

ICON 4 TOUCH



INSTRUCTIONS
D'INSTALLATION ET
D'UTILISATION

rot

Consignes générales de sécurité

Utilisation prévue

- La commande icon 4 TOUCH sert exclusivement à la commande de radiateurs à spectre complet/radiateurs à lumière rouge appropriés (par ex. InfraROTmed).
- Le contrôleur est conçu pour une puissance totale maximale de 3,6 kW et une valeur de connexion maximale par sortie de 6A.
- Le bloc d'alimentation ne peut être utilisé qu'avec l'unité de commande fournie via la ligne de données prévue à cet effet.
- Ne travaillez que lorsqu'il n'y a absolument aucune alimentation secteur. Ne connectez ou déconnectez aucun composant sous tension.

étendue de la livraison

- Section de puissance lcon 4 avec câble de données et câble de raccordement secteur
- Icône d'affichage du panneau de commande icon 4 TOUCH
- surface d'affichage
- Mode d'emploi avec consignes de sécuritéMontage

Installation de l'unité de puissance



L'unité d'alimentation icon 4 est montée au plafond de la cabine, sur le mur de la cabine ou selon les recommandations du fabricant à l'aide de vis à travers les ouvertures de vis fournies. Le bloc d'alimentation émet de la chaleur, 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.

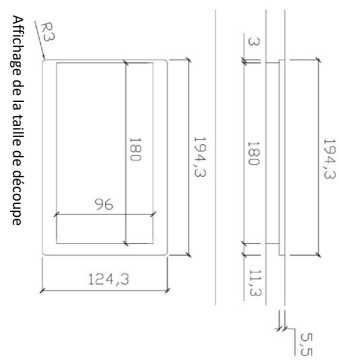
La section de puissance doit être installée dans un endroit sec avec une température ambiante maximale de 35 degrés.

La ligne de raccordement au secteur et la ligne de données sont déjà installées.

Connexion des émetteurs infrarouges

Les radiateurs infrarouges sont connectés au bloc d'alimentation à l'aide de connecteurs IEC (C14). Ceux-ci sont déjà installés sur le radiateur infrarouge InfraROTmed.

Installation de l'élément de commande





Pour une installation affleurante, l'écran

peut être fraisé selon le dessin. Une mesure sur l'original est recommandée.

Pour installer l'écran, fixez le boîtier dans votre découpe avec 4 vis. Assurez-vous que les vis sont alignées et ne dépassent pas. Collez ensuite la face avant sur le boîtier.





Notice d'utilisation icon 4 Commande TOUCH pour cabines infrarouges

Affichage pour les radiateurs infrarouges 1-4 et leur valeur de puissance réglée Affichage de la minuterie : temps restant jusqu'à l'arrêt

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

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

Boutons de la rangée du bas : utilisez les boutons de temps vers le haut et vers le bas pour sélectionner la durée d'utilisation souhaitée. Le réglage par défaut est de 30 minutes.

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.

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

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

Le contrôleur mémorise les derniers paramètres que vous avez définis pour le chauffage infrarouge.

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
V	Durée d'utilisation environ 20 à 30 minutes
\\ \sigma \\ \si	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
1-3 X	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

Quand vous ne devez pas utiliser votre cabine infrarouge:

Si vous souffrez d'une maladie ou n'êtes pas sûr que l'utilisation d'une cabine infrarouge vous convienne, veuillez consulter votre médecin.

Par exemple, vous ne pouvez pas utiliser la cabine 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 ! La vitre du filtre du radiateur infrarouge peut devenir très chaude et ne refroidit pas immédiatement même après l'arrêt de la cabine. Faites donc attention aux contacts indésirables.

La cabine infrarouge/la chaise longue/le chauffage infrarouge doivent toujours être protégés contre toute utilisation involontaire par des enfants et des personnes non formées.

Après une séance d'environ 30 minutes, les matériaux doivent refroidir pendant environ 20 minutes.

Attention cabines couchettes/canapés de relaxation : 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!

Canapé avec moteurs électriques : Le canapé est uniquement adapté à l'usage prévu. Une mauvaise manipulation peut entraîner des dysfonctionnements et des dommages pour lesquels nous ne sommes pas responsables. Cela comprend, par exemple, s'asseoir sur l'élément de jambe ou de dossier. La motorisation de la chaise longue est conçue pour un poids corporel moyen jusqu'à environ 85 kg. Si vous transférez trop de poids sur l'élément dorsal, le moteur doit être soulagé pendant le mouvement. L'accent doit toujours être mis sur l'élément d'assise. Ne vous tenez pas debout ou ne placez pas d'objets dans la zone de mouvement du canapé. Il y a un risque de blessure ou d'endommagement de la chaise longue. Le moteur a une protection contre les surcharges. Ne maintenez pas la télécommande enfoncée lorsque les éléments ont atteint leur position maximale. Assurez-vous de vous protéger contre une mise en marche involontaire - il y a un risque de blessure !

La prudence est recommandée lors de l'utilisation des radiateurs infrarouges en combinaison avec le fonctionnement du sauna! Si la température de l'air est trop élevée, aucune opération simultanée ne doit avoir lieu pour des raisons sanitaires. Suivez les instructions du manuel du chauffe-sauna respectif.

Avertissemgénéral:

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.

Pour éviter les brûlures et les chocs électriques, ne touchez pas les éléments chauffants infrarouges et n'utilisez pas d'outils métalliques dessus.

Ne vaporisez pas de liquide sur les éléments chauffants. Cela pourrait entraîner un choc électrique ou endommager les éléments chauffants.

Assurez-vous qu'aucune poussière ou corps étranger n'atteigne les radiateurs infrarouges chauds.

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 contacter 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.

En général, les radiateurs infrarouges et les poêles de sauna peuvent être utilisés ensemble. Cependant, la température de l'air ne doit pas dépasser 45°C et aucune infusion ne doit être effectuée. Le système circulatoire pourrait être surchargé et la peau surchauffée.

Spécifications techniques

Icon 4 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))

Performance:

Icône de puissance totale maximale 24 Tactile : 3,6 kW ; 4 canaux max 6A chacun, total max 16A

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 audessus du niveau de la mer.

Unité de contrôle : contrôle individuel des canaux

Minuteries: oui

ϵ

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

Gurtner Wellness GmbH

Gunzing 57

4923 Lohnsburg

office@gurtner-infrarot.at