



Подово тяло

# Daikin Nexura

FVXG-K / RXG-L

## Най - доброто от два свята

- > Предният панел излъчва допълнителна топлина също като традиционен радиатор
- > Може да бъде инсталиран на стена, в ниша или да бъде поставен на крачета на пода
- > Елегантният, с плавни извивки дизайн лесно се съчетава със съвременните интериори



# Daikin Nexura

FVXG-K / RXG-L



## Отопление Охлаждане

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW		1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.6
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW		1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.7/5.8/8.1
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW		-	
	Отопление	Ном.	kW		-	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A++		A
		Проектен капацитет	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		6.53	6.48	5.41
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A++		A+
		Проектен капацитет	kW	2.80	3.10	4.60
		SCOP		4.65	4.00	4.18
Ном. ефективност (охлаждане при 35°/27° ном. натоварване, отопление при 7°/20° ном. натоварване)	EER			-	-	
	COP			-	-	
	Годишен разход на електроенергия	kWh		-	-	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		-/-		
Корпус	Цвят			Снежно бял (6.5Y 9.5/0.5)		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	600x950x215		
Тегло	Тяло		kg	22		
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безш. работа	m <sup>3</sup> /min	8.9/8.9/5.3/4.5	9.1/9.1/5.3/4.5	10.6/10.3/7.3/6.0
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безш. работа	m <sup>3</sup> /min	9.9/7.8/5.7/4.7	10.2/8.0/5.8/5.0	12.2/10.0/7.8/6.8
Звукова мощност	Охлаждане		dBA	52		58
	Отопление		dBA	53		60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Тръбни съединения	Течност	Външ. диаметър	mm	6.35		
	Засмукване	Външ. диаметър	mm	9.5		
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

ВЪНШНИ ТЕЛА				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		735x825x300
Тегло	Тяло		kg	35		48
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Супер нисък	m <sup>3</sup> /min	34.5/31.0	37.0/31.0	49.8/42.6
	Отопление	Висок/Супер нисък	m <sup>3</sup> /min	31.1/26.4		44.8/38.3
Звукова мощност	Охлаждане		dBA	61	63	
	Отопление		dBA	62	63	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Безшумна работа	dBA	46/43	48/44	48/44
	Отопление	Висок/Безшумна работа	dBA	47/44	48/45	48/44
Работен диапазон	Охлаждане	Околна темп. Мин.-Макс.	°CDB	10~46		
	Отопление	Околна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~-20		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне			R-410A/1,975		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Вн.Т - Вн.Т	Макс. m	20		30
	Разлика в нивата	Вн.Т - Вн.Т	Макс. m	15		20
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампер (MFA)		A	16		20

(1) EER/COP според Eurovent 2012



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU). Проверете валидността на сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или чрез: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Отпечатано на хартия E-coat на Arjo Wiggins. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Изполваната целулоза за хартията E-coat е избелена по стандарти ECF и TCF. Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти. E-coat има сертификати FSC и ISO 14001.

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.



Продуктите на Daikin се разпространяват от:

### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handels GmbH

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

Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

e-mail: [office@daikin.at](mailto:office@daikin.at), [www.daikin.bg](http://www.daikin.bg)