

FTXJ-AS / FTXJ-AW /
FTXJ-AB + RXJ-A



DAIKIN



FTXJ-AS / FTXJ-AW / FTXJ-AB + RXJ-A



Dane dotyczące wydajności			FTXJ + RXJ	20AS + 20A	25AS + 25A	35AS + 35A	42AS + 42A	50AS + 50A
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30 /2,00 /2,60	1,30 /2,50 /3,20	1,40 /3,40 /4,00	1,70 /4,20 /5,00	1,70 /5,00 /5,30
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30 /2,50 /3,50	1,30 /2,80 /4,70	1,40 /4,00 /5,20	1,70 /5,40 /6,00	1,70 /5,80 /6,50
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+++			A++
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Roczne zużycie energii		kWh/a	80	100	136	196	239
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A+++			A++
	Wydajność	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15		4,60	
	Roczne zużycie energii		kWh/a	652	666	680	1156	1218

Dane dotyczące wydajności			FTXJ + RXJ	20AW + 20A	25AW + 25A	35AW + 35A	42AW + 42A	50AW + 50A
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30 /2,00 /2,60	1,30 /2,50 /3,20	1,40 /3,40 /4,00	1,70 /4,20 /5,00	1,70 /5,00 /5,30
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30 /2,50 /3,50	1,30 /2,80 /4,70	1,40 /4,00 /5,20	1,70 /5,40 /6,00	1,70 /5,80 /6,50
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+++			A++
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Roczne zużycie energii		kWh/a	80	100	136	196	239
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A+++			A++
	Wydajność	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15		4,60	
	Roczne zużycie energii		kWh/a	652	666	680	1156	1218

Dane dotyczące wydajności			FTXJ + RXJ	20AB + 20A	25AB + 25A	35AB + 35A	42AB + 42A	50AB + 50A
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30 /2,00 /2,60	1,30 /2,50 /3,20	1,40 /3,40 /4,00	1,70 /4,20 /5,00	1,70 /5,00 /5,30
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30 /2,50 /3,50	1,30 /2,80 /4,70	1,40 /4,00 /5,20	1,70 /5,40 /6,00	1,70 /5,80 /6,50
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+++			A++
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Roczne zużycie energii		kWh/a	80	100	136	196	239
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A+++			A++
	Wydajność	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15		4,60	
	Roczne zużycie energii		kWh/a	652	666	680	1156	1218

Jednostka wewnętrzna			FTXJ	20AS	25AS	35AS	42AS	50AS
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	305 x 900 x 212				
Waga	Jednostka		kg	12				
Filtr powietrza	Typ			Wyjmowany / nadający się do mycia				
Wentylator	Natężenie przepływu powietrza	Chłodzenie	m³/min	4,6 /6,0 /8,4 /11,0	4,6 /6,0 /8,6 /11,4	4,6 /6,0 /8,6 /11,8	4,6 /7,2 /9,5 /13,0	5,2 /7,6 /10,4 /13,5
		Ogrzewanie	m³/min	4,6 /6,4 /8,7 /11,1	4,6 /6,4 /9,0 /11,3	4,6 /6,4 /9,0 /11,7	5,2 /7,7 /10,5 /14,4	5,7 /8,2 /11,1 /15,0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	57			60	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46
Systemy sterowania	Pilot na podczerwień			ARC488A1S				
	Przewodowy pilot zdalnego sterowania			BRC073A1				
Przyłącza rurowe	Odpyw			18				

Jednostka wewnętrzna			FTXJ	20AW	25AW	35AW	42AW	50AW
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	305 x 900 x 212				
Waga	Jednostka		kg	12				

Jednostka wewnętrzna				FTXJ	20AW	25AW	35AW	42AW	50AW
Filtr powietrza	Typ			Wymowany / nadający się do mycia					
Wentylator	Natężenie przepływu powietrza	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śr./Wys	m³/min	4,6 /6,0 /8,4 /11,0	4,6 /6,0 /8,6 /11,4	4,6 /6,0 /8,6 /11,8	4,6 /7,2 /9,5 /13,0	5,2 /7,6 /10,4 /13,5
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śr./Wys	m³/min	4,6 /6,4 /8,7 /11,1	4,6 /6,4 /9,0 /11,3	4,6 /6,4 /9,0 /11,7	5,2 /7,7 /10,5 /14,4	5,7 /8,2 /11,1 /15,0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		57			60	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46
Systemy sterowania	Pilot na podczerwień			ARC488A1W					
	Przewodowy pilot zdalnego sterowania			BRC073A1					
Przyłącza rurowe	Odpyw			18					

Jednostka wewnętrzna				FTXJ	20AB	25AB	35AB	42AB	50AB
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.		mm	305 x 900 x 212				
Waga	Jednostka			kg	12				
Filtr powietrza	Typ			Wymowany / nadający się do mycia					
Wentylator	Natężenie przepływu powietrza	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./ Śr./ Wys.	m³/min	4,6 /6,0 /8,4 /11,0	4,6 /6,0 /8,6 /11,4	4,6 /6,0 /8,6 /11,8	4,6 /7,2 /9,5 /13,0	5,2 /7,6 /10,4 /13,5
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./ Śr./ Wys.	m³/min	4,6 /6,4 /8,7 /11,1	4,6 /6,4 /9,0 /11,3	4,6 /6,4 /9,0 /11,7	5,2 /7,7 /10,5 /14,4	5,7 /8,2 /11,1 /15,0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		57			60	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46
Systemy sterowania	Pilot na podczerwień			ARC488A1K					
	Przewodowy pilot zdalnego sterowania			BRC073A1					
Przyłącza rurowe	Odpyw			18					

Jednostka zewnętrzna				RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.		mm	552 x 840 x 350			734 x 954 x 408	
Waga	Jednostka			kg	33			49	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		-				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Nom./Wys.		dBA	-46 /-		-49 /-	-48 /-	
	Ogrzewanie	Nis./Nom./Wys.		dBA	-47 /-		-49 /-	-48 /-	-49 /-
Zakres roboczy	Chłodzenie	Otoczenie Min.-Maks.		°CDB	-10 ~ 50				
	Ogrzewanie	Otoczenie Min.-Maks.		°CWB	-20 ~ 24				
Czynnik chłodniczy	Typ			0,76					1,10
	GWP			675					
	Ładunek			kg/TCO2Eq	0,52 /Zawór rozprężny			0,75 /Zawór rozprężny	
Przyłącza rurowe	Ciecz	śr. zewn.		mm	6,35				
	Gaz	śr. zewn.		mm	9,5			12,7	
	Odpyw	śr. zewn.		mm	16 (średnica wewnętrzna węża łączącego)				
	Długość rurociągów	OU-IU	Maks.	m	20			30	
		System Bez ładowania			10				
		Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego			0,02 (dla rur o długości przekraczającej 10 m)				
		Różnica poziomów OU-IU	Maks.	m	15			20	
Kontrola wydajności	Izolacja cieplna			Zarówno rury cieczowe, jak i gazowe					
	Metoda			Zmienna (falownik)					