

OPERACIÓN DE CLIMATIZADOR ACCUAPOWER **AP 90.000/200.000/300.000**

Para un buen funcionamiento del equipo se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Una correcta instalación; * Debe estar instalado en un sitio seco y libre de humedad, protegido de la intemperie y con buena ventilación, * Conexión a la red de agua con registro y presión promedio de 40 PSI, * Conexión a red de gas con su respectivo registro y presión de operación de 23 A 35 milibares máximo según sea natural o propano respectivamente. * Conexión a red de agua caliente en tubo de cobre teniendo en cuenta si la conexión es a acumulador ó PVC presión, para SPA ó piscinas *Conexión a 110VAC, * Conexión a línea de señal proveniente del punto sensor de temperatura o interruptor WiFi ubicado en el mismo tablero de temperatura, * Ubicación del ducto de desfogue sea de tiro natural o sea de tiro forzado, * Tener en cuenta una buena ventilación.
2. Abrir registro de agua, registro de gas y verificar que no hay fugas. Cerciórese que el interruptor de señal de inicio este en posición apagado. (Versión sin Wi-Fi)
3. Conectar clavija a línea de corriente (110 Voltios).
4. Active la señal girando el switch y ajustando el termostato digital a la temperatura deseada o encendiendo el interruptor WiFi según sea el caso.
5. El equipo funcionara automáticamente, inicialmente, se encenderá el testigo de chispa y habrá paso de gas al quemador principal, siempre y cuando haya flujo de agua.
6. El equipo calienta un promedio de 18, 30 ó 50 litros por minuto según versión, Si el equipo es para recirculación en spa o jacuzzi, se recomienda temperatura programada no mayor a 40°C. Si el equipo es para recirculación en piscina, se recomienda temperatura programada no mayor a 33°C

7. DISFRUTE SU AGUA CALIENTE...

PROCEDIMIENTO RECOMENDADO PARA LA LIMPIEZA DEL CALENTADOR

Utilice un paño suave no abrasivo y detergente biodegradable para la limpieza de la cubierta, el chasis y las perillas. Por ningún motivo utilice líquidos combustibles o inflamables para esta operación, pues podría causar serios daños en el calentador, los cuales no están cubiertos por la garantía. La limpieza de las partes internas del calentador será realizada únicamente por personal capacitado por el taller ó autorizado de servicio. Mantenimiento necesario: Haga revisiones de las redes hidráulicas y de gas para descartar deterioros por oxidación o ruptura que puedan ocasionar fugas en éstas. La garantía del calentador cubre los primeros 18 meses de uso del mismo para uso doméstico ó 12 meses para uso comercial. Luego de este periodo de garantía recomendamos seguir realizando mantenimientos técnicos preventivos anualmente, los cuales deberán ser efectuados por personal técnico de la empresa ó autorizado con cargo al usuario. En el sitio donde se encuentra instalado el calentador se deben mantener libres las rejillas de ventilación inferior y superior, así como el espacio comprendido entre el deflector y el techo o cielo raso, para asegurar una eficiente evacuación de los humos de combustión. Mantenga libres las rejillas de ventilación inferior y superior del recinto, así como el espacio comprendido entre el deflector y el techo o cielo raso, para asegurar una eficiente evacuación de los humos de combustión.

Haga revisiones periódicas de las redes hidráulicas y de gas para descartar deterioros por oxidación o rupturas que puedan ocasionar fugas en éstas. Recomendamos realizar mantenimientos técnicos preventivos al calentador cada 12 meses, los cuales deberán ser efectuados por personal capacitado por el Taller, con cargo al usuario. Mantenga libre las rejillas de ventilación inferior y superior del sitio de la instalación, así como el espacio comprendido entre la parte superior del calentador (Deflector) y el techo o cielo raso para asegurar una eficiente evacuación de los humos de combustión.

Visita: www.AccuaPower.Com para estar al tanto de nuestras nuevas versiones con más tecnología | Copyright 2025 – AccuaPower
® | este manual es exclusivo para clientes y de uso informativo, el uso de replica de este mismo para uso comercio de otra marca
tendrá consecuencias legales | Somos Diseñadores - Fabricantes | Somos marca registrada