



DISCOVERY SILVER

R410A ALL DC Класс A New INVERTER



стр. 48



стр. 50



стр. 46



ASHG09LTCA, ASHG12LTCA



AOHG09LTC, AOHG12LTC



UTB-RNNGM опция



AR-REA1E

Входит в стандартную комплектацию

Новая серия Discovery объединяет под своим названием две модификации: Silver и White. Внутренние блоки серии Discovery Silver имеют престижный серебристый цвет декоративной панели и корпуса блока. В моделях ASHG-LTCA есть датчик движения, возможность эффективного обогрева до -20 °С. Новый инфракрасный пульт управления позволяет настроить недельный таймер и снизить уровень шума наружного блока на 3 дБ(А). Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А). В комплекте поставляется ионный дезодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

Энергосберегающий контроль



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.



Датчик движения

Новый пульт управления

Режим повышенной производительности

В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.

Датчик движения

Активирует энергосберегающий режим, учитывающий присутствие человека.

Снижение шума

Снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).

Настройка таймеров

Позволяет задавать до 4 действий включения/выключения кондиционера в течение дня и до 28 раз в 1 неделю. Также легко можно настроить таймер сна.



Работа в режиме обогрева до -20 °С



Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. Так, например, при поддержании в помещении 20 °С при уличной температуре -20 °С кондиционер на 1 кВт потребляемой электроэнергии будет производить почти 2,1 кВт тепла. Даже если вы постоянно не живете в кондиционируемом помещении, можно активировать режим поддержания +10 °С, который не допустит промораживания дома, при этом затрачивая минимум электроэнергии.

