



El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador de Agua de Depósito a Gas



Calentador de Depósito A Gas



5 años de garantía

Agua caliente a temperatura estable a la medida de cualquier necesidad, gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad. Su equipamiento superior garantiza la mayor seguridad y eficiencia de la categoría. Ideal para climas fríos, tinas y jacuzzis, grandes recorridos (hasta 15 m) y no requiere presión o flujo mínimo de agua.

La Gran Diferencia Rheem



Sistema de seguridad

- Triple sistema de seguridad, que da tranquilidad a tu familia:
- Termostato con doble sistema de seguridad: apagado automático en caso de falla del piloto y sistema de corte de energía por sobrecalentamiento (E.C.O. System).
 - Válvula de alivio instalada de fábrica (A partir de 20 galones).
 - Doble Puerta de acceso. Doble protección para los niños.



Ahorro

En relación a un calentador de depósito igual, con 8 años de antigüedad.*



Encendido

Encendido piezo eléctrico; no más cerillos. Operación sin pila. Charola rompe vientos que evita que se apague el calentador por corrientes de aire (a partir del modelo de 20 galones).

Quemador Gasmaster de acero aluminizado, resistente a la corrosión, alarga la vida útil del calentador.



Porcelanizado

Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas^{MR} que alarga la vida del producto. Robusta protección catódica que triplica la vida del tanque.



Sistema Everkleen[®]

Exclusivo Sistema Everkleen[®] que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con aguas duras.



Aislamiento

Aislamiento de espuma R-Foam^{MR} de poliuretano que evita pérdidas térmicas, minimizando las reencendidas. Ahorra 50% de la energía consumida por reencendidas vs aislamientos de fibra de vidrio o lana mineral.



Instalación y Mantenimiento

Fácil y adaptable a cualquier tipo de instalación. Válvula de drenado, para vaciar y limpiar el tanque.

* Dependiendo de los hábitos de uso y las condiciones de instalación.

EL MÁS
SEGUR^o

DEL MERCADO

PIEZA POR PIEZA UN PRODUCTO SUPERIOR

- 1 Difusor
- 2 Tanque de grueso calibre con Porcelanizado Rheemglas[®]
- 3 Ánodo de magnesio
- 4 Aislamiento 1" de espuma de Poliuretano R-Foam[®]
- 5 Deflector de salida de gases
- 6 Sistema Everkleen[®]
- 7 Encendido piezo eléctrico
- 8 Termostato con doble sistema de seguridad
- 9 Válvula de drenado
- 10 Doble puerta de seguridad
- 11 Quemador Gasmaster
- 12 Charola rompivientos (a partir de 20 gal)
- 13 Válvula de alivio (a partir de 20 gal)



característica exclusiva Rheem

Ilustración genérica, solo para referencia.



Difusor

Para una correcta salida de los gases de combustión, seguridad para tu familia.



Deflector de salida de gases

Pone más calor en el agua y menos en el ambiente.



Ánodo de Magnesio

Robusta protección catódica que triplica la vida del tanque.



Termostato con doble sistema de seguridad

Apagado automático en caso de falla del piloto y sistema de corte de energía por sobrecalentamiento (E.C.O. System).



Sistema Everkleen[®]

Evita la acumulación de sales o sedimentos, manteniendo la eficiencia a lo largo de la vida del producto.



Quemador Gasmaster

De acero aluminizado. Mayor durabilidad.



Válvula de drenado

Para vaciar y limpiar el tanque.



Encendido piezo eléctrico

No más cerillos. Operación sin pila.

| Modelo | Unidades | | | Rheem | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | 29V10 | 29V13 | 29V20 | 29V30 | 29V40 | 29V50 | 29VR75 | 29V100 |
| Tipo de tecnología | | Depósito Gas | | | | | | | |
| Capacidad | L (gal) | 38 (10) | 49 (13) | 76 (20) | 114 (30) | 152 (40) | 190 (50) | 284 (75) | 378 (100) |
| Número de servicios | | 1* | 1,5* | 2* | 3* | 4* | 5* | 8* | 10* |
| Altura total | cm | 83 | 86,5 | 113 | 150,8 | 152,2 | 151,1 | 153,67 | 162,5 |
| Diámetro | cm | 36 | 40 | 40 | 40 | 45 | 50 | 66,6 | 66,6 |
| Peso aproximado (tanque vacío) | kg | 25,4 | 35 | 41,1 | 44,3 | 49,9 | 63,5 | 145 | 154,2 |
| Carga térmica | kW | 3,5 | 3,9 | 5,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 12 | 12 |
| Tiempo de recuperación | min | 18 | 18 | 23 | 41 | 47 | 63 | 40 | 52 |
| Eficiencia energética promedio | | 76% | 77% | 80% | 83% | 82% | 82% | 82% | 82% |
| Presión máxima de trabajo | kgf/cm ² | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,42 |
| Presión de prueba hidrostática | kgf/cm ² | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Tipo de gas | | Disponible en Gas LP y Gas Natural | | | | | | | |
| Presión de gas requerida | kPa (gf/cm ²) | Gas LP a 2,74 (27,94) y Gas Natural a 1,76 (17,95) | | | | | | | |
| Válvula de gas | | White Rogers con sistema E.C.O. (protección por posible falla en el piloto y/o sobrecalentamiento) | | | | | | | |
| Concentración de monóxido | ppm | Menor a 180 | | | | | | | |
| Recubrimiento exterior | | Pintura electrostática en polvo horneada | | | | | | | |
| Recubrimiento interior del tanque | | Porcelanizado Rheemglas [®] | | | | | | | |
| Autolimpieza | | Sistema Everkleen [®] | | | | | | | |
| Aislante térmico | Pulgadas | 1" Poliuretano de alta densidad R-Foam [®] | | | | | | | |
| Ánodo de protección | | Magnesio, 1 en todos los modelos | | | | | | | |
| Válvula de drenado | | De cuerda horizontal y plástico rígido | | | | | | | |
| Válvula de alivio | psi | 150, a partir del modelo 29V20 | | | | | | | |
| Quemador | | Gasmaster de acero aluminizado | | | | | | | |
| Tipo de encendido | | Piezo eléctrico | | | | | | | |
| Conexión de entrada y salida de agua | Pulgadas NPT | 3/4 | | | | | | | |
| Conexión de entrada de gas | Pulgadas NPT | 1/2 | | | | | | | |
| Garantía | | 5 años en tanque, 1 en el resto de las partes | | | | | | | |

*Con regaderas simultáneas de 6 a 8 L/min