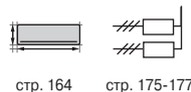


Внутренние блоки настенного типа



AR-RAH1E
Входит в стандартную комплектацию

ASHG18LFCA
ASHG24LFCC



стр. 164 стр. 175-177

Совершенная система очистки воздуха, разработанная на основе древнейших японских традиций с применением природных компонентов (яблочно-катехиновый и ионный деодорирующий фильтры), а также функция объемного воздухораспределения делают эти модели идеальными для применения в больших помещениях как жилого, так и административного назначения.

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 и UTY-RSNGM



+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

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

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA13 (код заказа 9315212016).

Модель внутреннего блока		ASHG18LFCA	ASHG24LFCC
Производительность, кВт	Охлаждение	5,27	7,03
	Обогрев	5,86	7,91
Потребляемая мощность, кВт		0,037	0,069
Рабочий ток, А		0,33	0,53
Электропитание			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	900/550	1120/620
	Обогрев	900/550	1100/620
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	43/26	49/33
	Обогрев	43/25	48/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	12/16	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
	В упаковке	329 x 1090 x 420	329 x 1090 x 420
Вес, кг	Без упаковки	14	14
	В упаковке	18	18

- Индикация загрязнения фильтра напомнит о техобслуживании
- ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР устраняет запахи
- ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР препятствует развитию вредных микроорганизмов
- 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
- НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
- ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

FLEXIBLE MULTI