


СПЛІТ-СИСТЕМА

НАСТІННОГО ТИПУ

KSGMA_HZA
MARK II Inverter


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХОЛОДЖЕННЯ/ОБІГРІВ

INVERTER

ВНУТРІШНІЙ БЛОК			KSGMA26HZAN1	KSGMA35HZAN1	KSGMA53HZAN1	KSGMA70HZAN1
ЗОВНІШНІЙ БЛОК			KSRMA26HZAN1	KSRMA35HZAN1	KSRMA53HZAN1	KSRMA70HZAN1
Продуктивність	кВт	Охолодження	2.64 (1.23~3.31)	3.52 (1.29~4.45)	5.28 (1.82~6.13)	7.03 (2.67~7.88)
		Обігрів	2.93 (0.85~3.72)	3.81 (1.20~4.87)	5.57 (1.38~6.74)	7.33 (1.61~8.79)
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	0.80 (0.10~1.27)	1.17 (0.10~1.71)	1.63 (0.14~2.36)	2.60 (0.24~3.03)
		Обігрів	0.91 (0.13~0.133)	1.12 (0.18~1.74)	1.54 (0.20~2.41)	2.32 (0.26~3.14)
Сезонна енергоефективність/ Клас	-	Охолодження (SEER)	6.9/A++	6.9/A++	6.5/A++	6.3/A++
		Обігрів (SCOP)	4.0/A+	4.4/A+	4.2/A+	4.0/A+
Річне енергоспоживання	кВт·год	Середнє значення	400	586	817	1302
Витрата повітря (макс./серед./мін.)	м³/год	Внутрішній блок	430/320/230	485/390/310	610/460/360	960/820/650
Інтенсивність осушення повітря	л/год	Середнє значення	1.0	1.2	1.8	2.4
Рівень шуму (вис./серед./низ.)	дБА	Внутрішній блок	38/31/26	36/29/23	36/29/23	43/37/31
		Зовнішній блок	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Габарити (ШxВxГ)	мм	Зовнішній блок	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
		Внутрішній блок	6.5	7.4	9	12
Вага	кг	Зовнішній блок	26.6	29.1	37.8	48.4
		Внутрішній блок	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровід холодоагенту (R410A)	мм	Діаметр для рідини	6.35	6.35	6.35	9.52
		Діаметр для газу	9.52	9.52	12.7	15.9
	м	Довжина між блоками	25	25	30	50
		Перепад між блоками	10	10	20	25
Діапазон робочих температур	°C	Охолодження	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
		Обігрів	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30

R410A

■ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ОБЛАДНАННЯ КЛАСУ «А++»

Кондиціонер даного класу споживає мінімум електроенергії, що відповідає сучасним вимогам за енергоефективністю.

■ КАТАЛІТИЧНИЙ ФІЛЬТР

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

■ ФУНКЦІЯ «КОМФОРТНИЙ СОН»

Дозволяє створити комфортні умови під час сну, також знижує рівень шуму.

■ ФУНКЦІЯ ТЕМПЕРАТУРНОЇ КОМПЕНСАЦІЇ

Дозволяє знизити різницю температури повітря у верхній та нижній зоні приміщення.

■ ФУНКЦІЯ ЗАПАМ'ЯТОВУВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЗАСЛІНКИ

При вмиканні блоку заслінка повертається у положення, в якому вона була до вимикання.

■ ФУНКЦІЯ АНТИСТРЕС

Виключає неприємну дію на людський організм холодного або гарячого повітря, яке подається з внутрішнього блоку. Ця функція автоматично змінює напрямок подачі повітря з внутрішнього блоку у залежності від температури та забезпечує рівномірний температурний фон по всьому об'єму приміщення.

■ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ ПРИХОВАНОГО ТИПУ

Ненав'язливо відображає задану температуру та значення часу за таймером, індикатори повідомляють про роботу за таймером та у режимі відтавання зовнішнього блоку.

МОДЕЛЬНА НИЗКА
KSGMA26/35/53/70HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛІННЯ
KIC-81H



ЗОВНІШНІЙ БЛОК
KSRMA70HZAN1

