

Mini Sky Air Alpha-serien

RZAG-A



BLUEVOLUTION

R-32

INVERTER



Teknisk kyla



Inverter

Utökning av utbudet av Sky Air Alpha-serien för mindre kyl/värmebehov och teknisk kyla

- › Kapaciteter från 3,5 till 6 kW
- › Utomhusenheter med bästa verkningsgrad upp till A++
- › Lägre miljöpåverkan tack vare R-32 köldmedium
- › Perfekt för teknisk kyla
- › Utbyteteknik
- › Perfekt vid assymetrisk kombination
- › Garanterar drift både i värmeläge och i kyläge ner till -20°C och fortsätter driften även efter -20°C
- › Tillförlitlig drift tack vare kylvätskekylt kretskort
- › Maximal rörlängd upp till 50 m och 30 m höjdskillnad
- › Kan anslutas till alla vanliga Sky Air-modeller och Perfera (FTXM) väggmonterade enheter



RZAG-A

Mer information och slutgiltig information finns på my.daikin.eu

RZAG-A

Kombinationstabell för komfortkyla

	FCAHG-H				FCAG-A/B				FFA-A9			FDA-A			FDXM-F9				FBA-A9				FHA-A9				FAA-A			FTXM-N				FUA-A				FNA-A9				FVA-A							
kapacitetsklass	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	125	35	50	60	125	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140
RZAG35A					P							P				P				P												P												P					
RZAG50A						P							P											P																					P				
RZAG60A							P							P																																	P		

P = parinstallation

Kombinationstabell för kyla av infrastruktur



	FTXM-N				FAA-A				FHA-A9				FBA-A9				FDXM-F9				FUA-A				FNA-A9				FVA-A				FFA-A9			FCAHG-H				FCAG-A/B							
kapacitetsklass	35	50	60	71	71	100			35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140				
RZAG35A		P*														P*																															
RZAG50A			P									P								P																											
RZAG60A				P*											P*																																P*

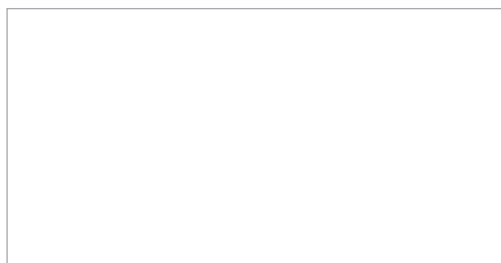
P = Pair; P* = ASYCPiR asymmetrisk kombinationer med röredregeringsalternativ behövs för dessa kombinationer! För mer information över kyltillämpningar inom infrastruktur, se katalogen över kylning av infrastruktur.

Utomhusenhet	RZAG			35A			50A			60A		
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	734x870x373								
Vikt	Enhet		kg	52								
Ljudeffektnivå	Kyla		dBA	62			63			64		
	Värme		dBA	62			63			64		
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dBA	48			49			50		
	Värme	Nom.	dBA	48			49			50		
Driftområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CTT	-20 / +52								
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°CVT	-20 / +24								
Köldmedium	Typ/GWP			R32 / 675								
	Mängd		kg/TCO2Eq	1,55/1,05								
Röranlutningar	Vätska/gas	YD	mm	6,4/9,5						6,4/12,7		
	Rörledningslängd UE - IE	Max.	m	50								
	System	Motsvarande	m	50								
		Ingen extra laddning	m	30								
	Extra köldmediemängd		kg/m	0,02 (för rördragning över 30 m)								
	Nivåskillnad IU - OU	Max.	m	30								
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V	Enkel / 50 / 230								
Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)		A	16			16			20		

Typ	Inomhusenhet	Utomhusenhet	Trådsluten fjärrkontroll	Driftsrotation(*)	Kapacitet (kW)		Årstridsrelaterad verkningsgrad**			
					Kyla (Nominell)	Värme (Nominell)	Kyla		Värme (genomsnittsklimat)	
							Energimärkning	SEER	Energimärkning	SCOP
Smal kanal	FDXM35F9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	JA	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90
	FDXM50F9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	JA	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90
	FDXM60F9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	JA	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90
MSP kanal	FBA35A9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	JA	3,5	4,0	A++	6,12	A+	4,10
	FBA50A9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	JA	5,0	6,0	A+	6,30	A+	4,10
	FBA60A9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	JA	6,0	7,0	A++	6,15	A+	4,10
Helt plan kassett	FFA35A9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	JA	3,5	4,0	A++	6,40	A	3,80
	FFA50A9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	JA	5,0	5,8	A++	6,30	A+	4,01
	FFA60A9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	JA	6,0	7,0	A+	5,80	A+	4,04
Rundtäckscassett	FCAG35A	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	NEJ	3,5	4,0	A++	7,30	A+	4,30
	FCAG50A	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	NEJ	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30
	FCAG60A	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	NEJ	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,25
Vertikal kanal	FNA35A9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	JA	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90
	FNA50A9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	JA	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90
	FNA60A9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	JA	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90
Täkningsmodell	FHA35A9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	JA	3,5	4,0	A++	6,40	A+	4,10
	FHA50A9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	JA	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30
	FHA60A9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	JA	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,20
Väggmonterad	FTXM35N	RZAG35A	standard trådlös RC	NEJ	3,5	4,0	A++	7,70	A++	4,60
	FTXM50N	RZAG50A	standard trådlös RC	NEJ	5,0	6,0	A++	7,41	A++	4,60
	FTXM60N	RZAG60A	standard trådlös RC	NEJ	6,0	7,0	A++	6,90	A+	4,35

* Integrerad driftsrotation och backupfunktioner inom trådsluten fjärrkontroll ** Enligt EN14825

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Utgivare)



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certified Performance programmet för vätskekylare (LCP), luftbehandlingsenheter(AHU) och hydrauliska värmepumpar, fläktkonvektorer och variabla köldmediesystem (VRF). Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på: www.eurovent-certification.com

ECPSV19-146

01/19

Den aktuella publikationen är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna publikation 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. avisar 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 publikation. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.



Tryckt på icke-klorblekt papper.