

Кассетный 2-поточный

Благодаря компактным размерам и малой толщине кассетный 2-поточный кондиционер идеально подходит для использования в длинных и узких помещениях, в которых мало места для установки кондиционеров. Этот кондиционер быстро охлаждает или нагревает воздух, поступающий с двух сторон, и создает комфортную температуру в помещении.



- Особенности**
- Идеально подходит для длинных и узких помещений
 - Стандартный порядок установки
 - Сдвоенный диаметральный вентилятор
 - Автоматический привод в нескольких направлениях
 - Режим самодиагностики
 - Управление оптимальной температурой

Компактный и мощный кассетный 2-поточный блок

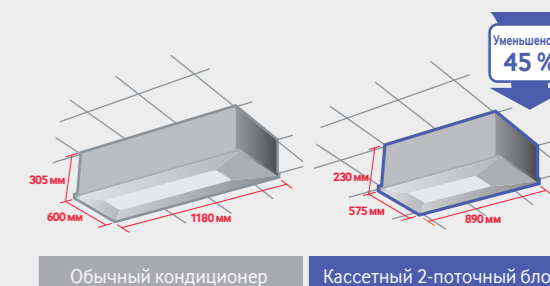
Идеально подходит для длинных и узких помещений

Благодаря компактным размерам и малой толщине внутренний кассетный 2-поточный блок идеально подходит для установки в коридорах, учебных аудиториях и других длинных и узких помещениях. Он занимает на 35 % меньше места, чем обычный кассетный 4-поточный кондиционер, и великолепно вписывается в интерьер помещения.



Компактный, но мощный

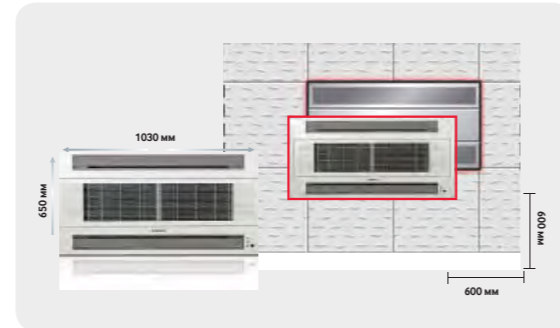
Кассетный 2-поточный кондиционер стал на 45 % меньше конкурирующих моделей и легко вписывается в интерьер помещения.



Компактный и мощный кассетный 2-поточный кондиционер

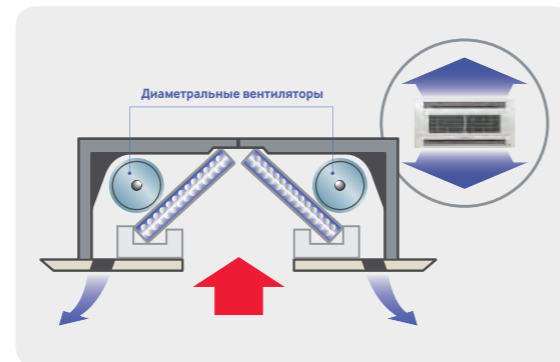
Стандартный порядок установки

Размеры кассетного 2-поточного кондиционера позволяют легко и быстро устанавливать его на стандартной потолочной сетке (600 x 600).



Сдвоенный диаметральный вентилятор

2-поточный блок идеально подходит для использования в длинных и узких помещениях прямоугольной формы. Малошумный сдвоенный диаметральный вентилятор далеко распространяет холодный или теплый воздух.



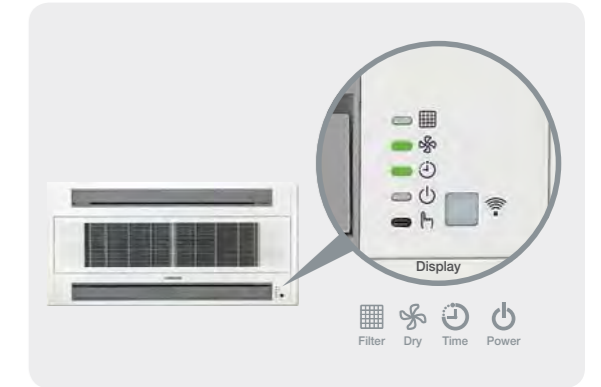
Автоматический привод в нескольких направлениях

Выпускные отверстия повернуты в двух направлениях, а двигающиеся вправо и влево лопасти равномерно распределяют прохладный и теплый воздух по всему помещению, создавая приятную атмосферу и обеспечивая комфорт.



