



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-1162

Kettle

Чайник

Инструкция по эксплуатации

RUS Инструкция по эксплуатации	3
GB Manual instruction	7
KZ Пайдалану нұсқасы	10
UA Інструкція з експлуатації	14
KG Пайдалануу боюнча нускама	18
RO Instrucțiune de exploatare	21



ЧАЙНИК VT-1162

Электроприбор для нагревания жидкости (чайник) предназначен только для кипячения питьевой воды.

ОПИСАНИЕ

1. Корпус чайника
2. Носик чайника
3. Крышка
4. Клавиша открытия крышки
5. Ручка
6. Дисплей
7. Сенсорные кнопки
8. Подставка
9. Место намотки сетевого шнура

Кнопки управления

- ()- кнопка включения/выключения
()- кнопка поддержания температуры
()- кнопки регулировки температуры

Кнопки фиксированного режима нагрева воды

- молоко
 - мёд
 - зелёный чай
 - кофе

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Используйте прибор строго по назначению в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- Убедитесь, что рабочее напряжение чайника соответствует напряжению электросети.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении чайника к электрической розетке.
- Не используйте чайник в ванных комнатах. Не пользуйтесь им вблизи бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Не используйте чайник в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не используйте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Запрещается использовать чайник вне помещений.
- Не оставляйте включённый чайник без присмотра.
- Используйте чайник на ровной и устойчивой поверхности, не ставьте чайник на край стола.

- Не направляйте носик чайника на деревянную мебель, электроприборы, книги и на предметы, которые могут быть повреждены влагой, горячим паром.
- Перед включением убедитесь, что чайник установлен на подставке без перекосов.
- Используйте только ту подставку, которая входит в комплект поставки.
- Не допускайте, чтобы сетевой шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели. Длину сетевого шнура можно регулировать, наматывая его на подставку.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не включайте чайник без воды.
- Не наливайте воду в чайник, уже стоящий на подставке.
- Будьте осторожны при использовании чайника во избежание утечки на электрический соединитель.
- Не используйте чайник с неплотно закрытой крышкой.
- Прежде чем открыть крышку, снимите чайник с подставки.
- Используйте чайник только для кипячения питьевой воды, запрещается подогревать или кипятить любые другие жидкости.
- Следите, чтобы уровень воды в чайнике был не выше максимальной отметки «MAX». Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплыснуться из чайника во время кипячения.
- Не допускайте попадания воды на дисплей и сенсорные кнопки.
- Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над носиком работающего чайника.
- Запрещается открывать крышку чайника во время кипячения воды. Будьте осторожны, когда открываете крышку чайника сразу после кипячения воды.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Будьте осторожны, поверхность нагревательного элемента чайника после использования остаётся горячей некоторое время!
- Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.
- Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключите его, нажав кнопку () , а затем снимите его с подставки.
- Отключайте подставку чайника от электрической сети перед чисткой или в том случае, если вы им не пользуетесь. Отключая подставку от электросети, никогда не дёргайте за сетевой шнур, возьмитесь за вилку сетевого шнура и аккуратно извлеките её из электрической розетки.
- Будьте осторожны, избегайте попадания жидкости на электрические соединители чайника и его подставку во время чистки, наполнения или выливания воды!
- Допускается образование на подставке чайника после кипячения небольшого количества воды, вследствие конденсации пара при работе прибора. Это штатная ситуация и не является недостатком чайника.
- Во избежание удара электрическим током не погружайте устройство и подставку в воду или в любые другие жидкости.
- Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.



РУССКИЙ

- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к сетевому шнуру во время работы устройства.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полистиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полистиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. **Опасность удышья!**

- Периодически проверяйте состояние сетевого шнура, вилки сетевого шнура и корпуса чайника.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

Внутри чайника могут находиться следы от воды – это нормальное явление, так как устройство проходило контроль качества.

- Извлеките чайник из упаковки, удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электрической сети.
- Установите чайник на подставку (8).

Примечание: На обратной стороне подставки (8) имеется место для намотки сетевого шнура (9). Подберите оптимальную длину сетевого шнура, уложив его соответствующим образом.

- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку. Вы услышите звуковой сигнал, включится под-

светка сенсорных кнопок (7), на дисплее (6) отобразится температура внутри чайника.

Примечание: Кнопки управления чайником сенсорные, для выбора нужного режима работы к кнопке достаточно прикоснуться, при этом каждое нажатие кнопки сопровождается коротким звуковым сигналом.

- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (8), подсветка сенсорных кнопок (7) и дисплей (6) при этом погаснут, откройте крышку чайника (3), нажав на клавишу открытия крышки (4).
- Наполните чайник водой до уровня максимальной отметки «MAX».
- Закройте крышку (3), установите чайник на подставку (8). Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта. Вы снова услышите звуковой сигнал, увидите подсветку сенсорных кнопок (7), на дисплее (6) отобразится температура воды в чайнике.

Примечание: Если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка, то чайник перейдет в режим ожидания: дисплей (6) и подсветка всех сенсорных кнопок, за исключением кнопки включения/выключения (U), погаснут. Подсветка кнопки включения/выключения (U) при этом начнет плавно менять свою яркость. Для выхода из режима ожидания нажмите кнопку включения/выключения (U).

- Для кипячения воды нажмите кнопку включения/выключения (U) ещё раз. Начнется процесс кипячения, при этом на дисплее (6) будет отображаться текущая температура нагрева воды, вы также увидите подсветку кнопок регулировки температуры (+/-), поддержания температуры (W) и кнопки включения/выключения (U).

Примечание: Для принудительного завершения процесса кипячения нажмите кнопку включения/выключения (U).

- После закипания воды, вы услышите двойной звуковой сигнал, на дисплее (6) отобразится температура воды **100 °C**, процесс кипячения воды прекратится, и через некоторое время (**30 сек.**) показания на дисплее погаснут, чайник перейдет в режим ожидания.
- Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать ожога горячим паром, не наклоняйтесь над носиком работающего чайника (2).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (8), откройте крышку (3), нажав на клавишу открытия крышки (4).
- Наполните чайник водой не выше уровня максимальной отметки «MAX».
- Закройте крышку (3) и установите наполненный чайник на подставку (8). Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта. Вы услышите звуковой сигнал, увидите подсветку сенсорных кнопок (7), на дисплее (6) отобразится температура воды в чайнике.

Примечание: Если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка, то чайник перейдет в режим ожидания: дисплей (6) и подсветка всех сенсорных кнопок, за исключением кнопки включения/выключения (U), погаснут. Подсветка кнопки включения/выключения (U) при этом начнет плавно менять свою яркость. Для выхода из режима ожидания нажмите кнопку включения/выключения (U).

Режим кипячения воды

Для кипячения воды нажмите кнопку включения/выключения . Начнется процесс кипячения, при том на дисплее (6) будет отображаться температура нагрева воды, вы также увидите подсветку кнопок регулировки температуры , поддержания температуры и кнопки включения/выключения .

- После закипания воды, вы услышите двойной звуковой сигнал, на дисплее (6) отобразится температура воды **100 °C**, процесс кипячения воды прекратится, через некоторое время (**30 сек.**) показания на дисплее погаснут, и чайник перейдёт в режим ожидания.
- В процессе кипячения воды вы можете выключить чайник, нажав кнопку включения/выключения , при этом включится подсветка сенсорных кнопок (7), а на дисплее (6) отобразится текущая температура воды в чайнике.

Фиксированный режим нагрева воды

- Данный чайник позволяет нагревать воду до **40, 70, 80 и 90 °C**. Для выбора фиксированной температуры нагрева, включите чайник, нажав на кнопку включения/выключения , при этом вы услышите звуковой сигнал, включится подсветка сенсорных кнопок (7). Для нагрева воды до **40 °C**, нажмите кнопку **40 °C**, до **70 °C** нажмите кнопку **70 °C**, до **80 °C** - кнопку **80 °C**, до **90 °C** - кнопку **90 °C**. Начнется процесс нагрева, при этом на дисплее (6) будет отображаться текущая температура воды, вы также увидите подсветку кнопок поддержания температуры , включения/выключения , а также подсветку кнопки **40, 70, 80, или 90 °C**, в зависимости от выбранной температуры нагрева.
- Когда вода нагреется до выбранной температуры, вы услышите двойной звуковой сигнал, на дисплее (6) отобразится заданная температура воды, процесс нагрева прекратится, и через некоторое время (**~30 сек.**) показания на дисплее погаснут, чайник перейдёт в режим ожидания.
- В процессе нагрева воды вы можете выключить чайник, нажав кнопку включения/выключения , при этом включится подсветка сенсорных кнопок (7), а на дисплее (6) отобразится текущая температура воды в чайнике.

Пользовательский режим нагрева воды

- Данный чайник позволяет нагревать воду в диапазоне от **40 до 100 °C**, с шагом **5 °C**.
- Для выбора желаемой температуры нагрева включите чайник, нажав на кнопку , при этом вы услышите звуковой сигнал, включится подсветка сенсорных кнопок (7).
- Для активации пользовательского режима нажмите кнопку или , при этом на дисплее (6) отобразится нижний предел температуры нагрева – **40 °C**.
- При помощи кнопок или установите желаемую температуру в диапазоне от **40 до 100 °C**, с шагом **5 °C**. Через несколько секунд начнется процесс нагрева, при этом на дисплее (6) будет отображаться текущая температура воды, вы также увидите подсветку кнопок / , поддержания температуры и кнопки включения/выключения .
- Когда вода нагреется до установленной температуры, вы услышите двойной звуковой сигнал, на дисплее (6) отобразится заданная температура воды, про-

цесс нагрева прекратится, и через некоторое время (**~30 сек.**) показания на дисплее погаснут, чайник перейдёт в режим ожидания.

- В процессе нагрева воды вы можете выключить чайник, нажав кнопку включения/выключения , при этом включится подсветка сенсорных кнопок (7), а на дисплее (6) отобразится текущая температура воды в чайнике.

Функция поддержания температуры воды/ Функция памяти

- В данном чайнике реализована функция поддержания температуры для всех режимов нагрева воды и функция памяти количества подъёмов чайника с подставки.
- Если вы хотите включить режим поддержания температуры, то в процессе кипячения или нагрева воды нажмите кнопку , при этом подсветка кнопки начнёт мигать. После закипания, или после нагрева воды до заданной температуры, вы услышите короткий звуковой сигнал, при этом на дисплее (6) отобразится заданная температура воды, процесс нагрева прекратится и чайник перейдёт в режим поддержания температуры. При снижении температуры воды в чайнике, ниже установленной более чем на **5 °C**, чайник будет переходить в режим нагрева.

В режиме поддержания температуры на дисплее (6) будет постоянно отображаться текущая температура воды в чайнике, а также подсветка кнопок управления соответствующим выбранному режиму нагрева воды.

- Если вы хотите выключить режим поддержания температуры, нажмите кнопку .

Примечание: Режим поддержания температуры активен в течение **2-х часов**, после чего чайник переходит в режим ожидания.

- В режиме поддержания температуры автоматически запускается функция памяти количества подъёмов чайника с подставки, при этом сохраняется выбранный режим нагрева воды.

Примечание: Функция памяти будет сохраняться только в том случае, если чайник снимали с подставки **не более 10 раз**, при этом температура воды не успела понизиться более чем на **8 °C** от установленного значения.

Задача от перегрева

Если вы случайно включили чайник без воды, или уровень воды оказался ниже уровня минимальной отметки, то сработает автоматический термопредохранитель, при этом чайник отключится. В этом случае снимите чайник с подставки (8), дайте ему остыть в течение 10-15 минут, затем заполните чайник водой и включите, прибор будет работать в нормальном режиме.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите устройство от электросети, слейте воду и дайте чайнику остыть.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью или губкой. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические щётки и абразивные моющие средства.
- Не погружайте чайник и подставку в воду или в любые другие жидкости, не мойте чайник и подставку под струей воды.
- Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.

РУССКИЙ

Удаление накипи

- Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом.
- Для удаления накипи наполните чайник водой примерно на 75%, вскипятите воду. Оставшуюся четверть колбы заполните уксусным раствором (6-9%) и оставьте жидкость в чайнике на ночь (приблизительно на 8 часов). Утром вылейте из чайника уксусную смесь и несколько раз ополосните колбу. Чтобы удалить остатки и запах уксуса, один-два раза вскипятите полный чайник с обычной водой.
- При необходимости повторите цикл очистки.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрочайников.
- Регулярно очищайте чайник от накипи.

