

# Кассетный двухпоточный внутренний блок

## MIN\_Q2

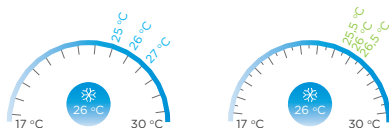

**Daichi Comfort**

 Скачайте в App Store  
или Google Play.


MIN\_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.



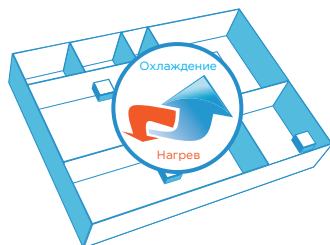
### Отключаемый дисплей

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



### Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

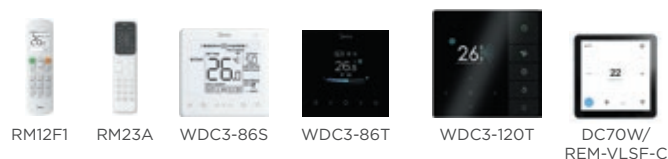
- Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.



### 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 MIN поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 240—242, 252—253.

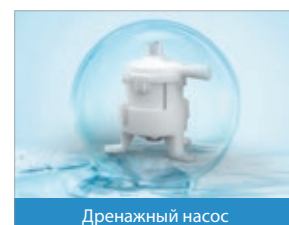
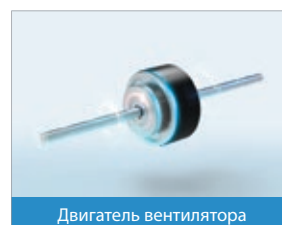
### Отключаемый звуковой сигнал

- Звук зуммера внутреннего блока можно отключить на ночь для создания более спокойной обстановки



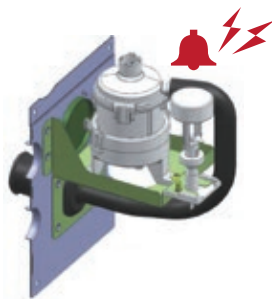
### Автоматическая защита от образования конденсата

- Двухпоточный 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.



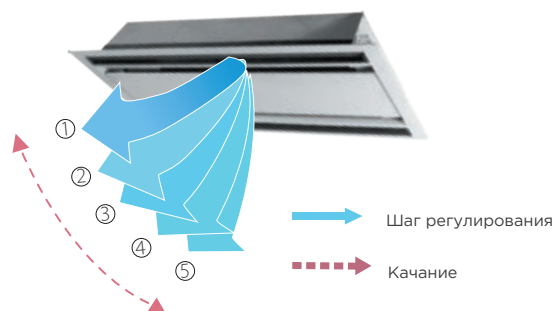
## Оповещение о неисправности насоса

- 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.



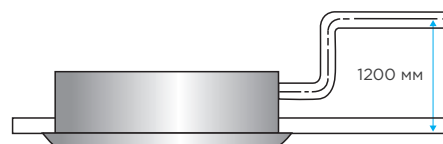
## Точная настройка положения жалюзи

- 5 положений жалюзи позволяют максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного по-качивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении. Угол подачи воздуха от 25 до 80°.



## Высокопроизводительный дренажный насос

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



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ			MIN-22Q2HN18	MIN-28Q2HN18	MIN-36Q2HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A
Производительность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6
	Нагрев		2.6	3.2	4
Потребляемая мощность		Вт	35	40	40
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	654-410	654-410	725-458
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	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)	Внутренний блок	мм	1259×299×591	1259×299×591	1259×299×591
	Декоративная панель	мм	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
Вес	Внутренний блок	кг	29.7	29.7	29.7
	Декоративная панель		11	11	11

МОДЕЛЬ			MIN-45Q2HN18	MIN-56Q2HN18	MIN-71Q2HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A	T-MBQ2-01A
Производительность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1
	Нагрев		5	6.3	8
Потребляемая мощность		Вт	50	69	98
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	850-550	980-670	1200-770
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	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)	Внутренний блок	мм	1259×299×591	1259×299×591	1259×299×591
	Декоративная панель	мм	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
Вес	Внутренний блок	кг	31.6	31.6	31.6
	Декоративная панель		11	11	11