# DVM S ECO

Один наружный блок DVM S Eco поддерживает до 26 внутренних блоков и является идеальным решением для кондиционирования воздуха в жилых помещениях, загородных домах, а также в малых и средних помещениях коммерческого назначения. Благодаря использованию новой модели компрессора и экологически безопасного хладагента этот продукт обладает высочайшей надежностью. Высокие технические характеристики обеспечивают уникальные возможности монтажа.



### Мощный и экономичный

**DVM S Eco** 

Систему кондиционирования воздуха DVM S Есо можно установить там, где невозможно использовать традиционные наружные блоки мультизональной системы кондиционирования. Доступны модели производительностью от 4 до 14 л. с.

#### Малый объем и занимаемая площадь

Система DVM S Есо является компактным и эффективным решением задачи кондиционирования для небольших жилых и коммерческих



#### Низкий уровень шума

DVM S Есо обладает низким уровнем шума по сравнению с обычными моделями.



#### Гибкая конструкция трубопровода

Система DVM S Есо позволяет использовать трубопроводы до 185 метров эквивалентной длины с максимальным перепадом высот 50 м. Такие большие допустимые диапазоны позволяют создавать решения с различной конфигурацией.





## Технические характеристики

Наружные блоки

## DVM SECO



- Двойной роторный инверторный компрессор
- Широкий модельный ряд от 14 до 40 кВт
- Длина магистрали до 300 метров
- Компактные установочные размеры
- Работа на обогрев до −25 °C

Модель	Тепловой насос [	DVM S HP	AM040FXMDEH/TK	AM050FXMDEH/TK	AM060FXMDEH/TK	AM040FXMDGH/TK	AM050FXMDGH/TK
Электропитание		Ф; В; Гц	1; 2200~240; 50	1; 2200~240; 50	1; 2200~240; 50	3; 380~415; 50	3; 380~415; 50
Типоразмер		л. с.	4	5	6	4	5
Номинальная производительность *	Охлаждение	кВт	12,10	14,00	15,50	12,10	14,00
	Обогрев	кВт	13,50	16,00	18,00	13,50	16,00
Номинальная потребляемая мощность *	Охлаждение	кВт	2,89	3,69	4,31	2,99	3,69
	Обогрев	кВт	3,02	3,61	4,39	3,02	3,61
Рабочий ток **	Охлаждение	Α	14,00	17,90	21,00	4,80	6,20
	Обогрев	Α	15,10	17,20	20,20	5,00	6,00
	MCA	Α	22	24	32	10	12
	MFA	Α	27,5	30	40	16	16
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	_	4,19	3,79	3,60	4,05	3,79
	Обогрев (СОР)	-	4,47	4,43	4,10	4,47	4,43
	Сезонная (ESEER)	_	7,57	6,91	6,45	7,57	6,91
Параметры трубопровода	Длина магистрали, общая	М	300 / 150 (175)	300 / 150 (175)	300 / 150 (175)	300 / 150 (175)	300 / 150 (175)
	Длина магистрали, максимальная (эквивалентная)	М	40	40	40	40	40
	Перепад высот, макс.: наружный–внутренний блок (выше/ниже)	М	50 / 50 [15]	50 / 50 [15]	50 / 50 [15]	50/50 [15]	50/50 [15]
Звуковые характеристики ***	Звуковое давление, макс.	дБ(А)	50,0	51,0	53,0	50,0	51,0
	Звуковая мощность, макс.	дБ(А)	66,0	67,0	69,0	66,0	67,0
Габариты	Габаритные размеры без упаковки (Ш × В × Г)	ММ	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330	940x1210x330
	Габаритные размеры в упаковке (Ш × В × Г)	ММ	995x1388x426	995x1388x426	995x1388x426	995x1388x426	995x1388x426
Bec	Вес без упаковки	КГ	100,0	100,0	103,0	100,0	100,0
	Вес в упаковке	КГ	105,0	105,0	108,0	105,0	105,0
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5,0 ~ 48,0	-5,0 ~ 48,0	-5,0 ~ 48,0	-5,0 ~ 48,0	-5,0 ~ 48,0
	Обогрев	°C	-20,0 <sup>~</sup> 26,0	-20,0 <sup>~</sup> 26,0	-20,0 ~ 26,0	-20,0 <sup>~</sup> 26,0	-20,0 ~ 26,0
Хладагент		_	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Индекс загрузки наружного блока	Мин. – макс.	%	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Количество внутренних блоков	Максимальное	шт.	7	8	9	7	8

Системы кондиционирования SAMSUNG DVM S 2018 47

<sup>\*</sup> Номинальная холодопроизводительность приведена для следующих условий: температура в помещении: 27 °С (сух. терм.), 19 °С (влажн. терм.); наружная температура: 35 °C (сух. терм.), эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м, разница уровней: 0 м. Номинальная теплопроизводительность приведена для следующих условий: температура в помещении: 20 °C (сух. терм.), 15 °C (влажн. терм.); наружная температура: 7 °C (сух. терм.), 6 °C (влажн. терм.), эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м, разница уровней: 0 м.

\*\* МСА – ток для выбора минимального сечения кабеля. МГА – максимальный ток предохранителя.

<sup>\*\*\*</sup> Акустические характеристики были получены в безэховой камере. Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий монтажа.