Внимание! Гарантия не распространяется на поломку или сбои в работе устройства, возникшие в результате того, что не проводилась очистка от накипи.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать чайник на длительное хранение, отключите его от электросети, слейте воду и дайте устройству остывть.
- Проведите чистку чайника.
- Сетевой шнур закрепите в месте намотки шнура (9) на подставке (8).
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник электрический – 1 шт.

Подставка – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 1850-2200 Вт

Максимальный объём воды: 1,7 л

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие

несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@vitek.ru для получения обновленной версии инструкции.

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Срок службы прибора – 3 года



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД
(STAR PLUS LIMITED)

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ А, 15-Й ЭТАЖ,
ЧЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЁНГ ИП РОУД,
ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

**ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:** ООО «ВИТЕК.РУС»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
ДЛЯ СВЯЗИ:** РФ, 117452, Г. МОСКВА,
ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРП. 1, ЭТАЖ 4,
ОФИС 401, КАБ. 1.

Тел.: +7 (499) 685-48-18, e-mail: info@vitek.ru

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготовителем лицо.

www.vitek.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

KETTLE VT-1162

The liquid heating appliance (kettle) is intended for boiling drinking water only.

DESCRIPTION

1. Kettle body
2. Kettle spout
3. Lid
4. Lid opening button
5. Handle
6. Display
7. Touch buttons
8. Base
9. Cord storage

Operating buttons

 - ON/OFF button

 - temperature maintenance button

 + / - - temperature setting buttons

Fixed heating mode buttons

-  - milk
-  - honey
-  - green tea
-  - coffee

ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

SAFETY MEASURES

Before using the unit, read this manual carefully and keep it for future reference.

Use the unit for intended purposes only, as specified in this manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Use the unit for its intended purpose only and in strict accordance with the instruction manual.
- Make sure that your home mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- The power cord is equipped with a «europlug»; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid the risk of fire, do not use adapters for connecting the kettle to the mains.
- Do not use the kettle in bathrooms. Do not use it near swimming pools or other containers filled with water.
- Do not use the kettle near heat sources or open flame.
- Do not use the unit in places where aerosols are sprayed or highly flammable liquids are used.
- Do not use the kettle outdoors.
- Do not leave the operating kettle unattended.
- Place the kettle on a flat stable surface; do not place the kettle on the edge of the table.
- Do not direct the kettle spout at wooden furniture, electrical appliances, books and objects which can be damaged by moisture, hot steam.
- Before switching the kettle on, make sure that it is placed on the base evenly.
- Use only the base supplied with the unit.
- Do not let the power cord hang from the edge of the table and make sure it does not touch hot surfaces or sharp edges of furniture. You can adjust the power cord length by winding it around the base.

- Do not touch the power cord and the power plug with wet hands.
- Do not switch the kettle on if it is empty.
- Do not fill the kettle with water when it already stands on the base.
- Be careful when using the kettle to avoid getting liquid on the electric connector of the kettle.
- Do not use the kettle if the lid is not closed tightly.
- Take the kettle off the base before opening the lid.
- Use the kettle only for boiling drinking water, do not heat or boil any other liquids.
- Ensure that water level is not above the maximal mark «MAX». If the water level exceeds the maximal mark, boiling water can splash out of the kettle during boiling.
- Provide that no water gets on the display or touch buttons.
- To avoid burns by hot steam, do not bend over the kettle spout while it is operating.
- Do not open the kettle lid while water boiling. Be careful when opening the kettle lid immediately after boiling water.
- Do not touch hot surfaces of the kettle, take it only by the handle.
- Be careful, the kettle heating element surface remains hot for some time after use!
- Be careful while carrying the kettle filled with boiling water.
- Do not remove the operating kettle from the base. If you need to take the kettle off, switch it off first by holding  button and then remove it from the base.
- Unplug the kettle base before cleaning and when you are not using the kettle. Never pull the power cord when disconnecting the base from the mains; take the power plug and carefully remove it from the mains socket.
- Be careful, avoid liquid getting on the electric connectors of the kettle and the base during cleaning or filling the kettle with water and pouring water out!
- A small amount water can appear on the kettle base after boiling of water due to steam condensation during the unit operation. This is normal and is not a flaw of the kettle.
- To avoid electric shock, do not immerse the unit and the base into water or any other liquids.
- Do not wash the kettle and base in a dishwashing machine.
- This unit is not intended for usage by children.
- Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- Do not allow children to touch the unit body and the power cord during the unit operation.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- Check the power cord and the power plug and the kettle body integrity periodically.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.vitek.ru.

ENGLISH

- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

THIS UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY. ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES IS PROHIBITED.

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

There may be water residue inside the kettle, this is normal, as the unit has undergone factory quality control.

- Unpack the kettle and remove any stickers that can prevent unit operation.
- Check the unit for damages; do not use it in case of damages.
- Make sure that the unit operating voltage corresponds to the voltage of your mains.
- Place the kettle on the base (8).

Note: There is a cord storage (9) on the reverse side of the base (8). You can adjust the optimal length of the power cord by arranging it appropriately in the cord storage.

- Insert the power plug into the mains socket. You will hear a sound signal, the touch buttons (7) will be highlighted, the display (6) will show the temperature inside the kettle.

Note: The kettle control buttons are touch-sensitive. To select the desired operating mode, simply touch the button. Each press of a button is accompanied by a short sound signal.

- To fill the kettle with water, remove it from the base (8) - the touch buttons (7) will no longer be highlighted and the display (6) will turn off. Then, open the kettle lid (3) by pressing the lid-opening button (4).
- Fill the kettle with water up to the maximum level mark «MAX».
- Close the lid (3), place the kettle on the base (8). Make sure that the kettle lid (3) is closed tightly. You will hear a sound signal again, the touch buttons (7) will become highlighted, the display (6) will show the temperature of the water in the kettle.

Note: If no button is pressed within 30 seconds, the kettle will go into standby mode: the display (6) and all the touch buttons will no longer be highlighted, except for the on/off button (1). The on/off button (1) backlight will gradually change its brightness. Press the on/off button (1) to exit the standby mode.

- To boil water, press the on/off (1) button again. The process of boiling will start, the display (6) will show the current temperature of the water, you will also see the backlight of the temperature (+/-) setting buttons, the temperature maintenance button (W) and the on/off button (1).

Note: Press the on/off button (1) again to manually stop the boiling.

- Once the water has boiled, you will hear a double sound signal, the display (6) will show the water temperature **100 °C**, the boiling will stop. After a time (**30 sec.**) the display will turn off and the kettle will go into standby mode.
- Drain the water and repeat the water boiling procedure 2-3 times.

ATTENTION! To avoid getting burned by hot steam, do not lean over the kettle spout (2) while it is operating.

USING THE KETTLE AND ADDITIONAL FUNCTIONS

- Insert the power plug into the mains socket.
- To fill the kettle with water, remove it from the base (8), open the lid (3) by pressing the lid opening button (4).
- Fill the kettle with water no higher than the maximum level mark «MAX».

- Close the lid (3) and put the filled kettle on the base (8). Make sure that the kettle lid (3) is closed tightly. You will hear a sound signal, the touch buttons (7) will be highlighted and the display (6) will show the temperature of the water in the kettle.

Note: If no button is pressed within 30 seconds, the kettle will go into standby mode: the display (6) and all the touch buttons will no longer be highlighted, except for the on/off button (1). The on/off button (1) backlight will gradually change its brightness. Press the on/off button (1) to exit the standby mode.

Water boiling mode

To boil water, press the on/off button (1). The process of boiling will start, the display (6) will show the heating temperature of the water, you will also see the backlight of the temperature setting buttons (+/-), the temperature maintenance button (W) and the on/off button (1).

- Once the water has boiled, you will hear a double sound signal, the display (6) will show the water temperature **100 °C**, the boiling will stop. After a time (**30 sec.**) the display will turn off and the kettle will go into standby mode.
- You can switch off the kettle during the boiling process by pressing the on/off buttons (1) - the touch buttons (7) will be highlighted and the display (6) will show the current temperature of water inside the kettle.

Fixed water heating mode

- This kettle allows to heat water up to **40, 70, 80** and **90 °C**. To select a fixed heating temperature, switch the kettle on by pressing the on/off (1) button. You will hear a sound signal, and the sensory buttons (7) backlight will light up. To heat water up to **40 °C**, press the **40 °C** button, up to **70 °C** press the **70 °C** button, up to **80 °C** - the **80 °C** button, up to **90 °C** - the **90 °C** button. The heating process will begin, and the display (6) will show the current water temperature, you will also see the backlight of the temperature maintenance button and the (W) on/off (1) button, as well as the backlight of the **40, 70, 80**, or **90 °C** button, depending on the selected heating temperature.

- Once the water has heated up to the set temperature, you will hear a double sound signal, the display (6) will show the set water temperature, and the heating process will stop. After a time (**30 sec.**) the display will turn off and the kettle will go into standby mode.
- You can switch off the kettle during the heating process by pressing the on/off buttons (1) - the touch buttons (7) will be highlighted and the display (6) will show the current temperature of water inside the kettle.

User-defined heating mode

- This kettle allows for heating water to a temperature between **40** and **100 °C**, with a **5 °C** step.
- Switch on the kettle and select the desired temperature by pressing the button (1) - you will hear a sound signal and the touch buttons (7) will be highlighted.
- To enter the user-defined heating mode, press the (+) or (-) button - the display (6) will show the low heating limit - **40 °C**.
- Use the (+) or (-) buttons to set the desired temperature between **40** and **100 °C** with a **5 °C** step. After a few seconds the heating process will begin and the display (6) will show the current water temperature. The (+/-) buttons, (W) temperature maintenance button, and on/off buttons will be highlighted (1).

- Once the water has heated up to the set temperature, you will hear a double sound signal, the display (6) will show the set water temperature, and the heating process will stop. After a time (**30 sec.**) the display will turn off and the kettle will go into standby mode.
- You can switch off the kettle during the heating process by pressing the on/off buttons  - the touch buttons (7) will be highlighted and the display (6) will show the current temperature of water inside the kettle.

Temperature maintenance/memory function

- This kettle has a feature that enables you to maintain the temperature for all heating modes and a memory function for the number of times the kettle is lifted from the base.
- If you want to switch the keep warm mode on, press the button  during water boiling or heating, the button  backlight will start flashing. After boiling or after heating the water to the set temperature, you will hear a short sound signal, the display (6) will show the set water temperature, the heating process will stop and the kettle will switch to the keep warm mode. When the water temperature in the kettle drops below the set temperature by more than **5 °C** degrees, the kettle will switch to heating mode.

While in temperature maintenance mode, the display (6) will always show the current temperature of water inside the kettle and the corresponding control buttons will be highlighted.

- Press the button  to turn the temperature maintenance mode off.

Note: Temperature maintenance will be active for 2 hours, after which the kettle will switch to standby mode.

- The memory function for the number of times the kettle is lifted from the base is automatically activated in temperature maintenance mode, and the selected water heating mode is stored as well.

Note: The memory function will only be saved if the kettle has been lifted from the base **no more than 10 times** and the water temperature has not dropped more than **8 °C** from the set value.

Overheat protection

If you accidentally switch the kettle on with no water or with the water level below the minimum mark, the automatic thermal switch will activate and the kettle will be switched off automatically. In this event take the kettle from the base (8), let it cool down for 10-15 minutes, then fill it with water and switch it on - the kettle will operate normally.

CLEANING AND CARE

- Before cleaning disconnect the unit from the mains, pour out water and let the kettle cool down.
- Wipe the outer surface of the kettle with a damp cloth or a sponge. Use soft detergents to remove dirt; do not use metal brushes and abrasive detergents.
- Do not immerse the kettle and stand in water or any other liquids, and do not wash the kettle and stand under running water.
- Do not wash the kettle and the base in a dishwashing machine.

Descaling

- Scale, appearing inside the kettle, influences the water taste and disturbs the heat exchange between water and the heating element.
- To remove scale, fill the kettle with water by about 75% and then boil the water up. Fill the remaining quarter of the flask with vinegar solution (6-9%) and leave the liquid in the kettle

overnight (for approximately 8 hours). In the morning pour the vinegar mixture out of the kettle and rinse the flask several times. To remove the remaining vinegar and its smell, boil the kettle filled with ordinary water once or twice.

- If necessary, repeat the cleaning cycle.
- You can use special detergents for electric kettles to remove scale.
- Clean the kettle from scale regularly.

Attention! The warranty does not cover breakdown or malfunctioning of the unit caused by uncleansed scale.

