emotion of sauna.



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

Feuchtefühler (Art.-Nr. 90.9479)

Nachheizen: 0 - 60 min nach dem Feuchtepro-

gramm

Wassermangel: automatische Abschaltung nach 2 min. Farblichtbetrieb: max. 4 x 100W (optional mit Farblicht-

modul Art.-Nr. 94.2761 oder 944286

nachrüstbar)

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





Fühlermontage bei Kabinen 20 cm 22 x 2 > 2 x 2 m 19 cm 19 cm 35 cm 19 cm 35 cm

Optionales Zubehör

•	Bankfühler	Art.Nr.: 94.4389
•	Feuchtefühler	Art.Nr.: 90.9479
•	Farblichtmodul	Art.Nr.: 94.2761
•	Neon - Farblichtmodul	Art.Nr.: 94.4286
•	${\sf Emo}\textbf{Lux} - {\sf Farblicht modul}$	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

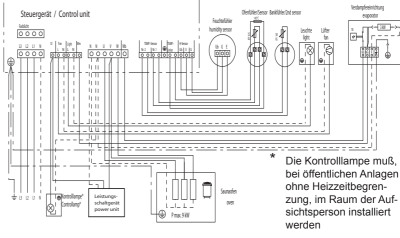
Phasenabschnittsmodul

für LED- / Spot-Licht Art.Nr.: 94.4670

Schaltmodul

für Energiesparlampen Art.Nr.: 94.4669

Anschluss-Schema



Art.Nr.	elektr. Anschluss / Leistung	Anschluss- möglichkeit für LSG	Zeitvorwahl	Temperatur- regelbereich Saunabetrieb	Heizzeit- begrenzung	Feuchte- regelung	Temperatur- regelbereich Feuchtebetrieb	Schaltmög- lichkeit Kabinen- beleuchtung	Schaltmög- lichkeit Lüfter	Maße H/B/T in cm	Umgebungs- temperaturen 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	zeitpropor- tional 0 - 100 % oder optional über Feuchtefühler	30 - 70° C	max 100 W max. 500 mA nur ohmsche Last	max. 100 W max. 500 mA ohne Anlauf- kondensator	24/23/7	-10 bis +35° C	1,5 kg