



рекомендуем заменять прокладку фланца (**Z** рис.8) каждый раз при демонтаже фланцы.

**Внимание!** Перестановка нагревательных элементов может привести к поломке прибора. Работайте с нагревательными элементами последовательно. Приступайте к работе со вторым элементом только когда соберете и установите первый на свое штатное место.

**Применяйте запасные части, выпускаемые только заводом-изготовителем.**

#### Плановое техническое обслуживание

Чтобы обеспечить наилучшую производительность прибора очищайте нагревательный элемент (**R** рис.9) от накипи не реже, чем раз в два года.

Если вы предпочитаете не пользоваться специальными кислотами для снятия накипи, просто счистите накипь без повреждения нагревательного элемента.

Магниевые аноды (**N** рис.9) необходимо менять не реже, чем один раз в два года (кроме моделей с баком из нержавеющей стали). Чтобы удалить старые аноды, снимите нагревательные элементы и выкрутите аноды из держателей.

**Магниевый анод является расходным материалом, и его замена не подпадает под гарантию.**

Соединительная трубка (**X** рис.7а) должна лишь проверяться на предмет ее засорения. Чтобы ее осмотреть, открутите две кольцевые гайки (**W** рис.7а).

#### Предохранительный клапан

Регулярно проверяйте, чтобы предохранительный клапан (устройство защиты от избыточного давления) не был заблокирован или поврежден. При необходимости замените его или удалите известковый налет.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте общие требования и правила безопасной эксплуатации, приведенные в начале данной инструкции. Следуйте приведенным ниже указаниям!

#### Советы по эксплуатации

- Из водонагревателя может капать вода, поэтому не оставляйте ценные предметы и оборудование под прибором.

- Перед длительным перерывом в эксплуатации водонагревателя, выполните следующие действия:

> отключите электропитание прибора вводящим выключателем;

- закройте все краны;

- горячая вода при температуре более 50°C может вызвать сильные ожоги вплоть до смертельного исхода.

Все работы по техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист.

#### Перезапуск / Диагностика

• Для базовых моделей (модели, оборудованные контрольной панелью, изображенной на рисунках 3 и 4):

Если возникает неисправность, прибор переходит в режим оповещения о попомках, и все его индикаторные лампочки на контрольной панели начнут мигать одновременно.

**Диагностика:** чтобы активировать функцию диагностики нажмите и удержите кнопку **(J)** (фиг. **A**) в течение 5 секунд.

Вид неисправности будет показан пятью индикаторами (фиг. 1-5) по следующей схеме:

Индикатор 1 – Внутренняя неисправность электронной платы;  
Индикатор 3 – Попомка датчика температуры (разрыв или короткое замыкание) – выходной бак водонагревателя;

Индикатор 5 – Перегрев воды, определяемый отдельным датчиком – выходной бак водонагревателя;

## Установка водонагревателя

Установка и первый запуск водонагревателя должны осуществляться квалифицированным специалистом, который может нести ответственность за правильность установки и дать рекомендации по использованию водонагревателя.

При подключении должны быть соблюдены действующие стандарты и правила.

Прибор нагревает воду ниже температуры кипения воды. Он должен быть подсоединен к питающему водопроводу согласно его производительности и объему. Перед тем, как подсоединить прибор, необходимо следующее:

- проверить, если характеристики прибора (указанны на шильдике) соответствуют потребностям пользователя;

- убедиться, что установка согласовывается с IP защищенный прибора (защита от проникновения воды и пыли) и соответствует действующим нормам;

- прочитайте информацию, указанную на упаковке и на шильдике прибора.

Данный прибор разработан для установки исклюючительно внутри зданий в соответствии с действующими нормами. Более того, монтажники должны соблюдать следующие требования, если есть факторы:

- **ссыльность** – не устанавливайте прибор в закрытых (непротиветываемых) и сырых помещениях;

- **мороз** – не подсоединяйте прибор в местах, где температура может критически упасть и где может быть риск образования льда;

- **солнечный свет** – не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей, даже если они проходят через окно;

- **пыль/пары/газ** – не устанавливайте прибор в месте, где присутствуют опасные вещества, такие как кислотные пары, пыль или насыщенные газы;

- **скачки напряжения** – не подсоединяйте прибор напрямую к электрической сети, которая не защищена от резких скачков напряжения.

Для сокращения потерь тепла через трубопровод, прибор следует установить на минимальном расстоянии от водоразборного узла (**A** рис. 1 и рис. II). Для проведения технического обслуживания обеспечьте вокруг прибора свободное пространство не менее 50 см, а от потолка – не менее 10 см (рис. II). Для крепления прибора рекомендуется использовать крюки с диаметром не менее 12 мм (рис. III). В зависимости от выбранной вами модели водонагревателя, вам понадобятся 2 или 4 таких крюка. Подготовленное крепление должно выдерживать троекратный вес наполненного водой водонагревателя.

## Универсальная установка

Водонагреватель может быть установлен как вертикально (рис. 2a), так и горизонтально (рис. 2b). Для горизонтальной установки поверните прибор по часовой стрелке так, чтобы его трубы подвода и отвода воды были слева (трубка подачи холодной воды должна быть внизу). См. также рис. V.

## Гидравлическое соединение

Подсоединяйте патрубки водонагревателя только к трубам и фитингам, рассчитанным на температуру, превышающую 80 °C при максимальном рабочем давлении. Не рекомендуется использовать материалы, не рассчитанные на высокие температуры. Установите предохранительный клапан (рис. IV) на входе холодной воды водонагревателя (трубка входа помечена синим кольцом). Предохранительный клапан срабатывает при давлении воды в водонагревателе выше 0,7 МПа (7 бар).

| № | Правило   | Опасность  | Символ |
|---|---|--|--------|
| 6 | Перед чисткой водонагревателя отключите его и отсоедините от сети и электропитания, вынув вилку из розетки или разомкнув сетевой выключатель. | Поражение электрическим током.   | Δ      |
| 7 | Закрепите прибор на прочной стене, не способствующей усилению вибрации.   | Повышенный уровень шума.   | Δ      |
| 8 | Для электрических соединений используйте кабели с жилами соответствующего сечения.  | Если сечение жил недостаточно, то кабели будут перегреваться. Это может привести к пожару.                       | Δ      |
| 9 | Перед пуском прибора убедитесь, что все устройства управления и защиты функционируют нормально и находятся в рабочем состоянии.               | Отключение или повреждение прибора в результате работы с неисправной или неотрегулированной системой управления. | Δ      |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

| №  | Правило  | Опасность  | Символ |
|----|--|--|--------|
| 10 | Перед перемещением водонагревателя стейкте горячую воду.   | Получение ожогов.  | Δ      |
| 11 | Очистку водонагревателя от накипи выполняют в соответствии с инструкцией в соответствующем документе. Помещение должно быть хорошо проветрено. Работу следует выполнять в защитной одежде, избегая соприкосновения с кожей. Водонагреватель и примыкающие к нему объекты должны быть защищены от попадания чистящих средств. | Получение травмы вследствие попадания кислот паров химических веществ. | Δ      |
| 12 | Не используйте инструменты, распоротки или персональные средства для чистки водонагревателя.   | Повреждение пластика и окрашенных частей                               | Δ      |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики водонагревателя приведены на заводской табличке, расположенной рядом с патрубками водяного контура.

| Model                  | BASE |    |    | ТОР |      |      |      |     |
|------------------------|------|----|----|-----|------|------|------|-----|
|                        | 30   | 50 | 80 | 100 | 30   | 50   | 80   | 100 |
| Theoretical Weight kg. | 14   | 20 | 26 | 30  | 14.3 | 20.5 | 27.5 | 32  |

Данное оборудование изготовлено в соответствии с директивой ЕС по электромагнитной совместимости EEC89/368 EMC.

### Идентификация модели

Чтобы идентифицировать модель, которую вы приобрели, обратитесь к рисунку 3, 4, 5 и 6 в конце данной инструкции:

- Базовая (BASE) модель – модель, оборудованная контрольной панелью, изображенной на рисунке 3 и 4;
- Топовая (TOP) модель – модель, оборудованная контрольной панелью, изображенной на рисунке 5 и 6.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПРИБОРОВ (для представителей монтажной организации)

**ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте общие требования и правила безопасной эксплуатации, приведенные в начале данной инструкции. Следует приведенным ниже указаниям.

Монтаж и настройку водонагревателя должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими правилами и санитарно-гигиеническими нормами.

Индикаторы 4 и 5 – Общий перегрев (неисправность электронной платы) – выходной бак водонагревателя; Индикаторы 3 и 5 – Ошибка сенсорного дифференциала – выходной бак водонагревателя;

Индикаторы 3 и 4 – Нет горячей воды при включенном нагревательном элементе – выходной бак водонагревателя;

Индикаторы 3, 4 и 5 – Отсутствие воды – выходной бак водонагревателя; Индикаторы 2 и 3 – Попломка датчика температуры (разрыв или короткое замыкание) – входной бак водонагревателя;

Индикаторы 2 и 5 – Перегрев воды, определяемый отдельным датчиком – входной бак водонагревателя; Индикаторы 2, 4 и 5 – Общий перегрев (неисправность электронной платы) – входной бак водонагревателя;

Индикаторы 2, 3 и 5 – Ошибка сенсорного дифференциала – входной бак водонагревателя; Индикаторы 2, 3 и 4 – Нет горячей воды при включенном нагревательном элементе – входной бак водонагревателя;

Индикаторы 2, 3, 4 и 5 – Отсутствие воды – входной бак водонагревателя.

Чтобы выйти из функции диагностики нажмите кнопку (фиг. А) или подождите 25 секунд.

- Для моделей ТОР (модели, оборудованные контрольной панелью, изображенной на рисунках 5 и 6): Если возникла неисправность, то прибор входит в режим оповещения о попломках, и на дисплее появятся цифры, обозначающие соответствующий код ошибки (к примеру, E01).

Список кодов ошибок:

E01 – Внутренняя попломка электронной платы;

E10 – Попломка датчика температуры (разрыв или короткое замыкание) – выходной бак водонагревателя;

E11 – Перегрев поды, определяемый отдельным датчиком – выходной бак водонагревателя;

E12 – Общий перегрев (неисправность электронной платы) – выходной бак водонагревателя;

E13 – Ошибка сенсорного дифференциала – выходной бак водонагревателя;

E14 – Нет горячей воды при включенном нагревательном элементе – выходной бак водонагревателя;

E15 – Отсутствие воды – выходной бак водонагревателя;

E20 – Попломка датчика температуры (разрыв или короткое замыкание) – входной бак водонагревателя;

E21 – Перегрев поды, определяемый отдельным датчиком – выходной бак водонагревателя;

E22 – Общий перегрев (неисправность электронной платы) – выходной бак водонагревателя;

E23 – Ошибка сенсорного дифференциала – выходной бак водонагревателя;

E24 – Нет горячей воды при включенном нагревательном элементе – выходной бак водонагревателя;

E25 – Отсутствие воды – выходной бак водонагревателя.

**Перезапуск:** чтобы перезапустить прибор, выключите и опять включите водонагреватель с помощью кнопки (1) (рис. 3-4-5-6 фиг. А). В случае если при перевозке прибора ошибка исчезнет, водонагреватель вернется в нормальный режим работы. Если ошибка опять появится на экране, обратитесь в сервисный центр.

### Установка/корректировка местного времени (только для моделей ТОР, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунках 5 и 6)

Во время первого включения водонагревателя система автоматически предложит вам установить текущее время. В последствии для корректировки времени необходимо нажать и удерживать кнопку «set» в течение 3 секунд. Выбор текущего часа осуществляется повторным нажатием «set». Далее подтвердите выбранный час нажатием этой кнопки. Повторите данную процедуру для установки значения минут.

### Регулировка температуры и активизация функций прибора

- Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунках 3 и 4:

Включите водонагреватель, нажав кнопку (1) (поз. А). Установите желаемую температуру, используя кнопки «+» или «-». Уровень нагрева можно выбрать от 40°C до 80°C. Во время фазы нагрева индикаторы (поз. 1-5), соответствующие температуре нагрева воды, будут гореть непрерывно. Все последующие индикаторы будут мигать (включая индикатор, соответствующий установленной температуре).

