



Innengerät	FFA	25A9	35A9	50A9	60A9	
Außengerät	RXM	25A9	35A9	50A8	60A	
Einzelpreise brutto (zzgl. MwSt.)						
Innengerät +	SB.FFA-A9	-0 Standard, silbern	€ 2.032	2.136	2.176	2.205
Standardblende	SB.FFA-A9	-1 Standard, grau, konventionell	€ 2.032	2.136	2.176	2.205
	SB.FFA-A9	-2 Standard, weiß	€ 2.032	2.136	2.176	2.205
Außengerät			€ 1.825	2.039	2.284	2.641
Optionen brutto (zzgl. MwSt.)						
Kabel-FB „Madoka“	BRC1H52W7	Weiß	€ 256	256	256	256
	BRC1H52K7	Schwarz	€ 256	256	256	256
	BRC1H52S7	Silbern	€ 256	256	256	256
Kabel-FB „Madoka Plus“	BRC1KPD51W	Weiß	€	Auf Anfrage		
	BRC1KPD51K	Schwarz	€	Auf Anfrage		
Infrarot-FB	BRC7F530S	Silbern (kompatibel mit -0)	€ 346	346	346	346
	BRC7EB530W	Konventionell (kompatibel mit -1)	€ 323	323	323	323
	BRC7F530W	Reinweiß (kompatibel mit -2)	€ 323	323	323	323
Intelligente Sensoren	BRYQ60AS	Silbern (kompatibel mit -0)	€ 284	284	284	284
	BRYQ60AW	Weiß (kompatibel mit -2)	€ 284	284	284	284
Online-Controller	BRP069C81		€ 270	270	270	270
Adapterkabel	DE.BYFQADAPT	Zur Montage in geschlossene Decken	€ 140	140	140	140

R-32 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
- Kein zusätzlicher Adapter für die DIII-Verbindung nötig – integrieren Sie das Gerät einfach in das Klimasystem Ihres Gebäudes
- Twin, Triple, Doppel-Twin und Multi-Split geeignet

Effizienzdaten				FFA + RXM	25A9 + 25A9	35A9 + 35A9	50A9 + 50A8	60A9 + 60A
Kühlleistung	Nom.		kW	2,50	3,40	5,00	5,00	5,70
Heizleistung	Nom.		kW	3,20	4,20	5,80	5,80	7,00
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	kW	0,55	0,89	1,20	1,60	1,87
	Heizung	Nom.	kW	0,82	1,20	1,73	2,05	2,05
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse*			A++		A+	A+
		Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	5,70
		SEER		6,17	6,38	5,98	5,76	5,76
		Jährl. Energieverbrauch	kWh	142	186	297	347	347
	Heizung (ø Klima)	Energieeffizienzklasse*			A+		A	A+
		Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96	3,96
		SCOP		4,24	4,10	3,90	4,04	4,04
		Jährl. Energieverbrauch	kWh	762	1.058	1.393	1.372	1.372
Innengerät				FFA	25A9	35A9	50A9	60A9
Abmessungen	Höhe (4) x Breite x Tiefe		mm		260 x 575 x 575			
Gewicht			kg		16			17,5
Geräteblende	Modell			BYFQ60CW / BYFQ60CS / BYFQ60B3				
	Farbe			Weiß / Weiß + Silber / Weiß				
	Abmessungen	H x B x T	mm	46 x 620 x 620 / 46 x 620 x 620 / 55 x 700 x 700				
	Gewicht			kg	2,8 / 2,8 / 2,7			
Luftfilter				Schimmelabweisendes Kunststoffnetz				
Luftvolumenstrom	Kühlung	H / M / N	m³/h	540 / 480 / 390	600 / 510 / 390	762 / 654 / 516	870 / 750 / 570	870 / 750 / 570
	Heizung	H / M / N	m³/h	540 / 480 / 390	600 / 510 / 390	762 / 654 / 516	870 / 750 / 570	870 / 750 / 570
Schallleistungspegel	Kühlung		dB(A)	48	51	56	60	60
Schalldruckpegel	Kühlung	H / M / N	dB(A)	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32	43 / 40 / 32
	Heizung	H / M / N	dB(A)	31 / 28,5 / 25	34 / 30,5 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32	43 / 40 / 32
Spannungsversorgung				230 V / 1 ~ / 50 Hz				
Fernbedienungen	Kabel-Fernbedienung			BRC1H52W7/K7/S7 oder BRC1KPD51W/K				
	Infrarot-Fernbedienung			BRC7F530W (weiß) / BRC7F530S (silbern) / BRC7EB530W (konventionelle Blende)				
Außengerät				RXM	25A9	35A9	50A8	60A
Abmessungen	H x B x T		mm		550 x 765 x 285		610 x 923 x 367	734 x 954 x 401
Gewicht			kg		32		40	
Schallleistungspegel	Kühlung/Heizung		dB(A)	58 / 59	61 / 61	60 / 60	63 / 63	
Schalldruckpegel	Kühlung	Nominal	dB(A)	46	49	48		
	Heizung	Nominal	dB(A)	47		49		
Betriebsbereich	Kühlung	Minimal ~ maximal	°C TK ⁽¹⁾	-10 ~ +50				
	Heizung	Minimal ~ maximal	°C FK ⁽²⁾	-20 ~ +24				
Kältemittel	Typ/GWP			R-32 / 675				
	Füllmenge / CO ₂ -Äquivalent			0,76 kg / 0,52 t		0,95 kg / 0,65 t		1,15 kg / 0,78 t
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig / Gas (AD)		mm (Zoll)	6 (¼") / 10 (¾")		6 (¼") / 12 (½")		
	Leitungslänge	AG – IG	Maximal	m	20		30	
		System	Vorgefüllt bis	m	10		–	
	Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge		kg/m	0,02 (für Leitungslängen über 10 m)				
	Höhendifferenz	IG – AG	Maximal	m	15		20	
Spannungsversorgung				230 V / 1 ~ / 50 Hz				
Max. Stromaufnahme			A	10,15		14,82	15,59	
Max. Sicherung			A	13		16		
Verbindungskabel	AG – IG		mm²	4 x 1,5 ⁽³⁾				

