



50N + 50N

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-Befeuchtung
 - Luft-Entfeuchtung
 - Frischluft-Zufuhr
 - Luftreinigung
- Kühlen
- Heizen

Effizienzdaten

- > 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

FTXZ + RXZ

> Online-Controller: steuert das Innengerät von jedem beliebigen Ort aus via Smartphone oder Tablet (optional)



35N + 35N

EIIIZIEIIZUALEII		FIA	4 T NA4	23IN T 23IN	DOIN T DOIN	JUIN T JUIN
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
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 / 2,53	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	136	203
	Heizen	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++
	(durchschnittliches	Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	Klima)	SCOP		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 Energi	everbrauch	kWh	205	330	550
	Energieeffizienzklasse			A	A	Α
		Heizen		A	Α	A
Innengerät			FTXZ	25N	35N	50N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	25N	295 x 798 x 372	SUN
Gewicht	Gerät	none x breite x riere	kg	295 x 798 x 372		
Ventilator -	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	642 / 450 / 318 / 240	726 / 504 / 336 / 240	900 / 552 / 396 / 276
	Heizen		m³/h	702 / 516 / 402 / 288	798 / 552 / 414 / 288	864 / 642 / 462 / 354
Lufvolumenstrom		Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	702 / 516 / 402 / 288	798 / 552 / 414 / 288	60
Schallleistungspegel	Heizen		dB(A)	5 4	57	59
Schalldruckpegel Luftfilter		Hardy (Many (Mindsin (Flinesshaustel)		38 / 33 / 26 / 19	42 / 35 / 27 / 19	47/38/30/23
	Kühlung Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39 / 35 / 28 / 19	42/35/27/19	44/38/30/23
	Тур	nocii / Noiii. / Nieurig / Flusterbetrieb	UD(A)	39 / 33 / 26 / 19		
Regelungssysteme		ionuna			Filter mit automatischer Reinigung ARC477A1	9
Regelungssysteme	illifatot-rembed	lienung			ARC4//AI	
Außengerät			RXZ	25N	35N	50N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		693 x 795 x 300	
Gewicht	Gerät		kg	50		
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min.~Max.	°C TK	-10~43		
	Heizen	Umgebung Min.~Max.	°C FK		-20~18	
Schallleistungspegel			dB(A)	59 / 59	61 / 61	63 / 64
	Kühlung	Hoch	dB(A)	46	48	49
	Heizen	Hoch	dB(A)	46	48	50
Kältemittel	T				R-32	
· tartermitter	Тур					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Füllmenge		kg		1,34	
	Füllmenge		kg TCO₂eq		0,9	
	Füllmenge		TCO₂eq		0,9 675	
	Füllmenge GWP Flüssigkeit		TCO₂eq mm/Zoll		0,9 675 6 / ¼"	
	Füllmenge GWP Flüssigkeit Gas	AD	TCO₂eq		0,9 675 6 / ¼" 10 / ¾"	
	Füllmenge GWP Flüssigkeit		TCO₂eq mm/Zoll		0,9 675 6 / ¼"	
	Füllmenge GWP Flüssigkeit Gas Leitungslänge Niveauunterschied	AD Max. AG – IG IG - AG Max.	TCO ₂ eq		0,9 675 6 / ¼" 10 / ¾s" 10	
Rohrleitungsanschlüsse	Füllmenge GWP Flüssigkeit Gas Leitungslänge	AD Max. AG – IG IG - AG Max.	TCO₂eq mm / Zoll mm / Zoll m		0,9 675 6 / ¼" 10 / ¾" 10	
Rohrleitungsanschlüsse Spannungsversorgung Strom - 50 Hz	Füllmenge GWP Flüssigkeit Gas Leitungslänge Niveauunterschied	AD Max. AG – IG IG - AG Max. z / Spannung	TCO₂eq mm / Zoll mm / Zoll m	10,5	0,9 675 6 / ¼" 10 / ¾s" 10	15,0
Rohrleitungsanschlüsse Spannungsversorgung	Füllmenge GWP Flüssigkeit Gas Leitungslänge Niveauunterschied Phase / Frequenz	AD Max. AG – IG IG - AG Max. z / Spannung	TCO ₂ eq mm / Zoll mm / Zoll m m Hz / V	10,5	0,9 675 6 / ¼" 10 / ¾6" 10 8 1~ / 50 / 220–240	15,0

25N + 25N