Если температура воды в водонагревателе начинает падать (к примеру, во время использования горячей воды), процесс нагрева начинает автоматически. Индикаторы между последним непрерывно горящим текущей температуре в водонагревателе, и индикатором, соответствующим установленной температуре, будут мигать.

Во время первого включения температура нагрева по умолчанию установлена на уровне 70°C.

В случае перебоев с питанием или отключения водонагревателя с помощью кнопки (поз. А), система запомнит последние температурные настройки. Во время нагрева возможно появление лёгкого шума, как результат процесса нагрева воды.

- Для моделей ТОР (оборудованных контрольной панелью, указанной на рисунке 5 и 6):

Нажмите кнопку (1) (фиг. А), чтобы включить прибор. Во время фазы нагрева на дисплее будет гореть значок волн (фиг. С). Прибор имеет 4 режима нагрева: **Manual** (Ручной), **P1** (Программа 1), **P2** (Программа 2), а также **P1 и P2** (Программа 1 и Программа 2 вместе). Каждый раз нажимая на кнопку «mode», чтобы выбрать режим нагрева, на дисплее будут загораться индикаторы у обозначенных соответствующих режимов (P1, P2, Man). Режимы будут выбираться на циклической основе в следующем порядке: **P1** (Программа 1) → **P2** (Программа 2) → **P1 и P2** (Программа 1 и Программа 2 вместе) → **Manual** (Ручной) → **P1** (Программа 1) и т.д. Программы P1 и P2 по умолчанию установлены на время 07:00 и 19:00 соответственно, и на температуру нагрева воды 70°C.

Режим **«Manual»** (горит индикатор **«Man»**) позволяет устанавливать температуру нагрева, просто поворачивая кнопку «set» до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый уровень температуры нагрева (нагрев настройки пежит в диапазоне от 40°C до 80°C). Если нажать на эту же кнопку, то температурный режим будет занесен в память системы, и водонагреватель начнет работать в режиме **«Manual»** (Ручной) с данными настройками.

**ECO:** Если использовать режим **«Manual»** (Ручной), вместе с функцией ECO (см. параграф «Функция ECO»), температура будет устанавливаться

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| Символ   | Значение   |
|----------|--|
| <b>Δ</b> | Несоблюдение данных требований может привести к тяжелым травмам вплоть до смертельного исхода                  |
| <b>△</b> | При несоблюдении данных требований может быть нанесен вред <b>ищущим</b> , <b>растущим</b> или <b>животным</b> |
| <b>●</b> | Общие требования и правила безопасной эксплуатации   |

| ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ |  |  |        |
|---------------------------------------|--|--|--------|
| №                                     | Правило  | Опасность  | Символ |
| 1                                     | Не открывайте корпус водонагревателя.  | Поражение электрическим током. Получение ожогов при касании горячих компонентов. Попадание травм при касании острых кромок и выступов. | Δ      |
| 2                                     | Не включайте и не отключайте водонагреватель, вставляя или вынимая сетевую вилку из розетки. | Поражение электрическим током при касании проводов с изолированным кабелем электропитания.   | Δ      |
| 3                                     | Не вставляйте и не отключайте водонагреватель с изолированным кабелем электропитания.        | Поражение электрическим током при касании проводов с изолированным кабелем электропитания.   | Δ      |
| 4                                     | Не кладите посторонние предметы на водонагреватель.  | Получение травм при падении предметов в результате выборки водонагревателя.  | Δ      |
| 5                                     | Не вставляйте на водонагреватель.  | Поражение электрическим током при падении предметов, расположенных под ним, при падении посторонних предметов в результате выборки.    | Δ      |

## **FAST function** (for models featuring a user interface of the type as represented in figures 3 and 5)

начать вращать эту кнопку, то на дисплее появится надпись «ECO» в течение 3 секунд. Если вы хотите изменить температуру нагрева, вам надо отключить функцию «ECO».

Режимы «P1» (Программа 1; горит индикатор «P1»), «P2» (Программа 2; горит индикатор «P2»), а также «P1 и P2» (Программа 1 и Программа 2 вместе; одновременно горят индикаторы «P1» и «P2») могут быть использованы для программирования нагрева воды к определенному времени (одного или двух периодов времени в день).

Для выбора данного режима нажмите кнопку «mode» пока не загорится индикатор у необходимой программы. После выбора программы поверните кнопку «set», чтобы выбрать время, к которому необходимо иметь горячую воду (время устанавливается с шагом в 30 минут). Нажмите кнопку «set», чтобы занести выбранное время память.

Далее, установите желаемый уровень температуры, поворачивая кнопку «set».

Нажмите кнопку «set», чтобы занести выбранную температуру в память. Нажмите кнопку «set» еще раз, чтобы водонагреватель начал работать в выбранных режимах «P1» или «P2».

Если же вы выбрали режим «P1 и P2», то необходимо повторить выбор времени и температуры также и для второго периода. Период, у которого не задано время нагрева, активизирован не будет. Индивидуальные программы «P1» и «P2» идентичны по приоритету и могут устанавливаться независимо друг от друга для лучшей гибкости.

Когда работает одна из программ («P1», «P2» или «P1 и P2»), кнопка «set» отключена. И если ее начать вращать, то на дисплее в течение 3 секунд появится надпись «P1». Если вы хотите изменить параметры настройки, нажмите кнопку «set».

**ECO PLUS:** Если какая-либо из программ («P1», «P2» или «P1 и P2») работает совместно с функцией ECO (см. параграф «Функция ECO»), температура будет устанавливаться водонагревателем автоматически. Таким образом, в данном режиме будет возможно установить только время получения горячей воды. Если врашать кнопку «set», то на дисплее в течение 3 секунд появится надпись «PLUS».

NB! Во время установки любых функций, если пользователь не предпринимает каких-либо действий в течение 5 секунд, то в память системы будут занесены последние установленные данные.

## **Функция быстрого нагрева FAST**

(для моделей с контрольной панелью, указанной на рисунке 3 и 5)

По умолчанию водонагреватель работает на стандартном уровне мощности. Функция FAST включает дополнительный нагревательный элемент, чтобы ускорить процесс нагрева горячей воды. Чтобы активировать данную функцию, нажмите кнопку  (фиг. B), которая загорится. Для отключения функции нажмите эту же кнопку еще раз. Она погаснет.

**DO NOT TRY TO REPAIR THE APPLIANCE UNDER ANY CIRCUMSTANCES: ALWAYS CONTACT QUALIFIED TECHNICAL STAFF.**

The data and specifications indicated are not binding and the Producer reserves the right to carry out any modifications that may be required without prior notice or replacement.

 This product confirms to EU Directive 2002/96/EC-EU 2002/95/EC.

The symbol of the crossed waste paper basket on the appliance indicates that at the end of its working life the product should be disposed of separately from normal domestic household rubbish; it must be disposed of at a waste disposal centre with dedicated facilities for electric and electronic appliances or returned to the retailer when a new replacement product is purchased. The user is responsible for the disposal of the product at the end of its life at an appropriate waste disposal centre. The waste disposal centre (using special treatment and recycling processes) effectively dismantles and disposes of the appliance. To protect the environment by recycling the material from which the product is made. For further information about waste disposal systems visit your local waste disposal centre or the retailer from which the product was purchased.

использование функции ECO более 24 часов при единовременном включении не целесообразно.

Благодаря специальной кнопке на панели управления Вы имеете возможность использования нескольких циклов очистки подряд, что увеличивает вероятность полного уничтожения бактерий.

Функция ECO включается нажатием кнопки ECO, которая должна загореться. Во время работы данной функции ручная регулировка температуры нагрева отключена. Если вы хотите увеличить или уменьшить температуру нагрева, функцию ECO необходимо выключить повторным нажатием на кнопку ECO, которая должна погаснуть.

#### NB:

Во время работы функции вы не можете управлять температурой нагрева, т.к. она выбирается автоматически, согласно запрограммированной логике режима ECO. Но если функция ECO осталась включенной более двух недель подряд, то водонагреватель автоматически переходит в экономичный режим работы, при котором он будет нагревать воду исходя из ваших средних потребностей.

#### Дополнительный автоматический антибактериальный режим

Водонагреватель имеет также полностью автоматический антибактериальный режим. Управление антибактериальными циклами в этом режиме реализовано с помощью программы водонагревателя. (Он выключен по умолчанию). Автоматический режим активизируется при определенных условиях, когда Вы не пользуетесь кнопкой ECO на панели управления. Т.е. данный режим является дополнительной защитой от бесполезногубных бактерий, содержащихся в теплой воде.

Первый цикл данного режима включается через три дня после первого включения водонагревателя. В последующем, если в течение 30 дней температура в водонагревателе не поднималась выше 70°C, то включается следующий цикл. Если водонагреватель выключен, автоматический антибактериальный режим деактивирован. При выключении устройства во время выполнения антибактериального цикла, водонагреватель выключается и функция так же отключается. По завершению автоматического антибактериального цикла, рабочая температура возвращается к значению, ранее установленному пользователем.

- Для базовых моделей (оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунках 3 и 4):
- Активация антибактериального цикла ECO отображается на дисплее как установка обычного режима нагрева до температуры 70°C (рис. 3 и 4). Для полного отключения автоматического антибактериального режима, одновременно нажмите и удерживайте в течение четырех секунд кнопку «ECO» и «+», при этом для подтверждения деактивации режима в течение четырех секунд будет мигать светодиоды P1 и P2 (рис. 3 и 4).
- Для обратного включения автоматического антибактериального режима, повторите описанную выше процедуру; при этом для подтверждения активации режима в течение четырех секунд будет быстро мигать светодиод под поз.2 (рис.3 и 4).

#### РИСУНКИ 5 И 6:

Во время автоматического антибактериального цикла ECO на дисплее попеременно отображаются значение температуры воды и текст ««-Ab-»». Для включения/выключения данного режима во время работы водонагревателя, нажмите и удерживайте в течение пяти секунд кнопку «Mode» («Режим»). Выберите «Ab» (отключить режим) или «Ab+» (включить режим), поворачивая кнопку «Sel» («Установка»), затем подтвердите выбор нажатием этой кнопки. После этого, как автоматический антибактериальный режим будет отключен, индикация на панели управления водонагревателя первыйдет в обычный стандартный вид функционирования.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если из водоразборного крана течет холодная вода, проверьте следующее:

Press the (1) button (Ref. A) to switch on the appliance. Set the desired temperature by using the "+" and "-" buttons to select a level between 40°C and 80°C. During the heating phase, the LEDs (Ref. 1→5) corresponding to the temperature reached by the water so far remain lit in a fixed manner; all subsequent LEDs (up to the set temperature) flash progressively.

If the temperature drops, for example after hot water has been used, the heating is reactivated automatically and the LEDs between the last fixed light and the light corresponding to the set temperature will resume flashing progressively.

The first time the product is switched on, it will be set to a temperature of 70°C. In the event of a power failure or if the product is switched off using the (1) button (Ref. A), the most recently set temperature remains memorised. During the heating phase, a slight noise may be produced as a result of the water heating process.

For the TOP models (featuring a user interface of the type represented in figures 5 and 6):

Press the (1) button (Ref. A) to switch on the appliance. During the heating phase waves on display sides (Ref. C) are switched on.

The product has 4 operating modes: Manual, Programming 1, Programming 2 and Programming 1 and 2. Every time the "mode" button is pressed a different operating mode will be selected (the mode is indicated by the flashing of the corresponding LED on the display: P1, P2, Man). Functions are selected on a cyclic basis, in the following order: "P1"→"P2"→"P1"and P2"→"Manual"→"P1" etc.

The programmes "P1" and "P2" are set by default to the 07:00 and 19:00 time bands and to a temperature of 70°C. The "Manual" function ("Man" symbol lit) allows the user to set the desired temperature simply by turning the "set" knob until the selected temperature is displayed (the adjustment interval is 40°C-80°C). If the knob is pressed, the setting will be stored in the appliance and the product will begin operating in "Manual" mode.

ECO: if the "Manual" function is used in conjunction with the "ECO" function (see "ECO Function" paragraph), the temperature will be set automatically by the product, this means the "set" knob will be disabled. If it is moved "ECO" will appear on the display for 3 seconds. If you wish to adjust the temperature, you will have to disable the "ECO" function.

