

FBQ-B / RZQS-C / RZQ-C

Jednostka kanałowa



BRC 1D52



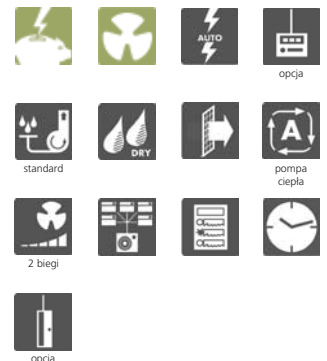
FBQ100,125,140B



RZQS125,140C

- Lekka i zwarta budowa
- Mała wysokość ułatwia montaż
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- Możliwość zmiany położenia poszczególnych krat wylotowych zapewnia równomierny rozkład temperatury nawet w pomieszczeniach o nieregularnym kształcie

- Optymalny rozkład powietrza
- Cicha praca
- Maksymalny spręż dyspozycyjny (ESP) wynosi 88Pa



POMPA CIEPŁA

INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FBQ71B8V3B	FBQ100B8V3B	FBQ125B8V3B	FBQ140B8V3B	FBQ71B8V3B	FBQ100B8V3B	FBQ125B8V3B	FBQ140B8V3B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	7.1	10.0	12.5	13.4	7.1	10.0	12.5	13.4
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	8.0	11.2	14.0	15.5	8.0	11.2	14.0	15.5
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			2.82 / 3.33	2.61 / 3.23	2.84 / 3.3	2.70 / 3.11	3.21 / 3.76	3.33 / 3.75	3.14 / 3.52	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	1,260	1,915	2,200	2,485	1,105	1500	1985	2385
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			C / C	D / C	C / C	D / D	A / A		B / B	C / C
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	300x1000x800			300x1400x800	300x1000x800		300x1400x800	
Ciężar			kg	41.0	51.0	52.0	41.0	51.0	52.0	41.0	52.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min	19.00 / 14.00	27.00 / 20.00	35.00 / 24.00	19.00 / 14.00	27.00 / 20.00	35.00 / 24.00	19.00 / 14.00	27.00 / 20.00
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min	19.00 / 14.00	27.00 / 20.00	35.00 / 24.00	19.00 / 14.00	27.00 / 20.00	35.00 / 24.00	19.00 / 14.00	27.00 / 20.00
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	60.0	62.0	63.0	60.0	62.0	63.0	60.0	62.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dB(A)	34.0 / 30.0	36.0 / 31.0	38.0 / 32.0	34.0 / 30.0	36.0 / 31.0	38.0 / 32.0	34.0 / 30.0	36.0 / 31.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	dB(A)	34.0 / 30.0	36.0 / 31.0	38.0 / 32.0	34.0 / 30.0	36.0 / 31.0	38.0 / 32.0	34.0 / 30.0	36.0 / 31.0
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A							
Zasilanie				1~/230V/50Hz							
Panel dekoracyjny	Tryb			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1		
	Kolor			Biały							
	Wys. x Szer. x Gł.	mm		55x1100x500			55x1500x500	55x1100x500		55x1500x500	
	Ciężar	kg		4.5			6.5	4.5		6.5	

Jednostka zewnętrzna				RZQS71C7V1B	RZQS100C7V1B	RZQS125C7V1B	RZQS140C7V1B	RZQ71C7V1B	RZQ100C7V1B	RZQ125C7V1B	RZQ140C7V1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	770x900x320	700x900x320	1,170x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320		
Ciężar			kg	68	103	67	103	67	103		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-5~46				-15.0~50.0			
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-15~15.5				-20.0~15.5			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	65	67	68	63	65	66	67	67
	Grzanie		dB(A)	49	51	52	47	49	50	50	50
Poziom ciśnienia akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dB(A)	51	55	53	54	49	51	52	52
	Grzanie		dB(A)	47	49	50	43	45	46	46	46
Poziom głośności (cichsza opcja nocna)	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	47	49	50	43	45	46	46	46
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A							
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz				1~/220-240V/50Hz			
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26				9.52 / 15.9 / 26			
Maksymalne długości rur			m	30	50	50	75	30	50	50	75
Maks. różnica poziomów			m	0.5				0.5			

FBQ-B / RZQ-B

Jednostka kanałowa



BRC1D52



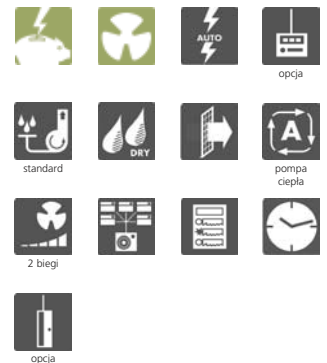
FBQ100, 125, 140B



RZQ100, 125, 140C

- Lekka i zwarta budowa
- Mała wysokość ułatwia montaż
- Dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- Możliwość zmiany położenia poszczególnych krat wylotowych zapewnia równomierny rozkład temperatury nawet w pomieszczeniach o nieregularnym kształcie

- Optymalny rozkład powietrza
- Cicha praca
- Maksymalny spręż dyspozycyjny (ESP) wynosi 88Pa



POMPA CIEPŁA

INVERTER

Jednostka wewnętrzna			FBQ100B8V3B	FBQ125B8V3B	FBQ140B8V3B	
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	10,00	12,50	13,40
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	11,20	14,00	15,50
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie		3,50 / 3,73	3,14 / 3,51	2,82 / 3,21	
Roczne zużycie energii			kWh	1430	1990	2380
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie		A / A	B / B	C / C	
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm			
Ciężar			kg	51.0	52.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	27.00 / 20.00	35.00 / 24.00	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	27.00 / 20.00	35.00 / 24.00	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	62.0	63.0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	36.0 / 31.0	38.0 / 32.0	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	36.0 / 31.0	38.0 / 32.0	
Typ czynnika chłodniczego			Typ			
Zasilanie			R-410A			
Panel dekoracyjny	Tryb	BYBS125DJW1				
	Kolor	Biały				
	Wys. x Szer. x Gł.	mm		55x1500x500		
	Ciężar	kg		6.5		

Jednostka zewnętrzna			RZQ100B8W1B	RZQ125B8W1B	RZQ140B8W1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm		
Ciężar			kg		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB		
	Grzanie	Min~Maks	°CWB		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	65.0	66.0	66.0
Poziom ciśnienia akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA	49.0	50.0	50.0
	Grzanie	dBA	51.0	52.0	52.0
Poziom głośności (cichsza opcja nocna)	Poziom ciśnienia akustycznego	dBA	45.0		
Typ czynnika chłodniczego			Typ		
Zasilanie			R-410A		
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm		
Maksymalne długości rur			m		
Maks. różnica poziomów			m		