

Основной модельный ряд. "Рабочие лошадки" для дома и офиса. Расширенная линейка мощностей от 2 до 7 кВт.

Ключевые отличия и аргументы продажи:



Отличные технические показатели: Класс энергоэффективности A++, Энергоэффективность до 4,5. Работа в режиме нагрева до -15°C!



Спокойный стильный дизайн, проверенная надежность самых ходовых моделей японского бренда. "Дорогой" наружный блок: активный блок питания запатентованной технологии РАМ и увеличенный теплообменник.



Новый инфракрасный пульт с большим LCD-дисплеем удобен и хорошо читаем. Встроенный датчик позволяет измерять температуру в той точке, где вы находитесь. Кнопка «Информация» (INFO) кроме температуры выведет информацию об энергопореблении и неисправностях.



Дополнительные функции



Управление с пульта и вертикальным, и горизонтальным движением направляющих жалюзи воздушного потока доступны в моделях 35, 50, 70



Режим «Дежурного отопления». Если Вы надолго уезжаете из дома зимой, можно задать поддержание температуры в диапазоне 10-16°C (уставки отличаются помодельно). Функцию можно активировать на период до 99 дней.



Тихий режим. Максимально снижает уровень шума до 21-22 дБ, переводя вентилятор внутреннего блока на самую низкую скорость.



К обычному таймеру разового включения/выключения добавлен недельный таймер, который позволяет с пульта управления программировать работу системы (почасовое включениевыключение на 7 дней)



Управление ночным режимом с помощью "Эко-таймера сна" для экономии в ночное время.



Функция быстрой очистки - осушка теплообменника внутреннего блока для предупреждения образования плесени. Запускается с пульта.



Внутренний блок универсален с мульти-сплит системами MULTIZONE

Стандартные функции



Режим ЭКО—это функция сбережения энергии за счет ограничения максимальной потребляемой мощности.



Режим повышенной мощности - 20 минут система работает с максимальной мощностью, чтобы быстрее создать в помещении комфортные условия. По истечении этого времени кондиционер возвращается к ранее заданным установкам.



Блокировка режимов. Предусмотрена возможность отключения ненужных режимов: система может работать только в режиме Охлаждения, Нагрева или Осушения (везде + Вентиляция).



Автоматический перезапуск после временного отключения электричества.



Возможность работы в автоматическом режиме охлаждение/нагрев.