



Листовка



Инструкция

Серия City line 2

Кассетный тип

DC Inverter

R32

#### Комплект поставки



DA50BLFS1R1



DF50BLS1R1



DRC02

#### Дополнительное оборудование



Проводной пульт  
DC26W

# 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 до -15 °С.

# °DAICHI

35

50



### DC Inverter

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



### Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



### Подача воздуха по восьми направлениям

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



### Встроенный дренажный насос

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



### Подмес атмосферного воздуха

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



### Широкий диапазон рабочих температур

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



### Широкий диапазон изменения угла воздушного потока

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



### Коррозионная стойкость

Корпус наружного блока и теплообменники имеют специальные покрытия для защиты от влаги, абразивных частиц и агрессивных веществ.



### Подготовка к теплomu 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		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 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 (0.9–6.0)	7.2 (1.3–7.5)
	Нагрев	А	4.8 (0.9–6.0)	6.9 (1.3–7.5)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.80 / А	3.23 / А
	Нагрев (COP)		4.00 / А	3.68 / А
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	460	790
Уровень шума	Внутренний блок (макс.~мин.)	дБ(А)	36~29	43~36
	Наружный блок	дБ(А)	48	49
Расход воздуха (макс~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600~400	720~500
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1800	1800
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	570x260x570	570x260x570
	Декоративная панель	мм	620x47.5x620	620x47.5x620
	Наружный блок	мм	675(+57)x553x285	675(+57)x553x285
Вес	Внутренний блок	кг	16.5	17.0
	Декоративная панель	кг	4.5	4.5
	Наружный блок	кг	24.5	27.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.57	R32 / 0.85
	Диаметр для жидкости / газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
Трубопровод хладагента	Длина / Перепад между блоками	м	30 / 15	30 / 15
	Диаметр дренажного патрубка	мм	26	26
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение / Нагрев	°С	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24
	Пульт управления	Беспроводной (в комплекте) Проводной (опция)	DRC02 DC26W	DRC02 DC26W

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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  
**+7 (800) 201-45-84**  
Время работы службы: будни,  
с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)