



Blende mit silbernen Lamellen -0



Konventionelle Blende -1



Blende mit weißen Lamellen -2

Optional mit M5-Filter



Innengerät	FXZA	15A	20A	25A	32A	40A	50A
<b>Einzelpreise brutto (zzgl. MwSt.)</b>							
Innengerät + Standardblende	SB.FXZA-A -0 Standard, silbern	€ 2.874	2.935	2.982	3.171	3.331	3.501
	SB.FXZA-A -1 Standard, grau (konventionell)	€ 2.900	2.961	3.008	3.197	3.357	3.527
	SB.FXZA-A -2 Standard, weiß	€ 2.874	2.935	2.982	3.171	3.331	3.501
<b>Optionen brutto (zzgl. MwSt.)</b>							
Kabel-FB „Madoka“	BRC1H52W7 Weiß	€ 256	256	256	256	256	256
	BRC1H52K7 Schwarz	€ 256	256	256	256	256	256
	BRC1H52S7 Silber	€ 256	256	256	256	256	256
Kabel-FB „Madoka Plus“	BRC1KPD51W Weiß	€	Auf Anfrage				
	BRC1KPD51K Schwarz	€	Auf Anfrage				
Infrarot-FB	BRC7F530S Silber (kompatibel mit -0)	€ 346	346	346	346	346	346
	BRC7EB530W Konventionell (kompatibel mit -1)	€ 323	323	323	323	323	323
	BRC7F530W Reinweiß (kompatibel mit -2)	€ 323	323	323	323	323	323
Intelligente Sensoren	BRYQ60A3S Silber (kompatibel mit -0)	€ 284	284	284	284	284	284
	BRYQ60A3W Weiß (kompatibel mit -2)	€ 284	284	284	284	284	284
Online-Controller	BRP069C51	€ 261	261	261	261	261	261
M5-Filter + Halterung	DE.FXZQ-M5_Set	€ 373	373	373	373	373	373

# Euroraster-Zwischendeckengerät

Einzigartiges Design, das sich nahtlos in die Decke einfügt

- Perfekte Kombination aus elegantem Design und intelligenter Technik
- Zwei optionale Sensoren sorgen für erhöhte Energieeffizienz und mehr Komfort
- Sie möchten den Raum neu gestalten? Das Gerät passt sich flexibel jeder Raumaufteilung an und muss nicht versetzt werden!
- Reduzierter Energieverbrauch dank eigens entwickeltem kleinen Rohrwärmetauscher, DC-Lüftermotor und Kondensatpumpe
- Integrierte Frischluftzufuhr macht zusätzliche Lüftung überflüssig und senkt so die Installationskosten
- Standardpumpe mit 850 mm Hub erhöht Flexibilität und reduziert Montagezeit
- Ab Werk vorinstallierte Kältemitteldetektoren



Alle Informationen zum Gerät gibt's hier:  
[mein.daikin.de](http://mein.daikin.de)

Innengerät		FXZA	15A	20A	25A	32A	40A	50A
Kühlleistung	Nom.	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
Heizleistung	Nom.	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	0,018		0,020	0,019	0,029	0,030
	Heizen	Nom.	0,018		0,020	0,019	0,029	0,030
Abmessungen	Gerät	Höhe (2)	260					
		Breite	575					
		Tiefe	575					
Gewicht	Gerät	kg	15,5			16,5		18,5
Gehäuse	Material		Galvanisiertes Stahlblech					
Ventilator	Kühlung	Nom.	510	522	540	600	690	840
Luftvolumenstrom - 50 Hz	Heizen	Nom.	510	522	540	600	690	840
Schallleistungspegel	Kühlung	Hoch	49		50	51	54	60
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig	31,5 / 28 / 25,5	32 / 29,5 / 25,5	33 / 30 / 25,5	33,5 / 30 / 26	37 / 32 / 28	43 / 40 / 33
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig	31,5 / 28 / 25,5	32 / 29,5 / 25,5	33 / 30 / 25,5	33,5 / 30 / 26	37 / 32 / 28	43 / 40 / 33
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig	31,5 / 28 / 25,5	32 / 29,5 / 25,5	33 / 30 / 25,5	33,5 / 30 / 26	37 / 32 / 28	43 / 40 / 33
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	6					
	Gas	AD	10			12		
	Kondensatleitung		VP20 (ID 20 mm / AD 26 mm)					
Blende mit weißen Lamellen	Modell		BYFQ60C4W					
	Farbe		Weiß (N9.5)					
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	46 x 620 x 620					
	Gewicht		2,8					
Blende mit silbernen Lamellen	Modell		BYFQ60C4S					
	Farbe		Weiß (N9.5) + Silber					
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	46 x 620 x 620					
	Gewicht		2,8					
Konventionelle Blende	Modell		BYFQ60B3					
	Farbe		Weiß					
	Abmessungen	Höhe x Breite x Tiefe	55 x 700 x 700					
	Gewicht		2,7					
Luftfilter	Typ		Kunststoffnetz					
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		BRC7F530W (weiße Blende) / BRC7F530S (silberne Blende) / BRC7EB530W (Standardblende) (1)					
	Kabel-Fernbedienung		BRC1H52W7/S7/K7 oder BRC1KPD51W/K					
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
	Strom - 50 Hz	Höchstamperezahl für Sicherung (MSiA)	A 6					

(1) Nur in Kombination mit der Madoka Kabel-Fernbedienung möglich.

