























## Серия Slim



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | - Охлаждение                                      |    | - Авторестарт                                |
|    | - Обогрев   |    | - Горячий старт                              |
|  | - Осушение  |  | - Широкоугольные жалюзи                      |
|  | - Вентиляция                                      |  | - Автоматическое качание вертикальных жалюзи |
|  | - Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации) |  | - LED дисплей                                |
|  | - Турбо режим                                     |  | - Пульт ДУ с режимом реального времени       |
|  | - Ночной режим                                    |  | - Таймер 24 часа                             |
|  | - Авто режим                                      |  | - Блокировка кнопок                          |
|  | - Самодиагностика                                 |  | - Антикоррозийное покрытие Blue Fin          |
|  | - Автоматическая разморозка                       |  | - Класс энергосбережения A                   |
|  | - Автоочистка                                     |  | - Озонобезопасный фреон R410A                |

Модель		EACS-07 HS/N3	EACS-09 HS/N3	EACS-12 HS/N3	EACS-18 HS/N3	EACS-24 HS/N3
Тип кондиционера		сплит-система	сплит-система	сплит-система	сплит-система	сплит-система
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>		20	25	30	43	57
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТU/h		7500/8150	9000/9600	11000/ 12000	16000/18000	21000/22500
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		685/659	821/779	1004/973	1460/1430	1900/1900
Напряжение, В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Сила тока, А		5,10/5,75	4,6/5,1	6,43/6,1	10/10	11,3/ 11,7
EER/Класс энергоэффективности		3,21	3,21	3,21	3,21	3,24
СОР/Класс энергоэффективности		3,61	3,61	3,61	3,43	3,42
Класс энергоэффективности		A	A	A	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	37/32	37/32	38/33	45/37	45/37
	Наружный блок	50	50	52	55	56
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час		400	400	500	850	850
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x200x298	940x200x298
	Наружный блок	730x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	790x325x245	790x325x245	873x251x370	1013x395x288	1013x395x288
	Наружный блок	765x350x475	820x355x580	820x355x580	878x360x580	997x431x740
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	8/10,5	8/10,5	9/12	13/17	13/17
	Наружный блок	23,5/26	31/34	35/40	40/44	46/50
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостных	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовых	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальная длина трассы, м		15	15	20	25	25
Максимальный перепад высот, м		5	10	10	10	10
Рабочая температура (наружный блок), °C		-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43	-7 - +43

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