

Mini Sky Air Alpha-sorozat

RZAG-A



BLUEVOLUTION

R-32

INVERTER



Infrastrukturális
hűtés



Inverter

A Sky Air Alpha-sorozat kibővült választéka kisebb kereskedelmi berendezések és műszaki hűtés esetén

- › A teljesítmény 3,5-től 6 kW-ig igazítható
- › A leghatékonyabb kültéri egységek, akár A++ energiahatékonysággal
- › Kisebb környezeti hatás az R-32 hűtőközegnek köszönhetően
- › Megfelel az infrastrukturális hűtési alkalmazásnak
- › Csere technológiája
- › Kizárólag páros alkalmazáshoz nyújtjuk
- › Garantált fűtési és hűtési üzemmód egészen -20°C hőmérsékletig
- › Megbízható működés a hűtőközeggel hűtött PCB-nek köszönhetően
- › Maximális csőhossz 50 m-ig, és 30-es magasságkülönbségig
- › Csatlakoztatható az összes általános Sky Air modellhez és Prefera (FTMX) falra szerelhető egységhez



RZAG-A

További részletek és végső adatok a Daikin weboldalán találhatóak: my.daikin.eu

RZAG-A

Kényelmi hűtési kombinációs táblázat

teljesítménysztyál	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			
	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	35	50	60	71	100										
RZAG35A					P																																											
RZAG50A						P																																										
RZAG60A							P																																									

P = Páros alkalmazás

Infrastruktúra hűtési kombinációs táblázat



teljesítménysztyál	FTXM-N				FAA-A				FHA-A9				FBA-A9				FDXM-F9				FUA-A				FNA-A9				FVA-A				FFA-A9				FCAHG-H				FCAG-A/B						
	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								
RZAG35A		P*																																													
RZAG50A			P																																												
RZAG60A				P*																																											

P = Páros; P* = ASYCPiR aszimmetrikus kombinációs csövezetek szűkítő opció szükséges ezekhez a kombinációkhoz! Az infrastruktúra hűtési opciókra vonatkozó további információért hivatkozzon az infrastruktúra hűtési katalógusra.

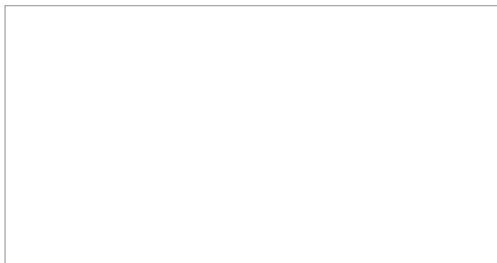
Kültéri egység				RZAG		35A		50A		60A	
Mérettek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	734x870x373							
Tömeg	Egység		kg	52							
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	62		63		64			
	Fűtés		dBA	62		63		64			
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dBA	48		49		50			
	Fűtés	Névl.	dBA	48		49		50			
Üzemi tartomány	Hűtés	Környezeti Min.–Max.	°C száraz hőm.	-20 / +52							
	Fűtés	Környezeti Min.–Max.	°C nedves hőm.	-20 / +24							
Hűtőközeg	Típus/GWP			R32 / 675							
	Töltet		kg/TCO2Eq	1,55/1,05							
Csőcsatlakozások	Folyékony/Gáz	Külső átm.	mm	6,4/9,5				6,4/12,7			
	Csőhossz	Kült.e-Belt.e. Max.	m	50							
	Rendszer	Egyenlő	m	50							
		Terhelés nélkül	m	30							
		További hűtőközeg utántöltés	kg/m	0,02 (30m-t meghaladó csőhosszhoz)							
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e. Max.	m	30							
Áramellátás	Fázis/Frekvenzia/Feszültség		Hz/V	Egyes / 50 / 230							
Áramerősség - 50Hz	A biztosítékok maximálisan felvett áramerőssége (MFA)	A		16		16		20			

