



TERMA ELÉCTRICA AL PISO

EXPERIMENTA UN NUEVO
GRADO DE CONFORT



Válvula de drenado



CONFORT INTEGRADO PARA EL HOGAR



TERMAS ELÉCTRICAS



+511 717 2252



TERMA ELÉCTRICA AL PISO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ⊙ Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa Rheemglas™.
- ⊙ Aislamiento en Poliuretano expandido de alta densidad.
- ⊙ Ánodo de Magnesio protegido al 100% el tanque interior.
- ⊙ Posee 1 ó 2 resistencias eléctricas de Incoloy de alta durabilidad y fácil reposición (según modelo).
- ⊙ Sistema de auto-limpieza patentado Everklean.
- ⊙ Válvula de drenado que facilita mantenimiento.
- ⊙ Válvula de seguridad sobre-presión.
- ⊙ Termostato de seguridad.

*En el 57 Litros: Tiene 1 resistencia y conexiones de agua lateral

CAPACIDAD	RECOMENDADO PARA:
LITROS	PERSONAS
57	2
76	4
114	5
152	6
189	7
246	10
303	13
454	19
454	19

Cálculos aproximados



TECNOLOGÍA

CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE	T° RECUP. ΔT 40°C	ALTO	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO APROX SIN AGUA
LITROS	WATTS	VOLTS	HORAS	CM	CM	CM	KG
57	1680	220	1h 35 min	61	44	47	24.5
76	2200	220	1h 36 mi	68	52	58	29
114	2100	220	2h 31 min	81	58	63	38
152	2500	220	2h 50 min	133	53	59	44
189	3200	220	2h 45 min	157	51	57	48
246	3200	220	3h 35 min	153	56	62	68
303	3200	220	4h 24 min	161	61	67	80
454	4500	220	4h 42 min	174	86	92	147
454	10000	380	2h 07 min	174	86	92	147

