

# Кассетный четырёхпоточный внутренний блок

## MIH\_Q4



R410A/R32 DC INVERTER

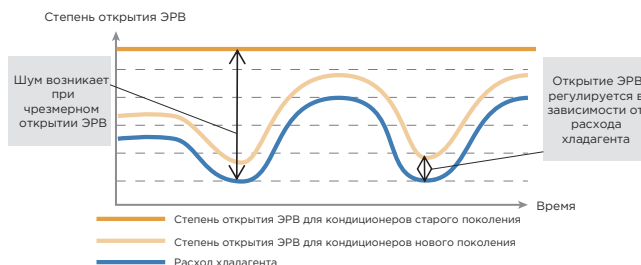
HyperLink



MIH\_Q4HN18

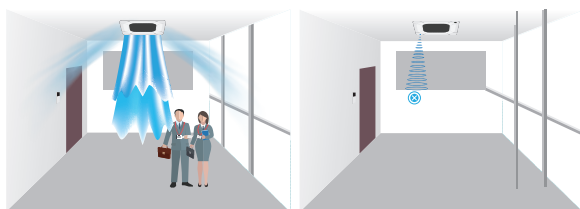
### Автоматическое регулирование ЭРВ

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



### Датчик обнаружения человека\*

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



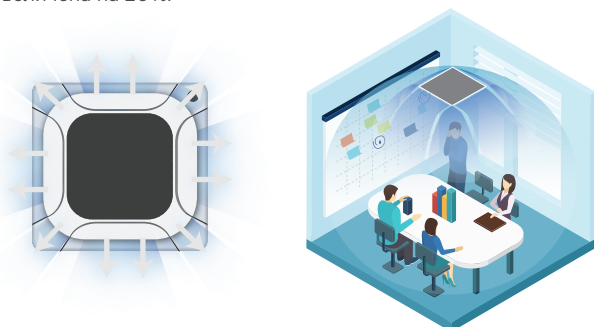
Внутренний блок автоматически включается при обнаружении человека

Внутренний блок автоматически выключается при отсутствии людей в помещении

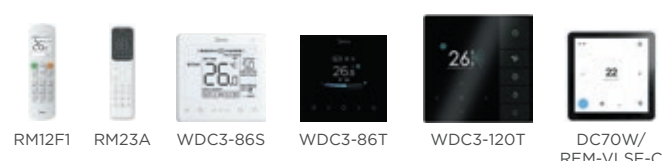
\*\* Доступно при заказе декоративной панели T-MBQ4-01F(HS) для моделей 28-140 и T-MBQ4-02E1A для моделей 160—180.

### Распределение воздуха на 360°

- Новая конструкция с круговым распределением обеспечивает равномерный поток воздуха и равномерное распределение температуры. Площадь отверстия непрерывной подачи воздуха увеличена на 20 %.



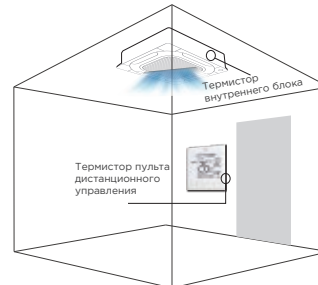
### Широкий выбор пультов управления\*



\* Внутренние блоки серии MIH поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны 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.

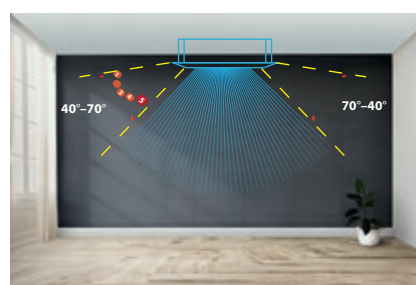


### Автоматическое переключение охлаждения/нагрева

- 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°.



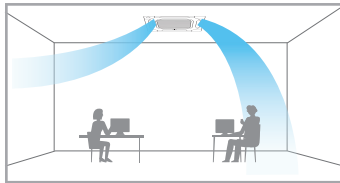
# Кассетный

## четырёхпоточный

## внутренний блок

### Индивидуальное управление жалюзи

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



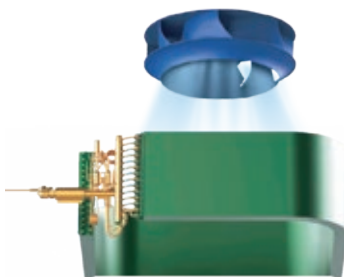
### Режим «Бриз»

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



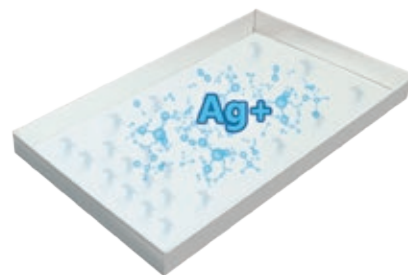
### Самоочистка теплообменника

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



### Дренажный поддон с ионами серебра\*

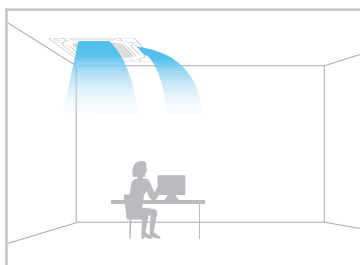
- Медленно высвобождающиеся ионы серебра способны надолго избавить дренажный поддон от плесени.



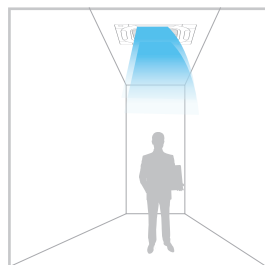
\* Доступно в качестве опции.

### 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.



В углу



В узкой комнате

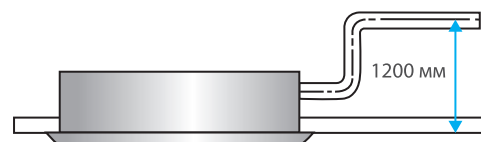
### Датчик уровня конденсата

- Если дренажная труба заблокирована, датчик уровня конденсата выключит внутренний блок, благодаря чему можно не беспокоиться, что потолок зальет.



### Высокопроизводительный дренажный насос

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



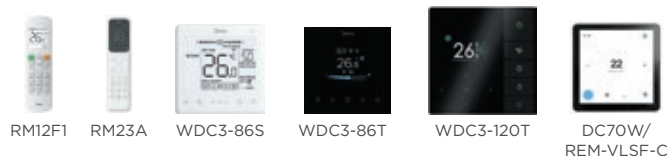
# Технические характеристики

R410A/R32 DC INVERTER



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Широкий выбор пультов управления\*



**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play.



\* Внутренние блоки серии MIN поставляются без пультов управления.  
Функциональные возможности пультов описаны на стр. 240—242, 252—253.

МОДЕЛЬ			MIN-28Q4HN18	MIN-36Q4HN18	MIN-45Q4HN18	MIN-56Q4HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Производительность	Охлаждение	кВт	2.8	3.6	4.5	5.6
	Нагрев		3.2	4	5	6.3
Потребляемая мощность		Вт	17	17	36	23
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	790-492	790-492	910-491	840-543
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	30-25	30-25	37-27	33-27
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	0.27	0.27	0.52	0.33
Тип хладагента			R410A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	840×204×840	840×204×840	840×204×840	840×204×840
	Декоративная панель		950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
Вес	Внутренний блок	кг	18	18	18	18
	Декоративная панель		5.8	5.8	5.8	5.8

МОДЕЛЬ			MIN-71Q4HN18	MIN-80Q4HN18	MIN-90Q4HN18	MIN-100Q4HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Производительность	Охлаждение	кВт	7.1	8	9	10
	Нагрев		8	9	10	11.2
Потребляемая мощность		Вт	32	41	43	74
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	1000-658	1100-616	1330-783	1470-811
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	37-28	42.5-30	38-29	43-33
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	0.42	0.63	0.58	0.91
Тип хладагента			R410A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	840×204×840	840×204×840	840×246×840	840×246×840
	Декоративная панель		950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
Вес	Внутренний блок	кг	19.5	19.5	21.5	21.5
	Декоративная панель		5.8	5.8	5.8	5.8

МОДЕЛЬ			MIN-112Q4HN18	MIN-140Q4HN18	MIN-160Q4HN18	MIN-180Q4HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-02E1A	T-MBQ4-02E1A
Производительность	Охлаждение	кВт	11.2	14	16	18
	Нагрев		12.5	16	18	20
Потребляемая мощность		Вт	61	118	110	145
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	1600-979	1900-1219	2100-1270	2300-1270
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	41-33	47.5-36.5	48-37	52-38
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	0.78	1.42	2.3	2.73
Тип хладагента			R410A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/19.1
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	840×288×840	840×288×840	950×300×950	950×300×950
	Декоративная панель		950×50×950	950×50×950	1050×50×1050	1050×50×1050
Вес	Внутренний блок	кг	21.5	24	32.6	32.7
	Декоративная панель		5.8	5.8	7.4	7.4