

Sensira

Wandgerät
FTXF-A/RXF-A



Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch
und angenehmen Komfort

- › Saisonale Effizienz bis A++ im Kühlbetrieb
- › Online-Regler (optional): Regeln Sie das Innengerät von jedem Standort aus über eine App, Ihr lokales Netzwerk oder Internet und behalten Sie die Übersicht über Ihren Energieverbrauch
- › Leise im Betrieb: bis zu 21 dB(A)
- › Die Entscheidung für eine Anlage mit R-32 senkt den Umwelteinfluss auf 68 % im Vergleich zu Anlage mit R-410A und führt unmittelbar zu einem niedrigeren Energieverbrauch dank der hohen Energieeffizienz

BLUEVOLUTION



Energieeffizienzklasse (bis zu)

A++

Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch und angenehmen Komfort



Leistungsdaten			FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A		
Kühlleistung	Nom.		kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	Technische Daten verfügbar ab 04/18		
Heizleistung	Nom.		kW	2,50	3,00	3,50	6,00	6,40			
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		A++							
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00			
		SEER		6,15	6,22	6,21	6,21	6,15			
Heizen (Durchschnittsklima)	Heizen	Energielabel		A+							
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80			
		SCOP/A		4,10	4,06						
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	-							

Technische Daten - Innengerät			FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	286x770x225			295x990x263		
Luftfilter	Typ			Abnehmbar/Waschbar					
Schalldruckpegel	Kühlen	Flüsterbetrieb/Niedrig/Hoch/Sehr hoch	dB(A)	21/25/39/-	21/26/40/-	23/27/43/-	32/35/40/44	33/37/43/46	Technische Daten verfügbar ab 04/18

Technische Daten - Außengerät			RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x658x275			735x825x300		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	46		48	51		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.~Max. °CDB	-10~46					
		Heizen	Umgebung	Min.~Max. °CWB	-15~18				
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-32/675/-					
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	15			30		
		System	Vorbefüllt	10					
		Niveaunterschied	IG - AG	Max.	12			20	
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A	-					

*Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

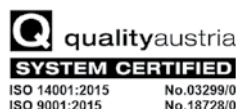
(1) Wi-Fi-Regelung ist optional

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

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 Januar 2018



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 Handels GmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe Handels GmbH 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 Handels GmbH 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.

DACE FTXF-A Single Sheet 2018-2019 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.