

R-32 Wandgerät Comfora

Diskretes, modernes Design für optimale Effizienz und besten Komfort

TESTSIEGER

<p>Stiftung Warentest</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: white;">test</p>	<p>GUT (2,0)</p> <p>im Test: 10 Klimageräte</p> <p>4x gut 2x befriedigend 3x ausreichend 1x mangelhaft</p> <p>Ausgabe 6/2020 www.test.de</p>
---	---

200F22

- › Flüsterleiser Betrieb
- › Preisgünstiges R-32-Wandgerät, auch für Multi-Anwendungen
- › 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
- › Wi-Fi Online-Controller: steuert das Innengerät von jedem beliebigen Ort aus via Smartphone oder Tablet (optional)



Effizienzdaten		FTXP + RXP	20M(9)* + 20M	25M(9)* + 25M	35M(9)* + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
	Min. / Nom. / Max.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,70	1,7/7,0/8,00	2,3/8,2/9,00	
Leistungsaufnahme	Kühlung	Min. / Nom. / Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Heizen	Min. / Nom. / Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Heizen (durchschnittliches Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	103	126	186	240	308	401
		Energieeffizienzklasse	A++						
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Nominale Effizienz	EER	COP	Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	Heizen	Energieeffizienzklasse	Kühlen	Heizen	
									kWh

Innengerät			FTXP	20M(9)*	25M(9)*	35M(9)*	50M	60M	71M	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Gewicht	Gerät		kg	8,5			13,5			
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar						
Ventilator - Luftvolumenstrom	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	570 / 444 / 336 / 252	582 / 462 / 348 / 252	690 / 498 / 378 / 270	978 / 840 / 690 / 498	1.008 / 864 / 708 / 552	1.008 / 864 / 708 / 606	
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	624 / 486 / 372 / 312	624 / 486 / 384 / 312	690 / 540 / 420 / 318	1.038 / 864 / 703 / 624	1.074 / 918 / 744 / 660		
Schalleistungspegel	Kühlung		dB(A)	55			58	59	60	62
	Heizen		dB(A)	55			58	61	62	
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 26 / 19	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 27	45 / 41 / 36 / 30	46 / 42 / 37 / 32	
	Heizen	Sehr hoch / Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	- / 39 / 34 / 28 / 21	- / 40 / 34 / 28 / 21	- / 40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30 / -	44 / 40 / 35 / 32 / -	45 / 41 / 36 / 33 / -	
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			ARC480A53						
	Kabel-Fernbedienung			BRC944B2 / BRC073A1					-	
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1~/50/220-240					-	

Außengerät			RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550 x 658 x 275					734 x 870 x 373	
Gewicht	Gerät		kg	26		28	46	50		
Schalleistungspegel	Kühlung		dB(A)	60		62	61	63	66	
	Heizen		dB(A)	61		62	61	63	65	
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch / Nom.	dB(A)	46 / -		48 / -	- / 47	- / 49	- / 52	
	Heizen	Hoch / Nom.	dB(A)	47 / -		48 / -			- / 52	
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min. ~ Max.	°C TK	-10~-46						
	Heizen	Umgebung Min. ~ Max.	°C FK	-15~-18						
Kältemittel	Type			R-32						
	Füllmenge		kg	0,55		0,70	0,90	1,15		
			TCO _{2eq}	0,37		0,48	0,61	0,78		
Rohrleitungsanschlüsse	GWP			675						
	Flüssigkeit	AD	mm	6					6	
	Gas	AD	mm	10					12	
	Leitungslänge	AG - IG Max.	m	15					30	
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge		kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)						
Spannungsversorgung	Niveaunterschied	IG - AG Max.	m	12					20	
	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1~/50/220-240						
Strom - 50 Hz	Max. Sicherung		A	16						

Kühlen bei 35 °C / 27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C / 20 °C Nennlast TK = Trockenkugeltemperatur FK = Feuchtkugeltemperatur
 * Modellupdates voraussichtlich im Sommer 2020: 3er-Multi-Split-Betrieb mit den neuen Innengeräten FTXP20/25/30M9 und den neuen Außengeräten 3MXM52N7 bzw. 3MXM68N7 möglich.
F-Gas-Verordnung Für komplett / teilweise vorgefüllte Geräte: enthält fluoridierte Treibhausgase.