



### 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\_ALH/DF\_ALS

Канальный тип. Высоконапорный



**Выбор внешнего статического давления** среди пяти значений на пульте управления, до 200 Па.

**Дренажный насос** с высотой подъема 1000 мм.

**Улучшенный V-образный теплообменник** внутреннего блока

**Изоляция** находится внутри корпуса

**Вентилятор оптимизированной конструкции** со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха.

### Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

### Фильтр предварительной очистки

входит в стандартную комплектацию.

### Возможность присоединения

**воздуховодов** снизу или с задней стороны внутреннего блока.

**Длины трасс трубопроводов до 75 м**

### Охлаждение и обогрев при низких температурах

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от -20°C. Встроенный подогрев картера компрессора позволит облегчить запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха и гарантирует ее стабильную работу.

### Дежурный режим 8°C

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8°C для предотвращения замерзания помещения.

### Функции. Режимы. Опции.

- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS
- Сигнализация загрязненности фильтра



Внутренний блок			DA100ALHS1R	DA140ALHS1R	DA160ALHS1R
Наружный блок			DF100ALS1R	DF140ALS3R	DF160ALS3R
Производительность	Охлаждение	кВт	10.0	13.4	16.0
	Нагрев	кВт	12.0	15.5	17.0
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1 / 380~415, 50/60, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3.2	4.7	5.45
	Нагрев	кВт	3.4	4.45	5.0
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.1 / A++	5.4 / A+	6.1 / A++
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	3.7 / A	4.0 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.12 / B	2.85 / C	2.94 / C
	Нагрев (COP)		3.53 / B	3.48 / B	3.40 / C
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1800 / 1270	2200 / 1490	2400 / 1380
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	41/39/37	40/39/37	45/44/42
	Наружный блок	дБ(А)	55	59	60
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-150	0-150	0-200
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700
	Наружный блок	мм	940x820x460	940x820x460	900x1345x340
Вес	Внутренний блок	кг	41	50	57
	Наружный блок	кг	83	99	112
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 2.50	R-32 / 2.80	R-32 / 3.60
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	м	65	75	75
	Перепад между блоками	м	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-20~48	-20~48	-20~48
	Нагрев	°С	-20~24	-20~24	-20~24
Пульт управления	Проводной		DC18W	DC18W	DC18W
	Беспроводной (опция)		DRC01	DRC01	DRC01

\* 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)