

Jednostka naścienna-COMFORA



Dane dotyczące efektywności			FTXC + RXC	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	
Wydajność chłodnicza	Nom.		kW	2,56	3,37	5,48	6,23	
Wydajność grzewcza	Nom.		kW	2,84	3,58	5,62	6,40	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	693	1.060	1.668	1.931	
	Ogrzewanie	Nom.	kW	780	1.000	1.520	1.630	
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Klasa efektywności energetycznej		A++				
		Pdesign	kW	2,56	3,37	5,48	6,24	
		SEER		6,14	6,11	6,79	6,21	
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii		kWh	146	193	283	352
		Klasa efektywności energetycznej		A+				
		Pdesign	kW	2,41	2,19	3,57	4,16	
Efektywność nominalna	EER	SCOP/A		4,00				
		Roczne zużycie energii	kWh	773	768	1.163	1.385	
	COP							
		Roczne zużycie energii	kWh	3,08	2,63	3,54	3,44	
				3,64	3,58	3,70	3,93	

Jednostka wewnętrzna			FTXC	25A	35A	50A	60A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	288 x 859 x 209		310 x 1.124 x 237	
Ciężar	Jednostka		kg	9,0		14,0	
Filtr powietrza	Typ			Odlączalny/zmywalny			
Natężenie przepływu powietrza przez wentylator	Chłodzenie	Wys./Nis./Cicha praca	m³/min	9,8/6,1/4,7	10,1/6,6/4,7	15,0/11,8/10,6	18,5/14,4/12,4
Wentylator – zew. ciśnienie statyczne	Ogrzewanie	Wys./Nis./Cicha praca	m³/min	9,8/6,1/4,7	10,1/6,6/4,7	15,3/11,8/10,6	18,9/14,4/12,4
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Bardzo wys./Wys./Nom./Nis./Maksymalny dostępny/Wys.	Pa	0/0/0/0/0			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Bardzo wys./Wys./Nis./Cicha praca	dBA	53	54	55	61
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240			

Jednostka zewnętrzna			RXC	25A	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 289		628 x 855 x 328		
Ciężar	Jednostka		kg	24	26	41	44	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	58	60	64	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys.	dBA	45	46	51		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.–Maks.	°C DB	10~46		-10~46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.–Maks.	°C WB			-15~18		
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32				
	Ilość		kg	0,60	0,80	1,10	1,20	
Połączenia instalacji rurowej	GWP			TCO _{2eq}				
				-				
	Ciecz	Śr. zew.	mm			6,4		
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5		12,7		
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.	m	20		30	
		System	Bez doładowania	m	7,5			
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,017 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 7,5 m)				
Różnice poziomów JW-JZ			Maks.	m				
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240				
Prąd — 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	-				
Cena netto za komplet				2.250 zł	2.450 zł	4.050 zł	4.200 zł	

Dostępne na zapytanie u wybranych dystrybutorów

Właściwości:

- › Wartości efektywności sezonowej do A+
- › Płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwy w czyszczeniu
- › Zdalny sterownik działający w podczerwieni jest łatwy w obsłudze i wyposażono go w funkcję zegara, która pozwala zaprogramować urządzenie tak, aby włączało się lub wyłączało o wyznaczonej godzinie
- › Automatyczny swing pionowy przesuwają kłapy w górę i w dół w celu równomiernego rozprowadzenia powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- › 24-godzinny zegar można ustawić tak, aby rozpoczął chłodzenie lub grzanie o wyznaczonej porze w okresie 24 godzin

Uwagi:

- i) Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXC25,35	10°C	-15°C
RXC50,60	-10°C	-15°C