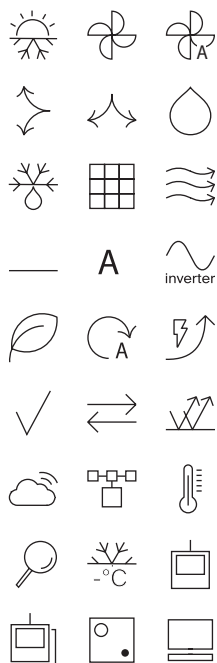


Универсальный тип



Компактные внутренние блоки
имеют одинаковую толщину всего 235 мм

**Высокоэффективный
озонобезопасный фреон R-32**

Сдвоенная воздушная заслонка
обеспечивает более равномерное
распределение температуры по высоте
помещения

**Широкий угол выходящего потока
по горизонтали и вертикали**
исключает прямое воздействие на людей

**Многоступенчатый вентилятор
внутреннего блока**

**Возможна раздача воздуха
вдоль потолка на большое
расстояние**

**Подключение внутреннего
и наружного блока возможно с трех
сторон, что увеличивает вариативность
монтажа**

**Удаленное онлайн-управление
через «облако Даичи» (опция)**



Функции. Режимы. Опции.

- DC-инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °C
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Управление двумя проводными пультами
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с сообщениями об ошибках
- Устойчивость к перепадам напряжения



Внутренний блок
DA50ALKS1R



Наружный блок
DF50ALS1R



Пульт управления
DRC01



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35ALKS1R		DA50ALKS1R		DA70ALKS1R	
Наружный блок		DF35ALS1R		DF50ALS1R		DF70ALS1R	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5	7		
	Нагрев	кВт	4	5.5	8		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240-50/60-1		220-240-50/60-1	220-240-50/60-1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.9	1.55	1.9		
	Нагрев	кВт	0.95	1.65	2.45		
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.89 / A	3.23 / A	3.68 / A		
	Нагрев (COP)		4.21 / A	3.44 / B	3.27 / C		
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650/460	850/600	1300/940		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	42/38/32	42/39/36	44/41/38		
	Наружный блок	дБА	50/-/-	53/-/-	52/-/-		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	870x235x665	870x235x665	1200x235x665		
	Наружный блок	мм	818x596x302	818x596x302	980x968x340		
Вес	Внутренний блок	кг	39	39	40		
	Наружный блок	кг	37	39	53		
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	9.52		
	Диаметр для газа	мм	12.7	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	Беспроводной		DRC01	DRC01	DRC01		
	Проводной (опция)		DC18W	DC18W	DC18W		