

Ururu Sarara

Das Beste vom Besten

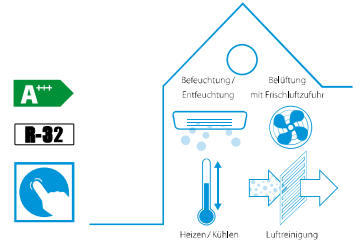


Warum Ururu Sarara?



reddot design award
winner 2013

DAIKIN Ururu Sarara bietet: neuartige und smarte Möglichkeiten zur Regulierung des Raumklimas. Fünf Arten der Luftaufbereitung sorgen für optimalen Komfort. Energieeffiziente Verdichter und Wärmetauscher sorgen für die SCOP- und SEER-Werte der Energieeffizienzklasse A+++.. Ururu Sarara wurde 2013 für ihre innovative Technologie und ihr erstklassiges Design mit dem renommierten Red Dot Design Award ausgezeichnet.



5 Arten der Luftaufbereitung

1. Heizen und Kühlen mit bestmöglicher Umweltleistung für Komfort das ganze Jahr hindurch
2. Im Winter sorgt die Ururu-Funktion für eine Beefeuchtung der Raumluft und schafft so ein angenehmes Raumklima ohne zusätzliches Heizen
3. Im Sommer entzieht die Sarara-Funktion der Luft überschüssige Feuchtigkeit bei gleichbleibender Temperatur und macht zusätzliches Kühlen überflüssig
4. Frische Luft sogar bei geschlossenen Fenstern
5. Luftreinigung und automatische Filterreinigung für durchgehend saubere und allergenfreie Luft



Vorfilter: filtert Staub

Flash Streamer: emittiert Hochgeschwindigkeits-Elektronenstrahlen mit starker Oxidationskraft

Geruchsfilter: absorbiert und beseitigt Gerüche, bevor die Luft zurück in den Innenraum geleitet wird



FTXZ-N + RXZ-N

R-32 Wandgerät

Ururu Sarara R-32 – die Erste Ihrer Art. Premiumkomfort kombiniert mit beeindruckender Effizienz

- > Eine einzigartige Kombination aus sechs Klimatisierungsfunktionen in einem Gerät:
 - Luft-Beefeuchtung
 - Luft-Entfeuchtung
 - Frischluft-Zufuhr
 - Luftreinigung
 - Kühlen
 - Heizen
- > SEER + SCOP = A+++ für die gesamte Baureihe
- > Automatische Filterreinigungsfunktion – kann den Energieverbrauch um zusätzlich 25 % senken
- > Sensor „Intelligenter Bewegungssensor“ – lenkt Luftstrom von Personen im Raum weg
- > Wi-Fi Online-Controller: steuert das Innengerät von jedem beliebigen Ort aus via Smartphone oder Tablet (optional)



Effizienzdaten		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	
	Min./Nom./Max.	kW	0,6 / 3,6 / 7,5	0,6 / 5,0 / 9,0	0,6 / 6,3 / 9,4	
Leistungsaufnahme	Kühlung	Min./Nom./Max.	kW	0,11 / 0,41 / 0,88	0,11 / 0,66 / 1,33	0,11 / 1,10 / 1,60
	Heizen	Min./Nom./Max.	kW	0,10 / 0,62 / 2,01	0,10 / 1,00 / 2,33	0,10 / 1,41 / 2,64
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A+++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		9,54	9,00	8,60	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92	156	203	
	Heizen	Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A+++	
Nominale Effizienz	Kühlung	durchschnittliches Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	831	1.100	1.427	
	EER		6,10	5,30	4,55	
	COP		5,80	5,00	4,47	
Jährlicher Energieverbrauch Energieeffizienzklasse	Kühlen		A	A	A	
	Heizen		A	A	A	
Innengerät		FTXZ	25N	35N	50N	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	295 x 798 x 372			
Gewicht	Gerät		15			
Ventilator - Luftvolumenstrom	Kühlung	Rech./Nom./Heizg./Entfeucht.	642 / 450 / 318 / 240			
	Heizen	Rech./Nom./Heizg./Entfeucht.	702 / 516 / 402 / 288			
Schalldruckpegel	Kühlung		54			
	Heizen		57			
Schalldruckpegel	Kühlung	Rech./Nom./Heizg./Entfeucht.	38 / 33 / 26 / 19			
	Heizen	Rech./Nom./Heizg./Entfeucht.	42 / 36 / 29 / 19			
Luftfilter	Typ	Filter mit automatischer Reinigung				
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung	ARC477AI				
Außengerät		RXZ	25N	35N	50N	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	693 x 795 x 300			
Gewicht	Gerät		50			
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung	Min.-Max. °C TK			
	Heizen	Umgebung	Min.-Max. °C FK			
Schalldruckpegel	Kühlung / Heizen		59 / 59			
	Heizen		46			
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch	46			
	Heizen	Hoch	48			
Kältemittel	Typ		R-32			
	Füllmenge	kg	1,34			
Richtungsanschlüsse	GWP		0,9			
	Fleischigkeit	AD	675			
Leitungslänge	Gas	AD	6			
	Max. AG - IG	m	10			
Spannungserzeugung	Niveaunterschied	IG - AG	8			
	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50 / 220-240			
Strom - 50 Hz	Max. Stromaufnahme	A	10,5			
	Max. Sicherung	A	16			
Verbindungskabel	AG - IG	mm²	4 x 1,5			

Kühlen bei 35 °C/21 °C Normlast, Heizen bei 7 °C/20 °C Normlast TK = Taupunkttemperatur FK = Feuchtpunkttemperatur
F-Gas-Verordnung Für komplexe / teure Geräte: enthält fluoridierte Treibgasstoffe.

HENNE kalt!!!