



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.
- › Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Daikin Residential Controller zuzugreifen. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatordrehzahl und vieles mehr regeln! ⁽¹⁾

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt



BLUEVOLUTION



Wandgerät

Ururu Sarara

Energieeffizienzklasse

A+++



winner 2013

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



(Optional (2))

(Optional (1))

Ururu
Sarara

BLUEVOLUTION



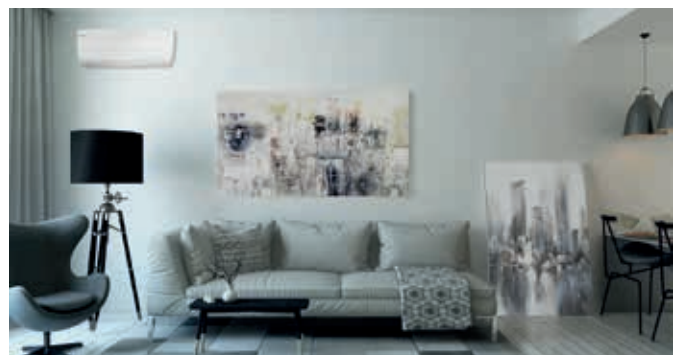
FTXZ-N

RXZ-N

ARC477A1

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 Pdesign	kW	2,50	3,50	
		SEER		9,54	9,00	
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92	136	
	Heizen (gemäßigt Klima)	Energieeffizienzklasse Pdesign	kW	3,50	4,50	
		SCOP/A		5,90	5,73	
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	831	1.100	
Nominale Effizienz	EER			6,10	5,30	
	COP			5,80	5,00	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh		205	330	
	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	
	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	693x873x334		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	46	48	
	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	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		

(I) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.



Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

April 2021



ISO 14001:2015
ISO 9001:2015

No.03299/0
No.18728/0



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 erstellt 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 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 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 2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.