

СЕРИЯ YUMO

КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА

KSGY_HZ

R32
FULL DC INVERTER



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

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



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R32

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



ДИЗАЙН В ФОРМАТЕ «EASY CLIMATE»

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



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 24 ДБ(А)

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



ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ 8 °С

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



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 YUMO KSGY_HZ

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*

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



KSGY_HZ



KSRY_HZ



KIC-113H
в комплекте

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

FULL DC INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGY26HZRN1	KSGY35HZRN1	KSGY53HZRN1	KSGY70HZRN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			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	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	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 (COP)	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.)	дБА	Внутренний блок	36.5/29.0/24.0	39/33/25	43.5/39/32	46/42/33
Габариты (ШxВxГ)	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	-15~50	-15~50	-15~50
		Нагрев	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30

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