

Кассетный мини-4-поточный S

Благодаря множеству вариантов оформления узоров кондиционер Mini 4Way Cassette S отлично впишется в ваш интерьер. Этот стильный кассетный кондиционер будет гармонично смотреться в помещении, а его передовые технологии обеспечивают мощное и эффективное охлаждение и нагрев и превращают его в надежное и практичное решение для кондиционирования.

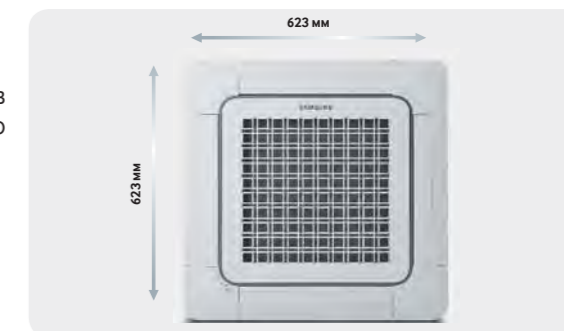


- Особенности**
- Идеальные компактные размеры
 - Стильная и элегантная панель
 - Простой и изящный дизайн
 - Уменьшенные размеры и вес
 - Virus Doctor (опция)
 - Индивидуальное управление жалюзи
 - Конденсат не переливается
 - Объемный воздушный поток

Мощь и передовые технологии кассетного мини 4-поточного блока S

Идеальные компактные размеры

Кассетный мини 4-поточный блок S кассетный может быть установлен в стандартный подвесной потолок размером 600 x 600 мм, что значительно уменьшает время монтажа.



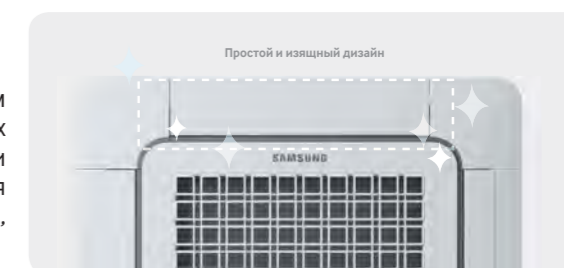
Стильная и элегантная панель

На кассетный мини-4-поточном кондиционере S установлена уникальная стильная панель с простыми закругленными углами, которая великолепно впишется в ваш интерьер и придаст помещению элегантный вид.



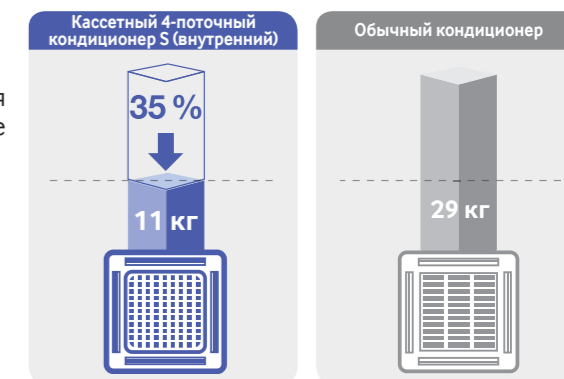
Простой и изящный дизайн

Новый внутренний кассетный мини-4-поточный блок отличается строгим и аккуратным дизайном. Полностью герметичная конструкция воздушных жалюзи гарантирует чистоту внутреннего блока, не позволяя пыли и посторонним предметам проникать внутрь. Кроме того, после закрывания воздушных жалюзи внутренние детали устройства совершенно не видны, что делает внешний вид устройства более привлекательным.



Уменьшенные размеры и вес

Кассетный мини-4-поточный кондиционер S легко устанавливается на стандартной потолочной плите (600 x 600) и весит на 35 % меньше конкурирующих изделий.



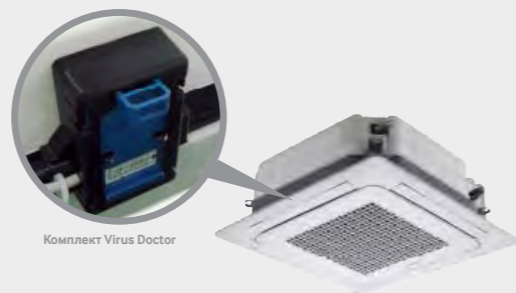
* Сравнение моделей мощностью 3,5 кВт.

Мощь и передовые технологии кассетного мини 4-поточного блока S

Virus Doctor (опция)

Поставщик здорового воздуха

Virus Doctor уничтожает находящиеся в воздухе загрязнители, делая воздух в помещении более здоровым. Дополнительно приобретаемый комплект S-Plasma Ion необходимо просто вставить во внутренний блок.



Устройство S-Plasma Ion вырабатывает ионы кислорода и активного водорода, которые уничтожают находящиеся в воздухе биологические загрязнители и активный кислород (ОН-радикалы), превращая их в безвредную воду (H₂O).



- Уничтожение присутствующих в воздухе вирусов (подтип H1N1)
- Нейтрализация бактерий
- Смягчение аллергии благодаря удалению из воздуха аллергенов
- Нейтрализация ОН-радикалов (активного кислорода)



Индивидуальное управление жалюзи

Новый пульт дистанционного управления позволяет в индивидуальном порядке выбирать углы раскрытия жалюзи в диапазоне от 32° до 65° для более эффективного охлаждения.



Датчик движения (опция)

Датчик движения для мини 4-поточного кассетного блока S создает идеальную атмосферу, экономя электроэнергию и оптимизируя расход воздуха.

Экономия электроэнергии с помощью функции Вкл/Выкл

Датчик движения определяет отсутствие людей в помещении и выключает кондиционер. Также автоматически настраивает работу системы для максимальной эффективности.



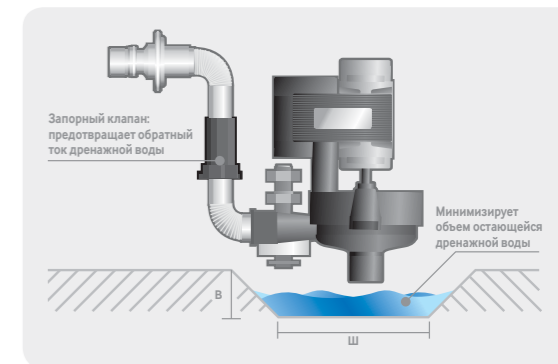
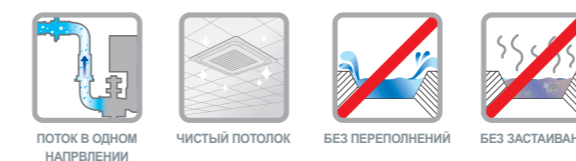
Комфортная атмосфера

Датчик движения позволяет оптимально распределять воздушный поток, обеспечивая комфортное состояние человека.



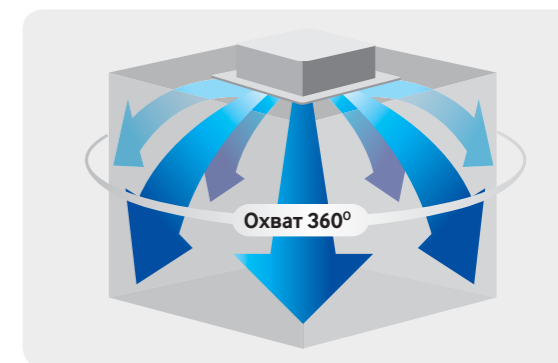
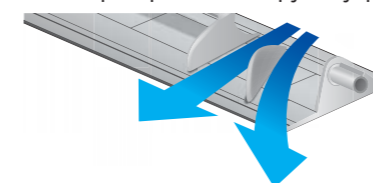
Конденсат не переливается

Запорный клапан на дренажном насосе не позволяет водяному конденсату попадать обратно в дренажный поддон. Благодаря этому поддерживается минимальный уровень воды в дренажном поддоне, вода не застаивается и не выливается из поддона в помещение.



Объемный воздушный поток

Выпускные отверстия, повернутые в четырех направлениях, позволяют охладить воздух в любой точке помещения. Практичные воздушные жалюзи новой конструкции уменьшают размеры «мертвых» областей в углах панели и обеспечивают почти 360-градусный охват пространства вокруг внутреннего блока.





Кассетный 4-поточный S (600 × 600)

- Компактный и легкий блок
- Система Virus Doctor (дополнительно)
- Датчик обнаружения движения (дополнительно)
- Конденсат не переливается
- Новый протокол обмена данными



Модель		AM022FNDEH	AM028FNDEH	AM036FNDEH	AM045FNDEH	AM056FNDEH	AM060FNDEH			
Электропитание		Ф, #, В, Гц								
Режим		1, 2, 220-240, 50								
Режим		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)								
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6		
		БТЕ/ч	7500	9600	12 300	15 400	19 100	20 500		
	Обогрев	кВт	2,5	3,2	4	5	6,3	6,8		
		БТЕ/ч	8500	10 900	13 600	17 100	21 500	23 200		
Питание	Потребляемая мощность (номинал)	Охлаждение	18	18	20	23	28	31		
		Обогрев	18	18	20	23	28	31		
	Потребляемый ток (номинал)	Охлаждение	0,17	0,17	0,19	0,22	0,27	0,3		
		Обогрев	0,17	0,17	0,19	0,22	0,27	0,3		
Вентилятор	Двигатель	Тип	Турбовентилятор							
		Выходная мощность	65 × 1							
	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	9/7,7/6,5		10,5/9,5/8		11,5/10,2/9		13,5/12/10,2	
		л/с	150/128,33/108,33		166,67/141,67/125		175/158,33/133,33		191,67/170/150	
Наружное статическое давление	Мин./станд./макс.	мм вод. ст.								
	Па	-								
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35		6,35		6,35		6,35	
		Ø, дюймы	1/4		1/4		1/4		1/4	
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,7		12,7		12,7		12,7	
		Ø, дюймы	1/2		1/2		1/2		1/2	
Дренажная труба	Ø, мм	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)								
	Внешние электрические соединения	Кабель питания	1,5-2,5		1,5-2,5		1,5-2,5		1,5-2,5	
Хладагент	Тип	R410A								
	Способ управления	С клапаном EEV								
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	32/29/26		33/30/26		36/33/30		39/36/33		
	Мощность звука	-		-		-		-		
Габариты и вес	Масса без упаковки	12		12		12		12		
	Масса в упаковке	14		14		14		14		
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	575 × 250 × 575		575 × 250 × 575		575 × 250 × 575		575 × 250 × 575		
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	623 × 298 × 653		623 × 298 × 653		623 × 298 × 653		623 × 298 × 653		
Панель	Модель панели	PC4SUSMAN								
	Масса без упаковки	2,7		2,7		2,7		2,7		
	Масса в упаковке	4,2		4,2		4,2		4,2		
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	670 × 45 × 670		670 × 45 × 670		670 × 45 × 670		670 × 45 × 670		
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	-								
	Макс. высота подъема / подача	мм / л/ч								
Воздушный фильтр	Тип	-								
	Срок службы	-								

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

Дополнительные компоненты

