

Настенный внутренний блок

MIH_G



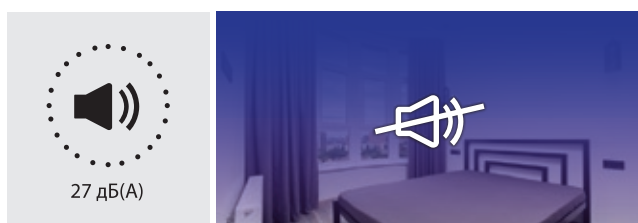
HyperLink



MIH_GHN18

Бесшумная работа

- Минимальный уровень шума настенной модели составляет всего 27 дБ(А), что идеально подходит для гостиниц и других мест, где низкий уровень шума имеет большое значение.



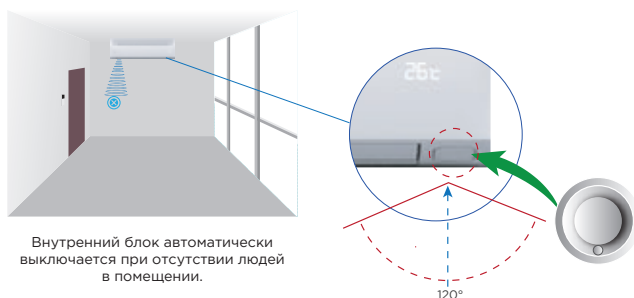
Широкий выбор пультов управления*



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

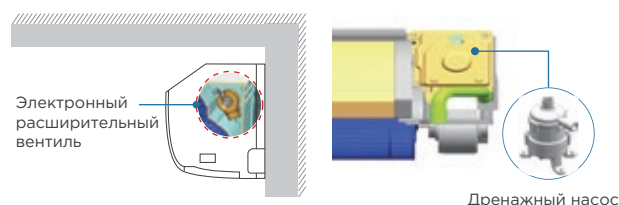
Датчик обнаружения человека

- Внутренний блок автоматически включается / отключается в присутствии / в отсутствие людей в помещении, обеспечивая климат-контроль при минимальном потреблении энергии.



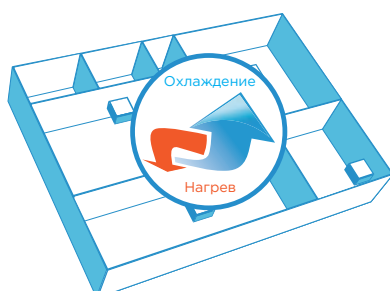
Закрытая конструкция

- Электронный расширительный вентиль и дренажный насос (в модели (DP)) этой настенной модели имеют закрытую конструкцию, что снижает уровень шума.



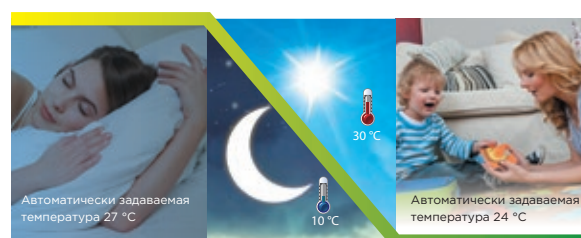
Автоматическое переключение охлаждения/нагрева

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



Режим сна

- Интеллектуальный режим сна обеспечивает комфортный сон и бодрое пробуждение.



* Температура на изображении приведена для примера.

Настенный внутренний блок

MIN_G

Трехмерный воздушный поток

- Ступенчатое регулирование вертикального и горизонтального положения жалюзи позволяет максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим непрерывного покачивания жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушного потока и температуры в помещении.



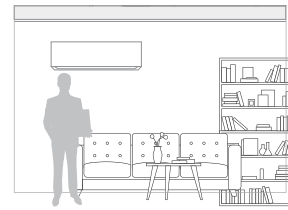
Вверх и вниз



Вправо и влево

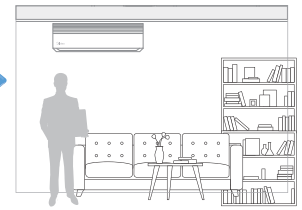
Возможность монтажа вблизи потолка

- Особая конструкция внутреннего блока позволяет осуществить монтаж вблизи потолка. Минимальное расстояние между блоком и потолком составляет 3 см.



Имеется некоторое расстояние от потолка

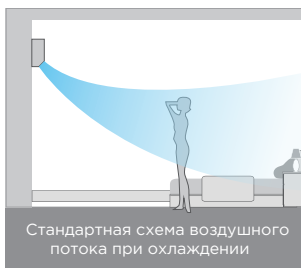
VS



Расстояние от потолка составляет только 3 см

Комфортное воздухораспределение

- Технология подачи воздуха по принципу эффекта Коанда улучшает воздухораспределение, направляя поток вдоль потолка в режиме охлаждения или вдоль пола в режиме нагрева.



Стандартная схема воздушного потока при охлаждении

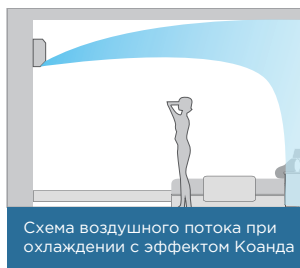


Схема воздушного потока при охлаждении с эффектом Коанда



Стандартная схема воздушного потока при обогреве

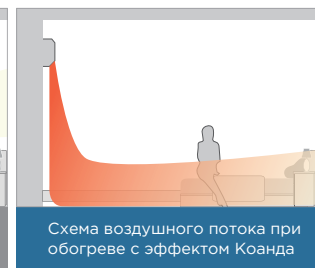


Схема воздушного потока при обогреве с эффектом Коанда

Встроенный дренажный насос*

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



Восходящий дренаж

* Со встроенными дренажными насосами поставляются модели MIN_GHN18(DP).

Наличие встроенного дренажного насоса расширяет возможности отведения конденсата — возможен монтаж отводящего трубопровода горизонтально или с подъемом.

Технические характеристики

R410A/R32 DC INVERTER

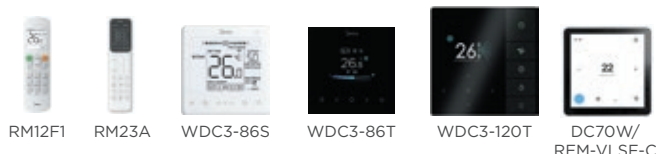
Блоки, имеющие в наименовании модели (DP), оборудованы дренажной помпой с высотой подъема конденсата до 1200 мм.



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Широкий выбор пультов управления*



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

МОДЕЛЬ			MIN-15GHN18/ MIN-5GHN18(DP)	MIN-22GHN18/ MIN-22GHN18(DP)	MIN-28GHN18/ MIN-28GHN18(DP)
Производительность	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8
	Нагрев		1.7	2.4	3.2
Потребляемая мощность		Вт	18	21	24
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	460-340	500-340	540-340
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	32-27	33-27	35-28
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока		А	0.28	0.29	0.36
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	750×295×265	750×295×265	750×295×265
Вес		кг	9	9	10

МОДЕЛЬ			MIN-36GHN18/ MIN-36GHN18(DP)	MIN-45GHN18/ MIN-45GHN18(DP)	MIN-56GHN18/ MIN-56GHN18(DP)
Производительность	Охлаждение	кВт	3.6	4.5	5.6
	Нагрев		4	5	6.3
Потребляемая мощность		Вт	27	30	40
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	580-340	720-410	860-410
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	37-28	37-29	41-29
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока		А	0.39	0.41	0.51
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	6.35/2.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	750×295×265	750×295×265	750×295×265
Вес		кг	10	11.5	11.5

МОДЕЛЬ			MIN-71GHN18/MIN-71GHN18(DP)	MIN-80GHN18/MIN-80GHN18(DP)
Производительность	Охлаждение	кВт	7.1	8
	Нагрев		8	9
Потребляемая мощность		Вт	50	65
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	1220-660	1380-660
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	58-46	60-46
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1
Сила тока		А	0.69	0.98
Тип хладагента				R410A/R32
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1200×295×265	1200×295×265
Вес		кг	15	15

Технические характеристики



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Данный вид блоков подходит для помещений с особыми требованиями к дизайну. Такие блоки обладают всеми возможностями настенных блоков V8.



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



Широкий выбор пультов управления*



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

МОДЕЛЬ			MIN-15BHN18	MIN-22BHN18	MIN-28BHN18
Производительность	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8
	Нагрев		1.7	2.4	3.2
Потребляемая мощность		Вт	18	21	24
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	460-340	500-340	540-340
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	32-27	33-27	35-28
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока		А	0.28	0.29	0.36
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	752×295×265	752×295×265	752×295×265
Вес		кг	9	9	10

МОДЕЛЬ			MIN-36BHN18	MIN-45BHN18	MIN-56BHN18
Производительность	Охлаждение	кВт	3.6	4.5	5.6
	Нагрев		4	5	6.3
Потребляемая мощность		Вт	27	30	40
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	580-340	720-410	860-410
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	37-28	37-29	41-29
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	
Сила тока		А	0.39	0.41	0.51
Тип хладагента				R410A/R32	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	6.35/2.7	6.35/12.7	6.35/12.7
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	752×295×265	752×295×265	752×295×265
Вес		кг	10	11.5	11.5

МОДЕЛЬ			MIN-71BHN18	MIN-80BHN18
Производительность	Охлаждение	кВт	7.1	8
	Нагрев		8	9
Потребляемая мощность		Вт	50	65
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	1220-660	1380-660
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	58-46	60-46
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1
Сила тока		А	0.69	0.98
Тип хладагента				R410A/R32
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1202×295×265	1202×295×265
Вес		кг	15	15