

Jednostka naścienna

Jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- Efektywność sezonowa do A++ w trybie chłodzenia
- 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
- Cicha praca do 21 dBA



FTXF-F



RXF-F



RXF-D9

Dane dotyczące efektywności		FTXF + RXF	20F + 20F	25F + 25F	35F + 35F	42F + 42F	50F + 50F	60F + 60D9	71F + 71D9	
Wydajność chłodnicza Nom.		kW	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,3/5,0/5,3	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
Wydajność grzewcza Nom./Maks.		kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,43/5,4/6,13	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Maks. kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	0,27/1,53/1,74	-1,85/-	-2,77/-	
	Ogrzewanie	Min. kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	0,26/1,46/1,91	-1,63/-	-2,21/-	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej									A
	Wydajność	Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER		6,50				6,5	6,15	5,15	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej									A
	Wydajność	Pdesign kW	2,20	2,40	2,60	3,30	3,8	4,80	6,20	
	SCOP/A		4,20			4,30	4,10	4,06	3,81	
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii									483
	EER		733	801	867	1.075	1.297	1.654	2.275	
	COP		3,38	3,24	3,30		3,30	3,25	2,56	
Prąd - 50 Hz	Roczne zużycie energii									1.387
	EER		108	135	188	226	269	325	3,15	
	COP		3,75	3,73	3,72	3,71	3,71	3,93	3,15	
Dyrektywa dot. etykietowania Chłodzenie/Ogrzewanie										E/A
Zalecany bezpiecznik (MFA)		A								20,00
Jednostka wewnętrzna		FTXF	20F	25F	35F	42F	50F	60F	71F	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286x770x225				286x770x225	295x990x263		
Ciężar	Jednostka	kg	8,00		8,50	9,00		13,5		
Filtr powietrza	Typ		Wymawalny/nadaje się do mycia							
Wentylator	Natężenie Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m ³ /min	4,3/6,0/8/9,8	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	6,4/7,2/9/12,6	10,7/12,2/14,8/17,3		
	przepl. pow. Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m ³ /min	5,3/6,2/8,3/10,4	5,3/6,4/8,4/10,4	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	6,4/7,2/9,6/12,8	11,3/12,8/15,8/17,9		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	53,0	54,0	59,0	59	60	62		
	Ogrzewanie	dBA	55,0		56,0	59,0	59	62		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys. dBA	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/45	33/36/45	34/37/46	
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys. dBA	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/44	32/35/44	33/36/45	
Systemy sterowania		Sterownik bezprzewodowy na podczerwień	ARC480A93							
		Sterownik przewodowy	BRC073A1							
Jednostka zewnętrzna		RXF	20F	25F	35F	42F	50F	60D9	71D9	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	556x740x343				610x923x367	734x870x373		
Ciężar	Jednostka	kg	24,0		28,0	40		50		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie Nom.	dBA	60,0		61,0	61		63	66	
	Ogrzewanie Nom.	dBA	60,0		62,0	61		63	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom./Wys.	dBA	-46,0		-48,0	48 /-		49 /-	52 /-	
	Ogrzewanie Nom./Wys.	dBA	-47,0		-48,0	49 /-		49 /-	52 /-	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-10 ~48							
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-15 ~18							
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32							
	GWP		675							
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	kg/tCO ₂ Eq	0,420/0,280		0,550/0,370	0,750/0,510	0,800/0,540	1,15/0,78		
	Ciecz Śr. zew.	mm	6,35							
Zasilanie	Gaz Śr. zew.	mm	12,7							
	Długość instalacji JZ-JW Maks. rurowej	m	9,50		20			30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)							
Prąd - 50 Hz	Różnice poziomów JW-JZ Maks.	m	12,0							
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240							
Zalecany bezpiecznik (MFA)		A	16				16	20		

Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. Dane dla serii o wysokiej efektywności, Eurovent.

* Zintegrow. dla typu 20-50, standard dla typu 60-71.