

Настенный Vogasaу

Кондиционер Vogasaу обеспечивает стабильное и эффективное охлаждение и поддерживает оптимальную температуру, даже когда вы спите, а строгий дизайн его передней панели с уникальной серебряной отделкой подчеркивает изысканность интерьера.



Особенности

• Режим Good'sleep • Дезодорирующий фильтр • Технология Smart Inverter

Настенные внутренние блоки

Фильтр высокой плотности



Фильтр высокой плотности

Повышенная эффективность удаления пыли! Фильтр высокой плотности Samsung делает воздух чище, с высочайшей эффективностью задерживая пыль!



Стандартный фильтр

Собирает до 40% пыли



FULL HD FILTER

Собирает до 90% пыли

Режим Good'sleep



РЕЖИМ Good'sleep

Самая подходящая температура для глубокого сна

1 Стадия засыпания

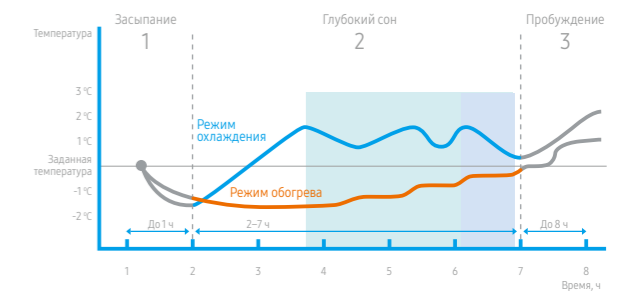
Прохладный воздух в помещении помогает вам быстрее заснуть.

2 Стадия глубокого сна

Вызывает расслабление; температура тела слегка повышается.

3 Стадия пробуждения

Позволяет проснуться от несильных кратковременных колебаний температуры воздуха и дарит заряд бодрости.





- Компактный
- Элегантный дизайн
- Встроенный электронный расширительный вентиль

Настенный Vorasaу

Модель	AM022KNQDEH/TK		AM028KNQDEH/TK		AM036KNQDEH/TK		AM045KNQDEH/TK		AM056KNQDEH/TK		AM071KNQDEH/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	
Режим	–		Тепловой насос / рекуперация тепла		Тепловой насос / рекуперация тепла		Тепловой насос / рекуперация тепла		Тепловой насос / рекуперация тепла		Тепловой насос / рекуперация тепла	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,20		2,80		3,60		4,50		5,60	
		БТЕ/ч	7 500		9 600		12 300		15 400		19 100	
	Обогрев	кВт	2,50		3,20		4,00		5,00		6,30	
		БТЕ/ч	8 500		10 900		13 600		17 100		21 500	
Питание	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	32		38		42		47		51	
		Обогрев	35		39		42		47		53	
	Потребляемый ток (номинал.)	Охлаждение	0,20		0,22		0,23		0,27		0,28	
		Обогрев	0,20		0,22		0,23		0,27		0,27	
Вентилятор	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверх-низк.)	6,6/5,7/5,1		7,0/6,2/5,5		8,5/7,5/6,6		13,9/12,4/11,2		14,4/12,9/11,2	
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"		5/8"	
	Дренажная труба	Ø, мм	18 (внутр. диаметр)		18 (внутр. диаметр)		18 (внутр. диаметр)		18 (внутр. диаметр)		18 (внутр. диаметр)	
Электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5	
		Кабель управления	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.	31,0/28,0/25,0		31,0/29,0/26,0		36,0/33,0/29,0		38,0/35,0/33,0		39,0/36,0/33,0	
	Звуковая мощность		48,0		48,0		51,0		53,0		55,0	
Габариты и вес	Масса без упаковки	кг	8,50		9,00		9,00		12,50		12,50	
	Масса в упаковке	кг	10,20		10,60		10,60		14,50		14,50	
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)	мм	820 × 285 × 227		820 × 285 × 227		820 × 285 × 227		1065 × 298 × 243		1065 × 298 × 243	
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	мм	880 × 280 × 363		880 × 280 × 363		880 × 280 × 363		1128 × 299 × 378		1128 × 299 × 378	
Дополнительные компоненты	Пульт управления	–	В комплекте		В комплекте		В комплекте		В комплекте		В комплекте	
	Воздушный фильтр	–	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

Индивидуальные контроллеры



MWR-WE10N MWR-SH10N MR-EH00

Настенный A3050

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.



Особенности

- Треугольный дизайн
- Эффективно и комфортно
- Простота обслуживания

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.



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	
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	
Производительность	Охлаждение	кВт	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,20						
		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						
		БТЕ/ч	5 800	8 500	10 900	13 600	17 100	21 500	27 300	29 000						
Питание	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	Вт	14,00	15	16	20	31	27	41	55					
		Обогрев	Вт	16,00	18	24	28	41	37	53	72					
	Потребляемый ток (номинал.)	Охлаждение	А	0,12	0,13	0,13	0,15	0,24	0,21	0,31	0,42					
		Обогрев	А	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	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35					
		Ø, дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"					
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	12,70	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"	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)	18 (внутр. диаметр)					
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	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	0,75 ~ 1,5	0,75 ~ 1,5					
Хладагент	Тип	мм²	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A					
	Способ управления	мм²	Встроенный EEV	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 (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 компоненты	Пульт управления	–	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте	В комплекте						
	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

Индивидуальные контроллеры



MWR-WE10N MWR-SH10N MR-EH00