

Сплит-система • Универсальный тип • R410A

KSHF(A)_HF, KSHE_HF

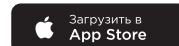


DW12-BL (Опция)*

- 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



Работа по таймеру



Быстрый выход на режим



Функция «Комфортный сон»



Автоматическая оттайка инея



Самодиагностика и автоматическая защита



Автоматический перезапуск



Функция осушения воздуха



Доработка до -40 °С (опция)

Сплит-система универсального типа Kentatsu - это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Данный кондиционер может быть установлен как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, что позволяет его применять практически в любых помещениях. Автоматическое качание жалюзи и заслонок обеспечивают равномерное распределение воздуха в помещении, а теплый пуск делает работу системы в режиме обогрева комфортной и понятной. В режиме осушения воздуха система может эффективно и быстро удалить излишки влаги. Самодиагностика и автоматическая защита сведут риски поломки системы к минимуму, а отсутствие электромагнитных помех делает работу стабильной. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при отрицательных температурах.



Информационный дисплей

Информационный дисплей внутреннего блока внутреннего блока отображает заданную температуру и основные активизированные режимы.

Универсальный внутренний блок

Универсальный внутренний блок может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздушораспределение гарантируется и в первом, и во втором случае.

Автоматическое качание заслонок

Автоматическое качание заслонок по вертикали, и по горизонтали исключает застойные воздушные зоны.

Протяженность воздушного потока

За счет эффекта Коанда — блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы.

Низкий уровень шума

Функция «Мои предпочтения»

Функция «Мои предпочтения» позволяет сохранять в памяти и восстанавливать одним нажатием кнопки набор желаемых параметров: режим работы, температура, скорость вентилятора, положение или качание заслонки.

Функция «Комфортный сон»

Функция «Комфортный сон» предотвращает переохлаждение или перегрев помещения, также снижает уровень шума и энергопотребление. могут устанавливаться в углы.

Наружный блок
KSUTB53-70HFAN1



Наружный блок
KSUR105HFAN3



Наружный блок
KSUT140-176HFAN3



Wi-Fi-контроллер
DW12-BL
(опция)



Пульт управления
KIC-110H



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок		KSHFA53HFAN1	KSHFA70HFAN1	KSHF105HFAN3	KSHF140HFAN3	KSHE176HFAN3		
Наружный блок		KSUTB53HFAN1*	KSUTB70HFAN1*	KSUR105HFAN3	KSUT140HFAN3	KSUT176HFAN3		
Производительность	кВт	Охлаждение	5.42	7.03	10.55	14.07	16.12	
		Нагрев	5.57	7.91	11.14	16.12	17.58	
Электропитание	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1			380~415, 50, 3			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.50	2.50	3.51	5.45	6.40	
		Нагрев	2.47	2.47	3.47	5.08	5.80	
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.81/C	2.81/C	3.01/B	2.58/E	2.52/E	
		Нагрев (COP)	3.2/C	3.2/C	3.21/B	3.17/D	3.03/D	
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение		1250	1250	1755	2725	3200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1221/1026/867	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	50/45/41	50/45/41	53/48.5/45	54/51/48	55/51/48	
		Наружный блок	1068×235×675	1068×235×675	1285×235×675	1650×235×675	1650×235×675	
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	890×673×342	890×673×343	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350	
		Внутренний блок	24.9	24.9	29.9	39	39	
Вес	кг	Наружный блок	53.9	53.9	73.0	98.6	99.7	
		Хладагент	кг	Тип/Заправка	R410A/1.8	R410A/1.8	R410A/2.85	R410A/3.3
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	
		Диаметр для газа	15.9	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			18~43		
		Нагрев	-7~24			-7~24		
Пульт управления		Беспроводной	KIC-110H			KIC-110H		

* Наружные блоки KSUTB53HFAN1 и KSUTB70HFAN1 не являются универсальными и могут поставляться только в комбинации с блоками KSHFA53HFAN1 и KSHFA70HFAN1 соответственно.

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: