

Серия City line 2

Универсальный тип

DC Inverter

R32

Комплект поставки



DA140BLKS1R1





DF140BLS3R1

DRC02

Дополнительное оборудование



Проводной пульт DC26W

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 °С для предотвращения замерзания помещения.



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 до -15 °C.



Компактные размеры — простой монтаж

Узкий внутренний блок - 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)
производительность	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)	
Электропитание	ты рев		220~240, 50, 1	220-240, 50, 1	220~240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мошность	Охлаждение	, ,,	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	0.92 (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)
Dočavač zav	· ·	кВт	4.4 (0.9-6.0)	7.2 (1.3-7.5)	10.1(2.3-12.5)	14.3(3.9-15.5)	7.5(1.7-10.0)	8.2(2.0-11.0)
Рабочий ток	Охлаждение	Α	. ,			,		,
	Нагрев	Α	4.4 (0.9-6.0)	6.8 (1.3-7.5)	10.8(2.3-12.5)	13.3(3.9-15.5)	7.0(1.7-10.0)	7.3(2.0-11.0)
Энергоэффективность , Класс			3.80 / A	3.35 / A	3.23 / A	3.21 / A	2.98 / C	2.96 / C
	Нагрев (СОР)		4.30 / A	3.87 / A	3.40 / B	3.79 / A	3.64 / A	3.75 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	460	790	1100	1560	2350	2700
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	35~28	47~38	49~42	49~42	51~41	52~44
	Наружный блок	дБ(А)	48	49	58	58	59	60
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650~400	1100~700	1200~800	1800~1200	2300~1400	2600~1600
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1800	1800	3600	3600	5200	5200
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	MM	870×665×235	870×665×235	870×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
	Наружный блок	MM	675(+57)×553×285	675(+57) ×553×28	5 889(+69) ×660×34	0 889(+69) ×660×340	940(+80) ×820×370	940(+80) ×820×37
Bec	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	R32 / 0.57	R32 / 0.85	R32 / 1.10	R32 / 1.50	R32 / 2.40	R32 / 2.90
	Дозаправка (при длине трубопровода более X м)	г/м	16 (более 5 м)	16 (более 5 м)	16 (более 5 м)	20 (более 5 м)	35 (более 7.5 м)	35 (более 7.5 м)
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	ММ	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9
	Длина / Перепад между блоками	М	30 / 15	30 / 15	30 / 20	30 / 20	75 / 30	75 / 30
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	ММ	17	17	17	17	17	17
Диапазон рабочих температур наружного блока	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 (в комплекте	e)	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02
	Проводной (опция)		DC26W	DC26W	DC26W	DC26W	DC26W	DC26W

Сводная таблица режимов и функций

РАЗДЕЛ		особенность	Кассетный тип 600×600 DA_BLFSIR	Кассетный тип DA_BLCS1R	Канальный тил средненапорный DA_BLMS1R	Канальный тип высоконапорный DA_BLHSTR	Напольно-потолочный тип DA_BLKS1R
КОМФОРТ	***	Автоматический режим	+	+	+	+	+
	Ä	Скорости вентилятора	+	+	+	+	+
	Ď	Функция «Комфортный сон»	+	+	+	+	+
	$\langle \rangle$	Широкий диапазон изменения угла возд. потока	+	+			+
	Ž.	Авто	+	+	+	+	+
	(A	Режим осушения воздуха	+	+	+	+	+
	ζĺ×	Бесшумный режим работы	+	+	+	+	+
		Локальный комфорт	+	+	+	+	+
	☆	Турбо	+	+	+	+	+
	111 √ 2	Комфортное воздухораспределение	+	+	•	· ·	+
	\leftarrow	Протяженный воздушный поток Коанда	•	•			+
	Ġ	Дежурный режим 8°C	+	+	+	+	+
	.×.₽	Подготовка к теплому старту	+	+	+	+	+
	***	Оптимальное оттаивание	+	+	+	+	+
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	A++	Высокий показатель SEER	+	+	+	+	+
	^/	DC inverter	+	+	+	+	+
	inverter ↑	Плавный пуск компрессора	+	+	+	+	+
	6	Режим энергосбережения	+	+	т	т	+
	∇	Режим «Standby»	+	+			+
	∆ R32	Хладагент R32			+	+	
НАДЕЖНОСТЬ			+	+	+		+
падежность	(À B∕	Автоматический перезапуск	+	+	+	+	+
	シ	Устойчивость к перепадам напряжения	+	+	+	+	+
	V ∠	Надежная работа	+	+	+	+	+
	** ©	Встроенный дренажный насос (1000 мм)	+	+	+	+	
	- °C	Охлаждение и обогрев при низких температурах	+	+	+	+	+
	***	Форсированное оттаивание	+	+	+	+	+
	₩	Коррозионная стойкость	+	+	+	+	+
	2	Самодиагностика	+	+	+	+	+
ЗДОРОВЬЕ	♦	Автоматическая очистка теплообменника	+	+	+	+	+
		Фильтр предварительной очистки	+	+	+	+	+
	\approx	Подмес атмосферного воздуха		+	+	+	
		Отсутствие электромагнитных помех	+	+	+	+	+
УПРАВЛЕНИЕ	9	Работа по таймеру 24/7	+	+	+	+	+
		Управление двумя пультами	+	+	+	+	+
	0	Выбор точки регулирования	+	+	+	+	+
	<u> </u>	Контроль температуры	+	+	+	+	+
		Блокировка	+	+	+	+	+
	\odot	Часы	+	+			+
	88	Информационный LED-дисплей	+	+			+
		Проводной пульт			DC26W	DC26W	
	0	ИК-пульт	DRC02	DRC02			DRC02