



Инструкция по эксплуатации и технические  
характеристики.

Тепловой вентилятор с керамическим  
нагревательным элементом Frico.

***Тепловентилятор K21***



С электрообогревом 2кВт

CE

1 модель

# Тепловентилятор K21

ТЕПЛОЙ ВЕНТИЛЯТОР С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

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

Тепловентилятор K21 имеет керамический нагревательный элемент с саморегулированием нагрузки при повышении температуры и небольшой расход воздуха. Этим обеспечивается интенсивный нагрев воздушного потока, проходящего через тепловентилятор, приблизительно на 65°C.

K21 имеет класс защиты IP21 (от вертикально падающих капель), что позволяет использовать его как в сухих помещениях так и в местах с небольшой влажностью: походные тенты, балконы, бытовые комнаты. На открытых площадках располагать только под навесом.

- Саморегулирующийся керамический нагревательный элемент
- Корпус из эмалированного стального листа  
Цветовой код: RAL 9016
- Снабжен 2х метровым кабелем с вилкой для подключения к заземленной розетке
- Компактный и современный дизайн
- Интенсивный теплосъем
- Термостат (+5 – +40°C) и рег. мощности (0/1/2 кВт)



Несмотря на маленькие размеры, тепловая мощность K21 равна 2000 Вт. Поэтому он успешно справляется с обогревом небольших помещений!

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тепловой вентилятор K21

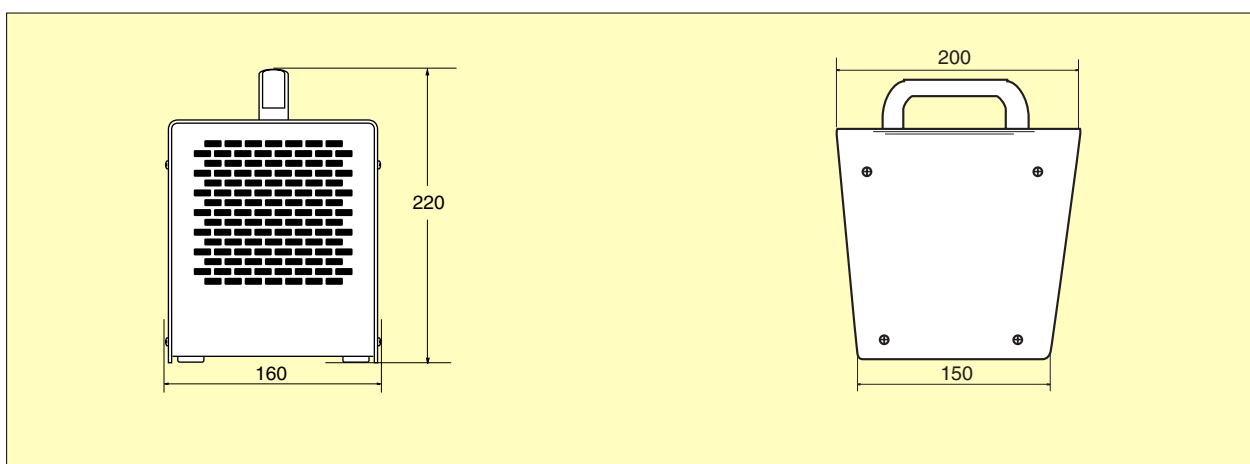
Модель	Ступ. мощности [кВт]	Расход воз. [м³/час]	Ур. шума*1 [дБ(А)]	$\Delta t$ *2 [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
K21	0/1/2	90	43	62	230В~	8,9	220x160x200	2,5

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

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

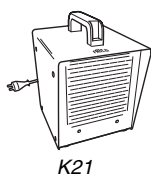
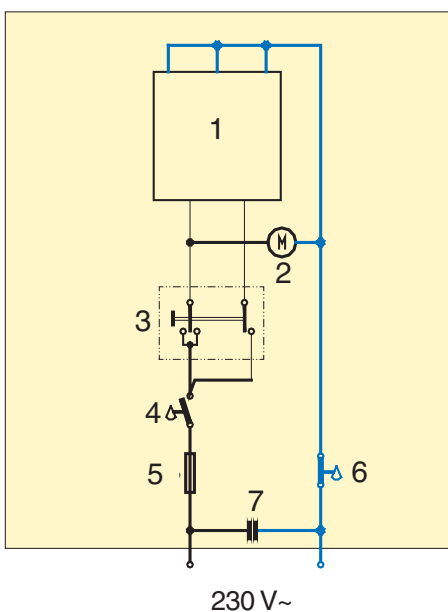
Класс защиты K21: (IP21), каплезащищенное исполнение.  
Сертифицирован SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

### ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ЭЛЕКТРОСХЕМА ДЛЯ K21

#### Электросхема внутренней коммутации



1. ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ
2. МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА
3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
4. ТЕРМОСТАТ
5. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
6. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
7. ГАСЯЩИЙ КОНДЕНСАТОР