

R-32 Nepura Wandgerät Comfora

Wandgerät mit diskretem Design für optimale Effizienz und besten Komfort

- › Garantierter Heizbetrieb auch bei Außentemperaturen bis zu -30°C
- › Flüsterleiser Betrieb
- › Preisgünstiges R-32-Wandgerät
- › Passt sich aufgrund des harmonischen Gehäusedesigns in jedes Umfeld ein
- › 3D-Auto-Swing: kombiniert vertikale und horizontale Luftströme
- › Beste Luft, super sauber: Der Silberallergen- und Luftfilter entfernt Allergene (wie Pollen)
- › Online-Controller: steuert das Innengerät von überall aus via Smartphone oder Tablet
- › Saisonale Effizienzwerte von A+++ beim Kühlen und bis zu A++ beim Heizen



Effizienzdaten		FTXTP + RXTP		25A + 25A		35A + 35A		
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW		1,0 / 2,5 / 4,1		1,0 / 3,5 / 4,5		
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW		1,0 / 3,2 / 6,20		1,0 / 4,0 / 6,70		
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom. / Max.	kW	0,52 / -		0,79 / -		
	Heizen	Nom. / Max.	kW	0,65 / -		0,88 / -		
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+++				
		Pdesign	kW	2,50		3,50		
		SEER		8,55		8,51		
	Heizen	Jährlicher Energieverbrauch		kWh	102		144	
		Energieeffizienzklasse			A++ ⁽¹⁾ / A ⁽²⁾			
		Pdesign	kW	2,50 ⁽¹⁾ / 3,65 ⁽²⁾		3,00 ⁽¹⁾ / 4,38 ⁽²⁾		
Nominale Effizienz	EER			4,88		4,45		
		COP		4,95		4,55		
	Jährlicher Energieverbrauch		kWh	260		395		
	Energieeffizienzklasse Kühlung / Heizen				A / A			

Innengerät		FTXTP		25A		35A	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		286 x 770 x 225			
Gewicht	Gerät	mm		9			
Ventilator –	Kühlung	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb		660 / 474 / 300 / 222			
Luftstromvolumen	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb		630 / 540 / 330 / 264			
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend			
Schalleistungspegel	Kühlung	dB(A)		58			
	Heizen	dB(A)		58			
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb		43 / 26 / 21			
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb		43 / 26 / 21			
Regelungssystem	Infrarot-Fernbedienung		ARC480A53				

Außengerät		RXTP		25A		35A		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		605 x 930 x 376				
Gewicht	Gerät	mm		42				
Schalleistungspegel	Kühlung / Heizen		dB(A)	- / -				
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.		48				
	Heizen	Nom.		49				
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min. ~ Max.		$^{\circ}\text{C TK}$				
	Heizen	Umgebung Min. ~ Max.		$^{\circ}\text{C FK}$				
Kältemittel	Typ			R-32				
	Füllmenge	kg		0,97				
		TCO ₂ eq		0,66				
Rohrleitungsanschlüsse	GWP			675				
	Flüssigkeit	AD	mm (Zoll)	6 (1/4")				
		Gas	AD	mm (Zoll)	10 (3/8")			
	Leitungslänge	Max.	AG – IG	m	20			
		System vorbefüllt bis		m	10			
Zusätzliche Kältemittelfüllmenge		kg/m		0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)				
Niveauunterschied		IG – AG	Max.	m				
Spannungsversorgung		Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V				
Strom		Max. Sicherung		A				
Verbindungskabel		AG – IG		mm ²				
				4 x 1,5 ⁽³⁾				

Kühlen bei $35^{\circ}\text{C} / 27^{\circ}\text{C}$ Nennlast, Heizen bei $7^{\circ}\text{C} / 20^{\circ}\text{C}$ Nennlast TK = Trockenkugeltemperatur FK = Feuchtkugeltemperatur
 (1) Heizen (durchschnittliches Klima) (2) Heizen (kaltes Klima) (3) Ab 10 m Leitungslänge 4 x 2,5 mm²