



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Для помещения площадью (ориентировочно), м <sup>2</sup>
ASH7U	2,2	2,3	15-20
ASH9U	2,6	2,95	18-28
ASH12U	3,25	3,95	25-35



Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Для помещения площадью (ориентировочно), м <sup>2</sup>
ASH14U	4,25	4,80	30-45

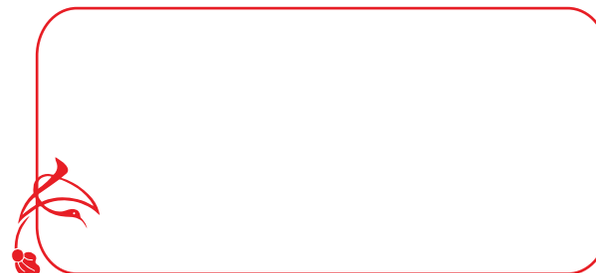


Модель	Охлаждение, кВт	Обогрев, кВт	Для помещения площадью (ориентировочно), м <sup>2</sup>
ASG18U	5,4	5,7	40-55
ASG24U	6,8	7,4	55-75
ASG30U	7,9	8,4	65-85

		ASH7U	ASH9U	ASH12U	ASH14U	ASG18U	ASG24U	ASG30U
<b>ЗДОРОВЬЕ</b>	Ионный дезодорирующий фильтр	✘	✘	✘	✘			
	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр	✘	✘	✘		✘	✘	✘
	Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васоби	✘	✘	✘		✘	✘	✘
	Яблочно-катехиновый фильтр	✘	✘	✘	✘			
	Моющаяся панель	✘	✘	✘	✘			
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	Таймер сна	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Таймер Вкл./Выкл.	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Программируемый таймер				✘	✘	✘	✘
	Инфракрасный пульт управления	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Индивидуальное кодирование блоков	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
<b>КОМФОРТ</b>	Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Объемное воздушораспределение					✘	✘	✘
	Автоматическое регулирование воздушного потока	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Комфортное осушение	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Автоматическое определение положения жалюзи	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Бесшумная работа	✘	✘	✘	✘				
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	Автоматический перезапуск	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Автоматический выбор режима	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Низкотемпературный комплект	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	Самодиагностика	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
3 года гарантии	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	

✘ – стандартная комплектация, ✘ – опция

### 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



# CLASSIC R410A

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННОГО ТИПА

## Система тонкой очистки воздуха в кондиционерах настенного типа (опция)

Инженеры General при создании фильтров, используемых в кондиционерах, обратились к традиционным рецептам японского врачевания. Они применили природные компоненты, издревле известные как мощные антисептики – вытяжку из яблок и разновидности хрена, во всем мире известного под названием «васаби».

**Ионный деодорирующий фильтр**  
Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики. При загрязнении фильтр моется водой. Средний срок службы фильтра достигает 3 лет.

**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).

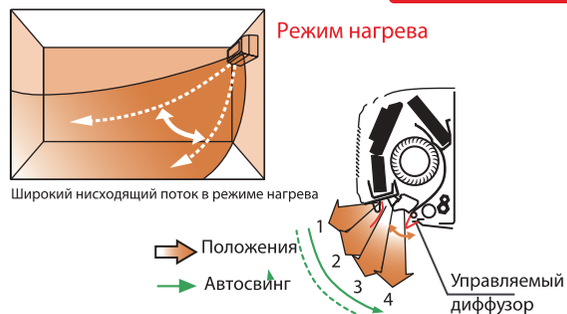
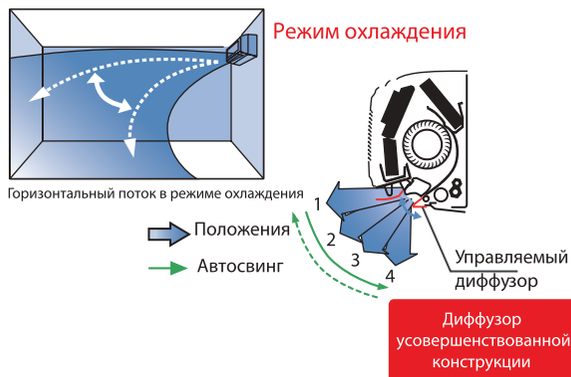
**Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васаби**  
Благодаря статическому электричеству фильтр притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, обезвреживая их действием аллилового горчичного масла, содержащегося в васаби, что предотвращает их распространение.

