

Roundflow Kassettengerät

FCAG-B + RXM-N9



360° Komfort mit höchster Effizienz

- › Sorgt in Geschäften, Büros und Restaurants für ein komfortableres Umfeld
- › Höhere Energieeffizienz und geringerer Umwelteinfluss durch das neue Kältemittel R-32
- › Tägliche automatische Filterreinigung führt zu höherer Effizienz und besserem Komfort sowie niedrigeren Wartungskosten (optionales Zubehör).
- › Zwei optionale intelligente Sensoren erhöhen Energieeffizienz und Komfort
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes
- › Niedrigste Installationshöhe auf dem Markt: 214 mm

SkyAir A-series

BLUEVOLUTION

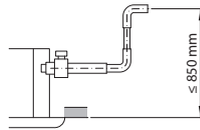
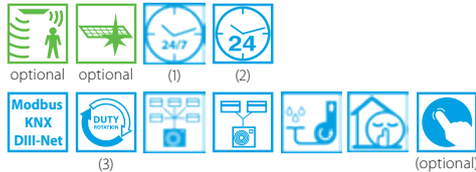


FCAG-B + RXM-N9

Energieeffizienzklasse (bis zu)



360° Komfort mit höchster Effizienz



Leistungsdaten		FCAG + RXM	35B + 35M9	50B + 50M9	60B + 60M9	
Kühlleistung	Nom.	kW	3,50	5,00	5,70	
Heizleistung	Nom.	kW	4,20	6,00	7,00	
Saisonale	Kühlen	Energielabel		A++		
Effizienzwerte (laut Norm EN14825)		Pdesign	kW	3,50	5,00	5,70
		SEER		6,35	6,54	6,40
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	193	266	312
Heizen (Durchschnittsklima)		Energielabel		A++	A+	
		Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
		SCOP		4,90	4,30	4,20
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	948	1.419	1.569	

Technische Daten - Innengerät		FCAG	35B	50B	60B
Abmessungen	Gerät	H x B x T	204x840x840		
Zierblende	Model		BYCQ140EGF - Selbstreinigende Zierblende mit feinmaschigem Filter / BYCQ140EG - selbstreinigende Zierblende / BYCQ140EW -komplett weiß / BYCQ140E - weiß mit grauen Lamellen		
	Farbe		Reinweiß (RAL 9010)		
	Abmessungen	H x B x T	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950		
Schalldruckpegel	Kühlen	Niedrig/Hoch	27/31		28/33
	Heizen	Niedrig/Hoch	27/31		28/33

Technische Daten - Außengerät		RXM	35N9	50N9	60N9
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285	734x870x373	
Schalldruckpegel	Kühlen		49	48	48
	Heizen		49	49	49
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max.	°CDB -10~46		
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	°CWB -15~18		
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,15/0,78/675	R-32/1,15/0,78/675
Rohrleitungsanschlüsse	Flussigkeit	AD	mm 6,35		
	Gas	AD	mm 9,5 / 12,7		
	Leitungslänge	AG - IG Max,	m 15 / 30		
	Niveauunterschied	IG - AG Max,	m 20		
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) ⁽⁴⁾	A	13	13	16

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; (3) Mit Sky Air Alpha series; (4) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch; (5) Nur in Kombination mit Kabelfernbedienung oder Infrarotfernbedienung möglich.

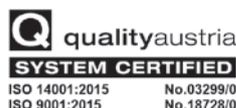
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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:



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 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.