STORAGE

- Before taking the unit away for long storage, unplug it, pour out water and let the unit cool down.
- Clean the kettle.
- Fix the power cord in the cord storage (9) on the base (8).
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

DELIVERY SET

Electric kettle – 1 pc.
Base – 1 pc.
Instruction manual – 1 pc.
Warranty certificate – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50-60 Hz
Rated input power: 1850-2200 W
Maximum water capacity: 1.7 L

RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail info@vitek.ru for receipt of an updated manual.

Unit operating life is 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.

ҚАЗАҚША

ШАЙНЕГІ VT-1162

Сұйыншылғандағы арналған электрқұрылышы (шәйнек) тек ішуге арналған судыға қайнатуға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Шәйнектің корпусы
2. Шайнер шүмегі
3. Қақпағы
4. Қақпақты ашу пернесі
5. Тұтқасы
6. Дисплей
7. Сенсорлы түйме
8. Жарығы
9. Желілік бауды орайтын орын

Басқару түймелері

⊕ - қосу/вшіру түймесі

⊖ - температуралың сақтау түймесі

⊕ ⊖ - температуралың реттеу түймелері

Суды жылтырудың бекітілген режимінің түймелері

40°C - сут

70°C - бал

80°C - көк шай

90°C - кофе

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Көсімшама қорғаныс үшін қоректенірілу тізбегіндеге номиналды іске қосылу тоғызы 30 мА аспайтын қорғаныс сөндіру құрылышының (КСК) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдалану алдында берілген нұсқаулықты зейін қойып оқып шығыңыз, және оны келешекте аныктамалық мәлімет ретінде пайдалану үшін сактап қойыңыз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсаты бойыншаға ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бүлінінше, оны қолданушыға немесе оны мұлқіне зиян тишине әкеледі.

- Құрылғыны нұсқаулыққа сәйкес тікелей міндепті бойыншаға ғана пайдаланыңыз.
- Шәйнектік жұмыс қуаты электржелісінің қуатына сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Желілік шнур «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосыңыз.
- Ертін пайда болу тәуекелін болдырmas үшін шайнерді электр розеткасына қосыңыз.
- Шайнерді ванна бөлмелерінде пайдаланбаңыз. Оны бас-сейн немесе су топтырылған басқа ыстырадың жаңында пайдаланбаңыз.
- Шайнерді жылу көздері немесе ашық жалынның тікелей жаңында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны аэрозольдер шашырайтын жерде немесе тез тұтанатын сүйкіткіштер пайдаланылатын жерде қосыңыз.
- Шайнерді үйден тыс жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Косулы тұрган шайнерді қарасуыз қалдырмаңыз.
- Шайнерді тегіс және орнықты жерде пайдаланыңыз, шайнерді үстелдің шеттіне қойманыз.

- Шайнердің шүмегін ағаш жиһаз, электрқұрылышын, кітаптар немесе өзге де ылғал, ыстық будың есерінен бүлінетін заттарға қарай бурманыз.
- Шайнерді қосар алдында, оның тұғырда дұрыс тұрганын тексеріп алыңыз.
- Жеткізу жинағына кіретін тұғырқыты ғана пайдаланыңыз.
- Желілік баудының үстелден салынғасын және ыстық беткейлерге тиіп тұрмасын қадағалаңыз. Желілік баудың үзіндігін тұрғыда орап реттеуге болады.
- Желілік бауды немесе желілік баудың ашасын дымқыл қолмен үстаманыз.
- Шайнердің сүсыз қоспаңы.
- Тұғырда тұрган шайнердеке су құйманыз.
- Электр қосыншына ағып кетпес үшін шайнерді пайдаланған кезде абай болыңыз.
- Шайнердің толық жабылмаган қақпақ бекітілгенен сүзгісімен.
- Қақпақты ашлас бұрын, шайнерді қойғыштан алыңыз.
- Шайнердің төмөншінде суды қайнатуға ғана пайдаланыңыз, қандай да бір басқа сүйкіткіштің ысытуға немесе қайнатуға болмайды.
- Шайнердегі су дәнгелі максималды «MAX» белгісінен жогары еместігіне көз жеткізіңіз. Егер судың көлемі максималды белгіден асып тұрса, қайнаган кезде қайнаган су шайнердектен тасып төгілу мүмкін.
- Дисплей мен сенсорлық түймелерге судың тиоіне жол берменіз.
- Суды қайнату кезінде ыстық бұға қүйіп қалмаған үшін жұмыс істеп тұрган шайнердің шүмегіне тәнbenіз.
- Суды қайнату кезінде шайнердің қақпағы ашуға тыйым салынады. Суды қайнатыннан кейін бірден шайнердің қақпағын ашқанда абай болыңыз.
- Шайнердің ыстық беттеріне қол тигізбеніз, сабынан ғана ұстаныз.
- Сақ болыңыз, шайнердің қыздыратын элементтің беті пайдаланғаннан кейін біраң уақыт ыстық болып тұрады!
- Қайнаган су топтырылған шайнерді алып жүргендеде абалайланыз.
- Жұмыс істеп тұрган шайнерді тұпқоймадан шешіп алуға тыйым салынады. Егер шайнерді шешіп алу қажет болса, алдымен түймени ⊕ басып тұру арқылы өшіріңіз, содан кейін оны тұпқоймадан шешіп алыңыз.
- Тазалау алдында, немесе сіз шайнерді пайдаланбаган жағдайда, шайнердің тұғырын электрлік желілік жақырытады. Тұғырды электр желісінен ақыратқанда, ешқашан желілік баудан тартпаңыз, желілік баудың айрыттігінен ұстаныз және оны электрлік ашалықтан шығарыңыз.
- Сақ болыңыз, тазалау, су толтыру немесе суды тегу кезінде шайнердің электрлік қосыншарына және оның тұпқоймасына сүйкіткіш тиоіне жол берменіз!
- Су қайнаганнан кейін шайнердің тұпқоймасында аздаған су болуына жол беріледі, ол аспал жұмыс істеген кезде бу конденсациясының салдарынан болады. Бұл штаттық жағдай және шайнердің ақауы болып табылмайды.
- Электр тогының соғуын болдырмаса үшін құрылғыны және тұғырқыты суға немесе кез келген басқа сүйкіткішқа батырмады.
- Шайнердің көрініштің үйдік жүйесінен салмаңыз.
- Ұлғын құрылғыны балалардың қолдануына арналмаған.
- Жұмыс кезінде және су қозғалыс құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде қойыңыз.
- Балалардың жұмыс істеп тұрган кезде құрылғыға және желілік сүмга қолын тигізуіне рұқсат берменіз.



ҚАЗАҚША

- Дене, сенсорлық немесе ақыл-саны мүмкіндіктері төмендегілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда әмірлік тәжірибесі немесе білім болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспалты пайдалану туралы нұқсаулықтар берілген болмаса, аспал олардың пайдалануына арналмagan.
- Аспаллен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полистилен пакеттерді бақылаусыз қалдырыманы.

Назар аударыныз! Балаларға полистилен пакеттер мен немесе қаптама үлдірмен ойнауга рұқсат берменең. **Тұнышығу қаупі!**

- Желілік сым мен желілік сым айрынын, шайнек корпусынын күйін үнемін тексеріп тұрыңыз.
- Куаттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп тууга жол бермеу үшін оны дайындаушы, сервистік кызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Құрылғының ез бетінше жөндеуге тыйым салынады. Өздігінендең құрылғыны белшектеменіз, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ құрылғы күлалған жағдайда құрылғыны розеткадан алып тастаңыз да, байлаңысу мекенжайлары бойынша кеплідеме талонында көрсетілген кез келген авторланаң (үәкілдіті) сервистік орталыққа, және www.vitek.ru сайтына жүгініңіз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жеттепейтін жерде сақтаңыз.

ОСЫ ҚУРАЛ ТЕК ТҮРМЫСТИҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛГАН. ӘҢДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАЛТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

Тасымалданғаннан кейін немесе құрылғы тәмем температурада сақталған жағдайда оны белме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт үстәу қажет.

Шайнекті ішінде судың іздері болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі құрылғы сапа бақылауынан етті.

- Шайнекті ораудан шығарыңыз, құрылғының жұмысына кедері көлтөртін кез келген жапсырмаларды алып тастаңыз.
- Құрылғының бутіндігін тексерін, булінген жерлері болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғының жұмыс көрнеуі электрлік желі көрнеуіне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Шайнекті түсірга (8) орнатыңыз.

Ескерте: Қоғыштын (8) кері жағында желілік бауды орауга арналған орын (9) бар. Желілік сым үшін қолайлы үзіндыкты таңдау, оны тиісті орнына орнатыңыз.

- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз. Сіз дыбыстық белгі етисіз, сенсорлық түймелердің жарығы (7) косылады, дисплейде (6) шайнек ішіндеғі судың температурасы көрсетіледі.

Ескерте: Шайнекті басқару түймелері сенсорлық болып табылады, қажетті жұмыс режимін таңдау үшін түймені тұрту жеткілікін, осы ретте түймені әр басу қысқа дыбыстық белгімен сүйемелденеді.

- Шайнекті сүмен толтыру үшін оны түпкімадан (8) шешіп алыңыз, осы ретте сенсорлық түймелердің жарығы (7)

және дисплей (6) сенеді, шайнекті қақпағын (3) ашыңыз, ол үшін қақпақты ашу пернесін (4) басыңыз.

- Шайнекті максималды белгі «MAX» деңгейіне дейін сүмен толтырыңыз.
- Қақпақты (3) жабыңыз, шайнекті түпкімага (8) орнатыңыз. Шайнекті қақпағы (3) тығыз жабылғанына көз жеткізіңіз. Сіз қайтадан дыбыстық белгін етисіз, сенсорлық түймелердің (7) жарығын көресіз, дисплейде (6) шайнекті сүден температурасы көрсетіледі.

Ескерте: Егер 30 секунд ішінде бірде-бір түйме басылmasa, онда шайнек күтіп режиміне етеді: косу/өшіру (U) түймесінен басқа барлық сенсорлық түймелердің жарығы және дисплей (6) сенеді. Осы ретте косу/өшіру (U) түймесінің жарығы жарықтығын біртінделеп өзгерте бастайды. Күтіп режимінен шығу үшін косу/өшіру (U) түймесін басыңыз.

- Суды қайнату үшін косу/өшіру (U) түймесін тағы бір рет басыңыз. Қайната процесі басталады, осы ретте дисплейде (6) судың дыбыстық күздірүру температурасы 100 °C көрсетіледі, сондай-ақ сіз, температуралы реттеу (+/-), температуралы үстап түрү (J) және косу/өшіру (U) түймелерінің жарығын көресіз.

Ескерте: Қайнату процесін мәжбүрлеп аяқтау үшін Қосу/өшіру түймесін басыңыз (U).

- Су қайнаганнан кейін сіз қос дыбыстық белгі етисіз, дисплейде (6) судың температурасы 100 °C көрсетіледі, қайнаган су процесі тоқтайды және біраз уақыттан кейін (30 сек.) дисплейдегі көрсеткіштер ешеді, шайнек күтіп режиміне етеді.
- Суды төгінгі және қайнату рәсімін 2-3 рет қайталаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Ыстық бұға күйіп қалуды болдырмау үшін, жұмыс істеп тұрған шайнек (2) шумевіне қарай енкейменіз.

ШАЙНЕКТІ ЖӘНЕ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУ

- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Шайнекті сүмен толтыру үшін оны түпкімадан (8) шешіп алыңыз, қақпақты ашу пернесін (4) басы арқылы, қақпақты (3) ашыңыз.
- Шайнекті «MAX» максималды белгісі деңгейінен асырмай су толтырып қўйыңыз.
- Қақпақты (3) жабыңыз, толтырылған шайнекті түпкімага (8) орнатыңыз. Шайнекті қақпағы (3) тығыз жабылғанына көз жеткізіңіз. Сіз дыбыстық белгі етисіз, сенсорлық түймелердің жарығы (7) көресіз, дисплейде (6) шайнектегі судың температурасы көрсетіледі.

Ескерте: Егер 30 секунд ішінде бірде-бір түйме басылmasa, онда шайнек күтіп режиміне етеді: косу/өшіру (U) түймесінен басқа барлық сенсорлық түймелердің жарығы және дисплей (6) сенеді. Осы ретте косу/өшіру (U) түймесінің жарығы жарықтығын біртінделеп өзгерте бастайды. Күтіп режимінен шығу үшін косу/өшіру (U) түймесін басыңыз.

Суды қайнату режимі

Суды қайнату үшін косу/өшіру (U) түймесін басыңыз. Қайната процесі басталады, осы ретте дисплейде (6) судың қүздірүру температурасы көрсетіледі, сондай-ақ сіз, (+/-), температуралы реттеу (J), температуралы үстап түрү (J), жарығын көресіз (U).

