



Jednostka naścienna COMFORA



- › Praca cicha jak szept, głośność do 20 dBA
- › Praca cicha jak szept, głośność do 20 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	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Max.	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./Max.	kW	1.30/2.50/3.50	1.30/3.00/4.00	1.30/4.00/4.80	1.7/6.0/7.70	1.7/7.0/8.00	2.3/8.2/9.00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Max.	-						
	Grzanie	Min./Nom./Max.	-						
Chłodzenie	Klasa energetyczna		A++						
	Wydajność	Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
	SEER		kWh/a	6.79	6.92	6.62	7.30	6.82	6.20
	Roczne zużycie energii		kWh/a	-					
Grzanie (Klimat umiarkowany)	Klasa energetyczna		A++			A+			
	Wydajność	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
	SCOP/A		kWh/a	4.65	4.61	4.64	4.40	4.10	4.01
	Roczne zużycie energii		kWh/a	-					
Sprawność 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		-						
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Grzanie		-/-					

Jednostka wewnętrzna		FTXP	20M	25M	35M	50M	60M	71L	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.	mm	286 x 770 x 225				295 x 990 x 263		
Waga	Jednostka	kg	9.00				13.5		
Filtr powietrza	Typ		-						
Wentylator	Natężenie przepływu powietrza	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4.4/5.9/7.9/9.8	4.4/6.1/8.1/10.1	4.5/6.3/8.3/11.5	10.5/11.9/14.4/16.8	10.7/12.2/14.8/17.3
		Grzanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	5.3/6.5/8.4/10.3	5.3/6.7/8.6/10.3	5.3/7.0/9.0/11.5	10.7/12.2/14.8/17.3	11.3/12.8/15.8/17.9
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	55		58	59	60	62	
	Grzanie	dBA	55		58	61	62		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	dBA	19/25/33/39	19/26/33/40	19/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46
	Grzanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy		ARC480A11						
	Sterownik przewodowy		BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1			
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240						

Jednostka zewnętrzna		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.	mm	550 x 658 x 320				734 x 870 x 373		
Waga	Jednostka	kg	28				48	50.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	60		62	61	63	66	
	Grzanie	dBA	61		62	61	63	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys.	dBA	46		48	47	49	52
	Grzanie	Wys.	dBA	47		48	49	52	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Max.	°CDB		-10~-46				
	Grzanie		°CWB		-15~-18				
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32						
	GWP		675.0						
	Ilość	kg/CO2Eq	-						
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm						
	Gaz	Śr. zew.	mm						
	Dł. instalacji rurowej	JZ - JW Max.	m						
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m						
	Różnice poziomów	JW - JZ Max.	m						
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240						
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	-						
Cena netto za kpl.			3.670 zł	3.950 zł	4.780 zł	6.810 zł	7.870 zł	11.450 zł	

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	680 zł
KPR92BB25	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy	860 zł
KRP413A15	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy	620 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	90 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	140 zł
BRP069B45	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	290 zł

Uwagi:

- i) Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXP	-10°C	-15°C



Jednostka naścienna

NOWOŚĆ

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 (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



FTXC25-35B



RXC25-35B



BRC52B66



BRP069

URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN

Dane dotyczące efektywności			FTXC + RXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Max.		kW	1.30/2.00/3.00	1.30/2.56/3.00	1.30/3.50/4.00	1.37/5.10/6.20	1.80/6.23/7.00	2.30/7.10/7.30	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Max.		kW	1.30/2.50/4.00	1.30/2.84/4.00	1.30/4.00/4.80	1.36/5.62/6.60	1.48/6.40/8.00	2.30/8.00/9.00	
Pobór mocy	Grzanie	Nom.	kW							
Chłodzenie	Klasa energetyczna					A++			A	
	Wydajność	Pdesign	kW							
	SEER			6.85	6.80	6.70	6.29	6.40	5.30	
	Roczne zużycie energii		kWh/a							
Grzanie (Klimat umiarkowany)	Klasa energetyczna					A+			A	
	Wydajność	Pdesign	kW							
	SCOP/A			4.40	4.45	4.28	4.39	4.21	3.81	
	Roczne zużycie energii		kWh/a							
Sprawność nominalna	EER			3.35	3.33	3.35	3.29	3.30	2.60	
	COP			3.71	3.79	3.74	3.71	3.81	3.15	
Jednostka wewnętrzna			FTXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	288 x 770 x 231				297 x 990 x 271		
Waga	Jednostka		kg					-		
Filtr powietrza	Typ			Tytanowo apatytowy filtr dezodoryzujący						
Wentylator	Natężenie przepływu powietrza.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys./Super Wys.	m ³ /min					-	
		Grzanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys./Super Wys.	m ³ /min					-	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	-						
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys./Super Wys.	dBA	20/25/33/38		21/26/34/39	29/33/39/45	30/38/42/46	35/38/42/47	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy			-						
	Sterownik przewodowy			-						
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240						
Jednostka zewnętrzna			RXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	550 x 658 x 273				615 x 845 x 300		695 x 930 x 350
Waga	Jednostka		kg					-		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	-						
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys.	dBA	45		46	51		54	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB	10~46				-15~18		
		Grzanie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CWB					-10~46	
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32						
	GWP			675						
	Ilość		kg/CO ₂ Eq	-						
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	-						
	Gaz	Śr. zew.	mm	-						
	Dł. instalacji rurowej	JZ - JW	Max.	m	20				30	
		System	Bez doładowania	m					7.5	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	-						
Różnice poziomów JW - JZ	Max.	m		15				20		
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240						
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	-						
Cena netto za kpl.				2.660 zł	2.760 zł	2.900 zł	5.300 zł	5.650 zł	6.500 zł	
Cena netto za szt. Adapter WI-FI: BRP069B45				290 zł	290 zł	290 zł	290 zł	290 zł	290 zł	

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne