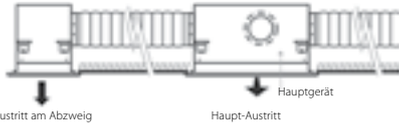


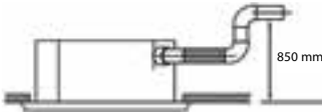
# Roundflow Kassettengerät

## 360°-Luftaustritt für optimale Effizienz und besten Komfort

- › Auf Kältemittel R-32 optimiert
- › Selbstreinigung des Filters ergibt höhere Effizienz, höheren Komfort und niedrigere Wartungskosten
- › Zwei optionale intelligente Sensoren steigern Energieeffizienz und Komfort
- › Breiteste Auswahl an Geräteblenden überhaupt:  
Design-Zierblenden, Standard-Zierblenden und selbstreinigende Zierblenden in Weiß (RAL 9010) und Schwarz (RAL 9005)
- › Größere Lamellen und spezielles Schwenkschema für gleichmäßige Luftverteilung im Raum
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes
- › Niedrigste Einbauhöhe auf dem Markt: 214 mm für Klassen 20 bis 63
- › Auf Wunsch mit Frischluftzufuhr
- › Austritt am Abzweigkanal gestattet die Optimierung der Luftverteilung in Räumen mit unregelmäßigem Grundriss oder auch die Zufuhr von Luft in angrenzende Räume



- › Standard-Kondensatpumpe mit 850 mm Förderhöhe



Alle technischen Angaben zum FXFA-A finden Sie auf [my.daikin.at](http://my.daikin.at)

Innengerät		FXFA	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A		
Kühlleistung	Gesamtleistung Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00		
Heizleistung	Gesamtleistung Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00		
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,04			0,05			0,06	0,09	0,12	0,19	
	Heizen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	kW	0,04			0,05			0,06	0,09	0,12	0,19	
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	204x840x840						246x840x840		288x840x840		
Gewicht	Gerät	kg	18			19		21		24		26	
Gehäuse	Material		Verzinktes Stahlblech										
Geräteblende	Modell		Standard Blenden: BYCQ140E – Weiß mit grauen Lamellen / BYCQ140EW – Reinweiß / BYCQ140EB – Schwarz Selbstreinigende Blenden BYCQ140EGF in Weiß oder BYCQ140EGFB in Schwarz Designer-Blende: BYCQ140EP – Weiß / BYCQ140EPB – Schwarz										
	Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	mm	Standard Blenden: 65 x 950 x 950 / Selbstreinigende Blenden: 148 x 950 x 950 / Designer-Blenden: 106x950x950										
	Gewicht	kg	Standard Blenden: 5,5 / Selbstreinigende Blenden: 10,3 / Designer-Blenden: 6,5										
Ventilator	Luftvolumenstrom – Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	m³/h	768		888		906		1.398		1.728		
	50 Hz Heizen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	m³/h	768		888		906		1.398		1.728		
Luftfilter	Typ		Kunststoffnetz										
Schallleistungspegel	Kühlen Bei Ventilatorumdrehzahl „Hoch“	dB(A)	49 (4)			51 (4)		53 (4)		55 (4)		60 (4)	
Schalldruckpegel	Kühlen N / MN / M / MH / H	dB(A)	31/30/29/29,5/28 (4)			33/32/31/30/29 (4)		35/34/33/32/30(4)		38/36/34/32/30(4)		43/41/37/34/30(4)	
	Heizen N / MN / M / MH / H	dB(A)	31/30/29/29,5/28 (4)			33/32/31/30/29 (4)		35/34/33/32/30(4)		38/36/34/32/30(4)		43/41/37/34/30(4)	
Kältemittel	Typ / GWP		R-32 / 675										
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit AD	mm	6,35								9,52		
	Gas AD	mm	9,52						12,7		15,9		
	Kondensatableitung		VP25 (AD 32 / ID 25)										
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220										
Stromstärke – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) (1)	A	6										
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC7FA532F (2)										
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K										

(1) MSiA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Kombinationen sind dem Elektroschaltplan zu entnehmen.  
 (2) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.  
 (3) „N / MN / M / MH / H“ bezeichnet die verschiedenen Ventilatorumdrehzahlen. N = niedrig, MN = mittelniedrig, M = mittel, MH = mittelhoch, H = hoch  
 (4) Bei Designer-Blenden: Schallangaben + 3 dB