

# FDXM-F9

Niewielka jednostka kanałowa o wysokości zaledwie 200 mm



- Urządzenie niewidoczne, ponieważ jest zabudowane w suficie
- Średni spręż dyspozycyjny do 40 Pa umożliwia używanie jednostki z elastycznymi kanałami typu flex o różnych długościach
- Opcja automatycznego czyszczenia filtra
- Zestaw wielostrefowy dla kilku pomieszczeń
- Aplikacja Onecta (opcja): do zdalnego sterowania
- Sterowanie głosowe Amazon Alexa lub Google Assistant
- Niskie zużycie energii dzięki zastosowaniu silnika wentylatora zasilanego prądem stałym

## Cechy i Funkcje



## UNIKALNY NIEWIDOCZNY KLIMATYZATOR KANAŁOWY

Dane dotyczące efektywności			FDXM25F9 + RXM25A9	FDXM35F9 + RXM35A9	FDXM50F9 + RXM50A8	FDXM60F9 + RXM60A
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/7,1
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+	A	A+	A
	Wydajność Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,79	5,35	5,70	5,56
	Roczne zużycie energii	kWh/a	145	222	307	378
Ogrzewanie pomieszczeń (Klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A+		A	
	Wydajność Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,29	3,95	3,89	3,80
	Roczne zużycie energii	kWh/a	848	1.028	1.440	1.693

Jednostka wewnętrzna				FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	200x750x620			200x1.150x620
Filtr powietrza				Filtr powietrza			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Niski/Średni/Wys.	dBa	27/33/35			30/35/38
	Ogrzewanie	Niski/Średni/Wys.	dBa	27/33/35			30/35/38

Jednostka zewnętrzna				RXM25A9	RXM35A9	RXM50A8	RXM60A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	610x923x367			734x954x401
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBa	46	47	48	
	Ogrzewanie	Nom.	dBa	47	49		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB	-10~46			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Max.	°CWB	-15~24			
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP / Ilość		kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,95/0,64			R-32/675/1,15/0,78
Połączenia instalacji rurowej	Dł. inst. rurowej	OU - IU	Max.	20			30
		System	Bez napełnienia	10			
	Różnica poziomów	IU - OU	Max.	15			20
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		A	1~/13			1~/16

