

Напольный внутренний блок

MIH_F



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.

Цифровой дисплей с возможностью отключения

- Дисплей внутреннего блока можно отключить на ночь, создав более комфортные условия.



Цифровой дисплей

Отключаемый звуковой сигнал

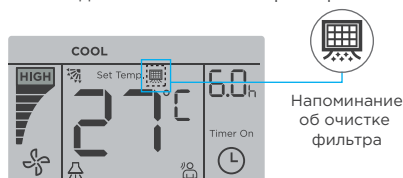
- Звук зуммера внутреннего блока можно отключить на ночь, создав тишину.



Зуммер

Сигнал о загрязнении фильтра

- Индикация о загрязнении фильтра появляется на дисплее проводного пульта (приобретается отдельно), когда время наработки блока достигает определенного значения, чтобы напомнить пользователю о необходимости почистить фильтр.



Напоминание
об очистке
фильтра

R410A/R32

DC INVERTER

HyperLink



MIH_F3HN18

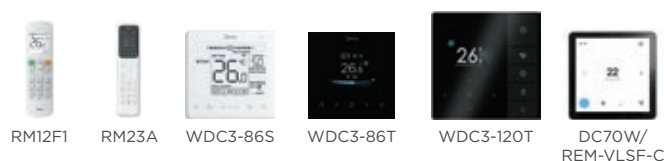


MIH_F4HN18



MIH_F5HN18

Широкий выбор пультов управления*



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

7 скоростей вентилятора

- 7 скоростей вентилятора обеспечивают гибкость управления расходом воздуха для разных условий эксплуатации.

Тихая работа

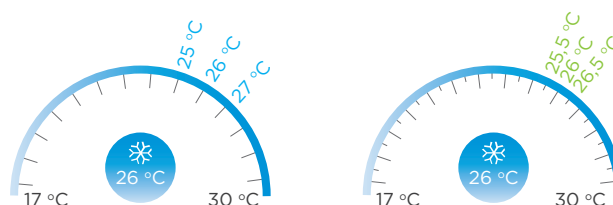
- Двигатель вентилятора постоянного тока, который работает тише и потребляет меньше энергии, чем мотор переменного тока. Создается более тихая и комфортная среда для пользователя.



Двигатель вентилятора

Регулировка заданной температуры 0,5/1°C

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



Многофункциональная плата расширения*

- С помощью модуля подключения и платы расширения можно подключать множество аксессуаров для расширения возможностей управления.



* Доступно в качестве опции.

Различные виды корпуса

- Напольные блоки поставляются в трех видах корпусов для различных способов установки. Тип F3 предназначен для скрытого монтажа в стенах, тогда как F4 (с передним забором воздуха) и F5 (с нижним забором воздуха) предлагают выбор между различными способами организации воздушного потока.



F3
(скрытого монтажа)



F4
(с передним забором воздуха)



F5
(с нижним забором воздуха)

Технические характеристики



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



MIN_F3

МОДЕЛЬ			MIN-22F3HN18	MIN-28F3HN18	MIN-36F3HN18	MIN-45F3HN18
Производительность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5
	Нагрев		2.4	3.2	4	5
Потребляемая мощность		Вт	35	35	40	44
Статическое давление		Па	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	473-426	473-426	524-408	636-483
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	34.5-30.5	34.5-30.5	36.5-31	37-30
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	0.3	0.3	0.3	0.3
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)		мм	915×470×200	915×470×200	915×470×200	1133×470×200
Вес		кг	16.3	16.3	16.9	20

МОДЕЛЬ			MIN-56F3HN18	MIN-71F3HN18	MIN-80F3HN18
Производительность	Охлаждение	кВт	5.6	7.1	8
	Нагрев		6.3	8	9
Потребляемая мощность		Вт	45	53	62
Статическое давление		Па	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)	0 (0 - 60)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	781-624	928-739	928-739
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	36.5-31.5	40.5-34.5	40.5-34.5
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Сила тока		А	0.4	0.4	0.4
Тип хладагента			R410A/R32		
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1253×566×200	1253×566×200	1253×566×200
Вес		кг	24.3	26.1	26.1



MIN_F4

МОДЕЛЬ			MIN-22F4HN18	MIN-28F4HN18	MIN-36F4HN18	MIN-45F4HN18
Производительность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5
	Нагрев		2.4	3.2	4	5
Потребляемая мощность		Вт	35	35	40	44
Статическое давление		Па	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	507-435	507-435	532-414	689-526
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	36-32	36-32	38-32	43-37
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	0.3	0.3	0.3	0.3
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)		мм	1020×495×200	1020×495×200	1020×495×200	1240×495×200
Вес		кг	21.1	21.1	21.9	26.3



MIN_F4

МОДЕЛЬ			MIN-56F4HN18	MIN-71F4HN18	MIN-80F4HN18
Производительность	Охлаждение	кВт	5.6	7.1	8
	Нагрев		6.3	8	9
Потребляемая мощность		Вт	45	53	62
Статическое давление		Па	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	934-764	1054-841	1054-841
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	41.5-36	46-41	46-41
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока		А	0.4	0.4	0.4
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1360×591×200	1360×591×200	1360×591×200
Вес		кг	32.1	33.3	33.3



MIN_F5

МОДЕЛЬ			MIN-22F5HN18	MIN-28F5HN18	MIN-36F5HN18	MIN-45F5HN18
Производительность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5
	Нагрев		2.4	3.2	4	5
Потребляемая мощность		Вт	35	35	40	44
Статическое давление		Па	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	498-430	498-430	508-407	692-528
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	32.5-29	32.5-29	35-29	38-31.5
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Сила тока		А	0.3	0.3	0.3	0.3
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)		мм	1020×495×200	1020×495×200	1020×495×200	1240×495×200
Вес		кг	21.1	21.1	21.9	26.3

МОДЕЛЬ			MIN-56F5HN18	MIN-71F5HN18	MIN-80F5HN18
Производительность	Охлаждение	кВт	5.6	7.1	8
	Нагрев		6.3	8	9
Потребляемая мощность		Вт	45	53	62
Статическое давление		Па	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)	0 (0 - 10)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	811-653	930-721	930-721
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	35-31	39.5-34	39.5-34
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока		А	0.4	0.4	0.4
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1360×591×200	1360×591×200	1360×591×200
Вес		кг	32.1	33.3	33.3