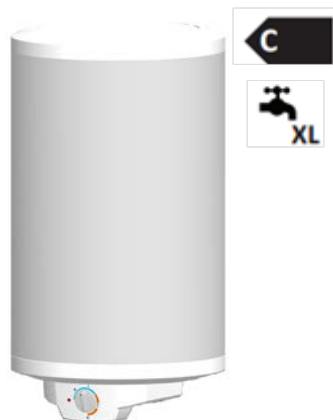
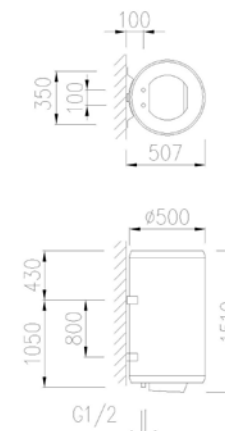


Termos eléctricos. APARICI SIE. SIE200.



Descripción del producto

Termo eléctrico 200 litros de capacidad
Resistencia blindada bajo vaina sustituible sin necesidad de vaciar el termo
Regulación exterior de la temperatura en el frontal de la tapa de registro
Instalación bipoisicional: vertical y horizontal pared izquierda
Calderín vitrificado
Ánodo de magnesio
Piloto de funcionamiento
Válvula de seguridad tarada a 10 bar suministrada con el aparato
Garantía total: 2 años. Garantía caldera: 5 años



Especificaciones técnicas:

Termo eléctrico de 200 litros de capacidad. El calderín interior está fabricado en acero al carbono laminado en frío de 1.8 mm de espesor en la parte cilíndrica y 2 mm en los casquetes con un recubrimiento de esmalte vitrificado en horno a 860°C de 220µ de espesor que le confiere una protección adecuada contra la corrosión. Además el aparato incorpora un ánodo de magnesio (G3/4"x510/500) que funciona como protección adicional. El cuerpo exterior está fabricado en chapa de acero al carbono de 0.6 mm de espesor recubierta de pintura epoxi-poliéster blanca de 70µ de espesor. Entre el calderín y el cuerpo exterior presenta un aislamiento de poliuretano expandido de 25 mm de espesor libre de CFC. El termo se cuelga a la pared mediante 2 patas de 2 tornillos cada una que se sujetan directamente a la caldera utilizando 2 tornillos de M8. La citada unión se hace de forma solidaria con el cuerpo exterior que, de este modo queda sujeto al conjunto de forma mecánica. Los agujeros en la pared para colgar el aparato deben de ser de broca de 10 mm y profundidad 50 mm para el caso de paredes de fábrica de ladrillo de 10 cm con mortero incluido. El aparato permite su instalación tanto en posición vertical como horizontal con los tubos de entrada a la parte izquierda (bipoisicional). La presión nominal del aparato son 9 bar (0.9 MPa) y se controla mediante una válvula hidráulica de seguridad y retención tarada a 10 bar (1.0MPa) suministrada con cada aparato. El calentamiento del agua se produce mediante dos resistencias blindadas bajo vaina de 1000W cada una y 7W/cm² de carga superficial, lo que da una potencia total de 2000W – 230V. Ambas resistencias se montan en una brida de acero al carbono esmaltada por lo que pueden ser substituidas si n necesidad de vaciar el aparato. La temperatura se controla mediante un termostato de bulbo tarado a 75°C que se puede manipular mediante una maneta situada en el frontal de la tapa de registro. En caso de fallo del termostato de regulación actúa un termostato bimetalico de doble seguridad tarado a 90°C situado en contacto con la brida de cierre de la caldera. Clase I, IP25 y clavija de conexión instalada en el mismo de fábrica. Según la Directiva EuP perfil de consumo 'XL' y eficiencia energética 'C'. Un piloto luminoso situado en el frontal de la tapa de registro indica el funcionamiento de la resistencia. Las dimensiones totales del producto son 1510x500x507 mm y su peso 66kg. El modelo de termo eléctrico es APARICI SIE150, fabricado por APARICI - Avda. de la Fama, 118 - c.p: 08940 Cornellà de Llobregat - Barcelona. www.aparici.es.

