

Jednostka naścienna

Atrakcyjna jednostka naścienna zapewniająca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach

- Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej: do A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania w układzie pojedynczym i multi
- Comfort+: doskonały komfort z jednorodną temperaturą w całym pomieszczeniu. Podwójne klapy kierują powietrze w stronę sufitu w przypadku chłodzenia i wzdłuż ściany w przypadku ogrzewania
- 2-obzarowy czujnik wykrywania ruchu: strumień powietrza jest kierowany do strefy innej niż ta, w której w danym momencie znajduje się człowiek; jeżeli nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb energooszczędny (obszar o większej objętości)
- Heat boost (wspomaganie ogrzewania) szybko ogrzewa dom zaraz po uruchomieniu klimatyzatora. Ustawiona temperatura zostaje osiągnięta o 14% szybciej niż w przypadku zwykłego klimatyzatora (tylko dla układów pojedynczych)
- 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
- Filtr usuwający alergeny i oczyszczający powietrze: zatrzymuje alergeny, takie jak pyłki i zapewnia stały dopływ czystego powietrza
- Sterowanie głosowe za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant w celu sterowania głównymi funkcjami, takimi jak nastawa, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych
- Aplikacja Onecta: sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet



- Cicha praca: do 19 dBA poziomu ciśnienia akustycznego
- Nawiew przestrzenny 3-D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego/ciepłego powietrza dociera do zakamarków nawet dużych pomieszczeń

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



FTXM-A



CTXM-A



FTXM-R

RXM-R

RXM-A

Dane dotyczące efektywności		FTXM + RXM	CTXM15A	20A + 20A9	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A	60R + 60R	71R + 71R	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		0,90/2,00/3,00	0,90/2,50/3,80	0,90/3,50/4,40	1,50/4,20/5,20	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		0,80/2,50/3,50	0,80/2,80/5,00	0,80/4,00/5,50	1,50/5,40/6,20	1,70/5,80/6,50	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom. kW		0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34	
	Ogrzewanie	Nom. kW		0,50	0,50	0,88	1,29	1,40	1,94	2,57	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		Tylko układ systemu multi		A+++				A+++		
	Wydajność	Pdesign		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				9,47		9,25	8,11	7,80	6,90	6,20
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		Tylko układ systemu multi		A+++			A++		A+	
	Wydajność	Pdesign		kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20
	SCOP/A				5,20		5,00	5,00	4,80	4,30	4,10
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii		Tylko układ systemu multi								
	Wydajność	Pdesign		kWh/a	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.117
	SCOP/A				5,35	5,20	4,63	4,20	3,68	3,39	3,03
Efektywność nominalna	EER			5,00		4,55	4,19	4,15	3,61	3,19	
	COP			187	240	378	500	679	885	1.172	
	Roczne zużycie energii	kWh									
Dyrektywa dot. etykietowania Chłodzenie/Ogrzewanie				A/A						B/D	

Jednostka wewnętrzna		FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60R	71R	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		298x804x252					299x998x292		
Ciężar	Jednostka	kg		11,5					14,5		
Filtr powietrza	Typ			Wymawalny/nadaje się do mycia							
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Cicha praca/Nis./Sred./Wys.	m³/min		4,9/6,3/8,9/11,9		4,6/7,1/9,4/13,2		5,0/7,2/9,8/13,3		5,9/7,8/10,4/12,7	
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Sred./Wys.	m³/min		4,9/6,9/9,2/11,4		5,1/6,9/9,4/11,1		5,3/7,1/10,0/14,0		6,9/8,6/11,5/14,5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		54		58		60		60,0	
	Ogrzewanie	dBA		53		60		59,0		61,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Wys.	dBA		19/25/41		19/29/45		21/30/45		27/33/46	
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Wys.	dBA		20/26/39		20/27/39		21/29/45		27/33/46	
Systemy sterowania Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC466A86							

Jednostka zewnętrzna		RXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50R	60R	71R
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		610x923x367					734x954x401	
Ciężar	Jednostka	kg		36					49,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie Nom.	dBA		58					61	
	Ogrzewanie Nom.	dBA		58					62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA		46,0					47	
	Ogrzewanie Nom.	dBA		47,0					49,0	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CDB		-10~50					-10~50	
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CWB		-21~18					-21~18	
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675,0						
	Ilość	kg/TCO2Eq		0,95/0,65		0,95/0,65		1,10/0,75		1,15/0,780
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz Śr. zew.	mm		9,50					12,7	
	Gaz Śr. zew.	mm		20					30	
Zasilanie	Długość instalacji JZ-JW Maks.	m		10						
	System Bez doładowania	m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)						
Prąd - 50 Hz	Dotychczasowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m		15					20,0	
	Różnice poziomów JW-JZ Maks.	m		1~/50/220-240						
Prąd - 50 Hz	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		10						
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A		13					16	

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. | Chłodzenie: temp. wew. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewnętrzna 35°CDB, 24°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Ogrzewanie: temp. wew. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Zob. oddzielne rysunki danych elektrycznych