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

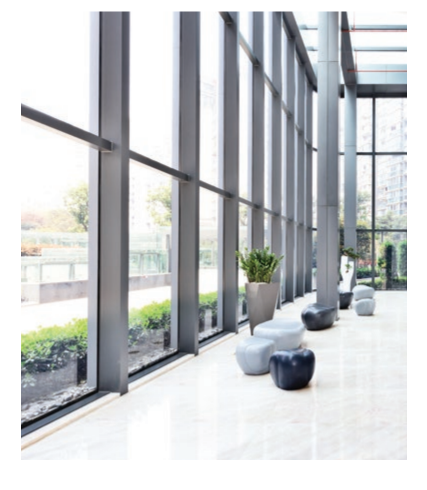
исключает прямое воздействие на людей

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 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 DA50ALKS1 R



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 (СОР)		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 (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	870x235x665	870x235x665	1200x235x665
	Наружный блок	мм	818x596x302	818x596x302	980x968x340
Bec	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