

		ASHA09LKC	ASHA12LKC
ЗДОРОВЬЕ	Ионный дезодорирующий фильтр	✘	✘
	Яблочко-катехиновый фильтр	✘	✘
	Осушение теплообменника	✘	✘
	Моющаяся панель	✘	✘
УПРАВЛЕНИЕ	Таймер сна	✘	✘
	Таймер Вкл./Выкл.	✘	✘
	Программируемый таймер	✘	✘
	Недельный таймер + таймер экономии	✘	✘
	Проводной пульт управления	✘	✘
	Инфракрасный пульт управления	✘	✘
	Индивидуальное кодирование блоков	✘	✘
	Внешнее управление	✘	✘
КОМФОРТ	Интеграция в систему управления зданием	✘	✘
	Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости	✘	✘
	Автоматическое регулирование воздушного потока	✘	✘
	Комфортное осушение	✘	✘
	Автоматическое определение положения жалюзи	✘	✘
ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЕ	Бесшумная работа	✘	✘
	Инверторная технология V-PAM	✘	
	Инверторная технология i-PAM		✘
	Полное DC-инверторное управление	✘	✘
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Режим снижения энергопотребления	✘	✘
	Автоматический перезапуск	✘	✘
	Автоматический выбор режима	✘	✘
	Работа в режиме обогрева до -15 °C	✘	✘
	Защита от предельных температур	✘	✘
	Самодиагностика	✘	✘
	Внешняя индикация работы	✘	✘
	3 года гарантии	✘	✘

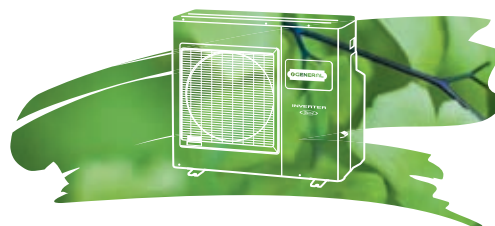
✘ – стандартная комплектация, ✘ – опция



АДРЕС:



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



ECO INVERTER

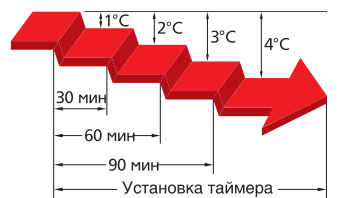
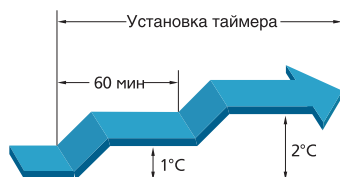
**ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
НАСТЕННОГО ТИПА**



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.

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.



В режиме охлаждения: температурная уставка автоматически повышается на 1 °C каждый час (но не более чем на 2 °C).

В режиме нагрева: температурная уставка автоматически понижается на 1 °C каждые 30 минут (но не более, чем на 4 °C).

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
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)		43/21	43/21
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	+18 ~ +43	
	Обогрев	-15 ~ +24	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Внутренний блок	260 x 790 x 202	260 x 790 x 202
	Наружный блок	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290
Вес, кг	Внутренний блок	7,5	7,5
	Наружный блок	22	29

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.



Очистка воздуха (опция)



Ионный деодорирующий фильтр с длительным сроком службы

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

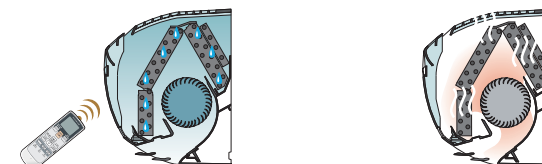


Яблочный-катехиновый фильтр

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).

Осушение теплообменника

Чтобы избежать 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. 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)

Дополнительные аксессуары

Описание	Внешний вид	Наименование	Код для заказа
Проводной пульт управления		UTB-GUD	
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	
Запасной яблочный-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA16	9317250009