

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 в помещении. 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.



Черный дисплей

Элегантный и функциональный сенсорный дисплей позволяет легко управлять кондиционером.



Два воздуховыпускных отверстия

В корпусе блока предусмотрено 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. Предусмотрено 4 настройки для малошумного режима: высокий, средний, низкий и режим тишины.





Консольный

- Элегантная удобная конструкция
- Два воздуховыпускных отверстия
- Малошумная работа
- Новый протокол обмена данными



Напольно-потолочный

- Два способа установки
- Компактный и мощный
- Новый протокол обмена данными



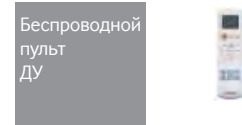
Модель		AM028FNJDEH		AM036FNJDEH		AM056FNJDEH	
Электропитание	Ф, #, В, Гц	1, 2, 220-240, 50		1, 2, 220-240, 50		1, 2, 220-240, 50	
Режим		НР/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		НР/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		НР/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)	
Производительность	Мощность (номинал)	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	5,6	
			БТЕ/ч	9600	12 300	19 100	
		Обогрев	кВт	3,2	4	6,3	
			БТЕ/ч	10 900	13 600	21 500	
Питание	Потребляемая мощность (номинал)	Охлаждение	Вт	30	35	62	
		Обогрев	Вт	30	35	62	
	Потребляемый ток (номинал)	Охлаждение	А	0,25	0,29	0,49	
		Обогрев	А	0,25	0,29	0,49	
Вентилятор	Двигатель	Тип		Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	
		Выходная мощность	Вт	37 × 1	37 × 1	37 × 1	
	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	м³/мин	7/6/5	8,5/7,5/6,5	13/11,5/10	
			л/с	116,67/100/83,33	141,67/125/108,33	216,67/191,67/166,67	
	Наружное статическое давление	Мин./станд./макс.	мм вод. ст.	-	-	-	
			Па	-	-	-	
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	6,35	6,35		
		Ø, дюймы	1/4	1/4	1/4		
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,7	12,7	12,7		
		Ø, дюймы	1/2	1/2	1/2		
	Дренажная труба	Ø, мм	18 (внутр. диам.)	18 (внутр. диам.)	18 (внутр. диам.)		
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	мм²	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	
			мм²	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5	
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A		
	Способ управления		С клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV		
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.	дБ(А)	38/36/34	39/37/34	43/40/37	
		Мощность звука	дБ(А)	-	-	-	
Габариты и вес	Масса без упаковки		кг	16	16	16	
		Масса в упаковке	кг	21	21	21	
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)		мм	720 × 620 × 199	720 × 620 × 199	720 × 620 × 199	
		Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	мм	810 × 710 × 295	810 × 710 × 295	810 × 710 × 295	
Панель	Модель панели		-	-	-		
	Масса без упаковки	кг	-	-	-		
	Масса в упаковке	кг	-	-	-		
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	мм	-	-	-		
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	мм	-	-	-		
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	Насос отвода конденсата		-	-	-	
		Макс. высота подъема / подача	мм / л/ч	-	-	-	
	Воздушный фильтр		-	-	-		

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

Дополнительные компоненты



Стандартные компоненты



Модель		AM056FNCDEH		AM071FNCDEH	
Электропитание	Ф, #, В, Гц	1, 2, 220-240, 50		1, 2, 220-240, 50	
Режим		НР/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		НР/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)	
Производительность	Мощность (номинал)	Охлаждение	кВт	5,6	7,1
			БТЕ/ч	19 100	24 200
		Обогрев	кВт	6,3	8
			БТЕ/ч	21 500	27 300
Питание	Потребляемая мощность (номинал)	Охлаждение	Вт	72	80
		Обогрев	Вт	72	77
	Потребляемый ток (номинал)	Охлаждение	А	0,33	0,35
		Обогрев	А	0,28	0,29
Вентилятор	Двигатель	Тип		Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор
		Выходная мощность	Вт	60 × 1	120 × 1
	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	м³/мин	14/13/12	18/16,5/15
			л/с	233,33/216,67/200	300/275/250
	Наружное статическое давление	Мин./станд./макс.	мм вод. ст.	-	-
			Па	-	-
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	9,52	
		Ø, дюймы	1/4	3/8	
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,7	15,88	
		Ø, дюймы	1/2	5/8	
	Дренажная труба	Ø, мм	18 (внутр. диам.)	18 (внутр. диам.)	
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	мм²	1,5-2,5	1,5-2,5
			мм²	0,75-1,5	0,75-1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	
	Способ управления		Без клапана EEV	Без клапана EEV	
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.	дБ(А)	40/37/34	44/42/40
		Мощность звука	дБ(А)	-	-
Габариты и вес	Масса без упаковки		кг	21	21
		Масса в упаковке	кг	25,5	25,5
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)		мм	1000 × 650 × 200	1000 × 650 × 200
		Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	мм	1080 × 730 × 300	1080 × 730 × 300
Панель	Модель панели		-	-	
	Масса без упаковки	кг	-	-	
	Масса в упаковке	кг	-	-	
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	мм	-	-	
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	мм	-	-	
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	Насос отвода конденсата		-	-
		Макс. высота подъема / подача	мм / л/ч	-	-
	Воздушный фильтр		-	-	

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

Дополнительные компоненты

