

Jednostka naścienna

Jednostka naścienna Siesta oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- › 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 20 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

NOWOŚĆ



ATXF-D



ARXF20-35D



ARC470A1



BRP069B45

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

Dane dotyczące efektywności			ATXF + ARXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
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	0,31/0,606/0,72	0,31/0,784/1,05	0,31/1,02/1,40	0,31/1,28/1,50	-/1,52/-	-/1,85/-	-/2,81/-
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,650/0,95	0,25/0,770/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,64/-	-/2,63/-
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A**						
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				6,4		6,45	6,18	6,12	5,12
	Roczne zużycie energii	kWh/a	114	141	198	228	283	343	486	
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			4,07	4,03	4,25	4,25	4,03	3,81	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	757	835	902	1,086	1,598	1,670	2,278	
Efektywność nominalna	EER		3,33	3,24	3,27	3,27	3,30	3,25	2,53	
	COP		3,75	3,71	3,72	3,70	3,71	3,90	3,12	
	Roczne zużycie energii	kWh			-		758	923	1,403	
Dyrektywa dot. etykietowania Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A			A/A			E/D	

Jednostka wewnętrzna			ATXF	20D	25D	35D	42D	50A	60A	71A	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286x770x225						295x990x263		
Ciężar	Jednostka	kg	8,00			8,50	9,00	13,5			
Filtr powietrza	Typ		Wymijalny/nadaje się do mycia						Wymijalny/nadaje się do mycia		
Wentylator	Natężenie 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			
	przepl. pow.	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				ARC470A1				

Jednostka zewnętrzna			ARXF	20D	25D	35D	42D	50A	60A	71A	
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	-10~46						-10~46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks. °CWB	-15~18						-15~18		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32						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						6,35		
	Gaz	Śr. zew. mm	9,50						12,7		
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW Maks. m	20						30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)						0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
	Różnice poziomów	JW-JZ Maks. m	12,0						20		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50 /220-240						1~/50 /220-240		
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16						20		

Cena za komplet netto	3 610 zł	3 780 zł	3 950 zł	4 760 zł	7 140 zł	7 630 zł	8 700 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 | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zawiera fluorowane gazu cieplarniane

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne