

Jednostka naścienna



Biały FTXA-AW



Srebrny: FTXA-AS



Czarne drewno: FTXA-AT

Dane dotyczące efektywności		FTXA + RXA	15AS/AW/AT	20AS/AW/AT	25 AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW		2.00	2.50	3.40	4.2	5
Wydajność grzewcza	Nom.	kW		2.50	2.80	4.00	5.4	5.8
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.		-	-	-	-	-
	Ogrzewanie	Nom.		0.50	0.56	0.99	1.31	1.45
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna	Kompatybilne jedynie z systemami multi	A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Pdesign		2.00	2.50	3.40	4.2	5
	SEER	8.75		8.74	8.73	7.5	7.33	
	Roczne zużycie energii	kWh		80	100	136	196	239
	Ogrzewanie	Klasa energetyczna		A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Pdesign		kW	2.40	2.45	2.50	3.8
SCOP/A		5.15	5.15	5.15	4.6	4.6		
Sprawność nominalna	EER		4.57	4.46	3.75	3.75	3.68	
	COP		5.00	5.00	4.04	4.12	4	

Jednostka wewnętrzna			FTXA	15 AS/AW/AT	20AS/AW/AT	25AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		295 x 798 x 189						
Ciężar	Jednostka			13						
Filtr powietrza	Typ			Zdejmowany/zmywalny/odporny na pleśń						
Natężenie przepływu powietrza przez wentylator	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys./B. wys.	m ³ /min	4.6/6.1/8.2/11.0/11.9		4.6/6.1/8.6/11.5/12.4/4.6/6.1/8.6/11.9/12.9		4.6/7.2/9.8/13.1/14.1		5.2/7.6/10.4/13.5/14.4
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys./B. wys.	m ³ /min	4.5/6.4/8.7/10.9/11.9		4.5/6.4/9.0/11.1/12.1		4.5/6.4/9.0/11.5/12.5		5.2/7.7/10.5/14.6/15.6
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	57		57		60		60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys./B. wys.	dB(A)	19/25/32/39		19/25/33/40		19/25/33/41		21/29/37/45
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240						

Jednostka zewnętrzna			RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.		765 x 550 x 285			825 x 735 x 300	
Waga	Jednostka		kg	32			47	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	59		61		62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	46		49		48
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB	-10 ~ 46				
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CWB	-15 ~ 18				
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32				
	GWP			675				
	Obciążenie		kg	0.76			1.3	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	OD	mm	6.35			6.4	
	Gaz	OD	mm	9.5			12.7	
	Dł. inst. rurowej	wew-zew	Max.	20			30	
Zasilanie	System	Bez doładowania czynnika	m	10				
		Dod. ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0.02 (dla instalacji rurowej przekraczającej 10m)				
	Różnica poz.	zew.-wew. Max.	m	15			20	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240				
	Natężenie	Zabezpieczenie przeciążeniowe prądu - 50Hz (MFA)	A	10		13		16

Uwagi:

I) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXA-A	-10°C	-15°C

