

Идеальный воздух — приятная прохлада!

Max

Наслаждайтесь прохладой в любых условиях благодаря кондиционеру Samsung! Этот кондиционер быстро охлаждает помещение, наполняя его освежающим воздухом. А реализованные в нем уникальные технологии предотвращают перерасход энергии и автоматически регулируют температуру, чтобы Вы могли с комфортом спать всю ночь.



Тип	Цвет	Хладагент	2,1 кВт	2,5 кВт	3,5 кВт	5,2 кВт	6,8 кВт
Тепловой насос	Белый с серой полосой	R410A	AQ07UGF*	AQ09UGF*	AQ12UGF*	AQ18UGF*	AQ24UGF*

* NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок

** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.

Max



Особенности



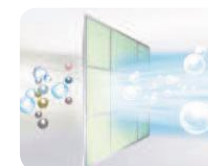
Режим Smart Saver

В режиме Smart Saver компрессор кондиционера в целях экономии электроэнергии автоматически выключается на минимальное время, необходимое для охлаждения комнаты.



Режим Good'sleep

В режиме Good'sleep температура автоматически регулируется для наиболее комфортного ночного сна.



Фильтр высокой очистки

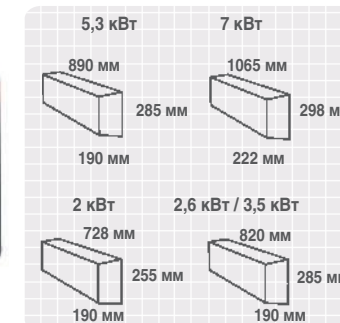
Фильтр высокой очистки задерживает до 80% пыли и аллергены.



Volt Control

Кондиционер оборудован системой защиты от перепадов напряжения, обеспечивающей долгую и надежную жизнь системы управления и компрессора.

Цвета и размеры



Пульт дистанционного управления и наружный блок



Вкл. / Выкл.



2,1/2,5 кВт




3,5 кВт




5,2 кВт



6,8 кВт

			Boracay	
				
Тип хладагента			R410A	R410A
Код модели			AQ07TSB*	AQ09TSB*
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч (мин.-макс.)	6 996	9 384
		кВт (мин.-макс.)	2,1	2,8
		БТЕ/ч (мин.-макс.)	7 508	9 896
	Обогрев	кВт (мин.-макс.)	2,2	2,9
		БТЕ/ч (мин.-макс.)	7 508	9 896
		Кoeffициент энергоэффективности (Вт/Вт)	3,23	3,22
	Обогрев	Кoeffициент производительности (Вт/Вт)	3,61	3,61
Осушение воздуха		л/ч	0,7	1,0
Интенсивность циркуляции воздуха (макс.)		м³/мин	7	7,5
Уровень шума	В помещении (высокий / низкий)	дБ	32/24	32/24
	На открытом воздухе (высокий)	дБ	47	48
Электрические характеристики				
	Источник питания	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	635	855
	Обогрев	Вт	610	803
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	4,1
	Обогрев	А	3	3,7
Размеры, масса и кол-во на 1 грузовой контейнер				
Размеры без упаковки (Ш X В X Г)	Внутренний	мм	728 X 255 X 185	820 X 285 X 190
	Наружный	мм	660 X 470 X 240	660 X 470 X 240
Масса без упаковки	Внутренний	кг	7,8	7,8
	Наружный	кг	22	22
Масса в упаковке	Внутренний	кг	9,8	9,8
	Наружный	кг	24,5	24,5
Кол-во на 1 грузовой контейнер	С трубой	20'/40'/40' (повышенной емкости)	128/276/304	117/240/274
	Без трубы	20'/40'/40' (повышенной емкости)	142/299/336	123/253/285
Техническая информация				
Диаметр трубопровода	Жидкость	Внутр. диаметр X длина	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м
	Газ	Внутр. диаметр X длина	Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м
Длина магистрали	Макс.	м	15	15
	Перепад высот	Макс.	м	7
Характеристики				
Очистка воздуха	Устройство S-Plasma Ion		—	—
	Автоматическая лицевая панель		—	—
	Фильтр высокой плотности		80	80
	DNA-фильтр		—	—
	Дезодорирующий фильтр		—	—
	Катехиновый фильтр		—	—
	Противоаллергическая система		—	—
	Антибактериальное покрытие		•	•
	Автоочистка		•	•
	Жалюзи Wide twin		—	—
Воздушный поток	Количество скоростей вентилятора		4	4
	Направление потока (вверх / вниз)		Авто	Авто
	Направление потока (влево / вправо)		Вручную	Вручную
Режим работы	Бриз		•	•
	Технология D'light Cool		•	•
	Режим Good'sleep		•	•
	Режим Smart Saver		•	•
	Режим Turbo		•	•
	Осушение		•	•
	Автоматический режим		•	•
	Режим Вентиляция		•	•
	Бесшумный		•	•
	Индикатор засорения фильтра		—	—
Дополнительные функции	Индикатор температуры в помещении		—	—
	Пульт дистанционного управления		•	•
	Вкл. / выкл. дисплея		—	—
	Вкл. / выкл. звукового сигнала		—	—
	Таймер реального времени		—	—
	24-часовой таймер		•	•
	Автоматический перезапуск		•	•
Наружный блок	Тип компрессора		Роторный	Роторный
	Температурный диапазон		°C	°C
	Охлаждение		15..43	15..43
	Обогрев		-5..24	-5..24

