik chłodzący				Typ		
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji	Maximum		m		
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.			m		
	Różn. wys. inst.	Maximum		m		

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FBQ60,71C



RZQS125,140DV1



BRC1E51A



- > "zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały"
- > większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 100 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwalająca na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca cicha jak szepot: ciśnienie dźwięku tylko 26 dBA
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka kropli zwiększa niezawodność układu odprowadzania kropli



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -	- / 13.4 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -	- / 15.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.18 / -	- / 3.03 / -	- / 3.98 / -	- / 4.77 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.25 / -	- / 3.07 / -	- / 4.11 / -	- / 4.67 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.26 / 3.55	3.30 / 3.65	3.14 / 3.41	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	1,089	1,515	1,990	2,384
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	A / A	B / B	C / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		300x1,000x700		300x1,400x700	
Ciężar			kg	34		45	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15	32 / 23	39 / 28	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 29
Spręż dyspozycyjny	Maximum		Pa	100		120	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	57	61	66	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29	38 / 32	40 / 33	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1		
	Kolor			White (10Y9/0.5)			
	Wys x Szer x Głęb	mm		55x1,100x500	55x1,500x500		
	Ciężar	kg		4.5	6.5		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		770x900x320	1,170x900x320		
Ciężar			kg	68	103		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~46			
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-15.5			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		65	67	68	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA		49	51	52	
	Grzanie	dBA		51	55	53	54
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie	dBA		47	49	50	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26			
	Długość instalacji Maximum	m		30	50		
	Maks. różnica poziomów jedn. wewn.	m		0.5			
	Różn. wys. inst.	Maximum		15	30		



FBQ35,50C



BRC1E51A



- > "zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały"
- > większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 100 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwala na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca cicha jak szepot: ciśnienie dźwięku tylko 26 dBA
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka skroplin zwiększa niezawodność układu odprowadzania skroplin



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ35C	FBQ50C
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 3.4 / -	- / 5.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 4.0 / -	- / 5.5 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.06 / -	- / 1.65 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.14 / -	- / 1.61 / -
EER / COP		Chłodzenie/Grzanie		3.21 / 3.51	3.03 / 3.42
Roczne zużycie energii			kWh	530	825
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	B / B
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	300x700x700	
Ciężar			kg	25	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16 / 11	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16 / 11	
Spręż dyspozycyjny		Maximum		Pa	
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	Wysoki	dBA	
Poziom ciś. akustycznego		Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	
		Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz	
Panel dekoracyjny	Model			BYBS45DJW1	
	Kolor			White (10Y9/0.5)	
	Wys x Szer x Głęb		mm	55x800x500	
	Ciężar		kg	3.5	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS35G	RXS50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285	735x825x300
Ciężar			kg	34	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~-46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-20	-15~-18
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie		dBA	
Poziom ciś. akustycznego (Niski)		Chłodzenie		dBA	
		Grzanie		dBA	
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)		Chłodzenie		dBA	
		Grzanie		dBA	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 9.52 / 18	6.35 / 12.7 / 18
	Długość instalacji		Maximum	m	20
	Różn. wys. inst.		Maximum	m	15



FBQ60C



RXS60F



BRC1E51A



- > zmniejszone zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu wentylatorów inwerterowych na prąd stały
- > większy komfort dzięki 3-stopniowej kontroli nawiewu
- > Maksymalny spręż dyspozycyjny 100 Pa
- > Możliwość zmiany wielkości sprężu poprzez sterownik przewodowy pozwala na optymalizację ilości nawiewanego powietrza
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Efektywność energetyczna sięgająca klasy A
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Praca cicha jak szept: ciśnienie dźwięku tylko 26 dBA
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza
- > Łatwy montaż dzięki automatycznej modyfikacji wielkości nawiewu względem nawiewu nominalnego
- > Wbudowana pompka skroplin zwiększa niezawodność układu odprowadzania skroplin



