

## KSFV\_XF



KSFV176XFAN3

KSFV140XFAN3

KSFV70XFAN1



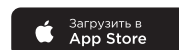
DW12-BL (в комплекте)\*

- 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



Автоматическая оттайка инея



Отсутствие электромагнитных помех



Автоматическое качание жалюзи



Функция осушения воздуха



Встроенный электронагреватель



Воздушный фильтр



Автоматический перезапуск



Доработка до -40 °C (опция)

Сплит-система колонного (напольного) типа Kentatsu – это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Данный тип кондиционеров является оптимальным решением для кондиционирования больших помещений, особенно не имеющих несущих стен. Встроенный электронагреватель помогает быстрее достичь заданной температуры в помещении. Теплый пуск делает работу системы в режиме обогрева комфортной и понятной. Самодиагностика и автоматическая защита сведут риски поломки системы к минимуму, а отсутствие электромагнитных помех делает работу стабильной.



### Широкая область применения

Данный тип внутренних блоков обладает широкой областью применения – начиная от выставочных залов, магазинов и вплоть для любых помещений, где крепление внутренних блоков к потолкам или стенам невозможно или нежелательно.

### Жидкокристаллический информационный дисплей

Внутренний блок оснащен жидкокристаллическим информационным дисплеем и удобной панелью управления кондиционером.

### Система фильтрации

Система фильтрации очистит воздух от пыли, пуха, других загрязнений и запахов.

### Самодиагностика и автоматическая защита

Самодиагностика и автоматическая защита кондиционера происходит

с помощью встроенного микропроцессора, который при обнаружении неисправности включает мигание индикатора на панели внутреннего блока и предотвратит поломку кондиционера.

### Управление скоростью вентилятора

Управление скоростью вентилятора позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

### Функция «комфортный сон»

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

### Защита от коррозии наружного блока

Защита от коррозии наружного блока из специального покрытия корпуса и конденсатора исключит появления ржавчины даже в условиях



## Охлаждение / нагрев + электронагреватель

## On/off

Внутренний блок		KSFV70XFAN1		KSFV140XFAN3		KSFV176XFAN3	
Наружный блок		KSRT70HFAN1		KSUT140HFAN3		KSUT176HFAN3	
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	14.07	17.15		
		Нагрев	7.91+2.73	16.12+3.52*	18.90+3.52*		
Электропитание	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1		380~415, 50, 3			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.43	5.30	6.70		
		Нагрев	2.47+2.73	5.35+3.7	5.59+3.9		
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	2.90/C	2.65/D	2.56/E		
		Нагрев (COP)	3.20/D	3.01/D	3.38/C		
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение 1215		1350		3350	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок 910/800		1488/0/1180		2326/1984	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок 47/40		54/0/46		54/50	
		Внутренний блок 890×673×342		900×1170×350		900×1170×350	
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок 38.4		53		67	
		Внутренний блок 55.5		99		99.7	
Вес	кг	Наружный блок R410A/1.92		R410A/3.3		R410A/3.3	
		Внутренний блок 9.52		9.52		9.52	
Хладагент	кг	Тип/Заправка 9.52		9.52		9.52	
		Диаметр для жидкости 15.9		19.0		19.0	
		Диаметр для газа 25		50		50	
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости 15		30		30	
		Диаметр для газа 15		30		30	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение 18~43		18~43		-7~43	
		Нагрев		-7~24			
Пульт управления		Проводной		KIC-110H			

\* Производительность встроенного электронагревателя.

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](http://www.kentatsurussia.ru) или к официальному дилеру.

Дилер: