



Aquecedor de água eléctrico série N. 50 litros

Descrição

- Caldeira eléctrica com uma capacidade de 50 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 50 litros. A caldeira interior é fabricada em aço-carbono laminado a frio de 1,55 mm de espessura com um revestimento de esmalte vitrificado cozido a 860°C com uma espessura de 220µ, o que proporciona uma proteção adequada contra a corrosão. Além disso, o dispositivo incorpora um ânodo de magnésio (Ø21x260 mm) que actua como proteção adicional. O corpo exterior é constituído por uma parte cilíndrica em chapa de aço-carbono com 0,4 mm de espessura, revestida com tinta epóxi-poliéster branca com 70µ de espessura e duas tampas em ABS cinzento com 2 mm 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 pendurada na parede por meio de 1 pé que é diretamente fixado ao corpo exterior por meio de 2 parafusos M6X18 mm. 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 uma resistência de cobre blindada submersa de 2000W - 230V com uma carga superficial de 9,8W/cm². A temperatura é controlada por um termostato de haste regulado a 75°C, que pode ser acionado através de um manípulo situado na parte inferior da tampa da caixa de visita. Em caso de falha do termostato de regulação, é ativado um termostato bimetálico de dupla segurança regulado a 70°C. Classe I, IP24 e ficha de ligação fornecida com o aparelho. Em conformidade com a Diretiva EuP, perfil de consumo "M" e eficiência energética "C". Uma luz piloto situada na parte frontal da tampa do registo indica o funcionamento da resistência e um termómetro qualitativo ancorado na parte superior do corpo exterior do frasco indica a temperatura da água na caldeira de forma aproximada. As dimensões totais do produto são 404x385,5x763 mm e o seu peso é de 16 kg.

Componentes

- Uma perna de ancoragem fixada diretamente ao corpo.
- Válvula de segurança e de retenção regulada a 7,5 bar.
- Instalação vertical.
- Parafusos e 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 Conceção 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 °C

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: 795 alto x 420 ancho x 440 fondo (mm)
Peso con embalaje individual: 18 Kg
Dimensiones del producto: 763 alto x 385 ancho x 404 fondo (mm)
Peso del producto: 16 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

Perfil de consumo: M
Eficiencia energética: C
Eficiencia (nwh): 36.70%
Consumo eléctrico anual (AEC): 1396 kWh/año
Consumo eléctrico diario (Qelec): 6.52 kWh/día
Volumen: 50 l
Producción agua caliente a 40 °C: 97 l
Tiempo de calentamiento de 15 a 75 °C: 1h 55min (*)
 (*) Valores aproximados

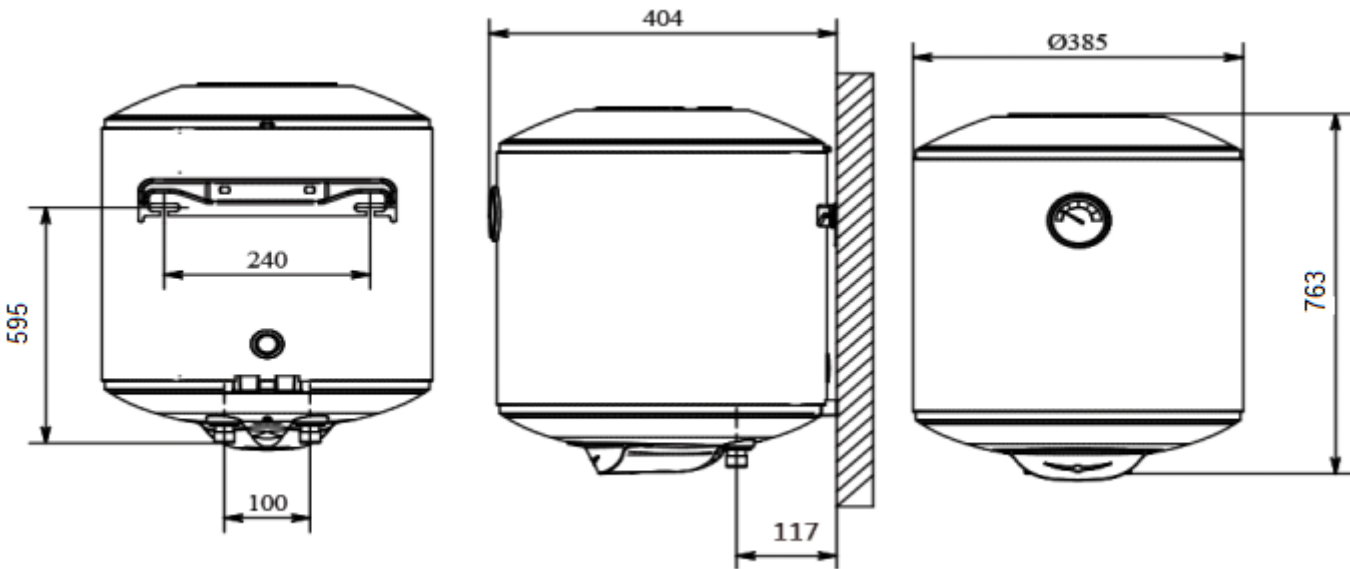
Manutenção

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 (anti-congelação), '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.

Esquema dimensional



Certificados



Instalação



Fig-1

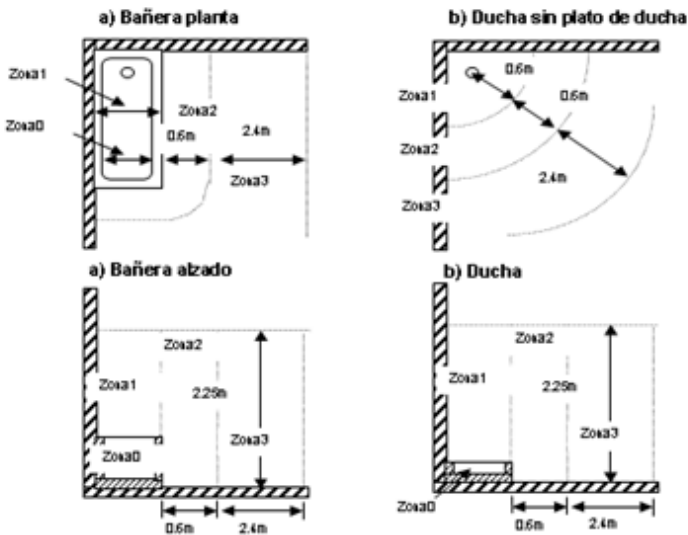
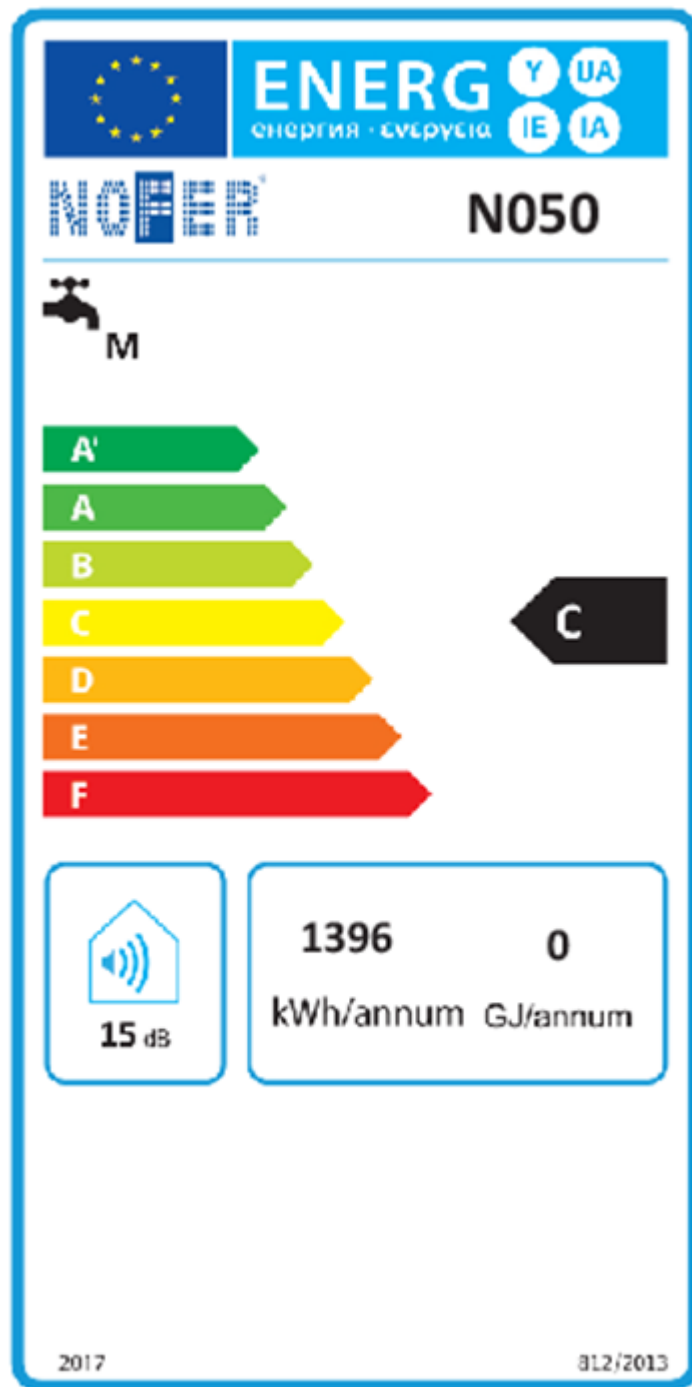


fig-2

Etiqueta energética



Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 | Sant Feliu de Llobregat,
Barcelona - Espanha
T. +34 934 742 423
F. +34 934 743 548
nofer@nofer.com
www.nofer.com

PRODUCTOS
RELACIONADOS



N030



N075



N100

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