Полупромышленные инверторные сплит-системы.

Кассетные блоки



☆ Преимущества

- Фреон R32 . Повышенная производительность системы.
- Высокоэффективный DC Inverter Европейского стандарта. Тихая и экономичная работа системы. Комфортный микроклимат без резких колебаний.
- Технология «ODE». Повышенная производительность системы. До 15% больше мощности в режиме обогрева
- Горизонтальное распределение воздушного потока;
- Каждая из четырех жалюзи четырехпоточной модели имеет индивидуальный привод управления, что обеспечивает максимальную плавность их движения.
- Круговой воздушный поток обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении.
- Встроенный дренажный насос увеличенной производительности, высота подъема до 1200мм (модели от 24 до 60), и до 700мм в моделях 12 и 18.- Воздушный фильтр в комплекте;
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха
- Возможность подключения воздуховода для подачи воздуха от внутреннего блока в соседнее помещение (24K-60K)
- Широкий диапазон рабочих температур от 15°C до +52°C
- Самодиагностика
- Авторестарт

Центральный пульт СС-02

Кассетные блоки удобны для создания системы кондиционирования в офисных и торговых помещениях с высокими подвесными потолками. Кондиционер встраивается в подвесной потолок, чаще всего в центральной части помещения, такой подход экономит жилое пространство. Имеет низкие характеристики шумового фона. Оптимальное распределение воздушных потоков в четырех направлениях.

👯 Опции











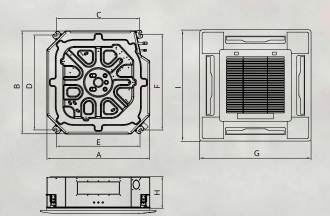
🗚 Техническая информация

ALCA DC-Inverter R32 220-240B 50Гц, R32 380-415B 50Гц

| Внутренний блок | | ALCA-H12 /4DR2A | ALCA-H18 /4DR2A | ALCA-H24 /4DR2A | ALCA-H36 /4DR2A | ALCA-H48 /5DR2A | ALCA-H60 /5DR2A AL-H60 /5DR2A(U) | |
|-------------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|--|
| Наружный блок | | AL-H12 /4DR2A(U) | AL-H18 /4DR2A(U) | AL-H24 /4DR2A(U) | AL-H36 /4DR2A(U) | AL-H48 /5DR2A(U) | | |
| Произв. (охлаждение) | кВт | 3,6 (1,35-4,4) | 5,28 (1,53-5,6) | 7,03 (2,16-8,2) | 10,55 (2,9-13,0) | 14,0 (4,76-16,5) | 16,0 (4,76-17,5) | |
| Произв. (обогрев) | кВт | 4,2 (1,24-5,3) | 5,6 (1,4-6,2) | 8,0 (1,98-9,3) | 11,15 (2,6-13,5) | 16,0 (4,78-16,15) | 17,0 (4,78-18,5) | |
| Потр. мощн. (охл./обогр.) | кВт | 1,08/1,23 | 1,63/1,51 | 2,18/2,15 | 3,4/3,45 | 5,2/5,4 | 6,1/5,8 | |
| Раб. ток (охл./обогр.) | Α | 4,74/5,4 | 7,16/7,6 | 9,57/9,26 | 15,0/15,5 | 9,0/11,0 | 10,5/11,0 | |
| Энергоэф. (EER/COP) | | 3,33/3,72 | 3,24/3,71 | 3,22/3,71 | 3,1/3,23 | 2,69/2,96 | 2,69/2,93 | |
| Расход воздуха | м³/час | 700/620/530 | 760/650/580 | 1500/1350/1200 | 1950/1700/1600 | 2000/1700/1600 | 2000/1700/1600 | |
| Ур. шума (внутр./нар.) | дБ (А) | 35-38-42/54 | 38-41-44/55 | 43-45-46/58 | 45-48-51/57 | 48-50-52/60 | 48-50-52/60 | |
| Размеры внутр. блока | MM | 570×570×260 | 570×570×260 | 840×840×246 | 840×840×288 | 840×840×288 | 840×840×288 | |
| Разм. нар. блока (Ш×В×Г) | MM | 709×536×280 | 785×555×300 | 900x700x350 | 970x805x395 | 940x1325x370 | 940x1325x370 | |
| Вес нетто (внутр./нар.) | КГ | 15,5/23 | 15,5/29 | 26/43 | 28/72 | 30/92 | 30/92 | |
| Диам. труб (жидк./газ) | MM | 6,35/12,7 | 6,35/12,7 | 9,52/15,88 | 9,52/15,88 | 9,52/19,05 | 9,52/19,05 | |
| Макс. длина трасс | М | 25 | 30 | 50 | 65 | 65 | 65 | |
| Макс. перепад высот | М | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | |
| Диап. раб. темп. (охл/обогр.) | °C | -15~52/-15~24 | -15~52/-15~24 | -15~52/-15~24 | -15~52/-15~24 | -15~52/-15~24 | -15~52/-15~24 | |
| Панель | | MB09 | MB09 | MB08 | MB08 | MB08 | MB08 | |

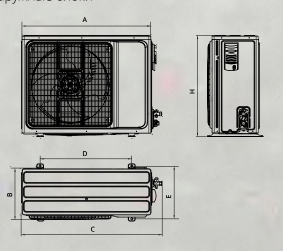
🏻 Кассетные блоки Inverter

Внутренние блоки



| Модель | А, мм | В, мм | С, мм | D, мм | Е, мм | F, мм | G, мм | Н, мм | l, мм |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ALCA-H12/4DR2A | 570 | 570 | 532 | 532 | 532 | 532 | 650 | 260 | 650 |
| ALCA-H18/4DR2A | 570 | 570 | 532 | 532 | 532 | 532 | 650 | 260 | 650 |
| ALCA-H24/4DR2A | 840 | 840 | 689 | 788 | 694 | 779 | 950 | 246 | 950 |
| ALCA-H36/4DR2A | 840 | 840 | 689 | 788 | 694 | 779 | 950 | 288 | 950 |
| ALCA-H48/5DR2A | 840 | 840 | 689 | 788 | 694 | 779 | 950 | 288 | 950 |
| ALCA-H60/5DR2A | 840 | 840 | 689 | 788 | 694 | 779 | 950 | 288 | 950 |
| | | | | | | | | | |

Наружные блоки



| Модель | А, мм | В, мм | С, мм | D, мм | Е, мм | Н, мм |
|---|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|--------------------|
| AL-H12/4DR2A(U) | 709 | 280 | 761 | 480 | 283 | 536 |
| AL-H18/4DR2A(U) | 785 | 300 | 845 | 546 | 316 | 555 |
| AL-H24/4DR2A(U) | 900 | 350 | 950 | 632 | 352 | 700 |
| AL-H36/4DR2A(U) | 970 | 395 | 1044 | 675 | 409 | 805 |
| AL-H48/5DR2A(U) | 940 | 370 | 1010 | 625 | 364 | 1325 |
| AL-H60/5DR2A(U) | 940 | 370 | 1010 | 625 | 364 | 1325 |
| AL-H24/4DR2A(U) AL-H36/4DR2A(U) AL-H48/5DR2A(U) | 900 970 940 | 350 395 370 | 950 | 632 675 625 | 352 409 364 | 700 805 1325 |