

## Jednostka naścienna

Jednostka naścienna to oferta dobrego stosunku jakości do ceny oraz stałego dopływu czystego powietrza

- › Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Cicha praca, głośność do 21 dBA
- › Wartości efektywności sezonowej aż do A++ w trybie chłodzenia
- › Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



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	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	
		Roczne zużycie energii	kWh	146	193	283	352	
	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A+				
		Pdesign	kW	2,41	2,19	3,57	4,16	
SCOP/A			4,00		4,30	4,21		
	Roczne zużycie energii	kWh	773	768	1.163	1.385		
Efektywność nominalna	EER		3,08	2,63	3,54	3,44		
	COP		3,64	3,58	3,70	3,93		
Jednostka wewnętrzna			FTXC	25A	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka	Wys. × Szer. × Głęb.	mm	288 × 859 × 209		310 × 1.124 × 237		
Ciężar	Jednostka		kg	9,0		14,0		
Filtr powietrza	Typ			Wymawalny/nadaje się do mycia				
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/ Nis./Śred./Wys./ Bardzo wys.	m <sup>3</sup> /min	4,7/6,1/7,7/9,8/10,7	4,7/6,6/8,0/10,1/11,1	10,6/11,8/13,3/15,0/16,4	12,4/14,4/16,6/18,5/19,9
		Ogrzewanie	Cicha praca/ Nis./Śred./Wys./ Bardzo wys.	m <sup>3</sup> /min	4,7/6,1/7,7/9,8/10,7	4,7/6,6/8,0/10,1/11,1	10,6/11,8/13,3/15,3/16,4	12,4/14,4/16,6/18,9/19,9
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	53	54	55	61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys./Bardzo wys.	dB(A)	21/29/40/41	22/30/41/42	32/35/40/44	33/37/43/46	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240				
Jednostka zewnętrzna			RXC	25A	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka	Wys. × Szer. × Głęb.	mm	550 × 658 × 289		628 × 855 × 328		
Ciężar	Jednostka		kg	24	26	41	44	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	58	60	64	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	45	46		51	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	10~46			-10~46	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB			-15~18		
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32				
	GWP			675				
	Ilość		kg/TCO2Eq	0,60/0,41	0,80/0,54	1,10/0,74	1,20/0,81	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,4				
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5		12,7		
	Dł. inst. 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	15				
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240				
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA)		A	-				

(1) EER/COP zgodnie z Eurovent 2012, do użytku wyłącznie poza UE.