

COMMANDE ICON 1 & ICON 2



Instructions de montage et d'utilisation



Consignes générales de sécurité

Utilisation prévue

- Les commandes icon 1 et icon 2 sont conçues pour le radiateur infrarouge InfraROTmed et sont utilisées exclusivement pour contrôler les radiateurs à spectre complet/lumière rouge appropriés (par exemple InfraROTmed).
- Les régulateurs sont uniquement conçus pour la puissance totale indiquée et la valeur de raccordement de sortie correspondante.
- Le bloc d'alimentation ne peut être utilisé qu'avec l'unité de commande fournie via la ligne de données prévue à cet effet.

étendue de la livraison:

- Bloc d'alimentation icon 1 ou 2 avec câble de données et câble de raccordement au secteur
- Panneau de commande en 2 parties avec affichage icon 1 ou 2
- Mode d'emploi avec consignes de sécurité

UN AVIS:

Ne branchez la commande sur le secteur qu'APRÈS que tous les travaux de connexion soient terminés !

Installation

Installation de l'unité de puissance

La partie puissance est fixée à l'aide de vis dans une zone protégée de la température et de l'humidité avec une température ambiante maximale de 35°C (par exemple sur le toit de la cabine, sous la banquette ou derrière la paroi arrière).



L'unité d'alimentation émet de la chaleur pendant le processus de gradation, assurez-vous donc d'une ventilation adéquate. Le bloc d'alimentation ne doit pas être couvert. Une installation incorrecte sans ventilation peut endommager la partie puissance ou provoquer un incendie.

Le cordon d'alimentation et le câble de données sont déjà installés.

Connexion des émetteurs infrarouges

Les radiateurs infrarouges sont connectés à la commande à l'aide de connecteurs IEC (C14). Ceux-ci sont déjà installés sur le radiateur infrarouge Infrared Med.

Installation de l'élément de commande

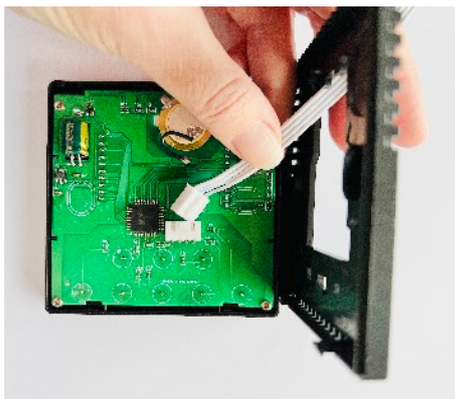
L'élément de commande peut également être installé dans le sauna finlandais, mais dans une zone à température protégée. Il ne doit pas être utilisé à côté ou au-dessus d'un chauffe-sauna ou au-dessus de radiateurs infrarouges.

Une hauteur d'installation maximale de 120 cm dans un sauna, toute hauteur pour les cabines infrarouges

Préparez une ouverture à l'endroit souhaité dans votre cabine infrarouge ou votre sauna. diamètre de perçage environ 2,5 cm ; évitez les arêtes vives pour éviter d'endommager le câble de données.

Connectez le câble de données à l'écran, utilisez l'extension si nécessaire. Ne pliez pas le câble et ne le tirez pas trop fort sur les coins et les bords. Il pourrait être endommagé.

Le boîtier arrière de l'écran est fixé aux deux ouvertures de vis, par exemple sur la paroi arrière du sauna ou de la cabine infrarouge. Les ouvertures permettent un réglage ultérieur du boîtier si, par exemple, la vis glisse. Le boîtier est en plastique, alors assurez-vous de serrer les vis à la main et de ne pas trop les serrer. Sinon, le boîtier pourrait casser.



Guidez ensuite le câble de données à travers l'ouverture et connectez-le avec précaution à la prise blanche à l'avant de l'écran jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Enfin, clipsez soigneusement la partie avant sur le boîtier arrière. Il peut être rouvert ultérieurement à l'aide des onglets si nécessaire.

À la fin, vérifiez toutes les connexions et connectez les radiateurs infrarouges avant de connecter le contrôleur au secteur. Assurez-vous également que votre ligne d'alimentation est suffisamment protégée pour la charge connectée :

10A à l'icône 1 touch ; 13A avec icône 2 touch

Après le contrôle, la commande peut être connectée directement à la prise à l'aide d'une fiche de contact de protection.

L'affichage:

Les icon 1 et 2 sont identiques dans leur utilisation, elles ne diffèrent que par le nombre de boutons et l'affichage pour le contrôle de la lampe.

Affichage pour le radiateur infrarouge 1 (icon 1) ou 1-2 (icon 2) et leur valeur de puissance réglée

Affichage de la minuterie : temps restant jusqu'à l'arrêt

Boutons de la première rangée 1 : augmenter la puissance du radiateur de 1 % chacun

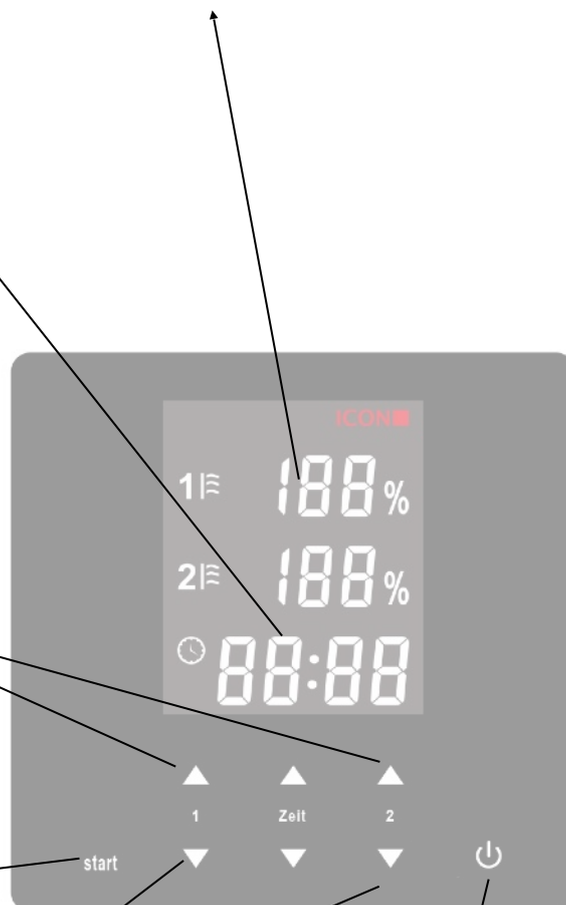
Boutons Time Flèche vers le haut et vers le bas : utilisez les boutons Time Up et Time Down pour sélectionner la durée d'utilisation souhaitée. Le réglage par défaut est de 30 minutes..

Bouton de démarrage : la minuterie démarre le compte à rebours et les radiateurs sont allumés

Boutons de la deuxième rangée : réduisent la puissance du radiateur de 1 % chacun

Bouton d'alimentation : une légère pression démarre l'affichage, une courte pression l'éteint

Ce qui suit s'applique aux boutons du radiateur et de l'heure : Appuyez une fois pour modifier la valeur d'un pas. Maintenez enfoncé pour augmenter ou diminuer rapidement la valeur.



Déroulement d'une séance en cabine infrarouge

Cependant, chacun réagit différemment à la chaleur, chacun doit donc trouver sa propre zone de confort.

	La douche et le séchage facilitent la transpiration
	Avant la séance, buvez principalement de l'eau, du thé et des jus non sucrés
	Utilisez une serviette ou quelque chose de similaire pour vous asseoir
	Durée d'utilisation environ 20 à 30 minutes
	Transpirez et reposez-vous après la séance
	Après la séance, buvez principalement de l'eau, du thé et des jus non sucrés
	Douche après la séance
	Utilisation hebdomadaire optimale

Variantes de session alternatives:	
	DES SPORTS:: Échauffez tout votre corps pendant environ 10 minutes avec la porte de la cabine ouverte avant de faire de l'exercice. Une séance de transpiration peut être effectuée après l'effort.
	DES TENSIONS: 10-15 minutes d'irradiation directe

Avertissements généraux sur l'utilisation des radiateurs infrarouges et des cabines infrarouges:

Si vous souffrez d'une maladie ou si vous ne savez pas si l'utilisation d'une cabine infrarouge ou d'un radiateur infrarouge vous convient, veuillez consulter votre médecin.