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FBQ60C*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 5.7 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.75 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.05 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.26 / 3.41
Roczne zużycie energii				kWh 875
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm 300x1,000x700
Ciężar				kg 34
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 15
Spręż dyspozycyjny	Maximum		Pa	100
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	57
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29
Czynnik chłodzący				Typ R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz
Panel dekoracyjny	Model			BYBS71DJW1
	Kolor			White (10Y9/0.5)
	Wys x Szer x Głęb	mm		55x1,100x500
	Ciężar	kg		4.5

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS60F*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		735x903x300
Ciężar				kg 48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA 63
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie			dBA 49
	Grzanie			dBA 49
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				dBA 46
Czynnik chłodzący				Typ R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz
Krótce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		6.35 / 12.7 / 18
	Długość instalacji	Maximum	m	30
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	20

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FDQ-B



RZQ125EV1



BRC1E51A

Seasonal Inverter

- > Spręż dyspozycyjny do 150 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 12.5 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 14.0 / -
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	350x1,400x662
Ciężar				kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	59.0
	Grzanie	Medium	m ³ /min	43.0
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	150
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	75.0
	Grzanie	Low	dBA	44.0
Czynnik chłodzący	Typ			dBA
Zasilanie elektryczne				Typ
				R-410A
				1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ125EV1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,345x900x320
Ciężar				kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	109
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15.0~50.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			-20.0~15.5
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie			dBA
	Grzanie			dBA
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				dBA
Czynnik chłodzący	Typ			dBA
Zasilanie elektryczne				Typ
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	R-410A
	Długość instalacji Maximum		m	1~/220-240V/50Hz
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.		m	9.52 / 15.9 / 26
	Różn. wys. inst.		Maximum	m
				75
				51
				53
				45
				-

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FDQ125B



RZQ125EW1



BRC1E51A

Seasonal Inverter

- > Spręż dyspozycyjny do 150 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 12.50 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 14.00 / -
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	350x1,400x662
Ciężar				kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	59.0
	Grzanie	Medium	m ³ /min	43.0
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	150
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	75.0
	Grzanie	Low	dBA	44.0
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ125EW1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,345x900x320
Ciężar				kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	106
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15.0~50.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	-20.0~15.5
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	66.0
	Grzanie		dBA	50.0
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	52.0
Czynnik chłodzący	Typ			45.0
Zasilanie elektryczne				R-410A
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	3N~/400V/50Hz
	Długość instalacji	Maximum	m	9.52 / 15.9 / 26
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.		m	75
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	0.5
				-

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FDQ125B



RZQS125DV1



BRC1E51A



- > Spręż dyspozycyjny do 150 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ125B	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 12.5 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 14 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 4.30 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 3.97 / -	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.91 / 3.53	
Roczne zużycie energii				kWh	2,148
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / B	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	350x1,400x662	
Ciężar				kg	59.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	43.0	
	Grzanie	Medium	m ³ /min	43.0	
Spręż dyspozycyjny	Maximum			Pa	150
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	75.0	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	44.0	
	Grzanie	Low	dBA	44.0	
Czynnik chłodzący				Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne					1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS125DV1	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,170x900x320	
Ciężar				kg	103
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-15.5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	67
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie			dBA	51
	Grzanie			dBA	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie			dBA	49
Czynnik chłodzący				Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne					1~/220-240V/50Hz
Króćce połączeniowe	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	30



FDQ200,250B



RZQ200,250C



BRC1E51A



- > Spręż dyspozycyjny do 250 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Moc do 26,4 kW w trybie grzania
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FDQ200B	FDQ250B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 20.0 / -	- / 24.1 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 23.0 / -	- / 26.4 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 6.23 / -	- / 8.58 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 6.74 / -	- / 8.22 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.21 / 3.41	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	-	-
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	C / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	450x1,400x900	
Ciężar			kg	89.0	94.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min	69.0	89.0
	Grzanie	Medium	m ³ /min	69.0	89.0
Spręż dyspozycyjny			Pa	250	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	81.0	82.0
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	45.0	47.0
	Grzanie	Low	dBA	45.0	47.0
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ200C	RZQ250C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,680x930x765	
Ciężar			kg	183	184
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~46.0	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15.0~15.0	
Poziom mocy akustycznej			dBA	78	
Poziom ciś. akustycznego			dBA	57	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/380-415V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz		mm	9.52 / 22.2	12.7 / 22.2
	Długość instalacji	Maximum	m	100	
	Maks. różnica poziomów jedn. wewn.		m	-	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	-	



