# $\sim$

# **STEUERUNGSBEDIENTEILE**

# TM Digi 085 Cxi (für die Infrarotkabine)

In dieser Position (○) ist die gewählte Funktion deaktivert.

# (b) Ein/Aus - Taster

Durch kurzes drücken dieses Knopfes schaltet man die Steuerung ein. Die Kabine stellt sich automatisch auf die voreingestellte Anwendungsdauer (Werkseinstellung ca. 30 Minunten) ein. Beim nochmaligen Drücken schaltet sich die Kabine wieder aus.

Mit dem Einschalten der Kabine wird auch die Sicherheitsabschaltung der Innenbeleuchtung und des Helllichtes aktiviert. Das heißt, dass sich das gesamte Licht nach ca. 60 Minuten automatisch ausschaltet.

(b) 20 Sekunden drücken: (Steuerung ausgeschaltet)
Die 8 LEDs der Zeitanzeige (c) laufen von links nach
rechts und die Sicherheitsabschaltung des gesamten
Lichtes wird deaktiviert.

(5) 30 Sekunden drücken: (Steuerung ausgeschaltet)
Die 8 LEDs der Zeitanzeige (5) laufen von rechts nach
links und die Steuerung wird auf Werkseinstellung
(Aktivierung der Sicherheitsabschaltung des gesamten Lichtes im Innenraum, Anwendungsdauer ca.
30 Minuten) zurückgesetzt.

### Einstellen der Anwendungsdauer

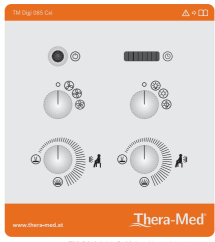
# Frisch-/Abluftsystem

Der Ventilator fördert die warme, verbrauchte Luft aus der Kabine ab.

Ventilator läuft mit ca. 33 % der Leistung

Ventilator läuft mit ca. 66 % der Leistung
Ventilator läuft mit 100 % der Leistung

lst der Lüfter eingeschaltet, läuft dieser nach Ablauf der Anwendungsdauer ca. 10 Minuten mit 100 % der Ventilatorleistung nach.



TM Digi 085 Cxi | Art.-Nr.: 460.000.051

# Ausschnittmaß Steuerung\*:

91 x 111 mm (B x H)

#### Größe Leistungsteil:

167 x 323 x 80 mm (B x H x T)

230 V, 50 Hz / 3450 Watt Schaltleistung

### Licht

- Die Innenbeleuchtung wird eingeschaltet.
- Das Helllicht wird eingeschaltet.
- Die Innenbeleuchtung und das Helllicht werden eingeschaltet.

# Leistungsregelung

Mit den Drehknöpfen kann man die Intensität der Tiefenwärmestrahler zwischen ca. 60 % 迎 und 100 % w stufenlos regeln. Man kann die Strahler am Leistungsteil so anschließen, dass man pro Regelkreis die Strahler entweder vorne und hinten oder links und rechts regeln kann (siehe Seite 18).

### Steckdose

Die Ansteuerung einer Steckdose ist mit der Steuerung möglich. Die Gesamtleistung des angeschlossenen Gerätes darf 1000 Watt nicht überschreiten. Die Steckdose wird mit der Inbetriebnahme der Steuerung aktiviert und schaltet nach Ablauf der Anwendungsdauer wieder ab.

\*Bitte kontrollieren Sie nochmals das Aussschnittmaß der Steuerung bevor Sie den Ausschnitt im Holz machen. Im Sinne der Weiterentwicklung des Steuerungsbedienteiles sind technische Änderungen möglich.