

Бытовые и коммерческие кондиционеры MIDEA

Сезон 2023

Товарные сегменты:

RAC (Split) – бытовые сплит-системы;

Multi – мульт-сплит-системы

LCAC – полупромышленные сплит-системы

Соколова Наталья

Руководитель направления бытового и
коммерческого кондиционирования



Модельный ряд Midea



Бытовые кондиционеры



Мульт-сплит-системы



Коммерческие кондиционеры



Крышные кондиционеры



Компрессорно-конденсаторные блоки



Многозональные системы DX PRO



Модульные и мини чиллеры



Винтовые чиллеры



Центробежные чиллеры

Модельный ряд 2023

Флагман

Уникальная запатентованная технология распределения воздуха, высокая надежность, тихая работа, технология подмеса свежего воздуха



Gaia



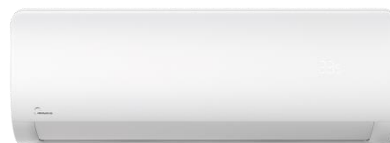
Breezeless

FULL DC QUATTRO
Inverter

R32

Бизнес

Современные технологии, надежность, высокий комфорт



Paramount Inverter



Primary Inverter



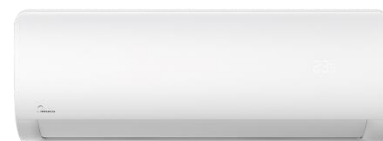
Persona Inverter

DC
INVERTER

R32

Комфорт

Самые нужные функции, надежность и долговечность



Paramount



Primary

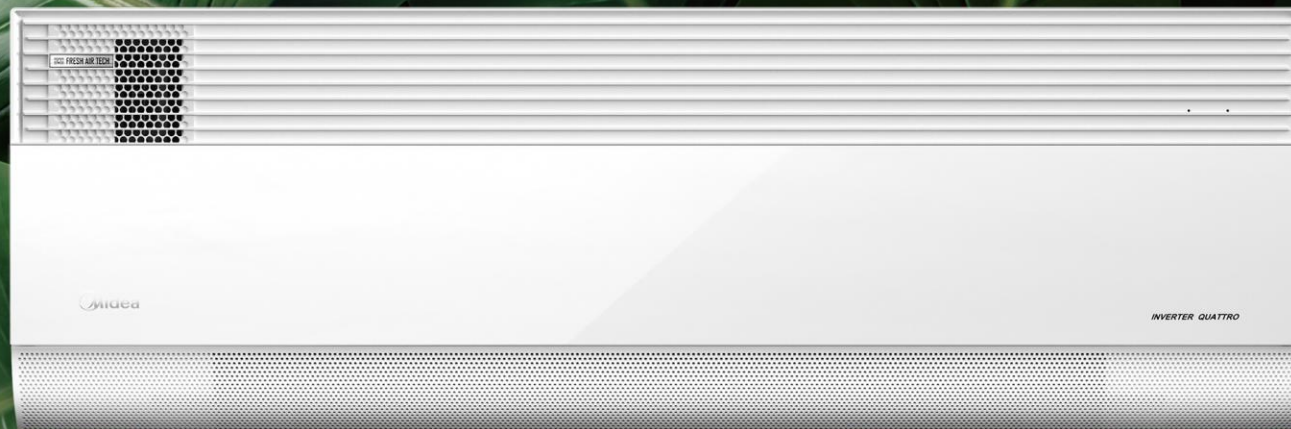


Persona

ON/OFF

R410A

Midea



G A I A

THE AC INSPIRED BY NATURE

Серия GAIA

NEW

09K (2,6кВт) 12K (3,5кВт)



Внутренний блок

MSCA1BU-09HRFN8



Наружный блок

MOX230-09HFN8-Q



Ик-пульт

RG10K2(2HS)/BGEF

GAIA – новый флагман от мирового производителя климатической техники. Кондиционер, который не только максимально комфортно охлаждает, но и обеспечивает приток свежего воздуха в помещение.

GMCC

-15°C

R32

QUATTRO
Inverter

FDC
INVERTER



O2 Fresh Air

Подмес свежего воздуха до 60м3/ч



Режим breezeless

Уникальная система
воздухораспределения (режим
breezeless).



Prime Guard

Защитное покрытие теплообменника



Охлаждение/Нагрев

15+50 / -15+30



**Комфортное распределение
воздуха**

Запатентованная технология



**Управление скоростью
вентилятора в диапазоне 0-100%**



**Низкое энергопотребление —
экономия ваших средств**

1.29 кВт за 8 часов



Встроенный wi-fi модуль

Удаленное управление кондиционером
через приложение Midea



Бесшумная работа

От 19,3 дБА



O₂ Fresh Air Exchange

- До 60 м³/ч очищенного уличного свежего воздуха,
- Обеспечивает природную свежесть в доме, убирает затхлость, обеспечивает здоровый климат

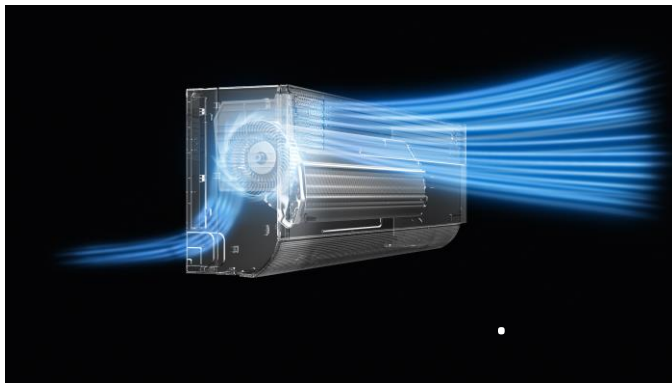
Приток свежего воздуха

30 м³/ч

Номинальный расход

60 м³/ч

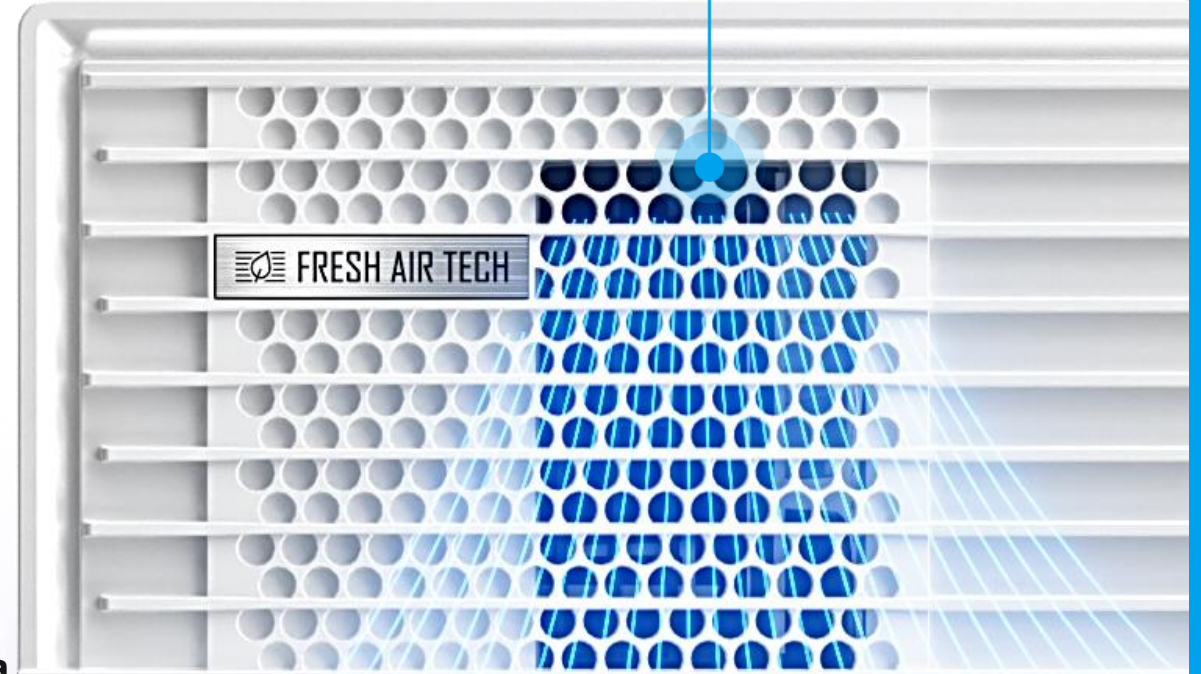
Максимальный расход



Fresh Air Tech™ Система воздухообмена

Система подает насыщенный кислородом воздух в помещение, быстро освежая его.

Приточный диффузор
свежего воздуха



FRESH AIR TECH

H13 HEPA фильтр,

Свежесть и чистота

Эффективность фильтрации достигает 99,95%, эффективно фильтруя PM0.3 и другие пылевые примеси и заботясь о здоровом дыхании.



Ультрадисперсные частицы PM 0.3



Остатки мертвых клещей



Грибки



Пыльца цветов



Перхоть домашних животных

Серия Breezeless

09K (2,6кВт) 12K (3,5кВт)



Внутренний блок
MSFA2-09N8D6-I



Наружный блок
MSFA1-09N8D6-O



Ик-пульт
RG10N(2HS)/BGEF

Breezeless – новые технологии охлаждения с уникальной запатентованной системой воздухораспределения. 2 жалюзи с 7928 «мини-отверстиями».

GMCC

-15°C

R32

QUATTRO
Inverter

FDC
INVERTER

WiFi
READY



**Управление скоростью
вентилятора в диапазоне
0-100%**



Режим breezeless

Уникальная система
воздухораспределения (режим
breezeless).



Prime Guard

Защитное покрытие теплообменника



Охлаждение/Нагрев

15+50 / -15+30



**комфортное распределение
воздуха**

Запатентованная технология



MULTI CONNECTION

Внутренний блок может быть
использован в мультисистеме MIDEA
Free Match



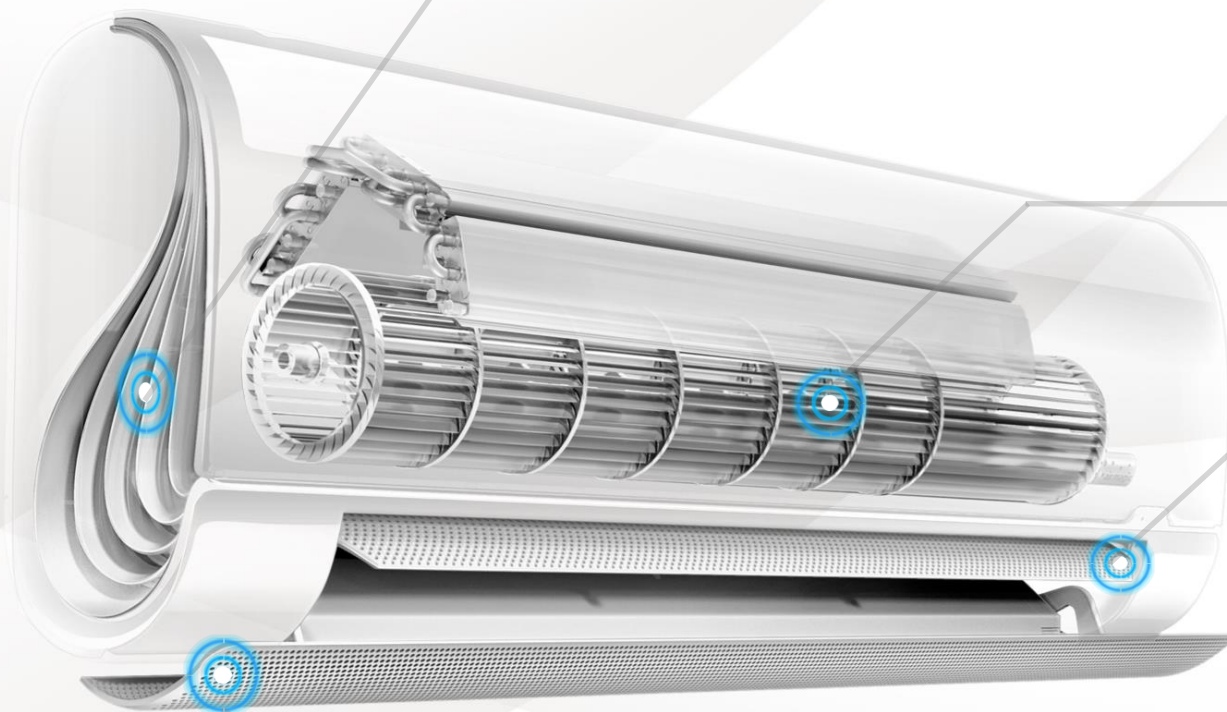
DW21/22-B (опция)



**Обновление платы управления для
корректной работы блока в мульти-
системах**

Обновление наименования внутреннего
блока

Новые технологии охлаждения



S - образный диффузор

Дополнительное распределение воздуха с двух сторон внутреннего блока кондиционера, через S-образные диффузоры. Создавая эффект 3-D охлаждения.

