

Сплит-система • Канальный тип средненапорный • R410A

KSMB_HZ



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



Инверторные технологии



Автоматическое управление скоростью вентилятора



Защита от коррозии



Самодиагностика и автоматическая защита



Автоматический выбор режима



Автоматический перезапуск

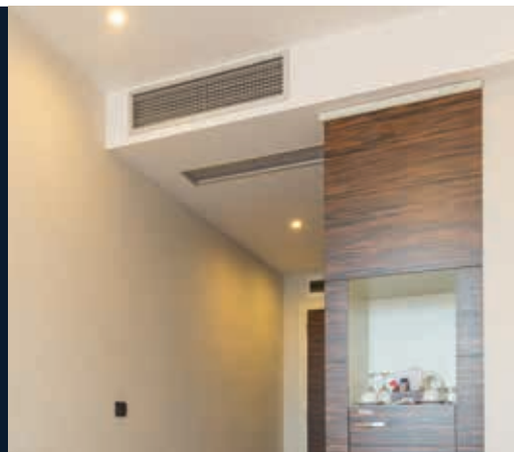


Воздушный фильтр



Отсутствие электромагнитных помех

Сплит-система канального типа Kentatsu KOMASU - это современные инверторные технологии. Внутренний блок имеет сниженную на 12% высоту (от 200 мм), что позволяет ему стать рациональным решением для задач по кондиционированию помещений, когда необходимо сделать внутренний блок полностью незаметным для окружающих. Компактные габариты не только делают монтаж удобным, но и являются одними из лучших показателей в классе. Для расширения функций и возможностей использования кондиционеров Kentatsu серии KOMASU inverter в комплект поставки входит встраиваемый в корпус внутреннего блока Wi-Fi контроллер DW12-BL. С его помощью из любой точки мира (при наличии интернета) можно управлять параметрами полупромышленного кондиционера со смартфона или планшета на платформе Android или iOS.



Высокая энергоэффективность оборудования класса «a++»

Экономичный уровень потребления электроэнергии благодаря современным инверторным технологиям, примененным в кондиционере.

Сохраняет высоту помещения

Внутренний блок имеет сниженную на 12% высоту, от 200 мм, его размещают за подшивным или подвесным потолком без значительной потери высоты.

Высокая мощность

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

Высокоэффективный воздушный фильтр

Воздушный фильтр входит в комплект поставки.

Управление скоростью вентилятора и уровнем шума

Можно изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 25 дБ(А).

Работа по таймеру

Таймер позволяет программировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа.

Быстрый выход на режим

Кнопка TURBO на пульте управления позволяет запустить быстрый выход на режим для достижения заданной температуры.

ИК-пульт KIC-110H, KIC-112H (опция) в зависимости от модели



Охлаждение / нагрев

Full DC Inverter

DC Inverter

Внутренний блок			KSMB35HZAN1	KSMB53HZAN1	KSMB70HZAN1	KSMB105HZAN1	KSMB140HZAN1	KSMB165HZAN1
Наружный блок			KSUNB35HZAN1	KSUNB53HZAN1	KSUNB70HZAN1	KSUNB105HZAN3	KSUNB140HZAN3	KSUNB165HZAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	3.52 (0.85~3.4)	5.28 (1.37~5.71)	7.47	11.14	14.07	16.12
		Нагрев	3.81 (0.94~4.50)	5.57 (1.35~5.71)	7.77	11.87	15.53	18.76
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1		220~240, 50, 1		380~415, 50, 3	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.30 (0.145~1.70)	1.72 (0.12~2.16)	2.24	3.95	5.45	6.70
		Нагрев	1.05 (0.16~1.50)	1.65 (0.23~1.70)	2.00	2.95	4.35	5.15
Сезонная энергоэффективности/Класс		Охлаждение (SEER)	6.1/A++	6.1/A++	-	-	-	-
		Нагрев (SCOP)	4.0/A	4.0/A	-	-	-	-
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	2.71/D	3.07/B	3.34/A	2.82/C	2.58/E	2/41/E
		Нагрев (COP)	3.63/A	3.38/C	3.89/A	4.02/A	3.57/B	3.64/A
Годовое энергопотребление	кВт*ч	Среднее значение	650	860	1118	1975	2725	3350
Расход воздуха (макс./сред./низ.)	м³/ч	Внутренний блок	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	38/34/25	41/38/34	42/39/36	44/40.5/38	47.5/45.5/43.0	50/48.5/46
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160
		Наружный блок	700×200×506	880×210×674	1100×249×774	1360×249×774	1200×300×874	1200×300×874
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	765×555×303	805×554×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410	952×1333×415
		Внутренний блок	17.8	24.4	32.3	40.5	47.6	47.4
Вес	кг	Наружный блок	26.9	33.6	44.0	77.9	86.7	107.1
		Тип/Заправка	R410A/1.05	R410A/1.55	R410A/1.9	R410A/3	R410A/3.65	R410A/4
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		Диаметр для газа	9.52	12.70	15.90	15.90	15.90	15.90
	м	Длина между блоками	25	30	25	30	50	50
		Перепад между блоками	10	20	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50			-15~50		
		Нагрев	-15~24			-15~24		
Пульт управления		Проводной	KWC-22			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: