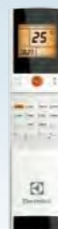
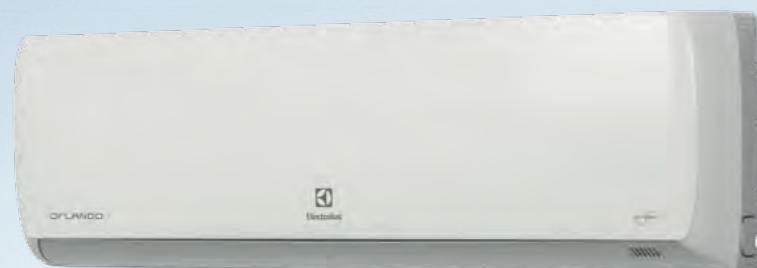


# Серия Orlando DC Inverter



-  - Охлаждение
-  - Обогрев
-  - Осушение
-  - Вентиляция
-  - DC инверторное управление компрессором
-  - Точное поддержание температуры
-  - Низкий уровень шума
-  - Экономия электроэнергии до 40%
-  - Эффективная аэродинамика – низкий уровень шума
-  - Турбо режим
-  - Ночной режим
-  - Авто режим
-  - Самодиагностика
-  - Автоматическая разморозка
-  - Автоочистка
-  - Защита от перепадов напряжения
-  - Авторестарт
-  - Низковольтный пуск
-  - Низкотемпературный пуск
-  - Мягкий старт
-  - Горячий старт
-  - Широкоугольные жалюзи
-  - Автоматическое качание вертикальных жалюзи
-  - LED дисплей
-  - Пульт ДУ с режимом реального времени
-  - Таймер 24 часа
-  - Низковольтный/Низкотемпературный пуск
-  - Блокировка кнопок
-  - Антикоррозийное покрытие Blue Fin
-  - Класс энергосбережения A+
-  - Озонобезопасный фреон R410A

Модель	EACS/I-09 HO/N3		EACS/I-12 HO/N3	
Тип кондиционера	сплит-система		сплит-система	
Тип фреона	R410A		R410A	
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25		30	
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/h	11400/12500		12000/13000	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1040/1010		1090/1050	
Напряжение, В/Гц	~220-240/50		~220-240/50	
Сила тока, А	4,6/4,5,		4,8/4,7	
SEER/Класс энергоэффективности	5,6		5,6	
SCOP/Класс энергоэффективности	3,4		3,4	
Класс энергоэффективности	A+		A+	
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	35	35	
	Наружный блок	53	54	
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час	600		600	
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	850x270x202	850x270x202	
	Наружный блок	715x482x240	715x482x240	
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	8,5/10	8,5/10	
	Наружный блок	29/31	29/31	
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостных	1/4"	1/4"	
	Газовых	3/8"	3/8"	
Максимальная длина трассы, м	15		15	
Максимальный перепад высот, м	5		5	
Рабочая температура (наружный блок), °C	-7 – +43		-7 – +43	

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