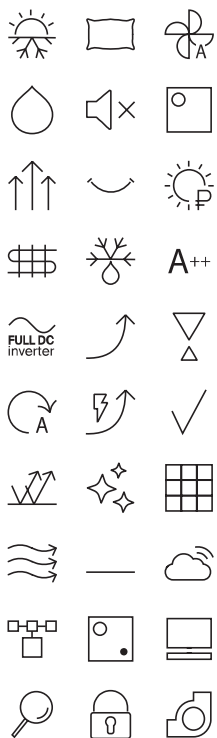


Канальный тип
средненапорный



Компактные габаритные размеры:
высота блоков от 200 мм.

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

Длины трасс трубопроводов до 50 м

Изоляция находится внутри корпуса

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

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.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW11-BL/DW12-BL (опция)*.



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации



Функции. Режимы. Опции.

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

FULL DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50ALMS1R



Наружный блок
DF50ALS1R



Пульт управления
DC18W



DW11-BL/DW12-BL
(опция)*



DRC01
(опция)

Технические характеристики

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
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,95	1,55	2,18
	Нагрев	кВт	1,05	1,45	2,21
Сезонная энерго-эффективность / 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	°C	-20~48	-20~48	-20~48
	Нагрев	°C	-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.