

SAMSUNG

Системы кондиционирования Бытовые сплит-системы





Эффективный инверторный компрессор

Вам не придется постоянно включать и выключать кондиционер, чтобы добиться нужной температуры. Эффективный инверторный компрессор поддерживает комфортную атмосферу в помещении и затратит меньше электроэнергии* без частых включений и выключений.

* Испытано для модели AR09MSFHBWKNET в сравнении с обычным кондиционером Samsung AQ09TSB.



Надежность и гарантия качества

Не страшен ни дождь, ни снег, ни перегрев. Технология тройной защиты предохраняет кондиционер от неблагоприятных природных условий и перепадов напряжения. Все детали наружного блока надежно защищены антикоррозионным покрытием и выдержат даже экстремальные погодные условия. А 10 лет гарантии на компрессор – залог долгой и качественной работы кондиционера.



Режим Good Sleep

Режим комфортного сна автоматически поддерживает в комнате комфортную температуру, благодаря чему вы быстро засыпаете и просыпаетесь свежим и отдохнувшим. А с низким уровнем шума – тише, чем шепот, – сладкий сон вам точно гарантирован.



Экономичная работа

Переведите кондиционер в энергосберегающий режим, если в помещении находится не более одного человека, и он обеспечит комфортное охлаждение без излишних затрат энергии.

Технические характеристики New Boracay



Доп. компоненты

В комплекте



Беспроводной пульт дистанционного управления

Модель	Модельный ряд		AR5500M	AR5500M	AR5500M	AR5500M	
			New Boracay	New Boracay	New Boracay	New Boracay	
	Серия		New Boracay	New Boracay	New Boracay	New Boracay	
	Код модели внутреннего блока		AR09RSFHMWQNER	AR12RSFHMWQNER	AR18RSFHMWQNER	AR24RSFHMWQNER	
	Код модели наружного блока		AR09RSFHMWQXER	AR12RSFHMWQXER	AR18RSFHMWQXER	AR24RSFHMWQXER	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,5	3,3	5	6,45	
	Обогрев	кВт	3,2	3,8	6	6,45	
	Охлаждение (мин. – макс.)	кВт	1,1–3,3	1,1–4,0	1,60–6,85	1,4–7,9	
	Обогрев (мин. – макс.)	кВт	1,05–3,3	1,0–4,1	1,17–7,20	1,2–8,2	
Энергетическая эффективность	SEER (сезонная, режим охлаждения)	Вт/Вт	4,6	5	6,1	6,3	
	EER (режим охлаждения)	Вт/Вт	3,21	3,22	3,6	3,15	
	COP (режим обогрева)	Вт/Вт	3,56	3,41	3,51	3,41	
	Класс энергетической эффективности	Охл./Нагрев	A/B	A/B	A/B	B/B	
Акустические характеристики	Звуковая мощность (внутренний блок, охл.)	дБА	56	59	3,5	3,4	
	Звуковая мощность (наружный блок, охл.)	дБА	63	62	3	3,1	
	Звуковое давление (внутренний блок) выс./низк.	дБА	38/19	41/21	45/29	45/29	
	Звуковое давление (наружный блок) выс.	дБА	49	49	52	54	
Электрические характеристики	Питание (Ф/В/Гц)		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
	Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	780	1025	1390	2050	
	Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	900	1115	1710	1890	
	Рабочий ток (охлаждение)	А	3,9	5	6,8	9,2	
	Рабочий ток (обогрев)	А	4,3	5,2	8	8,5	
	Габаритно-весовые характеристики	Размеры в упаковке, внутренний блок (Ш*В*Г)	мм	880*280*363	880*280*363	1128*299*378	1128*299*378
Размеры в упаковке, наружный блок (Ш*В*Г)		мм	778*550*331	844*622*353	1023*724*413	1023*724*413	
Размеры без упаковки, внутренний блок (Ш*В*Г)		мм	820*285*227	820*285*227	1065*298*243	1065*298*243	
Размеры без упаковки, наружный блок (Ш*В*Г)		мм	660*475*242	720*548*265	880*638*310	880*638*310	
Вес в упаковке, внутренний блок		кг	10,6	10,3	13,5	13,5	
Вес в упаковке, наружный блок		кг	24,4	30,2	42,6	45,6	
Вес без упаковки, внутренний блок		кг	9	8,7	11,6	11,6	
Вес без упаковки, наружный блок		кг	22,8	28,4	39,5	42,4	
Техническая информация		Длина магистрали, максимальная	м	15	15	30	30
		Перепад высот, максимальный	м	7	7	15	15
	Диаметр трубопровода, жидкость	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	
	Диаметр трубопровода, газ	мм	9,52	9,52	12,7	15,88	
	Конденсат, макс.	л/ч	1	1,5	2	2,5	
	Расход воздуха, выс. скорость	м³/мин	9,6	11,3	17,7	18,3	
	Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Рабочий диапазон наружной темп., охлаждение	°C	16 ~ 46	16 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	
	Рабочий диапазон наружной темп., обогрев	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	
	Тип компрессора		Инверторный, постоянного тока (BLDC)				
	Дополнительные функции	Антикоррозийное покрытие теплообменника		Да	Да	Да	Да
Режим автоматической очистки			Да	Да	Да	Да	
Таймер 24 ч			Да	Да	Да	Да	
Автоматический режим			Да	Да	Да	Да	
Авторестарт			Да	Да	Да	Да	
Режим экономии электроэнергии			Да	Да	Да	Да	
Турборежим			Да	Да	Да	Да	
Режим комфортного сна			Да	Да	Да	Да	
Режим осушения			Да	Да	Да	Да	
Ночной режим			Да	Да	Да	Да	

SAMSUNG

Единая служба поддержки Samsung Electronics
Тел. **8 (800) 555-55-55** (звонок бесплатный)
E-mail: info@samsung.ru
www.samsung.com/ru

Дизайн и технические
характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления.
Товар сертифицирован.

