



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_ALM / DF_ALS

Канальный тип. Средненапорный



Выбор внешнего статического давления среди пяти значений на пульте управления, до 75 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.

Длины трасс трубопроводов до 50 м

Фильтр предварительной очистки входит в стандартную комплектацию.

Возможность присоединения воздухопроводов снизу или с задней стороны внутреннего блока.

Хладагент R-32
Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

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 облегчать 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.

- DC-инверторная технология
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Режим энергосбережения
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS



DA50ALMS1R



DF50ALS1R



Пульт управления DC18W



DRC01 (опция)



DW11-BL
DW12-BL (опция)*

Внутренний блок		DA35ALMS1R		DA50ALMS1R		DA70ALMS1R	
Наружный блок		DF35ALS1R		DF50ALS1R		DF70ALS1R	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5.0	7.0		
	Нагрев	кВт	4.0	5.5	8.0		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.95	1.55	2.18		
	Нагрев	кВт	1.05	1.45	2.21		
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.1 / A++	6.1 / A++	6.8 / A++		
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+		
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.68 / A	3.23 / A	3.33 / A		
	Нагрев (COP)		3.81 / A	3.79 / A	3.56 / B		
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650 / 450	950 / 700	1200 / 940		
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	38/36/34	42/39/36	39/37/36		
	Наружный блок	дБ(А)	50	53	57		
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-50	0-50	0-75		
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	700×200×450	1000×200×450	1300×220×450		
	Наружный блок	мм	818×596×302	818×596×302	980×968×340		
Вес	Внутренний блок	кг	20	26	31		
	Наружный блок	кг	37	39	53		
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.78	R-32 / 1.00	R-32 / 1.60		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	9.52		
	Диаметр для газа	мм	9.52	12.7	15.9		
	Длина между блоками	м	30	35	50		
	Перепад между блоками	м	15	20	25		
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)