

FDXM-F9 + RXM-N9

Kanalgerät



BLUEEVOLUTION

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
- › Online Controller (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge

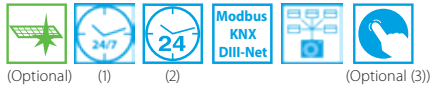


FDXM-F9 Kanalgerät

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+

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



Angaben zur Effizienz		FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9	
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	25N9	35N9	50N9	60N9	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	550x765x285		734x870x373		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	46	49	48		
	Heizen	Nom.	47	49	49		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.			-10~46		
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.			-15~18		
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	kg / tCO ₂ -Äq.	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,15/0,78/675		
Rohrleitungsanschlüsse	Flussigkeit	AD			6,35		
	Gas	AD	9,5		12,7		
	Leitungslänge	AG – IG	Max.	20		30	
		System	Vorbefüllt			10	
Strom – 50 Hz	Niveauunterschied IG – AG	Max.	15		20		
	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)	A	13		16		

(1) mit verkabelter Fernbedienung; (2) mit Infrarot-Fernbedienung; (3) nur in Kombination mit 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 2020



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 oder 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 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.