The functions "Programming 1" ("P1" LED lit), "Programming 2" ("P2" LED lit) and "Programming 1 and 2" ("P1 and P2" LEDs lit) can be used to programme 1 or 2 time bands for the day on which hot water is required. Press the "mode" button until the LEDs relating to the desired programme begin flashing. At this point turn the "set" knob to select the time band in which you would like hot water to be available (time bands are selected in 30-minute notches). Press the knob to store the time band setting in the appliance memory. Next set the water temperature to the desired level by turning the "set" knob and clicking to memorize the setting. Press the "set" knob again to begin appliance operation in "P1" or "P2" mode. If you have selected "P1" and "P2" you will need to repeat the time band and temperature setting procedure for the second programme. During the periods for which the use of water has not been scheduled, water heating will be disabled. The individual "P1" or "P2" programmes are of equal importance and may be configured independently by the user for greater flexibility.

When one of the programming functions ("P1" or "P2" or "P1 and P2") is enabled, the "set" knob is disabled. If it is moved, "P1" will appear on the display for 3 seconds. If you wish to adjust the parameters, you will have to press the "Sel" knob.

**ECO PLUS:** If one of the programming functions ("P1" or "P2" or "P1 and P2") is used in conjunction with the "ECO" function (see the "ECO function" paragraph), the temperature is set automatically by the appliance. It is therefore only possible to set the desired time band for hot water availability. If the "set" knob is moved, "PLUS" will appear on the display for 3 seconds, indicating the simultaneous operation of these two functions.

This operating mode minimises the amount of energy saved.

N.B.: in any setting procedure, if the user does not perform any actions for 5 seconds, the last setting will be stored in the appliance memory.

#### ECO function

The "ECO" function is a software program which automatically "learns" the consumption levels of the user, helping to minimise heat dispersion while maximising the amount of energy saved.

The operation of the ECO software consists in an initial memorising period which lasts one week, during which the product begins operating at the temperature set by the user and adjusts it every day to energy requirements in order to maximise the amount of energy saved.

At the end of this "learning" week, the "ECO" software will begin activating the water heating process in accordance with the time periods and quantities identified automatically by the product after it has finished monitoring the activities of the user. The product ensures a store of hot water even during the periods when hot water production has not been scheduled.

To activate the "ECO" function press the corresponding button, which will light up.

While the "ECO" function is active, manual temperature selection is disabled. If you wish to increase or decrease the temperature, the "ECO" function must be deactivated by pressing the illuminated button, which will then switch off. Whenever the "ECO" function or the product itself is switched off and then on again, the function starts up from the beginning of the "learning" period.

In order to ensure the "ECO" function operates correctly, we recommend the product is not disconnected from the electricity supply.

LED ref. 3, 4 and 5 – Lack of water - water heater outlet;  
 LED ref. 2 and 3 – Temperature sensors broken (open or short-circuited) - water heater inlet;  
 LED ref. 2, 4 and 5 – Water overheating detected by an individual sensor - water heater inlet;  
 LED ref. 2, 3 and 5 – General overheating (P.C.B. malfunction) - water heater inlet;  
 LED ref. 3 and 4 – Sensor differential error - water heater inlet;  
 LED ref. 2, 3, 4 and 5 – No hot water with heating element switched on - water heater inlet;

To exit the diagnostics function press the (1) button (Ref. A) or wait for 25 seconds.

- For the "TOP" models (featuring a user interface of the type represented in figures 5 and 6):  
 When a malfunction occurs the appliance will enter its "fault status" and the relevant digits will flash on the display to indicate the corresponding error code (e.g. E01).  
 The error codes are as follows:

E01 – Internal P.C.B. malfunction;  
 E10 – Temperature sensors broken (open or short-circuited) - water heater outlet;  
 E11 – Water overheating detected by an individual sensor - water heater outlet;  
 E12 – General overheating (P.C.B. malfunction) - water heater outlet;  
 E13 – Sensor differential error - water heater outlet;  
 E14 – No hot water with heating element switched on - water heater outlet;  
 E15 – Lack of water - water heater outlet;  
 E20 – Temperature sensors broken (open or short-circuited) - water heater inlet;  
 E21 – Water overheating detected by an individual sensor - water heater inlet;  
 E22 – General overheating (P.C.B. malfunction) - water heater inlet;  
 E23 – Sensor differential error - water heater inlet;  
 E24 – No hot water with heating element switched on - water heater inlet;  
 E25 – Lack of water - water heater inlet.

**Reset:** to reset the appliance, switch the product off and on again using the (1) button (Fig. 3-4-5-6, Ref. A). If the cause of the malfunction disappears immediately following the reset process, the appliance will resume normal operation. If this is not the case, the error code will continue to appear on the display; contact the Technical Assistance Centre.

### Anti-bacteria function

The anti-bacteria function (disabled by default) consists in a water heating cycle at 70°C which carries out a thermal disinfection action against the relevant bacteria. The first cycle begins 3 days after the product is switched on. Subsequent cycles are performed every 30 days (if, during that period, the water is not heated to 70°C at least once). When the product is switched off, the anti-bacteria function is disabled. If the appliance is switched off during the anti-bacteria cycle, the product shuts down and the function is disabled. At the end of every cycle, the operating temperature reverts to the value set previously by the user.

For the BASE models (featuring a user interface of the type represented in figures 3 and 4):

The activation of the anti-bacteria cycle is displayed as a normal 70°C temperature setting. To disable the anti-bacteria function on a permanent basis, press and hold the "ECO" and "+" buttons simultaneously for 4 seconds; the 40° LED will flash rapidly for 4 seconds to confirm its deactivation. To reactivate the anti-bacteria function, repeat the procedure described above; the 70° LED will flash rapidly for 4 seconds to confirm its reactivation.

For the TOP models featuring a user interface of the type represented in figures 5 and 6):

During the anti-bacteria cycle, the display alternates between the temperature of the water and the text "Ab". To disable/enable the function, while the product is in operation, press and hold the "mode" button for 3 seconds. Select "Ab" (to disable the function) or "Ab" (to enable the function) using the "sel" knob, then confirm by pressing the knob. After confirming that the function has been disabled/enabled successfully, the product will revert to its normal operating status.

### Setting/adjusting the local time

(Only for the TOP models, featuring a user interface of the type represented in figures 5 and 6)

To adjust the local time, the first time the product is switched on it will automatically prompt you to set the correct time; on subsequent occasions you will need to press and hold the "sel" knob for 3 seconds. Adjust the current hour setting by turning the "sel" knob, then confirm the value by pressing the knob. Repeat the procedure to set the minute value.

### Adjusting the temperature and activating the appliance functions

- For models featuring a user interface as represented in figures 3 and 4:

убедитесь, что на силовую плату подано напряжение;  
 проверьте электропитание прибора и проверьте следующее:  
 - убедитесь в исправности электронной платы;  
 - убедитесь в отсутствии накипи на элементах, расположенных внутри бака.

**Если из водоразборного крана течет недостаточно горячая вода**

Выполните следующие проверки:  
 - проверьте давление воды в водопроводе;  
 - проверьте состояния трубопровода горячей воды;  
 - убедитесь в исправности электрических компонентов.

**Если из предохранительного устройства капает вода**

В режиме нагрева из стального кипапа может капать вода, что вполне нормально. Во избежание протечки установите в системе расширительный бак. Если после отключения режима нагрева вода продолжает капать, то следует провести калибровку предохранительного кипапа.

### НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕМОНТИРОВАТЬ ПРИБОР САМОСТОЯТЕЛЬНО. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ.

### Дополнительная информация

Комплект поставки:

- водонагреватель;
- предохранительный клапан;
- инструкция по эксплуатации, установки и обслуживанию;
- гарантийный талон;
- заводская упаковка.

Каждый водонагреватель имеет свой уникальный серийный номер, напечатанный на шильде. Он состоит из ряда символов:  
 - первые, стоящие отдельно 6..8 символов - код продукта;  
 - вторые, стоящие отдельно два символа - внутренний код завода;  
 - следующие за кодом завода 5 цифр - дата производства, где первые две цифры показывают год производства, а осталные три - день производств, отчитываемый с начала года;  
 - последние цифры, напечатанные курсивом (наклонным шрифтом) - последовательная символная нумерация, уникальная для каждого водонагревателя в пределах года выпуска.

**Данные и указанные спецификации могут быть изменены. Производитель оставляет за собой право вносить любые необходимые изменения без предварительного уведомления или замены.**

При отсутствии у торгующей организации гарантийных талонов или нарушении сервисным центром условий гарантии, просим обращаться в представительство в Москве:  
 тел. (495) 777-33-00, e-mail: service.ru@aristonthermo.com  
 Адрес производителя:  
 1) 188640, Россия, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона «Кирпичный завод», квартал 4,  
 превод 4, д. 5Н  
 2) 214028, Китай, Juangsu, Wuxi, Muxi Singapore Industrial Park, Xing Chuang Yi Road, №9



However, in the presence of particularly hard waters, there will be a considerable and rapid formation of limescale inside the appliance, with a consequent loss in efficiency and damage to the electric heating element.

### **Electrical connection**

**Before performing any operations, disconnect the appliance from the electricity mains using the external switch.**

For greater safety, have qualified personnel carry out a careful inspection of the electrical system, ensuring it complies with the applicable norms in force, because the appliance manufacturer will not be held responsible for any damage caused by the lack of earthing of the system or for faults in the electricity supply.

Check that the system is suitable for the maximum power absorbed by the water heater (please refer to the data plate) and that the cross-section of the electrical connection cables is suitable and complies with current laws.

The use of multiplugs, extensions or adaptors is strictly prohibited. It is strictly forbidden to use the piping, heating and gas systems for the appliance earthing connection.

If the appliance is supplied with a power-supply cable, should the latter need replacing, use a cable featuring the same characteristics (type HO5VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 8,5 mm in diameter). The power-supply cable (type HO5 VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 8,5 mm) should be threaded through the relevant hole on the rear part of the appliance until it reaches the terminal board (M, fig. 7a), then the individual wires should be fixed in place by tightening the corresponding screws. To disconnect the unit from the electrical supply use a bipolar switch conforming to CEI-EN standards (contact opening at least 3 mm, better if equipped with fuses).

The appliance must be earthed and the earth cable (which must be yellow-green and longer than that of the phases) is fixed to the terminal marked by the symbol  (G, fig.7a). Block the power-supply cord on the small cap using the special wire clamp provided. Before starting the appliance, make sure that the power-supply voltage conforms to the value indicated on the data plate. If the appliance is not supplied with a power-supply cable, choose one of the following installation modes:

- permanent connection to the mains using a rigid pipe (if the appliance is not supplied with a cable clamp);
- with a flexible cable (type HO5VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 8,5 mm in diameter) if the appliance is supplied with a cable clamp.

### **Starting and testing the appliance**

Before powering the appliance, fill the tank up with mains water. The filling is carried out by turning on the domestic mains tap and the hot water tap, until the air is completely released. Visually check for water leaks from the flange and slightly tighten it, if necessary.

Power the appliance at the switch.

**Warning!** For the TOP models (featuring a user interface of the type represented in figure 5 or 6), in the event in which horizontal installation is carried out, it is necessary to configure the correct visualization of the display by simultaneously pressing the "mode" key and the "esc" key for 5 seconds.

## **MAINTENANCE REGULATIONS (for competent persons)**

**WARNING! Follow the general warnings and the safety norms listed at the beginning of the text and keep to all the instructions given under all circumstances.**

All maintenance operations and service visits should be performed by a competent person (who have the skills required by the applicable norms in force).

Before calling your Technical Servicing Centre, check that the fault is not due to lack of water or power failure.

### **Emptying the appliance**

The appliance must be emptied if it is to be left unused in premises subject to frost.

- disconnect the appliance from the electricity mains;
- turn off the domestic mains tap;
- turn on the hot water tap (wash basin or bathtub);
- open the drain valve **B** (fig. 2).

### **Replacing parts**

**! WARNING! Disconnect the appliance from the electricity supply before carrying out any work on it.**

Гарантийные сроки в отношении водонагревателей и их составных частей, переданных потребителю в замен водонагревателей и их составных частей ненадлежащего качества, истекают в последний день гарантийного срока, установленного на замененный водонагреватель или составную часть.

1. Отключите подачу на водонагреватель из-за поломки, стече воды из него, если схема установки позволяет это сделать.

2. При появлении течи из-за износа, стече воды из него, если схема установки позволяет это сделать без демонтажа системы подвода воды.

3. Не пытайтесь с самостоятельно демонтировать или ремонтировать водонагреватель!

3. Срок службы изделий.

При соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания изделий сроки службы составляют:

7 лет для серий **ABS VLS INOX PW, ABS VLS PLUS INOX PW,**  
5 лет для серий **ABS VLS PW, ABS VLS PLUS PW.**

### **4. Досрочное прекращение гарантийного срока**

Гарантийный срок прекращается до истечения указанного в п.1 периода времени, при следующих обстоятельствах:  
Нарушенные потребителями правила установки, хранения, транспортировки и эксплуатации изделия; Магниевый анод не был заменен в период, превышающий 24 месяца (для моделей с эмульсированной водосодержащей ёмкостью).

Самостоятельный ремонт, демонтаж, замена составных частей, нарушающие работоспособность изделия:

- Нанесение изделия механических повреждений;
- Несоответствие параметров сетей электро- или водообнажения существующим нормам и стандартам;
- Использование изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- Отсутствие на корпусе изделия таблички с серийным номером;
- Отсутствие понижающего редуктора на входе в водонагреватель предохранительного клапана, его повреждение, или засорение;

### **5. Дополнительные услуги и информация.**

Для установки и регулярного сервисного обслуживания мы рекомендуем воспользоваться услугами наших сервисных центров. Через сеть наших сервисных центров вы можете приобрести запасные части и комплектующие изделия к водонагревателю, а также получить необходимую техническую консультацию.

Адреса и телефоны сервисных центров Вы можете найти:

- в приложении к гарантинному талону;
- на сайте [WWW.ARISTONHEATING.RU](http://WWW.ARISTONHEATING.RU)

Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагаемую инструкцию.

ООО "Аристон Термо Русь"  
Россия, 188676, Ленинградская обл.,  
г. Всеволожск, промзона «Кириничный завод»  
тел.: (495) 777-33-00 е-mail: [service.ru@aristonthermo.com](mailto:service.ru@aristonthermo.com); [www.aristonheating.ru](http://www.aristonheating.ru)

ООО "Аристон Термо Украина"  
Украина, 03600 Киев, ул. Баженко 86Е, корп.6  
тел.: (044) 496-25-18, факс: (044) 496-24-12  
e-mail: [info@ariston.ua](mailto:info@ariston.ua); [www.ariston.ua](http://www.ariston.ua)

**ARISTON**  
THERMO GROUP





| РЕГИОН (Россия) | НАЗВАНИЕ   | ТЕЛЕФОН  | АДРЕС  |
|-----------------|--|--|--|
|                 | Балогиев+  | (038) 9871164  | г. Ставропольский, Енотаевский р-н, с. Сиванес-ан-Кубин, ул. Капотка, 74 |
| Ref.            | Warning  | Risk   | Symbol   |
| <b>6</b>        | Do not attempt to clean the appliance without first turning it off and unplugging it or switching the dedicated switch off.  | Electrocution from live components.  |  |
| <b>7</b>        | Install the appliance on a solid wall that is not subjected to any vibrations.   | Appliance falling due to the wall giving way, or excessive noise during operation  | △  |
| <b>8</b>        | Make all electrical connections using conductors with a suitable section.  | Fire due to overheating from electrical current passing through undersized cables. | △  |
| <b>9</b>        | Reset all the safety and control functions affected by any interventions performed on the appliance and make sure they operate correctly before re-using the appliance | Damage or shutdown of the appliance due to out-of-control operation.               | △  |

## SPECIFIC SAFETY NORMS FOR THIS APPLIANCE

| Ref.      | Warning  | Risk  | Symbol |
|-----------|--|---|--------|
| <b>10</b> | Before handling, empty all components that may contain hot water, carrying out any bleeding if necessary.  | Personal injury from burns.   | △      |
| <b>11</b> | Descaling the components, in accordance with the instructions provided on the "Safety data sheet" of the product used, airing the room, wearing protective clothing, avoid mixing different products, and protect the appliance and surrounding objects. | Personal injury due to contact of the skin or eyes with acidic substances, inhalation or swallowing of harmful chemical agents. | △      |
| <b>12</b> | Do not use any insecticides, solvents or aggressive detergents to clean the appliance.   | Damage to the plastic and painted parts.  | △      |

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

For the technical characteristics of the appliance, please refer to the information provided on the data plate (label located near the water inlet and outlet pipes).

| Model                     | BASE |    |    | TOP |    |      |      |      |    |
|---------------------------|------|----|----|-----|----|------|------|------|----|
|                           | 30   | 50 | 80 | 100 | 30 | 50   | 80   | 100  |    |
| <b>Theoretical Weight</b> | kg.  | 14 | 20 | 26  | 30 | 14,3 | 20,5 | 27,5 | 32 |

This appliance complies with the provisions set forth in the EEC/89/336 EMC directive on electromagnetic compatibility.

### Identification of the product model

To identify the product model which you have purchased refer to the figures 3,4,5 and 6 at the back of this manual, in addition to the following information:

- BASE: models featuring a user interface of the type represented in figure 3 or 4
- TOP: models featuring a user interface of the type represented in figure 5 or 6

## INSTALLATION NORMS (for the installer)

**WARNING!** Follow the general warnings and the safety norms listed at the beginning of the text and keep to all the instructions given under all circumstances.

The installation and set-up of the water heater must be carried out by a competent person in conformity with the applicable norms in force and with any provisions set forth by local authorities and public health bodies. The appliance heats water to a temperature below boiling point. It must be linked up to a mains water supply according

## GENERAL WARNINGS



## GENERAL SAFETY NORMS

| Symbol  | Meaning   |
|---|---|
|  | Failure to comply with this warning implies the risk of <b>personal injury</b> , in some circumstances even fatal                         |
|  | Failure to comply with this warning implies the risk of damage, in some circumstances even serious, to <b>property, plants or animals</b> |
|  | Obligation to keep to the general safety norms and appliance specifications   |

- will not be held responsible for such damage.
- Keep all packing material (clips, plastic bags, polystyrene foam, etc.) out of children's reach as they are hazardous.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- It is strictly **forbidden** to touch the appliance barefoot or with wet hands or feet.
- All repairs should be carried out by a competent person only, using only original spare parts. Failure to comply with the above instructions could compromise safety and invalidate all liability on the part of the manufacturer.
- The temperature of the hot water is adjusted by an operating thermostat that acts as a resettable safety device to avoid any dangerous rises in temperature.
- The apliance electrical connection should be made in accordance with the instructions provided in the manual.

при вводе действительной при со стороны производителей газовых и инструментов, газового оборудования, информацию о наличии АСД в вашем регионе вы можете получить:

- в приложении к гарантитному талону;
- по ссылке в Интернете: [www.astrostarheating.ru/service](http://www.astrostarheating.ru/service);
- в торгующей организации.

Г

premere il tasto (Rit. B), che si illuminerà.. Per disattivarla premere nuovamente il tasto stesso che si spegnerà.

## Visualizzazione shower ready

(per i modelli dotati di interfaccia utente rappresentata nelle figure 4 e 6)  
Il prodotto è dotato di una funzione intelligente per minimizzare i tempi di riscaldamento dell'acqua. Qualsiasi sia la Temperatura impostata dall'utente, l'icona "shower ready" si accenderà appena ci sarà acqua calda sufficiente per almeno una doccia (40 Litri di acqua miscelata a 40°C).

## NOTIZIE UTILI

### Se l'acqua in uscita è fredda

Fare verificare:

- la presenza di tensione sulla morsettiera;
- la scheda elettronica;
- gli elementi riscaldanti della resistenza;
- ispezionare il tubo di by-pass (fig. 7a).

### Se l'acqua è bollente (presenza di vapore dai rubinetti)

Interrompere l'alimentazione elettrica dell'apparecchio e fare verificare:

- la scheda elettronica;
- il livello di incrostazione della caldaia e dei componenti.

### Erogazione insufficiente di acqua calda

Fare verificare:

- la pressione di rete dell'acqua;
- lo stato del deflettore (trompetto) del tubo di ingresso dell'acqua fredda;
- lo stato del tubo di prelievo dell'acqua calda;
- i componenti elettrici.

### Fuoriuscita d'acqua dal dispositivo contro le sovrapressioni

Un gocciolamento di acqua dal dispositivo è da ritenersi normale durante la fase di riscaldamento. Se si vuole evitare tale gocciolamento, occorre installare un vaso di espansione sull'impianto di mandata.

Sé la fuoriuscita continua durante il periodo di non riscaldamento, fare verificare:

- la taratura del dispositivo;
- la pressione di rete dell'acqua.

Attenzione: Non ostruire mai il foro di evacuazione del dispositivo!

## IN OGNI CASO NON TENTARE DI RIPARARE L'APPARECCHIO, MA RIVOLGERSI SEMPRE A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva EU 2002/96/EC-EU 2002/95/EC.

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovranno essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere consegnato in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure ritornegato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. Utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio domesso al rivenditore e al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate riguardo i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozi in cui è stato effettuato l'acquisto.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 1

|                 |  |
|-----------------|--|
| Модель          |  |
| Модель          |  |
| Серийный номер  |  |
| Серийный номер  |  |
| Дата продажи    |  |
| Дата продажу    |  |
| Фирма-поставщик |  |
| Фирма-поставец  |  |

заполняется физико-поставщиком

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 2

|                 |  |
|-----------------|--|
| Модель          |  |
| Модель          |  |
| Серийный номер  |  |
| Серийный номер  |  |
| Дата продажи    |  |
| Дата продажу    |  |
| Фирма-поставщик |  |
| Фирма-поставец  |  |

заполняется физико-поставщиком

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 3

|                 |  |
|-----------------|--|
| Модель          |  |
| Модель          |  |
| Серийный номер  |  |
| Серийный номер  |  |
| Дата продажи    |  |
| Дата продажу    |  |
| Фирма-поставщик |  |
| Фирма-поставец  |  |

заполняется физико-поставщиком

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 4

|                 |  |
|-----------------|--|
| Модель          |  |
| Модель          |  |
| Серийный номер  |  |
| Серийный номер  |  |
| Дата продажи    |  |
| Дата продажу    |  |
| Фирма-поставщик |  |
| Фирма-поставец  |  |

заполняется физико-поставщиком

|                    |  |
|--------------------|--|
| Дата приема        |  |
| Дата отrimання     |  |
| Дата выдач         |  |
| Дата видачи        |  |
| Дефект             |  |
| Выполненная работа |  |
| Выполнена робота   |  |
| Мастер (Ф.И.О.)    |  |
| Майстер (П.І.Б.)   |  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Заполненность сервисным центром |  |
| Заповненістю сервісним центром  |  |

печатать  
Печаткасервисного центра  
сервісного центру

raggiunta dall'acqua sono accesi fissi, quelli successivi, fino alla temperatura impostata, lampeggiano progressivamente. Se la temperatura si abbassa, per esempio in seguito a prelievo di acqua, il riscaldamento si riattiva automaticamente ed i led compresi tra l'ultimo acceso fisso e quello relativo alla temperatura impostata riprendono a lampeggiare progressivamente.

Alla prima accensione il prodotto si posiziona sulla temperatura di 70°C.

In caso di mancanza di alimentazione, o se invece il prodotto viene spento utilizzando il pulsante (Rif. A), rimane memorizzata l'ultima temperatura impostata.

Durante la fase di riscaldamento può verificarsi una leggera rumosità dovuta al riscaldamento dell'acqua.

Per accendere l'apparecchio premere il tasto (Rif. A). Le onde ai lati del display (Rif. C) rimangono accese durante la fase di riscaldamento.

Il prodotto può funzionare in 4 modalità: Manuale, Programmazione 1, Programmazione 2 e Programmazione 1e2. Ad ogni tocco del tasto "Mode" viene selezionata una diversa modalità di funzionamento (visualizzata sul display tramite il relativo simbolo: P1, P2, Man). La selezione delle funzioni è ciclica e segue quest'ordine: "P1" → "P2" → "P1eP2" → "Man" → "P1".

•

I programmi "P1" e "P2" sono impostati per default agli orari 07:00 e 19:00 e alla temperatura di 70°C.