FAQ71B



RZQ71EV1

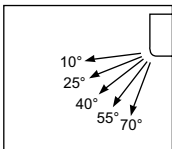


BRC1E51A

BRC7E618



- > Spręż dyspozycyjny do 250 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza



- > Moc do 26,4 kW w trybie grzania
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FAQ71B*	FAQ100B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	-	-
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	-	-
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			-	-
SEER / SCOP	Chłodzenie/Grzanie			-	-
Roczne zużycie energii				-	-
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			-	-
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		290x1,050x230	360x1,570x200
Ciężar				13	26
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 15	23 / 19
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 15	23 / 19
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 53	61 / 57
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 53	61 / 57
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 37	45 / 41
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 37	45 / 41
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		770x900x320	1,345x900x320
Ciężar				67	109
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0	-15.0~50.0
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5	-20.0~15.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		64	65
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA		48	50
	Grzanie	dBA		50	52
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie	dBA		43	45
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26	
	Długość instalacji Maximum	m		50	
	Maks. różnica poziomów jedn. wewn.	m		0.5	
	Różn. wys. inst.	m		-	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FAQ100B

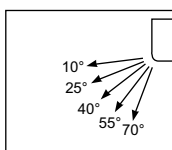


BRC1E51A

BRC7E618

Seasonal Inverter

- > Spręż dyspozycyjny do 250 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Moc do 26,4 kW w trybie grzania



- > Efektywność energetyczna sięgająca klasy A
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FAQ100B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	
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
Ciężar				kg
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	
Czynnik chłodzący				R-410A
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb			mm
Ciężar				kg
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	
	Grzanie		dBA	
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	
Czynnik chłodzący				R-410A
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny			9.52 / 15.9 / 26
	Długość instalacji Maximum			m
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.			m
	Różn. wys. inst.	Maximum		m

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FAQ71B



RZQS71,100DV1

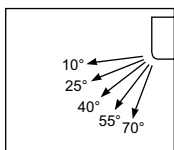


BRC1E51A

BRC7E618



- > Spręż dyspozycyjny do 250 Pa pozwala na rozbudowaną instalację kanałową oraz szerokie możliwości zastosowania: idealne rozwiązanie w obiektach wielkopowierzchniowych
- > Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- > Moc do 26,4 kW w trybie grzania



- > Efektywność energetyczna sięgająca klasy A
- > Tryb pracy oszczędzający energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Filtr powietrza w standardzie: usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu zapewniając stały dopływ czystego powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FAQ71B	FAQ100B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.44 / -	- / 3.56 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.49 / -	- / 3.49 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.91 / 3.21	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	1,220	1,779
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / C	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	290x1,050x230	360x1,570x200
Ciężar			kg	13	26
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 15	23 / 19
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 15	23 / 19
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 53	61 / 57
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 53	61 / 57
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 37	45 / 41
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 37	45 / 41
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS71DV1	RZQS100DV1
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	770x900x320	1,170x900x320
Ciężar			kg	68	103
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB		-5.0~46
	Grzanie	Min~Max	°CWB		-15~-15.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	65	67
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49	51
	Grzanie		dBA	51	55
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie		dBA	47	49
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26	
	Długość instalacji Maximum		m	30	50
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.		m	0.5	
	Różn. wys. inst. Maximum		m	15	30



FHQ71B



RZQ100,125EV1

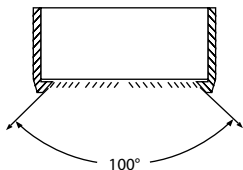


BRC1E51A

BRC7EA63W

Seasonal Inverter

- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Szerszy kąt nawiewu – do 100 stopni – dzięki wykorzystaniu efektu Coandy



- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Właściwy przepływ powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,8m bez spadku wydajności
- > Jednostka wymaga jedynie 30mm przestrzeni serwisowej po bokach, co ułatwia montaż w narożnikach i wąskich przestrzeniach



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ71B*	FHQ100B*	FHQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -
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	195x1,160x680	195x1,400x680	195x1,590x680
Ciężar			kg	27	32	35
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 14	24 / 20	30 / 25
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 14	24 / 20	30 / 25
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 51	58 / 53	60 / 55
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 51	58 / 53	60 / 55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 35	42 / 37	44 / 39
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 35	42 / 37	44 / 39
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	770x900x320	1,345x900x320	
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
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	48	50	51
	Grzanie		dBA	50	52	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	43	45	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji Maximum		m	50		75
	Maks. różnica poziomów jedn. wewn.		m	0.5		
	Różn. wys. inst. Maximum		m	-		

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FHQ100,125B



RZQ100,125EW1

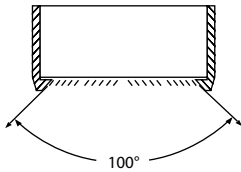


BRC1E51A

BRC7EA63W

Seasonal Inverter

- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Szerszy kąt nawiewu – do 100 stopni – dzięki wykorzystaniu efektu Coandy



- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Właściwy przepływ powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,8m bez spadku wydajności
- > Jednostka wymaga jedynie 30mm przestrzeni serwisowej po bokach, co ułatwia montaż w narożnikach i wąskich przestrzeniach



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ100B*		FHQ125B*	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 10.00 / -		- / 12.50 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 11.20 / -		- / 14.00 / -	
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	195x1,400x680		195x1,590x680	
Ciężar			kg	32		35	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	24 / 20		30 / 25	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	24 / 20		30 / 25	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	58 / 53		60 / 55	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	58 / 53		60 / 55	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	42 / 37		44 / 39	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	42 / 37		44 / 39	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz			

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*		RZQ125EW1*	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,345x900x320			
Ciężar			kg	106			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0			
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5			
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	dBA	65.0		66.0	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)		Chłodzenie	dBA	49.0		50.0	
		Grzanie	dBA	51.0		52.0	
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	45.0			
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz			
Króćce połączeniowe			Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		9.52 / 15.9 / 26	
			Długość instalacji Maximum	m		75	
			Maks. różnica poziomów jedn. wewn.	m		0.5	
			Różn. wys. inst. Maximum	m		-	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FHQ71B



RZQS125,140DV1

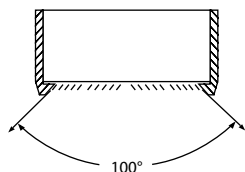


BRC1E51A

BRC7EA63W



- > Idealne rozwiązanie dla sklepów, restauracji lub biur bez podwieszanych sufitów
- > Kompaktowa budowa



- > Pozostawia maksimum miejsca na podłodze i ścianach na meble, wystrój i wyposażenie
- > Łatwy montaż i konserwacja
- > Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza zapewnia odpowiedni rozkład temperatury w pomieszczeniu



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ71B		FHQ100B		FHQ125B	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -		- / 10.0 / -		- / 12.5 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -		- / 11.2 / -		- / 14.0 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.51 / -		- / 3.56 / -		- / 4.55 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.75 / -		- / 3.85 / -		- / 4.86 / -	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.83 / 2.91		2.81 / 2.91		2.75 / 2.88	
Roczne zużycie energii			kWh	1,254		1,779		2,273	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / D				D / D	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	195x1,160x680		195x1,400x680		195x1,590x680	
Ciężar			kg	27		32		35	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 14		24 / 20		30 / 25	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 14		24 / 20		30 / 25	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 51		58 / 53		60 / 55	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 51		58 / 53		60 / 55	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 35		42 / 37		44 / 39	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 35		42 / 37		44 / 39	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A					
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz					