Колесо вентилятора SpeedyCool

Достижение максимальной скорости потока вентилятора при запуске кондиционера, для быстрого снижения температуры в помещении за 40 секунд.



Матрица тысячи «мини – отверстий».

Дизайн блока разработан с 7928 мини-отверстиями на жалюзи, которые охлаждают вас легчайшим прикосновением воздуха.

TwinFlap™

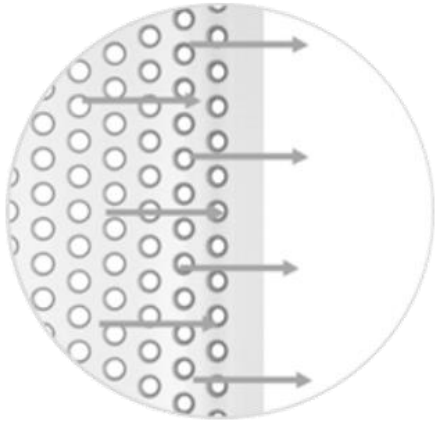
Оборудован двумя широкоугольными воздушными дефлекторами разработан, чтобы действительно удовлетворить ваши потребности в динамическом охлаждении.



режим breezeless

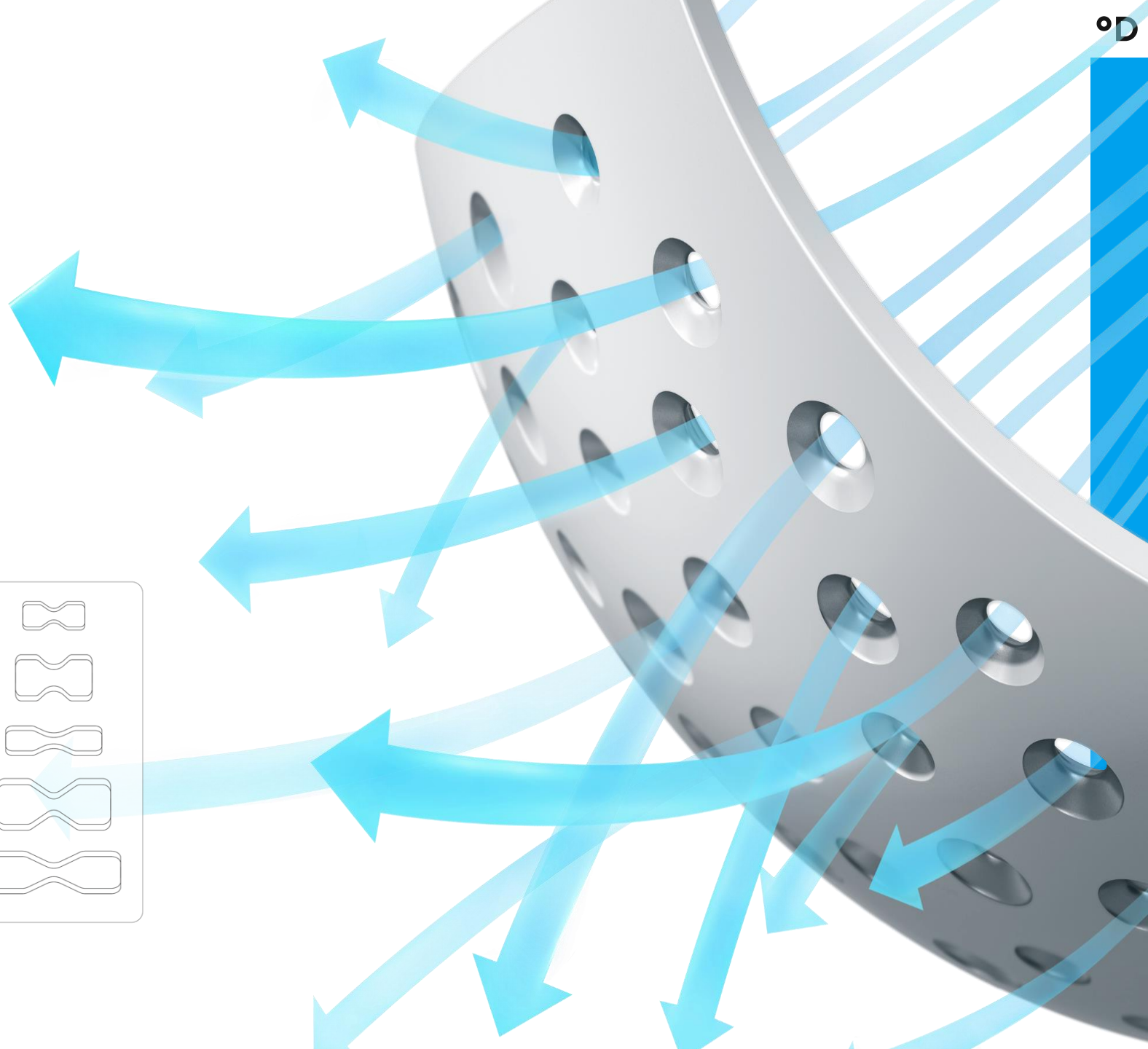
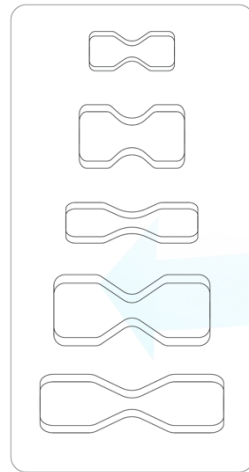
Новая матрица

v.s. Обычная панель с отверстиями



Рассеивает и распределяет воздух через матрицу отверстий самым деликатным способом

Каждое микроотверстие имеет разные направления и размеры, чтобы максимально отводить и рассеивать воздух. Помимо этого, особая конструкция может эффективно предотвращать конденсацию воды.



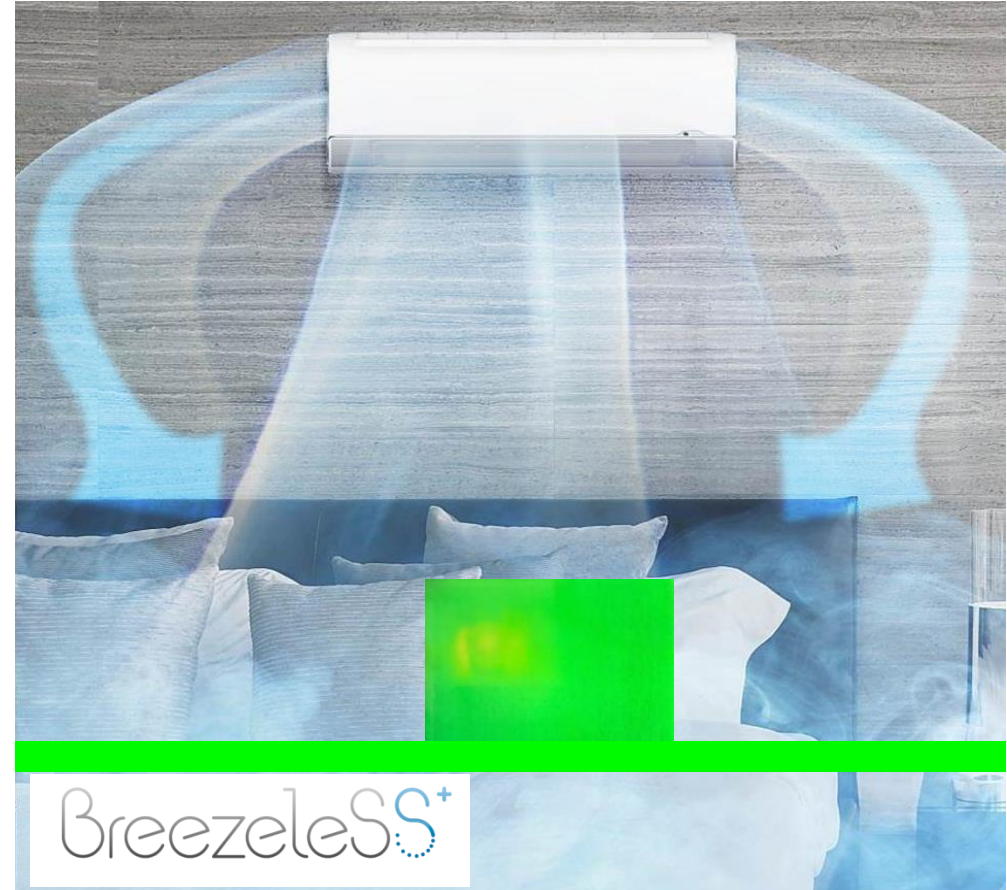
BreezeleSS+ протестирован на равномерное 3D распределение

Неравномерный



Одно вентиляционное отверстие. Неравномерный нагрев/охлаждение. Сильный, прямой поток воздуха.

Равномерный



3 выхода воздуха в 3 направлениях.
Постоянная температура во всем помещении.
Отсутствие прямого воздушного потока.

Серия Paramount inverter

07K (2,20 кВт) 09K (2,78 кВт) 12K (3,37 кВт) 18K (5,28 кВт) 24K (7,03 кВт)



Внутренний блок
MSAG1-07N8C2U-I



Наружный блок
MSAG1-07N8C2U-O



ИК-пульт/*держатель в комплекте
RG10A7(B2S)/BGEF

Энергоэффективность и комфорт. Экологически безопасный хладагент R-32, высокая сезонная энергоэффективность класса «A++», широкий набор функций.

-15°C

R32

GMCC

QUATTRO Inverter

DC INVERTER

WiFi READY

A++

Энергоэффективность

Для моделей 18 и 24 коэффициент энергоэффективности «A++»



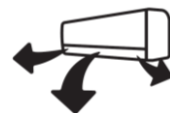
Широкий диапазон рабочих температур

Охлаждение/Нагрев
-15+50 / -15+24



Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий.



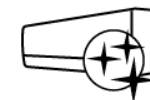
Объёмный воздушный поток

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает оптимальное распределение воздуха

+ 8°C

Обогрев до 8°C

Во избежание замораживания поддерживается температура около 8°C.



GOLDEN FIN

Покрытие эффективно предотвращает размножение и распространение бактерий и противостоит коррозионному воздействию



Wi-Fi-управление (опция)
DW21/22-B (опция)



Низкотемпературный комплект (опция)



Увеличенная длина фреоновой трассы

Расстояние между блоками от 25 до 50 метров при перепаде высот от 10 до 25 м.

серия Paramount Inverter

07K (2,20кВт) 09K (2,78 кВт) 12K (3,37 кВт) 18K (5,28 кВт) 24K (7,03 кВт)

Максимально эффективный в работе



Компрессор Inverter quattro

Достигает рабочей скорости 65 Гц за 6 секунд. Эффективно и мощно охлаждает, обеспечивает стабильную работу.



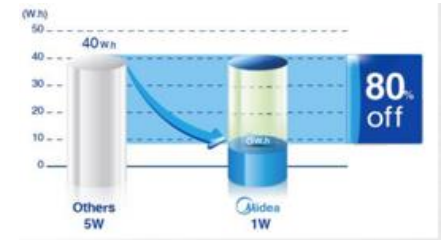
21 дБ – низкий уровень шума

Активация бесшумного режима одной кнопкой.

SEER (Охлаждение)	SCOP (Обогрев)
A+++ SEER > 8.50	SCOP > 5.10
A++ 6.10 < SEER < 8.50	4.60 < SCOP < 5.10
A+ 5.60 < SEER < 6.10	4.00 < SCOP < 4.60
A 5.10 < SEER < 5.60	3.40 < SCOP < 4.00

Сезонная энергоэффективность класса «A++»

Минимальный уровень потребления электроэнергии. Использование инверторных мотор колес внутреннего, наружного блока, а так же инверторного компрессора GMCC.



Интеллектуальная технология 1W Standby

Технология включения-выключения позволяет автоматически переходить в режим энергосбережения в режиме ожидания, сокращая потребление энергии с обычных 4 ~ 5 Вт до 0,5 ~ 1 Вт, что составляет 80% экономии.

серия **Paramount Inverter**

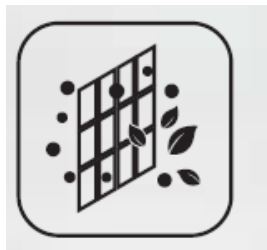
07K (2,20кВт) **09K** (2,78 кВт) **12K** (3,37 кВт) **18K** (5,28 кВт) **24K** (7,03 кВт)



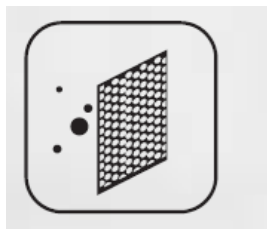
Функция самоочистки теплообменника



Высокоэффективная стерилизация при 56°C эффективно удаляет бактерии и предотвращает их размножение



Фильтр высокой плотности
Специальный материал задерживает пыль и аллергены, делая воздух чистым



Фотокаталитический фильтр
Устраняет органические соединения и эффективно удаляет запахи.



Серия Paramount

07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)



Внутренний блок
MSAG1-07HRN1-I



Наружный блок
MSAG1-07HRN1-O



ИК-пульт/*держатель в комплекте
RG10B(B2)/BGEF

Идеальный дизайн для вашего интерьера. Высокая энергоэффективность в сочетании с фотокаталитическим фильтром и функциями «Любимые настройки» и «Follow me».

-7°C

R410

GMCC

ON/OFF



A

Энергоэффективность

Для моделей всех производительностей достигается класс энергоэффективности «A»

-7°C /43°C

Широкий диапазон температур

Кондиционеры работают в диапазоне рабочих температур от -7°C до 43°C.



Многоступенчатая очистка

В комплект входит фильтр высокой степени очистки, а также фильтр холодного катализа.

+ 8°C

Обогрев до 8°C

Во избежание замораживания поддерживается температура около 8°C.



Программируемый таймер

Таймер с возможностью программирования на 24 часа



Комплексное покрытие теплообменника

Делает конденсаторы Midea более устойчивыми к окислению и коррозии



Wi-Fi-управление (опция)
DW21/22-B (опция)

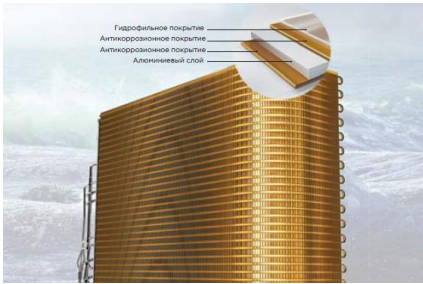


Низкотемпературный комплект
(опция)

серия Paramount

07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)

Долговечный корпус



Защитное покрытие Prime Guard

Корпус, внутренние металлические детали и печатная плата наружного блока защищены экраном с тройной защитой CorrodeFREE. Наружные блоки устойчивы к воздействию влаги, бактерий, соли, кислот и щелочей.



Внешний корпус с тройной защитой

Система PrimeGuard™ от Midea обеспечивает усиленную устойчивость к окислению и коррозии, чем у обычных ребер конденсаторов, продлевая срок службы.



Метизы из нержавеющей стали

Крепежные элементы Midea из нержавеющей стали значительно более устойчивы к воздействию влаги и кислот.



Герметичный короб платы управления

Короб с электронными компонентами закрыт водостойкой и огнестойкой металлической пластиной для защиты от дождя или возгорания.



Оригинальный дизайн наружного блока

Корпус с ромбовидной кромкой, воздуховыпускная решетка в форме спирали Архимеда и Т-образная верхняя крышка защищают устройство от дождя или песка, обеспечивая стабильную работу.

07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)

Мощнее, чем другие



Midea

серия
Paramount

BTU	к/Вт
7000	2,34
9000	2,64
12000	3,52

в среднем
7к ↑ 8,48%
9к 3,16%
12к 3,16%



Tosot

серия **Natal**

к/Вт	Т/М
2,25	-4%
2,55	-3%
3,25	-8%



Gree

серия **Bora**

к/Вт	G/M
2,25	-4%
2,55	-3%
3,25	-8%



Haier

серия **Coral**

к/Вт	H/M
2,1	-10%
2,5	-5%
3,4	-3%



Hisense

серия **Basic A**

к/Вт	Hi/M
2,1	-10%
2,5	-5%
3,2	-9%



Aux

серия **Prime**

к/Вт	A/M
2,1	-10%
2,6	-2%
3,5	-1%



TCL

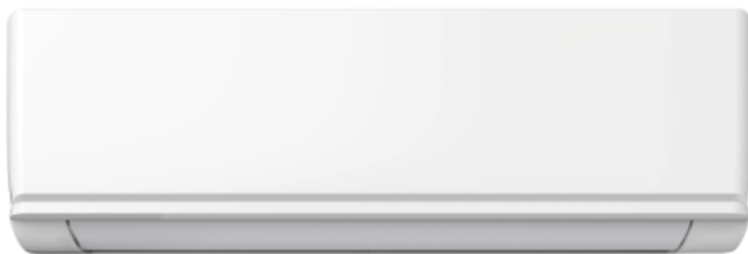
серия **Flat**

к/Вт	T/M
2,05	-12%
2,64	0%
3,52	0%

*Технические данные по моделям-конкурентам из открытых источников компаний поставщиков.

Серия Unlimited inverter

07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)



Внутренний блок
MSAG2-07N8C2U-I



Наружный блок
MSAG2-07N8C2U-I



ИК-пульт*/держатель в комплекте
RG10A7(B2S)/BGEF

Безграничные возможности для вашего климата. Экологически безопасный хладагент R-32, повышенная устойчивость к просадкам напряжения и широкий рабочий диапазон до -15°C.

-15°C

R32

GMCC

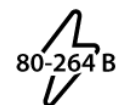
QUATTRO
Inverter

FDC
INVERTER

A++

Энергоэффективность

Для моделей 53 и 70 коэффициент энергоэффективности A++;



LOW VOLTAGE RUNNING

Работа в широком диапазоне напряжения от 80 до 264 В



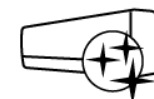
Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий.

+ 8°C

Обогрев до 8°C

В избежание замораживания поддерживается температура около 8°C.



GOLDEN FIN

Покрытие эффективно предотвращает размножение и распространение бактерий и противостоит коррозионному воздействию



Комплексное покрытие теплообменника

Делает ребра конденсаторов Midea более устойчивыми к окислению и коррозии.



DW21/22-B (опция)

Модели 2022

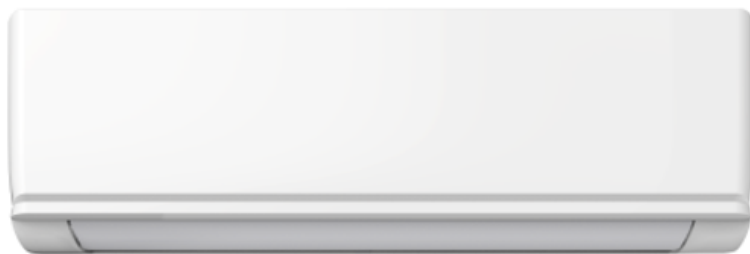
MSAG2-07N8C2-I	MSAG2-07N8C2-O
MSAG2-09N8C2-I	MSAG2-09N8C2-O
MSAG2-12N8C2-I	MSAG2-12N8C2-O
MSAG2-18N8D0-I	MSAG2-18N8D0-O
MSAG2-24N8D0-I	MSAG2-24N8D0-O

Модели 2023

MSAG2-07N8C2U-I	MSAG2-07N8C2U-O
MSAG2-09N8C2U-I	MSAG2-09N8C2U-O
MSAG2-12N8C2U-I	MSAG2-12N8C2U-O
MSAG2-18N8D0-I	MSAG2-18N8D0-O
MSAG2-24N8D0-I	MSAG2-24N8D0-O

Серия Unlimited

07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)



Внутренний блок
MSAG2-07HRN1-I



Наружный блок
MSAG2-07HRN1-O



ИК-пульт/*держатель в комплекте
RG10B(B2)/BGEF

Комфорт и прохлада в жаркие дни. Функционал кондиционера включает объёмный воздушный поток, режим форсированного охлаждения «Турбо» и нагрев до 8°C для поддержания комфортных условий в межсезонье.

-7°C

R410

GMCC

ON/OFF

A

Энергоэффективность

для моделей всех производительностей достигается класс энергоэффективности A

-7°C /43°C

Широкий диапазон температур

Кондиционеры работают в диапазоне рабочих температур от -7°C до 43°C.



Многоступенчатая очистка

В комплект входит фильтр высокой степени очистки, а также фильтр холодного катализа.

+ 8°C

Обогрев до 8°C

В избежание замораживания поддерживается температура около 8°C.



Режим турбо

Ускоренный выход на заданный режим



Объёмный воздушный поток

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает оптимальное распределение воздуха



DW21/22-B (опция)

Серия Primary Inverter

07K (2,20кВт) 09K (2,78 кВт) 12K (3,37 кВт) 18K (5,28 кВт) 24K (7,03 кВт)



Внутренний блок
MSAG3-07N8C2-I



Наружный блок
MSAG3-07N8C2-O



ИК-пульт*/держатель в комплекте
RG10A7(B2S)/BGEF

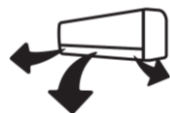
Технологии для комфортного микроклимата. Стабильная работа при наружной температуре до -15°C, режим экономии энергии, самоочистка внутреннего блока и низкий уровень шума от 21,5 дБ(А).



A++

Энергоэффективность

Для моделей 53 и 70 коэффициент энергоэффективности A++



Объёмный воздушный поток

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает оптимальное распространение воздуха



Wi-Fi-управление (опция)
DW21/22-B (опция)



Широкий диапазон рабочих температур

Охлаждение/Нагрев
-15+50 / -15+24



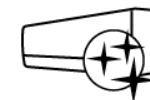
Локальный комфорт Follow me

Поддержание комфортной температуры в зоне расположения пульта ДУ



Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий



GOLDEN FIN

Покрытие эффективно предотвращает размножение и распространение бактерий и противостоит коррозионному воздействию

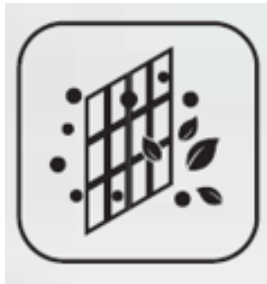


Увеличенная длина фреоновой трассы

Расстояние между блоками от 25 до 50 метров при перепаде высот от 10 до 25 м.

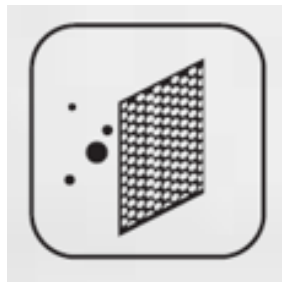
Технологии Primary Inverter

07K (2,20кВт) 09K (2,78 кВт) 12K (3,37 кВт) 18K (5,28 кВт) 24K (7,03 кВт)



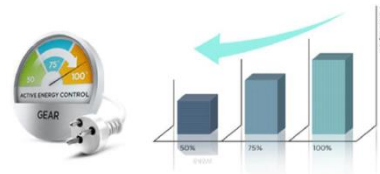
Фильтр высокой плотности

Специальный материал задерживает пыль и аллергены, делая воздух чистым



Фотокаталитический фильтр

Устраняет органические соединения и эффективно удаляет запахи



Gear shift

Вы можете выбрать более низкий уровень мощности для экономии энергии из трёх уровней: 100%, 75%, 50%



19,5 дБ – низкий уровень шума

Активация бесшумного режима одной кнопкой

iECO Mode 



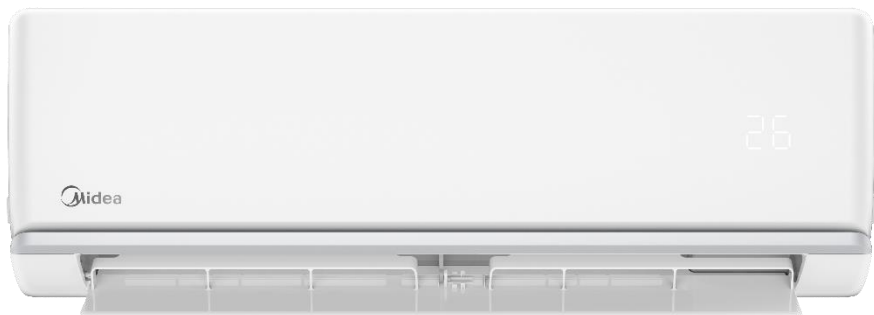
Режим экономии энергии «iECO»

Экономия до 71% электроэнергии

Серия Primary



07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)



Внутренний блок
MSAG3-07HRN1-I



Наружный блок
MSAG3-07HRN1-O



ИК-пульт/*держатель в комплекте
RG10B(B2)/BGEF

Подтвержденная производительность. Параметры производительности проходят тестирование при проведении контроля – качества каждой партии оборудования



A

Энергоэффективность

для моделей всех производительностей достигается класс энергоэффективности A

-7°C / 43°C

Широкий диапазон температур

Кондиционеры работают в диапазоне рабочих температур от -7°C до 43°C.



Многоступенчатая очистка

В комплект входит фильтр высокой степени очистки, а также фильтр холодного катализа.

+ 8°C

Обогрев до 8°C

В избежание замораживания поддерживается температура около 8°C.



Локальный комфорт Follow me

Поддержание комфортной температуры в зоне расположения пульта ДУ



Технология Self-clean

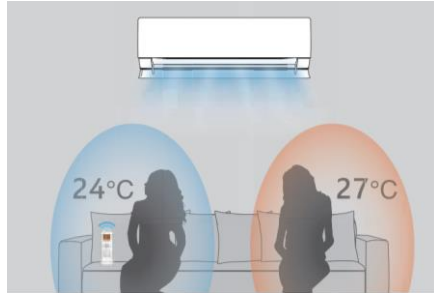
Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий.



Wi-Fi-управление (опция)
DW21/22-B (опция)

Технологии Primary

07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)



Режим «Комфортный сон»

Локальный микроклимат

Автоматическое оттаивание

Режим форсированного охлаждения - «Турбо»

Авторестарт

Режим предотвращает переохлаждение или перегрев человека во время сна, также снижается уровень шума и электропотребление

Заданные параметры работы поддерживаются в определённой зоне, которая может быть как статична, так и динамично перемещаться вместе с пультом ДУ

Наружный блок при работе на обогрев периодически переключается на охлаждение, что позволяет освободить теплообменник от наросшего слоя инея, а также позволяет экономить электроэнергию

Ускоренное достижение заданной температуры благодаря форсированному увеличению оборотов вентилятора внутреннего блока

Автоматическое возобновление работы после сбоев в электросети с параметрами, установленными до отключения

Серия Persona inverter

07K (2,20кВт) 09K (2,78 кВт) 12K (3,37 кВт) 18K (5,28 кВт) 24K (7,03 кВт)



Внутренний блок
MSAG4-07N8C2-I



Наружный блок
MSAG4-07N8C2-O



ИК-пульт/*держатель в комплекте
RG10A(B2S)/BGEF

Создан, чтобы привлекать внимание. Дизайнерская чёрная зеркальная панель, самоочистка внутреннего блока, фильтр высокой плотности и фильтр холодного катализа.

-15°C

R32

GMCC

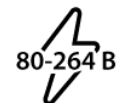
QUATTRO
Inverter

FDC
INVERTER

A++

Энергоэффективность

Для моделей 53 и 70 коэффициент энергоэффективности A++;



LOW VOLTAGE RUNNING

Работа в широком диапазоне напряжения от 80 до 264 В



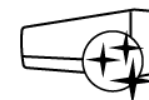
Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий.

+ 8°C

Обогрев до 8°C

В избежание замораживания поддерживается температура около 8°C.



GOLDEN FIN

Покрытие эффективно предотвращает размножение и распространение бактерий и противостоит коррозионному воздействию



Широкий диапазон рабочих температур

Охлаждение/Нагрев
-15+50 / -15+24



Wi-Fi-управление (опция)
DW21/22-B (опция)



Увеличенная длина фреоновой трассы

Расстояние между блоками от 25 до 50 метров при перепаде высот от 10 до 25 м.

Технологии Persona Inverter

07K (2,20кВт) 09K (2,78 кВт) 12K (3,37 кВт) 18K (5,28 кВт) 24K (7,03 кВт)



Комбинированный воздушный фильтр

- Специальный материал фильтра высокой плотности задерживает пыль и аллергены, делая воздух чистым
- Фильтр холодного катализа устраняет органические соединения и эффективно удаляет запахи



19,5 дБ – низкий уровень шума

Активация бесшумного режима одной кнопкой

SEER (Охлаждение)	SCOP (Обогрев)
A+++ SEER ≥ 8.50	SCOP ≥ 5.10
A++ 6.10 < SEER < 8.50	4.60 < SCOP < 5.10
A+ 5.60 < SEER < 6.10	4.00 < SCOP < 4.60
A 5.10 < SEER < 5.60	3.40 < SCOP < 4.00

Сезонная энергоэффективность класса «A+++»*

Минимальный уровень потребления электроэнергии. Использование инверторных мотор колес внутреннего, наружного блока, а так же инверторного компрессора GMCC



Стабильная работа при перепадах напряжения

Плата управления Midea Persona способна выдерживать колебания напряжения (перегрузки), тем самым обеспечивая стабильную работу кондиционера при широком диапазоне напряжения от **80 до 264 В**

* В моделях MSAG4-18N8C2-I и MSAG4-24N8C2-I

Серия Persona

NEW

07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)



Внутренний блок
MSAG4-07HRN1-I



Наружный блок
MSAG4-07HRN1-O



ИК-пульт/*держатель в комплекте
RG10B(B2)/BGEF

Эффективное решение для современного интерьера. Надёжный и функциональный кондиционер в дизайнерском чёрном корпусе с зеркальной панелью.

-7°C

R410

GMCC

ON/OFF



A

Энергоэффективность

для моделей всех производительностей достигается класс энергоэффективности A

-7°C / 43°C

Широкий диапазон температур

Кондиционеры работают в диапазоне рабочих температур от -7°C до 43°C.



Многоступенчатая очистка

В комплект входит фильтр высокой степени очистки, а также фильтр холодного катализа.

+ 8°C

Обогрев до 8°C

В избежание замораживания поддерживается температура около 8°C.



Программируемый таймер

Таймер с возможностью программирования на 24 часа



Ночной режим

Снижение шума и энергопотребления, а также оптимизированные алгоритмы поддержания температуры для комфортного сна



Wi-Fi-управление (опция)
DW21/22-B (опция)

Технологии Persona

07K (2,34кВт) 09K (2,64кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)



Обогрев до 8°C

При длительном отсутствии людей во избежание замораживания помещения в межсезонье поддерживается температура около 8°C



Тёплый пуск

Кондиционер исключает подачу холодного воздуха в помещение в режиме нагрева, когда холодный воздух еще недостаточно прогрет



Самодиагностика

Встроенный микропроцессор определяет неисправность кондиционера и отображает на табло индикации внутреннего блока факт ее появления. Помимо этого кондиционер оснащен автоматическими устройствами защиты, например, от перегрева или от перегрузки компрессора



Режим таймера

Программирование времени включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа



i-Clean

- Технология i-Clean смывает пыль, плесень и жир, которые могут вызывать запахи, когда они прилипают к теплообменнику
- Кондиционер замораживает воду, а затем быстро оттаивает иней
- Крыльчатка вентилятора продолжает вращение, чтобы просушить испаритель, тем самым предотвращая рост плесени и поддерживая чистоту внутри

серия MPPDA / MPPDB

09K (2,64 кВт)

R290

12K (3,52 кВт)

R32



Преимущества модели:

- ✓ Современный стильный дизайн
- ✓ Простое сенсорное управление
- ✓ Пульт дистанционного управления в комплекте
- ✓ Теплообменник с повышенной теплоотдачей



Испарение
конденсата



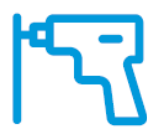
Локальный
комфорт
Follow me



Управление
одним
касанием



Моющаяся
панель



Простая
установка

Аксессуары для сплит-систем Midea

Монтажные комплекты

Готовые решения для монтажа бытовых кондиционеров и мульти-сплит систем:

- Высокое качество комплектующих
- Соответствие требуемым нормам и стандартам
- Две модели МК3, МК5 с различными вариантами комплектаций
- В наличии на складе

Комплектация на примере МК3-1:

Труба медная $\varnothing 6,35$ мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280. Длина 3 м.

Труба медная $\varnothing 9,52$ мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280. Длина 3 м.

Теплоизоляция 9x6 мм. Длина 3 м.

Теплоизоляция 9x10 мм. Длина 3 м.

Кронштейн 450x450 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом -1 к-т

Дренажная трубка D16 мм. Длина 3 м.

Кабель ПВХ 5x1,5 мм² ГОСТ (межблочный). Длина 4 м



Системы мобильного управления

Контроллеры для
Split/Multi
DW21-B



Перечень совместимых моделей кондиционеров
можно узнать перейдя по ссылке

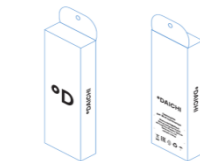
<https://daichicloud.ru/split-lineup/>



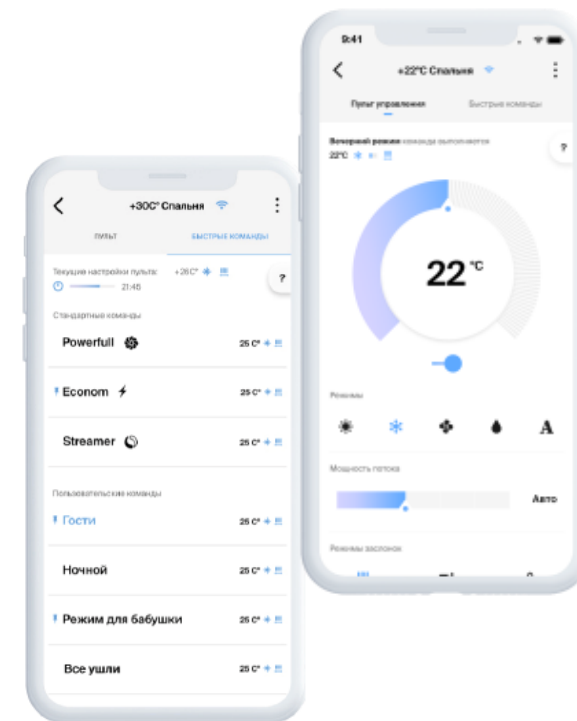
Контроллер для
LCAC
DW12-BL



Контроллеры для
Split/Multi DW21-B/
DW22-B+DCCOM*



* DW21-B – контроллер +13 проводов
в комплекте
DW22-B + DCCOM – контроллер +
провод на выбор



Единое приложение
Daichi Comfort



Daichi Comfort
Мобильное приложение
для контроллера DAICHI

Скачать **Daichi Comfort**

Скачайте в App Store или Google Play.
Или отсканируйте QR-код



Мульти-сплит-системы.

R32



1-2 КОМНАТЫ
NEOLIGHT

3,4,5 КОМНАТ
NEOFLEXI

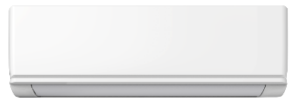
M_OH(E,G,A,B)_HFN8-Q

ФЛАГМАН В ЛИНЕЙКЕ

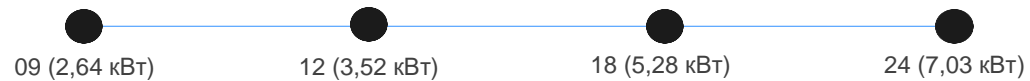
Breezeless⁺



MSFA2

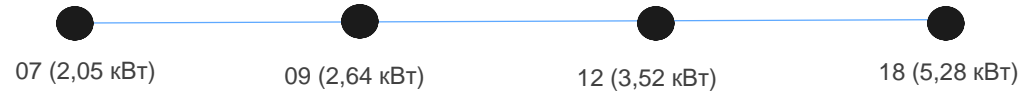


MMAG2

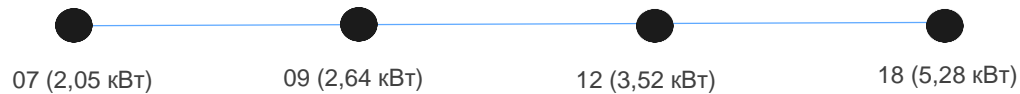


MCA3I(U)

Панель T-MBQ4-03E



MTIU



Daichi Comfort
Мобильное приложение
для контроллера Daichi



WIDE °t

1x5

15/80

R32

Наружные блоки мульти-сплит-систем

14(4,1 кВт) 18(5,3 кВт) 21(6,2 кВт) 27(7,9 кВт) 28(8,2кВт) 36(10,6 кВт) 42(12,3 кВт)



M2(3,4,5) OH(E,G,A,B)

Максимальная длина трубопровода может достигать 80 м, а перепад высот между блоками до 15 м.

Широкий диапазон рабочих температур при охлаждении от -15 до 50 °С и при обогреве от -15 до 24 °С.

GMCC

R32

FDC
INVERTER



До 5 внутренних блоков



Уменьшенный вес наружный
блоков

от 4.1 до 12.3 кВт

Производительность
мультисистемы от 4.1 до 12.3 кВт



Обновлённые компрессоры и
вентиляторы.

Серия Breezeless - multi

09K (2,6кВт) 12K (3,5кВт)



Внутренний блок
MSFA2-09N8D6-I



ИК-пульт в комплекте
RG10N(2HS)/BGEF



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW21/22-B

GMCC

-15°C

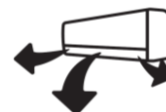
R32

FDC
INVERTER



12-ти скоростной вентилятор

Гибкие настройки мощности для оптимизированного энергопотребления



Объёмный воздушный поток

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает оптимальное распространение воздуха



Режим Breezeless

Уникальная система воздушораспределения (режим breezeless).



Ночной режим

Снижение уровня шума и энергопотребления для комфортного отдыха ночью



Режим Follow Me

Поддержание комфортной температуры в зоне нахождения пульта ДУ



Турбо-охлаждение

Ускоренный выход на заданный режим



Обогрев 8°C

Защита помещения от промерзания и поддержание температуры 8°C



Управление одним касанием

Удобный эргономичный пульт

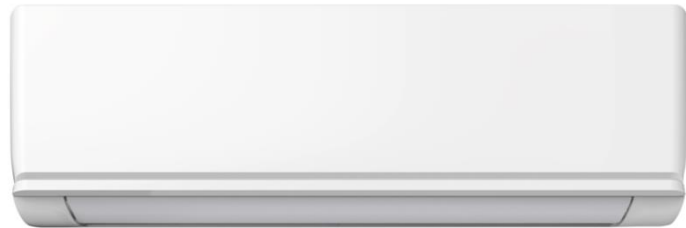


Самодиагностика

Встроенный микропроцессор анализирует работу кондиционера

Серия UNLIMITED

09K (2,4кВт) 12K (3,52кВт) 18K (5,28кВт) 24K (7,03кВт)



Внутренний блок
MMAG2-09N8D0-I



ИК-пульт в комплекте
RG10N(2HS)/BGEF



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW21/22-B

GMCC

-15°C

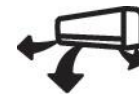
R32

FDC
INVERTER



12-ти скоростной вентилятор

Гибкие настройки мощности для оптимизированного энергопотребления



Объемный воздушный поток 3D

Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает оптимальное распространение воздуха



Ночной режим

Снижение уровня шума и энергопотребления для комфортного отдыха ночью



Управление одним касанием

Удобный эргономичный пульт



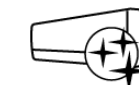
Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий



Обогрев 8 ° C

Защита помещения от промерзания и поддержание температуры 8°C



Покрытие Golden Fin

Антикоррозийное покрытие теплообменника наружного и внутреннего блоков



Режим turbo

Ускоренный выход на заданный режим

Серия MTIU

07 (2,05кВт) 09 (2,6кВт) 12 (3,5кВт) 18 (5,3кВт)



Внутренний блок
MTIU-09NXD0P



Проводной пульт в комплекте
KJR-12B/DP(T)-E-2



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL

Внутренний блок канального типа. Охлаждение и обогрев до -15°C за окном. Компактная конструкция и возможность присоединения воздуховодов делают MTI(U) универсальным решением для одного или нескольких помещений.

GMCC

-15°C

R32

FDC
INVERTER



100 Па

Внешнее статическое давление внутреннего блока

Регулируемый статический напор до 100 Па



Ночной режим

Снижение уровня шума и энергопотребления для комфортного отдыха ночью



Оптимальное оттаивание

Периодические переключения на охлаждение при работе на обогрев в условиях отрицательных температур



Теплый пуск

Кондиционер исключает подачу холодного воздуха в помещение в режиме нагрева, когда холодный воздух еще недостаточно прогрет



Локальный комфорт (Follow me)

Поддержание комфортной температуры в зоне нахождения пульта ДУ



Обнаружение утечки хладагента



Встроенный дренажный насос

Подъем конденсата на высоту до 750 мм



Устойчивость к перепадам напряжения

Встроенный стабилизатор напряжения сохранит работоспособность кондиционера при колебаниях напряжения сети от 160 до 250 В



Самодиагностика

Встроенный микропроцессор анализирует работу кондиционера

Серия MCA3I(U)

07K (2,05 кВт) 09K (2,6кВт) 12K (3,5кВт) 18K (5,3кВт)



Внутренний блок
MCA3I-09NXD0

Панель
T-MBQ4-03E



ИК-пульт в комплекте
RG-10F(B)/BGEF



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL

Блок кассетного типа в компактном исполнении. Идеально встраивается в стандартную ячейку подвесного потолка. Широкий диапазон рабочих температур при охлаждении от -15 до 50 °С и при обогреве от -15 до 24 °С. Длина трубопровода 80 м, перепад высот до 15 м.

GMCC

-15°C

R32

FDC
INVERTER



Full DC
inverter

Технология Full DC Inverter

Энергоэффективность и низкий уровень шума



Компактный внутренний блок

Размер внутреннего блока 600x600 мм.
Высота блока 260 мм.



Prime Guard

Защитное покрытие теплообменника



Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий



Независимое осушение

Без изменения температурных параметров



Самодиагностика

Встроенный микропроцессор анализирует работу кондиционера



Встроенный дренажный насос

Отвод конденсата на высоту до 750 мм.



Режим турбо

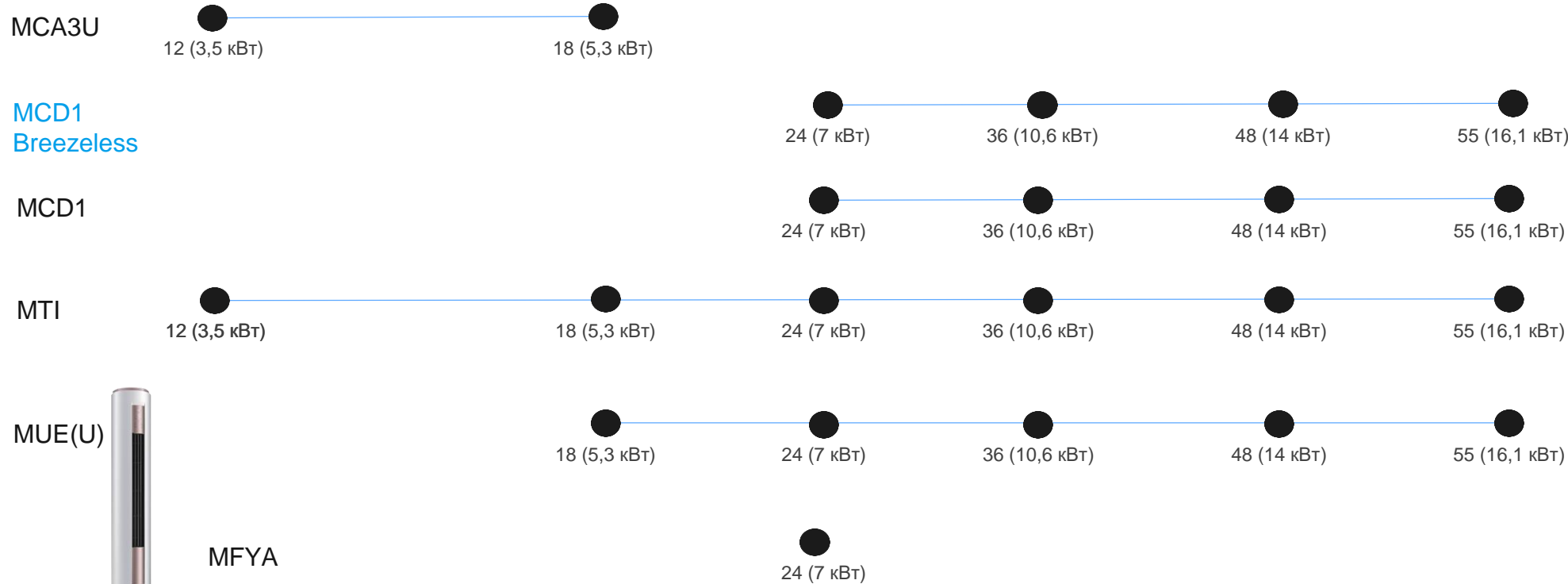
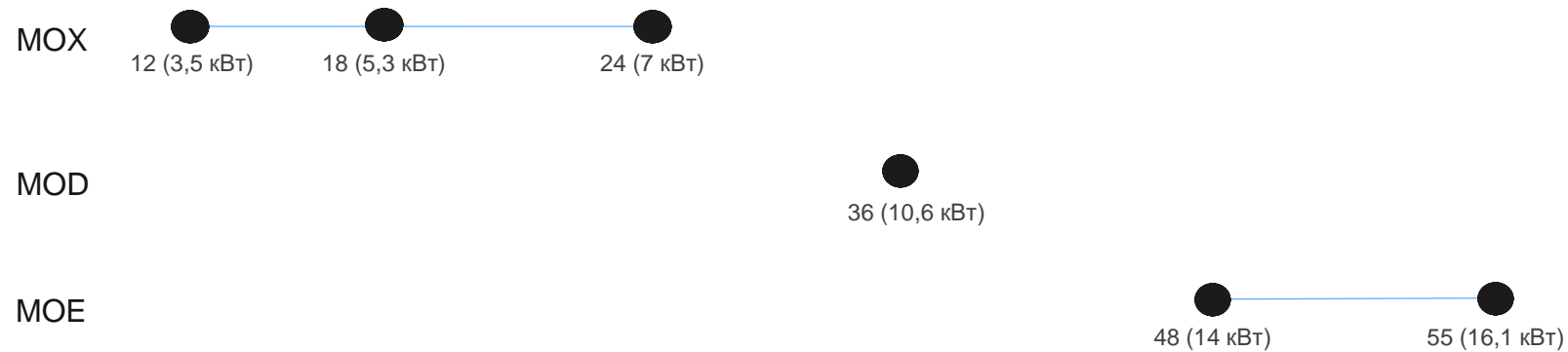
Ускоренный выход на заданный режим работы



Устойчивость к перепадам напряжения

Встроенный стабилизатор напряжения сохранит работоспособность кондиционера при колебаниях напряжения сети от 160 до 250 В

Товарное предложение LCAC 2023 (DC-Inverter, R-32)



Система FULL DC INVERTER

Благодаря системе постоянного тока Full DC inverter энергоэффективность кондиционеров Midea на 20% выше по сравнению с обычными инверторами переменного тока.



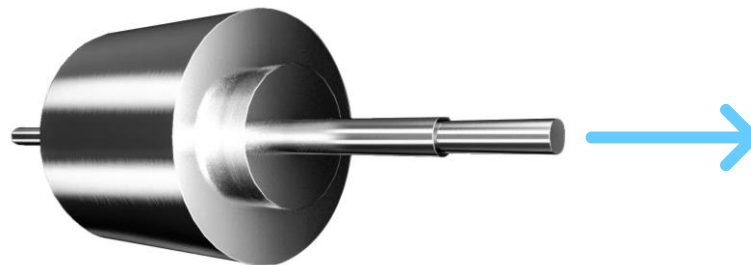
Эксклюзивный электромагнитный двигатель

Специальные эксклюзивные элементы в электромагнитном двигателе в 3 раза увеличивают магнитный момент и в 5 раз коэрцитивную силу за счет оптимизации конструкции внутри двигателя, что позволяет увеличивать скорость вращения с тем же количеством потребляемой мощности.

Эффективность такого двигателя на 3% лучше по сравнению со стандартными инверторами переменного тока или обычным двигателем постоянного тока

Genius Core

Система интеллектуального управления Genius Core — вершина технологий Full DC inverter Midea, обеспечивает стабильную и гармоничную работу оборудования.





Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

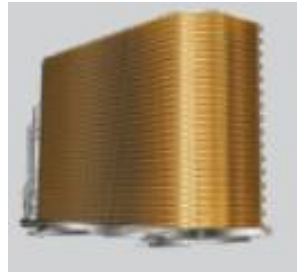
Высокая устойчивость к коррозии

Тестирования показывают, что компоненты Midea в среднем работают в 15 раз лучше по сравнению с конкурентами



Запатентованное покрытие Prime Guard

Специальное покрытие защищает поверхность теплообменника от преждевременного износа и коррозии, обеспечивая высокую эффективность



PRIME GUARD

Гидрофильное покрытие
Антикоррозионное покрытие
Антикоррозионное покрытие
Алюминиевый слой

Конденсаторы Midea PrimeGuard™ более устойчивы к окислению и коррозии.

The advertisement features a large, golden heat exchanger coil set against a background of a stormy sea with waves crashing. At the top left, there is a shield icon with the text 'PRIME GUARD' next to it. A circular inset shows a cross-section of the coil's surface with four layers labeled: 'Гидрофильное покрытие' (Hydrophilic coating), 'Антикоррозионное покрытие' (Anti-corrosion coating), 'Антикоррозионное покрытие' (Anti-corrosion coating), and 'Алюминиевый слой' (Aluminum layer). At the bottom, a caption states: 'Конденсаторы Midea PrimeGuard™ более устойчивы к окислению и коррозии.'

Бионическая форма вентилятора и улучшенная форма решетки и воздуховода

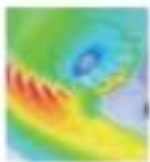


Обычная форма лопастей

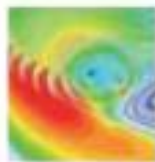


Лопастей с высоким статическим давлением

Уменьшение шума и сопротивления воздушному потоку за счет особой конструкции вентилятора



Обычная форма воздушной решетки



Высокоэффективная форма решетки

Тот же объем воздушного потока при снижении потребления электроэнергии на 30% за счет оптимизированной формы решетки и воздуховода



V-PAM инверторное управление

Технология инверторного управления V-PAM снижает влияние магнитного потока и увеличивает эффективность и производительность при уменьшении габаритов

Двухроторный компрессор

Благодаря сбалансированному вращению двух роторов компрессора Twin-Rolling, обеспечивается более низкая вибрация и шум

Трубки с внутренней канавкой

Увеличенная производительность теплообменника при стандартных размерах за счет насечек на внутренней поверхности медных труб

Серия MCA3U

12K (3,5 кВт) 18K (5,3 кВт)



Внутренний блок
MCA3U-12HRFNX(GA)

Панель
T-MBQ4-03E



Внешний блок
MOX (12), MOX (18)



ИК-пульт в комплекте
RG10A(B2S)/BGEF



Проводной пульт (опция)
KJR-12B/DP(T)-E-2



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL

Кассетный кондиционер в компактном корпусе. Идеально встроится в стандартную ячейку подвесного потолка 600x600. Дополнительные воздухораспределительные отверстия обеспечивают подачу воздуха на 360 градусов.

GMCC

-15°C

R32

FDC
INVERTER



Full DC
inverter

Технология Full DC Inverter

Энергоэффективность и низкий уровень шума



Компактный внутренний блок

Размер внутреннего блока 600x600 мм.
Высота блока 260 мм.



Prime Guard

Защитное покрытие теплообменника



Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий



Встроенный дренажный насос внутреннего блока

Обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм



Локальный комфорт Follow me

Поддержание комфортной температуры в зоне расположения пульта ДУ



Воздушный поток на 360 градусов

Распределение воздуха по четырем направлениям

-15~50 / -15~24 °C

Диапазон рабочих температур Охлаждение/ Нагрев



Приток свежего воздуха

Подмес свежего воздуха позволяет снизить уровень углекислого газа в помещении и улучшить самочувствие человека

Серия **MCD1 Breezeless**

24K (7,03 кВт) 36K (10,55 кВт) 48K (14,07 кВт) 55K (15,24 кВт)



Внутренний блок
MCD1-24HRFNX(GA)-B
Панель
T-MBQ4-04AWD



ИК-пульт в комплекте
RG10N3(2HS)/BGEF



Проводной пульт (опция)
KJR-12B/DP(T)-E-2



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL



Внешний блок
MOX (24), MOX (36), MOE (48, 55)

Кондиционер кассетного типа с запатентованной технологией распределения воздуха Breezeless и независимым управлением жалюзи в диапазоне 0-60°. Широкий диапазон рабочих температур и внушительные параметры фреоновых трасс делают кондиционер универсальным решением для разных типов помещений.

GMCC

-15°C

R32

FDC
INVERTER

WiFi
READY

Full DC
inverter

Технология Full DC
Inverter

Энергоэффективность и низкий уровень шума

360°

360 градусов

Распределение воздуха по четырем направлениям



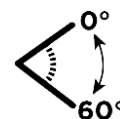
Приток свежего воздуха

Подмес свежего воздуха позволяет снизить уровень углекислого газа в помещении и улучшить самочувствие человека



Высокая энергоэффективность

SEER 6,3 A++, SCOP 4,0 A+



Независимое управление жалюзи

Направление каждой жалюзи можно настраивать индивидуально под углом от 0° до 60°



Режим Breezeless

Уникальная система воздухораспределения (режим breezeless).

-15~50 / -15~24 °C

Диапазон рабочих температур
Охлаждение/ Нагрев



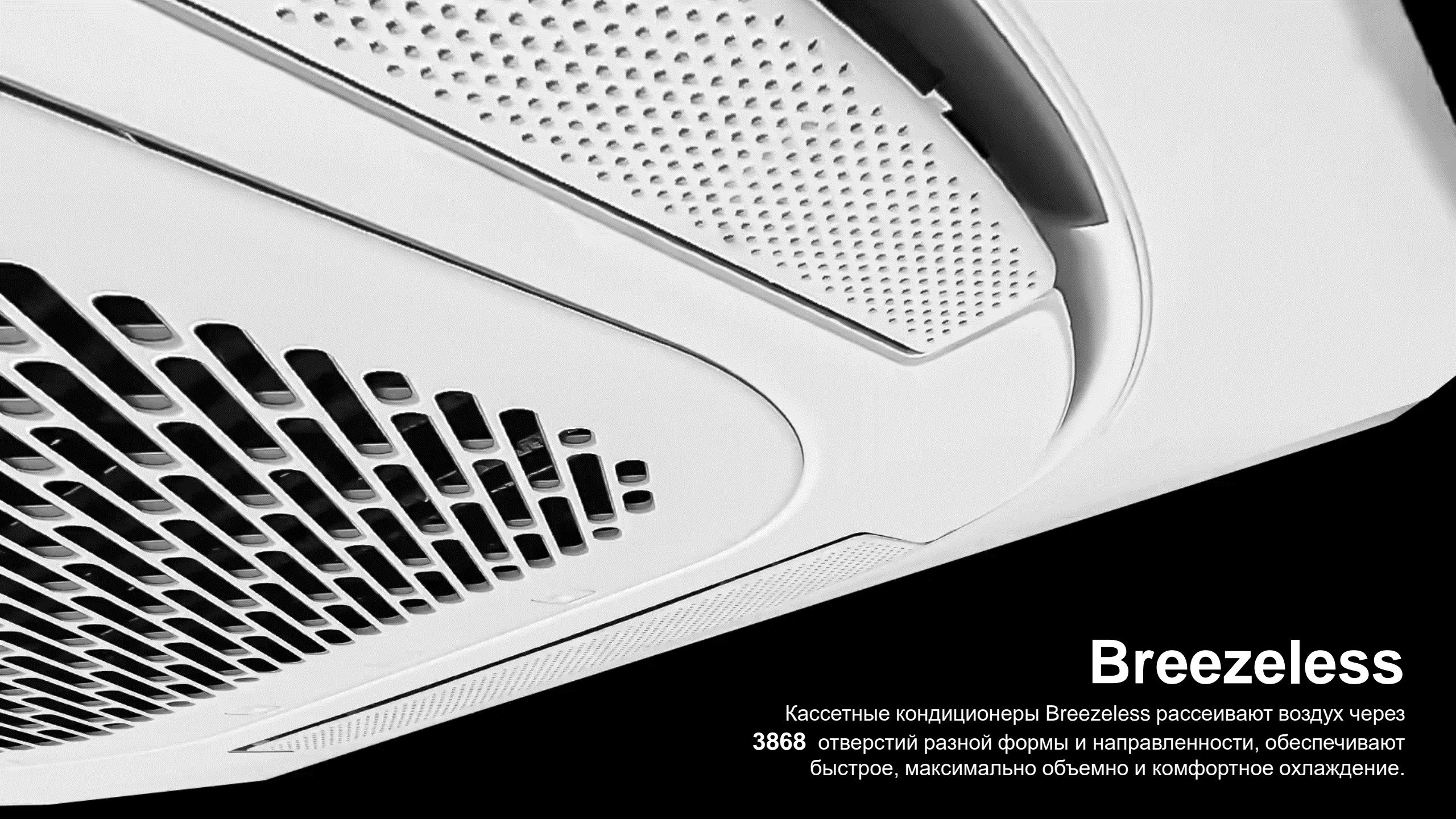
Встроенный дренажный насос
внутреннего блока

Обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм

75 м / 30 м

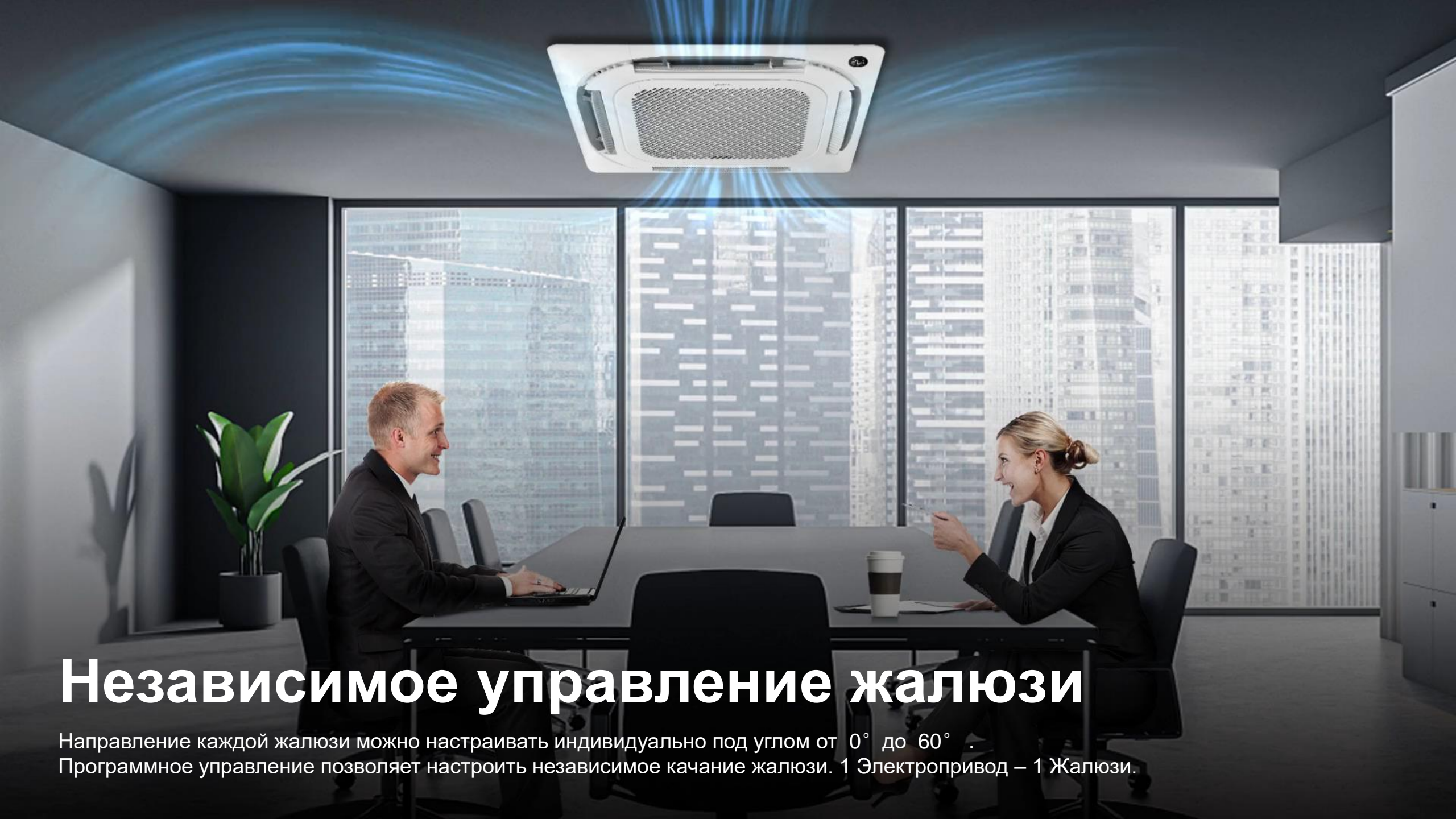
Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 75 м, перепад высот до 30 м



Breezeless

Кассетные кондиционеры Breezeless рассеивают воздух через **3868** отверстий разной формы и направленности, обеспечивают быстрое, максимально объемно и комфортное охлаждение.



Независимое управление жалюзи

Направление каждой жалюзи можно настраивать индивидуально под углом от 0° до 60° .
Программное управление позволяет настроить независимое качание жалюзи. 1 Электропривод – 1 Жалюзи.

Серия MCD1

24K (7,03 кВт) 36K (10,55 кВт) 48K (14,07 кВт) 55K (15,24 кВт)



Внутренний блок
MCD1-24HFN8-Q(GA)

Панель
T-MBQ4-04A1



Внешний блок
MOX (24). MOX (36), MOE (48, 55)



ИК-пульт в комплекте
RG10A(B2S)/BGEF



Проводной пульт (опция)
KJR-12B/DP(T)-E-2



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL

Кондиционер кассетного типа компактной высоты от 205 мм. Функции притока свежего воздуха и встроенный дренажный насос для создания здорового и комфортного микроклимата.

GMCC

-15°C

R32

FDC
INVERTER

WiFi
READY

Full DC
inverter

Технология Full DC
Inverter

Энергоэффективность и низкий уровень шума

360°

360 градусов

Распределение воздуха по четырем направлениям



Prime Guard

Защитное покрытие теплообменника



Высокая
энергоэффективность

SEER 6,3 A++, SCOP 4,0 A+



Встроенный дренажный насос
внутреннего блока

Обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм



Приток свежего воздуха

Подмес свежего воздуха позволяет снизить уровень углекислого газа в помещении и улучшить самочувствие человека

-15~50 / -15~24 °C

Диапазон рабочих температур
Охлаждение/ Нагрев



Компактная конструкция

Высота внутреннего блока составляет от 205 мм

75 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 75 м, перепад высот до 30 м

Серия **MTI(U)**

12K (3,5 кВт) 18K (5,3 кВт) 24K (7 кВт) 36K (10,6 кВт) 48K (14 кВт) 55K (16,1 кВт)

Инверторный кондиционер канального типа с широким диапазоном производительности: от 3,5 до 16,1 кВт. Охлаждение и обогрев до -15°C за окном. Компактная конструкция и возможность присоединения воздуховодов делают MTI(U) универсальным решением для одного или нескольких помещений.

GMCC

-15°C

R32

FDC
INVERTER



Внутренний блок
MTI-24HWFNXP(GA)



Проводной пульт в комплекте
KJR-12B/DP(T)-E-2



ИК-пульт (опция)
RG10A(B2S)/BGEF



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL



Внешний блок
MOX (12,18,24), MOD (36), MOE (48,55)

Full DC
inverter

**Технология Full DC
Inverter**

Энергоэффективность и низкий уровень шума



Компактная конструкция

Высота внутреннего блока составляет от 200 мм



Встроенный дренажный насос внутреннего блока

Обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм



Высокая энергоэффективность

SEER 6,5 A++, SCOP 4,0 A+



Возможность присоединения воздуховодов

Всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу



Приток свежего воздуха

Подмес свежего воздуха позволяет снизить уровень углекислого газа в помещении и улучшить самочувствие человека

160 Па

Высокий статический напор до 160 Па с возможностью регулировки

-15~50 / -15~24 °C

**Диапазон рабочих температур
Охлаждение/ Нагрев**

75 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 75 м, перепад высот до 30 м

Серия MUE(U)

18K (5,3 кВт) 24K (7 кВт) 36K (10,6 кВт) 48K (14 кВт) 55K (16,1 кВт)



Внутренний блок
MUEU-18HRFNX(GA)



ИК-пульт в комплекте
RG10A(B2S)/BGEF



Проводной пульт (опция)
KJR-12B/DP(T)-E-2



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL



Внешний блок
MOX (18,24), MOD (36), MOE (48,55)

Кондиционер напольно-потолочного типа – универсальное решение для монтажа на потолке или на стене около пола. Инверторные технологии, компактные габариты и внушительные параметры фреоновых трасс.

GMCC

-15°C

R32

FDC
INVERTER



Full DC
inverter

Технология Full DC Inverter

Энергоэффективность и низкий уровень шума

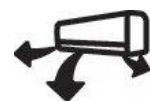


Высокая энергоэффективность

Класс «А».

-15~50 / -15~24 °C

Диапазон рабочих температур Охлаждение/ Нагрев



3D Воздушный поток

Качающиеся горизонтальные и вертикальные жалюзи обеспечивают объемный поток воздуха.



Удобство монтажа

Блок может быть размещен на потолке или на стене у пола.

75 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 75 м, перепад высот до 30 м



Компактные габаритные размеры

Высота внутреннего блока составляет 235 мм



Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий



Prime Guard

Защитное покрытие теплообменника

Серия MFYA

24K (7кВт)



Внутренний блок
MFYA400-24ARFN1-Q



ИК-пульт в комплекте

RG10B(B2)/BGEF



Наружный блок

MOX(24)



Кондиционер колонного типа для больших помещений. Сезонная эффективность класса SEER 6,1 A++, SCOP 4,0 A+.

R410

GMCC



DC
INVERTER



Сенсорное управление

Управление кондиционером одним касанием

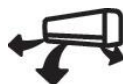


Вертикальная подача воздуха в широком диапазоне



Длина распространения воздушного потока

Для использования в больших помещениях



3D Воздушный поток

Качающиеся горизонтальные и вертикальные жалюзи обеспечивают объёмный поток воздуха



Ночной режим

Снижение уровня шума и энергопотребления для комфортного отдыха ночью



Многофункциональный LCD дисплей

Для интуитивно понятного управления



Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий

-15°C ~50°C / -15°C ~24°C

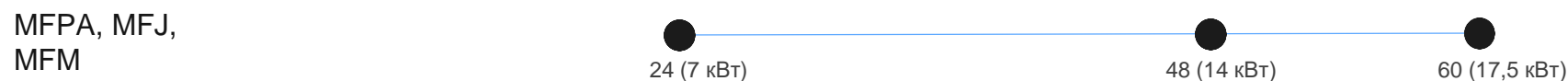
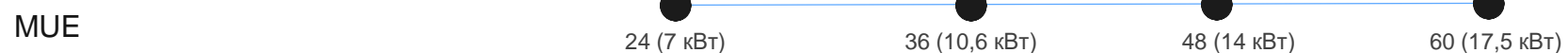
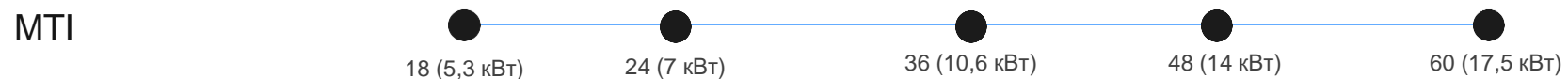
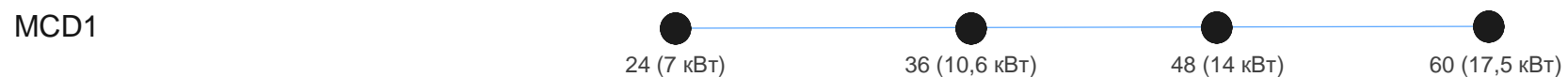
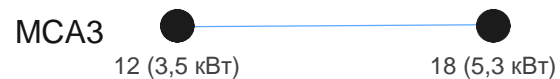
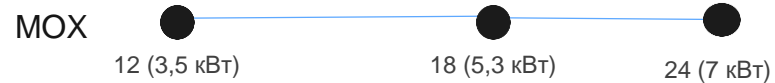
Диапазон рабочих температур

50 м / 25 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 50 м, перепад высот до 25 м

Коммерческие кондиционеры. Серия LCAC On/Off, R-410A.



