

R410A

■ НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.

Высота блока от 205 мм.

■ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ KPU95-D

обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу. Помещение охлаждается быстрее, эффективнее и комфортнее для пользователя.

■ ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 750 мм.

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

кондиционера с помощью встроенного микропроцессора, который при обнаружении неисправности включит мигание индикатора на панели внутреннего блока и предотвратит поломку кондиционера.

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

После перебоя в электропитании кондиционер автоматически возвращается к предыдущим настройкам.

■ ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

снижает содержание углекислого газа (CO₂) и улучшает качество воздуха.

■ ИК-ПУЛЬТ (опция).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSVR53/70HFAN1
KSVR105HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-32



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUT53HFAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSVR53HFAN1	KSVR70HFAN1	KSVR105HFAN3
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU95-D1	KPU95-D1	KPU95-D1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT53HFAN1	KSUT70HFAN1	KSUT105HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28	7.03	10.55
		Нагрев	5.57	7.74	10.55
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.99	2.6	3.60
		Нагрев	1.74	2.45	3.65
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.65/D	2.71/D	2.93/C
		Нагрев (COP)	3.2/D	3.16/D	2.89/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	995	1300	1800
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	900/750/600	1200/1050/900	1731/1494/1297
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/37/34	48/46/41	52/48/45
		Внутренний блок	840x205x840	840x205x840	840x245x840
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	762x593x282	842x695x324	946x810x410
		Размер (ШxВxГ)	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Декоративная панель	кг	Вес	5.4	5.4	5
		Внутренний блок	21.5	23	24.9
Вес	кг	Наружный блок	38.5	49.5	77.1
		Диаметр для жидкости	6.35	9.53	9.52
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1
		Длина между блоками	25	25	30
	м	Перепад между блоками	15	15	20
		Охлаждение	18~43	18~43	18~43
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24