

## Баланс характеристик и функций

# Eco<sup>2</sup> Inverter



ASHG07LLCA, ASHG09LLCA, ASHG12LLCA

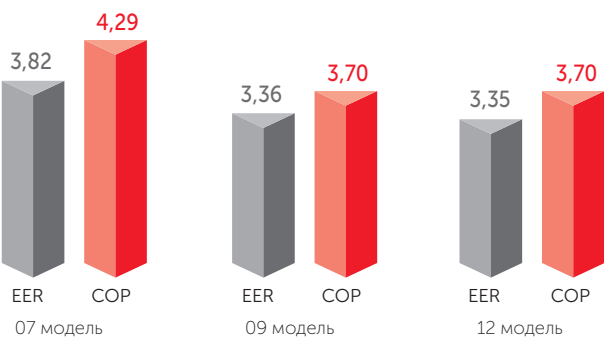
Серия Eco<sup>2</sup> Inverter делает качественные и экономичные кондиционеры более доступными для покупателей. Благодаря сбалансированным техническим характеристикам и оптимальному набору функций вам не придется переплачивать за то, чем вы не будете пользоваться в дальнейшем. При минимальной цене вы получаете высокую энергоэффективность на уровне моделей high-класса. Внутренний блок может работать в тихом режиме с уровнем шума, не превышающим 22 дБ(А). Эти модели могут быть доработаны низкотемпературным комплектом, расширяющим температурный диапазон в режиме охлаждения до -30 °C.

### ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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.



AR-RCE1E  
Входит в стандартную комплектацию



AOHG07LLC, AOHG09LLC,  
AOHG12LLC

Еще больше функций на стр. 108



стр. 150



стр. 153



стр. 157

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RCE1E(код заказа 9332598001).

## НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект WSet расширяет диапазон уличной температуры в режиме охлаждения до -30 °C.

## СОГЛАСОВАТЕЛЬ РАБОТЫ

Согласователь работы позволяет управлять включением/выключением нескольких сплит-систем (до 8 шт.) по заданному алгоритму. Таким образом можно обеспечить резервирование работы кондиционера на объекте.

## СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Яблочно-cateхиновый фильтр (комплект из 2 шт.) UTR-FA03-2 (код заказа 9312829002).

Ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.) UTR-FA03-3 (код заказа 9312830008).

Яблочно-cateхиновый + ионный деодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) (код заказа 9312152018).

## СЕРВИС

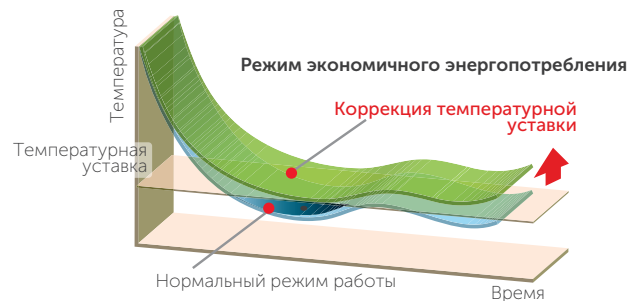
Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTy-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

## РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка терmostата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха для обеспечения наиболее экономичного функционирования, а также ограничивается максимальной производительностью 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.



Модель		ASHG07LLCA	ASHG09LLCA	ASHG12LLCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,1 (0,9-2,8)	2,5 (0,9~3,0)	3,4 (0,9~3,8)
	Обогрев	2,7 (0,9-3,5)	3,2 (0,9~3,6)	4,0 (0,9~4,6)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,55 (0,24-0,99)	0,745 (0,25~1,02)	1,015 (0,25~1,4)
	Обогрев	0,63 (0,21-1,00)	0,865 (0,25~1,15)	1,08 (0,25~1,99)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,82 / А	3,36 / А	3,35 / А
	SEER / Класс	6,1 / A++	6,1 / A++	6,2 / A++
Обогрев	COP / Класс	4,29 / А	3,7 / А	3,7 / А
	SCOP / Класс	3,46 / А	3,46 / А	3,43 / А
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,0	4,0	4,7
	Обогрев	3,4	4,7	5,1
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Сторона подключения		наружный блок		
Максимальная длина фреонопровода, м		15	15	15
Максимальный перепад высот, м		10	10	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Внутренний блок		ASHG07LLCA	ASHG09LLCA	ASHG12LLCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	720	710	710
	Обогрев	740	730	730
Осушение, л/ч		1,0	1,3	1,8
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/22	43/22	43/22
	Обогрев	43/22	43/22	43/22
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206
	В упаковке	263 x 870 x 328	263 x 870 x 328	263 x 870 x 328
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,5	7,5
	В упаковке	9,0	9,5	9,5
Наружный блок		AOHG07LLC	AOHG09LLC	AOHG12LLC
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1710	1720	1850
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	47	51
	Обогрев	48	48	52
Гарантийенный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+18 ~ +43 (-30 ~ +43 при установке низкотемпературного комплекта)		
	Обогрев	-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		650	650	750
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
	В упаковке	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395	595 x 790 x 395
Вес, кг	Без упаковки	24	24	26
	В упаковке	28	28	28