

# Консольный

Тонкий и элегантный внутренний блок напольного типа великолепно впишется в интерьер помещений с высокими потолками и большим количеством окон и будет поддерживать оптимальную температуру. Строгий дизайн передней панели этого блока и его тихая работа сделают ваше помещение более комфортным и привлекательным.



## Особенности

- Элегантная удобная конструкция
- Два воздуховыпускных отверстия
- Малошумная работа — 23 дБ(А)

## Тонкий и элегантный консольный блок

### Элегантная удобная конструкция

Изящная конструкция и строгая панель гармонично вписываются в любой интерьер.

#### Тонкий корпус

Вы не найдете ничего тоньше: толщина нового напольного блока составляет всего 199 мм. Это самый тонкий напольный блок на рынке, а его строгие контуры легко впишутся в ваш интерьер.



#### Строгая панель

Передняя панель оформлена в строгом привлекательном стиле. Она препятствует скоплению пыли, поддерживая устройство и помещение в чистоте.



#### Элегантный дисплей

Элегантный и функциональный сенсорный дисплей позволяет легко управлять кондиционером.



#### Два воздуховыпускных отверстия

В корпусе блока предусмотрены два отдельных воздуховыпускных отверстия для охлаждения и обогрева. Теплый воздух выходит из нижнего отверстия, равномерно распределяясь по всему помещению. За счет этого обеспечивается оптимальное охлаждение или обогрев в каждом уголке.



#### Малошумная работа [23 дБ(А)]

Мощная и эффективная система обогрева и охлаждения работает почти бесшумно, делая вашу комнату еще более комфортной.



### Консольный



- Компактный
- Стильный дизайн
- Два направления выхода воздуха

Модель			AM022KNJDEH/TK	AM028FNJDEH/TK	AM036FNJDEH/TK	AM045KNJDEH/TK	AM056FNJDEH/TK
Электропитание			Ф, #, В, Гц		1, 2, 220–240, 50		
Тип			Консольный				
Режим			Тепловой насос / рекуперация тепла		Тепловой насос / рекуперация тепла		
Производительность	Мощность (номинал.)	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
		Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Питание	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	16	30	35	36	62
		Обогрев	16	30	35	36	62
	Потребляемый ток (номинал.)	Охлаждение	0,13	0,25	0,29	0,3	0,49
		Обогрев	0,13	0,25	0,29	0,3	0,49
Вентилятор	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверх-низк.)	6,30 / 5,40 / 4,90	7/6/5	8,5/7,5/6,5	11,30 / 9,80 / 8,20	13/11,5/10
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
		Ø, дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
		Ø, дюймы	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Дренажная труба	Ø, мм	18	18	18	18	18	
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5
	Кабель управления		0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Способ управления		Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.	34 / 32 / 30	38/36/34	39/37/34	42 / 39 / 36	43/40/37
	Звуковая мощность		52	58	59	63	64
Габариты и вес	Масса без упаковки		15,5	16,0	16,0	16,0	16,0
	Масса в упаковке		20,5	21,0	21,0	21,0	21,0
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)		720 × 620 × 199	720 × 620 × 199	720 × 620 × 199	720 × 620 × 199	720 × 620 × 199
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)		810 × 710 × 295	810 × 710 × 295	810 × 710 × 295	810 × 710 × 295	810 × 710 × 295
Дополнительные компоненты	Воздушный фильтр		Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
	Пульт управления		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция

Приведенные в этом документе характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

#### Дополнительные компоненты

Индивидуальные контроллеры



MWR-WE10N MWR-SH10N MR-EH00