

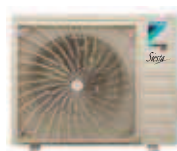
Jednostka naścienna

Urządzenie oferuje dobrą jakość za rozsądną cenę.

- › 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.
- › Cicha praca, głośność do 19 dBA
- › 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 bezpośrednio prowadzi do obniżenia rachunków za prąd
- › Jednostka wewnętrzna wyposażona w tytanowo-apatytowy filtr powietrza



ATXC25-35B



ARXC25-35B



BRC52B66



BRP069

URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN

Dane dotyczące efektywności		ATXC + ARXC	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	1,8/6,23/7,0	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	2,30/8,00/9,00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,30/0,600/1,15	0,30/0,775/1,15	0,32/1,06/1,74	0,30/1,57/2,11	0,38/1,92/2,05	0,44/2,41/2,54
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,28/0,670/1,35	0,28/0,755/1,35	0,28/1,08/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,73/2,35	0,50/2,49/2,74
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A ⁺			A	
	Wydajność	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER			6,81	6,74	6,78	6,40	6,38	5,25
	Roczne zużycie energii		kWh/a	107	133	178	278	341	464
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej				A ⁺			A	
	Wydajność	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,39	4,41	4,26	4,37	4,19	3,81
	Roczne zużycie energii		kWh/a	595	707	736	1.250	1.373	2.334
Efektywność nominalna	EER		3,33	3,30	3,30	3,25	3,25	2,95	
	COP		3,73	3,76	3,72	3,71	3,71	3,21	
Dyrektywa dot. etykietowania		Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A			C/C	

Jednostka wewnętrzna			ATXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	288x785x250				297x1.010x288		
Ciężar	Jednostka		kg	9,00		9,50		13,0		
Filtr powietrza	Typ			Demontowalny/zmywalny						
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	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.	20/26/38		21/26/39		29/33/45		30/38/46
Systemy sterowania		Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni		BRC52B66						
		Sterownik przewodowy		-						

Jednostka zewnętrzna			ARXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	550 x 658 x 273				615 x 845 x 300		695 x 930 x 350
Ciężar	Jednostka		kg	24,0		26,0	39,0		45,0	
Poziom mocy akust.	Chłodzenie		dBA	58		60	65		66	69
Poziom ciśn. akust.	Chłodzenie		Wys.	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
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz		Śr.zew.	mm						
	Gaz		Śr.zew.	9,52		6,4		12,7		30
	Dł. inst. rurowej JZ-JW		Maks.	20		8		30		
	System		Bez doładowania	m						
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m						
Różn. poziomów JW-JZ		Maks.	15,0		20,0					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V							
Prąd - 50 Hz		Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA)		16		20				
Cena			2 900 zł	3 010 zł	3 160 zł	5 770 zł	5 940 zł	7 090 zł		
Cena BRP069B45			300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	