Концепция энергосбережения в 2011 году



Продуктовая стратегия 2011 года

Усовершенствованная технология контроля

Усовершенствованная технология с использованием датчика, реагирующего на движения человека





Датчик движения

С помощью этих уникальных технологий

Panasonic продвигается на один шаг вперед к созданию экологичного стиля

2 вида датчика



dual sensor

Исследование зоны

Определение высокой частоты движения

Определение низкой частоты движения

Определение отсутствия людей в помещении



mono sensor

Определение высокой частоты движения

Определение низкой частоты движения

Определение отсутствия людей в помещении

2 типа выбора режима



dual sensor



По желанию пользователя

Цель – повышение комфорта

ECONAVI

исследование 30НЫ

Определение отсутствия людей в помещении

Определение низкой частоты движения

Экономия энергии до 30%

AUTOCOMFORT

исследование 30НЫ

Определение отсутствия людей в помещении

Определение низкой частоты движения

Определение высокой частоты движения

Экономия Энергии до[,] 30%

Комфортная среда для всех

*Энергии экономится меньше

2 типа выбора режима

mono sensor



по желанию пользователя

Основная цель – экономия энергии



Определение отсутствия людей в помещении

Определение низкой частоты движения

Экономия энергии до 30%

Основная цель – создание комфортной среды

AUTOCOMFORT

Определение отсутствия людей в помещении

Определение низкой частоты движения Определение высокой частоты движения

Экономия Энергии до 30% Комфортная среда для всех

*Меньше экономии энергии

2 режима на выбор

Вы можете задать два режима с помощью датчиков



Один шаг вперед на пути к экономии электроэнергии

В данном режиме кондиционер автоматически включает функцию оптимальной экономии электроэнергии.

Результатом является создание комфортной среды при эффективной экономии электроэнергии.



Режим AUTOCOMFORT

Разумный и комфортный

Данный режим позволяет автоматически создать оптимальное сочетание функций энергосбережения и создания комфортной среды. Комфортная температура устанавливается только при необходимости, и таким образом экономится электроэнергия. Результатом является создание комфортной среды при экономии электроэнергии.