



Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R32

## 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. Проводной сенсорный пульт управления DC70W с возможностью управления по Wi-Fi в комплекте поставки с серией Kentatsu KOMASU.

### Модельный ряд

- 35
- 53

## Передовые технологии Kentatsu



### Энергоэффективность класса «А»

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 (CO<sub>2</sub>) и улучшить качество воздуха в помещении.



### Распределение воздуха на 360°

Декоративная панель KPU65-D4 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 сбоев в электросети с параметрами, установленными до отключения.

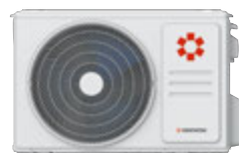
Полный список режимов и функций смотрите на стр. 92.



**Пульт DC70W с возможностью управления по Wi-Fi**  
в комплекте поставки  
Подробнее смотрите на стр. 131.



Внутренний блок  
KSZB35HZRN1W



Наружный блок  
KSUNB35HZRN1



Пульт управления  
DC70W  
(в комплекте)



Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Охлаждение / нагрев

## DC Inverter

Внутренний блок			KSZB35HZRN1W	KSZB53HZRN1W
Декоративная панель			KPU65-D4	KPU65-D4
Наружный блок			KSUNB35HZRN1	KSUNB53HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	3.52 (0.85~4.16)	5.27 (2.90~5.86)
		Нагрев	3.81 (0.47~4.34)	5.57 (2.37~6.30)
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.02 (0.16~1.45)	1.55 (0.72~2.04)
		Нагрев	1.02 (0.13~1.39)	1.54 (0.70~1.95)
Энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.47 / A	3.40 / A
		Нагрев (COP)	3.74 / A	3.62 / A
Максимальный потребляемый ток	А		9.0	13.5
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	510	775
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	620 ~ 330	660 ~ 300
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	42 ~ 25.5	44 ~ 25
		Наружный блок	2200	2100
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	57	58
		Уровень шума	дБ(А)	
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	570×245×570	570×245×570
		Наружный блок	765(+70)×555×303	805(+70)×554×330
		Декоративная панель	620×50×620	620×50×620
Вес	кг	Внутренний блок	16.1	16.2
		Наружный блок	26.6	32.5
		Декоративная панель	2.7	2.7
Хладагент	кг	Тип / заправка	R32 / 0.71	R32 / 1.15
	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	12	12
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	6.35 (¼)
		Диаметр для газа	9.52 (¾)	12.7 (½)
	м	Максимальная длина	25 (40*)	30 (50*)
Диаметр дренажного патрубка	мм	Макс. перепад высот	10	20
		Внутренний блок	25	25
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	-15~50	-15~50
		Нагрев	-15~24	-15~24
Пульт с Wi-Fi-управлением (проводной)		В комплекте	DC70W	DC70W
<b>Дополнительное оборудование приобретается отдельно**</b>				
ИК-пульт			KIC-112H	
Проводной пульт управления			KWC-90	
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01	

\* Максимальная длина трубопровода при перепаде высот между блоками не более 3 метров.

\*\* Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.