Настенный А3050

Уникальная треугольная конструкция обеспечивает увеличение расхода воздуха через кондиционер. Оптимизированные ширина и угол отверстия на выходе воздуха, дополнительные V-образные жалюзи и увеличенный диаметр вентилятора гарантируют быстрое охлаждение и интенсивную циркуляцию воздуха. Наслаждайтесь истинным комфортом.



Настенные внутренние блоки

Треугольный дизайн для мощного охлаждения

Уникальная треугольная конструкция обеспечивает увеличение расхода воздуха через кондиционер. Оптимизированные ширина и угол отверстия на выходе воздуха, дополнительные V-образные жалюзи и увеличенный диаметр вентилятора гарантируют быстрое охлаждение и интенсивную циркуляцию воздуха. Наслаждайтесь истинным комфортом.



Эффективность и комфорт

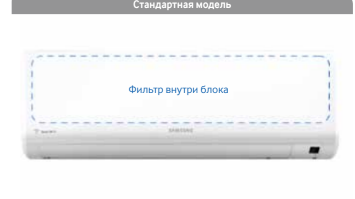
Новый дизайн кондиционера обеспечивает исключительную эффективность. Ширина и угол отверстия забора и выхода воздуха продуманы таким образом, что воздух распространяется по всему помещению, проникая практически в каждый уголок. Уникальная конструкция кондиционера позволила снизить уровень шума внутреннего блока до рекордно низких величин.



Простота обслуживания

Воздушный фильтр высокой плотности Easy Filter устраняет даже самую мелкую пыль.
Фильтр располагается в верхней части корпуса. Для проведения профилактических работ по чистке фильтра нет необходимости снимать крышку внутреннего блока. Воздух, которым вы дышите, всегда остается чистым и безопасным.





Системы кондиционирования SAMSUNG DVM S 2018 117



Технические характеристики

Внутренние блоки

Настенный А3050



- Уникальный треугольный дизайн
- Компактный
- Низкий уровень шума
- Легкосъемный воздушный фильтр
- Функция комфортного сна

Модель				AM015JNVDEH/TK	AM022JNVDEH/TK	AM028JNVDEH/TK	AM036JNVDEH/TK	AM045JNVDEH/TK	AM056JNVDEH/TK	AM071JNVDEH/TK	AM082JNVDEH/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	1, 2, 220–240, 50
Режим			-	Тепловой насос / рекуперация тепла	Тепловой насос / рекуперация тепла	Тепловой насос / рекуперация тепла	Тепловой насос / рекуперация тепла	Тепловой насос / рекуперация тепла	Тепловой насос / рекуперация тепла	Тепловой насос / рекуперация тепла	Тепловой насос / рекуперация тепла
Производи- тельность		Оудоуудогио		1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,20
		Охлаждение	БТЕ/ч	5 100	7 500	9 600	12 300	15 400	19 100	24 200	28 000
		Обогрев	кВт	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	8,50
		Ооогрев	БТЕ/ч	5 800	8 500	10 900	13 600	17 100	21 500	27 300	29 000
Питание	Потребляемая	Охлаждение	_	14,00	15	16	20	31	27	41	55
	мощность (номинал.)	Обогрев	Вт	16,00	18	24	28	41	37	53	72
	Потребляемый ток	Охлаждение	_ ^	0,12	0,13	0,13	0,15	0,24	0,21	0,31	0,42
	(номинал.)	Обогрев	- A	0,13	0,15	0,19	0,20	0,31	0,29	0,41	0,55
Вентилятор	Расход воздуха	Выс./средн./ низк. (сверх- низк.)	м³/мин	4,40/4,20/3,80	5,40/4,70/4,00	5,70/5,00/4,30	7,10/5,70/4,60	8,90/7,50/6,00	11,80/10,00/8,20	14,80/12,40/10,00	16,70/14,30/12,40
Трубопровод)/(1	Ø, mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Жидкость (вальцовка)		Ø, дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ (вальцовка) -		Ø, mm	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
			Ø, дюймы	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Дренажная труба		Ø, мм	18 (внутр. диаметр)	18 (внутр. диаметр)	18 (внутр. диаметр)	18 (внутр. диаметр)	18 (внутр. диаметр)	18 (внутр. диаметр)	18 (внутр. диаметр)	18 (внутр. диаметр)
Электрические соединения	Кабель питания	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	1,5 ~ 2,5
	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	0,75 ~ 1,5
Хладагент	Тип		MM ²	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Способ управления		MM ²	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV	Встроенный EEV
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./ низк.	дБ(А)	28,0/25,0/24,0	33,0/29,0/25,0	36,0/31,0/25,0	37,0/34,0/30,0	41,0/38,0/34,0	39,0/36,0/33,0	44,0/41,0/36,0	47,0/43,0/40,0
	Звуковая мощность		дБ(А)	44,0	50,0	53,0	54,0	57,0	57,0	61,0	65,0
Габариты и вес	Масса без упаковки		КГ	7,90	7,90	8,00	9,60	9,60	14,50	14,50	14,50
	Масса в упаковке		КГ	9,30	9,30	9,40	11,20	11,20	17,70	17,70	17,70
	Размеры без упаковки	ı (Ш×В×Г)	ММ	750 × 249 × 246	750 × 249 × 246	750 × 249 × 246	826 × 261 × 261	826 × 261 × 261	1065 × 301 × 294	1065 × 301 × 294	1065 × 301 × 294
	Размеры в упаковке	(Ш × В × Г)	ММ	800 × 298 × 302	800 × 298 × 302	800 × 298 × 302	886 × 317 × 335	886 × 317 × 335	1123 × 354 × 384	1123 × 354 × 384	1123 × 354 × 384
Дополнительные	Пульт управления		_	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте
компоненты	Воздушный фильтр		-	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный

Приведенные в этом документе характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются. Продукт Neo Forte (с электронным расширительным клапаном) предназначен только для коммерческого применения.

Дополнительные компоненты









MWR-WE10N MWR-SH10N MR-EH00