

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

YUMO KSGY_HZ



O KENTATSU







Современный кондиционер сочетает все передовые технологии, повышающие уровень комфорта: Full DC-инвертор, низкий уровень шума, экологичный хладагент R32, эффективную очистку воздуха и интеллектуальное управление. Этот кондиционер с легкостью создаст комфортный климат в помещении, а его стильный дизайн удачно впишется в интерьер.

Специальная технология Easy Climate упрощает процесс монтажа и обслуживания кондиционера.

KENTATSU YUMO полностью соответствует требованиям регламента ERP*



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- COBPEMEHHЫE FULL DC ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА
- ТЕХНОЛОГИЯ «EASY CLIMATE»
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
- 1 ВТ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ
- РАБОТА В СОСТАВЕ МУЛЬТИСИСТЕМЫ
- ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА GOLDEN FIN

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

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



R32

■ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R32

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

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

Минимальный уровень потребления электроэнергии. Использование инверторных двигателей вентилятора внутреннего, наружного блока, а также инверторного компрессора GMCC.

■ ДИЗАЙН В ФОРМАТЕ «EASY CLIMATE»

Современный дизайн внутреннего блока сконструирован по технологии «Easy Climate», 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), а также фильтр холодного катализа.

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 24 ДБ(А)

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

■ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

В режиме охлаждения и обогрева кондиционер сохраняет работоспособность при температуре наружного воздуха до -15 °C.

■ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ 1 ВТ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

В режиме ожидания кондиционер переключается в энергосберегающий режим, расходуя всего 1 Вт/ч электроэнергии, что на $80\,\%$ ниже потребления обычного кондиционера (4-5 Вт/ч).

■ ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ (8°C)

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **KSGY26/35/53/70HZRN1**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-113Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRY53HZRN1**







Листовка

Инструкция по монтажу и эксплуатации

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

FULL DC INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSGY26HZRN1	KSGY35HZRN1	KSGY53HZRN1	KSGY70HZRN1
			KSRY26HZRN1	KSRY35HZRN1	KSRY53HZRN1	KSRY70HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64 (1.03~3.22)	3.52 (1.38~4.31)	5.28 (3.40~5.91)	7.03 (2.11~8.21)
		Нагрев	2.93 (0.82~3.37)	3.81 (1.07~4.38)	5.57 (3.11~5.87)	7.33 (1.55~8.21)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.63 (0.09~1.14)	1.03 (0.13~1.65)	1.55 (0.56~2.05)	2.34 (0.42~3.20)
		Нагрев	0.67 (0.11~1.08)	1.03 (0.16~1.56)	1.50 (0.78~2.00)	2.13 (0.30~3.10)
Сезонная энергоэффективность/Класс		Охлаждение (SEER)	8.8/A+++	8.5/A+++	7.5/A++	6.5/A++
		Нагрев (SCOP)	4.6/A++	4.6/A++	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/Класс		Охлаждение (EER)	4.19/A	3.42/A	3.41/A	3.00/C
		Нагрев (СОР)	4.37/A	3.70/A	3.71/A	3.44/B
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение	315	515	775	1170
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	480/365/305	531/414/327	800/710/540	980/860/640
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	36.5/29.0/24.0	39/33/25	43.5/39/32	46/42/33
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	805x302x193	805x302x193	964x325x222	1106x342x232
		Наружный блок	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342
Вес	КГ	Внутренний блок	8.7	8.7	11.3	14.2
		Наружный блок	26.7	26.7	33.5	43.9
Хладагент	КГ	Тип/Заправка	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	25	25	30	50
		Перепад между блоками	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50			
		Нагрев	-15~30			