



*New*



стр. 48



стр. 57



стр. 46



ASHA09LKC, ASHA12LKC



AOHR09LKC, AOHR12LKC



AR-RCD1E  
Входит в стандартную комплектацию

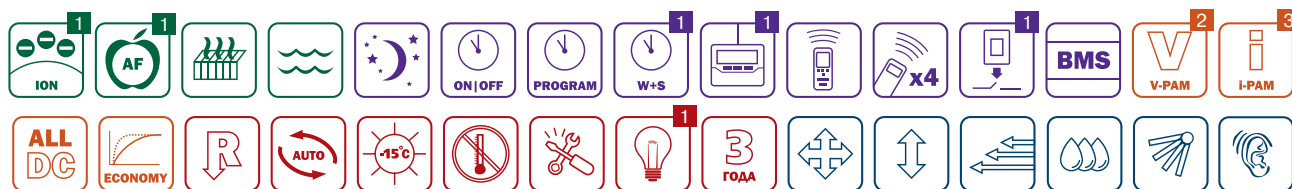


UTB-GUD  
опция



Новая серия Eco Inverter делает качественные и экономичные кондиционеры более доступными для покупателей. Благодаря сбалансированным техническим характеристикам и оптимальному набору функций Вам не придется переплачивать за то, чем вы не будете пользоваться в дальнейшем.

Модель		ASHA09LKC	ASHA12LKC
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,5~3,0)	3,4 (0,9~3,8)
	Обогрев	3,2 (0,5~3,9)	4,0 (0,9~5,6)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,78 (0,25~1,02)	1,06 (0,25~1,4)
	Обогрев	0,885 (0,25~1,15)	1,105 (0,25~1,99)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	3,21 / A	3,21 / A
	Обогрев (COP) / Класс	3,62 / A	3,62 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	4,2	4,9
	Обогрев	4,8	5,2
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Максимальная длина фреонпровода, м	20		
Максимальный перепад высот, м	15		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)		
Внутренний блок		ASHA09LKC	ASHA12LKC
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	710/260	710/260
	Обогрев	730/290	730/290
Осушение, л/ч	1,3		
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/21	43/21
	Обогрев	43/21	43/21
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный 13,6/21		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260 x 790 x 202	260 x 790 x 202
	В упаковке	279 x 840 x 328	279 x 840 x 328
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5
	В упаковке	9,5	9,5
Наружный блок		AOHR09LKC	AOHR12LKC
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	1720		
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	45	50
	Обогрев	45	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+18 ~ +43	
	Обогрев	-15 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г	650		
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290
	В упаковке	611 x 797 x 401	611 x 797 x 401
Вес, кг	Без упаковки	22	29
	В упаковке	25	32

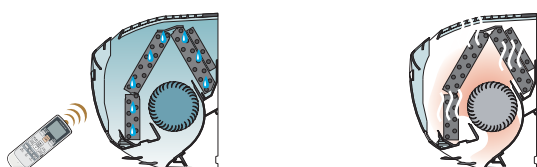


1 опция 2 только для ASHA09LKC 3 только для ASHA12LKC

### Осушение теплообменника



Во избежание образования плесени и роста бактерий внутренний блок можно высушить с помощью кнопки COIL DRY на пульте дистанционного управления. Эксплуатация в режиме осушения змеевика продолжается в течение 90 минут после нажатия кнопки COIL DRY и останавливается автоматически. В течение примерно 90 минут происходит сушка внутреннего блока. При этом бактерии и споры плесени, которые накапливаются во внутреннем блоке в процессе работы кондиционера, будут полностью уничтожены.



Бактерии накапливаются в процессе работы блока

Осушение блока

### Тихая работа

Самый низкий уровень шума для этого типа оборудования

**МАЛОШУМНЫЙ РЕЖИМ**

Уровень шума:  
**21 дБ (А)**

### Полное DC-инверторное управление



Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление электроэнергии кондиционерами. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь позволяет снизить энергозатраты.

### Очистка воздуха (опция)



**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.



**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

Наружный блок

Внутренний блок



Электродвигатель вентилятора постоянного тока

Инверторный компрессор

### Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Проводной пульт	UTY-RNNGM	
Запасной пульт управления	AR-REA1E	9077030002
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTY-XWZX	9028651003
Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления	UTY-XCBXE	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II	UTY-VGGX	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V	UTR-YRDA	
Яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.)	UTR-FA16	9317250009