



⚡ 2 кВт С электронагревом

1 модель CE

## Тепловентилятор K21

**Компактный тепловентилятор с керамическим нагревательным элементом и интенсивным нагревом**

### Назначение и область применения

Переносной тепловой вентилятор K21 имеет крепкую и компактную конструкцию. Предназначен для обогрева небольших помещений, таких как коттеджи, гаражи, офисы, киоски, веранды, походные палатки и т.п.

### Обеспечение комфорта

Интенсивный, но комфортный обогрев при низком уровне шума. Переносные модели обеспечивают мобильность применения в любом месте, где есть потребность в дополнительном тепле. При весе в 2,5 кг его выходная мощность 2000Вт.

### Эффективность и экономичность

Аппараты имеют длительный срок службы, а локальный комфорт может обеспечиваться без обогрева всего помещения, что сводит затраты на обогрев к минимуму.

### Дизайн

Небольшой, но прочный, с надежной рукояткой для переноса, эмалированный стальной корпус белого цвета.

### Отличительные особенности

- Саморегулирующийся керамический нагревательный элемент.
- Интенсивный нагрев воздушного потока, проходящего через аппарат приблизительно на 65 °С.
- Снабжен 2х метровым кабелем с вилкой для подключения к заземленной розетке.
- Термостат (+5 – +35 °С) и селектор мощности (0/1/2 кВт).
- Корпус из эмалированного стального листа Цветовой код: RAL 9016, NCS 0500 (белый).



## Технические параметры | Тепловой вентилятор K21 $\neq$

Модель	Ступ. мощности [кВт]	Расход воз. [м³/час]	Ур. шума*¹ [дБ(А)]	$\Delta t$ *² [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
K21	0/1/2	90	43	62	230В~	8.9	220x160x200	2,5

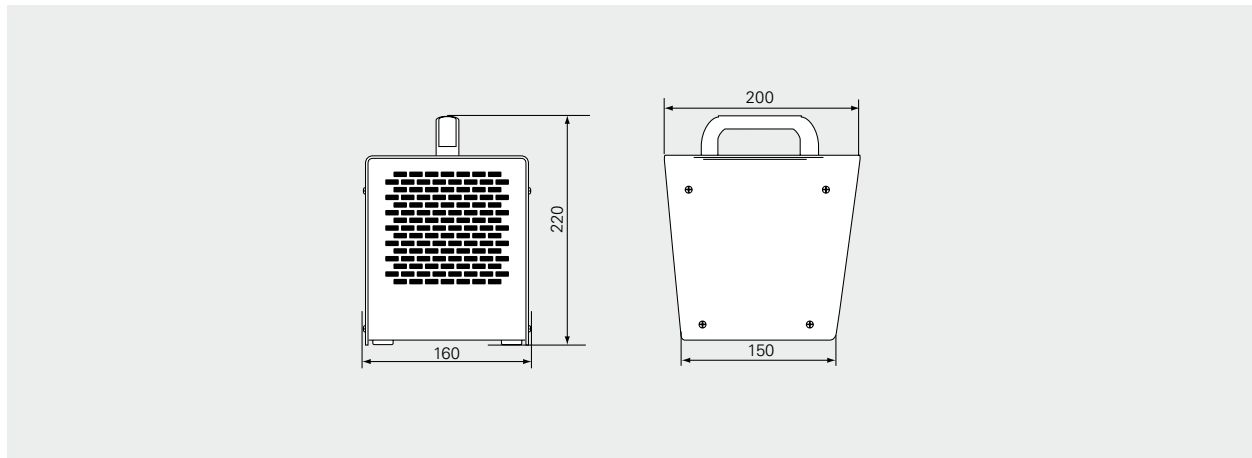
\*¹) Условия: замерено на расстоянии 5 метров от тепловентилятора.

\*²)  $\Delta t$  = увеличение температуры проходящего воздуха при полной мощности.

Класс защиты: IP21.

Сертификация: SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

## Основные размеры



## Монтаж и подключение

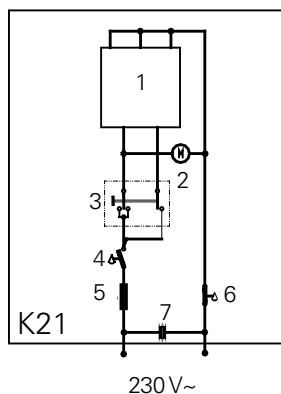
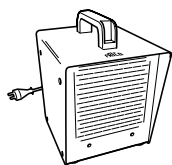
Тепловентилятор K21 снабжен 2х метровым кабелем с вилкой для подключения к заземленной розетке.

## Управление

На приборе имеется встроенный термостат (+5 – +35 °C) и селектор мощности (0/1/2 кВт).

## Электросхемы

### Схемы внутренней коммутации



1. Термосопротивление
2. Мотор вентилятора
3. Выключатель
4. Термостат
5. Предохранитель
6. Защита от перегрева
7. Гасящий конденсатор