



Сплит-система • Настенный тип • R32

HARUKI INVERTER KSGHA_HZ

Серия кондиционеров HARUKI INVERTER от Kentatsu сочетает в себе минималистичный стильный дизайн и обеспечивает высокое качество воздуха. Многоступенчатая система очистки обеспечивает чистый воздух, а быстросъемный фильтр Easy Clean позволяет быстро и легко проводить обслуживание.

Модельный ряд

21 26

35

50 70

Программа предзаказа

Передовые технологии Kentatsu



Энергоэффективность класса «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.



Эффект Коанда

В режиме охлаждения пространство наполняется прохладой от потолка к полу, а в режиме нагрева воздушный поток распространяется вдоль стены к полу.



Многоступенчатая система очистки

В комплект внутреннего блока входят фильтры высокой степени очистки, холодного катализа и фильтр с ионами серебра.



Быстросъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу.



Теплый пуск

При работе на обогрев вентилятор внутреннего блока включается после прогрева теплообменника, предотвращая эффект сквозняка.



Стильный дизайн

Минималистичный дизайн корпуса внутреннего блока с белоснежной панелью прекрасно дополнит любой интерьер.



Запоминание положения жалюзи

При включении будет установлен угол наклона жалюзи, выставленный до выключения кондиционера.



Режим «Комфортный сон»

Создание комфортных условий для сна: функция предотвращает перегрев и переохлаждение помещения, снижает уровень шума и энергопотребление.



Автоматическая очистка теплообменника

При активации функции автоматической очистки осуществляется просушка теплообменника внутреннего блока, что предот-вращает появление плесени и размножение бактерий внутри кондиционера.























Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок Наружный блок			KSGHA21HFRN1	KSGHA26HFRN1	KSGHA35HFRN1	KSGHA50HFRN1	KSGHA70HFRN1
			KSRHA21HFRN1	KSRHA26HFRN1	KSRHA35HFRN1	KSRHA50HFRN1	KSRHA70HFRN1
Производительность		Охлаждение	2.20	2.64	3.52	5.28	7.33
	кВт	Нагрев	2.20	2.78	3.66	5.42	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	_	Охлаждение	0.69	0.82	1.10	1.65	2.28
	кВт	Нагрев	0.61	0.77	1.01	1.50	2.11
Макс. потребляемый ток	А		6.0	7.0	9.2	12.1	14.0
Энергоэффективность / класс		Охлаждение (EER)	3.21 / A				
	_	Нагрев (СОР)	3.61 / A				
Годовое энергопотребление (охлажд.)	кВт∙ч	Среднее значение	343	411	548	823	1140
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500 ~ 300	500 ~ 300	500 ~ 300	850 ~ 500	1100 ~ 680
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	38 ~ 27	38 ~ 27	38 ~ 27	44 ~ 30	52 ~ 41
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	1400	1400	1400	2300	2600
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	48	48	50	52	55
Габариты (Ш×В×Г)		Внутренний блок	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	MM	Наружный блок	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	715(+62)×498×290	788(+65)×602×349	788(+65)×602×349
Вес		Внутренний блок	8	8	8.5	10.5	14
	КГ	Наружный блок	20.5	23	26	35.7	31
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R32 / 0.46	R32 / 0.41	R32 / 0.66	R32 / 0.90	R32 / 1.06
	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 3 м)	15	15	15	25	25
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	(дюйм)	Диаметр для газа	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
		Максимальная длина	15	15	15	15	15
	М	Макс. перепад высот	5	5	5	5	5
Диаметр дренажного патрубка	ММ	Внутренний блок	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока		Охлаждение	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	°C	Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
Дополнительное оборудование и	опции зака	азываются отдельно*					
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32

^{*} Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.