

Кассетный 1-поточный

Благодаря изящному, округлому дизайну кассетный 1-поточный Slim выглядит строго и аккуратно и создает впечатление единого целого с потолком. Кассетный 1-поточный Slim — это экономичный и эстетически привлекательный кондиционер с простым дизайном и эффективной системой охлаждения.



Особенности

- Стильная и элегантная панель
- Легкий внутренний блок
- Тихая работа
- Конденсат не переливается

Тихий и тонкий кассетный 1-поточный блок Slim

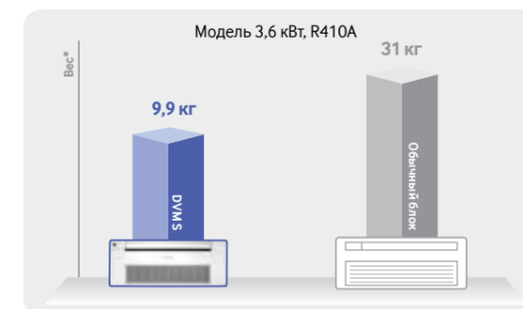
Стильная и элегантная панель

Внутренний блок Samsung кассетный 1-поточный Slim толщиной всего 135 мм легко устанавливается даже при малом потолочном пространстве.



Легкий внутренний блок

Компания Samsung первой начала изготавливать корпуса из АБС-пластика, благодаря чему внутренние блоки ее кондиционеров стали самыми легкими на рынке. Тонкая облегченная конструкция упрощает установку и обслуживание.



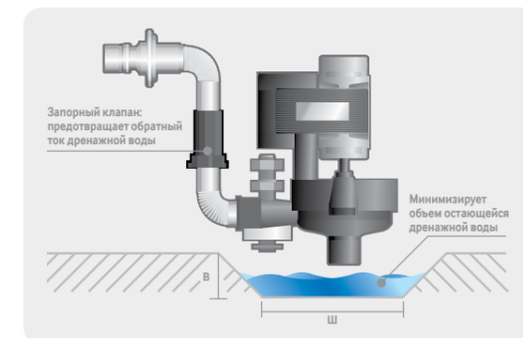
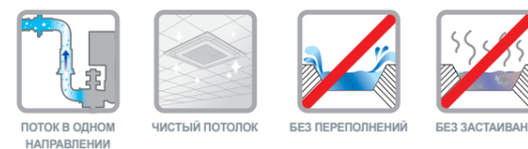
Тихая работа

Новый дизайн жалюзи позволяет значительно снизить уровень шума, благодаря чему вы будете наслаждаться комфортом и тишиной.



Конденсат не переливается

Запорный клапан на насосе отвода конденсата 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.



Кассетный 1-поточный Slim



- Тонкий корпус. Высота блока 135 мм
- Встроенный дренажный насос. Подъем до 750 мм
- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор
- Выбор дизайна лицевой панели

Модель		AM022FN1DEH/TK		AM028FN1DEH/TK		AM036FN1DEH/TK		AM056JN1DEH/TK		AM071JN1DEH/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	
Режим		–		Тепловой насос / рекуперация тепла		Тепловой насос / рекуперация тепла		Тепловой насос / рекуперация тепла		Тепловой насос / рекуперация тепла	
Производительность	Мощность (номинал.)	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	5,60	7,10			
		Обогрев	кВт	2,60	3,20	4,00	6,30	8,00			
	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	Вт	50	50	50	55	80			
		Обогрев	Вт	50	50	50	55	80			
Питание	Потребляемый ток (номинал.)	Охлаждение	А	0,20	0,23	0,25	0,28	0,40			
		Обогрев	А	0,20	0,23	0,25	0,28	0,40			
Вентилятор	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	м³/мин	6,00 / 5,00 / 4,00	7,00 / 6,00 / 5,00	8,00 / 7,00 / 6,00	16,00 / 14,00 / 12,50	17,00 / 15,50 / 14,00			
Трубопровод	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52				
		Ø, дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"				
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88				
		Ø, дюймы	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/28"				
Дренажная труба	Ø, мм	20 (внутр. диаметр)	20 (внутр. диаметр)	20 (внутр. диаметр)	20 (внутр. диаметр)	20 (внутр. диаметр)					
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			
	Кабель управления	мм²	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				
	Способ управления	–	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV				
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.	дБ(А)	27/25/23	29/27/24	35/31/27	36 / 33/ 31	39/37/34			
	Мощность звука	Выс./средн./низк.	дБ(А)	45,0	48,0	52,0	58,0	60,0			
Габариты и вес	Масса без упаковки	кг	10,5	10,5	10,5	14,5	14,5				
	Масса в упаковке	кг	13,0	13,0	13,0	18,5	18,5				
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	мм	970 × 135 × 410	970 × 135 × 410	970 × 135 × 410	1200 × 138 × 450	1200 × 138 × 450				
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	мм	1164 × 212 × 478	1164 × 212 × 478	1164 × 212 × 478	1435 × 224 × 525	1435 × 224 × 525				
Панель	Модель панели	–	PC1NUSMAN	PC1NUSMAN	PC1NUSMAN	PC1BWSMAN	PC1BWSMAN				
	Масса без упаковки	кг	3,0	3,0	3,0	6,3	6,3				
	Масса в упаковке	кг	5,0	5,0	5,0	8,3	8,3				
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	мм	1180 × 25 × 460	1180 × 25 × 460	1180 × 25 × 460	1410 × 23 × 500	1410 × 23 × 500				
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	мм	1259 × 144 × 539	1259 × 144 × 539	1259 × 144 × 539	1474 × 122 × 566	1474 × 122 × 566				
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	Насос отвода конденсата	–	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный			
		Макс. высота подъема	мм	750	750	750	750	750			
	Воздушный фильтр	–	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный				
Пульт управления	–	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция					

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

Дополнительные компоненты

Индивидуальные контроллеры



Панель

