



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Серия City line

Канальный тип

Высоконапорный

DC Inverter

R-32

Комплект поставки



DA100BLHS1R1



DF100BLS1R1



DC26W

Дополнительное оборудование



Пульт управления
DRC02

Канальный тип высоконапорный

Сплит-система канального типа с высоким статическим напором до 200 Па – решение для кондиционирования одного или нескольких помещений большой площади. Для удобства использования внутренний блок оснащен дренажным насосом с высотой отвода конденсата до 1000 мм, функцией подмеса свежего атмосферного воздуха и встроенным воздушным фильтром.

25

35

50

70



Высокий статический напор до 200 Па

Статический напор имеет 5 ступеней регулировки с максимальным значением 200 Па.



Встроенный дренажный насос

Скопившийся во внутреннем блоке конденсат отводится на высоту до 1100 мм.



Гибкость монтажа

Возможность присоединения воздуховодов снизу или с тыльной стороны внутреннего блока.

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.



DC Inverter

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



Широкий диапазон рабочих температур

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



Встроенный воздушный фильтр

Эффективно задерживает тополиный пух, шерсть животных и пыль.

Технические характеристики

Внутренний блок			DA70BLHS1R1	DA100BLHS1R1	DA140BLHS1R1	DA160BLHS1R1
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)	16.00 (4.80-16.40)
	Нагрев	кВт	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	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)	4.60 (1.10-5.70)	5.50 (1.30-6.40)
	Нагрев	кВт	2.22 (0.50-2.75)	3.05 (0.85-3.40)	4.40 (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)	7.3(1.70-10.00)	8.3(2.00-11.00)
	Нагрев	А	10.2(2.30-12.50)	14(3.90-15.50)	7(1.70-10.00)	7.6(2.00-11.00)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.22 / A	3.21 / A	3.04 / B	2.90 / C
	Нагрев (COP)		3.60 / B	3.61 / A	3.64 / A	3.60 / B
Расход воздуха (макс.-мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1300/900	1800/1200	2200/1500	2800/1800
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40~34	45~41	46~42	47~40
	Наружный блок	дБ(А)	58	58	59	60
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-160	0-160	0-160	0-200
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	900×260×655	900×260×655	1340×260×655	1400×300×700
	Наружный блок	мм	889×660×340	889×660×340	940×820×370	940×820×370
Вес	Внутренний блок	кг	29.0	30.0	43.0	53.0
	Наружный блок	кг	40.0	47.0	79.0	83.0
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	мм	9.52	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	15.9	15.9	15.9	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	Проводной		DC26W	DC26W	DC26W	DC26W
	Беспроводной (опция)		DRC02	DRC02	DRC02	DRC02

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)