



Características Generales

Elementos calefactores

Marca Thermowatt, importados desde Italia, de baja densidad por superficie (Watt/cm²) lo que ayuda efectivamente a disminuir incrustaciones, máxima eficiencia y larga vida útil.

Protector térmico

Incorporado en el termostato de control, lo que previene anomalías, protegiendo las líneas de suministro y el equipo en sí mismo.

Control de temperatura

Por termostato incorporado (Thermowatt) en modelos hasta 250 litros y con termostato superficial Therm-0-Disc 30 amp. en modelos de 300 a 1.000 litros.

Conexiones dieléctricas

Todos los termos Winter están dotados de tubos de conexión dieléctrica, los cuales evitan la electrólisis en forma efectiva.

Válvula de Seguridad.

Los termos Winter vienen estándar con válvulas de

1/2" o 3/4" reguladas a 9 bar, las que vienen calibradas de origen y chequeadas 4 veces durante el proceso de producción.

Aislamiento térmico

En poliuretano de 40 Kg/m³ de densidad y 25 mm de espesor, lo que garantiza una mínima pérdida de calor, y mayor economía en energía.

Presentación

Pintura electrostática secada en horno de curado, lo que protege mejor contra la corrosión del medio ambiente, es más resistente y le da una excelente presentación final.

Otras Ventajas

Winter tiene más de 80 años de experiencia en la fabricación de termos. Además posee la más completa red de servicio técnico a lo largo del país, asesoría y repuestos garantizados para todos los equipos.

ESPECIFICACIONES TERMO ELÉCTRICO

LITROS	MODELO	MONOFÁSICO (M) TRIFÁSICO (T)	ALTO (CM)	DIÁMETRO (CM)	POTENCIA (KW)	AMPERAJE (A)	CONEXIÓN AGUA (PULG)	CONTACTOR	ESPESOR MATERIAL (MM)	PESO TERMO (KG)	PESO CON EMBALAJE (KG)	DIMENSIÓN EMBALAJE (CMxCM)	TIEMPO DE RECUPERACIÓN (HR/MIN)
30	MURAL	M	62	34	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	18	24	67x47	1:16
30	PIE	M	62	34	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	18	24	69x47	1:16
60	MURAL	M	76	42	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	29	34	87x53	2:33
60	PIE	M	80	42	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	29	34	87x53	2:33
80	MURAL	M	95	42	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	35	44	106x53	3:25
80	PIE	M	99	42	1,5	7,0	1/2"	NO	2,0	35	44	106x53	3:25
120	PIE	M	116	46	2,0	9,1	3/4"	NO	2,5	42	57	121x59	3:50
160	PIE	M	122	54	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	59	72	119x66	3:25
180	PIE	M	123	54	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	63	72	130x65	3:35
200	PIE	M	135	58	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	66	85	140x69	4:16
250	PIE	M	141	58	3,0	14,0	3/4"	NO	2,5	77	95	148x75	5:20
300	PIE	M	170	58	4,5	20,5	1"	NO	2,5	95	121	170x75	4:16
300	PIE	M	170	58	6,0	27,0	1"	NO	2,5	95	121	170x75	3:12
300	PIE	T	170	58	9,0	3x14,0	1"	T/T	2,5	98	124	170x75	2:08
300	PIE	T	170	58	18,0	6x14,0	1"	T/TX2	2,5	101	127	170x75	1:04
400	PIE	M	172	66	4,5	20,5	1"	NO	3,0	117	147	175x83	5:41
400	PIE	M	172	66	6,0	27,0	1"	NO	3,0	117	147	175x83	4:16
400	PIE	T	172	66	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	120	150	175x83	2:50
400	PIE	T	172	66	18,0	6x14,0	1"	T/TX2	3,0	123	153	175x83	1:25
500	PIE	M	180	73	6,0	27,0	1"	NO	3,0	153	192	184x85	5:20
500	PIE	T	180	73	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	155	194	184x85	3:33
600	PIE	T	216	73	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	179	224	212x85	4:16
700	PIE	T	237	73	9,0	3x14,0	1"	T/T	3,0	207	260	239x85	4:58
800	PIE	T	201	86	18,0	6x14,0	1"	T/TX2	4	270	338	210x105	2:50
1000	PIE	T	239	86	18,0	6x14,0	1"	T/TX2	5,0	378	452	245x105	3:33