

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА 600x600

KSZC_HF



KPU65-S

 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВOK
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНOK
- ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



R410A

■ КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

размером 600x600 высотой всего 275 мм легко монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 33 дБА (в зависимости от модели).

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

очистит воздух от пыли, пуха, частиц загрязнений и бытовых запахов.

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Обеспечивает автоматический перезапуск после сбоев в электросети.

■ ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 700 мм.

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
KSZC35/53HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-121H



НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSUC35HFAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSZC35HFAN1	KSZC53HFAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KSUC35HFAN1	KSUC53HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KPU65-S	KPU65-S
Производительность	кВт	Охлаждение	3.5	5.3
		Нагрев	3.81	5.9
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
		Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев	1.33	1.82
		Охлаждение (EER)	2.69 / D	2.65 / D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Нагрев (COP)	2.86 / D	3.24 / C
		Среднее значение	650	1000
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	590	750
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	45/33	45/33
		Внутренний блок	580x275x580	580x275x580
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	866x535x304	866x535x304
		Размер (ШxВxГ)	650x30x650	650x30x650
Декоративная панель	кг	Вес	2.7	2.7
		Внутренний блок	16	16.5
Вес	кг	Наружный блок	36	41
		Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости
Диаметр для газа	12.7			12.7
Диапазон рабочих температур	°C	Длина между блоками	15	25
		Перепад между блоками	8	15
Пульт управления		Охлаждение	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24
		Беспроводной	KIC-121H	