

Jednostka naścienna

Jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- › Efektywność sezonowa do A++ w trybie chłodzenia
- › Aplikacja Onecta (opcja): 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
- › Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



RXF50-60D

FTXF-D



ARC470A1



BRP069B45

URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN
SPRAWDŹ NA www.daikin.pl

Dane dotyczące efektywności		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Wydajność chłodnicza Min./Nom./Maks.	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	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
Wydajność grzewcza Min./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	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00	
Pobór mocy	Chłodzenie Min./Nom./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	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-	
	Ogrzewanie Min./Nom./Maks.	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	-1,62/-	-1,63/-	-2,60/-	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A**							
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				6,5		6,50	6,21	6,15	5,15
	Roczne zużycie energii	kWh/a	113	141	197	226	282	342	483	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A*							
	Wydajność	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A				4,11		4,30	4,06		3,81
	Roczne zużycie energii	kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.653	2.278	
Efektywność nominalna	EER		3,38	3,24		3,30		3,33	3,25	2,56
	COP		3,75	3,73	3,72		3,71		3,93	3,15
	Roczne zużycie energii	kWh					751	923	1.387	
	Dyrektywa dot. etykietowania Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A							E/D

Jednostka wewnętrzna		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286x770x225				295x990x263		
Ciężar	Jednostka	kg	8,00		8,50	9,00	13,5		
Filtr powietrza	Typ		Wymywalny/nadaje się do mycia						
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m³/min	3,6/4,6/6/8,3	3,6/4,6/6/8,5	4,4/6,4/8/11,8	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3	
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m³/min	4,6/5,8/7,8/9,7	4,6/6,0/7,9/9,7	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	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	61	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	31/34/43	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	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC470A1						

Jednostka zewnętrzna		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x658x275				734x870x373		
Ciężar	Jednostka	kg	25,5	26,0	28,0	46,0	50,0		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		-						
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom./Wys.	dBA	-46,0		-48,0		47/-	49/-	52/-
	Ogrzewanie Nom./Wys.	dBA	-47,0		-48,0		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		675,0				675		
	Ilość	kg/TCO2Eq	0,450/0,300	0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz Śr. zew.	mm	6,35						
	Gaz Śr. zew.	mm	9,50						
	Długość instalacji rurowej JZ-JW Maks.	m	20						
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)						
	Różnice poziomów JW-JZ Maks.	m	12,0						
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50 /220-240						
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16						

Cena za komplet netto	3 720 zł	3 910 zł	4 110 zł	4 950 zł	7 400 zł	7 900 zł	9 000 zł
Cena za szt. Adapter WI-FI: BRP069B45	330 zł						

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 dużej efektywności, certyfikat Eurovent | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. Dane dla serii o standardowej efektywności | 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. | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne