

 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGX_HFA

TITAN GENESIS



KSGX-GL



KSGX-BL

ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФИЛЬР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ
ОЧИСТИКИ
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ
ЗАСЛОНОК
- ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»
- РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА
- ГИБКАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТАЙМЕР



R410A

■ ДВА ЦВЕТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
графитовый (BL) и золотой (GL).

■ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Прибор данного класса потребляет минимум электроэнергии и отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

■ МОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ

Функция сохранения в памяти и восстановления одним нажатием кнопки набора желаемых параметров работы: режима, температуры, скорости вентилятора, положения или качания заслонки, работу в «ночном режиме».

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения боковой подсветки, дисплея и звуковых сигналов. Возможен автоматический (реакция на выключение/включение освещения) и ручной вариант (с пульта управления).

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Фильтр имеет ячейки размером менее 500 мкм, вследствие чего задерживается на 80% больше пыли и пыльцы, чем обычным предварительным фильтром.

■ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтр тонкой очистки воздуха с содержанием оксида титана эффективно очищает воздух от запахов.

■ АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК

Функция обеспечивает поддержание уровня комфорта, соответствующего запросам пользователя.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGX26/35/53/70HFAN1-BL
KSGX26/35/53/70HFAN1-GL

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-80H



НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRX26HFAN1



❖ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGX26HFAN1-BL(-GL)	KSGX35HFAN1-BL(-GL)	KSGX53HFAN1-BL(-GL)	KSGX70HFAN1-BL(-GL)	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRX26HFAN1	KSRX35HFAN1	KSRX53HFAN1	KSRX70HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64	3.52	5.28	
		Нагрев	2.78	3.96	5.57	
Электропитание		Однофазное		220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.82	1.10	1.64	
		Нагрев	0.77	1.10	1.54	
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	411	548	822	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	450/362/276	550/400/310	710/625/543	
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.0	1.2	1.8	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27	36.5/29/27	39/35/31	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	897x312x182	897x312x182	1004x350x205	
		Наружный блок	700x550x275	770x555x300	1130x368x218	
Вес	кг	Внутренний блок	9.9	10.3	13.6	
		Наружный блок	26.4	30.1	36.5	
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	
		Диаметр для газа	9.52	12.7	12.7	
Диапазон рабочих температур	°C	Длина между блоками	20	20	25	
		Перепад между блоками	8	8	10	
Охлаждение		18~43				
Нагрев		-7~24				