

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



Комбинирован-
ный 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 отличает плохое поведение. В дневное время активные непоседы также постоянно нуждаются в хорошем микроклимате. Особенность острой необходимости в комфортном охлаждении возникает в периоды летней жары и безветрия.



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.

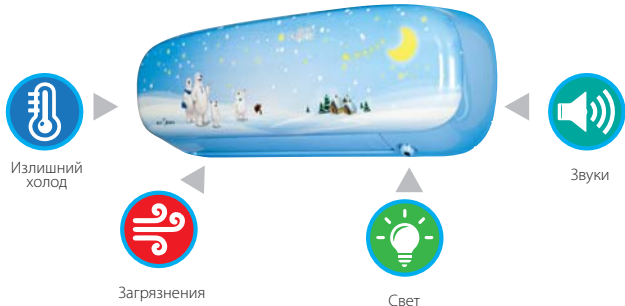


Умный и бдительный датчик

Датчик постоянно сканирует зону кроватки 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

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 Kid Star с беспрецедентными технологиями призван противостоять указанным факторам.



Строго научный подход

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

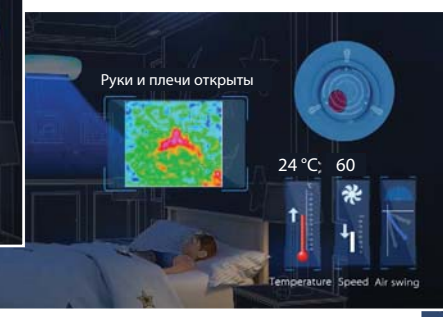
С учетом полученных данных был разработан уникальный инфракрасный датчик, следящий за изменениями температуры в зоне вокруг ребенка, где бы он ни находился.



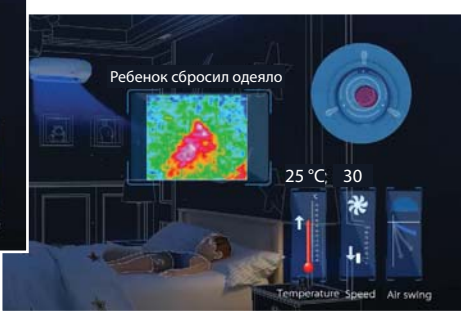
В результате исследований был подобран особый алгоритм изменения параметров работы кондиционера.



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

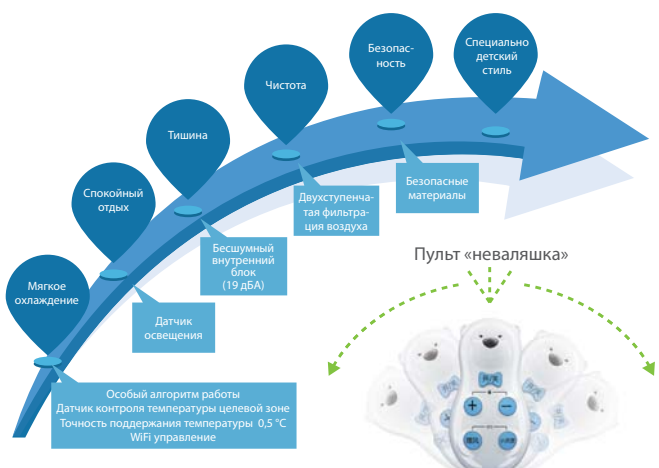
Удаленное управление

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



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

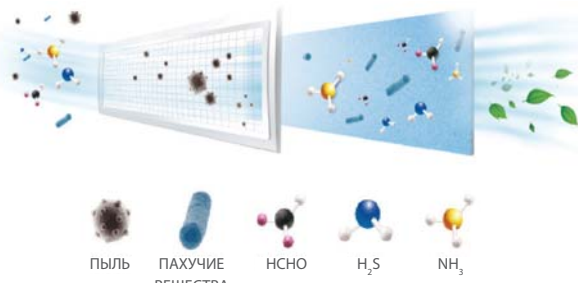
Благодаря оптимизированному воздушному потоку и высокотехнологичному двигателю минимальный уровень шума работающего кондиционера всего 19 дБ(А).

Фоточувствительный датчик

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

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.



Принц и принцесса

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





Inverter

Внутренний блок		MSEAAU-09HRFN1(SB/SP) MOA01-09HFN1		MSEABU-12HRFN1(SB/SP) MOB01-12HFN1
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.64 (1.17-3.31) 2.93 (0.82-3.72)	3.52 (1.26-4.45) 3.81 (1.07-4.87)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.83 (0.10-1.39) 0.85 (0.15-1.39)	1.12 (1.07-1.67) 1.15 (0.19-1.90)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER) Нагрев (SCOP)		7.1/A++ 4.0/A+	6.8/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
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок Наружный блок	мм	900x190x310 728x555x300	900x190x310 800x554x333
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	10 26	10.5 29
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52
	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад высот между блоками	м	10	10
Рабочие температуры	Охлаждение Нагрев	°C	-15-50 -15-30	-15-50 -15-30
ИК-пульт	В комплекте		RN07A/E(-1)	