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 мощью кассетных 4-поточных кондиционеров.



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.



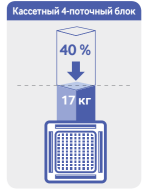
Простой и изящный дизайн

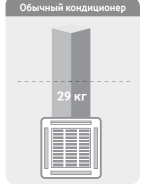
Новый внутренний кассетный 4-поточный блок отличается строгим и аккуратным дизайном. Полностью герметичная конструкция воздушных жалюзи гарантирует чистоту внутреннего блока, не позволяя пыли и посторонним предметам проникать внутрь. Кроме того, закрытые жалюзи скрывают внутренние детали устройства,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

. . .



Технические характеристики

Внутренние блоки

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	1, 2, 220–240, 50
Режим				HP/HR (тепловой насос /	HP/HR (тепловой насос /	HP/HR (тепловой насос /	HP/HR (тепловой насос /	HP/HR (тепловой насос /	HP/HR (тепловой насос /	HP/HR (тепловой насос /
ГСЖИМ			_	рекуперация тепла)	рекуперация тепла)	рекуперация тепла)	рекуперация тепла)	рекуперация тепла)	рекуперация тепла)	рекуперация тепла)
Производи- тельность		VEOVED IIIO	кВт	4,5	5,6	7,1	9	11,2	12,8	14
	Мощность	Охлаждение	БТЕ/ч	15 400	19 100	24 200	30 700	38 200	43 700	47 800
	(номинал.)	Обогрев	кВт	5	6,3	8	10	12,5	13,8	16
	C		БТЕ/ч	17 100	21 500	27 300	34 100	42 700	47 100	54 600
Питание	Потребляемая С	Охлаждение		32	32	45	62	78	73	89
	мощность (номинал.)		Вт	32	32	45	62	78	73	89
	Потребляемый ток С	Эхлаждение	Δ.	0,22	0,22	0,31	0,43	0,55	0,51	0,62
	(номинал.)	Обогрев	А	0,22	0,22	0,31	0,43	0,55	0,51	0,62
Вентилятор	Двигатель	ип	_	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор	Турбовентилятор
		Выходная мощность	Вт	=	_		=	_	_	_
	Расход воздуха	Выс./средн./низк.	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
		сверхнизк.)	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	_	_	_	_	_	_	_
	112 2 2		Ø. мм	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)		Ø. дюймы	1/4	1/4	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
			Ø. дюймы	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
			Ø, mm	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	карель питация	Меньше/больше 20 м	MM ²	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
соединения	Кабель управления		MM ²	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		_	C клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV	C клапаном EEV	C клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV
Акустические характеристики	VDODELLE SEVICEDOFO	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
		Выс./средн./низк.	дБ(А)	_	_	_	_	_	_	_
	Масса без упаковки	льной ородии инока	КГ	15.5	15.5	15.5	15,5	17	19	19
Габариты и вес	Масса в упаковке		КГ	19.5	19.5	19.5	19.5	20	22.5	22.5
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)		MM	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 \times В \times Г)		MM	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)		MM	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950	950 × 30 × 950
	Размеры в упаковке (Ш \times В \times Г)		MM	1042 × 93 × 950	1042 × 93 × 950	1042 × 93 × 950	1042 × 93 × 950	1042 × 93 × 950	1042 × 93 × 950	1042 × 93 × 950
Дополнительные компоненты	Насос отвода	Насос отвода Конденсата	_	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
	конпенсата –	Лакс. 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







2

Панель





