

Paneles operados por menús

Características

- Alertas al usuario en la pantalla del panel
- Nuevo diseño de panel ergonómico e inalámbrico
- Panel alámbrico de igual medida que el ML700
- Completamente integrado con el sistema de control para soportar todas las funciones de la tina caliente



Balboa

Nuevos menús...



Para el spa ... o para llevar



Ventajas

- Menús en inglés fáciles de usar y navegar
- Opción inalámbrica: úselo donde usted quiera
- Personalizable: teclas de función a definir por el usuario
- Nuevos mensajes de alerta para el usuario evitan llamadas al servicio técnico

balboa-instruments.com



Certificate no. 900854



Panel superior alámbrico - MLM990S



Panel portátil inalámbrico - MLM990H

Nuevas innovaciones para la industria del spa

Balboa continúa liderando la industria con nuevas innovaciones en diseño de ingeniería. Nuestros paneles operados por menú representan una nueva manera de controlar la tina caliente. En lugar de los típicos botones de chorros, luces y otros botones del panel superior, estos paneles incorporan la última tecnología en menús con un sistema de navegación y mensajes que es fácil de usar. Diseñado y construido para ser utilizado con los sistemas de control de la serie EL de Balboa, estos nuevos paneles ofrecen una interfaz sencilla, similar a la funcionalidad de otros productos disponibles en la actualidad.

Sencillo y personalizable

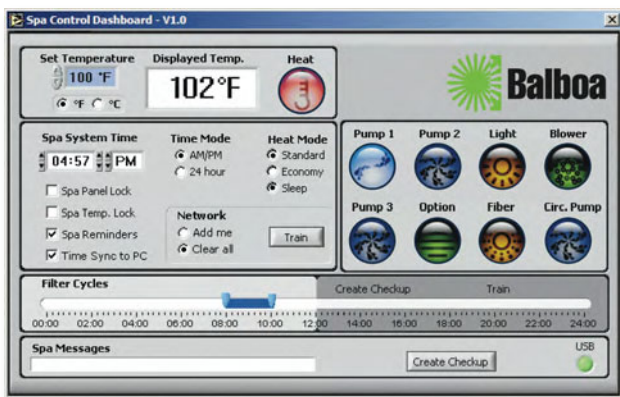
Al utilizar menús intuitivos y fáciles de navegar, los usuarios mismos pueden controlar lo que figura en la pantalla de los paneles. Dado que los paneles están completamente integrados con los controles, los usuarios también pueden manejar todas las funciones de la tina caliente desde los mismos menús.

No se quede atado a la tina caliente

Nuestro panel portátil inalámbrico tiene los mismos menús que el panel alámbrico, pero puede llevarse a cualquier rincón de su casa o al patio trasero. Para los fabricantes originales del equipo, esta opción inalámbrica y ergonómica reduce la necesidad de contar con un panel principal en la tina, permitiendo instalar solamente los paneles auxiliares que sean necesarios.

Compatible con ordenadores de escritorio

El software de spa para ordenadores de escritorio brinda la opción de controlar la tina desde el ordenador de su hogar. Los usuarios pueden monitorear o controlar las configuraciones de la tina desde sus ordenadores. Este sistema remoto también está completamente integrado con el sistema de control de la serie EL, de modo que las funciones de la tina caliente se manejan de la misma manera que desde la tina. Los usuarios pueden programar la temperatura, ajustar los horarios de filtrado y verificar alertas o recordatorios, todo esto desde la interfaz gráfica. El software para ordenadores de escritorio permite que el fabricante original del equipo pueda personalizarlo, incluyendo en la pantalla su logotipo o marca registrada.



Opción para ordenador de escritorio

Reduzca la cantidad de llamadas al servicio técnico

Los paneles de menú le muestran al usuario alertas específicas para que pueda determinar fácilmente si una situación requiere un simple mantenimiento de rutina o implica la necesidad de contactar al vendedor o al técnico para su reparación. De hecho, todos los mensajes en estos paneles eliminan los códigos abreviados habituales, que sirven de recordatorios, diagnósticos y alertas y, en su lugar, se muestran en los paneles en un texto simple y entendible en idioma inglés. Esto significa que ya no necesitará decodificar los códigos o mensajes de error abreviados.

Especificaciones de los paneles

Panel	Tipo de conexión	Tamaño/Requerimientos
MLM990S	Alámbrico	24,7 x 7,9 x 5,7 cm
MLM990H	Inalámbrico	16,5 x 10 x 4,5 cm
Ordenador de escritorio	Inalámbrico	Windows XP SP2 y puerto USB 2.0



1382 bell ave
tustin, ca 92780
t 714-384-0384
f 714-384-0338

Balboa Instruments es un proveedor líder de controles electrónicos, de desinfección, luces LED, dispositivos inalámbricos y otros productos relacionados con la industria mundial del esparcimiento con agua. Ofrecemos integración de productos, diseños avanzados y calidad de producción para soluciones de ingeniería personalizadas e innovadoras, así como capacitación y asistencia técnica integral. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.