



Descripción

- Termo eléctrico 100 litros de capacidad
- Tomas inferiores
- Triposicional (Vertical, Horizontal colgado a la pared con los tubos de entrada/salida a la derecha o con los tubos de entrada/salida a la izquierda)
- Aislamiento reforzado,
- Gran eficiencia energética
- Clase C
- Resistencia blindada bajo vaina sustituible sin necesidad de vaciar el termo
- Regulación exterior de la temperatura en el frontal de la tapa de registro
- Calderín vitrificado
- Ánodo de magnesio electrónico
- Piloto de funcionamiento
- Válvula de seguridad tarada a 10 bar suministrada con el aparato
- Garantía total: 2 años.
- Garantía caldera: 5 años
- Calderín interior fabricado en acero al carbono.
- Cuerpo exterior fabricado en chapa de acero al carbono recubierto de pintura epoxi-poliéster blanca
- Tapa superior e inferior cuerpo exterior fabricadas en ABS
- Protección adecuada contra la corrosión.
- Voltaje: 220-240 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Intensidad máxima: 8.7 A
- Potencia total: 1000w+1000 W.
- Aislamiento eléctrico: Clase I
- Dimensiones del producto: 465x450x963 (AnchoxLargoxAlto) mm
- Peso: 27.9 kg
- Índice de protección: IP24
- Perfil de consumo: M
- Consumo eléctrico anual: 1419 kWh/año
- Consumo eléctrico diario: 6,64 kWh/día

Familia

Producto [Termo Eléctrico 100L Triposicional](#)
Marca APARICI
Categoría Termos Eléctricos

Documentos

[Fichas Técnicas - ES\(275.11 Kb\)](#)