

Saunasteuergerät EMOTEC HCS 9003

Für finnische Sauna und Klimabetrieb.

- 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, Weektimer oder unbegrenzt für gewerbliche Nutzung
- Feuchteregelung: zeitproportional oder als Option mit Feuchtfühler (Art.-Nr. 90.9479)
- Nachheizen: 0 - 60 min nach dem Feuchteprogramm
- Wassermangel: automatische Abschaltung nach 2 min.
- Farblichtbetrieb: max. 4 x 100W (optional mit Farblichtmodul Art.-Nr. 94.2761 oder 944286 nachrüstbar)



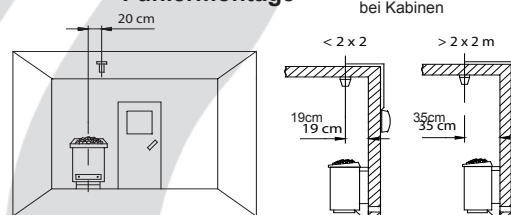
CE D'E EMC IP x4 PG AR 56
MADE IN GERMANY

Temperaturvorwahl, Feuchte-Taktvorwahl, Störungsmeldung. Anschluss für dimmbares Kabinenlicht und -lüfter. Sicherheitstemperaturbegrenzer 142 °C. Licht und Lüfter intern abgesichert. Geräteschalter (switch-off).

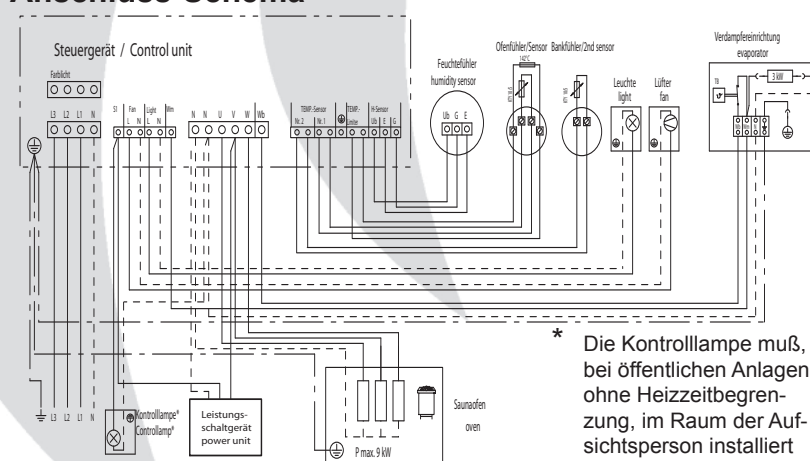
Optionales Zubehör

- Bankfühler Art.Nr.: 94.4389
- Feuchtfühler Art.Nr.: 90.9479
- Farblichtmodul Art.Nr.: 94.2761
- Neon - Farblichtmodul Art.Nr.: 94.4286
- EmoLux - Farblichtmodul Art.Nr.: 94.4834
- 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

Fühlermontage



Anschluss-Schema



Art.Nr.	elektr. Anschluss / Leistung	Anschlussmöglichkeit für LSG	Zeitvorwahl	Temperaturregelbereich Saunabetrieb	Heizzeitbegrenzung	Feuchteregelung	Temperaturregelbereich Feuchtebetrieb	Schaltmöglichkeit Kabinenbeleuchtung	Schaltmöglichkeit Lüfter	Maße H/B/T in cm	Umgebungstemperaturen beim Betrieb	Gewicht ohne Verpackung ca.
94.4415	400 V 3N AC 50Hz max. 9 kW ohmsche Last	ja	24 h Echtzeituhr Wochentimer	30 - 110° C	6 h 12 h unbegrenzt	zeitproportional 0 - 100 % oder optional über Feuchtfühler	30 - 70° C	max 100 W max. 500 mA nur ohmsche Last	max. 100 W max. 500 mA ohne Anlaufkondensator	24/23/7	-10 bis +35° C	1,5 kg

Technische Änderungen vorbehalten

