

## Jednostka naścienna

Jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort

- › 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
- › 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		FTXT + 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	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	2,50	3,00
	SCOP/A		4,99	4,82
	Roczne zużycie energii	kWh/a	703	873
Ogrzewanie (klimat zimny)	Klasa efektywności energetycznej		A	
	Wydajność	Pdesign	3,80	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		FTXT	25K	35K
Wymiary	Jednostka Wys. × Szer. × Głęb.	mm	285 × 770 × 225	
Ciężar	Jednostka	kg	9,0	
Filtr powietrza	Typ		Wymawalny / nadaje się do mycia	
Wentylator	Natężenie Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Sred./Wys. m <sup>3</sup> /min przepł. pow.	4,3/5,3/7,7 /10,6	4,3/5,4/8,2 /11,4
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Sred./Wys. m <sup>3</sup> /min	4,9/5,8/8,0 /11,2	4,9/5,8/7,8 /10,8
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	58	
	Ogrzewanie	dB(A)	58	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys. dB(A)	21/26/43	
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys. dB(A)	21/26/43	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni		ARC480A11	
	Sterownik przewodowy		BRC944B2 / BRC073A1	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240	
Jednostka zewnętrzna		RXTP	25N	35N
Wymiary	Jednostka Wys. × Szer. × Głęb.	mm	551 × 763 × 312	
Ciężar	Jednostka	kg	38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	61	
	Ogrzewanie	dB(A)	61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom. dB(A)	48	
	Ogrzewanie	Nom. dB(A)	49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks. °CDB	-10~46	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks. °CWB	-25~18	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość		kg/TCO2Eq	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr.zew. mm	6,35	
	Gaz	Śr.zew. mm	9,50	
	Dł. inst. rurowej JZ-JW Maks.		m	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	
	Różnice poziomów JW-JZ Maks.		m	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240	
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	-	