

■ 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

KSVP53HFAN1
KSVP105/140HFAN3
KSVQ53HFAN1
KSVQ105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-31, KWC-32



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUN53HFAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSVP53HFAN1	KSVP105HFAN3	KSVP140HFAN3	KSVQ53HFAN1	KSVQ105HFAN3	KSVQ140HFAN3	KSUN176HFAN3
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU95-D						
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN53HFAN1	KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN53HFAN1	KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28	10.55	14.07	5.28	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	5.86	11.72	15.24	5.57	11.72	15.24	17.88
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	380~420, 50, 3	380~420, 50, 3	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.90	3.85	4.89	1.99	3.98	5.19	6.27
		Нагрев	1.83	3.65	4.95	1.74	3.6	4.76	5.84
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.78/D	2.74/D	2.88/C	2.65/D	2.65/D	2.71/D	2.57/E
		Нагрев (COP)	3.21/C	3.21/C	3.08/D	3.2/D	3.25/C	3.2/D	3.06/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	950	1925	2443	995	1990	2585	3135
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	940/790/655	1545/1354/1187	1545/1354/1187	900/750/600	1800/1600/1400	1900/1600/1400	2000/1700/1500
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	42/39/36	51/47/42	52/48/43	40/37/34	51/47/43	53/48/44	53/48/44
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
		Наружный блок	762x593x282	990x966x354	900x1167x340	762x593x282	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
Декоративная панель	мм	Размер (ШхВхГ)	950x55x950						
		кг	Вес	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Вес	кг	Внутренний блок	23	27.8	28	21.5	25	27	29
		Наружный блок	38.5	82	96.5	38.5	82	96.5	98
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	12.7	12.7	6.35	12.7	12.7	12.7
		Диаметр для газа	12.7	19	19	12.7	19	19	19
	м	Длина между блоками	25	30	50	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	20	25	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24