



El nuevo grado de confort.^{MR}



Calentador de Depósito Eléctrico de Pared

- Ideal para climas templados
- Ideal para lugares con restricción de gas
- Ideal para interiores y puntos de uso

* Un año en partes eléctricas y/o electrónicas

La Gran Diferencia Rheem



Diseño

Moderno e innovador diseño para interiores con display digital para una fácil operación.



Durabilidad

- Tanque con porcelanizado esmaltado de tecnología europea "Blue Diamond" para mayor vida útil.
- Ánodo de sacrificio Premium de magnesio que evita la corrosión.



Sistema de seguridad

Múltiple sistema de seguridad, que da tranquilidad a tu familia:

- Termostato automático.
- Válvula de alivio incluida.
- Sensor de sobre-temperatura.



Aislamiento

Aislamiento de poliuretano de alta densidad que evita pérdidas térmicas, minimizando reencendidas. Ahorra 50% de energía eléctrica consumida por reencendidas vs aislamiento de lana mineral o fibra de vidrio.



Display Digital

Muestra la temperatura del agua establecida a través de la perilla de regulación.



Instalación

Fácil instalación con conexión de 127 V gracias a su diseño compacto y suspendible en la pared. Incluye clavija.



Confort

Baños sin variación de temperatura por su termostato de alta precisión.



Servicios

Múltiples servicios con temperatura estable.

Calentador de Depósito Eléctrico de Pared



Calentador de Agua de Depósito Eléctrico de Pared

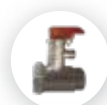
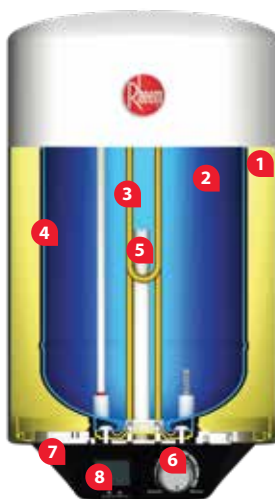
Diseño, seguridad y tecnología en un mismo equipo que brinda agua caliente para familias modernas y prácticas. Producto ecológico, sin emisiones contaminantes.

MODELO		RME10V1	RME35V1	RME50V1
Capacidad	L (gal)	10 (2.6)	35 (9.2)	50 (13)
Número de servicios simultáneos		0.5*	1*	1.5*
Altura total	cm	54	72	75
Diámetro	cm	27	37	41
Peso aproximado (tanque vacío)	kg	8	14.8	20
Tensión eléctrica	Vca	127	127	127
Número de fases		1	1	1
Frecuencia	Hz	60	60	60
Potencia eléctrica total	W	1500	1500	1500
Número de resistencias		1	1	1
Presión máxima de trabajo	MPa(kgf/cm ²)	0.75(7.64)	0.75(7.64)	0.75(7.64)
Recubrimiento exterior		Pintura electrostática en polvo horneada		
Recubrimiento interior del tanque		Porcelanizado Blue Diamond		
Aislante térmico		1" de poliuretano de alta densidad		
Ánodo de protección		Ánodo de Magnesio		
Válvula de alivio		Si		
Clavija de conexión Eléctrica		Si		
Conexión de entrada y salida de agua	Pulg. NPT	1/2		
Posición de entrada y salida de agua		Inferior al tanque		
Garantía		3 años en tanque; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas		

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso

* Con regaderas de 6 L/min

- 1 Aislante térmico de poliuretano de alta densidad*
- 2 Porcelanizado Blue Diamond
- 3 Resistencias eléctricas de alta calidad
- 4 Tanque de grueso calibre
- 5 Ánodo de magnesio Premium
- 6 Perilla de temperatura ajustable de alta precisión*
- 7 Sensor de operación en seco*
- 8 Display Digital de temperatura de alta precisión*
- 9 Válvula de alivio incluida*
- 10 Válvula de drenado



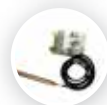
Válvula de alivio

Protege al equipo contra altas temperaturas y alta presión.



Resistencias eléctricas

De alta durabilidad y fácil reposición.



Termostato

Previene el sobrecalentamiento del producto.



Aislamiento

Aislamiento de Poliuretano que disminuye las pérdidas de calor.



Display Digital

Que muestra la temperatura.



Ánodo de Magnesio

Protege al calentador de la corrosión.



Perilla de control

Para la regulación de temperatura.