

# Caldeira eléctrica série SB-N. 50 litros

#### Descrição

- Caldeira eléctrica de 50 litros de capacidade.
- Isolamento reforçado, elevada eficiência energética classe "C".
- Fixações verticais universais. De 210 a 350 mm.
- Elemento de aquecimento blindado submerso com baixa carga superficial.
- Regulação externa da temperatura na parte da frente da tampa de visita.
- Adequado para ciclos de desinfeção térmica anti-legionella (> 70ºC).
- Instalação em três posições.
- 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.

#### Especificações técnicas

Caldeira eléctrica com uma capacidade de 50 litros. A caldeira interior é feita de aço-carbono laminado a frio de 2 mm de espessura com um revestimento de esmalte vitrificado de 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 exterior 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 superior e inferior são feitas de plástico ABS de 2.5 mm de espessura e são cravadas mecanicamente ao 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 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 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 um elemento de aquecimento blindado de cobre submerso de 2000W - 230V com uma carga de superfície de 10W/cm2. A temperatura é controlada por um termóstato de bulbo regulado a 75ºC, que pode ser acionado por meio de um manípulo situado na parte frontal da tampa de visita. Em caso de falha do termóstato de regulação, é ativado um duplo termóstato de segurança de lâmpada 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 395x380x748 mm e o seu peso é de 16.2 kg.

#### Componentes

- Dois pés de ancoragem fixados diretamente à caldeira.
- Válvula de segurança e de retenção regulada a 10 bar.
- Instalação em três posições.
- 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 Energética 2010/30/UE, 2009/125/CE e o Regulamento Delegado da Comissão 812/2013.

#### Especificações eléctricas

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

Intensidad máxima: 8.7 A Potencia total: 2000 W

Resistencia: blindada sumergida de cobre de 10 W/cm2.

Aislamiento eléctrico: Clase I Indice de protección: IP24

Termostato exterior regulación de bulbo: 75 ºC

Termostato doble seguridad: 105 °C

# Especificações mecânicas

**Material caldera:** Acero al carbono de 2mm de espesor **Recubrimiento caldera:** Esmalte vitrificado de  $220\mu$  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) **Material tapas:** ABS de 2.5 mm de espesor

# Especificações da embalagem

Dimensiones embalaje individual: 1070 alto x 440 ancho x 440 fondo (mm)

Peso con embalaje individual: 18.2 Kg

Dimensiones del producto: 748 alto x 380 ancho x 395 fondo (mm)

Peso del producto: 16.2 Kg

## Instalação

El termo eléctrico 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 suplementarios no incluidos (consultar Distribuidor). 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): 36.80 %

Consumo eléctrico anual (AEC): 1395 kWh/año Consumo eléctrico diario (Qelec): 6.51 kWh/dia

### 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 armazenamento desejada através do manípulo situado na parte da frente da tampa de visita. As opções são: '-': 7ºC (anti-congelamento), '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.

## Limpeza

Recomenda-se a utilização de um pano de algodão ligeiramente humedecido com uma solução de sabão. Em seguida, secar com um pano. Não utilizar produtos agressivos.

Volumen: 50 l

Producción agua caliente a 40 °C: 97 l

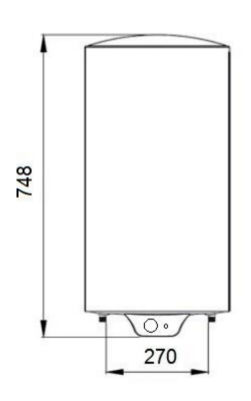
Tiempo de calentamiento de 15 a 75 °C: 1h 55min (\*)

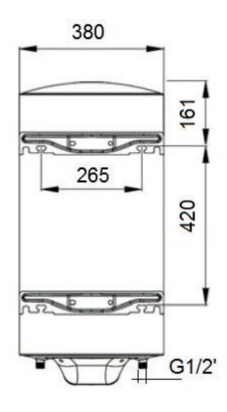
(\*) Valores aproximados

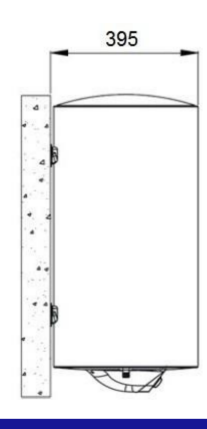
## Manutenção

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

### Esquema dimensional







## Certificados









## Instalação

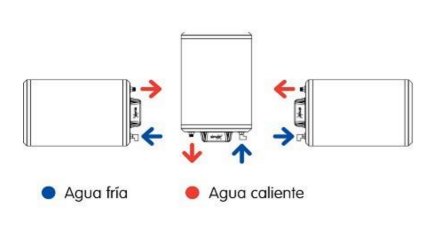
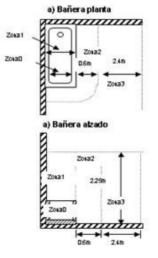
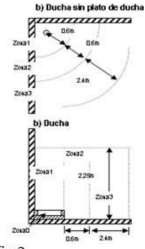
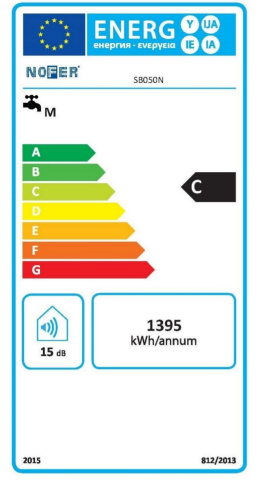


Fig-1

















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