

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоев в электросети с параметрами до отключения.

■ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВОЗДУХА

В режиме охлаждения и обогрева кондиционер сохраняет работоспособность при температуре наружного воздуха вплоть до -15 °С.

■ ПЛАВНЫЙ ПУСК

При запуске кондиционера ток не превышает 5 А.

■ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ

Кондиционер может начать работу и долго стабильно работать при снижении напряжения в электрической сети вплоть до 187 В.

■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется только при необходимости и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Комплексная система защитных механизмов гарантирует надежную работу системы.

■ БЛОКИРОВКА КЛАВИШ ПУЛЬТА

Нажатие комбинации клавиш приводит к невозможности управления работой кондиционера с пульта управления посторонними или маленькими детьми.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGU21/26/35/50/61HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-104H


НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRU35HZAN1


ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGU21HZAN1	KSGU26HZAN1	KSGU35HZAN1	KSGU50HZAN1	KSGU61HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRU21HZAN1	KSRU26HZAN1	KSRU35HZAN1	KSRU50HZAN1	KSRU61HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.50~2.40)	2.50 (0.50~3.35)	3.20 (0.60~3.60)	4.60 (0.65~5.20)	6.16 (1.75~6.30)
		Нагрев	2.30 (0.50~2.80)	2.50 (0.50~3.50)	3.30 (0.60~3.80)	5.00 (0.70~5.28)	6.20 (1.75~6.75)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.685 (0.16~0.95)	0.79 (0.16~1.35)	1.00 (0.12~1.40)	1.43 (0.15~1.86)	2.00 (0.45~2.20)
		Нагрев	0.637 (0.15~1.00)	0.65 (0.20~1.45)	1.00 (0.12~1.50)	1.38 (0.16~1.68)	1.90 (0.45~2.43)
Сезонная энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (SEER)	*	6.10/A++	6.10/A++	6.10/A++	6.50/A++
		Нагрев (SCOP)	*	4.00/A+++	4.00/A+++	4.00/A+++	4.00/A+
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.16/B	3.22/A	3.22/A	3.08/B
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.85/A	3.30/C	3.62/A	3.26/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	342.5	395	500	715	1000
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	550/430/300	550/430/300	550/430/300	850/610/520	850/610/520
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/31/24	40/35/28	41/35/26	45/37/33	47/39/34
		Наружный блок	819x254x185	819x254x185	819x254x185	1017x304x221	1017x304x221
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	819x254x185	819x254x185	819x254x185	1017x304x221	1017x304x221
		Наружный блок	720x428x310	782x540x320	848x596x320	848x596x320	963x700x396
Вес	кг	Внутренний блок	8.5	8.5	8.5	13.5	14
		Наружный блок	21.5	26	31	33	46
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	15.9
	м	Длина между блоками	15	15	20	20	25
		Перепад между блоками	10				
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	-15~43				
		Нагрев	-15~24				

* Данные, представленные на странице, являются предварительными.
 Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.