

Kälte-/ Klimaanlagen
Wir machen das!
Wärmepumpen



Design, das für sich selbst spricht

- › Intelligenter Wärmesensor und Coanda-Luftstrom bieten perfekte Temperatur- und Luftverteilung
- › Funktion Schnelles Aufheizen
- › Flash Streamer-Technologie für frische und gesunde Luft
- › Onecta App: Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder das Internet
- › Flüsterleise: nur 19 dB(A) im Flüstermodus
- › Saisonale Effizienz bis zu A+++ beim Kühlen und Heizen



reddot winner 2022

Wandgerät

Emura

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+++



reddot winner 2022

Design, das für sich selbst spricht



DAIKIN
emura

BLUEVOLUTION



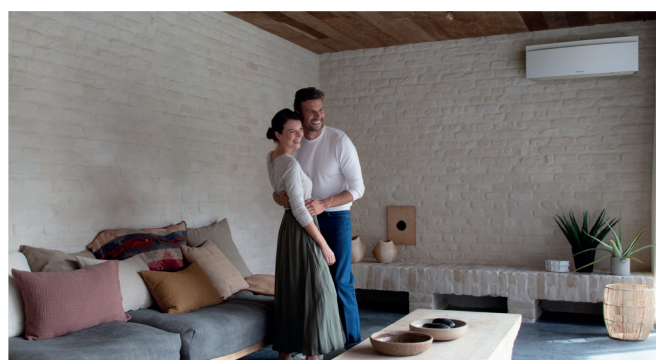
Angaben zur Effizienz		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A
Kühlleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Heizleistung	Min. / Nom. / Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Raumkühlen	Energieeffizienzklasse		A+++			A++
	Pdesign	kW	2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	80	100	136	196	239
	Raumheizen (durchschnittliches Klima)	Energieeffizienzklasse		A++			A++
	Pdesign	kW	2,02	2,07	2,11	3,26	3,44
	SCOP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	652	666	680	1.156	1.218

Innengerät		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		305x900x212		
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar			
Schalldruckpegel	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	19/25/39*	19/25/40*	19/25/41*	21/29/45*
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	19/25/39*	19/25/40*	19/25/41*	21/29/45*

* + 2 dB(A) in Multisplit-Kombination

Außengerät		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	552x840x350		734x954x408	
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46	46	49	48
	Heizen	Nom.	dB(A)	47	47	49	49
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK		-10~+50		
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK		-20~+24		
Kältemittel	Typ / GWP			R-32 / 675,0			
	Füllmenge	kg/tCO ₂ Äq.		0,76/0,52		1,10/0,75	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit / Gas AD	mm		6,35/9,50		6,35/12,7	
	Leitungslänge AG – IG Max.	m		20		30	
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge	kg/m		0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)			
	Höhdifferenz IG – AG Max.	m		15		20	
Stromstärke – 50 Hz Max. Amperezahl für Sicherung (MFA)	A			10		13	

Enthält fluorierte Treibhausgase (!) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt.



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

RhönKälte
Kälte · Klima · Kundendienst

Walter Bauer Str. 5

36043 Fulda

Tel. 06 61-3 80 98 88

Fax 3 80 98 89

www.rhoenkaelte.de info@rhoenkaelte.de

... wir machen das!

April 2022



Q qualityaustria
SYSTEM CERTIFIED

ISO 14001:2015
ISO 9001:2015

No.03299/0
No.18728/0



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 erstellt 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 implizite Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Produktes und der 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 Datenblatt 2022 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.