

Nexura

FVXG-K / RXG-L



nexura

Най-доброто от два свята, обединени по най-стилен начин. Без компромиси, само перфектен комфорт, излъчван във вашия дом.

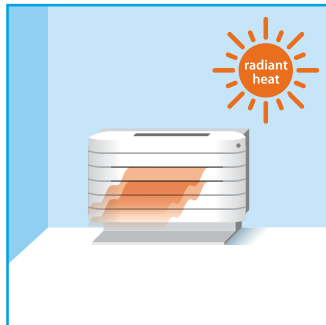
- › Уникалният преден панел излъчва топлина за комфортна и естествена атмосфера в студените дни
- › Предлага максимална гъвкавост: може да се инсталира в ниша, на стената или на крачета на пода
- › Въздухът се разпространява безшумно като шепот
- › Елегантният, заоблен дизайн го прави привлекателна част от дома ви



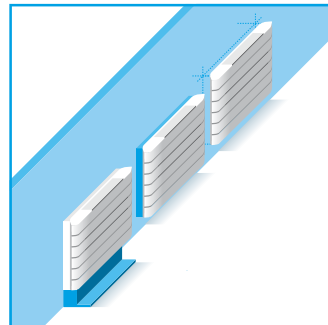
Енергийна ефективност до

A++

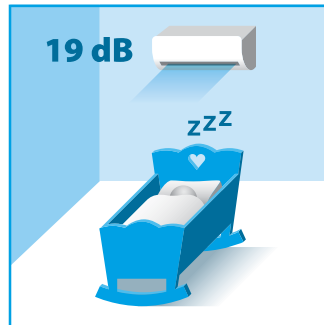
Най-доброто от два свята, обединени по най-стилен начин. Без компромиси, само перфектен комфорт, излъчван във вашия дом.



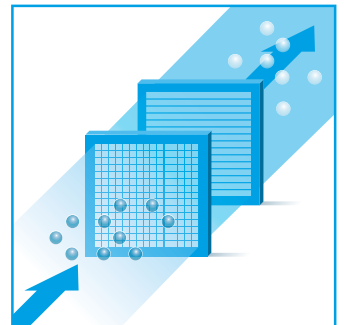
Уникално усещане за топлина, излъчвана от предния лъчист панел.



На стената, в ниша или върху стойка. Инсталирайте както искате!



Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.



Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

Ефективност	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
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
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Енергиен клас	A++		A
	Проектен капацитет kW	2,50	3,50	5,00
	SEER	6,53	6,48	5,41
	Годишен разход на електроенергия kWh	134	189	324
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+	
	Проектен капацитет kW	2,80	3,10	4,60
	SCOP/A	4,65	4,00	4,18
	Годишен разход на електроенергия kWh	842	1.087	1.543
Технически данни - Вътрешно тяло	FVXG	25K	35K	50K
Размери	Тяло	В x Ш x Д mm		
		600x950x215		
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се / защитен от плесен		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	38/26/23	39/27/24
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим/Лъчиста топлина	39/26/22/19	40/27/23/19
44/36/32				46/34/30/26
Технически данни - Външно тяло	RXG	25L	35L	50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д mm		
		550x765x285		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшумен режим	46/43	48/44
	Отопление	Високо/Безшумен режим	47/44	48/44
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	-10 ~-46	
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	-15 ~-18	
Хладилен агент	Тип/Зареждане kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/1,05/2,2/2.087,5		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТ	Макс. m	20
		Система	Без заряд	m
				10
Ток-50Hz	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс. m	15
	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾			16
				20

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми. (2) WiFi управлението е опция

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 05/2017



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).
Вижте валидността на сертификатите онлайн: www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH 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. / Daikin Central Europe HandelsgmbH 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. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FVXG-K Single Sheet 2017-2018 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.