

Сплит-система • Канальный тип средненапорный • R410A

KSKR(A)_HF

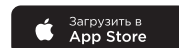


DW12-BL (в комплекте)*

- Режим работы кондиционера(температурный, скорость вентилятора, направление воздушного потока)
- Планирование режима работы на неделю
- Управление с нескольких мобильных устройств
- Права доступа разным пользователям
- Автоматический контроль ошибок
- Голосовое управление(Алиса-Yandex, Маруся- VK, Салют-Сбер)
- Оповещение о работе системы
- Управление по геолокации


Daichi Comfort

Мобильное приложение для контроллера DAICHI



Передовые технологии Kentatsu



Самодиагностика и автоматическая защита



Работа по таймеру



Автоматический выбор режима



Отсутствие электромагнитных помех



Автоматическое управление скоростью вентилятора



Воздушный фильтр



Автоматический перезапуск



Доработка до -40 °С (опция)

Сплит-система канального типа со средним статическим напором Kentatsu - это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Данный тип кондиционера является надежным решением для обслуживания больших помещений и помещений со сложной конфигурацией. Внутренние блоки устанавливаются в монтажном пространстве подвесного потолка и имеют возможность подмеса свежего воздуха. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при отрицательных температурах.



Высоконапорные канальные блоки

Высоконапорные канальные блоки высотой от 210 мм размещают за подшивным или подвесным потолком без значительной потери высоты.

Высокий статический напор

Статический напор воздушного потока до 160 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

Управление скоростью вентилятора

Управление скоростью вентилятора позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 34,8 дБ(А).

Параметры фреоновой трассы

максимальное расстояние между блоками — 50 м, перепад высот 30 м (в зависимости от модели).

Высокоэффективный воздушный фильтр

Высокоэффективный воздушный фильтр с увеличенным сроком службы входит в комплект поставки.

Вынесенный информационный дисплей с приемником ИК-сигнала

ИК-пульт kic-110h (опция)



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSKRA53HFAN1	KSKRA70HFAN1	KSKR105HFAN3	KSKR140HFAN3	KSKR176HFAN3
Наружный блок			KSUTA53HFAN1	KSUTA70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUT140HFAN3	KSUT176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	5.57	7.62	11.72	16.12	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1			380~415, 50, 3	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.95	2.70	3.51	5.35	6.36
		Нагрев	1.65	2.23	3.44	4.82	5.54
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	2.71/D	2.61/D	3.01/B	2.63/D	2.53/E
		Нагрев (COP)	3.37/C	3.42/B	3.41/B	3.35/C	3.17/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	975	1350	1752.5	2675	3180
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	44/41/38	41/38/34.5	47/40.5/38	48/45/42	52/47/44
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	0-60	0-80	0-160	0-160	0-160
		Наружный блок	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874
		Наружный блок	805×554×330	890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Вес	кг	Внутренний блок	23.4	32.6	32.2	46	46
		Наружный блок	37.8	52.9	73.0	98.6	99.7
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R410A/1.3	R410A/2.0	R410A/2.85	R410A/3.3	R410A/3.3
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	30	50	50
		Перепад между блоками	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43				
		Нагрев	-7-24				
Пульт управления		Проводной	KWC-22				

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться на сайт www.kentatsurussia.ru или к официальному дилеру.

Дилер: