

## R410A

### ■ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

высотой от 260 мм размещают за подшивным или подвесным потолком комнаты или прихожей без значительной потери высоты помещения.

### ■ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока – до 70 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

### ■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36 дБА.

### ■ УДОБНЫЙ ДОСТУП К БЛОКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

### ■ ПРОВЕРКА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ С ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

### ■ ДВА ВАРИАНТА ЗАБОРА ВОЗДУХА ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ

Можно выбрать сторону забора воздуха: снизу или сзади.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSKCE53/70HZAN1**  
**KSKCE105/140/176HZAN3**  
**KSKC53/70HFAN1**  
**KSKC105/140/176HFAN3**

### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-121H**      **KWC-70**



### НАРУЖНЫЙ БЛОК

**KSUC105HFAN3**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSKC53HFAN1	KSKC70HFAN1	KSKC105HFAN3	KSKC140HFAN3	KSKC176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUC53HFAN1	KSUC70HFAN1	KSUC105HFAN3	KSUC140HFAN3	KSUC176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.30	7.10	10.50	14.00	16.00
		Нагрев	5.90	7.70	11.50	15.20	16.00
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	220~240, 50, 1			380~415, 50, 3	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.15	2.65	4.10	5.34	6.04
		Нагрев	1.70	2.11	3.61	5.12	5.82
Энергоэффективность/Класс	–	Охлаждение (EER)	2.47 / E	2.68 / D	2.56 / E	2.62 / D	2.65 / D
		Нагрев (COP)	3.04 / D	3.28 / C	3.18 / D	2.79 / E	2.61 / E
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1075	1325	2050	2670	3020
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	900	1200	1900	2000	2000
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/40	48/40	50/40	50/40	50/40
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	70				
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1189x260x643	1189x260x643	1425x260x643	1425x260x643	1425x260x643
		Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Вес	кг	Внутренний блок	33	33	44	44	44
		Наружный блок	41	52	78	94	94
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		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		Проводной	KWC-70				