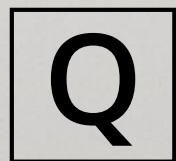


AUX
AIR CONDITIONER

2022



Series

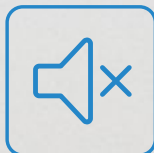
Новинка сезона



AUX
AIR CONDITIONER

Совершенно новый.
Уникально тихий

Q series
Designed by Japan



Низкий
уровень
шума 21дБ



Wi-Fi 2.0
в комплекте



4D обдув



Ультрафиолетовая
лампа



Высоко-
температурная
самоочистка



Настоящее японское качество

Q серия первый кондиционер разработанный в совместной лаборатории инверторных технологий AUX и Mitsubishi Electric в центре исследований и разработок в Японии. Серия Q - это мощная, современная система с компрессором нового поколения, качественной очисткой воздуха и многими другими инновациями присущими передовым технологиям Японских разработок.



Центр исследований и разработок AUX Air-Conditioner Japan R&D Center



Расположен на острове Рокко, г. Кобе, Япония, и занимает площадь более 1000 квадратных метров. Объединяет всемирно известных производителей кондиционеров, таких как Mitsubishi Electric, Daikin, Panasonic и т. д.



Центр исследований и разработок AUX Air-Conditioner Japan R&D Center



奥克斯-三菱电机-菱电
变频技术联合实验室

AUX-Mitsubishi Electric-RIL
Inverter Technology Joint Lab

Совместная лаборатория
инверторных технологий
AUX и Mitsubishi Electric

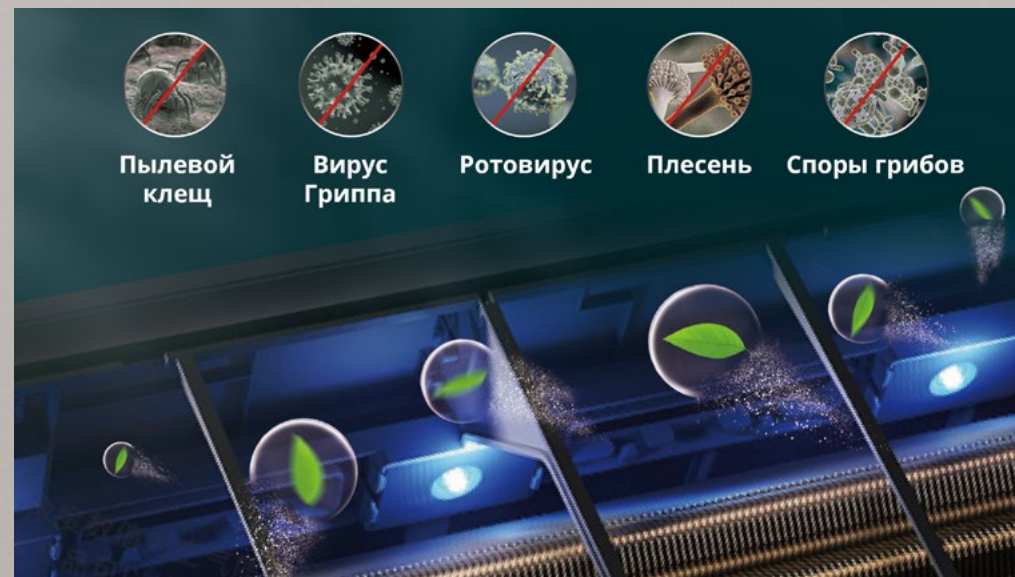
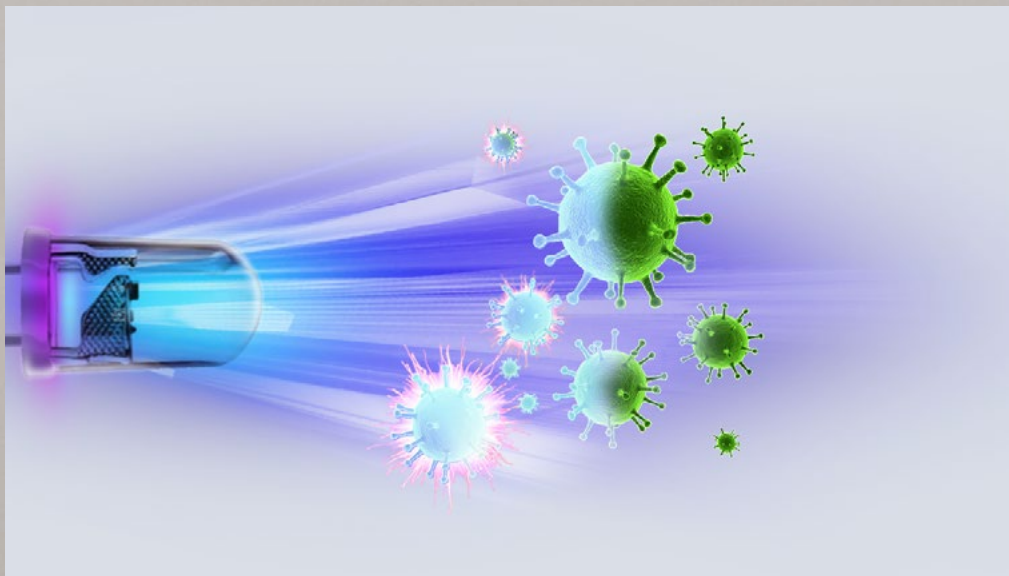


