

Серия City line Кассетный тип

DC Inverter R-32

Комплект поставки



DA140BLCS1R1





Дополнительное оборудование



Проводной пульт DC26W

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 °C.

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.



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 °C. 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			DA70BLCS1R1	DA100BLCS1R1	DA140BLCS1R1	DA160BLCS1R1
Декоративная панель			DPC06L	DPC06L	DPC06L	DPC06L
Наружный блок			DF70BLS1R1	DF100BLS1R1	DF140BLS3R1	DF160BLS3R1
Производительность	Охлаждение		7.10 (2.40-7.50)	10.00 (3.20-10.50)	14.00 (4.20-15.00)	15.4 (4.80-15.80)
		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)
	Нагрев	кВт				
Электропитание		В, Гц, Ф		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	Α	10.1(2.30-12.50)	14.3(3.90-15.50)	8(1.70-10.00)	8.2(2.00-11.00)
	Нагрев	Α	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 (СОР)		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(A)	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	MM	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
Bec	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	MM	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	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°C	-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

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов 8-800-200-00-05 Время работы службы: будни,

с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)