



Серия City line

Кассетный тип

DC Inverter

R-32

#### Комплект поставки



DA50BLFS1R1



DF50BLS1R1



DRC02

#### Дополнительное оборудование



Проводной пульт  
DC26W



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

# Кассетный тип

## 600×600

Сплит-система кассетного типа в компактном исполнении — идеальное решение для коммерческих помещений благодаря компактным габаритам, которые позволяют осуществить монтаж внутреннего блока в стандартную ячейку подвесного потолка размером 600×600 мм. Встроенный дренажный насос обеспечит отведение конденсата на высоту до 1100 мм, а надежный компрессор наружного блока обеспечивает стабильную работу при наружной температуре от -15 °С.

35

50



### DC Inverter

Передовые инверторные технологии позволяют плавно регулировать заданную температуру наиболее энергоэффективным способом.



### Встроенный дренажный насос

Скопившийся во внутреннем блоке конденсат отводится на высоту до 1100 мм.



### Широкий диапазон изменения угла воздушного потока

Положение горизонтальных жалюзи изменяется в диапазоне 45–80° для эффективного кондиционирования всего пространства.



### Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



### Подмес атмосферного воздуха

К внутреннему блоку можно присоединить воздуховод для подмеса свежего наружного воздуха и улучшения условий внутри помещения.



### Бесшумный режим работы

Установка минимального уровня шума внутреннего блока от 29 дБ(А) для спокойного отдыха.



### Подача воздуха по восьми направлениям

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



### Широкий диапазон рабочих температур

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от -15 °С.



### Подготовка к теплоте старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

## Технические характеристики

Внутренний блок		DA35BLFS1R1	DA50BLFS1R1	
Декоративная панель		DPT05L	DPT05L	
Наружный блок		DF35BLS1R1	DF50BLS1R1	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.50 (0.90–4.00)	5.10 (1.10–5.450)
	Нагрев	кВт	4.00 (0.90–4.50)	5.60 (1.20–5.80)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220–240, 50/60, 1	220–240, 50/60, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.92 (0.20–1.30)	1.58 (0.30–1.70)
	Нагрев	кВт	1.00 (0.20–1.30)	1.52 (0.30–1.70)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4.4 (0.90–6.00)	7.2 (1.30–7.50)
	Нагрев	А	4.8 (0.90–6.00)	6.9 (1.30–7.50)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.80 / A	3.23 / A
	Нагрев (COP)		4.00 / A	3.68 / A
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600/400	720/500
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	36/35/33/29	43/41/39/36
	Наружный блок	дБ(А)	48	49
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	570×260×570	570×260×570
	Декоративная панель	мм	620×47.5×620	620×47.5×620
	Наружный блок	мм	675×553×285	675×553×285
Вес	Внутренний / наружный блок	кг	16.5 / 24.5	17.0 / 27.5
	Декоративная панель	кг	4.5	4.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.57	R-32 / 0.85
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
	Длина между блоками	м	30	30
	Перепад между блоками	м	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~48	-15~48
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC02	DRC02
	Проводной (опция)		DC26W	DC26W

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: [daichi-aircon.com](http://daichi-aircon.com)

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов  
**8-800-200-00-05**

Время работы службы: будни,  
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)