


Parapetna jedinica

FVXS-F / RXS-L



Optimalni komfor u sklopu savremenog paketa

- > Prijatan protok vazduha i
ravnomerna raspodela
temperature
- > Može se postaviti uza zid
ili u ulegnuće u zidu
- > Mala visina uređaja
omogućava montažu ispod
prozora

Parapetna jedinica

FVXS-F / RXS-L



Grejanje Hlađenje

UNUTRAŠNJA JEDINICA			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
Kapacitet hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6	
Kapacitet grejanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1	
Apsorbovana snaga	Hlađenje	Min./Nom./Maks. kW	0.30/0.57/0.92	0.30/1.02/1.25	0.50/1.55/2.00	
	Grejanje	Min./Nom./Maks. kW	0.29/0.77/1.39	0.31/1.19/1.88	0.50/1.60/2.60	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje		A+		
		Pdesign kW	2.50	3.50	5.00	
		SEER	5.74	5.60	5.89	
	Grejanje (prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje	A+		A	
		Pdesign kW	2.60	2.90	4.20	
		SCOP	4.56	3.93	3.80	
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER		4.39	3.43	3.23	
		COP	4.42	3.78	3.63	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	285	510	775	
	Oznaka energetske potrošnje	Hlađenje/Grejanje		A/A		
Kućiče	Boja			Bela		
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	600x700x210		
Težina	Uređaj		kg	14		
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	8.2/8.2/4.8/4.1	8.5/8.5/4.9/4.5	
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	8.8/6.9/5.0/4.4	9.4/7.3/5.2/4.7	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	52	60	
	Grejanje		dBA	52	60	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	44/40/36/32	
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	38/32/26/23	45/40/36/32	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6.35		
	Gas	SP	mm	9.5		
	Odvod	SP	mm	20		
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

SPOLJNA JEDINICA			RXS25L	RXS35L	RXS50L
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	
Težina	Uređaj		kg	34	
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok/Super nizak	m ³ /min	33.5/30.1	36.0/30.1
	Grejanje	Visok/Super nizak	m ³ /min	28.3/25.6	
Nivo zvučne snage	Hlađenje		dBA	59	61
	Grejanje		dBA	59	61
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	46/-/43	48/-/44
	Grejanje	Visok/Nizak/Nečujan rad	dBA	47/-/44	48/-/45
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CDB	-10~46	
	Grejanje	Spoljna temp. Min.-Maks.	°CWB	-15~18	
Rashladni fluid	Tip / GWP			R-410A/1,975	
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ Maks.	m	-	20
	Visinska razlika	UJ - SJ Maks.	m	-	15
Napajanje električnom energijom	Faza / Frekvencija / Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A	10	20

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU)



Kompanija Daikin Europe N.V. učestvuje u programu sertifikacije Eurovent koji se odnosi na sve klima-uređaje (AC), agregate za hlađenje tečnosti (LCP), klima-komore (AHU) i ventilator-konvektore (FCU). Proverite tekuće stanje sertifikata na internet sajtu: www.eurovent-certification.com ili: www.certiflash.com



DAIKIN diler:

Ovaj katalog je napravljen u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane Daikin Europe N.V. Kompanija Daikin Europe N.V. je sadržinu ovog kataloga sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. On ne predstavlja nikakvu izričitu niti posrednu garanciju za potpunost, tačnost i pouzdanost sadržine kataloga i prikazanih proizvoda i usluga, kao ni njihovu podobnost za određenu namenu. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. Kompanija Daikin Europe N.V. bezuslovno odbacuje svaku odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u bilo kom smislu, nastalu usled upotrebe i/tli tumačenja ovog kataloga. Vlasnik autorskih prava na celokupnu sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-000

e-mail: office@daikin.at, www.daikin.com

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com