



FTXS20,25,35,42,50J

RXS20,25,35,42J

ARC452A3

- > Dwustrefowy czujnik ruchu: nawiew kierowany jest w miejsce gdzie nie ma ludzi
- > Energooszczędność w trybie stand by: redukcja zużycia energii z 10 do 2 W.
- > Timer tygodniowy umożliwia zaprogramowanie pracy jednostki w ciągu tygodnia
- > Wydajność energetyczna jednostek: klasa energetyczna A całego typoszeregu
- > Tryb ECONO zmniejsza zużycie energii i umożliwia włączenie innych urządzeń o większym poborze mocy
- > Tryb pracy Komfort zapobiega odczuwaniu przeciągów
- > Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- > Praca cicha jak szept: ciśnienie dźwięku tylko 25 dBA
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Silent") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalizacyjny filtr oczyszczający powietrze ochładnia mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy
- > Przestrzenny nawiew – połączenie automatycznego ruchu kłapy nawiewu w pionie i w poziomie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń



Chłodzenie

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				*FTXS20J	*FTXS25J	*FTXS35J	*FTXS42J	*FTXS50J	*FTXS60G	*FTXS71G
Wydajność chłodzenia	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.0/2.8	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5
Wydajność grzania	Min./Nom./Max.		kW							
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0.45	0.54	0.86	1.21	1.46	1.99	2.35
	Grzanie	Nom.	kW							
EER				4.44	4.63	4.07	3.47	3.42	3.02	
COP				4.43	4.65	4.21	3.72	3.79	3.43	3.22
SEER*				4.55	4.99	5.10	4.70	4.65	4.04	3.85
Roczne zużycie energii				kWh	225	270	430	605	730	995
Klasa energetyczna	Chłodzenie			A					B	B
Obudowa	Kolor			Biała					Biała	
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb	mm	295x800x215					290x1,050x250	
Ciężar	Jednostka		kg	9					12	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54					61	
	Grzanie	Wysoki	dBA	58					62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski	dBA	38/32/25					45/41/36/33	
	Grzanie	Wysoki/Nom./Niski	dBA	41/33/25					46/42/37/34	
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A					R-410A	
Instalacja rurowa	Ciecz	OD	mm	6.35					6.35	
	Gaz	OD	mm	9.5					12.7	
	Skropliny	OD	mm	-					18.0	
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240					1 ~ / 50 / 220-240	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				*RKS20J	*RKS25J	*RKS35J	*RKS42J	*RKS50J	*RKS60F	*RKS71F
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb	mm	550x828x285					735x903x300	770x900x320
Ciężar	Jednostka		kg	32	34	39	48	48	48	71
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom./Wysoki	dBA	-/61					63/-	66/-
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	46/43					49/46	52/49
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA							
Zakres pracy	Chłodzenie	Na zewnątrz Min.~Max.	°CDB	-10~46					-10~46	
	Grzanie	Na zewnątrz Min.~Max.	°CWB							
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A					R-410A	
Instalacja rurowa	Długość instalacji	Max.	OU - IU	20					30	30
	Różnice wysokości instalacji	IU - OU	Max.	15					20	20
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240					1 ~ / 50 / 220-240	

*prEN14825 (informacje z katalogu 2010)

*Dane w polach zaznaczonych na szaro są danymi wstępnymi