



FTXL20,25,35G



RXL20,25G



ARC452A3



- > Optymalne rozwiązanie grzewcze dla domu
- > Wydajność energetyczna: klasa energetyczna A całego typoszeregu (COP = 4,58)
- > Wysoka moc grzewcza: do 6,6 kW
- > Zwiększony zakres roboczy temperatur w trybie grzania: minimalna temperatura do -20°C
- > Timer tygodniowy: pozwala zaprogramować jednostkę według harmonogramu tygodniowego
- > Inteligentne oko – kontrola 2 obszarów: nawiew w pomieszczeniu kierowany jest w miejsce inne niż to, w którym w danym momencie znajduje się osoba
- > Energooszczędność w trybie czuwania: zmniejszenie zużycia energii z 10W do 2W
- > Tryb ekonomiczny zmniejsza pobór energii elektrycznej, tak aby można było korzystać jednocześnie z innych urządzeń o dużym poborze prądu
- > Tryb ustawień nocnych oszczędza energię chroniąc przed przegrzaniem lub wychłodzeniem pomieszczenia nocą
- > Tryb komfortowy zapewnia działanie urządzenia bez przeciągów
- > Tryb pracy na pełnej mocy pozwala na szybkie dogrzanie lub schłodzenie pomieszczenia
- > Praca cicha jak szept: ciśnienie dźwięku tylko 23 dBA
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej / zewnętrznej: Przyciski cichej pracy ("Cichy") na sterowniku zmniejszają poziom głośności pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej o 3dB(A)
- > 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				FTXL20G	FTXL25G	FTXL35G
Wydajność chłodzenia	Min./Nom./Max.	kW	1.4/2.0/4.0	1.7/2.5/5.0	1.7/3.5/5.3	
Wydajność grzania	Min./Nom./Max.	kW	1.4/2.7/5.2	1.7/3.4/6.0	1.7/4.0/6.6	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Max.	kW	0.35/0.45/1.19	0.44/0.55/2.23	0.44/0.87/1.81
	Grzanie	Min./Nom./Max.	kW	0.34/0.59/1.46	0.40/0.77/1.98	0.40/0.92/2.01
EER			4.44	4.55	4.02	
COP			4.58	4.42	4.35	
Roczne zużycie energii		kWh	225	275	435	
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A/A		
Obudowa	Kolor			Biała		
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb	mm	295x800x215		
Ciężar	Jednostka		kg	10		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	58		
	Grzanie	Wysoki	dBA	58		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys/Nom/Nis/ Cicha praca	dBA	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31
	Grzanie	Wys/Nom/Nis/ Cicha praca	dBA	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A		
Instalacja rurowa	Ciecz	OD	mm	6.35		
	Gaz	OD	mm	9.52		
	Skropliny	OD	mm	18		
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			1~ / 50 / 220-230-240		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXL20G	RXL25G	RXL35G
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb	mm	550x765x285		
Ciężar	Jednostka		kg	34	39	48
Wentylator - przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	36.0/31.4	37.3/30.6	50.9/48.9
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	30.2/22.6	31.3/27.2	45.0/43.1
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	dBA	63		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	48/44		
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	48/45		
Zakres pracy	Chłodzenie	Na zewnątrz	Min.~Max. °CDB	-10~46		
	Grzanie	Na zewnątrz	Min.~Max. °CWB	-20~20		
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A		
Instalacja rurowa	Długość instalacji	Max.	OU - IU	m		
	Różnice wysokości instalacji	IU - OU	Max.	m		
	Izolacja cieplna				15.0	
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			1~ / 50 / 220-230-240		