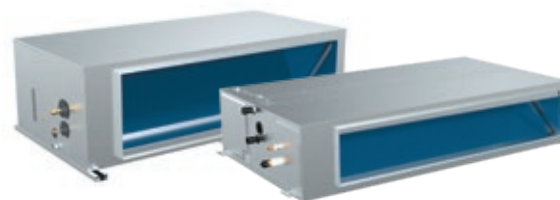


Канальный высоконапорный внутренний блок

MIN_T1

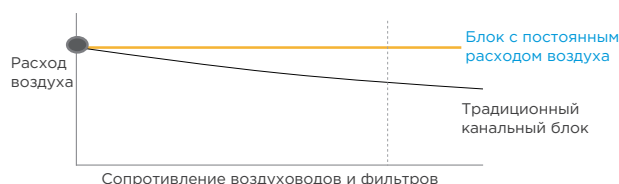

Daichi Comfort

 Скачайте в App Store
или Google Play.


MIN_T1HN18

Технология постоянного расхода воздуха

- Система поддержания постоянного расхода воздуха работает на базе электронно управляемого вентилятора. Стабильность расхода воздуха обеспечивается за счет постоянного измерения и корректировки, также не требуется шумоглушение в течение всего срока службы.



Высокопроизводительный дренажный насос

- Дренажный насос с высотой подъема конденсата 1200 мм входит в комплект поставки для упрощения монтажа дренажной системы.

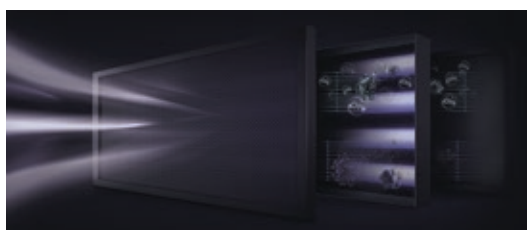


Инновационный комплект Puro-Air**

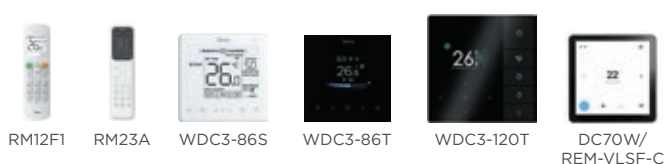
- Забота о здоровье и безопасности.



Немецкие УФ-лампы OSRAM


Ozone-Free
UV leakage-Free


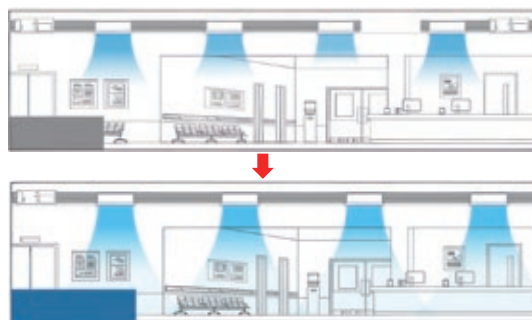
Широкий выбор пультов управления*



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

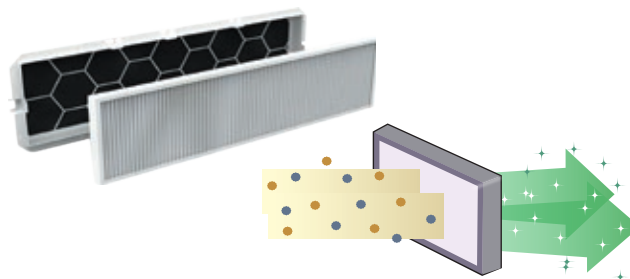
Сверхвысокий статический напор

- Статический напор может достигать 250 Па (5,6—16 кВт) или 400 Па (20—56 кВт), так что применяемые воздуховоды могут быть длиннее. Особенно в узких и длинных помещениях, таких как коридоры, это может помочь уменьшить количество используемых внутренних блоков и сэкономить на капитальных затратах.



Дополнительные фильтры очистки воздуха**

- Доступны фильтры класса очистки F7 и H13. Фильтр HEPA класса H13 задерживает сверхмелкие частицы — размером 0,5 мкм с эффективностью более 99,95 %.



** Доступно в качестве опции.

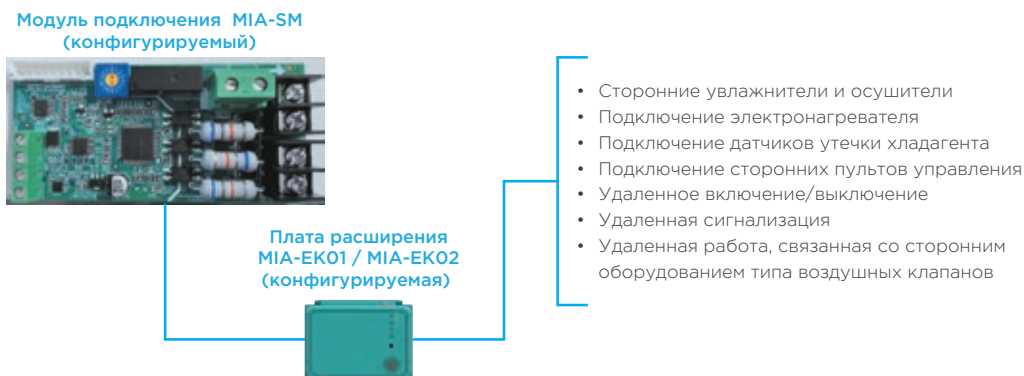
Контроль степени загрязнения фильтра

- Информация о степени загрязнении фильтра отображается на пульте управления. 10 степеней загрязнения могут быть отображены на дисплее пульта управления (приобретается отдельно), для того чтобы напомнить пользователю о необходимости своевременной чистки.



