

Кассетный четырехпоточный компактный внутренний блок

MIH_Q4C

R410A/R32 DC INVERTER

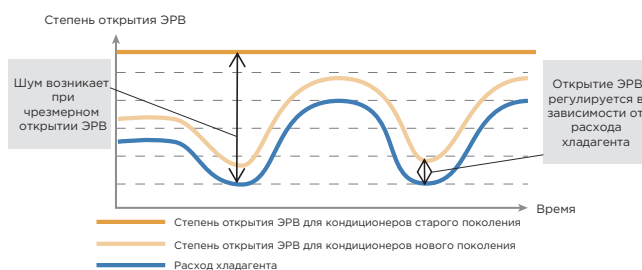
HyperLink



MIH_Q4CHN18

Автоматическое регулирование ЭРВ

- В режиме ожидания нагрева внутренний блок автоматически регулирует открытие ЭРВ в зависимости от нагрузки, что позволяет устраниить шум протекающего хладагента.



Датчик обнаружения человека**

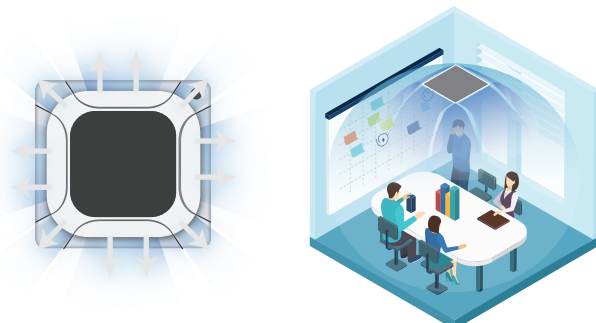
- Внутренний блок автоматически включается/отключается при присутствии/отсутствии людей в помещении, обеспечивая климат-контроль при минимальном потреблении энергии.



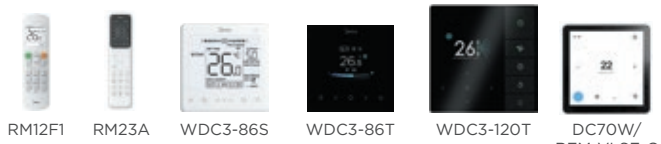
** Доступно при заказе декоративной панели T-MBQ4-03F(HS).

Распределение воздуха на 360°

- Новая конструкция декоративной панели с круговым расположением воздушного потока на 360° и с увеличенной на 20 % площадью подачи воздуха обеспечивает равномерное охлаждение или нагрев помещения.



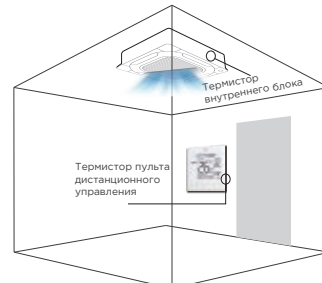
Широкий выбор пультов управления*



* Внутренние блоки серии MIH поставляются без пультов управления. Подробно о системах управления на стр. 240–242, 252–253.

Контроль с помощью двух термисторов

- Температура в помещении может измеряться с помощью термистора в пульте дистанционного управления или внутреннего блока.

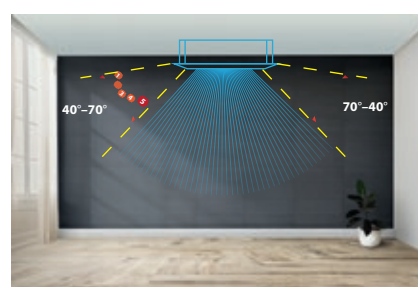


Автоматическое переключение охлаждения/нагрева

- Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.

Точная настройка положений жалюзи

- 5 положений жалюзи позволяют максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного покачивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении. Угол подачи воздуха от 40 до 70°.



Кассетный

четырехпоточный компактный внутренний блок

Скорость вращения вентилятора

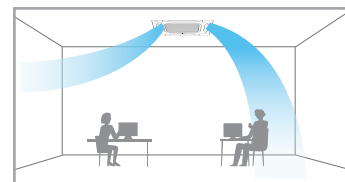
- 7 вариантов скорости вращения вентилятора внутреннего блока для создания комфортных условий в помещении.

7 скоростей вентилятора



Индивидуальное управление жалюзи

- Функция индивидуального управления жалюзи позволяет управлять приводами жалюзи независимо друг от друга.



Подача воздуха на большое расстояние

- Компактный четырехпоточный кассетный блок имеет дополнительное статическое давление 30 Па для усиленной подачи воздуха и может использоваться в помещениях с высотой потолка до 3,5 м.



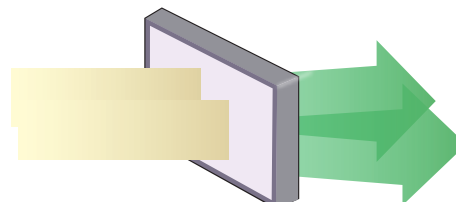
Режим «Бриз»

- Воздух распределяется вдоль потолка, обеспечивая плавное и мягкое охлаждение, создавая комфортные условия в помещении.



Воздушный фильтр класса F6*

- Компактный четырехпоточный кассетный блок поддерживает внешнее статическое давление 30 Па для установки дополнительного фильтра класса F6. Эффективность фильтра класса F6 достигает 80 % в отношении частиц размером > 1 мкм, обеспечивая подачу более чистого воздуха в помещение.



* Доступно в качестве опции.

Самоочистка теплообменника

- Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока удаляет конденсат, предотвращает рост бактерий, плесени и исключает образование неприятных запахов.



Дренажный поддон с ионами серебра*

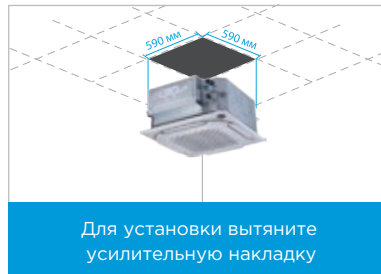
- Медленно высвобождающиеся ионы серебра способны надолго избавить дренажный поддон от плесени.



* Доступно в качестве опции.

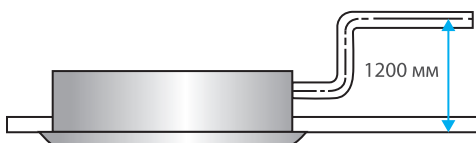
Компактный и стильный дизайн

- Новая декоративная панель T-MBQ4-03F для четырехпоточного компактного кассетного блока по размеру подходит к потолочной плитке типа Армстронг (620x620 мм), что облегчает ее установку.



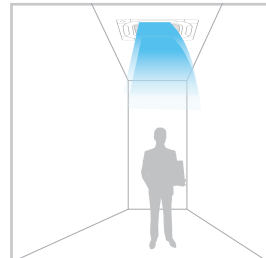
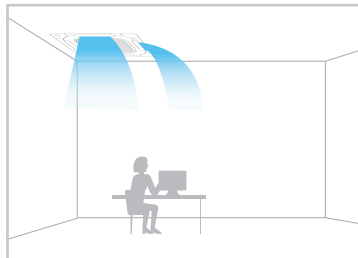
Высокопроизводительный дренажный насос

- В стандартную комплектацию входит дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм, что упрощает монтаж дренажного трубопровода.



Заглушки диффузоров

- Для оптимизации распределения воздуха в помещениях неправильной формы часть воздуховыпускных отверстий можно перекрыть при помощи специальных заглушек, которые поставляются в комплекте с блоком.



Технические характеристики



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.

Широкий выбор пультов управления*



* Внутренние блоки серии MIH поставляются без пультов управления.
Подробно о системах управления на стр. 240–242, 252–253.

МОДЕЛЬ	MIH-15Q4CHN18	MIH-22Q4CHN18	MIH-28Q4CHN18	MIH-36Q4CHN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
Производительность	Охлаждение кВт	1.5	2.2	2.8
	Нагрев	1.8	2.4	3.2
Потребляемая мощность	Вт	14	14	16
Расход воздуха	Высокий-низкий м³/ч	450-295	450-295	510-340
Уровень шума	Высокий-низкий дБ(А)	29-25	29-25	30-25
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	31-25.5
Сила тока	А	0.46	0.46	0.54
Тип хладагента			R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	575×235×638	575×235×638	575×235×638
	Декоративная панель	620×65×620	620×65×620	620×65×620
Вес	Внутренний блок	13	13	13
	Декоративная панель	2.4	2.4	2.4

МОДЕЛЬ	MIH-45Q4CHN18	MIH-56Q4CHN18	MIH-63Q4CHN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
Производительность	Охлаждение кВт	4.5	5.6
	Нагрев	5	6.3
Потребляемая мощность	Вт	25	35
Расход воздуха	Высокий-низкий м³/ч	640-425	810-535
Уровень шума	Высокий-низкий дБ(А)	36.5-26.5	39-32
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1
Сила тока	А	0.61	0.65
Тип хладагента		R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)	мм	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	575×235×638	575×235×638
	Декоративная панель	620×65×620	620×65×620
Вес	Внутренний блок	14	15
	Декоративная панель	2.4	2.4