

# Серия Crystal



- Охлаждение
- Обогрев
- Осушение
- Вентиляция
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Турбо режим
- Ночной режим
- Авто режим
- Эффективная аэродинамика – низкий уровень шума
- Защита от перепадов напряжения
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Мягкий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи
- LED дисплей
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Таймер 24 часа
- Низковольтный пуск
- Низкотемпературный пуск
- Блокировка кнопок
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Класс энергосбережения A
- Озонобезопасный фреон R410A

| Модель  |                 | EACS-07 HC/N3 | EACS-09 HC/N3 | EACS-12 HC/N3 | EACS-18 HC/N3 | EACS-24 HC/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            | 33            | 50            | 61            |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h        |                 | 7850/8700     | 9000/9500     | 12000/13640   | 18000/19450   | 22500/24700   |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт        |                 | 716/706       | 809/775       | 1075/1100     | 1640/1670     | 2056/2126     |
| Напряжение, В/Гц                                      |                 | ~220-240/50   | ~220-240/50   | ~220-240/50   | ~220-240/50   | ~220-240/50   |
| Сила тока, А  |                 | 4,66          | 5/4,5         | 8,5/8,5       | 10,9/11,1     | 11,76         |
| EER/Класс энергоэффективности                         |                 | 3,21          | 3,21          | 3,26          | 3,21          | 3,21          |
| СОР/Класс энергоэффективности                         |                 | 3,61          | 3,61          | 3,64          | 3,41          | 3,41          |
| Класс энергоэффективности                             |                 | A             | A             | A             | A             | A             |
| Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА           | Внутренний блок | 37/32         | 36/30         | 38/29         | 42/35         | 43/35         |
|   | Наружный блок   | 50            | 50            | 51            | 56            | 57            |
| Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /час |                 | 400           | 500           | 530           | 780           | 800           |
| Габаритные размеры, мм                                | Внутренний блок | 790x265x170   | 790x265x170   | 845x275x180   | 940x298x200   | 1007x315x219  |
|   | Наружный блок   | 848x540x320   | 848x540x320   | 848x540x320   | 913x378x680   | 955x700x424   |
| Размер упаковки, мм                                   | Внутренний блок | 870x248x355   | 870x248x355   | 915x255x355   | 1013x300x383  | 1076x308x328  |
|   | Наружный блок   | 878x360x580   | 878x360x580   | 878x360x580   | 997x431x740   | 1026x455x735  |
| Вес (нетто/брутто), кг                                | Внутренний блок | 9/12          | 9/12          | 10/13         | 13/17         | 15,5/20,5     |
|   | Наружный блок   | 31/35         | 26/30         | 40/44         | 46/50         | 57/62         |
| Диаметр труб хладагента, дюйм                         | Жидкостных      | 1/4"          | 1/4"          | 1/4"          | 1/4"          | 3/8"          |
|   | Газовых         | 3/8"          | 3/8"          | 1/2"          | 1/2"          | 5/8"          |
| 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.