

Termos eléctricos. APARICI SIE 50.

Certificados de calidad,

Especificaciones mecánicas

Termos eléctricos. APARICI SH 50.

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

Funcionamiento/ Aptitud a la función

Producción agua caliente a 40°C: 200 s (1)
(Según DIN44532, T^a acumulación:65°C, T^a agua fría: 15°C)

Tiempo de calentamiento 15 a 75°C: 55 min (1)

Pérdidas de energía en 24h: 3.200 Wh/24h (1)
(Según DIN44532, T^a acumulación:65°C, T^a ambiente:20°C)

Instalación

El termo eléctrico modelo APARICI 50 se puede instalar en posición vertical y 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. Para su instalación al techo o sobre sus patas, se requieren componentes suplementarios no incluidos (consultar Distribuidor). 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.

(1) Valores aproximados

Fig1

-2 fig

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 la caja. Las opciones son: 'II': 0°C (anticongelación), 'I': 35°C, 'ECO': 55°C (óptimo energéticamente) y 'III': 75°C (máxima producción de agua caliente). Trascurrido 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 a fin de evitar

Limpieza: Se recomienda una paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, neutralizar ningún tipo de producto agresivo