

## Серия Art Style



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | - Охлаждение   |    | - Автоочистка                                |
|    | - Обогрев  |    | - Авторестарт                                |
|  | - Осушение   |  | - Низковольтный пуск                         |
|  | - Вентиляция   |  | - Низкотемпературный пуск                    |
|  | - Лаковое покрытие корпуса                           |  | - Мягкий старт                               |
|  | - Съёмная моющаяся панель                            |  | - Горячий старт                              |
|  | - Функция I Feel                                     |  | - Широкоугольные жалюзи                      |
|  | - Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin |  | - Автоматическое качание вертикальных жалюзи |
|  | - Фильтр Silver ion                                  |  | - LED дисплей                                |
|  | - Турбо режим  |  | - Пульт ДУ с режимом реального времени       |
|  | - Ночной режим                                       |  | - Таймер 24 часа                             |
|  | - Авто режим   |  | - Блокировка кнопок                          |
|  | - Самодиагностика                                    |  | - Класс энергосбережения A                   |
|  | - Автоматическая разморозка                          |  | - Озонобезопасный фреон R410A                |

Модель		EACS-09 HA/N3	EACS-12 HA/N3	EACS-18 HA/N3	EACS-24 HA/N3
Тип кондиционера		сплит-система	сплит-система	сплит-система	сплит-система
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>		25	33	50	60
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч		9000/9500	12000/12800	18000/19500	22000/24000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		809/775	1090/1052	1640/1675	2008/2060
Напряжение, В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Сила тока, А		5/4,5	6,65	11,3/11,3	10,15/9,88
EER/Класс энергоэффективности		3,21	3,21	3,2	3,21
COP/Класс энергоэффективности		3,61	3,61	3,4	3,3
Класс энергоэффективности		A	A	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	37/28	39/33	40/34	59/47
	Наружный блок	50	52	54	56
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час		480	520	780	1030
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	815x267x165	872x283x178	960x300x195	1090x330x208
	Наружный блок	848x540x320	848x540x320	913x680x378	1018x700x412
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	890x344x260	938x263x390	1035x390x280	1160x410x310
	Наружный блок	878x580x360	878x580x360	994x428x720	1100x450x755
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	10/13	11/15	13/18	16/21
	Наружный блок	26/ 30	40/ 44	52/57	59/64
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостных	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Газовых	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Максимальная длина трассы, м		15	20	25	25
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10
Рабочая температура (наружный блок), °C		-7 - +48	-7 - +48	-7 - +43	-15 - +54

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в дизайн и технические характеристики прибора.