- Су қайнаганнан кейін сіз қос дыбыстық белгі етисіз, дисплейде (6) судың температурасы 100 °C көрсетіледі, қайнаган су процесі тоқтайды және біраз уақыттан кейін (30 сек.) дисплейдегі көрсеткіштер ешеді, шайнек күтіп режиміне етеді.



ҚАЗАҚША

- Суды қайнату процесінде сіз шайнеткі қосу/шіру түймесін басу арқылы өшіре аласыз, осы ретте сенсорлық түймелердің жарыбы (7) қосылады, ал дисплейде (6) шайнеткегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.

Суды жылтырудың бекітілген режимі

- Бұл шайнер суды **40, 70, 80** және **90 °C**-қа дейін қыздыруға мүмкіндік береді. Белгіленген қыздыру температурасын таңдау үшін шайнеткі қосу/шіру түймесін басу арқылы қосыңыз, сонда сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарыбы (7) қосылады. Суды **40 °C** дейін қыздыру үшін **40 °C** түймесін, **70 °C** дейін **70 °C** түймесін, **80 °C** дейін - **80 °C** түймесін, **90 °C** дейін - **90 °C** түймесін басыңыз. Қыздыру процесі басталады, осы ретте дисплейде (6) судың ағымдағы температурасы көрсетіледі, сонымен кітап температуралы ұстап тұру , қосу/шіру түймелерінің жарыбын, сондай-ақ таңдалған қыздыру температурасына байланыста **40, 70, 80** немесе **90 °C** түймелерінің жарыбын көрсетеді.
- Су таңдалған температуралы үстап тұру режимінде қызған кезде, сіз кітап дыбыстық белгі естісіз, дисплейде (6) судың белгіленген температурасы көрсетіледі, қыздыру процесі тоқтайды, және біраң уақыттан кейін (**30 сек.**) дисплейдегі көрсеткіштер өшеді, шайнер күту режиміне етеді.
- Суды қыздыру процесінде шайнеткі қосу/шіру түймесін басу арқылы, қажетті қыздыру температурасын таңдау үшін шайнеткі қосыңыз, сонда сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарыбы (7) қосылады.
- Суды қыздыру процесінде шайнеткі қосу/шіру түймесін басу арқылы өшіруге болады, осы ретте сенсорлық түймелердің жарыбы (7) қосылады және дисплейде (6) шайнеткегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.

Суды қыздырудың пайдалануышы режимі

- Бұл шайнер суды **40**-тан **100 °C**-қа дейін, **5 °C** қадаммен қыздыруға мүмкіндік береді.
- Түймені басу арқылы, қажетті қыздыру температурасын таңдау үшін шайнеткі қосыңыз, сонда сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарыбы (7) қосылады.
- Пайдалануыш режимін белсендіру үшін батырманы немесе басыңыз, осы ретте дисплейде (6) қыздыру температурасының теменгі шегі - **-40 °C** көрсетіледі.
- Түймелердің немесе көлемімен қалаған температуралызды **40**-тан **100 °C**-қа дейінгі аралықта орнатыңыз, қадамы **5 °C**. Бірнеше секунддан кейін қыздыру процесі басталады, осы ретте дисплейде (6) ағымдағы судың температурасы көрсетіледі, сіз де температуралы ұстап тұру түймелерінің жарыбын / , және қосу/шіру түймелерінің жарыбын қосылады .
- Су белгіленген температуралы үстап тұру режимінде қызған кезде, сіз кітап дыбыстық белгі естісіз, дисплейде (6) судың белгіленген температурасы көрсетіледі, қыздыру процесі тоқтайды және біраң уақыттан кейін (**30 сек.**) дисплейдегі көрсеткіштер өшеді, шайнер күту режиміне етеді.
- Суды қыздыру процесінде шайнеткі қосу/шіру түймесін басу арқылы өшіруге болады, осы ретте сенсорлық түймелердің жарыбы (7) қосылады және дисплейде (6) шайнеткегі судың ағымдағы температурасы көрсетіледі.

Су температурасын сактау функциясы / жады функциясы

- Бұл шайнер суды қыздырудың барлық режимдері үшін температуралы ұстап тұру функциясын және шайнеткі түпкіміндең көтеру санын есте сактау функциясын жүзеге асырады.

- Егер сіз температуралы ұстап тұру режимін қосыңызы келсе, онда суды қайнату немесе қыздыру кезінде түймесін басыңыз, осы ретте түймесінің жарыбы жыпылықтай бастайды. Қайнаганнан кейін, немесе суды белгіленген температуралы үстап тұру режиміндең қыздырганнан кейін, сіз қысқа дыбыстық белгі естісіз, осы ретте дисплейде (6) судың белгіленген температурасы көрсетіледі, қыздыру процесі тоқтайды және шайнер температуралы ұстап тұру режимін етеді. Шайнеткегі судың температурасы белгіленген деңгейден **5 °C**-қа төмендейген кезде, шайнер қыздыру режимінен етіп отырады.

Температуралы ұстап тұру режимінде дисплейде (6) үнемі шайнеткегі судың ағымдағы температурасы, сондай-ақ суды қыздырудың таңдалған режимінде сәйкес басқару түймелерінің жарыбы көрсетіледі.

- Температуралы ұстап тұру режимінде түймесін басыңыз.

Ескерте: Температуралы ұстап тұру режимі **2 сағат** бойы белсенді, содан кейін шайнер күту режиміне етеді.

- Температуралы ұстап тұру режимінде автоматты тұрда шайнеткі түпкіміндең көтеру санын есте сактау функциясы іске қосылады, осы ретте суды қыздырудың таңдалған режимінде сакталады.

Ескерте: Есте сактау функциясы егер шайнер түпкіміндең алғынны **10 реттен** аспасаған, сол реттепе су температурасы белгіленген мәннен **8 °C**-тан аса төмендеуге үлгермессе ғана сакталады.

Қызып кетуден қорғаныс

Егер суы жок шайнеткітің айбасында қосып қалсаныз немесе су деңгейі минималдан төмен болса, онда автоматты термосактандырыш іске қосылады, осы ретте шайнеткіт ажыратылады. Бұл жағдайда шайнеткіт тұғырынан (8) алып, оны 10-15 минут көлемінде сүттыңыз, содан кейін шайнеткітке су тольтырып, қосыңыз, аспап қалыпты жағдайда жұмыс істейтін болады.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

- Тазарту алдында құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз, суды қызып алыңыз да, шайнеткіт сүттып қойыңыз.
- Шайнеткіт сыртқы беткейін дымқыл матамен немесе губкамен сүртіңіз. Кірін кетіру үшін жұмыс тазарту құралдарын пайдаланыңыз, металл қылыштар және абрязитты тазалау құралдарын пайдаланыңыз.
- Шайнер пен түпкіміндең сұға немесе басқа сұйықтықтарға батырмашы, шайнер пен түпкіміндең су ағыныңындағы астында жууга болмайды.
- Шайнеткіт ыдыс-ақ жуатын машинаға салмаңыз.

Қақты кетіру

- Шайнеткіт ішінде түзілетін қак, судың дәмдік сапасына асер етеді, сондай-ақ су мен қыздыргыш элементтің арасындағы жылу алмасуды бұзады.
- Қақты тазалау үшін шайнеткітке суды шамамен 75% толтырып, суды қайнатыңыз. Колбаның қалған төрттен бір белгілі сірке суы ерітіндісімен (6-9%) толтырып, сүйіккытың түні бойы (шамамен 8 сағатқа) қалдырыңыз. Таңертен шайнеткіт сірке суы ерітіндісін төріп тастап, колбаны бірнеше рет шайыңыз. Шайнеткіт бір немесе екі рет көдімгі сүмен толтырып қайнатыңыз, осылай сірке суының және оның исінің қалдықтарын шайнеткіткендең кетіресіз.
- Қақет болғанда тазарту рәсімін қайталаңыз.

ҚАЗАҚША

- Қақты жоғ үшін электр шайектерге арналған арнайы құралдарды пайдалануға болады.
- Шайекті үнемі қақтан тазалап отырыңыз.

Назар аударыңыз! Қақты тазаламаудың нәтижесінен пайда болған құралдың бұзылуына немесе жаһылысуга кепілдік таралмайды.

САҚТАЛУЫ

- Құралыны ұзақ уақыт бойы сақтауға алып қоймас бұрын, оны электр желіден ажыратыңыз, сүйін төгініз және құралыны сұтып қойыңыз.
- Шайекті тазаландуда жүргізіңіз.
- Желілік шнурды сүйемелдегі (8) шнурды орау орнында (9) бекітіңіз.
- Құралыны балалар және мумкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Электр шайнегі – 1 дн.

Тұғыр – 1 дн.

Нұскаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдық тұтынатын күті: 1850-2200 Вт

Судың максималдық көлемі: 1,7 л

Дайындаушы аспалты жақсарту максатында, алдын-ала хабарламай, аспалтың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына есеп етпейтін техникалық сипаттама-рын өзгерту құқығын взіне қалдырады, сорған байланысты нұскаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануышы осындағы сәйкесіздіктерді

анықтаса, нұскаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауыңызды сұраймыз.

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Коршаған ортани қорғау мақсатында, аспалтың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды құнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспал пен қуаттандыру элементтерін ары қарай кәдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек.

Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өнделетін міндетті жинауға жатады.

Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыныз.

Құралдың қызмет мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілікі

Гарантиялық жағдайдағы қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алғынган адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдалған жағдайда төлелеген чек немесе квитанциясын көрсетуі қажет.



УКРАЇНСЬКА

ЧАЙНИК VT-1162

Електроприлад для нагрівання рідини (чайник) призначений тільки для кип'ятіння питної води.

ОПІС

1. Корпус чайника
2. Носик чайника
3. Кришка
4. Клавіша відкриття кришки
5. Ручка
6. Дисплей
7. Сенсорні кнопки
8. Підставка
9. Місце намотування мережевого шнура

Кнопки керування

- (+) - кнопка увімкнення/вимкнення
(W) - кнопка підтримування температури
(+/-) - кнопка регулювання температури

Кнопки фіксованого режиму нагрівання води

- молоко
 - мед
 - зелений чай
 - кава

УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюзі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 mA, для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво та зберігіть його для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристрієм може довести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну.

- Використовуйте пристрій строго за призначенням відповідно до цього керівництва з експлуатації.
- Переконайтесь, що робоча напруга чайника відповідає напрузі електромережі.
- Мережний шнур забезпечений «евровилко»; вмикайте його в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмінні чайника до електричної розетки.
- Не використовуйте чайник у ванних кімнатах. Не користуйтесь ним поблизу басейнів або інших посудин, наповнених водою.
- Не використовуйте чайник у безпосередній близькості від джерел тепла або відкритого полум'я.
- Не використовуйте пристрій у місцях, де розпилуються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Забороняється використовувати чайник поза приміщеннями.
- Не залишайте увімкнений чайник без нагляду.
- Використовуйте чайник на рівній і стійкій поверхні, не ставте чайник на край столу.
- Не направляйте носик чайника на дерев'яні меблі, електроприлади, книги та на предмети, які можуть бути пошкоджені вологовою, гарячою парою.

- Перед вмиканням переконайтесь, що чайник встановлений на підставці без перекосів.
- Використовуйте тільки ту підставку, що входить до комплекту постачання.
- Не допускайте, щоб мережний шнур звисав зі столу, а також наглядайте, щоб він не торкається гарячих поверхонь та гострих прутів меблів. Довжину мережного шнура можна регулювати, намотуючи його на підставку.
- Не торкайтесь мережевого шнура та вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Не вмикайте чайник без води.
- Не наливайте воду в чайник, що вже стоїть на підставці.
- Будьте обережні при використанні чайника, щоб уникнути витоку на електричний з'єднувач.
- Не використовуйте чайник з нещільно закритою кришкою.
- Перш ніж відкрити кришку, зніміть чайник з підставки.
- Використовуйте чайник тільки для кип'ятіння питної води, забороняється підігрівати або кип'ятити будь-які інші рідини.
- Слідкуйте, щоб рівень води у чайникові був не вищим за максимальну позначку «MAX». Якщо рівень води буде вищим за максимальну позначку, кипляча вода може вилітіти з чайника під час кип'ятіння.
- Не допускайте потрапляння води на дисплей та сенсорні кнопки.
- Щоб уникнути отримання опіку гарячою парою, не нахиляйтесь над носиком працюючого чайника.
- Забороняється відкривати кришку чайника під час кип'ятіння води. Будьте обережні, коли відкриваєте кришку чайника відразу після кип'ятіння води.
- Не торкайтесь гарячих поверхонь чайника, беріться тільки за ручку.
- Будьте обережні, поверхня нагрівального елементу чайника після використання залишається гарячою деякий час!
- Будьте обережні при перенесенні чайника, наповненого окропом.
- Забороняється знімати працюючий чайник з підставки. Якщо виникла необхідність зняти чайник, спочатку вимкніть його, натиснувши та утримуючи кнопку (U), а потім зніміть його з підставки.
- Вимикайте підставку чайника з електричної мережі перед чищенням або у випадку, якщо ви ним не користуєтесь. Вимикаючи підставку з електромережі, ніколи не смикайте за мережевий шнур, візьміться за вилку мережевого шнура і акуратно витяньте її з електричної розетки.
- Будьте обережні, уникайте потрапляння рідини на електричний з'єднувач чайника та його підставку під час чищення, наповнення або виливання води!
- Допускається утворення на підставці чайника після кип'ятіння невеликої кількості води внаслідок конденсації пари при роботі пристрію. Це штатна ситуація і не є недоліком чайника.
- Щоб уникнути удару електричним струмом, не занурюйте пристрій і підставку у воду або у будь-які інші рідини.
- Не поміщайте чайник та підставку у посудомийну машину.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми.
- Під час роботи і охолодження розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Не дозволяйте дітям торкатися пристрою та мережевого шнура під час роботи пристрою.



УКРАЇНСЬКА

- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроєм.
- З міркуванням безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

Увага! Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою. **Небезпека задушення!**

- Періодично перевіряйте стан мережкового шнура, вилки мережкового шнура та корпусу чайника.
- При пошкодженні шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрою при знижених температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трохи годин.

Всередині чайника можуть знаходитися сліди від води – це нормальне явище, оскільки пристрій проходив контроль якості.

- Вийміть чайник з упаковки, видаліть будь-які наклейки, що заважають роботі пристрію.
- Перевірте цілісність пристрію, якщо є пошкодження, не користуйтесь пристрієм.
- Переконайтесь, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі електричної мережі.
- Установіть чайник на підставку (8).

Примітка: На зворотному боці підставки (8) є місце для намотування мережкового шнура (9). Підберіть оптимальну довжину мережкового шнура, уклавши його відповідним чином.

- Вставте вилку мережкового шнура в електричну розетку. Ви почуєте звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7), на дисплеї (6) відобразиться температура всередині чайника.

Примітка: Кнопки керування чайником сенсорні, для вибору потрібного режиму роботи до кнопки достатньо доторкнутися, при цьому кожне натискання кнопки супроводжується коротким звуковим сигналом.

- Для наповнення чайника водою зніміть його з підставки (8), підсвічування сенсорних кнопок (7) та дисплеї (6) одразу ж згаснуть, відкрийте кришку чайника (3), для чого натисніть клавішу відкриття кришки (4).
- Наповніть чайник водою до рівня максимальної позначки «MAX».

- Закрійте кришку (3), установіть чайник на підставку (8). Переконайтесь, що кришка чайника (3) щільно закрита. Ви знову почуєте звуковий сигнал, побачите підсвічування сенсорних кнопок (7), на дисплеї (6) відобразиться температура води в чайнику.

Примітка: Якщо протягом **30 секунд** не буде натиснуто жодної кнопки, то чайник переїде в режим очікування: дисплей (6) та підсвічування всіх сенсорних кнопок, за винятком кнопки увімкнення/вимкнення, згаснуть. Підсвічування кнопки увімкнення/вимкнення при цьому почне плавно змінювати свою яскравість. Щоб вийти з режиму очікування, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення.

- Для кип'ятіння води натисніть кнопку увімкнення/вимкнення ще раз. Почнеться процес кип'ятіння, водночас на дисплеї (6) відображатиметься поточна температура нагрівання води, ви також побачите підсвічування кнопок регулювання температури , підтримання температури та кнопки увімкнення/вимкнення.

Примітка: Щоб примусово завершити процес кип'ятіння, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення .

- Після закипання води, ви почуєте подвійний звуковий сигнал, на дисплеї (6) відобразиться температура води **100 °C**, процес кип'ятіння води припиниться, і через деякий час (**30 сек.**) показання на дисплеї згаснуть, чайник переїде до режиму очікування.
- Злийті воду та повторіть процедуру кип'ятіння води 2-3 рази.

УВАГА! Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтеся над насиком чайника коли він працює (2).

ВИКОРИСТАННЯ ЧАЙНИКА І ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ

- Вставте вилку мережкового шнура в електричну розетку.
- Щоб наповнити чайник водою, зніміть його з підставки (8), відкрийте кришку (3), для чого натисніть на клавішу відкриття кришки (4).
- Наповніть чайник водою не вище рівня максимальної позначки «MAX».
- Закрійте кришку (3) та встановіть наповнений чайник на підставку (8). Переконайтесь, що кришка чайника (3) щільно закрита. Ви почуєте звуковий сигнал, побачите підсвічування сенсорних кнопок (7), на дисплеї (6) відобразиться температура води в чайнику.

Примітка: Якщо протягом **30 секунд** не буде натиснуто жодної кнопки, то чайник переїде в режим очікування: дисплей (6) та підсвічування всіх сенсорних кнопок, за винятком кнопки увімкнення/вимкнення згаснуть. Підсвічування кнопки увімкнення/вимкнення при цьому почне плавно змінювати свою яскравість. Щоб вийти з режиму очікування, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення .

Режим кип'ятіння води

Для кип'ятіння води натисніть кнопку увімкнення/вимкнення . Почнеться процес кип'ятіння, водночас на дисплеї (6) відображатиметься температура нагрівання води, ви також побачите підсвічування кнопок регулювання температури , підтримання температури та кнопки увімкнення/вимкнення.

- Після закипання води, ви почуєте подвійний звуковий сигнал, на дисплеї (6) відобразиться температура води **100 °C**, процес кип'ятіння води припиниться, через деякий час (**30 сек.**) показання на дисплеї згаснуть, чайник переїде до режиму очікування.

УКРАЇНСЬКА

- У процесі кип'ятіння води ви можете вимкнути чайник, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення , водночас увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7), а на дисплей (6) відобразиться поточна температура води в чайнику.

Фіксований режим нагрівання води

- Цей чайник дозволяє нагрівати воду до **40, 70, 80 та 90 °C**. Щоб обрати фіксовану температуру нагрівання, увімкніть чайник, натиснувши на кнопку увімкнення/вимкнення , одночасно ви почуете звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7). Щоб нагріти воду до **40 °C**, натисніть кнопку **40 °C**, до **70 °C** натисніть кнопку **70 °C**, до **80 °C** - кнопку **80 °C**, до **90 °C** - кнопку **90 °C**. Почнеться процес нагрівання, водночас на дисплеї (6) відображатиметься поточна температура води, ви також побачите підсвічування кнопок підтримання температури  увімкнення/вимкнення , а також підсвічування кнопок **40, 70, 80 або 90 °C**, в залежності від обраної температури нагрівання.
- Коли вода нагріється до вибраної температури, ви почуете подвійний звуковий сигнал, на дисплеї (6) відобразиться задана температура води, процес нагрівання припиниться, і через деякий час (**30 сек.**) показання на дисплеї згаснуть, чайник перейде до режиму очікування.
- Під час нагрівання води ви можете вимкнути чайник, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення , одразу увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7), а на дисплеї (6) відобразиться поточна температура води в чайнику.

Користувальницький режим нагрівання води

- Цей чайник дозволяє нагрівати воду в діапазоні від **40 до 100 °C**, з кроком **5 °C**.
- Щоб вибрали бажану температуру нагрівання, увімкніть чайник, для чого натисніть кнопку , одразу ж ви почуете звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7).
- Щоб активувати користувальницький режим, натисніть кнопку  або , одночасно на дисплеї (6) відобразиться нижня межа температури нагріву - **40 °C**.
- За допомогою кнопок  або  установіть бажану температуру в діапазоні від **40 до 100 °C**, з кроком **5 °C**. Через кілька секунд почнеться процес нагрівання, одночасно на дисплеї (6) відображатиметься поточна температура води, ви також побачите підсвічування кнопок  / , підтримання температури  та кнопки увімкнення/вимкнення .
- Коли вода нагріється до встановленої температури, ви почуете подвійний звуковий сигнал, на дисплеї (6) відобразиться задана температура води, процес нагрівання припиниться, і через деякий час (**30 сек.**) показання на дисплеї згаснуть, чайник перейде до режиму очікування.
- Під час нагрівання води ви можете вимкнути чайник, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення , одразу увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7), а на дисплеї (6) відобразиться поточна температура води в чайнику.

Функція підтримки температури води/

функція пам'яті

- У цьому чайнику реалізовано функцію підтримки температури для всіх режимів нагрівання води і функцію пам'яті кількості підйомів чайника з підставки.

- Якщо ви хочете увімкнути режим підтримання температури, то в процесі кип'ятіння або нагрівання води натисніть кнопку , водночас підсвічування кнопки  почне блімати. Коли вода закипить або нагрітесь до заданої температури, ви почуєте короткий звуковий сигнал, одночасно на дисплеї (6) відобразиться задана температура води, процес нагрівання припиниться і чайник перейде до режиму підтримання температури. За умови зниження температури води в чайнику нижче встановленої більш ніж на **5 °C**, чайник переходитиме до режиму нагрівання.

У режимі підтримки температури на дисплеї (6) постійно відображатиметься поточна температура води в чайнику, а також підсвічування кнопок керування відповідно виборному режиму нагрівання води.

- Якщо ви бажаєте вимкнути режим підтримки температури, натисніть кнопку .

Примітка: Режим підтримки температури активний протягом **2-х годин**, після чого чайник переходить до режиму очікування.

- У режимі підтримки температури автоматично запускається функція пам'яті кількості підйомів чайника з підставки, при цьому зберігається обраний режим нагрівання води.

Примітка: Функція пам'яті зберігається тільки у тому разі, якщо чайник знімали з підставки **не більше 10 разів**, та за умови того, що температура води не встигла знизитися більш ніж на **8 °C** від встановленого значення.

Захист від перегрівання

Якщо ви випадково увімкнули чайник без води, або рівень води виявився нижчим за рівень мінімальної позначки, то спрацює автоматичний термозабійник, одночасно чайник вимкнеться. У цьому разі зіміть чайник з підставки (8), дайте йому остигнути протягом 10-15 хвилин, потім заповніть чайник водою та увімкніть, прилад працюватиме у нормальному режимі.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням вимкніть пристрій з електромережі, зливіть воду і дайте чайнику охолонути.
- Протріть зовнішню поверхню чайника вологого тканинкою або губкою. Для усунення забруднень використовуйте м'які чистячі засоби, не використовуйте металеві щітки та абразивні міній засоби.
- Не занурюйте чайник та підставку у воду або будь-які інші рідини, не мийте чайник та підставку під струменем води.
- Не поміщайте чайник та підставку у посудомийну машину.

Усуення накипу

- Накип, що утворюється всередині чайника, впливає на смакові якості води, а також порушує теплообмін між водою і нагрівальним елементом.
- Для усуення накипу наповніть чайник водою приблизно на 75%, скип'ятіть воду. Іншу чверть колби заповніть оцтовим розчином (6-9%) і залиште рідину у чайникові на ніч (приблизно на 8 годин). Уранці вилійте з чайника оцтову суміш та декілька разів сполосніть колбу. Щоб усути залишки та запах оцту, один-два рази скип'ятіть повний чайник зі звичайною водою.
- При необхідності повторіть цикл очищення.
- Для усуення накипу можна використовувати спеціальні засоби, призначенні для електрочайників.

УКРАЇНСЬКА

- Регулярно очищайте чайник від накипу.

Увага! Гарантія не поширюється на поломку або збої у роботі пристроя, що виникли у результаті того, що не проводилося очищення від накипу.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати пристрій на тривале зберігання, вимкніть його з електромережі, злийте воду і дайте пристрою остигнути.
- Зробіть чищення чайника.
- Мережковий шнур закріпіть у місці намотування шнура (9) на підставці (8).
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Чайник електричний – 1 шт.

Підставка – 1шт.

Інструкція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номінальна споживана потужність: 1850-2200 Вт

Максимальний об'єм води: 1,7 л

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристроя, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по

електронній пошті info@vitek.ru для отримання оновленої версії інструкції.

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрію та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації. Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленним порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

Термін служби пристрію – 3 роки

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що пропдав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.



Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/ЄС щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.



КЫРГЫЗ

ЧАЙНЕК VT-1162

Сүоктук кайнатуучу электр шайман (чайнек) ичүүгэ жарактуу сууну кайнатууга гана арналган.

СЫПАТТАМА

1. Чайнектин корпусу
2. Чайнектин чоргосу
3. Капка
4. Капкакты ачуу баскычы
5. Тутка
6. Дисплей
7. Сенсордук баскычтары
8. Тулкүч
9. Электр шишурунун түрүүчү жери

Башкарту баскычтары



Бекитилген суунун жылдытуу режиминин баскычтары



КӨНҮЛ БУРУНУЗДАР!

Кошумча коргонуу учун электр тармагында потенциалдуу иштептөн тогуз 30 мА аышырбаган коргон өчүрүүчү аспалбын (устройство защитного отключения – УЗО) орнотулушу мак-сатка ылайыктуу, аспалты орнотулуш учун адиске кайрылыныз.

КООПСУЗДУК ТАЛАЛТАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурда ушул колдонмуну окуп-үйрөнүп, аны маалымат алуу учун сактап алыныз.

Шайманды тике дайындоо боючна гана, ушул колдонмодо жазыл-гана ылайыктуу колдонунуз. Шайманды турва эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мулкүнө зыян кептириүү алып келиши мүмкүн.

- Шайманды тике дайындоо боючна гана, ушул колдонмодо жазылгана ылайыктуу колдонунуз.
- Чайнектин иштөөчү чыналуусу электр тармагынын чыналуусуна ылайык болгонуу текшерил алыныз.
- Электр шишу «европалк сыйбы» менен жабдыгын; аны бекем жердөтүү контакты бар разеткасына туташтырыныз.
- Ерт көркүнчүн жою учун чайнектин электр разеткасына туташтырганда кошучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Чайнектин ванна белмесүнде колдонбонуз. Аны бассейнге же башка суга толгон идиштөрө жакын жерде колдонбонуз.
- Чайнектин жылупулук же азык от булактардын тикеден-тике жакынлыкта колдонбонуз.
- Шайманды аэроздордорду чачкан же женип жалындан кетүүчү суюктуктар колдонбон жерлерде колдонбонуз.
- Имарраттардын сыртында чайнектин колдонууга тыюу салынат.
- Иштеп турган чайнектин карососуу калтырылыш.
- Чайнектин тегиз, бекем турган бетинде колдонунуз, чайнектин стодлун чечине койбонуз.
- Чайнектин чоргосун жыгыч эмерек, электр шайман, кител жана башка нымдан, ысык буудан бузула турган нерсепердин тара-бына карланыз.
- Чайнектин иштектенден мурун ал тулкүчте кыйшайбай тургана текшерил алыныз.
- Чайнектин комплектини киргөн тулкүчте гана колдонунуз.
- Электр шишу стодлун кырынан арта салынып же ысык нер-сеперди жана эмеректин чечтүү чыгарылыш тийип тургана жолун бербениз. Электр шишурун узунчулугун аны тулкүчке түрүп иретке салса болот.

- Электр шишурун жана кубаттандыруу сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Чайнектин суусыз иштептепениз.
- Тулкүчте турган чайнектине сууну куйбаңыз.
- Чайнектин колдонууда суу электр туташтырычка төгүлгөндөн айланыз.
- Чайнектин капкагы бекем эмес жабылганда эз жерине орнот-улбаганда колдонбонуз.
- Чайнектин капкагын ачкандан мурун аны тулкүчтөн алыныз.
- Чайнектин ичүүгэ ылайыктуу сууну кайнатуу учун гана колдонунуз, башка ар кандай суюктуктарды канаттууга тыюу салынат.
- Чайнектеги суунун дөнгөлүү «MAX» максималдуу белгиси-нен жогору болбогонуун байкап түрүнүз. Суунун дөнгөлүү эн үстүнүк белгисинен ёйде болсо, кайнак суу чайнектин кайнат-кан уурунчда чайпалып төгүлүшү мүмкүн.
- Суу дисплей менен сенсордук баскычтарга төгүлгөнгө жол бербениз.
- ысык буудан күйүк болтурбоо учун иштеп турган чайнектин чоргосунун үстү жакта энгейбениз.
- Чайнектин кайнатканда капкагын ачууга тыюу салынат. Чайнектин капкагын кайнаткандан кийин ачкандан кийин этият болунуз.
- Чайнектин ысык беттерди тийбей, туткасынан гана кармаңыз.
- Этият болунуз, чайнектин ысытуу элементинин бети колдон-гондан кийин бир нече убакыттын ичинде ысык болуп турат!
- Ичинде кайнак суу бар чайнектин көтергөндө этият болунуз.
- Иштеп турган чайнектин тулкүчтен чечүүгэ тыюу салынат. Чанекти чечүү зарып болсо, биринчиiden баскычты (⌚) басып кармал түрүнүз аны өчүрүнүз, андан соң аны тулкүчтен чечиниз.
- Чайнектин тулкүчүн тазалаган жана колдонбонгоч учурларда электр тармагынан сүрүнүз. Тулкүчтүн электр тармагынан сүр-ганды аны шнуруду кармал эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармал айланып розеткадан чыгарыныз.
- Этият болунуз, чайнектин тазалаганда, топтуранда же сууну төккөндө чайнектин электр туташтырычтарына жана анын тулкүчкөн суюктук күолгапчынан айланыз!
- Чайнектин кайнаткандан кийин түзмек иштегендө буу конденса-циялоодон тулкүчтү бир асу пайда болгону мүмкүн. Бул нормадуну кубулуш болуп, чайнектин бузулусу эмес.
- Ток урбас үчүн шайманды жана тулкүчтү суга же башка суюк-түктарда салбаныз.
- Чайнектин жана тулкүчтү идиш жууган аспапка салбаныз.
- Бул шайман балдар колдонгонунан арналган эмес.
- Шайман иштеген жана муздал турганды аны балдар жетпе-ген жерде койнуз.
- Шайман иштеген учурда балдарга шайманды жана электр шишурун түгөнгө уруктас бербениз.
- Бул шайман дөнө күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүг чектелгөн (ошонун ичинде балдар да) адам-дар же колдонуу боючна тажрыйбасы же билим жок бол-гон адамдар, эгерде алардын коопсуздуруу жооптуу адам алардын көзөмөлдөп же нускамало болбосо колдонуну учун ылайыкташтырылган эмес.
- Балдар түзмек менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарын.
- Балдардын коопсузлуу чечүн тангак катары колдонгон полиэти-лен баштактарды кароосуу таштабаныз.

Көнүл бурунуздада! Полизитилен баштактар же таңгак плекнәси менен ойногонго балдарга уруксат бербениз!

Түмчуктуруунун коркунучу бар!

- Электр шишурун, сайгычын жана шайман корпусунун аба-лын мезгилдүү текшерил түрүнүз.
- Электр шишу бузук болгондо коопчулуктарга жол бербениз учун аны өнүктүрүүчү, тийлөө кызмат же аларга окшогон дасыккан кызметкерлер алмаштырууга тийиши.
- Шайманды эз алдынча ондоттууга тыюу салынат. Шайманды из алдынча ажыраттай, ар кыл бузулупар пайда болгон же шай-

ман купал түшкөн чурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же www.vitek.ru сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган тілейе борборуна кайрының.

- Шайманды заводдук тәнгалиңда гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар көп жеттеген жеринде сактанаң.

БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧИН ГАНА АРНАЛГАН ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТУУ ИШТЕТҮҮГ ТЫЮ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Төмөнделген температурада түзмөктүү транспорттоодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөнөткөтүү үй температурасында сактоо зарыл.

Чайнеткин ичинде судан калган тастар болушу мүмкүн – бул нормадау кубыш, себеби шаймандын сапаттык көзөмөлдөөн еткөн.

- Чайнеткин таңгактан чыгарып, шаймандын иштөөсүне тооскооп дук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алышы.
- Шаймандын бутун болгондуугун текшерип, бузулулар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштөө чыналусуна электр тармагындағы чыналусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Чайнеткин түпкүчкүнө (8) орнотунуз.

Энүскертуү: Түпкүчкүн (8) астында электр шинуру ороло турган жер (9) бар. Чайнеткин шинурун аяшча узундукун ошол жерде бекитип, өзүнүн каалганайтын кысқартылыш алсаныз болот.

- Кубаттуучу сайтычын электр розеткасына сайынzs. Сиз ун белгисин угасыз, сенсордук баскычтардын жарылы (7) күйөт, дисплейде (6) чайнеткин ичиндеги температурасы көрсөтүлөт.

Энүскертуү: Чайнеткин башкаруу баскычтары сенсордук, көрекүү режимин иштетүү үчүн баскычтын ар тибиеени кыска ун белгиси менен аныкталат.

- Чайнетки суу менен толтуруу үчүн аны түпкүчкүн (8) алышыз, ошондо сенсордук баскычтардын (7) жарылы менен дисплей (6) ёчет, чайнетки калкагын (3) калкагы ачуу баскычын (4) басып алышыз.
- Чайнетки «MAX» максималдуу белгисинин денгээлине чейин суу менен толтурунуз.
- Калкагын (3) жабып, чайнетки түпкүчкүн (8) үстүнө орнотунуз. Чайнеткин калкагы (3) бекем жыбыланын текшериниз. Сиз кайрадан ун белгиси угул, сенсордук баскычтардын (7) жарылын көрсөз, дисплейде (6) чайнеткин иштетүү үчүрүү баскычын (4) басыныз.

Энүскертуү: Бир дагы баскыч 30 секунд ичинде басылбаса, чайнетки күтүү режимин иштетүү үчүн дисплей (6) менен иштетүү/өчүрүү баскычынан (4) башка болгон сенсордук баскычтардын жарылы өчет. Иштетүү/өчүрүү баскычынын (4) жарылы ақырындан жарыктыгын өзөртөп баштайт. Режимден чыгуу үчүн иштетүү/өчүрүү баскычын (4) басыныз.

- Сууну кайнатуу үчүн иштетүү/өчүрүү баскычын (4) дагы бир жолу басыныз. Кайнатуу процесси башталат, дисплейде (6) суу жылтынуунун үчүрдүгө температурасы көрсөтүлөт, ошондой эле температураны жөндей баскычтарынын жарылын (+/-), температураны кармоо (W) жана иштетүү/өчүрүү баскычтарын (4) көре алышыз.

Энүскертуү: Кайнатуу процессин мажбурлап токтотуу үчүн иштетүү/өчүрүү баскычын (4) басыныз.

- Суу кайнагандан кийин сиз ун белгисин угасыз, дисплейде (6) суу температурасы 100 °C-ка көрсөтүлүп, суу кайнатуу процесси токтол, бир аздан кийин (30 сек.) дисплейдеги көрекүүчөрөт өчүн, чайнетки күтүү режимине иштетүү.
- Сууну тегүп, кайнатуу процесдүрүс 2-3 жолу кайталаңыз.

КӨНҮЛ БУРУНУУС! Кайнап жаткан чайнеткин чөргөсүнүн жакындалаң эңкейбениз, күйүп калышыңыз мүмкүн (2).

ЧАЙНЕКТИ КОЛДОНУУ ЖАНА КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРЫ

- Кубаттуучу сайтычын электр розеткасына сайынzs.
- Чайнетки суу менен толтуруу үчүн аны түпкүчкүн (8) алыш, чайнетки калкагы ачуу баскычын (4) басып, чайнеткин калкагын (3) ачыныз.
- Чайнетки «MAX» максималдуу белгисинин денгээлине ашырбай сууну куюнуз.
- Калкагын (3) жабып, толтурулган чайнетки түпкүчкүн (8) үстүнө орнотунуз. Чайнеткин калкагы (3) бекем жыбыланыры көрек. Сиз ун белгисин угул, сенсордук баскычтардын (7) жарылын көрсөз, дисплейде (6) чайнеткин иштетүү үчүрүү баскычтардын жарылын өчет. Иштетүү/өчүрүү баскычынын (4) жарылы ақырындан жарыктыгын өзөртөп баштайт. Режимден чыгуу үчүн иштетүү/өчүрүү баскычын (4) басыныз.

Энүскертуү: Бир дагы баскыч 30 секунд ичинде басылбаса, чайнетки күтүү режимине иштетүү үчүн дисплей (6) менен иштетүү/өчүрүү баскычынан (4) башка болгон сенсордук баскычтардын жарылы өчет. Иштетүү/өчүрүү баскычынын (4) жарылы ақырындан жарыктыгын өзөртөп баштайт. Режимден чыгуу үчүн иштетүү/өчүрүү баскычын (4) басыныз.

Суу кайнатуу режими

Сууну кайнатуу үчүн иштетүү/өчүрүү баскычын (4) дагы бир жолу басыныз. Кайнатуу процесси башталат, дисплейде (6) суу жылтынуунун үчүрдүгө температурасы көрсөтүлөт, ошондой эле температураны жөндей баскычтарынын жарылын (+/-), температураны кармоо (W) жана иштетүү/өчүрүү баскычтарын (4) көре алышыз.

- Суу кайнагандан кийин сиз эки ун белгисин угасыз, дисплейде (6) суу температурасы 100 °C көрсөтүлүп, суу кайнатуу процесси токтол, бир аздан кийин (30 сек.) дисплейдеги көрекүүчөрөт өчүн, чайнетки күтүү режимине иштетүү.
- Кайнатуу процессинде сиз иштетүү/өчүрүү баскычын (4) басып, чайнетки өчүрсөнүз болот, ошондо сенсордук баскычтардын жарылын (7) күйөт да дисплейде (6) чайнеткин иштетүү үчүрүү баскычтарын көре алышыз.

Бекитилген суунун кайнатуу режими

- Ушул чайник сууну 40, 70, 80 жана 90 °C ысыта алат. Бекитилген температуранын ысытуусун тандоо үчүн, иштетүү/өчүрүү баскычын (4) басып чайнетки иштетишиңиз, ун сигналын угасыз, сенсор баскычтарынын жарылы (7) күйөт. Сууну 40 °C чейин ысытуу үчүн, 40 °C баскычын, 70 °C чейин 70 °C, 80 °C чейин - 80 °C баскычын, 90 °C чейин - 90 °C баскычын басыныз. Ысытуу процесси башталат, дисплейде (6) сууну үчүрдүгө температурасы көрсөтүлөт, ошондой эле температураны кармал турлу баскычынын жарылын (W), иштетүү/өчүрүү баскычын (4) жана ысытуунун температурасына жараша 40, 70, 80, же 90 °C көрсөз.

- Суу коюлган температурага чейин ысыгандан кийин сиз эки ун белгисин угасыз, дисплейде (6) коюлган суу температурасы көрсөтүлүп, суу кайнатуу процесси токтол, бир аздан кийин (30 сек.) дисплейдеги көрекүүчөрөт өчүн, чайнетки күтүү режимине иштетүү.

- Кайнатуу процессинде сиз иштетүү/өчүрүү баскычын (4) басып, чайнетки өчүрсөнүз болот, ошондо сенсордук баскычтардын жарылын (7) күйөт да дисплейде (6) чайнеткин иштетүү үчүрүү баскычтарын көре алышыз.

Суу кайнатуунун колдонуучу тандоо режими

- Ушул чайник сууну 40-тан 100 °C-ка чейинки диапазонунда 5 °C кадамы менен температураны тандап кайнатууга мүмкүндүк берет.
- Көрекүү ысытуу температурасын тандоо үчүн баскычтын (4) басып чайнетки иштетишиңиз, ошондо сиз ун белгисин угул, сенсордук баскычтардын (7) жарылы күйөт.

- Колдонуучунун режимин иштетүү үчүн (+/-) же (-) баскычын, басыныз, ошондо дисплейде (6) ысытуу температуранын эң темеки чеги - 40 °C көрсөтүлөт.

- (+/-) же (-) баскычтардын жардамы менен 40-тан 100 °C-ка чейинки диапазонунда 5 °C кадамы менен көрекүү температурасын тандыңыз. Бир нече секундадан кийин ысытуу



КЫРГЫЗ

процессы баштап, ошондо дисплейде (6) сунун көзектеги температурасы көрсөтүлөт, сиз / , температуралы сактоо менен иштеттуу/өчүрүү баскычынын жарыгын дагы көрсөсү.

- Суу коюлган температурага чейин ысыгандан кин сиз эки ун белгисин угасыз, дисплейде (6) коюлган суу температурасы көрсөтүлүп, суу кайнаттуу процесси токтол, бир аздан кийин (30 сек.) дисплейдеги көрсөткүчтөр өчүп, чайник күтүү режимине етет.
- Кайнаттуу процессинде сиз иштеттуу/өчүрүү баскычын басып, чайнекти өчүрөңүз болот, ошондо сенсордук баскычтардын жарыгы (7) күйөт да дисплейде (6) чайнектеги сунун көзектеги температурасы көрсөтүлөт.

Суу температурасын сактоо /эске салуу функциясы

- Ушул чайник суу кайнатунун болгон режимдеринде температуралы сактоо функциясы менен чайнектеги түпкүчтөн алуунун санын эске салуу функциясы каралган.
- Эгер сиз температуралы камар турду режиминын иштеткини келсе, сууну кайнаттуу же ысытуу процессинде баскычысынын жарыгы күйүп өшө баштайды. Кайнатудан кийин, же берилген температурага чейин сууну жылтыкандан кийин, кыска ун сигналы чыгар, ошондо дисплейде (6) суунун берилген температурасы көрсөтүлөт, жылтыруу процесси токтолуп, чайнек температуралы камар турду режиминын етет. Чайнектеги сунун температурасы түшүп баштаса, орнотулгандан 5 °C ылдый, чайник жылтыгуу режиминын етет.

Температуралы сактоо режимиnde дисплейде (6) чайнектеги сунун көзектеги температурасы улам көрсөтүлүп, тандаган сууну кайнаттуу режимиnde ылайык болгон башкаруу баскычтардын жарыгы күйт.

- Температуралы сактоо режимиин өчүрүү үчүн баскычынын салынызды.

Эңүскертуү: Температуралы сактоо режими 2 сааттын ичинде шиштеп, андан соң чайник күтүү режимиин етет.

- Температуралы сактоо режимиnde чайнектеги түпкүчтөн алуу санын эске салуу функциясы автоматтык түрдө иштетилет, ошондо тандаган сууну ысытуу режими сакталат.

Эңүскертуү: Эске салуу функциясы чайнектеги түпкүчтөн **10 жолудан ашырыбай** көтөрүлгөндө жана сунунун температурасы коюлган деңгээлден 8 °C-тан төмөн түшпөсө гана сакталат.

Өтө ысытылыштан коргоо

Эгерде сиз коокстан чайнектеги суусуз иштетсениз же иштеткенде суунун деңгээли минималдуу белгиден төмөн болуп калса, автоматикалык термосактагычы иштеп, чайнектеги өчүрүп салат. Ошоп учурда чайнектеги түпкүчтөн (8) алып, 10-15 мүнөөкө чайнин мұздатын, андан кийин чайнектеги кайрадан суу менен толтуруп иштетсиз, шайман нормалдуу режимде иштейт.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Шайманда тазалагандын алдында аны электр тармагынан суруп, сууну тегүп, чайнектеги мұздатын алыныз.
- Чайнектин сырткы бетин нымдуу чүпүрөк же сұлғу менен сұрттүз. Кирди кетиришүү үчүн жумушак куралдарды колдонуп, металдан жасалған щеткаларды жана абраизивдүү куралдарды колдонбонуз.
- Чайник менен түпкүчүн сугу же башка ар кыл суюктуктарга салбаныз, чайник менен түпкүчүн суунун астында жуубаңыз.
- Чайнектеги жана түпкүчтүн идиши жууган аспапка салбаңыз.

Чайнектеги кебээден тазалоо

- Чайнектеги ичинде пайда болгон кебээ суунун татымына таасир этип, суу менен кайнаттуу элементтин ортосундағы жылуулук алмаштырууну бузат.
- Кебээнди тазалоо үчүн чайнектеги чамалуу 75% деңгээлине суу менен толтуруп, сууну кайнатыныз. Колбанын калган тәрттөн бир белгүн сирке зритмеси (6-9%) менен толтуруп, чайнектеги суюктукту бир түнгө (чамалуу айтканда 8 саатта)

калтырыныз. Эртөң менен сирке аралашмасын чайнектен тегүп, колбаны бир нече жолу чайкап чыгыныз. Сиркенин калганын жана жытын көлтириүү үчүн чайнектеги жөнөкөй суу менен толтуруп бир нече жолу кайнатыныз.

- Зарылдык болсо тазалоо процессин кайталаңыз.
- Кебээнди чыгаруу үчүн электр чайнектеге арналган атайды куралдарды колдонсо болот.
- Чайнектеги мезгилидүү түрдө кебээден тазалап турунуз.

Көнүл бурунуз! Кебээрден тазалоо еткерүүгөөнөн пайда болгон бузулуу же түзүмкү туура эмес иштегендин учуруларга кепилдик тарараптайт.

САКТОО ЭРЖЕЛЕРИ

- Чайнектеги узакта чайн сактоого койгондун алдында аны электр тармагынан суруп, сууну тегүп, аспапты мұздатыныз.
- Чайнектеги тазалап коюнуз.
- Электр шнурун түпкүчтөгө (8) түрүүчү жайына (9) жынап салыныз.
- Шайманда балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар колу жетпеген жеринде сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Электр чайник – 1 даана.

Түпкүч – 1 даана.

Колдонмо – 1 данна.

Кепилдик талону – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНЕЗДЕМЕСҮ

Кубаттандыруу чынчалусу: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдуу иштеттуу кубаттуулугу: 1850-2200 Вт

Суунун максималдуу көлемүү: 1,7 л

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чейрөөнүн коргоо максытында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөнөтүү бүткендөн кийин түрмүш-тиричилик калдықтары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандаарды утилизациялоодон пайда болгон калдықтарды милдеттүү түрдө чогулуп, андан соң белгилінген жолунда утилизациялоо зарын.

Бул шайманда утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергилитүү өкмөткө, түрмүш-тиричилик калдықтарды утилизациялоо кызметина же бул шайманда алган дүкөнгө кайрылыныз.

Өндүрүүчүн шаймандаардын жалпы иштөө принциптерине таасир эттөөн дизайнин, конструкциясын жана техникалык мунәззәмдөлөрүн алдын ала эксперттөйөзөртүү укугун сактайт, ошол себептөн колдонмо менен шаймандаанын маанилүү эмес ашырыбай көтөрүлгөндө болу мүмкүн. Колдонуучу ушундай көлшилдөөнөктерди тапса, ал жөнүндө info@vitek.ru электрондук почтасына жазып, шаймандаанын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандаанын кызмат мөнөтүү – 3 жыл

Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары түүралуу толук маалыматтар буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылыш сатылган товарга чек же дүмүрчөтүү көрсөтүү керек.

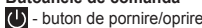


FIERBĂTOR VT-1162

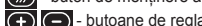
Dispozitivul electric pentru încălzirea lichidelor (fierbător) este destinat doar pentru fierberea apei potabile.

DESCRIEIRE

1. Corpul fierbătorului
2. Gura de scurgere a fierbătorului
3. Capac
4. Butonul de deschidere a capacului
5. Mânerul
6. Afisajul
7. Butoane tactile
8. Suport
9. Loc pentru înfășurarea cablului de alimentare

Butoanele de comandă

- buton de pornire/oprire



- buton de menținere a temperaturii



- butoane de reglare a temperaturii

Butoanele modului fix de încălzire a apei

- lapte



- miere



- ceai verde



- cafea

ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară în circuitul de alimentare se recomandă instalarea unui dispozitiv de curenț rezidual (RCD) cu un curent de funcționare nominal care nu depășește 30 mA, pentru instalarea unui RCD, consultați un specialist.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a utiliza dispozitivul electric vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați pentru referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezentul manual. Manipularea necorespunzătoare a dispozitivului poate duce la defectarea acestuia, provocând daune utilizatorului sau proprietății acestuia.

- Utilizați dispozitivul strict în scopul propus în conformitate cu acest manual de utilizare.
- Afișați-vă, că tensiunea de funcționare a fierbătorului corespunde tensiunii de rețea.
- Cablul de alimentare este echipat cu o «fisă euro»; conectați-o la o priză electrică, care are un contact de împământare fiabil.
- Pentru a evita riscul de incendiu nu utilizați adaptoare atunci, când conectați fierbătorul la o priză electrică.
- Nu folosiți fierbătorul în baie. Nu-l utilizați lângă piscine sau alte recipiente umplute cu apă.
- Nu utilizați fierbătorul în imediata apropiere a surselor de căldură sau a flăcărilor deschise.
- Nu utilizați dispozitivul în locuri, în care se pulverizează aerosoli sau se utilizează lichide inflamabile.
- Nu folosiți fierbătorul în afara încăperilor.
- Nu lăsați fierbătorul să funcționeze nesupravegheat.
- Folosiți fierbătorul pe o suprafață plană și stabilă, nu puneti fierbătorul pe marginea mesel.
- Nu îndreptați gura de scurgere a fierbătorului către mobilierul din lemn, dispozitive electrice, cărti și obiectele, care pot fi deteriorate de umiditate, abur fierbinte.
- Înainte de a porni, asigurați-vă că fierbătorul este instalat pe suport fără distorsiuni.
- Utilizați numai suportul inclus în pachet.
- Nu lăsați cablul de alimentare să atârne de pe masă și, de asemenea, asigurați-vă că nu atinge suprafețele fierbinți și marginile ascuțite ale mobilierului.
- Lungimea cablului de alimentare poate fi reglată prin înfășurarea acestuia pe suport.

