

Классические сплит-системы ECLIPSE



Модельный ряд **7 9 12 18 24**



- **A-класс** энергоэффективности
- Готов для установки модуля **Wi-Fi LA-WF-TL10**
- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **Sleep** — режим комфортного сна
- **Mute** — режим минимального уровня шума
- **ECO** — режим энергосбережения
- Озонобезопасный хладагент **R32**
- Информативный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- **Smart Defrost** — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска
- Функция самодиагностики
- Функция теплого пуска
- Шумоизоляция компрессора



Параметр / Модель	ECP-07PN	ECP-09PN	ECP-12PN	ECP-18PN	ECP-24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,15 / 2,25	2,65 / 2,70	3,45 / 3,65	5,10 / 5,25	7,05 / 7,20
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,24 / 2,96	3,92 / 3,56	5,13 / 4,82	7,56 / 6,95	10,39 / 9,41
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	670 / 623	823 / 748	1074 / 1008	1589 / 1454	2196 / 1994
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,22 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,62 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/305/355/390/430	275/310/365/400/440	370/390/455/505/550	495/550/685/755/780	540/590/685/760/780
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,38	R32 / 0,43	R32 / 0,44	R32 / 0,62	R32 / 0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 8,3	6,9 / 8,3	7,5 / 9,1	10,4 / 12,2	10,5 / 12,4
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,4 / 22,5	23,0 / 24,8	25,1 / 27,1	30,8 / 32,9	38,5 / 41,1
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	+18...+43				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-7...+24				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I				