

2-Wege Kassettengerät

Schlankes und leichtes Design ist einfach in enge Korridore zu installieren

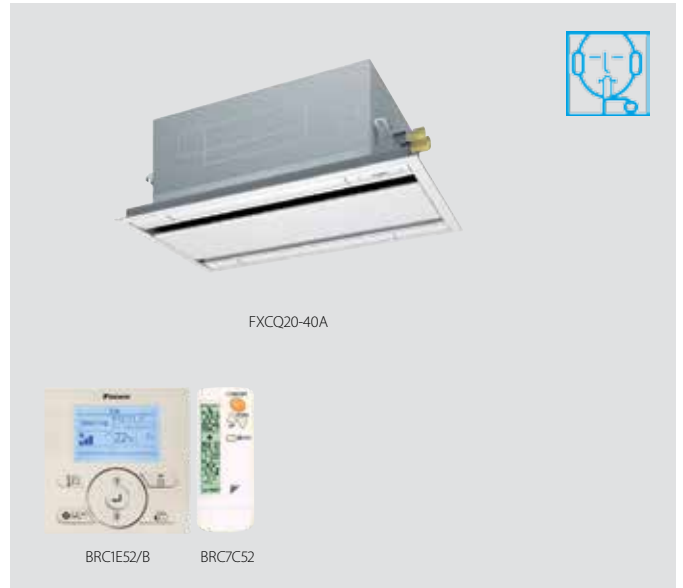
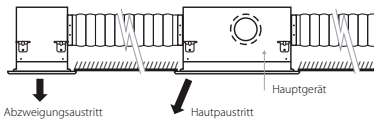
- › Tiefe aller Geräte beträgt 620 mm – ideal für enge Korridore
- › Sie renovieren einen Raum? Mit der Einzelregelung der Lamellen können eine oder mehrere Lamellen einfach über die verkabelte Fernbedienung geschlossen werden
- › Niedrigerer Energieverbrauch dank speziell entwickeltem, kleinem Rohrwärmetauscher, DC-Ventilatormotor und DC-Kondensatpumpe
- › Frischlufteinlass in das gleiche System integriert, sodass sich die Installationskosten verringern, da keine zusätzliche Lüftung notwendig ist

Öffnung für Frischlufteinlass im Gehäuse

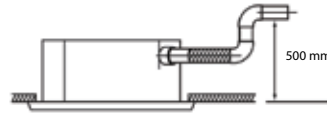


* Bringt bis zu 10 % Frischluft in den Raum

- › Modernes Gerät, das einfach mit jedem Interieur verschmilzt. Die Lamellen schließen ganz, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, sodass nur die Einlassgitter sichtbar sind
- › Optimaler Komfort garantiert durch automatische Anpassung des Luftstroms an die erforderliche Last
- › Wartungsarbeiten nach Abnehmen der Frontblende möglich
- › Austritt am Abzweigkanal gestattet die Optimierung der Luftverteilung in Räumen mit unregelmäßigem Grundriss oder auch die Zufuhr von Luft in angrenzende Kammern



- › Standard-Kondensatpumpe mit 500 mm Hub erhöht Flexibilität und Installationsgeschwindigkeit



Innengerät			FXCQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	125A	
Kühlleistung	Nom.		kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0	
Heizleistung	Nom.		kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen	Nom.	kW	0,031		0,039		0,041	0,059	0,063	0,090	0,149
	Heizen	Nom.	kW	0,028		0,035		0,037	0,056	0,060	0,086	0,146
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	305								
		Breite	mm	775		990			1.445			
		Tiefe	mm	620								
Gewicht	Gerät		kg	19			22	25	33	38		
Gehäuse	Material			Verzinktes Stahlblech								
Zierblende	Model			BYBCQ40HW1				BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1		
	Farbe			Frisches Weiß (6,5Y 9,5/0,5)								
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	mm	55x1.070x700				55x1.285x700		55x1.740x700		
	Gewicht		kg	10				11		13		
Ventilator – Luftvolumenstrom – 50 Hz	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig	m³/min	10,5/9/7,5	11,5/9,5/8		12/10,5/8,5	15/13/10,5	16/14/11,5	26/22,5/18,5	32/27,5/22,5	
Luftfilter	Typ			Harznetz mit Schimmelbeständigkeit								
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	–								
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch / Nom. / Niedrig	dB(A)	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	46,0/42,0/38,0	
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig	dB(A)	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	46,0/42,0/38,0	
Kältemittel	Typ / GWP			R410A / 2.087,5								
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35				9,52				
	Gas	AD	mm	12,7				15,9				
	Kondensatableitung			VP25 (AD 32 / ID 25)								
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1N~ / 50 / 220–240								
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA)		A	16								
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			BRC7C52								
	Vereinfachte, verkabelte Fernbedienung für Hotelzimmer			–								
	Verkabelte Fernbedienung			BRC1D52 / BRC1E52/B								