



VITESSE[®]
Home



CORDLESS KETTLE
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ЧАЙНИК

1.5L



"Vitesse France S.A.R.L."
91 rue du Faubourg Saint Honore
75008 Paris-France

www.vitesse.ru



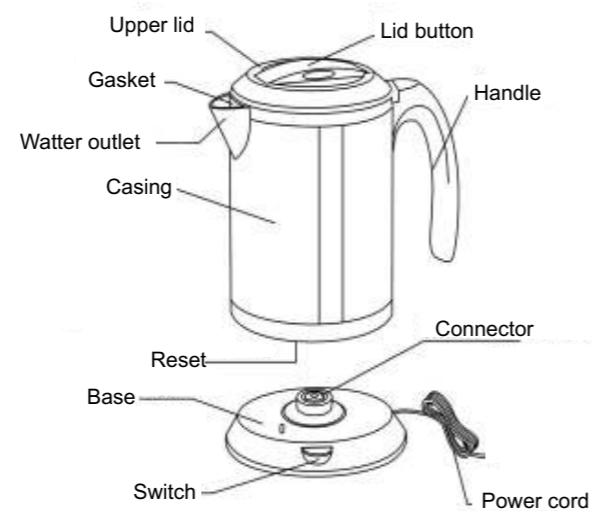
VS-116



En

Dear Customer!

You have made an excellent decision. Vitesse® "Nouveau" home range offers you an exclusive, high quality range of appliances for your ultimate home luxury and healthy living.



Product Introduction:-

The unit is designed in a unique style - the base can be separated from the whole unit, and the whole unit also can be placed above the base at any direction, 360 rotary base, more convenient. Stainless steel inner pot makes it very healthier.

Characteristics of product:-

- A. When the water is boiled, the unit will automatically switch to keep warm function.
- B. Double dry-boiling protection apparatus + over temperature protection apparatus, brings extra safety.
- C. The heater is placed at the Bottom heater. This helps the boiling nature to be quick and fast. This saves time.
- D. Double structure, keeps warm and saves power, avoid resulting to scald injury for the temperature of the shell is higher than safe temperature.
- E. Indicator light display, the working state is clear at a glance.

Operating instructions:-

While filling the water, please ensure the water level is not more than the fill line; when using the unit for the first time; the boiling water is not to be used for drinking. In order to ensure the water is healthier, the inner pot should be cleaned careful.

1. Fill with water - take out the unit from the base, open the lid and fill with water. Wipe off the water unto the main body and the bottom.
Caution: When filling water, its level should not be higher than the fill line; otherwise, hot water may overflow. At the same time, the lid must be closed correctly.
2. Put the unit on the base
(1) When the Kettle is filled with water, put the unit on the base.
(2) Press the switch of the power supply then boiling indicator light glows. Water will get boiled.
3. When boiling is over, the unit will automatically switch to keep warm function.
4. when boiling is over, the boiling indicator light turns off, keep warm indicator light glows on and automatically stops heating
5. Pour out water - Take out the unit from the base, press the switch for obtaining water, then you can obtain water from water outlet.
6. Reset - After dry-boiling, the dry-boiling indicator light grows on. The heating element stops its work, you need reset the pot. Press reset switch, add water then press start switch to boil again.
7. Filter Filter is fitted near the water outlet, it can be easily detachable for cleaning purpose
8. Special instructions: The thermostat is near the upper lid which uses the steam to check temperature. While the kettle is already boiling, do not switch to keep warm function.
Caution: While using the unit, if you take out the unit from the base, the power supply will automatically turn off to ensure safety. Then if you want to boil water or keep warm again, the unit must be put on the base correctly and press the switch of power supply again.

Attention:-

1. Please read the manual thoroughly before operating this unit.
2. Do not connect this unit to power supply other than 230V AC outlet
3. Use fixed electrical outlet (10A 230V), do not cut, damage, twist or bundle the power cord.
4. Do not put other things but water into the inner pot for boiling; it may result in scalding.
5. Do not immerse the unit in water for cleaning, the shell can be wiped off by the wet cloth, and the inner pot can be cleaned by pickle or citric acid in regular.
6. Keep the unit away from children's reach as they should not use the unit by themselves, close supervision is necessary.
7. After the unit is used, sometimes little water will appear on the bottom of the main body, it is from the steam escape hole. This phenomenon is normal and will not affect the safety and use.

Cleaning and maintenance:-

1. Unplug the unit before cleaning; wipe off the shell and the base by the soft wet cloth after the unit is cool. At the same time, the power inlet and the electrical outlet should be kept dry
2. Do not immerse the unit or the base in water for cleaning, or use caustic or polishing detergent to clean.
3. After using the unit, pour the water out thoroughly from the inner pot then allow the unit to dry completely.

Please read this instruction manual before using, improper use may cause personal injuries and damage to the unit. After reading this user's manual, please keep it in a proper place for future reference.

Important safety instruction:-

This important information is intended to prevent possible personal injuries and damage to the unit.

There are two types of information, namely "Warning" and "Caution". Both types are important safety instructions, please follow them accordingly.

Warning

Misuse may cause serious personal injuries

Caution

Misuse may cause personal injuries or damage to the unit

Warning

- Please ensure that the lid is properly closed. Otherwise, if the lid is loose it may result in scald injury.
- Do not overturn the unit. If it is done, although the water outlet will lock up automatically, hot water may still flow out from the water inlet or steam may escape through holes.
- Do not cover the steam escape holes with cloth or other materials otherwise hot water may overflow, causing injuries
- Do not close the lid with excessive force otherwise hot water may spill out.
- When moving the unit or pouring out water, do not hold the casing turn, shake it, or hold the upper lid. Otherwise, although the water outlet will lock up automatically when the unit is overturned or turned sideways, hot water may still flow out.
- Wipe off dust or dirt from the plug as well as the pins of the plug.
- Do not operate the unit with a damaged cord or plug or a loose electric outlet. Otherwise it may cause electric shock short circuit or fire.
- Do not connect this to power other than 230V AC outlet. Otherwise it may cause electric shock or fire.
- Do not cut, damage, pull the power cord. Otherwise the power cord may be damaged, causing electric shock and fire.

Caution

- To unplug the unit, pull by the plug and not by the cord.
- Do not place the unit on an unstable surface or a surface that cannot endure high temperature.
- Do not touch the steam escape hole; Keep the unit out of reach of children.
- Do not refill water while boiling or right after boiling. Otherwise hot water will spill out.
- Unplug the unit when it is not in use.
- When opening the lid, do not touch the steam.

Технические характеристики:

Rated Voltage: 230V
Rated Frequency: 50Hz
Rated Power: 1200W
Rated Volume: 1.5L

Ru

Уважаемые покупатели! Вы приняли блестящее решение!

Фирма Vitesse® “Nouveau” предлагает Вам гамму эксклюзивных высококачественных приборов для несомненно роскошного и здорового образа жизни.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием прибора внимательно изучите руководство по эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейших консультаций.

1. Техника безопасности

1. Подключайте прибор только к заземленным розеткам (10А, 230В) и к сети с напряжением 230В.
2. Не допускайте повреждения и перегибания шнура.
3. Устанавливайте прибор на ровной, жаропрочной поверхности.
4. Не размещайте прибор в местах с повышенным уровнем влажности.
5. Не погружайте прибор в воду во избежание поражения электрическим током.
6. Не включать без воды.
7. Прибор предназначен только для кипячения воды. Не пытайтесь кипятить любые другие жидкости кроме воды.
8. Не переливайте воду за отметку «MAX», так как во время кипячения вода будет выливаться из носика чайника.
9. Перед чисткой прибор необходимо выключить из розетки.
10. Храните прибор вне досягаемости от детей.
11. Перед тем, как пользоваться прибором, установите надежный предохранитель.
12. После использования чайника возможно появление влаги на дне корпуса. Это явление обусловлено испарением воды через отверстие для выхода пара и не влияет на безопасность прибора.

2. Меры предосторожности

Перед тем, как использовать прибор, прочитайте данные указания, чтобы не получить травм и избежать повреждения прибора. Для безопасной эксплуатации прибора соблюдайте нижеуказанные меры предосторожности.

Внимание!

- Неправильное использование прибора может привести к его повреждению, а также нанесению серьезных травм или смертельному исходу.
- Перед использованием чайника плотно закройте крышку. Неплотно прилегающая крышка может стать причиной ожога.
- Во избежание ожога не переворачивайте прибор. Носик чайника закроется автоматически, однако горячая вода может вылиться из отверстия для заливания воды. Также возможен выход пара через отверстие.
- Не накрывайте отверстия для выхода пара тканью или другими предметами. Это может привести к переливанию воды через край и травмированию.
- Не прилагайте усилия, чтобы закрыть крышку. Это может привести к выливаю горячей воды и риску возникновения ожога.
- При перемещении прибора или наливании воды не следует держаться за корпус чайника или крышку, переворачивать и трясти прибор. Несмотря на то, что при переворачивании носик чайника закроется автоматически, возможно выливание горячей воды.
- Во избежание возгорания удалите пыль и загрязнения с поверхности и контактов штепселя.
- Не пользуйтесь прибором, если шнур или штепсель повреждены или если розетка не закреплена и заземлена должным образом. Это может вызвать поражение электрическим током, короткое замыкание или пожар.
- Чтобы избежать поражения током и возгорания, подключайте прибор только к сети с напряжением 230В.
- Не допускайте повреждения, перегибания и пережимания шнура. Не тяните за шнур, когда вынимаете штепсель из розетки. Повреждение шнура может привести к поражению током и пожару.
- Чтобы отключить прибор от электросети, не тяните за шнур, держитесь за штепсель.
- Во избежание возгорания размещайте прибор на устойчивой жаропрочной поверхности.
- Не прикасайтесь к отверстиям для выхода пара. Храните прибор вне досягаемости детей, чтобы не допустить их травмирования.
- Не доливайте воду в чайник во время кипячения или сразу после закипания.
- Отключайте прибор от сети, когда он не используется. Повреждение изоляции может стать причиной поражения током, короткого замыкания или возгорания.
- Во избежание ожога паром будьте осторожны, когда открываете крышку.

3. Описание



4. Краткое описание изделия

Прибор разработан таким образом, что корпус можно снимать с подставки и ставить на любую другую подставку, поворачивая прибор на 360° в любую сторону, что является неоспоримым преимуществом. Внутренний резервуар изготовлен из нержавеющей стали, не содержит хлора и является экологически безопасным. Дизайн прибора соответствует современным тенденциям моды и стиля. Плоский нагревательный элемент прибора выполнен из нержавеющей стали, что препятствует образованию накипи и легко чистится.

Характеристики прибора:

- A. После того, как вода закипит, автоматически включится функция поддержки температуры воды.
- B. Прибор оснащен такими функциями, как автоматическое отключение при пустом резервуаре и защита от перегрева.
- C. Нагревательный элемент на дне подставки обеспечивает быстрое закипание воды.
- D. Функция поддержки температуры позволяет сохранять высокую температуру внутри чайника и экономить электроэнергию, а также избежать ожога при касании корпуса прибора.
- E. Световой индикатор кипячения позволяет мгновенно определить степень подогрева воды.

5. Эксплуатация

Уровень воды в чайнике не должен превышать отметку максимального уровня. При первом использовании прибора не следует употреблять кипяченую воду. Необходимо тщательно вымыть внутренний резервуар после того, как вода остынет.

1. Наполнение водой.
Снимите чайник с подставки, откройте крышку и наполните резервуар водой. Вытрите остатки воды с корпуса и дна прибора.
Внимание: Не наполняйте чайник выше отметки максимального уровня воды, т.к. горячая вода может перелиться через край. Не забудьте плотно закрыть крышку.
2. Установка прибора на подставку
(а) Наполните чайник водой и установите его на подставку. Убедитесь, что прибор установлен правильно.
(в) Нажмите переключатель питания, после чего загорится световой индикатор работы и вода начнет закипать.
3. После того, как вода закипит, автоматически включится функция поддержки температуры воды.
4. Когда вода закипит, индикатор кипячения погаснет, и загорится индикатор поддержки температуры. Нагревание автоматически прекратится.
5. Для того, чтобы налить воду из чайника, снимите чайник с подставки, нажмите кнопку подачи воды и налейте воду из носика.
6. В случае включения прибора без воды загорается индикатор автоматического отключения при пустом резервуаре. Нагревание прекращается. Для возобновления работы прибора воспользуйтесь переключателем режимов. Затем наполните чайник водой и нажмите переключатель питания.
7. Фильтр, закрепленный возле носика, легко снимается при необходимости чистки.
8. Особые указания: Термостат находится возле крышки чайника и использует пар для определения температуры. Во время кипячения не поднимайте крышку, т.к. нагревание будет продолжаться, и функция поддержки температуры воды не работает.

Внимание: Если во время эксплуатации прибор снимается с подставки, в целях безопасности питание автоматически отключается. Если снова необходимо закипятить воду или поддержать температуру, установите чайник на подставку должным образом и снова нажмите переключатель питания.

На крышке имеется ручка. Чтобы открыть крышку, поверните ее против часовой стрелки до совмещения отметок. Чтобы закрыть крышку, поверните ее по часовой стрелке.

6. Чистка и уход

1. Перед чисткой отключите прибор от сети, держась за штепсель. После того как прибор охладится, протрите поверхность корпуса и подставку мягкой влажной тканью. Разъем для подключения шнура питания и розетка должны оставаться сухими.
2. Не погружайте прибор и подставку в воду. Не используйте щелочные и абразивные моющие средства для чистки прибора.
3. Поскольку качество воды бывает разным, при нагревании некипяченой воды в течение долгого времени в резервуаре образуется накипь, что не оказывает негативного влияния на ваше здоровье. Однако это ухудшает качество и внешний вид прибора. Накипь следует регулярно удалять раствором уксуса и воды в соотношении 1:2. Для этого залейте раствор в чайник на ночь. Утром наполните резервуар чистой водой, закипятите ее, почистите стенки и дно резервуара и вылейте воду.
4. После использования прибора следует выливать воду из резервуара и хранить прибор в сухом прохладном месте.

7. Технические характеристики

Напряжение: 230В
Частота: 50Гц
Мощность: 1200Вт
Объем резервуара: 1,5л