



New



стр. 54



стр. 57



стр. 53



ASHG09LLCA, ASHG12LLCA



AOHR09LKC, AOHR12LKC



AR-RCD1E  
Входит в стандартную комплектацию



Новая серия **Eco<sup>2</sup> 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		ASHG09LLCA	ASHG12LLCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,9~3,0)	3,4 (0,9~3,8)
	Обогрев	3,2 (0,9~3,6)	4,0 (0,9~4,6)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,745 (0,25~1,02)	1,015 (0,25~1,4)
	Обогрев	0,865 (0,25~1,15)	1,08 (0,25~1,99)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	3,36 / A	3,35 / A
	Обогрев (COP) / Класс	3,7 / A	3,7 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	4,0	4,7
	Обогрев	7,7	5,1
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15
Максимальный перепад высот, м		10	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Внутренний блок		ASHG09LLCA	ASHG12LLCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	710	710
	Обогрев	730	730
Осушение, л/ч		1,3	1,8
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/21	43/21
	Обогрев	43/21	43/21
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный	16
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206
	В упаковке		
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5
	В упаковке		
Наружный блок		AOHG09LLC	AOHG12LLC
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1720	1850
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	51
	Обогрев	48	52
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+18 ~ +43	
	Обогрев	-15 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		650	750
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
	В упаковке	611 x 797 x 401	611 x 797 x 401
Вес, кг	Без упаковки	24	26
	В упаковке		

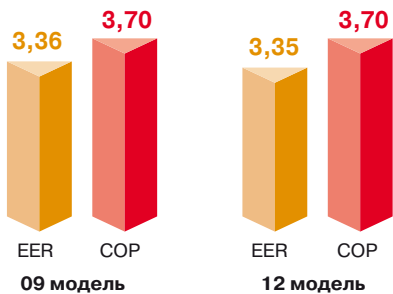


- 1 1 Опция
- 2 только для ASHG09LLCA
- 3 только для ASHG12LLCA

### Полное DC-инверторное управление



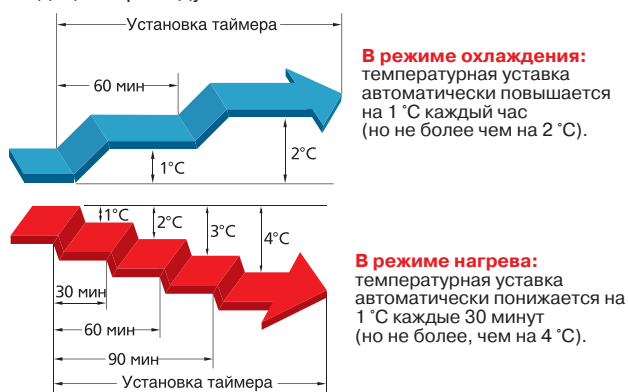
Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление электроэнергии кондиционерами. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь позволяет снизить энергозатраты. Инверторные кондиционеры General обеспечивают превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность. Кондиционеры с инверторным управлением обеспечивают не только экономию электроэнергии и снижают выбросы CO<sub>2</sub>, но и способствуют более быстрому достижению требуемой температуры в помещении и более точному ее поддержанию. Также инверторное управление применяется для регулирования скорости вращения моторов вентиляторов наружных и внутренних блоков, что позволяет расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики.



### Таймер сна



При нажатии кнопки SLEEP кондиционер автоматически, в зависимости от режима работы, будет изменять значение температуры воздуха по специальному алгоритму в течение заданного вами времени. По истечении установленного времени кондиционер воздуха полностью остановится.



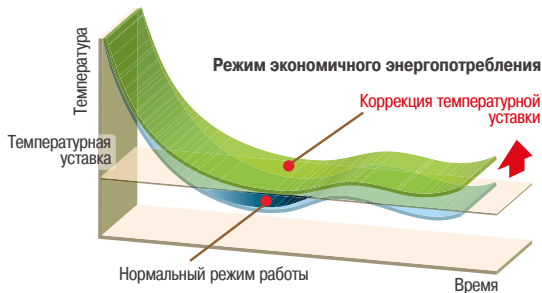
### Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной пульт управления	AR-RCD1E	
Яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.)		

### Режим снижения энергопотребления



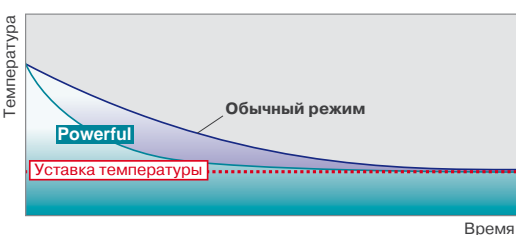
При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха для обеспечения наиболее экономного функционирования, а также ограничивается максимальная производительность кондиционера до 70% от его номинальной производительности. При включении режима ECONOMY во время охлаждения улучшаются показатели влагопоглощения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда необходимо снизить уровень влажности в помещении без ощутимого понижения температуры.



### Режим повышенной производительности



В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.



### Тихая работа

**Самый низкий уровень шума для этого типа оборудования.**

**МАЛОШУМНЫЙ РЕЖИМ**

**Уровень шума: 22 дБ (А)**