Par exemple, vous ne pouvez pas utiliser la cabine infrarouge/le chauffage infrarouge si vous avez des plaies ouvertes, après des opérations, si vous avez des maladies des yeux, si vous avez de graves coups de soleil et si vous êtes sous l'influence de l'alcool.

Faites particulièrement attention aux enfants : les enfants ne sont pas autorisés à utiliser une cabine infrarouge sans surveillance ! Le disque filtrant du radiateur infrarouge peut devenir très chaud et ne se refroidit pas immédiatement même après avoir dormi dans la cabine. Faites donc attention aux contacts indésirables.

Après une séance d'environ 30 minutes, les matériaux doivent refroidir pendant environ 20 minutes (selon la ventilation et la température ambiante).

Attention cabine couchette : le spot plafonnier ne peut être utilisé qu'en position allongée. L'irradiation de la tête doit être évitée à tout prix. Le spot de plafond ne doit pas être couvert au-dessus, ne placez aucun objet sur la cabine ! Risque d'incendie!

Avertissements généraux:

1. Pour éviter les incendies, ne séchez pas de vêtements dans la cabine infrarouge et n'y laissez pas de serviettes ou d'autres matériaux combustibles.
2. Pour éviter les brûlures et les chocs électriques, ne touchez pas les éléments chauffants infrarouges et n'utilisez pas d'outils métalliques dessus.
3. Ne vaporisez pas de liquide sur les éléments chauffants. Cela pourrait entraîner un choc électrique ou endommager les éléments chauffants.
4. Assurez-vous qu'aucune poussière ou corps étranger n'atteigne les radiateurs infrarouges chauds.
5. Si vous êtes enceinte, si vous souffrez d'une maladie (par exemple, troubles sensoriels également après des traitements cutanés, paralysie, épilepsie, hypertension artérielle, cicatrices dans le dos, implants avec accès externe) ou si vous prenez des médicaments, en particulier des médicaments pouvant altérer la sensation de chaleur, veuillez nous en parler avant d'utiliser la cabine infrarouge avec votre médecin. Veuillez également vous abstenir de l'utiliser si vous avez de la fièvre, des infections et inflammations aiguës, des blessures récentes, une thrombose, si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues, et après un bain de soleil ou une visite au solarium.
6. En général, les radiateurs infrarouges et les poêles de sauna peuvent être utilisés en même temps. Cependant, la température ne doit pas dépasser 45° et aucune infusion ne doit être faite. Le système circulatoire pourrait être surchargé et la peau surchauffée.

Spécifications techniques

Icon 1 et 2 Touch

tension: nom. 230V +/- 20%

fréquence: 50 Hz

Configuration système : TN-S P+N+PE (selon DIN VDE 0100-540:2007-06 (point 543.4.3))Leistung:

performances globales maximales icon 1 Touch: 1,5 kW; 1 canal max 10A/230V

performances globales maximales icon 2 Touch: 2,8 kW; 2 canaux max 6A chacun, total max 13A

Degré de protection boîtier : IP20 (EN 60529)

Refroidissement : passif, température ambiante maximale 45°C

Classe ISO : B (EN 60085)

Divers en option (nécessaire pour les systèmes commerciaux) : Arrêt d'urgence via ARRÊT D'URGENCE, arrêt à une température par exemple >45°C à 110 cm au-dessus du niveau de la mer.

Unité de contrôle : contrôle individuel des canaux

Minuterics : oui



Pour plus d'informations et des questions sur le système, veuillez contacter:

Gurtner Wellness GmbH

Gunzing 57

4923 Lohnsburg

office@gurtner-infrarot.at