

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

SEMPAI
KSGP_HZ

NEW



Самая передовая разработка KENTATSU, включившая 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*

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- СОВРЕМЕННЫЕ FULL DC ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- 1 Вт В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ
- РАБОТА В СОСТАВЕ МУЛЬТИСИСТЕМЫ
- ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА GOLDEN FIN
- РАБОТА ПРИ НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- ТЕХНОЛОГИЯ «EASY CLIMATE PRO»

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

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

■ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R32

Использование хладагента R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращает влияние на окружающую среду.

■ СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАСС «A+++» (SEER ДО 8,6)

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.

■ 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. Средняя степень стерилизации может достигать 99%.

■ ОБЪЁМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК 3D

Технология автоматического управления жалюзи 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.

■ РАБОТА ПРИ НЕСТАБИЛЬНОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ

Работа кондиционера возможна в широком диапазоне напряжения от 80 до 264 В.

■ РАБОТА В СОСТАВЕ МУЛЬТИСИСТЕМЫ

Внутренние блоки серии SEMPai универсальны как для моно, так и мульти комбинаций с наружными блоками KENTATSU MULTI.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGP26/35HZRN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-115H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRP26HZAN1



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

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	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.60 (0.13~1.20)	0.88 (0.13~1.25)
		Нагрев	0.69 (0.12~1.40)	0.99 (0.12~1.45)
Сезонная энергоэффективность/Класс		Охлаждение (SEER)	8.6/A+++	8.5/A+++
		Нагрев (SCOP)	4.6/A++	4.6/A++
Энергоэффективность/Класс		Охлаждение (EER)	4.55/A	4.00/A
		Нагрев (COP)	4.55/A	4.00/A
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	795x295x225	795x295x225
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	805x554x330	805x554x330
		Внутренний блок	10.2	10.2
Вес	кг	Наружный блок	28.4	28.4
		Внутренний блок	10.2	10.2
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R32/0.69	R32/0.69
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52
		Длина между блоками	25	25
	м	Перепад между блоками	10	10
		Охлаждение		-15~50
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-20~24	