

Sensira

Wandgerät
FTXF-D / RXF-D



Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch und angenehmen Komfort

- › Saisonale Effizienz bis A++ im Kühlbetrieb
- › Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit der Onecta App zuzugreifen. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilator Drehzahl und vieles mehr regeln! ⁽¹⁾
- › Leise im Betrieb: bis zu 20 dB(A)
- › Die Entscheidung für eine Anlage mit dem Kältemittel R-32 senkt den
- › Umwelteinfluss auf 68 % im Vergleich zu einer Anlage mit R-410A und führt unmittelbar zu einem niedrigeren Energieverbrauch dank der hohen Energieeffizienz.
- › Daikin Klimageräte

BLUEEVOLUTION



⁽¹⁾ Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A++

Wandgerät mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis, niedrigem Energieverbrauch und angenehmem Komfort



Angaben zur Effizienz		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	A++						A	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,50				6,21	6,15	5,15
	Heizen (durchschnittl. Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	108	135	188	226	282	342	483
		Energieeffizienzklasse		A+						A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
SCOP/A		4,11			4,30	4,06		3,81		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	749	817	885	1.075	1.585	1.654	2.275		

Innengerät		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	286x770x225				295x990x263			
Schalldruckpegel	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	22/30/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	22/28/44	30/33/42	32/35/44	33/36/45

Außengerät		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x720x341				734x954x401			
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom./Hoch	dBA	-46		-48		47/-	49/-	52/-
	Heizen	Nom./Hoch	dBA	-47		-48		49/-		52/-
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.~Max.	°C TK	-10~48						
	Heizen	Umgebung Min.~Max.	°C TK	-15~24						
Kältemittel	Typ / GWP / Füllmenge	kg / TCO,Eq	R-32/675/0,45/0,30		R-32/675/0,55/0,37		R-32/675/0,75/0,51		R-32/675/0,90/0,61	
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge AG – IG Max.	m	20						30	
	Höhendifferenz IG – AG Max.	m	12						20	
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung	A	16						20	

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt



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:

April 2022



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.

FTXF Datenblatt 2022 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.