



Серия City line

Универсальный тип

DC Inverter

R-32

Комплект поставки



DA140BLKS1R1



DF140BLS1R1



DRC02

Дополнительное оборудование



Проводной пульт
DC26W



Листовка



Инструкция



Могут больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Универсальный тип

Сплит-система напольно-потолочного типа – универсальное решение с гибким монтажом на потолок или на стену рядом с полом. Широкий модельный ряд от 3,5 до 16 кВт позволяет осуществлять кондиционирование помещений большой площади, а также удлиненных пространств благодаря протяженному воздушному потоку. Качество воздуха в помещении обеспечивается встроенным воздушным фильтром и функцией подмеса свежего атмосферного воздуха.

35

50

70

100

140

160



DC Inverter

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



Подмес атмосферного воздуха

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



Дежурный режим 8 °C

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8 °C для предотвращения замерзания помещения.

A

Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



Протяженный воздушный поток

Конструкция жалюзи способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного кондиционирования.



Расширенные параметры фреоновой трассы

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



Сдвоенная воздушная заслонка

Обеспечивает более равномерное распределение температуры по высоте помещения.



Широкий диапазон рабочих температур

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от -15 °C.



Компактные размеры – простой монтаж

Высота внутреннего блока от 235 мм.

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35BLKS1R1	DA50BLKS1R1	DA70BLKS1R1	DA100BLKS1R1	DA140BLKS1R1	DA160BLKS1R1	
Наружный блок		DF35BLS1R1	DF50BLS1R1	DF70BLS1R1	DF100BLS1R1	DF140BLS3R1	DF160BLS3R1	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.50 (0.90-4.00)	5.3 (1.10-5.50)	7.10 (2.40-7.50)	10.00 (3.20-10.50)	14.00 (4.20-15.00)	16.00 (4.80-16.40)
	Нагрев	кВт	4.00 (0.90-4.50)	5.8 (1.20-6.00)	8.00 (2.20-8.60)	11.00 (3.00-12.00)	16.00 (4.00-17.00)	18.00 (5.40-18.60)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50/60, 1	220-240, 50/60, 1	220-240, 50/60, 1	220-240, 50/60, 1	380-415, 50/60, 3	380-415, 50/60, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.92 (0.20-1.30)	1.58 (0.30-1.70)	2.20 (0.50-2.75)	3.12 (0.85-3.40)	4.70 (1.10-5.70)	5.40 (1.30-6.40)
	Нагрев	кВт	0.93 (0.20-1.30)	1.50 (0.30-1.70)	2.35 (0.50-2.75)	2.90 (0.85-3.40)	4.40 (1.10-5.70)	4.80 (1.30-6.40)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4.4 (0.90-6.00)	7.2 (1.30-7.50)	10.1 (2.30-12.50)	14.3 (3.90-15.50)	7.5 (1.70-10.00)	8.2 (2.00-11.00)
	Нагрев	А	4.45 (0.90-6.00)	6.8 (1.30-7.50)	10.75 (2.30-12.50)	13.3 (3.90-15.50)	7 (1.70-10.00)	7.3 (2.00-11.00)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.80 / A	3.35 / A	3.23 / A	3.21 / A	2.98 / C	2.96 / C
	Нагрев (COP)		4.30 / A	3.87 / A	3.40 / B	3.79 / A	3.64 / A	3.75 / A
Расход воздуха (макс.-мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650~400	1100~700	1200~800	1800~1200	2300~1400	2600~1600
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	35/34/31/28	47/45/43/38	49/47/44/42	49/47/44/42	51/49/45/41	52/49/47/44
	Наружный блок	дБ(А)	48	49	58	58	59	60
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	870×665×235	870×665×235	870×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
	Наружный блок	мм	675×553×285	675×553×285	889×660×340	889×660×340	940×820×370	940×820×370
Вес	Внутренний блок	кг	24.0	25.0	25.0	32.0	40.0	42.0
	Наружный блок	кг	24.5	27.5	40.0	47.0	79.0	83.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.57	R-32 / 0.85	R-32 / 1.10	R-32 / 1.50	R-32 / 2.40	R-32 / 2.90
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	9.52	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	м	30	30	30/50*	30/50*	75	75
	Перепад между блоками	м	15	15	20	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC02	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02
	Проводной (опция)		DC26W	DC26W	DC26W	DC26W	DC26W	DC26W

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)