

Wandgeräte

FTXTP-K/RXTP-N



comfora



Betrieb bis zu -25 °C
garantiert



Energieeinsparung
durch Standby-
Modus



Online Controller
als App

Wandgerät mit hoher Leistung für optimales Wohlfühlklima

- › Heizleistung bei niedrigen Außentemperaturen bis -25 °C garantiert
- › Optimierter Abtaubetrieb, dank des frei hängenden Wärmetauschers des Außengeräts, führt zu niedrigeren Betriebskosten und Vermeidung von Eisbildung
- › Ausgelegt auf Regionen mit strengem Winterwetter
- › Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür
- › Saisonale Effizienz: gesamte Palette A++ in Kühlen und Heizen
- › Online Controller (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät anhand einer App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Platzsparendes Wandgerät in zeitgemäßem Design

FTXTP-K/RXTP-N



Innengerät		FTXTP	35K	25K
Gehäuse	Farbe		Weiß	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	
			285x770x225	
Schallleistungspegel	Kühlen		dB(A)	
			58	
Schalldruckpegel	Heizen		dB(A)	
			58	
Regelungssysteme	Kühlen	Hoch / Mittel / Niedrig / Leisebetrieb	dB(A)	
			43/35 (1)/26/21	
	Heizen	Hoch / Mittel / Niedrig / Leisebetrieb	dB(A)	
			43/35/26/21	
	Infrarot-Fernbedienung		ARC480A11	
	Verkabelte Fernbedienung		BRC944B2 / BRC073A1	

(1) Nenn-Heizleistungen basieren auf folgenden Bedingungen: Innentemperatur: 20 °C TK, Außentemperatur: 7 °C TK, 6 °C FK; äquivalente Länge Kältemittelleitung: 5 m; Niveaunterschied: 0 m. | Elektrikdaten siehe gesonderte Zeichnung | Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK; 19,4 °C FK, Außentemp. 48 °C TK [BTU/h/W]

Angaben zur Effizienz		FTXTP + RXTP	35K + 35N	25K + 25N
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	0,70/3,50/4,40	0,70/2,50/4,00
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	0,80/4,00/6,70	0,80/3,20/6,20
Leistungsaufnahme	Kühlen	Nom.	kW	0,91
	Heizen	Nom.	kW	0,88
Raumkühlen	Leistung	Pdesign	kW	3,50
	Energieeffizienzklasse			A++
	SEER		7,20	7,10
Raumheizen	Jährlicher Energieverbrauch		kWh/a	170
	Leistung	Pdesign	kW	3,00
	Energieeffizienzklasse			A++
(durchschnittliches Klima)	SCOPnet/A		4,82	4,99
	Jährlicher Energieverbrauch		kWh/a	873
	Nominale Effizienz	EER	3,80	4,40
	COP	4,44	4,95	

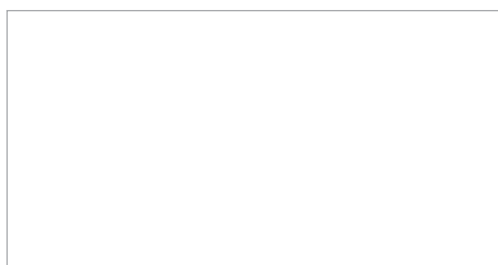
Elektrikdaten siehe gesonderte Zeichnung | Kühlen: T2: Innentemp. 26,6 °C TK; 19,4 °C FK, Außentemp. 48 °C TK [BTU/h/W] | Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur: 20 °C TK, Außentemperatur: 7 °C TK, 6 °C FK; äquivalente Länge Kältemittelleitung: 5 m; Niveaunterschied: 0 m.

Außengerät		RXTP	35N	25N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	
			551x763x312	
Schallleistungspegel	Kühlen		dB(A)	
			61	
Schalldruckpegel	Heizen		dB(A)	
			61	
Betriebsbereich	Kühlen	Nom.	dB(A)	
			48	
	Heizen	Nom.	dB(A)	
			49	
Kältemittel	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	
			-10~-46	
Stromversorgung	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	
			-25~-18	
	Typ / Füllmenge / GWP	kg / tCO ₂ -Äq.	R-32/1,1/-/675	
	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/220-240	

Enthält fluorierte Treibhausgase | Betriebsbereich siehe gesonderte Zeichnung | Elektrikdaten siehe gesonderte Zeichnung

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43 2236 32557 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at



ECPAT18-056

04/19



Daikin Europe N.V. nimmt am Programm „Eurovent Certified Performance“ für Flüssigkeitskühlaggregate, Hydronic-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit von Zertifikaten online auf: www.eurovent-certification.com

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung 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. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.