

Series EL/GL - Mach 3

ML700 Libro de consulta rápido



Arranque inicial

Cuando el spa arranca por primera vez, funciona en modo de cebado (después de mostrar la información de configuración).

Consulte el Manual de instrucciones de instalación de M-7 para obtener instrucciones detalladas sobre el arranque y cebado de la bomba.



El modo de cebado durará un máximo de 4 minutos. Luego, el spa comenzará a calentar el agua y mantendrá la temperatura programada en modo estándar. Para salir del modo de cebado antes de cumplido el ciclo, presione “Warm” o “Cool”.

Time (Hora)

Cuando no se programó la hora, el icono del reloj se iluminará intermitentemente. Para configurar la hora, pulse “**TIME**” y después “Mode/Prog.” (La configuración de la hora en los sistemas EL1000 y en algunos sistemas EL2000 no se conserva en caso de corte de energía. La hora deberá volverse a programar cada vez que arranque el sistema.)

Puesta en hora


Una vez que el spa está correctamente conectado por primera vez (o con cada arranque en los sistemas EL1000 y en algunos sistemas EL2000), aparecerá el icono del reloj en la pantalla.


Pulse  **Time** y luego  **Mode/Prog**

Seleccione la hora correcta pulsando  **Warm** o  **Cool** (Cada vez que se pulsa el botón, el reloj avanza o retrocede una hora)

Pulse  **Mode/Prog** para registrar la hora seleccionada.

Seleccione los minutos correctos pulsando  **Warm** o  **Cool** (Cada vez que se pulsa el botón, el minutero avanza o retrocede un minuto)

Pulse  **Mode/Prog** para finalizar el procedimiento e iniciar la programación opcional del ciclo de filtrado. (En los sistemas EL1000 y en algunos sistemas EL2000 concluye la programación.)

Pulse  **Time** para concluir la programación.

Mode/Prog (Modo/Prog)

Este botón se utiliza para alternar entre los modos estándar, económico y de espera. Pulse “Mode/Prog” para iniciar la programación de modos de operación, pulse “Cool” para definir el modo de operación deseado (la pantalla se ilumina intermitentemente hasta que se confirme el modo de operación), después pulse “Mode/Prog” para confirmar la selección.


El **modo de operación estándar** mantiene la temperatura deseada. Adviértase que la temperatura más reciente del agua sólo es válida cuando la bomba ha estado funcionando durante por lo menos 1 minuto. La palabra “**STANDARD**” aparecerá en pantalla hasta que se cambie de modo de operación.

El **modo de operación económico** calienta el spa hasta la temperatura programada sólo durante los ciclos de filtrado. La palabra “**ECONOMY**” aparecerá en pantalla hasta que se cambie de modo de operación. Si pulsa “Jets 1” (Chorros 1) en modo económico el spa operará en **modo estándar y económico** que es igual al modo estándar pero después revierte al modo económico de forma automática una hora después. Al operar en este modo, tanto “**STANDARD**” como “**ECONOMY**” aparecerán en pantalla. Durante dicho lapso, si se pulsa el botón “Mode/Prog” se revertirá inmediatamente al modo de operación económico.




El **modo de operación en espera** calienta el spa hasta 20°F (11°C) por debajo de la temperatura programada sólo durante los ciclos de filtrado. La palabra “**SLEEP**” aparecerá en pantalla hasta que se cambie de modo de operación.

Bloqueo del panel

Pulse “Time”, “Jets 1” y después “Warm” en un espacio de 3 segundos para bloquear al panel. Cuando el panel esté bloqueado se iluminará el indicador PL. “PL 

Bloqueo de la temperatura programada

Pulse “Warm” o “Cool” y luego “Time”, “Jets 1” y “Warm” en un espacio de 3 segundos para activar el bloqueo de la temperatura. Cuando la temperatura del agua esté bloqueada se iluminará el indicador TL. “TL 

En algunos sistemas, al bloquear la temperatura también se bloquean los cambios de modo. Pulse “Warm” o “Cool” y después “Time”, “Jets 1” y “Cool” para desbloquear la temperatura del agua.

Características adicionales

Refiérase a su Guía del Usuario para detalles y características adicionales que están disponibles con su entrepaño ML700 y sistema de Serie de EL/GL.

