

**GURTNER**  
W E L L N E S S

## ICON 4 TOUCH



INSTRUCCIONES DE  
INSTALACIÓN Y  
FUNCIONAMIENTO

**rot**

## Instrucciones generales de seguridad

### Uso previsto

- El control icon 4 TOUCH se utiliza exclusivamente para controlar radiadores de espectro completo/radiadores de luz roja adecuados (p. ej., infrarrojos).
- El controlador está diseñado para una potencia total máxima de 3,6 kW y un valor máximo de conexión por salida de 6A.
- La unidad de potencia solo se puede operar con la unidad de control suministrada a través de la línea de datos prevista para este fin.
- Solo funciona cuando no hay absolutamente ninguna fuente de alimentación. No conecte ni desconecte ningún componente cuando esté activo.

### alcance de la entrega

- Módulo de potencia Icon 4 que incluye cable de datos y cable de conexión a la red
- Icono de visualización del panel de control icon 4 TOUCHE
- superficie de visualización
- Manual de instrucciones con instrucciones de seguridad

## Asamblea

### Instalación de la unidad de potencia.



La unidad de potencia icon 4 se monta en el techo de la cabina, en la pared de la cabina o de acuerdo con las recomendaciones del fabricante usando tornillos a través de las aberturas para tornillos provistas. La unidad de potencia emite calor, así que asegúrese de que haya una ventilación adecuada. La unidad de potencia no debe estar cubierta. Una

instalación incorrecta sin ventilación puede provocar daños en la parte de potencia o un incendio.

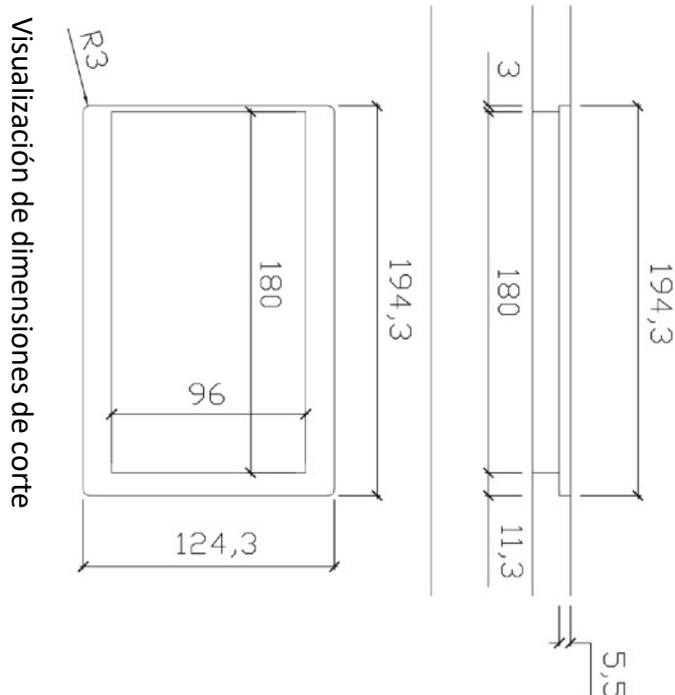
La sección de potencia debe instalarse en un lugar seco con una temperatura ambiente máxima de 35 grados.

La línea de conexión a la red y la línea de datos ya están instaladas.

### Conexión de los emisores de infrarrojos

Los radiadores de infrarrojos se conectan a la unidad de potencia mediante conectores IEC (C14). Estos ya están instalados en el radiador infrarrojo InfraROTmed.

### Montage des Bedienelementes



Para una instalación empotrada, la pantalla se puede fresar según el dibujo. Se recomienda una medida sobre el original.

Para instalar la pantalla, fije la carcasa en su recorte con 4 tornillos. Asegúrese de que los tornillos estén al ras y no sobresalgan. Luego pegue el panel frontal a la carcasa.



## Icono de instrucciones de uso control icon 4 TOUCH para cabinas de infrarrojos

Pantalla para calentadores infrarrojos 1-4 y su valor de potencia establecido

Visualización del temporizador: tiempo restante hasta el apagado

Botones en la primera fila: aumentan la potencia del radiador en un 1% cada uno

Botones en la segunda fila: reducen la potencia del radiador en un 1% cada uno

Botones de la fila inferior:

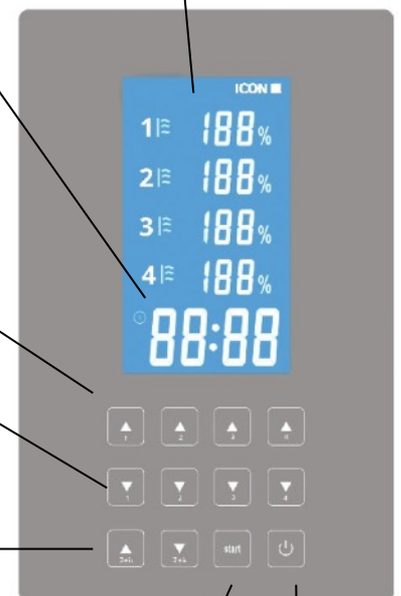
Use los botones de tiempo arriba y tiempo abajo para seleccionar la duración deseada de uso. La configuración predeterminada es de 30 minutos.

Lo siguiente se aplica a los botones de radiador y tiempo: Al presionar una vez, el valor cambia en un paso. Mantenga presionado para aumentar o disminuir rápidamente el valor.

Botón de inicio: el temporizador comienza la cuenta regresiva y los calentadores se encienden

Botón de encendido: un toque suave inicia la pantalla, una pulsación corta la apaga

El controlador recuerda los últimos parámetros que configuró para el calentador infrarrojo.



## El transcurso de una sesión en una cabina de infrarrojos

Sin embargo, todos reaccionan de manera diferente al calor, por lo que todos deben encontrar su propia zona de confort.

	Ducharse y secarse facilita la sudoración
	Antes de la sesión beber principalmente agua, té y zumos sin azúcar
	Use una toalla o algo similar para sentarse
	Duración de uso aproximadamente 20 a 30 minutos
	Suda y descansa después de la sesión.
	Después de la sesión, beba principalmente agua, té y jugos sin azúcar.
	Ducha después de la sesión
	Uso semanal óptimo

<b>Variantes de sesión alternativas:</b>	
	<p><b><u>DEPORTES:</u></b> Caliente todo el cuerpo durante unos 10 minutos con la puerta de la cabina abierta antes de hacer ejercicio. Se puede realizar una sesión de sudoración después del ejercicio.</p>
	<p><b><u>TENSIONES:</u></b> 10-15 minutos de irradiación directa</p>

Cuándo no debes usar tu cabina de infrarrojos:

Si sufre alguna enfermedad o no está seguro de si el uso de una cabina de infrarrojos es adecuado para usted, consulte a su médico.

Por ejemplo, no puede usar la cabina de infrarrojos si tiene heridas abiertas, después de operaciones, si tiene enfermedades oculares, si tiene quemaduras solares graves y si está bajo la influencia del alcohol.

Tenga especial cuidado con los niños: ¡los niños no pueden usar una cabina de infrarrojos sin supervisión! El panel del filtro del radiador de infrarrojos puede calentarse mucho y no se enfría inmediatamente incluso después de apagar la cabina. Así que ten cuidado con los toques no deseados.

La cabina de infrarrojos/tumbona/calentador de infrarrojos siempre debe protegerse contra el uso involuntario por parte de niños y personas no capacitadas.

Después de una sesión de unos 30 minutos, los materiales deben enfriarse durante unos 20 minutos.

Precaución con camarotes/camas de relajación: el foco de techo solo se puede utilizar cuando se está tumbado. Debe evitarse a toda costa la irradiación de la cabeza. El foco de techo no debe cubrirse por encima, ¡no coloque ningún objeto sobre la cabina! ¡Peligro de incendio!

Camilla con motores eléctricos: La camilla solo es adecuada para el uso previsto. El manejo inadecuado puede provocar fallos de funcionamiento y daños de los que no somos responsables. Esto incluye, por ejemplo, sentarse en la pierna o en el respaldo. La motorización de la tumbona está diseñada para un peso corporal medio de hasta unos 85 kg. Si transfiere demasiado peso corporal al elemento trasero, el motor debe descargarse durante el movimiento. El foco siempre debe estar en el elemento de asiento. No se pare ni coloque objetos en el área de movimiento del sofá. Existe riesgo de lesiones o daños en la tumbona. El motor tiene una protección de sobrecarga. No mantenga pulsado el mando a distancia cuando los elementos hayan alcanzado su posición máxima. Asegúrese de protegerse contra una puesta en marcha involuntaria: ¡existe riesgo de lesiones!

¡Se recomienda precaución al usar los calentadores infrarrojos en combinación con el funcionamiento de la sauna! Si la temperatura del aire es demasiado alta, no debe realizarse ninguna operación simultánea por razones de salud. Siga las instrucciones del manual del calentador de sauna respectivo.

Advertencias generales:

1. Para evitar incendios, no seque ropa en la cabina de infrarrojos y no deje toallas u otros materiales combustibles en ella.
2. Para evitar quemaduras y descargas eléctricas, no toque los elementos calefactores infrarrojos ni utilice herramientas metálicas sobre ellos.
3. No rocíe líquidos sobre los elementos calefactores. Esto podría provocar una descarga eléctrica o dañar los elementos de calefacción.
4. Asegúrese de que no lleguen pelusas de polvo u objetos extraños a los radiadores infrarrojos calientes.
5. Si está embarazada, tiene una enfermedad (por ejemplo, trastornos sensoriales también después de tratamientos de la piel, parálisis, epilepsia, presión arterial alta, cicatrices en la zona de la espalda, implantes con acceso externo) o está tomando medicamentos, especialmente medicamentos que pueden afectar la sensación de calor, hable con nosotros antes de usar la cabina de infrarrojos con su médico.
6. Por favor, absténgase también de usarlo si tiene fiebre, infecciones e inflamaciones agudas, lesiones recientes, trombosis, está bajo la influencia del alcohol o las drogas, y después de tomar el sol o visitar un solárium.

En general, los radiadores de infrarrojos y los calentadores de sauna se pueden usar juntos. Sin embargo, la temperatura del aire no debe exceder los 45 °C y no se debe realizar ninguna infusión. El sistema circulatorio podría sobrecargarse y la piel sobrecalentarse.

## Especificaciones técnicas

icon 4 TOUCH

 Voltaje: nom. 230V +/- 20%

Frecuencia: 50Hz

Configuración del sistema: TN-S P+N+PE (según DIN VDE 0100-540:2007-06 (artículo 543.4.3))

Rendimiento:

Icono de potencia total máxima 24 Táctil: 3,6 kW; 4 canales máximo 6A cada uno, total máximo 16A

Grado de protección carcasa: IP20 (EN 60529)

Refrigeración: pasiva, temperatura ambiente máxima 45°C

Clase ISO: B (EN 60085)

Varios opcional (necesario para sistemas comerciales): Parada de emergencia mediante PARO DE EMERGENCIA, parada a una temperatura, por ejemplo, >45 °C a 110 cm sobre el nivel del mar.

Unidad de control: control individual de los canales

Temporizadores: si

Para más información y preguntas sobre el sistema, póngase en contacto con:

Gurtner Wellness GmbH

Gunzing 57

4923 Lohnsburg

office@gurtner-infrarot.at