



## FVXM-F

### Truhengerät



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

Ab  
07/17

- › 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 keiner Weise stören wird

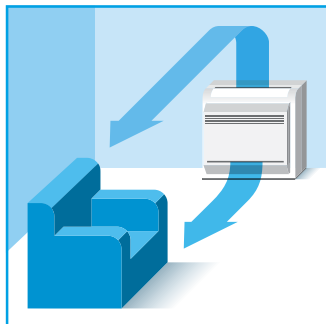


## FVXM-F Truhengerät

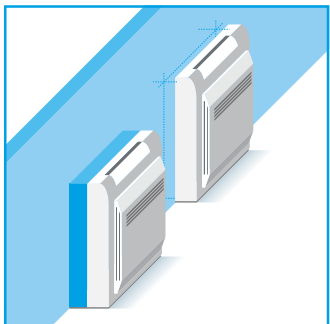
Energieeffizienzklasse (bis zu)

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.



Gleichmäßige Luftverteilung im gesamten Raum.



Die Wahl zwischen eingelassener oder halb eingelassener Installation erlaubt Flexibilität.

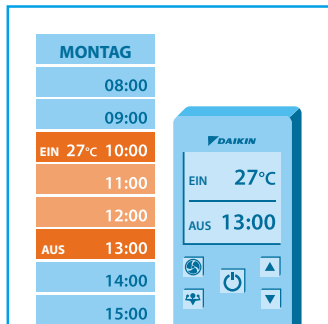


RXM20-35M9

ARC452A1



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



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

Leistungsdaten		FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW			
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW			
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel Pdesign SEER			
	Heizen	Jährlicher Energieverbrauch Energielabel Pdesign SCOP/A	kWh		
	(Durchschnittsklima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh		

Effizienzangaben zu Kombinationen FVXM-F + RXM-M9 erst ab 07/17 verfügbar

Technische Daten - Innengerät			FVXM	25F	35F	50F
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		600x700x210	
Luftfilter	Typ			Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32

Technische Daten - Außengerät			RXM	25M9	35M9	50M9
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		550x765x285	735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	dBA	46/-	49/-	48/44
	Heizen	Hoch/Niedrig	dBA	47/-	49/-	49/45
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max. °CDB			-10~46	
	Heizen	Umgebung Min.-Max. °CWB			-15~18	
Kältemittel	Typ / Füllmenge kg / tCO <sub>2</sub> -Äq. / GWP			R-32/0,76/0,5/675		R-32/1,40/0,9/675
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG Max. m		20		30
		System Vorbefüllt m			10	
	Niveauunterschied	IG - AG Max. m		20		20
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) <sup>(1)</sup>	A		10		15

\*Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

(2) Wi-Fi-Regelung ist optional

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 Mai 2017



ISO 14001:2015  
ISO 9001:2015



No.03299/0  
No.18728/0



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageseräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://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 implizite 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.  
Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.  
DACE FVXM-F Single Sheet 2017-2018 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.