



INVERTER

FDQ-B / RZQ-C

Jednostka kanałowa



BRC1D52

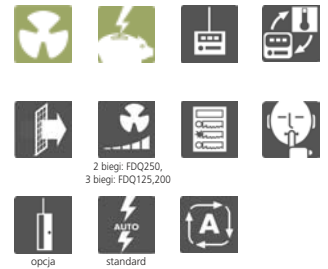


FDQ200,250B



RZQ200,250C

- Zwarta budowa
- Maksymalny spręż dyspozycyjny wynosi od 150Pa do 250Pa
- Widoczne są tylko kraty wlotowa i wylotowa
- Optymalna dystrybucja powietrza przez kratki nawiewne
- Filtr powietrza łatwy do czyszczenia
- Idealny do klimatyzacji dużych powierzchni



POMPA CIEPŁA

INVERTER

Jednostka wewnętrzna				FDQ200B8V3B	FDQ250B8V3B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	20.0	24.1
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	23.0	26.4
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.21 / 3.41	2.81 / 3.21
Roczne zużycie energii			kWh	3,115	4,290
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			A / B	C / C
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	450x1400x900	
Ciężar			kg	93.0	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Średni	m ³ /min	69.0	89.0
	Grzanie	Średni	m ³ /min	69.0	89.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Średni	dBA	81.0	82.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA	45.0	47.0
	Grzanie	Niski	dBA	45.0	47.0
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	

Jednostka zewnętrzna				RZQ200C7Y1B	RZQ250C7Y1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	1680x930x765	
Ciężar			kg	183	184
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	-5.0~46.0	
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-15.0~15.0	
Poziom mocy akustycznej			dBA	78	
Poziom ciśnienia akustycznego			dBA	57	
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	
Zasilanie				3N~/380-415V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnica rur Ciecz / Gaz		mm	9.5 / 22,2	
Maksymalne długości rur			m	100	



FDYP-B / RP-B

Jednostka kanałowa



BRC1D52



FDYP200,250B



RP250B

- Kompaktowa obudowa
- Maksymalny spręż dyspozycyjny wynosi od 150 do 250Pa
- Optymalna dystrybucja powietrza w pomieszczeniu
- Optymalna dystrybucja powietrza
- Idealny do klimatyzacji dużych powierzchni



opcja



2 biegi: FDYP250
3 biegi: FDYP 200

tylko w kombinacjach TWIN



opcja

TYLKO CHŁODZENIE

BEZ INWERTERA

Jednostka wewnętrzna				FDYP200B7V1	FDYP250B7V1
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	20.00	25.00
EER	Nominalny			2.30	2.33
Roczne zużycie energii			kWh	4355	5370
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	450x1400x900	
Ciężar			kg	87.0	92.0
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Średni	m ³ /min	69.00	89.00
Poziom ciśnienia akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	81.0	82.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	45.0	47.0
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-407C	
Zasilanie				1~/230V/50Hz	

Jednostka zewnętrzna				RP200B7W1	RP250B7W1
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	1220x1290x700	1440x1290x700
Ciężar			kg	194	206
Zakres pracy	Chłodzenie	Min--Maks	°CDB	-5 - 46	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		dB(A)	56	56
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	77	77
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-407C	
Zasilanie				3N~/400V/50Hz	
Połączenia rurowe	Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny		mm	12.7 / 28.6 / 26	15.9 / 28.6 / 26
Maksymalne długości rur			m	50	
Maks. różnica poziomów			m	30	