La funzione "Manuale" (simbolo "Man" acceso) permette di impostare la temperatura desiderata semplicemente ruotando la manopola "Set" fino alla visualizzazione della temperatura scelta (l'intervento di regolazione è di 40°C-80°C). Cliccando la stessa manopola l'impostazione viene memorizzata e il prodotto inizia a lavorare in "manuale".

•

Eco: Se la funzione "Manuale" è utilizzata in abbinamento con la funzione "ECO" (vedi paragrafo "Funzione ECO"), la temperatura viene impostata automaticamente dal prodotto stesso, pertanto la manopola "Set" è disattivata e, se ruotata, il display mostra la scritta "ECO" per 3 sec. Se si desidera modificare la temperatura è necessario disin attivare la funzione "ECO".

•

Le funzioni "Programmazione 1" (simbolo "P1" acceso), "Programmazione 2" (simbolo "P2" acceso), "Programmazione 1e2" (simboli "P1eP2" accesi) permettono di programmare 1 o 2 ore della giornata in cui si desidera avere acqua calda. Premere il tasto "Mode" fino al lampaggio dei simboli della programmazione desiderata. A questo punto impostare l'orario in cui si desidera avere acqua calda ruotando la manopola "Set" (selezione dell'orario tramite scatti di 30 minuti) e cliccando per memorizzare l'impostazione; quindi impostare la temperatura desiderata dell'acqua ruotando la manopola set e cliccando per memorizzare l'impostazione. Il prodotto inizia a lavorare in "P1" o "P2". Qualora sia stata scelta la "P1eP2" ripetere l'impostazione dell'orario e della temperatura per il secondo programma. Nei periodi in cui non è espressamente previsto l'utilizzo di acqua calda, il riscaldamento della racca è disattivato. I singoli programmi "P1" o "P2" sono equivalenti e sono configurabili indipendentemente dall'utente per una maggiore flessibilità.

•

Quando una delle funzioni programmazione ("P1" o "P2" o "P1eP2") è attiva, la manopola "set" è disattivata e, se ruotata, il display mostra la scritta "P" per 3 sec. Se si desidera modificare i parametri è necessario premere la manopola "Set".

•

ECO PLUS: Se una delle funzioni programmazione ("P1" o "P2" o "P1eP2") è utilizzata in abbinamento con la funzione "ECO PLUS" (vedi paragrafo "Funzione ECO"), la temperatura viene impostata automaticamente dal prodotto stesso. Pertanto è possibile solo impostare l'orario desiderato di disponibilità acqua calda. Se la manopola "set" viene ruotata, il display mostrerà la scritta "PLUS" per 3 sec. la quale indica il funzionamento di queste due modalità contemporaneamente. Questo modo di funzionamento garantisce il maggior risparmio energetico.

•

N.B.: per qualsiasi impostazione, se l'utente non effettua alcuna operazione per 5 sec. il sistema memorizza l'ultima impostazione.

### Funzione ECO

La funzione "ECO" consiste in un software di auto-apprendimento dei consumi dell'utente che permette di minimizzare le dispersioni termiche e massimizzare il risparmio energetico.

Il funzionamento del software "ECO" consiste in un primo periodo di apprendimento di una settimana, nella quale il prodotto inizia a funzionare alla temperatura impostata dall'utente adattandola ogni giorno al proprio fabbisogno energetico per migliorarne il risparmio. Al termine della settimana di apprendimento, il software "ECO" attiva il riscaldamento dell'acqua nei tempi e nella quantità determinata automaticamente dal prodotto stesso seguendo i consumi dell'utente. Nei periodi della giornata in cui non sono previsti prelievi, il prodotto garantisce comunque una riserva di acqua calda.

Per attivare la funzione "ECO" premere il relativo tasto, che si illuminerà.

Con la funzione "ECO" attiva, la selezione manuale della temperatura è disattivata. Se si desidera aumentare o diminuire la temperatura è necessario disattivare la funzione "ECO" premendo lo stesso tasto, che si spegnerà. Qualora la funzione "ECO" o il prodotto vengano spenti e poi riaccesi, la funzione riparte con il periodo di apprendimento dei consumi.

Al fine di assicurare un corretto funzionamento dell'ECO, si consiglia di non scollegare il prodotto dalla rete elettrica.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Дата приема        |  |
| Дата отrimання     |  |
| Дата выдач         |  |
| Дата видачи        |  |
| Дефект             |  |
| Выполненная работа |  |
| Выполнена робота   |  |
| Мастер (Ф.И.О.)    |  |
| Майстер (П.І.Б.)   |  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Заполненность сервисным центром |  |
| Заповненістю сервісним центром  |  |

печатать  
Печаткасервисного центра  
сервісного центру

|                    |  |
|--------------------|--|
| Дата приема        |  |
| Дата отrimання     |  |
| Дата выдач         |  |
| Дата видачи        |  |
| Дефект             |  |
| Выполненная работа |  |
| Выполнена робота   |  |
| Мастер (Ф.И.О.)    |  |
| Майстер (П.І.Б.)   |  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Заполненность сервисным центром |  |
| Заповненістю сервісним центром  |  |

печатать  
Печаткасервисного центра  
сервісного центру

**Funzione FAST**  
(per i modelli dotati di interfaccia utente rappresentata nelle figure 3 e 5)

Il prodotto funziona normalmente alla potenza base.

La funzione FAST consiste nell'attivare una potenza aggiuntiva per velocizzare il riscaldamento dell'acqua. Per attivarla

RU

Led rif. 3, 4 e 5 – Funzionamento senza acqua - caldaia outlet;  
 Led rif. 2 e 3 – Sonda di temperatura rote (aperte o in corto circuito) - caldaia di inlet;  
 Led rif. 2, 4 e 5 – Sovratemperatura acqua rilevata da singolo sensore - caldaia inlet;  
 Led rif. 2, 3 e 5 – Errore differenziale sonda - caldaia inlet;  
 Led rif. 2, 3 e 4 – mancato riscaldamento dell'acqua con resistenza alimentata - caldaia inlet;  
 Led rif. 2, 3, 4 e 5 – Funzionamento senza acqua - caldaia inlet.

- Per uscire dalla diagnostica premere il tasto **(J)** (Rif. A) oppure attendere 25 sec.

Nel momento in cui si verifica un guasto l'apparecchio entra in stato di fault e il corrispondente codice di errore lampeggia sul display (es. E01).

Gli errori codificati sono i seguenti:

- E01 – Guasto interno della scheda:  
 E10 – Sonde di temperatura rotte (aperte o in corto circuito) - caldaia di outlet  
 E11 – Sovratemperatura acqua rilevata da singolo sensore - caldaia outlet;  
 E12 – Sovratemperatura generale (guasto della scheda) - caldaia inlet;  
 E13 – Errore differenziale sonde - caldaia outlet;  
 E14 – Mancato riscaldamento dell'acqua con resistenza alimentata - caldaia outlet;  
 E15 – Funzionamento senza acqua - caldaia outlet;  
 E20 – Sonde di temperatura rotte (aperte o in corto circuito) - caldaia di inlet  
 E21 – Sovratemperatura acqua rilevata da singolo sensore - caldaia inlet;  
 E22 – Sovratemperatura generale (guasto della scheda) - caldaia inlet;  
 E23 – Errore differenziale sonde - caldaia inlet;  
 E24 – mancato riscaldamento dell'acqua con resistenza alimentata - caldaia inlet;  
 E25 – Funzionamento senza acqua - caldaia inlet.

**Reset:** per fare il reset dell'apparecchio spegnere e riaccendere il prodotto tramite il tasto **(J)** (Fig. 3-4-5-6, Rif. A). Se la causa del guasto è scomparsa al momento del reset, l'apparecchio riprende a funzionare regolarmente. In caso contrario il display continua a mostrare il codice di errore e occorre chiedere l'intervento dell'Assistenza Tecnica.

### Funzione anti-legionella

La funzione anti-legionella (disattivata per default) consiste in un ciclo di riscaldamento dell'acqua a 70°C in modo da svolgere un'azione di disinfezione contro i relativi batteri. Il primo ciclo inizia dopo 3 giorni dall'accensione del prodotto. I cicli successivi vengono effettuati ogni 30 giorni (qualora nel periodo i'acqua non sia stata portata almeno una volta a 70°C). Quando il prodotto è spento, la funzione anti-legionella è disattivata. Nel caso di spegnimento dell'apparecchio durante il ciclo anti-legionella, il prodotto si spegne e la funzione viene disattivata. Al termine di ogni ciclo, la temperatura di utilizzo ritorna alla temperatura precedentemente impostata dall'utente.

Per i modelli BASE (dotati di interfaccia utente) la funzione anti-legionella è visualizzata come una normale impostazione della temperatura a 70°C. L'attivazione del ciclo anti-legionella è visualizzata a conferma dell'avvenuta riattivazione.

Per disattivare in modo permanente la funzione anti-legionella tenere premuti contemporaneamente i tasti "E00" e "+" per 4 sec.; a conferma dell'avvenuta disattivazione il led 40°C lampeggerà rapidamente per 4 sec.

Per riattivare la funzione anti-legionella, ripetere l'operazione sopra descritta; a conferma dell'avvenuta riattivazione il led 70°C lampeggerà rapidamente per 4 sec.

Per i modelli TOP (dotati di interfaccia utente) rappresentata nelle figure 5 e 6).

Durante il ciclo anti-legionella, il display mostra alternativamente la temperatura dell'acqua e la scritta "Ab-". Per disattivare (attivare la funzione, con il prodotto funzionante, tenere premuto il tasto "mode" per 3 sec. Impostare "Ab 0" (per la disattivazione della funzione) o "Ab 1" (per l'avvenuta disattivazione/attivazione), il prodotto torna a confermare premendo la manopola stessa. A conferma dell'avvenuta disattivazione/attivazione, il prodotto torna nello stato normale di funzionamento.

### Impostazione/modifica dell'orario locale

(Solo per i modelli TOP, dotati di interfaccia utente rappresentata nelle figure 5 e 6)

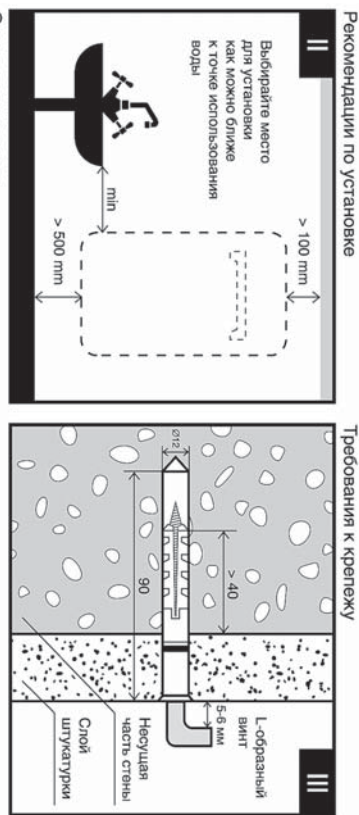
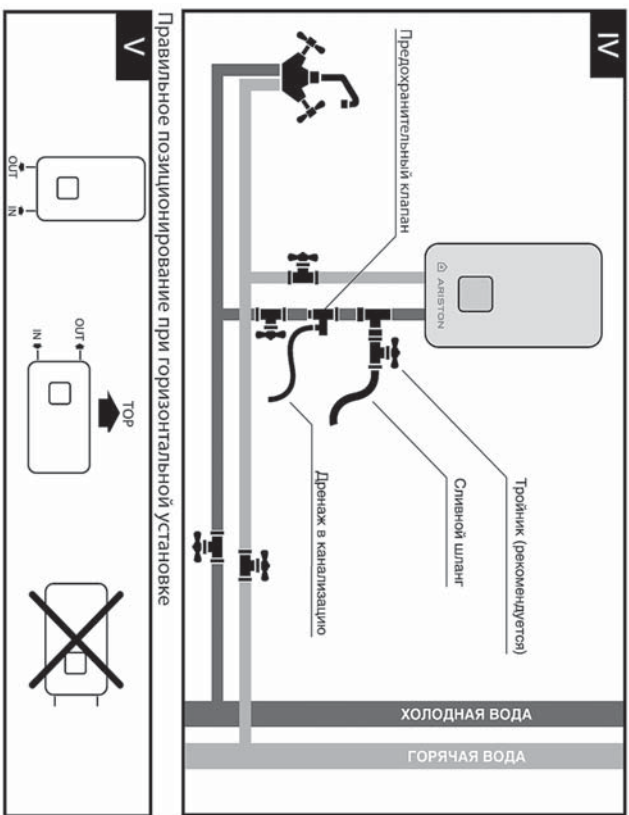
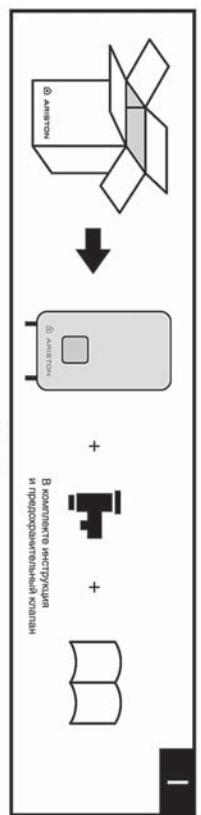
Per modificare l'ora locale, nel caso di prima accensione, il prodotto chiede automaticamente di impostare l'orario corretto; nel caso di accensioni successive tenere premuta per 3 secondi la manopola "set". Modificare l'ora corrente ruotando la manopola "set" e confermare l'ora premendo la stessa manopola. Ripetere l'operazione per l'impostazione dei minuti.

