

НОВИНКА 2016

INVERTER



FTXK-AW



RXK25-35A



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ



GOOD DESIGN AWARD 2015



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



FTXK-AS

- Стильный настенный кондиционер с низким энергопотреблением, который обеспечивает комфорт в помещении.
- Сезонная эффективность до A+.
- Стильный и современный корпус белого или серебристого цвета.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт 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.

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		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	155	209	324	359	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+	A+	A+	A+	
Расчетная нагрузка		кВт	2,40	2,80	3,37	3,80	
SCOP		4,24	4,16	4,01	4,06		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	792	945	1177	1310	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,42	3,26	3,22	3,23	
	COP		3,67	3,76	3,63	3,81	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	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
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58	60	64	65	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	45	46	51	51	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	10-46	-10-46	-10-46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-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	Эквивал.	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	

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

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements