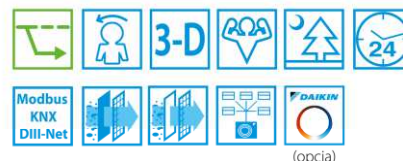


# Jednostka naścienna COMFORA

Dyskretna jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort

- 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



Klimatyzator typu pompa ciepła		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Wydatność 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
Wydatność 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.	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.	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++					
	SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A+					
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii	kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166
	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	13,5		
Filtr powietrza	Typ		Wydajny/nadaje się do mycia					
Wentylator	Natężenie przepł.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	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
	pow.	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	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 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	-/33/41/45
Systemy sterowania		Sterownik bezprzewodowy na podczerwień	ARC480A53					
		Sterownik przewodowy	BRC073A1/BRC073A1					
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>					
Średnica odprowadzenia skroplin		mm	18					

Jednostka zewnętrzna		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 275					
Ciężar	Jednostka	kg	26		28	46,0	50,0	
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	Ciecz	Śr. zew.	0,55/0,37		0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78	
	Gaz	Śr. zew.	6,35				6,4	
Zasilanie	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	15				30	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)					
	Różnice poziom. JW-JZ	Maks.	12				20	
Przewód zasilający JZ	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240					
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16					

### Cena za komplet netto

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
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52
KRP928BA25	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073
BRP069B45	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line

### Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXP	-10°C	-15°C