



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

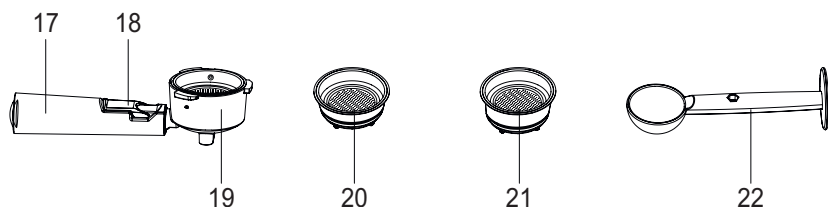
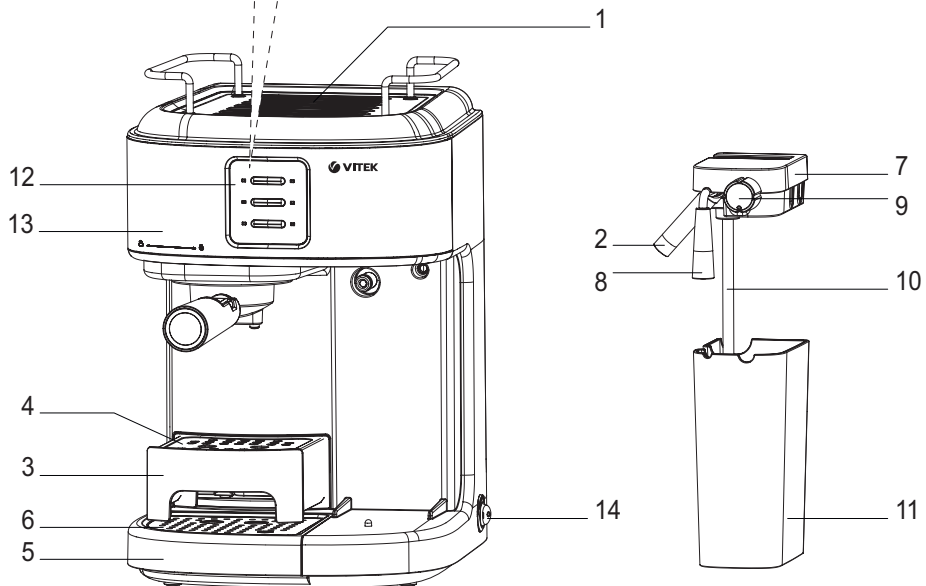
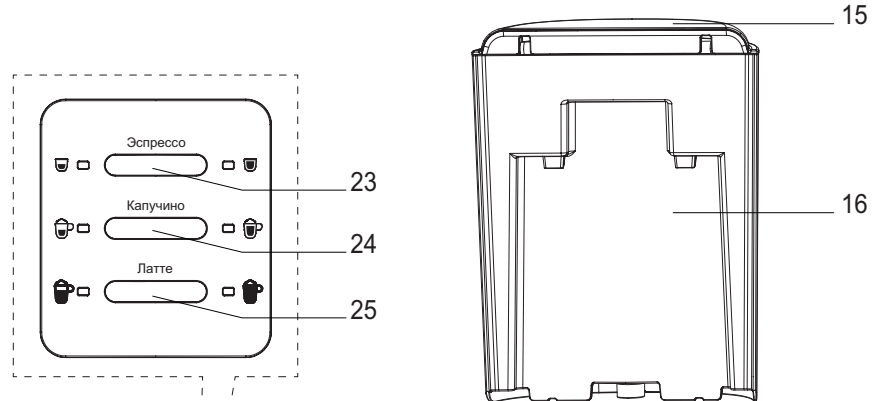
**VT-8489**

Coffee maker

Кофеварка

# Инструкция по эксплуатации

GB	Manual instruction	4
RUS	Инструкция по эксплуатации	10
KZ	Пайдалану нұсқасы	17
UA	Інструкція з експлуатації	24
KG	Пайдалануу боюнча нускама	31
RO	Instrucțiune de exploatare	38



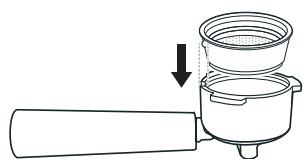


Рис. 1

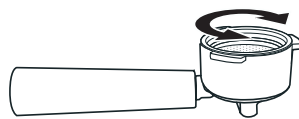


Рис. 2

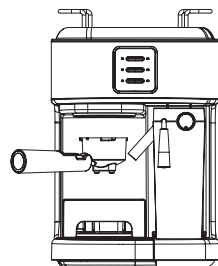


Рис. 3

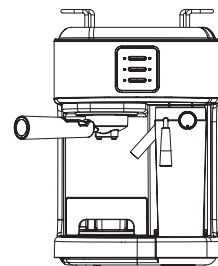


Рис. 4

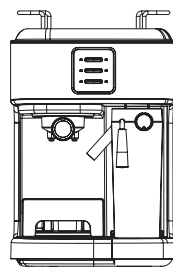


Рис. 5

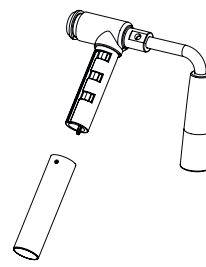


Рис. 6

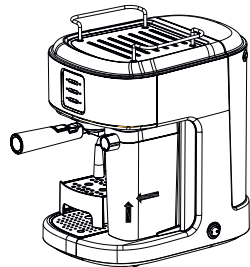


Рис. 7

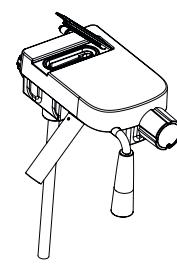


Рис. 8

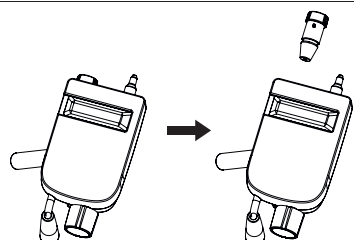


Рис. 9

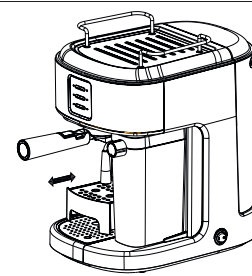


Рис. 10

# ENGLISH

## COFFEE MAKER VT-8489

The coffee maker is intended for making "ESPRESSO" / "CAPPUCCINO" / "LATTE".

### DESCRIPTION

1. Cup warming tray
2. Cappuccinator pipe
3. Pull-out drip tray
4. Pull-out tray lid
5. Drip tray
6. Drip tray lid
7. Milk tank lid
8. Cappuccinator pipe angle adjustment bar
9. Frothed milk supply (intensity) knob
10. Milk intake pipe
11. Milk tank
12. Control panel
13. Coffee maker body
14. On/Off button (I/O)
15. Water tank lid
16. Removable water tank
17. Filter holder handle
18. Filter clamp
19. Filter holder
20. Filter for one espresso cup
21. Filter for two espresso cups
22. Ground coffee measuring spoon with tamper

### Control panel

23. Espresso button
24. Cappuccino button
25. Latte button

### 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

Read these instructions carefully before using the unit. Keep this instruction during the whole operation period.

Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property. Always observe the main safety measures when using electric appliances, namely:

- Read this instruction manual carefully.
- Use the coffee maker according to its intended purpose only.
- Make sure that the mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- Use the socket with reliable grounding contact.
- In order to avoid fire do not use adapters for connecting the unit to the mains.

- Do not switch the coffee maker on if the water tank is empty.
- Use only the accessories supplied.
- Before switching the unit on, make sure that all removable parts are installed properly.
- Do not touch hot parts and surfaces of the coffee maker.
- Be careful while operating with outgoing steam.
- Do not remove the filter holder during coffee maker operation.
- Place the unit on a flat steady surface.
- To avoid fire, electric shock or physical injuries do not immerse the electric cord, the plug or the coffee maker body into water or other liquids.
- Unplug the coffee maker if you don't use it and before cleaning.
- To disconnect the coffee maker from the mains switch it off by pressing the button (14) and then remove the power plug from the socket.
- Do not let the power cord hang over the edge of the table and touch hot surfaces.
- Do not place the coffee maker on hot surfaces.
- Do not use the coffee maker outdoors.
- Do not leave the coffee maker in places with the temperature below 0°C.
- 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 a packaging, unattended.

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

- 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](http://www.vitek.ru).

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

**THE 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.**

## BEFORE USING THE UNIT

- Make sure that the unit is switched off.
- **Attention! Before using the coffee maker for the first time remove the red rubber plug from the water tank (16).**
- Before using the coffee maker for the first time, wash all removable parts with warm water and dry them.
- Before switching the unit on, make sure that the mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- Remove the water tank (16), fill it with cold water till the MAX mark and install it back to its place.
- Remove the milk tank (11), fill it with cold water till the MAX mark as well and install it back to its place.
- Select one of the coffee filters (20 or 21), and insert it into the holder (19), matching the ledge on the filter with the hole on the holder (19) and turn the filter clockwise/anticlockwise (pic. 1, 2).
- Install the filter holder into the coffee maker. Position the handle so that it aligns with the open lock symbol «» on the unit and goes into the groove (fig. 3), then turn the handle of the filter holder (17) to the right until bumping and until it aligns with the closed lock symbol «» (fig. 4, 5).
- Place a corresponding cup on a respective tray (3 or 5) (fig. 10) and turn the cappuccinator pipe (2) to the cup using the bar (8).
- Insert the power plug into the socket.
- Switch the coffee maker on by pressing the button (14), the illumination of the buttons (23, 24 and 25) on the control panel will start flashing.
- When the illumination stops flashing, press the cappuccino button «» (24) twice.
- Let the water run for 90 seconds.

- The illumination of control buttons will light up constantly, that means that the unit is ready for operation and the boiler is clean.

## Attention!

- *Do not remove the filter holder (19) during the unit operation.*
- *Do not remove the filter holder (19) immediately after preparing coffee as there is redundant water and steam pressure inside, let the coffee maker cool down completely.*
- *To remove the filter holder (19) turn the handle to the left and remove the holder.*

## Choosing the appropriate cup

Drink	Estimated volume of the ready product
Espresso	One cup  Two cups 
	60 ml 119 ml
Cappuccino	One cup  Two cups 
	178 ml 355 ml
Latte	One cup  Two cups 
	296 ml 474 ml

## Note:

- *The cups should be preliminary heated up, to do this, put the cups on the tray (1) while water heats up in the boiler.*

## CHOOSING THE RIGHT COFFEE

### Whole-bean coffee

Coffee should be freshly ground and dark roasted. You can try French or Italian espresso roasts. Ground coffee only retains its aroma for 7-8 days, provided it is stored in an airtight container and in a cool, dark place. Do not store ground coffee in a refrigerator or freezer. It is recommended to grind whole beans just before consumption. Coffee beans stored in an airtight container will retain their aroma for up to 4 weeks.

### Grinding

- If you grind and make coffee yourself, then grinding coffee beans is a very important step in the espresso process.
- The correct grinding for espresso should look like salt.
- If the grinding is too fine, the pressurized water will not wet the coffee properly.
- If the grinding is too coarse, the water will flow too quickly, which prevents full aroma extraction.
- Be sure to use a quality coffee grinder to get an even consistency.

# ENGLISH

## MAKING ESPRESSO

- Make sure that the unit is switched off.
- Remove the water tank (16), fill it with cold water and install back to its place.
- Select one of the coffee filters (20 or 21), and insert it into the holder (19), matching the ledge on the filter with the hole on the holder (19) and turn the filter clockwise/anticlockwise (pic. 1, 2).
- Add ground coffee into the filter: 2 full measuring spoons - to make two coffee cups and 1 full spoon - to make one coffee cup, make even and slightly tamp the ground coffee with the back side of the measuring spoon (22).
- Install the filter holder into the coffee maker. Position the handle so that it aligns with the open lock symbol «» on the unit and goes into the groove (fig. 3), then turn the handle of the filter holder (17) to the right until bumping and until it aligns with the closed lock symbol «» (fig. 4, 5).
- Place a corresponding cup on a respective tray (3 or 5) (fig. 10) and turn the cappuccinator pipe (2) to the cup using the bar (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Switch the coffee maker on by pressing the button (14), the illumination of the buttons (23, 24 and 25) on the control panel will start flashing.

**Note:** If you don't use the unit for 15 minutes, it will switch to the stand-by mode automatically for safety reasons (boiler heating is switched off, the illumination of control buttons goes out). Press any control button to switch back the operating mode.

- When the control buttons stop flashing, press the espresso button (23) once to make one coffee cup (60-119 ml).
- Press the button (23) once, the indicator  will light up, make one cup of coffee.
- Press the button (23) twice, the indicator  will light up, make two cups of coffee.
- Press and hold the coffee button for 3 seconds to turn the two indicators   on (at the same time. When the amount of coffee reaches the required amount, you can press any button to stop the operation.
- The unit can make espresso according to your settings, which are set automatically, if the indicators   are continuously lit, it means that the preparation of coffee is complete, you can enjoy your espresso.

### **Attention!**

After the required amount of coffee has finished pouring, do not remove the filter immediately, wait 10 seconds.

**Note:** Repeated making of coffee should be performed after at least 5 min interval.

## MAKING CAPPUCCINO

**Attention!** Be careful not to get burns by the outgoing steam.

- Make sure that the unit is switched off.
- Remove the water tank (16), fill it with cold water and install back to its place.
- Remove the milk tank (11), fill it with milk as well and install back to its place.
- Add ground coffee into the filter: 2 full measuring spoons - to make two coffee cups and 1 full spoon - to make one coffee cup, make even and slightly tamp the ground coffee with the back side of the measuring spoon (22).
- Install the filter holder into the coffee maker. Position the handle so that it aligns with the open lock symbol «» on the unit and goes into the groove (fig. 3), then turn the handle of the filter holder (17) to the right until bumping and until it aligns with the closed lock symbol «» (fig. 4, 5).
- Place a corresponding cup on a respective tray (3 or 5) (fig. 10) and turn the cappuccinator pipe (2) to the cup using the bar (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Switch the coffee maker on by pressing the button (14).
- The illumination of the buttons (23, 24 and 25) on the control panel will start flashing.
- Before making cappuccino, turn the knob (9) to the middle position, you can adjust the amount of frothed milk according to your preference by turning the knob (9) to the right «» for more milk and minimum amount of froth and to the left «» for less milk and more froth.

### **Notes:**

- The intensity of the froth can be adjusted during the brewing cycle.
- For safety reasons, the unit automatically goes into standby mode (the boiler is turned off, the illumination of the control buttons goes out) if it is not used for 15 minutes. Press any control button to switch back to the operating mode.
- When the control buttons stop flashing, press the cappuccino button (24) once to make one cup of cappuccino.
- Press the button (24) twice to make two cups of cappuccino.

**WARNING:** When making cappuccino or latte, be sure to adjust the milk froth pipe (10) inside the cup to be used. In addition, you can also adjust the length of the frothed milk pipe (10) by locking it in different positions to adapt to different cup sizes. You can also clean it by twisting and then securing (fig. 8).

## MAKING LATTE

**Attention!** Be careful not to get burns by the outgoing steam.

- Make sure that the unit is switched off.
- Remove the water tank (16), fill it with cold water and install back to its place.
- Remove the milk tank (11), fill it with milk as well and install back to its place.
- Add ground coffee into the filter: 2 full measuring spoons - to make two coffee cups and 1 full spoon - to make one coffee cup, make even and slightly tamp the ground coffee with the back side of the measuring spoon (22).
- Install the filter holder into the coffee maker. Position the handle so that it aligns with the open lock symbol «» on the unit and goes into the groove (fig. 3), then turn the handle of the filter holder (17) to the right until bumping and until it aligns with the closed lock symbol «» (fig. 4, 5).
- Place a corresponding cup on a respective tray (3 or 5) (fig. 10) and turn the cappuccinator pipe (2) to the cup using the bar (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Switch the coffee maker on by pressing the button (14).
- The illumination of the buttons (23, 24 and 25) on the control panel will start flashing.
- Before making latte, adjust the amount of frothed milk according to your preference by turning the milk froth (intensity) knob (9) to the right «» for more milk and minimum froth and to the left «» for less milk and more froth.

**Note:** If you don't use the unit for 15 minutes, it will switch to the stand-by mode automatically for safety reasons (boiler heating is switched off, the illumination of control buttons goes out). Press any control button to switch back the operating mode.

- When the control buttons stop flashing, press the latte button (25) once to make one cup of latte.
- Press the button (25) twice to make two cups of latte.

## MAKING FROTHED MILK

You can make necessary amount of frothed milk anytime. You can use frothed milk for making hot chocolate, macchiato, masala tea etc.

- Press and hold the button (24) for 3 seconds to make frothed milk.
- You can switch this function off by pressing the button (24) again at your discretion.
- It is important that milk for making frothed milk is fresh and without additives, i.e. so-called long storage milk is not suitable for this purpose.

Take usual whole milk with fat content from 4 to 6%, cream fat content should be not less than 10%.

- In case there is some milk or cream left in the tank (11) after making coffee, you can remove the milk tank and put it in the fridge (pic. 7).

## CLEANING OF THE CAPPUCCINATOR PIPE AND THE MILK TANK

**Attention!** Clean the cappuccinator pipe after every use.

- Make sure that there is enough water in the water tank (16).
- Remove the milk tank (11).
- Remove the lid (7).
- The steam pipe located at the end of the lid (7) can be detached and cleaned with tap water. Put the pipe back in its place after cleaning (fig. 9).
- It is not necessary to remove the lid (7) when cleaning the milk tank (11), open the silicone plug on the lid and rinse the tank (11) with tap water (fig. 8).
- Pour the remaining milk out and thoroughly rinse the milk tank (11) and the lid (7) with warm soapy water. Do not use abrasive cleaners or sponges as these will scratch the surface. The milk tank is also dishwasher safe (top shelf). The lid (7) is not recommended for washing in the dishwasher.
- Place a large, empty cup under the frothing pipe (10).
- Turn the knob (9) clockwise to the cleaning position «», then press and hold the «latte/cleaning» button (25) for 3 seconds to activate cleaning. The unit will start to release steam through the frothing pipe (10), let it run for a few seconds until you see milk in the cup. To finish the process, press the «Latte/Cleaning» button (25) once.
- Drain the water remaining in the milk tank (11) and put it back into the unit.

**Note:** To remove the tank (11), lift it slightly and then pull it towards yourself.

## DESCALING

Mineral deposits accumulated in the unit affect its performance. If you notice an increase in the time it takes to make espresso, or if it steams too much, your appliance needs to be descaled.

In addition, you may notice scale build-up on the surface of the infuser.

The cleaning frequency depends on the hardness of the water used. The following table shows the recommended cleaning intervals.

