



Comfora

Wandgerät
FTXTP-K / RXTP-N9
Optimiert für Heizbetrieb



Wandgerät für höchsten Komfort
und mit höchster Effizienz

BLUEEVOLUTION

- › Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis zu -25 °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



Comfora optimiert für Heizbetrieb

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A++

Wandgerät für höchsten Komfort und mit höchster Effizienz



Preis inkl. MwSt.	FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	1.881,-	1.991,-

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
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	123	170
	Heizen (gemäßiges Klima)	Energieeffizienzklasse	A++	
	Pdesign	kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,98	4,81
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	703	873
	Heizen (kaltes Klima)	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	mm	285x770x225
Gewicht	Gerät		kg	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	mm	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	Flüssigkeit	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

Shop G371 / IKEA Mall Shopping City Süd, Eingang 3, Südring, 2334 Vösendorf-Süd · Tel.: 0800-220036 · e-mail: store@daikin.at · www.daikin.at



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



April 2020



ISO 14001:2015
ISO 9001:2015

No.03299/0
No.18728/0

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.

FTXTP-K Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.