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS71DV1		RZQS100DV1		RZQS125DV1	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	770x900x320		1,170x900x320			
Ciężar			kg	68		103			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB			-5.0~-46			
	Grzanie	Min~Max	°CWB			-15~-15.5			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	65		67			
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49		51			
	Grzanie		dBA	51		55		53	
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie		dBA	47		49			
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A					
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz					
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm			9.52 / 15.9 / 26			
	Długość instalacji Maximum		m	30		50			
	Maks. różnica poziomów jedn. wewn.		m			0.5			
	Różn. wys. inst. Maximum		m	15		30			



FHQ35,50B



RXS35G

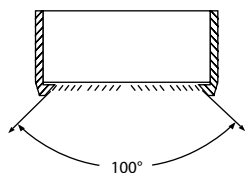


BRC1E51A

BRC7EA63W



- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Szerszy kąt nawiewu – do 100 stopni – dzięki wykorzystaniu efektu Coandy



- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Właściwy przepływ powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,8m bez spadku wydajności
- > Jednostka wymaga jedynie 30mm przestrzeni serwisowej po bokach, co ułatwia montaż w narożnikach i wąskich przestrzeniach



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ35B	FHQ50B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.4 / 3.4 / 3.7	1.7 / 5.0 / 5.6
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.2 / 4.0 / 5.0	1.7 / 6.0 / 7.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.05 / -	0.44 / 1.83 / 2.02
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 1.11 / -	0.40 / 2.05 / 2.45
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.24 / 3.60	2.73 / 2.93
Roczne zużycie energii			kWh	525	915
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	D / D
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	195x960x680	
Ciężar			kg	24	25
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	13 / 10	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	13 / 10	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	53 / 48	54 / 49
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	53 / 48	54 / 49
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 32	38 / 33
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 32	38 / 33
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS35G	RXS50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285	735x825x300
Ciężar			kg	34	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~-46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-20	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	63	62
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dBA	44	45
	Grzanie		dBA	48	48
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dBA	48	48
	Grzanie		dBA	48	48
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm	6.35 / 9.52 / 18	6.35 / 12.7 / 18	
	Długość instalacji	Maximum	m	20	30
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	15	20



FHQ60B



RXS60F

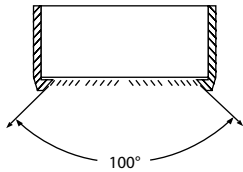


BRC1E51A

BRC7EA63W



- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Szerszy kąt nawiewu – do 100 stopni – dzięki wykorzystaniu efektu Coandy



- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Właściwy przepływ powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,8m bez spadku wydajności
- > Jednostka wymaga jedynie 30mm przestrzeni serwisowej po bokach, co ułatwia montaż w narożnikach i wąskich przestrzeniach



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FHQ60B*	
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 5.7 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.2 / -	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.15 / -	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.49 / -	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.65 / 2.89	
Roczne zużycie energii				kWh	1,075
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			D / D	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	195x1,160x680	
Ciężar				kg	27
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	17 / 13	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	16 / 13	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 49	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	55 / 49	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 33	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	39 / 33	
Czynnik chłodzący				Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne					1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS60F*	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	735x903x300	
Ciężar				kg	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	63
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie			dBA	49
	Grzanie			dBA	49
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)				dBA	46
Czynnik chłodzący				Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne					1~/220-240V/50Hz
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm		6.35 / 12.7 / 18	
	Długość instalacji	Maximum	m	30	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	20	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FUQ71B



RZQ71EV1



BRC1E51A

BRC7CA528W



- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Powietrze może być dystrybuowane we wszystkich 4 kierunkach
- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza zapewnia odpowiedni rozkład temperatury w pomieszczeniu
- > Nawiew powietrza może odbywać się pod jednym z pięciu różnych kątów między 0 a 60 stopni
- > Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap ułatwia instalację narożną
- > Właściwe rozpraszanie powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,5 m bez spadku wydajności
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500mm w wyposażeniu standardowym