			Max							
										
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		
Код модели			AQ12TSB*	AQ18TSB*	AQ24TSB*	AQ07UGF*	AQ09UGF*	AQ12UGF*	AQ18UGF*	AQ24UGF*
Производительность	Охлаждение	БТЕ/ч (мин.-макс.)	11 944	17 745	23 205	6 996	9 384	11 944	17 745	23 205
		кВт (мин.-макс.)	3,5	5,2	6,8	2,1	2,8	3,5	5,2	6,8
		БТЕ/ч (мин.-макс.)	12 968	19 793	23 888	7 508	9 896	12 968	19 793	23 888
	Обогрев	кВт (мин.-макс.)	3,8	5,8	7	2,2	2,9	3,8	5,8	7
		БТЕ/ч (мин.-макс.)	12 968	19 793	23 888	7 508	9 896	12 968	19 793	23 888
		Кoeffициент энергоэффективности (Вт/Вт)	3,21	2,81	2,81	3,23	3,22	3,21	2,81	2,81
	Обогрев	Кoeffициент производительности (Вт/Вт)	3,61	3,22	2,81	3,61	3,61	3,61	3,22	2,81
Осушение воздуха		л/ч	1,5	1,8	2,4	0,7	1,0	1,5	1,8	2,4
Интенсивность циркуляции воздуха (макс.)		м³/мин	9,5	13	17	7	7,5	9,5	13	17
Уровень шума	В помещении (высокий / низкий)	дБ	35/26	40/31	42/33	32/24	32/24	35/26	40/31	42/33
	На открытом воздухе (высокий)	дБ	50	52	54	47	48	50	52	54
Электрические характеристики										
	Источник питания	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1090	1850	2420	635	855	1090	1850	2420
	Обогрев	Вт	1053	1800	2490	610	803	1053	1800	2490
Рабочий ток	Охлаждение	А	5,4	8,3	10,8	3,1	4,1	5,4	8,3	10,8
	Обогрев	А	5,1	8,1	11,2	3	3,7	5,1	8,1	11,2
Размеры, масса и кол-во на 1 грузовой контейнер										
Размеры без упаковки (Ш X В X Г)	Внутренний	мм	820 X 285 X 190	1065 X 298 X 222	1065 X 298 X 222	728 X 255 X 185	820 X 285 X 190	820 X 285 X 190	1065 X 298 X 222	1065 X 298 X 222
	Наружный	мм	660 X 470 X 240	790 X 548 X 285	880 X 638 X 310	660 X 470 X 240	660 X 470 X 240	660 X 470 X 240	790 X 548 X 285	880 X 638 X 310
Масса без упаковки	Внутренний	кг	7,8	13	13	7,8	7,8	7,8	13	13
	Наружный	кг	22	39	56	22	22	22	39	56
Масса в упаковке	Внутренний	кг	9,8	16	16	9,8	9,8	9,8	16	16
	Наружный	кг	26,5	43	58	24,5	24,5	26,5	43	58
Кол-во на 1 грузовой контейнер	С трубой	20'/40'/40' (повышенной емкости)	117/240/274	78/162/181	66/138/153	128/276/304	117/240/274	117/240/274	78/162/181	66/138/153
	Без трубы	20'/40'/40' (повышенной емкости)	123/253/285	78/164/186	66/138/152	142/299/336	123/253/285	123/253/285	78/164/186	66/138/152
