

Daikin Emura

FTXJ-MW/S / RXJ-M/N



Effizienz & Luxus gehen bei diesem preisgekrönten Gerät Hand in Hand. Sie werden sich einfach verlieben.

- › Flüsterleiser Betrieb: Das Gerät ist im Betrieb kaum zu hören. Der Schalldruckpegel beträgt lediglich 19 dB(A)!
- › Partikelfilter mit Silber zur Entfernung von Allergenen und zur Luftreinigung
- › Der 3D-Luftstrom garantiert, dass saubere, gereinigte Luft selbst die hinterste Ecke eines Raumes erreicht.
- › Der Intelligente Bewegungssensor für zwei 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!



Daikin Emura

Energieeffizienzklasse (bis zu)



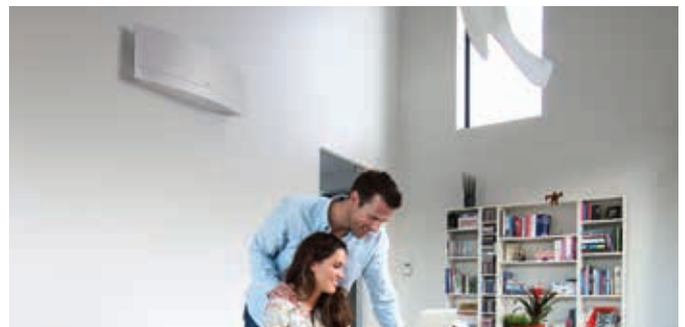
Effizienz & Luxus gehen bei diesem preisgekrönten Gerät Hand in Hand. Sie werden sich einfach verlieben.



Angaben zur Effizienz		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N	
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,4/4,8/5,5		
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,1/5,8/7,0		
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	A+++				A++				
		Pdesign	2,30		2,40		3,50		4,80		
		SEER	8,73		8,64		7,19		7,02		
	Heizen (gemäßigtes Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92		97		170		239	
		Energieeffizienzklasse	A++				A+				
		Pdesign	2,10		2,70		3,00		4,60		
SCOP/A	4,61		4,60		4,28		4,28				
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	638		822		913		1.505			

Technische Daten – Innengerät			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	303x998x212							
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar / Schimmelabweisend							
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	38/25/19				45/26/20		46/35/32	
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/32	

Technische Daten – Außengerät			RXJ	20M	25M	35M	50N	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x765x285			734/870/373	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Flüsterbetrieb	dB(A)	46/43		48/45		48
	Heizen	Hoch / Flüsterbetrieb	dB(A)	47/44		48/45		48
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	-10~46				
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	-15~18				
Kältemittel	Typ / Füllmenge / GWP	Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq.		R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,15/0,78/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35				
	Gas	AD	mm	9,5		12,7		
	Leitungslänge	AG – IG Max.	m	20		30		
		System Vorbefüllt	m	10				
Niveauunterschied	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	



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.

FTXJ-M Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.