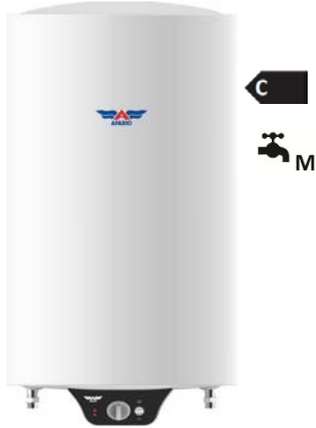
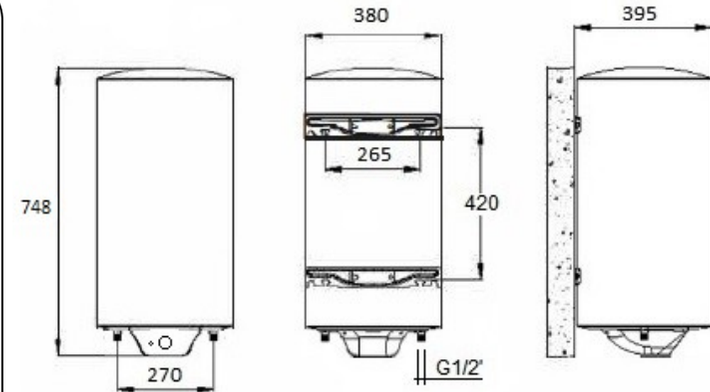


## Водонагреватель. APARICI SIE. SIE050N.



### Описание товара

Водонагреватель 50 литров емкости-нижние розетки-трипозиционные.  
Усиленная изоляция, высокая энергоэффективность-класс 'B'  
Универсальные анкеры в вертикальном положении. От 210 до 350 мм  
Экранированное сопротивление под заменяемой оболочкой без потребности опорожнить водонагреватель  
Внешнее регулирование температуры на передней панели крышки.  
Двойная мощность 1000 Вт+1000 Вт  
Электронный магниевый анод  
Предохранительный клапан на 10 бар, поставляемый с прибором  
Полная гарантия: 2 года. Гарантия котла: 5 лет



### Техническая характеристика:

Водонагреватель емкостью 50 литров. Внутренний котел изготовлен из холоднокатаной углеродистой стали толщиной 2 мм с глазурованным эмалевым покрытием в печи толщиной 860°C толщиной 220 мкм, что обеспечивает надежную защиту от коррозии. Кроме того, прибор оснащен магниевым анодом (Ø20x300mm), который функционирует в качестве дополнительной защиты. Цилиндрическая часть внешнего корпуса изготовлена из листа углеродистой стали толщиной 0,4 мм, покрытого белой эпоксидно-полиэфирной краской толщиной 70 мкм, нижняя и верхняя крышки изготовлены из пластика PP толщиной 2,5 мм и механически обжаты к цилиндру. Между котлом и наружным корпусом он имеет расширенную полиуретановую изоляцию толщиной 20 мм без ХФУ. Водонагреватель подвешивается к стене с помощью 2 ножек по 2 винта, каждый из которых крепится непосредственно к котлу с помощью 2 винтов M8. Отверстия в стене для подвешивания прибора должны быть сверлом 10 мм и глубиной 50 мм для кирпичных заводских стен 10 см с включенным раствором. Прибор позволяет устанавливать его как в вертикальном, так и в горизонтальном положении с впускными трубами справа от него или с трубами слева (трипозиционными). Номинальное давление прибора составляет 9 бар (0,9 МПа) и контролируется гидравлическим предохранительным и обратным клапаном при 10 бар (1,0 МПа), поставляемым с каждым прибором. Нагрев воды происходит двумя экранированными резисторами под оболочкой по 1000 Вт каждый и 7 Вт/см<sup>2</sup> поверхностной нагрузки, независимо активируемыми переключателем, установленным на передней панели крышки люка. Оба резистора установлены на фланце из эмалированной углеродистой стали, поэтому их можно заменить без опорожнения прибора. Температура контролируется термостатом с лампой при температуре 75°C, которым можно управлять с помощью ручки, расположенной на передней панели крышки люка. В случае отказа регулирующего термостата действует термостат с двойной лампой безопасности при температуре 105°C. Класс I, IP24 и разъем подключения, установленный на заводе. Световой индикатор, расположенный на передней панели крышки люка, указывает на работу резистора. В соответствии с директивой EuP профиль потребления 'M' и энергоэффективности 'C'. Размеры же заводские. Световой индикатор, расположенный на передней панели крышки люка, указывает на работу резистора. В соответствии с директивой EuP профиль потребления 'M' и энергоэффективности 'C'. Габаритные размеры изделия составляют 395x380x748 мм, а его вес 18,95 кг. модель электрического термоса-APARICI SIE050N, изготовленная APARICI-Avda. Де Ла Слава, 118-с. р: 08940 Корнелла - де-Льобрегат-Барселона.

### Технические характеристики

#### Электрические характеристики

Напряжение / Частота: 220-240 В 50/60 Гц  
Максимальная интенсивность: 8.7 а  
Общая мощность: 1000 Вт+1000 Вт выбирается спереди  
Бронированное сопротивление под эмалированной оболочкой 7 Вт / см<sup>2</sup>  
Электрическая изоляция: класс I  
Индекс защиты: IP24  
Наружный термостат регулировка лампы: 75 °С.  
Двойной термостат безопасность: 105°C

#### Механические характеристики

Котел из углеродистой стали толщиной 2 мм  
Покрытие котла глазурованная эмаль толщиной 220 мкм  
Внешний корпус цилиндра из углеродистой стали толщиной 0,4 мм  
Отделка цилиндра 70µ белая эпоксидно-полиэфирная краска внешний корпус  
Верхняя и нижняя крышка внешний корпус изготовлен из ABS толщиной 2,5 мм  
20 мм толщина без ХФУ расширенная полиуретановая изоляция  
Две анкерные ножки крепятся непосредственно к котлу  
Номинальное давление: 9 бар (0.9 МПа)  
Предохранительный и обратный клапан при 10 бар (1,0 МПа)  
Трехпозиционная установка-нижние розетки

#### Спецификации упаковки

Размеры индивидуальной упаковки: 440x440x790 мм  
Вес с индивидуальной упаковкой: 20,95 кг  
Размеры продукта: 395x380x748 мм  
Вес продукта: 18.95 кг  
Винты и дюбели в комплекте

APARICI se reserva el derecho de modificar y/o rectificar los productos y especificaciones de los mismos sin previo aviso

Dimensiones: ±5%  
VERSIÓN 1.2 05/18

## Водонагреватель. APARICI SIE. SIE050N.



### Сертификаты:

CE, RoHS. Соответствует директивам по электробезопасности 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС и электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС и 92/31 / ЕЕС. В соответствии с европейскими директивами по экодизайну и энергетической маркировке 2010/30 / EU, 2009/125 / ЕС и делегированной комиссией по регулированию 812/2013



### Функционирование

Профиль потребления: M

Энергоэффективность: C

Эффективность : 36.75%

Годовое потребление электроэнергии (AEC): 1397 кВтч / год

Ежедневное потребление электроэнергии (Qelec):  
6,52 кВтч / день

Объем: 50 л.

Производство горячей воды при 40°C: 91,6 л.

Время нагрева от 15 до 75°C: 1ч 55мин. (1)

### Установка

Водонагреватель модели APARICI SIE может быть установлен в вертикальном, горизонтальном положении, подвешенном к стене с входными/выходными трубами справа или с входными/выходными трубами слева (рис.1). В любом случае предохранительный клапан должен быть установлен на впускной трубе для воды, то есть смотреть на прибор спереди, справа в вертикальном положении и на нижнюю трубу в горизонтальном положении. В целях электрической безопасности и в соответствии с электротехническим регламентом низкого напряжения установка в ванных комнатах должна выполняться в зоне 3, как показано на рисунке-2.

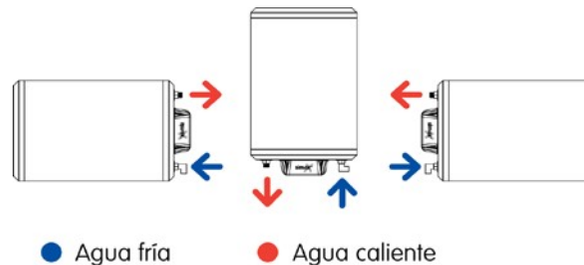


Fig-1

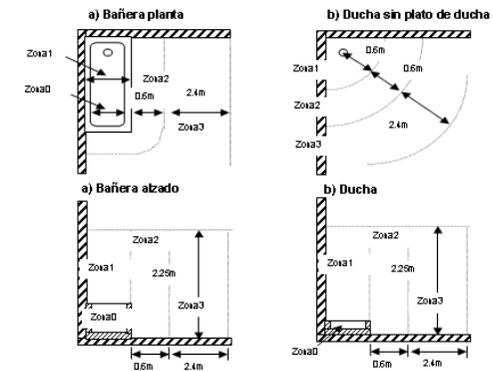


fig-2

(1) Valores aproximados

**Функционирование:** После установки прибора гидравлически и полностью заполненного водой подключите его вилку к розетке, и прибор будет готов к работе. Выберите желаемую температуру накопления с помощью ручки, расположенной на передней панели крышки люка. Варианты: '•': 7°C (антифриз), 'ECO': 55°C (энергетически оптимальный) и '+': 75°C (максимальное производство горячей воды). По истечении времени с момента подключения к электросети горячая вода доступна, если открыт соответствующий кран.

**Техническое обслуживание:** Прибор не требует технического обслуживания. Вы должны быть осторожны, чтобы опорожнить его в случае замерзания, если он не будет использоваться.

**Чистка:** Рекомендуется хлопчатобумажная ткань, слегка смоченная в мыльном растворе. Затем высушите. Не используйте какой-либо агрессивный продукт

Водонагреватель. APARICI SIE. SIE050N.



Энергетическая этикетка

