

СЕРИЯ SEMPAI

КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА

KSGP_HZ

R32
FULL DC INVERTER



СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАСС «А+++» (SEER ДО 8,8)

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



ДИЗАЙН В ФОРМАТЕ «EASY CLIMATE PRO»

Ультрасовременный дизайн внутреннего блока сконструирован по технологии «Easy Climate PRO», которая существенно облегчает работы по монтажу кондиционера, а так же его обслуживание в процессе эксплуатации.



ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК 3D

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи специальной формы с пульта дистанционного управления, равномерно распределяет воздух по 4 направлениям, что обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 20,5 ДБ(А)

Минимальный уровень шума достигается благодаря наличию вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.



БИПОЛЯРНЫЙ ИОНИЗАТОР

Современный генератор ионов, который высвобождает положительные и отрицательные ионы, удаляя запах, пыль, дым и частицы пыльцы, обеспечивая свежий и здоровый воздух. Средняя степень стерилизации может достигать 99%.



ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ 8 °C

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C.



DW11-B (опция)

Управление с помощью мобильного приложения



Daichi Comfort
Мобильное приложение
для контроллера DAICHI



Download on the
App Store



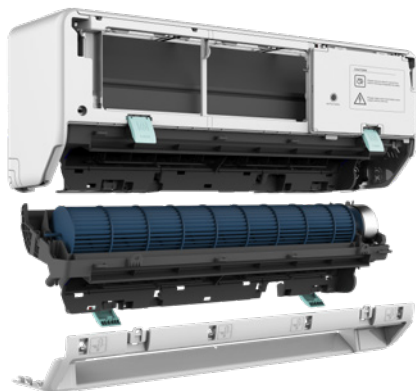
GET IT ON
Google Play

СЕРИЯ SEMPAL KSGP_HZ

Самая передовая разработка KENTATSU, включившая в себя современные технологии энергоэффективности, комфорта и заботы об окружающей среде. Кондиционер выполнен в технологичном дизайне и имеет низкий уровень шума и интеллектуальное управление. Специальная технология Easy Climate Pro существенно упрощает процесс монтажа и обслуживания кондиционера.

KENTATSU SEMPAL полностью соответствует требованиям регламента ERP*

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



KSGP_HZ



KSRP_HZ



KIC-115H
в комплекте

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	220~240, 50, 1	
		Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение 0.60 (0.13~1.20)	0.88 (0.13~1.25)
Сезонная энергоэффективность/Класс		Нагрев	0.69 (0.12~1.40)	0.99 (0.12~1.45)	
		Охлаждение (SEER)	8.6/A+++	8.5/A+++	
Энергоэффективность/Класс		Нагрев (SCOP)	4.6/A++	4.6/A++	
		Охлаждение (EER)	4.55/A	4.00/A	
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Нагрев (COP)	4.55/A	4.00/A	
		Среднее значение	300	440	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	530/360/280	560/380/290	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	37/32/20.5	40/33/21	
		Внутренний блок	795x295x225	795x295x225	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	805x554x330	805x554x330	
		Внутренний блок	10.2	10.2	
Вес	кг	Наружный блок	28.4	28.4	
		Хладагент	кг	Тип/Заправка R32/0.69	R32/0.69
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	
		Диаметр для газа	9.52	9.52	
	м	Длина между блоками	25	25	
		Перепад между блоками	10	10	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50	-15~50	
		Нагрев	-20~24	-20~24	

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

°DAICHI

Эксклюзивный дистрибьютор оборудования Kentatsu
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru