

Golvplacerad modell

FVA-A / RZAG-MY1



Golvplacerad enhet

För kommersiella utrymmen med högt i tak

Sky Air Alpha-serien säkerställer bästa kvalitet, med högsta effektivitet och prestanda

- › Enhetligt sortiment för R-32 och R-410A
- › Perfekt lösning för kommersiella miljöer
- › Minskning av temperaturvariationen genom automatiskt fläkthastighetsval eller fritt valbar 3 stegs fläkthastighet
- › Förbättrad komfort till följd av bättre luftflödesfördelning från det vertikala utblåset, vilket möjliggör manuell justering av luftutloppsblad överst på enheten
- › Inställbart horisontellt utflöde för att bättre passa rummets utformning (via trådansluten fjärrkontroll BRC1E52)

FVA-A / RZAG-MY1



Effektivitetsdata			FVA + RZAG	71A + 71MY1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1
Kylkapacitet	Nom.		kW	6,80	9,50	12,1	13,4
Värmekapacitet	Nom.		kW	7,50	10,8	13,5	15,5
Effektförbrukning	Kyla	Nom.	kW	-	-	-	-
	Värme	Nom.	kW	-	-	-	-
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Klass för energieffektivitet		A++	A+	-	-
		Pdesign	kW	-	-	-	-
		SEER		6,81	5,89	-	-
	Värme (genomsnittsklimat)	Klass för energieffektivitet		A+	A+	-	-
		Pdesign	kW	-	-	-	-
		SCOP/A		4,05	4,20	-	-
		Årlig energiförbrukning	kWh	-	-	-	-
Nominell verkningsgrad	EER			3,42	4,00	3,27	3,37
	COP			3,82	4,15	3,70	3,61
	Årlig energiförbrukning		kWh	-	-	-	-
	Energimärkningsdirektivet	Kyla/Värme		-	-	-	-

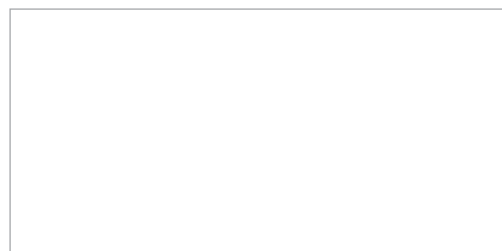
Inomhusenhet			FVA	71A	100A	125A	140A
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	1.850x600x270	1.850x600x350		
Vikt	Enhet		kg	39	47		
Luftfilter	Typ			Plastnät, mögelbeständigt			
Fläkt-/luftflödes hastighet	Kyla	Hög/Låg	m ³ /min	18/14	28/22	28/24	30/26
	Värme	Hög/Låg	m ³ /min	18/14	28/22	28/24	30/26
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	55	62	63	65
	Värme		dBA	55	62	63	65
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/Låg	dBA	43/38	50/44	51/46	53/48
	Värme	Hög/Låg	dBA	43/38	50/44	51/46	53/48
Köldmedium	Typ			R-32 / R-410A			
Styrsystem	Kabelansluten fjärrkontroll			BRC1D52 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C			
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220			

Utomhusenhet			RZAG	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320
Vikt	Enhet		kg	72	93	93	93
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	65	66	69	70
	Kyla	Nom.	dBA	46	47	50	51
Ljudtrycksnivå	Värme		dBA	49	51	52	52
	Värme	Nom.	dBA	49	51	52	52
Driftområde	Kyla	Min.-Max.	°CTT	-20~-52			
	Värme	Min.-Max.	°CVT	-20~-18			
Köldmedium	Typ			R-32			
	Mängd		kg	2,95	3,75	3,75	3,75
			TCO ₂ eq	1,99	2,53	2,53	2,53
Röranslutningar	GWP			675			
	Vätska		tum	3/8"			
	Gas		tum	5/8"			
	Rörledningslängd	UE - IE System	Max. Förfyll för	m	55	85	85
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz / V	3N~/50 / 380-415			

*Anm: blå celler innehåller preliminära data

(1) EER/COP enligt Eurovent 2012, endast för användning utanför EU (2) MFA används för att välja skydds brytare och jordfels brytare. 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 vätskkylenheter och hydrioniska 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 vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

