



### 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\_ALF/DF\_ALS

Кассетный тип. 600\*600

#### Внутренние блоки

кассетного типа 600×600 отлично подходят как для офисов и других коммерческих помещений.

#### Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

#### DC-инверторный вентилятор

внутреннего блока с низким уровнем шума и экономичным энергопотреблением.

#### Компактный габаритный размер

для монтажа в подвесной потолок от 240 мм.

#### Широкий диапазон изменений угла

воздушного потока 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. Установка подогрева картера компрессора (опция) позволит облегчить запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха и гарантирует ее стабильную работу.



#### Подача воздуха по восьми направлениям

Декоративная панель DPT05L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу.

#### Встроенный дренажный насос

внутреннего блока выполняет подъем конденсата на высоту до 1000 мм.

#### Wi-Fi, удаленное онлайн-управление

через «Облако Даичи». Контроллер DW11-BL/DW12-BL (опция).

### 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
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS



DA50ALFS1R



DF50ALS1R



DRC01  
в комплекте



DC18W  
(опция)



DW11-BL  
DW12-BL  
(опция)\*

Внутренний блок		DA35ALFS1R		DA50ALFS1R	
Декоративная панель		DPT05L		DPT05L	
Наружный блок		DF35ALS1R		DF50ALS1R	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5.0	
	Нагрев	кВт	4.0	5.5	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50/60, 1		220~240, 50/60, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.00	1.56	
	Нагрев	кВт	1.05	1.65	
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		5.9 / A+	5.9 / A+	
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	4.0 / A+	
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.50 / A	3.21 / A	
	Нагрев (COP)		3.81 / A	3.33 / C	
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650 / 400		700 / 400
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	39/36/33		39/36/33
	Наружный блок	дБ(А)	50		53
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	570x265x570		570x265x570
	Декоративная панель	мм	620x47.5x620		620x47.5x620
	Наружный блок	мм	818x596x302		818x596x302
Вес	Внутренний блок	кг	17		20
	Декоративная панель	кг	3.5		3.5
	Наружный блок	кг	37		39
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.78		R-32 / 1.00
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35		6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52		12.7
	Длина между блоками	м	30		35
	Перепад между блоками	м	15		20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-20~48		-20~48
	Нагрев	°С	-20~24		-20~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC01		DRC01
	Проводной (опция)		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)