

MTS MAKES USE OF  
RECYCLED PAPER

Merloni TermoSanitari SpA  
Viale Aristide Merloni, 45  
60044 Fabriano (AN)  
Tel. 0732.6011  
Telefax. 0732.602331  
Telex 560160  
<http://www.mtsgroup.net>



25.0.60.190.1.04 10/96 Stampa Litograf s.r.l. Jesi

<b>I</b>	Scaldacqua elettrici	<b>RUS</b> Электрический водонагреватель
<b>GB</b>	Electric water heaters	<b>UA</b> Електричний водонагрівач
<b>F</b>	Chauffe-eau électriques	<b>LT</b> Elektrinis vandens šildytuvas
<b>E</b>	Calentadores eléctricos	<b>LV</b> Elektriskais ūdens sildītājs
<b>P</b>	Termoacumulador electrico	<b>EE</b> Elektriline veesoojendaja
<b>D</b>	Elektrik Warmwasserspeicher	<b>KZ</b> Өлектор лік су кайнат көшар
<b>PL</b>	Podgrzewacze elektryczne	<b>TR</b> Elektrikli Termosifon
<b>H</b>	Elektromos vízmelegítők	

<b>I</b>	Istruzioni per l'installazione, l'uso, la manutenzione .....	pag. 1
<b>GB</b>	Instructions for Installation, use and maintenance .....	page 9
<b>F</b>	Instructions pour l'installation, l'emploi, l'entretien .....	pag. 17
<b>E</b>	Instrucciones para la instalación, el uso, la manutención .....	pag. 25
<b>P</b>	Instruções para instalação, uso e manutenção .....	pag. 33
<b>D</b>	Informationen für Installation, Bedienung und Wartung .....	pag. 41
<b>PL</b>	Instrukcja instalacji, użytkowania i obsługi .....	pag. 49
<b>H</b>	Beszerelési, használati és karbantartási útmutató .....	pag. 52
<b>RUS</b>	Инструкция по установке, эксплуатации и обслуживанию .....	pag. 56
<b>UA</b>	Інструкція по установці, експлуатації та обслуговуванню .....	pag. 74
<b>LT</b>	Pajungimo, naudojimo ir prietaūros instrukcija .....	pag. 82
<b>LV</b>	Uzstādīšanas, ekspluatācijas un apkalpošanas Instrukcija .....	pag. 89
<b>EE</b>	Paigaldus ja kasutusjuhend .....	pag. 96
<b>KZ</b>	Кондыру жеке косу жеке кодаралай тушибектесел .....	pag. 103
<b>TR</b>	Kullanma ve Bakım Kılavuzu .....	sayfa 111

RUS

Поздравляем Вас с приобретением электрического водонагревателя компании "Мерано Термосанитар". Данный аппарат является высококачественным продуктом, соответствующим европейским стандартам качества. Он прост в обращении, имеет высокие потребительские свойства и будет служить Вам долго. Надеемся, что Вы оставитесь довольны его работой.

Мы просим Вас внимательно прочитать данную инструкцию для обеспечения корректной установки и эксплуатации водонагревателя.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Комплект поставки и назначение

- 1.1.1. Водонагреватель
- 1.1.2. Протокурительный кран
- 1.1.3. Инструкция по установке и эксплуатации
- 1.1.4. Гарантийный талон
- 1.1.5. Запасная упаковка

Аппарат предназначен для нагрева объема до заданной температуры и дальнейшего поддержания температуры в автоматическом режиме.

Время нагрева воды зависит от мощности нагревательного элемента и от объема водонагревателя.

### Описание нагревательной колонки для ванны (рисунок 1)

- |                       |                             |                                |              |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|
| a) Консоль управления | c) Передняя панель          | ① Кнопка "On/Off" (Вкл./Выкл.) | ④ Кнопка "+" |
| b) Крышка             | d) Распорный элемент крышки | ② Кнопка "Mode" (Режим)        | ⑤ Кнопка "-" |
|                       |                             | ③ Кнопка "Sel" (Настройки)     |              |

⑥	Индикатор нагрева	⑫	Защита от детей
⑦	Индикатор антифризной функции	⑬	Режим таймер
⑧	Индикатор поддержания тепла	⑭	Режим мгновенного нагрева
⑨	Индикатор первого нагрева	⑮	Ночной режим
⑩	Индикатор второго нагрева	⑯	Экономный режим
⑪	Время/Температура		

### 1.3. Характеристики

Технические характеристики см. в спецификационной таблице

Максимальное давление	Объем
Потребляемая мощность	Дата изготовления
Напряжение	Защита бака
Сила тока	Частота тока
	Класс защиты
	Отметки сертификации

Модель  
Made in ITALY

Бес аппарта без воды

Модель	Бес аппарта без воды		
	50	80	100
TI-SHAPE PLUS EE	20	26	31

## 2. УСТАНОВКА

Аппарат устанавливается силами покупателя.

Фирма «Elegion TermoBanya» не несет ответственности за ущерб, нанесенный неверной установкой и эксплуатацией, отнесением к рекомендациям юридического руководства, в том числе:

- 1) Электрическое плавкое соединение должно выполняться в соответствии с правилами раздела «2.3. Электрическое подсоединение».

2) Предохранительный клапан, входящий в комплект поставки, нельзя заглушать или заменять.

3) Установка на пол должна осуществляться по действующим нормам.

4) При производственном отсутствии рекомендуется отключить аппарат от сети и системы водоснабжения

5) Аппарат предназначен для бытового использования

### Меры безопасности

- Установку и первоначальное использование должны осуществлять квалифицированный персонал согласно положениям данной инструкции
- Следует избегать установки аппарата в помещениях, внутри которых может образовываться дым.
- Не разрешается использование узловников и трансформаторов
- Не разрешается устанавливать и высаживать Штрафт плаками рулем
- Не разрешается подключение аппарата детьми без присмотра старших
- Вода из выхода из аппарата может достигать опасных температур.

Чтобы уменьшить потери тепла по длине труб, аппарат (A рис. 2) следует устанавливать как можно ближе к месту сбора горячей воды. Для облегчения ухода за аппаратом следует оставить место для свободного доступа к электрическим частям (примерно 0,5 м).

### 2.1. Крепление водонагревателя

Крепежные скобы должны выдерживать вес, превышающий в три раза вес аппарата, заполненного водой. Рекомендуемый диаметр болта не выше 12 мм, они должны соответствовать типу стены.

Вертикальная установка:

Полностью аппарат устанавливается на кронках (рис. 3-4). В моделях до 100 л (без крепежной планки) предусмотрено регулируемый угол для достижения вертикального положения аппарата. Модели 120 и 150 л имеют две крепежные планки (рис. 4).

Горизонтальная установка:

Полностью аппарат, поглавив кронки в отверстия крепежной планки (рис. 5).

Н.Д. Убедитесь в надежности крепления, потянув аппарат вниз.

### 2.2. Подсоединение к системе водоснабжения

Подсоединение к водонагревателю пипетки и определение места должны выдерживать как рабочее давление, так и температуру не выше 80°C.

#### 2.2.1. Стандартное подключение (рис. 6)

При стендертиком подсоединении водонагреватель работает под давлением, определяемым давлением в частях сети.

Подсоединение входной трубы водонагревателя к системе водоснабжения осуществляется через предохранительный клапан (рис. 6, под. D), находящий в комплекте поставки.

RUS

Для удобства обслуживания, при подсоединении к системе водоснабжения, рекомендуется между входной трубой водонагревателя и предохранительным клапаном добавить тройник для отвода, в котором можно снимать кран для слива воды (рис. 6поз. В) из водонагревателя (но избежание случайных открываний лучше, если он будет открываться при ломадке специального ключа). Но избежание поломки при заминковании предохранительного клапана не применяйте больших усилий.

Предохранительный клапан выполняет две функции:

- пропускает воду только в одном направлении;
- выпускает обратным клапаном;

• при давлении выше 8 бар стравливает воду через отверстие сбоку.

(отказываясь от 8 бар).

Поколение норм для хранения из отверстия предохранительного клапана во время нагрева воды писается естественным образом и связано с расширением воды в баке при нагревании. Отверстие клапана со временем подсекается отводной гибкой трубкой и склеивается с ней.

Ни в коем случае нельзя закрывать отверстие клапана!

Если давление воды в магистрали превышает 5-6 бар, следует после сечника поставить редуктор давления.

#### 2.2.3. Подключение к открытому резервуару с водой (мачтый вариант).

Вода поступает в водонагреватель самотеком из резервуара. Для этого тройник разъема воды из резервуара на водонагреватель и прочие нужды должен быть выше верхней точки водонагревателя.

#### 2.3. Электрическое подключение

Лиагаз слушет подключаться к сети либо с помощью двухполюсного магнитотермического дифференциального выключателя (20 мА) с расстоянием между контактами не менее 3 мм, заслоночно запирающего плавиком предохранителями, либо с помощью штепселя.

Лиагаз выключатель должен использоваться каждий раз при отключении напряга от сети.

Лиагаз снабжен кабелем H05VV F, в сечении 3x1,5 мм, длиной 8,5 см. Провод заземления (земельный) должен быть длиннее двух других. Перед включением проверьте соответствующее напряжение сети указанному на табличке.

### 3. ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

#### 3.1. Вход в действие

Убедитесь, что фланец (рис. 11поз. F) откинут. Если он немного сдвинут, откиньте его вправо, влево и вспять болты.

Непрерывно перед включением заполните водонагреватель, открыв центральную магистраль холодного водоснабжения и кран горячей воды для вытеснения воздуха. Проверьте изумительно, просачивание воды через фланец (рис. 11поз. F). При необходимости подтяните соответствующие болты (рис. 10поз. C).

Включите водонагреватель.

Регулирующий терmostat контролирует работу аппарата.

В режиме нагрева горят лампочка-индикатор (рис. 1поз. A). Степень нагрева отражает индикатор температуры (рис. 1поз. C).

В время нагрева возможно появление характерного шума, возникающего при интенсивном теплообмене ГЭНа и воды. В процессе работы подводы воды могут нагреваться.

Перед каждым последующим включением убедитесь, что водонагреватель заполнен водой, открыл кран горячей воды и убедитесь, что вода течет.

**3.2. Регулировка температуры**

Для термостата, максимальная установка по температуре лежит в пределах от 68 до 75 °C. В моделях TT Q Вправляем регулятор "F" по часовой стрелке температура нагрева повышается, против часовой стрелки - понижается (рис. 1).  
К 2. Во избежание быстрого образования накипи не следует устанавливать регулятор в максимальное положение.

**3.3. Отключение на зиму**

Если аппарат не будет использоваться в течение зимнего периода (например, на даче), то во избежание заморозки воды в водонагревателе следует слить всю воду из аппарата. Для этого переверните кран в магистрике колодного водоснабжения, откните кран на выходной трубе аппарата и слить воду из входной трубы (отвинтив предохранительный клапан или откнув кран трайникового отвода).

**4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

Текущий ремонт и техническое обслуживание рекомендуется выполнять специалистами, имеющими необходимую квалификацию.

**4.1. Замена отдельных частей**

Отсоедините аппарат от сети. Сняв пластиковую крышки, можно добраться до электрических частей (рис. 8). Для настройки термостата и схемы (рис. 9) отсоедините их от провода электропитания и снимите их со своих гнезд. При любой необходимости добраться до ТЭНа или анода следует откнуть слить воду из водонагревателя согласно следующей процедуре: дождаться охлаждения воды в аппарате, перевернуть кран подачи из системы водоснабжения и слить воду через входную трубку, откнуть кран слива и кран горячей воды. Отвинтите 5 болтов (рис. 10 поз. С) и вынути фланец (рис. 11 поз. F). На фланце закреплены ТЭН и анод. При сборке следует следить за тем, чтобы позиции проходки фланца термостата и ТЭНа были как начальные (рис. 10). При каждом демонтаже фланца рекомендуется замена прокладки (рис. 12, поз. Z). Соблюдайте полярность электроподогрева согласно рис. 10 и рис. 11.

**4.2. Регулярное обслуживание**

Чтобы обеспечить долгую службу нагревателя, рекомендуется удалять накипь с нагревательного элемента примерно раз в 2 года (сроки зависят от жесткости воды). Накипь можно осторожно скребать с демонтированного нагревательного элемента, чтобы не повредить его защитную поверхность, либо обрабатывать нагревательный элемент воздействием, предназначенным для удаления накипи. Магниевый анод (поз. N, рис. 12) необходимо заменять каждые 1-2 года (по мере изивания при уменьшении трещи от первоначального объема). Для этого следует выпустить фланец нагревательного элемента и отвинтить магниевый анод.

**4.3. При срабатывании двухходового зимнего устройства**

В случае перегрева воды герметический предохранитель (в соответствии с нормами С.Е.1.) разрывает электрическую цепь со стороны блока подводов к нагревательному элементу. В этих случаях следует определить причину перегрева и привести ручной переключатель термостата, накипь и/или перегревателя, расположенного на термостате (или, в случае неисправности, заменить термостат).

**4.4. Помощные советы**

**4.4.1. Прежде, чем вызывать мастера по первому подозрению в неисправности, проверьте следующее:**  
• является ли причиной отказа в работе отсутствие света или воды.

RUS

- 4.4.2. Если из кранов не течет горячая вода, проверьте сильваг, установленный подсоединение к водоснабжению и электрической сети требованием, изложенными в соответствующих разделах данного руководства. Проверьте надежность контактов между клавишами и соответствующими контактами термостата. Если все в порядке, знайте можно сработать звукоизоляцию устройства (см. предыдущий раздел).
- 4.4.3. Перед тем как производить любые действия по уходу, ремонту или очистке, отключите питание от электросети и водоснабжения.
- 4.4.4. Если не издавнается заморозка-индикатор, а аппарат нагревает воду, проверьте исправность насосных (глухих § 1.1).
- 4.4.5. Если предохранительный клапан стабжен ручкой для слива воды из водонагревателя, то рекомендуем его избежание засорения хотя бы один раз в месяц промывать предохранительный клапан. Для этого надо поднять ручку несколько раз.
- 4.4.6. Не рекомендуется снимать насосы с внутренней поверхности бака, т.к. слой наоки является наименее монолитной бака от коррозии.

#### Чистка

Для чистки аппарата следует применять теплую воду и чистящие добавки из основе аммиака или спирта, так, чтобы не повредить поверхность.  
Внимание: применение чистящих средств на основе сухих порошков может привести к параниции на поверхности.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

#### 5.1. Гарантийный срок

Гарантийный срок на внутренний стальной бак составляет не менее 3-х лет, зависящий от модели и указан в гарантийном талоне.

Гарантийный срок на остальные элементы составляет 1 год.

#### 5.2. Основные условия осуществления гарантийного ремонта

5.2.1. Гарантийный ремонт осуществляется при наличии гарантийного талона, правильного заполненного и завершенного печатью горячей организацией.

5.2.2. В цирюль гарантинного срока осуществляются бесплатно: гарантийные работы по ремонту, включая выезд специалистов, и замена запчастей.

5.2.3. Более детально условия гарантии указаны в гарантинном талоне.

5.2.5. При отсутствии у торгующего организациями гарантинных талонов или нарушении соревнования центром услужий гарантин, просьбы обратиться в представительства компании "Мероник Термоэнергия":

в Москве тел. (95) 745 55 19, 745 55 17, факс. (095) 745 55 21, e-mail: [socntmsmoseew@chaitka-gaz.ru](mailto:socntmsmoseew@chaitka-gaz.ru); в Киеве тел. (044) 291 59 30, 291 59 31, факс. (044) 291 59 32, e-mail: [mtskiev@carrier.kiev.ua](mailto:mtskiev@carrier.kiev.ua)

### Инструкции по эксплуатации (для пользователя)

#### 1. Кнопки

• Кнопка "On/Off" (Вкл./Выкл.) (U)  
Пуск/Останов аппарата

• Кнопка "Mode" (Режим)

Эта кнопка имеет две функции. Первая функция позволяет выбирать нужный режим: нажмите кнопку и выберите режим мгновенного нагрева, ночного нагрева, экономичный нагрев и таймер.  
Вторая функция – включение/отключение защитной блокировки для детей. Нажмите эту кнопку для включения блокировки. Вновь нажмите ее для отмены блокировки.

• Кнопка настроек

Имеются три функции. Для включения первой функции нажмите кнопку в определенном режиме затем выполните настройки. На данном этапе можно изменить параметры данного режима. Вторая функция

– подтверждение каждого параметра в процессе настройки посредством нажатия этой кнопки. Третья функция заключается в удержании этой кнопки нажатой в определенном режиме, что дает возможность изменить местное время.

• **Кнопка “+/-”**

В режиме настройки можно изменить время или температуру в большую или меньшую сторону. Выберите эту кнопку для включения функции поддержания тепла в процессе настройки в режиме умного таймера.

**2. Функции**

• **Умное предохранение от нагрева всухую**

Система автоматически включает предохранение в случае нагрева всухую для защиты нагревательной колонки. Одновременно система показывает код сбоя E1. В этом случае обратитесь в сервис, осуществляющий техническое обслуживание в Вашей зоне.

• **Умная защита от перегрева**

Система автоматически включает защиту в случае чрезмерного повышения температуры водоразбора. Эта функция служит для защиты нагревательной колонки. Одновременно система показывает код сбоя E2. Обратитесь в сервис, занимающийся проблемами перегрева в Вашей зоне.

• **Умная самодиагностика**

Система непрерывно проверяет температурный датчик в рабочем режиме колонки. В случае обнаружения сбоя в работе температурного датчика, система автоматически включает защиту для предохранения нагревательной колонки. Одновременно система показывает код сбоя E3 для предупреждения пользователя. В этом случае обратитесь в сервис, осуществляющий техническое обслуживание в Вашей зоне.

• **Умная память в момент отключения**

В момент отключения системы автоматически запоминает режим нагрева и настройки, заданные до отключения колонки. При повторном включении система начинает автоматически работать в том же режиме и с теми же настройками, что и до отключения колонки. Поэтому пользователю не требуется вновь перенастраивать параметры. Однако система не сохраняет в памяти заданное местное время. Следовательно при повторном включении колонки пользователь должен вновь задать время, следуя инструкциям, описанным ниже. При повторном включении системы все надписи на дисплее загораются, и система автоматически открывает настройку местного времени. Первой операцией является настройка часов. Индикатор часов мигает: измените часы при помощи кнопки +/- один раз для увеличения или уменьшения значения часов. Если Вы будете держать нажатой кнопку +/-, часы будут изменяться автоматически до тех пор, пока Вы не отпустите кнопку. После установки часов нажмите кнопку настройки для подтверждения. Затем настройте минуты (индикатор минут мигает), как было описано выше. Данная процедура необходима, в противном случае местное время устанавливается по умолчанию на 12:00.

• **Задняя антифиброзная функция**

При включении нагревательной колонки, если температура водоразбора ниже 5°C, система автоматически нагревает воду до температуры 15°C. Данная функция служит для предохранения колонки от повреждения из-за замерзания.

• **Защита от детей**

В выключенном или во включенном состоянии колонки нажмите кнопку Mode / Режим для включения блокировки. После включения блокировки все случайные команды будут игнорироваться кроме команды разблокировки. Держите нажатой кнопку Mode / Режим для отмены блокировки.

• **Таймер умного расхода воды**

Если пользователь выбирает нагревание с умным таймером, система автоматически рассчитывает время нагрева таким образом, чтобы пользователь мог использовать горячую воду с заданного времени.

• **Умное поддержание тепла**

Когда колонка работает в режиме умного таймера, и если пользователь выберет функцию умного поддержания тепла, система автоматически нагревает воду до 50°C. В этом случае колонка не работает, и температура водоразбора будет ниже 45°C. Данная функция гарантирует пользователя наличие горячей воды и оптимальную экономию электроэнергии.

RUS

### 3. Порядок запуска колонки

#### 3.1 Предварительное включение / включение электропитания после его отключения

Для предварительного соединения система работает в режиме предварительного соединения, и на дисплее загораются все надписи. Теперь Вы можете настроить местное время. Порядок настройки описан в пункте описания функции умной памяти в момент выключения колонки. После того как пользователь задаст местное время, система переключается в режим ожидания. На дисплее показывается только местное время. После того как пользователь нажмет кнопку On/Off (Вкл./Выкл.), система будет работать в режиме предварительного включения, по умолчанию задается режим мгновенного нагрева. Температура нагрева задается по умолчанию 70 °C. На дисплее вспомогательно показывается местное время, настройки и фактическая температура. При повторном включении система будет работать в режиме восстановления электропитания. Все надписи на дисплее загораются.

Теперь Вы можете настроить местное время. Порядок настройки описан в пункте описания функции умной памяти после прерывания электропитания. После того как пользователь установит местное время, система переключается в режим ожидания. На дисплее показывается только текущее время. После того как пользователь нажмет кнопку On/Off (Вкл./Выкл.), система будет работать в режиме восстановления электропитания, включая параметры и режим, сохраненные в памяти. Например, перед последним отключением режим был: таймер с температурой 60 °C. Кроме того время первого водоразбора устанавливается в 22:00, второго – в 7:00. После восстановления электропитания система продолжает работать в указанном режиме по указанным параметрам.

3.2 Изменение режима нагрева и настройка соответствующих параметров  
Нажмите кнопку Mode/Режим для изменения режима. Система выполняет цикл смены режимов: режим мгновенного нагрева – ночной режим – экономный режим – режим умного таймера – и вновь режим мгновенного нагрева. Система предоставляет пользователю справочные значения по настройке специальных параметров для каждого режима. Пользователь может выполнить настройки по этим справочным значениям.

#### 3.2.1 Настстройка параметров для режима мгновенного нагрева

Нажмите кнопку Mode/Режим и смените режим умного таймера на режим мгновенного нагрева. На дисплее появится мигающее значение температуры, отмеченной в последний рабочий цикл. По умолчанию предварительная температура задается 70 °C. Значение мигает, напоминая пользователю, что в данном режиме может потребоваться изменить температуру нагрева. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку +/- . Нажмите кнопку +/- один раз для изменения температуры на 1 градус. Если пользователь держит кнопку +/- нажатой, температура нагрева будет изменяться автоматически до тех пор, пока пользователь не отпустит кнопку. Диапазон настройки температуры от 40 °C до 75 °C. После изменения температуры нажмите кнопку настройки или не производите никаких действий в течение 10 секунд для подтверждения заданного значения. Если не требуется изменить температуру нагрева, пользователь не производит никаких действий, и система в течение 10 секунд переключается в режим мгновенного нагрева. Для изменения температуры в режиме мгновенного нагрева достаточно нажать кнопку настройки и изменить температуру. Измените температуру согласно приведенным выше инструкциям.

#### 3.2.2 Настстройка параметров в режиме ночного нагрева

Нажмите кнопку Mode/Режим и смените режим мгновенного нагрева на режим ночного нагрева. На дисплее появится мигающее значение температуры, отмеченной в последний рабочий цикл. По умолчанию предварительная температура задается 70 °C. Значение мигает, напоминая пользователю, что в данном режиме может потребоваться изменить температуру нагрева. Если требуется изменить температуру, пользователь может сделать это в том же порядке, что и для режима мгновенного нагрева, описанного выше. Диапазон настройки температуры от 40 °C до 75 °C. После изменения температуры нажмите кнопку настройки или не производите никаких действий в течение 10 секунд для подтверждения заданного значения. Если не требуется изменить температуру нагрева, пользователь не производит никаких действий, и система в течение 10 секунд переключается в режим ночного нагрева. Для изменения температуры в режиме ночного нагрева достаточно нажать кнопку настройки и изменить температуру. Измените температуру согласно приведенным выше инструкциям.

### 3.2.3 Режим экономного нагрева

Если пользователь выбирает режим экономного нагрева, не нужно настраивать никакие параметры. Система будет нагревать воду до 60° С как и в режиме мгновенного нагрева и будет поддерживать эту температуру.

### 3.2.4 Режим нагрева с умным таймером

Нажмите кнопку Mode/Режим и измените режим экономного нагрева на режим нагрева с умным таймером. На дисплее появится мигающее значение времени, сохраненное в памяти с последнего рабочего цикла. (Предварительное значение по умолчанию 7:00) Одновременно на дисплее мигает значение времени "1", являющееся справочным для пользователя для настройки времени первого водоразбора.

