

Perfera

Wandgerät

FTXTM-M/RXTM-N

Optimiert für Heizbetrieb



Hochmoderner Komfort, verpackt in einem frischen, europäischen Design

- › Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis -25°C garantiert
- › Attraktives, schlankes Design, fügt sich perfekt in jedes Interieur
- › Saubere Luft dank der Flash Streamer-Technologie von Daikin. Tief einatmen und das perfekte Klima genießen.
- › 3D-Luftstrom kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, auch in größeren Räumen.
- › Der Intelligente Bewegungssensor für 2 Bereiche bemerkt Ihre Anwesenheit im Raum und schützt Sie vor direkter Zugluft.
- › Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.

BLUEEVOLUTION

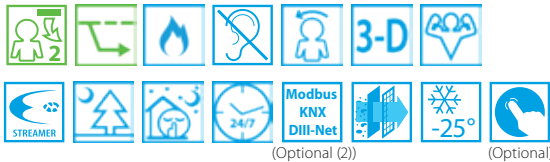


Perfera optimiert für Heizbetrieb

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+++

Hochmoderner Komfort, verpackt in einem frischen, europäischen Design



Angaben zur Effizienz		FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.		kW	0,7/3,0/4,5	
Heizleistung	Min. / Nom. / Max. ⁽¹⁾		kW	0,8/3,2/6,7	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		A++	
		Pdesign	kW	3,00	
	Heizen (gemäßigtes Klima)	SEER		7,60	4,00
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	138	7,70
Heizen (kaltes Klima)	Energieeffizienzklasse			A+++	
		Pdesign	kW	3,00	3,80
	SCOP/A		5,12	5,30	
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	821	1.004
Heizen (kaltes Klima)	Energieeffizienzklasse			A	
	Pdesign	kW	4,40	5,60	
	SCOP/C		2.296	2.779	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	4,02	4,19	

Innengerät		FTXTM-M	30M	40M
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	294x811x272
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	45/25/21
		Heizen	dB(A)	45/22/19

Außengerät		RXTM-N	30N	40N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	551x763x312
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	48
		Heizen	dB(A)	49
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min. bis Max. °C TK	-10~46
		Heizen	Umgebung	Min. bis Max. °C FK
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	kg / tCO ₂ -Äq.		R-32/1,1/-675
Rohrleitungsanschlüsse	Fluiddigkeit	AD	mm	6,35
		Gas	mm	9,50
	Leitungslänge AG – IG	Max.	m	20
		Niveaunterschied IG – AG	Max.	m
Strom-50Hz	Max. Amperzahl für Sicherung (MSiA)	A		-

(1) Maximale Heizleistung bei einer Außenlufttemperatur von 7 °C und Innenlufttemperatur von 20°C DB; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.



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:

Juni 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.

FTXTM-N Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.