



Листовка



Инструкция

Серия DFT

Настенный тип

Inverter

R410

Комплект поставки



DATA80ALQS1



DFTA80ALS1

Дополнительное оборудование



DC50W



CPK-DE 01



DRC12

Настенный тип

Настенные внутренние блоки DFT-систем являются универсальным решением и могут устанавливаться в серверных помещениях небольшой и средней площади с небольшой и средней тепловой нагрузкой.

Обладают широким диапазоном настройки направления потока воздуха, что позволяет обеспечить равномерное и быстрое охлаждение оборудования.

70

80

90

°DAICHI



Надежные проверенные временем АС-двигатели

обеспечивают стабильное поддержание заданной скорости вращения вентилятора.



Информационный дисплей

Индикацию дисплея и звук зуммера можно отключить для более комфортного использования.



Электронный расширительный вентиль

обеспечивает контроль перегрева хладагента и эффективность работы системы при большой длине коммуникаций.



Высокоэффективный фильтр

Для поддержания высокого качества воздуха в помещении и эффективности работы.



7-скоростной вентилятор

Вентилятор обеспечивает гибкость управления для создания различных условий в помещении.



Вариативность подключения фреоновых трасс

Возможность подключения слева, справа или сзади существенно облегчает задачу монтажа.



Точность задания и поддержания температуры

Установленную температуру можно регулировать с шагом 0,5°C, что обеспечивает точное и комфортное управление климатом в помещении.



Возможность удаленного управления через Интернет

или локальную сеть через «Облако Daichi» со смартфона или ПК.



Подключение к BMS-системам

Подключение по всем стандартным протоколам для мониторинга и управления через локальную систему диспетчеризации здания.

Технические характеристики

Внутренний блок		DATA70ALQS1		DATA80ALQS1		DATA90ALQS1	
Наружный блок*		DFTA80ALS1		DFTA80ALS1		DFTA100ALS1	
Производительность	Охлаждение	кВт	7.2	8	9		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.8	2.1	2.3		
Энергоэффективность /Класс	Охлаждение (EER)		4.0 / A	3.8 / A	3.91 / A		
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1240~869	1240~869	1427~1043		
Уровень шума	Внутренний блок (выс.~низ.)	дБ(А)	48~38	48~38	52~43		
	Наружный блок	дБ(А)	54	54	54		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1194x343x262	1194x343x262	1194x343x262		
	Наружный блок	мм	910x712x426	910x712x426	910x712x426		
Вес	Внутренний блок	кг	17.4	17.6	17.6		
	Наружный блок	кг	49	49	52.5		
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A / 1.70	R410A / 1.70	R410A / 2.60		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9		
	Длина между блоками	м	45	45	45		
	Перепад между блоками**	м	10/10	10/10	20/20		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-40 ~ 55	-40 ~ 55	-40 ~ 55		

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.
 *Наружные блоки поставляются только в низкотемпературном исполнении.
 Маркировка низкотемпературных наружных блоков содержит поле «-/4.0».
 ** Наружный блок выше / наружный блок ниже.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: daichi-aircon.com

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов
+7 (800) 201-45-84
 Время работы службы: будни,
 с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)