

НОВИНКА 2015

INVERTER



FTXK-AW



RXK25-35A

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

01

- Стильный настенный агрегат 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.



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

02

03 Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				**FTXK25AW/S	**FTXK35AW/S	**FTXK50AW/S	**FTXK60AW/S	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	2,56	3,41	5,48	6,23	
	Ном.		кВт	2,84	3,58	5,62	6,40	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,69	1,06	1,70	1,93	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,70	0,95	1,50	1,68	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	A+	
		Расчетная нагрузка	кВт	-	-	-	-	
		SEER		5,61	5,61	5,88	6,05	
	Годовое энергопотребление			кВт·ч	-	-	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A	A	A	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	-	-	-	-	
SCOP			3,81	3,81	3,99	3,81		
Годовое энергопотребление			кВт·ч	-	-	-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,69	3,22	3,22	3,23	
	COP			4,06	3,77	3,75	3,81	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		347	530	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	298 x 890 x 210	298 x 890 x 210	320 x 1172 x 242	320 x 1172 x 242	
	Блок		кг	9	9	12	12	
Воздушный фильтр	Тип			Saranet (with titanium apatite)				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,9/6,6/4,4/2,6			10,9/7,8/4,8/2,9	10,9/8,9/6,8/3,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	12,6/10,5/8,1/5,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	54	54	61	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	53	54	54	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	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				
	Газ	НД	мм	9,5	9,5	12,7	15,9	
	Дренаж	НД	мм	18,0	18,0	18,0	18,0	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240				

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				**RXK25A	**RXK35A	**RXK50A	**RXK60A
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Масса	Блок		кг	31	31	44	48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	60	64	65
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	58	60	64	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	45	46	51	51
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	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/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	-	-	-	-
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	-	-	-	-
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	20	20

06

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

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements / **Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные