



#### Технические характеристики

Электрический бойлер емкостью 50 литров. Внутренний бойлер изготовлен из холоднокатаной углеродистой стали толщиной 2 мм с покрытием из стеклокерамической эмали толщиной 220µ, запеченной при температуре 860°C, что обеспечивает надлежащую защиту от коррозии. Кроме того, в аппарат встроен магниевый анод (Ø20x300 мм), который служит дополнительной защитой. Цилиндрическая часть внешнего корпуса изготовлена из листовой углеродистой стали толщиной 0,4 мм, покрытой белой эпоксидно-полиэфирной краской толщиной 70µ, нижняя и верхняя крышки изготовлены из ABS-пластика толщиной 2,5 мм и механически прикреплены к цилиндру. Между котлом и внешним корпусом находится изоляция из вспененного полиуретана толщиной 20 мм, не содержащая фреона. Котел подвешивается к стене с помощью 2 ножек с 2 винтами каждая, которые крепятся непосредственно к котлу с помощью 2 винтов М8. Это соединение выполняется солидарно с внешним корпусом, который таким образом механически крепится к узлу. Отверстия в стене для подвешивания прибора должны иметь сверло 10 мм и глубину 50 мм в случае кирпичных стен толщиной 10 см с включенным раствором. Аппарат может быть установлен как вертикально, так и горизонтально с подводящими трубами с правой стороны аппарата или с трубами с левой стороны (трипозиционно). Номинальное давление аппарата составляет 9 бар (0,9 МПа) и регулируется гидравлическим предохранительным и обратным клапаном, настроенным на 10 бар (1,0 МПа), поставляемым с каждым аппаратом. Вода нагревается двумя бронированными нагревателями под оболочкой мощностью 1000 Вт каждый и поверхностной нагрузкой 7 Вт/см2, которые могут быть активированы независимо друг от друга с помощью переключателя, установленного на передней части крышки люка. Оба нагревателя установлены на эмалированном фланце из углеродистой стали, так что их можно заменить без опорожнения аппарата. Температура регулируется ламповым термостатом, установленным на 75°C, который управляется с помощью ручки на передней части крышки люка. В случае отказа регулирующего термостата срабатывает двойной предохранительный колбовый термостат, установленный на 105°С. Класс I, IP24 и заводская установка соединительного штекера. Пилотная лампочка на передней части крышки регистра указывает на работу нагревателя. В соответствии с директивой EuP, профиль потребления 'М' и энергоэффективность 'С'.

#### Компоненты

Габаритные размеры изделия составляют 395х380х748 мм, вес - 18,95 кг.

- Две анкерные опоры крепятся непосредственно к котлу.
- Предохранительный и обратный клапан настроен на 10 бар.
  - Трехпозиционная установка нижние вводы.
    - Винты и заглушки в комплекте.

#### Сертификаты

# Электрический котел серии SIE-N. 50 литров

#### Описание

- Электрический бойлер объемом 50 литров нижние выходы -
- Усиленная изоляция, высокая энергоэффективность класс 'В'.
- Универсальные вертикальные крепления. От 210 до 350 мм.
- Бронированный нагревательный элемент под оболочкой, который можно заменить, не опорожняя колбу.
- Внешняя регулировка температуры на передней части крышки регистра.
- Двойная мощность 1000 Bт + 1000 Bт.
- Подходит для циклов термической дезинфекции против легионеллы (> $70^{\circ}$ Cl).
- Стеклокерамический бойлер.
- Электронный магниевый анод.
- Рабочая пилотная лампочка.
- Предохранительный клапан на 10 бар поставляется вместе с прибором.
- Общая гарантия: 3 года. Гарантия на бойлер: 5 лет.

#### Электрические характеристики

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

Intensidad máxima: 8.7 A

**Potencia total:** 1000W + 1000W seleccionable desde el frontal **Resistencia:** blindada bajo vaina esmaltada de 7 W/cm2.

**Aislamiento eléctrico:** Clase I **Indice de protección:** IP24

Termostato exterior regulación de bulbo: 75 °C

Termostato doble seguridad: 105 °C

# Механические характеристики

Material caldera: Acero al carbono de 2mm 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)

Material tapas: ABS de 2.5 mm de espesor

# Характеристики упаковки

Dimensiones embalaje individual: 790 alto  $\times$  440 ancho  $\times$  440 fondo (mm)

Peso con embalaje individual: 20.95 Kg

Dimensiones del producto:  $748 \text{ alto } \times 380 \text{ ancho } \times 395 \text{ fondo (mm)}$ 

Peso del producto: 18.95 Kg

#### Установка

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. 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.

## Функциональная пригодность

Perfil de consumo: M Eficiencia energética: C Eficiencia (nwh): 36.75%

Consumo eléctrico anual (AEC): 1397 kWh/año Consumo eléctrico diario (Qelec): 6.52 kWh/dia

СЕ, RoHS. Соответствует директивам по электробезопасности 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС и электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС и 92/31/ЕЕС. Соответствует европейским директивам по экодизайну и энергетической маркировке 2010/30/ЕU, 2009/125/ЕС и Делегированной нормативной комиссии 812/2013.

Операция

После гидравлической установки прибора и полного заполнения водой подключите вилку прибора к сетевой розетке, и прибор готов к работе. Выберите желаемую температуру хранения с помощью ручки на передней части крышки регистра. Возможны следующие варианты: "-": 7°С (защита от замерзания), "ЕСО": 55°С (оптимальное энергопотребление) и "+": 75°С (максимальное производство горячей воды). По истечении определенного времени с момента подключения к электросети горячая вода будет доступна, если открыть соответствующий кран.

Volumen: 50 l

Producción agua caliente a 40 °C: 91.6 l

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

(\*) Valores aproximados

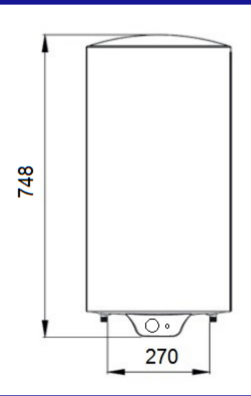
# Техническое обслуживание

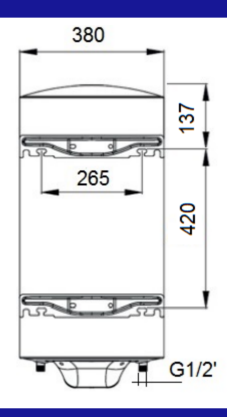
El aparato no requiere ningún mantenimiento. Únicamente hay que tener la precaución de vaciarlo en caso de heladas si no se va a utilizar.

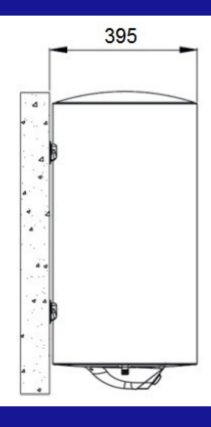
#### Очистка

Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar. No utilizar ningún tipo de producto agresivo.

### Габаритная схема







## Сертификаты









#### Установка

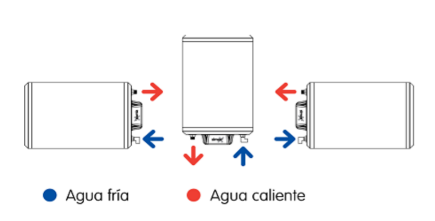
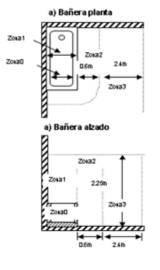


Fig-1



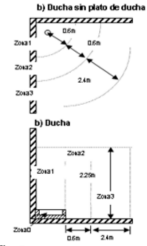
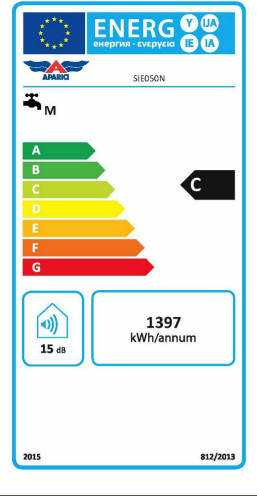


fig-2





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









Эти спецификации могут быть изменены и/или дополнены в связи с производственными требованиями.