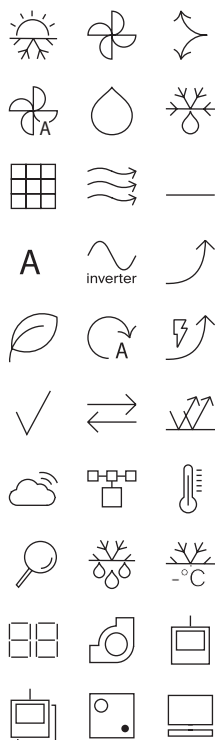


Кассетный тип



Стильные кассетные блоки

одинаково хорошо подходят для офисов и других коммерческих помещений

Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32

Широкий диапазон

изменений угла воздушного потока на 45–80° обеспечивает эффективное кондиционирование всего пространства помещения

Стабильная работа при низких

температурах: в режиме охлаждения и обогрева до -20 °C

Уменьшенный размер для монтажа

в подвесной потолок от 240 мм

Большие длины трасс трубопроводов до 75 м, перепад высот до 30 м

Подача воздуха по восьми направлениям

декоративная панель DPC06L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу

Встроенный насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 1000 мм

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



Функции. Режимы. Опции.

- 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
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с звуковыми сообщениями об ошибках
- Многоуровневая защита
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS



Внутренний блок
DA100ALCS1R



Наружный блок
DF100ALS1R



Пульт управления
DRC01



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

Технические характеристики

			DA70ALCS1R	DA100ALCS1R	DA140ALCS1R	DA160ALCS1R
Внутренний блок			DA70ALCS1R	DA100ALCS1R	DA140ALCS1R	DA160ALCS1R
Декоративная панель			DPC06L	DPC06L	DPC06L	DPC06L
Наружный блок			DF70ALS1R	DF100ALS1R	DF140ALS3R	DF160ALS3R
Производительность	Охлаждение	кВт	7	10	13.4	14.5
	Нагрев	кВт	8	12	15.5	17
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1	220-240- 50/60-1/380-415-50/60-3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.05	3.15	4.7	5.2
	Нагрев	кВт	2.2	3.55	4.45	4.8
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.41 / A	3.17 / B	2.85 / D	2.79 / D
	Нагрев (COP)		3.64 / A	3.38 / C	3.48 / B	3.54 / B
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1100/870	1500/1220	1900/1140	2000/1140
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	42/40/39	48/46/42	51/48/45	52/50/48
	Наружный блок	дБА	52/-/-	55/-/-	57/-/-	57/-/-
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	840×240×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
	Декоративная панель	мм	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
	Наружный блок	мм	892×698×340	940×820×460	940×820×460	900×1345×340
Вес	Внутренний блок	кг	29	31	36	36
	Декоративная панель	кг	9.5	9.5	9.5	9.5
	Наружный блок	кг	53	83	99	112
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	15.9	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	м	50	65	75	75
	Перепад между блоками	м	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-20~48	-20~48	-20~48	-20~48
	Нагрев	°С	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC01	DRC01	DRC01	DRC01
	Проводной (опция)		DC18W	DC18W	DC18W	DC18W