



Серия City line 2

Кассетный тип

DC Inverter

R32

Комплект поставки



DA140BLCS1R1



DF140BLS3R1



DRC02

Дополнительное оборудование



Проводной пульт
DC26W



Листовка



Инструкция

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 1000 мм и функция подмеса свежего воздуха. Инверторный компрессор позволяет системе работать в широком температурном диапазоне до -15°C .

70

100

140

160

°DAICHI



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 1000 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 DPC06L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу.



Широкий диапазон рабочих температур

Работа на охлаждение и обогрев при низких температурах воздуха до -15 °С. Наружные блоки 14 и 16 кВт имеют встроенный подогрев поддона 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, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 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(2.3-12.5)	14.3 (3.9-15.5)	8.0 (1.7-10.0)	8.2 (2.0-11.0)
	Нагрев	А 10.8 (2.3-12.5)	13.3 (3.9-15.5)	7.7 (1.7-10.0)	7.6 (2.0-11.0)
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
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч 1100	1560	2600	2700
Уровень шума	Внутренний блок (макс.–мин.)	дБ(А) 44~38	49~40	53~46	53~44
	Наружный блок	дБ(А) 58	58	59	60
Расход воздуха (макс.–мин.)	Внутренний блок	м³/ч 1300~900	1800~1200	2100~1500	2400~1600
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч 3600	3600	5200	5200
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(+69)×660×340	889(+69)×660×340	940(+80)×820×370	940(+80)×820×370
Вес	Внутренний блок	кг 21.0	23.0	23.0	25.0
	Декоративная панель	кг 9.5	9.5	9.5	9.5
	Наружный блок	кг 40.0	47.0	79.0	83.0
Хладагент	Тип/заправка	кг R32 / 1.10	R32 / 1.50	R32 / 2.40	R32 / 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 / Перепад между блоками	м 30 / 20	30 / 20	75 / 30	75 / 30
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм 26	26	26	26
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение / Нагрев	°С -15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24
Пульт управления	Беспроводной (в комплекте)	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02
	Проводной (опция)	DC26W	DC26W	DC26W	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

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов
+7 (800) 201-45-84

Время работы службы: будни,
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)