

RENDIMIENTO



Termo Eléctrico 662L Alta Eficiencia



CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- 3 Resistencia en acero inoxidable Lifeguard™
- 2 ánodos de magnesio.
- Sistema exclusivo centinela, Diagnóstico.
- Caja de control en la parte frontal de la unidad para facilitar el cableado durante la instalación y mantenimiento.
- Aislante de poliuretano de alta densidad R-Foam^{MR} para minimizar la pérdida de calor de reserva.
- Eficiencia térmica de 98%.
- Válvula de seguridad de presión y temperatura en la parte superior de 11 bar.
- ¡Exclusivo! Válvula de drenado de latón de puerto y caudal completo para acelerar el drenaje.
- Estanque interior enlozado.

3 AÑOS DE GARANTÍA

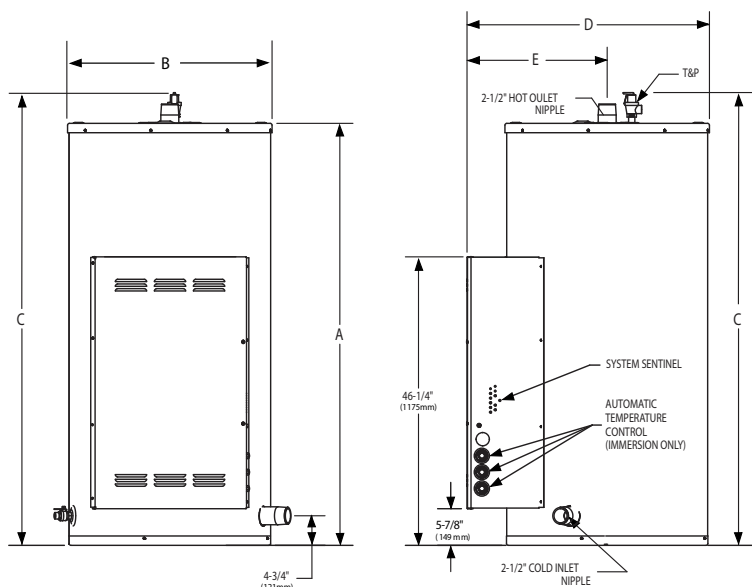
| DIMENSIONES | |
|-------------|---------|
| Modelo | 662L |
| A | 1770 mm |
| B | 835 mm |
| C | 1880 mm |
| D | 980 mm |
| E | 565 mm |
| Peso | 315 Kg |

| CAPACIDAD | |
|-----------|--|
| 22= | |

Importante: La potencia y amperaje del termo podría variar si el voltaje sufre variaciones

Verifique el estado del anodo de magnesio al menos una vez cada seis meses, así alargará la vida útil de su termo.

Los termos instalados con agua de pozo no tienen garantía.



| CAPACIDAD | VOLTAJE | CÓDIGO | POTENCIA | AMP | T° RECUP. DE 15°C a 77°C (Horas). |
|-----------|---------|-----------|----------|--------|-----------------------------------|
| 662 L | 380 V | 361040622 | 10,8 kW | 16,5 A | 4,4 |

Presión Máxima de Operación: 10 bar / Diámetro de Conexión de agua: 2 1/2" NPT