

FXZA-A

Fully Flat Kassettengerät



Einzigartiges Design auf dem Markt, bei dem die komplette Lamelle in die Decke integriert ist

- Perfekte Integration in Standard-Zwischendeckenmodule
- Bemerkenswerte Kombination aus edlem Design und technischer Spitzenleistung, mit einem eleganten Äußeren in Weiss oder Silber und Weiss
- Zwei optionale intelligente Sensoren verbessern Energieeffizienz und Komfort.
- Einzelregelung der Lamellen: Gerät kann an jede Raumgestaltung angepasst werden, ohne das Gerät umsetzen zu müssen!
- Optionaler Frischlufteinlass
- Standard-Kondensatpumpe mit 630mm Hub erhöht Flexibilität und Installationsgeschwindigkeit



Ihr Partner für die ganze Schweiz:

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen

www.tca.ch / www.clima-maschine.ch

BLUEVOLUTION

Fully Flat Kassettengerät

Einzigartiges Design auf dem Markt, passt sich völlig nahtlos in die Zwischendecke ein

- > Auf Kältemittel R-32 optimierte Auslegung
- > Völlig flache Integration in Standard-Zwischendeckenmodule, nur 8 mm stehen über
- > Bemerkenswerte Mischung aus edlem Design mit technischer Spitzenleistung und einem eleganten Äusseren in Weiss oder einer Kombination aus Silber und Weiss
- > Zwei optionale intelligente Sensoren verbessern Energieeffizienz und Komfort
- > Geräte der Klasse 15 wurden speziell für kleine und gut isolierte Räume entwickelt, wie z. B. Hotelschlafzimmer, kleine Büros usw.
- > Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes



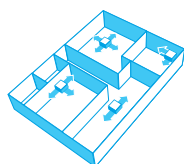
FXZA-A



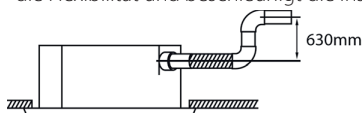
BRC1H52W



BRP069CS1



- > Auf Wunsch mit Frischluftzufuhr
- > Serienmässige Kondensatpumpe mit 630 mm Förderhöhe erhöht die Flexibilität und beschleunigt die Installation



Innengerät		FXZA	15A	20A	25A	32A	40A	50A
Kühlleistung	Gesamtleistung Bei Ventilatorzahl „Hoch“	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
Heizleistung	Gesamtleistung Bei Ventilatorzahl „Hoch“	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen Bei Ventilatorzahl „Hoch“	kW	0,018		0,02	0,019	0,029	0,048
	Heizen Bei Ventilatorzahl „Hoch“	kW	0,018		0,02	0,019	0,029	0,048
Abmessungen	Gerät Höhe x Breite x Tiefe	mm	260x575x575					
Gewicht	Gerät	kg	15,5		16,5		18,5	
Gehäuse	Material		Verzinktes Stahlblech					
Geräteblende 1	Modell		BYFQ60C4W1W					
	Farbe		Weiss (RAL 9016)					
	Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	mm	46x620x620 (ACHTUNG: NEU minimale Deckeneinbauhöhe =300mm!)					
Gewicht		kg	2,8					
Geräteblende 2	Modell		BYFQ60C4W1S					
	Farbe		Silber					
	Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	mm	46x620x620 (ACHTUNG: NEU minimale Deckeneinbauhöhe =300mm!)					
Gewicht		kg	2,8					
Ventilator - Luftvolumenstrom	Kühlen Bei Ventilatorzahl „Hoch“	m³/min	8,5	8,7	9,0	10,0	11,5	14,0
	Heizen Bei Ventilatorzahl „Hoch“	m³/min	8,5	8,7	9,0	10,0	11,5	14,0
Luftfilter	Typ		Kunststoffnetz					
Schallleistungspegel	Kühlen Bei Ventilatorzahl „Hoch“	dB(A)	49		50	51	54	60
Schalldruckpegel	Kühlen Ventilatorzahl Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A)	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0
	Heizen Ventilatorzahl Niedrig / Mittel / Hoch	dB(A)	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0
Kältemittel	Typ / GWP		R-32 / 675					
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	Zoll	1/4"					
	Gas	Zoll	3/8"		1/2"		1/2"	
Kondensatableitung			VP20 (ID 20 / AD 26)					
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~/50/60/220-240/220					
Stromstärke – 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung	A	6					
Bedieneinheit	Infrarot-Fernbedienung		BRC7F530W (weiss) / BRC7F530S (grau) = muss mit der Kabel-Fernbedienung kombiniert werden!					
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W/S/K					

Abmessungen ohne Reglerbox