

# Fully Flat Kassettengerät

FFA-A9 + RXM-N9

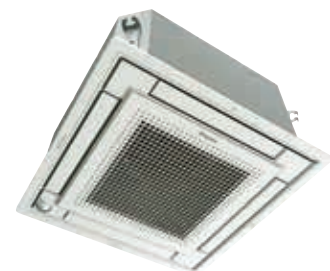


Einzigartiges Design auf dem Markt, das sich  
völlig in die Zwischendecke einfügt

- › Bündiger Einbau in Standard-Zwischendeckenmodule, ragt um nur 8 mm heraus
- › Verschmelzung von edlem Design mit technischer Spitzenleistung, mit einer weißen oder silber-weißen Oberfläche
- › Höhere Energieeffizienz und geringerer Umwelteinfluss durch das neue Kältemittel R-32
- › Zwei optionale intelligente Sensoren erhöhen Energieeffizienz und Komfort
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes in Kombination mit der Kabelfernbedienung.

**SkyAir** A-series

**BLUEEVOLUTION**



# FFA-A9 + RXMN9

Energieeffizienzklasse (bis zu)

**A++**

Einzigtages Design auf dem Markt, das sich völlig bündig in die Zwischendecke einfügt



optional

(1)

(2)



(3)



(optional)



Leistungsdaten		FFA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Kühlleistung	Nom.	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
Heizleistung	Nom.	kW	3,20	4,20	5,80	7,00	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		A++		A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,17	6,38	5,98	5,76
	Heizen (Durchschnittsklima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	142	186	292	347
		Energielabel		A+		A	A+
		Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
SCOP		4,24	4,10	3,90	4,04		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	762	1.058	1.377	1.372		

Technische Daten - Innengerät		FFA	25A9	35A9	50A9	60A9
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm			
Zierblende	Model	260x575x575				
	Farbe	BYFQ60CW/BYFQ60CS/BYFQ60B3				
	Abmessungen	H x B x T	mm			
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig/Hoch	dBA	25/31	25/34	27/39
	Heizen	Niedrig/Hoch	dBA	25/31	25/34	27/39

Technische Daten - Außengerät		RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm			550x765x285
Schalldruckpegel	Kühlen	dBA	46	49	48	48
	Heizen	dBA	47	49	49	49
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max.	°CDB			
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	°CWB			
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO <sub>2</sub> -Äq. / GWP	R-32/0,76/0,52/675,0			R-32/1,15/0,78/675,0
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm			6,35
	Gas	AD	mm			9,5
	Leitungslänge	AG - IG Max.	m			20
	Niveauunterschied	IG - AG Max.	m			15
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) <sup>(1)</sup>	A	13	13	13	16

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; (3) Mit Sky Air Alpha series; (4) Nur in Verbindung mit Kabelfernbedienung möglich

## DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

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:

April 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](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe Handels GmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe Handels GmbH 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 Handels GmbH 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.

FFA-A9 Datenblatt 2020-2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.