

Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R410A

KSZB_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



Автоматическое качание жалюзи



Подмес атмосферного воздуха



Теплый пуск



Осушение воздуха



Самодиагностика и автоматическая защита



Встроенный дренажный насос



Автоматический перезапуск

Сплит-система кассетного типа 600x600 Kentatsu KOMASU - это передовые инверторные технологии, включающие в себя высокие показатели энергоэффективности*. Компактные габариты делают монтаж удобным, а возможность подмеса свежего воздуха позволяет обеспечить непревзойденный уровень комфорта. Автоматическое качание жалюзи и теплый пуск делают работу системы в режиме обогрева удобной и понятной. Режим осушения воздуха и встроенный дренажный насос эффективно и быстро удалят излишки влаги из помещения. Самодиагностика и автоматическая защита сведут риски поломки системы к минимуму. 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 энергоэффективность оборудования класса «A++»

Экономичный уровень потребления электроэнергии благодаря современным инверторным технологиям, примененным в кондиционере.

Компактный размер

Компактный внутренний блок размером 600х600 легко монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка и подойдет к любому интерьеру.

Декоративная панель KPU65-D

Декоративная панель 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.

Управление скоростью вентилятора

Управление скоростью вентилятора позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 35 дБ(А) (в зависимости от модели).

Сохранение настроек пользователя

Сохранение настроек пользователя обеспечивает автоматический перезапуск после сбоев в электросети.

Встроенный дренажный насос внутреннего блока

Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем отводимого

Наружный блок
KSUNB35HZAN1



Наружный блок
KSUNB53HZAN1



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



Пульт управления
KWC-22



Охлаждение / нагрев

Full DC Inverter

Внутренний блок			KSZB35HZAN1	KSZB53HZAN1
Декоративная панель			KPU65-D	KPU65-D
Наружный блок			KSUNB35HZAN1	KSUNB53HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	3.52 (0.94~4.13)	5.28 (1.35~5.42)
		Нагрев	4.10 (1.04~4.19)	5.57 (1.45~5.71)
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.15 (0.14~1.67)	1.80 (0.13~1.99)
		Нагрев	1.06 (0.145~1.35)	1.52 (0.28~1.95)
Сезонная энергоэффективность/Класс		Охлаждение (SEER)	6.4/A++	6.1/A++
		Нагрев (SCOP)	4.4/A+	4/A+
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.06/B	2.93/C
		Нагрев (COP)	3.87/A	3.66/A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	575	900
Расход воздуха (макс./сред./низ.)	м³/ч	Внутренний блок	569/485/389	680/584/479
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	42/38/35	44/40.5/37
		Наружный блок	570×260×570	570×260×570
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	570×260×570	570×260×570
		Наружный блок	765×555×303	805×554×330
Декоративная панель	мм	Размер (ВхШхГ)	647×50×647	647×50×647
		кг	Вес	2.5
Вес	кг	Внутренний блок	16.3	16.0
		Наружный блок	26.9	33.6
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R410A/1.05	R410A/1.55
		Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости
Диаметр для газа	9.52			12.7
м	Длина между блоками		25	30
	Перепад между блоками		10	20
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50	
		Нагрев	-15~24	
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.kentaturussia.ru или к официальному дилеру.

Дилер: