



Wi-Fi контроллер

- Режим работы кондиционера (температурный, скорость вентилятора, направление воздушного потока)
- Планирование режима работы на неделю
- Управление с нескольких мобильных устройств
- Права доступа разным пользователям
- Автоматический контроль ошибок
- Голосовое управление (Алиса-Yandex, Маруся-VK, Салют-Сбер)
- Оповещение о работе системы
- Управление по геолокации



DW11-BL, DW12-BL (Опция)*

Серия DA_ALC / DF_ALS

Кассетный тип.



Современный дизайн кассетных блоков
одинаково хорошо подходит для офисов и других коммерческих помещений.

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Широкий диапазон

изменений угла воздушного потока на 45–80° обеспечивает эффективное кондиционирование всего пространства помещения.

Охлаждение и обогрев при низких температурах

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от -20°C. Подогрев картера компрессора (опциональный для блоков мощностью 7 кВт и встроенный для блоков больших мощностей) облегчит запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха и гарантирует ее стабильную работу.

Уменьшенный размер для монтажа
в подвесной потолок от 240 мм.

Большие длины трасс фреоновых трубопроводов до 75 м, перепад высот до 30 м.

Подача воздуха по восьми направлениям
декоративная панель DPC06L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу.

Встроенный дренажный насос
внутреннего блока выполняет подъем конденсата на высоту до 1000 мм.

Функции. Режимы. Опции.

- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Самодиагностика с звуковыми сообщениями об ошибках
- Многоуровневая защита
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS



DA100ALCS1R



DF100ALS1R



DRC01
в комплекте



DC18W
(опция)



DW11-BL
DW12-BL
(опция)*

| Внутренний блок | | | DA70ALCS1R | DA100ALCS1R | DA140ALCS1R | DA160ALCS1R |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|
| Декоративная панель | | | DPC06L | DPC06L | DPC06L | DPC06L |
| Наружный блок | | | DF70ALS1R | DF100ALS1R | DF140ALS3R | DF160ALS3R |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7.0 | 10.0 | 13.4 | 14.5 |
| | Нагрев | кВт | 8.0 | 12.0 | 15.5 | 17.0 |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220~240, 50/60, 1 | 220~240, 50/60, 1 | 220~240, 50/60, 1 / 380~415, 50/60, 3 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 2.05 | 3.15 | 4.70 | 5.20 |
| | Нагрев | кВт | 2.20 | 3.55 | 4.45 | 4.80 |
| Сезонная энергоэффективность / Класс | Охлаждение (SEER) | | 7.2 / A++ | 6.1 / A++ | 6.1 / A++ | 6.1 / A++ |
| | Нагрев (SCOP) | | 3.9 / A | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 3.8 / A |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.41 / A | 3.17 / B | 2.85 / D | 2.79 / D |
| | Нагрев (COP) | | 3.64 / A | 3.38 / C | 3.48 / B | 3.54 / B |
| Расход воздуха (макс./мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 1100 / 870 | 1500 / 1220 | 1900 / 1140 | 2000 / 1140 |
| Уровень шума | Внутренний блок (выс./сред./низ.) | дБ(А) | 42/40/39 | 48/46/42 | 51/48/45 | 52/50/48 |
| | Наружный блок | дБ(А) | 52 | 55 | 57 | 57 |
| Габариты (ШxВxГ) | Внутренний блок | мм | 840x240x840 | 840x240x840 | 840x290x840 | 840x290x840 |
| | Декоративная панель | мм | 950x52x950 | 950x52x950 | 950x52x950 | 950x52x950 |
| | Наружный блок | мм | 892x698x340 | 940x820x460 | 940x820x460 | 900x1345x340 |
| | | | | | | |
| Вес | Внутренний блок | кг | 29 | 31 | 36 | 36 |
| | Декоративная панель | кг | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | Наружный блок | кг | 53 | 83 | 99 | 112 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-32 / 1.60 | R-32 / 2.50 | R-32 / 2.80 | R-32 / 3.60 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 |
| | Диаметр для газа | мм | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 50 | 65 | 75 | 75 |
| | Перепад между блоками | м | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -20~48 | -20~48 | -20~48 | -20~48 |
| | Нагрев | °С | -20~24 | -20~24 | -20~24 | -20~24 |
| Пульт управления | Беспроводной | | DRC01 | DRC01 | DRC01 | DRC01 |
| | Проводной (опция) | | DC18W | DC18W | DC18W | DC18W |

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

Компания «Даичи»
Телефон: +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru
www.daichi.ru

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05
Время работы службы: будни,
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)