

**DAIKIN**

Home Comfort  
Expert

**DAIKIN**



**INVERTER**

Energetska klasa (do razreda)

**A+**

Parapetna jedinica  
**FVXS-F**

**Cjelogodišnji komfor  
i kompaktan dizajn.**

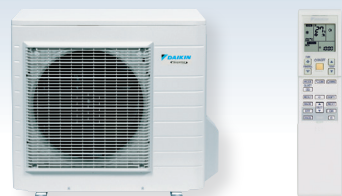
# PARAPETNA JEDINICA

# FVXS-F / RXS-K



Energetska klasa (do razreda)

A+



Parapetne jedinice diskretnog i tihog rada, jednostavne za postavljanje i održavanje. Brzo dostižu željenu sobnu temperaturu uz pomoć dvaju snažnih ventilatora i iznimno prilagodljivog sustava usmjeravanja strujanja zraka.

- Uz protok zraka usmjeren prema podu, hladna stopala zimi postaju stvar prošlosti
- Fleksibilna montaža: direktno na zid ili djelomično uvučena u zid
- Mala visina jedinice omogućuje postavljanje ispod prozora

## Grijanje i hlađenje

Unutarnje jedinice					FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Rashladni učin		Min./Nom./Max.	kW		1.3/2.5/3.0	1.4/3.50/3.8	1.4/5.0/5.6
Učin grijanja		Min./Nom./Max.	kW		1.3/3.4/4.5	1.4/4.50/5.0	1.4/5.8/8.1
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			B	B	A
		Pdesign	kW		2.50	3.50	5.00
		SEER			4.71	4.93	5.53
		Godišnja potrošnja energije	kWh		186	248	317
	Grijanje (Prosječna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+	A	A
		Pdesign	kW		2.60	2.90	4.80
		SEER			4.38	3.83	3.62
		Godišnja potrošnja energije	kWh		830	1,060	1,853
Nominalna učinkovitost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER			4.39	3.43	3.23	
	COP			4.30	3.69	3.63	
	Godišnja potrošnja energije	kWh		285	510	775	
	Oznaka energetske učinkovitosti - Hlađenje/grijanje			A/A	A/A	A/A	
Kućište	Boja			Bijela			
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina		mm	600x700x210		
Težina	Jedinica			kg	14		
Ventilator - brzina protoka zraka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada		m³/min	8.2/6.5/4.8/4.1	8.5/6.7/4.9/4.5	10.7/9.2/7.8/6.6
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada		m³/min	8.8/6.9/5.0/4.4	9.4/7.3/5.2/4.7	11.8/10.1/8.5/7.1
Razina zvučne snage	Hlađenje	Nom.		dBA	-/54	55/-	56/-
	Grijanje	Nom.		dBA	-/54	55/-	57/-
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada		dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada		dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Cjevovod	Tekuća faza	OD		mm	6.35		
	Plinovita faza	OD		mm	9.5		
	Odvod kondenzata	OD		mm	20		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240			
Vanjske jedinice					RXS25K	RXS35K	RXS50K
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina		mm	550x765x285		
Težina	Jedinica			kg	34		
Razina zvučne snage	Hlađenje	Visoka		dBA	61	63	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/niska/tihi način rada		dBA	46/-/43	48/-/44	
	Grijanje	Visoka/niska/tihi način rada		dBA	47/-/44	48/-/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CWB	-15~18		
Radna tvar	Tip/GPW				R-410A/1,975		
Cjevovod	Duljina cijevi	OU - IU	Max.	m	20	30	
	Razlika u visini montaže	IU - OU	Max.	m	15	20	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240			
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač		A		10	20	



Katalog je tiskan na papiru Magno Satin proizvođača Sappi. Vlakna su dobivena od drveća uzgojenog u kontroliranim i obnovljivim izvorima. Integrirana celuloza je u potpunosti bijeljena bez klora (TCF), dok je tržišna celuloza u osnovi ili u potpunosti bijeljena bez klora (ECF ili TCF). Ponovno se koriste reciklirana vlakna, punila i pigmenti. Sappi-jev Magno Satin ima FSC ISO 14001 certifikate.



R-410A



## DAIKIN HRVATSKA D.O.O.

Budmanijeva 5, 10000 Zagreb, Hrvatska  
Tel: +385/1/6065850, Fax: +385/1/6065870  
e-mail: office@daikin.hr, www.daikin.hr

Daikin proizvode distribuira: