

ReeLectric

Características Generales de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Con el nuevo Calentador de Agua de Depósito Eléctrico ReeLectric usted podrá tener agua caliente a la medida de cualquier necesidad gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad. Sin emisiones contaminantes.

Cuenta con sistema de seguridad que da tranquilidad a tu familia. Termostato automático.

Válvula de alivio instalada de fábrica a partir de 20 galones.

25% de ahorro en gas en relación a un calentador de depósito igual, con 8 años de antigüedad.

Exclusivo sistema Everkleen® que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con guas duras.

Aislamiento de 1.5" de espuma de R-Foam de poliuretano que evita pérdidas térmicas, minimizando reencendidas. Ahorra 50% de la energía consumida por reencendidas, vs aislamientos de fibra de vidrio o lana mineral.

Tanque de grueso calibre con porcenalizado Rheemglas que alarga la vida del producto.

Robusta protección catódica patentada, con elemento resistor anticorrosión que triplica la vida del tanque.

Ecológico, amigable con el ambiente, sin emisión de gases contaminantes y totalmente silencioso.

Adaptable a cualquier tipo de instalación y fácil reemplazo de resistencias eléctricas.

Válvula de drenado para vaciar y limpiar el tanque solo en modelos de 40, 50, 80 y 120 Galones.



Aplicaciones de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Los Calentadores de Agua Eléctricos ReeLectric son ideales para climas fríos, tinas y jacuzzis, puntos de uso, lugares ocultos, sin acceso a gas y sin ventilación, grandes recorridos hasta 15 metros y no requiere presión o flujo mínimo de agua.

Garantía de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Los Calentadores de Agua Eléctricos ReeLectric tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

Características técnicas específicas de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Clave	Capacidad del Tanque		Voltaje			A	W	Tipo de Calentador	Servicios	Conexión NPT	Presión máxima de trabajo kgf/cm ²	Presión de prueba hidrostática kgf/cm ²	Posición de entrada y salida de agua	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Litros	Galones	V	F	Hz										
MXRLC-001	9	2	127	1	60	20	1500	Depósito	0.5	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	10	35,45,35
MXRLC-002	23	6	127	1	60	30	2240	Depósito	0.5	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	16	50,49,50
MXRLC-003	23	6	220	1	60	25	3700	Depósito	0.5	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	16	50,49,50
MXRLC-004	38	10	127	1	60	30	2240	Depósito	1	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	21	50,69,50
MXRLC-005	38	10	220	1	60	25	3700	Depósito	1	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	21	50,69,50
MXRLC-006	57	15	127	1	60	30	2240	Depósito	1.5	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	24	55,72,55
MXRLC-007	57	15	220	1	60	25	3700	Depósito	1.5	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	24	55,72,55

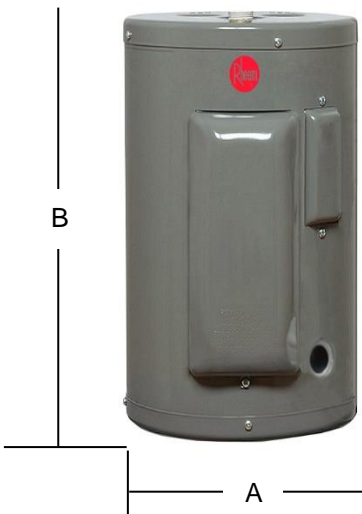




Características técnicas específicas de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Clave	Capacidad del Tanque		Voltaje			A	W	Tipo de Calentador	Servicios	Conexión NPT	Presión máxima de trabajo kgf/cm ²	Presión de prueba hidrostática kgf/cm ²	Posición de entrada y salida de agua	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Litros	Galones	V	F	Hz										
MXRLC-008	76	20	127	1	60	30	2240	Depósito	2	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	31	60,74,60
MXRLC-009	76	20	220	1	60	25	3700	Depósito	2	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	31	60,74,60
MXRLC-010	114	30	127	1	60	30	2240	Depósito	3	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	41	64,85,64
MXRLC-011	114	30	220	1	60	25	3700	Depósito	3	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	41	64,85,64
MXRLC-012	152	40	220	1	60	25	3700	Depósito	4	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	43	58,127,58
MXRLC-013	190	50	220	1	60	25	3700	Depósito	5	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	48	58,154,58
MXRLC-014	245	65	220	1	60	30/25	4500	Depósito	6	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	69	64,159,64
MXRLC-015	301	80	220	1	60	30/25	4500	Depósito	8	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	81	69,160,69
MXRLC-016	453	120	220	1	60	30/25	4500	Depósito	12	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	147	82,160,82

