

Ölradiator MR 920 LCD

Art.-Nr.: 23.383.50

EAN-Code: 4006825510843

VE: 1 Stück

Beim Ölradiator wird als Wärmespeichermedium Öl, das sich sehr schnell erhitzt, verwendet. Die Wärme wird lange gespeichert, gleichmäßig und noch lange Zeiten nachdem der Strom abgeschaltet wurde an den Raum abgegeben. Ölradiatoren sind robust und unproblematisch im Gebrauch. Sie sind die mobile Alternative zur Zentralheizung oder vollwertige Übergangsheizung. Der Ölradiator eignet sich zum Erwärmen von Raumluft in geschlossenen Räumen.

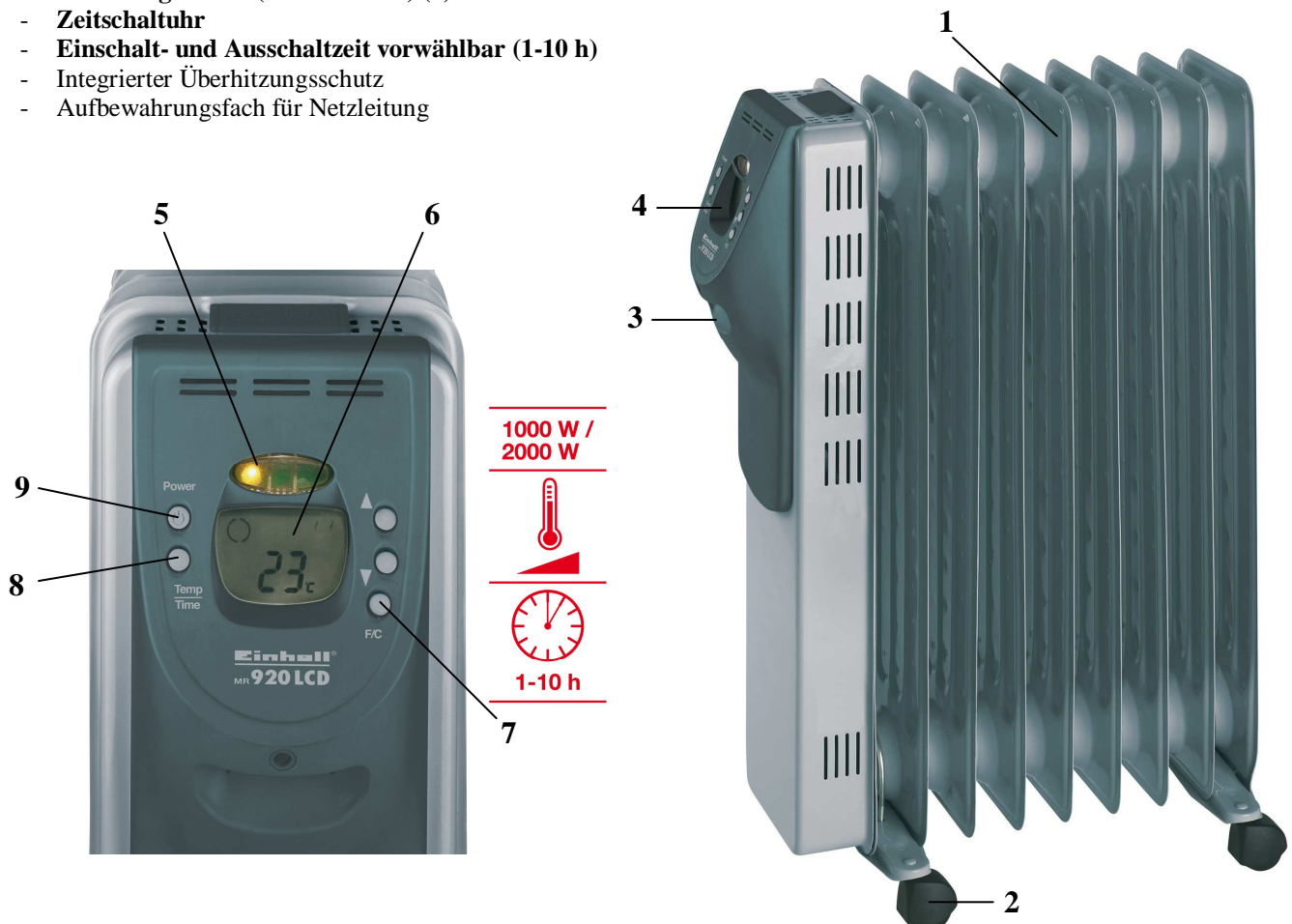
Die Bedienelemente sind beim MR 920 LCD um ein großes LCD-Display angeordnet. Per Tastendruck kann die Ein- oder Ausschaltzeit, die gewünschte Raumtemperatur und die Heizleistung elektronisch eingestellt und am LCD-Display abgelesen werden.

Ausstattung:

- Fahrbares Gehäuse mit 9 Rippen (1)
- 4 Lenkrollen (2)
- Griffmulde (3)
- Bedienfeld an der Vorderseite (4)
- Betriebsanzeige (5)
- **Einfach abzulesende LCD Anzeige (6)**
- Temperaturanzeige °F/°C umschaltbar (7)
- **Einstellbare Soll-Raumtemperatur (8)**
- **Elektronische Raumtemperaturregelung (13°-30°C)**
- **2 Leistungsstufen (1000/2000 W) (9)**
- **Zeitschaltuhr**
- **Einschalt- und Ausschaltzeit vorwählbar (1-10 h)**
- Integrierter Überhitzungsschutz
- Aufbewahrungsfach für Netzleitung

Technische Daten:

- Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
- Heizleistung: 2000 Watt
- Schutzart: IP 20
- Schutzklasse: I
- Gerätegewicht: 11,2 kg
- Gerätegröße: 480 x 240 x 640 mm
- Gewicht: 12,6 kg
- Verpackungsmaße: 525 x 160 x 670 mm



Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved

File: S:\shared-pool\Product-Dokumentation\T-Produktbeschreibung\30_n0t\Originale_Deutsch_PA04\2338350_01015.doc

Erstelldatum / create date: 29.03.2005 10:27:00

Aktualisiert / up dated: 13.10.2011