

Настенные сплит-системы PKH2S

Комфорт и надежность по доступной цене

Тепловой насос R410A

		RAS-07PKH2S-EE	RAS-09PKH2S-EE	RAS-12PKH2S-EE	RAS-18PKH2S-EE	RAS-24PKH2S-EE
Внутренний блок		RAS-07PAH2S-EE	RAS-09PAH2S-EE	RAS-12PAH2S-EE	RAS-18PAH2S-EE	RAS-24PAH2S-EE
Наружный блок						
Холодопроизводительность (кВт)		2,2	2,6	3,5	5,3	7,0
Теплопроизводительность (кВт)		2,3	2,8	3,8	5,6	7,3
Коэффициент эффективности	EER (охлаждение)	3,21	3,21	3,21	3,21	2,81
	COP (обогрев)	3,64	3,61	3,61	3,61	3,21
Питание (В/фаз/Гц)		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,68	0,82	1,10	1,64	2,50
	Обогрев (кВт)	0,65	0,77	1,05	1,54	2,28
Класс энерг. эффект. охлаждения/обогрев		A / A	A / A	A / A	A / A	C / C

Внутренний блок

	RAS-07PKH2S-EE	RAS-09PKH2S-EE	RAS-12PKH2S-EE	RAS-18PKH2S-EE	RAS-24PKH2S-EE
Размеры (ШxГxВ) (мм)	715x194x285	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Вес нетто (кг)	7,2	7,2	7,7	10,2	12,7
Расход воздуха (м ³ /ч)	422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640
Рабочий уровень шума (дБ(A))	36/32/27	40/33/26	41/36/31	43/38/33	47/40/34

Наружный блок

	RAS-07PKH2S-EE	RAS-09PKH2S-EE	RAS-12PKH2S-EE	RAS-18PKH2S-EE	RAS-24PKH2S-EE
Размеры (ШxГxВ) (мм)	700x270x550	700x270x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702
Вес нетто (кг)	23,5	26,4	30	35,8	48,8
Рабочий уровень шума (дБ(A))	51,5	55,5	56	56	60

Размер труб

	RAS-07PKH2S-EE	RAS-09PKH2S-EE	RAS-12PKH2S-EE	RAS-18PKH2S-EE	RAS-24PKH2S-EE
Жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
Газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.9 (5/8")
Тип соединения	Развальцовка				
Дренаж (внутр. диаметр) (мм)	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30
Макс. длина трассы (м)	20	20	20	25	25
Макс. перепад высот между блоками (м)	8	8	8	10	10
Температура нар. воздуха (охл./обогр.) (°C)	от +18 до +43 / от -7 до +24				

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (Db) / 19°C (WB)
температура наружного воздуха 35°C (Db) / 24°C (WB)

Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (Db) / 15°C (WB)
температура наружного воздуха 7°C (Db) / 6°C (WB)

Toshiba – лидер в производстве кондиционеров

Благодаря постоянным разработкам в области кондиционирования Toshiba лидирует в управлении климатом уже восемь десятилетий. Одна из крупнейших в мире компаний имеет более 2400 патентов и продает кондиционеры в 120 странах.

- 1930 год: Toshiba произвела первый в Японии герметичный компрессор для холодильного оборудования.
- 1961 год: Toshiba выпустила первую в мире бытовую сплит-систему.
- 1981 год: создан первый в мире инверторный кондиционер. И тоже под маркой Toshiba!
- 2000 год: первый в мире бытовой кондиционер, очищающий воздух с качеством профессионального воздухоочистителя.
- 2017 год: Toshiba начала поставку в СНГ бытовых кондиционеров на новом эффективном и экологичном хладагенте R32.





Настенный кондиционер серии PKH2S

Toshiba PKH2S – новинка 2017 года. Недорогой и надежный кондиционер с современным дизайном и удобным пультом беспроводного управления подходит для любых помещений

- Высший класс эффективности A (модели 07 - 18). Потребление электроэнергии от 0,65 кВт.
- Компактные и легкие блоки. Внутренний блок толщиной всего 19 см и массой 7 кг.
- Режимы охлаждения, обогрева, осушения воздуха и вентиляции.
- Работает на обогрев при температуре уличного воздуха до -7°C, удобно в межсезонье.
- Низкий уровень шума в помещении благодаря новому вентилятору увеличенного диаметра.

Удобный пульт дистанционного управления



- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Кнопка MODE. Выбор режима: АВТО, охлаждение, осушение, обогрев, вентиляция
- Кнопка FAN. Выбор скорости вентилятора: АВТО, высокая, средняя, низкая
- Кнопка SLEEP. Режим «Сон»
- Кнопка TURBO. Режим повышенной мощности для быстрого охлаждения или обогрева

Кнопка изменения температуры. Стрелка вверх повышает на 1 градус (до 30 °C), стрелка вниз понижает на 1 градус (до 17 °C)

Таймер включения

Таймер отключения

Кнопка SWING. Включает и отключает качание жалюзи

Кнопка FOLLOW. Для выбора датчика температуры и отображения температуры в помещении на дисплее



Детектор утечек хладагента



Самодиагностика и автоматич. защита



Режим «Сон»



Подключ. дренажа с 2 сторон



Автоматический перезапуск



Запоминание положения жалюзи



Таймер

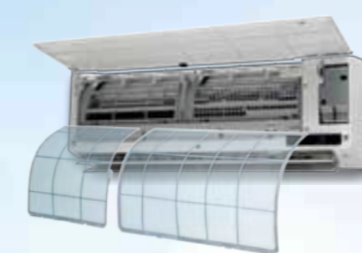


Датчик температуры на пульте ДУ

Преимущества кондиционеров Toshiba

Защита от пыли

Фильтр грубой очистки задерживает крупные частицы пыли, шерсти и пуха. Его легко обслуживать – достаточно промыть под теплой водой и высушить.



Надежность по доступной цене

Сплит-системы серии PKH2S оснащены всеми основными функциями и режимами. Качество комплектующих и сборки традиционно высокое, как всегда у японского бренда Toshiba.

При этом стоимость кондиционера невысока. Вы платите меньше за счет отсутствия редко используемых дополнительных функций и инверторного управления. Экономьте, не жертвуя качеством!



Новая конструкция воздушной заслонки

Жалюзи направляют воздушный поток вверх-вниз и вправо-влево. Воздух поступает точно в желаемом направлении.

Благодаря новой конструкции заслонки, ее легко снимать и очищать. Нажатием одной кнопки вы снимете воздушную заслонку и после очистки без труда снова установите на место.



Режим «Сон»

В бесшумном ночном режиме скорость вентилятора снижается. Внутренний блок кондиционера работает тихо, способствует спокойному отдыху и сну всей семьи.

Таймер позволяет запрограммировать отключение кондиционера ночью, когда станет прохладнее. А с утренними лучами солнца кондиционер вновь включится по таймеру.

