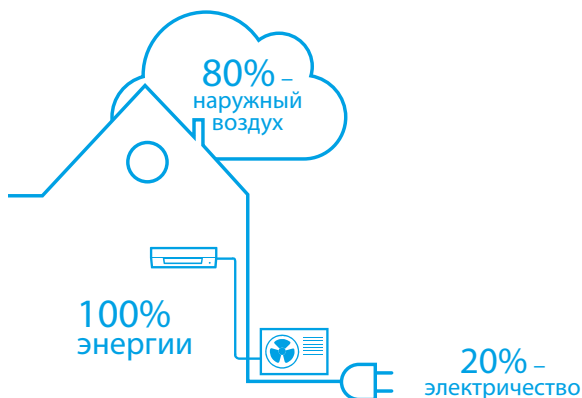


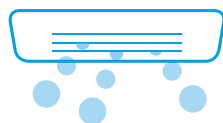


Что такое тепловой насос «воздух-воздух»?

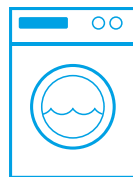
Тепловые насосы могут извлекать тепловую энергию из наружного воздуха, даже в холодную погоду. Они работают от компрессоров с электроприводом и очень эффективны при отоплении квартиры или дома. Тепловые насосы Daikin тихие и компактные, а их новейшие технологии позволяют максимально сократить расходы на электроэнергию. Благодаря тепловому насосу Daikin 80% энергии, используемой для отопления дома, поступает из наружного воздуха – бесплатного и бесконечно возобновляемого ресурса! В режиме охлаждения система работает в обратном направлении, извлекая теплоту из воздуха в помещении.



Потребление электроэнергии при работе кондиционера более 2 ч



Потребление электроэнергии за 1 цикл стирки + цикл сушки



Знаете ли Вы, что ...

При непрерывной работе Вашего кондиционера дольше 2 часов будет использовано столько же электроэнергии, сколько для 1 цикла стирки и сушки белья*.

*Для сравнения взята потребляемая мощность обычного цикла стирки и сушки (A+++ стиральная машина и A+++ сушка) и блок 2,5 кВт в режиме охлаждения.



SEER A+ для всего модельного ряда SCOP до A+

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд,

ЕСPRU15-012

06/15



Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

DAIKIN

Лидер в
кондиционировании
воздуха



1 СТИЛЬНЫЙ КОМФОРТ

2 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

3 ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

4 ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

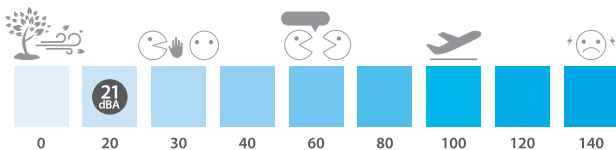
Почему стоит выбрать Daikin?

1 Стильный комфорт

Настенный внутренний блок со стильным дизайном украсит любой интерьер. За мягкими контурами кроется энергоэффективный, бесшумный и простой в использовании прибор. Автоматическое изменение вертикального положения заслонок у данного типа настенных блоков обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении. С помощью высокопроизводительного режима можно быстро нагреть или охладить помещение для достижения максимального комфорта.

2 Низкий уровень шума

Благодаря снижению уровня звукового давления до 21 дБА новый FTXK-AW/S работает практически незаметно, что гарантирует Вам спокойный сон по ночам.



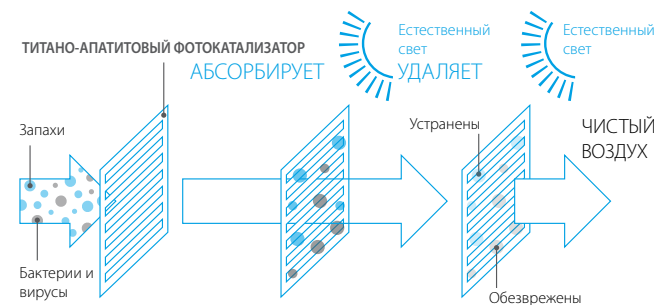
3 Простое управление


Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен в использовании и оснащен функцией таймера, что позволяет программировать по своему желанию время включения или выключения блока.



4 Чистый воздух

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Daikin удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, например, табака и домашних животных. Он также улавливает и даже обезвреживает вредные органические химические вещества, например, бактерии, вирусы и аллергены, чтобы Вы могли наслаждаться бесперебойной подачей чистого воздуха.



Данные по эффективности		Номинальная производительность (кВт)		Класс энергоэффективности		Ррасч. (кВт)		SEER	SCOP	Годовое потребление энергии (кВтч)		Размеры внутреннего блока	Уровень звуковой мощности внутреннего блока (дБА)		Уровень звуковой мощности наружного блока (дБА)		Уровень звукового давления внутри помещения (Выс./Ном./Низк./Бесшумн. режим), дБА		Хладагент (R-410A)	
		Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев			Охлаждение	Нагрев	ВхШхГ (мм)	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	GWP	Заправка (кг/экв. т CO ₂)
 FTXK-AW/S + RXK-A	25	2,50	3,30	A+	A+	2,50	2,40	5,66	4,24	155	792	297x890x210	53	53	58	58	41/40/34/29/21	2087,5	0,74/1,5	
	35	3,50	3,60			3,50	2,80		4,16	209	945		54	54	60	60	42/41/34/30/22		1,00/2,10	
	50	5,48	5,62			3,37	3,37	5,93	4,01	324	1177	320x1172x242	55	55	64	64	44/40/38/35/32		1,25/2,62	
	60	6,23	6,40			3,80	3,80	6,09	4,06	359	1310		61	61	65	65	46/43/41/37/33		1,45/3,0	

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20° | Содержит фторированные парниковые газы

