



Листовка



Инструкция

Серия City line 2

Канальный тип

Средненапорный

DC Inverter

R32

#### Комплект поставки



DA50BLS1R1



DF50BLS1R1



DC26W

#### Дополнительное оборудование



Пульт управления  
DRC02

# Канальный тип средненапорный

Сплит-система канального типа со средним статическим напором — отличное решение для скрытого монтажа в нише благодаря небольшой высоте от 200 мм. Регулируемый статический напор до 80 Па позволяет настраивать индивидуальный микроклимат в одном или нескольких помещениях. Для удобства использования внутренний блок оснащен дренажным насосом с высотой отвода конденсата до 1000 мм, функцией «Комфортный сон» и режимом «Дежурный».

°DAICHI

35

50



## DC Inverter

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

## A

## Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



## Регулировка статического напора

Статический напор до 80 Па можно регулировать с пульта управления, выбрав одно из пяти значений.



## Встроенный дренажный насос

Скопившийся во внутреннем блоке конденсат отводится на высоту до 1000 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.



## Гибкость монтажа

Возможность присоединения воздуховодов снизу или с тыльной стороны внутреннего блока.



## Коррозионная стойкость

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



## Встроенный воздушный фильтр

Эффективно задерживает пух, шерсть животных и пыль.

## Технические характеристики

Внутренний блок			DA35BLMS1R1	DA50BLMS1R1
Наружный блок			DF35BLS1R1	DF50BLS1R1
Производительность	Охлаждение	кВт	3.50 (0.90-4.00)	5.30 (1.10-5.50)
	Нагрев	кВт	4.00 (0.90-4.50)	5.80 (1.20-6.00)
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.03 (0.20-1.30)	1.62 (0.30-1.70)
	Нагрев	кВт	1.00 (0.20-1.30)	1.45 (0.30-1.70)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4.9 (0.9-6.0)	7.4 (1.3-7.5)
	Нагрев	А	4.8 (0.9-6.0)	6.6 (1.3-7.5)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.40 / А	3.27 / А
	Нагрев (COP)		4.00 / А	4.00 / А
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	515	810
Уровень шума	Внутренний блок (макс.-мин.)	дБ(А)	35~30	40~35
	Наружный блок	дБ(А)	48	49
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-80	0-80
Расход воздуха (макс.-мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600~400	1100~700
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1800	1800
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	700×200×450	1000×200×450
	Наружный блок	мм	675(+57)×553×285	675(+57)×553×285
Вес	Внутренний блок	кг	18.0	24.0
	Наружный блок	кг	24.5	27.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.57	R32 / 0.85
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
	Длина / Перепад между блоками	м	30 / 15	30 / 15
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	26	26
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение / Нагрев	°С	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24
Пульт управления	Проводной (в комплекте)		DC26W	DC26W
	Беспроводной (опция)		DRC02	DRC02

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)