(1) TK = Trockenkugeltemperatur (2) FK = Feuchtkugeltemperatur (3) Ab 10 m Leitungslänge 4 x 2,5 mm² (4) Der benötigte Installationsfreiraum unterscheidet sich je nach Blende oder Zubehör. Nähere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung. * Entsprechend Verordnung (EU) 811/2013 – Gestaltung der Kennzeichnung 2019, auf einer Skala von D bis A+++





Einzigartiges Design

- Konzipiert von einem europäischen Designbüro, um den Geschmack in Europa voll und ganz zu treffen
- Extrem flache Integration in die Zwischendecke, nur 8 mm Überstand
- Völlig integriert in ein Zwischendeckenmodul, sodass Beleuchtung, Lautsprecher und Kleinsparner in den angrenzenden Deckenmodulen eingebaut werden können
- Geräteblende in 2 Farben verfügbar (Weiß und Weiß-Silber)



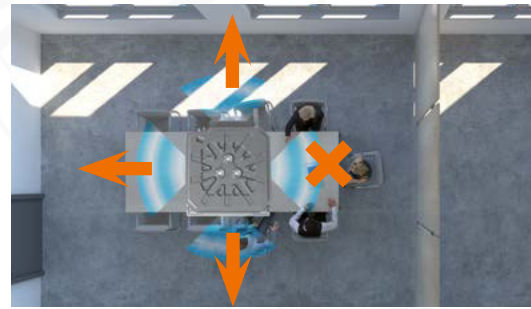
Herausragende Technologie

Optionaler Bewegungssensor

- Wenn im Raum niemand anwesend ist, kann die Solltemperatur angepasst oder das Gerät ausgeschaltet werden – das spart Energie
- Werden Personen erkannt, wird die Richtung des Luftstroms angepasst, um kalte Zugluft auf Personen zu vermeiden

Optionaler Infrarotsensor

- Erkennt den Temperaturunterschied und leitet den Luftstrom neu, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu gewährleisten



Spitzeneffizienz

- Saisonale Energieeffizienzklasse bis zu
- Wenn der Raum nicht belegt ist, kann die Sensoroption die Solltemperatur anpassen oder das Gerät ausschalten – das spart bis zu 27 % Energie

* für FFA25, 35A9 in Kombination mit RXM25, 35

Weitere Vorzüge

- Einzelregelung der Lamellen: einfache Regelung einer oder mehrerer Lamellen über die Kabel-Fernbedienung (BRC1E/BRC1H) beim Neugestalten des Raumes. Für das komplette Schließen oder Blockieren der Lamellen ist die Option „Dichtung für Luftaustrittsöffnung“ erforderlich
- Geräuschärmstes Zwischendeckengerät auf dem Markt (25 dB(A)), besonders für Büroanwendungen von Bedeutung

Marketingtools

- DAIKIN Kundenportal: mein.daikin.de
- App: www.daikintogo.de
- www.daikin.de/energylabel/

