

Ururu Sarara

Wandgerät
FTXZ-N / RXZ-N



Ururu
Sarara

Der preisgekrönte Technologiepionier mit fünf Luftbehandlungs-
techniken, extrem niedriger Umweltbeeinflussung & wirklich niedrigem
Energieverbrauch.

- › Kühlung, Heizung, Luftreinigung, Belüftung, Befeuchtung
und Entfeuchtung mit einem Innengerät.
- › Der selbstreinigende Filter spart Ihnen Arbeit und reduziert
den Energieverbrauch um 25%.
- › Der Intelligente Bewegungssensor für 3 Bereiche verhindert, dass der
Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Befindet sich keine
Personen im Raum, aktiviert das Gerät die Energiespareinstellung.
- › Der 3D-Luftstrom garantiert saubere gereinigte Luft selbst in der hintersten Ecke im Raumes.



reddot design award
winner 2013

BLUEVOLUTION



Energieeffizienzklasse



reddot design award
winner 2013

Der preisgekrönte Technologiepionier mit fünf Luftbehandlungstechniken, extrem niedriger Umweltbeeinflussung & wirklich niedrigem Energieverbrauch.



Preis inkl. MwSt.		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)		€	2.768,-	3.222,-	4.063,-	
Angaben zur Effizienz		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	Heizen (gemäßigtes Klima)	SEER		9,54	9,00	8,60
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92	136	203
Nominale Effizienz	EER	Energieeffizienzklasse		A+++		
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	COP	SCOP/A		5,90	5,73	5,50
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	831	1.100	1.427
Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen			6,10	5,30	4,55	
			5,80	5,00	4,47	
			205	330	550	
				A/A		
Technische Daten – Innengerät		FTXZ	25N	35N	50N	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm			
	Luftfilter	Typ	295x798x372			
			Selbstreinigender Filter			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	38/26/19	42/27/19	47/30/23
		Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39/28/19	42/29/19
Technische Daten – Außengerät		RXZ	25N	35N	50N	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	46	48	49
		Heizen	Hoch	dB(A)	46	48
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	-10~43		
		Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	-20~18	
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq.	R-32/1,34/0,9/675			
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG – IG	Max.	m		
	Niveauunterschied	IG – AG	Max.	m		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)		A			



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



April 2019



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.

FTXZ-N Datenblatt 2019-2020 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.