



Rhinno

Características Calentadores de Agua Comerciales de Deposito Rhinno

En VentDepot contamos con los mejores Calentadores de Agua eléctricos, cuando se instala con una válvula de mezclado, podrá proveer dos tipos de temperatura en establecimientos de servicios de comida.

El Calentador de Agua Comercial de Deposito Rhinno tiene una Eficiencia térmica del: 98%, con un Sistema Sentinel: que emplean un panel de luz (LED) que corresponden al número de localización de cada elemento del calentador.

Rhinno está diseñado con tanque de larga duración: Formulación de acero patentada con cubierta externa de porcelana esmaltada de alta temperatura para maximizar a la corrosión, resultando en un diseño de tanque superior, cubierta alrededor de un filamento de alambre, para resistir la corrosión química y sedimentos del agua, aumentando de esta manera su duración.

Rhinno como tal está diseñado para perder un mínimo de calor: pueden archivar 85%, gracias a su capa única. Esto da como resultado que el calentador pierda menos energía que un foco de 100 watts durante 48 horas encendido, también contiene una caja única que provee el acceso directo al panel de control del calentador de agua Rhinno, su Control de circuitos de 120 Volt: Todas las unidades son suministradas con un control de circuitos con fusibles de 120 V. Todos los controles (termostatos, límites de alta temperatura, etc.) son apagados con este básico control de circuitos de 120 Volts.

Conexiones eléctricas: Precableadas, caja de control accesible con múltiples elecciones a los lados de diferentes tamaños para concordar con el Código Eléctrico Nacional. El rango de tamaños va de 1/2" a 2".

Su Conexión de agua: La salida de agua caliente y la entrada de agua fría son chupones dieléctricos de 1-1/4 NPT los cuales prevén la excesiva turbulencia del agua caliente.

Aplicaciones de Calentadores de Agua Comerciales de Deposito Rhinno

El Calentador de Agua Comerciales de Deposito Rhinno es ideal para cualquier necesidad de agua caliente como oficinas, restaurantes, hoteles, lavanderías, almacenes, procesos industriales, moteles, deportivos y hospitales.

Garantía de Calentadores de Agua Comerciales de Deposito Rhinno

El Calentador de Agua Comercial de depósito Rhinno tiene 1 año de garantía por escrito Sujeto a Cláusulas VentDepot.



Calentadores de Agua Comerciales de Deposito Rhinno

Clave	Capacidad		BTU/H	Variante	Entrega de AguaAT de 140° F/ 78°C		Entrada en Kw	Voltaje	Termostato	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	Galones	Litros			Gal/H	Lts/H				kg	Base	Altura	Fondo
MXRHN-001	50	189	30,709	410616	27	101	9	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-002	50	189	40,946	446448	35	134	12	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-003	50	189	61,420	400235	53	201	18	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-004	50	189	81,893	411514	71	268	24	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-005	50	189	92,129	460024	80	302	27	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-006	50	189	102,366	449630	89	335	30	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-007	50	189	122,839	400242	106	403	36	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-008	50	189	153,549	464404	133	503	45	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-009	50	189	184,259	400259	160	604	54	240V	Inmersión	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-010	85	322	30,709	457277	27	101	9	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-011	85	322	40,946	445663	35	134	12	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-012	85	322	61,420	400266	53	201	18	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-013	85	322	81,893	446158	71	268	24	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4



Calentadores de Agua Comerciales de Deposito Rhinno

Clave	Capacidad		BTU/H	Variante	Entrega de Agua AT de 140° F/78°C		Entrada en Kw	Voltaje	Termostato	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	Galones	Litros			Gal/H	Lts/H				kg	Base	Altura	Fondo
MXRHN-015	85	322	102,366	447025	89	335	30	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-016	85	322	122,839	400273	106	403	36	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-017	85	322	153,549	432076	133	503	45	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-018	85	322	184,259	402314	160	604	54	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-019	85	322	184,259	519494	160	604	54	240V	Inmersión	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-020	120	454	30,709	409986	27	101	9	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-021	120	454	40,946	436111	35	134	12	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-022	120	454	61,420	400433	53	201	18	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-023	120	454	81,893	412528	71	268	24	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-024	120	454	92,129	419015	80	302	27	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-025	120	454	102,366	447780	89	335	30	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-026	120	454	122,839	400297	106	403	36	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-027	120	454	153,549	416861	133	503	45	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-028	120	454	184,259	400303	160	604	54	240V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-029	120	454	184,259	519531	160	604	54	480V	Inmersión	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-030	175	662	102,366	613444	89	335	30	208V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-031	175	662	122,839	610474	106	403	36	208V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-032	175	662	153,549	613710	133	503	45	480V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-033	175	662	184,259	610313	160	604	54	208V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-034	175	662	184,259	633794	160	604	54	240V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-035	175	662	204,723	613888	178	674	60	480V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-036	175	662	245,678	610399	212	803	72	208V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-037	175	662	276,388	610559	239	907	81	480V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-038	175	662	368,518	610177	313	1185	108	480V	Inmersión	318	176.5	83.2	82.6
MXRHN-039	50	189	30,709	415284	27	101	9	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-040	50	189	40,946	406510	35	134	12	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-041	50	189	61,420	400310	53	201	18	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-042	50	189	81,893	407623	71	268	24	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-043	50	189	92,129	414461	80	302	27	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-044	50	189	102,366	416045	89	335	30	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-045	50	189	122,839	403021	106	403	36	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-046	50	189	153,549	451992	133	503	45	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-047	50	189	184,259	403038	160	604	54	240V	Contacto	145	66.7	110.8	81.3
MXRHN-048	85	322	40,946	410739	35	134	12	240V	Contacto	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-049	85	322	61,420	403045	53	201	18	240V	Contacto	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-050	85	322	81,893	408941	71	268	24	240V	Contacto	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-051	85	322	92,129	411729	80	302	27	240V	Contacto	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-053	85	322	122,839	472423	106	403	36	240V	Contacto	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-054	85	322	153,549	438818	133	503	45	240V	Contacto	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-055	85	322	184,259	403076	160	604	54	240V	Contacto	172	71.8	146.5	86.4
MXRHN-056	120	454	30,709	407951	27	101	9	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-057	120	454	40,946	446523	35	134	12	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-058	120	454	61,420	472393	53	201	18	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-059	120	454	81,893	411446	71	268	24	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-060	120	454	92,129	407043	80	302	27	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4



Calentadores de Agua Comerciales de Deposito Rhinno

Clave	Capacidad		BTU/H	Variante	Entrega de Agua AT de 140° F/ 78°C		Entrada en Kw	Voltaje	Termostato	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	Galones	Litros			Gal/H	Lts/H				kg	Base	Altura	Fondo
MXRHN-061	120	454	102,366	416038	416038	416038	30	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-062	120	454	122,839	472409	472409	472409	36	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-063	120	454	153,549	414584	414584	414584	45	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4
MXRHN-064	120	454	184,259	404714	404714	404714	54	240V	Contacto	209	76.8	171.8	91.4

Dimensiones de: Calentadores de Agua Comerciales de Deposito Rhinno

Clave	Galones	A		B		C		D		E	
		Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm
MXRHN-001	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-002	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-003	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-004	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-005	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-006	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-007	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-008	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-009	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-010	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-011	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-012	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-013	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-015	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-016	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-017	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-018	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-019	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-020	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-021	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-022	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-023	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-024	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-025	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-026	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-027	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-028	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-029	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-030	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-031	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-032	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-033	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-034	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-035	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-036	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-037	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-038	175	69-1/2	1765	32-1/4	832	72-1/2	1842	38-1/2	826	22-1/4	565
MXRHN-039	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-040	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-041	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-042	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-043	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-044	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-045	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-046	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-047	50	43-5/8	1108	26-1/4	667	36-1/4	920	32	813	19	483
MXRHN-048	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-049	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-050	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508



Rhinno

Dimensiones de: Calentadores de Agua Comerciales de Deposito Rhinno

Clave	Galones	A		B		C		D		E	
		Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm
MXRHN-051	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-053	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-054	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-055	85	57-11/16	1465	28-1/4	718	49-1/2	1258	34	864	20	508
MXRHN-056	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-057	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-058	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-059	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-060	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-061	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-062	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914 </td <td>21</td> <td>533</td>	21	533
MXRHN-063	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533
MXRHN-064	120	67-5/8	1718	30-1/4	768	58-3/4	1493	36	914	21	533