Típus	Beltéri egység	Kültéri egység	Vezetékes távszabályzó	Készletléti üzemeles (*)	Teljesítmény (kW)		Szezonális hatékonyság**			
					Hűtés (Névleges)	Fűtés (Névleges)	Hűtés		Fűtés (Mérsékelt klíma)	
							Energetikai címke	SEER	Energetikai címke	SCOP
Keskenny vezetékek	FDXM35F9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	IGEN	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90
	FDXM50F9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	IGEN	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90
	FDXM60F9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	IGEN	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90
MSP vezetékek	FBA35A9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	IGEN	3,5	4,0	A++	6,12	A+	4,10
	FBA50A9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	IGEN	5,0	6,0	A+	6,30	A+	4,10
	FBA60A9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	IGEN	6,0	7,0	A++	6,15	A+	4,10
Teljesen zárt üzemi egységek	FFA35A9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	IGEN	3,5	4,0	A++	6,40	A	3,80
	FFA50A9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	IGEN	5,0	5,8	A++	6,30	A+	4,01
	FFA60A9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	IGEN	6,0	7,0	A+	5,80	A+	4,04
	FCAG35A	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	NEM	3,5	4,0	A++	7,30	A+	4,30
Környezetbarát üzemi egységek	FCAG50A	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	NEM	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30
	FCAG60A	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	NEM	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,25
	FNA35A9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	IGEN	3,5	4,0	A+	5,90	A	3,90
Flügőleges vezetékek	FNA50A9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	IGEN	5,0	5,0	A+	5,90	A	3,90
	FNA60A9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	IGEN	6,0	7,0	A+	5,70	A	3,90
	FHA35A9	RZAG35A	BRC1H519W/S/K	IGEN	3,5	4,0	A++	6,40	A+	4,10
Hosszú függőleges vezetékek	FHA50A9	RZAG50A	BRC1H519W/S/K	IGEN	5,0	5,8	A++	6,80	A+	4,30
	FHA60A9	RZAG60A	BRC1H519W/S/K	IGEN	6,0	7,0	A++	6,60	A+	4,20
	FTXM35N	RZAG35A	standard, vezetékek nélküli RC	NEM	3,5	4,0	A++	7,70	A++	4,60
Felsőszelvényű egységek	FTXM50N	RZAG50A	standard, vezetékek nélküli RC	NEM	5,0	6,0	A++	7,41	A++	4,60
	FTXM60N	RZAG60A	standard, vezetékek nélküli RC	NEM	6,0	7,0	A++	6,90	A+	4,35

* Integrált készletléti üzemeles és biztonsági funkciók a vezetékes távszabályzón belül; ** Az EN14825 szabvány szerint

Daikin Hungary Kft

Fehérvári út 84/a, H-1117 Budapest, Hungary · Tel.: 0036/1/46 44 500 · Fax: 0036/1/46 44 501 · e-mail: office@daikin.hu · www.daikin.hu



A Daikin Europe N.V. részt vesz az Eurovent Tanúsított Teljesítmény programban a Folyadékűtő csomagok és Hidronikus hőszivattyúk, Fan Coil egységek és Változó hűtőközeg áramlási rendszerek tekintetében. Tekintse meg az aktuálisan érvényben lévő tanúsítványunkat: www.eurovent-certification.com

ECPHU19-146

07/19

Jelen információs kiadvány kizárólag tájékoztatót célú szolgálat és nem jelent kötelezettségvállalást a Daikin Europe N.V. részéről. A Daikin Europe N.V. a kiadvány tartalmát legjobb tudása szerint állította össze. Az itt szereplő termékek és szolgáltatások leírásának teljességére, pontosságára, megbízhatóságára vagy adott célnak való megfelelésére sem kifejezett, sem hallgatólagos garanciát nem vállalunk. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. kifejezetten elutasít minden, a kiadvány használatából és/vagy értelmezéséből eredő közvetlen vagy közvetett károkat vonatkozó felelősséget. Az itt szereplő tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.



Nem klórozott papírra nyomtatva.