DA\_ ALF/DF CITY LINE

Кассетный тип 600\*600



























### Внутренние блоки

кассетного типа 600х600 одинаково хорошо подходят для офисов и других коммерческих помещений

# Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32

# Подача воздуха по восьми направлениям

Декоративная панель DPT05L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу

**Уменьшенный размер для монтажа** в подвесной потолок от 265 мм

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

Широкий диапазон изменений угла воздушного потока 45-80° обеспечивает эффективное кондиционирование всего пространства помещения

Стабильная работа при низких температурах: в режиме охлаждения и обогрева до -20 °C

#### **DC-инверторный вентилятор**

внутреннего блока с низким уровнем шума и экономичным энергопотрблением

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



### Функции. Режимы. Опции.

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



Внутренний блок DA50ALFS1R





Наружный блок DF50ALS1R

Пульт управления DRC01









Руководство пользователя

## Технические характеристики

Внутренний блок			DA35ALFS1R	DA50ALFS1R
Декоративная панель			DPT05L	DPT05L
Наружный блок			DF35ALS1R	DF50ALS1R
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5
	Нагрев	кВт	4	5.5
	Однофазное		220-240-50/60-1	220-240-50/60-1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1	1.56
	Нагрев	кВт	1.05	1.65
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.50 / A	3.21/A
	Нагрев (СОР)		3.81 / A	3.33/A
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650/400	700/400
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39/36/33	39/36/33
	Наружный блок	дБА	50/-/-	53/-/-
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	570x265x570	570x265x570
	Декоративная панель	мм	620x47.5x620	620x47.5x620
	Наружный блок	мм	818x596x302	818x596x302
Bec	Внутренний блок	кг	17	20
	Декоративная панель	кг	4.5	3.5
	Наружный блок	кг	37	39
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	12.7
	Длина между блоками	М	30	35
	Перепад между блоками	М	15	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-20~48	-20~48
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC01	DRC01
	Проводной (опция)		DC18W	DC18W