Многофункциональная плата расширения*

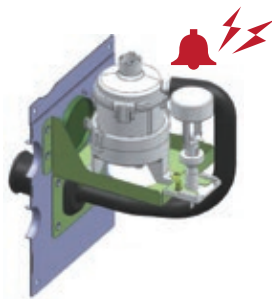
- С помощью модуля подключения и платы расширения можно подключать множество аксессуаров для расширения возможностей управления.



* Доступно в качестве опции.

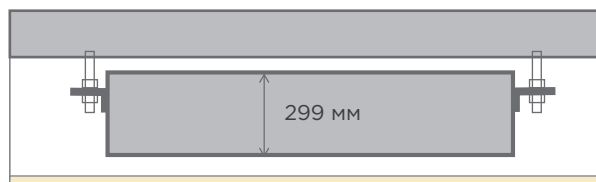
Оповещение о неисправности насоса

- Специальные датчики постоянно измеряют скорость движения и уровень конденсата, чтобы определить потенциальный засор, износ насоса или его повреждение. Система позволяет заранее спрогнозировать аварию, чтобы предотвратить возможные утечки.

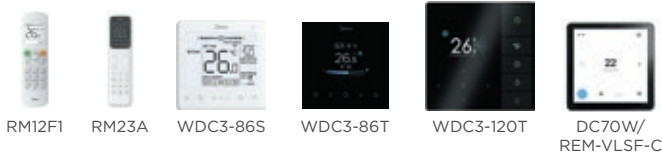


Сверхтонкий корпус

- Высоконапорные канальные внутренние блоки малой производительности имеют толщину всего 299 мм, то есть требуют меньше места в запотолочном пространстве и подходят для большего количества случаев установки.



Технические характеристики


Daichi Comfort

 Скачайте в App Store
или Google Play.


МОДЕЛЬ			МИН-56ТИНН18	МИН-71ТИНН18	МИН-80ТИНН18	МИН-90ТИНН18
Производительность	Охлаждение	кВт	5.6	7.1	8	9
	Нагрев		6.3	8	9	10
Потребляемая мощность		Вт	159	159	159	196
Статическое давление		Па	80 (0 – 250)	80 (0 – 250)	80 (0 – 250)	80 (0 – 250)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	1360-884	1360-884	1360-884	1500-975
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	39-30	39-30	39-30	40-31
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	2.33	2.33	2.33	2.46
Тип хладагента			R410A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	6.35/12.7	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1135×299×770	1135×299×770	1135×299×770	1135×299×770
Вес		кг	35	35	35	35

МОДЕЛЬ			МИН-112ТИНН18	МИН-125ТИНН18	МИН-140ТИНН18	МИН-160ТИНН18
Производительность	Охлаждение	кВт	11.2	12.5	14	16
	Нагрев		12.5	14	16	18
Потребляемая мощность		Вт	248	252	284	339
Статическое давление		Па	80 (0 – 250)	100 (0 – 250)	100 (0 – 250)	100 (0 – 250)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	2140-1391	2150-1398	2400-1560	2600-1690
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	41-32	41-32	43-34	44-35
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	3.34	3.38	3.75	4.13
Тип хладагента			R410A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1485×299×770	1485×299×770	1485×299×770	1485×299×770
Вес		кг	44.5	46.5	46.5	46.5

МОДЕЛЬ			МИН-200ТИНН18	МИН-224ТИНН18	МИН-252ТИНН18	МИН-280ТИНН18
Производительность	Охлаждение	кВт	20	22.4	25.2	28
	Нагрев		22.5	25	26	31.5
Потребляемая мощность		Вт	780	780	780	780
Статическое давление		Па	200 (0 – 400)	200 (0 – 400)	200 (0 – 400)	200 (0 – 400)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	4700-2820	4700-2820	4700-2820	4700-2820
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	51-42	51-42	51-42	51-42
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	8.19	8.19	8.19	8.19
Тип хладагента			R410A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	9.53/19	9.53/19	12.7/22.2	12.7/22.2
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1310×580×1050	1310×580×1050	1310×580×1050	1310×580×1050
Вес		кг	125	125	125	125

МОДЕЛЬ			МИН-335ТИНН18	МИН-400ТИНН18	МИН-450ТИНН18	МИН-560ТИНН18
Производительность	Охлаждение	кВт	33.5	40	45	56
	Нагрев		38	45	56	63
Потребляемая мощность		Вт	810	1850	1850	2030
Статическое давление		Па	200 (0 – 400)	400 (0 – 400)	400 (0 – 400)	400 (0 – 400)
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	4700-2820	7500-4500	7500-4500	8400-5040
Уровень звукового давления	Высокий-низкий	дБ(А)	52-43	58-48	58-48	59-49
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Сила тока		А	8.31	12.98	12.98	15.49
Тип хладагента			R410A/R32			
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость/газ)		мм	12.7/25.4	12.7/25.4	15.9/28.6	15.9/28.6
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1300×580×900	1850×580×900	1850×580×900	1850×580×900
Вес		кг	128	166	166	170