



Última tecnología en termos para agua caliente sanitaria. Alta eficiencia en todos los volúmenes.

TERMOSTATO INCLUIDO

- Elementos calefactores marca Thermowatt, pequeños y eficientes, lo que disminuye las incrustaciones y prolonga la vida útil del equipo
- Conexiones dieléctricas que evitan la electrólisis en forma efectiva.
- Producto 100% certificado por las entidades responsables.

AISLACIÓN DE POLIURETANO

- Protector Térmico incorporado en el termostato de control, que previene anomalías protegiendo las líneas de suministro y el equipo.
- Termos de alta eficiencia y elegante diseño con pintura electrostática blanca curada al horno, que protege mejor de la corrosión del medio ambiente y es más resistente.

ELEGANTE PRESENTACIÓN

- Válvula de seguridad en todos los termos Winter 9 bar calibradas de origen y probadas 4 veces durante su producción.
- Calientan el agua a 60°C.
- Aislamiento térmico en poliuretano inyectado de alta densidad y 25 mm de espesor, que minimiza las pérdidas de calor.

ESPECIFICACIONES TERMOS ELÉCTRICOS

LITROS	MODELO	CONEXIÓN ELÉCTRICA	ALTO (CM)	LARGO DE NIPLES (CM) ±1	DIÁMETRO (CM)	POTENCIA (KW)	CONEXIÓN AL AGUA (PULG)	ESPESOR MATERIAL (MM)	PESO TERMO (KG)	PESO CON EMBALAJE (KG)	DIMENSIÓN EMBALAJE (CM)	TIEMPO DE RECUPERACIÓN (HR / MIN)	AMPERAJE (A)
30	MURAL	220V / 50Hz	56	5	33	1,5	1/2"	2,0	18	24	67x47x47	1:16	7
30	PIE	220V / 50Hz	56	5	33	1,5	1/2"	2,0	18	24	67x47x47	1:16	7
60	MURAL	220V / 50Hz	70	5	41	1,5	1/2"	2,0	29	34	87x53x53	2:33	7
60	PIE	220V / 50Hz	74	5	41	1,5	1/2"	2,0	29	34	87x53x53	2:33	7
80	MURAL	220V / 50Hz	89	5	41	1,5	1/2"	2,0	35	44	106x53x53	3:24	7
80	PIE	220V / 50Hz	93	5	41	2,0	1/2"	2,0	35	44	106x53x53	3:24	9,1
80	MURAL	220V / 50Hz	89	5	41	2,0	1/2"	2,0	35	44	106x53x53	2:33	9,1
80	PIE	220V / 50Hz	93	5	41	2,0	1/2"	2,0	35	44	106x53x53	2:33	9,1
100	MURAL	220V / 50Hz	88	5	45	2,0	3/4"	2,5	44	46	97x51x51	3:11	9,1
100	PIE	220V / 50Hz	88	5	45	2,0	3/4"	2,5	43	45	100x51x51	3:11	9,1
120	MURAL	220V / 50Hz	104	7	45	2,0	3/4"	2,5	42	57	121x59x59	3:50	9,1
120	PIE	220V / 50Hz	108	7	45	2,0	3/4"	2,5	42	57	121x59x59	3:50	9,1
120	MURAL	220V / 50Hz	104	7	45	3,0	3/4"	2,5	42	57	121x59x59	2:33	14
120	PIE	220V / 50Hz	108	7	45	3,0	3/4"	2,5	42	57	121x59x59	2:33	14
150	PIE	220V / 50Hz	93	7	53	3,0	3/4"	2,5	57	63	112x64x64	3:11	14
160	PIE	220V / 50Hz	105	7	53	2,0	3/4"	2,5	59	72	119x66x66	5:06	9,1
160	PIE	220V / 50Hz	105	7	53	3,0	3/4"	2,5	59	72	119x66x66	3:24	14
180	PIE	220V / 50Hz	116	7	53	3,0	3/4"	2,5	63	72	130x65x65	3:50	14

ESPECIFICACIONES TERMOS ELÉCTRICOS

LITROS	MODELO	CONEXIÓN ELÉCTRICA	ALTO (CM)	LARGO DE NIPLES (CM) ±1	DIÁMETRO (KW)	POTENCIA (KW)	CONEXIÓN AL AGUA (PULG)	ESPESOR MATERIAL (MM)	PESO TERMO (KG)	PESO CON EMBALAJE (KG)	DIMENSIÓN EMBALAJE (CM)	TIEMPO DE RECUPERACIÓN (HR / MIN)	AMPERAJE (A)
200	PIE	220V / 50Hz	125	7	53	3,0	3/4"	2,5	66	85	140x69x69	4:15	14
250	PIE	220V / 50Hz	135	7	57	3,0	3/4"	2,5	77	95	148x75x75	5:19	14
300	PIE	220V / 50Hz	157	9	57	4,5	1"	2,5	95	121	170x75x75	4:15	20,5
300	PIE	220V / 50Hz	157	9	57	6,0	1"	2,5	95	121	170x75x75	3:11	27,2
300	PIE	380V / 50Hz	157	9	57	9,0	1"	2,5	95	124	170x75x75	2:07	3 x 14
300	PIE	380V / 50Hz	157	9	57	18,0	1"	2,5	101	127	170x75x75	1:03	3 x 28
400	PIE	220V / 50Hz	161	9	65	4,5	1"	3,0	117	147	175x83x83	5:40	21
400	PIE	380V / 50Hz	161	9	65	9,0	1"	3,0	120	150	175x83x83	2:50	3 x 14
400	PIE	380V / 50Hz	161	9	65	18,0	1"	3,0	123	153	175x83x83	1:25	3 x 28
500	PIE	220V / 50Hz	169	9	72	6,0	1"	3,0	153	192	184x85x85	5:19	27,2
500	PIE	380V / 50Hz	169	9	72	9,0	1"	3,0	155	194	184x85x85	3:32	3 x 14
600	PIE	220V / 50Hz	192	9	72	6,0	1"	3,0	179	224	212x85x85	6:23	27,2
600	PIE	380V / 50Hz	192	9	72	9,0	1"	3,0	179	224	212x85x85	4:15	3 x 14
700	PIE	380V / 50Hz	224	9	72	9,0	1"	3,0	207	260	239x85x85	4:58	3 x 14
800	PIE	380V / 50Hz	193	9	85	18,0	1"	5,0	270	338	210x105x105	2:50	3 x 28
1.000	PIE	380V / 50Hz	229	9	85	18,0	1"	5,0	378	452	245x105x105	3:32	3 x 28

*Dimensión no incluye el largo de los nipples, este dato se informa en columna contigua.

Presión de trabajo recomendada hasta 5 bar. El termo incluye una válvula de seguridad que se accionará a los 9 bar.

Tiempos de recuperación pueden variar dependiendo de las condiciones de instalación.