



FFQ25,35,50BV



RXS25,35G

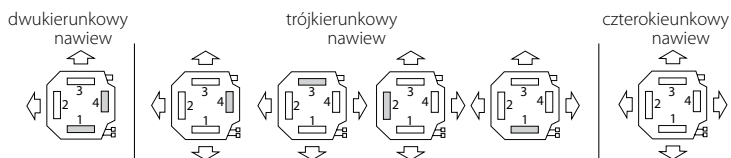


BRC1E51A

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 zabrudzeniu 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			kWh	365	550	900
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	B / C	D / D
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	286x575x575		
Ciężar			kg	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			Typ	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			kg	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			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



FFQ60BV



RXS60F

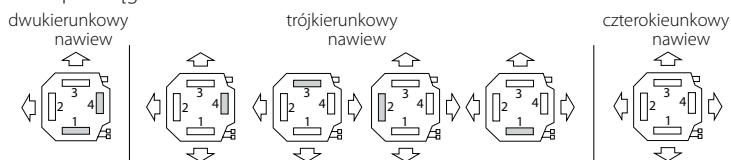


BRC1E51A

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 zabrudzeniu 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				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)				46 dBA
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