

# Jednostka naścienna

Jednostka naścienna to oferta dobrego stosunku jakości do ceny oraz stałego dopływu czystego powietrza

- › Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Sterownik Online BRP069B45 (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub internetu, pozwala monitorować zużycie energii.
- › Wartości efektywności sezonowej aż do A++ w trybie chłodzenia
- › Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd
- › Jednostka wewnętrzna wyposażona w tytanowo-apatytowy filtr powietrza



FTXC25-35B



RXC25-35B



BRC52B66



BRP069



(opcja)

**URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN**  
SPRAWDŹ NA [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl)

Dane dotyczące efektywności		FTXC + RXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,0/3,0	1,3/2,56/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,2/7,0	2,3/7,1/7,3
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,30/4,0/4,80	1,36/5,62/6,60	1,48/6,40/8,00	2,30/8,0/9,00
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,30/0,595/1,15	0,30/0,765/1,15	0,32/1,05/1,74	0,30/1,55/2,11	0,38/1,89/2,50
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,28/0,670/1,35	0,28/0,750/1,35	0,28/1,07/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,68/2,35
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++			A
	Wydajność	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21
	SEER		kW	6,89	6,84	6,87	6,45	6,40
	Roczne zużycie energii		kWh/a	106	132	175	276	340
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A+			A
	Wydajność	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10
	SCOP/A		kW	4,40	4,45	4,28	4,42	4,24
	Roczne zużycie energii		kWh/a	594	700	732	1.236	1.354
Efektywność nominalna	EER		3,36		3,35	3,29	3,30	2,98
	COP		3,73	3,79	3,74	3,71	3,81	3,25
Dyrektywa dot. etykietowania		Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A			C/C
Jednostka wewnętrzna		FTXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	288 x 785 x 250				297 x 1.010 x 288	
Ciężar	Jednostka	kg	9,00			13,0		
Filtr powietrza	Typ		Wyjmawalny/nadaje się do mycia					
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min przepł. pow.	5,4/6,5/9/10,8			7,4/8,2/10/12,2		10,2/13,6/16/20,4
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	dBA	54		55	57	60	
Poziom ciśn. akust.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	20/26/38		21/26/39	29/33/45		30/38/46
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień Sterownik przewodowy		BRC52B66					
Jednostka zewnętrzna		RXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 273				615 x 845 x 300	
Ciężar	Jednostka	kg	24,0		26,0	39,0		
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	dBA	58		60	65	66	
Poziom ciśn. akust.	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			12,7		
	Dł. inst. rurowej JZ-JW Maks.	m	20			30		
	System Bez doładowania	m	8					
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,017 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 7,5 m)					
	Różnice poz. JW-JZ Maks.	m	15,0			20,0		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240					
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	16			20		
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>2 890 zł</b>	<b>3 000 zł</b>	<b>3 150 zł</b>	<b>5 760 zł</b>	<b>6 140 zł</b>	<b>7 070 zł</b>
<b>Cena za szt. Adapter WI-FI: BRP069B45</b>			<b>300 zł</b>	<b>300 zł</b>	<b>300 zł</b>	<b>300 zł</b>	<b>300 zł</b>	<b>300 zł</b>