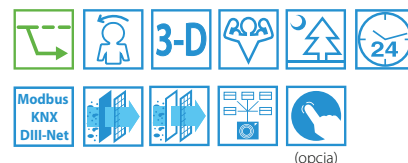




Jednostka naścienna COMFORA



- Praca cicha jak szept, głośność nawet 19 dBA
- Sterownik on-line (opcja) kontroluje klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- Dyskretny i stylowy panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza
- 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



Dane dotyczące efektywności		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej					A**			
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Roczne zużycie energii		kWh/a	103	126	186	240	308	401
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A**			A*		
	Wydajność	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Roczne zużycie energii		kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166
Efektywność nominalna	EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Roczne zużycie energii		kWh	249	326	-	693	912	1.345
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A			-/-		

Jednostka wewnętrzna		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M		
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263				
Ciężar	Jednostka	kg	8,50			9,00				
Filtr powietrza	Typ		Wymyjalny/nadaje się do mycia							
Wentylator	Nateżenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m ³ /min	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m ³ /min	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	55		58	59	60	62
		Ogrzewanie		dBA	55		58	61	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	19/25/39		19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys./Bardzo wys.	dBA	21/28/39/-		21/28/40/-	21/29/40/-	-30/38/42	-32/40/44
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC480A53							
	Sterownik przewodowy		BRC073A1/BRC073A1							

Jednostka zewnętrzna		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M						
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 275			734 x 870 x 373								
Ciężar	Jednostka	kg	26			50,0								
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		60	62	61	63	66					
		Ogrzewanie	dBA		61	62	61	63	65					
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Wys.	dBA		-/46	-/48	47/-	49/-	52/-					
		Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBA		-/47	-/48	49/-		52/-				
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB				-10~46						
		Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB				-15~18					
Czynnik chłodniczy	Typ	R-32												
		GWP	675,0											
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	Ciecz	Śr.zew.	kg/TCO2Eq		0,55/0,37	0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78					
				Gaz	Śr.zew.	mm		6,35		6,4				
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	mm		9,5		12,7						
				m		15		30						
				kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)								
				m		12		20						
				1~/50/220-240										
				16										
Cena za komplet netto			3 200 zł		3 430 zł		4 010 zł		5 950 zł		6 890 zł		9 440 zł	

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze w pomieszczeniu: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	760 zł
KRP928BB2S	Adaptor PCB – DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca napięciowa – sterownik przewodowy	860 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	150 zł
BRP069B4S	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	300 zł

Uwagi:

- i) Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXP	-10°C	-15°C



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

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	0,38/1,89/2,05	0,44/2,38/2,54
	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	0,50/2,46/2,74
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++			A	
	Wydajność	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER		kW	6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Roczne zużycie energii		kWh/a	106	132	175	276	340	459
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A+			A	
	Wydajność	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	Roczne zużycie energii		kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334
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		9,50		13,0	
Filtr powietrza	Typ		Wyjmawalny/nadaje się do mycia					
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m ³ /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		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.	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			
Cena za komplet netto			2 890 zł	3 000 zł	3 150 zł	5 760 zł	6 140 zł	7 070 zł	
Cena za szt. Adapter WI-FI: BRP069B45			300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	