

FTXZ-N **NEU**

Kühlen 2,50 - 5,00 kW

Heizen 3,60 - 6,30 kW

URURU SARARA R32 – DIE ERSTE IHRER ART

Premiumkomfort kombiniert mit beeindruckender Effizienz.

- › Automatische Filterreinigungsfunktion – kann den Energieverbrauch um zusätzlich 25 % senken
- › Innovatives Luftklappen-Design – optimiert die Luft- und Temperaturverteilung
- › Sensor „Intelligentes Auge“ – lenkt Luftstrom von Personen im Raum weg

SECHS KLIMATISIERUNGSFUNKTIONEN IN EINEM GERÄT

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

Weitere Gerätefunktionen siehe
Übersicht Seite 4-5



reddot design award
winner 2013

FTXZ-N



RXZ-N



Innengerät FTXZ ... N				25	35	50
Leistung	Kühlung	Min./nom./max.	kW	0,60 / 2,50 / 3,90	0,60 / 3,50 / 5,30	0,60 / 5,00 / 5,80
	Heizung	Min./nom./max.	kW	0,60 / 3,60 / 7,50	0,60 / 5,00 / 9,00	0,60 / 6,30 / 9,40
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Jährl. Energieverbrauch kWh		92	136	203
	Heizung (ø Klima)	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
Jährl. Energieverbrauch kWh		831	1.100	1.427		
Nominale Effizienz*	EER		6,10	5,30	4,55	
	COP		5,80	5,00	4,47	
	Jährl. Energieverbrauch kWh		205	330	550	
	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A		
	Heizung	Energieeffizienzklasse		A		
Abmessungen	H x B x T		mm			
			295 x 798 x 372			
Gewicht			kg			
			15			
Luftvolumenstrom	Kühlung	H/M/N/SN	m ³ /h	642 / 450 / 318 / 240	726 / 504 / 336 / 240	900 / 552 / 396 / 276
Umluft	Heizung	H/M/N/SN	m ³ /h	702 / 516 / 402 / 288	798 / 552 / 414 / 288	864 / 642 / 462 / 354
Luftvolumenstrom	Kühlung			m ³ /h		
			32			
Frischluf	Heizung			m ³ /h		
			32			
Schalldruckpegel	Kühlung	H/M/N/SN	dB(A)	38 / 33 / 26 / 19	42 / 35 / 27 / 19	47 / 38 / 30 / 23
	Heizung	H/M/N/SN	dB(A)	39 / 35 / 28 / 19	42 / 36 / 29 / 19	44 / 38 / 31 / 24
Kältemitteltyp (GWP)				R32 (650)		
Spannungsversorgung				230 V / 1 ~ / 50 Hz		
Infrarot-Fernbedienung				ARC 477 A1		

Außengerät RXZ ... N				25	35	50
Abmessungen	H x B x T		mm	693 x 795 x 300		
Gewicht			kg	50		
Betriebsbereich	Kühlung	Minimal ~ maximal	°C TK**	-10,0 ~ +43,0		
	Heizung	Minimal ~ maximal	°C FK***	-20,0 ~ +18,0		
Kältemitteltyp (GWP)				R32 (650)		
Spannungsversorgung				230 V / 1 ~ / 50 Hz		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig/Gas/Kondensat (AD)		mm	6 / 10 / -		
Leitungslänge	Maximal		m	10		
Höhendifferenz	Maximal		m	8		
Schlauchlänge Frischluft	Beiliegend / maximal		m	8 / 18		

* Kühlen bei 35°C/27°C Nennlast, Heizen bei 7°C/20°C Nennlast ** TK = Trockenkugeltemperatur *** FK = Feuchtkugeltemperatur – bei Drucklegung nicht bekannt