Серия MCA3

12K (3,5 кВт) 18K (5,3кВт)



Внутренний блок
MCA3-12HRN1-QC2

Панель
T-MBQ4-03E



ИК-пульт/*держатель в комплекте
RG10F(B)/BGEF



Проводной пульт (опция)
KJR-12B/DP(T)-E-2



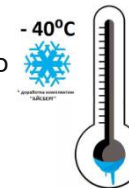
Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL



Наружный блок
MOX



Увеличение ТО в НБ. Новый компрессор НБ. Обновленный вентилятор. Снижение шума ВБ. Снижение количества фреона. Компактный внутренний блок: 600x600 мм. Широкий диапазон работ температур 18~43/-7~24 °С. Возможна доработка до -40°С (опция).



R410

GMCC



ON/OFF



Встроенный дренажный насос

Обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм



Автоматическая оттайка инея

Наросший слой инея на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение



Самодиагностика

Встроенный микропроцессор анализирует работу кондиционера

25 м / 15 м

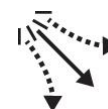
Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 25 м, перепад высот до 15 м



Автоматический перезапуск

Автоматическое включение с заданными ранее параметрами после возобновления подачи электричества



Запоминание положения жалюзи

Пользовательские настройки восстанавливаются при следующем включении кондиционера

360°

Распределение воздуха по четырем направлениям (на 360°)



Режим комфортного сна

Автоматическое включение после возобновления подачи электричества

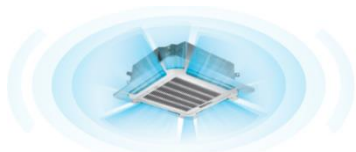


Технология Self-clean

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата с поверхности теплообменника и предотвращения образования плесени и роста бактерий

Серия MCD1

24K (7кВт) 36K (10,6кВт) 48K (14кВт) 60K (17,5кВт)



Увеличена площадь теплообменника в НБ. Новый компрессор НБ. Обновленный вентилятор. Снижение шума ВБ. Снижение количества фреона. Высота блока 260 мм. Широкий диапазон рабочих температур 18~43/-7~24 °C Возможна доработка до -40°C (опция).

R410

GMCC



ON/OFF



Внутренний блок
MCD1-24HRN1-Q

Панель
T-MBQ4-04A1



Наружный блок
MOU (48, 55), MOU (36), MOX (24)



ИК-пульт в комплекте
RG10F(B)/BGEF



Проводной пульт (опция)
KJR-12B/DP(T)-E-2



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL



Встроенный дренажный насос

Обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм



Компактные габаритные размеры

Высота от 205 мм



Автоматическая оттайка инея

Наросший слой инея на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение

50 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 50 м, перепад высот до 30 м



Режим комфортного сна

Снижение уровня шума и энергопотребления для комфортного отдыха ночью



Независимое осушение

Для удаления излишней влаги из воздуха в помещении

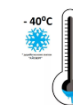
360°

Распределение воздуха по четырем направлениям (на 360°)

Благодаря дополнительным угловым воздухораспределительным отверстиям

18~43 / -7~24 °C

Диапазон рабочих температур Охлаждение/ Нагрев



Низкотемпературная доработка до -40°C (опция)

Возможность установки низкотемпературного комплекта для бесперебойной работы на охлаждение до -40°C

Серия **MTI**

18K (5,3кВт) 24K (7кВт) 36K (10,6кВт) 48K (14кВт) 60K (17,5кВт)



Внутренний блок
MTI-18HWN1P-QB6



Проводной пульт в комплекте
KJR-12B/DP(T)-E-2



ИК-пульт (опция)
RG10A(B2S)/BGEF



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL



Наружный блок
MOU (48, 55), MOU (36), MOX(18, 24)

Внешнее статическое давление внутреннего блока составляет 160 Па. Возможна доработка до -40°С (опция)

R410A

GMCC



ON/OFF



Компактная конструкция

Высота от 210 мм



Возможность присоединения воздухопроводов

Для кондиционирования нескольких помещений



Режим комфортного сна

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.



Независимое осушение

Для удаления излишней влаги из воздуха в помещении



Автоматическая оттайка инея

Наросший слой инея на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение



Низкотемпературная доработка до -40°С (опция)

Возможность установки низкотемпературного комплекта для бесперебойной работы на охлаждение до -40°С



Фильтр предварительной очистки

Эффективно улавливает пыль, пух и пыльцу

18°С ~43°С / -7°С ~24°С

Диапазон рабочих температур

50 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 50 м, перепад высот до 30 м

Серия **MHG**

48K (14кВт) 60K (17,5кВт)



Внутренний блок
MHG-48HWN1P-R(A)



Проводной пульт в комплекте
KJR-12B/DP(T)-E-2



Наружный блок
MOU (48, 55)



ИК-пульт (опция)
RG10F(B)/BGEF



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL

Регулируемый статический напор (5 ступеней). Максимальное внешнее статическое давление внутреннего блока составляет 200 Па. Возможна доработка до -40°C (опция).

R410

GMCC



ON/OFF

Подача воздуха по разветвленной сети воздуховодов

200 Па

Высокий статический напор

до 200 Па с возможностью регулировки



Независимое осушение

Для удаления излишней влаги из воздуха в помещении



Фильтр предварительной очистки

Эффективно задерживает пыль, пух и пылцу



Режим комфортного сна

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.



Автоматический перезапуск

Автоматическое включение с заданными ранее параметрами после возобновления подачи электричества



Самодиагностика

Встроенный микропроцессор анализирует работу кондиционера



Низкотемпературная доработка до -40°C (опция)

Возможность установки низкотемпературного комплекта для бесперебойной работы на охлаждение до -40°C



Возможность присоединения воздуховодов

Всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу

50 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 50 м, перепад высот до 30 м

Серия **MHA(B,C), MHB1T**

76K (22,3кВт) **96K** (28,1кВт) **150K** (44кВт) **192K** (26,3кВт)



Внутренний блок
MHB1T-96HWN1



Wi-Fi-контроллер (опция)
DW12-BL



Наружный блок
MOV (76, 150, 192), MOVTA (96), MOUA (96)



В комплекте для Inverter
KJR-12B/DP(T)-E-2



В комплекте для On/Off
KJR-29B1/BK-E

Максимальное внешнее статическое давление внутреннего блока составляет 196 Па (MHA(B), MHB1T - On-Off), 150Па (MHC-96HWD1N1(A)-inverter). Возможна доработка до -40°C (опция). **Диапазон рабочих температур:** Широкий диапазон рабочих температур -15°C~48°C/-15°C~24°C (**MHC Inverter**) Широкий диапазон рабочих температур 17°C~46°C/-7°C~24°C (**MHA(B), MHB1T On-Off**)

R410

GMCC



ON/OFF

INVERTER



Подача воздуха по сети воздуховодов

Для кондиционирования нескольких помещений



Режим комфортного сна

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.



Низкотемпературная доработка до -40°C (опция)

Возможность установки низкотемпературного комплекта для бесперебойной работы на охлаждение до -40°C

196 Па

Высокий статический напор

до 196 Па с возможностью регулировки



Автоматический перезапуск

Автоматическое включение с заданными ранее параметрами после возобновления подачи электричества

5 ступеней

Регулируемый статический напор (5 ступеней)

Возможна 5-ступенчатая установка внешнего статического давления вентилятора



Фильтр предварительной очистки

Исключение - MHC-96HWD1N1(A) (опция)



Самодиагностика

Встроенный микропроцессор анализирует работу кондиционера

50 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 50 м, перепад высот до 30 м

Серия MUE(U)

24K (7кВт) 36K (10,6кВт) 48K (14кВт) 60K (17,5кВт)



Внутренний блок
MUE-36HRN1-R



Наружный блок
MOU (36), MOU (48,55), MOX(24)



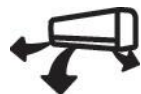
ИК-пульт в комплекте
RG10A(B2S)/BGEF

Два способа установки. Независимое осушение. Возможна доработка до -40°C (опция). Автоматическая оттайка инея. Теплый пуск. Автоматический перезапуск

R410A

GMCC

ON/OFF



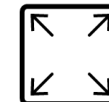
3D Воздушный поток

Качающиеся горизонтальные и вертикальные жалюзи обеспечивают объёмный поток воздуха



Протяженность воздушного потока.

Эффект Коанда обеспечивает эффективное перемешивание воздуха в помещении



Компактные габаритные размеры. Высота: 235 мм

Высота от 235 мм



Удобство монтажа

Блок может быть размещен на потолке или на стене у пола.

$18^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C} / -7^{\circ}\text{C} \sim 24^{\circ}\text{C}$

Диапазон рабочих температур

Широкий диапазон рабочих температур $^{\circ}\text{C} 18-43/-7-24$

50 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 50 м, перепад высот до 30 м



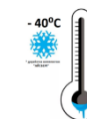
Режим комфортного сна

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.



Самодиагностика

Встроенный микропроцессор анализирует работу кондиционера



Низкотемпературная доработка до -40°C (опция)

Возможность установки низкотемпературного комплекта для бесперебойной работы на охлаждение до -40°C

Серия MFPA, MFJ, MFM

24К (7кВт) 36К (10,6кВт) 48К (14кВт) 60К (17,5кВт)

Напольный тип. Электрический тэн, объёмный воздушный поток.

R410A GMCC ON/OFF



Внутренний блок
MFPA (24)

MFJ (48)

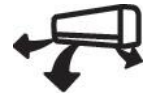
MFM (50)



Наружный блок
MOU (36), MOU (48,55), MOX (24)



ИК-пульт в комплекте
RG10A(B2S)/BGEF



3D Воздушный поток

Качающиеся горизонтальные и вертикальные жалюзи обеспечивают объёмный поток воздуха (для MFPA и MFM)



Автоматический перезапуск

Автоматическое включение с заданными ранее параметрами после возобновления подачи электричества



Режим комфортного сна

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.



Режим турбо

Ускоренный выход на заданный режим работы

18°C ~ 43°C / -7°C ~ 24°C

Диапазон рабочих температур

Широкий диапазон рабочих температур
°C 18-43/-7-24



Независимое осушение

Для удаления излишней влаги из воздуха в помещении



Самодиагностика

Встроенный микропроцессор анализирует работу кондиционера

50 м / 30 м

Длина фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками до 50 м, перепад высот - до 30 м



Теплый пуск

Кондиционер исключает подачу холодного воздуха в помещение в режиме нагрева, когда холодный воздух еще недостаточно прогрет

Спасибо за внимание!