

GURTNER
W E L L N E S S

ICON 4 TOUCH



ISTRUZIONI PER
L'INSTALLAZIONE E L'USO

rot

Istruzioni generali di sicurezza

Uso previsto

- Il comando Icon 4 TOUCH viene utilizzato esclusivamente per il controllo di idonei radiatori a spettro completo/radiatori a luce rossa (ad es. InfraROTmed).
- Il controller è progettato per una potenza totale massima di 3,6 kW e un valore di connessione massimo per uscita di 6A.
- L'unità di potenza può essere azionata solo con l'unità di controllo fornita tramite la linea dati prevista a tale scopo.
- Funziona solo quando non c'è assolutamente alimentazione di rete. Non collegare o scollegare alcun componente sotto tensione.

volume di consegna

- Sezione di alimentazione Icon 4 comprensiva di cavo dati e cavo di collegamento alla rete
- Icona del display del pannello di controllo icon 4 TOUCH
- superficie espositiva
- Istruzioni per l'uso con istruzioni di sicurezza

installazione

Installazione dell'unità di potenza



L'unità di alimentazione icon 4 viene montata sul soffitto della cabina, sulla parete della cabina o secondo le raccomandazioni del produttore utilizzando le viti attraverso le aperture per le viti fornite. L'unità di alimentazione emette calore, quindi assicurare una ventilazione

adeguata. L'unità di potenza non deve essere coperta. Un'installazione errata senza ventilazione può causare danni alla sezione di potenza o un incendio.

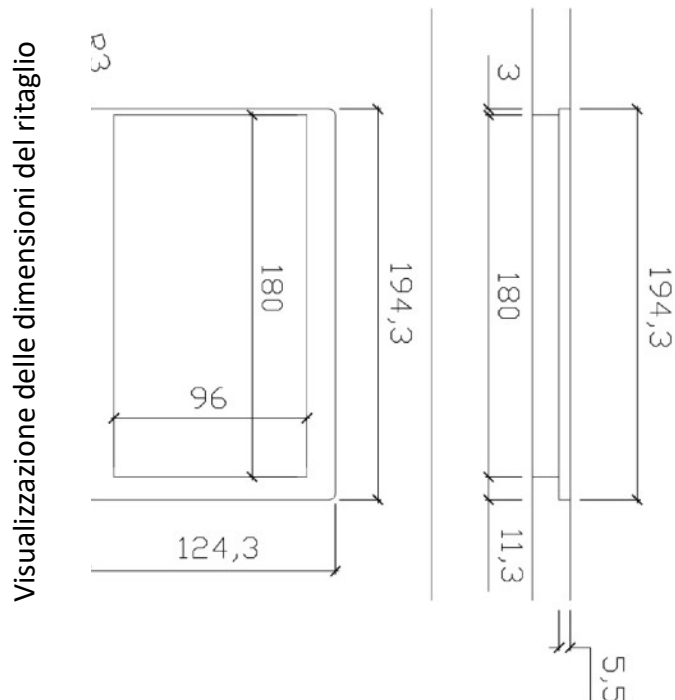
La sezione di potenza deve essere installata in un luogo asciutto con una temperatura ambiente massima di 35 gradi.

La linea di collegamento alla rete e la linea dati sono già installate.

Collegamento degli emettitori infrarossi

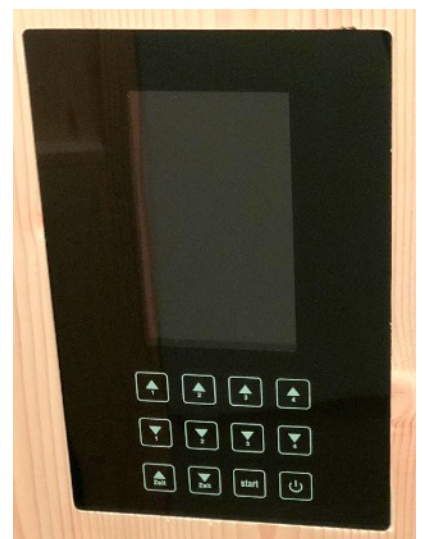
I radiatori a infrarossi sono collegati all'unità di potenza tramite connettori per dispositivi freddi (C14). Questi sono già installati sul radiatore a infrarossi InfraROTmed.

