

FTXP-K3 / RXP-K3

BLUEEVOLUTION



NOWE

DOSTĘPNE
DO DOSTAWY

Jednostka naścienna

BLUE COMFORT

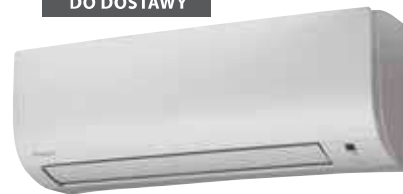
Dyskretna jednostka naścienna Siesta zapewnia wysoką efektywność i komfort



RXP25-35K3



ARC480A11



FTXP20-35K3

Dane dotyczące efektywności			FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3	
Wydajność chłodnicza Min./Nom./Maks.			kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1	
Wydajność grzewcza Min./Nom./Maks.			kW	2,50	3,00	4,00	6,00	7,00	8,20	
Pobór mocy			Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.						
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A++					A+	
		Pdesign	kW	2	2,5	3,5	5	6	7,1	
		SEER		6,82	6,66	6,61	6,90	6,96	5,60	
	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Roczne zużycie energii	kWh	103	132	186	254	302	444	
		Etykieta energetyczna		A++					A+	A
		Pdesign	kW	2,3	2,4	2,5	4,6		6,2	
Efektywność nominalna	EER	SCOP/A		4,66	4,61	4,64	4,10		3,81	
		Roczne zużycie energii	kWh	691	729	755	1.557	1.567	2.272	
	COP		-							
		Roczne zużycie energii	kWh	-						

Jednostka wewnętrzna				FTXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		286x770x225				295x990x263	
Ciężar	Jednostka		kg		8				13,5	
Filtr powietrza	Typ				Odlączalny/zmywalny/odporny na pleśń					
Wentylator - natężenie przepływu powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski/Cicha praca	m³/min		9,9/5,8/4,8	10,4/6,1/4,8	11,8/6,3/4,9	16,0/11,1/10,1	17,6/12,2/11,2	
	Ogrzewanie	Wysoki/Niski/Cicha praca	m³/min		10,9/6,4/5,2	11,1/6,7/5,2	12,8/6,9/5,2	16,7/12,2/10,9	18,9/13,7/12,1	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		55		58	59	60	62
	Ogrzewanie		dBA		55		58		59	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski/Cicha praca	dBA		39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Ogrzewanie	Wysoki/Niski/Cicha praca	dBA		39/28/23	40/28/23	43/29/26	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy				ARC480A11					
	Sterownik przewodowy				BRC073A1			BRC073A1		
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~ / 50 / 220-240					

Jednostka zewnętrzna				RXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x765x285				735x825x300		734x870x320	
Ciężar	Jednostka		kg	32				44		56,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	59		61				64	
	Ogrzewanie		dBA	59		61	62	63	64		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	46/-		49/-	48/44		47/-		
	Ogrzewanie	Wysoki/Niski	dBA	47/-		49/-	49/45		48/-		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-10~46							
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-15~18							
Czynnik chłodniczy	Typ	R-32									
	Ilość		kg	0,76				1,4	1,45	1,15	
			tCO ₂ eq	0,5				0,9	1,0	0,780	
	GWP	675									
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35							
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5				12,7		15,9	
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW Maks.	m	15				30			
	System	Bez doładowania	m	10							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)							
	Różnice poziomów JW-JZ Maks.		m	12				20			
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~ / 50 / 220-240						
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA)			A	16		20		-		
Symbol kompletu					SB.FTXP20/RXP	SB.FTXP25/RXP	SB.FTXP35/RXP	SB.FTXP50/RXP	SB.FTXP60/RXP	SB.FTXP71/RXP	
Cena za kpl (PLN)					3.730	4.000	4.880	7.860	8.310	12.810	

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

(1) EER/COP zgodnie z Eurovent 2012, do użytku wyłącznie poza UE.

(2) MFA jest używany do doboru bezpiecznika oraz zabezpieczenia różnicowo-prądowego (wyłącznik prądu upływowego). Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat każdej kombinacji, zob. rysunek danych elektrycznych.

Akcesoria:

Akcesorium Nr	Opis	Cena za szt. (PLN)
BRC073	Opcja zdalnego sterownika BRC1E52	760
KRP928A2S	Adapter PCB do podłączenia z systemu centralnego sterowania Daikin	1.000
KRP413A1S	Adapter podłączenia zewnętrznych elementów sterowania	720
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3m do BRC944 i BRC073	100
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8m do BRC944 i BRC073	160

Właściwości:

- > Praca cicha jak szept, głośność do 20 dBA
- > Sterownik online (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