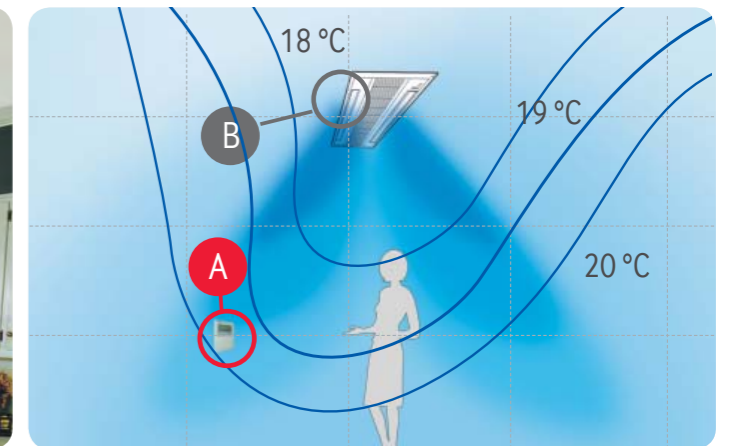
Режим самодиагностики

В случае сбоя внутренний блок переходит в режим самодиагностики и отображает на светодиодном индикаторе код ошибки, позволяя ускорить решение проблемы.



Управление оптимальной температурой

Функция управления оптимальной температурой обнаруживает и минимизирует разницу температур в верхней и нижней части помещения, поддерживая оптимальную температуру. Управление этой функцией осуществляется с помощью внутреннего блока или пульта дистанционного управления (MWR-WE00).



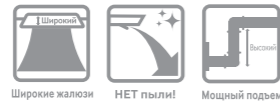
- А — температура, установленная с помощью пульта дистанционного управления.
- В — температура, установленная с помощью внутреннего блока.
- Среднее между А и В — средняя температура.

* Средняя температура установлена равной 19 °С.

Кассетный 1-поточный Slim



- Тонкий и компактный корпус
- Бесшумная работа
- Конденсат не переливается
- Новый протокол обмена данными



Модель		AM022FN1DEH	AM028FN1DEH	AM036FN1DEH	
Электропитание		Ф, #, В, Гц 1, 2, 220-240, 50			
Режим		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)			
Производительность	Мощность (номинал)	Охлаждение	2,2	2,8	
		БТЕ/ч	7500	9600	
		Обогрев	2,6	3,2	
Питание		Потребляемая мощность (номинал)			
Производительность	Мощность (номинал)	Охлаждение	50	50	
		БТЕ/ч	8900	10 900	
		Обогрев	50	50	
Питание	Потребляемый ток (номинал)	Охлаждение	0,2	0,23	
		А	0,2	0,25	
		Обогрев	0,2	0,23	
Вентилятор	Двигатель	Тип	Диаметральный вентилятор	Диаметральный вентилятор	
		Выходная мощность	23 x 1	23 x 1	
		Расход воздуха	6/5/4	7/6/5	
		Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	100/83.33/66.67	116.67/100/83.33	
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	6,35	
		Ø, дюймы	1/4	1/4	
		Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,7	12,7
		Ø, дюймы	1/2	1/2	
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	1,5-2,5	1,5-2,5	
		мм ²	0,75-1,5	0,75-1,5	
Хладагент	Тип	С клапаном EEV	R410A	R410A	
		Способ управления	С клапаном EEV	С клапаном EEV	
Габариты и вес	Масса без упаковки	Масса в упаковке	10,5	10,5	
		кг	13	13	
		Размеры без упаковки (Ш x В x Г)	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	
		Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	1164 x 212 x 478	1164 x 212 x 478	
Панель	Масса без упаковки	Масса в упаковке	3	3	
		кг	5	5	
		Размеры без упаковки (Ш x В x Г)	1180 x 225 x 460	1180 x 225 x 460	
		Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	1259 x 144 x 539	1259 x 144 x 539	
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	Макс. высота подъема / подача	-	-	
		мм / л/ч	-	-	

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

Дополнительные компоненты



Кассетный 2-поточный



- Простота и стандартный порядок установки
- Сдвоенный диаметральный вентилятор
- Компактный, но мощный
- Новый протокол обмена данными



Модель		AM056FN2DEH	AM071FN2DEH	
Электропитание		Ф, #, В, Гц 1, 2, 220-240, 50		
Режим		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		
Производительность	Мощность (номинал)	Охлаждение	5,6	
		БТЕ/ч	19 100	
		Обогрев	6,3	
Питание	Потребляемая мощность (номинал)	Охлаждение	70	
		Вт	70	
		Обогрев	0,38	
Вентилятор	Двигатель	Тип	Диаметральный вентилятор	
		Выходная мощность	14 x 2	
		Расход воздуха	14/13/12	
		Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	233.33/216.67/200	
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	
		Ø, дюймы	1/4	
		Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,7
		Ø, дюймы	1/2	
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	1,5-2,5	
		мм ²	0,75-1,5	
Хладагент	Тип	С клапаном EEV	R410A	
		Способ управления	С клапаном EEV	
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.	38/37/35	
		дБ(А)	41/39/37	
Габариты и вес	Масса без упаковки	Масса в упаковке	21	
		кг	25	
		Размеры без упаковки (Ш x В x Г)	890 x 230 x 575	
		Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	1077 x 299 x 642	
Панель	Масса без упаковки	Масса в упаковке	4	
		кг	8	
		Размеры без упаковки (Ш x В x Г)	1030 x 25 x 650	
		Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	1103 x 151 x 727	
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	Макс. высота подъема / подача	-	
		мм / л/ч	-	

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

Дополнительные компоненты

