

Ururu Sarara

Wandgerät
FTXZ-N / RXZ-N



Ururu
Sarara

Der preisgekrönte Technologiepionier mit fünf Luftbehandlungstechniken, extrem niedriger Umweltbeeinflussung und 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 Person im Raum, aktiviert das Gerät die Energiespareinstellung.
- › Der 3D-Luftstrom garantiert saubere, gereinigte Luft selbst in der hintersten Ecke eines 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



Energieeffizienzklasse



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



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
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92	136	203
Nominale Effizienz	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	Heizen (gemäßigtes Klima)	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

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:



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.

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