

**DAIKIN**

Home Comfort  
Expert

**DAIKIN**



Isijavanje  
topline

**INVERTER**

Energetska klasa (do razreda)

**A++**

nexura  
**FVXG-K**

Idealan spoj dizajna  
i učinkovitosti

PARAPETNA JEDINICA

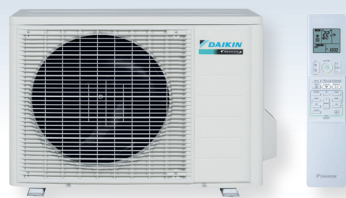
# FVXG-K / RXG-K

**INVERTER**

Energetska klasa (do razreda)

**A++**

nexura



Zadivljujuće karakteristike sustava Nexura stvorene su za Vaš užitak - isijavanje prednjeg panela stvara trenutnu toplinu i omogućuje potpuni komfor u hladnim danima. Dodatne pogodnosti - energetska učinkovitost najviše razine (oznaka A) i izrazito tihi rad (do 19 dBA).

- Prednji panel isijava dodatnu toplinu poput klasičnog radijatora
- Mogućnost ugradnje na zid, uvlačenja u zid ili montiranja na samostojeće nogice
- Elegantan dizajn glatkih linija s lakoćom se integrira u suvremene interijere

## Grijanje i hlađenje

Unutarnje jedinice				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Rashladni učin		Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5 /3.0	1.4/3.5 /3.8	1.7/5.0 /5.6
Učin grijanja		Min./Nom./Max.	kW	1.3/3.4 /4.5	1.4/4.5 /5.0	1.7/5.8 /8.1
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A++	A++	A
		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		6.46	6.33	5.31
	Grijanje (Prosječna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	A	A+
		Pdesign	kW	2.80	3.10	4.60
		SEER		4.56	3.93	4.13
Nominalna učinkovitost (hlađenje na 35/27° nominalnog opterećenja, grijanje na 7/20° nominalnog opterećenja)	EER		4.55	3.68	3.29	
	COP		4.36	3.72	3.67	
Godišnja potrošnja energije		kWh	275	475	760	
Oznaka energetske učinkovitosti - Hlađenje/grijanje				A/A		
Kućište	Boja			Bijela (6.5Y 9.5/0.5)		
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	600x950x215		
Težina	Jedinica		kg	22		
Ventilator - brzina protoka zraka	Hlađenje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	m <sup>3</sup> /min	8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5	10,6/8,9/7,3/6,0
	Grijanje	Visoka/nom./niska/tihi način rada	m <sup>3</sup> /min	9,9/7,8	10,2/8,0	12,2/10,0
Razina zvučne snage	Hlađenje	Nom.	dBA	54	55	56
	Grijanje	Nom.	dBA	55	56	58
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	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Cjevovod	Tekuća faza	OD	mm	6.35		
	Plinovita faza	OD	mm	9.5		
	Odvod kondenzata	OD	mm	18		
Napajanje	Faza/frekvencija/napon		Hz/V	1~/50/220-240		

Vanjske jedinice				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550x765x285		735x825x300
Težina	Jedinica		kg	34		48
Razina zvučne snage	Hlađenje	Visoka	dBA	62	64	63
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoka/tihi način rada	dBA	46/43		48/44
	Grijanje	Visoka/tihi način rada	dBA	47/44		48/45
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max. °CDB			-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.~Max. °CWB			-15~20
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	16		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 i ISO 14001 certifikate.



**R-410A**



Daikin proizvode distribuira:

**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