Oceanic

Oceanic

Panel de control
Calentadores de sauna 9-18Kw

Manual de Instalación







Importante

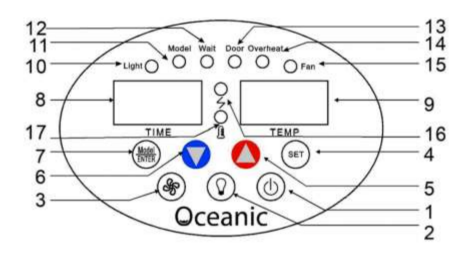
- •Lea este manual antes de instalar el equipo y guárdelo para consultas posteriores
- •Este equipo debe ser instalado por un profesional
- Este equipo debe ser instalado de forma independiente
- Desconecte la corriente eléctrica antes de comenzar la instalación
- •La conexión debe hacerse siempre en trifásico (400v)
- Este equipo no debe usarse para otro fin que el especificado en este manual
- No cubra el equipo o permita que entre en contacto con materiales inflamables como toallas.
- •No haga funcionar el equipo sin sus correspondientes piedras de sauna
- •No toque el aparato cuando esté conectado, puede quemarse
- Debe tener una toma de tierra, que debe ser superior en potencia a la entrada de corriente del equipo

Reocmendaciones

- •Se recomienda que las personas mayores, mujeres embarazadas o todas aquellas personas con problemas coronarios, hipertensión, diabetes o que no disfruten de buena salud consulten con su médico antes de hacer uso de la sauna.
- Prohibido fumar en la sauna.
- Evite hacer uso de la sauna inmediatamente después de haber realizado un esfuerzo físico intenso.
- •No haga uso de la sauna bajo los efectos del alcohol.
- Abandone la sauna inmediatamente ante cualquier signo de somnolencia, mareo o cualquier tipo de molestia.
- Asegúrese de que la sauna disponga de buena ventilación.
- No recomendamos el uso de este producto a menores de 16 años.
- Empresarios y propietarios deberán colocar un aviso con todas estas recomendaciones en un lugar visible.

Oceanic

PANEL DE CONTROL

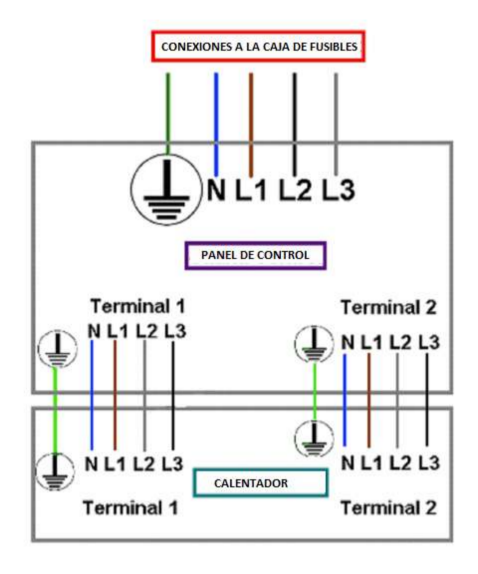


| Nο | DESCRIPCIÓN | FUNCIONAMIENTO |
|----|------------------------|---|
| 1 | On/Off | Pulse para encender |
| 2 | Luz | Pulse para encender la luz |
| 3 | Ventilador | Pulse para activar el ventilador |
| 4 | Set | Establece el tiempo y la temperatura |
| 5 | Aumento | Presione para subir |
| 6 | Disminución | Presione para bajar |
| 7 | Modo | B: modo cuenta atrás |
| 8 | Tiempo | Muestra el tiempo o cuenta atrás |
| 9 | Temperatura | Muestra la temperatura |
| 10 | LED luz | Indicador para luz interior |
| 11 | LED modo | A: calentándose B: cuenta atrás |
| 12 | LED espera | Si está encendido, el control está en cuenta atrás |
| 13 | LED puerta | Si está encendido la puerta está abierta y el calentador no |
| | | funciona. Puede desactivar la opción pulsando el botón |
| | | rosa y blanco localizado en la placa principal "off" |
| 14 | LED sobrecalentamiento | El calentador se ha parado porque existe una temperatura |
| | | mayor a 120º. Debe esperar a que baje la temperatura y |
| | | pulsar el botón del interior de la sonda de temperatura |
| 15 | LED ventilador | El ventilador está funcionando |
| 16 | LED calentamiento | Las resistencias están calentándose |
| 17 | LED parada | Las resistencias se han parado porque se ha alcanzado la |
| | | temperatura en cabina |



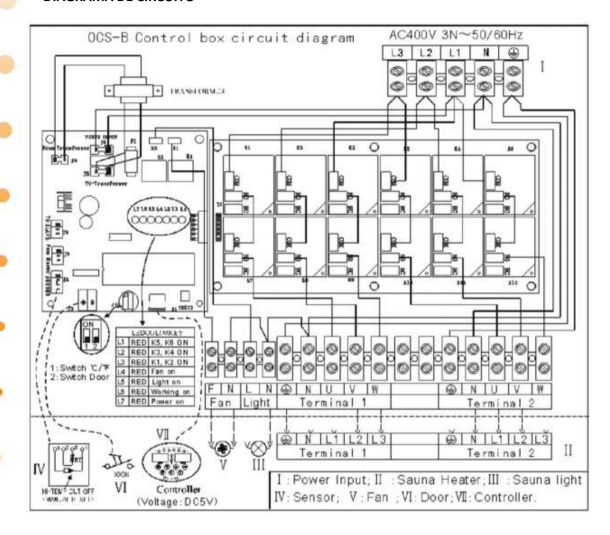
INSTALACIÓN DEL CONTROL AL CALENTADOR

- El control podrá conectarse a 2 calentadores individuales o a uno con 6 resistencias
- Los terminales 1 y 2 corresponden a las resistencias 1-3 y 4-6. Cada grupo de 3 resistencias debe tener un neutro independiente

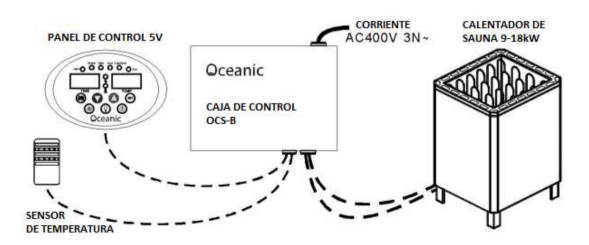


<u>Oceanic</u>

DIAGRAMA DE CIRCUITO



COMO CONECTAR CALENTADOR - PANEL DE CONTROL - CAJA DE CONTROL



Oceanic

CONEXIÓN MÚLTIPLE

