

-  ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА напомнит о техобслуживании
-  ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА
-  АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООбМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий
-  ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КАЖДОГО ЖАЛЮЗИ
-  РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА защитит помещение от переохлаждения
-  РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ
-  БЕСШУМНАЯ РАБОТА
-  ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
-  РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
-  ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА
-  ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
-  НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
-  ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ
-  ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
-  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
-  АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
-  ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР
-  ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
-  РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

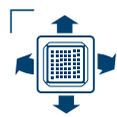


Класс сезонной энергоэффективности



AUXG18L, AUXG24L, AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L, AUXG54L

Новая серия инверторных сплит-систем кассетного четырехпоточного типа выделяется уникальными возможностями по оптимизации воздухораспределения. Новая декоративная панель имеет широкие жалюзи, объемное круговое воздухораспределение и индивидуальную регулировку положения каждой жалюзи с пульта управления, благодаря чему полностью исключается дискомфорт пользователей. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессором и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренний блок имеет встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата на 850 мм, воздушный фильтр, возможность подключения воздуховодов для подмеса свежего воздуха, а также для отвода охлажденного воздуха в смежные помещения. Дополнительно возможно оснащение декоративной панели энергосберегающим датчиком движения, который охватывает область диаметром 8,8 м.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КАЖДОГО ЖАЛЮЗИ



UTY-RNRGZ1
Входит в стандартную комплектацию



AOHG18L,
AOHG24L



AOHG30L,
AOHG36L



AOHG45L,
AOHG54L



стр. 150



стр. 154



стр. 158

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ
И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта не требуется.

+ Проводные и ИК-пульта



UTY-RLRG



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM



UTY-LBTGC

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL
AirPatrol Wi-Fi – адаптер для управления через Wi-Fi
AirPatrol Nordic GSM – адаптер для управления через GSM
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
UTY-VMSX – сетевой конвертор для подключения к Modbus

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNRGZ1 (код заказа 9709335055).

ПРОЧЕЕ

Заглушка воздуховыпускного отверстия UTR-YDZK.
Комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXRA.
Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXRA.
Широкая декоративная панель UTG-AKXA-W.
Декоративная прокладка между панелью и потолком UTG-BKXA-W.

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.

UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам
UTY-XWZXZG – соединительный кабель для подключения внешнего управления
UTY-XCSX – адаптер для подключения внешнего управления
UTZ-GXRA – комплект для инсталляции адаптера UTY-XCSX
UTY-SHZXC – датчик движения встраиваемый в декоративную панель

| Модель | | AUXG18L | AUXG24L | AUXG30L | AUXG36L | AUXG45L | AUXG54L | |
|---|-----------------------|----------------------|---------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 5,2 (0,9~6,5) | 6,8 (0,9~8,0) | 8,5 (2,8~10,0) | 9,5 (2,8~11,2) | 12,5 (4,0~14,0) | 13,3 (4,5~14,5) | |
| | Обогрев | 6,0 (0,9~8,0) | 7,8 (0,9~9,1) | 10,0 (2,7~11,2) | 10,8 (2,7~12,7) | 14,0 (4,2~16,2) | 15,8 (4,7~16,5) | |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 1,42 | 2,16 | 2,56 | 2,96 | 3,85 | 4,38 | |
| | Обогрев | 1,5 | 2,18 | 2,77 | 2,91 | 3,73 | 4,58 | |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс | 3,66 / A | 3,15 / B | 3,32 / A | 3,21 / A | 3,25 / A | 3,04 / B |
| | | SEER / Класс | 7,05 / A++ | 6,60 / A++ | 6,70 / A++ | 6,40 / A++ | | |
| | Обогрев | COP / Класс | 4,0 / A | 3,58 / B | 3,61 / A | 3,71 / A | 3,75 / A | 3,45 / B |
| | | SCOP / Класс | 4,40 / A+ | 4,20 / A+ | 4,30 / A+ | 4,30 / A+ | | |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 6,2 | 9,5 | 11,2 | 13,0 | 16,8 | 19,1 | |
| | Обогрев | 6,6 | 9,6 | 12,2 | 12,7 | 16,3 | 20,0 | |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | | | | |
| Сторона подключения | | наружный блок | | | | | | |
| Максимальная длина фреоновпровода, м | | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Максимальный перепад высот, м | | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | |
| Внутренний блок | | AUXG18LRB | AUXG24LRB | AUXG30LRB | AUXG36LRB | AUXG45LRB | AUXG54LRB | |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч | Охлаждение | 1050/780 | 1150/870 | 1600/1150 | 1900/1180 | 2000/1300 | 2100/1320 | |
| | Обогрев | 1050/780 | 1150/870 | 1600/1150 | 1900/1180 | 2000/1300 | 2100/1320 | |
| Осушение, л/ч | | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 3,3 | 4,5 | 5,0 | |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 33/28 | 35/29 | 40/33 | 44/34 | 46/35 | 47/36 | |
| | Обогрев | 33/28 | 35/29 | 40/33 | 44/34 | 46/35 | 47/36 | |
| Диаметр дренажной трубы, мм | Внутренний / наружный | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | |
| | | | | | | | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 246 x 840 x 840 | | | 288 x 840 x 840 | | | |
| | В упаковке | 298 x 960 x 950 | | | 350 x 960 x 950 | | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 24 | 24 | 26 | 26 | 29 | 29 | |
| | В упаковке | 29 | 29 | 32 | 32 | 34 | 34 | |
| Декоративная панель | | UTG-UKGA-W | | | | | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 53 x 950 x 950 | | | | | | |
| | В упаковке | 110 x 1000 x 1010 | | | | | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 6,0 | | | | | | |
| | В упаковке | 10,5 | | | | | | |
| Наружный блок | | AOHG18LBCA | AOHG24LBCA | AOHG30LBTA | AOHG36LBTA | AOHG45LBTA | AOHG54LBTA | |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч | | 1900 | 2460 | 3600 | 3800 | 6750 | 6750 | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 51 | 55 | 53 | 54 | 55 | 55 | |
| | Обогрев | 50 | 56 | 55 | 55 | 55 | 57 | |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | -15 ~ +46 | | | | | | |
| | Обогрев | -15 ~ +24 | | | | | | |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г | | 1800 | 1800 | 2100 (до 20 м) | 2100 (до 20 м) | 3350 (до 20 м) | 3350 (до 20 м) | |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| | | | | | | | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 620 x 790 x 290 | | 830 x 900 x 330 | | 1290 x 900 x 330 | | |
| | В упаковке | 713 x 945 x 395 | | 970 x 1050 x 445 | | 1430 x 1050 x 445 | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 41 | 41 | 61 | 61 | 86 | 86 | |
| | В упаковке | 45 | 45 | 68 | 68 | 94 | 94 | |