- Nu atingeți cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu porniți fierbătorul fără apă.
- Nu turnați apă în fierbătorul, care este deja pe suport.
- Aveți grijă când utilizați fierbătorul pentru a evita surgerile pe conectorul electric.
- Nu folosiți fierbătorul cu capacul închis nu bine.
- Înainte de a deschide capacul, scoateți fierbătorul din suport.
- Folosiți fierbătorul numai pentru fierberea apei potabile, este interzisă încălzirea sau fierberea oricăror alte lichide.
- Asigurați-vă, că nivelul apei din fierbător nu este mai mare decât marcajul maxim «MAX». Dacă nivelul apei va depăși marcajul maxim, apa clocoind poate să se reverse din fierbător în timpul fierberii.
- Nu permiteți pătrunderea apei pe afișaj și pe butoanele tactile
- Pentru a evita surserile provocate de aburul fierbinte nu vă aplecați peste gura de scurgere a fierbătorului atunci, când acesta este în funcție.
- Este interzisă deschiderea capacului fierbătorului în timp ce fierbe apă. Fii precauți, când deschideți capacul fierbătorului imediat după fierberea apei.
- Nu atingeți suprafețele fierbinți ale fierbătorului, apucați doar de mâner.
- Fii precauți, suprafața elementului de încălzire al fierbătorului rămâne fierbinte o perioadă după utilizare!
- Fii precauți, când mutați fierbătorul umplut cu apă clocoită.
- Nu scoateți fierbătorul în funcție din suport. Dacă este necesar să scoateți fierbătorul, mai întâi opriti-l, apăsând lung butonul și apoi scoateți-l de pe bază.
- Deconectați fierbătorul de la priză înainte de curățare sau atunci, când nu îl utilizați. Când deconectați suportul de la rețea, nu trageți niciodată de cablul de alimentare, apucați de fișa cablului de alimentare și scoateți-l cu grijă din priza electrică.
- Aveți grijă să nu numerească lichid pe conectorii electrici ai fierbătorului și a suportului acestuia în timpul curățării, umplerii sau golirii apei.
- Este permisă formarea unei cantități mici de apă pe suportul fierbătorului după fierbere, din cauza condensului de abur în timpul funcționării dispozitivului. Aceasta este o situație obișnuită și nu este un dezavantaj al fierbătorului.
- Pentru a evita electrocutarea, nu scufundați dispozitivul și suportul în apă sau oricare alte lichide.
- Nu așezați fierbătorul și suportul în mașina de spălat vase.
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii.
- În timpul funcționării și răcirii plasați dispozitivul în locuri inaccesibile copilor.
- Nu permiteți copilor să atingă dispozitivul și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale sau dacă nu au experiență sau cunoștințe de viață, cu excepția cazului, în care sunt supravegheata sau instruiri să utilizeze dispozitivul de către o persoană responsabilă pentru siguranță lor.
- Copiii trebuie supravegheata pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Pentru siguranța copiilor nu lăsați pungile de plastic, folosite ca ambalaje, nesupravegheata.
- Atenție!** Nu permiteți copilor să se joace cu pungile de polietilenă sau pelicula de ambalare. **Pericol de sufocare!**
- Verificați periodic starea cablului de alimentare, a fișei cablului de alimentare și a corpului fierbătorului.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, înlocuirea acestuia trebuie efectuată de producător, serviciul pentru client sau personal calificat similar, pentru a evita un pericol.
- Este interzis să reparati de sine stătător dispozitivul. Nu dezasamblați de sine stătător dispozitivul, în cazul unei defecțiuni sau după căderea dispozitivului, scoateți-l din priză și contactați orice centru de service autorizat la adresa sa de contact, indicate în certificatul de garanție și site-ul www.vitek.ru.
- Transportați dispozitivul numai în ambalajul său original.

ROMÂNĂ

- Depozitați-l departe de accesul copiilor și al persoanelor cu dizabilități.

PREZENTUL DISPOZITIV ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

Pot exista urme de apă în interiorul fierbătorului – acest lucru este normal, deoarece dispozitivul a fost supus controlului calității.

- Scoateți fierbătorul din ambalaj. Înlăturați orice autocolante, care împiedică la funcționarea dispozitivului.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați dispozitivul la prezența deteriorărilor.
- Asigurați-vă că tensiunea de funcționare a dispozitivului corespunde cu tensiunea din rețea electrică.
- Instalați fierbătorul pe suport (8).

Remarcă: Pe partea dorsală a suportului (8) este prevăzut un loc pentru înfășurarea cablului de alimentare (9). Alegeți lungimea optimă a cablului de alimentare, așezându-l în mod corespunzător.

- Introduceți fișa cablului de alimentare în priză electrică. Veți auzi un semnal sonor, se va aprinde lumina butoanelor tactile (7), iar afișajul (6) indică temperatură din interiorul fierbătorului.

Remarcă: Butoanele de control ale fierbătorului sunt sensibile la atingere, trebuie doar să atingeți butonul pentru a selecta modul de funcționare dorit, iar fiecare apăsare a butonului este însoțită de un semnal sonor scurt.

- Pentru a umple fierbătorul cu apă scoateți-l de pe suport (8), lumina butoanelor tactile (7) și a afișajului (6) se va stinge, deschideți capacul fierbătorului (3) prin apăsarea butonului de deschidere a capacului (4).
- Umpleți fierbătorul cu apă până la marcajul «MAX».
- Închideți capacul (3), puneteți fierbătorul pe suport (8). Asigurați-vă, că capacul fierbătorului (3) este bine închis. Veți auzi din nou un semnal sonor, lumina butoanelor tactile (7) se va aprinde, iar afișajul (6) va indica temperatură apei din fierbător.

Remarcă: Dacă timp de 30 de secunde nu va fi apăsat niciun buton, fierbătorul va trece în modul de aşteptare: afișajul (6) și iluminarea tuturor butoanelor tactile, cu excepția butonului de pornire/oprire (U), se vor stinge. Iluminarea butonului de pornire/oprire (U) în acest caz va începe să își schimbe ușor luminozitatea. Pentru a ieși din modul de aşteptare apăsați butonul de pornire/oprire (U).

- Pentru fierberea apei, apăsați butonul de pornire/oprire (U) din nou. Va începe procesul de fierbere, în timp ce afișajul (6) va afișa temperatură actuală de încălzire a apei, veți vedea, de asemenea, iluminarea butoanelor de reglare a temperaturii (+) (-), de menținere a temperaturii (W) și a butonului de pornire/oprire (U).

Remarcă: Pentru a forța sfârșitul procesului de fierbere apăsați din nou butonul pornire/oprire (U).

- După fierberea apei veți auzi un semnal sonor dublu, afișajul (6) va afișa temperatură apei de 100°C, procesul de fierbere a apei se va opri, iar după un timp (30 de secunde) afișajul se va stinge, fierbătorul va intra în modul de aşteptare.

- Scurgeți apa și repetați procedura de fierbere aapei de 2-3 ori.

ATENȚIE! Pentru a evita arsurile, provocate de aburul fierbințe, nu vă aplecați peste gura de scurgere a fierbătorului în funcționare (2).

UTILIZAREA FIERBĂTORULUI

ȘI FUNCȚII SUPLIMENTARE

- Introduceți fișa cablului de alimentare în priză electrică.
- Pentru a umple fierbătorul cu apă scoateți-l din suport (8), deschideți capacul (3), apăsând tasta pentru deschiderea capacului (4).
- Umpleți fierbătorul cu apă nu mai sus de marcajul maxim «MAX».

- Închideți capacul (3) și puneti fierbătorul pe suport (8). Asigurați-vă, că capacul fierbătorului (3) este bine închis. Veți auzi un semnal sonor, butoanele tactile (7) se vor aprinde, iar afișajul (6) va indica temperatură apei din fierbător.

Remarcă: Dacă timp de 30 de secunde nu va fi apăsat niciun buton, fierbătorul va trece în modul de aşteptare: afișajul (6) și iluminarea tuturor butoanelor tactile, cu excepția butonului de pornire/oprire (U), se vor stinge. Iluminarea butonului de pornire/oprire (U) în acest caz va începe să își schimbe ușor luminozitatea. Pentru a ieși din modul de aşteptare apăsați butonul de pornire/oprire (U).

Modul de fierbere a apei

Pentru fierberea apei, apăsați butonul de pornire/oprire (U). Va începe procesul de fierbere, în același timp afișajul (6) va afișa temperatură de încălzire a apei, veți vedea, de asemenea, și iluminarea butoanelor de reglare a temperaturii (+) (-), de menținere a temperaturii (W) și butoanele de pornire/oprire (U).

- După fierberea apei veți auzi un semnal sonor dublu, afișajul (6) va afișa temperatură apei de 100°C, procesul de fierbere a apei se va opri, iar după un timp (30 de secunde) afișajul se va stinge, fierbătorul va intra în modul de aşteptare.
- În timpul de fierbere a apei puteți opri fierbătorul, apăsând butonul de pornire/oprire (U), atunci lumina butoanelor tactile (7) se va aprinde, iar afișajul (6) va arăta temperatură actuală a apei din fierbător.

Mod fix de încălzire a apei

- Acest fierbător vă permite să încălziți apă până la 40, 70, 80 și 90 °C. Pentru a selecta o temperatură fixă de încălzire porniți fierbătorul, apăsând butonul de pornire/oprire (U) în același timp veți auzi un semnal sonor, se va aprinde iluminarea butoanelor tactile (7). Pentru încălzirea apelor până la 40 °C, apăsați butonul 40 °C, până la 70 °C apăsați butonul 70 °C, până la 80 °C - apăsați butonul 80 °C, până la 90 °C - apăsați butonul 90 °C. Va începe procesul de încălzire, în timp ce afișajul (6) va afișa temperatură actuală de încălzire a apei, veți vedea, de asemenea, iluminarea butoanelor de menținere a temperaturii (W), de pornire/oprire (U), precum și iluminarea butonului 40, 70, 80, sau 90 °C, în funcție de temperatură de încălzire selectată.

- Când apa va ajunge la temperatură selectată, veți auzi un semnal sonor dublu, afișajul (6) va indica temperatură setată a apei, procesul de încălzire se va opri și, după un timp oarecare (30 secunde), afișajul se va stinge, iar fierbătorul va intra în modul de aşteptare.
- În timpul de fierbere a apei puteți opri fierbătorul, apăsând butonul de pornire/oprire (U), atunci lumina butoanelor tactile (7) se va aprinde, iar afișajul (6) va arăta temperatură actuală a apei din fierbător.

Mod utilizator de încălzire a apei

- Aceste fierbător vă permite să încălziți apa de la 40 până la 100°C, în trepte de 5°C.
- Pentru a selecta temperatură de încălzire dorită porniți fierbătorul prin apăsarea butonului (U), veți auzi un semnal sonor, se va aprinde lumina butoanelor tactile (7).
- Pentru a activa modul utilizator apăsați butonul (C) sau (S), în acest timp afișajul (6) va afișa limita inferioară a temperaturii de încălzire - 40 °C.
- Utilizați butoanele (+) sau (-) pentru a seta temperatură dorită între 40 și 100°C, în pași de 5°C. După câteva secunde procesul de încălzire va începe și temperatură actuală a apei se va afișa pe afișaj (6), veți vedea, de asemenea, lumina butoanelor (C) / (S) de menținere a temperaturii (W) și butonul de pornire/oprire (U).
- Când apa va ajunge la temperatură selectată, veți auzi un semnal sonor dublu, afișajul (6) va indica temperatură setată a apei, procesul de încălzire se va opri și, după un timp oarecare (30 secunde), afișajul se va stinge, iar fierbătorul va intra în modul de aşteptare.



RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

GB

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

KZ

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір саннан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін билдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын билдіреді.

UA

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

KG

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүруш датасын көрсөтет. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

RO

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