Características técnicas

Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 220-240 V 50/60 Hz
Intensidad máxima: 8.7 A
Potencia total: 1000+1000 W
Resistencia blindada bajo vaina de 7 W/cm²
Aislamiento eléctrico: Clase I
Índice de protección: IP25
Termostato exterior regulación de bulbo: 75 °C.
Termostato doble seguridad: 90°C

Especificaciones mecánicas

Caldera de acero al carbono de 1.8 mm de espesor en la parte cilíndrica y 2 mm en los casquetes
Recubrimiento caldera esmalte vitrificado de 220µ de espesor
Cuerpo exterior de acero al carbono de 0.6 mm de espesor
Acabado cuerpo exterior de pintura epoxi-poliéster blanca de 70µ
Aislamiento de poliuretano expandido libre de CFC de 17 mm de espesor
Dos patas de anclaje sujetas directamente a la caldera
Presión nominal: 9 bar (0.9MPa)
Válvula de seguridad y retención tarada a 10 bar (1.0MPa)
Instalación bipoisicional: vertical y horizontal pared izquierda

Especificaciones del embalaje

Dimensiones embalaje individual: 600x600x1615 mm
Peso con embalaje individual: 70 Kg
Dimensiones del producto: 1510x500x507 mm
Peso del producto: 66 kg

APARICI se reserva el derecho de modificar y/o rectificar los productos y especificaciones de los mismos sin previo aviso

Dimensiones: ±5%

VERSIÓN 2.0 12/17

Termos eléctricos. APARICI SIE. SIE200.



Certificados:

CE, RoHS. Conforme a las Directivas de Seguridad Eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE y 92/31/CEE. Conforme a las Directivas Europeas de Ecodiseño y etiquetado energético 2010/30/EU, 2009/125/EC y comisión Delegada de Regulación 812/2013



Funcionamiento / Aptitud a la función

Perfil de consumo: XL

Eficiencia energética: C

Eficiencia (η_{wh}): 38%

Consumo eléctrico anual (AEC): 4163 kWh/año

Consumo eléctrico diario (Qelec): 18.924 kWh/día

Volumen: 197.1 l.

Producción agua caliente a 40°C: 412.4 litros

Tiempo de calentamiento 15 a 75°C: 7h 40min (1)

(1) Valores aproximados

Instalación

El termo eléctrico modelo APARICI-SIE200 se puede instalar en posición vertical y en horizontal colgado a la pared con los tubos de entrada/salida a la izquierda (fig-1). En cualquier caso la válvula de seguridad debe de ser instalada en el tubo de entrada de agua, es decir, mirando el aparato de frente, a la derecha en posición vertical y en el tubo inferior en la horizontal. Por motivos de seguridad eléctrica y según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, la instalación en baños debe de realizarse en la zona 3 según se muestra en la figura-2.

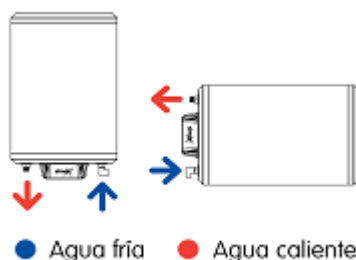


Fig-1

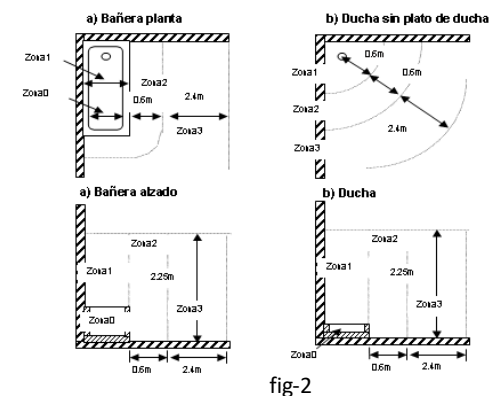


fig-2

Funcionamiento: Una vez instalado el aparato hidráulicamente y completamente lleno de agua, conectar la clavija del mismo a una toma de corriente y el aparato está preparado para funcionar. Seleccionar la temperatura de acumulación deseada mediante la maneta situada en el frontal de la tapa de registro. Las opciones son: '*': 7°C (anticongelación), 'I': 35°C, 'ECO': 55°C (óptimo energéticamente) y 'III': 75°C (máxima producción de agua caliente). Transcurrido un tiempo desde el momento de la conexión eléctrica, se dispone de agua caliente si se abre el grifo correspondiente.

Mantenimiento: El aparato no requiere ningún mantenimiento. Únicamente hay que tener la precaución de vaciarlo en caso de heladas si no se va a utilizar.

Limpieza: Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar. No utilizar ningún tipo de producto agresivo

Termos eléctricos. APARICI SIE. **SIE200.**



Etiqueta energética:

