



Серия City line

Кассетный тип

DC Inverter

R-32

#### Комплект поставки



DA140BLCS1R1



DF140BLS1R1



DRC02

#### Дополнительное оборудование



Проводной пульт  
DC26W



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

# Кассетный тип

Сплит-система кассетного типа в полноразмерном исполнении решает задачи по кондиционированию коммерческих помещений различной площади благодаря широкому диапазону мощностей от 7,1 до 15,4 кВт. Комфортную эксплуатацию обеспечивают встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 1100 мм и функция подмеса свежего воздуха. Инверторный компрессор позволяет системе работать в широком температурном диапазоне от -15 °С.

70

100

140

160



## 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.

## A

## 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.



## Расширенные параметры фреоновой трассы

Длина фреоновой трассы – до 75 метров, перепад высот – до 30 метров.



## Подача воздуха по восьми направлениям

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



## Широкий диапазон рабочих температур

Работа на охлаждение и обогрев при низких температурах воздуха от -15 °С. Наружные блоки 14 и 16 кВт имеют встроенный подогрев картера компрессора.



## Компактные размеры – простой монтаж

Высота внутреннего блока от 200 мм.

## Технические характеристики

Внутренний блок			DA70BLC51R1	DA100BLC51R1	DA140BLC51R1	DA160BLC51R1
Декоративная панель			DPC06L	DPC06L	DPC06L	DPC06L
Наружный блок			DF70BLS1R1	DF100BLS1R1	DF140BLS3R1	DF160BLS3R1
Производительность	Охлаждение	кВт	7.10 (2.40-7.50)	10.00 (3.20-10.50)	14.00 (4.20-15.00)	15.4 (4.80-15.80)
	Нагрев	кВт	8.00 (2.20-8.60)	10.80 (3.00-11.80)	16.00 (4.00-17.00)	17.0 (5.40-17.50)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50/60, 1	220-240, 50/60, 1	380-415, 50/60, 3	380-415, 50/60, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.20 (0.50-2.75)	3.12 (0.85-3.40)	5.20 (1.10-5.70)	5.40 (1.30-6.40)
	Нагрев	кВт	2.35 (0.50-2.75)	2.90 (0.85-3.40)	4.80 (1.10-5.70)	5.00 (1.30-6.40)
Рабочий ток	Охлаждение	А	10.1(2.30-12.50)	14.3(3.90-15.50)	8(1.70-10.00)	8.2(2.00-11.00)
	Нагрев	А	10.75(2.30-12.50)	13.3(3.90-15.50)	7.7(1.70-10.00)	7.6(2.00-11.00)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.23 / A	3.21 / A	2.69 / D	2.85 / C
	Нагрев (COP)		3.40 / C	3.72 / A	3.33 / C	3.40 / C
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1300/900	1800/1200	2100/1500	2400/1600
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	44/43/41/38	49/47/43/40	53/51/48/46	53/51/48/44
	Наружный блок	дБ(А)	58	58	59	60
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	840×200×840	840×240×840	840×240×840	840×290×840
	Декоративная панель	мм	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
	Наружный блок	мм	889×660×340	889×660×340	940×820×370	940×820×370
Вес	Внутренний / наружный блок	кг	21.0 / 40.0	23.0 / 47.0	23.0 / 79.0	25.0 / 83.0
	Декоративная панель	кг	9.5	9.5	9.5	9.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 1.10	R-32 / 1.50	R-32 / 2.40	R-32 / 2.90
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9
	Длина между блоками	м	30/50*	30/50*	75	75
	Перепад между блоками	м	20	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC02	DRC02	DRC02	DRC02
	Проводной (опция)		DC26W	DC26W	DC26W	DC26W

\* После дозаправки 150 мл масла FW68DA в гидравлический контур и дозаправки хладагентом согласно требованиям инструкции по эксплуатации.

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)