

# Описание товара Канальная сплит-система Centek

## CT-66D48 High



### Описание

Новинкой 2020 года являются сплит-системы серии CT-66D High. Высокоточные канальные сплит-системы Center Air - производительные приборы, предназначенные для создания комфортного климата в помещениях. Сплит-системы способны создавать статическое давление воздуха до 196 Па. Оборудованы проводным пультом управления и имеют функцию подмеса свежего воздуха. Благодаря конструкции кондиционеров забор воздуха может осуществляться снизу и сзади.

### **Особенности и преимущества Centek CT-66D48 High:**

- Компрессор HIGHLY
- Работа в режиме охлаждения до -15 С
- Работа в режиме обогрева до -15 С
- Подмес свежего воздуха
- Самодиагностика
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Подмес свежего воздуха
- Проводной пульт управления
- Дренажный насос
- Авторестарт

### Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	51
Страна производителя	Россия

Цвет	серебристый
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220 и 380
Мощность обогрева	15.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.9 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.13 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	C
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	38 × 120 × 71.9 см
Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 94 × 132.5 см
Вес (внутренний блок)	55 кг
Вес (внешний блок)	101 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	2000
Вес	156 кг
Способ установки	Нет
Хладагент	R 410A

---

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.