# ENGLISH

## Recommended cleaning intervals

Water type	Cleaning frequency
Soft (filtered)	Every 80 cups
Hard (tap)	Every 40 cups

- Make sure that the unit is switched off.
- Make citric acid solution: 2 teaspoons and 1 l of water and pour this solution into the water tank (16). Install the water tank (16) back to its place.
- Remove the milk tank (11), fill it with cold water till the MAX mark as well and install back to its place.
- Select one of the coffee filters (20 or 21), and insert it into the holder (19), matching the ledge on the filter with the hole on the holder (19) and turn the filter clockwise/anti-clockwise.
- Install the filter holder into the coffee maker. Position the handle so that it aligns with the open lock symbol «» on the unit and goes into the groove (fig. 3), then turn the handle of the filter holder (17) to the right until bumping and until it aligns with the closed lock symbol «» (fig. 4, 5).
- Place the corresponding cup on the respective tray (3 or 5) and turn the cappuccinator pipe (2) to the cup using the bar (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Switch the coffee maker on by pressing the button (14), the illumination of the buttons (23, 24 and 25) on the control panel will start flashing.
- Turn the knob (9) to the cleaning position «», then press and hold the Latte button

(25) for 3 seconds to activate cleaning. Let the unit dispense water through the pipe for about 30 seconds and then press the button (25) once to stop the process.

- Repeat the boiler cleaning procedure with small intervals till there is no citric acid solution in the tank.
- After finishing of the cleaning process fill the tank (16) with water and repeat this procedure 2-3 times to wash off the rest of citric acid or descaling reagent.

### Note:

- To remove scale you can use special scale removers, strictly following the instructions on their usage.

## CLEANING

- Cleaning the filters (20, 21): you can wash the filters in a dish washing machine. If the openings are blocked with the ground coffee remnants, you can clean the filters with a small brush.
- Wipe the coffee maker body with a soft damp cloth. Do not use metal brushes or abrasives.
- Do not immerse the coffee maker body into water or other liquids.
- Wash the removable parts of the coffee maker with warm water and a soft detergent.

## DRIP TRAYS

- Remove the lid from the tray, remove the tray and pour out water, put the tray back to its place, put the grid on the tray.
- If necessary, wash the trays and the lids with water and soft detergent, then rinse and dry.

## Malfunctions, their causes and methods of elimination

Failure	Cause	Solution
The unit cannot be switched on	No voltage in the socket. The plug is not completely inserted into the socket.	Make sure that the socket is operating. Check whether the plug is completely inserted into the socket.
Water leaks from the lower part of the unit	The water tray is overfilled.	Pour out water from the tray.
Coffee leakage from the filter holder	Loose connection of filter and boiler gasket, ground coffee got on the edges of the filter.	Clean the edges of the filter.
Coffee has a foreign smell	Wrong process of scale removal in the boiler  Improper storage of coffee	See chapters «Before using the unit», «Descaling» and repeat described process several times. Use fresh ground coffee. Keep coffee in a dry cool place.

Failure	Cause	Solution
Steam doesn't froth the milk	Low temperature of the outgoing steam. The container is too big or of improper size. You used skimmed milk	Froth milk only after the illumination of control buttons stops flashing. Use narrow high container for frothed milk. Use only whole milk with fat content 4-6%.
All indicators and control buttons illumination flash.	The water tank (16) is empty.	Fill the water tank (16) with water.

**STORAGE**

- Before taking the unit away for storage, unplug it and let the unit cool down completely.
- Clean the unit.
- Do not leave, use and keep the coffee maker in places with the temperature below 0°C.
- Keep the unit in a dry cool place away from children and disabled persons.

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.

**DELIVERY SET**

Coffee maker – 1 pc.  
Filter holder – 1 pc.  
Coffee filter – 2 pcs.  
Measuring spoon – 1 pc.  
Manual – 1 pc.  
Warranty certificate – 1 pc.

*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 5 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.



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

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

# РУССКИЙ

## КОФЕВАРКА VT-8489

Кофеварка предназначена для варки кофе «ЭСПРЕССО» / «КАПУЧИНО» / «ЛАТЕ».

### ОПИСАНИЕ

1. Площадка для подогрева чашек
2. Трубка-капучинатор
3. Выдвижной поддон для капель
4. Крышка выдвижного поддона
5. Поддон для капель
6. Крышка поддона для капель
7. Крышка емкости для молока
8. Ручка регулировки угла наклона трубки-капучинатора
9. Регулятор (интенсивности) подачи молочной пенки
10. Трубка забора молока из емкости
11. Емкость для молока
12. Панель управления
13. Корпус кофеварки
14. Кнопка включения/выключения (I/O)
15. Крышка емкости для воды
16. Съемная емкость для воды
17. Ручка держателя фильтра
18. Фиксатор фильтра
19. Держатель фильтра
20. Фильтр для приготовления одной порции напитка
21. Фильтр для приготовления двойной порции напитка
22. Мерная ложка с уплотнителем молотого кофе

### Панель управления

23. Кнопка приготовления эспрессо
24. Кнопка приготовления капучино
25. Кнопка приготовления латте

### Внимание!

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

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Сохраняйте данное руководство в течение всего срока эксплуатации.

Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

При пользовании электрическими приборами необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, в том числе:

- Внимательно прочтайте все инструкции.
- Используйте кофеварку только по ее прямому назначению.
- Убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Устройство предназначено для работы в сети переменного тока с частотой 50 Гц, для работы устройства при требуемой номинальной частоте никакая настройка не требуется.
- Используйте сетевую розетку с надежным контактом заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Не включайте кофеварку без воды.
- Используйте только принадлежности, входящие в комплект поставки.
- Перед включением кофеварки убедитесь, что все съемные детали установлены правильно.
- Не дотрагивайтесь до горячих частей и поверхностей кофеварки.
- Соблюдайте осторожность во время работы с выходящим паром.
- Запрещается снимать держатель фильтра во время работы кофеварки.
- Устанавливайте устройство на ровную устойчивую поверхность.
- Во избежание пожара, удара электрическим током или физических повреждений не погружайте вилку сетевого шнура, сетевой шнур или корпус кофеварки в воду или другие жидкости.
- Всегда отключайте кофеварку от электрической сети, когда она не используется, или перед чисткой.
- Для отключения кофеварки от сети выключите кофеварку нажатием кнопки (14), а затем выньте сетевую вилку из розетки.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался с края стола и не соприкасался с горячими поверхностями.
- Не ставьте кофеварку на горячие поверхности.
- Не используйте кофеварку вне помещений.
- Никогда не оставляйте кофеварку в местах с температурой ниже 0°C.
- 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 шннуру 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 полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

**Внимание!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или пленкой.

**Опасность удушья!**

- 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](http://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.**

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- Убедитесь, что устройство находится в выключенном состоянии.
- **Внимание!** Перед первым использованием кофеварки извлеките красную

**резиновую пробку из резервуара для воды (16).**

- Перед первым использованием кофеварки промойте все ее съемные части теплой водой и просушите.
- Перед включением убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства.
- Снимите емкость (16), наполните ее холодной водой до отметки MAX и установите на место.
- Снимите емкость для молока (11), также наполните её холодной водой до отметки MAX и установите её на место.
- Выберите один из фильтров для кофе (20 или 21) и установите его в держатель (19), совместив выступ на фильтре с прорезью в держателе (19) и поверните фильтр по/против часовой стрелки (рис. 1, 2).
- Установите держатель фильтра в кофеварку. Расположите ручку так, чтобы она совпала со значком открытого замка «□» на устройстве и вошла в паз (рис. 3), после чего поверните ручку держателя фильтра (17) в правую сторону до упора пока она не совместится с символом закрытого замка «■» (рис. 4, 5).
- Поставьте подходящую чашку на соответствующий поддон (3 или 5) (рис. 10) и с помощью ручки (8) направьте трубку-капучинатор (2) в чашку.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки (14), подсветка кнопок (23, 24 и 25) на панели управления начнет мигать.
- Когда подсветка кнопок перестанет мигать, дважды нажмите кнопку приготовления капучино «□» (24).
- Позвольте воде течь в течение 90 секунд.
- Подсветка кнопок управления будет постоянно гореть, что свидетельствует о том, что устройство готово к эксплуатации и бойлер прогреется.

**Внимание!**

- Запрещается снимать держатель фильтра (19) в процессе работы устройства.
- Не снимайте держатель фильтра (19) сразу же после приготовления кофе, так как внутри фильтра может быть избыточное давление воды и пара, дождитесь остывания кофеварки.
- Для снятия держателя фильтра (19) поверните ручку в левую сторону и снимите держатель.

# РУССКИЙ

## Как выбрать правильный объем чашки

Напиток		Примерное количество готового продукта
Эспрессо	Одна порция  Двойная порция	60 мл 119 мл
Капучино	Одна порция  Двойная порция	178 мл 355 мл
Латте	Одна порция  Двойная порция	296 мл 474 мл

### Примечание:

- Используемые чашки необходимо предварительно нагреть, во время нагрева воды в бойлере, установите чашки на площадку (1).

## ВЫБОР ПРАВИЛЬНОГО КОФЕ

### Зерновой кофе

Кофе должен быть свежемолотым и темной обжарки. Вы можете попробовать французскую или итальянскую обжарку для эспрессо. Молотый кофе сохраняет свой аромат только 7-8 дней при условии, что он хранится в герметичном контейнере и в прохладном темном месте. Не следует хранить молотый кофе в холодильнике или морозильной камере. Цельные зерна рекомендуется измельчать непосредственно перед употреблением. Кофейные зерна, хранящиеся в герметичном контейнере, сохранят свой аромат до 4 недель.

### Помол

- Если вы сами занимаетесь помолом и приготовлением кофе, то помол зернового кофе очень важный шаг в процессе приготовления эспрессо.
- Правильный помол кофе для эспрессо должен выглядеть как соль.
- Если помол слишком мелкий, вода под давлением не будет нормально смачивать кофе.
- Если помол слишком крупный, вода будет течь слишком быстро, что препятствует экстракции с полным ароматом.
- Обязательно используйте качественную кофемолку для получения однородной консистенции.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО

- Убедитесь, что устройство находится в выключенном положении.
- Снимите емкость (16), наполните ее холодной водой и установите на место.

- Выберите один из фильтров для кофе (20 или 21) и установите его в держатель (19), совместив выступ на фильтре с прорезью в держателе (19) и поверните фильтр по/против часовой стрелке (рис. 1, 2).
- Насыпьте молотый кофе в фильтр: 2 полные мерные ложки - для приготовления двойной порции кофе и 1 полную ложку - для приготовления одной порции кофе, разровняйте и слегка утрамбуйте молотый кофе обратной стороной мерной ложки (22).
- Установите держатель фильтра в кофеварку. Расположите ручку так, чтобы она совпала со значком открытого замка «» на устройстве и вошла в паз (рис. 3), после чего поверните ручку держателя фильтра (17) в правую сторону до упора пока она не совместится с символом закрытого замка «» (рис. 4, 5).
- Поставьте подходящую чашку на соответствующий поддон (3 или 5) (рис. 10) и с помощью ручки (8) направьте трубку-капучинатор (2) в чашку.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки (14), подсветка кнопок (23, 24 и 25) на панели управления начнет мигать.

**Примечание:** В целях безопасности устройства автоматически переходит в режим ожидания (отключается нагрев бойлера, гаснет подсветка кнопок управления), если им не пользуются в течение 15 минут. Для возврата в рабочий режим нажмите любую кнопку управления.

- Когда кнопки на панели управления перестанут мигать, нажмите на кнопку приготовления эспрессо (23) один раз для приготовления одной порции кофе (60-119 мл).
- Нажмите кнопку (23) один раз загорится индикатор , приготовьте одну чашку кофе.
- Дважды нажмите кнопку (23) загорится индикатор , приготовьте две чашки кофе.
- Нажмите и удерживайте кнопку кофе в течение 3 секунд чтобы загорелось два индикатора (, ) одновременно . Когда количество кофе достигнет вашей потребности, вы можете нажать любую кнопку, чтобы прекратить работу.
- Устройство может подавать эспрессо в соответствии с вашими настройками, которые устанавливаются автоматически, если индикаторы , горят постоянно, то это означает, что приготовление кофе завершено, вы можете наслаждаться своим эспрессо.

### Внимание!

- После того, как нужная порция кофе закончит наливаться, не снимайте фильтр сразу, подождите 10 секунд.

## Примечание:

- Повторное приготовление кофе рекомендуется производить с интервалами не менее 5 минут.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

**Внимание!** Опасайтесь ожогов выходящим горячим паром.

- Убедитесь, что устройство находится в выключенном положении.
- Снимите емкость (16), наполните ее холодной водой и установите на место.
- Снимите емкость для молока (11), также наполните её молоком и установите её на место.
- Насыпьте молотый кофе в фильтр: 2 полные мерные ложки - для приготовления двойной порции кофе и 1 полную ложку - для приготовления одной порции кофе, раззовните и слегка утрамбуйте молотый кофе обратной стороной мерной ложки (22).
- Установите держатель фильтра в кофеварку. Расположите ручку так, чтобы она совпала со значком открытого замка «» на устройстве и вошла в паз (рис. 3), после чего поверните ручку держателя фильтра (17) в правую сторону до упора, пока она не совместится с символом закрытого замка «» (рис. 4, 5).
- Поставьте подходящую чашку на соответствующий поддон (3 или 5) (рис. 10) и с помощью ручки (8) направьте трубку-капучинатор (2) в чашку.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки (14).
- Подсветка кнопок (23, 24 и 25) на панели управления начнет мигать.
- Перед подачей капучино поверните регулятор (9) в среднее положение, вы можете отрегулировать количество взбитого молока в соответствии с вашими предпочтениями, повернув регулятор (9) вправо «» для большего количества молока и минимального количества пены и влево «» для меньшего количества молока и большего количества пены.

## Примечание:

- Интенсивность пены можно регулировать во время цикла заваривания.
- В целях безопасности устройство автоматически переходит в режим ожидания (отключается нагрев бойлера, гаснет подсветка кнопок управления), если им не пользуются в течение 15 минут. Для возврата в рабочий режим нажмите любую кнопку управления.

- Когда кнопки на панели управления перестанут мигать, нажмите на кнопку приготовления капучино (24) один раз для приготовления одной порции кофе.

- Нажмите дважды на кнопку (24) для приготовления двойной порции капучино.

**ВНИМАНИЕ:** При приготовлении капучино или латте обязательно отрегулируйте трубку подачи молочной пенки (10) внутри чашки, которая будет использоваться. Кроме того, вы также можете отрегулировать длину трубы для подачи всепененного молока (10), зафиксировав ее на различные положения для адаптации к разному размеру чашки. Также вы можете очистить ее, повернув, а затем закрепив (рис. 8).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАТТЕ

**Внимание!** Опасайтесь ожогов выходящим горячим паром.

- Убедитесь, что устройство находится в выключенном положении.
- Снимите емкость (16), наполните ее холодной водой и установите на место.
- Снимите емкость для молока (11), также наполните её молоком и установите её на место.
- Насыпьте молотый кофе в фильтр: 2 полные мерные ложки - для приготовления двойной порции кофе и 1 полную ложку - для приготовления одной порции кофе, раззовните и слегка утрамбуйте молотый кофе обратной стороной мерной ложки (22).
- Установите держатель фильтра в кофеварку. Расположите ручку так, чтобы она совпала со значком открытого замка «» на устройстве и вошла в паз (рис. 3), после чего поверните ручку держателя фильтра (17) в правую сторону до упора пока она не совместится с символом закрытого замка «» (рис. 4, 5).
- Поставьте подходящую чашку на соответствующий поддон (3 или 5) (рис. 10) и с помощью ручки (8) направьте трубку-капучинатор (2) в чашку.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки (14).
- Подсветка кнопок (23, 24 и 25) на панели управления начнет мигать.
- Перед приготовлением латте отрегулируйте количество взбитого молока в соответствии с вашими предпочтениями, повернув регулятор (интенсивности) подачи молочной пенки (9) вправо «» для большего количества молока и минимального количества пены и влево «» для меньшего количества молока и большего количества пены.

# РУССКИЙ

**Примечание:** В целях безопасности устройство автоматически переходит в режим ожидания (отключается нагрев бойлера, гаснет подсветка кнопок управления), если им не пользуются в течение 15 минут. Для возврата в рабочий режим нажмите любую кнопку управления.

- Когда кнопки на панели управления перестанут мигать, нажмите на кнопку приготовления латте (25) один раз для приготовления одной порции латте.
- Нажмите дважды на кнопку (25) для приготовления двойной порции латте.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПЕНКИ

Вы можете приготовить необходимое количество молочной пенки в любое время. Молочная пенка может также использоваться для приготовления горячего шоколада, маккиато, чая со специями и т.д.

- Нажмите и удерживайте кнопку (24) в течение 3 секунд для приготовления молочной пенки.
- По вашему усмотрению вы можете отключить данную функцию повторным нажатием кнопки (24).
- Важно, чтобы молоко, используемое для приготовления пенки, было свежим и без консервантов, то есть не так называемое молоко длительного хранения. Используется обычное цельное молоко жирностью от 4 до 6%, жирность сливок должна быть не менее 10%.
- В случае если после приготовления кофе в емкости (11) ещё осталось молоко или сливки, вы можете извлечь емкость для молока и убрать её в холодильник (рис. 7).

## ОЧИСТКА ТРУБКИ-КАПУЧИНATORА И ЕМКОСТИ ДЛЯ МОЛОКА

**Внимание!** Очищайте трубку-капучинатор после каждого использования устройства.

- Убедитесь, что в емкости (16) есть вода.
- Выньте емкость для молока (11).
- Снимите крышку (7).
- Паровую трубку, находящуюся на торце крышки (7), можно отсоединить и очистить водой из-под крана. После очистки установите трубку на место (рис. 9).
- При очистке емкости для молока (11) крышку (7) можно не снимать, а открыть силиконовую заглушку, находящуюся на крышке, и промыть емкость (11) водопроводной водой (рис.8).
- Вылейте оставшееся молоко и тщательно промойте емкость для молока (11), крышку

(7) теплой мыльной водой. Не используйте абразивные чистящие средства и мочалки, так как они поцарапают поверхность. Емкость для молока также можно мыть в посудомоечной машине (верхняя полка). Крышку (7) мыть в посудомоечной машине не рекомендуется.

