



Элегантная
Совершенная
Необходимая



Дизайнерский эко-инвертор
самый доступный
в премиальном сегменте*



- Функция «ECO+» - разумный расход энергии и снижение парникового эффекта
- Здоровый воздух надолго, благодаря 3-летнему запасу титано-апатитовых фотокаталитических фильтров
- Низкий уровень шума – до 21 дБ(А)

21 дБ(А)



* В модельном ряде Daikin



FTXK-AS



RXK25-35A



в комплекте

INVERTER



GOOD DESIGN
AWARD 2015



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*

FTXK-AW

- Стильный настенный кондиционер с низким энергопотреблением, который обеспечивает комфорт в помещении.
- Сезонная эффективность до A+.
- Уровень звукового давления – до 21 дБ(A)
- Стильный и современный корпус белого или серебристого цвета.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт с подсветкой дисплея позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки включения и выключения системы в удобное вам время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.

Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXK25AW/S	FTXK35AW/S	FTXK50AW/S	FTXK60AW/S
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,50/3,00	1,30/3,50/3,80	1,63/5,48/6,20	1,75/6,23/6,50
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,30/3,30/4,00	1,300/3,60/4,75	1,17/5,62/6,60	1,20/6,40/8,00
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,280/0,731/0,990	0,290/1,075/1,390	0,290/1,700/2,00	0,280/1,930/2,000
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,260/0,900/1,100	0,285/0,957/1,480	0,260/1,550/2,510	0,240/1,680/2,000
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,48	6,23
		SEER		5,66	5,86	5,93	6,09
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	155	209	324	359
		Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,40	2,80	3,37	3,80
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	SCOP	Годовое энергопотребление	кВт·ч	4,24	4,16	4,01	4,06
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	792	945	1177	1310
	EER			3,42	3,26	3,22	3,23
	COP			3,67	3,76	3,63	3,81
Годовое энергопотребление				365	537	851	964
Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев				A/A	A/A	A/A	A/A
Корпус	Цвет			Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	Белый/Серебристый
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	297 x 890 x 210	297 x 890 x 210	320 x 1172 x 242	320 x 1172 x 242
Масса	Блок		кг	9	9	14	14
Воздушный фильтр	Тип			Титано-апатитовый фотокаталитический			
Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
	Нагрев	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	53	54	55	61
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	53	54	55	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Нагрев	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52	9,52	12,70	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXK25A	RXK35A	RXK50A	RXK60A
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	628 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Масса	Блок		кг	24	26	37	44
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58	60	64	65
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	58	60	64	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	45	46	51	51
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	45	46	51	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	10~46	10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Заправка/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/0,74/1,50/2087,5	R410A/1,00/2,10/2087,5	R410A/1,25/2,60/2087,5	R410A/1,45/3,00/2087,5
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	20	20	30	30
		Система Без заправки	м	7,5	7,5	7,5	7,5
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	10	10	10	10
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	20	20
Подключение кабеля питания				Наружный блок			
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение мм²		мм²	4/1,5	4/1,5	4/2,5	4/2,5

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012