



BLUEVOLUTION

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



Kanalgerät

FDXM-F9 Kanalgerät

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+

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



FDXM25-35F9



RXM25-35N9



BRC1H51W7

BRP069A1
(Optional (3))

(Optional) (1) (2) (Optional (3))

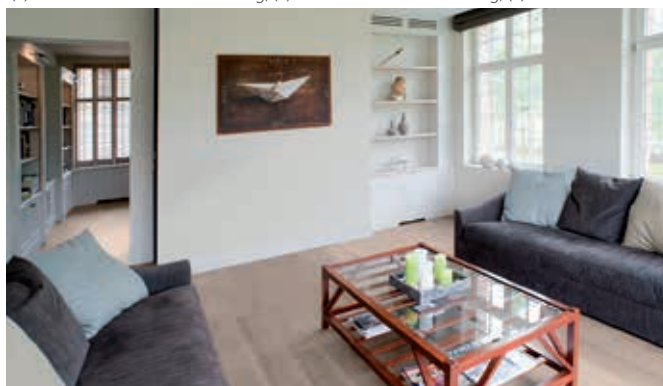
Preis inkl. MwSt.	FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Kabelfernbedienung)	€ 1.600,-	1.877,-	2.595,-	2.991,-	

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
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	148	226	303	378
	Heizen (gemäßiges Klima)	Energieeffizienzklasse	A*	A	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	mm	200x750x620			200x1.150x620
Luftfilter	Typ				Abnehmbar / Waschbar		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig	dB(A)	35/27			38/30
	Heizen	Hoch / Niedrig	dB(A)	35/27			38/30

Außengerät			RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x765x285		734x870x373	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46	49	48	
	Heizen	Nom.	dB(A)	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 ₂ -Äq.		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,15/0,78/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm		6,35		
	Gas	AD	mm	9,5		12,7	
	Leitungslänge	AG – IG Max.	m	20		30	
		System Vorbefüllt	m		10		
	Niveauunterschied	IG – AG Max.	m	15		20	
Strom – 50 Hz	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

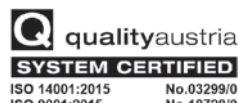
Shop G371 / IKEA Mall Shopping City Süd, Eingang 3, Südring, 2334 Vösendorf-Süd · Tel.: 0800-220036 · e-mail: store@daikin.at · www.daikin.at



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimategeräte (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.



April 2020



ISO 14001:2015

ISO 9001:2015

No.03299/0

No.18728/0

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.

FDXM-F9 Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.