

KSTR_HF

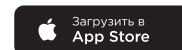


DW12-BL (в комплекте)*

- Режим работы кондиционера(температурный, скорость вентилятора, направление воздушного потока)
- Планирование режима работы на неделю
- Управление с нескольких мобильных устройств
- Права доступа разным пользователям
- Автоматический контроль ошибок
- Голосовое управление(Алиса-Yandex, Маруся- VK, Салют-Сбер)
- Оповещение о работе системы
- Управление по геолокации



Daichi Comfort
Мобильное приложение для контроллера DAICHI



Передовые технологии Kentatsu



Автоматическое управление скоростью вентилятора



Автоматический выбор режима



Самодиагностика и автоматическая защита



Работа по таймеру



Отсутствие электромагнитных помех



Воздушный фильтр



Автоматический перезапуск



Доработка до -40 °C (опция)

Сплит-система канального типа с высоким статическим напором Kentatsu - это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Данный тип кондиционера является мощным, высокопроизводительным и надежным решением для обслуживания больших помещений. Внутренние блоки устанавливаются в монтажном пространстве подвесного потолка и имеют возможность подмеса свежего воздуха. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при отрицательных температурах.



* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера уточняйте у поставщика.

Высоконапорные канальные блоки

Высоконапорные канальные блоки идеально подходят для кондиционирования больших помещений, таких как склады, торговые залы, супермаркеты, залы ожидания в аэропортах.

Высокий статический напор

Статический напор воздушного потока до 200 Па.

Управление скоростью вентилятора

Позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 42 дБ(А).

Самодиагностика и комплексная система защитных механизмов

Гарантируют надежную работу системы.

Защита от коррозии наружного блока

С помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.

Высокоэффективный воздушный фильтр

с увеличенным сроком службы в комплекте.

Вынесенный информационный дисплей с приемником ИК-сигнала

ИК-пульт KIC-110H (опция)

Наружный блок
KSUT140-176HFAN3



Wi-Fi-контроллер
DW11-BL/DW12-BL
(опция)



Пульт управления
KWC-22



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок		KSTR140HFAN3		KSTR176HFAN3			
Наружный блок		KSUT140HFAN3		KSUT176HFAN3			
Производительность	кВт	Охлаждение	14.07		16.12		
		Нагрев	16.12		17.58		
Электропитание	В, Гц, Ф	-	380~415, 50, 3				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	5.75		6.59		
		Нагрев	4.82		5.73		
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	2.45/E		2.45/E		
		Нагрев (COP)	3.35/C		3.07/D		
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	2875		3295		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	2650/1850/1450		2650/1850/1450		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	51/45/42		51/45/42		
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	0-200		0-200		
		Внутренний блок	1200×380×625		1200×380×625		
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	900×1170×350		900×1170×350		
		Внутренний блок	52		52		
Вес	кг	Наружный блок	98.6		99.7		
		Тип/Заправка	R410A/3.3		R410A/3.3		
Хладагент	кг	Диаметр для жидкости	9.52		9.52		
		Диаметр для газа	19.1		19.1		
		Трубопровод хладагента	м	Длина между блоками	50		50
				Перепад между блоками	30		30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				
Пульт управления		Проводной	KWC-22				

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться на сайт www.kentatsurussia.ru или к официальному дилеру.

Дилер: