

Кассетный двуихпоточный внутренний блок

MIH_Q2



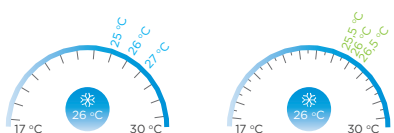
Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



MIH_Q2HN18

Точность установки температуры 0,5/1°C

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



Отключаемый дисплей

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



Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

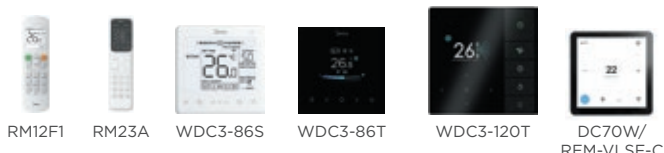
- Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.



Тихая работа

- Двигатель вентилятора постоянного тока работает тише и потребляет меньше энергии, чем мотор переменного тока. Создается более тихая и комфортная среда для пользователя.

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 можно отключить на ночь для создания более спокойной обстановки



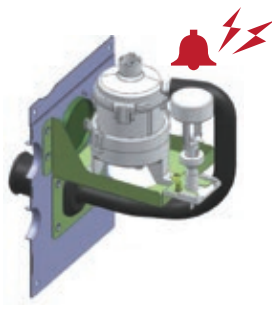
Автоматическая защита от образования конденсата

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



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.

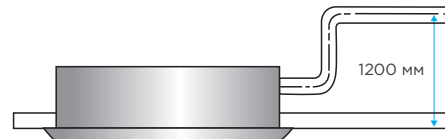
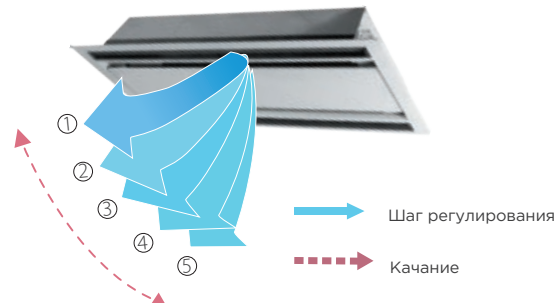


Высокопроизводительный дренажный насос

- 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°.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		MIH-22Q2HN18	MIH-28Q2HN18	MIH-36Q2HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A
Производительность	Охлаждение кВт	2.2	2.8	3.6
	Нагрев кВт	2.6	3.2	4
Потребляемая мощность Вт		35	40	40
Расход воздуха м³/ч	Высокий-низкий 654-410	654-410	725-458	
Уровень шума дБ(А)	Высокий-низкий 33-24	33-24	35-25	
Электропитание В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Сила тока А		0.47	0.47	0.52
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) мм	Внутренний блок 1259×299×591	1259×299×591	1259×299×591	
	Декоративная панель 1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	
Вес кг	Внутренний блок 29.7	29.7	29.7	
	Декоративная панель 11	11	11	

МОДЕЛЬ		MIH-45Q2HN18	MIH-56Q2HN18	MIH-71Q2HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A
Производительность	Охлаждение кВт	4.5	5.6	7.1
	Нагрев кВт	5	6.3	8
Потребляемая мощность Вт		50	69	98
Расход воздуха м³/ч	Высокий-низкий 850-550	980-670	1200-770	
Уровень шума дБ(А)	Высокий-низкий 37-30	39-30	44-34	
Электропитание В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Сила тока А		0.59	0.9	1.3
Тип хладагента		R410A/R32		
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ) мм		6.35/12.7	6.35/12.7	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм	Внутренний блок 1259×299×591	1259×299×591	1259×299×591	
	Декоративная панель 1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680	
Вес кг	Внутренний блок 31.6	31.6	31.6	
	Декоративная панель 11	11	11	