



FVXS25,35,50F



RXS25,35G



ARC452A1



- > Timer tygodniowy: pozwala zaprogramować jednostkę według harmonogramu tygodniowego
- > Idealny do montażu pod oknem
- > Wydajność energetyczna jednostek: klasa energetyczna A całego typoszeregu
- > Tryb ekonomiczny zmniejsza pobór energii elektrycznej, tak aby można było korzystać jednocześnie z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed przegrzaniem lub wychłodzeniem pomieszczenia nocą
- > Tryb pracy na pełnej mocy pozwala na szybkie dogrzanie lub schłodzenie pomieszczenia
- > Praca cicha jak szept: ciśnienie dźwięku tylko 23 dBA
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Cichy") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenia)
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze pochłania mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy
- > Automatyczny ruch pionowy porusza klapę nawiewu w górę i w dół zapewniając właściwą dystrybucję powietrza w całym pomieszczeniu
- > Może być montowany na ścianie



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.5 / 3.8	1.4 / 5.0 / 5.6
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 3.4 / 4.5	1.4 / 4.5 / 5.0	1.4 / 5.8 / 8.1
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.30 / 0.57 / 0.92	0.30 / 1.02 / 1.25	0.50 / 1.55 / 2.00
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.29 / 0.79 / 1.39	0.31 / 1.22 / 1.88	0.50 / 1.60 / 2.60
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			4.39 / 4.30	3.43 / 3.69	3.23 / 3.63
Roczne zużycie energii			kWh	285	510	775
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A		
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	600x700x210		
Ciężar			kg	14		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	8.2 / 6.5 / 4.8 / 4.1	8.5 / 6.7 / 4.9 / 4.5	10.7 / 9.2 / 7.8 / 6.6
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	8.8 / 6.9 / 5.0 / 4.4	9.4 / 7.3 / 5.2 / 4.7	11.8 / 10.1 / 8.5 / 7.1
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	54	55	56
	Grzanie		dBA	54	55	57
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	45 / 40 / 36 / 32
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz		

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 (SL)	Chłodzenie		dBA	43		44
	Grzanie		dBA	44		45
Poziom ciś. akustycznego (H)	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 / 20		6.35 / 12.7 / 20
	Długość instalacji Maximum		m	20		30
	Różn. wys. inst.		m	15		20



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	