



Сплит-система • Кассетный тип • R-410A

KSVB_HZ

Сплит-система кассетного типа Kentatsu KOMASU — это современные инверторные технологии, которые позволяют решать задачи по кондиционированию коммерческих, административных и офисных зданий. Оригинальный современный дизайн декоративной панели внутренних блоков органично впишется в любой интерьер. Входящий в комплект поставки Wi-Fi-контроллер открывает перед пользователем безграничные возможности удаленного управления системой кондиционирования со смартфона или планшета из любой точки мира.

Модельный ряд

70	105	140	165
----	-----	-----	-----

Передовые технологии Kentatsu



Инверторная технология

Повышает точность поддержания температуры, экономит электроэнергию, снижает уровень шума и увеличивает срок службы компрессора за счет плавного регулирования производительности кондиционера.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO₂) и улучшить качество воздуха в помещении.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм, исключая застой влаги и образование неприятного запаха.



Автоматическое качание заслонок

Комфортная циркуляция воздуха в сочетании с правильно подобранной температурой создает эффект бриза, который создала сама природа для естественного перемешивания воздушных масс.



Трапециевидная форма канавок

Особая форма канавок на внутренней поверхности труб теплообменника улучшает теплообмен с окружающим воздухом. Такая форма позволяет повысить производительность и энергоэффективность кондиционера при сохранении габаритных размеров блоков.



Компактные размеры

Сохранить высоту помещения и расширить возможности для монтажа позволяет небольшая высота блока от 205 мм.



Автоматический перезапуск

Функция возвращает кондиционер к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя после перебоя с электропитанием.



Комплексный мониторинг

Дополнительные разъемы позволяют вывести параметры работы кондиционера на диспетчерский пульт.



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW12-BL



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.





Внутренний блок
KSVB70HZAN1



Наружный блок
KSUNB70HZAN1



Wi-Fi-контроллер
DW12-BL



Пульт управления
KWC-22



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSVB70HZAN1	KSVB105HZAN1	KSVB140HZAN1	KSVB165HZAN1	
Декоративная панель			KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR	KPU95-DR	
Наружный блок			KSUNB70HZAN1	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	
Сезонная энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (SEER)	-	-	-	-	
		Нагрев (SCOP)	-	-	-	-	
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 (Ш×В×Г)	мм	Наружный блок	890×673×342	946×810×410	946×810×410	952×1333×415	
		Размер (В×Ш×Г)	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950	
Декоративная панель	мм	Размер (В×Ш×Г)	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950	
		кг	Вес	6	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	
		мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52	9.52
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	15.9	15.9	15.9	15.9	
		м	Длина между блоками	25	30	50	50
		м	Перепад между блоками	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение/нагрев	-15~50 / -15~24				
Пульт управления (проводной)		В комплекте	KWC-22				
Wi-Fi-контроллер		В комплекте	DW12-BL				

Дополнительное оборудование приобретается отдельно

ИК-пульт	KIC-110H
Пульт с Wi-Fi-управлением	DC70W, REM-VLSF
Согласователь работы кондиционеров	CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

Время работы Службы: будни, с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

Официальный сайт систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.kentatsurussia.ru

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Ваш дилер: