

# Caldeira eléctrica da série SIE-N. 75 litros

#### Descrição

- Caldeira eléctrica de 75 litros de capacidade saídas inferiores triposicional.
- Isolamento reforçado, elevada eficiência energética classe "B".
- Fixações verticais universais. De 210 a 440 mm.
- -Elemento de aquecimento blindado sob bainha que pode ser substituído sem esvaziar a caldeira
- Regulação da temperatura exterior na parte da frente da tampa do registo.
- Dupla potência 1000W + 1000W.
- Apta para ciclos de desinfeção térmica anti-legionela (> 70ºC).
- Caldeira vitrificada.
- Ânodo eletrónico de magnésio.
- Luz piloto de funcionamento.
- Válvula de segurança regulada a 10 bar fornecida com o aparelho.
- Garantia total: 3 anos. Garantia da caldeira: 5 anos.

#### Especificações técnicas

Caldeira eléctrica com uma capacidade de 75 litros. A caldeira interior é feita de aço-carbono laminado a frio com 2 mm de espessura e um revestimento de esmalte vitrificado com 220µ de espessura cozido a 860ºC, o que proporciona uma proteção adequada contra a corrosão. Além disso, o aparelho incorpora um ânodo de magnésio (Ø20x300mm) que actua como proteção adicional. A parte cilíndrica do corpo externo é feita de chapa de aco carbono de 0.4 mm de espessura revestida com tinta epóxi-poliéster branca de 70u de espessura, as tampas inferior e superior são feitas de plástico ABS de 2.5 mm de espessura e são cravadas mecanicamente no cilindro. Entre a caldeira e o corpo exterior existe um 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 10 mm e uma profundidade de 50 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 do lado direito do aparelho ou com os tubos do lado esquerdo (triposicional). A pressão nominal do aparelho é de 9 bar (0,9 MPa) e é controlada por uma válvula hidráulica de segurança e de retenção regulada para 10 bar (1,0 MPa) fornecida com cada aparelho. A água é aquecida por dois aquecedores blindados sob uma bainha de 1000W cada e 7W/cm2 de carga superficial, que podem ser activados independentemente por meio de um interrutor montado na parte da frente da tampa da caixa de visita. Ambas as resistências são montadas numa ange em açocarbono esmaltado, de modo a poderem ser substituídas sem esvaziar o aparelho. A temperatura é controlada por um termóstato de bolbo regulado a 75ºC, que pode ser acionado por meio de um manípulo na parte frontal da tampa de visita. Em caso de falha do termóstato de regulação, é ativado um termóstato de dupla lâmpada de segurança regulado para 105ºC. Classe I, IP24 e ficha de ligação de fábrica. Uma luz piloto na parte da frente da tampa do registo indica o funcionamento do aquecedor. De acordo com a Diretiva EuP, perfil de consumo "M" e eficiência energética "C". As dimensões totais do produto são 465x470x813 mm e o seu peso é de 25,55 kg.

#### Componentes

- Dois pés de ancoragem fixados diretamente à caldeira.
- Válvula de segurança e de retenção regulada a 10 bar.
- Instalação em três posições entradas inferiores.
- Parafusos e buchas incluídos.

### 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 Conceção Ecológica e Rotulagem

### Especificações eléctricas

Tensão/frequência: 220-240 V 50/60 Hz

Intensidade máxima: 8.7 A

Potência total: 1000W + 1000W seleccionáveis a partir do painel frontal

Resiliência: blindado sob bainha esmaltada 7 W/cm2

Isolamento eléctrico: Classe I Índice de protecção: IP24

Termóstato externo com regulação da lâmpada: 75 ºC

Termóstato de segurança duplo: 105 ºC

## Especificações mecânicas

Material caldera: Acero al carbono de 2 mm de espesor

Recubrimiento caldera: Esmalte vitrificado de 220μ de espesor

Material cuerpo: Acero al carbono pintado epoxi-poliéster blanco

Aislamiento: Poliuretano expandido libre de CFC de 20 mm de espesor

Presión nominal: 9 bar (0.9 MPa)

#### Especificações da embalagem

Dimensiones embalaje individual: 855 alto x 510 ancho x 510 fondo (mm)

Peso con embalaje individual: 28.1 Kg

Dimensiones del producto: 813 alto x 470 ancho x 465 fondo (mm)

Peso del producto: 25.55 Kg

#### Instalação

El termo eléctrico puede ser instalado 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 posición horizontal. Por motivos de seguridad eléctrica y según 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: C E ciencia (nwh): 36.25%

Consumo eléctrico anual (AEC): 1416 kWh/año Consumo eléctrico diario (Qelec): 6.63 kWh/dia

Volumen: 75 l

Producción agua caliente a 40 °C: 140 I

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 eléctrica e o aparelho estará pronto a funcionar. Selecionar a temperatura de conservação desejada através do manípulo situado na parte da frente da tampa do registo. As opções são: '-': 7ºC (anticongelamento), 'ECO': 55ºC (energia óptima) e '+': 75ºC (produção máxima de água quente). Após um período de tempo a partir do momento da ligação eléctrica, a água quente está disponível se a torneira correspondente for aberta.

Tiempo de calentamiento de 15 a 75 °C: 2h 53min (\*) (\*) Valores aproximados

( ) valores aproxime

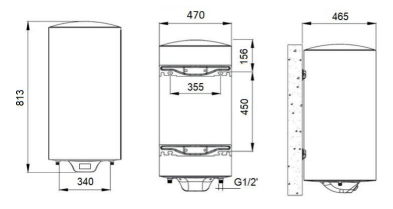
#### Manutenção

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

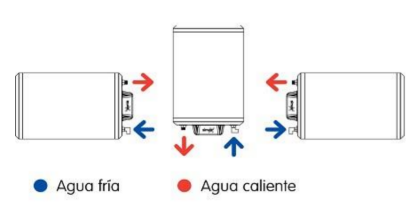
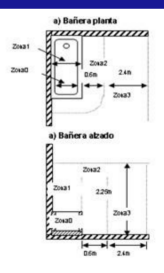
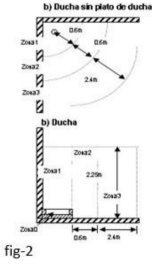
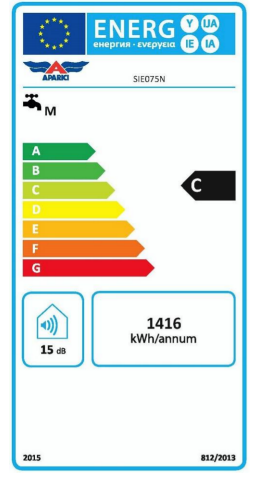


Fig-1





# Etiqueta energética













Estas especificações podem ser modificadas e/ou alteradas devido a requisitos de fabrico.