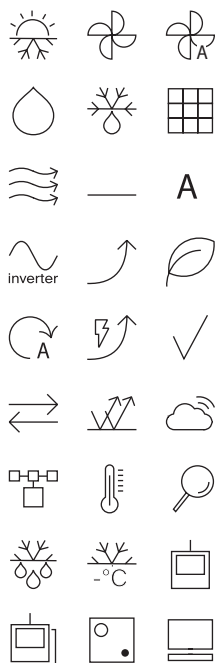


Напольно-потолочный  
тип



**Компактные модели 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

**Возможна раздача воздуха**  
**на большое расстояние** вдоль потолка  
за счет мощного потока и эффекта  
Коанда

**Многоступенчатый вентилятор**  
**внутреннего блока**

**Вариативность подключения блока:**  
справа, слева и с тыльной стороны

**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 теплому 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  
DA100ALKS1R



Наружный блок  
DF100ALS1R



Пульт управления  
DRC01



Скачать этот  
разворот



Руководство  
пользователя



Техническая  
документация

## Технические характеристики

Внутренний блок		DA100ALKS1R		DA140ALKS1R		DA160ALKS1R	
Наружный блок		DF100ALS1R		DF140ALS3R		DF160ALS3R	
Производительность	Охлаждение	кВт	10	13.4	16		
	Нагрев	кВт	12	15.5	17		
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	4.3	5.4		
	Нагрев	кВт	3.4	4.4	5.4		
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.12 / В	3.12 / В	2.96 / С		
	Нагрев (COP)		3.53 / В	3.52 / В	3.15 / D		
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1600/1260	2100/1480	2300/1590		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	47/45/43	50/48/44	53/49/45		
	Наружный блок	дБА	55/-/-	57/-/-	57/-/-		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1200x235x665	1570x235x665	1570x235x665		
	Наружный блок	мм	940x820x460	940x820x460	900x1345x340		
Вес	Внутренний блок	кг	32	40	42		
	Наружный блок	кг	83	99	112		
Трубопровод хладагента (R-32)	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	Беспроводной		DRC01	DRC01	DRC01		
	Проводной (опция)		DC18W	DC18W	DC18W		