

ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА
напомнит о техобслуживании



Класс сезонной энергоэффективности



опция

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА
предотвратит рост плесени и бактерий

ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

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

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

РЕЖИМ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ

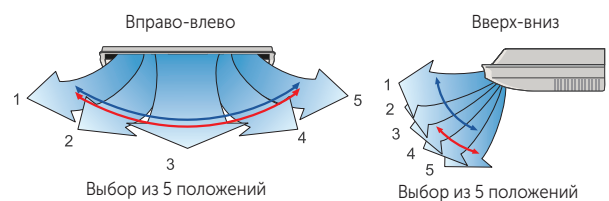


AVHG18L, AVHG24L

Инверторные сплит-системы напольно-подпотолочного типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессора и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренние блоки имеют компактные размеры, низкий уровень шума и укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Напольно-подпотолочные блоки оптимальны для использования в помещениях без подшивных потолков и с высокой насыщенностью рабочих мест, таких как магазины и офисы, а также в холлах гостиниц, ресторанах и конференц-залах.

ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Автоматическое четырехстороннее (3-D) воздухораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



- Позиционирование жалюзи
- В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
- В режимах нагрева и вентиляции



AR-RAH2E
Входит в стандартную комплектацию



AOHG18L,
AOHG24L



стр. 150



стр. 156



стр. 160

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

+ Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – 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-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-RAH2E (код заказа 9379219037).

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.

ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

| Модель | | ABHG18L | ABHG24L |
|---|-----------------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 5,2 (0,9-5,9) | 6,8 (0,9~8,0) |
| | Обогрев | 6,0 (0,9-7,5) | 8,0 (0,9~9,1) |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 1,62 | 2,21 |
| | Обогрев | 1,66 | 2,26 |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс | 3,21 / A |
| | | SEER / Класс | 6,10 / A++ |
| | Обогрев | COP / Класс | 3,61 / A |
| | | SCOP / Класс | 4,00 / A+ |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 7,2 | 9,7 |
| | Обогрев | 7,4 | 9,9 |
| Электропитание | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | |
| Сторона подключения | наружный блок | | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | 25 | | |
| Максимальный перепад высот, м | 15 | | |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | 6,35 (1/4) | | |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | 12,70 (1/2) | | |
| Внутренний блок | | ABHG18LVTB | ABHG24LVTA |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч | Охлаждение | 780/500 | 980/540 |
| | Обогрев | 780/500 | 980/540 |
| Осушение, л/ч | 2 | | |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 43/31 | 49/36 |
| | Обогрев | 43/31 | 49/36 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | Внутренний / наружный | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 199 x 990 x 655 | |
| | В упаковке | 320 x 1150 x 790 | 324 x 1075 x 686 |
| Вес, кг | Без упаковки | 27 | |
| | В упаковке | 36 | |
| Наружный блок | | АОHG18LALL | АОHG24LALA |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч | 2000 | | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 50 | 52 |
| | Обогрев | 50 | 53 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | -10 ~ +46 | |
| | Обогрев | -15 ~ +24 | |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г | 1250 | | |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | 20 | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 578 x 790 x 300 | |
| | В упаковке | 648 x 910 x 380 | |
| Вес, кг | Без упаковки | 40 | |
| | В упаковке | 44 | |