

		ASHA07LGC	ASHA09LGC	ASHA12LGC	ASHA14LGC	ASHA18LEC	ASHA24LFC	ASHA30LFC
<b>ЗДОРОВЬЕ</b>	Ионный дезодорирующий фильтр	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Яблочко-катехиновый фильтр	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Осушение теплообменника	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Мощная панель	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	Таймер сна	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Таймер Вкл./Выкл.	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Программируемый таймер	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Недельный таймер + таймер экономии	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Проводной пульт управления	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Инфракрасный пульт управления	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Индивидуальное кодирование блоков	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Внешнее управление	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Интеграция в систему управления зданием	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>КОМФОРТ</b>	Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Объемное воздушораспределение				✗	✗	✗	✗
	Автоматическое регулирование воздушного потока	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева	✗	✗	✗	✗	✗		
	Комфортное осушение	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Автоматическое определение положения жалюзи	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЕ</b>	Бесшумная работа	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Инверторная технология V-PAM					✗	✗	✗
	Инверторная технология i-PAM	✗	✗	✗	✗			
	Полное DC-инверторное управление	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	Режим снижения энергопотребления	✗	✗	✗	✗			
	Автоматический перезапуск	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Автоматический выбор режима	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Работа в режиме охлаждения до -10 °C	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Работа в режиме обогрева до -15 °C	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Защита от предельных температур	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Самодиагностика	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Внешняя индикация работы	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	3 года гарантии	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

✗ – стандартная комплектация, ✗ – опция



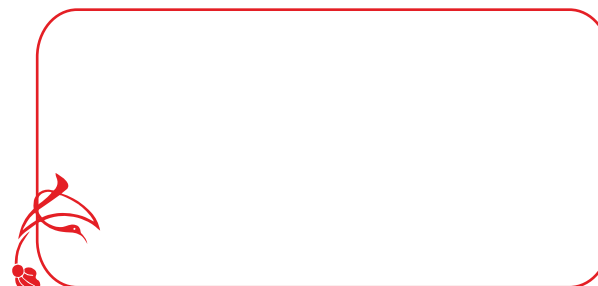
Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Для помещения площадью (ориентировочно), м²
ASHA07L	2,1 (0,5~3,0)	3,0 (0,5~4,5)	12-25
ASHA09L	2,5 (0,5~3,2)	3,2 (0,5~4,5)	18-30
ASHA12L	3,4 (0,9~3,9)	4,0 (0,9~5,6)	25-38
ASHA14L	4,0 (0,9~5,0)	5,0 (0,9~7,0)	30-45




Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Для помещения площадью (ориентировочно), м²
ASHA18L	5,2 (0,9~6,0)	6,3 (0,9~9,1)	40-55
ASHA24LF	7,1 (0,9~8,0)	8,1 (0,9~10,6)	50-75
ASHA30LF	8,0 (2,9~9,0)	8,8 (2,2~11,0)	70-85



**АДРЕС:**



Генеральный дистрибутор оборудования General на территории РФ и стран СНГ  
компания «Дженерал-Трейд»,  
г. Москва, Рязанский пр-т, д. 8А стр. 1, тел.: +7 (495) 937-72-46



**ENERGY PLUS**

**ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ  
НАСТЕННОГО ТИПА**

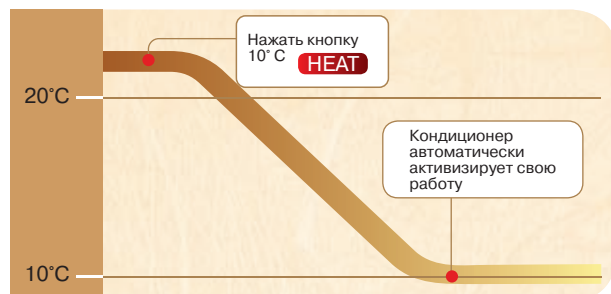
[www.general-russia.ru](http://www.general-russia.ru)



Серия **Energy Plus** сочетает в себе высочайшую энергоэффективность класса А и совершенную систему очистки воздуха разработанную на основе древнейших японских традиций с применением природных компонентов (яблочно-катехиновый и ионный деодорирующий фильтры).

## Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева

Функция позволяет поддерживать температуру в комнате на уровне +10 °C для предотвращения слишком сильного снижения температуры в комнате в зимнее время.



Модель		ASHA07L	ASHA09L	ASHA12L	ASHA14L	ASHA18L	ASHA24LF	ASHA30LF
Производительность, кВт	Охлаждение	2,1 (0,5~3,0)	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (0,9~3,9)	4,0 (0,9~5,0)	5,2 (0,9~6,0)	7,1 (0,9~8,0)	8,0 (2,9~9,0)
	Обогрев	3,0 (0,5~4,5)	3,2 (0,5~4,5)	4,0 (0,9~5,6)	5,0 (0,9~7,0)	6,3 (0,9~9,1)	8,0 (0,9~10,6)	8,8 (2,2~11,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,47 (0,25~1,19)	0,63 (0,25~1,27)	0,89 (0,25~1,40)	1,08 (0,25~2,03)	1,52 (0,09~2,07)	2,20 (0,30~3,07)	2,49 (0,58~3,87)
	Обогрев	0,66 (0,25~1,60)	0,75 (0,25~1,60)	0,97 (0,25~1,99)	1,29 (0,25~2,40)	1,71 (0,09~2,87)	2,21 (0,28~4,21)	2,44 (0,50~4,33)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	4,47 / A	3,97 / A	3,80 / A	3,70 / A	3,42 / A	3,23 / A	3,21 / A
	Обогрев (COP) / Класс	4,55 / A	4,27 / A	4,12 / A	3,86 / A	3,68 / A	3,61 / A	3,61 / A
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Максимальная длина фреоновпровода, м		20	20	20	20	25	30	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	15	15	20	20	30
Уровень звук. давления (максимальный/тихий), дБ(А)		43/21	43/21	43/21	44/25	43/26	47/32	48/33
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ +43					-10 ~ +46	
	Обогрев	-15 ~ +24						
Размеры (В x Ш x Г), мм	Внутренний блок	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	320 x 998 x 228	320 x 998 x 228	320 x 998 x 228
	Наружный блок	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	620 x 790 x 298	620 x 790 x 298	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330
Вес, кг	Внутренний блок	7,5	7,5	7,5	7,5	14	14	14
	Наружный блок	25	25	32	40	40	43	61

## Очистка воздуха



**Ионный деодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

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



**Яблочно-катехиновый фильтр**

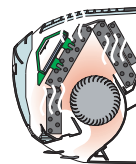
Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

## Осушение теплообменника

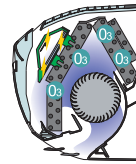
Во избежание образования плесени и роста бактерий внутренний блок можно высушить с помощью кнопки COIL DRY на пульте дистанционного управления. Эксплуатация в режиме осушения змеевика продолжается в течение 30 минут после нажатия кнопки COIL DRY и останавливается автоматически. В течение примерно 15 минут происходит сушка внутреннего блока. Затем на 15 минут включается режим стерилизации озоном. 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



Уничтожение бактерий при помощи озона

## 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.



## 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 для ASHA09-14L		UTY-XCBXE	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II		UTY-VGGX	
Запасной яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA16	9317250009
Запасной яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASHA18-30 (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA13	9315212016