

# Описание товара Сплит-система Funai Sensei DC

## Inverter RACI-SN25HP.D03



### Описание

Все приборы Funai имеют реальные отличия от типовых аналогов, представленных в России. Модели кондиционеров серии Sensei Inverter воплощают в себе новейшие достижения науки, техники и технологий, тенденции дизайнерской мысли.

Внутренние блоки сплит-систем Sensei Inverter комплектуются 4 дополнительными ( сменными) фильтрами Smart Ion, а также имеют цифровой дисплей, который, при необходимости, может быть отключен.

Во внутренних блоках сплит-систем Sensei Inverter установлены и горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом, функция Smart Air, которая позволяет настроить максимально комфортное направление потока охлажденного или теплого воздуха.

Все внутренние блоки и пульты ДУ сплит-систем и мульти сплит-систем Funai имеют функцию Smart Clean - автоматическая очистка внутреннего блока от конденсата. Для серии Sensei Inverter разработан премиальный дизайн пульта ДУ, с интуитивной навигацией и увеличенной подсветкой экрана.

Специальные опоры, для удобства монтажа внутреннего блока, поставляются в комплекте со всеми внутренними блоками сплит-систем и мульти сплит-систем FUNAI. Для минимизации вибрации внешнего блока и существенного уменьшения уровня шума, внешние блоки комплектуются виброопорами.

Особенности и преимущества:

- 4 разных алгоритма работы кондиционера
- 4 режима сна

- Удобный пульт с подсветкой
- Отключаемая индикация работы внутреннего блока
- Все сплит-системы и мульти сплит-системы Funai имеют класс энергоэффективности А в соответствии с законодательством России и стран ЕАС
- LED-дисплей с индикацией температуры
- От 19 дБ(А) Низкий уровень шума
- Wi-fi ready Подготовлен для установки WiFi Модуля
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- Специальный опорный кронштейн для удобства монтажа внутреннего блока
- 4x Smart Ion фильтра в комплекте

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Мощность охлаждения	2.6 кВт
Мощность обогрева	2.85 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.815 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.741 кВт
Гарантийный срок	2 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	19
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.25
Коэффициент эффективности COP	3.78
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 24
Перепад высот	5 м
Расход воздуха, куб. м/ч	550

Степень защиты	IPX4
Габаритный размер (внутреннего блока)	20/79/ 25.5см
Габаритный размер (внешнего блока)	24/66/ 48.3см
Вес (внешний блок)	22 кг
Вес (внутренний блок)	7.5 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.