(2) Der benötigte Installationsfreiraum unterscheidet sich je nach Blende oder Zubehör. Nähere Informationen finden Sie im Datenbuch.





## Einzigartiges Design

- Lässt sich bis auf 8 mm völlig in der Decke versenken
- Vollkommen in ein Zwischendeckenfeld integriert. Licht, Lautsprecher und Sprinkleranlagen können problemlos in die umliegenden Deckenplatten eingebaut werden
- Von deutschen Designern speziell für den europäischen Markt entworfen
- Zierblende in zwei Farbvarianten erhältlich (Weiß/Weiß und Silber/Weiß)



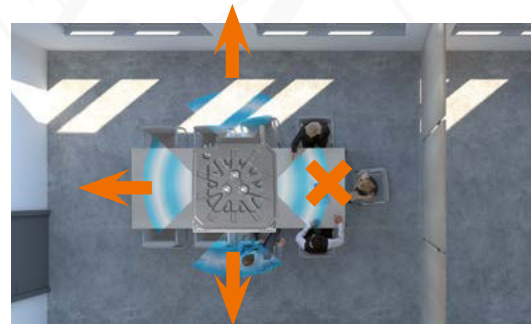
## Herausragende Technologie

### Optionaler Bewegungssensor

- Wenn sich keine Personen im Raum befinden, wird die Temperatur angeglichen oder das Gerät abgeschaltet – das spart Energie
- Werden Personen im Raum erkannt, wird der Luftstrom umgelenkt, um Zugluft zu vermeiden

### Optionaler Infrarotsensor

- Erkennt Temperaturdifferenzen und lenkt den Luftstrom für eine gleichmäßige Temperaturverteilung um.



## Höchste Effizienz

- Mit der Sensoroption wird die Temperatur angeglichen oder das Gerät abgeschaltet, wenn sich keine Personen im Raum befinden. So werden die Energiekosten um bis zu 27% reduziert
- Individuelle Steuerung der Klappen: Mit der Fernbedienung (BRC1H52W7/S7/K7 oder BRC1KPD51W/K) lassen sich eine oder mehrere Klappen ganz einfach steuern, wenn die Raumaufteilung geändert werden soll

## Weitere Vorzüge

- Mit 25,5 dB(A) das leiseste derzeit verfügbare Zwischendeckengerät – ideal für Büroräume



# Euroraster-Zwischendeckengerät

Ansprechendes Design und herausragende Technik in einem Gerät

## Warum ein Euroraster-Zwischendeckengerät?

- Einzigartiges Design auf dem Markt, passt völlig nahtlos in ein Euroraster-Feld für Zwischendeckenplatten
- Mit nur 8 mm Deckenüberstand nahezu bündig mit der Decke
- Moderne Technologie und Spitzeneffizienz kombiniert
- Leisestes Zwischendeckengerät auf dem Markt
- Unverwechselbares Design mit elegantem weißen Finish



FXZA-A

Auswahl zwischen Geräteblende in Grau und in Weiß



### Vorteile für den Monteur

- Passt genau in ein Zwischendeckenfeld
- Die benutzerfreundliche Fernbedienung ermöglicht die einfache Einrichtung der Sensoroption und die individuelle Steuerung der einzelnen Klappenpositionen

### Vorteile für den Fachhändler

- Einzigartig auf dem Markt!
- Elegantes Design für alle Ansprüche
- Fügt sich perfekt in alle modernen Büroräume ein
- Leisestes Zwischendeckengerät auf dem Markt
- Viele Optionen für individuelle Anforderungen

### Vorteile für den Endkunden

- Vereint Spitzentechnologie mit einzigartigem Design
- Rekordverdächtig leise (25,5 dB(A))
- Perfekte Arbeitsbedingungen: nie wieder Zugluft und kalte Füße
- Mit den optionalen Sensoren senken Sie Ihre Energiekosten um bis zu 27%
- Flexible Raumnutzung dank individueller Steuerung der Klappen
- Benutzerfreundliche Fernbedienung: leichter Zugriff auf alle wichtigen Funktionen

