

Nexura

Truhengerät
FVXG-K/RXG-L



nexura

Das Beste aus zwei Welten in elegantester Form vereint. Keine Kompromisse, einfach nur perfekter Komfort für Ihr Zuhause.

- › Die einzigartige Strahlungsblende beschert Ihnen komfortable und natürliche Wärme an kalten Tagen.
- › Bietet maximale Flexibilität: kann in die Wand eingelassen, an der Wand oder auf einen Sockel montiert werden
- › Die Luft wird flüsterleise verteilt, so dass Sie es gar nicht merken werden.
- › Das schlanke, kurvige Design macht es zu einem attraktiven Einrichtungsgegenstand.
- › Der optionale Wi-Fi-Adapter ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.



Energieeffizienzklasse bis zu

A++

Das Beste aus zwei Welten in elegantester Form vereint. Keine Kompromisse, einfach nur perfekter Komfort für Ihr Zuhause.



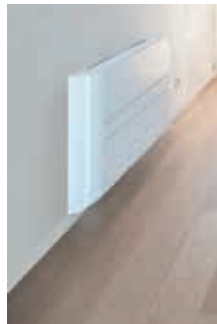
Angaben zur Effizienz			FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.		kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.		kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		A++		A
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,46	6,33	5,31
	Heizen (gemäßigtes Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	135	194	330
		Energieeffizienzklasse		A+	A	A+
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
	SCOP/A		4,56	3,93	4,13	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	858	1.103	1.559	
Innengerät			FVXG	25K	35K	50K
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	600x950x215		
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39/26/22	40/27/23	46/34/30
Außengerät			RXG	25L	35L	50L
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x765x285		735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	46		48
	Heizen	Hoch	dB(A)	47		48
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-410A/1,05/2,2/2.087,5		R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG – IG	Max.	20		30
		System	Vorbefüllt	m		
	Niveaunterschied	IG – AG	Max.	m		20
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)		A	15		20
				16		20

(1) auf Anfrage - Anwendung nur mit R-410A

Installation an der Wand

Installation eingelassen in die Wand

Installation auf einem Sockel (Sonderzubehör erforderlich)



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:



I: www.s-fuehrer.at
 E: office@s-fuehrer.at
 T: 02243 / 20755
 F: 02243 / 20755-21
 A - 3400 Klosterneuburg, Wiener Straße 108 / 9



April 2019



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 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.

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