

FDXM-F/F3

Kanalgerät



Komfort auf diskrete Weise

- › 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

BLUEEVOLUTION

Ab
07/17



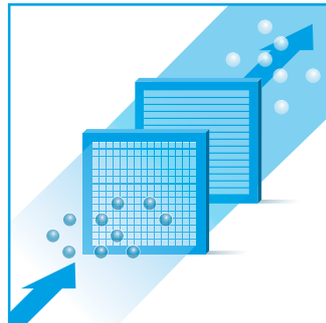
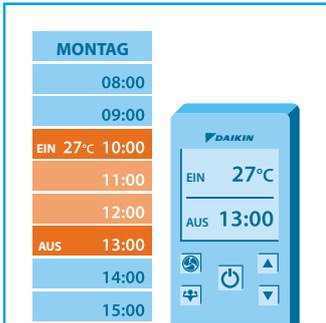
FDXM-F/F3 Kanalgerät

Energieeffizienzklasse (bis zu)



Komfort auf eine diskrete Weise

FDXM-F3 + RXM-M9 Kombination erhältlich ab 07/17.



Heizt für Sie innen, selbst bei -15°C draußen.

Maßgeschneiderter Komfort für Sie, die ganze Woche hindurch und zu jeder Tageszeit.

Verabschieden Sie sich von Bakterien, Viren und Gerüchen und freuen Sie sich über saubere Luft.

Die höchste Effizienz am Markt bei Kühlen & Heizen.

Leistungsdaten*		FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW		1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/7,0/8,0	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A+		A	A	
		Pdesign	kW		2,40	3,40	
		SEER	kW		5,63	5,21	
Heizen (Durchschnittsklima)		Jährlicher Energieverbrauch	kWh		149	228	
		Energielabel	A+		A	A	
		Pdesign	kW		2,60	2,90	
	SCOP/A	kW		4,24	3,88		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh		858	1.047	1.425	
Technische Daten - Innengerät		FDXM	25F/25F3	35F/35F3	50F/50F3	60F/60F3	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		200x750x620		
Luftfilter	Typ					Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend	
Ventilator	Kühlen	Hoch/Niedrig	m³/min		8,7/7,3		
Luftvolumenstrom	Heizen	Hoch/Niedrig	m³/min		8,7/7,3		
Ventilator - Externe	Nom.	Pa		30		40	
Statische Pressung					30		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	dBA		35/27		
	Heizen	Hoch/Niedrig	dBA		35/27		
Technische Daten - Außengerät		RXM	25M9	35M9	50M9	60M9	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		550x765x285		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	dBA		46/-		
	Heizen	Hoch/Niedrig	dBA		47/-		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.-Max.	°CDB		-10~46	
	Heizen	Umgebung	Min.-Max.	°CWB		-15~18	
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R-32/0,76/0,5/675		R-32/1,40/0,9/675		
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.		m		
		System	Vorbefüllt		m		
	Niveaunterschied	IG - AG	Max.		m		
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾		A		10		

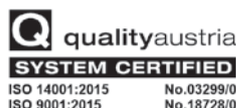
*Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig.

(1) MSIA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Ausführlichere Informationen zu den einzelnen Kombinationen finden Sie in den Elektro Schaltplänen.
 (2) mit verkabelter Fernbedienung; (3) mit Infrarot-Fernbedienung
 RXM-M9 ist nur an FDXM-F3 anschließbar, verfügbar ab 07/17. Controller ist nicht im Lieferumfang enthalten.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
 campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43/2236/32557 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

Version Juni 2017



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 implizierte 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.
 DACE FDXM-F Single Sheet 2017-2018 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.