

СПЛІТ-СИСТЕМА

НАСТІННОГО ТИПУ

KSGX_HFA

TITAN GENESIS



KSGX-GL



KSGX-BL



ПЕРЕДОВІ ТЕХНОЛОГІЇ KENTATSU

- ФІЛЬТР ВИСОКОГО СТУПЕНЯ ОЧИЩЕННЯ
- САМОДІАГНОСТИКА ТА АВТОМАТИЧНИЙ ЗАХИСТ
- ВИЯВЛЕННЯ ВИТОКУ ХОЛОДОАГЕНТУ
- АВТОМАТИЧНЕ ГОЙДАННЯ ЗАСЛІНОК
- ФУНКЦІЯ «НЕ ТУРБУВАТИ»
- РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНУ
- ГНУЧКА СИСТЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ
- АВТОМАТИЧНИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТАЙМЕР



■ **ДВА КОЛЬОРИ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ**
графітовий (BL) та золотий (GL).

■ **КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ «А»**

Прилад даного класу споживає мінімум електроенергії, що відповідає сучасним вимогам по енергоефективності.

■ **МОЇ УПОДОБАННЯ**

Функція збереження в пам'яті та відновлення одним натисканням кнопки набору бажаних параметрів роботи: режиму, температури, швидкості вентилятора, положення або гойдання заслінки, роботу в «нічному режимі».

■ **ФУНКЦІЯ «НЕ ТУРБУВАТИ»**

Функція відключення бічного підсвічування, дисплея та звукових сигналів. Можливий автоматичний (реакція на вимикання/вмикання освітлення) та ручний варіант (з пульта керування).

■ **ФІЛЬТР ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ**

Фільтр має осередки розміром менше 500 мкм, внаслідок чого затримується на 80% більше пилу та пилку, ніж звичайним попереднім фільтром.

■ **КАТАЛІТИЧНИЙ ФІЛЬТР**

Фільтр тонкого очищення повітря з вмістом оксиду титану ефективно очищає повітря від запахів.

■ **АВТОМАТИЧНЕ ГОЙДАННЯ ЗАСЛІНОК**

Функція забезпечує підтримку рівня комфорту, відповідного запитам користувача.

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

ПУЛЬТ УПРАВЛІННЯ
KIC-80H



ЗОВНІШНІЙ БЛОК
KSRX26HFAN1



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХОЛОДЖЕННЯ/ОБІГРІВ

ON/OFF

ВНУТРІШНІЙ БЛОК			KSGX26HFAN1-BL(-GL)	KSGX35HFAN1-BL(-GL)	KSGX53HFAN1-BL(-GL)	KSGX70HFAN1-BL(-GL)
ЗОВНІШНІЙ БЛОК			KSRX26HFAN1	KSRX35HFAN1	KSRX53HFAN1	KSRX70HFAN1
Продуктивність	кВт	Охолодження	2.64	3.52	5.28	7.03
		Обігрів	2.78	3.96	5.57	7.62
Електроживлення	В, Гц, Ф	Однофазне	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Споживана потужність	кВт	Охолодження	0.82	1.10	1.64	2.34
		Обігрів	0.77	1.10	1.54	2.24
Енергоефективність/Клас	-	Охолодження (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.01/B
		Обігрів (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.41/B
Річне енергоспоживання	кВт·год	Середнє значення	411	548	822	1169
Витрата повітря (макс./серед./мін.)	м³/год	Внутрішній блок	450/362/276	550/400/310	710/625/543	1092/834/734
Інтенсивність осушення повітря	л/год	Середнє значення	1.0	1.2	1.8	2.4
Рівень шуму (вис./серед./низ.)	дБА	Внутрішній блок	33/29/27	36.5/29/24	39/35/31	44/38/33.5
		Зовнішній блок	897x312x182	897x312x182	1004x350x205	1130x368x218
Габарити (ШxВxГ)	мм	Внутрішній блок	897x312x182	897x312x182	1004x350x205	1130x368x218
		Зовнішній блок	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Маса	кг	Внутрішній блок	9.9	10.3	13.6	16.9
		Зовнішній блок	26.4	30.1	36.5	47.8
Трубопровід холодоагенту (R410A)	мм	Діаметр для рідини	6.34	6.35	6.35	9.52
		Діаметр для газу	9.52	12.7	12.7	15.9
	м	Довжина між блоками	20	20	25	25
		Перепад між блоками	8	8	10	10
Діапазон робочих температур	°C	Охолодження	18~43	18~43	18~43	18~43
		Обігрів	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24