

Características

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.

Termos Eléctricos Residenciales



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

ESPECIFICACIONES TERMOS ELÉCTRICOS RESIDENCIALES

LITROS	MODELO	CONEXIÓN ELÉCTRICA	ALTO (CM)	LARGO DE NIPLES (CM) ±1	DIÁMETRO (CM)	POTENCIA (kW)	AMPERAJE (A)	CONEXIÓN AL AGUA (PULG)	ESPOSOR MATERIAL (MM)	PESO TERMO (KG)	PESO CON EMBALAJE (KG)	DIMENSIÓN EMBALAJE (CM)	TIEMPO DE RECUPERACIÓN (HR / MIN)
30	MURAL	220V / 50Hz	56	5	33	1,5	7	1/2"	2,0	18	24	67x47x47	1:16
30	PIE	220V / 50Hz	56	5	33	1,5	7	1/2"	2,0	18	24	67x47x47	1:16
60	MURAL	220V / 50Hz	70	5	41	1,5	7	1/2"	2,0	29	34	87x53x53	2:33
60	PIE	220V / 50Hz	74	5	41	1,5	7	1/2"	2,0	29	34	87x53x53	2:33
80	MURAL	220V / 50Hz	89	5	41	1,5	7	1/2"	2,0	35	44	106x53x53	3:24
80	PIE	220V / 50Hz	93	5	41	2,0	9,1	1/2"	2,0	35	44	106x53x53	3:24
80	MURAL	220V / 50Hz	89	5	41	2,0	9,1	1/2"	2,0	35	44	106x53x53	2:33
80	PIE	220V / 50Hz	93	5	41	2,0	9,1	1/2"	2,0	35	44	106x53x53	2:33
100	MURAL	220V / 50Hz	88	5	45	2,0	9,1	3/4"	2,5	44	46	97x51x51	3:11
100	PIE	220V / 50Hz	88	5	45	2,0	9,1	3/4"	2,5	43	45	100x51x51	3:11
120	MURAL	220V / 50Hz	104	7	45	2,0	9,1	3/4"	2,5	42	57	121x59x59	3:50
120	PIE	220V / 50Hz	108	7	45	2,0	9,1	3/4"	2,5	42	57	121x59x59	3:50
120	MURAL	220V / 50Hz	104	7	45	3,0	14	3/4"	2,5	42	57	121x59x59	2:33
120	PIE	220V / 50Hz	108	7	45	3,0	14	3/4"	2,5	42	57	121x59x59	2:33
150	PIE	220V / 50Hz	93	7	53	3,0	14	3/4"	2,5	57	63	112x64x64	3:11
160	PIE	220V / 50Hz	105	7	53	2,0	9,1	3/4"	2,5	59	72	119x66x66	5:06
160	PIE	220V / 50Hz	105	7	53	3,0	14	3/4"	2,5	59	72	119x66x66	3:24
180	PIE	220V / 50Hz	116	7	53	3,0	14	3/4"	2,5	63	72	130x65x65	3:50
200	PIE	220V / 50Hz	125	7	53	3,0	14	3/4"	2,5	66	85	140x69x69	4:15

*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.

Garantías sujetas a uso con agua potable acorde a la NCh 409 Of.2005, amoniacos bajo los 0,5 mg/ y dureza sobre 120 ppm (CaCO3 y Mg). Con agua extremadamente dura utilizar un inhibidor de incrustaciones.