

Кассетный однопоточный внутренний блок

MIN_Q1



MIN_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.



Широкий выбор пультов управления*



RM12F1



RM23A



WDC3-86S



WDC3-86T



WDC3-120T

DC70W/
REM-VLSF-C

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

Отключаемый дисплей

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



Цифровой дисплей

Отключаемый звуковой сигнал

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



Зуммер

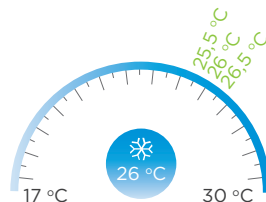
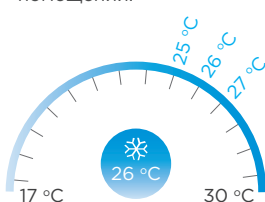
Автоматическая защита от образования конденсата

- 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.



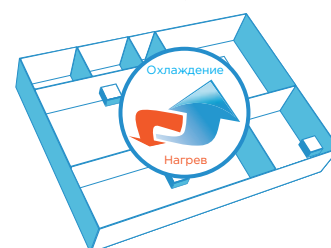
Точность установки температуры 0,5/1°C

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



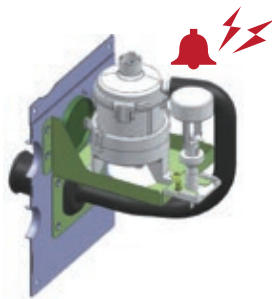
Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

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



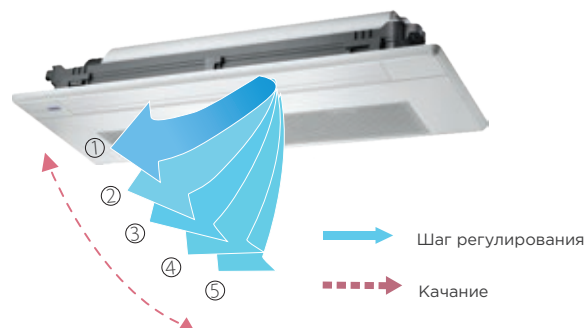
Оповещение о неисправности насоса

- 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.



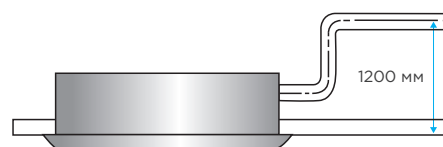
Точная настройка положения жалюзи

- 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°.



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-18Q1HN18	MIN-22Q1HN18	MIN-28Q1HN18	MIN-36Q1HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E	T-MBQ1-02E
Производительность	Охлаждение	кВт	1.8	2.2	2.8	3.6
	Нагрев		2.2	2.6	3.2	4
Потребляемая мощность		Вт	25	25	30	30
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	380-240	380-240	460-300	460-300
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	30-22	30-22	37-30	38-30
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	0.38	0.38	0.39	0.39
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	1054×153×428	1054×153×428	1054×153×428	1054×153×428
	Декоративная панель	мм	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465	1180×25×465
Вес	Внутренний блок	кг	11.5	11.5	11.8	11.8
	Декоративная панель		3.5	3.5	3.5	3.5

МОДЕЛЬ			MIN-45Q1HN18	MIN-56Q1HN18	MIN-71Q1HN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ1-01E	T-MBQ1-01E	T-MBQ1-01E
Производительность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1
	Нагрев		5	6.3	8
Потребляемая мощность		Вт	40	48	60
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	693-476	792-549	933-592
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	39-31	41-33	43-35
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Сила тока		А	0.53	0.58	0.59
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	1275×189×452	1275×189×452	1275×189×452
	Декоративная панель	мм	1350×25×505	1350×25×505	1350×25×505
Вес	Внутренний блок	кг	15.8	15.8	16.9
	Декоративная панель		4	4	4