



AGHG09KVCA/ AGHG12KVCA/ AGHG14KVCA



AR-REM7E

Входит в стандартную комплектацию

Проводные пульты (опционально)



UTY-RNRGZ3 UTY-RLRG UTY-RCRGZ1 UTY-RHRG UTY-RSRG

R32

Хладагент нового поколения

A++

Класс сезонной энергоэффективности

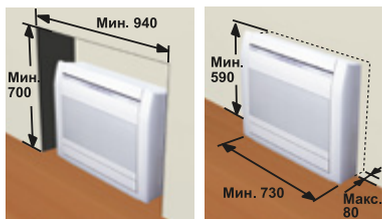
3 года

Гарантия



ВАРИАТИВНОСТЬ МОНТАЖА

Эффективное воздушораспределение и компактные размеры позволяют использовать напольные кондиционеры в помещениях сложной конфигурации: вписывать внутренний блок в подоконные ниши, а также специально создаваемые ниши в стеновых перегородках, возводимых при перепланировке квартир.



ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Фильтры тонкой очистки эффективно устраняют запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики, притягивают мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению, благодаря содержащемуся в них полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Удобное управление из любой точки мира благодаря приложению FGLair. К одному аккаунту можно подключить до 24 кондиционеров.



| | |
|---|---|
| Датчик движения | |
| Экономичный режим | ● |
| Ограничение уставки температуры | ○ |
| Возврат к заданной температуре | ○ |
| Режим полной мощности | |
| 10°C в режиме обогрева | ● |
| Низкошумный режим | |
| Автоматический режим | ● |
| Автоматические жалюзи вверх/вниз | ● |
| Автоматические жалюзи вверх/вниз и влево/вправо | |
| Автоматическая скорость вентилятора | ● |
| Авторестарт | ● |
| Патрубок подмеса свежего воздуха | |
| Забор свежего воздуха | |
| Подключение к воздуховоду | |
| Индивидуальное управление жалюзи | |
| Таймер автовыключения | ● |
| Ночной режим | ● |
| Программный таймер | ● |
| Недельный таймер | ● |
| Таймер Недельный+Интервал | |
| Индикатор очистки фильтра | ● |
| Вывод внешнего сигнала | ○ |
| Внешнее включение/выключение | ○ |
| Wi-Fi управление | ○ |
| Ионный дезодорирующий фильтр | ● |
| Яблочно-катехиновый фильтр | ● |
| Противовирусный фильтр | ○ |
| Автоматическая регулировка воздушного потока | |
| Насос отвода конденсата | |
| Покрытие Blue fin | |

● Стандартная комплектация ○ Опция



Инструкция по монтажу



Руководство пользователя



Скачать эту страницу

| Модель внутреннего блока | | AGHG09KVCA | ASHG12KVCA | ASHG14KVCA |
|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Модель наружного блока | | АОHG09KVCA | АОHG12KVCA | АОHG14KVCA |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,5 | 3,5 | 4,2 |
| Теплопроизводительность | кВт | 3,5 | 4,5 | 5,2 |
| Класс энергоэффективности | Холод | A+++ | A++ | A++ |
| Класс энергоэффективности | Тепло | A+ | A+ | A+ |
| Потребляемая мощность | Холод, кВт | 0,53 | 0,88 | 1,06 |
| Потребляемая мощность | Тепло, кВт | 0,81 | 1,22 | 1,41 |
| Рабочий ток | Холод, А | 2,9 | 4,3 | 4,7 |
| Рабочий ток | Тепло, А | 4,1 | 5,7 | 6,2 |
| Электропитание | ф/В/Гц | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Хладагент | | R32 | R32 | R32 |
| Максимальная длина фреонпровода | м | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Максимальный перепад высот | м | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| Диаметр трубопровода (жидкость) | мм | | 6,35(1/4) | |
| Диаметр трубопровода (газ) | мм | | 9,52(3/8) | |
| Диаметр отвода конденсата | мм | 16 | 16 | 16 |
| Отвод конденсата | л/ч | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Заводская заправка | м | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| Дозаправка | г/м | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Диапазон рабочих температур | Холод, °С | -10+46 | -10+46 | -10+46 |
| Диапазон рабочих температур | Тепло, °С | -15+24 | -15+24 | -15+24 |
| Внутренний блок | | | | |
| Расход воздуха(тихий/низ/сред/выс) | м³/ч | 270/360/460/570 | 270/360/460/570 | 270/400/520/650 |
| Уровень звукового давления (тихий/низ/сред/выс) | дБ(А) | 22/29/35/40 | 22/29/35/40 | 22/31/38/44 |
| Габаритные размеры нетто (ВхШхГ) | мм | 600 x 740 x 200 | 600 x 740 x 200 | 600 x 740 x 200 |
| Вес нетто | кг | 14 | 14 | 14 |
| Габаритные размеры брутто (ВхШхГ) | мм | 700 x 820 x 310 | 700 x 820 x 310 | 700 x 820 x 310 |
| Вес в упаковке | кг | 18 | 18 | 18 |
| Наружный блок | | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | 1530 | 1530 | 2210 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 43 | 45 | 51 |
| Уровень шума | дБ(А) | 58 | 61 | 63 |
| Габаритные размеры нетто (ВхШхГ) | мм | 542 x 799 x 290 | 542 x 799 x 290 | 632 x 799 x 290 |
| Вес нетто | кг | 31 | 31 | 38 |
| Габаритные размеры брутто (ВхШхГ) | мм | 602 x 940 x 375 | 602 x 940 x 375 | 692 x 940 x 375 |
| Вес в упаковке | кг | 35 | 35 | 42 |

ОПЦИИ

Проводной пульт управления:

UTY-RCRGZ1*
UTY-RNRGZ3*, UTY-RLRG*
UTY-RHRG*, UTY-RSRG*
UTY-TERX*
UTY-TFSXZ1
UTR-FA03-5

Упрощенный пульт управления:
Контроллер внешних переключений:
Адаптер WiFi управления:
Противовирусный фильтр:

Сетевой конвертер для интеграции сплита в сеть VRF (Питание DC):
Сетевой конвертер для интеграции сплита в сеть VRF (Питание AC):
Комплект для внешних подключений:
Комплект декоративной заглушки:

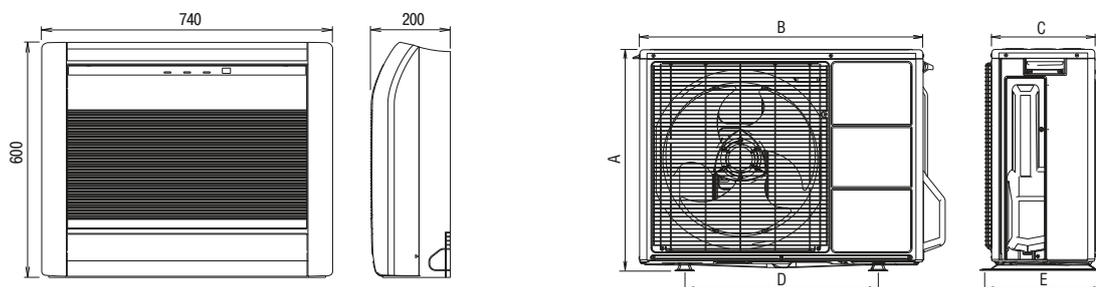
UTY-VTGX*
UTY-VTGXV*
UTY-XWZXZ5
UTR-STA

*Требуется комплект связи связи UTY-TWRXZ3.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

| Модель | A | B | C |
|------------|-----|-----|-----|
| AGHG09KVCA | | | |
| AGHG12KVCA | 600 | 740 | 200 |
| AGHG14KVCA | | | |

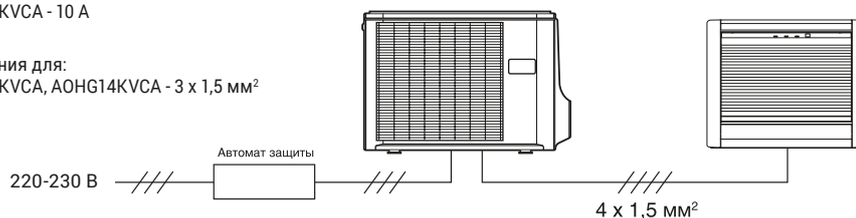
| Модель | A | B | C | D | E |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| АОHG09KVCA | | | | | |
| АОHG12KVCA | 542 | 799 | 290 | 580 | 330 |
| АОHG14KVCA | 632 | 799 | 290 | 580 | 330 |



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Автомат защиты для:
АОHG09KVCA, АОHG12KVCA - 10 А
АОHG14KVCA - 16 А

Кабель силового питания для:
АОHG09KVCA, АОHG12KVCA, АОHG14KVCA - 3 x 1,5 мм²



Межблочный кабель:
AGHG09KVCA, AGHG12KVCA,
AGHG14KVCA - 4 x 1,5 мм²