- Поставьте большую пустую чашку под трубку для вспенивания (10).
- Поверните регулятор (9) по часовой стрелке в положение очистки «», затем нажмите и удерживайте кнопку «латте / очистка» (25) в течение 3 секунд, чтобы активировать функцию очистки. Устройство начнет выпускать пар через трубку для вспенивания (10), дайте ему поработать несколько секунд, пока вы не увидите молоко в чашке. Для окончания процесса, нажмите кнопку «Латте / очистка» (25) один раз.
- Слейте воду, оставшуюся в емкости для молока (11), и поместите ее обратно в устройство.

**Примечание.** Чтобы извлечь емкость (11) ее следует немножко приподнять, а затем потянуть на себя.

## УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Минеральные отложения, накопленные в устройстве, влияют на его работу. Если вы заметите увеличение времени, необходимого для приготовления эспрессо, или при чрезмерном пропаривании, ваш прибор нуждается в очистке от накипи.

Кроме того, вы можете заметить образование накипи на поверхности заварочной головки.

Частота очистки зависит от жесткости используемой воды. В следующей таблице приведены рекомендуемые интервалы очистки.

## Рекомендуемый интервал чистки

Тип воды	Частота чисток
Мягкая (фильтрованная)	Каждые 80 чашек
Жесткая (водопроводная)	Каждые 40 чашек

- Убедитесь, что устройство находится в выключенном положении.
- Приготовьте раствор лимонной кислоты: 2 чайные ложки на 1 литр воды и залейте полученный раствор в резервуар для воды (16). Установите резервуар (16) на место.
- Снимите емкость для молока (11), наполните её холодной водой до отметки MAX и установите её на место.
- Выберите один из фильтров для кофе (20 или 21) и установите его в держатель (19),

совместив выступ на фильтре с прорезью в держателе (19) и поверните фильтр по/против часовой стрелки.

- Установите держатель фильтра в кофеварку. Расположите ручку так, чтобы она совпала со значком открытого замка «» на устройстве и вошла в паз (рис. 3), после чего поверните ручку держателя фильтра (17) в правую сторону до упора пока она не совместится с символом закрытого замка «» (рис. 4, 5).
- Поставьте подходящую чашку на поддон (5) и с помощью ручки (8) направьте трубку капучинатор (2) в чашку.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки (14), подсветка кнопок (23, 24 и 25) на панели управления начнет мигать.
- Поверните регулятор (9) в положение очистки «», затем нажмите и удерживайте кнопку Latte (25) в течение 3 секунд, чтобы активировать функцию очистки. Дайте устройству подавать воду через трубку в течение примерно 30 секунд, а затем нажмите кнопку (25) один раз, чтобы остановить процесс.
- С небольшими перерывами, повторите процедуру очистки бойлера до полного окончания раствора лимонной кислоты в резервуаре.
- После окончания процесса очистки, залейте в резервуар (16) воду и повторите данную

процедуру 2-3 раза, чтобы вымыть остатки лимонной кислоты или средства для удаления накипи.

#### **Примечание:**

- Для удаления накипи можно использовать специальные средства для удаления накипи, строго соблюдая инструкции по их использованию.

#### **ЧИСТКА**

- Чистку фильтров (20, 21): фильтры можно помыть в посудомоечной машине. Если отверстия засорены осадком молотого кофе, вы можете почистить их небольшой щеткой.
- Протирайте корпус кофеварки мягкой влажной тканью. Не используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Запрещается погружать корпус кофеварки в воду или другие жидкости.
- Съемные детали кофеварки промывайте теплой водой с мягким моющим средством.

#### **ПОДДОНЫ ДЛЯ КАПЕЛЬ**

- Снимите крышку с поддона, снимите поддон и слейте из него воду, установите поддон на место, установите решетку на поддон.
- При необходимости поддоны и крышки можно промывать водой с мягким моющим средством, сполоснуть и высушить.

#### **Неисправности, их причины и методы устранения**

Неисправность	Причина	Метод устранения
Кофеварка не включается	В сетевой розетке отсутствует напряжение. Вилка сетевого шнура не до конца вставлена в розетку	Убедитесь, что сетевая розетка работает. Проверьте, до конца ли вставлена вилка в розетку
Вода вытекает из нижней части кофеварки	Поддон для воды переполнен	Слейте воду из поддона
Утечка кофе из держателя фильтра	Неплотное прилегание фильтра к уплотнителю в бойлере, молотый кофе попал на края фильтра	Очистите края фильтра
Приготовленный кофе имеет посторонний запах	Неправильный процесс удаления накипи в бойлере кофеварки. Неправильное хранение кофе.	Обратитесь к разделам: «Под-готовка к работе», «Удаление накипи», и выполните их несколько раз. Используйте свежемолотый кофе. Храните кофе в сухом прохладном месте
Пар не взбивает молоко	Низкая температура выходящего пара.  Емкость слишком большая или не подходящего размера. Вы использовали обезжиренное молоко.	Взбивайте молоко только после того, как подсветка кнопок управления перестанет мигать. Для взбивания молока, используйте узкую, высокую посуду. Используйте только цельное молоко, жирностью 4-6%.

# РУССКИЙ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Мигают все индикаторы и подсветка кнопок панели управления	В резервуаре (16) закончилась вода	Долейте воду в резервуар (16)

## ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать устройство на хранение, отключите его от электросети и дайте ему полностью остить.
- Произведите чистку устройства.
- Запрещается оставлять, использовать и хранить кофеварку в помещениях с температурой ниже 0°C.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

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](mailto:info@vitek.ru) для получения обновленной версии инструкции.

**Срок службы устройства – 5 лет**

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кофеварка – 1 шт.  
Держатель фильтра – 1 шт.  
Фильтр для кофе – 2 шт.  
Мерная ложка – 1 шт.  
Гарантийный талон – 1 шт.  
Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номинальная потребляемая мощность: 1050-1250 Вт  
Съемный резервуар для воды объемом 1,5 л

## 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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД (STAR PLUS LIMITED)

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ, КЭЙСИ 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](mailto:info@vitek.ru)

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

[www.vitek.ru](http://www.vitek.ru)

**ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:** 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

## КОФЕБҮКТЫРҒЫШ VT-8489

Кофеқайнатқыш «ESPRESSO» / «CAPPUCCINO» / «LATE» кофесін қайнату үшін арналған.

### Сипаттамасы

1. Кеселерді қыздыруға арналған алаң
2. Тұтқ-капучинатор
3. Тамшыларға арналған сұымалы табандық
4. Сұымалы табандық қақпағы
5. Тамшыларға арналған табандық
6. Тамшыларға арналған табандық қақпағы
7. Сұтке арналған ыдыс қақпағы
8. Тұтқ-капучинатордың еңкeo бұрышын реттейтін тұтқа
9. Сұт көпіршігін беру (қарқындылық) реттегіші
10. Үйдистан сұтті алатын тұтқі
11. Сұтке арналған ыдыс
12. Басқару тақтасы
13. Кофебұктырғыш корпусы
14. Қосу/өшіру түймесі (I/O)
15. Сұға арналған ыдыс қақпағы
16. Сұға арналған алынбалы ыдыс
17. Сұзғі ұстағыштың тұтқасы
18. Сұзғі бекіткіші
19. Сұзғіні ұстағыш
20. Бір ішім сусынды әзірлеуге арналған сұзғі
21. Екі ішім сусынды әзірлеуге арналған сұзғі
22. Ұсақталған кофенің тығыздауышы бар елшеуіш қасық

### Басқару тақтасы

23. Эспрессо әзірлеу түймесі
24. Капучино әзірлеу түймесі
25. Латте әзірлеу түймесі

### Назар аударының!

Қосымша қорғану үшін қуат тізбегіне 30 мА-ден аспалтын номиналды жұмыс істеге тоғы бар қорғаушы сөндірігеш құрылғыны (КСҚ) орнатып қойған жөн. ҚСҚ-ны орнату үшін маманға жолығының.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығының. Осы нұсқаулықты бүкіл пайдалану кезеңі ішінде сақтаңыз.

Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян әкелуі мүмкін.

Электр аспалтарын қолданған кезде үнемі негізгі сақтану шараларын сақтап отыру қажет, атап айтқанда:

- Барлық нұсқаулықтарды мұқият оқып шығының.

- Кофебұктырғышты тек оның тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Электр желісінің кернеуі құрылғының корпусында көрсетілген кернеуге сәйкес кепетіндігін тексеріп алыңыз.
- Жерге сенімді қосылған желілік розетканы пайдаланыңыз.
- Әрттің пайда болу тәуекелін болдырmas үшін құрылғыны электрлік розеткаға қосқан кезде өткізуі ток құралдарын пайдаланбаңыз.
- Кофебұктырғышты сұзыз пайдаланбаңыз.
- Тек жеткізу жинағына кіретін айлабұйымдарды ғана пайдаланыңыз.
- Кофебұктырғышты қосар алдында, барлық алынбалы бөлшектердің дұрыс орнатылғанын тексеріп алыңыз.
- Кофебұктырғыштың ыстық бөліктегі мен беттеріне қол тигізбеніз.
- Шығатын бүмен жұмыс істеген кезде абай болыңыз.
- Сүзгіні ұстағышты кофебұктырғыш жұмыс істеп тұрган кезде шешіп алуға тыйым салынады.
- Құрылғыны тегіс тұрақты бетке орналастырының.
- Әрттің шығыны, электр тоғының соғын немесе физикалық жарақат алып қалуды болдырмау үшін желі шнурының ашасын, желі шнурын немесе кофебұктырғыштың корпусын сұға немесе басқа да сүйкіткәрға батырманыз.
- Егер кофеқайнатқыш қолданылмайтын болса немесе тазалау алдында, оны үнемі желіден ажыратып қойыңыз.
- Кофебұктырғышты желіден ажырату үшін кофебұктырғышты түймелеге (14) басу арқылы өшіріңіз, одан кейін желі ашасын розеткадан сұрыптастаңыз.
- Желі шнурының үстелдің шетінен салбырамауын және ыстық беттерге тимеудің қадағалаңыз.
- Кофебұктырғышты ыстық беттерге қоймаңыз.
- Кофебұктырғышты бөлмеден тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Кофебұктырғышты температурасы 0°C-ден төмен жерде ешқашан қалдырмаңыз.
- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған.
- Жұмыс кезінде және сұтуы кезінде құралды балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Балалардың жұмыс істеп тұрган құралға және оның желілік бауын ұстаудына рұқсат берменіз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санда мумкіндіктері төмендегілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда емірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса,



# ҚАЗАҚША

егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.

- Аспаппен ойнаулыарына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалар қауіпсіздігі түрғысынан, қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді қадағалаусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыныз!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірімен ойнауга рұқсат берменіз. **Тұншығу қаупі!**

- Күаттандыры бауы зақымданған жағдайда қауіп туға жол бермеу үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тыйым салынады. Өздігінізден құрылтыны бөлшектеменіз, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда құрылғыны розеткадан алып тастаңыз да, байланысу мекенжайлары бойынша кепілдеме талонында көрсетілген кез келген авторланған (үәкілдті) сервистік орталықта, және [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтына жүгініз.
- Құрылғыны тек зауыттық қаптамасында тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жerde сақтаңыз.

**ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУФА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУФА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

**АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА**  
Құрылғыны төмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаған кезде, оны бөлме температурасында уш сағаттан кем емес уақыт бойы ұстау қажет.

## ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

- Құрылғының өшірүлі тұрғанына көз жеткізіп алыңыз.
- **Назар аударыныз!** Кофебұқтырғышты алғашқы пайдалану алдында суға арналған сауыттан (16) қызыл резенке тығынды шығарыңыз.
- Кофебұқтырғышты алғаш пайдаланар алдында оның барлық алынбалы

бөлшектерін жылы сүмен жуып жіберіңіз де, көтіріп алыңыз.

- Іске қосу алдында, электр желісіндегі кернеу, құрылғы корпусында көрсетілген кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Үйдісты (16) шешіп алыңыз, оған сұық суды MAX белгісіне дейін құйыңыз да, орнына орналастырыңыз.
- Сутке арналған үйдісты (11) шешіп алып, оған да сұық суды MAX белгісіне дейін құйып, орнына орналастырыңыз..
- Кофеге арналған сұзгілердің біреуін (20 немесе 21) таңдаңыз да, оны сұзгідегі дөңесті ұстағыштасы ойыққа (19) көтіріп ұстағышқа (19) орнатып, сұзгіні сағат тілінің бағытымен/тіліне қарсы бағытта бұраңыз (1, 2-сур.).
- Сузгі ұстағышын кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Тұтқаны құрылғыдағы ашық құлпып белгіле «□» сәйкес келетіндегі және ойыққа кіргендегі етіп орналастырыңыз (сур. 3), содан кейін сузгі ұстағышын (17) тірегінен онға қарай жабық құлпып танбасымен сәйкес келгенге дейін «█» бұрыңыз (сур. 4, 5).
- Ұңғайлы тостағанды тиісті табандыққа (3 немесе 5) (сур. 10) қойыңыз және тұтқаның (8) көмегімен түтік-капучинаторды (2) тостағана бағыттыңыз.
- Желілік баудың ашасын розеткаға салыңыз.
- Батырманы (14) басып, кофеқайнатқышты қосыңыз, басқару панеліндегі батырмалардың (23, 24 және 25) жарығы жыптылықтай бастайды.
- Батырмалардың жарығы жыптылықтауды тоқтатқан кезде, капучино әзірлеу батырмасын «█» (24) екі рет басыңыз.
- Судың 90 секунд бойы ағуына мүмкіндік беріңіз.
- Басқару түймелерінің жарығы үнемі жаңып тұратын болады, бұл құрылғы пайдалануға дайын екенін және бойлердің шайылғанын білдіреді.

## Назар аударыныз!

- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде сузгі ұстағышты (19) шешіп алуға тыйым салынады.
- Сузгі ұстағышты (19) кофе әзірленіп болғаннан кейін бірден шешіп алмаңыз, себебі сузгінің ішінде шамадан тыыс су қысымы және бу болуы мүмкін, кофебұқтырғыштың сұығанын күтіңіз.
- Сузгі ұстағышты (19) шешіп алу үшін тұтқаны сол жаққа қарай бұрып, ұстағышты шешіп алыңыз.

## Дұрыс көлемді кесені таңдау жолдары

Сусын	Дайын өнімнің шамалас мөлшері
Эспрессо	Бір ішім ☕
	Екі ішім ☕
Капучино	Бір ішім ☕
	Екі ішім ☕
Латте	Бір ішім ☕
	Екі ішім ☕

### Ескерту:

- Пайдаланылатын кеселерді алдын ала қыздырып алу қажет, бойлердегі су қыздырылып жатқан кезде кеселерді аланға (1) орнатыныз.

## ДҰРЫС КОФЕНИ ТАҢДАУ

### Дәндік кофе

Кофе жаңадан ұнтақталған және күрен қуырылған болуы тиіс. Сіз эспрессо үшін француз немесе итальянлық құрыруды қолданып көрінізге болады. Ұнтақталған кофе хош иісін ауа еткізбейтін контейнерде және салқын, қаранды жерде сақтаған жағдайда 7-8 күн ғана сақтайты. Ұнтақталған кофені тоңазытқышта немесе мұздатқышта сақтаудың қажеті жоқ. Бүтін дәндерді қолданар алдында ғана ұсақтау ұсынылады. Ауа еткізбейтін контейнерде ұнтақталған кофе дәндері хош иісін 4 алтага дейін сақтайты.

### Ұнтақтау

- Егер сіз кофені ұнтақтаумен және дайындаумен айналысадың болсаңыз, онда эспрессо жасау процесінде дәндік кофені ұнтақтау ете маңызды қадам болып табылады.
- Эспрессога арналған кофениң дұрыс ұнтағы түз сияқты қөріні керек.
- Егер ұнтақ тым ұсақ болса, қысым астындағы су кофені қалыпты түрде суламайды.
- Егер ұнтақ тым ірі болса, су тым тез ағып кетеді, бұл толық хош иісті экстракцияға кедерігі келтіреді.
- Біркелкі консистенция алу үшін міндетті түрде жоғары сапалы кофе тартқышты қолданыңыз.

## ЭСПРЕССО КОФЕСІН ӘЗІРЛЕУ

- Құрылғының өшірулі түрганына көз жеткізіп алыңыз.
- Үйдисты (16) шешіп алыңыз, оған сұық суды құйыңыз да, орнына орналастырыңыз.
- Кофеғе арналған сүзгілердің біреуін (20 немесе 21) таңдаңыз да, оны сүзгідегі дөңесті

ұстағыштагы ойыққа (19) келтіріп ұстағышқа (19) орнатып, сүзгін сағат тілінің бағытымен/тіліне қарсы бағытта бұраңыз (1, 2-сур.).

- Ұсақталған кофені сүзгіге себініз: 2 толық өлшеуіш қасық – екі ішім кофе әзірлеу үшін және 1 толық қасық – бір ішім кофе әзірлеу үшін, ұсақталған кофенің бетін тегістеңіз және өлшеуіш қасықтың (22) кері бетімен сәл тығызыданыз.
- Сүзгі ұстағышын кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Тұтқаны құрылғыдағы ашық құлпып белгіле «□» сәйкес келетіндей және ойыққа кіргендегі етіп орналастырыңыз (сур. 3), содан кейін сүзгі ұстағышын (17) тірекін онға қарай жабық құлпып таңбасымен сәйкес келгенге дейін «□» бұрыңыз (сур. 4, 5).
- Ыңғайлы тостағанды тиісті табандыққа (3 немесе 5) (сур. 10) қойыңыз және тұтқаның (8) көмегімен түтік-капучинаторды (2) тостағанды бағыттаңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Түймені (14) басып, кофебұқтырғышты қосыңыз, басқару тақтасындағы түмелердің (23, 24 және 25) жарығы жыптылқтай бастайды.

**Ескерту:** Егер құрылғы 15 минут ішінде пайдаланылmasa, онда ол қауіпсіздік мақсатында автоматты түрде күті режиміне ауысады (бойлерді қыздыру ажыратылады, басқару түймелерінің жарығы сөнеді). Жұмыс режиміне қайтару үшін кез келген басқару түймесін басыңыз.

- Басқару тақтасындағы түймелер жыптылқтауын тоұтатқан кезде, эспрессо әзірлеу түймесін (23) бір ішім кофе (60-119 мл) әзірлеу үшін бір рет басыңыз.
- Батырманы (23) бір рет басыңыз индикатор ☐ жанады, бір тостаған кофе дайынданыз.
- Батырманы (23) екі рет басыңыз индикатор ☐ жанады, екі кесе кофе дайынданыз.
- Кофе батырмасын 3 секунд бойы екі индикатор бірден жануы үшін (☐ ☐ бір уақытта) басып тұрыңыз. Кофе сіздің қажеттілігінде жеткенде, жұмысты тоқтату үшін кез-келген батырманы баса аласыз.
- Құрылғы автоматты түрде орнатылатын баптауларға сәйкес эспрессо ұсына алады, егер индикаторлар ☐ ☐ үнемі жанып тұrsa, онда бұл кофе дайындау аяқталғанын білдіреді, сізге эспрессодан ләззат алудыңызға болады.

### Назар аударының!

- Кофениң қажетті бөлігі құйылғаннан кейін, сүзгін бірден алып масти маңыз, 10 секунд бойы күтіңіз.



# ҚАЗАҚША

## **Ескерту:**

- Кофенің қайта әзірлеуді арасынан кеміндегі 5 минут салып барып жүргізу керек.

## **КАПУЧИНО ӘЗІРЛЕУ**

**Назар аударыңыз!** Шығып жатқан буға күйіп қалудан сақ болыңыз.

- Құрылғының өшірулі түрғанына көз жеткізіп алыңыз.
- Үйдісты (16) шешіп алыңыз, оған сұық суды құйыңыз да, орнына орналастырыңыз.
- Сұтке арналған ыдысты (11) шешіп алып, оған сұық сут құйып, орнына орналастырыңыз.
- Ұсақталған кофенің сүзгіге себінің: 2 толық өлшеуіш қасық – екі ішім кофе әзірлеу үшін және 1 толық қасық – бір ішім кофе әзірлеу үшін, ұсақталған кофенің бетін тегістеніп және өлшеуіш қасықтың (22) кері бетімен сәл тығызыдаңыз.
- Сүзгі ұстағышын кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Құрылғыдағы тұтқаны ашық құлыптың белгішесіне «» сәйкес келетіндегі және ойыққа енетін етіп орналастырыңыз (сур. 3), содан кейін сүзгі ұстағышының тұтқасын (17) он жақа қарай ол жабық құлыптың «» белгісімен үйлескенше бұраңыз (сур. 4, 5).
- Ұығайлы тостаганды тиісті табандыққа (3 немесе 5) (сур. 10) қойыңыз және тұтқаның (8) көмегімен түтік-капучинаторды (2) тостаганға бағыттаңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Түймені (14) басып, кофебұқтырғышты қосыңыз.
- Басқару тақтасындағы түймелердің (23, 24 және 25) жарығы жыпылықтай бастайды.
- Капучиноны ұсынар алдында, реттегішті (9) орташа деңгейге бұрыңыз, реттегішті (9) онға «» бұрып сут мөлшерін көбірек және көбік мөлшерін минималды етіп және солға «» бұрып сут мөлшерін аз және көбік мөлшерін көбірек етіп, қалауызыға сәйкес көпіршілген сут мөлшерін реттей аласыз.

## **Ескерту:**

- Көбіктің қарқындылығын қайнату циклі кезіндегі реттегіш болады.
- Қауіпсіздік мақсатында егер құрылғы 15 минут бойы пайдаланылmasa, құрылғы автоматтты түрде күту режиміне етеді (казандықты қыздыру өshedі, басқару батырмаларының жарығы сенеді). Жұмыс режиміне қайтару үшін кез келген басқару түймесін басыңыз.
- Басқару панеліндегі батырмалар жыпылықтауын тоқтатқан кезде, капучино

әзірлеу батырмасын (24) бір порция кофе әзірлеу үшін бір рет басыңыз.

- Екі порция капучино әзірлеу үшін батырманы (24) екі рет басыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Капучино немесе латте дайындаған кезде, қолданылатын тостваганың ішіне сут көбігін беретін түтікті (10) реттеп алыңыз. Сонымен қатар, сіз көбіктендерілген сүтті беруге арналған түтіктің ұзындығын (10) әр түрлі тоствагандар мөлшеріне бейімделу үшін оны әртүрлі күйге бекіту арқылы реттей аласыз. Сондай-ақ, оны бұрып, содан кейін бекіту арқылы тазарттуға болады (сур.8).

## **ЛАТТЕ ӘЗІРЛЕУ**

**Назар аударыңыз!** Шығып жатқан буға күйіп қалудан сақ болыңыз.

- Құрылғының өшірулі түрғанына көз жеткізіп алыңыз.
- Үйдісты (16) шешіп алыңыз, оған сұық суды құйыңыз да, орнына орналастырыңыз.
- Сұтке арналған ыдысты (11) шешіп алып, оған сұық сут құйып, орнына орналастырыңыз.
- Ұсақталған кофенің сүзгіге себінің: 2 толық өлшеуіш қасық – екі ішім кофе әзірлеу үшін және 1 толық қасық – бір ішім кофе әзірлеу үшін, ұсақталған кофенің бетін тегістеніп және өлшеуіш қасықтың (22) кері бетімен сәл тығызыдаңыз.
- Сүзгі ұстағышын кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Құрылғыдағы тұтқаны ашық құлыптың белгішесіне «» сәйкес келетіндегі және ойыққа енетін етіп орналастырыңыз (сур. 3), содан кейін сүзгі ұстағышының тұтқасын (17) он жақа қарай ол жабық құлыптың «» белгісімен үйлескенше бұраңыз (сур. 4, 5).
- Ұығайлы тостаганды тиісті табандыққа (3 немесе 5) (сур. 10) қойыңыз және тұтқаның (8) көмегімен түтік-капучинаторды (2) тостаганға бағыттаңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Түймені (14) басып, кофебұқтырғышты қосыңыз.
- Басқару тақтасындағы түймелердің (23, 24 және 25) жарығы жыпылықтай бастайды.
- Латте дайындаудың алдында көпіршілген сүттің мөлшерін өз қалауызыға сәйкес реттеп алыңыз, ол үшін сут көбігін беру реттегішін (қарқындылық) (9) онға «» қарай сут мөлшерін көп көбік мөлшерін аз қылып және солға «» қарай сут мөлшерін аз көбік мөлшерін көп қылу үшін реттей аласыз.

**Ескерту:** Егер құрылғы 15 минут ішінде пайдаланылmasa, онда ол қауіпсіздік мақсатында

автоматты түрдө күту режимінде аудасады (бойлерді қыздыру ажыратылады, басқару түймелерінің жарығы сөнеді). Жұмыс режимінде қайтару үшін кез келген басқару түймесін басыңыз.

- Басқару тақтасындағы түймелер жыптықтауын тоұтатқан кезде, латте әзірлеу түймесін (25) бір ішім латте әзірлеу үшін бір рет басыңыз.
- Екі ішім латте әзірлеу үшін түймені (25) екі рет басыңыз.

## СҮТ КӨПІРШІГІН ӘЗІРЛЕУ

Сіз қажетті мөлшердегі сут көбігін кез келген уақытта дайындаі аласыз. Сүт көпіршігі ыстық шоколад, маккиато, дәмдеуіштері бар шай және т.с.с. дайындау үшін пайдаланылуы мүмкін.

- Сут көпіршігін әзірлеу үшін түймені (24) басып, 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз.
- Өз қалауыңыз бойынша түймені (24) қайта басу арқылы бүл функцияны ажыратып қоюға болады.
- Көбікті әзірлеуге арналған сут балғын және консервантсyz болуы маңызды, яғни, үзак сақталатын сут болмауы керек. Кәдімгі майлылығы 4-тен 6%-ға дейінгі сут пайдаланылады, кілегейдің майлылығы кемінде 10% болуы керек.
- Кофе әзірленгеннен кейін ыдыста (11) біраз сут немесе кілегей қалған болса, сұтке арналған ыдысты шығарып алып, оны тоқазытқышқа алып қоюға болады (7-сур.).

## ТҮТІК-КАПУЧИНАТОРДЫ ӘӨНЕ СҰТКЕ

### АРНАЛҒАН ҮДЫСТЫ ТАЗАЛАУ

*Назар аударыңыз! Құрылғы әр пайдаланылып болғаннан кейін түтік-капучинаторды тазалаңыз.*

- Үдистың (16) ішінде судың бар екенин тексеріп алыңыз.
- Сұтке арналған сыйымдылықты (11) шығарып алыңыз.
- Қақпакты (7) шешіп алыңыз.
- Қақпактың (7) бүйірінде орналасқан бу түтігін ажыратып, краннан ақсан сүмен тазартып алуға болады. Тазалағаннан кейін түтікті орнына қойыңыз (сур. 9).
- Сұтке арналған сыйымдылықты (11) тазалау кезінде қақпакты (7) шешіп алудың қажеті жоқ, тек қақпакта орналасқан силикон тығынды ашып, сыйымдылықты (11) су құбыры сүммен жуып жіберек көрек (сур.8).
- Қалған сүтті төгіңіз және сұтке арналған сыйымдылықты (11), қақпакты (7) жылы сабынды сүмен жақсылат жуыңыз. Абрализивті

тазартқыштар заттар мен ықсыштарды пайдаланбаңыз, ейткені олар бетін тырнап тастайды. Сұтке арналған сыйымдылықты да ыдыс жуғыш машинада жууға болады (жогарғы сөре). Қақпакты (7) ыдыс жуғыш машинада жуу ұсынылмайды.

- Улкен бос тостағанды көбіктендіруге арналған түтіктің (10) астына қойыңыз.
- Реттегішті (9) сағат тілі бағытымен «» тазалау күйін бұраңыз, содан кейін тазалау функциясын іске қосу үшін «латте / тазалау» (25) батырмасын 3 секунд бойы басып тұрыңыз. Құрылғы көбіктендіруге арналған түтік (10) арқылы бу шығара бастайды, тостағанда сут пайда болғанға дейін оны бірнеше секунд бойы жұмыс істетініз. Процесті аяқтау үшін «Латте / тазалау» (25) батырмасын бір рет басыңыз.
- Сұтке арналған сыйымдылықта (11) қалған суды төгіп тастаңыз, және оны қайтадан құрылғыға салыңыз.

**Ескертпе.** Сыйымдылықты (11) шығарып алу үшін оны сәл көтеріп, содан кейін өзінізге тарту керек.

## ҚАҚТЫ ЖОЮ

Құрылғыда жинақталған минералды шөгінділер оның жұмысына әсер етеді. Егер сіз эспрессо жасауға кететін уақыттың ұлғаюын байқасаңыз немесе шамадан тыс булаған болсаңыз құрылғыны құттан тазарту қажет.

Сонымен қатар, сіз қайнатқыш бастағендінде қақтың пайда болуын байқауыңыз мүмкін. Тазарту жиілігі қолданылатын судың қаттылығына байланысты. Келесі кестеде ұсынылған тазалау аралықтары көрсетілген.

## ҰСЫНЫЛҒАН ТАЗАЛАУ АРАЛЫҒЫ

Cу түрі	Тазалау жиілігі
Жұмсақ (сүзілген)	Әр 80 тостаған сайын
Қатты (су құбырылық)	Әр 40 тостаған сайын

- Құрылғының өшірулі тұрганына көз жеткізіп алыңыз.
- Лимон қышқылының ерітіндісін дайындаңыз: 2 екі шай қасық лимон қышқылын 1 литр суға қосып, алынған ерітіндін суға арналған резервуарға (16) қойыңыз.
- Резервуарды (16) орнына орнатыңыз.
- Сұтке арналған үдисты (11) шешіп алып, оған сүк суды MAX белгісіне дейін құйып, орнына орналастырыңыз.
- Кофеге арналған сүзгілердің біреуін (20 немесе 21) таңдаңыз да, оны сүзгідегі дөңесті



# ҚАЗАҚША

ұстағыштағы ойыққа (19) келтіріп ұстағышқа (19) орнатып, сүзгіні сағат тілінің бағытымен/ тіліне қарсы бағытта бұраңыз.

- Сүзгі ұстағышын кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Тұтқаны құрылғыдағы аашық құлып белгіге «» сәйкес келетіндегі және ойыққа кіргендей етіп орналастырыңыз (сур. 3), содан кейін сүзгі ұстағышын (17) тірегінен онға қарай жабық құлып таңбасымен сәйкес келгенге дейін «» бұрынғыз (сур. 4, 5).
- Ыңғайлы кесені табандық (5) үстіне қойыныз және тұтқаның қемегімен (8) тұтқи-капучинаторды (2) кесеге қарай бағыттаңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.
- Түмени (14) басып, кофебұқтырғышты қосыңыз, басқару тақтасындағы түмелеңдердін (23, 24 және 25) жарығы жыпылытайт бастайды.
- Реттегішті (9) тазалау «» күйіне бұраңыз, содан кейін тазалау функциясын іске қосу

үшін Latte (25) батырмасын 3 секунд бойы басып тұрыңыз. Құрылғыдан тұтқи арқылы шамамен 30 секунд бойы су жіберіңіз, содан кейін процесті тоқтату үшін (25) батырмасын бір рет басыңыз.

- Аз ғана үзіліс жасап, бойлерді тазалау процедурасын резервуардағы лимон қышқылының ерітіндісі толық таусылғанша қайталаңыз.
- Тазалау процесі аяқталғаннан кейін резервуарға (16) суды құйыңыз да, осы процедураны лимон қышқылының және қақты кетіруге арналған құралдардың қалдықтарын жылып кетіру үшін 2-3 рет қайталаңыз.

## Ескерту:

- Қақты кетіру үшін қақты кетіруге арналған арнайы құралдарды оларды пайдалану нұсқаулығын қатаң сақтай отырып, қолдануға болады.

## Ақаулықтар, олардың себептері мен жою жолдары

Ақау	Себебі	Жою әдісі
Кофебұқтырғыш қосылмайды.	Желілік розеткада кернеу жоқ. Желі шнурының ашасы розеткага түбіне дейін орнатылмаған.	Желілік розетканың жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз. Ашаның розеткага түбіне дейін сұгулып тұрғанын тексеріңіз.
Кофебұқтырғыштың төмөнгі жағынан су ағады.	Су ағатын тәсем толып кетті.	Тәсемдегі суды төгіп тастаңыз.
Сүзгінің ұстағышынан кофе ағады.	Сүзгі бойлердегі тығыздауышқа толық жатпаған, ұнтақталған кофе сүзгінің шеттеріне түсіп кетті.	Сүзгінің шетін тазалаңыз.
Әзірленген кофенің бөтен ісі бар.	Кофебұқтырғыштың бойлеріндегі қақты кетіру процесі дұрыс емес. Кофе дұрыс сақталмаған.	«Жұмысқа дайында», «Қақты кетіру» бөлімдерін қараңыз және оларды бірнеше рет қайталаңыз. Жача ұнтақталған кофені пайдаланыңыз. Кофені құрғақ салқын жерде сақтаңыз.
Бу сүтті көпіртпейді.	Шығып жатқан будың температурасы төмен. Үйдіс өте үлкен немесе өлшемі қолайсыз. Сіз майы айырылған сүтті қолданыңыз.	Сүтті тек басқару түмелеңерінің жарығы жыпылықтауды тоқтатқаннан кейін ғана көпіршініз. Сүтті көпірту үшін тар, биік ыдысты пайдаланыңыз. Тек май айырылмаған, майлылығы 4-6% сүтті пайдаланыңыз.
Барлық индикаторлар мен басқару тақтасындағы түмелеңдердің жарығы жыпылықтайды.	Резервуарда (16) су таусылған.	Резервуарға су толтырыңыз (16).

## ТАЗАЛАУ

- Сүзгілерді (20, 21) тазалау: Сүзгілерді ыдыс жуғыш машинада жууға болады. Егер санылаулары ұнтақталған кофенің шегіндісімен ластанған болса, сүзгіштерді шағын қылшақпен тазалауга болады.
- Кофеңүктүрғыштың корпусын жұмсақ ылғал матамен сұртіңіз. Метал қылшақтарды және қажайтын жуғыш құралдарды қолданбаңыз.
- Кофеңүктүрғыштың корпусын сұға немесе басқа да сұйықтық бағытуруға тыйым салынады.
- Кофеңүктүрғыштардың алынбалы бөлшектерін жұмсақ жуғыш құралы бар жылы сүмен жуыныз.

## ТАМШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН ТАБАНДЫҚ

- Табандықтың үстінен қақпақты шешіп алыңыз, табандықты шығарып алыңыз да, оның ішіндегі суды тегіп тастаңыз, табандықты орынна орнатып, торкезді табандықта орналастырыңыз.
- Қажет болған жағдайда табандықтар мен қақпақтарды жұмсақ жуғыш заты бар сүмен жуып жіберіп, шайып және кептіруге болады.

## САҚТАЛУЫ

- Құрылғыны сақтауға салып қюоға дейін оны электржелісінен ажыратыңыз және оған толық салқындауга уақыт беріңіз.
- Құрылғыны тазалауды жүргізіңіз.
- Кофеңүктүрғышты температурасы 0°С төмөн панажайларда қалдыруға, пайдалануға және сақтауға тыйым салынады.
- Құрылғыны қорғақ салқын, балалардың және мумкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Кофеңүктүрғыш – 1 дн.  
Сүзгі ұстауышы – 1 дн.  
Кофеге арналған сүзгі – 2 дн.  
Өлшеуіш қасық – 1 дн.  
Нұсқаулық – 1 дн.  
Кепілдік талоны – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік құттандыруды: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номиналдық тұтыннатын қуаты: 1050-1250 Вт  
Сұға арналған шешілмелі резервуардың көлемі: 1,5 л

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды күнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауга болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек. Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өңделетін міндетті жинауға жатады.

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

Дайындауши аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмысы қагидатына өсер етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындаі сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауызызды сұраймыз.

## Құралдың қызмет ету мерзімі – 5 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

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





# УКРАЇНСЬКА

## КАВОВАРКА VT-8489

Кавоварка призначена для варіння кави «ЕСПРЕСО» / «КАПУЧІНО» / «ЛАТТЕ».

### Опис

1. Площадка для підігрівання чашок
2. Трубка-капучинатор
3. Висувний піддон для крапель
4. Кришка висувного піддона
5. Піддон для крапель
6. Кришка піддона для крапель
7. Кришка ємкості для молока
8. Ручка регулювання кута нахилу трубки-капучинатора
9. Регулювальник (інтенсивності) подачі молочної пінки
10. Трубка забору молока з ємкості
11. Ємкість для молока
12. Панель управління
13. Корпус кавоварки
14. Кнопка включення/виключення (I/O)
15. Кришка ємкості для води
16. Знімна ємкість для води
17. Ручка тримача фільтру
18. Фіксатор фільтру
19. Тримач фільтру
20. Фільтр для приготування однієї порції напою
21. Фільтр для приготування подвійної порції напою
22. Мірна ложка з ущільнювачем меленої кави

### Панель управління

23. Кнопка приготування еспрессо
24. Кнопка приготування капу чино
25. Кнопка приготування латте

### Увага!

Для додаткового захисту доцільно встановити в ланцюзі живлення пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА. Для установки ПЗВ зверніться до фахівця.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед використанням пристрою уважно ознайомтеся з інструкцією з експлуатації. Зберігайте дану інструкцію протягом всього терміну експлуатації.

Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

При користуванні електричними пристроями необхідно завжди дотримуватися основних заходів безпеки, а саме:

- Уважно прочитайте всі інструкції.
- Використовуйте кавоварку лише по її прямому призначенню.
- Переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає напрузі, вказаній на корпусі пристроя.
- Використовуйте мережеву розетку, яка має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі не використовуйте переходники при підключені приладу до електричної розетки.
- Не включайте кавоварку без води.
- Використовуйте лише те пристрія, яке входить в комплект постачання.
- Перед включенням кавоварки переконайтесь, що всі знімні деталі встановлені правильно.
- Не торкайтесь гарячих частин і поверхонь кавоварки.
- Дотримуйтесь обережності під час роботи з паром, що виходить.
- Забороняється знімати тримач фільтру під час роботи кавоварки.
- Встановлюйте пристрій на рівній стійкій поверхні.
- Щоб уникнути пожежі, удару електричним струмом або фізичних пошкоджень не занурюйте вилку мережевого шнура, мережевий шнур або корпус кавоварки у воду або інші рідини.
- Кавоварку слід відключати від електричної мережі, якщо вона не використовується, а також перед чищенням.
- Для відключення кавоварки від мережі вимкніть кавоварку натисненням кнопки (14), а потім витягніть мережеву вилку з розетки.
- Стежте за тим, щоб мережевий шнур не звішується над краєм столу і не стикається з гарячими поверхнями.
- Не ставте кавоварку на гарячі поверхні.
- Не використовуйте кавоварку поза приміщеннями.
- Ніколи не залишайте кавоварку в місцях з температурою нижче 0°C.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми.
- Під час роботи та остигання розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Не дозволяйте дітям торкатися пристроя та мережевого шнура під час роботи пристроя.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них жит-

- тевого 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 пристроям.
  - З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

**Увага!** Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою.

### Загроза ядух!

- При пошкодженні шнура живлення його заміну, 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 будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Перевозьте пристрій лише в заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і 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 зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.**

### ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Переконайтесь, що пристрій знаходиться у вимкненому стані.
- **Увага! Перед першим використанням кавоварки виміліть червону гумову пробку з резервуару для води (16).**
- Перед першим використанням кавоварки промийте всі її зімні частини теплою водою і просушите.
- Перед включенням переконайтесь, що напруга електричної мережі відповідає напрузі, вказаній на корпусі пристрою.

- Зніміть ємкість (16), наповніте її холодною водою до відмітки MAX і встановіте на місце.
- Зніміть ємкість для молока (11), також наповніте її холодною водою до відмітки MAX і встановіте її на місце.
- Виберіть один з фільтрів для кави (20 або 21), встановіте його в тимчас (19), поєднавши виступ на фільтрі з прорізом в тимчасі (19) і оберніть фільтр по/проти годинниковій стрілці (мал. 1, 2)
- Установіть тимчас фільтра у кавоварку. Розташуйте ручку так, щоб вона збіглася зі значком відкритого замка «» на пристрії та увійшла у паз (мал. 3), після чого поверніть ручку тимчаса фільтра (17) у правий бік до упору, поки вона не суміститься з символом закритого замка «» (мал. 4, 5).
- Поставте відповідну чашку на відповідний піддон (3 або 5) (мал. 10) та за допомогою ручки (8) направте трубку-капучинатор (2) у чашку.
- Вставте вилку мережевого шнура у розетку.
- Увімкніть кавоварку натисненням кнопок (14), підсвічування кнопок (23, 24 та 25) на панелі керування почне блимати.
- Коли підсвічування кнопок перестане блимати, двічі натисніть кнопку приготування капучино «» (24).
- Дозвольте воді текти протягом 90 секунд.
- Підсвічування кнопок управління постійно горітиме, що свідчить про те, що пристрій готовий до експлуатації і бойлер промитий.

### Увага!

- Забороняється знімати тимчас фільтру (19) в процесі роботи пристроя.
- Не знімайте тимчас фільтру (19) відразу ж після приготування кави, оскільки усередині фільтру може бути надлишковий тиск води і пару, діждіться охолодження кавоварки.
- Для зняття тимчаса фільтру (19) оберніть ручку в ліву сторону і зніміть тимчас.

### Як вибрати правильний об'єм чашки

Напій	Приблизний об'єм готового продукту
Еспрессо	Одна порція  60 мл Подвійна порція  119 мл
Капучино	Одна порція  178 мл Подвійна порція  355 мл
Латте	Одна порція  296 мл Подвійна порція  474 мл

# УКРАЇНСЬКА

## Примітка:

- Використовувані чашки необхідно заздалегідь нагрівати, під час нагріву води в бойлері, встановіте чашки на площинку (1).

## ВИБІР ПРАВИЛЬНОЇ КАВИ

### Зернова кава

Кава має бути свіжомеленою та темного обсмажування. Ви можете спробувати французьке або італійське обсмажування для еспресо. Мелена кава зберігає свій аромат лише 7-8 днів за умови, що вона зберігається у герметичному контейнері та у прохолодному темному місці. Не слід зберігати мелену каву у холодильникові або морозильній камері. Суцільні зерна рекомендується подрібнювати безпосередньо перед вживанням. Кавові зерна, що зберігаються у герметичному контейнері, збережуть свій аромат до 4 тижнів.

### Помел

- Якщо ви самі займаєтесь помолом та приготуванням кави, то помел зернової кави – дуже важливий крок у процесі приготування еспресо.
- Правильний помел кави для еспресо має виглядати як сіль.
- Якщо помел занадто дрібний, вода під тиском не змочуватиме каву нормально.
- Якщо помел занадто великий, вода тектиме занадто швидко, що перешкоджає екстракції з повним ароматом.
- Обов'язково використовуйте якісну кавомолку для однорідної консистенції.

## ПРИГОТУВАННЯ КАВИ ЕСПРЕССО

- Переконайтесь в тому, що пристрій знаходитьться у вимкненому положенні.
- Зніміть ємкість (16), наповніть її холодною водою і встановіте на місце.
- Виберіть один з фільтрів для кави (20 або 21) і встановіте його в тримач (19), поєднавши виступ на фільтрі з прорізом в тримачі (19) і оберніть фільтр по/проти годинникової стрілці (мал. 1, 2).
- Насипіть мелену каву у фільтр: 2 повних мірних ложки - для приготування подвійної порції кави і 1 повну ложку - для приготування однієї порції кави, розрівнійте і злегка утрамбуйте мелену каву зворотною стороною мірної ложки (22).
- Установіть тримач фільтра у кавоварку. Розташуйте ручку так, щоб вона збіглась зі значком відкритого замка «» на пристройі та увійшла у паз (мал. 3), після чого повер-

ніть ручку тримача фільтра (17) у правий бік до упору, поки вона не суміститься з символом закритого замка «» (мал. 4, 5).

- Поставте відповідну чашку на відповідний піддон (3 або 5) (мал. 10) та за допомогою ручки (8) направте трубку-капучинатор (2) у чашку.
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Включіть кавоварку натисненням кнопки (14), підсвічуванням кнопок (23, 24 і 25) на панелі управління почне блимати.

**Примітка:** Якщо пристроям не користуються протягом 15 хвилин, він в цілях безпеки автоматично переходить в режим очікування (відключається нагрів бойлера, гасне підсвічування кнопок управління). Для повернення в робочий режим натисніть будь-яку кнопку управління.

- Коли кнопки на панелі управління перестануть блимати, натисніть на кнопку приготування еспресо (23) один раз для приготування однієї порції кави (60-119 мл).
- Натисніть кнопку (23), один раз засвітиться індикатор , приготуйте одну чашку кави.
- Двічі натисніть кнопку (23), засвітиться індикатор , приготуйте дві чашки кави.
- Натисніть та утримуйте кнопку кави протягом 3 секунд, щоб засвітилися два індикатори одночасно. Коли кількість кави досягне вашої потреби, ви можете натиснути будь-яку кнопку, щоб припинити роботу.
- Пристрій може подавати еспресо відповідно до ваших настройок, які встановлюються автоматично, якщо індикатори світяться постійно, це означає, що приготування кави завершене, ви можете насолоджуватися своїм еспресо.

### Увага!

- Після того, як потрібна порція кави закінчить наливатися, не знімайте фільтр відразу, зачекайте 10 секунд.

## Примітка:

- Повторне приготування кави рекомендується виробляти з інтервалами не менше 5 хвилин.

## ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО

**Увага!** Опасайтесь опіків гарячим паром, що виходить.

- Переконайтесь, що пристрій знаходитьться у вимкненому положенні.
- Зніміть ємкість (16), наповніть її холодною водою і встановіте на місце.

# УКРАЇНСЬКА

- Зніміть ємкість для молока (11), наповніте її молоком і встановіте її на місце.
- Насипте мелену каву у фільтр: 2 повних мірних ложки - для приготування подвійної порції кави і 1 повну ложку - для приготування однієї порції кави, розрівняйте і злегка утрамбуйте мелену каву зворотною стороною мірної ложки (22).
- Установіть тримач фільтра у кавоварку. Розташуйте ручку так, щоб вона збіглася зі значком відкритого замка «» на пристройі та увійшла у паз (мал. 3), після чого поверніть ручку тримача фільтра (17) у правий бік до упору, поки вона не суміститься з символом закритого замка «» (мал. 4, 5).
- Поставте відповідну чашку на відповідний піддон (3 або 5) (мал. 10) та за допомогою ручки (8) направте трубку-капучинатор (2) у чашку.
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Включіть кавоварку натисненням кнопки (14).
- Підсвічування кнопок (23, 24 і 25) на панелі управління почне блимати.
- Перед подачею капучино поверніть регулятор (9) у середнє положення, ви можете відрегулювати кількість збитого молока відповідно до ваших уподобань, повернувшись регулятор (9) вправо «» для більшої кількості молока та мінімальної кількості піни та вліво «» – для меншої кількості молока та більшої кількості піни.

#### Примітка:

- Інтенсивність піни можна регулювати під час циклу заварювання.
- Для безпеки пристрій автоматично переходить у режим очікування (вимикається нагрівання бойлеру, гасне підсвічування кнопок керування), якщо вони не користуються протягом 15 хвилин. Для повернення у робочий режим натисніть будь-яку кнопку керування.
- Коли кнопки на панелі керування перестануть блимати, натисніть кнопку приготування капучино (24) один раз для приготування однієї порції кави.
- Натисніть двічі на кнопку (24), щоб приготувати подвійну порцію капучино.

**УВАГА:** При приготуванні капучино або латте обов'язково відрегулюйте трубку подачі молочної пінки (10) усередині чашки, яка використовуватиметься. Крім того, ви також можете відрегулювати довжину трубки для подачі спіненого молока (10), зафіксувавши її на різni

положення адаптації до різного розміру чашки. Також можна очистити її, повернувши, а потім закріпивши (мал. 8).

## ПРИГОТУВАННЯ ЛАТТЕ

**Увага!** Опасайтесь опіків гарячим паром, що виходить.

- Переконайтеся, що пристрій знаходиться у вимкненому положенні.
- Зніміть ємкість (16), наповніте її холодною водою і встановіте на місце.
- Зніміть ємкість для молока (11), наповніте її молоком і встановіте її на місце.
- Насипте мелену каву у фільтр: 2 повних мірних ложки – для приготування подвійної порції кави і 1 повну ложку – для приготування однієї порції кави, розрівняйте і злегка утрамбуйте мелену каву зворотною стороною мірної ложки (22).
- Установіть тримач фільтра у кавоварку. Розташуйте ручку так, щоб вона збіглася зі значком відкритого замка «» на пристройі та увійшла у паз (мал. 3), після чого поверніть ручку тримача фільтра (17) у правий бік до упору, поки вона не суміститься з символом закритого замка «» (мал. 4, 5).
- Поставте відповідну чашку на відповідний піддон (3 або 5) (мал. 10) та за допомогою ручки (8) направте трубку-капучинатор (2) у чашку.
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Включіть кавоварку натисненням кнопки (14).
- Підсвічування кнопок (23, 24 і 25) на панелі управління почне блимати.
- Перед приготуванням латте відрегулюйте кількість збитого молока відповідно до ваших уподобань, повернувшись регулятор (інтенсивності) подачі молочної пінки (9) вправо «» для більшої кількості молока та мінімальної кількості піни та вліво «» для меншої кількості молока та більшої кількості піни.

**Примітка:** Якщо пристрієм не користуються протягом 15 хвилин, він в цілях безпеки автоматично переходить в режим очікування (відключається нагрів бойлеру, гасне підсвічування кнопок управління). Для повернення в робочий режим натисніть будь-яку кнопку управління.

- Коли кнопки на панелі управління перестануть блимати, натисніть на кнопку приготування латте (25) один раз для приготування однієї порції латте.

# УКРАЇНСЬКА

- Натисніть двічі на кнопку (25) для приготування подвійної порції латте.

## ПРИГОТУВАННЯ МОЛОЧНОЇ ПІНКИ

Ви можете приготувати необхідну кількість молочної пінки у будь-який час. Молочна пінка може використовуватися для приготування гарячого шоколаду, макиато, чаю зі спеціями і т. ін.

- Натисніть і утримуйте кнопку (24) протягом 3 секунд для приготування молочної пінки.
- На ваш розсуд ви можете відключити дану функцію повторним натисненням кнопки (24).
- Важливо, щоб молоко, використовуване для приготування пінки, було свіжим і без консервантів, тобто не так зване молоко тривалого зберігання. Використовується звичайне цілес молоко жирністю від 4 до 6%, жирність вершків має бути не менше 10%.
- У випадку якщо після приготування кави в ємності (11) ще залишилося молоко або вершки, можна витягнути ємкість для молока і прибрести її в холодильник (мал. 7).

## ОЧИЩЕННЯ ТРУБКИ-КАПУЧИНATORА I ЄМКОСТІ ДЛЯ МОЛОКА

**Увага!** Очищайте трубку-капучинатор після кожного використання пристроя.

- Переконайтесь що в ємності (16) є вода.
- Вийміть посудину для молока (11).
- Зніміть кришку (7).
- Парову трубку, що знаходиться на торці кришки (7), можна від'єднати та очистити водою з-під крана. Після очищення установіть трубку на місце (мал. 9).
- При очищенні посудини для молока (11) кришку (7) можна не знімати, а відкрити силиконову заглушку, що знаходиться на кришці, та промити посудину (11) водопровідною водою (мал. 8).
- Вилійте решту молока та ретельно промийте посудину для молока (11) та кришку (7) теплою мильною водою. Не використовуйте абразивні чистильні засоби та мочалки, оскільки вони подряпають поверхню. Посудину для молока також можна мити у посудомийній машині (верхня поліця). Кришку (7) мити у посудомийній машині не рекомендується.
- Поставте велику пусту чашку під трубку для спінення (10).
- Поверніть регулятор (9) за годинниковою стрілкою у положення очищення «», потім натисніть та утримуйте кнопку «лате/очищення» (25) протягом 3 секунд, щоб активувати

функцію очищення. Пристрій почне випускати пару через трубку для спінення (10), дайте йому попрацювати декілька секунд, доки ви не побачите молоко у чашці. Для закінчення процесу натисніть кнопку «Лате/очищення» (25) один раз.

- Зливіте решту води в посудині для молока (11) та помістіть її назад у пристрій.

**Примітка:** Щоб вийняти посудину (11), її слід трохи підняти, а потім потягнути на себе.

## ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Мінеральні відкладення, накопичені у пристрой, впливають на його роботу. Якщо ви помітите збільшення часу, необхідного для приготування еспресо, або при надмірному пропарюванні, ваш пристрій потребує очищення від накипу. Крім того, ви можете помітити утворення накипу на поверхні заварювальної головки.

Частота очищення залежить від твердості використовуваної води. У наступній таблиці наведені рекомендовані інтервали для очищення.

## Рекомендований інтервал чищення

Тип води	Частота чищення
М'яка (фільтрована)	Кожні 80 чашок
Тверда (водопровідна)	Кожні 40 чашок

- Переконайтесь, що пристрій знаходиться у вимкненому положенні.
- Пригответе розчин лимонної кислоти: 2 чайні ложки на 1 літр води і залийте отриманий розчин в резервуар для води (16). Встановіть резервуар (16) на місце.
- Зніміть ємкість для молока (11), наповніть її холодною водою до відмітки MAX і встановіть її на місце.
- Виберіть один з фільтрів для кави (20 або 21) і встановіть його в тримач (19), поєднавши виступ на фільтрі з прорізом в тримачі (19) і оберніть фільтр по/проти годинниковій стрілці.
- Установіть тримач фільтра у кавоварку. Розташуйте ручку так, щоб вона збіглась зі значком відкритого замка «» на пристрой та увійшла у паз (мал. 3), після чого поверніть ручку тримача фільтра (17) у правий бік до упору, поки вона не суміститься з символом закритого замка «» (мал. 4, 5).
- Поставте відповідну чашку на відповідний піддон (3 або 5) (мал. 10) та за допомогою ручки (8) направте трубку-капучинатор (2) у чашку.

- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Включіте кавоварку натисненням кнопки (14), підсвічування кнопок (23, 24 і 25) на панелі управління почне блимати.
- Поверніть регулятор (9) у положення очищення «», потім натисніть та утримуйте кнопку Latte (25) протягом 3 секунд, щоб активувати функцію очищення. Дайте пристрою подавати воду через трубку протягом приблизно 30 секунд, а потім натисніть кнопку (25) один раз, щоб зупинити процес.
- З невеликими перервами, повторіте процедуру очищення бойлера до повного закінчення розчину лимонної кислоти в резервуарі.
- Після закінчення процесу очищення залийте в резервуар (16) воду і повторіте дану процедуру 2-3 рази, щоб зняти залишки лимонної кислоти або засобу для видалення накипу.

**Примітка:**

- Для видалення накипу можна використовувати спеціальні засоби для видалення наки-

пу, строго дотримуючись інструкції по їх використанню.

**ЧИЩЕННЯ**

- Чищення фільтрів (20, 21): фільтри можна помити в посудомийній машині. Якщо отвори засмічені осадом меленої кави, ви можете почистити фільтри невеликою щіткою.
- Протираєте корпус кавоварки м'якою вологою тканиною. Не використовуйте металеві щітки і абразивні миючі засоби.
- Забороняється занурювати корпус кавоварки у воду або інші рідини.
- Зніміні деталі кавоварки промивайте теплою водою з м'яким миючим засобом.

