PÓLIZA DE GARANTÍA

| \leq | |
|----------------------|--|
| <u></u> | |
| щ. | |
| ш | |
| I | |
| α | |
| _ | |
| ্ব । | |
| Ē | |
| ー | |
| \geq | |
| $\stackrel{>}{\sim}$ | |
| \ | |
| 7 | |
| ВĄ | |
| | |
| 出 | |
| ш | |
| ⋖ | |
| N | |
| | |

CONDICIONES DE VALIDEZ DE LA GARANTÍA

| Nº DE SERIE | | | |
|-------------|---------|-----------------|---------------------------|
| MODELO | 10L 11L | 12L 13L 14L 16L | TIMBRE CONTROL DE CALIDAD |
| TIPO DE GAS | Licuado | Natural | |

¡Felicitaciones!

Usted ha adquirido un producto RHEEM CHILE, por lo cual le garantizamos su uso bajo condiciones normales y de acuerdo a las estipulaciones siguientes. Este certificado tiene validez únicamente si es acompañado de su documento de compra extendido por nuestro Distribuidor Comercial. Si Usted desea formular algún reclamo, por favor sírvase llamar a nuestro teléfono y, cuando corresponda, presente este certificado acompañando su documento de compra.

- El período de validez de esta garantía es de 36 meses a partir de su compra (no instalación o de uso).
- 2) La validez de esta garantía (1) no se prolongará ni renovará por reparaciones realizadas al calefón en dicho período de vigencia.
- Las reparaciones y cambios de piezas realizadas por los Servicios Técnicos Autorizados fuera del plazo de garantía tiene una validez de 6 meses.
- 4) La garantía no será efectiva cuando:
 - a) El usuario, adjunto a la boleta o factura de compra, no presente esta póliza firmada y timbrada por el Distribuidor.
 - b) Se determine intervención de personas no autorizadas (vea nómina de Servicios Técnicos Autorizados).
 - NOTA: La regulación del caudal de agua en un calefón no es intervención.
 - c) La instalación del calefón si no cumple con el D.S.Nº 66 de la S.E.C. Ejemplo: calefón instalado en baño, dormitorio, sin ducto, cilindro de gas abajo, etc.
 - d) EL calefón sea destinado a uso no doméstico, para el cual ha sido diseñado.
 - e) Exista enmiendas a los documentos avalatorios de garantía.
 - f) Exista deficiencias en el transporte, operación, manipulación, instalación y ubicación.
 - g) Las presiones de alimentación (gas y agua) no sean para las cuales está diseñado el artefacto para su correcto funcionamiento.
 - h) Habiéndosele dado instrucciones expresas (escrito en Orden de Atención) por el técnico autorizado que implique su seguridad personal y buen uso del artefacto, no las aplique. Para mayor seguridad, recomendamos dirigirse a nuestros Servicios Técnicos Autorizados RHEEM, ya sea para la mantención del artefacto o la reparación del mismo. Nuestros Servicios Técnicos están a su disposición a lo largo de todo el país. Si los necesita, consulte con su Distribuidor Comercial.
 - i) No se tomen precauciones contra heladas, indicadas en este manual.

Rheem Chile RUT: 76.388.223-3 / Logroño 3871 Estación Central, Santiago, Chile. www.rheemchile.cl / www.rheem.com /contacto@rheemchile.cl / CONTACT CENTER (+56 2) 2 870 5002

MANUAL DE INSTRUCCI^ONES DE USO

MODELOS

10 I/min RT 10-1

11 I/min RT 11-1

12 I/min RT 12-1

13 I/min RT 13-1

14 I/min RT 14-1

16 I/min RT 16-1



IONIZADO, MODULANTE, TERMOSTÁTICO SIN LLAMA PILOTO PERMANENTE

La instalación del producto deberá ser realizada solamente por instaladores autorizados por la superintendencia de electricidad y combustible (S.E.C).

| | | Pág. |
|---|--|------|
| • | INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR | 3-4 |
| • | PARA SU SEGURIDAD | 4 |
| • | MONTAJE EN GABINETE | 5 |
| • | GENERALIDADES | 5 |
| • | INSTRUCCIONES DE USO | 8 |
| • | ESQUEMA ELÉCTRICO | 8 |
| • | INTRUCCIONES PARA LA CONVERSIÓN DE GAS | 6 |
| • | MANTENIMIENTO | 7 |
| • | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | 9-11 |
| • | CÓDIGOS DE SEGURIDAD | 11 |
| | DIAGRAMA INTERNO DEL CALEFÓN | |
| • | PÓLIZA DE GARANTÍA | 12 |
| | | |

La empresa se reserva el derecho de cambiar, sin previo aviso, las especificaciones y características del producto, a fin de optimizar su performance y bondades.



