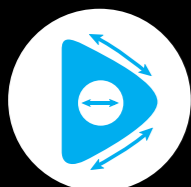




Мощное охлаждение
сквозь призму дизайна

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
SAMSUNG 2015

SAMSUNG



Идеальное охлаждение

Быстрее охлаждает, лучше распределяет воздух.

Уникальная треугольная конструкция обеспечивает увеличение расхода воздуха через кондиционер. Оптимизированные ширина и угол отверстия на выходе воздуха, дополнительные V-образные жалюзи и увеличенный диаметр вентилятора гарантируют быстрое охлаждение и интенсивную циркуляцию воздуха. Наслаждайтесь истинным комфортом.

Содержание

Особенности.....	4
Кондиционеры LUXURY.....	18
Кондиционеры PREMIUM	20
Кондиционеры COMFORT.....	22
Кондиционеры COMFORT BLUE DECO.....	24
Кондиционеры LUX	26
Кондиционеры PRESTIGE	28
Кондиционеры STANDARD.....	30
Кондиционер Q9000.....	32
Спецификации.....	34



1 Больше воздуха на входе

Шире воздухоприемник.



2 Больше поток воздуха

Больше вентилятор.



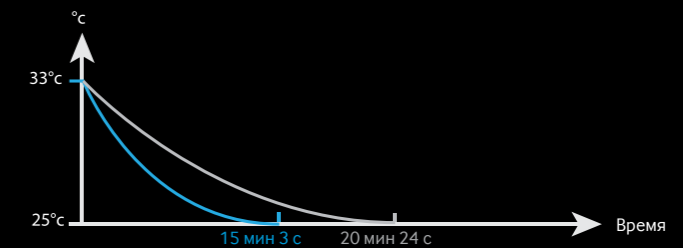
3 Больше воздуха на выходе

Шире диффузор.



ЭФФЕКТИВНЫЙ

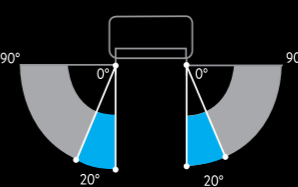
Новый кондиционер Samsung охлаждает воздух на 26 % быстрее, чем традиционные модели.



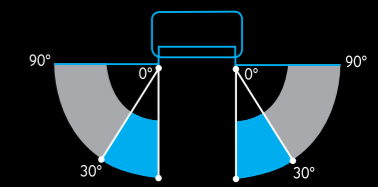
КОМФОРТНЫЙ

Ширина и угол воздуховыпускного отверстия
продуманы таким образом, что воздух распространяется
по всему помещению, проникая практически в каждый
уголок.

Обычный кондиционер



Треугольная конструкция

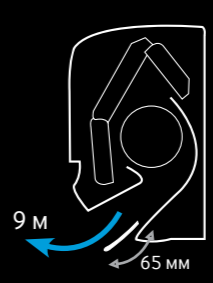


Синие участки показывают область распространения охлажденного воздуха.

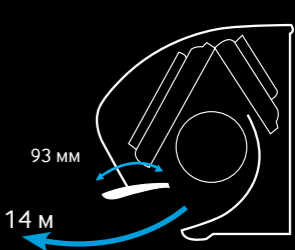
МОЩНЫЙ

Угол воздуховыпускного отверстия изменен по сравнению
со стандартными моделями, и теперь поток воздуха
ощущается на расстоянии до 14 метров.

Обычный кондиционер



Треугольная конструкция



Инверторный компрессор

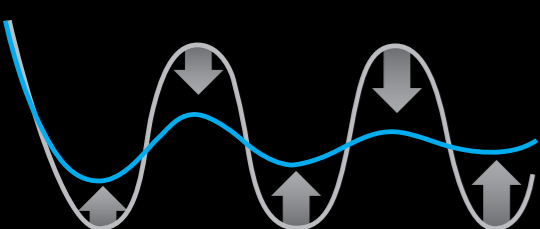
Низкий уровень шума.

Высокая надежность.



Инверторный цифровой компрессор поддерживает температуру в помещении без периодического включения и выключения, обеспечивая тихую, комфортную обстановку и значительную экономию электроэнергии. Надежность инверторного компрессора подтверждается гарантией производителя. Срок гарантии 10 лет.

Максимальный комфорт



Цифровой инвертор

Неинвертор

Потеря энергии



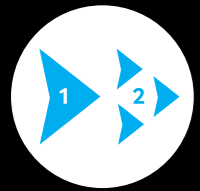
Режим «Single User»



В режиме «Single User» компрессор кондиционера Samsung работает с неполной нагрузкой, что позволяет поддерживать приятную прохладу в помещении при сниженном энергопотреблении. Вы можете использовать этот режим, отдыхая в уединении — и даже в очень жаркие дни вам не придется беспокоиться о счетах за электроэнергию! К тому же снижение энергопотребления способствует охране окружающей среды.

Двухступенчатое охлаждение

Быстрое и комфортное охлаждение.



Кондиционер начинает работать в режиме интенсивного охлаждения, а затем автоматически переключается в режим комфортного охлаждения, поддерживающий заданную температуру. Таким образом, вы не успеете замерзнуть и не нужно будет вручную менять настройки или включать и выключать кондиционер.



Быстрое охлаждение



Комфортное охлаждение





Система Virus Doctor и Easy Filter

Очистка воздуха от вирусов.

Простое обслуживание фильтра.



Система двойного действия Virus Doctor и Easy Filter устраняет пыль, опасные вещества, содержащиеся в воздухе, и аллергены, а также бактерии и вирусы, в том числе возбудитель гриппа типа А и коронавирус. Эти вещества и болезнетворные организмы задерживает в первую очередь фильтр, а затем система Virus Doctor. Воздух, которым вы дышите, остается чистым и безопасным. Система одобрена Британским фондом по борьбе с аллергией (BAF).

ШАГ 1. Easy Filter

Фильтрация пыли, опасных частиц и аллергенов



ШАГ 2. Virus Doctor

Технология S-Plasma Ion
уничтожает 99% бактерий и вирусов

Технология тройной защиты

Надежная длительная работа.

На кондиционер Samsung можно положиться даже в самых тяжелых условиях. Технология тройной защиты, устраняющая необходимость в отдельном стабилизаторе напряжения, защищает компрессор и контроллер от бросков напряжения и колебаний тока. Антикоррозийное покрытие предохраняет конденсатор и корпус устройства от ржавчины. Большой объем конденсатора и оптимальный поток хладагента повышают устойчивость кондиционера к сверхвысоким температурам.



Защита оребрения теплообменника и шасси
Антикоррозийное покрытие



Защита компрессора
Предотвращение неполадок, вызванных перепадами напряжения



Защита контроллера
Постоянный контроль напряжения



Интеллектуальные функции

Простота и удобство установки, использования и обслуживания.

