



# HARUKI KSGHA\_HF

Серия HARUKI — это стильный дизайн, надежная работа и отличное качество воздуха. Высокие показатели энергоэффективности позволяют сократить затраты на электроэнергию, а многоступенчатая система фильтрации обеспечивает чистую и здоровую атмосферу в помещении.

## Модельный ряд

21	26	35	53	70
----	----	----	----	----

Программа предзаказа

## Передовые технологии Kentatsu



### Энергоэффективность класса «А»

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



### Эффект бриза

Перфорированные жалюзи в виде «лепестков» с пульта управления поворачиваются на 90 градусов и полностью перекрывают диффузор выхода воздуха из кондиционера, рассеивая поток воздуха, создавая эффект легкого бриза.



### Эффект Коанда

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



### Быстросъемный фильтр

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



### Режим локального микроклимата

Желаемая температура устанавливается в месте расположения пульта дистанционного управления.



### Многоступенчатая система очистки

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



### Автоматическая очистка теплообменника

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



### Режим «Комфортный сон»

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



### Теплый пуск

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



Могут больше с Wi-Fi

Контроллер Daichi в комплекте





Внутренний блок  
KSGHA35HFRN1



Наружный блок  
KSRHA35HFRN1



Пульт управления  
KIC-143H



Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSGHA21HFRN1	KSGHA26HFRN1	KSGHA35HFRN1	KSGHA50HFRN1	KSGHA70HFRN1
Наружный блок			KSRHA21HFRN1	KSRHA26HFRN1	KSRHA35HFRN1	KSRHA50HFRN1	KSRHA70HFRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20	2.64	3.52	5.28	7.33
		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	кВт	Охлаждение	0.69	0.82	1.10	1.65	2.28
		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	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	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)	мм	Внутренний блок	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
		Наружный блок	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	715(+62)×498×290	788(+65)×602×349	788(+65)×602×349
Вес	кг	Внутренний блок	8	8	8.5	10.5	14
		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
		Дозаправка (при длине трубопровода более 3 м)	15	15	15	25	25
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)
		Диаметр для газа	9.52 (¾)	9.52 (¾)	9.52 (¾)	12.7 (½)	12.7 (½)
	м	Максимальная длина	15	15	15	15	15
		Макс. перепад высот	5	5	5	5	5
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

**Дополнительное оборудование и опции заказываются 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.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

**8-800-200-00-05** Время работы Службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

[www.kentatsurussia.ru](http://www.kentatsurussia.ru) | [www.kentatsu.global](http://www.kentatsu.global)

Ваш дилер: