

Comfora

Wandgerät

FTXTP-K / RXTP-N9

Optimiert für Heizbetrieb



Wandgerät für höchsten Komfort
und mit höchster Effizienz

- › Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis zu $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ garantiert
- › Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür.
- › Saisonale Effizienz: gesamte Baureihe A++ in Kühlen und Heizen
- › Online Controller (optional): 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
- › Platzsparendes, zeitgemäßes Design für die Wandmontage

BLUEVOLUTION



Comfora optimiert für Heizbetrieb

Energieeffizienzklasse (bis zu)



Wandgerät für höchsten Komfort und mit höchster Effizienz



Angaben zur Effizienz		FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4	
Heizleistung	Min. / Nom. / Max. ⁽¹⁾	kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	A++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		7,10	7,20
	Heizen (gemäßigtes Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	123	170
		Energieeffizienzklasse		A++	
		Pdesign	kW	2,50	3,00
Heizen (kaltes Klima)	SCOP/A		4,98	4,81	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	703	873	
	Energieeffizienzklasse		A		
	Pdesign	kW	3,70	4,40	
	SCOP/C		1.939	2.429	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	3,95	3,80	
Innengerät		FTXTP	25K	35K	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	285x770x225		
Gewicht	Gerät		9,0		
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / Waschbar		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A) 43/26/21		
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A) 43/26/21		
Außengerät		RXTP	25N9	35N9	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	551x763x312		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A) 48		
	Heizen	Nom.	dB(A) 49		
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq.	R-32/1,1/-/675		
Rohrleitungsanschlüsse	Flussigkeit	AD	mm 6,35		
	Gas	AD	mm 9,50		
	Leitungslänge AG – IG	Max.	m 20		
	Niveaunterschied IG – AG	Max.	m 15		
	Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240	

(1) Maximale Heizleistung bei einer Außenlufttemperatur von 7 °C und Innenlufttemperatur von 20°C DB

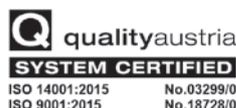


DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

April 2020



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent- Verzeichnis gelistet: www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH verbindliches Angebot. 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.