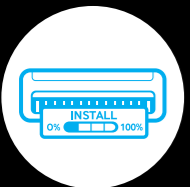
Вы будете восхищены тем, насколько просто установить кондиционер Samsung, управлять им и устранять проблемы. Функция интеллектуальной установки поможет обнаружить погрешности монтажа. Вы сможете удостовериться в том, что устройство установлено правильно. Используя функцию интеллектуального управления Smart Wi-Fi, вы можете с помощью специального приложения на смартфоне контролировать и менять настройки энергопотребления, даже находясь вне помещения. А режим интеллектуальной проверки позволяет выявить ошибки работы устройства и сразу же обратиться в сервисный центр.



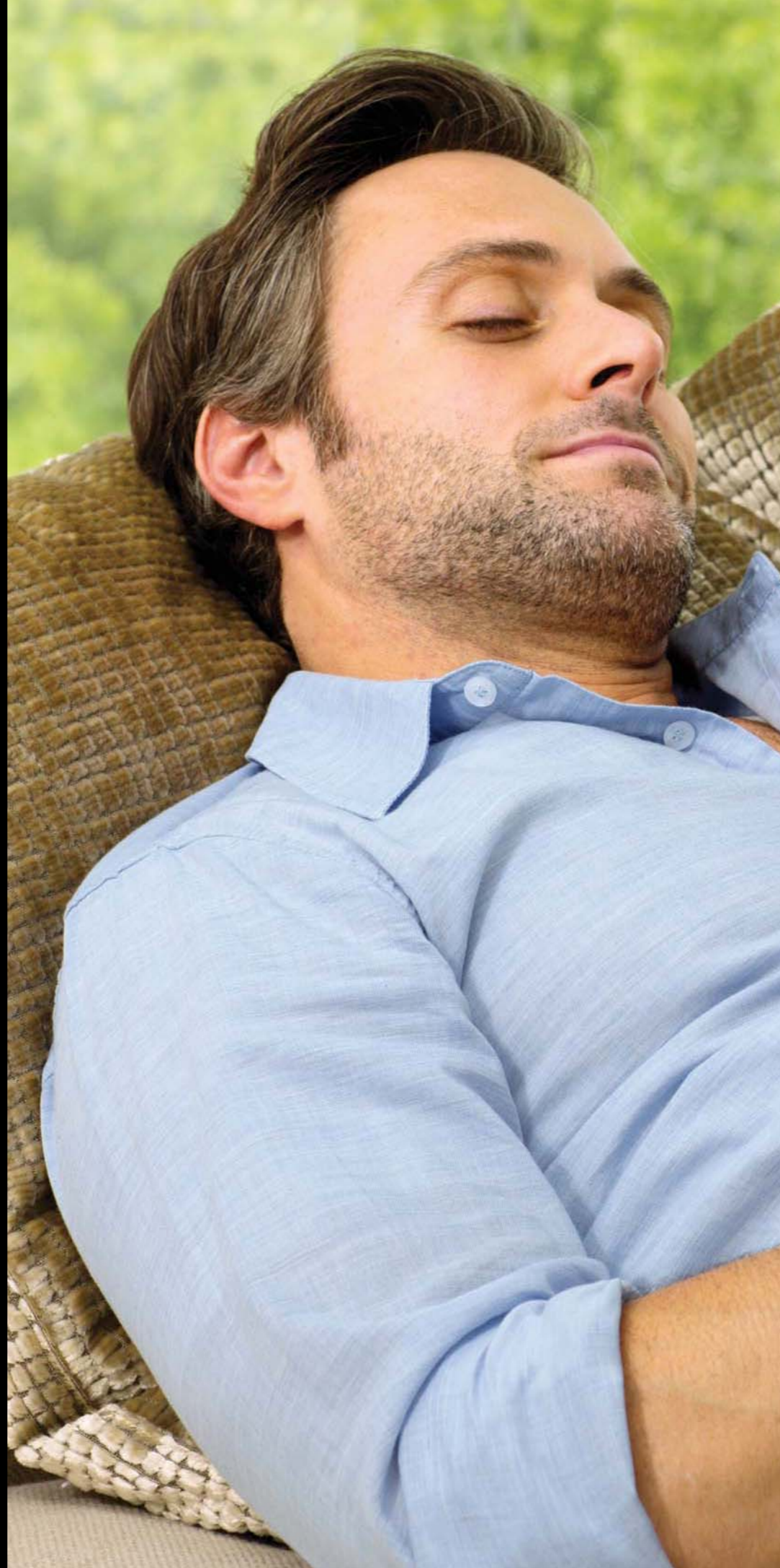
Интеллектуальное управление Smart Wi-Fi



Интеллектуальная проверка



Интеллектуальная установка



Элегантная глянцевая поверхность

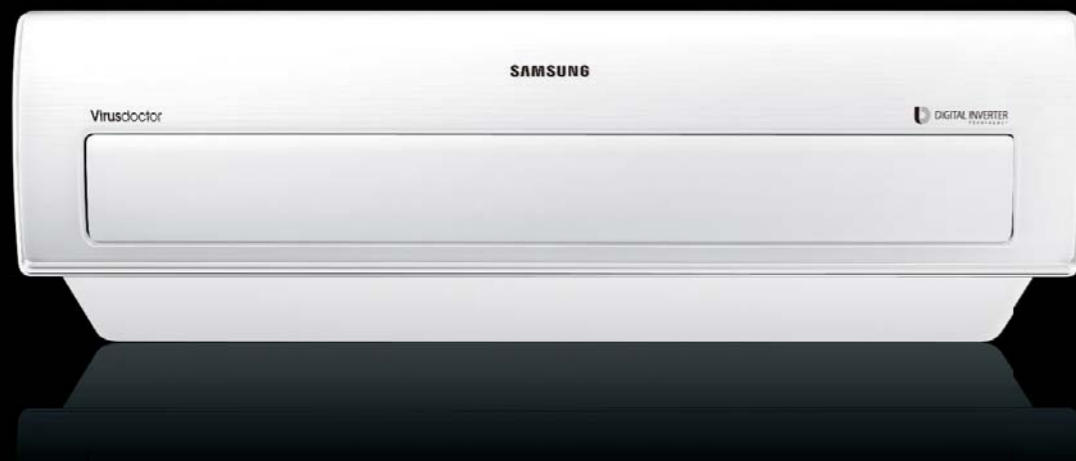
Исключительно стильный инновационный дизайн.



Покрытие Crystal Gloss™ и уникальная конструкция с плавными контурами придают кондиционеру Samsung элегантный вид и обеспечивают высокое качество работы. Двойной слой прозрачного напыления на обтекаемом корпусе устройства придает ему изящный стильный вид и даже сходство с аэродинамичным мощным спортивным автомобилем. Неудивительно, что кондиционер отлично вписывается в любой современный интерьер.



10 причин покупать кондиционеры Samsung.



Инверторный компрессор
– 10 лет гарантии
– Экономия электроэнергии
– Низкий уровень шума



Треугольная конструкция
– Больше воздуха на входе
– Более мощный воздушный поток
– Выпускает больше воздуха



Двухступенчатое
охлаждение



Технология тройной защиты
– Надежная работа при любых условиях



Режим Single User
– Индивидуальная настройка режима
работы



Easy Filter
– Удобное обслуживание фильтра



Элегантная глянцевая
поверхность



Интеллектуальное
управление Smart Wi-Fi



Система Virus Doctor
– Нейтрализация вирусов
и бактерий



Интеллектуальная проверка

LUXURY

AR09HSSFRWKNER

AR12HSSFRWKNER



Управление по Wi-Fi кондиционером
со смартфона



Бесшумный.
Уровень шума 16 дБ



Нейтрализация вирусов и
бактерий Virus Doctor



10 лет гарантии на
инверторный компрессор



Легкосъемный воздушный
фильтр Easy Filter



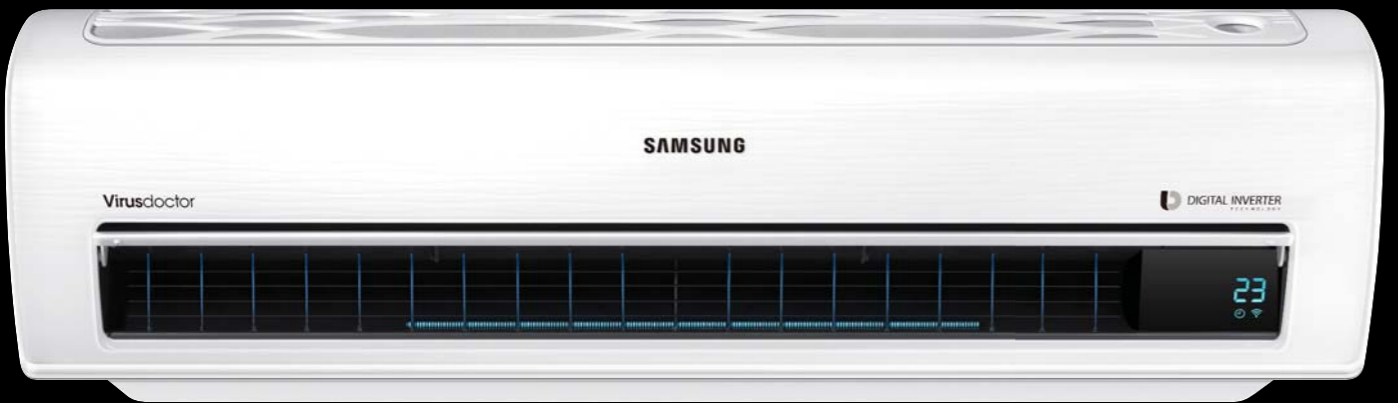
Режим комфортного сна
Good sleep



PREMIUM

AR09HSSDRWKNER

AR12HSSDRWKNER



Нейтрализация вирусов и
бактерий Virus Doctor



Цифровой индикатор
температуры



Легкосъемный воздушный
фильтр Easy Filter

10 лет

10 лет гарантии на
инверторный компрессор



Режим экономии электроэнергии
Single User



Бесшумный.
Уровень шума 16 дБ



COMFORT

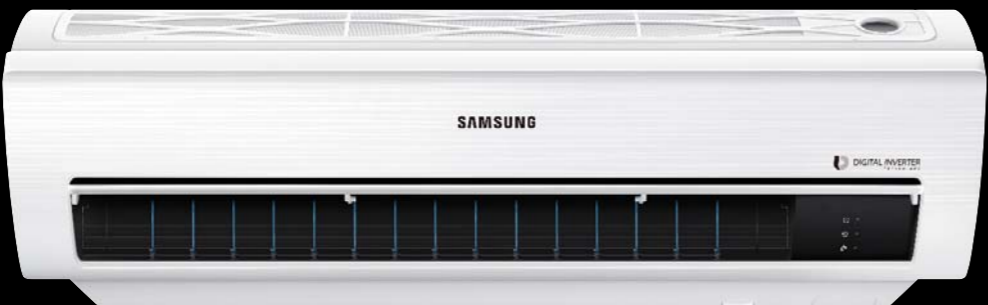


COMFORT 1

AR09JSFSRWKNER
AR12JSFSRWKNER
AR18JSFSRWKNER
AR24JSFSRWKNER

COMFORT 2

AR09JSFNRWKNER
AR12JSFNRWKNER
AR18JSFNRWKNER
AR24JSFNRWKNER



Экономия электроэнергии



Легкосъемный воздушный
фильтр Easy Filter



Режим экономии электроэнергии
Single User



10 лет гарантии на
инверторный компрессор



Режим быстрого
охлаждения
Fast cool



Режим комфортного сна
Good sleep



COMFORT BLUE DECO

AR09JSSAURNER

AR12JSSAURNER

AR18JSSAURNER

AR24JSSAURNER



Нейтрализация вирусов и
бактерий Virus Doctor



Легкосъемный воздушный
фильтр Easy Filter



Режим экономии электроэнергии
Single User



10 лет гарантии на
инверторный компрессор



Режим быстрого
охлаждения
Fast cool



Режим комфорtnого сна
Good sleep



LUX

AR09HQSFAWKNER

AR12HQSFAWKNER



Цифровой индикатор температуры



Режим быстрого охлаждения
Fast cool



Легкосъемный воздушный фильтр Easy Filter



Воздушный фильтр высокой степени очистки Full HD



Нейтрализация вирусов и бактерий Virus Doctor



Режим комфортного сна
Good sleep



PRESTIGE

AR09HQSDAWKNER

AR12HQSDCWKNER



Цифровой индикатор температуры



Режим быстрого охлаждения
Fast cool



Легкосъемный воздушный фильтр Easy Filter



Воздушный фильтр высокой степени очистки Full HD



Нейтрализация вирусов и бактерий Virus Doctor



Режим комфортного сна
Good sleep



STANDARD

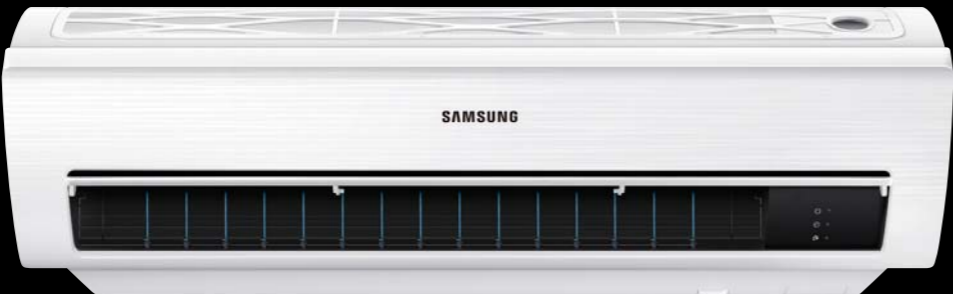


STANDARD 1

AR07JQFSAWKNER
AR09JQFSAWKNER
AR12JQFSCWKNER
AR18JQFSAWKNER
AR24JQFSAWKNER

STANDARD 2

AR07JQFNAWKNER
AR09JQFNAWKNER
AR12JQFNCWKNER
AR18JQFNAWKNER
AR24JQFNAWKNER



Легкосъемный воздушный
фильтр Easy Filter



Режим быстрого
охлаждения
Fast cool



Воздушный фильтр высокой
степени очистки Full HD



Режим комфортного сна
Good sleep



Q9000

AF27FSSDAWN SER



Цифровой индикатор температуры



Экономия электроэнергии



Магнитный фильтр



Нейтрализация вирусов и бактерий Virus Doctor



10 лет гарантии на инверторный компрессор



Режим быстрого охлаждения
Fast cool



Воздушный фильтр высокой степени очистки Full HD

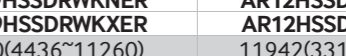


Режим комфортного сна
Good sleep



Спецификации

Исполнение Модельный ряд Модель		Инвертор Q9000 AF27FSSDAWKNER	
Тип Хладагент		Тепловой насос R410A	
Код модели внутреннего блока Код модели наружного блока		AF27FSSDAWKNER AF27FSSDAWKXER	
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин~макс)
			27 000 9 380 ~ 32 000
		Ккал/ч. (мин~макс)	
		кВт	7,9
		(мин~макс)	2,75~9,36
	Обогрев	БТЕ/Ч (min~max)	27 000 9 380 ~ 32 000
		Ккал/ч. (мин~макс)	
		кВт	7,9
		(мин~макс)	2,75~9,36
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(Вт/Вт)
Электрические параметры	Удаление влаги	Обогрев	SOP(Вт/Вт)
	Расход воздуха (Макс.)		л/ч
	Уровень шума	Внутренний блок (макс/мин)	м³/мин
		Наружный блок (макс)	дБА
			52/30
Габаритно-весовые характеристики	Питание	Наружный блок	дБА
	Электропотребление		61
		Охлаждение	В/Гц/Ф
		Обогрев	220~240/50/1
	Рабочий ток		Вт
Трубопровод	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Охлаждение	2400
	Вес без упаковки	Обогрев	2650
	Вес в упаковке		А
		Охлаждение	11,6
		Обогрев	12,1
Особенности	Внутренний блок	мм	360 x 1,948 x 269 (Ф390)
	Наружный блок	мм	880 x 950 x 320
	Внутренний блок	кг	31,0
	Наружный блок	кг	62,5
	Внутренний блок	кг	35,5
	Наружный блок	кг	70,0
	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.
		Газ	диам. мм.
	Длина магистрали	Макс	6,35
	Перепад высот	Макс	15,88
Обработка воздуха	Обработка воздуха	Virus Doctor	•
		Full HD фильтр	•
		Антиаллергенная защита	•
		Антивирусная защита	•
		Антибактериальная защита	•
		Автоочистка	•
	Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели	•
		Широкие жалюзи	•
		Скорость вентилятора	3
		Направление движения (Вверх/Вниз)	-
Режим работы		Направление движения (Направо/Налево)	-
		Естественный бриз	•
	Режим работы	Режим Комфорт (2 ступени охлаждения)	•
		Комфортный сон (Good'sleep)	•
		Single User	X
Удобство	Экономия энергии (Smart Saver)		•
	Режим Турбо (Fast cool)		•
	Осушение		•
	Автоматический режим		•
	Вентиляция		•
	Ночной режим		•
	Wi-Fi управление		X
	Дисплей; кВт		•
	Дисплей; время		X
	Индикатор загрязнения фильтра		•
Наружный блок	Цифровой дисплей		•
	Пульт ДУ		•
	Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ		•
	Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ		•
	Таймер текущего времени		X
Рабочий диапазон температур	24-часовой таймер		•
	Авторестарт		•
	Автоматический режим		•
	Тип компрессора		BLDC(inverter)
	Антикоррозийный теплообменник		•
	Многорядный конденсатор		•
	Охлаждение	°C	-5~52
	Обогрев	°C	-20~24

Инвертор			
LUXURY	PREMIUM		
AR09HSSFRWKNER	AR12HSSFRWKNER	AR09HSSDRWKNER	AR12HSSDRWKNER
			
Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A
AR09HSSFRWKNER	AR12HSSFRWKNER	AR09HSSDRWKNER	AR12HSSDRWKNER
AR09HSSFRWKXER	AR12HSSFRWKXER	AR09HSSDRWKXER	AR12HSSDRWKXER
8530(3310~11260)	11942(3310~13648)	8530(4436~11260)	11942(3310~13648)
3310~11260	3310~13648	4436~11260	3310~13648
2 150	3 010	2 150	3 010
834-2838	834-3440	1118~2838	834~3440
2,5	3,5	2,5	3,5
0.97~3.30	0.97~4.00	1.30~3.30	0.97~4.00
10918.4	13648	10918.4	13648
2900~20472	2900~22519	3241~16036	3310~19790
2 752	3 440	2 752	3 440
731-5160	731-5676	817~4042	834.2~4988
3,2	4,0	3,2	4,0
0.85~6.00	0.85~6.60	0.95~4.70	0.97~5.80
4,55	4,12	4,10	3,61
4,51	4,12	4,10	3,81
0,8	1,3	0,5	1,0
11,0	12,0	11,0	12,0
38/16	39/16	38/16	39/16
45	46	45	46
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
550	850	610	970
710	970	780	1050
2,7	4,4	3,6	4,8
3,6	4,9	4,6	5,0
936*267*264	936*267*264	826*261*261	826*261*261
790*545*285	790*545*285	720*548*265	790*545*285
12,5	12,5	10,2	10,2
35,0	35,0	29,5	34,5
15,0	15,0	11,2	11,2
38,0	38,0	32,0	37,5
6,35	6,35	6,35	6,35
9,52	9,52	9,52	9,52
15	15	15	15
8	8	8	8
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	X	X
•	•	•	•
5/4	5/4	5/4	5/4
Авто	Авто	Авто	Авто
Авто	Авто	Авто	Авто
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	•	•
•	•	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
BLDC(Inverter)	BLDC(Inverter)	BLDC(Inverter)	BLDC(Inverter)
•	•	•	•
•	•	•	•
-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

* Возможности разных моделей могут отличаться. В ходе постоянного совершенствования продукции дизайн и технические характеристики устройств могут изменяться без уведомления.

Спецификации

Исполнение Модельный ряд Модель		Инвертор COMFORT 1 AR09JSFSRWKNER	
		Типовой насос R410A AR09JSFSRWKNER AR09JSFSRWKXER	
Тип Хладагент		Типовой насос R410A AR09JSFSRWKNER AR09JSFSRWKXER	
Код модели внутреннего блока Код модели наружного блока		Типовой насос R410A AR09JSFSRWKNER AR09JSFSRWKXER	
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин~макс) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
		Обогрев	БТЕ/Ч (min~max) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(Вт/Вт)
	Удаление влаги	Обогрев	COP(Вт/Вт)
	Расход воздуха (Макс.)		л/ч
	Уровень шума	Внутренний блок (макс/мин)	м³/мин
		Наружный блок (макс)	дБА
			дБА
			В/Гц/Ф
			220~240/50/1
Электрические параметры	Питание	Охлаждение	Вт
	Электропотребление	Обогрев	Вт
	Рабочий ток	Охлаждение	А
		Обогрев	А
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм
		Наружный блок	мм
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг
		Наружный блок	кг
Трубопровод	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг
		Наружный блок	кг
	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.
		Газ	диам. мм.
Особенности	Длина магистрали	Макс	м
	Перепад высот	Макс	м
	Обработка воздуха	Virus Doctor	X
		Full HD фильтр	•
		Антиаллергенная защита	•
		Антивирусная защита	•
		Антибактериальная защита	•
		Автоочистка	•
	Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели	X
		Широкие жалюзи	•
Режим работы	Скорость вентилятора		5/4
	Направление движения (Вверх/Вниз)		Авто
	Направление движения (Направо/Налево)		Вручную
	Естественный бриз		•
	Режим Комфорт (2 ступени охлаждения)		•
	Комфортный сон (Good'sleep)		•
	Single User		•
	Экономия энергии (Smart Saver)		X
	Режим Турбо (Fast cool)		•
	Осушение		•
Удобство	Автоматический режим		•
	Вентиляция		•
	Ночной режим		•
	Wi-Fi управление		X
	Дисплей; кВт		X
	Дисплей; время		X
	Индикатор загрязнения фильтра		X
	Цифровой дисплей		X
	Пульт ДУ		•
	Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ		X
Наружный блок	Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ		•
	Таймер текущего времени		•
	24-часовой таймер		X
	Авторестарт		•
Рабочий диапазон температур	Автоматический режим		•
	Тип компрессора		BLDC(Inverter)
	Антикоррозийный теплообменник		•
	Многорядный конденсатор		•

AR12JSFSRWKNER		Инвертор COMFORT 1		AR18JSFSRWKNER		AR24JSFSRWKNER	
							
Тепловой насос	R410A	Тепловой насос	R410A	Тепловой насос	R410A	Тепловой насос	R410A
AR12JSFSRWKNER		AR18JSFSRWKNER		AR18JSFSRWKXER		AR24JSFSRWKNER	
11 900		17 100		23 202			
3750~13650		4090~20470		5118~27296			
3 010		4 300		5 848			
946~3440		1032~5160		1290~6880			
3,5		5,0		6,8			
1.1~4.0		1.2~6.0		1.5~8.0			
13 600		20 500		27 296			
3240~16380		3410~27300		4777~32414			
3 440		5 160		6 880			
817~4128		860~6880		1204~8170			
4.0		6,0		8,0			
0.95~4.8		1.0~8.0		1.4~9.5			
3,21		3,21		3,21			
3,41		3,41		3,41			
1,2		2,0		2,5			
12,0		19,0		21,0			
38/21		42/26		44/28			
48,0		52,0		54,0			
220~240/50/1		220~240/50/1		220~240/50/1			
1090		1560		2120			
1170		1760		2345			
5,5		7		10			
5,5		8		10,5			
826*261*261		1065*301*294		1065*301*294			
720*548*265		880*638*310		880*793*310			
9,8		13,0		13,0			
29,0		44,0		52,5			
11,2		15,5		15,0			
32,0		47,5		56,5			
6,35		6,35		6,35			
9,52		12,7		15,88			
15		20		20			
8		12		12			
X		X		X			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
X		X		X			
•		•		•			
5/4		5/4		5/4			
АВТО		Авто		Авто			
Вручную		Вручную		Вручную			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
X		X		X			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
X		X		X			
X		X		X			
X		X		X			
X		X		X			
X		X		X			
•		•		•			
X		X		X			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
•		•		•			
BLDC(Inverter)		BLDC(Inverter)		BLDC(Inverter)			
•		•		•			
•		•		•			
16~46		16~46		16~46			
-10~24		-10~24		-10~24			

Спецификации

Исполнение Модельный ряд Модель			Инвертор COMFORT 2 AR09JSFNRWKNER
Тип Хладагент			Тепловой насос R410A
Код модели внутреннего блока Код модели наружного блока			AR09JSFNRWKNER AR09JSFNRWKXER
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин~макс) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
		Обогрев	БТЕ/Ч (min~max) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(Вт/Вт)
		Обогрев	COP(Вт/Вт)
	Удаление влаги		л/ч
	Расход воздуха (Макс)	Внутренний блок (макс/мин)	м³/мин
	Уровень шума	Наружный блок (макс)	дБА
			дБА
			В/Гц/ф
			220~240/50/1
Электрические параметры	Питание	Охлаждение	Вт
	Электропотребление	Обогрев	Вт
	Рабочий ток	Охлаждение	А
		Обогрев	А
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм
		Наружный блок	мм
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг
		Наружный блок	кг
Трубопровод	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг
		Наружный блок	кг
	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.
		Газ	диам. мм.
Особенности	Длина магистрали	Макс	м
	Перепад высот	Макс	м
	Обработка воздуха	Virus Doctor	X
		Full HD фильтр	•
		Антиаллергенная защита	•
		Антивирусная защита	•
		Антибактериальная защита	•
		Автоочистка	•
	Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели	X
		Широкие жалюзи	•
Режим работы	Скорость вентилятора		5/4
	Направление движения (Вверх/Вниз)		Авто
	Направление движения (Направо/Налево)		Вручную
	Естественный бриз		•
	Режим комфорта	(2 ступени охлаждения)	•
	Комфортный сон (Good'sleep)		•
	Single User		•
	Экономия энергии (Smart Saver)		X
Удобство	Режим Турбо (Fast cool)		•
	Осушение		•
	Автоматический режим		•
	Вентиляция		•
	Ночной режим		•
	Wi-Fi управление		X
	Дисплей; кВт		X
	Дисплей; время		X
	Индикатор загрязнения фильтра		X
	Цифровой дисплей		X
Наружный блок	Пульт ДУ		•
	Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ		X
	Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ		•
	Таймер текущего времени		•
Рабочий диапазон температур	24-часовой таймер		X
	Авторестарт		•
	Автоматический режим		•
	Тип компрессора		BLDC(inverter)
	Антикоррозийный теплообменник		•
	Многорядный конденсатор		•
	Охлаждение	°C	16~46
	Обогрев	°C	-10~24

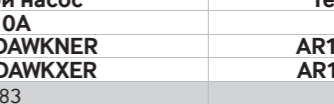
AR12JSFNRWKNER		Инвертор COMFORT 2	AR18JSFNRWKNER	AR24JSFNRWKNER
				
Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос		
R410A	R410A	R410A		
AR12JSFNRWKNER	AR18JSFNRWKNER	AR24JSFNRWKNER		
AR12JSFNRWKXER	AR18JSFNRWKXER	AR24JSFNRWKXER		
11 900	17 100	23 202		
3750~13650	4090~20470	5118~27296		
3 010	4 300	5 848		
946~3440	1032~5160	1290~6880		
3,5	5,0	6,8		
1.1~4.0	1.2~6.0	1.5~8.0		
13 600	20 500	27 296		
3240~16380	3410~27300	4777~32414		
3 440	5 160	6 880		
817~4128	860~6880	1204~8170		
4,0	6,0	8,0		
0,95~4,8	1,0~8,0	1,4~9,5		
3,21	3,21	3,21		
3,41	3,41	3,41		
1,2	2,0	2,5		
12,0	19,0	21,0		
38/21	42/26	44/28		
48,0	52,0	54,0		
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1		
1090	1560	2120		
1170	1760	2345		
5,5	7	10		
5,5	8	10,5		
826*261*261	1065*301*294	1065*301*294		
720*548*265	880*638*310	880*793*310		
9,8	13,0	13,0		
29,0	44,0	52,5		
11,2	15,5	15,0		
32,0	47,5	56,5		
6,35	6,35	6,35		
9,52	12,7	15,88		
15	20	20		
7	12	12		
X	X	X		
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•		
X	X	X		
•	•	•		
5/4	5/4	5/4		
Авто	Авто	Авто		
Вручную	Вручную	Вручную		
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•		
X	X	X		
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•		
X	X	X		
X	X	X		
X	X	X		
X	X	X		
X	X	X		
•	•	•		
X	X	X		
•	•	•		
•	•	•		
X	X	X		
•	•	•		
•	•	•		
BLDC(Inverter)	BLDC(Inverter)	BLDC(Inverter)		
•	•	•		
•	•	•		
16~46	16~46	16~46		
-10~24	-10~24	-10~24		

Спецификации

AR12JSSAURNER		Инвертор COMFORT Blue Deco AR18JSSAURNER	AR24JSSAURNER
			
Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос	
R410A	R410A	R410A	
AR12JSSAURNER	AR18JSSAURNER	AR24JSSAURNER	
AR12JSSAURXER	AR18JSSAURXER	AR24JSSAURXER	
11 900	17 100	23 202	
3750~13650	4090~20470	5118~27296	
3 010	4 300	5 848	
946~3440	1032~5160	1290~6880	
3,5	5	6,8	
1,1~4,0	1,2~6,0	1,5~8,0	
13 600	20 500	27 296	
3240~16380	3410~27300	4777~32414	
3 440	5 160	6 880	
817~4128	860~6880	1204~8170	
4,0	6,0	8,0	
0,95~4,8	1,0~8,0	1,4~9,5	
3,21	3,21	3,21	
3,41	3,41	3,41	
1,2	2,0	2,5	
12,0	19,0	21,0	
38/21	42/26	44/28	
48,0	52,0	54,0	
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
1090	1560	2120	
1170	1760	2345	
5,5	7	10	
5,5	8	10,5	
826*261*261	1065*301*294	1065*301*294	
720*548*265	880*638*310	880*793*310	
9,8	13,0	13,0	
29,0	44,0	52,5	
11,2	15,5	15,0	
32,0	47,5	56,5	
6,35	6,35	6,35	
9,52	12,7	15,88	
15	20	20	
7	12	12	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
X	X	X	
•	•	•	
4/4	4/4	4/4	
Авто	Авто	Авто	
Вручную	Вручную	Вручную	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
X	X	X	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
X	X	X	
X	X	X	
X	X	X	
X	X	X	
X	X	X	
•	•	•	
X	X	X	
•	•	•	
•	•	•	
X	X	X	
•	•	•	
•	•	•	
BLDC(Inverter)	BLDC(Inverter)	BLDC(Inverter)	
•	•	•	
•	•	•	
16~46	16~46	16~46	
-10~24	-10~24	-10~24	

Спецификации

Исполнение		Постоянная производительность	
Модельный ряд		LUX	
Модель		AR09HQSFAWKNER	
Тип		Тепловой насос	
Хладагент		R410A	
Код модели внутреннего блока		AR09HQSFAWKNER	
Код модели наружного блока		AR09HQSFAWKXER	
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин~макс) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
			9 383 2 365 2,75
		Обогрев	БТЕ/Ч (min~max) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
			9 895 2 494 2,9
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(Вт/Вт)
		Обогрев	COP(Вт/Вт)
	Удаление влаги		л/ч
	Расход воздуха (Макс)		м ³ /мин
	Уровень шума	Внутренний блок (макс/мин)	дБА
		Наружный блок (макс)	дБА
Электрические параметры	Питание		В/Гц/Ф
	Электропотребление	Охлаждение	Вт
		Обогрев	Вт
	Рабочий ток	Охлаждение	А
		Обогрев	А
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм
		Наружный блок	мм
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг
		Наружный блок	кг
	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг
Трубопровод		Наружный блок	кг
	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.
		Газ	диам. мм.
	Длина магистрали	Макс	м
	Перепад высот	Макс	м
Особенности	Обработка воздуха	Virus Doctor	•
		Full HD фильтр	•
		Антиаллергенная защита	•
		Антивирусная защита	•
		Антибактериальная защита	•
		Автоочистка	•
	Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели	•
		Широкие жалюзи	•
		Скорость вентилятора	5/4
		Направление движения (Вверх/Вниз)	Авто
Режим работы		Направление движения (Направо/Налево)	Авто
		Естественный бриз	•
	Режим работы	Режим Комфорт (2 ступени охлаждения)	•
		Комфортный сон (Good'sleep)	•
		Single User	X
		Экономия энергии (Smart Saver)	•
		Режим Турбо (Fast cool)	•
		Осушение	•
		Автоматический режим	•
		Вентиляция	•
Удобство		Ночной режим	X
	Удобство	Wi-Fi управление	X
		Дисплей; кВт	X
		Дисплей; время	•
		Индикатор загрязнения фильтра	•
		Цифровой дисплей	•
		Пульт ДУ	•
		Дисплей ВКЛ/Выкл	•
		Мелодия ВКЛ/Выкл	•
		Таймер текущего времени	X
Наружный блок		24-часовой таймер	•
		Авторестарт	•
		Автоматический режим	•
	Наружный блок	Тип компрессора	Rotary(On/Off)
		Антикоррозийный теплообменник	•
Рабочий диапазон температур		Многорядный конденсатор	X
		Охлаждение	°C
		Обогрев	°C
			-5~24

