



FTXS20,25,35,42,50G



RXS20,25,35,42G



ARC452A3



- > Dwuoszkarowy czujnik ruchu: nawiew kierowany jest w miejsce gdzie nie ma ludzi
- > Ergooszczędność 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 szept: ciśnienie dźwięku tylko 22 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 pochłania 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



GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	
Wydajność	Chłodzenie	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	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.7 / 4.3	1.3 / 3.4 / 4.7	1.4 / 4.0 / 5.2	1.7 / 5.4 / 6.0	1.7 / 5.8 / 6.5	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.32 / 0.47 / 0.91	0.32 / 0.55 / 0.81	0.35 / 0.87 / 1.19	0.44 / 1.22 / 2.23	0.44 / 1.52 / 1.81	
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.31 / 0.63 / 1.36	0.31 / 0.75 / 1.29	0.34 / 0.96 / 1.46	0.40 / 1.47 / 1.98	0.40 / 1.57 / 2.00	
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			4.26 / 4.29	4.55 / 4.53	4.02 / 4.17	3.44 / 3.67	3.29 / 3.69	
Roczne zużycie energii			kWh	235	275	435	610	760	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A					
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	295x800x215					
Ciężar			kg	9					
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.4 / 7.4 / 5.5 / 4.0	9.1 / 7.1 / 5.2 / 3.7	10.4 / 7.7 / 4.8 / 3.5	9.1 / 7.7 / 6.3 / 5.4	10.2 / 8.6 / 7.0 / 6.0	
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min	9.9 / 8.2 / 6.5 / 5.5	9.8 / 7.9 / 6.2 / 5.2	10.6 / 8.5 / 6.4 / 5.4	11.2 / 9.4 / 7.7 / 6.8	11.0 / 9.3 / 7.6 / 6.7	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	54			58	59	
	Grzanie		dB(A)	54	55	58		60	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22			42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Grzanie	H/M/L/SO	dB(A)	38 / 33 / 28 / 25	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26		44 / 39 / 34 / 31	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A					
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz					

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285				735x825x300
Ciężar			kg	32	34	39	48	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~-46				
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~-20				-15~-18
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	61	63			62
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dB(A)	43	44			45
	Grzanie		dB(A)	44	48			48
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dB(A)	46	48			48
	Grzanie		dB(A)	47	48			48
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A				
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz				
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm	6.35 / 9.52 / 18				6.35 / 12.7 / 18	
	Długość instalacji Maximum	m	20				30	
	Różn. wys. inst.	Maximum	m	15				20