

Jednostka naścienna

Stylish - gdzie innowacja spotyka kreatywność

- › Kompaktowy i funkcjonalny projekt nadający się do każdego wnętrza dostępny w kolorze białym, czarnym i srebrnym z eleganckim wykończeniem
- › Efekt Coandy optymalizuje przepływ powietrza zapewniając komfortowy klimat. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza umożliwia lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.
- › Inteligentny czujnik termiczny, inaczej matrycowy, określa aktualną temperaturę powierzchni i wpływa na równomierne rozprowadzenie ciepłego lub chłodnego powietrza w pomieszczeniu
- › Praktycznie niesłyszalne: urządzenie pracuje tak cicho, że można zapomnieć o tym, że w ogóle jest w pomieszczeniu
- › Flash Streamer wykorzystuje elektrony do uruchomienia chemicznych reakcji z cząsteczkami powietrza, dzięki czemu rozkłada alergeny, takie jak pyłki i alergeny grzybowe i usuwa uciążliwe zapachy, pozostawiając czyste środowisko w pomieszczeniach
- › Aplikacja Onecta: sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet
- › Sterowanie głosowe za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant w celu sterowania głównymi funkcjami, takimi jak nastawa, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych
- › Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej: do A+++ w trybie chłodzenia i grzania



Więcej szczegółów i końcowe informacje można znaleźć skanując lub klikając kody QR.



FTXA-CW



FTXA-CB



FTXA-CS



RXA-A8



RXA-B



CTXA-CW



CTXA-CB



CTXA-CS



RXA-B9

Dane dotyczące efektywności				FTXA + RXA	CTXA15CW/S/B	20ACW/S/B + 20A8	25CW/S/B + 25A8	35CW/S/B + 35A8	42CW/S/B + 42B9	50CW/S/B + 50B	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW			1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW			1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW			0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05/-	-1,36/-	
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW			0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-1,31/-	-1,45/-	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi							
	Wydajność	Pdesign	kW								
	SEER										
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi							
	Wydajność	Pdesign	kW								
	SCOP/A										
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii		kWh/a	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi							
	Wydajność	Pdesign	kW								
	SCOP/A										
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A								
	EER										
	COP										
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii		kWh	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi							
	Wydajność	Pdesign	kW								
	SCOP/A										
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A								
	EER										
	COP										
Dyrektywa dot. etykietowania Chłodzenie/Ogrzewanie											
Zalecany bezpiecznik (MFA)				A							

Jednostka wewnętrzna				FTXA	CTXA15CW/S/B	20CW/S/B	25CW/S/B	35CW/S/B	42CW/S/B	50CW/S/B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.		mm	295x798x189						
Ciężar	Jednostka		kg	12						
Filtr powietrza	Typ			Wyjmawalny/nadaje się do mycia						
Wentylator	Natężenie przepł.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,6/6,1/8/11,0	4,6/6,1/8,2/11,0	4,6/6,1/8,6/11,5	4,6/6,1/8,6/11,9	4,6/7,2/9,8/13,1	5,2/7,6/10,4/13,5	
	pow.	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,5/6,4/8,7/10,9		4,5/6,4/9,0/11,1	4,5/6,4/9,0/11,5	5,2/7,7/10,5/14,6	5,7/8,2/11,1/15,1	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	57			60			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Wys.		dB(A)	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Wys.		dB(A)	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			ARC466A58						
	Sterownik przewodowy									

Jednostka zewnętrzna				RXA	20A8	25A8	35A8	42B9	50B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.		mm	550x840x350			734x870x373		
Ciężar	Jednostka		kg	32			50		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie Nom.		dB(A)	59,0		61,0		62,0	
	Ogrzewanie Nom.		dB(A)	59,0		61,0		62,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.		dB(A)	46,0		49,0		48,0	
	Ogrzewanie Nom.		dB(A)	47,0		49,0		48,0	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.-Maks.		°CDB	-10~46					
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.-Maks.		°CWB	-15~18					
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675,0					
	Ilość		kg/TCO2Eq	0,76/0,52			1,10/0,75		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz Śr. zew.		mm	6,35/9,50			6,35/12,7		
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW Maks.	m	20			30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	JW-JZ Maks.	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)					
	Różnice poziomów	JW-JZ Maks.	m	15,0			20		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240					

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m.