

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 & Temperatur gleichmäßig im gesamten Raum.
- › Ein leiser Begleiter, der Sie in keinster Weise stören wird
- › Der optionale Wi-Fi-Adapter 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.



Preis inkl. MwSt.	FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	1.719,-	1.997,-	2.854,-

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	
	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
	Heizen (gemäßigtes Klima)	SEER		7,20	6,43	6,80
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	120	190	257
Heizen (gemäßigtes Klima)	Energieeffizienzklasse			A+		
	Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20	
	SCOP/A		4,56	4,00		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	737	1.015	1.471	

Innengerät		FVXM	25F	35F	50F
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	600x700x210		
Luftfilter	Typ	Abnehmbar / Waschbar			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/27/24	44/36/32
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/27/24	45/36/32

Außengerät		RXM	25N9	35N9	50N9
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	550x765x285		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/27/24	44/36/32
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/27/24	45/36/32
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	Leitungslänge	AG – IG	Max.	20,0	
	Niveaunterschied	IG – AG	Max.	15	
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)	A	13		

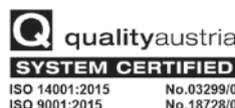


DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsGmbH

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 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.



April 2019

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 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 2019-2020 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.