Техническая информация										
Диаметр трубопровода	Жидкость	Внутр. диаметр X длина	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м	Ф6,35 мм X 5 м
	Газ	Внутр. диаметр X длина	Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м	Ф9,52 мм X 5 м
Длина магистрали	Макс.	м	15	15	20	15	15	15	15	20
	Перепад высот	Макс.	7	7	8	7	7	7	7	8
Характеристики										
Очистка воздуха	Устройство S-Plasma Ion		—	—	—	—	—	—	—	—
	Автоматическая лицевая панель		—	—	—	—	—	—	—	—
	Фильтр высокой плотности		80	80	80	60	60	60	60	60
	DNA-фильтр		—	—	—	—	—	—	—	—
	Дезодорирующий фильтр		—	—	—	—	—	—	—	—
	Катехиновый фильтр		—	—	—	—	—	—	—	—
	Противоаллергическая система		—	—	—	—	—	—	—	—
	Антибактериальное покрытие		•	•	•	•	•	•	•	•
	Автоочистка		•	•	•	•	•	•	•	•
	Жалюзи Wide twin		—	—	—	—	—	—	—	—
Воздушный поток	Количество скоростей вентилятора		4	4	4	4	4	4	4	4
	Направление потока (вверх / вниз)		Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
	Направление потока (влево / вправо)		Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
Режим работы	Бриз		•	•	•	•	•	•	•	•
	Технология D'light Cool		•	•	•	•	•	•	•	•
	Режим Good'sleep		•	•	•	•	•	•	•	•
	Режим Smart Saver		•	•	•	•	•	•	•	•
	Режим Turbo		•	•	•	•	•	•	•	•
	Осушение		•	•	•	•	•	•	•	•
	Автоматический режим		•	•	•	•	•	•	•	•
	Режим Вентиляция		•	•	•	•	•	•	•	•
	Бесшумный		•	•	•	•	•	•	•	•
	Индикатор засорения фильтра		—	—	—	—	—	—	—	—
Дополнительные функции	Индикатор температуры в помещении		—	—	—	—	—	—	—	—
	Пульт дистанционного управления		•	•	•	•	•	•	•	•
	Вкл. / выкл. дисплея		—	—	—	—	—	—	—	—
	Вкл. / выкл. звукового сигнала		—	—	—	—	—	—	—	—
	Таймер реального времени		—	—	—	—	—	—	—	—
	24-часовой таймер		•	•	•	•	•	•	•	•
	Автоматический перезапуск		•	•	•	•	•	•	•	•
Наружный блок	Тип компрессора		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Температурный диапазон		°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
	Охлаждение		15..43	15..43	15..43	15..43	15..43	15..43	15..43	15..43
	Обогрев		-5..24	-5..24	-5..24	-5..24	-5..24	-5..24	-5..24	-5..24

* NSER- Внутренний блок; XSER - Наружный блок

** Фактические характеристики и комплектация могут отличаться от заявленных.