

Caldeira eléctrica série N. 75 litros

Descrição

- Caldeira eléctrica de 75 litros de capacidade.
- 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 75 litros. A caldeira interior é feita de aço-carbono laminado a frio de 1,55 mm de espessura com um revestimento de esmalte vitrificado cozido a 860ºC de 220µ de espessura que proporciona uma proteção adequada contra a corrosão. Além disso, o dispositivo incorpora um ûnodo de magnésio (Ø21x325 mm) que actua como proteção adicional. O corpo exterior é constituído por chapa de aco-carbono de 0.5 mm de espessura revestida com tinta epóxi-poliéster branca de 70u 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. A ligação acima referida é feita em solidariedade com o corpo exterior, que fica assim mecanicamente ligado 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. A água é aquecida 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 "M" e eficiância energética "C". Uma luz piloto situada na parte frontal da tampa do registo indica o funcionamento da resistância e um termómetro qualitativo ancorado na parte superior do corpo exterior da caldeira indica a temperatura aproximada da água na caldeira. As dimensões totais do produto são 453x442x724 mm e o seu peso é de 21,6 kg.

Componentes

- Uma perna de ancoragem fixada directamente à caldeira.
- 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 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 ºC

Termostato regulación exterior de varilla: 75 ºC

Especificações mecûnicas

Material caldera: Acero al carbono de 1.5 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: 770 alto x 470 ancho x 490 fondo (mm)

Peso con embalaje individual: 23.2 Kg

Dimensiones del producto: 724 alto x 442 ancho x 453 fondo (mm)

Peso del producto: 21.6 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): 36.35%

Consumo eléctrico anual (AEC): 1410 kWh/año Consumo eléctrico diario (Qelec): 6.59 kWh/dia

Volumen: 75 l

Producción agua caliente a 40 °C: 154 l

Tiempo de calentamiento de fi5 a 75 °C: 2h 53min (*)

(*) Valores aproximados

Manutenção

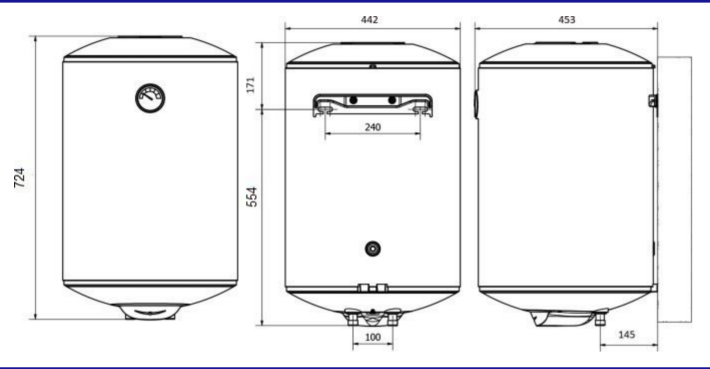
Quando o aparelho estiver instalado hidraulicamente e completamente cheio de água, ligar a ficha do aparelho a uma tomada eléctrica e o aparelho estará pronto a funcionar. Selecionar a temperatura de acumulação desejada utilizando o manípulo situado na base da tampa de visita. As opções são: 'BAIXA': 15ºC (anticongelamento), 'ECO': 55ºC (otimização energética) e 'ALTA': 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.

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

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



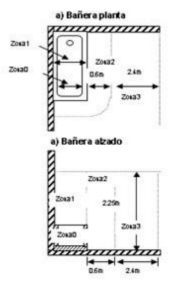






Instalação





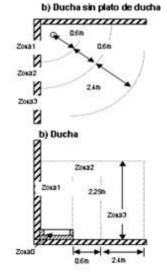


Fig-1 fig-2













N050

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