



# Кондиционеры *DAIKIN*

Кондиционеры настенного типа FTKS-E/RKS-E, FTXS-E/B / RXS-E/B





# FTKS-E / RKS-E FTXS-E/B / RXS-E/B

## Кондиционеры настенного типа

### 50, 60, 71

**NEW**

**R-410A**



FTXS50,60,71E



RXS50,60,71E

- Обтекаемая поверхность лицевой панели
- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 30 % электроэнергии
- Объёмный воздушный поток (3D Flow) с режимом Autoswing
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Малозумный внутренний блок (уровень шума от 32 дБА)
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Silent Operation™) снижает уровень шума на 3 дБ и экономит до 7 % электроэнергии

- Автоматический выбор режима (Auto)
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™)
- Возможность работы в составе мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 30 м и перепад высот 20 м



**INVERTER**

**NEW**

**ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ**

**ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ**

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS50E/B	FTXS60E/B	FTXS71E/B	FTKS50E	FTKS60E	FTKS71E
Холодопроизводительность	Мин-ном-макс	кВт	2.0-5.0-6.0	2.0-6.0-6.7	4.0-7.1-8.5	2.0-5.0-6.0	2.0-6.0-6.7	4.0-7.1-8.5
Теплопроизводительность	Мин-ном-макс	кВт	2.0-5.8-7.7	2.0-7.0-8.0	4.0-8.2-10.0	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.55	1.99	2.52	1.55	1.99	2.52
	Нагрев	Мин-ном-макс	кВт	1.60	2.05	2.54	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.23 / A	3.02 / B	2.82 / C	3.23 / A	3.02 / B	2.82 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.63 / A	3.41 / B	3.23 / C	-	-	-
Годовое энергопотребление		кВт·ч	775	995	1260	775	995	1260
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / сред. / мин.	м³ / мин	11.4 / 8.0 / 7.1	16.2 / 11.4 / 10.2	16.7 / 11.6 / 10.6	11.4 / 8.0 / 7.1	16.2 / 11.4 / 10.2
	Нагрев	Макс. / сред. / мин.	м³ / мин	12.6 / 8.9 / 7.7	17.4 / 12.7 / 11.4	18.5 / 13.5 / 12.1	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / сред. / мин.	дБА	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33
	Нагрев	Макс. / сред. / мин.	дБА	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	46 / 37 / 34	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	290 x 1050 x 238**	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238
Вес		кг	12	12	12	12	12	12
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	50	60	70	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS50E/B	RXS60E/B	RXS71E/B	RKS50E	RKS60E	RKS71E	
Размеры	(В x Ш x Г)	мм	735 x 825 x 300			735 x 825 x 300			
Вес		кг	49	49	55	49	49	55	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	49 / 46	52 / 49	47 / 44	49 / 46	
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	48 / 45	49 / 46	52 / 49	-	-	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	(-15) -10-46			-10 (-15) -46		
	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-15-18			-		
Хладагент			R410A			R410A			
Электропитание (VM)		В	1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240, 50 Гц			

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. стр. 67)							
Внутренний блок	у.е.	1200	1300	1350	1250	1400	1500
Наружный блок	у.е.	1950	2550	3300	1750	2250	2950
<b>ИТОГО</b>	<b>у.е.</b>	<b>3150</b>	<b>3850</b>	<b>4650</b>	<b>3000</b>	<b>3650</b>	<b>4450</b>

\* В случае установки переключателя на наружном блоке возможно расширить диапазон рабочих температур до -15 °C

\*\* Указаны габаритные размеры блока FTXS-E.