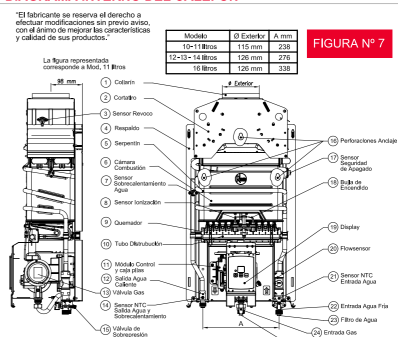
Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños) con una reducción de capacidad física, sensorial o mental, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el producto.

PARTES INCLUIDAS EN EL EMBALAJE

- 1 Calefón
- 1 Empaquetadura + 1 de repuesto
- 1 Manual
- 1 kit flexibles

DIAGRAMA INTERNO DEL CALEFÓN



CÓDIGOS DE SEGURIDAD

| Código Error | Problema | Acción sistema Control | Resolución (puntos a considerar) |
|--------------|---|---|--|
| E0 | Llama se apaga después del 1er minuto de uso (dentro de 7 segundos después del reencendido) | condición apagado | Sistema Gas: no hay gas, inyector auxiliar, o cualquiera de las 3 mini válvula. Sistema Ignición: módulo control Sistema Control: ionización, módulo control |
| E1 | Llama piloto no enciende o no llega señal de ionización antes del 1er minuto de uso | condición apagado | Sistema Gas: no hay gas, piloto tapado, o miniválvula naranja Sistema Ignición: módulo control Sistema Control: ionización, módulo control |
| E2 | Se sobrepasó tiempo máximo de uso, de 1 hora | condición apagado | En condición Normal: sobrepasado timer de uso Sistema Control: módulo control |
| E4 | Se detectó llama, al momento de dar el agua | condición apagado | Sistema Control: módulo control |
| E5 | Sensor NTC salida abierto o desconectado; cuando ya no hay señal del Flowsensor, el display muestra el error | continúa operando, con el último valor de T° registrado; código permanece parpadeando. | Sistema de Detección: sensor NTC de Salida agua Sistema Control: módulo control |
| E6 | Sensor NTC de Salida agua corto circultado, o se alcanzó límite de T° del agua, 85°C | condición apagado | Sistema de Detección: sensor NTC de Salida agua Sistema Control: módulo control |
| E7 | Se apagó la llama 5 veces seguidas | condicion apagado | Sistema Gas: advertencia de que no hay suficiente gas Sistema Control: módulo control |
| E8 | Alguno de los Sensores de seguridad defectuosos o actuaron la última vez que se usó el calelón, o, se instalaron pilas con la llave de agua abierta | condicion apagado | Sistema de Detección: sensores de Seguridad por T° Sistema Control: módulo control |
| Mensaje | Problema | Acción sistema Control | Resolución (puntos a considerar) |
| SA | Sensor NTC entrada agua Abierto; cuando ya no hay señal del Flowsensor, el display muestra el error | continúa operando, con baja modulación, código permanece parpadeando. Si ocurre en plema operación, usa el último valor de T° | Sistema de Detección: sensor NTC de Entrada de agua |
| | | registrado, sino, usa el valor por defecto de 15°C | Sistema Control: módulo control |
| LC | Se llegó al Límite de la Capacidad del calefón; ya no puede lograr la T° deseada | continúa operando, pero no modula más; código permanece parpadeando | En condición Normal: Potencia del calelón insuficiente para los parámetros deseados |
| | | alternadamente con la T° | Sistema de Agua: muy alto/bajo caudal agua, muy alto/bajo T° entrada agu Sistema Gas: presión de gas insuficiente |
| PA | Pila Agotada | Funciona hasta que el voltaje de la pila llegue a 1.0 V | Cambiar Pilas |
| EN | Encendido | Condición Encendido | Condición Normal |
| FS | Fuera de Servicio | Condición apagado | Condición Normal |
| Led verde | No hay problema | Operación Normal | |

24) Entrada Gas (25) Filtro de Gas

CÓDIGOS DE SEGURIDAD

DIAGRAMA INTERNO DEL CALEFON

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | Unid. | P7 40 4 | DT 11 1 | MOD | | DT 44.4 | DT 10 1 |
|---|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Conneided | likena | RT 10-1 | RT 11-1 | RT 12-1 | RT 13-1 | RT 14-1 | RT 16-1 |
| Capacidad Categoría / Tipo | litros | II 2H3 B/P / B11BS |
| Categoria / Tipo Certificador | | CESMEC | CESMEC | CESMEC | CESMEC | CESMEC | CESMEC |
| | 1111 | | | | | | |
| Potencia útil Nominal | kW | 18,1 | 19,2 | 21 | 22,5 | 23,9 | 27,4 |
| Potencia útil Mínima GLP / GN | kW | 5,7 | 5,8 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 6,7 / 6,0 |
| Consumo Térmico Nominal (P.C.I.) | kW | 20,5 | 21,7 | 23,7 | 25,5 | 27,1 | 30,7 |
| Consumo Térmico Mínimo (P.C.I.) | kW | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 9,2 |
| Presión alimentación de Gas GLP/GN | mbar | 28 / 18 | 28 / 18 | 28 / 18 | 28 / 18 | 28 / 18 | 28 / 18 |
| Rosca conexión del Gas | ISO 228 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 |
| Rosca conexión del Agua | ISO 228 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 |
| Presión de encendido (a máxima agua) | kPa | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Presión máxima de Agua (*) | kPa | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Distancia conexión agua fría al centro | mm | 119 | 119 | 138 | 138 | 138 | 169 |
| Distancia conexión agua caliente al centro | mm | 119 | 119 | 138 | 138 | 138 | 169 |
| Dimensiones del artefacto: | | | | | | | |
| Alto | mm | 647 | 647 | 699 | 699 | 699 | 725 |
| Ancho | mm | 340 | 340 | 378 | 378 | 378 | 441 |
| Fondo | mm | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 |
| Dimensiones del embalaje: Alto | mm | 725 | 725 | 775 | 775 | 775 | 800 |
| Ancho | mm | 388 | 388 | 425 | 425 | 425 | 490 |
| Fondo | mm | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 |
| Diametro ext. collarín para Ducto evacuación de gases | mm | 115 | 115 | 126 | 126 | 126 | 126 |
| Peso del artefacto (neto / bruto) | kg | 10,5 / 11,5 | 10,5 / 11,5 | 11,5 / 13 | 11,5 / 13 | 11,5 / 13 | 14,5 / 15,5 |
| Incremento Nominal de Temperatura de Agua | °C | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Rango de regulacion Tª de agua | °C | 38 a 65 |
| Alimentación eléctrica (2 Pilas alcalinas Tipo D en paralelo) | VDC | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Consumo volumétrico GLP/GN | m³/h | 0,64/2,17 | 0,67/2,30 | 0,73/2,51 | 0,79/2,70 | 0,84/2,87 | 0,95/3,25 |
| Caudal másico productos de la combustión | g/s | 16 | 17 | 17,2 | 17,5 | 20 | 19 |
| Temperatura media de los productos de la combustión | ºC | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | 200 |

^(*) Valor que no debe ser sobrepasado, ni aún por efecto de la dilatación del agua por temperatura.

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

- 1 La instalación del calefón debe ser realizada por personal calificado y acreditado por la SEC (mínimo cert. clase 3).
- La tubería de alimentación del gas deberá tener una llave de paso para cortar el suministro de gas y deberá estar visible para su manejo.

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

- 3.- La conexión de la entrada de agua fría debe instalarse al lado derecho y la conexión de la salida de agua caliente a la izquierda. Instalar una llave de paso antes de la entrada de agua al artefacto.
- 4.- No se debe instalar el calefón en baños, dormitorios o recintos cerrados que impidan la correcta ventilación.



- 5.- Antes de la instalación asegúrese que las condiciones de distribución locales (naturaleza y presión del gas) y el ajuste del calefón sean compatibles. Las condiciones de reglaie para este gasodoméstico se encuentran en la placa de identificación.
- 6.- En caso que el calefón se instale en un espacio exterior deberá protegerse contra vientos
- 7 Los gases quemados producto de la combustión deben ser evacuados al exterior de la vivienda a través de un conducto o chimenea adecuado y sin restricciones, los cuales deben ser conducidos al ambiente exterior sobre la techumbre de la casa.

ADVERTENCIA: No debe soldar o aplicar calor excesivo a menos de 80 mm de la conexión de agua fría, (Fig.7(22)), y la conexión de gas (Fig.7(24)); utilice los flexibles para agua incorporados en el embalaje de su calefón y no retire el filtro de agua ni el filtro de gas. "EL NO CUMPLIMIENTO DE LO ANTERIOR. SERĂ MOTIVO DE TERMINO DE GARANTÍA,"

- 8.- PREPARACIÓN DEL CALEFÓN PARA SU INSTALACIÓN.- (Ver Fig. Nº 7)
- ☐ Fijar firmemente el calefón a la pared haciendo uso de los soportes superior e inferior ubicadas en el respaldo del calefón.
 - Si la pared donde se instale el calefón es de madera, se debe colocar una plancha de material incombustible y su tamaño debe exceder como mínimo en 100 mm el tamaño del calefón.
- Conectar las túberías de agua fría (Fig. 7 (22)), de agua caliente (Fig. 7 (12)) y de gas (Fig. 7 (24)).- Las tuberías para conexión del gas deberán ser metálicas y rígidas. Instalar las llaves de paso para agua y gas.
- ☐ Conectar el conducto de salida de gases (chimenea) al collarín (Fig. 7 (1)) del calefón, introduciéndolo por la parte exterior de este último, con un mínimo de juego para evitar fugas y selle con silicona para alta temperatura o cinta autoadhesiva de alúminio.
- Abrir las llaves de paso del agua y gas, verificando la estanqueidad de ambos circuitos, utilice agua jabonosa para el caso del gas.
- Verifique también al interior del calefón, la correcta hermeticidad.

SEGURIDAD

PARA SU

9.- RECOMENDACIONES:

Al instalar el artefacto y por posibles desajustes surgidos durante el transporte, sugerimos efectuar las siguientes revisiones, con el fin de obtener su óptimo funcionamiento y la máxima seguridad para el usuario

☐ Verificar apriete de pernos y tuercas en circuitos de gas y agua

🗖 Verificar hermeticidad del circuito de gas (usar agua jabonosa). Ver generalidades en página siguiente

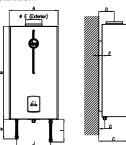
☐ Verificar hermeticidad del circuito de agua.

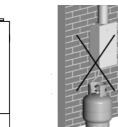
☐ Efectuar prueba de funcionamiento, confirmando la hermeticidad de ambos circuitos.

10.- ADVERTENCIA.- Según el Decreto Supremo N° 66 del 02-02-2007, párrafos 75.1.1 y 75.1.2, la conexión a la red interior de gas debe ser a una red de cañería de cobre, rígida, de al menos 1 m, empotrada al muro de apoyo donde se encuentra el calefón. No se permite uso de Flexibles ni abrazaderas.

La instalación directa al cilindro de gas, como aparece en las imágenes, no está autorizada y podría causar daños a las personas y a los bienes materiales.

11.- La FIGURA (en lado izquierdo) muestra las dimensiones y disposición del artefacto para su correcta instalación.







| CAPACIDAD | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | _ | J |
|-----------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 10-11-12 | 340 | 647 | 224 | 99 | 115 | 25 | 53 | 200 | 215 | 238 |
| 13-14 | 378 | 699 | 224 | 99 | 126 | 25 | 53 | 200 | 215 | 276 |
| 16 | 441 | 725 | 224 | 99 | 126 | 25 | 53 | 200 | 215 | 338 |

FIGURA Nº 2

PARA SU SEGURIDAD

- Si percibe olor a gas:
 - Cierre la llave del gas. / 2. Abra las ventanas. / 3 No pulse ningún interruptor. / 4. Apague las posibles llamas.
 - Llame inmediatamente al servicio de emergencia de la compañía que distribuye el gas.
- No almacene ni utilice materiales o líquidos inflamables en las proximidades del aparato, especialmente en la zona inferior de éste.
- La mantención del artefacto, el ajuste o la transformación para ser usado con otro tipo de gas, deben ser efectuados por el servicio técnico autorizado o por un instalador autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (S.E.C.).
- Para un confiable y seguro funcionamiento del calefón, se necesita un mantenimiento de a lo menos una vez al año, efectuado por el servicio técnico autorizado.
- Si la pared donde se va a montar el calefón es de material no resistente al fuego (madera, internit, vulcanita, etc) deberá interponerse una plancha de material incombustible (no quebradizo) y su tamaño debe exceder, al menos, en 100 mm el contorno del artefacto.
- En caso de que el calefón por alguna razón quedara fuera de servicio permanentemente, deberá llamar al Servicio Técnico Autorizado.

Advertencia.- Tomar la precauciones necesarias sobre los riesgos de quemaduras al contacto directo con: manto del artefacto, paredes adyacentes y el exterior de los conductos, en el caso que éstos sobrepasen las temperaturas máximas permitidas por la Norma NCh1938 of 2005

Para los conductos que atraviesen las paredes o techo deben colocarse materiales aislantes adecuados

Su calefón cuenta con códigos de seguridad que son indicados en el display (Fig.5) en caso de detectarse fallas; si este fuera el caso, anote el código, cierre el paso de gas, oprima el botón de apagado, cierre la llave de aqua caliente, e informe a su servicio técnico autorizado. (Nota: Generalmente el problema se debe a conexiones defectuosas, conectores sin continuidad. módulo control o display defectuoso)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ATRIBUTOS

| Seguridad por ionización | 7 |
|---|---|
| Seguridad por Encendido progresivo | 7 |
| Sensor temperatura agua en cámara | > |
| Seguridad por correcta evacuación de gases | 7 |
| Interruptor Encendido / Apagado (digital) | 7 |
| Seguridad de apagado después de 60 minutos (ver nota en Pág. 8) | 7 |
| Doble sello de gas | > |
| T° constante del agua (Termostático o Modulante) | 7 |
| Encendido automático sin llama piloto permanente | > |
| Flowsensor | 7 |
| Seguridad por válvula sobre presión | 7 |
| Seguridad por termostáto en cámara combustión | 7 |

- Asegúrese de que su calefón tenga colocadas las pilas clase D (1,5V tamaño grande) en la caja porta baterías y que éstas estén en buen estado. Solo utilizar pilas alcalinas.
- Pulse el botón

 durante 3 segundos y luego presione el botón

 del Display (Fig.5) el cual indicará

 "En" (Encendido).

Encendido del

Botón de

apagado

encendido.

FIGURA Nº 5

quemador

Temperatura del agua

48

(b) (+

Botón para

temperatura

aumentar

- El calefón se enciende en forma automática al momento que Ud. abre la llave de agua caliente.
- En el caso que no se produzca el encendido dentro de 8 segundos el sistema electrónico se apaga, debiendo Ud. cerrar la llave de agua caliente y volverla a abrir para reiniciar el encendido.

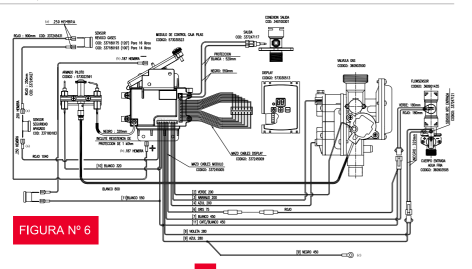
- Recomendamos adicionalmente, en los meses de verano, para lograr temperaturas inferiores girar la perilla de regulación de caudal (Fig.7 Pos.26), en sentido anti horario, y en los meses de invierno, para lograr

temperaturas superiores, girar la perillaen sentido horario.

- La temperatura del agua seleccionada aparecerá en el Display.
- Para apagar su calefón, solo cierre la llave de agua caliente.
- Para quitar la energía eléctrica del calefón, presione el botón → durante 3 segundos y luego el botón ⊙ el Display indicará "FS" (fuera de servicio).

NOTA.- Su calefón posee un Temporizador para controlar el tiempo de uso, el cuales de 60 minutos, opcionalmente este tiempo puede cambiarse a 20 minutos oanular la función del Temporizador, esto solo puede ser realizado por un técnicoautorizado de la marca.

ESQUEMA ELÉCTRICO.



MONTAJE EN GABINETE

Ш

MONTAJE GABINET

GENERALIDADES

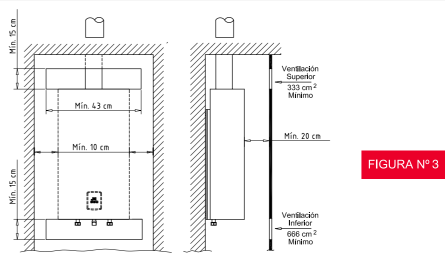
Tiempo de

segűridad

Botón para

temperatura

uso o código de



NOTA: Las separaciones a paredes consideran materiales incombustibles; caso contrario deben ser 20 cm

GENERALIDADES

Su calefón debe ser instalado en un recinto con ventilación que incluya celosías en zona inferior y superior de 150 cm2 cada una evacuando esta última al exterior de la vivienda. Las ventilaciones deberán estar a una altura máxima de 0,15 m. y la otra a un mínimo de 1,8 m. sobre elpiso respectivamente (ver fig. 1). La instalación del artefacto deberá hacerse de acuerdo al Reglamento de Instalaciones interiores y Medidores de Gas de la SEC, según D.S. Nº 66 que fija los requisitos mínimos de seguridad para la instalación de artefactos a gas. Para mayor información, este decreto se encuentra disponible en www.sec.cl. Este reglamento no permite instalar calefones en salas de baños ni dormitorios. Cuando el calefón es instalado en exteriores, debe tener conducto de evacuación de gases al igual que en interiores y protección contra vientos / Iluvias (ver fig. 3).

CONEXIÓN DE GAS

Mantener limpia la tubería de gas. Las cañerías para conexión de gas deben ser metálicas y rígidas. Montar una llave de paso que pueda interrumpir en forma rápida y segura el flujo de gas al calefón. Ésta deberá estar a la vista, ser de fácil acceso e instalada en el extremo inferior del calefón entre 100 y 200 mm. Usar empaquetadura para Gas.

CONEXIÓN DE AGUA

Instalar el agua fría a la derecha y el agua caliente a la izquierda. Instalar una llave de paso para el control de agua en la entrada de agua del calefón (derecha), Usar empaguetaduras para Agua,

COMPROBAR LA HERMETICIDAD

Abrir las llaves de paso del gas y del agua. Comprobar la estanqueidad del calefón y las conexiones del gas y agua. Poner en funcionamiento el artefacto. Comprobar el funcionamiento y la instalación de la salida de los humos de la combustión.

En caso de efectuar pruebas de hermeticidad de la instalación de gas domiciliaria, **debe cerrar la llave de paso del gas** para presiones de prueba inferiores a 3,4 kPa (350 mm H2O); para presiones superiores, **desconectar** el gas del calefón.

- El instalador debe explicar al cliente el modo de funcionamiento y el manejo del artefacto.
- Solicitamos que este manual sea entregado al usuario.

ADVERTENCIA

No se deben efectuar maniobras falsas, contrarias a lo indicado en este Manual. Se prohíbe la intervención sobre dispositivos sellados del sistema de gas, quemador, sistema de evacuación de gases y sistema eléctrico, porque podría comprometer la seguridad del usuario; el no cumplimiento de lo anterior será motivo de pérdida de la Garantía.

MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO

PRECAUCIONES CONTRA LAS HELADAS (AFECTA LA GARANTÍA)

En caso de que el calefón quede instalado en zonas susceptibles al congelamiento del agua por bajas temperaturas, se recomienda evacuar el agua del artefacto cuando éste se encuentra sin uso. Para tal efecto siga las siguientes instrucciones:

- Presione el botón 🖒 del display (Fig. 5) para cortar la energía eléctrica del calefón.
- Cerrar la llave de paso de la red de gas.
- Cerrar la llave de paso de agua fría.
- Abrir todas las llaves de agua caliente de la instalación (consumo)
- Desmontar válvula sobrepresión (Fig. 7 (15)).
- Vaciar totalmente el circuito.
- Montar nuevamente la válvula sobrepresión.

Alternativamente a todo lo anterior, usted puede cerrar la llave de paso del gas y abrir ligeramente la llave de agua caliente, permitiendo que un pequeño goteo de ésta impida que el agua se congele.

VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN (Fig. 7 (15))

Ésta actúa liberando la presión de agua de la red y del artefacto, cuando por alguna causa ésta aumenta superando los 12 bar aprox., actuará como elemento de seguridad, cuidando de un posible daño estructural al circuito de agua.

CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

Al abrir la llave de agua caliente, se activa el flowsensor (Fig. 7 (20)), iniciando el ciclo del módulo de control (Fig. 7 (11)), el cual entrega energía eléctrica para lograr el encendido; una vez que este a regimen ordena el encendido al quemador, generando chispas en la bujía (Fig. 7 (18)), lo cual activa el sensor de ionización (Fig 7 (8)) si no se produce el encendido en 8 segundos el sistema electrónico se apaga, debiendo Ud. cerrar y volver a abrir la llave de agua, para intentar nuevamente el encendido.

PIEZAS DE REPUESTO

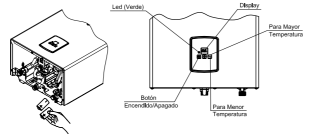
Para un buen mantenimiento y funcionamiento eficiente del artefacto, se recomienda instalar siempre repuestos originales de fábrica. Esto garantiza el uso continuo, permanente y seguro del calefón.

CONVERSIÓN DEL GAS

Cuando se requiera convertir el calefón a otra familia, grupo o subgrupo de gas y/u otra presión de alimentación, distinto a lo indicado en la Placa de Características Técnicas, ésta debe ser realizada por el Servicio Técnico RHEEM CHILE,

Las piezas de recambio deben ser originales de fábrica y suministradas por el fabricante. Las instrucciones y operaciones necesarias, para realizar dicha transformación, se adjuntan en un inserto junto con este Manual."

FIGURA Nº 4



(No cubierto por la garantía)

Después de un año, deberá darse mantención al artefacto, revisar y limpiar a fondo, así como eliminar las inscrustaciones interiores de los ductos de agua, si fuera necesario. El mantenimiento debe ser efectuado sólo por el Servicio Técnico Autorizado, el cual realizará como mínimo los siguientes trabajos:

- CIRCUITO DE GAS: Comprobar la estanqueidad del circuito de gas. Para ello, hacer funcionar el artefacto y abrir la llave de agua caliente: al cerrar ésta, el quemador no debe permanecer encendido. Eventualmente limpiar el filtro de gas ubicado a la entrada de la conexión de gas (Fig. 7 (25)).
- FRENTE: Limpiar el frente con un paño húmedo y detergente no ábrasivo.
- ELECTROVÁLVULAS: Comprobar el correcto funcionamiento de las electroválvulas (Fig 6) de la siguiente forma: Estando el calefón en funcionamiento, desconecte la electroválvula de su respectivo conector eléctrico y compruebe que el calefón se apaga. Conecte nuevamente la electroválvula. Si el calefón no se apaga en alguna de las comprobaciones realizadas, cambie la valvula de gas.
- DISTANCIA DE BUJÍAS: Verificar que la distancia de las bujías al quemador es de 3.5 a 4.5 mm aprox. Si la distancia es otra se deberá corregir (Fig. 7(18))
- QUEMADOR: Realice la limpieza con solución jabonosa y agua pulverizada
- BLOQUE AGUA/GAS: Dispositivos mecánicos deben ser corregidos, aplicar lubricación y reemplazo si fuera necesario.

LIMPIEZA

Utilice sólo un paño o esponja húmeda con agua y detergente suave. No utilice ningún tipo de Abrasivo (ni polvo, ni líquido, ni fibra metálica o sintética).

ADVERTENCIAS

Es frecuente la presencia de insectos tales como arañas, tijeretas, etc. al interior de los quemadores; por lo tanto, dado que esta situación perjudica notoriamente la buena combustión y operación de su artefacto, recomendamos limpiar prolijamente los quemadores principales junto con la mantención anual recomendada.

IMPORTANTE

Este artefacto posee un dispositivo de seguridad de evacuación de los gases producto de la combustión el cual verifica la correcta evacuación de los gases. Si se produce obstrucción del ducto de evacuación, este dispositivo detecta la mala evacuación de los gases cortando el paso de gas al quemador principal, apagando el calefón.

Si su calefón no funcionara por la acción de este dispositivo, deberá revisarse el ducto de evacuación

Si el calefón queda en forma reiterada fuera de servicio, contactarse con nuestro servicio técnico autorizado o un instalador autorizado SEC.