

Кассетный 4-поточный S

Новый усовершенствованный дизайн кассетного 4-поточного блока S делает помещение более стильным и изящным и создает ощущение элегантности. Но этот кондиционер не только красиво выглядит, но и обеспечивает комфорт благодаря использованию передовых технологий. Наслаждайтесь красотой и мощностью кассетных 4-поточных S кондиционеров.



- Особенности**
- Стильная и элегантная панель
 - Простой дисплей
 - Простой и изящный дизайн
 - Легкий и прочный внутренний блок
 - Virus Doctor (опция): поставщик здорового воздуха
 - Индивидуальное управление жалюзи
 - Конденсат не переливается
 - Простое выравнивание
 - Изменение скорости вентилятора для высоких потолков
 - Удобная чистка жалюзи
 - Быстрое охлаждение и обогрев
 - Турбодвигатель
 - Объемный воздушный поток

Эффективный и стильный кассетный 4-поточный блок S

Стильная и элегантная панель

Внутренние кассетные 4-поточные блоки S оснащаются панелями двух типов. Исходя из личных предпочтений или с учетом существующего интерьера вы можете выбрать вафельный или классический узор, а также черный или белый цвет.



Простой дисплей

Простые индикаторы, расположившиеся вдоль скругленного угла панели, делают интерьер более аккуратным.



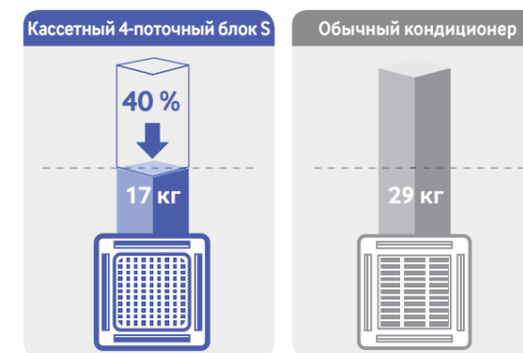
Простой и изящный дизайн

Новый внутренний кассетный 4-поточный блок S отличается строгим и аккуратным дизайном. Полностью герметичная конструкция воздушных жалюзи гарантирует чистоту внутреннего блока, не позволяя пыли и посторонним предметам проникать внутрь. Кроме того, закрытые жалюзи скрывают внутренние детали устройства, делая его внешний вид более привлекательным.



Легкий и прочный внутренний блок

Вес внутреннего кассетного 4-поточного блока S Samsung удалось уменьшить до 17 кг. Это самый легкий внутренний блок на рынке — он на 40 % легче, чем конкурирующие изделия.



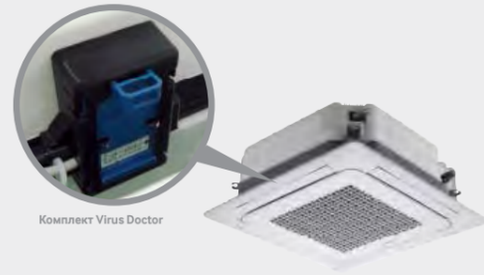
* Сравнение моделей мощностью 10 кВт.

Эффективный и стильный кассетный 4-поточный блок 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).

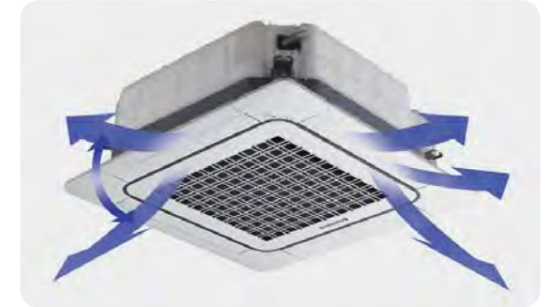


- Уничтожение присутствующих в воздухе вирусов (подтип H1N1)
- Нейтрализация бактерий
- Смягчение аллергии благодаря удалению из воздуха аллергенов
- Нейтрализация ОН-радикалов (активного кислорода)



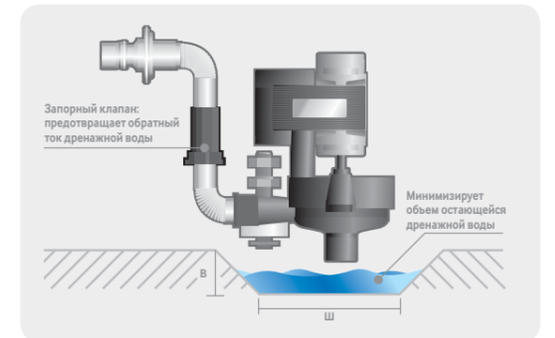
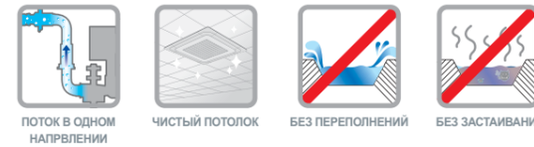
Индивидуальное управление жалюзи

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



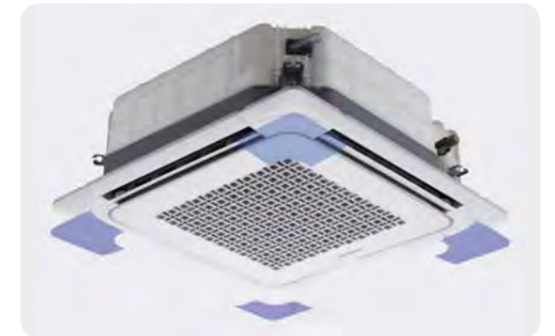
Конденсат не переливается

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.



Простое выравнивание

Каждый угол панели отсоединяется по отдельности. Это позволяет регулировать высоту, а также упрощает и ускоряет установку и выравнивание.



Эффективный и стильный кассетный 4-поточный блок S

Изменение скорости вентилятора для высоких потолков

Чтобы выбрать оптимальную скорость вентилятора для высоких потолков, не нужно переключать выключатели на плате — достаточно воспользоваться пультом дистанционного управления. Функция изменения скорости вентилятора для высоких потолков позволяет обеспечить равномерное охлаждение и обогрев в помещениях с потолками высотой до 3,5 м.



* Сравнение моделей мощностью 10 кВт.

Режим высоких потолков

В режиме высоких потолков внутренний блок создает более сильный воздушный поток, а высота зоны охвата воздушного потока увеличивается до 4,6 м.



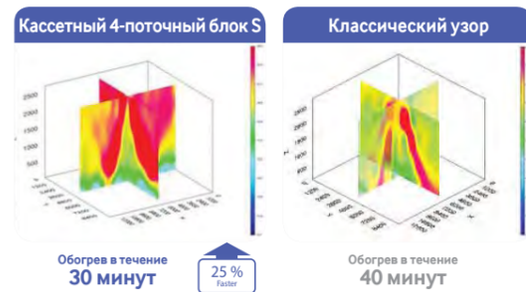
Простая чистка жалюзи

Внутренний блок кассетного 4-поточного кондиционера S оснащается съемными воздушными жалюзи. Для их чистки не нужно снимать всю панель.



Быстрое охлаждение и обогрев

Внутренний блок кассетного 4-поточного кондиционера Samsung S достигает заданной температуры намного быстрее конкурирующих продуктов.



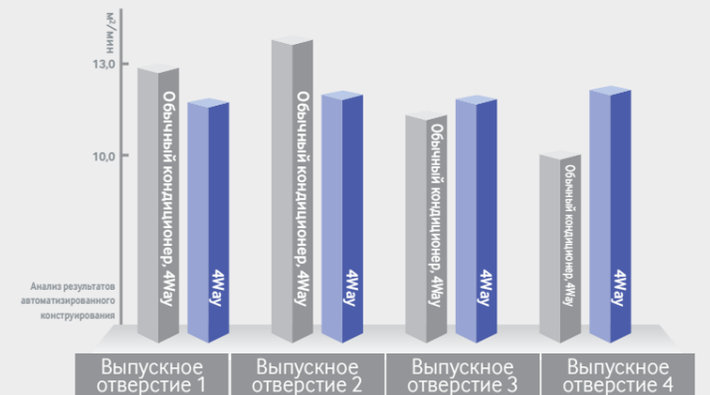
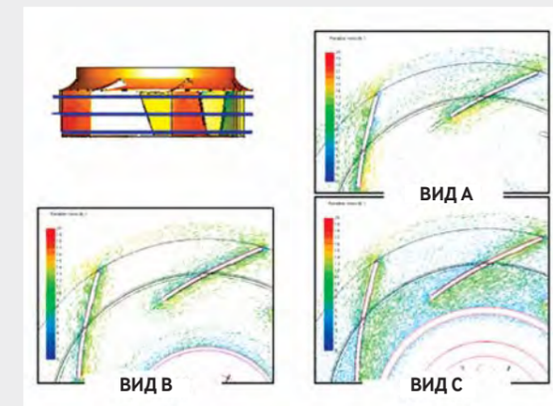
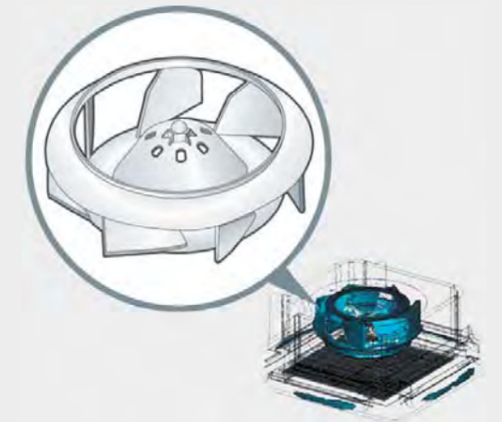
Турбовентилятор

Малозумная работа

Представьте себе помещение, в котором царит тишина и прохлада. Лопасти аэродинамического турбовентилятора создают меньше шума в процессе движения. Поэтому кондиционеры Samsung работают тише обычных кондиционеров.

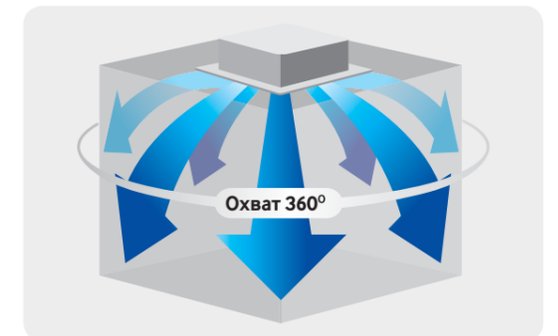
Равномерное распределение воздуха

Турбовентилятор с широкими лопастями эффективно подает холодный или теплый воздух через 4 отдельных отверстия, быстро охлаждая или нагревая всю комнату и обеспечивая комфорт.



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

- Система Virus Doctor (дополнительно)
- Всепроникающий воздушный поток
- Индивидуальное управление жалюзи
- Изменение скорости вентилятора для высоких потолков
- Новый протокол обмена данными



Модель		AM045FN4DEH	AM056FN4DEH	AM071FN4DEH	AM090FN4DEH	AM112FN4DEH	AM128FN4DEH	AM140FN4DEH	
Электропитание		Ф, #, В, Гц							
Режим		1, 2, 220-240, 50							
Производительность		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)							
Производительность (номинал)	Охлаждение	4,5	5,6	7,1	9	11,2	12,8	14	
	Обогрев	5	6,3	8	10	12,5	13,8	16	
Питание	Потребляемая мощность (номинал)	32	32	45	62	78	73	89	
	Потребляемый ток (номинал)	0,22	0,22	0,31	0,43	0,55	0,51	0,62	
Вентилятор	Тип	Турбовентилятор							
	Выходная мощность	-							
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм							
	Газ (вальцовка)	Ø, дюймы							
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м							
	Кабель управления	мм ²							
Хладагент	Тип	R410A							
	Способ управления	С клапаном EEV							
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.							
	Мощность звука	дБ(А)							
Габариты и вес	Масса без упаковки	кг							
	Масса в упаковке	кг							
Панель	Масса без упаковки	кг							
	Масса в упаковке	кг							
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	-							
	Воздушный фильтр	-							

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

Дополнительные компоненты

