

Jednostka naścienna

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



Efekt Coandy -
chłodzenie



Efekt Coandy -
ogrzewanie



Inteligentny czujnik
ciepły



Poprzez aplikację
Onecta



System
„Multi”

Wzornictwo, które mówi samo za siebie

- › Ikoniczny design w matowej kryształowej bieli, srebrnym wykończeniu i matowej czerni
- › Doskonały rozkład temperatury w pomieszczeniu dzięki wykorzystaniu efektu Coandy
- › Inteligentny czujnik termiczny: po wykryciu różnic temperatury następuje dostosowanie strumienia powietrza
- › Sterowanie głosem
- › Heat boost (szybkie nagrzewanie): szybkie ogrzewanie podczas rozruchu (tylko układ pojedynczy)
- › Technologia Daikin Flash Streamer: skuteczne oczyszczanie powietrza
- › Aplikacja Onecta
- › Wyjątkowo cichy!

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



Dane dotyczące efektywności			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++	
	Moc	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	Wartość SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	80	100	136	196	239
Ogrzewanie pomieszczeń (umiarkowany klimat)	Klasa efektywności energetycznej			A+++			A++	
	Moc	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15			4,60	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	652	666	680	1156	1218

Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temp. wewn.: 20°CDB; temp. zewn.: 7°CDB, 6°CWB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temp. wewn.: 27°CDB, 19°CWB, temp. zewn.: 35°CDB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych

Dane dotyczące efektywności			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++	
	Moc	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	Wartość SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	80	100	136	196	239
Ogrzewanie pomieszczeń (umiarkowany klimat)	Klasa efektywności energetycznej			A+++			A++	
	Moc	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15			4,60	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	652	666	680	1156	1218

Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temp. wewn.: 20°CDB; temp. zewn.: 7°CDB, 6°CWB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temp. wewn.: 27°CDB, 19°CWB, temp. zewn.: 35°CDB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych

Dane dotyczące efektywności			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++	
	Moc	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	Wartość SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	80	100	136	196	239
Ogrzewanie pomieszczeń (umiarkowany klimat)	Klasa efektywności energetycznej			A+++			A++	
	Moc	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15			4,60	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	652	666	680	1156	1218

Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temp. wewn.: 20°CDB; temp. zewn.: 7°CDB, 6°CWB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temp. wewn.: 27°CDB, 19°CWB, temp. zewn.: 35°CDB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych

Jednostka wewnętrzna			FTXJ	20AS	25AS	35AS	42AS	50AS
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	305 x900 x212				
Ciężar	Jednostka		kg	12				
Filtr powietrza	Typ			Wymawalny / nadaje się do mycia				
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Cicha praca/Niski/ m³/min przepł. Średni/Wysoki			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/Niski/ m³/min Średni/Wysoki			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/Niski/Średni/Wysoki		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46
	Ogrzewanie Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46
Syst. kontroli	Pilot na podczerwień			ARC488A1K				
	Pilot przewodowy			BRC073A1				
Połączenia instalacji rurowej	Spust			18				

Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewn. 35°CDB, 24°CWB; długość równoważna instalacji rurowej: 5 m | Ogrzewanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewn. 7°CDB, 6°CWB, równoważna instalacja chłodnicza: 5 m

Jednostka wewnętrzna			FTXJ	20AW	25AW	35AW	42AW	50AW
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	305 x900 x212				
Ciężar	Jednostka		kg	12				
Filtr powietrza	Typ			Wymowlalny / nadaje się do mycia				
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Cicha praca/Niski/ przepł. Średni/Wysoki	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/Niski/ Średni/Wysoki	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/Niski/Średni/Wysoki		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46
	Ogrzewanie Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46
Syst. kontroli	Pilot na podczerwień			ARC488A1K				
	Pilot przewodowy			BRC073A1				
Połączenia instalacji rurowej	Spust			18				

Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewn. 35°CDB, 24°CWB; długość równoważna instalacji rurowej: 5 m | Ogrzewanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewn. 7°CDB, 6°CWB , równoważna instalacja chłodnicza: 5 m

Jednostka wewnętrzna			FTXJ	20AB	25AB	35AB	42AB	50AB
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	305 x900 x212				
Ciężar	Jednostka		kg	12				
Filtr powietrza	Typ			Wymowlalny / nadaje się do mycia				
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Cicha praca/Niski/ przepł. Średni/Wysoki	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/Niski/ Średni/Wysoki	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/Niski/Średni/Wysoki		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46
	Ogrzewanie Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki		dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46
Syst. kontroli	Pilot na podczerwień			ARC488A1K				
	Pilot przewodowy			BRC073A1				
Połączenia instalacji rurowej	Spust			18				

Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewn. 35°CDB, 24°CWB; długość równoważna instalacji rurowej: 5 m | Ogrzewanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewn. 7°CDB, 6°CWB , równoważna instalacja chłodnicza: 5 m

Jednostka zewnętrzna			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.		mm	552 x840 x350			734 x954 x408		
Ciężar	Jednostka		kg	33			49		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	59		61	62		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nis./Nom./Wys.		dBA	- /46 - /-		- /49 - /-	- /48 - /-		
	Ogrzewanie Nis./Nom./Wys.		dBA	- /47 - /-		- /49 - /-	- /48 - /-	- /49 - /-	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.		°CDB	-10 ~50					
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.		°CWB	-20 ~18					
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32					
	GWP			675					
	Ilość		kg/TCO2Eq	0,76 /0,52			1,10 /0,75		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35					
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,5			12,7		
	Spust	Śr. zewn.	mm	16 (średnica wewn. łączącego elastycznego przewodu rurowego)					
	Długość instalacji	JZ - JW Maks.	m	20			30		
	rurowej	System	Bez obciążenia	m	10				
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dług. inst. rurowej przekraczającej 10 m)					
	Różnica poziomów	JW - JZ Maks.	m	15			20		
	Izolacja cieplna			Rury z cieczą i gazem					
Regulacja wydajności	Metoda			Zmienna (inwerter)					
Zasilanie energią elektryczną	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50 /220-240					
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	10	13				

Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · <https://www.daikin.eu/> · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odp. wydawca)



ECPLP22-041

01/25



Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Treść tej publikacji powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Central Europe HandelsGmbH. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.