

PENEL DE CONTROL SPA GL300/GL400/GL500



FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA:

Pulse el botón de la bomba para encender la bomba. Pulse una segunda vez para cambiar la velocidad de la bomba. Por tercera vez se detiene la bomba.

Un temporizador incorporado de forma automática para la bomba después de 20 minutos.



El símbolo de "Bomba" se ilumina cuando la bomba está funcionando.

ILUMINACIÓN:

Presione el botón de la luz para encender la iluminación.

Pulse una segunda vez para apagarla.

Un temporizador incorporado de forma automática apaga la luz después de 2 horas.



El LED "Luz" se ilumina cuando la lámpara está encendida.

TEMPERATURA:

Utilice los botones de flecha para regular la temperatura del agua. Mantenga pulsado el botón para aumentar o disminuir la temperatura de agua deseada. La nueva temperatura se mostrará durante 5 segundos para que confirme su nueva selección.



El indicador "Set Point " muestra la temperatura deseada, NO la temperatura actual del agua. La temperatura del agua puede ser ajustada en incrementos de 1°C desde 15 a 40 ° C.

ENCENDIDO AUTOMÁTICO DEL CALENTADOR DE AGUA:

Cuando la temperatura del agua es 0.5°C por debajo del "Set Point" el calentador se enciende automáticamente hasta alcanzar la temperatura fijada en el "Set Point".



Indica que el calentador eléctrico está encendido y el sistema está calentando.

PROGRAMACIÓN CICLO DE FILTRACIÓN

El sistema realiza automáticamente dos ciclos de filtrado por día, con 12 horas de intervalo. Durante un ciclo de filtrado, la bomba es activada el número de horas programadas.

Seleccione la duración del ciclo de filtración.



Mantenga presionada la luz durante 5 segundos. La pantalla mostrará el valor de la duración de los ciclos de filtración.

Utilice los botones para subir o bajar las horas de filtración.
0 → No hay filtración
12 → Filtración continúa.

Cuando el valor deseado aparezca en la pantalla, presione el botón de luz otra vez. El ciclo de filtración comenzará.

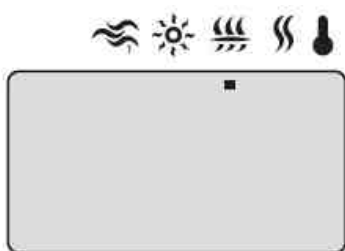
Indicador de que el SPA está en el periodo de filtrado



Tenga en cuenta que después de un corte de energía, la duración del ciclo de filtración volverá a su valor por defecto (2 horas). En este caso, el primer ciclo de filtrado se iniciará 12 horas después que la alimentación ha sido restaurada.

Tenga en cuenta también que el ciclo de filtración se suspende si la temperatura del agua aumenta más de 1°C por encima del "Set Point" del spa o si está en uso (bombas de marcha manualmente). En estos casos, el indicador de "filtración" parpadeará.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

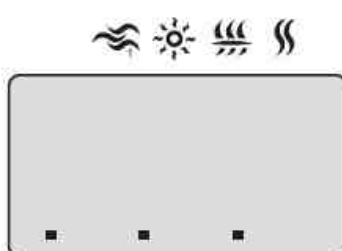


La bomba se ha puesto en marcha durante 1 minuto en varias ocasiones y el indicador de “Filtración” parpadea.

→ No es un error.

Posición de invernaje inteligente. Protege su spa del frío accionando la bomba durante 1 minuto varias veces al día para evitar que el agua se congele en las tuberías.

La pantalla parpadea. Un fallo de energía debe haber ocurrido. Pulse cualquier tecla para detener el parpadeo y vuelva a programar el ciclo de filtrado.



3 puntos intermitentes se muestran en la pantalla.

Un problema ha sido detectado.

¡No entrar en el agua!

Comprobar y abrir las válvulas de agua. Limpie el filtro si es necesario. Revise el nivel de agua. Añadir agua si es necesario.

Desconecte el SPA de la electricidad y conéctelo de nuevo para reiniciar el sistema.

Llame a su proveedor de si el problema persiste.



La temperatura del agua está parpadeando.

La temperatura del agua en el spa ha llegado a 44°C.

¡No entrar en el agua!

Quite la cubierta del spa y deje que el agua se enfríe. El sistema se reiniciará cuando el agua llegue a 43°C.

Llame a su proveedor de si el problema persiste.

Esta guía rápida proporciona una visión general de las principales funciones del spa y las operaciones accesibles desde su panel de control digital.