

Jednostka naścienna

Najbardziej kompaktowa jednostka naścienna

- › Gwarantowana wydajność grzewcza w niskich temperaturach zewnętrznych do -25°C
- › W przypadku zainstalowania w pobliżu urządzenia grzewczego (np. kominka lub pieca) i osiągnięciu nastawy temperatury, wentylator pracuje zapewniając równomierną temperaturę w całym pomieszczeniu
- › Kompaktowa i funkcjonalna konstrukcja nadaje się do wszystkich wnętrz w matowym, krystalicznie białym wykończeniu
- › Efekt Coandy optymalizuje przepływ powietrza zapewniając komfortowy klimat. Poprzez wykorzystanie specjalnie zaprojektowanych klap, bardziej ukierunkowany przepływ powietrza zapewnia lepszy rozkład powietrza w całym pomieszczeniu
- › Inteligentny czujnik termiczny określa aktualną temperaturę w pomieszczeniu, rozprowadza powietrze równomiernie przed przejściem na wzorec przepływu powietrza, który przekierowuje ciepłe lub chłodne powietrze w obszary, które tego wymagają
- › Oczyszczanie powietrza o dużej mocy zwiększa jakość powietrza w pomieszczeniu dzięki technologii Flash Streamer Daikin.
- › Praktycznie niesłyszalna: urządzenie pracuje tak cicho, że można zapomnieć o tym, że jest
- › Sterownik online: sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet
- › Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza



FTXTA-AW



RXTA-N



ARC466A59



included in PCB



- › oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd
- › Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej: do A+++ w trybie chłodzenia i grzania

NOWOŚĆ

Dane dotyczące efektywności				FTXTA + RXTA	30AW + 30N	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW		0,70/3,00/4,50	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW		0,80/3,20/6,90	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW		0,71	
	Ogrzewanie	Nom.	kW		0,66	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+++	
	Wydajność	Pdesign	kW		3,00	
	SEER				7,63	
	Roczne zużycie energii		kWh/a		138	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej				A+++	
	Wydajność	Pdesign	kW		2,60	
	SCOP/A				5,10	
	Roczne zużycie energii		kWh/a		714	
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A+	
	Wydajność	Pdesign	kW		3,80	
	Roczne zużycie energii		kWh/a		1.946	
	SCOP/C				4,10	
Efektywność nominalna	EER				4,20	
	COP				4,87	
	Roczne zużycie energii		kWh		357	
Dyrektywa dot. etykietowania				Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A	
Jednostka wewnętrzna				FTXTA	30AW	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		295 x 798 x 189	
Ciężar	Jednostka		kg		11,5	
Filtr powietrza	Typ				Wymawalny/nadaje się do mycia	
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m ³ /min	4,6/5,7/8,3/11,9	
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m ³ /min	5,1/6,0/8,0/11,5	
Poziomą moc akustycznej	Chłodzenie			dB(A)	60	
	Ogrzewanie			dB(A)	60	
Poziomą ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	20/25/43	
	Ogrzewanie		Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	19/24/41	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC466A59	
	Sterownik przewodowy				BRC073A4	
Jednostka zewnętrzna				RXTA	30N	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		551 x 763 x 312	
Ciężar	Jednostka		kg		38	
Poziomą moc akustycznej	Chłodzenie			dB(A)	61	
	Ogrzewanie			dB(A)	61	
Poziomą 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				R-32	
	GWP				675	
	Ilość			kg/TCO ₂ Eq	1,1/0,75	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35	
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,50	
	Dł. inst. rurowej JZ-JW		Maks.	m		20
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego Różn. poziomów JW-JZ		Maks.	kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)
	Różn. poziomów JW-JZ		Maks.	m		15
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie				1~/50/220-240	
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)				16	
Cena za komplet netto					7 200 zł	

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | 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