

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Модель | LAC-07AI | LAC-09AI | LAC-12AI |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Внутренний блок | LAC-07AI-IN | LAC-09AI-IN | LAC-12AI-IN |
| Наружный блок | LAC-07AI-OUT | LAC-09AI-OUT | LAC-12AI-OUT |
| Выходная мощность охлаждения) BTU (Вт) | 7502 (2200 (1300~3000)) | 9037 (2650 (1450~3200)) | 10912 (3200 (1400-3520)) |
| Выходная мощность обогрева) BTU (Вт) | 7843 (2300 (1350~3300)) | 9207 (2700 (1400~3300)) | 11935 (3500 (1100-3750)) |
| Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) Вт | 685 (160~950) | 825 (380~1350) | 997 (450-1500) |
| Номинальная потребляемая мощность (обогрев) Вт | 637 (270~880) | 747 (380~1540) | 970 (400-1350) |
| Параметры электропитания В/Гц | 220~/50 | 220~/50 | 220~/50 |
| Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) А | 2.97 (0.9~4.3) / 2.77 (1.6~3.9) | 3.58 (1.5~5.9)/ 3.25 (1.7~6.7) | 4.33 (2.0-7.5)/ 4.3 (1.6-7.0) |
| Расход воздуха (внутренний блок) м ³ /ч | 420 | 460 | 480 |
| Осушение воздуха л/ч | 0,8 | 0,8 | 1,1 |
| Уровень шума (внутренний блок) Дб(А) | 24/27/29/33 | 24/27/29/33 | 24/27/29/33 |
| Уровень шума (наружный блок) Дб(А) | 48 | 50 | 52 |
| Тип фреона | R410A | R410A | R410A |
| Класс электрозащиты | I class | I class | I class |
| Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A/A | A/A | A/A |
| Степень защиты от влаги (внутренний/наружный блок) | IPX4 / IPX4 | IPX4 / IPX4 | IPX4 / IPX4 |

