



FTXS20,25,35,42,50J



RXS20,25,35,42J



ARC452A3



- > Dwuobszarowy 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
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Tryb pracy Komfort zapobiega odczuwaniu przeciągów
- > Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- > Praca cicha jak szepot: 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)
- > Cichy tryb nocny automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w porze nocnej (tylko jednostki zewnętrzne 'multi' w trybie chłodzenie)
- > Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze ochładnia mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, a nawet eliminuje bakterie i wirusy
- > Przewietrzający nawiew – połączenie automatycznego ruchu klapy nawiewu w pionie i w poziomie zapewniające dotarcie strumienia ciepłego/chłodnego powietrza do każdego miejsca nawet największych pomieszczeń



Grzanie & 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		1.3/2.7/4.3	1.3/3.3/4.7	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6.5	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2		
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0.45	0.54	0.86	1.21	1.46	1.99	2.35		
	Grzanie	Nom.	kW	0.61	0.71	0.95	1.45	1.53	2.04	2.55		
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	1,175		
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A/A					B/B	B/C		
Obudowa	Kolor			Biała					Biała			
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb		mm		295x800x215			290x1,050x250			
Ciężar	Jednostka			kg		9			10			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54		58			59			
	Grzanie	Wysoki	dBA	54	55	58			60			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski	dBA	38/32/25	41/33/25	45/37/29	45/39/33	46/40/34	45/41/36/33	46/42/37/34		
	Grzanie	Wysoki/Nom./Niski	dBA	38/33/28	42/35/28	45/39/29	45/39/33	47/41/34	44/40/35/32	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			12.7		
	Skropliny	OD	mm	-					18.0			
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			Hz / V					1~ / 50 / 220-240			

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				*RXS20J	*RXS25J	*RXS35J	*RXS42J	*RXS50J	RXS60F	RXS71F	
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb		mm		550x828x285			735x903x300	770x900x320	
Ciężar	Jednostka			kg		32	34	39	48	71	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom./Wysoki	dBA	-/61			-/63			63/-	66/-
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	46/43			48/44			49/46	52/49
Zakres pracy	Chłodzenie	Na zewnątrz	Min.-Max. °CDB	-10~46			-10~46				
	Grzanie	Na zewnątrz	Min.-Max. °CWB	-15~20			-15~20				
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A					R-410A		
Instalacja rurowa	Długość instalacji	Max.	OU - IU	m		20			30		
	Różnice wysokości instalacji	IU - OU	Max.	m		15			20		
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			Hz / V					1~ / 50 / 220-240		

*prEN14825 (inquiry version 2010)

*Dane w polach zaznaczonych na szaro są danymi wstępnymi



FTXS20,25,35,42,50J



RXS20,25,35,42J



ARC452A3



- > Dwuobszarowy 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 fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze ochładza 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	1,175	
Klasa energetyczna	Chłodzenie			A				B		B	
Obudowa	Kolor			Biała				Biała		Biała	
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb	mm	295x800x215				290x1,050x250			
Ciężar	Jednostka	kg		9		10		12			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54		58		59	61	62	
		Grzanie	Wysoki	dBA							
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski	dBA	38/32/25	41/33/25	45/37/29	45/39/33	46/40/34	45/41/36/33	46/42/37/34	
		Grzanie	Wysoki/Nom./Niski	dBA							
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A				R-410A			
Instalacja rurowa	Ciecz	OD	mm	6.35				6.35			
		Gaz	OD	mm	9.5		12.7		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	735x825x300	770x900x320
Ciężar	Jednostka	kg		32	34	39	48	48	71	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom./Wysoki	dBA	-/61		-/63		63/-	66/-	
		Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	46/43		48/44		49/46	52/49
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	15		20		20		
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie	Hz / V		1 ~ / 50 / 220-240				1 ~ / 50 / 220-240		

*prEN14825 (inquiry version 2010)

*Dane w polach zaznaczonych na szaro są danymi wstępnymi