



Diseñados para brindarle agua caliente en su piscina, chapoteadero o tina de hidromasaje en cualquier horario y temporada.

El calentador MINIMASSTER, funciona con gas natural o con gas LP, en forma totalmente automática, este calentador es de uso exterior en caso de requerirse para interior se debe de solicitar con inductor de tiro, al departamento de ventas. Además es limpio y silencioso, sus controles eléctricos son seguros y confiables.

INSTALACIÓN

La instalación hidráulica consiste en conectar la salida del filtro de la alberca a la entrada de agua del calentador y la salida del calentador dirigirla a la alberca. Este equipo, requiere una alimentación eléctrica de 127 Volts, 60 Hz para el funcionamiento de la válvula de control de gas.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento de este equipo consiste en observar que el cuarto donde esté instalado se ventile adecuadamente cuando sea un calentador para interiores, ver que no tenga obstrucciones el ducto de la chimenea para que los gases quemados salgan adecuadamente hacia el exterior, limpiar el intercambiador de color de hollín cada seis meses revisar internamente los tubos del intercambiador de calor evitando que se formen incrustaciones.

OTROS CUIDADOS CON EL EQUIPO

Mantener el agua de la alberca con un máximo de 1.0 ppm de cloro residual y rango de pH de 7.0 a 7.5.



CALENTADORES RESIDENCIALES PARA TINA DE HIDROMASAJE CHAPOTEADERO Y SPA MMA-100-EI

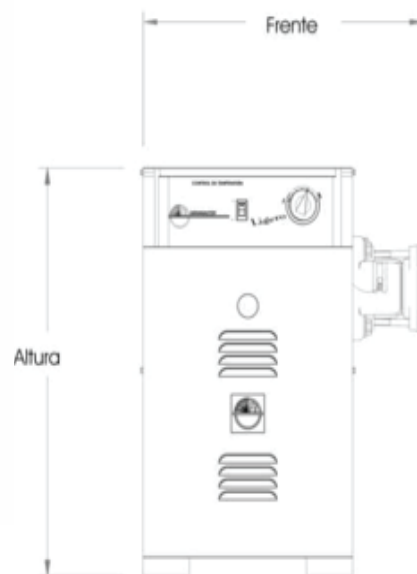
Especificaciones

| Modelo | Kilocalorías/hr. de entrada | Kilocalorías/hr. de salida | Frente cm | Fondo cm | Altura con el inductor de tiro cm |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------------------------------|
| MMA-100-EI | 25,188 | 20,150 | 42 | 54.5 | 54 |

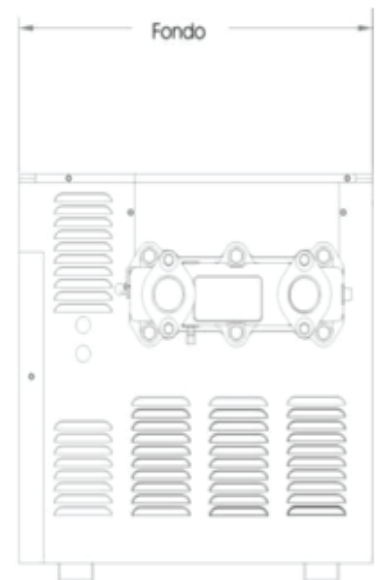
| Modelo | Diámetro del Inductor de tiro cm | Altura del Inductor de tiro cm | Entrada y salida de agua mm | Conexión de gas mm | Peso Kg. |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|
| MMA-100-EI | 12.7 | 37 | 38 | 12.7 | 51 |

Nota: Las Kilocalorías por hora disminuyen un 4% por cada 300 metros de altura sobre el nivel del mar.

Si utiliza gas LP en lugar de gas natural, la capacidad disminuye un 9%



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL