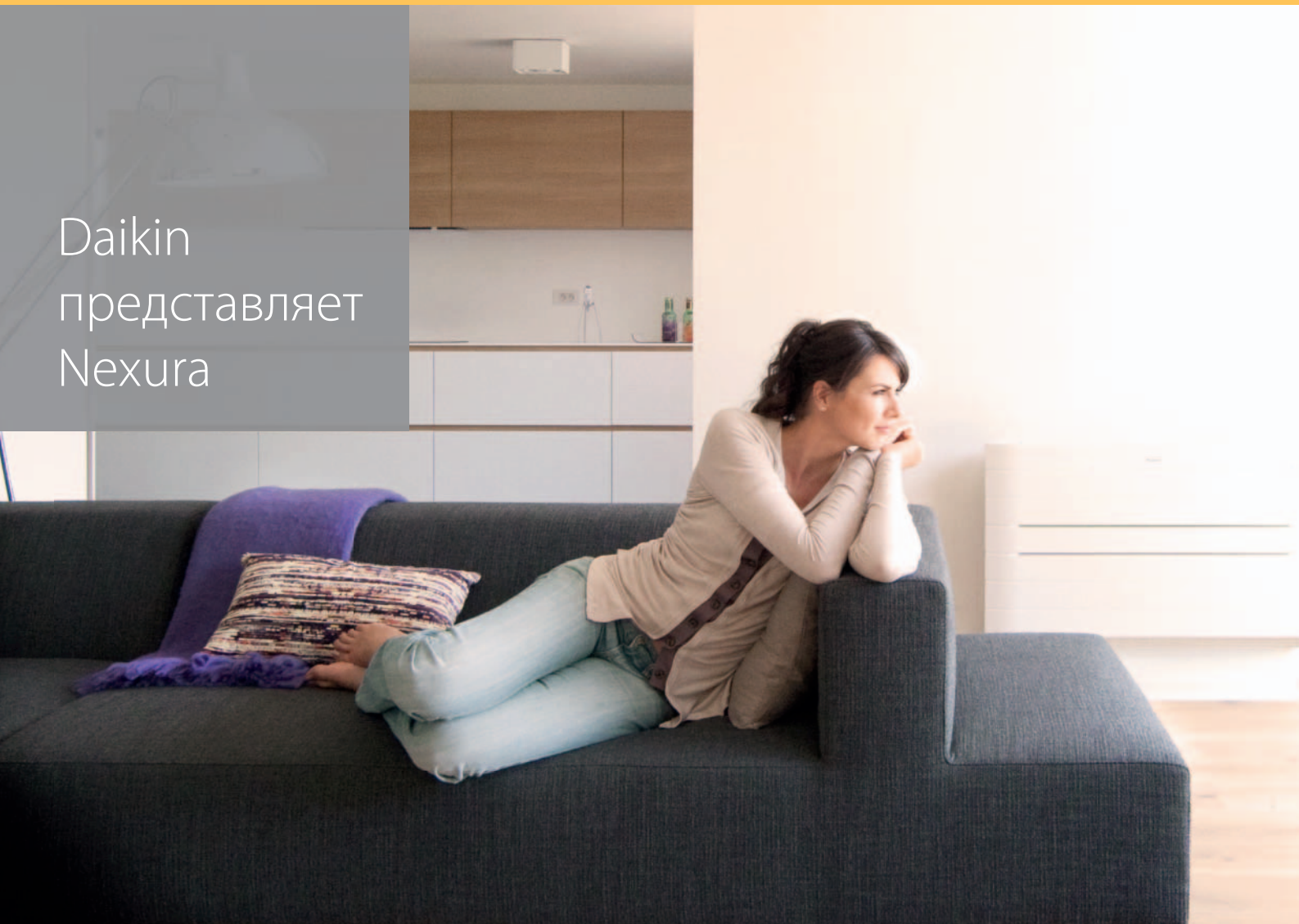


Полный комфорт

Daikin
представляет
Nexura



КОМФОРТ - ЭТО КЛЮЧ



Nexura создает уют в каждом доме. Прохлада летнего ветерка или уют дополнительного источника тепла вызывают ощущение благополучия в Вашем доме в течение всего года. Ненавязчивый и в то же время стильный дизайн передней панели, излучающей дополнительное тепло, низкий уровень шума и сниженный расход воздуха превратят Вашу комнату в райский уголок.



FVXG25,35,50K



RXG25,35K

UNIQUE TECHNOLOGY

INVERTER

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А
- Передняя панель внутреннего блока излучает дополнительное тепло для улучшения Вашего комфорта в холодные дни
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 16 дБА
- Комфортное вертикальное изменение положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно
- Идеальное решение для монтажа под окном
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию
- Высокопроизводительный режим может использоваться для быстрого обогрева или охлаждения помещения; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в ранее заданный режим
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы
- Возможен настенный или скрытый монтаж



Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,55	0,95	1,52	
	Нагрев	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	
Годовое потребление энергии				кВт/ч	275	475	760
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев				A/A		
Корпус	Цвет			Белый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	600x950x215			
Вес	Блок			кг			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54	55	56	
	Нагрев	Выс.	дБА	55	56	58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа/Излучаем.	дБА	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26	
Хладагент	Тип			R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,5			
	Дренаж	НД	мм	-			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В			
				1~ / 50 / 220-240			

Наружные блоки				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x828x285		735x901x300
Вес	Блок			34		48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБА	-/61	-/63	-/62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	46/43	48/44	48/45
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	47/44	48/45	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	-10~-46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~-18		
Хладагент	Тип			R-410A		
Подсоединение труб	Длина трубы	Макс.	Нар.-Внутр.	20		30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15,0		20,0
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	м		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		
				1~ / 50 / 220-240		