

Designkassett modell

FFA-A / RXM-M9



Designkassett

Unik design, integreras helt i taket

- › Köldmedium R-32
- › Extra tyst utomhusenhet: knappen "Silent" på fjärrkontrollen sänker driftsljudet på utomhusenheten med 3 dBA.
- › Helt plan integrering i standardmoduler för innertak, endast 8 mm sticker ner.
- › Individuell luftriktarstyrning: för att passa alla rumsutformningar.
- › Två smarta sensorer (tillval) förbättrar verkningsgraden och komforten.
- › Friskluftsintag som tillval.

FFA-A / RXM-M9



Effektivitetsdata			FFA + RXM	25A + 25M9	35A + 35M9	50A + 50M9	60A + 60M9	
Kylkapacitet	Nom.		kW	2,5	3,4	5	5,7	
Värmekapacitet	Nom.		kW	3,2	4,2	5,8	7,0	
Effektförbrukning	Kyla	Min./Nom./Max.	kW	-	-	-	-	
	Värme	Min./Nom./Max.	kW	-	-	-	-	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Klass för energieffektivitet		A++		A+		
		Pdesign	kW	-	-	-	-	
		SEER		6,17	6,38	5,98	5,76	
	Värme (genomsnittsklimat)	Klass för energieffektivitet		A+		A		
		Pdesign	kW	-	-	-	-	
		SCOP/A		4,24	4,10	3,90	4,04	
Årlig energiförbrukning		kWh	-	-	-	-		
Nominell verkningsgrad	EER		4,57	3,81	3,24	3,05		
	COP		3,90	3,50	3,49	3,41		
	Årlig energiförbrukning	kWh	-	-	-	-		
	Energmärkningsdirektivet	Kyla/Värme	-	-	-	-		
Inomhusenhet			FFA	25A	35A	50A	60A	
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	260x575x575				
Vikt	Enhet		kg	16		17,5		
Dekorationspanel	Modell	BYFQ60CW (vit panel) / BYFQ60CS (grå panel) / BYFQ60B3W1 (standardpanel)						
	Färg	Vit (N9.5) / Vit (N9.5) + Silver/vit (RAL9010)						
	Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup	mm	46x620x620 / 46x620x620 55x700x700				
	Vikt		kg	2,8 / 2,8 / 2,7				
Luftfilter	Typ	Plastnät, mögelbeständigt						
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Hög/Låg	m³/min	9/6,5	10/6,5	12/7,5	14,5/9,5	
	Värme	Hög/Låg	m³/min	9/6,5	10/6,5	12/7,5	14,5/9,5	
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBa	48	51	56	60	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/Låg	dBa	31/25	34/25	39/27	43/32	
	Värme	Hög/Låg	dBa	31/25	34/25	39/27	43/32	
Köldmedium	Typ	R-32 / R-410A						
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll	BRC7F530W (vit panel) / BRC7F530S (grå panel)						
	Kabelansluten fjärrkontroll	BRC1D52 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C						
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
Utomhusenhet			RXM	25M9	35M9	50M9	60M9	
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	550x765x285				
Vikt	Enhet		kg	32		44		
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBa	59	61		63	
	Värme		dBa	59	61	62	63	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/Låg	dBa	46/-	49/-		48/44	
	Värme	Hög/Låg	dBa	47/-	49/-		49/45	
Driftområde	Kyla	Omgivning	Min.-Max.	°CTT				
	Värme	Omgivning	Min.-Max.	°CVT				
Köldmedium	Typ			R-32				
	Mängd		kg	0,76		1,4	1,45	
			TCO ₂ eq	0,5		0,9	1,0	
Rörslutningar	GWP			675				
	Vätska		tum	1/4"				
	Gas		tum	3/8"				
	Rörledningslängd	UE - IE	Max.	m	30		30	
		System	Förfylld för	m	10			
		Extra köldmediemängd		kg/m	0,02 (för rördragning över 10 m)			
Strömförsörjning	Nivåskillnad	IE - UE	Max.	m				
	Fas / Frekvens / Spänning		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)		A	10		15		

*Anm: blå celler innehåller preliminära data

(1) EER/COP enligt Eurovent 2012, endast för användning utanför EU. (2) MFA används för att välja strömbrytare och jordfelsbrytare. För mer information om varje kombination, se ritningen för elektriska data.

Daikin Sweden AB - daikin.se



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylenheter och hydroniska värmepumpar, fläktkonvektorer samt system med variabelt flöde av köldmediet. Se pågående giltighetscertifikat online: www.eurovent-certification.com

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationer kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidare bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

