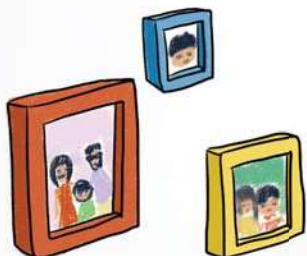


R410A 50 Гц INVERTER

创新科技
美的空调



Kid Star

MSEA_U



Режим
Follow Me



Автоматический
перезапуск



Wi-Fi
Control



Температурная
компенсация



Обнаружение
утечки хладагента



Режим
комфортного сна



Технология
Golden Fin



Электронагреватель
наружного блока



Режим
Turbo



Самоочистка



Нагрев до 8 °C



Комбинированный
фильтр

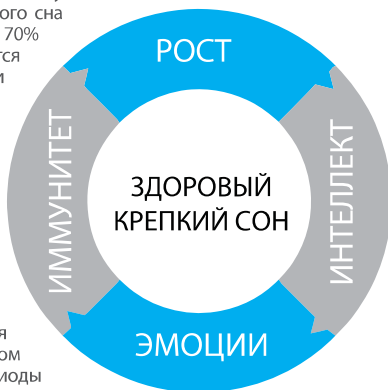


Автоматическая работа
воздушных заслонок

Kid Star Настенный тип

Здоровый сон и бодрствование ребенка

Комфортные микроклиматические условия для здорового и спокойного сна очень важны для ребенка. 70% гормонов роста выделяется во время сна малыша. Если маленький человек не высыпается полноценно, замедляется его рост, у него тормозится интеллектуальное развитие, он в большей степени подвержен заболеваниям, его отличается плохое поведение. В дневное время активные непоседы также постоянно нуждаются в хорошем микроклимате. Особенно острая необходимость в комфортном охлаждении возникает в периоды летней жары и безветрия.



Кондиционер – заботливая няня

Существует ряд неблагоприятных для сна факторов. Если ребенок сбросил одеяло, а в комнате низкая температура, то ему может стать некомфортно. Свечение дисплея и звуковые сигналы при пользовании пультом могут разбудить малыша, плохая фильтрация воздуха вредит его здоровью. Новый кондиционер Kids Star с беспрецедентными технологиями призван противостоять указанным факторам.



Особенный кондиционер для детей

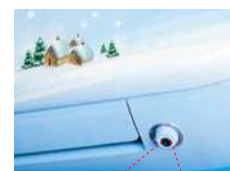
Для разработки этого уникального кондиционера для детской комнаты компания Midea обратилась в China National Institute of Standardization (департамент санитарных норм и правил), где в течение длительного времени проводились глубокие исследования процесса сна ребенка.



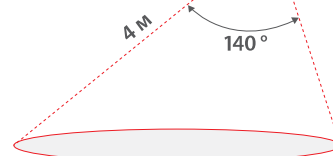
Строго научный подход

Изучалось изменение температуры тела, поведение и эмоции детей, измерялись термическое сопротивление одеяла и температура стен.

С учетом полученных данных был разработан уникальный инфракрасный датчик, следящий за изменениями температуры в зоне вокруг ребенка, где бы он ни находился.



中国标准化研究院
CHINA NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDIZATION

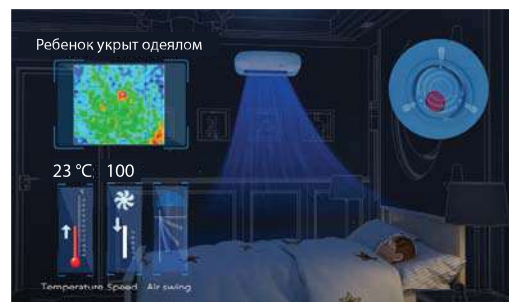


В результате исследований был подобран особый алгоритм изменения параметров работы кондиционера.

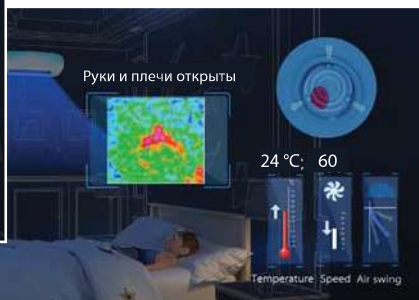
Умный и бдительный датчик

Датчик постоянно сканирует зону кровати или манежа на полу, определяя, укрыт ли ребенок одеялом, не сбросил ли он одежду. Температура поверхности одеяла или одежды и открытой части тела отличаются. Если ребенок сбросит одеяло или снимет одежду, датчик определит, что площадь зоны с

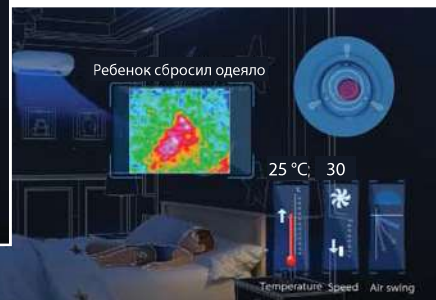
высокой температурой значительно увеличилась. Система управления повысит целевую температуру воздуха, снизит скорость вентилятора, заслонки повернутся и направят воздушный поток вдоль потолка, предотвращая переохлаждение ребенка.



Датчик оценивает соотношение площадей с разной температурой. Открыто только лицо. Кондиционер работает в предустановленном режиме.



Площадь с температурой тела увеличилась до уровня срабатывания первого изменения параметров работы. Уставка температуры повысилась на 1°C, скорость снижена на треть.



2-й уровень изменения параметров. Скорость еще снижается. Заслонки поднимаются вверх, воздушный поток направлен вдоль потолка.

Kid Star Настенный тип

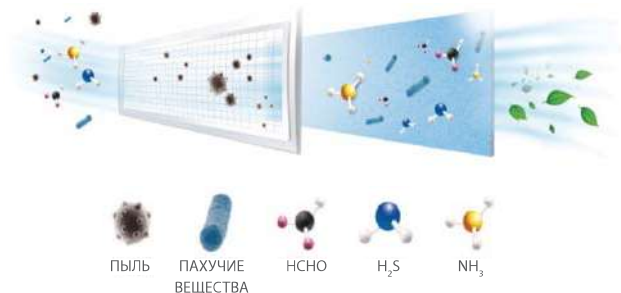
Удаленное управление

При использовании Wi-Fi адаптера возможно управлять работой кондиционера из любой точки планеты через облачный сервер Midea.



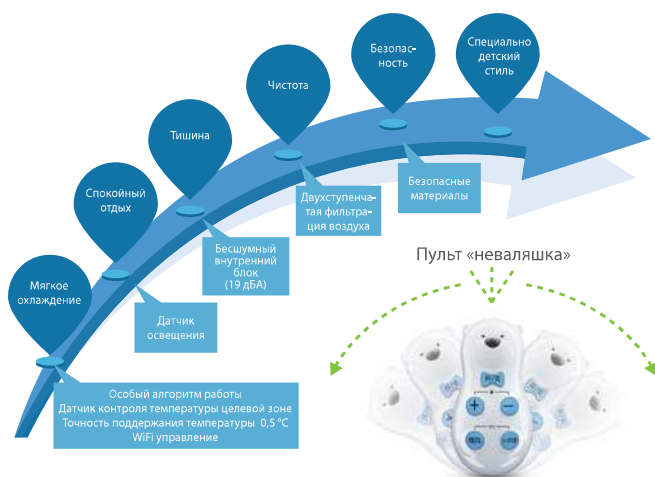
Чистый воздух в детской

Кондиционер имеет сверхэффективную двухступенчатую систему фильтрации воздуха. Фильтр высокой степени очистки благодаря высокой плотности упаковки волокон задерживает на 80% больше пыли и пыльцы по сравнению со стандартным фильтром предварительной очистки. Каталитический фильтр гарантированно удалит и дезактивирует все запахи в комнате.



Все лучшее — детям

В одном устройстве органично объединены самые передовые технологии, креативные идеи, изящный стиль.



Ваш ребенок спит и бодрствует в исключительно благоприятных условиях. В самый жаркий день его будет окружать приятная прохлада при полном отсутствии риска простуды. Ребенок будет спать в спокойной обстановке, его сон не потревожит шум работающего кондиционера, звуковые и световые сигналы. Он будет дышать абсолютно чистым воздухом. Кондиционер и пульт управления сделаны из экологически чистых и безопасных материалов.

Тихий и добрый друг

Благодаря оптимизированному воздушному потоку и высокотехнологичному двигателю минимальный уровень шума работающего кондиционера всего 19 дБ(А).

Фоточувствительный датчик

Если в комнате перед сном погасили свет, то благодаря наличию фоточувствительного датчика снизятся громкость звукового сигнала и скорость вентилятора, яркость дисплея, и покой ребенка ничто не нарушит.

Принц и принцесса

Впервые дизайнеры и конструкторы разработали идеальный для детского восприятия стиль оформления. Любимые детьми цветочные тона, добрые картинки, приятные сглаженные формы, «игрушечный» пульт медвежонок-невалюшка подружат ребенка с техникой и вызовут нежные чувства не только у детей, но и у их родителей.





Inverter

| Внутренний блок Наружный блок | | | MSEAAU-09HRFN1(SB/SP) MOA01-09HFN1 | MSEABU-12HRFN1(SB/SP) MOB01-12HFN1 |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,64 (1,17-3,31) | 3,52 (1,26-4,45) |
| | Нагрев | | 2,93 (0,82-3,72) | 3,81 (1,07-4,87) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,83 (0,10-1,39) | 1,12 (1,07-1,67) |
| | Нагрев | | 0,85 (0,15-1,39) | 1,15 (0,19-1,90) |
| Сезонная энергоэффективность/класс | Охлаждение (SEER) | | 7,1/A++ | 6,8/A++ |
| | Нагрев (SCOP) | | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| Годовое энергопотребление | Среднее значение | кВт·ч | 415 | 560 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 530/-/- | 530/-/- |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 1,0 | 1,2 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тихий) | Внутренний блок | дБА | 39/33/24/19 | 41/34/25/19 |
| | Внутренний блок | | 900x190x310 | 900x190x310 |
| Размеры (ШxВxГ) | Наружный блок | мм | 728x555x300 | 800x554x333 |
| | Внутренний блок | | кг | 10 |
| Вес | Наружный блок | мм | | 26 |
| | Диаметр для жидкости | | 6,35 | 6,35 |
| Трубопровод хладагента (R410A) | Диаметр для газа | м | 9,52 | 9,52 |
| | Длина между блоками | | 25 | 25 |
| | Перепад высот между блоками | | 10 | 10 |
| Рабочие температуры | Охлаждение | °C | -15-50 | -15-50 |
| | Нагрев | | -15-30 | -15-30 |
| ИК-пульт | В комплекте | | RN07A/E(-1) | |