

# 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](http://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++			A	
	SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30	
	η <sub>s,c</sub>	%							
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A+			A	
	SCOP/A		4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81	
	η <sub>s,h</sub>	%							
	Roczne zużycie energii	kWh/a	106	132	175	276	340	459	
	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./ m <sup>3</sup> /min przepł. pow. Śred./Wys.		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.	dB(A)	20 /26 /38		21 /26 /39		29 /33 /45		
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień Sterownik przewodowy		ARC486A2						
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>						
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		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	58		60		65		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Wys.	dB(A)	45		46		51		
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		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz Śr. zew.	mm	6,4						
	Gaz Śr. zew.	mm	9,52		12,7		30		
	Długość instalacji JZ-JW Maks.	m	20		30		8		
	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		20,0				
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50 /220-240						
Przewód zasilający JZ		mm <sup>2</sup>	3-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup>			3-żyłowy, 2,5 mm <sup>2</sup>			
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16						