Нажмите кнопку +/- один раз для изменения времени водоразбора на пол-часа. По завершении настройки времени первого водоразбора нажмите кнопку настройки для подтверждения заданного значения.

Система сохранит в памяти значение, затем переключится на следующий параметр, например, настройку температуры первого водоразбора. На дисплее появится мигающее значение температуры, сохраненное в памяти с последнего рабочего цикла. (Предварительное значение по умолчанию 70° С) Задайте температуру водоразбора так же, как и для режима мгновенного нагрева. Нажмите кнопку настройки для подтверждения и завершения настройки. Система сохранит в памяти настройки, затем переключится на следующий параметр, например, настройку температуры второго водоразбора. На дисплее появится мигающее значение времени, сохраненное в памяти с последнего рабочего цикла. (Предварительное значение по умолчанию 21:00) Одновременно на дисплее мигает значение времени "2". Задайте время согласно приведенным ниже инструкциям. По завершении настройки времени второго водоразбора нажмите кнопку настройки для подтверждения заданного значения. Система сохранит в памяти настройки, затем переключится на следующий параметр, например, настройку температуры второго водоразбора. (Предварительное значение по умолчанию 70° С) На дисплее показываются те же параметры.

Задайте температуру согласно приведенным выше инструкциям. По завершении настройки температуры второго водоразбора нажмите кнопку настройки для подтверждения заданного значения. Система выберет функцию умной экономии электроэнергии. На дисплее появится мигающая установка, сохраненная в памяти с последнего рабочего цикла. (Настройка по умолчанию – включено) Нажмите кнопку "+" для включения функции умной экономии электроэнергии. Нажмите кнопку "-" для отключения функции умной экономии электроэнергии. По завершении настройки нажмите кнопку Sel для сохранения заданных настроек в памяти. Затем Вы можете выйти из режима настроек.

Примечание: а. При выполнении какой-либо настройки, если пользователь не производит никаких действий в течение 10 секунд, система будет работать с параметрами, заданными ранее. Затем Вы можете выйти из режима настроек. Система переключается в режим умного таймера.

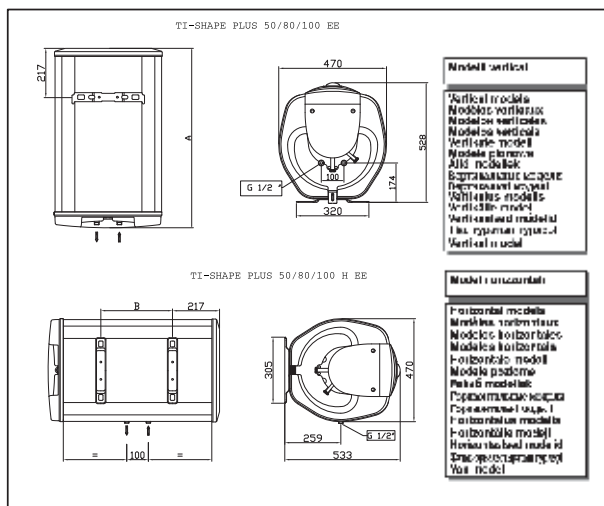
б. Существуют два таймера, и пользователь может отменить любой из них. Нажмите одновременно кнопки +/- на 3 секунды для установки определенного времени водоразбора. На данном этапе пользователь может отменить лишний таймер. Не требуется задавать соответствующую температуру водоразбора. Или же для отмены одного из двух таймеров пользователь может задать одинаковое время для двух водоразборов.

## 4. Изменение местного времени

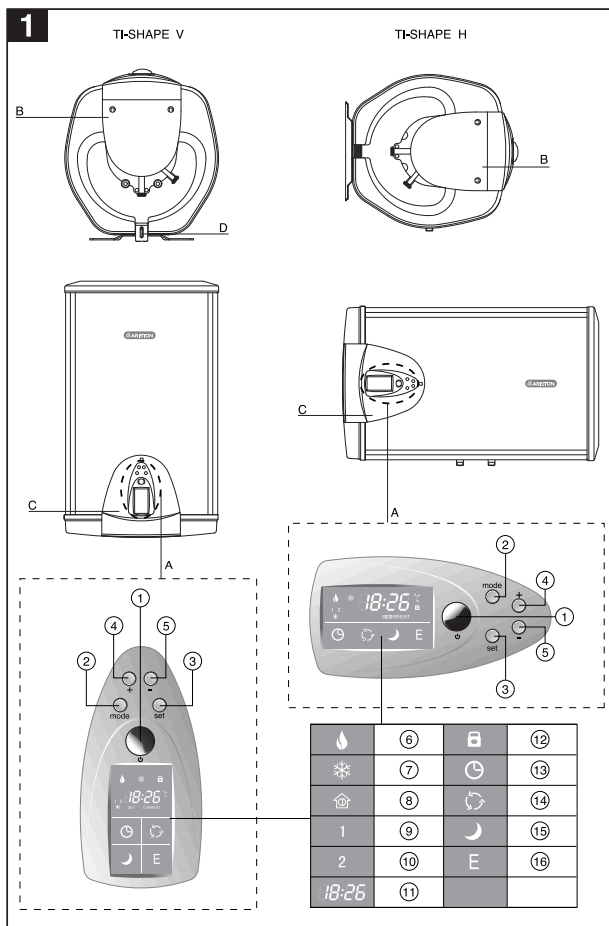
Для изменения местного времени держите нажатой кнопку настройки. Система переключится в режим изменения местного времени. Измените местное время так же, как и для функции умной памяти после отключения электропитания.

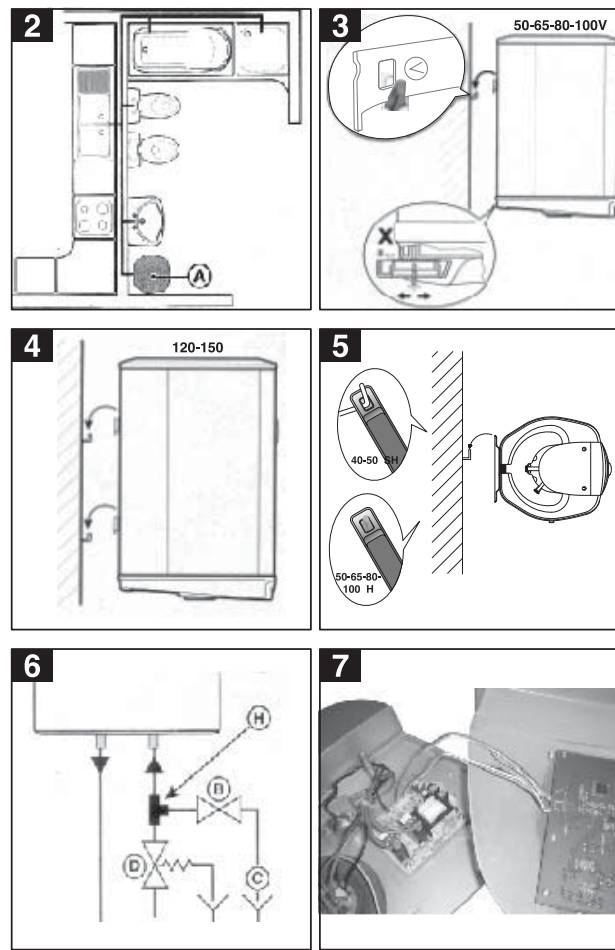
**Schemat instalacji**  
**Installation scheme**  
**Schéma d'installation**  
**Esquema de Instalación**  
**Esquema da Instalação**  
**Installationschema**  
**Schemat instalacji**  
**Cihaz boyutları**

**BESZERELÉSI RÁM**  
**Csomag tartalom**  
**Csomag tartalma**  
**Pajungimo schema**  
**Uztaidibanea shéma**  
**Paigalduskeskus**  
**Kompozit cihazca**  
**Cihaz boyutları**



MOD.	A	B
TI-SHAPE PLUS 50 EE	585	
TI-SHAPE PLUS 80 EE	790	
TI-SHAPE PLUS 100 EE	943	
TI-SHAPE PLUS 50 H EE	585	126
TI-SHAPE PLUS 80 H EE	790	331
TI-SHAPE PLUS 100 H EE	943	483





120

