

Especificações técnicas

Caldeira eléctrica extra-plana de 50 litros com uma capacidade de 50 litros, adequada para pequenos espaços e instalação no interior de armários. No interior, é constituída por duas caldeiras ligadas em série, ligando a saída do primeiro depósito à entrada do segundo. Os depósitos são fabricados em aço-carbono laminado a frio de 1.8 mm de espessura com um revestimento de esmalte vitrificado cozido a 860ºC com uma espessura mínima de 300u, o que lhes confere uma proteção adequada contra a corrosão. Além disso, o aparelho incorpora dois ânodos de magnésio, um por tanque (2 x Ø18x110 mm), que actuam como proteção adicional. A parte central do corpo exterior é feita de chapa de acocarbono de 0.5 mm de espessura, revestida com tinta epóxi-poliéster branca de 70μ de espessura, as tampas inferior e superior são feitas de plástico ABS de 2,0 mm de espessura e são cravadas mecanicamente na parte central. Entre a caldeira e o corpo exterior existe uma camada de isolamento de poliuretano expandido sem CFC com 20 mm de espessura. A caldeira é suspensa na parede por meio de 2 pés com 2 parafusos cada, que são fixados diretamente à caldeira com 2 parafusos M8. Esta ligação é solidária com o corpo exterior, que é assim fixado mecanicamente ao conjunto. Os furos na parede para pendurar o aparelho devem ter uma broca de 15 mm e uma profundidade de 75 mm no caso de paredes de tijolo de 10 cm com argamassa incluída. O aparelho pode ser instalado na vertical ou na horizontal, com os tubos de entrada e de saída do lado esquerdo, virados para o aparelho. A pressão nominal do aparelho é de 7,5 bar (0,75 MPa) e é controlada por uma válvula hidráulica de segurança e de retenção regulada para 7,5 bar (0,75 MPa) fornecida com cada aparelho. A água é aquecida por duas resistências submersas em aço inoxidável AISI316 esmaltado, uma por depósito, permitindo uma escolha entre 1200 e 2000W a 230V com uma carga superficial de 8 W/cm2. O modo de funcionamento é selecionado por meio de um botão que permite escolher entre o modo de tanque único (1200W - tanque de saída), o modo de tanque duplo (tanque de entrada de 800W e tanque de saída de 1200W) e SMART, que optimiza o conforto do utilizador e a poupança de energia. Este painel permite ainda a regulação da temperatura até 75ºC e o controlo da temperatura no interior do depósito através de um termómetro digital. No caso do modo SMART, o utilizador não pode efetuar qualquer regulação. Em caso de falha do termóstato de regulação, é ativado um termóstato duplo com lâmpada de segurança dupla regulada para 101 ºC. Classe I, IPX4 e ficha de ligação instalada de fábrica. Função de diagnóstico de avarias incluída. De acordo com a Diretiva EuP, perfil de consumo "M" e eficiência energética "B". As dimensões totais do produto são 272x470x860 mm e o seu peso 25,86 kg.

Componentes

- Duas caldeiras ligadas em série.
- Dois pés de ancoragem ligados diretamente à caldeira.
- Válvula de segurança e de retenção regulada a 7,5 bar.
- Instalação biposicional: vertical e horizontal com os tubos à esquerda.
- Inclui suportes e tampões metálicos.

Caldeira eléctrica série SC-T. 50 litros

Descrição

- -Caldeira eléctrica extra-plana de 50 litros com uma capacidade de 50 litros, adequada para pequenos espacos.
- Composta por dois depósitos vitrificados idênticos montados em série.
- Corpo exterior em aço pintado e tampa superior e inferior em ABS.
- -Duas resistências blindadas submersas em aço inoxidável esmaltado AISI316 com baixa carga superficial, uma em cada depósito, 1200 W no depósito de saída e 800 W no depósito de entrada.
- -Painel frontal com termómetro digital, seleção de temperatura e modo de funcionamento
- Adequado para ciclos de desinfeção térmica anti-legionella (> 70ºC).
- -3 modos de funcionamento: depósito simples, depósito duplo e SMART.
 Diagnóstico de avarias.
- Instalação biposicional: vertical e horizontal com tubos à esquerda.
- Dois ânodos de magnésio, um por depósito.
- Válvula de segurança regulada a 7,5 bar fornecida com o aparelho.
- Garantia total: 3 anos. Garantia da caldeira: 5 anos.

Especificações eléctricas

Tensão/frequência: 220-240 V 50/60 Hz

Intensidade máxima: 8.7 A Potência total: 2000 W

Resiliência: Dois aquecedores submersos AISI316 esmaltados de 8 W/cm2.

Isolamento eléctrico: Classe I **Índice de protecção:** IPX4

Termóstato externo com regulação da lâmpada: 75 ºC

Termóstato de segurança duplo: 101 ºC

Especificações mecânicas

Material caldera: Acero al carbono de 1.8 mm de espesor.

Recubrimiento caldera: Esmalte vitrificado de 300μ de espesor mínimo. Material cuerpo: Acero $0.5\,$ mm de espesor pintado en epoxy blanco Aislamiento: Poliuretano expandido libre de CFC de $20\,$ mm de espesor

Presión nominal: 7.5 bar (0.75 MPa)

Material tapas: ABS gris de 2 mm de espesor medio

Especificações da embalagem

Dimensiones embalaje individual: 946 alto x 545 ancho x 321 fondo (mm)

Peso con embalaje individual: 28.67 kg

Dimensiones del producto: 860 alto x 470 ancho x 272 fondo (mm)

Peso del producto: 25.86 kg

Instalação

El termo eléctrico 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.

Adequação funcional

Per I de consumo: M E ciencia energética: B E ciencia (nwh): 41.3 %

Consumo eléctrico anual (AEC): 1243 kWh/año Consumo eléctrico diario (Qelec): 8,829 kWh/dia

Volumen: 50 l

Producción agua caliente a 40 °C: 76 l

Certificados

CE, RoHS. Em conformidade com as Directivas de Segurança Eléctrica 73/23/CEE e 93/68/CEE e Compatibilidade Electromagnética 89/336/CEE e 92/31/CEE. Em conformidade com as Directivas Europeias de Concepção Ecológica e Rotulagem Energética 2010/30/UE, 2009/125/CE e Comissão de Regulamentação Delegada 812/2013.

Operação

Quando o aparelho estiver instalado hidraulicamente e completamente cheio de água, ligar a ficha do aparelho a uma tomada de corrente e premir o botão de modo durante 3 segundos até que o painel frontal seja ativado, neste momento o aparelho está pronto a funcionar. Selecionar o modo de funcionamento entre reservatório simples, reservatório duplo ou SMART. Nos dois primeiros modos, pode escolher a temperatura até um máximo de 75ºC através de um botão que roda 360º. A temperatura aumenta rodando no sentido dos ponteiros do relógio e diminui no sentido contrário. Se o modo for SMART, a temperatura não pode ser selecionada porque o funcionamento é totalmente automático.

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

(*) valores aproximados

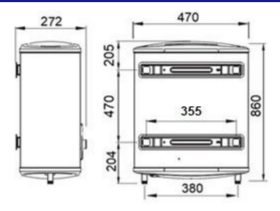
Manutenção

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

Limpeza

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

Esquema dimensional



Certificados







Instalação

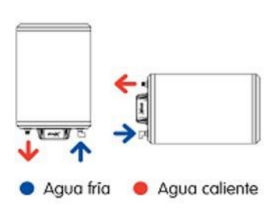
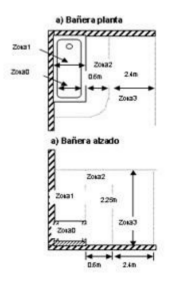
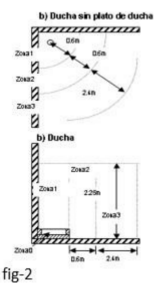
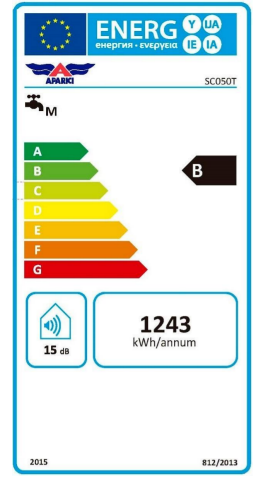


Fig-1





Etiqueta energética













 ${\sf Estas \ especifica} \ {\sf Gest} \ {\sf podem \ ser \ modificadas \ e/ou \ alteradas \ devido \ a \ requisitos \ de \ fabrico.}$