

## FDXM-F9 + RXM-R Kanalgerät



Komfort auf diskrete Weise - kompaktes Kanalgerät mit einer Höhe von lediglich 200 mm

- › Fügt sich unauffällig in die Raumdecke ein: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Ein Entfeuchtungsprogramm ermöglicht ein Absenken der Luftfeuchtigkeit ohne Veränderung der Raumtemperatur.
- › Der Luftfilter sorgt für eine konstante Versorgung mit sauberer Luft.
- › Optional erhältlicher Filter mit Selbstreinigung sorgt für maximale Effizienz, höchsten Komfort und höchste Zuverlässigkeit
- › Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Daikin Residential Controller zuzugreifen. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilator Drehzahl und vieles mehr regeln! <sup>(1)</sup>

BLUEVOLUTION



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

# FDXM-F9 Kanalgerät

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+

Komfort auf eine diskrete Weise - kompaktes Kanalgerät mit einer Höhe von lediglich 200 mm



Angaben zur Effizienz		FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R	
Kühlleistung	Nom.	kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
Heizleistung	Nom.	kW	3,2	4,0	5,8	7,0	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A	
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Heizen (gemäßigtes Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	148	226	303	378
		Energieeffizienzklasse		A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	858	1.046	1.424	1.693		

Innengerät		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	200x750x620		200x1.150x620	
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / Waschbar			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig	35/27		38/30	
	Heizen	Hoch / Niedrig	35/27		38/30	

Außengerät		RXM	25R	35R	50R	60R	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	552x840x350		734x954x401		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	46	49	48		
	Heizen	Nom.	47	49	49		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK		-10~46		
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK		-15~18		
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	kg / tCO <sub>2</sub> -Äq.	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,15/0,78/675		
Rohrleitungsanschlüsse	Flussigkeit	AD	mm		6,35		
	Gas	AD	mm		9,5		
	Leitungslänge	AG – IG	Max.	m		20	
		System	Vorbefüllt	m		10	
Niveauunterschied	IG – AG	Max.	m		15		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	13		20		
			13		16		

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) mit verkabelter Fernbedienung; (3) mit Infrarot-Fernbedienung; (4) nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich.



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsGmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

April 2021



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent- Verzeichnis gelistet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizite Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V./ Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

FDXM-F9 Datenblatt 2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.