

Sensira

Wandgerät
FTXF-A/B / RXF-A/B



Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch
und angenehmen Komfort

BLUEVOLUTION

- › Saisonale Effizienz bis A++ im Kühlbetrieb
- › Die Optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.
- › Leise im Betrieb: bis zu 20 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.



Wandgerät

Sensira

sensira

BLUEVOLUTION

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A++

Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch und angenehmen Komfort



(optional)



FTXF20-71A



RXF20-35A



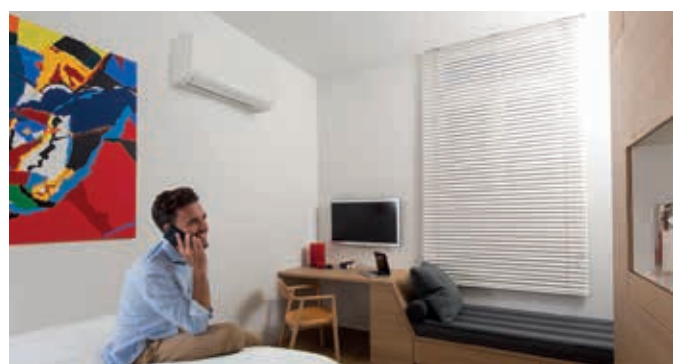
ARC470A1

Preis inkl. MwSt.	FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ 755,-	832,-	977,-	1.274,-	1.601,-	1.922,-	

Angaben zur Effizienz		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	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	5,00	6,00	7,1
	SEER		6,15	6,22		6,21	6,15	5,15
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	114	141	197	282	342	483
	Heizen	Energieeffizienzklasse		A+				A
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,2
	SCOP/A		4,10			4,06		3,83
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	751	827	965	1.584		2.278

Innengerät		FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	286x770x225		295x990x263		
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar				
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32
								45/36/33

Außengerät		RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x658x275		734x870x373		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46	48	47	49	52
	Heizen	Nom.	dB(A)	47	48			52
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-32/0,70/0,48/675,0		R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm		6,35			
	Gas	AD	mm	9,5			12,7	
	Leitungslänge	AG – IG	Max.	15			30	
	Niveauunterschied	IG – AG	Max.	12			20	
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A		16				



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 Gebäudekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.



April 2020



ISO 14001:2015
ISO 9001:2015

No.03299/0
No.18728/0

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein 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-A Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.