



Сплит-система • Универсальный тип • R410A

KSCB_HZ

Сплит-системы напольно-потолочного типа Kentatsu KOMASU — универсальное решение, открывающее широкие возможности для монтажа в помещениях, где установка встраиваемых кассетных и канальных блоков невозможна. Автоматическое качание жалюзи и заслонок делает распределение воздуха в помещении равномерным. Входящий в комплект поставки Wi-Fi-контроллер открывает перед пользователем безграничные возможности удаленного управления системой кондиционирования со смартфона или планшета из любой точки мира при наличии Интернета.

Модельный ряд

53	70	105	140	165
----	----	-----	-----	-----

Передовые технологии Kentatsu



Высокая энергоэффективность

Инверторные технологии делают кондиционеры серии KSCB экономичными, так, на младшей модели достигается класс сезонной энергоэффективности «А++».



Низкий уровень шума

Управление скоростью вентилятора позволяет не только изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, но и снизить уровень шума до 35,5 дБ(А) (в зависимости от модели).



Вариативность монтажа

Универсальный внутренний блок может быть установлен на потолок или на стене рядом с полом. Эффективное воздушораспределение гарантируется в обоих случаях.



Протяженный воздушный поток

За счет эффекта Коанда блоки подойдут для помещений с нестандартной планировкой и удлиненной формы.



Подмес свежего воздуха

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



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Работа по таймеру

Программирование времени включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа возможно благодаря встроенной функции таймера.



Режим локального микроклимата

Заданные температурные условия создаются в зоне нахождения пульта управления.



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

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



Внутренний блок
KSCB70HZAN1



Наружный блок
KSUNB70HZAN1



Wi-Fi-контроллер
DW12-BL



Пульт управления
KIC-110H



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

DC Inverter

Внутренний блок			KSCB53HZAN1	KSCB70HZAN1	KSCB105HZAN1	KSCB140HZAN1	KSCB165HZAN1
Наружный блок			KSUNB53HZAN1	KSUNB70HZAN1	KSUNB105HZAN3	KSUNB140HZAN3	KSUNB165HZAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28 (2.20~5.72)	7.47 (2.81~7.68)	11.14 (4.25~11.58)	14.07 (3.52~14.24)	16.12 (7.33~17.59)
		Нагрев	5.86 (2.40~6.30)	7.91 (3.08~8.35)	11.87 (4.84~12.75)	15.53 (6.30~17.00)	17.88 (7.18~19.64)
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 (0.27~2.60)	4.00 (0.95~4.10)	5.70 (0.95~5.80)	6.70 (1.15~6.90)
		Нагрев	1.50 (0.21~1.50)	2.06 (0.50~2.40)	3.25 (0.85~3.68)	5.10 (1.00~5.78)	5.70 (1.10~6.50)
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	3.85/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
Габариты (Ш×В×Г)	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
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	19
		Диаметр для газа	12.7	15.9	19	19	15.9
	м	Длина между блоками	30	25	30	50	50
		Перепад между блоками	20	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение/нагрев	-15~50/-15~24				
Пульт управления (беспроводной)		В комплекте	KIC-110H				
Wi-Fi-контроллер		В комплекте	DW12-BL				

Дополнительное оборудование приобретается отдельно

Проводной пульт	KWC-22/ KWC-90
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: