

# СЕРИЯ S3KHS

Компактный и надежный кондиционер с привлекательной ценой. Режимы охлаждения, обогрева, осушения воздуха. Без инвертора.

Гладкая лицевая панель лунно-белого цвета впишется в интерьер любого стиля. Система оптимального распределения воздуха с 12 положениями жалюзи и 5 скоростями вентилятора обеспечивает прохладу без сквозняков. Широкий диапазон производительности от 1,8 до 6,6 кВт. для комнат 15 - 65 кв.м.



**R410A**  
TOSHIBA



Самоочистка внутреннего блока



Система фильтрации воздуха IAQ (стр. 9)



Автоматический перезапуск после перебоев с электроснабжением



Режим «Комфортный сон»



Режим повышенной мощности Hi-power



Режим экономии электроэнергии



## ФИЛЬТР TOSHIBA IAQ



- Антибактериальная защита: уничтожает до **99,9%** бактерий
- Дезодорирует воздух: очищает воздух от неприятных запахов, дыма, аммиака и прочих вредных веществ
- Защита от плесени: предотвращает появление плесени и грибка



- Дезактивирует вирусы: вирус птичьего гриппа (H5N1)



## ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ

При использовании дополнительного «зимнего» комплекта, возможна работа на охлаждение при температурах наружного воздуха до **-30°C**. Комплект приобретается отдельно. Подробности на странице модели S3KS/S3KHS на сайте [www.toshibaaircon.ru](http://www.toshibaaircon.ru)

## ТЕПЛОВОЙ НАСОС R410A

Внутренний блок		RAS-07S3KHS-EE	RAS-10S3KHS-EE	RAS-13S3KHS-EE	RAS-18S3KHS-EE	RAS-24S3KHS-EE
Наружный блок		RAS-07S3AHS-EE	RAS-10S3AHS-EE	RAS-13S3AHS-EE	RAS-18S3AHS-EE	RAS-24S3AHS-EE
Холодопроизводительность (кВт)		1,92	2,52	3,55	5,00	6,40
Теплопроизводительность (кВт)		1,94	2,76	3,85	5,40	7,00
Коэффициент эффективности	EER (охлаждение)	3,00	3,19	3,11	3,23	3,14
	COP (обогрев)	3,66	3,73	3,56	3,65	3,63
Питание (В/фаз/Гц)		220-240/1/50	220-240/ 1/ 50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Сечение силового кабеля (мин. значение)		3 (вкл. землю) x 1,5 мм2. Наружный блок				
Межблочный кабель		4 (вкл. землю) x 1,0 мм2				
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,64	0,79	1,14	1,55	2,04
	Обогрев (кВт)	0,53	0,74	1,08	1,48	1,93

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Размеры (ВxШxГ) (мм)	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243	320 x 1050 x 243
Вес нетто (кг)	9	9	10	14	13
Расход воздуха охлаждение/обогрев (м³/ч)	510/540	600/610	620/620	1000/1000	1240/1240
Мощность мотора вентилятора (Вт)	38/36/33/31/26	39/37/35/33/31	41/38/35/33/31	44/42/39/37/35	50/48/46/43/40
Рабочий уровень шума охл./обогр (дБ)	20	20	20	35	30

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры (ВxШxГ) (мм)	530 x 598 x 200	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 790 x 290
Вес нетто (кг)	21	26	33	44	51
Звуковое давление охл./обогрев (дБ)	47/47	47/47	50/50	56/57	56/57
Мощность мотора вентилятора (Вт)	20	30	42	42	42

## РАЗМЕР ТРУБ

Жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")
Тип соединения	Развальцовка				
Макс. длина трассы (м)	10	15	20	25	25
Макс. длина трассы без дозаправки (м)	10	15	15	15	15
Макс. перепад высот между блоками (м)	5	6	8	10	10

Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев) (°C)

от +15 до +43 / от -10 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)