



**INVERTER**

# FDQ-B / RZQS-C

## Jednostka kanałowa



BRC1D52



FDQ125B



RZQS125C

- Zwarta budowa
- Idealny do klimatyzacji dużych powierzchni
- Widoczne są tylko kraty wlotowa i wylotowa
- Maksymalny spręż dyspozycyjny wynosi 150Pa
- Optymalna dystrybucja powietrza przez kratki nawiewne
- Filtr powietrza jest łatwy do czyszczenia



### POMPA CIEPŁA

Jednostka wewnętrzna				FDQ125B8V3B	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	12.5	
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	14.0	
Roczne zużycie energii			kWh	2225	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			2.81 / 3.43	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			C / B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	350x1400x662	
Ciężar			kg	59.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Średni	m³/min	43.0	
	Grzanie	Średni	m³/min	43.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	75.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	44.0	
	Grzanie	Niski	dBA	44.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	

### INVERTER

Jednostka zewnętrzna				RZQS125C7V1	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	1170x900x320	
Ciężar			kg	103	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (Opcja nocna cichej pracy)		dBA	51 (49)	
	Grzanie		dBA	53	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	67	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-5~-46	
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-15~-15.5	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnica rur Ciecz / Gaz		mm	9.52 / 15.9 / 26	
Maksymalne długości rur			m	50	
Maks. różnica poziomów			m	30	

# FDQ-B / RZQ-C / RZQ-B

## Jednostka kanałowa



BRC1D52



FDQ-B



RZQ125C

- Zwarta budowa
- Idealny do klimatyzacji dużych powierzchni
- Widoczne są tylko kraty wlotowa i wylotowa
- Maksymalny spręż dyspozycyjny wynosi 150Pa
- Optymalna dystrybucja powietrza przez kratki nawiewne
- Filtr powietrza jest łatwy do czyszczenia



### POMPA CIEPŁA

### INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FDQ125B8V3B	FDQ125B8V3B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	12.5	12.5
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	14.0	14.0
Roczne zużycie energii			kWh	3.01 / 3.81   3.01 / 3.79	3.01 / 3.81   3.01 / 3.79
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			2075	2075
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			B / A	B / A
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm		350x1400x662	350x1400x662
Ciężar			kg	59.0	59.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Średni	m <sup>3</sup> /min	43.0	43.0
	Grzanie	Średni	m <sup>3</sup> /min	43.0	43.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	75.0	75.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	44.0	44.0
	Grzanie	Niski	dBA	44.0	44.0
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/230V/50Hz	1~/230V/50Hz

Jednostka zewnętrzna				RZQ125C7V1B	RZQ125B8W1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm		1170x900x320	1345x900x320
Ciężar			kg	103	106
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (Opcja nocna cichej pracy)		dBA	50 (45)	50 (45)
	Grzanie		dBA	52	52
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	66	66
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-15.0~-50.0	-15.0~-50.0
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-20.0~-15.5	-20.0~-15.5
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	3N~/400V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnica rur Ciecz / Gaz	mm		9.52 / 15.9 / 26	9.52 / 15.9 / 26
Maksymalne długości rur			m	75	75
Maks. różnica poziomów			m	30	30



# FBQ-B / RR-B

## Jednostka kanałowa



BRC1D52



FBQ71B



RR71B

- Lekka i zwarta budowa
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza
- Możliwość zmiany położenia poszczególnych krat nawiewnych zapewnia równomierny rozkład temperatury nawet w pomieszczeniach o nieregularnym kształcie
- Cicha praca
- Maksymalny spręż dyspozycyjny wynosi 88Pa



### TYLKO CHŁODZENIE

### BEZ INWERTERA

Jednostka wewnętrzna				FBQ71B8V3B		FBQ100B8V3B		FBQ125B8V3B	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	7.1		10		12.2	
EER	Nominalny			2.54	2.65	2.64	2.78	2.61	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			E	D	D	D	D	
Roczne zużycie energii			kWh	1395	1340	1895	1800	2335	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	300x1000x800		300x1400x800			
Cieężar			kg	41.0		51.0		52.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min	19.00 / 14.00		27.00 / 20.00		35.00 / 24.00	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	60.0		62.0		63.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	34.0 / 30.0		36.0 / 31.0		38.0 / 32.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A					
Zasilanie				1~/230V/50Hz					
Panel dekoracyjny	Tryb			BYBS71DJW1		BYBS125DJW1			
	Kolor			Biały					
	Wys. x Szer. x Gł.		mm	55x1100x500		55x1500x500			
	Cieężar		kg	4.5		6.5			

Jednostka zewnętrzna				RR71B8V3B	RR71B8W1B	RR100B8V3B	RR100B8W1B	RR125B8W1B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	770x900x320			1170x900x320		
Cieężar			kg	83	81	102	99	106	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	50	50	53	53	53	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	63	63	66	66	67	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-15.0~46.0					
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A					
Zasilanie				1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz	1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26					
Maksymalne długości rur			m	70					
Maks. różnica poziomów			m	30					



# FDQ-B / RR-B

## Jednostka kanałowa



BRC1D52



FDQ125B



RR125B

- Zwarta budowa
- Idealny do klimatyzacji dużych powierzchni
- Widoczne są tylko kraty wlotowa i wylotowa
- Maksymalny spręż dyspozycyjny wynosi 150Pa
- Optymalna dystrybucja powietrza przez kratki nawiewne
- Filtr powietrza jest łatwy do czyszczenia



opcja



3 bież. FDQ125



opcja

### TYLKO CHŁODZENIE

### BEZ INWERTERA

Jednostka wewnętrzna				FDQ125B8V3B	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	12.5	
EER	Nominalny			2.61	
Klasa energooszczędności	Chłodzenie			D	
Roczne zużycie energii			kWh	2395	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	350x1400x662	
Ciężar			kg	59.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Średni	m <sup>3</sup> /min	43.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	75.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	44.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	

Jednostka zewnętrzna				RR125B8W1B	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	1170x900x320	
Ciężar			kg	106	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-15.0~-46.0	
Poziom hałasu (nominalny)	Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	67.0	
	Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBA	53.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				3N~/400V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26	
Maksymalne długości rur			m	70	
Maks. różnica poziomów			m	30	