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FUQ71B*	FUQ100B*	FUQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -
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	165x895x895	230x895x895	
Ciężar			kg	25	31	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 14	29 / 21	32 / 23
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	19 / 14	29 / 21	32 / 23
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	56 / 51	59 / 54	60 / 55
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	56 / 51	59 / 54	60 / 55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	40 / 35	43 / 38	44 / 39
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	40 / 35	43 / 38	44 / 39
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*
Wymiary			Wys x Szer x Głęb	770x900x320	1,345x900x320	
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	64	65	67
Poziom ciś. akustycznego (Standard)			Chłodzenie	48	50	51
			Grzanie	50	52	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dB(A)	43	45	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe			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	-	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FUQ100,125B



RZQ100,125EW1



BRC1E51A

BRC7CA528W

Seasonal Inverter

- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Powietrze może być dystrybuowane we wszystkich 4 kierunkach
- > Tryb pracy podczas nieobecności - oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Funkcja automatycznego ruchu kierownicy powietrza zapewnia odpowiedni rozkład temperatury w pomieszczeniu
- > Nawiew powietrza może odbywać się pod jednym z pięciu różnych kątów między 0 a 60 stopni
- > Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap ułatwia instalację narożną
- > Właściwe rozpraszanie powietrza w pomieszczeniach o wysokości sufitu do 3,5 m bez spadku wydajności
- > Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500mm w wyposażeniu standardowym



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FUQ100B*	FUQ125B*
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 10.00 / -	- / 12.50 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 11.20 / -	- / 14.00 / -
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	230x895x895	
Ciężar			kg	31	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	29 / 21	32 / 23
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	29 / 21	32 / 23
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 54	60 / 55
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	59 / 54	60 / 55
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 38	44 / 39
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	43 / 38	44 / 39
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*	RZQ125EW1*
Wymiary			Wys x Szer x Głęb	1,345x900x320	
Ciężar			kg	106	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5	
Poziom mocy akustycznej			Chłodzenie	65.0	66.0
Poziom ciś. akustycznego (Standard)			Chłodzenie	49.0	50.0
			Grzanie	51.0	52.0
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)			dBA	45.0	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz	
Króćce połączeniowe			Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	9.52 / 15.9 / 26	
			Długość instalacji Maximum	75	
			Maks. różnica poziomów jedn. wew.	0.5	
			Różn. wys. inst. Maximum	-	

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym



FVQ-B



RZQS125DV1



- > Idealne rozwiązanie dla sklepów, restauracji i biur bez podwieszanych sufitów
- > Bardzo efektywny w użyciu w pomieszczeniach o wysokich sufitach
- > Możliwość montażu zarówno w nowych, jak i istniejących budynkach
- > Podwójny nawiew dla lepszego rozprowadzania powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FVQ71B	FVQ100B	FVQ125B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 7.1 / -	- / 10.0 / -	- / 12.5 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 8.0 / -	- / 11.2 / -	- / 14.0 / -
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.53 / -	- / 3.56 / -	- / 4.45 / -
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	- / 2.49 / -	- / 3.49 / -	- / 4.36 / -
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			2.81 / 3.21		
Roczne zużycie energii			kWh	1,265	1,779	2,225
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			C / C		
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	1,850x600x270	1,850x600x350	
Ciężar			kg	39	46	47
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 14	28 / 22	32 / 25
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	18 / 14	28 / 22	32 / 25
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	54 / 48	60 / 54	62 / 56
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	54 / 48	60 / 54	62 / 56
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	42 / 36	48 / 42	50 / 44
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	42 / 36	48 / 42	50 / 44
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	770x900x320	1,170x900x320	
Ciężar			kg	68	103	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0~-46		
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-15.5		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	65	67	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49	51	
	Grzanie		dBA	51	55	53
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie		dBA	47	49	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26		
	Długość instalacji Maximum		m	30	50	
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.		m	0.5		
	Różn. wys. inst. Maximum		m	15	30	