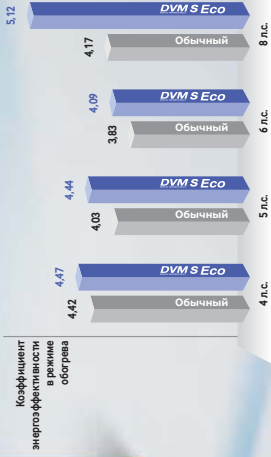
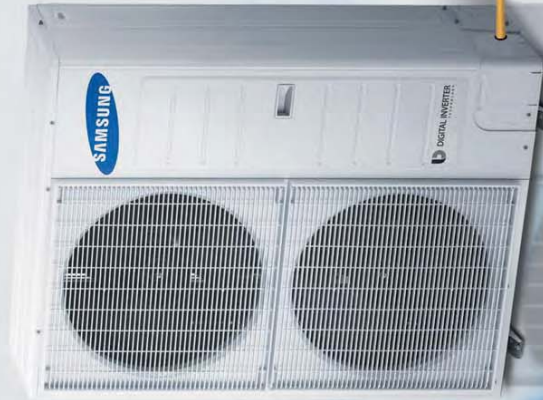


Один наружный блок DVM Eco поддерживает до 9 внутренних блоков и является идеальным решением для кондиционирования воздуха в больших жилых помещениях, а также в малых и средних помещениях коммерческого назначения. Благодаря использованию новой модели компрессора и экологически безопасного хладагента, этот продукт обладает высочайшей надежностью. Исключительная энергоэффективность обеспечивает экономичность охлаждения и обогрева.

Разнообразные блоки для установки внутри помещений



С системой DVM Eco можно использовать 9 стилизованных внутренних блоков, которые отлично вписываются в любой интерьер.



Высочайшая энергоэффективность

*Приведены в этом каталоге характеристики для условий, указанных без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

Особенности • Малый объем и занимаемая площадь • Низкий уровень шума • Гибкая конструкция трубопровода

Мощь и экономичность

Система кондиционирования воздуха DVM S Eco поставляется в разных вариантах, отличающихся друг от друга по мощности. Вы можете выбрать вариант, в точности отвечающий вашим запросам. Доступны модели мощностью 4,5, 6 и 8 л.с.

DVM S Eco

Малый объем и занимаемая площадь

Система DVM S Eco является компактным и эффективным решением задачи кондиционирования для небольших жилых и коммерческих помещений.



Низкий уровень шума

DVM S Eco обладает низким уровнем шума по сравнению с обычными моделями



Гибкая конструкция трубопровода

Система DVM S Eco позволяет использовать трубопроводы длиной до 150 м с максимальным перепадом высот 50 м. Такие большие допустимые диапазоны позволяют создавать решения различной конфигурации.





DVM SECO

DIGITAL VARIABLE MULTI

- Высочайшая энергоэффективность
- Малый объем и площадь основания
- Гибкая конструкция трубопровода
- Низкий уровень шума
- Новый протокол связи

Модель	AM06TRM0GH		AM06TRM0GH		AM06TRM0GH		AM06TRM0GH		AM06TRM0GH	
	Электроснабжение	Ф. # В. Ц.	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	3,4,380-415,50	3,4,380-415,50	3,4,380-415,50	3,4,380-415,50	3,4,380-415,50
Режим	Л/с	Л/с	HEAT PUMP	HEAT PUMP	HEAT PUMP	HEAT PUMP	HEAT PUMP	HEAT PUMP	HEAT PUMP	HEAT PUMP
Производительность	Охлаждение	кВт	5,00	14,00	15,50	4,00	12,1	14,00	15,50	6,00
	Номинальная мощность	БТЕ/ч	41,300	47,800	52,900	41,300	47,800	47,800	52,900	60,000
Потребляемая мощность	Обогрев	кВт	13,5	16,00	18,00	13,5	16,00	16,00	18,00	23,000
	Автоматический выключатель	БТЕ/ч	46,100	54,600	61,400	46,100	54,600	54,600	61,400	85,300
Потребляемый ток (номинальный)	Охлаждение 1)	кВт	2,89	3,61	4,39	2,89	3,61	3,68	4,31	5,71
	Обогрев 2)	кВт	3,02	3,61	4,39	3,02	3,61	3,61	4,39	4,88
Максимальный потребляемый ток (номинальный)	Охлаждение 1)	А	14	17,80	21,00	14	17,80	21,00	21,00	25,000
	Обогрев 2)	А	15,1	17,20	20,20	15,1	17,20	20,20	20,20	25,000
Коэффициент энергоэффективности	Автоматический выключатель	А	30,00	32,00	36,00	30,00	32,00	36,00	36,00	45,000
	Обогрев	Обогрев	4,19	3,80	3,60	4,18	3,81	3,60	4,19	3,92
Компрессор	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип
	Выход	кВт/ч	64,12	64,12	64,12	64,12	64,12	64,12	64,12	64,12
Вентилятор	Модель	Модель	U05T450U0P0S6X1	U05T450U0P0S6X1	U05T450U0P0S6X1	U05T450U0P0S6X1	U05T450U0P0S6X1	U05T450U0P0S6X1	U05T450U0P0S6X1	U05T450U0P0S6X1
	Материал	Материал	POE	POE	POE	POE	POE	POE	POE	POE
Расход воздуха	Тип	Тип	Осевой / BLDC	Осевой / BLDC	Осевой / BLDC	Осевой / BLDC	Осевой / BLDC	Осевой / BLDC	Осевой / BLDC	Осевой / BLDC
	Мощность	Вт	125x2	125x2	125x2	125x2	125x2	125x2	125x2	125x2
Внешнее статическое давление	Макс.	мм вод.ст.	1,666,67	1,666,67	1,666,67	1,666,67	1,666,67	1,666,67	1,666,67	1,666,67
	Жидкость	Па	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Диаметр трубы	Жидкость	Ф. мм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ	Ф. мм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Минимальная температура	Газ	Ф. мм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Газ высокого давления	Ф. мм	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
Длина трассы	Минимальная температура	Ф. мм	150(175)	150(175)	150(175)	150(175)	150(175)	150(175)	150(175)	150(175)
	Макс. длина	М	50(40)	50(40)	50(40)	50(40)	50(40)	50(40)	50(40)	50(40)
Плотность	Макс. высота	М	2,5~4,0	2,5~4,0	2,5~4,0	2,5~4,0	2,5~4,0	2,5~4,0	2,5~4,0	2,5~4,0
	Средняя	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
Хладагент	Тип	мм2	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Зарядная способность	кг	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
Уровень звука	Зарядная способность	кг	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
	Зарядная способность	дБ(А)	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
Габаритные размеры	Масса без упаковки	кг	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
	Масса с упаковкой	кг	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330
Длина трубопроводных температур	Размеры без упаковки(Ш x В x Г)	мм	995x1368x426	995x1368x426	995x1368x426	995x1368x426	995x1368x426	995x1368x426	995x1368x426	995x1368x426
	Размеры с упаковкой(Ш x В x Г)	мм	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0	-5,0~48,0
Обогрев	Обогрев	°C	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0
	Обогрев	°C	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0	-20,0~76,0

* Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления, потому что наши изделия постоянно совершенствуются.