

## Le bloc de commande SC

Le bloc de commande SC est une régulation précise destinée aux cabines infrarouges avec des lampes au spectre complet.

Afin d'obtenir une bonne régulation et une utilisation optimale des lampes infrarouges à spectre complet, il est judicieux d'y ajouter un bloc de commandes.

Ce bloc de commandes règle la durée d'utilisation de la cabine et son temps de chauffe

La commande de la température est couplée avec un ventilateur basse tension très silencieux relié à une grille d'aération qui se met en route lorsque la température souhaitée est atteinte et s'éteint dès que la température descend.

La lampe infrarouge au spectre complet est durant tout ce temps allumée.

Ce bloc de commande SC peut être utilisé dans les cabines dans lesquelles se trouvent également d'autres lampes céramiques, magnésium ou plaques carbonées.

Le bloc de commande est constitué de deux composants



la partie électronique



Et la partie aération , ventilation

Dans la partie électronique se trouve tout un réglage électronique complet,

Dans la partie aération se trouve le composant pour le ventilateur basse tension et le ventilateur lui-même.

Ces deux composants sont facilement branchables.

L'utilisation se fait de la manière suivante :

Branchement du bloc de commande à l'interrupteur principal.

Branchement de la lumière de la cabine ou sauna

Sélection de la température intérieure souhaitée

Sélection de la durée d'utilisation

La lampe Led clignote 10 secondes lorsque vous avez réalisé ce choix.

Vous avez à tout moment la possibilité de corriger les données entrées.



En bas de l'image, vous avez une vue de dos des pinces de raccordement en bas

En haut vous voyez sur la gauche le câble d'alimentation de la partie aération.  
Sur la droite le câble d'alimentation avec sa pince d'accroche pour la sonde de température, ainsi que de la sonde elle-même.

### Données techniques du bloc de commande SC

Dimensions :	L x l = 170 x 140 mm
Profondeur	50 mm
Cavité:	l x L = 100 x 125 mm
Fixations :	4 trous prépercés sur les angles de la face avant
Dimensions ventilateur:	210 x 110 mm
Fixations :	6 trous dans le cadre à fixer au plafond de la cabine
Courant:	230 V, 50-60 Hz
Ampérage.:	16 A
Puissance autorisée:	max. 16 A, 3600 Watts
Sortie Chromothérapie:	max. 0,5 A, 100 Watts
Sortie lumière:	max. 0,5 A, 100 Watts
Durée de la séance	0 à 60 Minutes
Température	0 à 80°C

### Bloc de commande digital

Le bloc de commande est une régulation précise digitale destinée aux cabines infrarouges avec des lampes au spectre complet.

Afin d'obtenir une bonne régulation et une utilisation optimale des lampes infrarouges à spectre complet, il est judicieux d'y ajouter un bloc de commandes.

Ce bloc de commande règle la durée d'utilisation de la cabine et son temps de chauffe



Un interrupteur de fonctionnement posé sur le côté de l'appareil permet le réglage !

### Données techniques du bloc de commande digital

	L x l = 152 x 102 mm
	48 mm
	l x L = 115 x 145 mm x
Courant:	50
Ampérage.:	230 V, 50-60 Hz
Puissance autorisée:	16 A
Sortie chromothérapie:	max. 16 A, 3600 Watts
Sortie lumière:	max. 0,5 A, 100 Watts
Durée de la séance	max. 0,5 A, 100 Watts
	1 – 99 Minutes
	30 à 70°C

En haut à droit le bouton

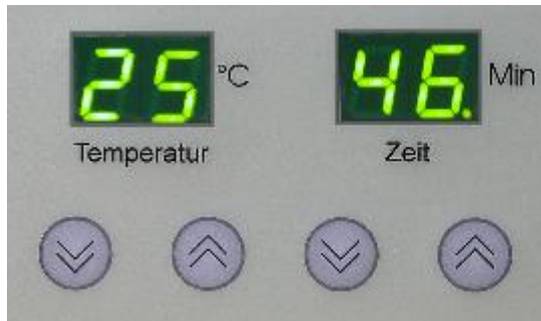
interrupteur

En-dessous le bouton de contrôle led pour la

lumière dans la cabine ;

Les flèches à côté

modifient la température ou le temps d'exposition dans la cabine.



**Le fonctionnement est très simple**

### **Branchez la cabine**

Allumez la cabine

L'affichage indique la température dans la cabine au moment de l'allumage;

Durant l'utilisation vous voyez la température ressentie dans la cabine.

Et le temps restant

Un signal sonore vous prévient de la fin de la séance.



- Bloc de ventilation, pour les lampes Philips qui dégage une chaleur importante, ce ventilateur vous aspire la température superflue. Pour un confort accru, nous vous conseillons pour les lampes infrarouges au spectre complet d'utiliser un ventilateur pour obtenir une régulation parfaite.



vu du panneau de montage