

# Jednostka naścienna

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

- Wartości efektywności sezonowej aż do A++ w trybie chłodzenia
- Sterownik on-line (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- Poziom głośności do 21 dB(A)
- 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



FTXF20-35A



RXF20-35A



ARC470A1

Dane dotyczące efektywności			FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW		2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
Wydajność grzewcza	Nom.	kW		2,50	3,00	3,50	6,00	6,40	
Pobór mocy	Ogrzewanie	Nom.	kW	-					
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Klasa efektywności energetycznej		A++					
		Pdesign	kW		2,50	3,50	5,00	6,00	
		SEER		6,15	6,22	6,21	6,21	6,15	
		Roczne zużycie energii	kWh	-					
		Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A+				
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
		SCOP/A		4,10		4,06			
		Roczne zużycie energii	kWh	-					
Efektywność nominalna	EER			-					
	COP			-					
Jednostka wewnętrzna			FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263		
Ciężar	Jednostka		kg	8,5		9,0	13,5		
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	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys./B. wys.	m <sup>3</sup> /min	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	11,5/9/7/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dB(A)	55		58	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys./Bardzo wys.		dB(A)	21/25/39/-	21/26/40/-	23/27/43/-	32/35/40/44	33/37/43/46
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240					
Jednostka zewnętrzna			RXF	20A	25A	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 275			735 x 825 x 300		
Ciężar	Jednostka		kg	29		31	50	65	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dB(A)	60	62	64	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki		dB(A)	46	48	51		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~-46				
		Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~-18				
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32					
	GWP			675					
	Ilość		kg/TCO2Eq	-					
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35					
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5			12,7		
	Dł. instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.	m	15		30		
		System	Bez doładowania	m	10				
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)				
		Różnice poziomów	JW-JZ	Maks.	m	12		20	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240					
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	-					
<b>Cena netto</b>				<b>2.500 zł</b>	<b>2.650 zł</b>	<b>2.850 zł</b>	<b>5.000 zł</b>	<b>5.300 zł</b>	

\*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

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

Symbol	Akcesoria	Cena.za.szt..
BRP069A45	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	320 zł
KRP413A15	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca napięciowa - sterownik bezprzewodowy	720 zł

## Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXF-A	-10°C	-15°C

**UWAGA!** Urządzenia niedostępne w sprzedaży pojedynczej. Minimalna ilość zamówienia i dostawy - 3 kpl.