Installazione dell'elemento di controllo



Per un'installazione a filo, il display può essere fresato secondo il disegno. Si consiglia una misurazione sull'originale.

Per installare il display, fissare l'alloggiamento nel ritaglio con 4 viti. Assicurarsi che le viti siano a filo e non sporgenti. Quindi incollare il pannello frontale all'alloggiamento.



Istruzioni per l'uso icon 4 TOUCH per cabine a raggi infrarossi

Display per i riscaldatori a infrarossi 1-4 e il loro valore di potenza impostato

Visualizzazione del timer: tempo rimanente fino allo spegnimento

Pulsanti nella prima riga: aumentano la potenza del radiatore dell'1% ciascuno

Pulsanti della seconda fila: riducono la potenza del radiatore dell'1% ciascuno

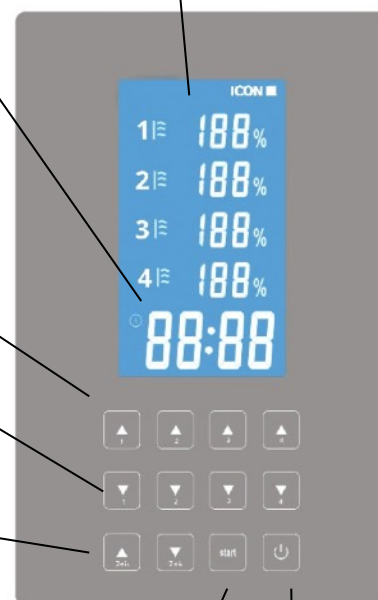
Pulsanti riga inferiore: utilizzare i pulsanti time up e time down per selezionare la durata di utilizzo desiderata. L'impostazione predefinita è 30 minuti.

Per i pulsanti del radiatore e del tempo vale quanto segue:
Premendo una volta il valore cambia di un passo. Tenere premuto per aumentare o diminuire rapidamente il valore.

Pulsante di avvio: il timer avvia il conto alla rovescia e i riscaldatori si accendono

Pulsante di accensione: un leggero tocco avvia il display, una breve pressione lo spegne

Il controller ricorda gli ultimi parametri impostati per il radiatore a infrarossi.





Il corso di una sessione in una cabina a infrarossi

Tuttavia, ognuno reagisce in modo diverso al calore, quindi ognuno dovrebbe trovare la propria zona di comfort.

	Fare la doccia e asciugarsi facilita la sudorazione
	Prima della sessione, bevi principalmente acqua, tè e succhi non zuccherati
	Usa un asciugamano o qualcosa di simile su cui sederti
	Durata di utilizzo da 20 a 30 minuti circa
	Sudare e riposare dopo la sessione
	Dopo la sessione, bevi principalmente acqua, tè e succhi non zuccherati
	Doccia dopo la sessione
	Utilizzo settimanale ottimale

Varianti di sessione alternative:

	<u>SPORT:</u> Riscaldare tutto il corpo per circa 10 minuti con la porta della cabina aperta prima dell'allenamento. Una sessione di sudorazione può essere eseguita dopo l'esercizio.
	<u>TENSIONI:</u> 10-15 minuti di irradiazione diretta

Quando non dovresti usare la tua cabina a infrarossi:

Se soffri di una malattia o non sei sicuro che l'uso di una cabina a infrarossi sia adatto a te, consulta il tuo medico.

Ad esempio, non puoi utilizzare la cabina a infrarossi se hai ferite aperte, dopo operazioni, se hai malattie agli occhi, se hai gravi scottature solari e se sei sotto l'effetto dell'alcool.

Prestare particolare attenzione ai bambini: i bambini non possono utilizzare una cabina a infrarossi senza sorveglianza! La lastra del filtro del radiatore a infrarossi può diventare molto calda e non si raffredda immediatamente anche dopo lo spegnimento della cabina. Quindi fai attenzione ai tocchi indesiderati.

La cabina a infrarossi/il lettino/il riscaldatore a infrarossi devono essere sempre protetti dall'uso involontario da parte di bambini e persone non addestrate.