LUX AR12HQSFIAWNER	Постоянная производительность		PRESTIGE AR12HQSDCWKNER
			
Тепловой насос R410A AR12HQSFIAWNER AR12HQSFIAWXER	Тепловой насос R410A AR09HQSDAWKNER AR09HQSDAWKXER	Тепловой насос R410A AR12HQSDCWKNER AR12HQSDCWKXER	
11 942	9 383	11 942	
3 010	2 365	3 010	
3,5	2,75	3,5	
12 966	9 895	12 966	
3 268	2 494	3 268	
3,8	2,9	3,8	
3,21	3,21	3,21	
3,41	3,61	3,41	
1,2	1,0	1,2	
11,0	9,0	11,0	
37/27	34/24	35/26	
50,0	49,0	50,0	
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
1090	857	1090	
1115	803	1115	
5,6	4,2	5,6	
5,5	4	5,5	
936*267*264	826*261*261	826*261*261	
720*548*265	660*475*242	720*548*265	
12,0	10,5	10,5	
30,0	24,0	30,0	
14,0	12,0	12,0	
32,5	26,0	32,5	
6,35	6,35	6,35	
12,7	9,52	12,7	
15	15	15	
7	7	7	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	X	X	
•	•	•	
5/4	5/4	5/4	
Авто	Авто	Авто	
Авто	Авто	Авто	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
X	X	X	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
X	X	X	
X	X	X	
X	X	X	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
X	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
X	•	•	
•	X	X	
•	•	•	
•	•	•	
Rotary(On/Off)	Rotary(On/Off)	Rotary(On/Off)	
•	•	•	
X	X	X	
15~43	15~43	15~43	
-5~24	-5~24	-5~24	

Спецификации

Исполнение Модельный ряд Модель		Постоянная производительность STANDARD 1 AR07JQFSAWKNER	
Тип Хладагент		Тепловой насос R410A	
Код модели внутреннего блока Код модели наружного блока		AR07JQFSAWKNER AR07JQFSAWKXER	
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин~макс) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
		Обогрев	БТЕ/Ч (min~max) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(Вт/Вт)
		Обогрев	COP(Вт/Вт)
	Удаление влаги		л/ч
	Расход воздуха (Макс)	Внутренний блок (макс/мин)	м ³ /мин
	Уровень шума	Наружный блок (макс)	дБА
			дБА
			В/Гц/Ф
			220~240/50/1
Электрические параметры	Питание	Охлаждение	Вт
	Электропотребление	Обогрев	Вт
	Рабочий ток	Охлаждение	А
		Обогрев	А
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*В*Г)	Внутренний блок	мм
		Наружный блок	мм
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг
		Наружный блок	кг
Трубопровод	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг
		Наружный блок	кг
	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.
		Газ	диам. мм.
Особенности	Длина магистрали	Макс	м
	Перепад высот	Макс	м
	Обработка воздуха	Virus Doctor	X
		Full HD фильтр	•
		Антиаллергенная защита	•
		Антивирусная защита	•
		Антибактериальная защита	•
		Автоочистка	•
	Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели	X
		Широкие жалюзи	•
Режим работы	Скорость вентилятора		5/4
	Направление движения (Вверх/Вниз)		Авто
	Направление движения (Направо/Налево)		Manual
	Естественный бриз		•
	Режим Комфорт (2 ступени охлаждения)		•
	Комфортный сон (Good'sleep)		•
	Single User		X
	Экономия энергии (Smart Saver)		•
Удобство	Режим Турбо (Fast cool)		•
	Осушение		•
	Автоматический режим		•
	Вентиляция		•
	Ночной режим		X
	Wi-Fi управление		X
	Дисплей; квт		X
	Дисплей; время		X
	Индикатор загрязнения фильтра		X
	Цифровой дисплей		X
Наружный блок	Пульт ДУ		•
	Дисплей ВКЛ/Выкл		X
	Мелодия ВКЛ/Выкл		•
	Таймер текущего времени		•
	24-часовой таймер		X
	Авторестарт		•
	Автоматический режим		•
	Тип компрессора		Rotary(On/Off)
	Антикоррозийный теплообменник		•
	Многорядный конденсатор		X
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	15~43
	Обогрев	°C	-5~24

Постоянная производительность STANDARD 1			
AR09JQFSAWKNER	AR12JQFSCWKNER	AR18JQFSAWKNER	AR24JQFSAWKNER
Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A
AR09JQFSAWKNER	AR12JQFSCWKNER	AR18JQFSAWKNER	AR24JQFSAWKNER
AR09JQFSAWKXER 8 871	AR12JQFSCWKXER 11 942	AR18JQFSAWKXER 17 742	AR24JQFSAWKXER 23 202
2 236	3 010	4 472	5 848
2,60	3,5	5,2	6,8
9 724	12 966	19 790	23 884
2 451	3 268	4 988	6,020
2,85	3,8	5,8	7,0
3,01	3,21	2,81	2,81
3,41	3,41	3,21	3,01
1,0	1,2	1,5	2,0
9,0	11,0	13,5	19,0
35/24	36/26	40/29	42/31
49,0	50,0	52,0	54,0
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
864	1090	1850	2420
836	1115	1805	2325
4,6	5,6	8,5	11
4,2	5,5	8,5	11
750*249*246	826*261*261	896*261*261	1065*301*294
660*475*242	720*548*265	790*548*285	880*638*310
8,0	10,0	11,0	13,5
23,0	30,0	36,8	50,0
9,5	11,5	12,5	15,5
25,0	32,5	40,5	54,0
6,35	6,35	6,35	6,35
9,52	12,7	12,7	15,88
15	15	15	20
7	7	7	8
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
5/4	5/4	5/4	5/4
Авто	Авто	Авто	Авто
Manual	Вручную	Вручную	Вручную
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
Rotary(On/Off)	Rotary(On/Off)	Rotary(On/Off)	Rotary(On/Off)
•	•	•	•
X	X	X	X
15~43	15~43	15~43	15~43
-5~24	-5~24	-5~24	-5~24

* Возможности разных моделей могут отличаться. В ходе постоянного совершенствования продукции дизайн и технические характеристики устройств могут изменяться без уведомления.

Спецификации

Исполнение Модельный ряд Модель		Постоянная производительность STANDARD 2 AR07JQFNAWKNER	
Тип Хладагент		Тепловой насос R410A	
Код модели внутреннего блока Код модели наружного блока		AR07JQFNAWKNER AR07JQFNAWKXER	
Основные характеристики	Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин~макс) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
			6 995 1 763 2,05
		Обогрев	БТЕ/Ч (min~max) Ккал/ч. (мин~макс) кВт (мин~макс)
			7 165 1 806 2,1
	Энергетическая эффективность	Охлаждение	EER(Вт/Вт)
		Обогрев	COP(Вт/Вт)
	Удаление влаги		л/ч
	Расход воздуха (Макс)		м ³ /мин
	Уровень шума	Внутренний блок (макс/мин)	дБА
		Наружный блок (макс)	дБА
Электрические параметры	Питание		В/Гц/Ф
	Электропотребление	Охлаждение	Вт
		Обогрев	Вт
	Рабочий ток	Охлаждение	А
		Обогрев	А
Габаритно-весовые характеристики	Размеры без упаковки (Ш*B*Г)	Внутренний блок	мм
		Наружный блок	мм
	Вес без упаковки	Внутренний блок	кг
		Наружный блок	кг
	Вес в упаковке	Внутренний блок	кг
Трубопровод		Наружный блок	кг
	Трубопровод	Жидкость	диам. мм.
		Газ	диам. мм.
	Длина магистрали	Макс	м
	Перепад высот	Макс	м
Особенности	Обработка воздуха	Virus Doctor	X
		Full HD фильтр	•
		Антиаллергенная защита	•
		Антивирусная защита	•
		Антибактериальная защита	•
		Автоочистка	•
	Управление воздушным потоком	Привод лицевой панели	X
		Широкие жалюзи	•
		Скорость вентилятора	5/4
		Направление движения (Вверх/Вниз)	Авто
Режим работы		Направление движения (Направо/Налево)	Вручную
		Естественный бриз	•
	Режим работы	Режим Комфорт (2 ступени охлаждения)	•
		Комфортный сон (Good'sleep)	•
		Single User	X
		Экономия энергии (Smart Saver)	•
		Режим Турбо (Fast cool)	•
		Осушение	•
		Автоматический режим	•
		Вентиляция	•
Удобство		Ночной режим	X
	Удобство	Wi-Fi управление	X
		Дисплей; кВт	X
		Дисплей; время	X
		Индикатор загрязнения фильтра	X
		Цифровой дисплей	X
		Пульт ДУ	•
		Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ	X
		Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ	•
		Таймер текущего времени	•
Наружный блок		24-часовой таймер	X
		Авторестарт	•
		Автоматический режим	•
	Наружный блок	Тип компрессора	Rotary(On/Off)
		Антикоррозийный теплообменник	•
Рабочий диапазон температур		Многорядный конденсатор	X
		Охлаждение	°C
		Обогрев	°C

Постоянная производительность STANDARD 2			
AR09JQFNAWKNER	AR12JQFNCWKNER	AR18JQFNAWKNER	AR24JQFNAWKNER
Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A	Тепловой насос R410A
AR09JQFNAWKNER	AR12JQFNCWKNER	AR18JQFNAWKNER	AR24JQFNAWKNER
AR09JQFNAWKXER	AR12JQFNCWKXER	AR18JQFNAWKXER	AR24JQFNAWKXER
8 871	11 942	17 742	23 202
2 236	3 010	4 472	5 848
2,60	3,5	5,2	6,8
9 724	12 966	19 790	23 884
2 451	3 268	4 988	6,020
2,85	3,8	5,8	7,0
3,01	3,21	2,81	2,81
3,41	3,41	3,21	3,01
1,0	1,2	1,5	2,0
9,0	11,0	13,5	19,0
35/24	36/26	40/29	42/31
49,0	50,0	52,0	54,0
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
864	1090	1850	2420
836	1115	1805	2325
4,6	5,6	8,5	11
4,2	5,5	8,5	11
826*261*261	826*261*261	896*261*261	1065*301*294
660*475*242	720*548*265	790*548*285	880*638*310
8,0	10,0	11,0	13,5
23,0	30,0	36,8	50,0
9,5	11,5	12,5	15,5
25,0	32,5	40,5	54,0
6,35	6,35	6,35	6,35
9,52	12,7	12,7	15,88
15	15	15	20
7	7	7	8
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
5/4	5/4	5/4	5/4
Авто	Авто	Авто	Авто
Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
X	X	X	X
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
Rotary(On/Off)	Rotary(On/Off)	Rotary(On/Off)	Rotary(On/Off)
•	•	•	•
X	X	X	X
15~43	15~43	15~43	15~43
-5~24	-5~24	-5~24	-5~24

* Возможности разных моделей могут отличаться. В ходе постоянного совершенствования продукции дизайн и технические характеристики устройств могут изменяться без уведомления.

Региональные представительства Samsung

Архангельск

163001, г. Архангельск, пл. Ленина, д. 4, офис 411
+7 (812) 46-20-59

Владивосток

690091, г. Владивосток, Океанский пр., д. 17, офис 1009,
10 этаж
+7 (423) 249-99-94

Волгоград

400137, г. Волгоград, бульвар 30-летия Победы, д. 21, офис 212
+7 (8442) 26-55-65

Воронеж

394030, г. Воронеж, ул. Комиссаржевской, д. 10, офис 805
+7 (473) 206-81-22

Екатеринбург

620014, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 25, офис 4.127
+7 (343) 253-77-08

Ижевск

426011, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 284А, офис 705
+7 (3412) 97-03-77

Иркутск

664009, г. Иркутск, ул. Советская, д. 109/1, офис 214
+7 (3952) 27-16-83

Казань

420107, г. Казань, ул. Спартаковская, д. 6, офис 1116
+7 (843) 526-55-36

Калининград

236006, г. Калининград, Ленинский пр., д. 30, офис 403
+7 (4012) 53-33-23

Краснодар

350020, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д. 179/1, офис 1010
+7 (861) 278-46-83

Красноярск

660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 16, офис 4-30
+7 (391) 274-20-20

Москва

125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, 4 этаж
+7 (800) 555-55-55

Нижний Новгород

603024, г. Нижний Новгород, ул. Горького, д. 195, офис №17,
2 этаж
+7 (831) 423-50-47

Новосибирск

630007, г. Новосибирск, Октябрьская магистраль, д. 4, офис 1305
+7 (913) 917-55-06

Омск

644043, г. Омск, ул. Фрунзе, д. 1, к. 4, офис 805
+7 (3812) 21-59-20

Пятигорск

357500, г. Пятигорск, пр. Калинина, д. 38А стр. 2, 4 этаж, офис 44

Ростов-на-Дону

344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, 11 этаж, офис 1111
+7 (863) 261-84-76

Самара

443030, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19, 12 этаж, офис 12
+7 (846) 273-4260

Санкт-Петербург

191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 69-71, литер А,
бизнес-центр «Ренессанс пласа»
+7 (812) 718-37-00

Уфа

450098, г. Уфа, пр. Октября, д. 132/3, правая башня, 12 этаж
+7 (347) 246-90-65

Челябинск

454000, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 45, к. А, офис 908

Компания «Самсунг Электроникс» предоставляет:

- 3 года бесплатного сервиса* на сертифицированную технику на территории России и стран СНГ.
- 3 года бесплатного сервиса включают бесплатную замену запасных частей и бесплатную работу уполномоченных сервисных центров Самсунг.
- Не распространяется на аксессуары (см. расшифровку в гарантийном талоне).
- Изготовитель предоставляет гарантию и бесплатное сервисное обслуживание в течение 12 месяцев, если монтаж или сервисные работы были выполнены организацией, не являющейся сертифицированным установщиком или сервисным центром Самсунг.

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.

