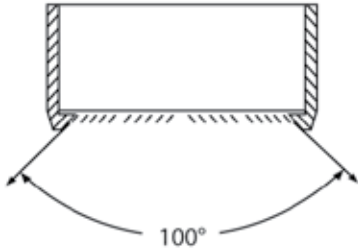


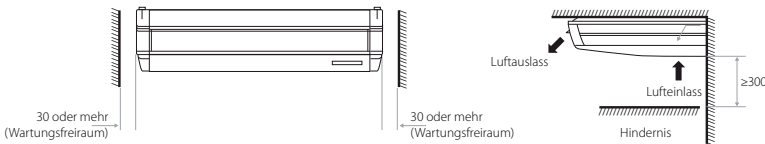
# Deckengerät

Für breite Räume ohne Zwischendecken oder ohne freien Platz auf dem Boden

- › Ideal für komfortablen Luftstrom in großen Räumen, dank des Coanda-Effekts: bis zu 100° Austrittswinkel

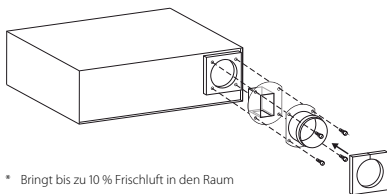


- › Sogar Räume mit Decken bis zu 3,8 m können ganz einfach ohne Leistungsverluste beheizt oder gekühlt werden!
- › Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte
- › Der verringerte seitliche Wartungsfreiraum von lediglich 30 mm ermöglicht auch in Ecken oder an Stellen mit wenig Platz eine problemlose Installation



- › Frischlufteinlass in das gleiche System integriert, sodass sich die Installationskosten verringern, da keine zusätzliche Lüftung notwendig ist

Öffnung für Frischlufteinlass im Gehäuse



\* Bringt bis zu 10 % Frischluft in den Raum

- › Geringerer Energieverbrauch dank speziell entwickelter DC-Ventilarmotoren und Kondensatpumpe
- › Modernes Gerät verschmilzt einfach mit jedem Innendekor. Die Lamellen schließen ganz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist

Innengerät			FXHQ	32A	63A	100A
Kühlleistung	Nom.		kW	3,6	7,1	11,2
Heizleistung	Nom.		kW	4,0	8,0	12,5
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen	Nom.	kW	0,107	0,111	0,237
	Heizen	Nom.	kW	0,107	0,111	0,237
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	235		
		Breite	mm	960	1.270	1.590
		Tiefe	mm	690		
Gewicht	Gerät		kg	24	33	39
Gehäuse	Farbe			Frisches Weiß		
	Material			Harz		
Ventilator – Luftvolumenstrom – 50 Hz	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig	m³/min	14,0/12,0/10,0	20,0/17,0/14,0	29,5/24,0/19,0
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig	m³/min	14,0/12,0/10,0	20,0/17,0/14,0	29,5/24,0/19,0
Luftfilter	Typ			Harznetz mit Schimmelbeständigkeit		
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	–		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig	dB(A)	36,0/34,0/31,0	37,0/35,0/34,0	44,0/37,0/34,0
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig	dB(A)	36,0/34,0/31,0	37,0/35,0/34,0	44,0/37,0/34,0
Kältemittel	Typ / GWP			R410A / 2.087,5		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35	9,52	
	Gas	AD	mm	12,7	15,9	
	Kondensatableitung			VP20 (ID 20 / AD 26)		
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1N~ / 50 / 220–240		
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A	16		
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			BRC7G53		
	Vereinfachte, verkabelte Fernbedienung für Hotelzimmer			–		
	Verkabelte Fernbedienung			BRC1E52/B / BRC1D52		