

Кассетный

четырёхпоточный компактный
внутренний блок

MIN_Q4C

R410A/R32 DC INVERTER

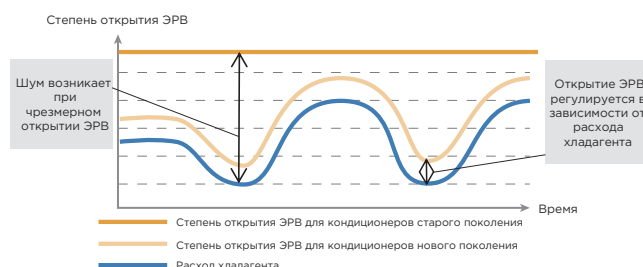
HyperLink



MIN_Q4CHN18

Автоматическое регулирование ЭРВ

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



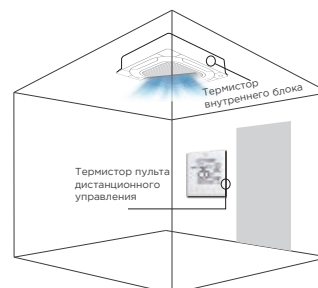
Широкий выбор пультов управления*



* Внутренние блоки серии MIN поставляются без пультов управления. Подробно о системах управления на стр. 240—242, 252—253.

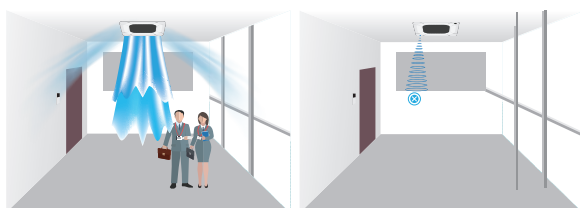
Контроль с помощью двух термисторов

- Температура в помещении может измеряться с помощью термистора в пульте дистанционного управления или внутреннего блока.



Датчик обнаружения человека**

- Внутренний блок автоматически включается/отключается при присутствии/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-MBQ4-03F(HS).

Распределение воздуха на 360°

- Новая конструкция декоративной панели с круговым распределением воздушного потока на 360° и с увеличенной на 20 % площадью подачи воздуха обеспечивает равномерное охлаждение или нагрев помещения.

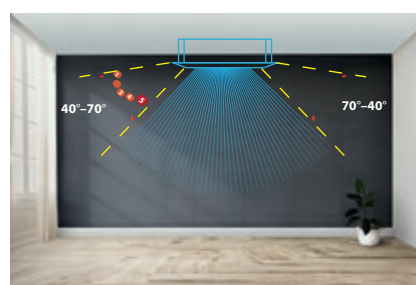


Автоматическое переключение охлаждения/нагрева

- 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°.



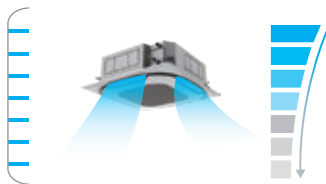
Кассетный

четырепоточный компактный внутренний блок

Скорость вращения вентилятора

- 7 вариантов скорости вращения вентилятора внутреннего блока для создания комфортных условий в помещении.

7 скоростей вентилятора

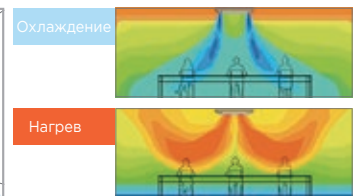
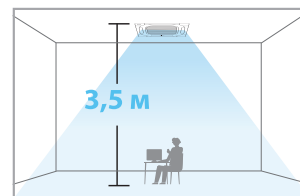
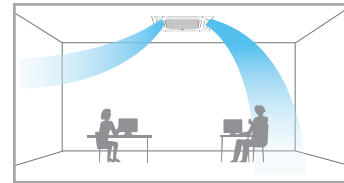


Подача воздуха на большое расстояние

- Компактный четырепоточный кассетный блок имеет дополнительное статическое давление 30 Па для усиленной подачи воздуха и может использоваться в помещениях с высотой потолка до 3,5 м.

Индивидуальное управление жалюзи

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



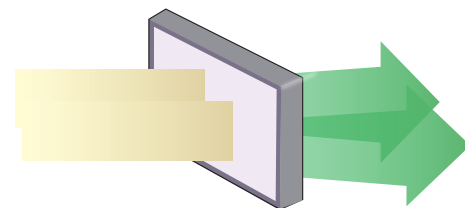
Режим «Бриз»

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



Воздушный фильтр класса F6*

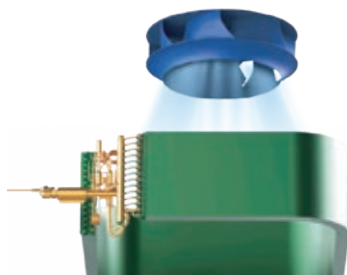
- Компактный четырепоточный кассетный блок поддерживает внешнее статическое давление 30 Па для установки дополнительного фильтра класса F6. Эффективность фильтра класса F6 достигает 80 % в отношении частиц размером > 1 мкм, обеспечивая подачу более чистого воздуха в помещение.



* Доступно в качестве опции.

Самоочистка теплообменника

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



Дренажный поддон с ионами серебра*

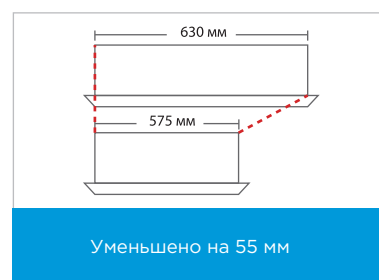
- Медленно высвобождающиеся ионы серебра способны надолго избавить дренажный поддон от плесени.



* Доступно в качестве опции.

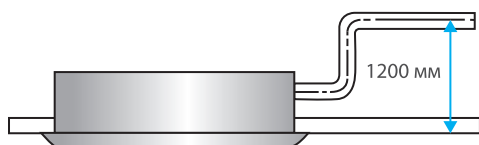
Компактный и стильный дизайн

- Новая декоративная панель T-MBQ4-03F для четырехпоточного компактного кассетного блока по размеру подходит к потолочной плитке типа Армстронг (620×620 мм), что облегчает ее установку.



Высокопроизводительный дренажный насос

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



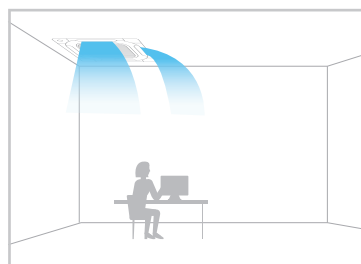
Датчик уровня конденсата

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

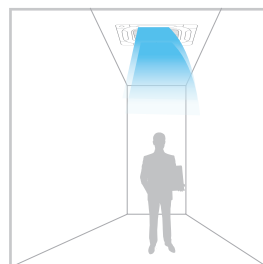


Заглушки диффузоров

- 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

Технические характеристики



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.

Широкий выбор пультов управления*



* Внутренние блоки серии MIN поставляются без пультов управления.
Подробнее о системах управления на стр. 240—242, 252—253.

МОДЕЛЬ			MIN-15Q4CHN18	MIN-22Q4CHN18	MIN-28Q4CHN18	MIN-36Q4CHN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
Производительность	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6
	Нагрев		1.8	2.4	3.2	4
Потребляемая мощность		Вт	14	14	16	18
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	450-295	450-295	510-340	530-345
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	29-25	29-25	30-25	31-25.5
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	0.46	0.46	0.54	0.54
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	575×235×638	575×235×638	575×235×638	575×235×638
	Декоративная панель		620×65×620	620×65×620	620×65×620	620×65×620
Вес	Внутренний блок	кг	13	13	13	14
	Декоративная панель		2.4	2.4	2.4	2.4

МОДЕЛЬ			MIN-45Q4CHN18	MIN-56Q4CHN18	MIN-63Q4CHN18
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
Производительность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	6.3
	Нагрев		5	6.3	7.1
Потребляемая мощность		Вт	25	35	50
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	640-425	810-535	905-605
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	36.5-26.5	39-32	43-33.5
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Сила тока		А	0.61	0.65	0.81
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	575×235×638	575×235×638	575×235×638
	Декоративная панель		620×65×620	620×65×620	620×65×620
Вес	Внутренний блок	кг	14	15	15
	Декоративная панель		2.4	2.4	2.4