**Фотокаталитический деодорирующий фильтр**  
Фотокаталитический фильтр окисляет органические соединения и способствует их разложению. Фильтр обладает сильным деодорирующим эффектом, устраняет большинство неприятных запахов. Для восстановления деодорирующей функции необходимо 1 раз в 6 месяцев подвергать фильтр воздействию ультрафиолетовых лучей (УФ-лампа или прямые солнечные лучи). Средний срок службы фильтра достигает 3 лет.

Модель		ASH7U	ASH9U	ASH12U	ASH14U	ASG18U	ASG24U	ASG30U
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,6	3,25	4,25	5,4	6,8	7,9
	Обогрев	2,3	2,95	3,95	4,80	5,7	7,4	8,4
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,83	1,07	1,35	1,38	1,85	2,4	2,75
	Обогрев	0,75	0,90	1,28	1,27	1,85	2,4	2,75
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	2,65	2,43	2,41	3,08	2,92	2,83	2,87
	Обогрев (COP)	3,07	3,28	3,09	3,78	3,08	3,08	3,05
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Максимальная длина фреонпровода, м		10	15	15	15	20	20	25
Максимальный перепад высот, м		5	8	8	8	8	8	15
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	38/29	40/30	40/33	43/33	41/34	45/38	47/40
	Обогрев	37/28	38/28	40/32	41/27	41/34	45/38	47/40
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C		+21 ~ +43			0 ~ +43			
		-5 ~ +24			-6 ~ +24			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Внутренний блок	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	275 x 790 x 215	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220
	Наружный блок	535 x 650 x 250	535 x 650 x 250	535 x 695 x 250	535 x 780 x 250	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320	900 x 900 x 350
Вес, кг	Внутренний блок	8	8	8	9	16	16	16
	Наружный блок	26	28	31	37	52	59	74

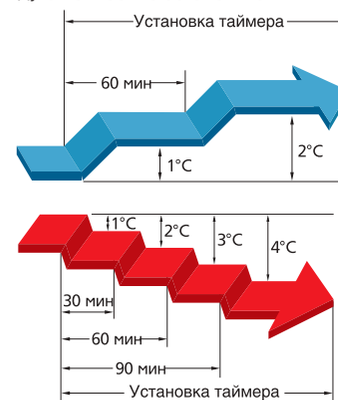
## Мощный воздушный поток

### Высокоэффективные диффузоры усовершенствованной конструкции



## 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).

## Дополнительные аксессуары

Описание	Внешний вид	Наименование	Код для заказа
Яблочно-катехиновый фильтр для ASH07-12U (комплект из 2 шт.)		UTR-FA04-1	9312834006
Ионный деодорирующий фильтр для ASH07-12U (комплект из 2 шт.)		UTR-FA04-2	9312835003
Фотокаталитический деодорирующий фильтр для ASH07-12U (комплект из 2 шт.)		UTR-FA05-2	9312879007
Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васаби для ASH07-12U (комплект из 2 шт.)		UTR-FA05-1	9312877003
Яблочно-катехиновый фильтр для ASH14U (комплект из 2 шт.)		UTR-FA03-2	9312829002
Ионный деодорирующий фильтр для ASH14U (комплект из 2 шт.)		UTR-FA03-3	9312830008
Яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASH14U (комплект 1+1 шт.)			9312152018
Фотокаталитический деодорирующий + антибактериальный электростатический с экстрактом васаби фильтры для ASG18-30U (комплект 1+1 шт.)		UTR-FA09	9371607016
Низкотемпературный комплект		WSet	