

Perfera

Truhengerät
FVXM-A/RXM-R



Design trifft Komfort

- › Ansprechendes und modernes Design
- › Im Heizbetrieb bis zu A++ und im Kühlbetrieb bis zu A+++
- › **3 einzigartige Heizfunktionen: schnelles Aufheizen, Erwärmen des Fußbodens, Heizen Plus**
- › Dualer Luftstrom für eine bessere Luftverteilung
- › Der Flash-Streamer garantiert eine gute Raumluftqualität
- › Integrierter Online Controller - **kann mit Sprachsteuerung verbunden werden⁽¹⁾**
- › Flüsterleise: nur 19 dB(A) im Flüstermodus
- › Kombinierbar mit einem Monosplit oder mit einem 2er oder 3er Multisplit Außengerät⁽²⁾

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

(2) Bei einer Kombination mit 3MXM40N8 oder 3MXM52N8 muss die maximale Rohrleitungslänge der Installation auf 30 m begrenzt werden. Passend für 2MXM40-50N und 3MXM40-52N8 - Kompatibilität siehe Multisplit Einzelblatt.

perfera



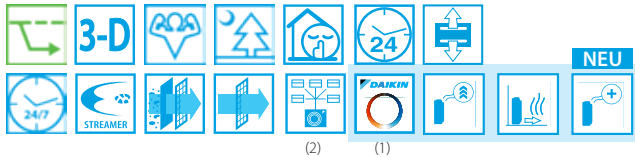
Perfera

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+++

Das Beste aus zwei Welten

NEU Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort – einfach mit Ihrer Stimme. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl und vieles mehr regeln!



		CVXM20A2V1B + Multi	FVXM25A + RXM25R	FVXM35A + RXM35R	FVXM50A + RXM50R	FVXM25A + RXTP25N8	FVXM35A + RXTP35N8	
		STANDARD				OPTIMIERT FÜR HEIZBETRIEB		
Effizienzdaten		CVXM20A2V1B + Multi	FVXM25A + RXM25R	FVXM35A + RXM35R	FVXM50A + RXM50R	FVXM25A + RXTP25N8	FVXM35A + RXTP35N8	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.		1,30/2,40/ 3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30	
Heizleistung	Min./Nom./Max.		1,30/3,40/4,70	1,30/4,50/ 5,80	1,40/5,80/8,10	1,00/3,20/5,70	1,10/4,00/6,20	
Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	A+++	A++	A+	A+	A+	
		Pdesign	2,40	3,40	5,00	2,50	3,50	
	Heizen (durchschnittliches Klima)	SEER	8,55	8,11	7,30	6,50	6,10	
		Pdesign	2,30	2,80	4,10	2,50	3,00	
	SCOP/A	4,65	4,63	4,31	4,70	4,60		
Innengerät		CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A	FVXM25A	FVXM35A	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	600x750x238					600x750x238	
Gewicht	Gerät	17					17	
Luftfilter	Typ	Entnehmbar / waschbar					Entnehmbar / waschbar	
Schalleistungspegel	Kühlen/ Heizen	52/52	52/52	53/53	61/62	52/52	53/53	
Schalldruckpegel	Kühlen Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch	22**/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44	21*/25/32/38	21*/25/32/39	
	Heizen Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch	21**/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46	20*/25/32/38	20*/25/32/39	
Außengerät			RXM25R	RXM35R	RXM50R	RXTP25N8	RXTP35N8	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe		552x840x350		734x954x401	551x847x358		
Gewicht	Gerät		32		50	38		
Schalleistungspegel	Kühlen		58	61	62	61		
	Heizen		59	61	62	61		
Schalldruckpegel	Kühlen Nom.		46	49	48	48		
	Heizen Nom.		47	49	49	49		
Betriebsbereich	Kühlen Umgebung Min. bis Max.		-10 ~ 46			-10 ~ 46		
	Heizen Umgebung Min. bis Max.		-15 ~ 18			-25 ~ 18		
Kältemittel	Typ		R-32			R-32		
	GWP		675			675		
Rohrleitungsanschlüsse	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.	0,76/0,52		1,15/0,78	1,10/0,75		
	Flüssigkeit AD	mm	6,35			6,35		
	Gas AD	mm	9,5		12,7	9,5		
	Leitungslänge AG – IG Max.	m	20		30	20		
	System Unbefüllt	m	10			10		
	Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge	kg/m	0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)			0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)		
	Höhendifferenz IG – AG Max.	m	15		20	15		
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240			1~/50/220-240		
Stromstärke – 50 Hz Wert Schutzschalter		A	13		16	16		

** +2 dB(A) im Flüsterbetrieb für Multisplit-Kombination
 * +1 dB(A) im Flüsterbetrieb für RXTP-Kombination
 (1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt
 (2) gültig für Standard Baureihe – passend für 2MXM40-50N und 3MXM40-52N8 - Kompatibilität siehe Multisplit Einzelblatt

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.



Juli 2021

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.

Perfera FVXM-A Datenblatt 2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.