

Jednostka naścienna

Jednostka naścienna dobry stosunek ceny do jakości

- Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- Polecenia głosowe za pośrednictwem Amazon Alexa lub Asystenta Google w celu sterowania głównymi funkcjami, takimi jak nastawa, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych
- Daikin Residential Controller: kontroluje klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu
- Efektywność sezonowa do A++ w trybie chłodzenia

NOWOŚĆ



FTXC25-35C



RXC20-35C



ARC486A2



BRP069B45



(opcja)

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

Klimatyzator typu pompa ciepła				FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C	
Wydajność chłodnicza Min./Maks.				kW	1,3 /3,0		1,3 /4,0	1,4 /6,2	1,8 /7,0	2,3 /7,3	
Wydajność grzewcza Min./Maks.				kW	1,30 /4,00		1,30 /4,80	1,36 /6,60	1,48 /8,00	2,30 /9,00	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++						
	SEER				6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30	
	ηs,c			%	-						
	Roczne zużycie energii			kWh/a	106	132	175	276	340	459	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A+						
	SCOP/A				4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81	
	ηs,h			%	-						
	Roczne zużycie energii			kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334	
Jednostka wewnętrzna				FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Wymiary		Jednostka Wys. x Szer.x Głęb.	mm	288 x770 x234						297 x990 x273	
Ciężar		Jednostka	kg	9,00		9,50		13,0			
Filtr powietrza		Typ		Wymawalny/nadaje się do mycia							
Wentylator		Natężenie Chłodzenie Cicha praca/Nis./ przepł. pow. Śred./Wys.	m³/min	5,4 /6,5 /9 /10,8				7,4 /8,2 /10 /12,2		10,2 /13,6 /16 /20,4	
Poziom ciśnienia akustycznego		Chłodzenie Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	20 /26 /38			21 /26 /39		29 /33 /45		30 /38 /46
Systemy sterowania				ARC486A2							
Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				-							
Sterownik przewodowy				-							
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW			mm²	4-żyłowy, 1,5 mm² ~2,5 mm²							
Średnica odprowadzenia skroplin			mm	18							
Jednostka zewnętrzna				RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Wymiary		Jednostka Wys. x Szer.x Głęb.	mm	550 x658 x273				615 x845 x300		695 x930 x350	
Ciężar		Jednostka	kg	24,0		26,0		39,0		45,0	
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	dBA	58		60		65		66	
Poziom ciśnienia akustycznego		Chłodzenie Wys.	dBA	45		46		51		54	
Zakres pracy		Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	10 ~46				-10 ~46			
		Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-15 ~18							
Czynnik chłodniczy		Typ		R-32							
		GWP		675,0							
		Ilość	kg/TCO2Eq	0,550 /0,371		0,750 /0,506		1,00 /0,675		1,10 /0,743	
				1,15 /0,776							
Połączenia instalacji rurowej		Ciecz Śr. zew.	mm	6,4							
		Gaz Śr. zew.	mm	9,52							
		Długość instalacji JZ-JW Maks.	m	20							
		rurowej System Bez doładowania	m	8							
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,017 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 7,5 m)							
		Różnice poziomów JW-JZ Maks.	m	15,0							
Zasilanie		Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50 /220-240							
Przewód zasilający JZ			mm²	3-żyłowy, 1,5 mm²							
Prad - 50 Hz		Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16							
				3-żyłowy, 2,5 mm²							