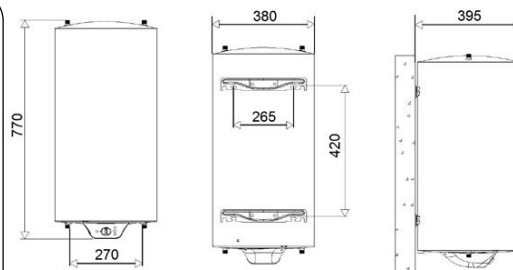


## Водонагреватель APARICI H. H050.

**Описание товара**

Электрический водонагреватель ёмкостью 50 литров.  
 4 входные/выходные трубы => многопозиционная установка (12 возможностей)  
 Усиленная изоляция, высокая энергоэффективность-класс 'B'  
 Универсальные анкеры в вертикальном положении. От 210 до 350 мм  
 Внешнее регулирование температуры на передней панели.  
 Двойная мощность 1000 Вт+1000 Вт  
 Стеклоанный котел с электронным магниевым анодом для дополнительной защиты  
 Предохранительный клапан на 10 бар, поставляемый с прибором  
 Полная гарантия: 2 года. Гарантия котла: 5 лет

**Техническая характеристика:**

Электрический водонагреватель ёмкостью 50 литров. Внутренний котел изготовлен из холоднокатаной углеродистой стали толщиной 2 мм с глазурованным эмалевым покрытием в печи толщиной 860°C толщиной 220µ, что обеспечивает надлежащую 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 выключенным раствором. Прибор имеет четыре входные и выходные трубы, которые позволяют устанавливать до 12 положений (4 вертикально и 8 горизонтально). 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 активируемым и 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'. Габаритные размеры изделия составляют 395x380x770 мм и его вес 19,3 кг. Модель электрического водонагревателя-APARICI H050, изготовленная APARICI-Avda. Де Ла Слава, 118-с. р: 08940 Корнелла - де-Льобрегат-Барселона. www.aparici.es.

**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

APARICI se reserva el derecho de modificar y/o rectificar los productos y especificaciones de los mismos sin previo aviso  
 Dimensiones: ±5%  
 VERSIÓN 1.1 05/18

**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)  
 4 входные/выходные трубы в водонагреватель => ультимпозиционная установка (12 положений)

**Спецификации упаковки**

Размеры индивидуальной упаковки: 440x440x820 мм  
 Вес с индивидуальной упаковкой: 21.4 кг  
 Размеры изделия: 394x380x770 мм  
 Вес изделия: 19.3 кг  
 Винты и дюбели в комплекте

## Электрические водонагреватели. APARICI H. H050.



### 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



### Потребление

Профиль потребления: M

Энергоэффективность: C

Эффективность ( $\eta_{wh}$ ): 36.75%

Годовое потребление электроэнергии (AEC): 1397 кВтч / год

Ежедневное потребление электроэнергии (Qelec): 6,52 kWh /

Объем: 50 л.

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

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

### Установка. Условия безопасности

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-1.

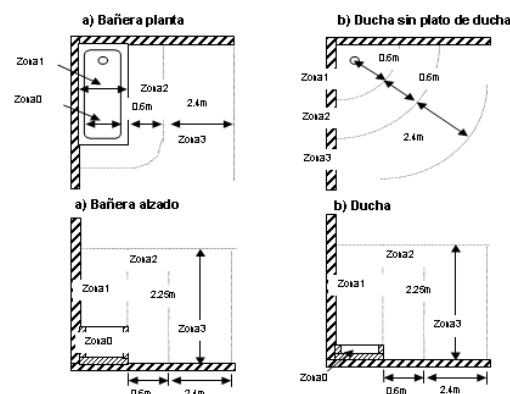


Fig-1

(1) Valores aproximados

**Эксплуатация:** 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.

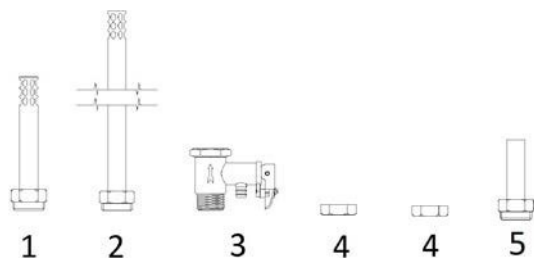
**Техническое обслуживание:** прибор не требует технического обслуживания. Вы должны быть осторожны, чтобы опорожнить его в случае замерзания, если он не будет использоваться.

Вы должны быть осторожны, чтобы опорожнить его в случае замерзания, если он не будет использоваться.

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

### Установка. 4 трубки. Возможности установки

С помощью аксессуаров, поставляемых с прибором, можно выполнить до 12 различных установок, как показано на следующих рисунках



#### Legenda

- '1' => короткий диффузор
- '2' => длинный диффузор
- '3' => предохранительный и обратный клапан
- '4' => заглушки.
- '5' => короткая выходная трубка (не входит в Аксессуары для термоса, приобретается отдельно)

Прибор поставляется с заводской подготовкой к положению, указанному буквой "А" на рис.2. То есть вход и выход в водонагреватель снизу .

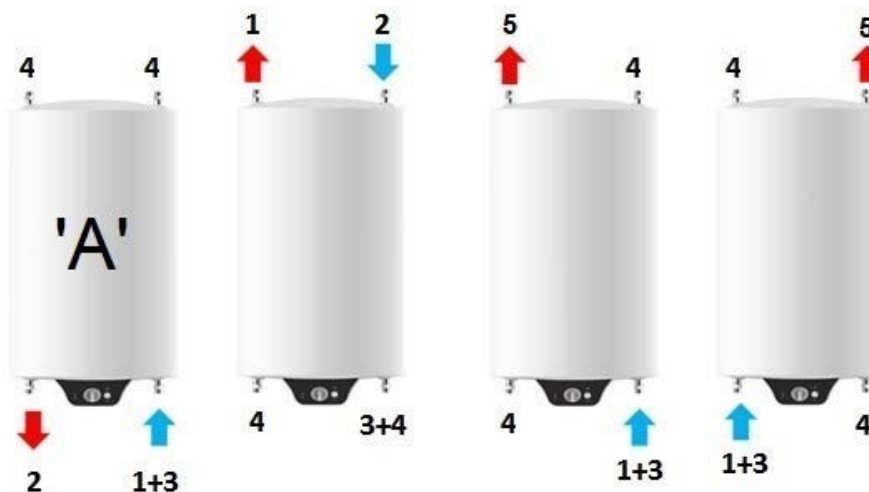


Рис-2.- Вертикальные установки

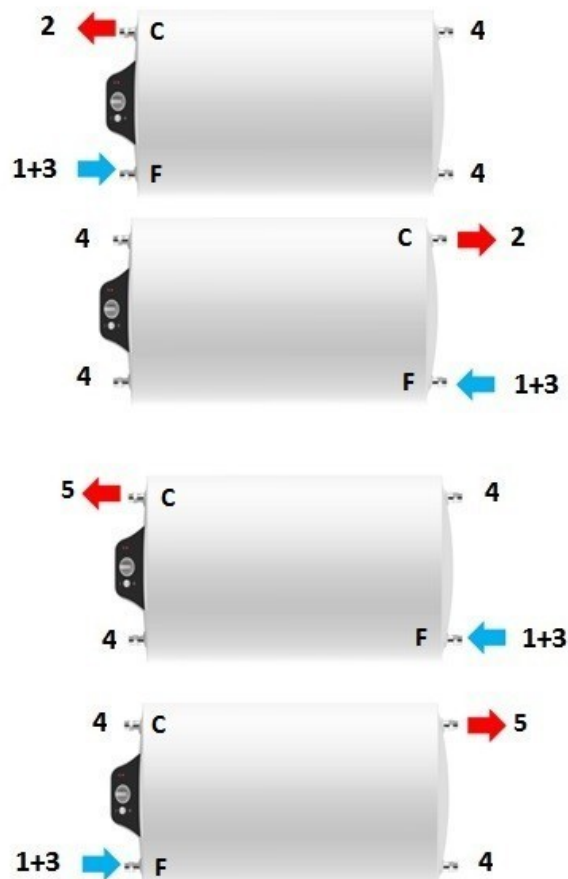


Рис-3.- Горизонтальные установки, электрическая часть слева

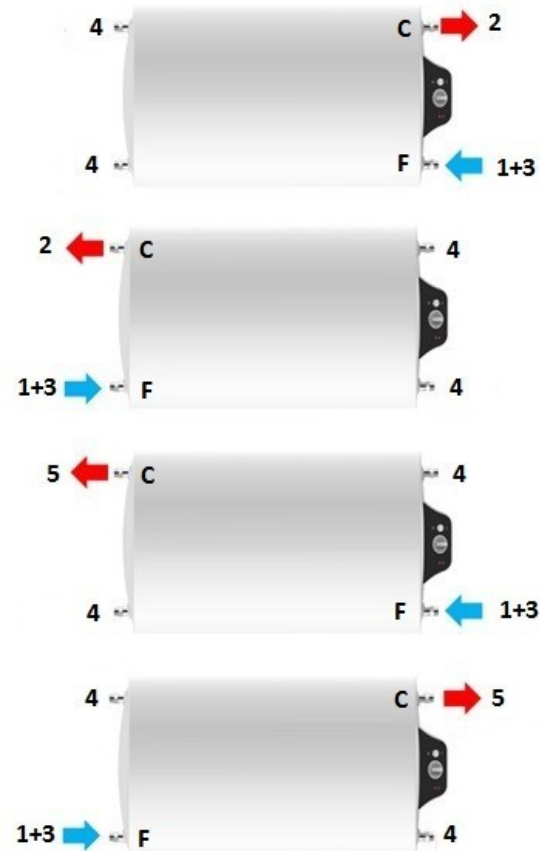


Рис-4.- Горизонтальные установки, электрическая часть справа

Электрические водонагреватели. APARICI H. H050.



Энергетическая этикетка

