

## Saunasteuerggerät EMOTEC DC 9000 DLF

### Für die finnische Sauna.

- Gehäuse: Ober- und Unterteil als Kunststoffspritzteil
- Schaltknöpfe: erhaben, mit Epoxy-Abriebschutz
- Anzeige: Jumbo-LCD-Anzeige  
kontrastscharf, hinterleuchtet
- Regelung: digitale Zweipunktregelung
- Heizzeitbegrenzung: 6 Stunden  
12 Stunden oder unbegrenzt für gewerbliche Nutzung
- Temperaturvorwahl, Störungsmeldung. Anschluss für dimmbares Kabinenlicht und -lüfter. Sicherheitstemperaturbegrenzer 142 °C. Licht und Lüfter intern abgesichert. Geräteschalter (switch-off) am Lastteil.

Das Gerät besteht aus zwei Teilen, die durch eine Steuerleitung miteinander verbunden sind. Nebenstehende Abb. zeigt nur das Bedienteil. Alle elektrischen Anschlüsse werden am Lastteil vorgenommen.



MADE IN GERMANY

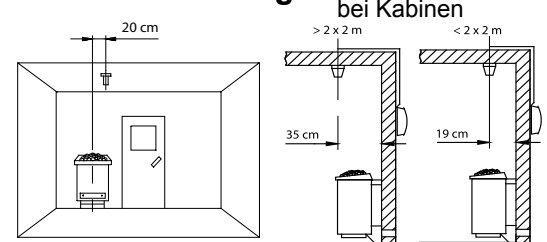


### Optionales Zubehör

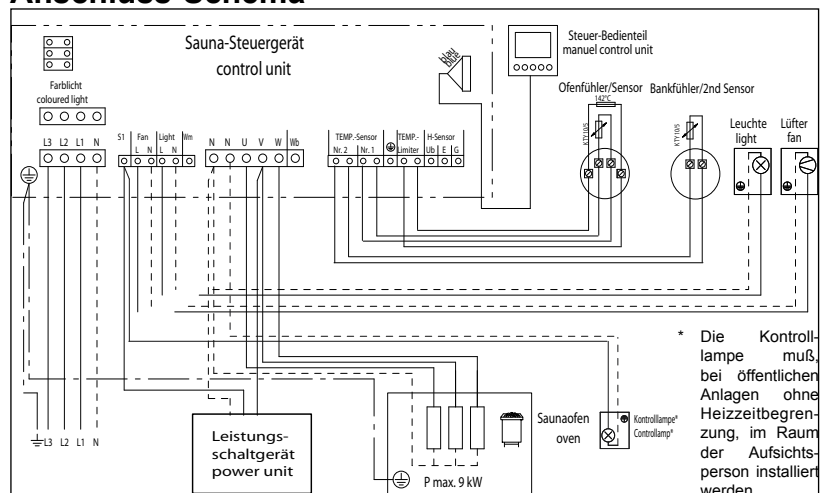
- Bankfühler Art.Nr.: 94.4389
- Farblichtmodul Art.Nr.: 94.2761
- Neon - Farblichtmodul Art.Nr.: 94.4286
- EmoLux - Farblichtmodul\* Art.Nr.: 94.4833
- Audio - Modul\* Art.Nr.: 94.4834
- Lautsprecher Art.Nr.: 94.4649
- Fernstarttaster Art.Nr.: 94.4645
- Verbindungsleitung 10m Art.Nr.: 94.4646
- Verbindungsleitung 25m Art.Nr.: 94.4647
- Verbindungsleitung 50m Art.Nr.: 94.4648
- GSM „Handy“ Fernstartmodul Art.Nr.: 94.4671
- Phasenabschnittsmodul für LED- / Spot-Licht Art.Nr.: 94.4670
- Schaltmodul für Energiesparlampen Art.Nr.: 94.4669

\* lieferbar ab Herbst 2010

### Ofenfühlermontage



### Anschluss-Schema



Art.-Nr.	elektr. Anschluss / Leistung	Anschlussmöglichkeit für LSG bis max. 36 kW	Zeitvorwahl	Temperatur-Regelbereich Saunabetrieb	Heizzeitbegrenzung	Feuchte-regelung	Temperatur-Regelbereich Feuchtebetrieb	Schaltmöglich-keit für Kabinen-beleuchtung	Schaltmöglich-keit für Lüfter	Maße H/B/T in cm	Umgebungs-temperaturen beim Betrieb	Gewicht ohne Verpackung ca.
94.4639	400 V 3N AC 50 Hz max. 9 kW ohmsche Last	ja	24 h Echtzeituhr	30 - 110°C	6 h 12 h unbegrenzt	nein	-	dimmbar 25 - 100 W max. 500 mA (nur ohmsche Last)	regelbar 25 - 100 W max. 500 mA (ohne Anlauf-kondensator)	Bedienteil 14,5/18/4 Leistungsteil 24/23/7	-10 bis 35°C	Bedienteil 0,45 kg Leistungsteil 1,4 kg

Technische Änderungen vorbehalten