



⚡ Elektroheizung 2 kW

1 Ausführung

CE

## Heizlüfter K21

### Tragbarer Heizlüfter mit Keramikelement

Der Heizlüfter K21 ist ein robuster und kompakter tragbarer Heizlüfter. Geeignet zum Beheizen von kleinen Räumen wie Garagen, Wohnwagen, Hütten, Büros, Verandas etc.

K21 hat einen niedrigen Volumenstrom und ist mit einem automatisch begrenzenden Keramik-PTC Element ausgerüstet. Dadurch gibt der Heizlüfter trotz der kleinen Baugröße Luft mit einer hohen Temperatur (ca. 65°C) ab.

K21 ist in Schutzart IP21 (tropfwassergeschützt) ausgeführt, wodurch er in trockenen und in feuchten Räumen verwendet werden kann, wie z.B. Wohnwagenvorzelten, Balkonen und Waschräumen. Wenn K21 im Freien verwendet wird, sollte er durch ein Dach geschützt werden.

- Automatisch begrenzendes Keramikelement
- Gehäuse aus weiss pulverbeschichteten Stahlpaneelen. Farbe: RAL 9016
- Mit einem 2 m langen Kabel mit Stecker zum Anschluss an eine geerdete Steckdose ausgestattet
- Das automatisch begrenzende PTC-Element kann sich nicht überhitzen
- Klein und kompakt
- Intensive, konzentrierte Wärme
- Thermostat (+5 – +40°C) und Wählschalter (0/1/2 kW)



Trotz der kleinen Baugröße hat K21 eine Abgabeleistung von 2000W. Dadurch ist er zum Beheizen von kleineren Räumen sehr gut geeignet.

Alle Änderungen vorbehalten!

## Technische Daten | Heizlüfter K21

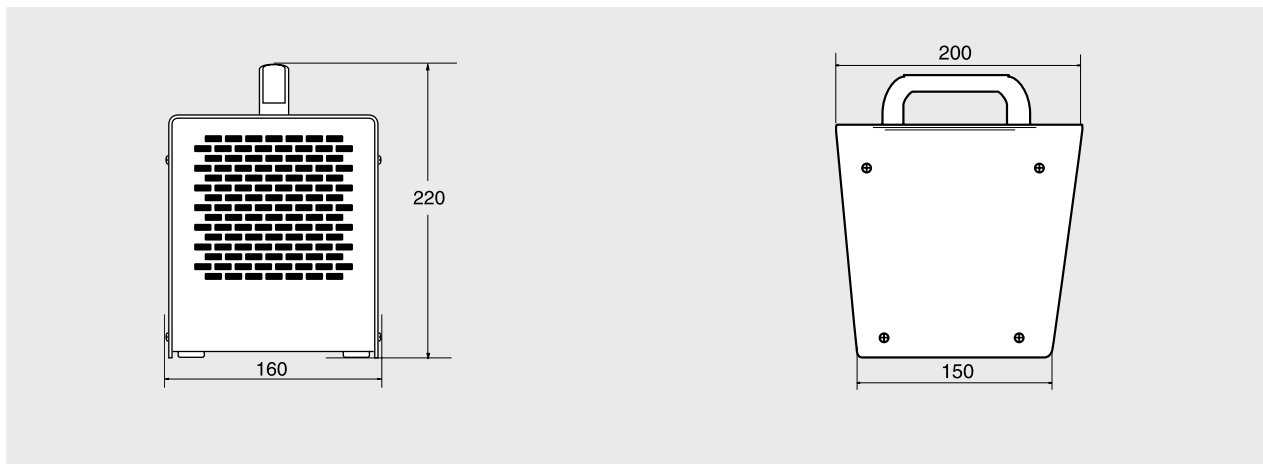
Typ	Abgabestufen [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Geräuschpegel* <sup>1</sup> [dB(A)]	$\Delta t$ * <sup>2</sup> [°C]	Spannung [V]	Strom [A]	HxBxT [mm]	Gewicht [kg]
K21	0/1/2	90	43	62	230V~	8.9	220x160x200	2.5

\*<sup>1</sup>) Messbedingungen: 5 Meter Abstand zum Gerät.

\*<sup>2</sup>)  $\Delta t$  = Temperaturanstieg der vorbeiströmenden Luft bei voller Heizleistung.

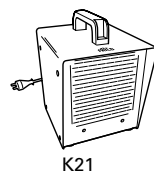
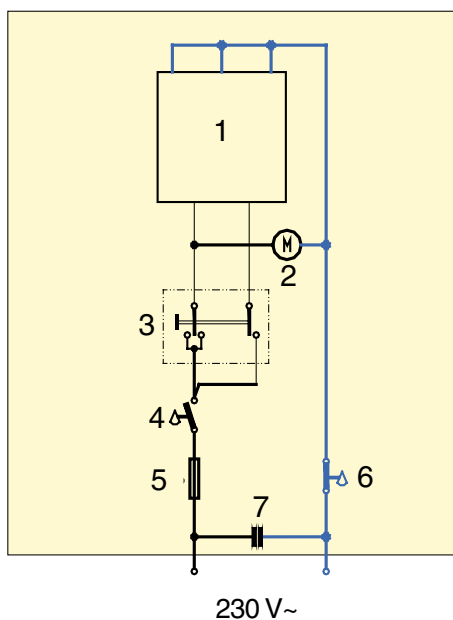
Schutzart K21: (IP21), tropfwassergeschütztes Design.  
Von SEMKO geprüft und CE-konform.

## Abmessungen



## Schaltbild K21

### Internes Schaltbild



- 1. PTC-ELEMENT
- 2. VENTILATOR
- 3. SCHALTER
- 4. THERMOSTAT
- 5. SICHERUNG
- 6. ÜBERHITZUNGSSCHUTZ
- 7. ENTSTÖRKONDENSATOR