

# Кассетный однопоточный внутренний блок

## MIH\_Q1



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



MIH\_Q1HN18

### Тихая работа

- За счет оптимизации конструкции мотора вентилятора, воздушных каналов и теплообменника уровень звукового давления при работе блока снижен до 22 дБ(А) с целью создания более тихой и комфортной среды для пользователя.



### Отключаемый дисплей

- Дисплей внутреннего блока можно отключить на ночь, улучшив условия отдыха.

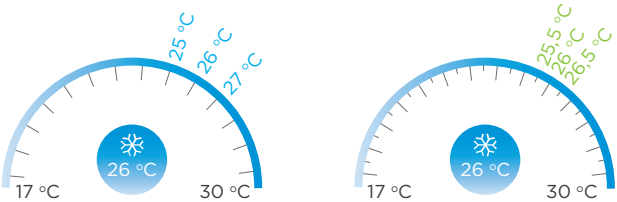


### Автоматическая защита от образования конденсата

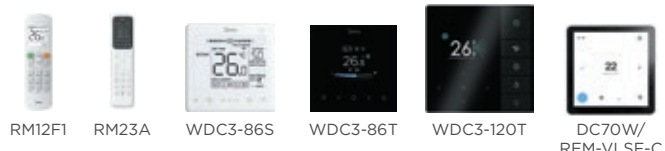
- Однопоточный кассетный блок может автоматически включать и выключать режим защиты от конденсата на корпусе за счет контроля параметров своей работы. В режиме защиты от конденсата блок периодически меняет положение направляющих жалюзи, чтобы локальный перепад температур на направляющей панели не был слишком большим для образования конденсата.

### Точность установки температуры 0,5/1°C

- Температуру можно устанавливать с шагом 0,5/1°C, что дает возможность точно управлять комфортом в помещении.



### Широкий выбор пультов управления\*



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

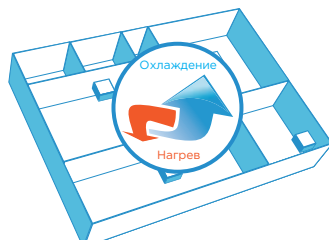
### Отключаемый звуковой сигнал

- Звук зуммера внутреннего блока может быть отключен на ночь для создания более спокойной обстановки.



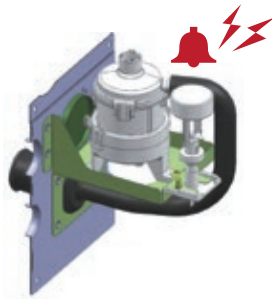
### Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

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



## Оповещение о неисправности насоса

- Применяется дренажный насос с двигателем постоянного тока и функцией обратной связи. Это позволяет сразу увидеть изменение характеристики насоса и заблаговременно предупредить обслуживающий персонал, чтобы предотвратить возможные утечки.

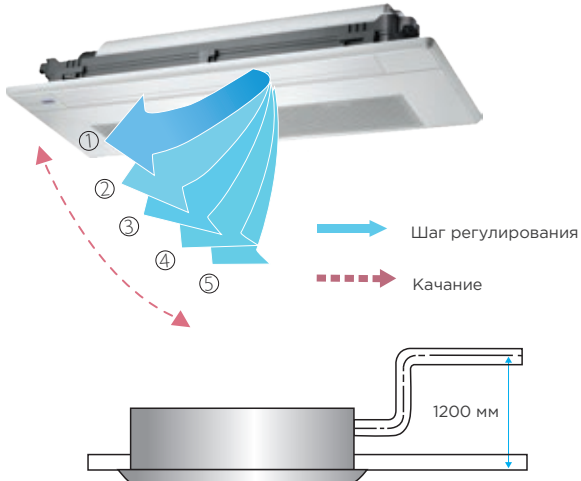


## Высокопроизводительный дренажный насос

- Дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм входит в комплект поставки для упрощения монтажа дренажной системы.

## Точная настройка положения 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 25 до 80°.



## Технические характеристики

МОДЕЛЬ		MIH-18Q1HN18	MIH-22Q1HN18	MIH-28Q1HN18	MIH-36Q1HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E
Производительность	Охлаждение	кВт	1.8	2.2	2.8
	Нагрев		2.2	2.6	3.2
Потребляемая мощность		Вт	25	25	30
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	380-240	380-240	460-300
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	30-22	30-22	37-30
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока		А	0.38	0.38	0.39
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		1054x153x428	1054x153x428	1054x153x428
	Декоративная панель	мм	1180x25x465	1180x25x465	1180x25x465
Вес	Внутренний блок	кг	11.5	11.5	11.8
	Декоративная панель		3.5	3.5	3.5

МОДЕЛЬ		MIH-45Q1HN18	MIH-56Q1HN18	MIH-71Q1HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ1-01E	T-MBQ1-01E	T-MBQ1-01E
Производительность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6
	Нагрев		5	6.3
Потребляемая мощность		Вт	40	48
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	693-476	792-549
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	39-31	41-33
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1
Сила тока		А	0.53	0.58
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		1275x189x452	1275x189x452
	Декоративная панель	мм	1350x25x505	1350x25x505
Вес	Внутренний блок	кг	15.8	15.8
	Декоративная панель		4	4



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации