

		
	ASHG09LLCA	ASHG12LLCA
ЗДОРОВЬЕ		
Ионный деодорирующий фильтр	☒	☒
Яблочно-катахиновый фильтр	☒	☒
Моющаяся панель	☒	☒
УПРАВЛЕНИЕ		
Таймер сна	☒	☒
Таймер Вкл./Выкл.	☒	☒
Программируемый таймер	☒	☒
Инфракрасный пульт управления	☒	☒
Индивидуальное кодирование блоков	☒	☒
КОМФОРТ		
Автоматическое качение жалюзи в вертикальной плоскости	☒	☒
Автоматическое регулирование воздушного потока	☒	☒
Комфортное осушение	☒	☒
Автоматическое определение положения жалюзи	☒	☒
Бесшумная работа	☒	☒
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ		
Инверторная технология V-PAM	☒	
Инверторная технология i-PAM		☒
Полное DC-инверторное управление	☒	☒
Режим снижения энергопотребления	☒	☒
ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Автоматический перезапуск	☒	☒
Автоматический выбор режима	☒	☒
Работа в режиме обогрева до -15 °C	☒	☒
Защита от предельных температур	☒	☒
Самодиагностика	☒	☒
3 года гарантии	☒	☒


АДРЕС:


Генеральный дистрибутор оборудования General на территории РФ и стран СНГ
компания «Дженерал-Трейд», г. Москва, Рязанский пр-т, д. 8А стр. 1



**ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
НАСТЕННОГО ТИПА**

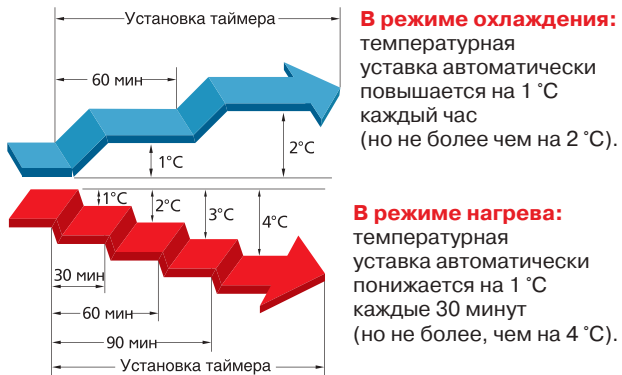
☒ – стандартная комплектация, ☒ – опция



Новая 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.

Таймер сна

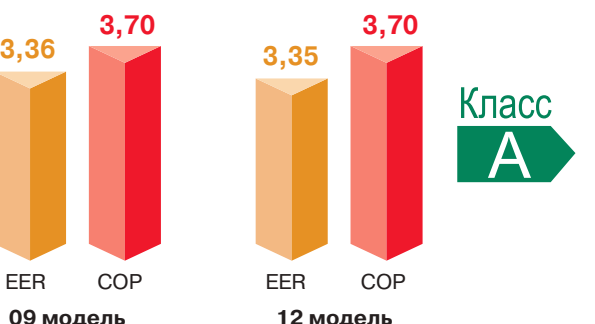
При нажатии кнопки SLEEP кондиционер автоматически, в зависимости от режима работы, будет изменять значение температуры воздуха по специальному алгоритму в течение заданного вами времени. По истечении установленного времени кондиционер воздуха полностью остановится.



Модель	ASHG09LLCA	ASHG12LLCA
Производительность, кВт	Охлаждение 2,5 (0,9-3,0) Обогрев 3,2 (0,9-3,6)	3,4 (0,9-3,8) 4,0 (0,9-4,6)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение 0,745 (0,25-1,02) Обогрев 0,865 (0,25-1,15)	1,015 (0,25-1,4) 1,08 (0,25-1,99)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс 3,36 / А Обогрев (COP) / Класс 3,7 / А	3,35 / А 3,7 / А
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Максимальная длина фреонопровода, м	15	15
Максимальный перепад высот, м	10	10
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	43/22	43/22
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение +18 ~ +43 Обогрев -15 ~ +24	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Внутренний блок 262 x 820 x 206 Наружный блок 535 x 663 x 293	262 x 820 x 206 535 x 663 x 293
Вес, кг	Внутренний блок 7,5 Наружный блок 24	7,5 26

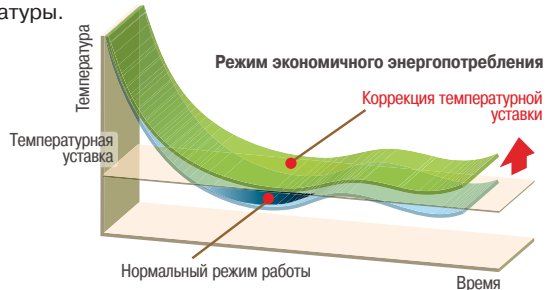
Полное DC-инверторное управление

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 CO₂, но и способствуют более быстрому достижению требуемой температуры в помещении и более точному ее поддержанию. Инвертор представляет собой электрическую цепь преобразования мощности, которая обеспечивает электронное управление амплитудой и частотой напряжения. В инверторной системе кондиционирования воздуха эта схема контролирует количество оборотов компрессора и, следовательно, выходную мощность кондиционера. С повышением частоты вращения выходная мощность увеличивается, с понижением частоты она уменьшается. Таким образом, инверторные системы кондиционирования обеспечивают значительно более точное управление температурой воздуха, чем неинверторные модели. Также инверторное управление применяется для регулирования скорости вращения моторов вентиляторов наружных и внутренних блоков, что позволяет расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики.



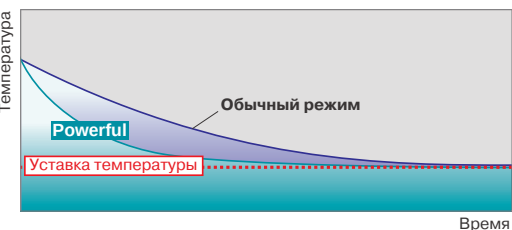
Режим снижения энергопотребления

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка терmostата 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 (A)**