

Коммерческое предложение от 22.04.2025

Наименование товара: **Сплит-система Centek CT-65V12**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-centek-ct-65v12>



Описание

Модель **Centek CT-65V12** представляет собой функциональный вид кондиционера, работающий на безопасном фреоне R 410. Мощный компрессор, которым оснащен кондиционер позволяет охладить, либо обогреть помещение площадью до 35 кв.м, основной расчет которой производиться на основании ввода стандартных данных, где высота потолков не превышает 3 метров, а ширина оконных проемов не более 2 метров, при толщине стен от 30 см до 1 метра. Так же в этой модели кондиционера присутствует режим автоматической работы (avto), который с помощью датчиков, точно поддерживает заданную Вами температуру и режимы, позволяя работать оборудованию полностью автоматически.

Особенности Centek CT-65V12:

- Мощный компрессор.
- Режим "Комфортный сон".
- Режим iFEEL - в данном режиме заданная температура воздуха поддерживается не в месте расположения внутреннего блока прибора, а рядом с пультом управления (вблизи пользователя).
- Таймер.

- Режим "Health" (Здоровье).
- Класс энергоэффективности - А.
- Максимальный рабочий ток - 8.5 А.
- Класс гидроизоляции - IPX4.
- Класс электрозащиты - I.
- Рабочая температура - от 16 до 32 градусов.
- Температура окружающей среды - от минус 7 до плюс 43 градусов.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Мощность обогрева	3.55 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.06 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.015 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	30
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.3
Коэффициент эффективности COP	3.5
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Расход воздуха, куб. м/ч	670
Габаритный размер (внутреннего блока)	80x29.2x 20.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	72x54.5x 25.5 см
Вес (внешний блок)	25 кг

Вес (внутренний блок)	8 кг
Цвет	белый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.