奥克斯 - 瑞萨电子
变频技术联合实验室

AUX – Renesas Electronics
Joint Laboratory

AUX и Renesas, японский
производитель
полупроводниковых
КОМПОНЕНТОВ

Технологии. Здоровая атмосфера



Ультрафиолетовая стерилизация

Система мощных ультрафиолетовых светодиодов эффективно уничтожает до 99% бактерий, вирусов, клещей и плесени на теплообменнике кондиционера.

Технологии. Дежурное отопление



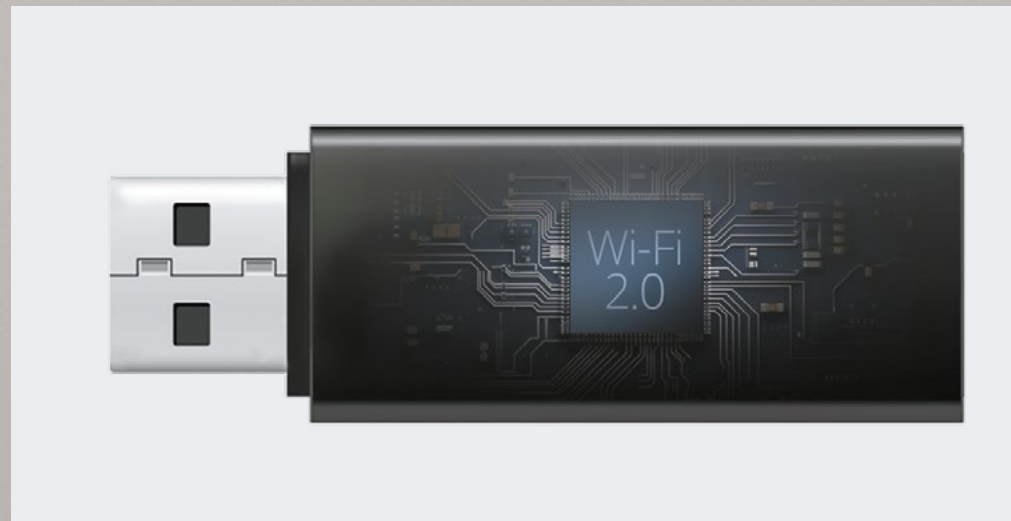
Кондиционер в режиме дежурного отопления поддерживает температуру в помещении +8°C в автоматическом режиме.

Технологии. Удобство и комфорт



Работа при низкой температуре

Кондиционер эффективно работает на обогрев даже при низких температурах (до -15°C)



Wi-Fi 2.0

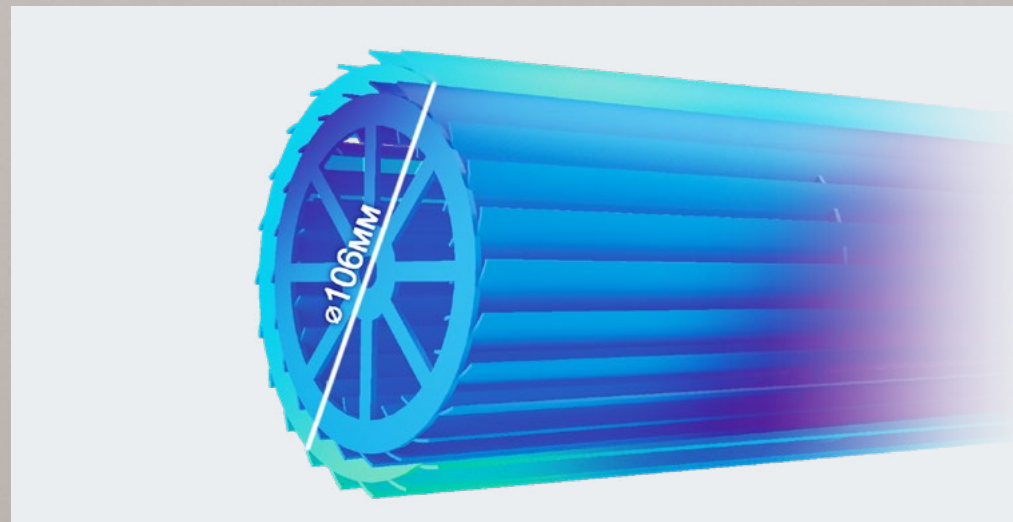
Новейший Wi-Fi модуль в виде USB-накопителя гарантирует легкий монтаж, а современное приложение позволяет управлять кондиционером откуда угодно

Технологии. Удобство и комфорт



Удобный пульт управления

Современный пульт дистанционного управления обеспечивает комфорт потребителя и обладает эстетической привлекательностью.



Крыльчатка увеличенного диаметра

Крыльчатка вентилятора внутреннего блока имеет увеличенный диаметр 106 мм, что позволяет достичь непревзойденно низких показателей шума при сохранении высокой интенсивности воздушного потока.

Технологии. Энергосбережение



Интеллектуальное энергопотребление

Пользователи могут установить уровень ожидаемого энергопотребления в течение заданного периода времени при помощи приложения на телефоне, и кондиционер автоматически отрегулирует мощность после включения.

Низкое потребление в режиме ожидания

При разработке новых линеек кондиционеров нашими инженерами была серьезно доработана плата управления, что позволило добиться снижения энергопотребления в режиме простоя с 5 Вт до 0,3 Вт.

Высокоэффективный компрессор



Новейшие разработки позволили добиться высокой надежности и производительности компрессоров. Кондиционер выходит на режим охлаждения всего за 30 секунд, а на обогрев всего за 60 сек.

Охлаждение

30сек

Обогрев

60сек

Технологии. Удобство и комфорт



Простое обслуживание

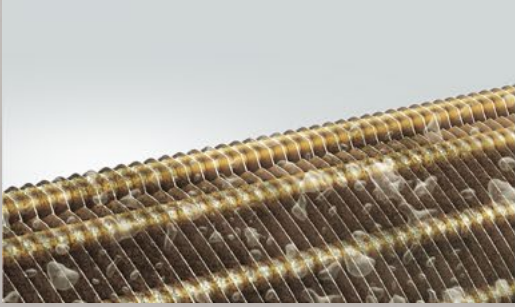
Плата управления легко извлекается без разборки рамы внутреннего блока благодаря чему повышается скорость и эффективность обслуживания кондиционера.



Новый внешний блок

Модернизированная модель внешнего блока обладает пониженными показателями шума и вибрации.

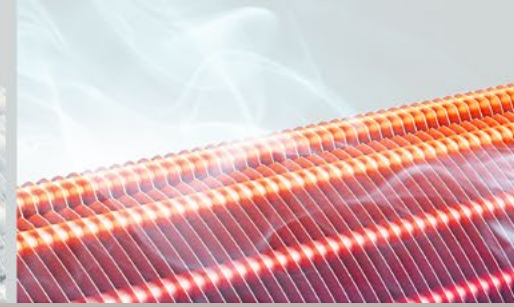
Технологии. Высокотемпературная самоочистка



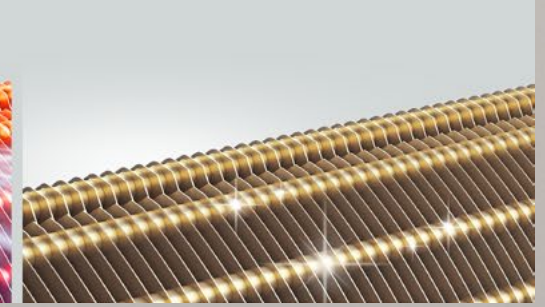
Накопление
влаги



Быстрая
заморозка



Нагрев до
+57°C



Продувка

Высокоэффективная технология высокотемпературной самоочистки включает четыре этапа: конденсация, заморозка, нагрев, продувка. Теплообменник разогревается до температуры +57°C, и поддерживает ее определенное время. Достигается эффект стерилизации. Не нужно прикладывать никаких усилий прибор все сделает за вас!