

Сплит-система • Настенный тип • R32 • Full DC Inverter

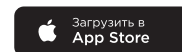
SEMPAI KSGP_HZ



DW11-B, DW21-B (опция)*



Daichi Comfort
Мобильное приложение
для контроллера DAICHI



Передовые технологии Kentatsu



Современные FULL DC инверторные технологии



Технология «Easy Climate Pro»



Самодиагностика и автоматическая защита



Автоматический перезапуск



Работа в составе мульти-сплит системы



Покрытие теплообменника Golden Fin



Работа при низком напряжении



Защита от коррозии

Самая передовая разработка KENTATSU, включающая в себя современные технологии энергоэффективности, комфорта и заботы об окружающей среде. Кондиционер выполнен в технологичном дизайне, имеет низкий уровень шума и интеллектуальное управление.

Специальная технология Easy Climate Pro существенно упрощает процесс монтажа обслуживания кондиционера.

KENTATSU SEMPAI полностью соответствует требованиям регламента ERP**



* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера уточняйте у поставщика.

** Соответствие регламенту ERP (Energy Related Products) предоставляет возможность продажи оборудования на территории Евросоюза.

Сезонная энергоэффективность класс «A+++» (SEER до 8,6)

Минимальный уровень потребления электроэнергии. Использование инверторного компрессора, двигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков.

Экологически безопасный хладагент R32

Технология «Easy Climate Pro»

Внутренний блок сконструирован по технологии «Easy Climate Pro», которая существенно облегчает работы по монтажу кондиционера, а также его обслуживание в процессе эксплуатации.

Многоступенчатая очистка воздуха

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), фильтр холодного катализа, а также ионизатор.

Биполярный ионизатор

Современный генератор ионов, который высвобождает положительные и отрицательные ионы, удаляя запах, пыль, дым и частицы пыли, обеспечивая свежий и здоровый воздух.

Объёмный воздушный поток 3D

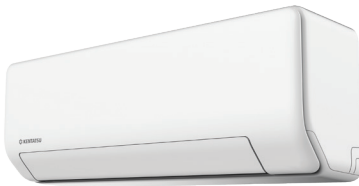
Технология автоматического управления жалюзи и заслонок с равномерным распределением воздуха по 4 направлениям и эффективным перемешиванием воздуха в помещении.

Низкий уровень шума от 20,5 дБ(А)

Минимальный уровень шума достигается благодаря наличию вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях. Монтажных комплектов представлен на стр. 84.

Работа при нестабильном электропотреблении от 80 до 264В

Внутренний блок
KSGP26HZRN1



Наружный блок
KSRP26HZAN1



Пульт управления
KIC-115H



**DW11-B,
DW21-B
(опция)***



Охлаждение / нагрев

Full DC Inverter

Внутренний блок			KSGP26HZRN1	KSGP35HZRN1
Наружный блок			KSRP26HZRN1	KSRP35HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.73 (1.32~3.81)	3.52 (1.32~3.96)
		Нагрев	3.14 (0.88~4.40)	3.96 (0.88~4.54)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	
		Охлаждение	0.60 (0.13~1.20)	0.88 (0.13~1.25)
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	0.69 (0.12~1.40)	0.99 (0.12~1.45)
		Охлаждение (SEER)	8.6/A+++	8.5/A+++
Сезонная энергоэффективность/Класс		Нагрев (SCOP)	4.6/A++	4.6/A++
		Охлаждение (EER)	4.55/A	4.00/A
Энергоэффективность/Класс		Нагрев (COP)	4.55/A	4.00/A
		Среднее значение	300	440
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	300	440
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	530/360/280	560/380/290
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	37/32/20.5	40/33/21
		Внутренний блок	795×295×225	795×295×225
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	805×554×330	805×554×330
		Внутренний блок	10.2	10.2
Вес	кг	Наружный блок	28.4	28.4
		Тип/Заправка	R32/0.69	R32/0.69
Хладагент	кг	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52
		Длина между блоками	25	25
			Перепад между блоками	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50	
		Нагрев	-20~24	

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться на сайт www.kentatsurussia.ru или к официальному дилеру.

Дилер: