



Листовка



Инструкция



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi

Серия City line

Канальный тип

Средненапорный

DC Inverter

R-32

Комплект поставки



DA50BLMS1R1



DF50BLS1R1

DC26W

Дополнительное оборудование



Пульт управления
DRC02

Канальный тип средненапорный

Сплит-система канального типа со средним статическим напором — отличное решение для скрытого монтажа в нише благодаря небольшой высоте от 200 мм. Регулируемый статический напор до 80 Па позволяет настраивать индивидуальный микроклимат в одном или нескольких помещениях. Для удобства использования внутренний блок оснащен дренажным насосом с высотой отвода конденсата до 1000 мм, функцией «Комфортный сон» и режимом «Дежурный».

35

50



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.



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.



Бесшумный режим работы

Установка минимального уровня шума внутреннего блока от 30 дБ(А) для спокойного отдыха.



Регулировка статического напора

Статический напор до 80 Па можно регулировать с пульта управления, выбрав одно из пяти значений.



Широкий диапазон рабочих температур

Работа на охлаждение и обогрев при низких температурах воздуха от -15 °С. Наружные блоки 14 и 16 кВт имеют встроенный подогрев картера компрессора.



Встроенный воздушный фильтр

Эффективно задерживает тополиный пух, шерсть животных и пыль.

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35BLMS1R1	DA50BLMS1R1	
Наружный блок		DF35BLS1R1	DF50BLS1R1	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.50 (0.90-4.00)	5.30 (1.10-5.50)
	Нагрев	кВт	4.00 (0.90-4.50)	5.80 (1.20-6.00)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.03 (0.20-1.30)	1.62 (0.30-1.70)
	Нагрев	кВт	1.00 (0.20-1.30)	1.45 (0.30-1.70)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4.9 (0.90-6.00)	7.4 (1.30-7.50)
	Нагрев	А	4.8 (0.90-6.00)	6.6 (1.30-7.50)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.40 / А	3.27 / А
	Нагрев (COP)		4.00 / А	4.00 / А
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600/400	1100/700
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	35/33/32/30	40/38/37/35
	Наружный блок	дБ(А)	48	49
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-80	0-80
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	700×200×450	1000×200×450
	Наружный блок	мм	675×553×285	675×553×285
Вес	Внутренний блок	кг	18.0	24.0
	Наружный блок	кг	24.5	27.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.57	R-32 / 0.85
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	30	30
	Перепад между блоками	м	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~48	-15~48
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24
Пульт управления	Проводной		DC26W	DC26W
	Беспроводной (опция)		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)