

- FILTER** ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА напомнит о техобслуживании
- ION** ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР устраняет запахи опция
- AF** ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР препятствует развитию вредных микроорганизмов опция
- AUTO** АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий



Класс сезонной энергоэффективности

ПРОТЕСТИРОВАНО до -30 °C



опция



ASHG07LLCA, ASHG09LLCA, ASHG12LLCA

Серия Eco² 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.

РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ быстро охладит или обогреет

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ECONOMY

ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР PROGRAM

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ x4

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА AUTO

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ ДО -30 °C WSET опция

ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР PROTECTION



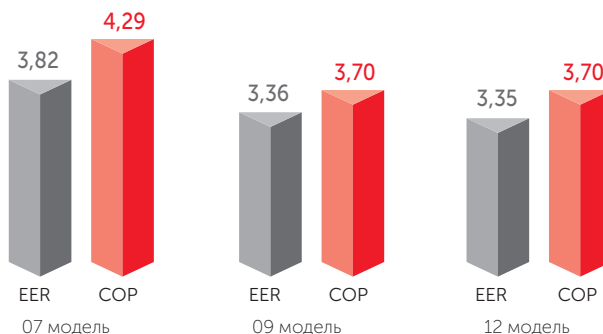
AR-RCE1E
Входит в стандартную комплектацию



AOHG07LLC, AOHG09LLC, AOHG12LLC

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 CO₂, но и способствуют более быстрому достижению требуемой температуры в помещении и более точному ее поддержанию.



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 °С.

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

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

Яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) (код заказа 9312152018).

СЕРВИС

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

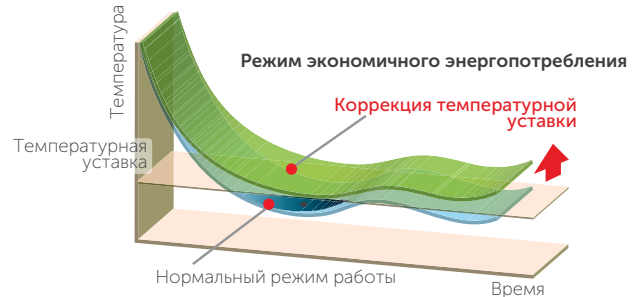
Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



ECONOMY

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.



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	EER / Класс	3,82 / A	3,36 / A	3,35 / A
		SEER / Класс	6,1 / A++	6,1 / A++	6,2 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,29 / A	3,7 / A	3,7 / A
		SCOP / Класс	3,46 / A	3,46 / A	3,43 / A
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 фреоновпровода, 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		Внутренний / наружный	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		АОНГ07LLC	АОНГ09LLC	АОНГ12LLC	
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1710	1720	1850	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	47	51	
	Обогрев	48	48	52	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	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	