### Regolazione della temperatura e attivazione funzioni dell'apparecchio

• Per modelli BASE (dotati di interfaccia utente rappresentata nelle figure 3 e 4):  
 Per accendere l'apparecchio premere il tasto **(J)** (Rif. A) impostare la temperatura desiderata scegliendo un livello tra 40°C e 80°C, usando i pulsanti "+" e "-". Durante la fase di riscaldamento, i led (Rif. 1→5) relativi alla temperatura

## Краткая инструкция по монажу накопительного электроводонагревателя

### Комплектация



Rimuovendo la calotta in plastica si può intervenire sulle parti elettriche (fig. 7a). Per intervenire sulle aste porta-sensori (Rif. K) occorre scollegare i cavi (Rif. F) dalla scheda elettronica e sfilarle dalla propria sede facendo attenzione a non fletterle eccessivamente. Per intervenire sulla scheda di potenza (Rif. Z) scollegare i cavi (Rif. C, Y, F e P) e svitare le viti originali (Rif. B), scollegare il cavo (Rif. Y), svitare le 4 viti posteriori (Rif. C). Durante la fase di rimontaggio fare attenzione affinché la posizione di tutti i componenti sia quella originaria. Per poter intervenire sulle resistenze e sugli anodi, bisogna prima svuotare l'apparecchio. Svitare i buloni (C fig. 8) e togliere le flange (F fig. 8). Alle flange sono accoppiate le resistenze e gli anodi. Durante la fase di rimontaggio fare attenzione affinché la posizione delle sonde termostato e delle resistenze stiano quelle originali (fig. 7a e 8). Fare attenzione che il piatto flangia con la scritta colorata H.E.1 o H.E.2 sia montato sulla caldaia contrassegnata dalla stessa scritta. Dopo ogni rimozione è consigliabile la sostituzione della guarnizione flangia (Z fig. 9).

**Attenzione!** L'inversione delle resistenze comporta il malfunzionamento dell'apparecchio. Intervenire su una resistenza alla volta e smontare la seconda solo dopo aver rimontato la prima.

Utilizzare soltanto ricambi originali

### Manutenzioni periodiche

Per ottenere il buon rendimento dell'apparecchio è opportuno procedere alla disinserzione delle resistenze (Rif. 9) ogni due anni circa. L'operazione, se non si vogliono adoperare acidi adatti allo scopo, può essere effettuata sbirciando la crosta di calore facendo attenzione a non danneggiare la corazzata della resistenza. Gli anodi di magnesio (N fig. 9) devono essere sostituiti ogni due anni (esclusi i prodotti con caldaia in acciaio inossidabile). Per sostituirli bisogna smontare le resistenze e svitare dalla relativa staffa di sostegno il tubo di by-pass (X fig. 7a) va ispezionato solo in caso di guasto dovuto alla sua ostruzione. Per ispezionarlo svitare le due ghiere (Rif. W fig. 7a).

### Dispositivo contro le sovrappressioni

Il dispositivo contro le sovrappressioni deve essere fatto funzionare regolarmente (ogni mese) per rimuovere i depositi di calcare e per verificare che non sia bloccato.

## NORME D'USO PER L'UTENTE

**ATTENZIONE! Seguire scrupolosamente le avvertenze generali e le norme di sicurezza elencate all'inizio del testo, attenendosi obbligatoriamente a quanto indicato.**

### Raccomandazioni per l'utente

- Evitare di posizionare sotto lo scaldacqua qualsiasi oggetto e/o apparecchio che possa essere danneggiato da una eventuale perdita d'acqua.

- In caso di inutilizzo prolungato dell'acqua è necessario: ➤ togliere l'alimentazione elettrica all'apparecchio portando l'interruttore esterno in posizione "OFF"; ➤ chiudere i rubinetti del circuito idraulico.

- L'acqua calda con una temperatura oltre il 50°C ai rubinetti di utilizzo può causare immediatamente serie bruciature o gravi ustioni. Bambini, disabili ed anziani sono esposti maggiormente al rischio di ustioni. È vietato all'utente eseguire manutenzione ordinaria e straordinaria sull'apparecchio. Per la pulizia delle parti esterne è necessario un panno umido imbevuto di acqua saponata.

### Reset/Diagnosica

\* Per i modelli BA&E (dotati di interfaccia utente rappresentata nelle figure 3 e 4): Nel momento in cui si verifica uno dei guasti descritti sotto, l'apparecchio entra in stato di fault e tutti i led del pannello comandi lampeggiano contemporaneamente.

Diagnosica: per attivare la diagnostica premere per 5 secondi il tasto (1) (Rif. A).

L'indicazione del tipo di guasto è fornita tramite 5 led (Rif. 1→5) secondo lo schema seguente:

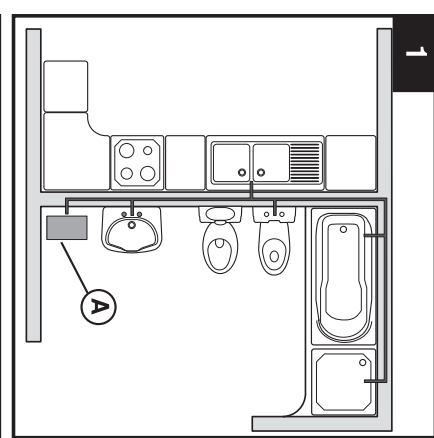
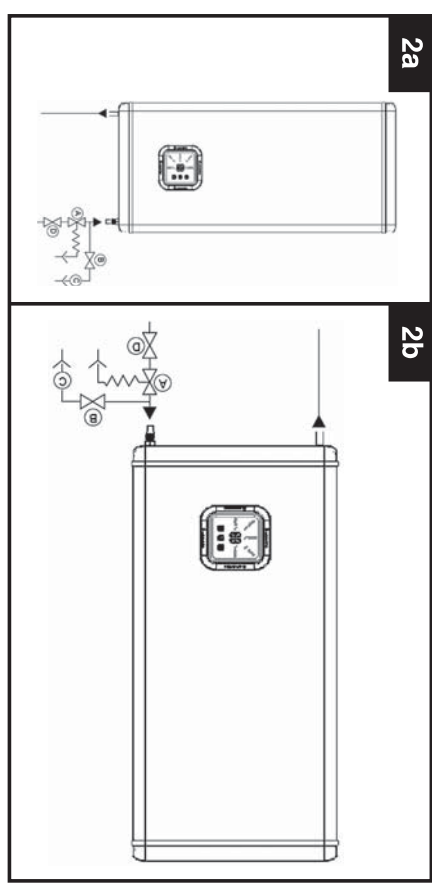
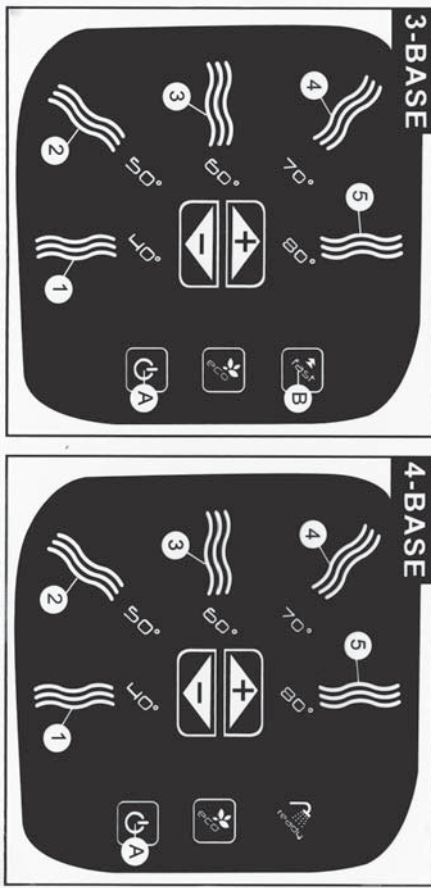
LED rif. 1 – Guasto interno della scheda;

LED rif. 3 – Sonde di temperatura rote (aperte o in corto circuito) - caldaia di outlet;

LED rif. 5 – Sovratermperatura acqua rilevata da singolo sensore - caldaia outlet;

LED rif. 4 e 5 – Sovratermperatura generale (guasto della scheda) - caldaia outlet;

LED rif. 3 e 4 – Mancato riscaldamento dell'acqua con resistenza alimentata - caldaia outlet;



le tubazioni da eventuali impurità che potrebbero danneggiarli. La durata dello scaldacqua è condizionata dal buon funzionamento del sistema di protezione galvanico, pertanto l'apparecchio non può essere utilizzato in presenza di acque con durezza permanente inferiore a 12°F. Nel caso, invece, di acque con durezza particolarmente elevata, si avrà una nobile e rapida formazione di calcare all'interno dell'apparecchio, con conseguente perdita di efficienza e danneggiamento della resistenza elettrica.

### Collegamento elettrico

Prima di effettuare qualsiasi intervento, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica tramite l'interruttore esterno.

Per una maggiore sicurezza effettuare un controllo accurato dell'impianto elettrico verificandone la conformità alle norme vigenti, in quanto il costruttore dell'apparecchio non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto o per anomalie di alimentazione elettrica.

Verificare che l'impianto sia adeguato alla potenza massima assorbita dallo scaldacqua (riferirsi ai dati di targa) e che la sezione dei cavi per i collegamenti elettrici sia idonea, e conforme alla normativa vigente.

Sono vietate prese multiple, prolunga e adattatori. È vietato utilizzare i tubi dell'impianto idraulico, di riscaldamento e del gas per il collegamento di terra dell'apparecchio.

Se l'apparecchio è fornito di cavo di alimentazione, qualora si renda necessaria la sua sostituzione, occorre utilizzare un cavo delle stesse caratteristiche (tipo H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, diametro 8,5 mm). Il cavo di alimentazione (tipo H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, diametro 8,5 mm) deve essere introdotto nell'apposito foro situato nella parte posteriore dell'apparecchio e fatto scorrere fino a fargli raggiungere la morssetta (M fig. 7a), infine bloccare i singoli cavielli serrando le apposite viti.

Per l'esclusione dell'apparecchio dalla rete deve essere utilizzato un interruttore bipolare rispondente alle vigenti norme CEI-EN (apertura contatti di almeno 3 mm., meglio se provvisto di fusibili).

La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria e il cavo di terra (che deve essere di colore giallo-verde e più lungo di quelli delle fasi) va fissato al morsetto in corrispondenza del simbolo (G fig. 7a).

Bloccare il cavo di alimentazione sulla calottina con l'apposito fermacavo fornito in dotazione.

Prima della messa in funzione controllare che la tensione di rete sia conforme al valore di targa dell'apparecchio.

Se l'apparecchio non è fornito di cavo di alimentazione, le modalità di installazione deve essere scelta tra le seguenti:

- collegamento a rete fissa con tubo rigido (se l'apparecchio non è fornito di fermacavo);
- con cavo flessibile (tipo H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, diametro 8,5 mm), qualora l'apparecchio sia fornito di fermacavo.

### Messa in funzione e collaudo

Prima di dare tensione, effettuare il riempimento della caldaia con l'acqua di rete. Tale riempimento si effettua aprendo il rubinetto centrale dell'impianto domestico e quello dell'acqua calda fino alla fuoriuscita di tutta l'aria dalla caldaia. Verificare visivamente l'esistenza di eventuali perdite d'acqua anche dalla flangia, eventualmente serrare con moderazione.

Dare tensione agendo sull'interruttore.

Attenzione! per modelli TOP (dotati di interfaccia utente rappresentata in figura 5 o 6), nel caso si effettui un'installazione orizzontale è necessario configurare la corretta visualizzazione del display premendo il tasto "mode" e il tasto "eco" contemporaneamente per 5 secondi.

### NORME DI MANUTENZIONE (per personale autorizzato)

**ATTENZIONE!** Seguire scrupolosamente le avvertenze generali e le norme di sicurezza elencate all'inizio del testo, attenendosi obbligatoriamente a quanto indicato.

Tutti gli interventi e le operazioni di manutenzione debbono essere effettuati da personale abilitato (in possesso dei requisiti richiesti dalle norme vigenti in materia).

Prima di chiedere comunque l'intervento dell'Assistenza Tecnica per un sospetto guasto, verificare che il mancato funzionamento non dipenda da altre cause quali, ad esempio, temporanea mancanza di acqua o di energia elettrica.

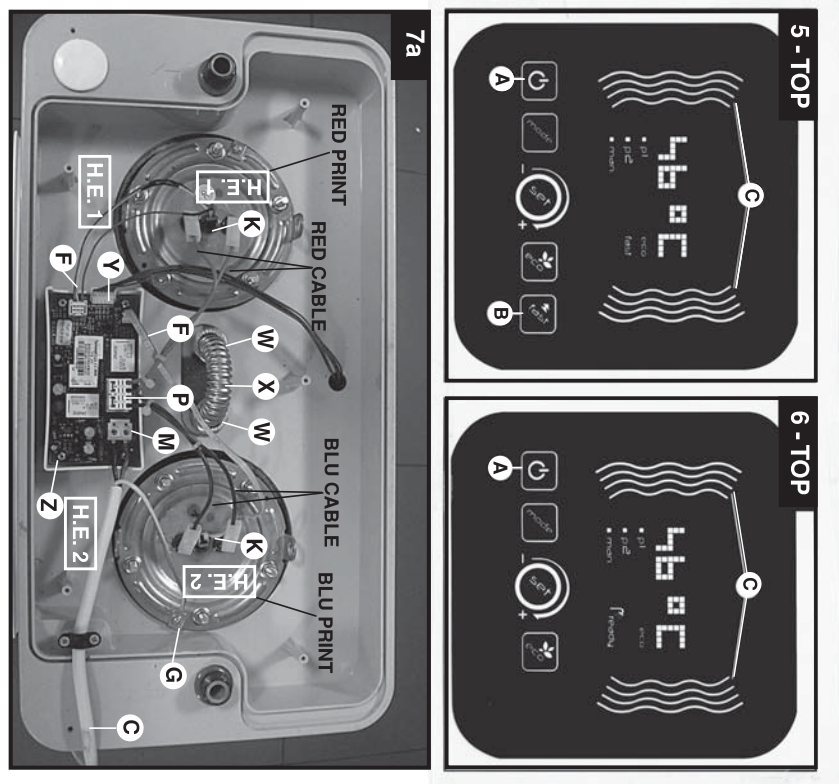
### Svuotamento dell'apparecchio

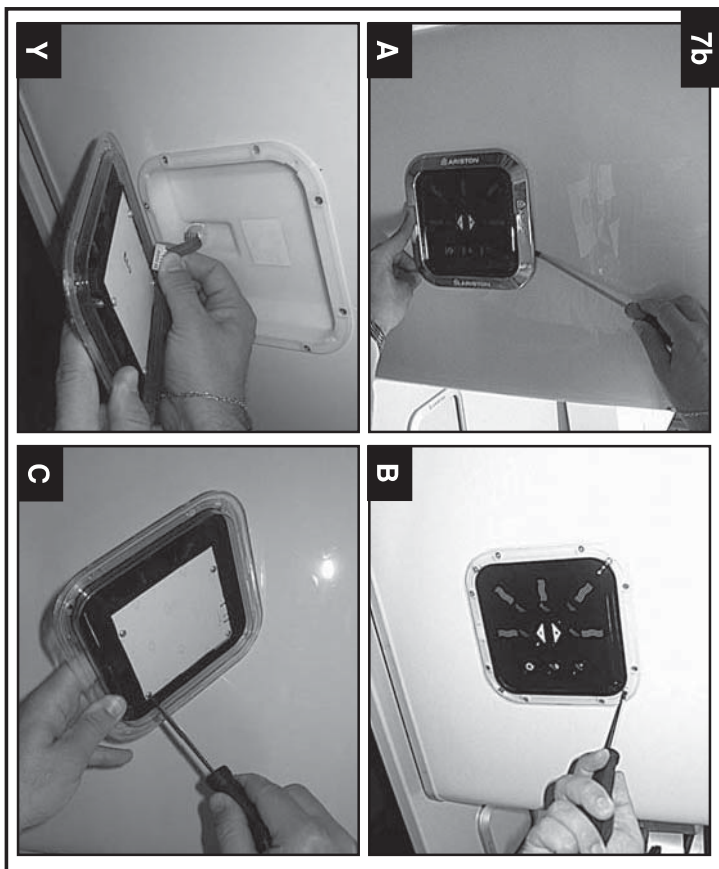
E' indispensabile svuotare l'apparecchio se deve rimanere inutilizzato in un locale sottoposto al gelo. Quando si rende necessario, procedere allo svuotamento dell'apparecchio come di seguito:

- scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica;
- chiudere il rubinetto di intercettazione, se installato (D fig. 2), altrimenti il rubinetto centrale dell'impianto domestico;
- aprire il rubinetto dell'acqua calda (lavabo o vasca da bagno);
- aprire il rubinetto B (fig. 2).

### Eventuale sostituzione di particolari

**ATTENZIONE!** Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica prima di ogni intervento sul prodotto.





L'apparecchio serve a riscaldare l'acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione. Esso deve essere allacciato ad una rete di adduzione di acqua sanitaria dimensionata in base alle sue prestazioni e capacità.  
Prima di collegare l'apparecchio è necessario:  
- Controllare che le caratteristiche (riferiti ai dati di targa) soddisfino le necessità del cliente.  
- Verificare che l'installazione sia conforme al grado IP (protezione alla penetrazione di fluidi) dell'apparecchio secondo le normative vigenti.  
- Leggere quanto riportato sull'etichetta dell'imballo e sulla targhetta caratteristiche.

#### Installazione dell'apparecchio

Questo apparecchio è progettato per essere installato esclusivamente all'interno di locali in conformità alle normative vigenti ed inoltre richiede il rispetto delle seguenti avvertenze relative alla presenza di:

**Umidità:** non installare l'apparecchio in locali chiusi (non ventilati) ed umidi.

**Gelo:** non installare l'apparecchio in ambienti in cui è probabile l'abbassamento di temperature a livelli critici con rischio di formazione di ghiaccio.

**Raggi solari:** non esporre l'apparecchio direttamente ai raggi solari, anche in presenza di vetrate, acidi, polveri o saturi di gas.

**Scariche elettriche:** non installare l'apparecchio direttamente sulle linee elettriche non protette da sbalzi di tensione.

In caso di pareti realizzate con mattoni o blocchi forati, tramezzi di limitata staticità, o comunque di murature diverse da quelle indicate, è necessario procedere ad una verifica statica preliminare del sistema di supporto.

I ganci di attacco a muro debbono essere tali da sostenere un peso triplo di quello dello scaldabagno pieno d'acqua. Si consigliano ganci con diametro di almeno 12 mm.

Le norme locali possono prevedere restrizioni per l'installazione nelle stanze da bagno. Rispettare dunque le distanze minime previste dalle normative vigenti.

L'apparecchio (A fig. 1) va installato quanto più vicino ai punti di utilizzazione per limitare le dispersioni di calore lungo le tubazioni.

Per rendere più agevoli le varie manutenzioni, prevedere uno spazio di almeno 50 cm per accedere alle parti elettriche.

#### Installazione multiposizionale

Il prodotto può essere installato sia in configurazione Verticale (fig. Fig 2a) che in configurazione Orizzontale (fig. Fig 2b). Nell'installazione orizzontale, ruotare l'apparecchio in senso orario in modo tale che i tubi dell'acqua si trovino a sinistra (tubo acqua fredda in basso).

#### Montaggio e/o personalizzazione del pannello anteriore

Per i soli modelli "TOP" (modelli dotati di interfaccia utente) rappresentata in figura 5 o 6): per il montaggio e/o personalizzazione del pannello anteriore riferirsi a quanto illustrato nel foglio istruzioni attaccato sul pannello stesso.

#### COLLEGAMENTO IDRAULICO

Collegare l'ingresso e l'uscita dello scaldacqua con tubi o racordi resistenti, oltre che alla pressione di esercizio, alla temperatura dell'acqua calda che normalmente può raggiungere e anche superare gli 80° C. Sono pertanto sconsigliati i materiali che non resistono a tali temperature.

Avvitare al tubo di ingresso acqua dell'apparecchio, contraddistinto dal collarino di colore blu, un racordo a "T". Sul tale racordo avvitare, da una parte un rubinetto per lo svuotamento dello scaldabagno (B fig. 2) manovrabile solo con l'uso di un utensile, dall'altra il dispositivo contro le sovrappressioni (A fig. 2).

**ATTENZIONE!** Per le nazioni che hanno recepito la normativa europea EN 1487:2000 il dispositivo contro le sovrappressioni, eventualmente in dotazione con il prodotto non è conforme alle normative nazionali. Il dispositivo a norma deve avere pressione massima di 0,7 MPa (7 bar) e comprendere almeno: un rubinetto di intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

L'uscita di scarico del dispositivo deve essere collegata ad una tubatura di scarico con un diametro almeno uguale a quella di collegamento dell'apparecchio, tramite un imbuto che permetta una distanza d'aria di minimo 20 mm con possibilità di controllo visivo per evitare che, in caso di intervento del dispositivo stesso si provochino danni a persone, animali e cose, per i quali il costruttore non è responsabile. Collegare tramite flessibile, al tubo dell'acqua fredda di rete, l'ingresso del dispositivo contro le sovrappressioni, se necessario utilizzando un rubinetto di intercettazione (D fig. 2). Prevedere inoltre, in caso di apertura del rubinetto di svuotamento un tubo di scarico acqua applicato all'uscita C fig. 2.

Nell'avvitare il dispositivo contro le sovrappressioni non farlo a fine corsa e non manomettere lo stesso. Un gocciolamento del dispositivo contro le sovrappressioni è normale nella fase di riscaldamento; per questo motivo è necessario collegare lo scarico, lasciato comunque sempre aperto all'atmosfera, con un tubo di ritegno installato in perdita continua verso il passo ed in luogo privo di ghiaccio. Nel caso esistesse una pressione di rete vicina ai valori di tacatura della valvola, è necessario applicare un riduttore di pressione dallo stesso dispositivo.

Nell'eventualità che si decida per l'installazione dei gruppi miscelatori (rubinetteria o doccia), provvedere a spugnare

| Rif. | Avvertenza   | Rischio   | Simb. |
|------|--|---|-------|
| 6    | Non effettuare operazioni di pulizia dell'apparecchio senza aver prima spento l'apparecchio, staccato la spina o disinserito l'interruttore dedicato               | Fogorazione per presenza di componenti sotto tensione   | ⚠     |
| 7    | Installare l'apparecchio su parete solida, non soggetta a vibrazioni   | Caduta dell'apparecchio per cedimento della parete, o rumorosità durante il funzionamento         | ⚠     |
| 8    | Eseguire i collegamenti elettrici con conduttori di sezione adeguata   | Incendio per surriscaldamento dovuto al passaggio di corrente elettrica in cavi sottodimensionati | ⚠     |
| 9    | Ripristinare tutte le funzioni di sicurezza e controllo interessate da un intervento sull'apparecchio ed accertare la funzionalità prima della rimessa in servizio | Danneggiamento o blocco dell'apparecchio per funzionamento fuori controllo                        | ⚠     |

## NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE DEL PRODOTTO

| Rif. | Avvertenza   | Rischio  | Simb. |
|------|--|--|-------|
| 10   | Svuotare i componenti che potrebbero contenere acqua calda, attivando eventuali sfiati, prima della loro manipolazione   | Lesioni personali per ustioni  | ⚠     |
| 11   | Effettuare la disincrostazione da calcare di componenti attenendosi a quanto specificato nella "scheda di sicurezza" del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscegazioni di prodotti diversi, proteggendo l'apparecchio e gli oggetti circostanti | I lesioni personali per contatto di pelle o occhi con sostanze acide, inalazione o ingestione agenti chimici nocivi  | ⚠     |
| 12   | Non utilizzare insetticidi, solventi o detersivi aggressivi per la pulizia dell'apparecchio  | Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circondanti per corrosione da sostanze acide<br>Danneggiamento delle parti in materiale plastico o verniciate | ⚠     |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Per le caratteristiche tecniche fate riferimento ai dati di targa (etichetta collocata in prossimità dei tubi d'ingresso ed uscita acqua).

|                  | BASE |    |    |     | TOP  |      |      |     |
|------------------|------|----|----|-----|------|------|------|-----|
| Modello          | 30   | 50 | 80 | 100 | 30   | 50   | 80   | 100 |
| Peso Teorico kg. | 14   | 20 | 26 | 30  | 14,3 | 20,5 | 27,5 | 32  |

Questo apparecchio è conforme alle prescrizioni della direttiva EMC 89/336/CEE relativa alla compatibilità elettromagnetica.

### Identificazione del modello prodotto

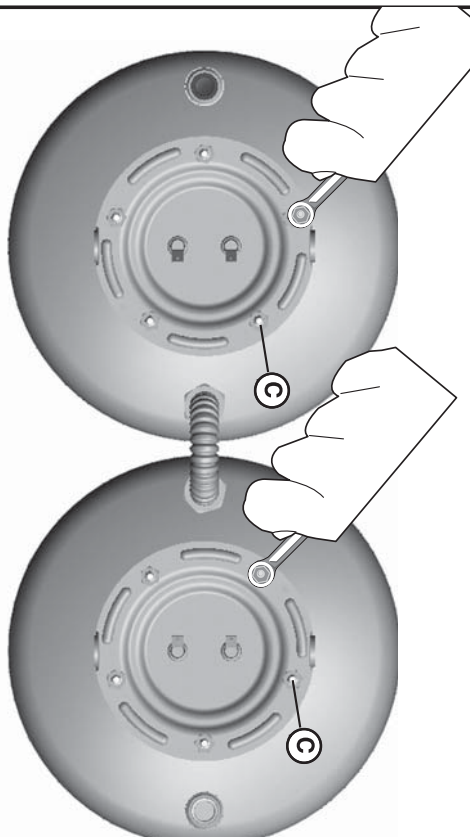
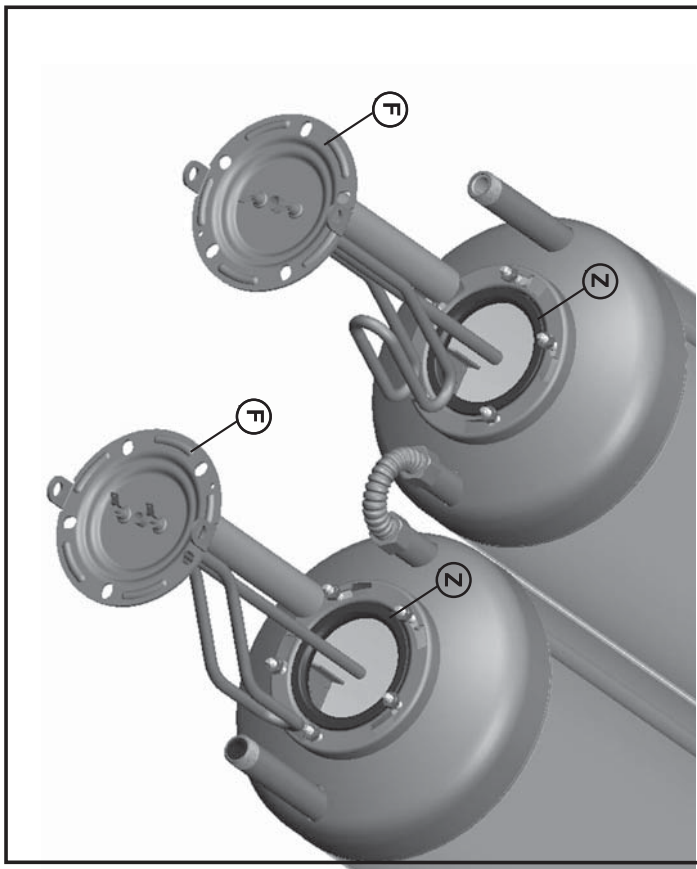
Per identificare il modello di prodotto acquistato fare riferimento alle figure 3,4,5 e 6 in fondo al presente libretto e alla seguente indicazione:

- BASE: modelli dotati di interfaccia utente rappresentata in figura 3 o 4
- TOP: modelli dotati di interfaccia utente rappresentata in figura 5 o 6

## NORME DI INSTALLAZIONE (per l'installatore)

**ATTENZIONE!** Seguire scrupolosamente le avvertenze generali e le norme di sicurezza elencate all'inizio del testo, attenendosi obbligatoriamente a quanto indicato.

L'installazione e la messa in funzione dello scaldacqua devono essere effettuate da personale abilitato in conformità alle normative vigenti e ad eventuali prescrizioni delle autorità locali e di enti preposti alla salute pubblica.



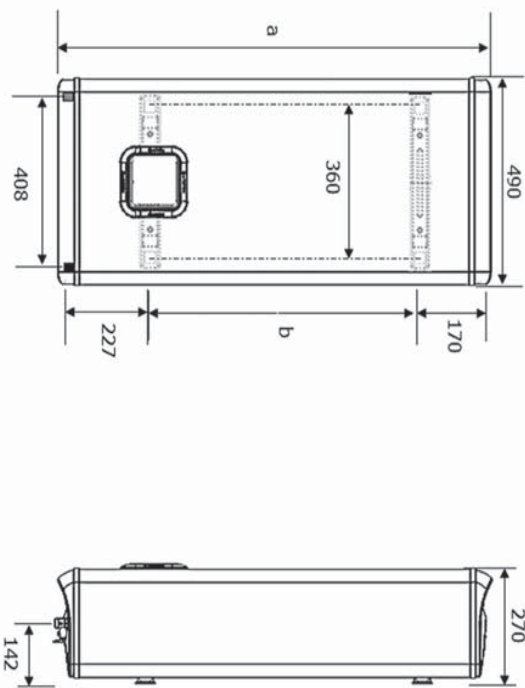
## AVERTENZE GENERALI

- Il presente libretto costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto. Va conservato con cura e dovrà sempre accompagnare l'apparecchio anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente e/o di trasferimento su altro impianto.
- Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze contenute nel presente libretto, in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione.
- L'installazione è a cura dell'acquirente e deve essere realizzata da personale qualificato seguendo le istruzioni riportate su questo libretto.
- E' vietata** l'utilizzazione di questo apparecchio per scopi diversi da quanto specificato. La ditta costruttrice non è considerata responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, errori ed ingegneraggio o da un mancato rispetto delle istruzioni riportate su questo libretto.
- L'installazione, la manutenzione e qualsiasi altro intervento, devono essere effettuate da personale qualificato nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni fornite dalla ditta costruttrice.
- Un errata installazione può causare danni a persone, animali e cose per i quali la ditta costruttrice non è responsabile.
- Gli elementi di imballaggio (grafite, sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto forti di per sé. Eventuali danni a persone, animali e cose per i quali la ditta costruttrice non è responsabile.
- Questo apparecchio non è previsto per essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, o di persone prive di esperienza o di conoscenza, a meno che esse non siano controllate ed istruite relativamente all'uso dell'apparecchio da persone responsabili per la loro sicurezza. I bambini devono essere controllati da persone responsabili per la loro sicurezza, che si assicurino che essi non giochino con l'apparecchio.
- E' vietato** toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi o con parti del corpo bagnate.
- Eventuali riparazioni devono essere effettuate solamente da personale qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali.
- Mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza e la decadenza ogni responsabilità del costruttore.
- La temperatura dell'acqua calda è regolata da un termostato di funzionamento che funge anche da dispositivo di sicurezza riammobilabile per evitare pericolosi innervenimenti di temperatura.
- La connessione elettrica deve essere realizzata come indicato nel relativo paragrafo.
- Il dispositivo contro le sovrappressioni, qualora fosse fornito unitamente all'apparecchio, non deve essere manomesso e deve essere sostituito con altri idonei qualora non fosse conforme alle norme e leggi vigenti.
- Nessun oggetto infiammabile deve trovarsi nelle vicinanze dell'apparecchio.

### Legenda simboli:

| Simbolo | Significato  |
|---------|--|
|         | Il mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di lesioni, in determinate circostanze anche mortali, per le persone                        |
|         | Il mancato rispetto di dell'avvertenza comporta rischio di danneggiamenti, in determinate circostanze anche gravi, per oggetti, piante o animali |
|         | Obbligo di attenersi alle norme di sicurezza generali e specifiche del prodotto.   |

## NORME DI SICUREZZA GENERALI



| Model    | a    | b   |
|----------|------|-----|
| Fiat 30  | 565  | 165 |
| Fiat 50  | 800  | 405 |
| Fiat 80  | 1090 | 695 |
| Fiat 100 | 1275 | 880 |

# PER LE INSTALLAZIONI IN ITALIA

**Il dispositivo contro le sovapressioni,  
ove fornito in dotazione con il prodotto,  
non è un gruppo di sicurezza idraulica.**

Ai sensi della CIRCOLARE DEL MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE DEL 26 MARZO 2003, N. 9571, l'installazione alla rete idrica degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve avvenire tramite un gruppo sicurezza idraulica; i criteri per la cui progettazione, costruzione e funzionamento sono definiti dalla NORMA EUROPEA UNI EN 1487:2002 oppure dalle equivalenti norme in vigore.

Tale **GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICA** deve comprendere almeno:

- un rubinetto di intercettazione;
- una valvola di ritegno;
- un dispositivo di controllo della valvola di ritegno;
- una valvola di sicurezza;
- un dispositivo di interruzione di carico idraulico.  
I suddetti accessori sono necessari ai fini dell'esercizio in sicurezza degli scaldacqua medesimi.

La pressione di esercizio massima deve essere di **0,7 MPa (7 bar)**

Durante la fase di riscaldamento dell'acqua il gocciolamento del dispositivo è normale, in quanto dovuto all'espansione del volume di acqua all'interno del prodotto. Per questo motivo **E' NECESSARIO** collegare lo scarico della valvola ad una tubazione di scarico dell'abitazione (vedi libretto di istruzioni Norme di installazione – Collegamento idraulico).



I codici per questi accessori sono:

- |  |             |
|--|-------------|
| - Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"<br>(per prodotti con tubi di entrata con diametri 1/2") | Cod. 877084 |
| - Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"<br>(per prodotti con tubi di entrata con diametri 3/4") | Cod. 877085 |
| - Gruppo di sicurezza idraulico 1"<br>(per prodotti con tubi di entrata con diametri 1")     | Cod. 885516 |
| - Sifone 1"  | Cod. 877086 |

**IT**

Istruzioni per l'installazione, l'uso, la manutenzione pag. 4

**GB**

Instructions for installation, use, maintenance pag. 12

**RU**

Инструкция по установке, эксплуатации и обслуживанию 20



**ARISTON**

WE MAKE USE OF  
RECYCLED PAPER



420010451900 1109 Stampanova Jesi



Scaldacqua elettrici  
Electric water heaters  
Электрический водонагреватель

---

**Ariston Thermo S.p.A.**  
Viale Aristide Merlini, 45  
60044 Fabriano (AN)  
Tel. 0732.6011  
Teletax. 0732.602331  
Telex 560160  
<http://www.aristonthermo.it>