

Ururu Sarara

Wandgerät
FTXZ-N / RXZ-N



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.
- › Online Controller (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge



reddot design award
winner 2013

BLUEVOLUTION



Ururu Sarara

Energieeffizienzklasse

A+++



red*dot* design award
winner 2013

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




(Optional 1))

(Optional)



BLUEVOLUTION



Preis inkl. MwSt.				FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)				€	2.823,-	3.287,-	4.145,-
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
<div></div> Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse				A+++	
		Pdesign		kW	2,50	3,50	5,00
		SEER			9,54	9,00	8,60
		Jährlicher Energieverbrauch		kWh	92	136	203
	Heizen (gemäßigtes Klima)	Energieeffizienzklasse				A+++	
		Pdesign		kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP/A			5,90	5,73	5,50
		Jährlicher Energieverbrauch		kWh	831	1.100	1.427
Nominale Effizienz	EER				6,10	5,30	4,55
	COP				5,80	5,00	4,47
	Jährlicher Energieverbrauch			kWh	205	330	550
	Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen					A/A	
Technische Daten – Innengerät				FTXZ	25N	35N	50N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	295x798x372		
Luftfilter	Typ				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	44/31/24
Technische Daten – Außengerät				RXZ	25N	35N	50N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	693x795x300		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch		dB(A)	46	48	49
	Heizen	Hoch		dB(A)	46	48	50
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	Flüssigkeit	AD		mm	6,35		
	Gas	AD		mm	9,5		
	Leitungslänge	AG – IG	Max.	m	10		
	Niveaunterschied	IG – AG	Max.	m	8		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)			A	16		

(1) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.



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 Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent- Verzeichnis gelistet: www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.



April 2020



Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein Recht. Daikin Europe NV / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbietet ausdrücklich, Daikin Europe NV / 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 NV / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für Schäden ab, die durch die hierin enthaltenen Informationen verursacht werden, einschließlich der Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

FTX7-N Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor