

Сплит-система • Кассетный тип • R410A

KSVT_HF



KPU95-DR



DW12-BL (Опция)*

- 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



Загрузить в App Store



Загрузить в Google Play

Передовые технологии Kentatsu



Осушение воздуха



Воздушный фильтр



Автоматическое качание жалюзи



Самодиагностика и автоматическая защита



Отсутствие электромагнитных помех



Автоматический перезапуск



Автоматическая оттайка инея



Доработка до -40 °C (опция)

Сплит-система кассетного типа Kentatsu - это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Оптимальное направление подачи воздуха и его равномерное распределение позволяет достигать комфортный микроклимат в помещениях даже сложной формы. Режим осушения воздуха и встроенный дренажный насос эффективно и быстро удаляет излишки влаги из помещения. Самодиагностика и автоматическая защита сведут риски поломки системы к минимуму. 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.

Высота внутреннего блока от 205 мм

Декоративная панель KPU95-DR

Обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу. Помещение охлаждается быстрее, эффективнее и комфортнее для пользователя.

Встроенный дренажный насос внутреннего блока

Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 750 мм.

Самодиагностика и автоматическая защита

Самодиагностика и автоматическая защита кондиционера происходит

с помощью встроенного микропроцессора, который при обнаружении неисправности включает мигание индикатора на панели внутреннего блока и предотвратит поломку кондиционера.

Автоматический перезапуск

После перебоя в электропитании автоматический перезапуск возвращает кондиционер к предыдущим настройкам.

Подмес свежего воздуха

Подмес свежего воздуха снижает содержание углекислого газа (CO₂) и улучшает качество воздуха.

ИК-пульт KIC-110H (опция)



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSVT70HFAN1	KSVT105HFAN3	KSVT140HFAN3	KSVT176HFAN3
Декоративная панель			KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR
Наружный блок			KSUTA70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUT140HFAN3	KSUT176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	7.62	11.14	15.24	17.88
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.60	3.60	5.19	6.27
		Нагрев	2.20	3.60	4.76	5.80
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	2.71/D	2.93/C	2.71/D	2.57/E
		Нагрев (COP)	3.46/B	3.09/D	3.20/C	3.08/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1300	1800	2596	3135
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	1300/1000/820	1960/1660/1400	1916/1780/1620	2100/1920/1730
Уровень шума (выс./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	45.5/40/37.5	52/48/45	54/52/50	54.0/51.5/48.0
		Наружный блок	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
		Наружный блок	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Декоративная панель	кг	Размер (ВхШхГ)	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
		Вес	6	6	6	6
Вес	кг	Внутренний блок	22.2	26.1	28.3	30.5
		Наружный блок	52.9	73.0	98.6	99.7
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R410A/2.0	R410A/2.85	R410A/3.3	R410A/3.3
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52	9.52
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	15.9	19	19	19
		Длина между блоками	25	30	50	50
	М	Перепад между блоками	15	20	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: