



Настенные сплит-системы Winner Silver

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана +7(7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Уникальный дизайн. Мировое признание.

Winner Silver

FILTER
ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА
напомнит о техобслуживании

ION
ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР
устраняет запахи

AF
ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР
препятствует развитию вредных микроорганизмов

AUTO
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА
предотвратит рост плесени и бактерий

10°C HEAT
РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА
защитит помещение от переохлаждения

REVERSE
РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
быстро охладит или обогреет

QUIET
БЕСШУМНАЯ РАБОТА

ALL DC
ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ECONOMY
РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

PIR
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
снижает энергопотребление

SLEEP
ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА

PROGRAM
ПРОГРАМИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

WEEKLY
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

4x
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ

RESTART
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

AUTO
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

PROTECTION
ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР



Класс сезонной энергоэффективности



опция



ASHG09LTCA, ASHG12LTCA

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



Внутренние блоки серии Winner Silver имеют приятный серебристый цвет декоративной панели и корпуса блока. Благодаря конструктивным особенностям наружных блоков, кондиционеры этой серии могут эффективно обогревать помещение даже в 20-градусный мороз. Внутренние блоки оснащены встроенным датчиком движения, позволяющим автоматически активировать режим энергосбережения в случае отсутствия людей в помещении. В комплекте поставляется ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха. Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А).

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ



AR-REA1E
Большой и удобный пульт (входит в стандартную комплектацию)



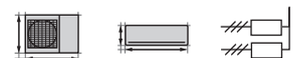
После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.



AOHG09LTC, AOHG12LTC



Датчик движения



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWBXF – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

+ Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REA1E (код заказа 9313207001).

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

Классический белый, жемчужный цвет кондиционера все чаще уступает место стальному, серебристому. Я люблю проектировать помещения, в которых присутствуют разные оттенки серого: от глубокого темного до светлого в сочетании с синим, бежевым, красным и белым. Дизайн кондиционера GENERAL всегда восхищал и успокаивал моих клиентов, которые отмечали: «Без раздумий. Именно таким представляли островок прохлады в нашем доме». Кондиционер Winner Silver становится акцентом в интерьере гостиной, спальни, офиса, и это техника, которую не стоит прятать. Достойное предложение.

| Модель | | ASHG09LTCA | ASHG12LTCA |
|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,5 (0,9~3,5) | 3,5 (1,1~4,0) |
| | Обогрев | 3,2 (0,9~5,4) | 4,0 (0,9~6,5) |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 0,505 (0,25~1,26) | 0,85 (0,2~1,7) |
| | Обогрев | 0,66 (0,25~1,92) | 0,91 (0,2~2,6) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс | 4,95 / A |
| | | SEER / Класс | 8,5 / A+++ |
| | Обогрев | COP / Класс | 4,85 / A |
| | | SCOP / Класс | 4,6 / A++ |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 2,6 | 4,0 |
| | Обогрев | 3,3 | 4,3 |
| Электропитание | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | |
| Сторона подключения | наружный блок | | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | 20 | | |
| Максимальный перепад высот, м | 15 | | |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | 6,35 (1/4) | | |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | 9,52 (3/8) | | |
| Внутренний блок | | ASHG09LTCA | ASHG12LTCA |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч | Охлаждение | 800 / 330 | 850 / 330 |
| | Обогрев | 800 / 330 | 850 / 330 |
| Осушение, л/ч | 1,3 | | |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 42/21 | 43/21 |
| | Обогрев | 42/21 | 43/21 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | Внутренний / наружный 16/29 | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 282 x 870 x 185 | 282 x 870 x 185 |
| | В упаковке | 373 x 920 x 247 | 373 x 920 x 247 |
| Вес, кг | Без упаковки | 9,5 | 9,5 |
| | В упаковке | 12 | 12 |
| Наружный блок | | A0HG09LTC | A0HG12LTC |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 50 | 48 |
| | Обогрев | 50 | 49 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | -10 ~ +43 | |
| | Обогрев | -20 ~ +24 | |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г | 1050 | | |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | 20 | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 540 x 790 x 290 | 620 x 790 x 290 |
| | В упаковке | 648 x 910 x 380 | 713 x 945 x 395 |
| Вес, кг | Без упаковки | 33 | 40 |
| | В упаковке | 37 | 43 |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана +7(7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: www.general.nt-rt.ru || эл. почта: grc@nt-rt.ru