

Kälte-/ Klimaanlagen
Wir machen das!
Wärmepumpen



Diskretes Wandgerät mit hoher Leistung für optimales Wohlfühlklima

Funktionen:



Heizen



Kühlen



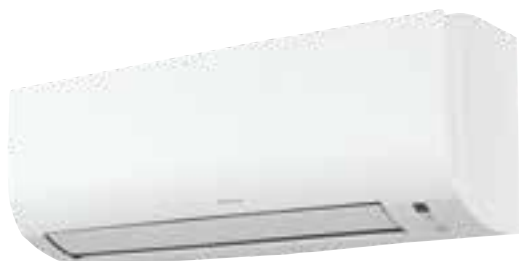
Airreinigung

Energieeffizienzklasse:



- Flüsterleiser Betrieb, bis zu lediglich 19 dB(A)
- WiFi Controller Schnittstelle: Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür
- Platzsparendes, zeitgemäßes Design für die Wandmontage

BLUEEVOLUTION



WANDGERÄT

Comfora



comfora

BLUEVOLUTION



Effizienz	Funktionen	Luftreinigung	Luftstrom	Kontrolle und Planung	Andere			
				(1)	(2)			
Angaben zur Effizienz	FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N	
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	
Heizleistung Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen Energieeffizienzklasse	Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER			7,20		7,30	6,82	6,20
	Jährlicher Energieverbrauch kWh		97	121	170	240	308	401
Heizen (durchschnittl. Klima)	Energieeffizienzklasse	Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Jährlicher Energieverbrauch kWh		663	728	845	1,463	1,638	2,166
Technische Daten – Innengerät	FTXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N	
Abmessungen Gerät	Höhe x Breite x Tiefe mm		286x770x225			295x990x263		
Luftfilter Typ				Abnehmbar / Waschbar				
Schalldruckpegel Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb dBA	39/25/19	40/26/19	43/27/20	43/34/27	45/36/30	46/37/32	
Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33	
Technische Daten – Außengerät	RXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N	
Abmessungen Gerät	Höhe x Breite x Tiefe mm		556x740x343			734x954x401		
Schalldruckpegel Kühlen	Nom. dBA	46	48	47	49	52		
Heating	Nom. dBA	47	48		49	52		
Betriebsbereich Kühlen	Umgebung Min. bis Max. °C TK			-10~48				
Heating	Umgebung Min. bis Max. °C FK			-15~18				
Kältemittel Typ / Füllmenge / GWP		R-32 / 0,55 / 675,0	R-32 / 0,70 / 675,0	R-32 / 0,90 / 675,0	R-32 / 1,15 / 675			
Rohrleitungsanschlüsse Flüssigkeit AD	mm			6,35				
Gas AD	mm	9,5			12,7			
Leitungslänge AG - IG Max.	m	20			30			
Zusätzliche Kältemittelfüllmenge	kg/m		0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)					
Niveauunterschied IG - AG Max.	m	12			20			
Strom – 50 Hz Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A	16			20			

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt. (2) Gilt für Modelle der Leistungsklassen 20, 25 und 35. FTXP-N9 ist kompatibel mit den Außengeräten 2/3/4/5MXM-A9



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V./Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor und haftet nicht für Druckfehler. SS Comfora 2024-2025 | Dezember 2024

Rhön Kälte GmbH ☀ Walter Bauer Str. 5 ☀ 36043 Fulda

Tel.: 0661-3809888 ☀ info@rhoenkaelte.de ☀ www.rhoenkaelte.de