

Truhengerät

FVXM-F/ RXM-N9



Die Einheit, die auf alle Ihre Bedürfnisse eingeht und die Sie zuhause rund um die Uhr mit perfektem Klima versorgt - von Kopf bis Fuß.

- › Vergessen Sie kalte Füße und genießen Sie einen warmen, über den Boden verteilten Luftstrom.
- › Flexibel und klein genug, um unter das Fenster zu passen
- › Vertikale Schwenkautomatik verteilt die Luft und Temperatur gleichmäßig im gesamten Raum.
- › Ein leiser Begleiter, der Sie in keinster Weise stören wird
- › Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.

BLUEEVOLUTION



FVXM-F Truhengerät

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A++

Die Einheit, die auf alle Ihre Bedürfnisse eingeht und die Sie zuhause rund um die Uhr mit perfektem Klima versorgt - von Kopf bis Fuß.



Angaben zur Effizienz		FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		A++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
	Heizen (gemäßigtes Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	120	190	257
		Energieeffizienzklasse			A+	
		Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
SCOP/A		4,56	4,00	4,00		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	737	1.015	1.471		
Innengerät		FVXM	25F	35F	50F	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	600x700x210		
Luftfilter	Typ	Abnehmbar / Waschbar				
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/26/32	39/27/24	
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/26/32	39/27/24	
Außengerät		RXM	25N9	35N9	50N9	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x765x285		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/26/23	39/27/24	
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/26/23	39/27/24	
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	9,50		
	Leitungslänge	AG – IG	Max. m	20		
	Niveaunterschied	IG – AG	Max. m	15		
	Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)	A	13		

(1) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.



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:

Juni 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 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.

FVXM-F Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.