



## 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.
- › 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



**BLUEVOLUTION**



Wandgerät

# Ururu Sarara

Energieeffizienzklasse

A+++



winner 2013

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



(Optional (1)) (Optional)

**Ururu**  
Sarara

BLUEVOLUTION



Preis inkl. MwSt.	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ 2.823,-	€ 3.287,-	€ 4.145,-	
<b>Angaben zur Effizienz</b>	<b>FTXZ + RXZ</b>	<b>25N + 25N</b>	<b>35N + 35N</b>	<b>50N + 50N</b>
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 SEER	2,50 9,54	3,50 9,00	5,00 8,60
	Jährlicher Energieverbrauch kWh	92	136	203
Heizen (gemäßiges Klima)	Energieeffizienzklasse Pdesign SCOP/A	3,50 5,90	4,50 5,73	5,60 5,50
	Jährlicher Energieverbrauch kWh	831	1.100	1.427
Nominale Effizienz	EER COP	6,10 5,80	5,30 5,00	4,55 4,47
	Jährlicher Energieverbrauch kWh	205	330	550
	Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen		A/A	
<b>Technische Daten – Innengerät</b>	<b>FTXZ</b>	<b>25N</b>	<b>35N</b>	<b>50N</b>
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
<b>Technische Daten – Außengerät</b>	<b>RXZ</b>	<b>25N</b>	<b>35N</b>	<b>50N</b>
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	693x795x300	
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 <sub>2</sub> -Äq.	R-32/1,34/0,9/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35	
	Gas AD	mm	9,5	
	Leitungslänge AG – IG Max. m	m	10	
	Niveaunterschied IG – AG Max. m	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 Klimategeräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebäckonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).



April 2020

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.