

Perfera

Wandgerät
FTXM-N / RXM-N



Hochmoderner Komfort, verpackt in einem zeitgemäßen, europäischen Design

- › Flüsterleiser Betrieb: Das Gerät ist im Betrieb kaum zu hören. Der Schalldruckpegel beträgt lediglich 19 dB(A)!
- › Attraktives, schlankes Design, fügt sich perfekt in jedes Interieur.
- › Frische und saubere Luft dank der Flash Streamer-Technologie von Daikin. Tief einatmen und das perfekte Klima genießen.
- › Hochentwickelte Luftleitlamellen garantieren perfekten Komfort in jedem Raum, überall, jederzeit.
- › Der Intelligente Bewegungssensor für 2 Bereiche bemerkt Ihre Anwesenheit im Raum und schützt Sie vor direkter Zugluft.
- › Die WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln. Und sie gehört zum Lieferumfang!

BLUEEVOLUTION

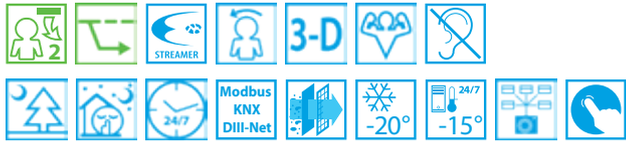


Perfera

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+++

Hochmoderner Komfort, verpackt in einem zeitgemäßen, europäischen Design



Angaben zur Effizienz			FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.				1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.				1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		Nur verfügbar in Multisplit-Anwendung		A+++			A++		
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				8,65			7,85	7,41	7,41	6,11
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	81		101	138	187	236	304	407	
Heizen (gemäßigtes Klima)	Energieeffizienzklasse				A+++			A++		A+	
	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00		4,60		6,20	
	SCOP/A			5,10			4,71		4,30	3,81	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.276		

Technische Daten – Innengerät			FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		294x811x272			300x1.040x295			
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar / Schimmelabweisend							
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)		41/25/19		45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30	47/38/32
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)		39/26/20		39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33

Technische Daten – Außengerät			RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x765x285			735x870x373			734x870x320
Gewicht	Gerät		kg	32			50			56
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46		49	48		48	47
	Heizen	Nom.	dB(A)	47		49		48		48
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	-10~50 (-15~50 mit Einstellung auf technische Kühlung)						-10~46
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	-20~18						-15~18
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq.		R-32/0,76 / 0,52/675			R-32/1,10/0,75/675		R-32/1,15/0,78/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35						
	Gas	AD	mm	9,5		12,7			15,9	
	Leitungslänge	AG – IG Max.	m	20			30			
		System Vorbefüllt	m	10			20			
	Niveaunterschied IG – AG Max.	m	15			20				
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V		1~ / 50 / 220-240						
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)	A		10	13			16		20

(1) mit Einstellung technische Kühlung bis -15°C



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien - Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 - E-Mail: office@daikin.at - www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:



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.

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