

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGX_HFA

TITAN GENESIS



KSGX-GL



KSGX-BL



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

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



■ ДВА ЦВЕТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

графитовый (BL) и золотой (GL).

■ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Прибор данного класса потребляет минимум электроэнергии, что соответствует современным требованиям по энергоэффективности.

■ МОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ

Функция сохранения в памяти и восстановления одним нажатием кнопки набора желаемых параметров работы: режима, температуры, скорости вентилятора, положение или качание заслонки, работы 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 КАЧЕНИЕ ЗАСЛОНОК

Функция обеспечивает поддержку уровня комфорта, соответствующего запросам пользователя.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

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

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-80H


ВНЕШНИЙ БЛОК

KSRX26HFAN1




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGX26HFAN1-BL(-GL)	KSGX35HFAN1-BL(-GL)	KSGX53HFAN1-BL(-GL)	KSGX70HFAN1-BL(-GL)
ВНЕШНИЙ БЛОК			KSRX26HFAN1	KSRX35HFAN1	KSRX53HFAN1	KSRX70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64	3.52	5.28	7.03
		Обогрев	2.78	3.96	5.57	7.62
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	0.82	1.10	1.64	2.34
		Обогрев	0.77	1.10	1.54	2.24
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.01/B
		Обогрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.41/B
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	411	548	822	1169
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	450/362/276	550/400/310	710/625/543	1092/834/734
Интенсивность осушения воздуха	л/ч	Среднее значение	1.0	1.2	1.8	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27	36.5/29/24	39/35/31	44/38/33.5
		Внешний блок	897x312x182	897x312x182	1004x350x205	1130x368x218
Габариты (ШХВхГ)	мм	Внутренний блок	897x312x182	897x312x182	1004x350x205	1130x368x218
		Внешний блок	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Масса	кг	Внутренний блок	9.9	10.3	13.6	16.9
		Внешний блок	26.4	30.1	36.5	47.8
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.34	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	12.7	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	20	20	25	25
		Перепад между блоками	8	8	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43
		Обогрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24