



FLXS25,35,50B



RXS25,35G



ARC433A6



- > Możliwość montażu na suficie lub pod ścianą (np. pod oknem)
- > Tryb pracy podczas nieobecności oszczędza energię w czasie nieobecności użytkowników
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed przegrzaniem lub wychłodzeniem pomieszczenia nocą
- > Tryb POWERFUL (praca z pełną mocą) pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie
- > Whisper quiet operation: down to 28dBA poziom ciśnienia akustycznego level
- > 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 chłodzenie)
- > Filtr oczyszczający powietrze oraz fotokatalityczny filtr usuwający nieprzyjemne zapachy
- > Automatyczna kierownica przepływu powietrza zapewnia równomierny nawiew i rozproszanie powietrza



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.2 / 2.5 / 3.0	1.2 / 3.5 / 3.8	0.9 / 4.9 / 5.3
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.2 / 3.4 / 4.5	1.2 / 4.0 / 5.0	0.9 / 6.1 / 7.5
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.30 / 0.65 / 0.86	0.30 / 1.13 / 1.26	0.45 / 1.72 / 1.95
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.29 / 0.98 / 1.49	0.29 / 1.23 / 1.85	0.31 / 1.82 / 3.54
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			3.85 / 3.47	3.10 / 3.25	2.85 / 3.35
Roczne zużycie energii			kWh	325	565	860
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / B	B / C	C / C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	490x1,050x200		
Ciężar			kg	16		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	7.6 / 6.8 / 6.0 / 5.2	8.6 / 7.6 / 6.6 / 5.6	11.4 / 10.0 / 8.5 / 7.5
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.2 / 8.3 / 7.4 / 6.6	9.8 / 8.9 / 8.0 / 7.2	12.1 / 9.8 / 7.5 / 6.8
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	53	54	63
	Grzanie		dB(A)	53	55	62
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dB(A)	37 / 34 / 31 / 28	38 / 35 / 32 / 29	47 / 43 / 39 / 36
	Grzanie	H/M/L/SO	dB(A)	37 / 34 / 31 / 29	39 / 36 / 33 / 30	46 / 41 / 35 / 33
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220-230V/50/60Hz		

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		dB(A)	61	63	62
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dB(A)	43		44
	Grzanie		dB(A)	44		45
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dB(A)	46		48
	Grzanie		dB(A)	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.	Maximum	m		15	