**ПІДДОНИ ДЛЯ КРАПЕЛЬ**

- Зніміть кришку з піддону, зніміть піддон і злийте з нього воду, встановіте піддон на місце, встановіте решітку на піддон.
- При необхідності піддони і кришки можна промити водою з м'яким миючим засобом, сполоснути і висушити.

**Несправності, їх причини і методи усунення**

Несправність	Причина	Метод усунення
Кавоварка не включається.	У мережевій розетці відсутня напруга. Вилка мережевого шнура не до кінця вставлена в електричну розетку.	Переконайтесь, що мережева розетка працює. Перевірте, чи до кінця вставлена вилка в електричну розетку.
Вода витікає з нижньої частини кавоварки.	Піддон для води переповнений.	Злийте воду з піддона.
Витік кави з тримача фільтру.	Нештільне прилягання фільтру до ущільнювача в бойлері, мелена кава попала на край фільтру.	Очистіть краї фільтру.
Приготування кави має сторонній запах.	Неправильний процес видалення накипу в бойлері кавоварки. Неправильне зберігання кави.	Звернетесь до розділів «Підготовка до роботи», «Видалення накипу» і виконайте їх кілька разів. Використовуйте свіже мелену каву Зберігаєте каву в сухому прохолодному місці.
Пар не збиває молоко.	Низька температура пару, що виходить. Ємкість дуже велика або не відповідного розміру. Ви використовували знежирене молоко.	Збивайте молоко лише після того, як підсвічування кнопок управління перестане блимати. Для збивання молока, використовуйте вузький, високий посуд. Використовуйте лише цілісне молоко жирністю 4-6%.
Блимають всі індикатори і підсвічування кнопок панелі управління.	У резервуарі (16) закінчилася вода.	Долийте воду в резервуар (16).

# УКРАЇНСЬКА

## ЗБЕРІГАННЯ

- Перед тим, як забрати пристрій на зберігання, вимкніть його з електромережі та дайте йому повністю остигнути.
- Зробіть чищення пристрію.
- Забороняється залишати, використовувати та зберігати кавоварку у місцях з температурою нижче 0°C.
- Зберігайте пристрій в сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Кавоварка – 1 шт.

Тримач фільтра – 1шт.

Фільтр для кави – 2 шт.

Мірна ложка – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц

Номінальна споживана потужність: 1050-1250 Вт

Об'єм знімного резервуару для води: 1,5 л

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою 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 установленим 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.

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристрію, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просямо повідомити про це по електронній пошті [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) для отримання оновленої версії інструкції.

## Термін служби пристрою – 5 років

## Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав 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/EU щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/EU щодо низьковольтного обладнання.

## КОФЕ КАЙНАТУУЧУ АСПАП VT-8489

Кофе кайнаткыч «ЭСПРЕССО» / «КАПУЧИНО» / «ЛАТЕ» кофени бышырууга арналган.

### Сылттама

1. Чыныларды жылтытуучу аяңтача
2. Капучинатор түтүкчө
3. Тамчылар үчүн суурума түпкүчү
4. Суурума түпкүчтүн капкагы
5. Тамчылар үчүн түпкүчү
6. Тамчылар үчүн түпкүчтүн капкагы
7. Сүт куюла турган идиштин капкагы
8. Капучинатор түтүкчөнүн ийилүү бурчунун жөндөө туткасы
9. Сүт көбүктүү бергичти (күчөгөндүктүү) жөндөгүү
10. Сүттү идиштен алуу түтүкчөсү
11. Сүт учун идиши
12. Башкаруу панели
13. Кофе кайнаткычтын корпусу
14. Өчүрүү/куйгүзүү баскычы (I/O)
15. Суу куюла турган идиштин капкагы
16. Суу учун чечилме идиши
17. Чыпка кармагычтын туткасы
18. Чыпканын бекитмеси
19. Чыпканын кармагычы
20. Бир порция суусундукту бышыруу үчүн чыпкасы
21. Эки порция суусундукту бышыруу үчүн чыпкасы
22. Тарттырылган кофенин тыгыздагычы менен өлчөмдүү кашык

### Башкаруу панели

23. Эспрессо бышыруу баскычы
24. Капучино бышыруу баскычы
25. Латте бышыруу баскычы

### Көнүл бурунуз!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткөн тогу 30 mA ашыргаңан корең болуп түтүкчөнүн орнотуу максатка ылайык. Аспалты орнотуу үчүн атаяын адиске кайрылыңыз.

### КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмону көнүл коуп окуп-үйрөнүңүз. Ушул колдонмону бүткүл кызмат мөөнөтүнө сактап алыңыз.

Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян келтирүүгө алып келиши мүмкүн.

Электр шаймандарды колдонууда негизги коопсуздук чараларды аткаруу зарыл, анын ичинде:

- Болгон колдонмопорду көнүл коуп окуп алыңыз.
- Кофе кайнаткычты түздөн-түз арналышыбоянча гана колдононуз.
- Шаймандын корпусунда жазылган чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Бекем жердетүү контактты бар розетканы колдононуз.
- Өрт коркунучун жоюү үчүн аспалты электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Кофе кайнаткычты суусыз иштеппениз.
- Топтомго кирген белүктөрүн гана пайдаланыңыз.
- Кофе кайнаткычты иштетүүнүн алдында болгон чечилме бөлүктөрү туура орнотулганин текшерип алыңыз.
- Кофе кайнаткычтын ысык бөлүктөрүн жана беттерин тийбениз.
- Чыгып турган буу менен иштегенде этият болунуз.
- Кофе кайнаткыч иштеп турган убагында чыпка кармагычты чечүүгө тыюу салынат.
- Шайманды тегиз туруктуу беттин үстүнө орнотонуз.
- Өрт, электр тогу уруу же жаракат алуунун коркунучун жоюү үчүн кубаттуучу сайтычын, электр шнуру менен кофе кайнаткычтын корпусун суга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Кофе кайнаткычты колдонбогондо же тазалоонун алдында аны ар дайым электр тармагынан ажыратыңыз.
- Кофе кайнаткычты өчүрүү үчүн болгон башкаруу (14) баскычын өчүү абалына коуп, андан соң кубаттуучу сайтычын розеткадан ажыратыңыз.
- Электр шнуру столдун кырынан салаңдан асылбай, ысык беттерге тийбененин байкап турунуз.
- Кофе кайнаткычты ысык беттерге койбонуз.
- Кофе кайнаткычты имараттардын сыртында колдонбонуз.
- Кофе кайнаткычты температурасы 0°C төмөн болгон жерлерде эч качан калтырбаңыз.
- Бул түзмөк балдар колдонгону үчүн арналган эмес.
- Түзмөк иштеп жана муздал турганда аны балдар жетпеген жерге коонуз.
- Шайман иштеген учурда балдарга шайманды жана электр шнурун тийгөнгө уруксат бербениз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун



# КЫРГЫЗ

- ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жол болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуну жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбосо колдонуу үчүн ылайык-таштырылган эмес.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарыл.
  - Балдардын коопсуздугуну үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды карроосуз таштабаңыз.

**Көнүл бурунуз!** Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойнооңондо балдарга уруксат бербениз. **Бул тумчугуунун коркунучун жаратат!**

- Электр шнуру бузук болгондо коопчуулуктарга жол бербегени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга ошкогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийши.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуплар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткандан суруп, кепилдик талонундагы же [www.utek.ru](http://www.utek.ru) сайтындагы тизмесине кирген автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү чектелген адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

**БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮЙШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

**БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН Алдында**  
**Төмөндөгөн температурада шайманды транспортоодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.**

## ИШТЕТҮҮНУН Алдында

- Шайман өчүрүлгөн абалда болгонун текшерип алыңыз.
- **Көнүл бурунуз!** Кофе бышыргычты биринчи иштеткендин алдында суу үчүн резервуарынан (16) кызыл резина тыгынын чыгарыңыз.
- Кофе кайнаткычты биринчи жолу колдоңун алдында анын болгон чечилме

бөлүктөрүн нейтралдуу жуучу каражат менен жылуу сууга жууп, кургатып алыңыз.

- Шайманды иштеткендин алдында корпусунда жазылган чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Идишин (16) чечип, аны MAX белгисине чейин суу менен толтуруп, ордунда орнотунуз.
- Сүт үчүн идиши (11) чечип, MAX белгисине чейин муздак суу менен толтуруп, аны ордунда коюнуз.
- Кофе үчүн чыпканын бирин (20 же 21) тандап, аны кармагычтын (19) ичине чыпкадагы чыгып турган жерин кармагычтагы (19) оюгу менен дал көлтирип орнотуп, чыпканы саат жебесинин багыты боюнча/каршы бураңыз (1, 2-сүр.).
- Чыпка кармагычты кофе кайнаткычка орнотунуз. Туткасын түзмөктүн «» ачык куллусуна дал көлгендөй жана оюка киргендендөй кылып жайгаштырыңыз (3-сүр.), чыпка кармагычтын туткасын (17) он жакка тирелгиче буруп, жабык куллуга ылайык «» көлгиче бурунуз (4,5-сүр.).
- Ылайыктуу чыныны ылайыктуу түпкүчтүн (3 же 5) үстүнө коюп, тутканын (8) жардамы менен капучинатор (2) түтүгүн чыныга каратаңыз (10-сүр.).
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Кофе кайнаткычты (14) баскычын басып иштетиңиз, башкаруу панелиднеги (23, 24 жана 25) баскычтарынын жарыгы үлпүлдөп баштайт.
- Баскычтардын жарыктары ирмеп токтоғондо, капучино даярдоонун баскычын эки жолу басыңыз «» (24).
- Сууну 90 секунданын ичинде агызыңыз.
- Баскычтардын жарыгы туруктуу түрдө күйөт, бул шайман иштетүүгө даяр болгонун жана бойлер жуулганын белгилейт.

**Көнүл бурунуз!**

- Шайман иштеп турган учурда чыпка кармагычын (19) чечүүгө тыюу салынат.
- Кофе бышыруудан кийин чыпка кармагычын (19) дароо чечпениз, себеби чыпканын ичинде суу менен буунун ашикча басымы болуусу мүмкүн, кофе кайнаткычтын муздаганын күтүнүз.
- Чыпка кармагычты (19) чечүү үчүн тутканы сол жака бурап, кармагычты чечиңиз.

## Чынынын көлөмүн кантит тандаса болот

Суусундук		Даяр суусундуктун чамалуу көлемү
Эспрессо	Бир порция	60 мл
	Эки порция	119 мл
Капучино	Бир порция	178 мл
	Эки порция	355 мл
Латте	Бир порция	296 мл
	Эки порция	474 мл

### Эскертуу:

- Колдонулган чыныларды алдын ала жылшытуу зарыл, бойлердеги суу жылып турган убагында чыныларды аянятчага (1) коюнүз.

## ТУУРА КОФЕ ТАНДОО

### Дандык кофе

Кофе жаңы тартылган жана кара болуп куурулган болуш керек. Эспрессого француз же италия кууруусун көрсөнүз болот. Тартылган кофе герметикалу контейнерде жана салкын карангы жерде сакталган шартта жытын 7-8 күнгө сактайт. Тартылган кофени муздаткычта же тоңдуруучу камерада сактоого болбойт. Бутун дандарды пайдалануунун алдында майдалоо сунуш кылышат. Герметикалу контейнерде сакталган кофе дандары жытын 4 жумага чейин сактайт.

### Тартуу

- Егер кофени өз алдынча тарттырып жана даярдасаңыз, дандык кофени тарттуу эспрессону даярдоодо маанилүү кадам болуп эсептөтөт.
- Эспрессого кофени туура тартууда ал түздай көрүнүш керек.
- Егер өтө майда тартылса, басым астындагы суу кофени нормалдуу нымдабайт.
- Егер өтө чоң тартылса, суу өтө ылдам ағып, жытын толук экстракциясына тоскоодук кылат.
- Бир тектүү консистенция алууга сөзсүз сапаттуу кофе майдалагычты колдонунуз.

## ЭСПРЕССО КОФЕНИ БЫШЫРУУ

- Шайман өчүрүлген болгонун текшерип алыңыз.
- Идишин (16) чечип, аны суу менен толтуруп, ордунга орнотуунуз.
- Кофе чыкканын бирин (20 же 21) тандап, аны кармагычтын (19) ичине чыпкадагы чыгып турган жерин кармагычтагы (19) оюгу менен дал келтирип орнотуп, чыкканы saat жебесинин багбыты буюнча/карши бураңыз (1, 2-сүр.).

• Тартылган кофени чыпкага салыңыз: 2 толук өлчөмдүү кашык эки чыны кофе жасоо үчүн, 1 толук өлчөмдүү кашык бир чыны кофени жасоо үчүн, тартылган кофени өлчөмдүү кашыктын (22) арты жагы менен бир аз тыгыздатып алыңыз.

- Чыпка кармагычты кофе кайнатыкчка орнотунуз. Туткасын түзмөктүн «» ачык куллусуна дал келгендөй жана оюка киргендөй көлөмдөй жайгаштырыңыз (3-сүр.), чыпка кармагычтын туткасын (17) он жакка тирелгиче бурунуз (4,5-сүр.).
- Ылайыктуу чыныны ылайыктуу түпкүчтүн (3 же 5) үстүнө коюп, тутканын (8) жардамы менен капучинатор (2) түтүгүн чыныга каратыңыз (10-сүр.).
- Тармакты шнурдун айрысын электр розеткасына сыйыңыз.
- Кофе кайнатыкчы (14) баскычын басып иштетиниз, башкаруу панелиндеги (23, 24 жана 25) баскычтарынын жарыгы үлпүлдөп баштайте.

**Эскертуу:** Коопсуздук учун шайманды 15 минутанын ичинде колдонбогондо ал автоматтык түрдө күтүү режимине өтөт (бойлердин ысытылышы очуп, башкаруу панелиндеги баскычтардын жарыгы очат). Иштөө режимине кайтуючун башкаруу панелиндеги ар баскычын басыңыз.

- Башкаруу панелиндеги баскычтар үлпүлдөп бүткөндө, эспрессо бышыруу баскычын (23) бир порция (60-119 мл) кофени бышыруу үчүн бир жолу басыңыз.
- (23) баскычын бир жолу басыңыз индикатор күйөт , бир чыны кофе даярданыз.
- (23) баскычын эки жолу басыңыз индикатор күйөт , эки чыны кофе даярданыз.
- Бир учурда эки индикатор төң ( ) күйүсү үчүн кофе баскычын 3 секунд басып кармалтурунуз. Кофенин көлөмү керектөөнүзгө жеткөндө, иштөөсүн токтотууга каалаган баскычты бассаңыз болот.
- Түзмөк автоматтуу орнотулган жөндөөлөрүнүзгө ылайык эспрессо бере алат, эгер индикаторлор тынымызыз күйүп турса, кофени даярдоо аягына чыкты дегенди билдириет, эспрессодон ыракат ала бересиз.

### Көнүл бурунуз!

Кофенин керектүү порциясы куюлуп бүткөндөн кийин, дароо чыпканы чечпөңиз, 10 секунд күтүнүз.

### Эскертуу:

- Кофени 5 мунөттөн кем эмес интервалдан кийин кайра кайнатуу сунуш кылат.



# КЫРГЫЗ

## КАПУЧИНО КОФЕНИ ДАЯРДОО

**Көнүл бурунуз!** Чыгып турган ысык буудан күйүк алуудан абайланыз.

- Шайман өчүрүлгөн болгонун текшерип алыңыз.
- Идишин (16) чечип, аны суу менен толтуруп, ордуна орнотунуз.
- Сүткө арналган идишти (11) чечип, сүт менен толтуруп, аны ордуна коюнуз.
- Тартылган кофени чыпкага салыңыз: 2 толук өлчөмдүү кашык эки чыны кофе жасоо учун, 1 толук өлчөмдүү кашык бир чыны кофени жасоо учун, тартылган кофени өлчөмдүү кашыктын (22) арты жагы менен бир аз тыгыздатып алыңыз.
- Чыпка кармагычты кофе кайнаткычка орнотунуз. Туткасын түзмектүн «□» ачык куллусуна дал келгендей жана оюка киргендгендей кылыштап жайгаштырыңыз (3-сүр.), чыпка кармагычтын туткасын (17) он жакка тирилгиче буруп, жабык куллуга ылайык «█» келгиче бурунуз (4,5-сүр.).
- Ылайыктуу чыныны ылайыктуу түпкүчтүн (3 же 5) үстүнө коюп, тутканын (8) жардамы менен капучинатор (2) тутугүн чыныга каратаңыз (10-сүр.).
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- (14) баскычын басып кофе кайнаткычты иштетиңиз.
- Башкаруу панелиндеги (23, 24 жана 25) баскычтардын жарыгы үлпүлдөп баштайт.
- Капучино берердин астында жөндөгүчтүү (9) орто абалга бурунуз, артык көрүүлөрүнүзгө жараша көптүрүлгөн мүттүн көлөмү жөндөй аласыз, ал үчүн жөндөгүчтүү (9) онго «△» көп көлөмдөгү сүт жана аз көлөмдөгү кебүк, жана солго «△» аз көлөмдөгү сүт жана көп көлөмдөгү кебүк алуу үчүн бурасыз.

### Эскертуу:

- Кайнатуу цикли учурунда көбүктүн интенсивдүүлүгүн жөндөөгө болот.
- Коопсуздук учун шайманды 15 минутанын ичинде колдонбогондо ал автоматтык түрдө күтүү режимине өтөт (бойлердин ысытылышы өчүп, башкаруу панелиндеги ар баскычын басыңыз).
- Башкаруу панелиндеги баскычтар үлпүлдөп бүткөндө, капучино бышыруу баскычын (24) бир порция кофени бышыруу үчүн бир жолу басыңыз.
- Эки эссе порция капучино жасоо үчүн (24) баскычты эки жолу басыңыз.

**ЭСКЕРТҮҮ:** Капучино же латте даярдоодо сөзсүз колдонула турган чыныда сүт көбүгүн берген түтүктүү жөндөнүз (10). Андан тышкary, көбүртүлгөн сүттү берүү түтүгүнүн (10) узундугун жөнөөсөнүз болот, ал учун ар кандай чыныга ылайыктоо үчүн ар кандай абалдарга бекитесиз. Ошондой эле аны тазаласаңыз болот (8-сүр.).

## ЛАТТЕ КОФЕНИ ДАЯРДОО

**Көнүл бурунуз!** Чыгып турган ысык буудан күйүк алуудан абайланыз.

- Шайман өчүрүлгөн болгонун текшерип алыңыз.
- Идишин (16) чечип, аны суу менен толтуруп, ордуна орнотунуз.
- Сүткө арналган идишти (11) чечип, сүт менен толтуруп, аны ордуна коюнуз.
- Тартылган кофени чыпкага салыңыз: 2 толук өлчөмдүү кашык эки чыны кофе жасоо учун, 1 толук өлчөмдүү кашык бир чыны кофени жасоо учун, тартылган кофени өлчөмдүү кашыктын (22) арты жагы менен бир аз тыгыздатып алыңыз.
- Чыпка кармагычты кофе кайнаткычка орнотунуз. Туткасын түзмектүн «□» ачык куллусуна дал келгендей жана оюка киргендгендей кылыштап жайгаштырыңыз (3-сүр.), чыпка кармагычтын туткасын (17) он жакка тирилгиче буруп, жабык куллуга ылайык «█» келгиче бурунуз (4,5-сүр.).
- Ылайыктуу чыныны ылайыктуу түпкүчтүн (3 же 5) үстүнө коюп, тутканын (8) жардамы менен капучинатор (2) тутугүн чыныга каратаңыз (10-сүр.).
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- (14) баскычын басып кофе кайнаткычты иштетиңиз.
- Башкаруу панелиндеги (23, 24 жана 25) баскычтардын жарыгы үлпүлдөп баштайт.
- Латтени даярдоонун алдында көптүрүлгөн сүттүн көлөмүн артык көрүүлөрүнүзгө ылайык туураланыз, (ургаалдуулук) жөндөгүчүн (9) онго «△» көп көлөмдөгү сүт жана аз көлөмдөгү кебүк, жана солго «△» аз көлөмдөгү сүт жана көп көлөмдөгү кебүк алуу үчүн бурасыз.
- **Эскертуу:** Коопсуздук учун шайманды 15 минутанын ичинде колдонбогондо ал автоматтык түрдө күтүү режимине өтөт (бойлердин ысытылышы өчүп, башкаруу панелиндеги баскычтардын жарыгы өчүт). Иштөө режимине кайтуу үчүн башкаруу панелиндеги ар баскычын басыңыз.
- Башкаруу панелиндеги баскычтар үлпүлдөп бүткөндө, латте бышыруу баскычын (25)

- бир порция кофени бышыруу үчүн бир жолу басыңыз.
- Эки эссе порция эспресону жасоо үчүн (25) баскычты эки жолу басыңыз.

## СҮТ КӨБҮГҮН ДАЯРДОО

Сиз ар кайсы убакытта сүт көбүктүн керектүү көлөмүн жасасаңыз болот. Сүт көбүгүн ысык шоколад, латте маккиато, курчутмалар кошулган чайды ж. б. жасоо үчүн колдонсоңуз да болот.

- (24) баскычты З секунданын ичинде басып сүт көбүгүн жасасаңыз болот.
- Кааласаңыз сиз (24) баскычты кайрадан басып, бул функцияны өчүрсөнүз болот.
- Көбүк жасоо үчүн колдонулган сүт жаңы болуп, анын ичинде консерванттары жок болгону маанилүү, башкача айтканда, көпке сакталуучу деп аталаң сүтту колдонбонуз. Майлуулугу 4-6% болгон ынак сүтту колдонуу зарыл, каймактын малуулугу 10% кем эмес болусу зарыл.
- Кофе бышыруудан кийин идиште (11) сүт калган болсо, сүткө арналган идишти чыгарып, аны муздаткычка салсаныз болот (7-сүр.).

## КАПУЧИНАТОР ТҮТҮКЧӨСҮ МЕНЕН СҮТКӨ АРНАЛГАН ИДИШТИ ТАЗАЛОО

**Көңүл бурунуз!** Шайманды ар колдонуудан кийин капучинатор түтүкчөсүн тазалап турунуз.

- Идиште (16) суу бар болгонун текшерип алыңыз.
- Сүт үчүн идишти чыгарыңыз (11).
- Капкакты чечиниз (7).
- Капкактын чүркөсүндөгү буу түтүгүн (7), ажыратып крандагы сууга тазалоого болот. Тазалагандан кийин түтүкту ордуна жайгаштырыңыз (9-сүр.).
- Сүт үчүн идишти тазалоодо (11) капкакты (7) чечпей эле, капкакта турган силикондук тыгынды ачып, идишти (11) суу түтүгүндөгү суу менен жууса болот (8-сүр.).
- Калган сүттү төгүп, сүт үчүн идишти (11), капкакты (7) жылуу суу менен жакшылап жуунуз. Абривидүү тазалоочу каражаттарды жана жыштычтарды пайдаланбаңыз, алар бетин чийип салат. Сүт үчүн идишти ошондой эле идиш жуугуч машинада (жогорку койгучунда) жууса болот. Капкакты (7) идиш жуугуч машинада жууш сунушталбайт.
- Көбүртүү үчүн түтүктүн (10) астына чоң бош чыны коюңуз.
- Жөндөгчүтү (9) саат жебеси боянча тазалоо абалына «⌚» бурунуз, андан соң тазалоо функциясын иштетүү үчүн «латте / тазалоо» (25) баскычын 3 секундга басып кармал

турунуз. Түзмек көбүртүү түтүгүн (10) аркылуу буу чыгара баштайт, чыныда сүт пайда болгуч а бир нече секунд иштеш керек. Процесссти аяктоо үчүн, «Латте / тазалоо» баскычын (25) бир жолу басыңыз.

- Сүт үчүн идиште (11) калган сууну төгүп салып, кайра түзмөккө киргизиниз.

**Эскертуү.** Идишти (11) чыгарыш үчүн аны бир аз көтөрүм, өзүбүзгө тартабыз.

## КЕБЭЭРДЕН ТАЗАЛОО

Түзмөктуу чоғулган минералдык калдыктар иштөөсүнө таасир этет. Эгер эспрессо даярдоодо убакыттын көп кетүүсүн, же өтө көп кайнатууну байкасаныз, шайманыңизды кебээрден тазалоо керек.

Андан тышкaryи демдөөчү башта кебээрдин пайдад болгонун байкасаныз болот.

Тазалоонун жыштыгы колдонулуп жаткан суунун ийкемдүүлүгүнөн көз каранды. Кийинки таблицада тазалоонун сунушталган интервалдары келтирилген.

## Тазалоонун сунушталган интverалы

Суунун түрү	Тазалоо жыштыгы
Жумшак (чыпкаланган)	Ар 80 чыны
Катуу (суу түтүгүндөгү)	Ар 40 чыны

- Шайман өчүрүлгөн болгонун текшерип алыңыз.
- Лимон кычкылдыгынын эритмесин даярдаңыз: 1 литр сугу 2 чай кашык, алынган эритмени суу резервуарына (16) куюнуз. Идишти (16) ордуна коюнуз.
- Сүт үчүн идишти (11) чечип, MAX белгисине чейин муздак суу менен толтуруп, аны ордуна коюнуз.
- Кофе үчүн чыпканын бириң (20 же 21) тандап, аны кармагычтын (19) ичине чыпкадагы чыгып турган жерин кармагычтагы (19) окугу менен дал келтирип орнотуп, чыпканы саат жебесинин бағыты боянча/карши бураңыз.
- Чыпка кармагычты кофе кайнаткычка орнотунуз. Туткасын түзмөктүн «🔓» ачык куллусуна дал келгендей жана оюка киргендегендей кылып жайгаштырыңыз (3-сүр.), чыпка кармагычтын туткасын (17) он жакка тирелгиче бурунуз (4,5-сүр.).
- Ылайыктуу чыныны түпкүчтүн (5) үстүнө коюп, туткасын (8) жардамы менен капучинатор (2) түтүгүн чыныга каратаңыз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.

# КЫРГЫЗ

- Кофе кайнаткычты (14) баскычын басып иштетиниз, башкаруу панелиндеги (23, 24 жана 25) баскычтарынын жарыгы үлбүлдөп баштайт.
  - Жөндөгүчтүү (9) тазалоо «» абалына бурунуз, андан кийин тазалоо функциясын иштетүү учун Latte (25) баскычын 3 секундга басып кармап турунуз. Түзмөк тутук аркылуу 30 секунддай суу берип туруш керек, андан кийин процессти токтотуу учун баскычты (25) бир жолу басыңыз.
  - Бир аз тыныгууларды жасап, бойлердин тазалоо процедурасын идиштеги лимон кычкылдыктын эритмеси толугу менен бүткөнүнө чейин кайталаныз.
  - Тазалоо процессин бүтүргөндөн кийин идишке (16) таза суу куюп, бул процедураны 2-3 жолу кайталап, лимон кычкылдыктын же кебээрди кетириүү каражаттын калганын жууп кетириңиз.
- Эскертуу:**
- Кебээрди кетириүү учун кебээрди кетириүүгө арналган атايын каражаттарды, аларды пайдалануу боюнча нускамасын сактоо менен пайдаланса болот.

## Бузулуулар, алардын себептери менен жоюу жолдору

Бузулуу	Себеби	Жоюу методу
Кофе кайнаткыч иштебейт	Тармактык розеткада чыңалуу жок  Тармактык шнурдун айрысы розеткага аягына чейин кюолган эмес	Тармак розеткасы иштеп турганын текшериниз.  Айры толугу менен розеткага сыйылганын текшернiz
Кофе кайнаткычтын асты жагынан суу агат	Суу үчүн табак өтө толуп кеткен	Табактагы сууну төгүнүз
Чыпка кармагычтан кофе кюолуп турат	Чыпка бойлердеги тыгыздагычка туура эмес кюолганы, тарттырылган кофе чыпканын чекелерине түштү	Чыпканын чекелерин тазалап алыңыз
Даяр кофенин башкача жыты бар	Кофе бышырычтын бойлериндеги кебээрди туура эмес кетириүү  Кофени туура эмес сактоо	«Иштөөгө даярдоо», «Кебээрди кетириүү» белүмдерүнө кайрылыңыз жана аларды бир нече жолу айткарыңыз  Жаңы тарттырылган кофени пайдаланыңыз  Кофени кургак салкын жерде сактаңыз
Буу сүттү чалбай жатат	Чыгып жаткан буунун төмөнкү температурасы  Идиш өтө чоң же туура эмес өлчөмдө  Сиз майсыздандырылган сүттү пайдаландыңыз	Башкаруунун баскычтарынын жарыгы үлбүлдөбөй калгандан кийин гана сүттү чаланыңыз  Сүттү чалуу учун, ичке, бийик идишти пайдаланыңыз  4-6% майлуулугу менен ынак сүттү гана пайдаланыңыз.
Башаруу панелиндеги болгон баскычтардын жарыгы жана индикаторлор күйөт	Идиште (16) суу түгөндү	Сууну идишке (16) куюңуз

## САКТОО

- Шайманды узакка чейин сактоого койгондун алдында аны электр тармагынан сурул, муздатыңыз.
- Кофе кайнаткычты тазалап коюнүз.
- Кофе кайнаткычты температурасы 0°C төмөн жерлерде калтырууга, колдонууга жана сактоого тьюю салынат.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Кофе кайнатуучу аспап – 1 даана.

Чыпка кармагычы – 1 даана.

Кофе үчүн чыпкасы – 2 даана.

Өлчөмдүү кашыгы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналуусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштеттүү кубаттуулугу: 1050-1250 Вт

Суу куюла турган 1,5 л көлөмү бар резервуары

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин түрмүш-тиричилик калдыктары менен бирге

таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогулуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл. Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өkmёткө, түрмүш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциplerine таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнәздөмөлөрүн алдын ала эксперттөйөттүү укугун сактайт, ошол себептөн шайман менен колдонмонун арзыбаган айырмалар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишегендиктерди тапса, ал жөнүндө [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

## Шаймандын кызмат мөөнөтү – 5 жыл

### Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөкүү көрсөтүү керек.



# ROMÂNĂ

## CAFETIERĂ VT-8489

Cafetiera este destinată pentru fierberea cafelei „ESPRESSO” / „CAPPUCCINO” / „LATTE”.

### Descriere

1. Platou de încălzire a cănilor
2. Tubul de aspirare a laptelui
3. Tavă de colectare a picăturilor detașabilă
4. Capacul tăvii detașabilă
5. Tavă de colectare a picăturilor
6. Capacul tăvii de colectare a picăturilor
7. Capacul rezervorului de lapte
8. Mânerul de reglare a unghiului de înclinare a tubului de preparat cappuccino
9. Reglor (intensități) de livrare a spumei de lapte
10. Tubul pentru luarea laptelui din rezervor
11. Rezervor pentru lapte
12. Panou de comandă
13. Carcasa cafetierei
14. Buton de conectare/deconectare (I/O)
15. Capacul rezervorului pentru apă
16. Rezervor pentru apă detașabil
17. Mâner suport filtru
18. Fixator de filtru
19. Sustinător de filtru
20. Filtru pentru prepararea a unei porție de băutură
21. Filtru pentru prepararea a porției dublă de băutură
22. Lingură de măsură cu garnitură de cafea măcinată

### Panou de comandă

23. Buton pentru prepararea Espresso
24. Buton pentru prepararea Cappuccino
25. Buton pentru prepararea Latte

### Atenție!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjunctor de protecție (ECB) cu curent nominal nu mai mare de 30 mA în circuitul de alimentare electrică. Pentru instalarea ECB adresați-vă unui specialist.

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului citiți cu atenție instrucțiunea de exploatare. Păstrați această instrucțiune pe întreaga durată de exploatare.

Utilizarea greșită a aparatului poate duce la defecarea acestuia, cauzarea de prejudicii utilizatorului și proprietății lui.

Atunci când utilizați dispozitivele electrice întotdeauna respectați principalele măsuri de siguranță, inclusiv:

- Citiți cu atenție toate instrucțiunile.
- Utilizați cafetiera doar conform destinației sale.
- Asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea indicată pe carcasa dispozitivului.

- Utilizați priza electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de incendiu nu folosiți piese intermediare atunci când conectați aparatul la priză.
- Nu conectați cafetiera fără apă.
- Utilizați doar accesorii incluse în setul de livrare.
- Înainte de a conecta cafetiera, asigurați-vă că toate piesele detașabile sunt instalete corect.
- Nu atingeți suprafețele și părțile fierbinți ale cafetierei.
- Fiți atenți în timpul lucrului cu aburul de ieșire.
- Nu scoateți susținătorul filtrului în timpul funcționării cafetierei.
- Poziționați cafetiera pe o suprafață plană și stabilă.
- Pentru a evita riscul electrocutării sau traumatismelor, nu scufundați fișa cablului de alimentare, cablul de alimentare sau carcasa cafetierei în apă sau în alte lichide.
- Dacă cafetiera de nu este utilizat, și înainte de curățare deconectați cafetiera de la rețea electrică atunci.
- Pentru a deconecta cafetiera de la rețea apăsați butonul (14), apoi scoateți fișa de alimentare din priză.
- Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie atârnat peste marginea mesei și să nu se atingă de suprafețe fierbinți.
- Nu poziționați cafetiera pe suprafețe fierbinți.
- Nu utilizați cafetiera în afara încaperilor.
- Nu lăsați niciodată cafetiera în locuri cu o temperatură sub 0°C.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii.
- În timpul funcționării și în timpul răcării plasați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii.
- Nu permiteți copiilor să atingă dispozitivul și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, psihice sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștea nu sunt sub control sau instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Copiii trebuie supravegheatai pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Din motive de siguranță copiilor nu lăsați pungile de polietilenă, utilizate în calitate de ambalaj fără supraveghere.

**Atenție!** Nu permiteți copiilor să se joace cu pungile de polietilenă sau peliculă de ambalare. **Pericol de asfixiere!**

- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de

- către producător, agentul de deservire sau personal cu calificare corespunzătoare.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătator. Nu dezasamblați aparatul de sine stătator, în caz de defectiune sau după căderea dispozitivului, deconectați aparatul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat de service la adresele de contact indicate în certificatul de garanție și pe site-ul [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
  - Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
  - Păstrați dispozitivul la loc răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

**PREZENTUL DISPOZITIVUL ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERȚIALĂ 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.**

## PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE

- Asigurați-vă că dispozitivul se află în stare deconectată.
- Atenție! Înainte de prima utilizare cafetierei scoateți dopul ruș din rezervorul pentru apă (16).**
- Înainte de prima utilizare spălați toate părțile detașabile ale cafetierei în apă căldă și uscați-le.
- Înainte de a porni aparatul asigurați-vă că tensiunea sursei de curent corespunde cu cea înscrisă pe corpul aparatului.
- Scoateți rezervorul (16), umpleți-l cu apă rece până la nivelul MAX și montați-l la loc.
- Scoateți rezervorul pentru lapte (11), umpleți-l de asemenea cu apă rece până la nivelul MAX și montați-l la loc.
- Alegeți unul dintre filtrele pentru cafea (20 sau 21), montați-l în susținătorul (19), reunind ieșitura filtrului cu orificiul susținătorului (19) și rotiți filtrul în sensul/să sens invers acelor ceasornicului (des. 1, 2).
- Instalați suportul filtrului în cafetiera. Poziționați mânerul astfel, încât el să se alinieză cu simbolul lacătului deschis «» de pe aparat și să se potrivească în fantă (fig. 3), apoi rotiți mânerul suportului de filtru (17) spre dreapta până când se aliniază cu simbolul lacătului închis «» (fig. 4, 5).
- Plasați o ceașcă potrivită pe platoul corespunzător (3 sau 5) (fig. 10) și cu ajutorul mânerului (8) îndreptați tubul-cappuccinator (2) în ceașcă.

- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Porniți cafetiera, apăsând butonul (14), iluminarea butoanelor (23, 24 și 25) pe panoul de comandă va începe să clipească.
- Când luminile butoanelor nu mai clipesc, apăsați de două ori butonul cappuccino «» (24).
- Lăsați apa să curgă timp de 90 de secunde.
- Illuminarea butoanelor de control se va lumina continuu, indicând faptul că dispozitivul este gata de utilizare și boilerul este spălat.

### Atenție!

- Nu scoateți susținătorul filtrului (19) în timpul funcționării dispozitivului.
- Nu scoateți susținătorul filtrului (19) imediat după prepararea cafelei, deoarece în interiorul filtrului pot fi excesul de presiune și abur, așteptați răcirea cafetierei.
- Pentru a scoate susținătorul filtrului (19) roțiți mânerul spre stânga și scoateți susținătorul.

## Cum să alegem correct volumul ceștei pentru cafea

Băutură	Capacitate aproximativă a produsului gata	
Espresso	O porție  O porție dublă 	60 ml 119 ml
Cappuccino	O porție  O porție dublă 	178 ml 355 ml
Latte	O porție  O porție dublă 	296 ml 474 ml

### Remarcă:

- Încălziți ceștele pe care dorîți să le folosiți în prealabil, pentru a face acest lucru așezați ceștele pe platoul (1) în timpul încălzirii apei în boiler.