Dimensiones (mm)



Parte interna de los Calentadores ReeLectric



Clave	ØA	B
MXRLC-001	247	347
MXRLC-002 y MXRLC-003	400	390
MXRLC-004 y MXRLC-005	400	583
MXRLC-006 y MXRLC-007	450	620
MXRLC-008 y MXRLC-009	501	639
MXRLC-010 y MXRLC-011	533	745
MXRLC-012	482	1163
MXRLC-013	482	1431
MXRLC-014	534	1490
MXRLC-015	584	1500
MXRLC-016	718	1500



Cálculo en Base al Consumo

La siguiente tabla nos da un parámetro de equivalencias a un servicio de ducha de 5 minutos ó 50 litros, este es parámetro inicial de medición de los calefactores de agua. Sugerimos sumar todos los servicios que necesite, para determinar el tamaño de calefactor de agua que se requiere.

Actividades con Agua Caliente por	Consumo		
	Litros	Galones	Servicios
Lavado de Manos	3	0.79	0.06
Lavado de Manos con Dispositivo de Ahorro	2	0.52	0.04
Aseo de Cara	3	0.79	0.06
Aseo de Cara con Dispositivo de Ahorro	2	0.52	0.04
Lavado de Dientes	2	0.52	0.04
Lavado de Dientes con Dispositivo de Ahorro	1	0.26	0.02
Afeitarse	3	0.79	0.06
Afeitarse con Dispositivo de Ahorro	2	0.52	0.04
Ducha/Regadera, 1 minutos	10	2.64	0.21
Ducha/Regadera, 2 minutos	20	5.28	0.42
Ducha/Regadera, 3 minutos	30	7.92	0.62
Ducha/Regadera, 4 minutos	40	10.56	0.83
Ducha/Regadera, 5 minutos	50	12.70	1.00
Ducha/Regadera, 10 minutos	100	26.41	2.08
Ducha/Regadera, 15 minutos	150	39.62	3.12
Ducha/Regadera con Dispositivo de Ahorro, 1 minutos	7	1.84	0.14
Ducha/Regadera con Dispositivo de Ahorro, 2 minutos	14	3.69	0.29
Ducha/Regadera con Dispositivo de Ahorro, 3 minutos	21	5.54	0.44
Ducha/Regadera con Dispositivo de Ahorro, 4 minutos	28	7.39	0.58
Ducha/Regadera con Dispositivo de Ahorro, 5 minutos	35	9.24	0.73
Ducha/Regadera con Dispositivo de Ahorro, 10 minutos	70	18.49	1.46
Ducha/Regadera con Dispositivo de Ahorro, 15 minutos	105	27.73	2.18
Lavadora Media Carga	9	2.37	0.19
Lavadora Carga Completa	13	3.43	0.27
Lavadora Media Carga con Dispositivo de Ahorro	7	1.84	0.14
Lavadora Carga Completa con Dispositivo de Ahorro	10	2.64	0.21
Lava Vajillas Media Carga	2	0.52	0.04
Lava Vajillas Carga Completa	4	1.05	0.08
Lava Vajillas Media Carga con Dispositivo de Ahorro	1	0.26	0.02
Lava Vajillas Carga Completa con Dispositivo de Ahorro	2	0.52	0.04
Jacuzzi por Persona	220	58.11	4.58
Tina por Persona	150	39.62	3.12



Galería del Calentador de Agua Eléctrico, ReeLectric.