Dopo una sessione di circa 30 minuti, i materiali devono raffreddarsi per circa 20 minuti.

Attenzione con cuccette/lettini relax: il faretto a soffitto può essere utilizzato solo quando si è sdraiati. L'irradiazione della testa dovrebbe essere evitata a tutti i costi. Il faretto a soffitto non deve essere coperto sopra, non appoggiare oggetti sulla cabina! Pericolo d'incendio!

Divano con motori elettrici: il divano è adatto solo all'uso previsto. Una manipolazione impropria può causare malfunzionamenti e danni per i quali non siamo responsabili. Ciò include, ad esempio, sedersi sulla gamba o sull'elemento posteriore. La motorizzazione del lettino è progettata per un peso corporeo medio fino a circa 85 kg. Se si sposta troppo peso corporeo sull'elemento posteriore, il motore deve essere scaricato durante il movimento. L'attenzione dovrebbe essere sempre sull'elemento di seduta. Non sostare o posizionare oggetti nell'area di movimento del lettino. Vi è il rischio di lesioni o danni al lettino. Il motore ha una protezione da sovraccarico. Non tenere premuto il telecomando quando gli elementi hanno raggiunto la loro posizione massima. Assicurarsi di proteggersi dall'avvio involontario - pericolo di lesioni!

Si consiglia cautela quando si utilizzano i riscaldatori a infrarossi in combinazione con il funzionamento della sauna! Se la temperatura dell'aria è troppo alta, per motivi di salute non dovrebbe avvenire alcuna operazione simultanea. Seguire le istruzioni nel manuale del rispettivo riscaldatore per sauna.

Avvertenze generali:

Per evitare incendi, non asciugare i vestiti nella cabina a infrarossi e non lasciare asciugamani o altri materiali combustibili all'interno.

Per evitare ustioni e scosse elettriche, non toccare gli elementi riscaldanti a infrarossi né utilizzare strumenti metallici su di essi.

Non spruzzare liquidi sulle resistenze. Ciò potrebbe causare scosse elettriche o danni agli elementi riscaldanti.

Assicurarsi che nessuna lanuggine di polvere o corpi estranei raggiunga i radiatori a infrarossi caldi.


Se sei incinta, hai una malattia (ad es. disturbi sensoriali anche dopo trattamenti cutanei, paralisi, epilessia, ipertensione, cicatrici nella zona della schiena, impianti con accesso esterno) o stai assumendo farmaci, soprattutto se stai assumendo farmaci che possono compromettere il senso di calore, vi preghiamo di parlarci prima di utilizzare la cabina a infrarossi con il vostro medico.

Si prega inoltre di astenersi dall'utilizzarlo in caso di febbre, infezioni e infiammazioni acute, traumi recenti, trombosi, si è sotto l'effetto di alcol o droghe, o dopo aver preso il sole o una visita al solarium.

In generale, i radiatori a infrarossi e i riscaldatori per sauna possono essere utilizzati insieme. Tuttavia, la temperatura dell'aria non deve superare i 45°C e non deve essere effettuata alcuna infusione. Il sistema circolatorio potrebbe essere sovraccarico e la pelle surriscaldata.

Specifiche tecniche

Icon 4 TOUCH

 Tensione: nom. 230 V +/- 20%

Frequenza: 50Hz

Configurazione del sistema: TN-S P+N+PE (secondo DIN VDE 0100-540:2007-06 (pos. 543.4.3))

Prestazioni:

massima potenza totale icon 4 Touch: 3,6 kW; 4 canali max 6A ciascuno, totale max 16A

Grado di protezione custodia: IP20 (EN 60529)

Raffreddamento: passivo, temperatura ambiente massima 45°C

Classe ISO: B (EN 60085)

Varie opzionali (necessarie per sistemi commerciali): Arresto di emergenza tramite EMERGENCY STOP, arresto a una temperatura, ad esempio >45°C a 110 cm sopra il livello del mare.

Unità di controllo: controllo individuale dei canali

Timer: sì

Per ulteriori informazioni e domande sul sistema, contattare:

Gurtner Wellness GmbH

Gunzing 57

4923 Lohnsburg

office@gurtner-infrarot.at