

# Канальный средненапорный внутренний блок

## MIH\_T2



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

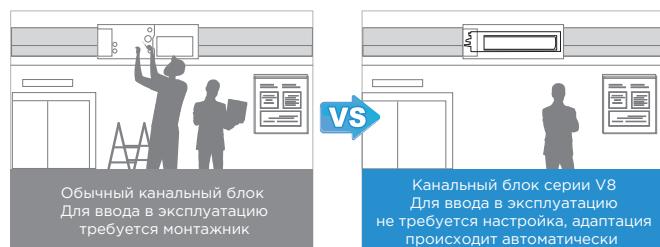
### Бесшумная работа

- Благодаря оптимизации конструкции двигателя вентилятора, вентилятора и теплообменника новый средненапорный канальный блок работает с шумом не более 22 дБ(А), поддерживая очень тихую и комфортную среду в помещении.



### Адаптивное внешнее статическое давление

- Двигатель постоянного тока вентилятора и специально разработанный чип инвертора обеспечивают точное управление и мощность по требованию. Вентилятор может автоматически адаптироваться к длине воздуховодов с сопротивлением от 10 до 160 Па эквивалентного статического давления без вмешательства монтажника.



### Дополнительный высокоеффективный фильтр HEPA\*

- Статическое давление до 160 Па позволяет применять фильтры HEPA медицинского класса. Модели малой производительности могут быть оснащены фильтрами HEPA, которые задерживают мелкие частицы — размером 0,5 мкм с эффективностью более



\* Доступно в качестве опции.

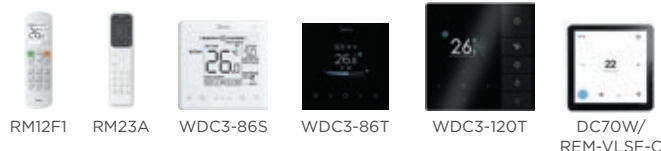
R410A/R32 DC INVERTER

HyperLink



MIH\_T2HN18

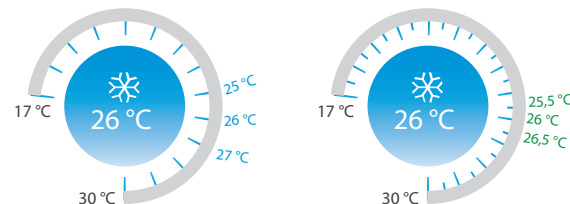
### Широкий выбор пультов управления\*



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

### Регулировка заданной температуры 0,5/1°C

- Заданная температура может регулироваться с шагом 0,5 или 1°C, что обеспечивает точное управление уровнем комфорта.



### Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

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

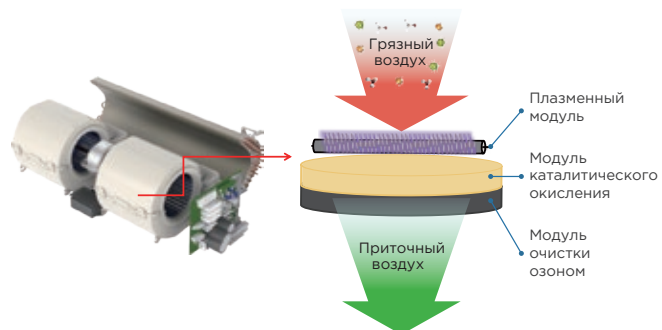
### Возможность горизонтального и вертикального монтажа



# Канальный средненапорный внутренний блок

## Плазменная стерилизация\*

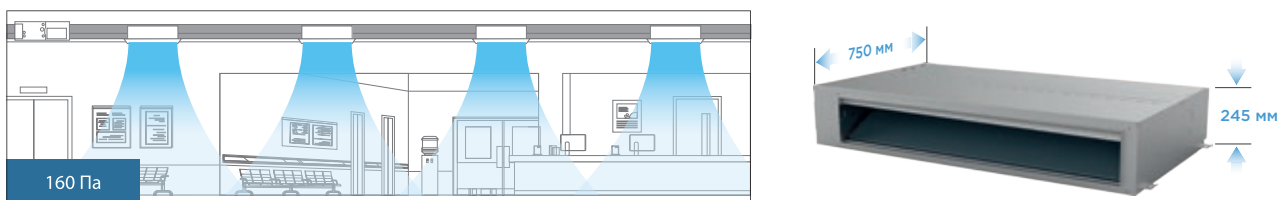
- Эффективно уничтожает бактерии, вирусы и неприятные запахи в воздухе помещения.



\* Доступно в качестве опции.

## Тонкий корпус с высоким внешним статическим давлением

- Все модели имеют статическое давление 160 Па и толщину всего 245 мм. Высокое статическое давление позволяет подавать подготовленный воздушный поток на большие расстояния без потери эффективности. Особенно подходит для длинных и узких помещений.



## Варианты подачи воздуха в помещение

- Канальные блоки можно установить и подключить к воздуховоду различными способами, обеспечивая гибкость для широкого спектра планировки помещений.



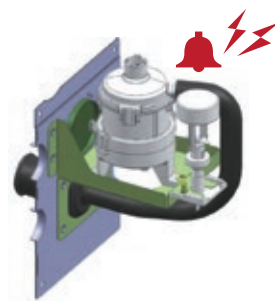
## Высокопроизводительный дренажный насос

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



## 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.

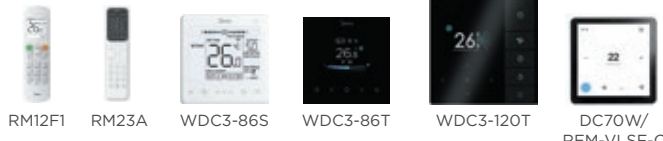


# Технические характеристики

R410A/R32 DC INVERTER

Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Широкий выбор пультов управления\*



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



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

МОДЕЛЬ	MIH15T2HN18	MIH22T2HN18	MIH28T2HN18	MIH36T2HN18
Производительность	Охлаждение кВт	1.5	2.2	2.8
	Нагрев	1.8	2.5	3.2
Потребляемая мощность	Вт	33	36	40
Статическое давление	Па	30 (10 – 160)	30 (10 – 160)	30 (10 – 160)
Расход воздуха	Высокий-низкий м³/ч	470-280	500-300	540-320
Уровень звукового давления	Высокий-низкий дБ(А)	26.5-22	26.5-22	26.5-22
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока	А	0.63	0.63	0.63
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	710×245×770	710×245×770	710×245×770
Вес	кг	18.5	18.5	18.5

МОДЕЛЬ	MIH45T2HN18	MIH56T2HN18	MIH71T2HN18	MIH80T2HN18
Производительность	Охлаждение кВт	4.5	5.6	7.1
	Нагрев	5	6.3	8
Потребляемая мощность	Вт	70	70	96
Статическое давление	Па	30 (10 – 160)	30 (10 – 160)	30 (10 – 160)
Расход воздуха	Высокий-низкий м³/ч	665-410	970-575	1150-660
Уровень звукового давления	Высокий-низкий дБ(А)	33-24	33-25	35-26
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока	А	1.19	1.19	1.5
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	710×245×770	910×245×770	1160×245×770
Вес	кг	19.5	24	30

МОДЕЛЬ	MIH90T2HN18	MIH112T2HN18	MIH140T2HN18	MIH160T2HN18
Производительность	Охлаждение кВт	9	11.2	14
	Нагрев	10	12.5	16
Потребляемая мощность	Вт	110	138	172
Статическое давление	Па	40 (10 – 160)	40 (10 – 160)	50 (10 – 160)
Расход воздуха	Высокий-низкий м³/ч	1420-835	1950-1150	2105-1300
Уровень звукового давления	Высокий-низкий дБ(А)	37-28	39-28	40-29
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока	А	1.63	2.29	2.31
Тип хладагента			R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)	мм	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1160×245×770	1510×245×770	1510×245×770
Вес	кг	31	37	39