

TERMOS

ELÉCTRICOS AL PISO

Termos eléctricos para instalación al piso
Agua caliente a la medida de cualquier necesidad gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad. Sin emisiones contaminantes.

Elige Rheem y disfruta de todos sus beneficios

- + Únicos con 3 años de garantía
- + Seguridad
- + Ahorro de energía
- + Eficiencia
- + Vida útil
- + Agua caliente por más tiempo

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y

SUPERI^{OR}ES

- Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio que protege al 100% el tanque interior.
- Resistencias eléctricas de Incoloy de alta durabilidad y de fácil reposición.
- Sistema de auto limpieza patentado Everkleen.
- Válvula de drenado que facilita su mantención.
- Válvula de seguridad sobre presión.
- Termostato de seguridad.



LITRAJES

55 L.

85 L.

125 L.

155 L.

3 AÑOS DE GARANTÍA

EL MÁS SEGURO DEL MERCADO

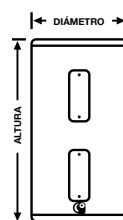


TERMOS ELÉCTRICOS AL PISO



CAPACIDAD	VOLTAJE	POTENCIA	T° RECUP. DE 15°C a 67°C (Horas)	PRESIÓN MÁX. DE OPERACIÓN	DIÁMETRO CONEXIÓN DE AGUA	ALTURA (incl. conexión de agua)	DIÁMETRO	PESO SIN AGUA
55 L	220 V	2 kW	1,7	6 BAR/0,6 Mpa	3/4"	55 cm	45,5 cm	19 kg
85 L	220 V	2 kW	2,6	6 BAR/0,6 Mpa	3/4"	79 cm	45,5 cm	23 kg
125 L	220 V	2 kW	3,8	6 BAR/0,6 Mpa	3/4"	111 cm	45,5 cm	30 kg
155 L	220 V	2 kW	4,7	6 BAR/0,6 Mpa	3/4"	135 cm	45,5 cm	37 kg

CAPACIDAD	INSTALACIÓN	RECOMENDACIONES DE USO
55 L	AL PISO	2= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
85 L	AL PISO	3= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
125 L	AL PISO	4= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo
155 L	AL PISO	5= Lavacopas - Lavamanos - Ducha bajo consumo



Cálculos aproximados realizados con los siguientes datos:

- T° entrada: 15°C
- Litros por ducha: 8 L
- Minutos por ducha: 7 min



Importante: Verifique el estado del Ánodo de Magnesio al menos 1 vez cada 6 meses. Así alargará la vida útil de su termo. Los termos instalados con agua de pozo no tienen garantía.