

DAIKIN Nexura:

Излъчване на перфектна атмосфера



Nexura

FVXG-K / RXG-K

Подово тяло

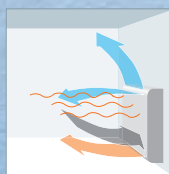
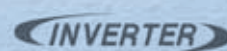
- Комфортна лъчиста топлина от предния панел за допълнителен комфорт в студените дни
- Изключително тиха работа - до 19 дБА
- Енергоспестяване и висока ефективност: (пълна гама климатици енергиен клас A)
- Комфортен режим - студеният въздух се насочва нагоре, топлият по посока на пода.
- Дневен и седмичен таймер; нощен режим; режим „пълна мощност“; вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи
- Фотокаталитичният филтър от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми
- Може да бъде инсталиран на стена, ниша или да бъде поставен на крачета.

Насладете се на невероятните качества на Nexura - неговия **ИЗЛЪЧВАЩ преден панел** осигурява **НЕЗАБАВНА ТОПЛИНА** само докато мигнете.



Охлаждане: 2,5 – 5,0 кВт
Отопление: 3,4 – 5,8 кВт

Вътрешно тяло FVXG-K



Уникалният режим на Nexura за лъчиста топлина



* RXG-K

Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K		
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт		1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6		
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт		1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1		
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	кВт	0.55	0.95	1.52		
	Отопление	Ном.	кВт	0.78	1.21	1.58		
EER				4.55	3.68	3.29		
COP				4.36	3.72	3.67		
SEER*				4.75	4.74	4.70		
Годишен разход на електроенергия				кВт/ч	275	475	760	
Енергиен клас				Охлаждане/Отопление			A/A	
Корпус				Цвят			Бял	
Размери				Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	600x950x215	
Тегло				Тяло	кг	-	-	
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	дБА	54	55	56		
	Отопление	Високо	дБА	55	56	58		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока/Номин./Ниска/Безшумна	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32		
	Отопление	Висока/Номин./Ниска/Безшумна/Излъчв.	дБА	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26		
Хладилен агент				Тип				
Тръбни съединения	течност	Вън. д.	мм	6.35				
	Газ	Вън. д.	мм	9.5				
	Дренаж	Вън. д.	мм	-				
Електрозахранване				Фаза / Честота / Напрежение			Хц/В	1 ~ / 50 / 220-240

Външни тела				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K		
Размери				Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	550x828x285	
Тегло				Тяло	кг	34	735x901x300	
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Високо	дБА	-/61	-/63	-/62		
	Охлаждане	Висок/нисък	дБА	46/43	48/44	48/45		
Ниво на звуково налягане	Отопление	Висок/нисък	дБА	47/44	48/45	48/45		
	Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс.	°C със сул термометър			
Хладилен агент	Отопление	Околна температура	Мин.-Макс.	°C със сул термометър				
	Тип				R-410A			
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. уязв. - Външ. уязв.	м	20	30		
	Разлика в нивата	Вътр. уязв. - Външ. уязв.	Макс.	м	15.0	20.0		
	Обща дължина на тръбите	Система	Текуща	м	-			
Електрозахранване				Фаза / Честота / Напрежение			Хц/В	1 ~ / 50 / 220-240

*prEN14825 (справочен вариант 2010)

Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни

Вътрешно тяло 25, 35, 50 K



Външно тяло RXG 25, 35 K



R-410A

In all of us, a green heart



sappi



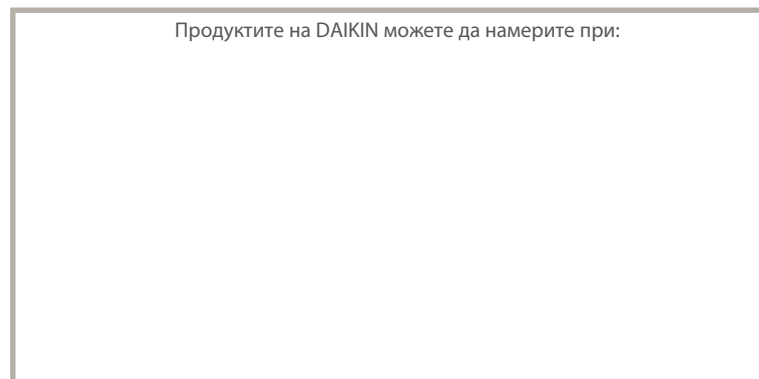
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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, www.daikin-ce.com, www.perfectcomfort.eu

Продуктите на DAIKIN можете да намерите при:



Отпечатано на Sappi Quatro. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза е избелена изцяло без хлор (TCF). Пазарната целулоза е избелена с минимално количество хлор (ECF) или изцяло без хлор (TCF). Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти.