

Сплит-система • Универсальный тип • R410A

KSCB_HZ

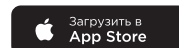


DW12-BL (в комплекте)*

- 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



Инверторные технологии



Теплый пуск



Осушение воздуха



Защита от коррозии



Самодиагностика и автоматическая защита



Автоматический выбор режима



Автоматический перезапуск



Отсутствие электромагнитных помех

Сплит системы напольно-потолочного типа Kentatsu Komatsu - современные инверторные технологии, облаченные в оригинальный дизайн. Универсальный внутренний блок открывает широкие возможности для монтажа и может использоваться практически в любом помещении. Автоматическое качание жалюзи и заслонок делают распределение воздуха в помещении равномерным. В режиме осушения воздуха система эффективно и быстро удаляет излишки влаги. 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.



Высокая производительность и поддержание заданной температуры без скачков и колебаний.

Благодаря применению современных инверторных технологий в кондиционере напольно-потолочного типа позволяет обеспечивать комфортные условия и поддержание заданной температуре без скачков и колебаний

Универсальный внутренний блок

Универсальный внутренний блок может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется и в первом, и во втором случае.

Протяженность воздушного потока

За счет эффекта Коанда — блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы.

Низкий уровень шума

Автоматическое качание заслонок

Автоматическое качание заслонок создает комфортную циркуляцию воздуха во всем помещении.

Информационный дисплей

Информационный дисплей внутреннего блока отображает заданную температуру и основные активизированные режимы.

Работа по таймеру

Таймер позволяет программировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа.

Быстрый выход на режим

Кнопка TURBO на пульте управления позволяет запустить быстрый выход на режим для достижения заданной температуры.



Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSCB53HZAN1	KSCB70HZAN1	KSCB105HZAN1	KSCB140HZAN1	KSCB165HZAN1
Наружный блок			KSUNB53HZAN1	KSUNB70HZAN1	KSUNB105HZAN3	KSUNB140HZAN3	KSUNB165HZAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28 (1.41~5.33)	7.47	11.14	14.07	16.12
		Нагрев	5.86 (1.40~5.57)	7.91	11.87	15.53	17.88
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1		220~240, 50, 1/380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.75 (0.12~2.17)	2.30	4.00	5.70	6.70
		Нагрев	1.50 (0.21~1.50)	2.06	3.25	5.10	5.70
Сезонная энергоэффективность/Класс		Охлаждение (SEER)	6.1/A++	-	-	-	-
		Нагрев (SCOP)	4.0/A	-	-	-	-
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.02/B	3.25/A	2.79/D	2.47/E	2.41/E
		Нагрев (COP)	3.91/A	3.84/A	3.65/A	3.05/D	3.14/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	875	1150	2000	2850	3350
Расход воздуха (макс./сред./низ.)	м³/ч	Внутренний блок	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2300/2170/2000	2340/2180/2020
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	43/39/35.5	48/43.7/39.6	51/48/44	54/52/50	53.5/50.5/49.5
		Наружный блок	805×554×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410	952×1333×415
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1068×675×235	1068×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235
		Наружный блок	805×554×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410	952×1333×415
Вес	кг	Внутренний блок	28.0	28.0	41.5	40.4	40.4
		Наружный блок	33.6	44.0	77.9	86.7	107.1
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R410A/1.55	R410A/1.9	R410A/3	R410A/3.65	R410A/4
		Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
		Длина между блоками	30	25	30	50	50
		Перепад между блоками	20	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50				
		Нагрев	-15~24				
Пульт управления		Беспроводной	KIC-112H	KIC-111H			

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: