



Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R410A

KSZB_HZ

Сплит-система кассетного типа 600×600 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. Режим осушения воздуха и встроенный дренажный насос эффективно и быстро удалят излишки влаги из помещения. Входящий в комплект поставки Wi-Fi-контроллер открывает перед пользователем безграничные возможности управления системой кондиционирования со смартфона или планшета из любой точки мира.

Модельный ряд

35

53

Передовые технологии Kentatsu



Энергоэффективность класса «A++»

Экономия на электроэнергии и соответствие высочайшим современным стандартам проектирования зданий.



Компактные размеры

Внутренний блок размером 600×600 мм легко монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка.



Подмес свежего воздуха

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



Распределение воздуха на 360°

Декоративная панель KPU65-D обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу для быстрого и комфортного охлаждения или нагрева.



Встроенный дренажный насос

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



Воздушный фильтр

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



Управление скоростью вентилятора

Позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 35 дБ(А).



Осушение воздуха

Кондиционер эффективно удаляет излишнюю влагу из воздуха в помещении без изменения заданных параметров температуры.



Автоматический перезапуск

Автоматическое возобновление работы после сбоя в электросети с параметрами, установленными до отключения.



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

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



Внутренний блок
KSZB35HZAN1R



Наружный блок
KSUNB35HZAN1



Wi-Fi-контроллер
DW12-BL



Пульт управления
KWC-90



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

DC Inverter

Внутренний блок		KSZB35HZAN1R		KSZB53HZAN1R	
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 (1.45~5.72)	
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 (0.15~1.35)	1.52 (0.28~1.95)	
Сезонная энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (SEER)	6.4 / A++	6.1 / A++	
		Нагрев (SCOP)	4.0 / 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	
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	570×260×570	570×260×570	
		Наружный блок	765×555×303	805×554×330	
Декоративная панель	мм	Размер (Ш×В×Г)	647×50×647	647×50×647	
		кг	Вес	2.5	2.5
Вес	кг	Внутренний блок	16.3	16	
		Наружный блок	26.9	33.6	
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.05	R410A/1.55	
		Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
Диаметр для газа	12.7		12.7		
М	Длина между блоками		25	30	
	Перепад между блоками	10	20		
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение/нагрев	-15~50/-15~24		
Пульт управления (проводной)		В комплекте	KWC-90		
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 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

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

Ваш дилер: