

Jednostka naścienna

Jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort

- › Wydajne grzanie w niskich temperaturach zewnętrznych
- › Gwarantowana wydajność grzewcza w niskich temperaturach do – 25°C
- › Niewielkie wymiary jednostki sprawiają, że nadaje się idealnie do budynków po renowacji, zwłaszcza do montażu nad drzwiami
- › Wartości efektywności sezonowej: cała gama A++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- › Sterownik online (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- › Projekt naścienny o nowoczesnym wzornictwie nie zajmujący dużo miejsca



FTXTP-K



RXTP-N



ARC480A11



Dane dotyczące efektywności		FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	0,57	0,91	
	Ogrzewanie	Nom.	0,68	0,88	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++		
	Wydajność	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER			7,10	7,20
	Roczne zużycie energii		kWh/a	123	170
Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A++		
	Wydajność	Pdesign	kW	2,50	3,00
	SCOP/A			4,98	4,81
	Roczne zużycie energii		kWh/a	703	873
Ogrzewanie (klimat zimny)	Klasa efektywności energetycznej		A		
	Wydajność	Pdesign	kW	3,70	4,40
	Roczne zużycie energii		kWh/a	1.939	2.429
	SCOP/C			3,95	3,80
Efektywność nominalna	EER		4,40	3,80	
	COP		4,95	4,44	
	Roczne zużycie energii		kWh	285	460
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A	

Jednostka wewnętrzna		FTXTP	25K	35K	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	285 x 770 x 225		
Ciężar	Jednostka	kg	9,0		
Filtr powietrza	Typ		Wymawalny/nadaje się do mycia		
Wentylator	Natęż. przepł. powietrza	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m ³ /min	4,3/5,3/7,7/10,6	4,3/5,4/8,2/11,4
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m ³ /min	4,9/5,8/8,0/11,2	4,9/5,8/7,8/10,8
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	58	
	Ogrzewanie		dBA	58	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	21/26/43	
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	21/26/43	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczterwieni			ARC480A11	
	Sterownik przewodowy			BRC073A1	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		

Jednostka zewnętrzna		RXTP	25N	35N	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	551 x 763 x 312		
Ciężar	Jednostka	kg	38		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	
	Ogrzewanie		dBA	61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	48	
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~46
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-25~18
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32	
	GWP			675	
Połączenia instalacji rurowej	Ilość		kg/TCO2Eq	1,1/-	
	Ciecz	Śr.zew.	mm	6,35	
	Gaz	Śr.zew.	mm	9,50	
	Dł.inst.rurowej JZ-JW	Maks.	m	20	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różn. poz. JW-JZ	Maks.	m	15	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	-		

Cena za komplet netto	6 050 zł	6 370 zł
------------------------------	-----------------	-----------------

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	760 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	150 zł
BRP069A45	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	310 zł
KRP928A25	Adaptor PCB – DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca napięcienna – sterownik przewodowy	880 zł

Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXTP-N	-10°C	-25°C

