

Сплит-система • Кассетный тип • R410A

KSVB_HZ



KPU95-DR

Wi-Fi °DAICHI

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



Загрузить в App Store



Загрузить в Google Play

Передовые технологии Kentatsu



Инверторные технологии



Трапецидальная форма канавок



Автоматическое качание жалюзи



Подмес атмосферного воздуха



Осушение воздуха



Самодиагностика и автоматическая защита



Встроенный дренажный насос



Автоматический перезапуск

Сплит-система кассетного типа Kentatsu KOMASU– это современные инверторные технологии, которые позволяют решать задачи по кондиционированию не только коммерческих, административных и офисных зданий, но и в жилых помещениях. Оригинальный современный дизайн декоративных панелей внутренних блоков органично впишется в любой интерьер. Для расширения функций и возможностей использования кондиционеров Kentatsu серии KOMASU inverter в комплект поставки входит встраиваемый в корпус внутреннего блока Wi-Fi контроллер DW12-BL. С его помощью из любой точки мира (при наличии интернета) можно управлять параметрами полупромышленного кондиционера со смартфона или планшета на платформе Android или iOS.



Высота внутреннего блока от 205 мм**Декоративная панель KPU95-DR**

Конструкция декоративной панели обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу. Помещение охлаждается быстрее, эффективнее и комфортнее для пользователя.

Система фильтрации

Система фильтрации очистит воздух от пыли, пуха, частиц загрязнений и бытовых запахов.

Самодиагностика и автоматическая защита

Самодиагностика и автоматическая защита кондиционера

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

Автоматический перезапуск

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

Встроенный дренажный насос внутреннего блока

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

ИК-пульт KIC-110H (опция)

Наружный блок
KSUNBA70HZAN1



Наружный блок
KSUNBA105-140HZAN3



Наружный блок
KSUNBA165HZAN3



Wi-Fi-контроллер
DW12-BL
(в комплекте)



Пульт управления
KWC-22

**Охлаждение / нагрев****DC Inverter**

Внутренний блок			KSVB70HZAN1	KSVB105HZAN1	KSVB140HZAN1	KSVB165HZAN1
Декоративная панель			KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR
Наружный блок			KSUNBA70HZAN1*	KSUNB105HZAN3	KSUNB140HZAN3	KSUNB165HZAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.47	11.14	13.39	16.12
		Нагрев	7.91	11.87	15.53	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1		380~415, 50, 3	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.55	3.90	5.40	6.70
		Нагрев	2.10	3.30	5.10	5.30
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	2.93/C	2.86/C	2.48/E	2.41/E
		Нагрев (COP)	3.77/A	3.60/B	3.05/D	3.32/C
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1275	1950	2700	3350
Расход воздуха (макс./сред./низ.)	м³/ч	Внутренний блок	1247/1118/992	1700/1530/1300	1950/1800/1600	2170/1950/1730
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	45/43/40	49.5/47.0/44.5	53.5/51.5/48	54.5/52/49.5
		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	946×810×410	952×1333×415
		Наружный блок	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Декоративная панель	мм	Размер (ВхШхГ)	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
		кг	Вес	6	6	6
Вес	кг	Внутренний блок	21.6	27.2	28.8	30.7
		Наружный блок	44.0	77.9	86.7	107.1
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R410A/1.9	R410A/3.0	R410A/3.65	R410A/4.0
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52	9.52
		Диаметр для газа	15.9	15.9	15.9	15.9
	м	Длина между блоками	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50			
		Нагрев	-15~24			
Пульт управления		Проводной	KWC-22			

* Наружный блок KSUNBA70HZAN1 является универсальным и может быть совместим с внутренними блоками напольно-потолочной серии KSCB70HZAN1 и канальной средненапорной серии KSMB70HZAN1.

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: