

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНАЯ

KSVC_HF



KPU95-S

 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



R410A

■ КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Высота блока от 230 мм.

■ СТИЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

позволяет легко вписаться в интерьер самых различных помещений: офисов, торговых центров, ресторанов, конференц-залов и т. д.

■ ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 1200 мм.

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

кондиционера с помощью встроенного микропроцессора, который при обнаружении неисправности включает 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.

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

благодаря оптимизированной форме лопаток вентилятора уровень шума от 38 дБА.

■ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ KWC-70, KWC-71 (опция).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSVC53/70HFAN1

KSVC105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-121H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUC105HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSVC53HFAN1	KSVC70HFAN1	KSVC105HFAN3	KSVC140HFAN3	KSVC176HFAN3
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU95-S	KPU95-S	KPU95-S	KPU95-S	KPU95-S
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUC53HFAN1	KSUC70HFAN1	KSUC105HFAN3	KSUC140HFAN3	KSUC176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.3	7.1	10.5	14.0	16.0
		Нагрев	5.9	7.7	11.5	15.2	16.0
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1		220~240, 50, 1/380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.9	2.55	3.96	5.18	5.88
		Нагрев	1.69	2.25	3.76	5.28	5.98
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.70/D	2.78/D	2.71/D	2.70/D	2.72/D
		Нагрев (COP)	3.31/C	3.42/B	3.31/C	2.88/C	2.68/E
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	950	1275	1980	2590	2940
Расход воздуха (макс.)	м ³ /ч	Внутренний блок	810	1200	1700	1900	1900
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	45/38	48/44	48/44	52/45	52/45
		Внутренний блок	840x230x840	840x230x840	840x285x840	840x285x840	840x285x840
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
		Размер (ШxВxГ)	950x50x950				
Декоративная панель	мм	Размер (ШxВxГ)	950x50x950				
		кг	5.4				
Вес	кг	Внутренний блок	24	24	28	28	30.5
		Наружный блок	41	52	78	94	94
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35				
		Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
	м	Длина между блоками	25	25	50	50	50
		Перепад между блоками	15	15	25	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				
Пульт управления		Беспроводной	KIC-121H				