

Jednostka naścienna

SENSIRA COMFORT



- Praca cicha jak szept, głośność do 20 dBA
- Sterownik online (opcja): kontroluje klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej

Dane dotyczące efektywności			FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW		2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
Wydajność grzewcza	Nom.	kW		2,50	3,00	4,00	6,0	7,0	8,2
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,50	0,65	1,01	1,390	1,820	2,690
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,580	1,930	2,570
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Klasa efektywności energetycznej		A++					
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,64	6,72	6,82	5,30
	Roczne zużycie energii		kWh	103	126	185	260	308	469
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A++					
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,10	3,81	2,279	
Roczne zużycie energii		kWh	662	728	845	1.571	1.640	2.279	
Efektywność nominalna	EER		4,02	3,83	3,48	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	
	Roczne zużycie energii		kWh	-					
	Dyrektywa dot. efektyw. energ. Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A					

Jednostka wewnętrzna			FTXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Ciężar	Jednostka		kg	9,00			14			
Filtr powietrza	Typ			Odlączalny/zmywalny						
Natężenie przepływu powietrza przez wentylator	Chłodzenie	Wys./Nis./Cicha praca	m ³ /min	9,8/5,9/4,4	10,1/6,1/4,4	11,5/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1	
	Ogrzewanie	Wys./Nis./Cicha praca	m ³ /min	10,3/6,5/5,3	10,3/6,7/5,3	11,5/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	55			58	59	60	62
	Ogrzewanie		dBA	55			58	61	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./Nis./Cicha praca	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34	
	Ogrzewanie	Wys./Nis./Cicha praca	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy			ARC480A11						
	Zdalny sterownik przewodowy			BRC073A1						
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie			1~/50/220-240						

Jednostka zewnętrzna			RXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300			
Ciężar	Jednostka		kg	32			47			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	60			61	63	66	
	Ogrzewanie		dBA	61			61	63	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys.	dBA	46	48	48	47	49	52	
	Ogrzewanie	Wys.	dBA	47	48	48	49	52		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°C DB	-10~46						
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°C WB	-15~18						
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32						
	Ilość		kg	0,76			1,40	1,45	1,15	
			TCO ₂ eq	0,52			0,95	0,98	0,78	
Połączenia instalacji rurowej	GWP			675						
	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,4						
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5			12,7			15,9
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.	20,0			30			
		System	Bez doładowania	10,0			-			
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)						
Różnice poziomów JW-JZ			Maks.	15,0			20,0			
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie			1~/50/220-240						
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)			16			20			
Symbol kompletu				SB.FTXP20/RXP	SB.FTXP25/RXP	SB.FTXP35/RXP	SB.FTXP50/RXP	SB.FTXP60/RXP	SB.FTXP71/RXP	
Cena netto za komplet				3.820 zł	4.100 zł	4.990 zł	7.040 zł	8.100 zł	11.840 zł	

Symbol	Akcesoria	Cena.netto.za.szt..
BRC073	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	760 zł
KPR92BB25	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy	1.000 zł
KRP413A15	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy	720 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
BRP069A45.	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	320 zł

Uwagi:

- Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXP	-10°C	-15°C

Właściwości:

- 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