## ALEGEREA UNEI CAFELE POTRIVITE

### Cafea din boabe

Cafeaua trebuie să fie proaspătă măcinată și prăjită închisă la culoare. Puteți încerca prăjirea franceză sau italiană pentru espresso. Cafeaua măcinată își păstrează aroma timp de numai 7-8 zile, cu condiția să fie depozitată într-un recipient etanș și într-un loc răcoros și întunecat. Nu depozitați cafeaua măcinată în frigidier sau în compartimentul de congelare. Boabele integrale trebuie măcinate imediat înainte de consum. Boabele de cafea depozitate într-un recipient ermetic își vor păstra aroma timp de până la 4 săptămâni.

### Măcinare

- Dacă vă măcinați și vă preparați singur cafeaua, măcinarea boabelor de cafea este un pas

# ROMÂNĂ

- foarte important în procesul de preparare a unui espresso.
- O măcinare corectă a cafelei espresso ar trebui să arate ca sarea.
  - Dacă măcinarea este prea fină, apa sub presiune nu va umezi corect cafeaua.
  - Dacă măcinarea este prea grosieră, apa va curge prea repede, împiedicând extracția completă a aromei.
  - Aveți grijă să folosiți o râșniță de cafea de bună calitate pentru a asigura o consistență omogenă.

## PREPARAREA CAFELEI ESPRESSO

- Asigurați-vă că dispozitivul se află în poziția deconectată.
- Scoateți rezervorul (16), umpleți-l cu apă rece și montați-l la loc.
- Alegeti unul dintre filtrele pentru cafea (20 sau 21) și montați-l în susținătorul (19), reunind ieșitura filtrului cu orificiul susținătorului (19) și roțiți filtrul în sensul/in sens invers acelor ceasornicului (des. 1, 2).
- Umpleți filtrul cu cafea măcinată: 2 linguri de măsură pline - pentru prepararea cafelei dublă și 1 lingură plină - pentru prepararea unei cafelei simple, nivelată și presată ușor cafeaua măcinată cu partea opusă a lingurii de măsură (22).
- Instalați suportul filtrului în cafetiera. Poziționați mânerul astfel, încât el să se alinieze cu simbolul lacătului deschis «» de pe aparat și să se potrivească în fântă (fig. 3), apoi roțiți mânerul suportului de filtru (17) spre dreapta până când se aliniază cu simbolul lacătului închis «» (fig. 4, 5).
- Plasați o ceașcă potrivită pe platoul corespunzător (3 sau 5) (fig. 10) și cu ajutorul mânerului (8) îndreptați tubul-cappuccinator (2) în ceașcă.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priză electrică.
- Porniți cafetiera apăsând butonul (14), iluminarea butoanelor (23, 24 și 25) de pe panoul de control va clipe.

**Remarcă:** Dacă dispozitivul nu este utilizat timp de 15 minute, el, din motivele de siguranță, trece automat în regim de așteptare (se oprește încălzirea boilerului, se stârge iluminarea butoanelor de control). Pentru a reveni în regim de funcționare normală, apăsați orice buton de pe panoul de control.

- Atunci când butoanele de pe panoul de control vor opri clipinga, apăsați pe butonul pentru prepararea espresso (23) o singură dată pentru prepararea unei porție de cafea (60-119 ml).
- Apăsați butonul (23) o dată, indicatorul luminos se va aprinde , preparați o ceașcă de cafea.
- Apăsați butonul (23) de două ori, indicatorul luminos se va aprinde , preparați două cesti de cafea.

- Apăsați și mențineți apăsat butonul pentru cafea timp de 3 secunde până când se aprind cele două indicatoare (,  în același timp). Când cantitatea de cafea ajunge la necesarul dumneavoastră, puteți apăsa orice buton pentru a opri funcționarea.
- Aparatul poate furniza un espresso în funcție de setările dumneavoastră, care sunt setate automat; dacă indicațioarele sunt ,  aprinse în mod constant, înseamnă că prepararea cafelei este finalizată, vă puteți bucura de espresso.

### Atenție!

- După ce s-a terminat de turnat porția necesară de cafea, nu scoateți imediat filtrul, așteptați 10 secunde.

### Remarcă:

- Se recomandă efectuarea prepararei repetată a cafelei cu un interval nu mai puțin de 5 minute.

## PREPARAREA CAPPUCCINO

**Atenție!** Aveți grijă la aburii fierbinți pentru a nu vă opări.

- Asigurați-vă că dispozitivul se află în poziția deconectată.
- Scoateți rezervorul (16), umpleți-l cu apă rece și montați-l la loc.
- Scoateți rezervorul pentru lapte (11), de asemenea umpleți-l cu lapte și montați-l la loc.
- Umpleți filtrul cu cafea măcinată: 2 linguri de măsură pline - pentru prepararea cafelei dublă și 1 lingură plină - pentru prepararea unei cafelei simple, nivelată și presată ușor cafeaua măcinată cu partea opusă a lingurii de măsură (22).
- Instalați suportul filtrului în cafetiera. Poziționați mânerul astfel, încât el să se alinieze cu simbolul lacătului deschis «» de pe aparat și să se potrivească în fântă (fig. 3), apoi roțiți mânerul suportului de filtru (17) spre dreapta până când se aliniază cu simbolul lacătului închis «» (fig. 4, 5).
- Plasați o ceașcă potrivită pe platoul corespunzător (3 sau 5) (fig. 10) și cu ajutorul mânerului (8) îndreptați tubul-cappuccinator (2) în ceașcă.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priză electrică.
- Porniți aparatul prin apăsarea butonului (14).
- Iluminarea butoanelor (23, 24 și 25) de pe panoul de control va clipe.
- Înainte de a servi cappuccino, roțiți butonul (9) în poziția de mijloc, puteți regla cantitatea de lapte bătut în funcție de preferințele dvs., rotind butonul (9) spre dreapta «» pentru mai mult lapte și spumă minimă și spre stânga «» pentru mai puțin lapte și mai multă spumă.

### Remarcă:

- Intensitatea spumei poate fi reglată în timpul ciclului de preparare.

- În scop de securitate dispozitivul trece automat în regim de aşteptare (se deconectează încălzirea boilerului, se stinge iluminarea butoanelor de comandă), dacă nu este exploatat timp de 15 minute. Pentru întoarcerea în regimul de lucru apăsați orice buton de comandă.
- Când butoanele de pe panoul de comandă vor înceta să clipească, apăsați butonul de preparare a cappuccino (24) o dată pentru prepararea unei porții de cafea.
- Apăsați de două ori butonul (24) pentru a prepara o porție dublă de cappuccino.

**ATENȚIE:** Când preparați un cappuccino sau un latte, reglați întotdeauna tubul de spumă de lapte (10) în interiorul ceștii care urmează să fie utilizată. În plus, puteți regla, de asemenea, lungimea tubului de spumă de lapte (10), fixându-l în diferite poziții pentru a se adapta la diferențele dimensiunilor ceștii. De asemenea, îl puteți curăța, rotindu-l și apoi fixându-l (fig. 8).

## PREPARAREA LATTE

**Atenție!** Aveți grijă la aburii fierbinți pentru a nu vă opări.

- Asigurați-vă că dispozitivul se află în poziția deconectată.
- Scoateți rezervorul (16), umpleți-l cu apă rece și montați-l la loc.
- Scoateți rezervorul pentru lapte (11), de asemenea umpleți-l cu lapte și montați-l la loc.
- Umpleți filtrul cu cafea măcinată: 2 linguri de măsură pline - pentru prepararea cafelei dublă și 1 lingură plină - pentru prepararea unei cafelei simple, nivelati și presați ușor cafeaua măcinată cu partea opusă a lingurii de măsură (22).
- Instalați suportul filtrului în cafetiera. Poziționați mânerul astfel, încât el să se alinieze cu simbolul lacătului deschis «» de pe aparat și să se potrivească în fantă (fig. 3), apoi roțiți mânerul suportului de filtru (17) spre dreapta până când se aliniaza cu simbolul lacătului închis «» (fig. 4, 5).
- Plasați o ceasăcă potrivită pe platoul corespunzător (3 sau 5) (fig. 10) și cu ajutorul mânerului (8) îndreptați tubul-cappuccinator (2) în ceașcă.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priză electrică.
- Porniți aparatul prin apăsarea butonului (14).
- Iluminarea butoanelor (23, 24 și 25) de pe panoul de control va clipea.
- Înainte de a prepara un latte, reglați cantitatea de lapte băut în funcție de preferințele dvs. prin rotația regulatorului de spumă de lapte (9) spre dreapta «» pentru mai mult lapte și mai puțină spumă și spre stânga «» pentru mai puțin lapte și mai multă spumă.

**Remarcă:** Dacă dispozitivul nu este utilizat timp de 15 minute, el, din motivele de siguranță, trece auto-

mat în regim de aşteptare (se oprește încălzirea boilerului, se stinge iluminarea butoanelor de control). Pentru a reveni în regim de funcționare normală, apăsați orice buton de pe panoul de control.

- Atunci când butoanele de pe panoul de control vor opri clipingea, apăsați pe butonul pentru prepararea latte (25) o singură dată pentru prepararea unei porții de latte.
- Apăsați de două ori pe butonul (25) pentru a prepara o porție dublă de latte.

## PREPARAREA SPUMEI DE LAPTE

Puteți prepara o cantitate necesară de spumă de lapte în orice moment. Spuma de lapte poate fi utilizată pentru prepararea ciocălniciei fierbinți, latte makkyato, ceaiului cu mirodenii, etc.

- Pentru a prepara spumă de lapte apăsați și mențineți apăsat butonul (24) timp de 3 secunde.
- Puteți deconecta această funcție după preferințele dumneavoastră, prin apăsarea repetată a butonului (24).
- Este important ca laptele utilizat pentru prepararea spumei să fie proaspăt și fără conservanți, adică să nu fie așa numit laptele de păstrare indelungată. Se utilizează latte integral obișnuit cu o grăsimere de la 4 pană la 6%, grăsimerea fiind către trebuie să fie de cel puțin 10%.
- În cazul în care, după prepararea cafelei în recipientul (11) au rămas lapte sau frîșca, puteți extrage recipientul de lapte și să-l puneti în frîsider (des. 7).

## CURĂȚAREA TUBULUI DE PREPARAT CAPPUCINO ȘI RECIPIENTULUI DE LAPTE

**Atenție!** Curățați tubul de preparat cappuccino după fiecare utilizare a dispozitivului.

- Asigurați-vă că în rezervorul (16) este apă.
- Scoateți recipientul pentru lapte (11).
- Scoateți capacul (7).
- Tubul de abur situat la capătul capacului (7) poate fi deconectat și curățat cu apă de la robinet. După curățare, reinstalați tubul (fig. 9).
- La curățarea recipientului de lapte (11) nu este necesar să scoateți capacul (7), ci deschideți dopul de silicon de pe capac și clătiți recipientul (11) cu apă de la robinet (fig. 8).
- Goliți restul de lapte și clătiți bine recipientul de lapte (11) și capacul (7) cu apă caldă cu săpun. Nu folosiți detergenți abrasivi sau bureți, deoarece acestea vor zgâria suprafața. Recipientul pentru lapte poate fi spălat și în mașina de spălat vase (raftul de sus). Capacul (7) nu trebuie spălat în mașina de spălat vase.
- Puneți o cană mare, goală sub tubul de spumă (10).
- Rotiți butonul (9) în sensul acelor de ceasornic până la poziția de curățare «», apoi apăsați

# ROMÂNĂ

- și mențineți apăsat butonul «latte/curățare» (25) timp de 3 secunde pentru a activa funcția de curățare. Aparatul va începe să elibereze aburi prin tubul de spumare (10), lăsați-l să funcționeze timp de câteva secunde până când veți vedea lapte în ceașcă. Pentru a încheia procesul, apăsați butonul «Latte/curățare» (25) o singură dată.
- Scurgeți apa rămasă în recipientul pentru lapte (11) și puneti-l înapoi în aparat.

**Remarcă.** Pentru a scoate recipientul (11), ridicăți-l ușor și apoi trageți-l spre sine.

## ÎNDEPĂRTAREA DEPUNERELOR DE CALCAR

Depozitele minerale acumulate în aparat afectează funcționarea acestuia. Dacă observați o creștere a durei de timp de preparare a unui espresso sau dacă se produce o aburire excesivă, aparatul dvs. trebuie să fie detartrat.

De asemenea, este posibil să observați o acumulare de calcar pe suprafața capului infuzorului.

Frecvența de curățare depinde de duritatea apei utilizate. Tabelul următor prezintă intervalele de curățare recomandate.

### Interval de curățare recomandat

Tipul de apă	Frecvența de curățare
Moale (filtrată)	La fiecare 80 de cești
Greu (apă de la robinet)	La fiecare 40 de cești

- Asigurați-vă că dispozitivul se află în poziția deconectată.
- Preparați o soluție de acid citric: 2 lingurițe la 1 litru de apă și turnați soluția obținută în rezervorul de apă (16). Montați rezervorul (16) la loc.
- Scoateți rezervorul pentru lapte (11), umpleți-l cu apă rece până la nivelul MAX și montați-l la loc.
- Alegeti unul dintre filtrele pentru cafea (20 sau 21) și montați-l în susținătorul (19), reunind ieșitura filtrului cu orificiul susținătorului (19) și rotiți filtrul în sensul/sănătății invers acelor ceasornicului.
- Instalați suportul filtrului în cafetiera. Poziționați mânerul astfel, încât el să se alinieze cu simbolul lacătului deschis «» de pe aparat și să se potrivească în fantă (fig. 3), apoi rotiți mânerul suportului de filtru (17) spre dreapta până când se aliniază cu simbolul lacătului închis «» (fig. 4, 5).

- Plasați o ceașcă potrivită pe platou (5) și cu ajutorul mânerului (8) orientați tubul de preparat cappuccino (2) în ceașcă.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priză electrică.
- Porniți cafetiera apăsând butonul (14), iluminarea butoanelor (23, 24 și 25) de pe panoul de control va clipe.
- Rotiți butonul (9) în poziția de curățare «», apoi apăsați și mențineți apăsat butonul Latte (25) timp de 3 secunde pentru a activa funcția de curățare. Lăsați aparatul să lase apa să curgă prin tub timp de aproximativ 30 de secunde și apoi apăsați o dată butonul (25) pentru a opri procesul.
- Repetați procedura de curățare a boilerului după câteva întreruperi până la dezolvarea completă a soluției de acid citric în rezervor.
- După finisarea procesului de curățare umpleți rezervorul (16) cu apă și repetați acesta procedura de 2-3 ori pentru a spăla rizidurile acidului citric sau substanțelor de îndepărțarea depunerelor de calcar.

**Remarcă:**

- Pentru a îndepărta depunerile de calcar puteți utiliza substanțe speciale pentru îndepărțarea depunerile de calcar, urmând strict instrucțiunile de utilizare a acestora.

## CURĂȚARE

- Curățarea filtrelor (20, 21):filtrele pot fi spălate în mașina de spălat vase. Dacă orificiile sunt astupate cu reziduuri de cafea măcinată, puteți curățați filtrele cu o perie mică.
- Stergeți carcasa cafetierei cu o bucată de țesătură umezită. Nu utilizați perii metalice și substanțe de curățare abrasivi.
- Nu scufundați carcasaie cafetierei în apă sau în alte lichide.
- Spălați piesele detașabile ale cafetierei în apă căldă cu substanțe de curățare moale.

## TAVA PENTRU PICĂTURI

- Scoateți capacul de pe tava, scoateți tava și scurgeți apa din ea, montați tava la loc, montați grilajul pe tava.
- Dacă este necesar, tavele și capacele pot fi spălate cu apă și un detergent moale, apoi clătiți-le și uscați-le.

## Defecțiunile, cauzele și metodele de eliminare a acestora

Defecțiunea	Cauza	Modalitatea de rezolvare
Cafetiera nu se conectează.	Lipsește tensiunea în rețeaua de alimentare. Fișa cablului de alimentare nu este introdusă complet în priză.	Asigurați-vă dacă priza de alimentare funcționează. Verificați dacă fișa cablului de alimentare este introdusă complet în priza.

Defecțiunea	Cauza	Modalitatea de rezolvare
Se scurge apa din partea de jos a cafetierei.	Tava pentru apa este supraplină.	Surgeți apa din tava.
Cafeaua se scurge din susținătorul.	Filtrul nu aderă la garnitura de etanșare a boilerului, cafeua macinată a nimerit pe marginile filtrului.	Curătați marginea filtrului.
Cafeaua preparată are un miros străin.	Procesul de îndepărțare a depunerilor de calcar din boilerul cafetierei nu a fost efectuat corect.  Depozitarea incorectă a cafelei.	Referiți-vă la despărțiturile «Pregătirea pentru utilizare», «Îndepărțarea depunerelor de calcar» și aplicați-le de mai multe ori. Utilizați cafea proaspăt măcinată. Depozitați cafeaua într-un loc uscat răcoros.
Aburul nu produce spuma dorită.	Temperatura joasă a aburului de ieșire.  Rezervorul este prea mare sau de mărime nepotrivită. Ați tilizat laptele degresat.	Bateți laptele după ce iluminarea butoanelor pe display încețează să clichească. Pentru baterea laptelui utilizați vesela îngustă și înaltă. Utilizați numai lapte integral cu o grăsimere de 4-6%.
Clipesc toate indicațoarele și iluminarea butoanelor de pe panoul de control.	În rezervorul (16) s-a terminat apa.	Turnați apă în rezervor (16).

**PĂSTRARE**

- Înainte de a plasa dispozitivul la păstrare, deconectați-l de la rețeaua electrică și lăsați să se răcească complet.
- Curătați dispozitivul.
- Nu lăsați, nu folosiți sau nu depozitați aparatul în încâperi cu o temperatură sub 0 °C.
- Păstrați dispozitivul la un loc uscat, răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

Deșeurile formate în timpul reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioră în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.

**COMPLETARE**

- Cafetieră – 1 buc.  
Suportul filtrului – 1 buc.  
Filtru pentru cafea – 2 buc.  
Lingurită de măsură – 1 buc.  
Instructiune – 1 buc.  
Certificat de garanție – 1 buc.

*Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune și produs pot exista diferențe neînsemnante. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail info@vitek.ru pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.*

**Durata de funcționare a dispozitivului este de 5 ani****Garanție**

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document financiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

- Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50 Hz  
Puterea nominală: 1050-1250 W  
Capacitate rezervor pentru apă detașabil: 1.5 L

**RECICLAREA**

În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare, nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele specializate pentru reciclare ulterioară.

**C E** Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.

**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.

**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.

**KZ**

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

**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 көрсөтүлген. Сериялық номрум он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номрум 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.

