

Кассетный 4-поточный

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

Эффективный и стильный кассетный 4-поточный блок

Стильная и элегантная панель

Внутренние кассетные 4-поточные блоки 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.



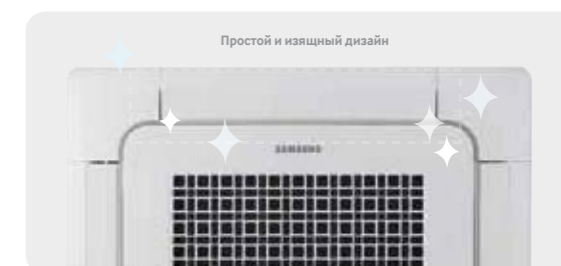
Информативный дисплей

Индикаторы, расположенные вдоль скругленного угла панели, указывают режим работы, неисправности, необходимость очистки воздушного фильтра.



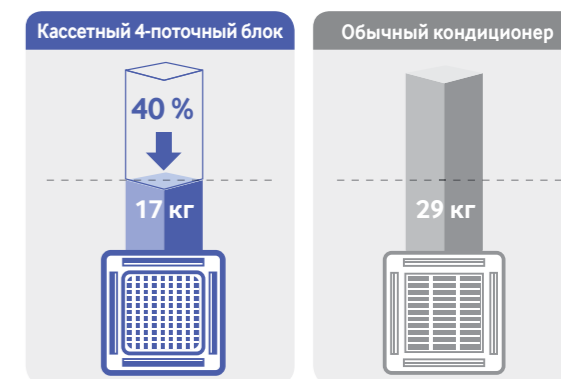
Простой и изящный дизайн

Новый внутренний кассетный 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, закрытые жалюзи скрывают внутренние детали устройства, делая его внешний вид более привлекательным.



Легкий и прочный внутренний блок

Вес внутреннего кассетного 4-поточного блока Samsung удалось уменьшить до 17 кг. Он стал легче на 40% относительно предыдущей модели без ухудшения потребительских свойств.



Сравнение моделей мощностью 10 кВт

Кассетный 4-поточный



- Работа с потолками до 4,6 м
- Индивидуальное управление каждым жалюзи
- Встроенный дренажный насос. Подъем до 750 мм
- Регулируемый напор вентилятора
- Встроенный ИК-приемник
- Выбор цвета и дизайна лицевой панели

Модель		AM045FN4DEH/TK		AM056FN4DEH/TK		AM071FN4DEH/TK		AM090FN4DEH/TK		AM112FN4DEH/TK		AM128FN4DEH/TK		AM140FN4DEH/TK	
Электропитание		Ф, #, В, Гц		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50	
Режим		–		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)	
Производительность	Мощность (номинал.)	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	7,1	9	11,2	12,8	14					
		БТЕ/ч	15 400	19 100	24 200	30 700	38 200	43 700	47 800						
		Обогрев	кВт	5	6,3	8	10	12,5	13,8	16					
		БТЕ/ч	17 100	21 500	27 300	34 100	42 700	47 100	54 600						
Питание	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	Вт	32	32	45	62	78	73	89					
		Обогрев	Вт	32	32	45	62	78	73	89					
	Потребляемый ток (номинал.)	Охлаждение	А	0,22	0,22	0,31	0,43	0,55	0,51	0,62					
		Обогрев	А	0,22	0,22	0,31	0,43	0,55	0,51	0,62					
Вентилятор	Двигатель	Тип	–	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор					
		Выходная мощность	Вт	–	–	–	–	–	–	–					
	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	м³/мин	14,5/13,5/12,5	15/14/13	17/15,5/14,5	19,5/18/16,5	26/24/22	28/26/23	30/28/26					
		л/с	241,67/225/208,33	250/233,33/216,67	283,33/258,33/241,67	325/300/275	433,33/400/366,67	466,67/433,33/383,33	500/466,67/433,33						
	Внешнее статическое давление	Мин./станд./макс.	мм вод. ст.	–	–	–	–	–	–	–					
		Па	–	–	–	–	–	–	–	–					
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52					
		Ø, дюймы	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8					
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,7	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88					
		Ø, дюймы	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8					
Дренажная труба	Ø, мм	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)						
	–	–	–	–	–	–	–	–	–						
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	мм²	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5					
	Кабель управления	–	мм²	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75–1,5					
Хладагент	Тип	–	–	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A					
	Способ управления	–	–	С клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV					
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.	дБ(А)	33/32/30	33/32/30	35/34/33	39/36/33	40/38/36	42/40/37	44/41/38					
	Мощность звука	Выс./средн./низк.	дБ(А)	–	–	–	–	–	–	–					
Габариты и вес	Масса без упаковки	–	кг	15,5	15,5	15,5	15,5	17	19	19					
	Масса в упаковке	–	кг	19,5	19,5	19,5	19,5	20	22,5	22,5					
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	–	мм	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 246 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840					
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	–	мм	898 × 275 × 898	898 × 275 × 898	898 × 275 × 898	898 × 275 × 898	898 × 316 × 898	898 × 357 × 898	898 × 357 × 898					
Панель	Модель панели	–	–	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN					
	Масса без упаковки	–	кг	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7					
	Масса в упаковке	–	кг	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9					
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	–	мм	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950					
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	Насос отвода конденсата	–	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный					
		Макс. высота подъема	мм	750	750	750	750	750	750	750					
	Воздушный фильтр	–	–	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный					

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

Дополнительные компоненты

Индивидуальные контроллеры



Панель

