

### Caldeira eléctrica série N. 150 litros

### Descrição

- Caldeira eléctrica com capacidade de 150 litros.
- Elemento de aquecimento blindado submerso com baixa carga superficial.
- Regulação externa da temperatura.
- Termómetro.
- Instalação vertical.
- Caldeira vitrificada.
- Ânodo de magnésio.
- Luz piloto de funcionamento
- Válvula de segurança regulada a 7,5 bar fornecida com o aparelho.
- Garantia total: 3 anos.

#### Especificações técnicas

Caldeira eléctrica com uma capacidade de 150 litros. A caldeira interior é feita de aço-carbono laminado a frio de 1,55 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 dispositivo incorpora um ânodo de magnésio (Ø21x650 mm) que actua como proteção adicional. O corpo exterior é fabricado em chapa de aco-carbono de 0.5 mm de espessura, revestido com tinta epóxi-poliéster branca de 70 u de espessura. Entre a caldeira e o corpo exterior existe um isolamento em poliuretano expandido sem CFC com 23 mm de espessura. A caldeira é suspensa na parede por meio de 1 pé que é fixado diretamente à caldeira com 2 parafusos M6x18mm. 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 posição vertical. 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 a pressão acima referida, fornecida com cada aparelho. O aquecimento da água é efectuado por um aquecedor de cobre blindado submerso de 2000W - 230V com uma carga superficial de 9,8W/cm2. A temperatura é controlada por um termóstato de haste regulado a 75ºC, que pode ser acionado através de um manípulo situado na parte inferior da tampa da caixa de visita. Em caso de falha do termóstato de regulação, é ativado um termóstato bimetálico de dupla segurança regulado a 70ºC. Classe I, IP24 e ficha de ligação fornecida com o aparelho. Em conformidade com a Diretiva EuP, perfil de consumo "XL" e eficiência energética "C". Uma luz piloto situada na parte da frente da tampa do registo indica o funcionamento da resistência e um termómetro qualitativo fixado na parte superior do corpo exterior da caldeira indica a temperatura aproximada da água na caldeira. As dimensões totais do produto são 475x450x1358 mm e o seu peso é de 33 kg.

### Componentes

- Uma perna de ancoragem fixada diretamente à caldeira.
- Válvula de segurança e de retenção regulada a 7,5 bar.
- Instalação vertical.
- Parafusos com buchas de nylon 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 Concepção Ecológica e Rotulagem Energética 2010/30/UE, 2009/125/CE e com o Regulamento Delegado da Comissão 812/2013.

### Operação

### 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 9.8 W/cm2

Aislamiento eléctrico: Clase I Indice de protección: IP24 Termostato doble seguridad: 70 °C

Termostato regulación exterior de varilla: 75 ºC

### Especificações mecânicas

Material caldera: Acero al carbono de 1.55 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 23 mm de espesor

Presión nominal: 7.5 bar (0.75 MPa)

### Especificações da embalagem

Dimensiones embalaje individual: 1445 alto x 470 ancho x 490 fondo (mm)

Peso con embalaje individual: 35.6 Kg

Dimensiones del producto: 1358 alto x 450 ancho x 475 alto (mm)

Peso del producto: 33 Kg

#### Instalação

El termo eléctrico se puede instalar en posición vertical (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. 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: XL E ciencia energética: C E ciencia (nwh): 37.95 %

Consumo eléctrico anual (AEC): 4412 kWh/año Consumo eléctrico diario (Qelec): 20.40 kWh/dia

Volumen: 150 I

Producción agua caliente a 40 °C: 311.11

Tiempo de calentamiento de 15 a 75 °C: 5h 20min (\*)

#### Manutenção

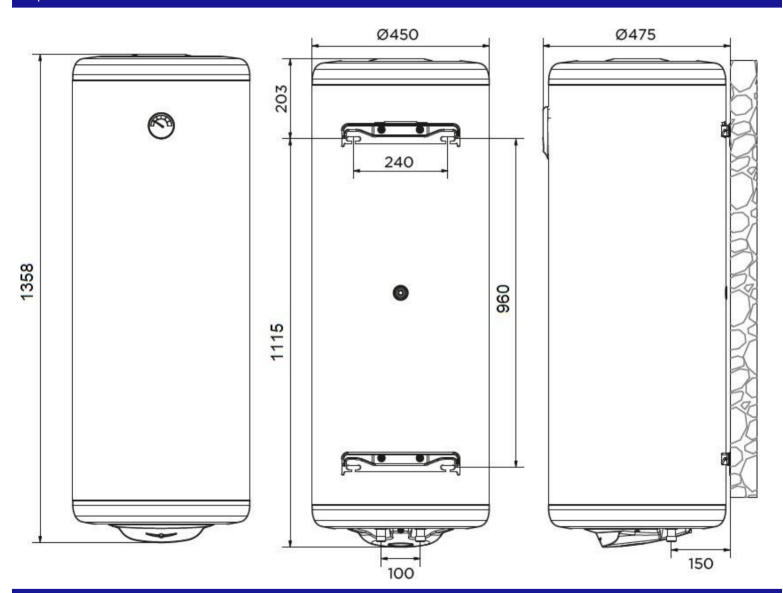
Quando o aparelho estiver instalado hidraulicamente e completamente cheio de água, ligar a ficha do aparelho a uma tomada eléctrica e o aparelho está pronto a funcionar. Seleccionar a temperatura de armazenamento desejada utilizando o manípulo situado na base da tampa de visita. As opções são: 'LOW': 15°C (anticongelação), 'ECO': 55°C (optimização energética) e 'HIGH': 75°C (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.

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



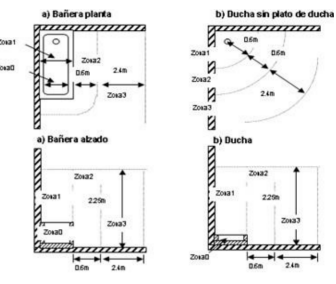
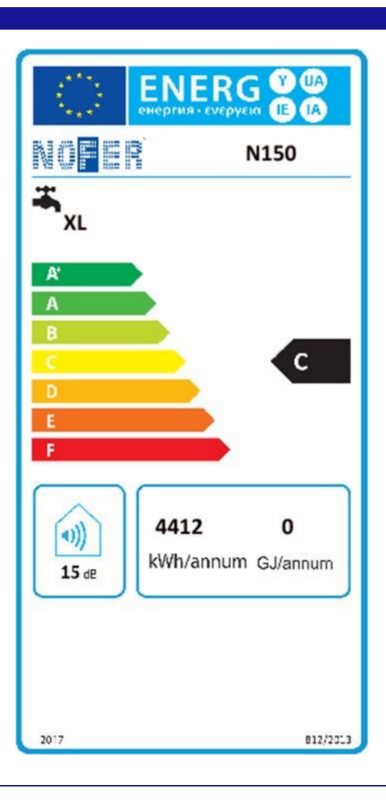


Fig-1 fig-2

## Etiqueta energética







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