

SPA MY PLACE LOUNGE SLIM 200

mK



DESCRIPCIÓN

Spa para exterior
Modelo: My Place Lounge Slim
Medidas: 202x202x89mm
Materialidad: Acrílico Sanitario con Microban (antibacterial)
Refuerzo: Resina y fibra de vidrio
Color: Blanco brillante
Terminación faldón: Diseño madera gris o café
Jets: 24 acero inoxidable AISI 304
Incluye almohadillas grises
Capacidad: 5 personas
Voltaje: 220 V
Calefacción: 2,000 Watts
Peso bruto 280 KG.
Control de temperatura: Termostato digital hasta 40°C
Motobomba: 1 HP con protector térmico
Protección IPX5
Consumo: 3700 Watts
Capacidad: 910 Lt
Entrada de agua: ½ " rosca BSP
Filtro: cartucho lavable
Incluye: Faldón y capa protectora
Sistema de llenado integrado: sin necesidad de ocupar mangueras
Incluye sistema anti reblase
Incluye sistema de vaciamiento total en las tuberías

SKU:

AXL-22-0016 SPA MY PLACE LOUNGE SLIM 200 GRIS

AXL-22-0019 SPA MY PLACE LOUNGE SLIM 200 CAFE

OPCIONALES

ESCALERAS PARA SPA

Cromoterapia

COLORES DISPONIBLES



GRIS

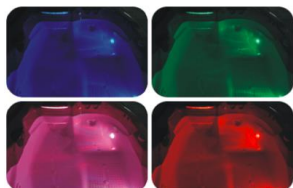


CAFÉ

ESCALERAS PARA SPA



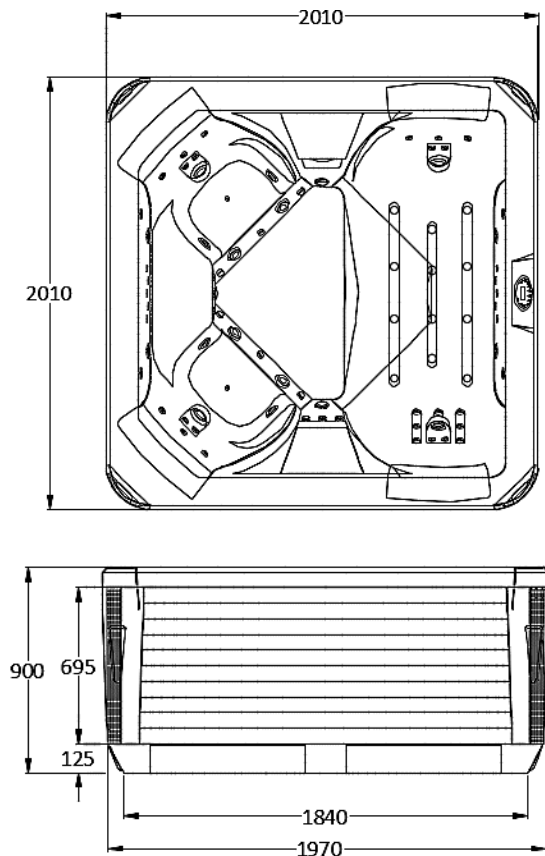
CROMOTERAPIA (a pedido)



SPA MY PLACE LOUNGE SLIM 200

mK

DETALLE TECNICO



Medidas en mm

RECOMENDACIONES:

- Instalar un automático independiente de 16 amperes y una protección diferencial de 30 miliamperes.
- El encendido del spa con cobertor calienta el agua 2°C por hora (sin cobertor baja a 1°C por hora).
- Se recomienda cerrar el espacio donde irá el spa para aumentar la temperatura ambiente y disminuir las horas para calentar el agua.
- El filtro debe lavarse con agua fría periódicamente y dependiendo de su uso cambiar cada 3-6 meses aprox.: AXL-23-0028 REPUESTO DE CARTUCHO PARA SPA.

MANTENCIÓN DEL AGUA.

- Periódicamente se debe hacer tratamiento al agua para evitar proliferación de microorganismos.
- Según la apariencia del agua, se debe añadir desinfectantes en base a cloro entre 1.5 a 3.0 ppm (partículas por millón).
- El tratamiento químico del agua con la adición de cloro generalmente permite que no haya proliferación de microorganismos, algas y materiales orgánicos oxidantes (ejemplo dicloroisocianurato de sodio, se puede encontrar granulado, altamente soluble y resistente a altas temperaturas).
- Para los Spa se recomienda control de PH 7,2 y 7,6 (ligeramente alcalino). La alcalinidad total del agua debe estar entre 80 y 150 ppm. Para el ajuste del pH, utilice productos de uso común en piscinas.