

## Termos eléctricos. APARICI RXI30.



### Especificaciones eléctricas

Voltaje/Frecuencia: 220-240 V 50/60 Hz

Intensidad máxima: 8.7 A

### Especificaciones mecánicas

Caldera de acero al carbono de 2mm de espesor

Recubrimiento caldera esmalte vitrificado de 220μ de espesor

Cuerpo exterior de acero al carbono de 0.5 mm de espesor

Acabado cuerpo exterior de pintura epoxi-políester blanca de 70μ

Aislamiento de poliuretano expandido libre de CFC de 20 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 triposicional – tomas inferiores

**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.



**Funcionamiento / Aptitud a la función**

Producción agua caliente a 40°C: 54 litros (1)  
(Según DIN4532, T<sup>°</sup> acumulación:65°C, T<sup>°</sup> agua fría: 15°C)

Tiempo de calentamiento 15 a 75°C: 1h 24min (1)

(1) Valores aproximados

**Instalación**

El termo eléctrico modelo APARICI RXI se puede instalar en posición 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 (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 supplementarios 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.

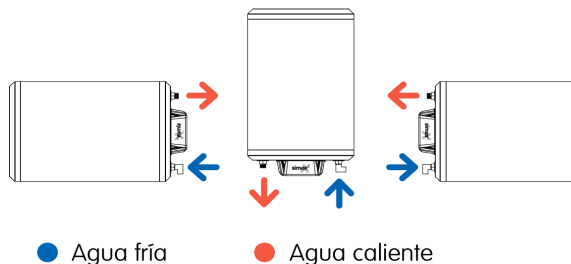


Fig-1

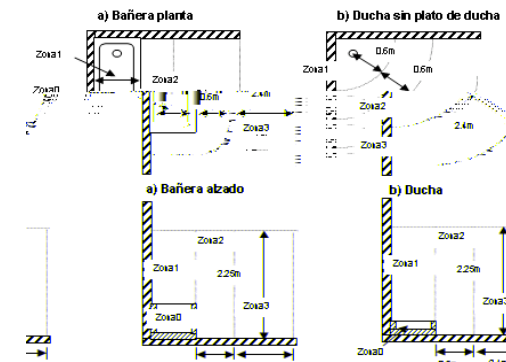


fig-2

**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), 'ECO': 55°C (óptimo energéticamente) y '+': 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. Un interruptor permite seleccionar entre la potencia total y la mitad de la misma.

**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