

Sistema de Control Euro Lite Leader

Tarjeta de referencias rápidas

Arranque inicial

El sistema de control de su bañera de hidromasajes Lite Leader fue específicamente diseñado para que con sólo conectarla a una fuente de alimentación con conexión a tierra, caliente automáticamente el agua a la temperatura programada.



Ajuste de la temperatura (28°- 41°C/80°- 104°F)

El ajuste de la temperatura se controla presionando la almohadilla  temperatura. A menos que se presione la almohadilla, la pantalla muestra la temperatura real del agua. Si se presiona la almohadilla, la pantalla mostrará la temperatura programada. Cuando se presiona la almohadilla por segunda vez, se aumenta o disminuye la temperatura programada según la dirección elegida. Cada vez que se vuelva a presionar la almohadilla, cambiará la programación de la temperatura en la misma dirección. Si desea cambiar la dirección, deje de presionar la almohadilla hasta que la pantalla indique la temperatura real del agua nuevamente. Presione la almohadilla para que muestre la temperatura programada y presione nuevamente para programar el cambio de temperatura en la dirección deseada.

Control de Luces y Bombas

Presione la almohadilla  (luces/chorros de agua) una sola vez para encender la luz. Si se presiona nuevamente la almohadilla comenzarán a funcionar la bomba de baja velocidad y se encenderá la luz. Si se presiona la almohadilla por tercera vez, se activa la bomba de alta velocidad y la luz. Si se presiona la almohadilla una cuarta vez sólo se activará la bomba de alta velocidad. Presione la almohadilla una última vez para desactivar todas las funciones. La bomba de baja velocidad se apaga después de 2 horas de funcionamiento y la de alta velocidad se apaga a los quince minutos. La bomba de baja velocidad se activa automáticamente cuando se enciende el calentador. Cuando esto sucede, no puede desactivarse desde el panel. Sin embargo, se puede poner en funcionamiento la bomba de alta velocidad.

Ciclos de filtrado predeterminados

La bañera de hidromasajes se filtrará automáticamente dos veces al día. El primer ciclo de filtrado comenzará un minuto después de activarse la bañera. El segundo ciclo comenzará 12 horas después de iniciarse el primer ciclo de filtrado. El tiempo de filtrado predeterminado por el fabricante es de 2 o 5 horas. Durante el filtrado, la bomba de baja velocidad y el generador de ozono (si estuviera instalado) funcionan continuamente.

(sobre)

Protección contra congelamiento

Si el sensor de límite alto de temperatura detecta 4°C (40°F) (en el calentador, los equipos se activarán automáticamente para prevenir el congelamiento. Esta es una función normal de las bañeras de hidromasajes y no es necesario adoptar ninguna acción correctora. El equipo permanece activado hasta que el sensor detecte una temperatura de 7°C (45°F) en el calentador. La protección contra congelamiento se activa indistintamente de la situación de la bañera. En climas fríos, puede agregarse un sensor adicional optativo contra congelamiento para proteger a la bañera contra condiciones de congelamiento. Consulte a su vendedor para mayores detalles.

Mensajes de diagnóstico

OH Sobrecalentamiento (la bañera se desactiva)

NO ENTRE AL AGUA. Si el agua de la bañera alcanza los 45°C (112°F), retire la cubierta de la bañera para enfriar el agua. El sobrecalentamiento puede ocurrir si el ciclo de filtrado fue programado para un período muy prolongado. A 44°C (110°F) la bañera se reconfigurará automáticamente. Si el sensor de límite máximo detecta una temperatura de 48°C (118°F) en el calentador, la bañera se desactivará. Cuando el calentador se enfríe a 44°C (110°F), presione cualquier botón para reconfigurar la bañera. Si la bañera no se reconfigurara, interrumpa el paso de electricidad a la bañera y llame a su vendedor o personal de mantenimiento.

FL Flujo

Un interruptor de presión está deteriorado. Llame a su vendedor o personal de mantenimiento.

Sn Sensor (la bañera se desactiva)

El sensor de límite máximo o de temperatura del agua, está deteriorado. Llame a su vendedor o personal de mantenimiento.

¡Advertencia! ¡Peligro de descarga eléctrica! No hay piezas que el usuario pueda reparar.

No intente reparar este sistema de control. Para obtener asistencia técnica, comuníquese con su vendedor o personal de mantenimiento. Siga todas las instrucciones del manual del propietario para la conexión de la energía eléctrica. La instalación debe hacerla un electricista matriculado y todas las conexiones a tierra deben efectuarse correctamente.



P/N DC700TUVSPA 02/03/00