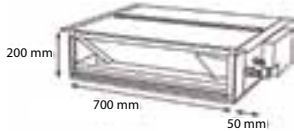


Extra flaches Kanalgerät

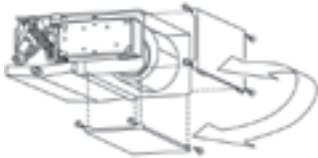
Schlankes Design für flexible Installation

- › Auf Kältemittel R-32 optimiert
- › Geräte der Klasse 10, speziell auf kleinere, gut isolierte Räume wie Gästezimmer in Hotels, kleine Büros usw. ausgelegt
- › Kompakte Abmessungen; kann problemlos in Zwischendecken von lediglich 240 mm eingebaut werden

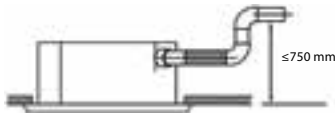
Baureihe A (15, 20, 25, 32)



- › Mittlerer externer statischer Druck von bis zu 44 Pa erleichtert die Installation des Geräts an flexible Kanäle unterschiedlicher Längen
- › Unauffällige Verblendung in die Wand: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Auf Wunsch erhältlich Filter mit Selbstreinigung sorgt für maximale Effizienz, höchsten Komfort und höchste Zuverlässigkeit
- › Flexible Installation, da die Luftansaugung von der Rückseite auf die Unterseite umgestellt werden kann



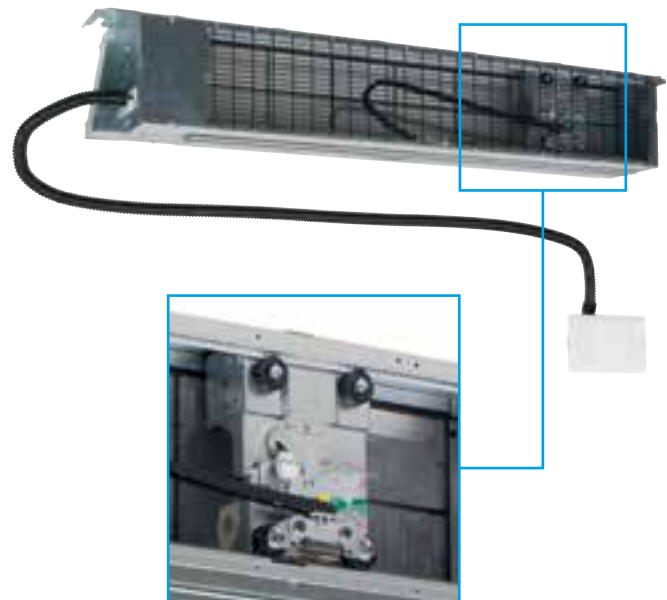
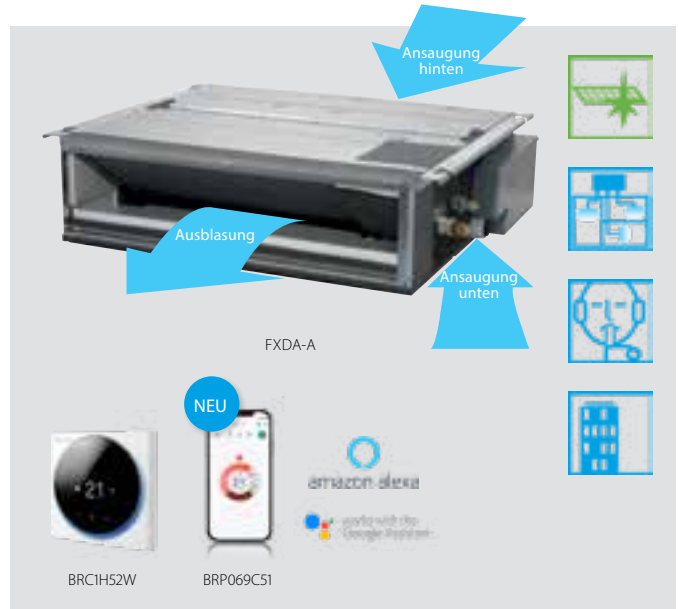
- › Serienmäßige Kondensatpumpe mit 750 mm Förderhöhe erhöht die Flexibilität und beschleunigt die Installation



Alle technischen Angaben zum FXDA-A finden Sie auf my.daikin.at

Alle technischen Angaben zum BAE20A finden Sie auf my.daikin.at

NEU



Auf Wunsch mit selbstreinigendem Filter

Innengerät			FXDA	10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Kühlleistung	Gesamtleistung Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“		kW	1,10	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Heizleistung	Gesamtleistung Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“		kW	1,30	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Leistungsaufnahme –	Kühlen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	0,042	0,057		0,068		0,075	0,096	0,107
	Heizen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	kW	0,042	0,057		0,068		0,075	0,096	0,107
Erforderliche Einbauhöhe in Zwischendecke >			mm	240							
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	200x750x620				200x950x620		200x1.150x620	
Gewicht	Gerät		kg	22,0				26,0		29,0	
Gehäuse	Material			Verzinkter Stahl							
Ventilator	Luftvolumenstrom – 50 Hz	Kühlen Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	m ³ /h	312	390		480		630	750	990
	Externer statischer Druck (ESP) – 50 Hz	Werkeinstellung / Hoch	Pa	10/30,0				15/44,0			
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar							
Schallleistungspegel	Kühlen	Bei Ventilator-drehzahl „Hoch“	dB(A)	48	50		51		52	53	54
Schallleistungspegel	Kühlen	Ventilator-drehzahl Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A)	26 / 28 / 29	27,0/31,0/32,0		27,0/31,0/33,0		28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0
Kältemittel	Typ / GWP			R-32 / 675							
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm					6,35			
	Gas	AD	mm					9,52		12,7	
Kondensatableitung				VP20 (ID 20 / AD 26)							
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1~/50/60/220-240/220							
Stromstärke – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)		A	6							
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			BRC4C65 / BRC4C66 (1)							
	Kabel-Fernbedienung			BRC1H52W/S/K							

(1) Muss mit der Kabel-Fernbedienung „Madoka“ kombiniert werden.