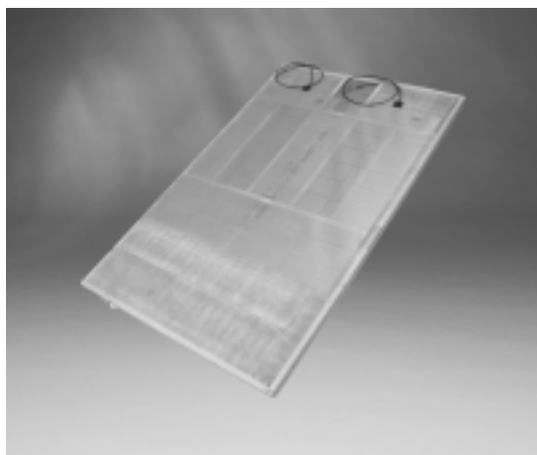


emotion of sauna.



Instructions de montage et d'emploi

Bande chauffante infrarouge



F



MADE IN GERMANY

Druck Nr. 29343125fr/ 50.06





Instructions importantes

En cas de montage non-conforme, il y a risque d'incendie. Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement. Il faut notamment respecter les indications concernant les mesures ainsi que les instructions suivantes.

- Les bandes chauffantes infrarouges sont prévues pour un voltage de connexion de 230 V/50Hz par un appareil de commande infrarouge.
- Le montage et le raccordement à l'appareil de commande infrarouge doit être fait conformément au schéma de connexion.
- Avant de mettre les bandes chauffantes en marche à l'aide de l'appareil de commande, il faut vérifier si toutes les connexions sont bien branchées.
- A l'intérieur de la cabine à infrarouge, les directives selon EU 60335-2-53 (VDE 0700, partie 53) sont à respecter.
- La quantité de bandes chauffantes qui peut être installée à l'intérieur d'une cabine de chaleur infrarouge dépend de la taille de la cabine. Il ne faut pas dépasser le nombre indiqué.
- Concernant le réglage et la commande du projecteur infrarouge, il faut utiliser un appareil de commande référencé ci-après. Cet appareil de commande doit être monté sur la cabine à chaleur infrarouge conformément aux instructions de montage de l'appareil de commande.
- La disposition des bandes chauffantes dans la cabine doit permettre à l'utilisateur de profiter d'un rayonnement régulier tout au tour.
- Les bandes chauffantes infrarouges ne conviennent pas pour une installation au plafond des cabines. Un tel montage n'est donc pas admis.
- Veuillez tenir compte du fait, que le rayonnement infrarouge émet le plus d'énergie.
- Les bandes chauffantes infrarouges sont équipés d'un câble de raccord en silicone avec un connecteur à trois pôles. Ce connecteur est raccordé par une sortie libre au connecteur de l'appareil de commande IR.

Ce faisant, il faut veiller à ce que la sécurité permettant d'éviter une déconnexion par erreur s'enclenche.

- La version standard permet de brancher 5 bandes chauffantes infrarouges à ce système de connexion. La puissance maximale de 3500 W ne doit pas être dépassée !

Pour des raisons pratiques, il est préférable d'installer ce connecteur au plafond de la cabine.

- Ne jamais découper ou séparer des bandes chauffantes. Toute utilisation uniquement sous respect des cotes déterminées.
- Cet appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou ne disposant pas d'expérience et/ou de savoir-faire, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou ont reçu de cette dernière des instructions d'utilisation de l'appareil.
- Les enfants doivent être sous surveillance afin d'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



**Respect !
Après d' des maladies de peau ou modifications avant application le médecin de famille demander absolument.**

Mise en place et montage des bandes IR (tapis chauffants) :

Bande en polyester, bande en polyester avec éléments thermiques en aluminium, sans métaux lourds, thermostat de dépassement de température intégré dans un boîtier en silicone au bout supérieur de la bande.

Activer à : = 120°C

Désactiver à : = 110°C

Bordure de 40 mm sans spirales chauffantes tout autour pour la fixation de la bande.

Attention !

Les bandes chauffantes IR sont exclusivement prévues pour un montage dans des cabines à chaleur infrarouge et doivent être utilisées en combinaison avec un appareil de commande. Pour tout autre usage, la garantie est annulée.

Exemple de répartition

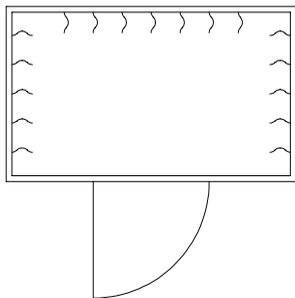
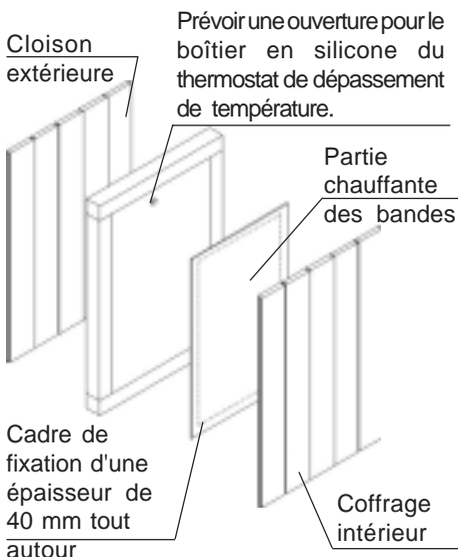
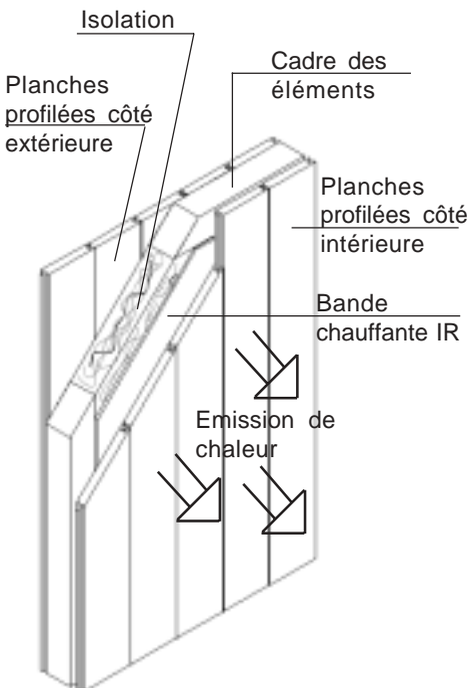


Schéma de montage :



Principe de fonctionnement





Attention ! Ne jamais monter des outils de fixation (pinces, pions, clous ou vis) à travers les spirales de chauffage en aluminium.

Si la spirale de chauffage est sectionnée, la bande chauffante ne peut plus chauffer ! Lors de l'installation, toujours monter le boîtier en silicone avec le thermostat de dépassement de température en amont. Soyez particulièrement vigilant pendant le montage final des composants pour ne pas entrer de vis dans la partie des bandes chauffantes.

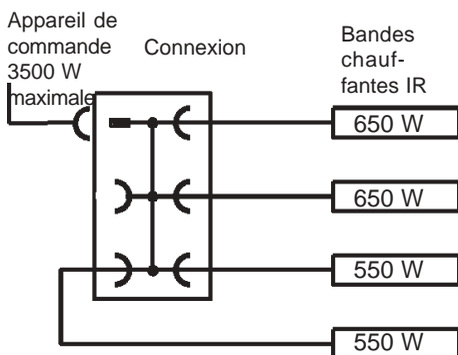
Branchement électrique

Prendre des mesures adéquates (colliers de câble) pour que les câbles d'alimentation des bandes ne subissent pas de tension. Brancher les prise de raccord des bandes chauffantes IR dans le bloc de connexion de l'appareil de commande.



Attention ! Respecter la puissance maximale de connexion de l'appareil de commande.

Câble d'alimentation



Lors du montage, il est recommandé de passer les câbles de connexion par des gaines ou de prendre d'autres précautions appropriées pour ne pas abîmer les câbles. Pour le réglage, il faut utiliser l'appareil de commande 60 IR, 48 IR oder EMOTEC HIC75

Mise en service

Pour la mise en service, vous utilisez l'appareil de commande correspondant.

Il faut tenir compte du fait, qu'il y a une certaine inertie dans ce système de chauffage. Les bandes doivent d'abord chauffer les planches profilées installées devant, pour que celles ci puissent ensuite retransmettre la chaleur vers l'intérieur de la cabine. Il est donc tout à fait possible que la température de la surface en bois à l'intérieur de la cabine est supérieure à la température ambiante de la cabine.

L'effet principal des cabines à chaleur infrarouge se traduit par l'émission de chaleur IR sur l'organisme humain. La chaleur créée dans la pièce n'est qu'un phénomène secondaire qui est toutefois très appréciée et qui n'a aucun effet négatif sur les séances.

Sachez également, que les cabines à chaleur IR ne sont pas comparables aux saunas et qu'il n'y a donc pas de séances " chaudes " et " froides " typiques au sauna traditionnelle. De même, les températures restent inférieures aux températures de sauna.

Données techniques:

Voltage: 230 V 50Hz

Typ 1 Référence de l'article: 94 3742

Puissance: 650 W

Dimensions feuille: 1700 x 800 mm

Surface de chauffage: 1620 x 720 mm

Typ 2 Référence de l'article: 94 3743

Puissance: 550 W

Dimensions feuille: 1450 x 800 mm

Surface de chauffage: 1370 x 720 mm

Typ 3 Référence de l'article: 94 3744

Puissance: 450 W

Dimensions feuille: 1600 x 600 mm

Surface de chauffage: 1520 x 520 mm

Typ 4 Référence de l'article: 94 3745

Puissance: 350 W

Dimensions feuille: 1250 x 600 mm

Surface de chauffage: 1170 x 520 mm

Typ 5 Référence de l'article: 94 3835

Puissance: 275 W

Dimensions feuille: 1600 x 400 mm

Surface de chauffage: 1520 x 320 mm

Typ 9 Référence de l'article: 94 3891

Puissance: 90 W

Dimensions feuille: 600 x 300 mm

Surface de chauffage: 520 x 220 mm

Adresse de service:

EOS-Werke Günther GmbH

Adolf-Weiß-Straße 43

35759 Driedorf, Germany

Tél. +49 (0)2775 82-240

Fax +49 (0)2775 82-455

servicecenter@eos-werke.de

www.eos-werke.de

Garantie

La garantie est assurée conformément aux dispositions légales actuellement en vigueur.

Garantie fabricant

- La période de garantie commence à courir à la date inscrite sur le bon d'achat et dure 2 ans pour utilisation publique et 3 ans pour utilisation privée.
- Des prestations de garantie ont uniquement lieu si le bon d'achat fourni avec l'appareil peut être présenté.
- Toute prétention à garantie expire en cas de modifications apportées à l'appareil et effectuées sans l'autorisation expresse du fabricant.
- La prétention à garantie expire également dans le cas de défaillances dues à des réparations ou à des interventions effectuées par des personnes non autorisées ou à une utilisation abusive.
- En cas de prétention à garantie, le numéro de série ainsi que la référence doivent être indiqués en même temps que la désignation de l'appareil et une description claire de la défaillance.
- Cette garantie porte sur le remboursement de composants défectueux de l'appareil, à l'exception des phénomènes d'usure normaux.

En cas de réclamations, l'appareil doit être renvoyé dans son emballage d'origine ou dans un emballage adéquat (ATTENTION: risque d'endommagements pendant le transport) à notre bureau de service après-vente.

L'appareil doit toujours être accompagné de ce bon de garantie rempli.

Les coûts d'acheminement éventuellement encourus pour l'envoi et le renvoi de l'appareil ne nous incombent pas

Pour toutes réclamations dans la garantie en dehors de l'Allemagne, veuillez vous adresser à votre distributeur.

Dans ce cas, notre bureau de service après-vente ne peut pas répondre à votre demande directement.

Mise en service le:

Cachet et signature de l'électricien autorisé: