

7 IN 1 BOTTLE WARMER AND STERILISER WITH THERMOSTAT AND LAMP

READ THE WHOLE USER INSTRUCTION CAREFULLY BEFORE USING THE BOTTLE WARMER.

THE PRODUCT IS INTENDED FOR HOME USE ONLY.

PLEASE RETAIN THE USER INSTRUCTION, IT CONTAINS IMPORTANT INFORMATION. BATCH NUMBER CAN BE FOUND ON THE PACKAGING.

SAFETY INFORMATION

Take special precautions when using electrical equipment, including the following:

- CAUTION: To avoid electric shock, do not immerse the cable, plug or body of the appliance in water or any other liquid. Protect the appliance from getting wet, NEVER operate the appliance when your hands are wet.
- CAUTION: To ensure continued protection against electric shock, connect the appliance only to sockets with a grounding pin. Always make sure that the plug is securely inserted into the power socket.
- Before connecting the appliance to the mains for the first time, check the label on the bottom of the appliance and make sure that its voltage is compatible with the voltage supplied from the mains. The correct voltage for the appliance is 220-240V.
- Extension cords may be used if they are properly connected to the appliance cord, protected and under proper supervision when in use.
- If extension cords are used:
 - 1) The voltage given of the extension cable must be compatible with the voltage indicated on the appliance.
 - 2) The extension cable must be suitable for the current load of the appliance, as indicated on the rating plate.
 - 3) The extension cable must bear the CE marking.
 - 4) The extension cable must not show any signs of damage.
- 5) The cable must be secured in such a way that its excess does not hang from the countertop or table. This will prevent children from pulling it or accidentally tripping over it.
 - If the appliance has a grounding plug, the extension cord must be a 3-wire cord with a grounding pin.
 - When removing the plug from the socket, hold the edge of the socket. Never remove the plug from the socket by pulling on the cable.
 - Do not carry the appliance by holding the cord.
 - DO NOT place cords under furniture or other objects.
 - DO NOT place on/near a hot gas or electric burner or in a heated oven. Make sure that the cords are away from hot surfaces, radiators and central heating pipes. Do not leave the appliance directly in the sun.
 - CAUTION! Do not use any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance has broken down or been damaged in any way. For safety reasons, have a damaged cable replaced or repaired by the manufacturer's or distributor's service team.
 - This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of knowledge or experience in the use of that type of equipment unless they are supervised or instructed on how to use the appliance.
 - Proper supervision is required when the appliance is used by disabled persons or in the vicinity of children.
 - Children should not clean or operate the appliance.
 - ALWAYS keep the appliance out of the reach of children when it is switched on.
 - The appliance should be protected against the possibility of a child pulling the cord - a fall may result in head injury and burns.
 - Always unplug the appliance from the power socket when not in use.
 - There are no spare parts/repair items inside the packaging for the appliance. Do not attempt to repair the appliance yourself.
 - Any repairs should only be carried out by the manufacturer's or distributor's service team.

CAUTION! FAILURE TO FOLLOW THE USER INSTRUCTION MAY RESULT IN BURNS OR DAMAGE TO THE PRODUCT.

- The appliance should only be used for the purposes described in the user instruction.
- Incorrect use may damage the appliance and lead to user burns.
- Do not misuse the product. Other uses violate the terms of the warranty.
- The appliance is suitable for domestic use only. MUST be used indoors only. DO NOT use outdoors.
- If the appliance has been transported at low temperatures, it must be acclimatised before use to equalise the temperature of the appliance with the ambient temperature.
- The appliance should be placed on a smooth, flat, stable and dry surface, resistant to moisture and high temperatures, always out of the reach of children.
- NEVER switch the appliance on when there is no water in it.
- Before switching the appliance on, make sure that the correct amount of water, as specified in the user instruction below, has been poured into the appliance chamber. The bottle warmer should be emptied of remaining water before each use.
- The provided measuring cup should not be used to measure baby food.
- DO NOT pour oil or flammable liquids into the appliance chamber - it may cause fire.
- In the appliance, there is hot water or hot steam during its operation. Take special care as these can cause severe burns. Avoid contact with the skin. Keep your face and hands at a safe distance and do not place them above the appliance while it is on.
- Do not move or lift the appliance while it is on and when it is filled with hot water.
- Do not drop the appliance from a great height.
- Do not use chemical solutions and tablets for sterilisation.
- Wash your hands before sterilising the appliance.
- During use
 - Do not sterilise or heat metal objects.
 - Do not place any objects on the appliance when it is on.
 - Do not open the lid during the working cycle as there is boiling water and steam inside the appliance. To stop the appliance,

press the power button. To avoid burning, wait at least 3 minutes for the appliance to cool down before opening it. To open the appliance, always use the handle on the lid as the product being heated may be hot. If there is too little water in the bottle warmer chamber, the display will show E3 and beep, the appliance will automatically switch off.

- Touch the buttons at the function indication point, not the description.
- In the non-operating state (including pause) the appliance will automatically switch off after 5 minutes of inactivity - the display will indicate 00.
- DO NOT touch the body of the appliance when it is on.
- The surface of the appliance may become hot during its operation and some areas may remain hot afterwards.
- ALLOW the appliance to cool down before removing or placing new items inside it.
- It is recommended to use distilled or demineralised water for the proper functioning of the appliance.
- To avoid burns, always pour the water out from the appliance once it has cooled down after use. Do not store the appliance filled with water.
- Never leave the appliance plugged in when not in use. Always make sure the appliance is switched off.
- The product is not a toy. Use and store the appliance and all its components out of the reach of children.
- It is prohibited to disassemble the product.
- It is forbidden to alter or modify the appliance. Any actions inconsistent with this user information invalidate the EC declaration of conformity of the product.
- In case of any doubts regarding the safety of the product, contact the supplier.
- Check the product before each use. Do not use if damaged or destroyed. In such a case, contact the manufacturer's or distributor's service team.

STRICTLY FOLLOW THE USER INSTRUCTION.

THE MANUFACTURER OR DISTRIBUTOR ACCEPTS NO LIABILITY FOR IMPROPER USE OF THE APPLIANCE.

This symbol indicates that the device cannot be disposed with household waste. By disposing of waste from the device in a manner consistent with the regulations, you will help to avoid possible negative consequences for the environment and human health that could occur as a result of improper handling of this waste. For more information regarding recycling of waste from this device, contact the municipal authorities in your area, the appropriate waste disposal service or the device supplier. The requirements of the WEEE 2012/19/EU Directive are met.



The manufacturer declares the conformity of the device with the European Union directives and harmonized standards. The device was marked as a result of carrying out a conformity assessment procedure.

The device meets the requirements of the directive for equipment intended to work within certain voltage limits (LVD) 2014/35/EU, electromagnetic compatibility directive (EMC) 2014/30/EU and RoHS Directive 2011/65/EU.

A device meeting the requirements of Class 1 Protection



PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: 12/218
specifications:
voltage: 220V~240V
frequency: 50/60Hz
power: 500W

INTRODUCTION

Congratulations on purchasing the Canpol babies bottle warmer, which combines 7 practical functions, ensuring the comfort of use and saving space in the kitchen. The appliance has a modern design, an easy-to-read display and large navigation buttons, which make operation simple and convenient. Please read this user instruction carefully before using the product. Keep it for future reference as it contains important information.

Description of the markings on the appliance panel Fig. 1

1. heating up food/jars
2. sterilisation
3. increase
4. on/off
5. decrease
6. maintaining temperature/bottle
7. quick heating up
8. defrost mode/ light

Set components Fig. 2

1. lid with a scale and handle
2. basket
3. appliance base
4. measuring cup with a scale

HEATING UP FOOD/JARS

Use this function to heat up ready-made meals in jars. The jar should be unscrewed.

Pour 100 ml of water into the appliance. To measure the water, use the measuring cup included in the set or the lid with a scale. Place the warming basket inside. Place the food jar inside it and cover with the lid. Switch the appliance on. Press the power button and then the button with the image of a jar . Select the capacity of the jar you want to heat up, e.g., „60-150 ml”. The display will show „20 min.”. Press the button with the image of a jar again to select a different capacity. The display will flash 3 times, you will hear a short beep and the appliance will start working. The default temperature is 70°C. You can change the temperature in the range of 50-80°C using the and the buttons. The appliance saves the last used setting. It is not possible to change the time. When the heating time is over you will see 00 on the display and hear 4 short beeps. This means that the appliance has completed the heating-up cycle and is no longer operating. When finished, unplug the appliance from the power supply and pour the water out of it.

To heat jars with different capacities, use the time data from Table 1

Table 1

Small jar	60-150 ml	20 min.
Medium jar	180-240 ml	38 min.
Large jar	270-325 ml	40 min.

CAUTION:

- Stir while heating and check whether your food is ready to eat. For your baby's safety, always check the temperature of the food before feeding it. To do so, place a small amount of food on the inner part of your wrist - the skin in this place is delicate and sensitive.
- Too little water will trigger the dry-run safety and the E3 error alarm will sound - indicating that more water needs to be added.

STERILISATION

You can use this function to sterilise baby accessories that are suitable for sterilisation. Place bottles or cups upside down.

Pour 200 ml of water into the appliance. To measure the water, use the measuring cup included in the set or the lid with a scale. Place the warming basket inside. Place upside down 2 bottles or other accessories you want to sterilise and cover with the lid. Switch the appliance on. Press the power button and then the button with the image of steam . The display will show „10 min.”. The appliance saves the last used setting. You can increase the time to 15 min. You cannot reduce the time below 10 min. The display will flash 3 times, you will hear a short beep and the appliance will start working. When the sterilisation time is over, you will see 00 on the display and hear 4 short beeps. This means that the appliance has completed the heating-up cycle and is no longer operating. When sterilisation is complete, remove the accessories holding the basket by the handles - beware of hot steam. When finished, unplug the appliance from the power supply and pour the water out of it.

CAUTION:

- Too little water will trigger the dry-run safety and the E3 error alarm will sound - indicating that more water needs to be added. Do not touch the appliance while it is operating as the temperature may be too high and the hot steam may irritate or burn your skin.

MAINTAINING TEMPERATURE FOR LIQUID FOODS - BOTTLE

Pour water into the appliance. The quantities are shown in Table 2. To measure the water, use the measuring cup included in the set or the lid with a scale. Place the warming basket inside. Place the bottles in it. **DO NOT COVER THE APPLIANCE WITH THE LID (no lid required).** Switch the appliance on. Press the power button and then the button with the image of a thermometer .

The display will flash 3 times, you will hear a short beep and the appliance will start working. Once the water in the bottle warmer chamber has heated up, you will hear a beep 4 times. **THIS MEANS THAT THE APPLIANCE HAS REACHED THE CORRECT TEMPERATURE.** The temperature will be set automatically to 37°C. You can change the temperature in the range of 35°C - 45°C using the and the buttons on the control panel. The appliance saves the last used temperature. Once the temperature is set, the appliance will start operating at the set value, counting down from 10 hours. During that time the water temperature in the appliance will be maintained at the indicated level. Once the indicated 10 hours have elapsed, the appliance will automatically stop working signalling this with a sound - no indication on the display. When finished, unplug the appliance from the power supply and pour the water out of it.

Table 2

Quantity of liquid in bottle	Quantity of liquid in the appliance
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

CAUTION:**• REMEMBER NOT TO COVER THE DEVICE WITH THE LID.**

- The last setting will be saved by the appliance. To return to the factory settings, unplug the appliance and plug it in again.
- For your baby's safety, always check the temperature of the food before feeding it. To do so, place a small amount of food on the inner part of your wrist - the skin in this place is delicate and sensitive.

 QUICK HEATING UP OF LIQUIDS

Pour water into the appliance, directly onto the round grey heating plate in the centre of the appliance chamber (indentation). The amount of water required for quick heating up is specified in Table 3. The capacity is not displayed on the panel, adjust as required. The amount of liquid in the bottle and the amount of water necessary for quick heating up can be found in Table 3. Place the warming basket inside. Place one or two bottles in it and cover carefully with the lid. Switch the appliance on. Press the power button  and then the button with the image of three waves . The appliance will display 180-210 ml and the panel will set the time for 2.5 min - default setting. The display will flash 3 times, you will hear a short beep and the appliance will start working. By pressing the button with the image of three waves again  you can change the amount of liquid in the bottle as required. **The time setting can be modified using the  and  buttons (time adjustment from 1 min to 15 min, possibility of changing the time every 0.5 min).**

When the time is up, you will see 00 on the display and hear 4 short beeps. This means that the appliance has completed the heating-up cycle and is no longer operating. When the heating is complete, pour the water out of the appliance and disconnect it from the power supply.

Table no. 3 allows you to heat the food at 21°C (+/-0.5).

Remove the liquid immediately after the beep. Be careful when removing - hot steam! Leaving the bottle in the warmer will increase the temperature of liquid.

After removing, shake the bottle to mix the contents.

Table 3

Quantity of liquid in bottle	Quantity of liquid in the appliance	Heating time
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2.5 min.
180-210 ml	40 ml	2.5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

CAUTION:

- Once the instructions in the table are followed, the temperature after heating should range from 37°C to 40°C. However, differences in material, shape, size and initial temperature, as well as other factors, may have an impact on the final temperature range. For that reason, the table is for illustrative purposes only.
- For your baby's safety, always check the temperature of the food before feeding it. To do so, place a small amount of food on the inner part of your wrist - the skin in this place is delicate and sensitive.
- When the heating is complete, pour the remaining water out and wash the appliance chamber, descaling the plate if necessary. Too little water will trigger the dry-run safety and the E3 error alarm will sound - indicating that more water needs to be added.
- Do not touch the appliance while it is operating as the temperature may be too high and the hot steam may irritate or burn your skin.
- If the bottles do not fit into the closed appliance, remove the teat and cap.
- Each capacity has been set to the default time.

 FOOD DEFROSTING**With this function, you can slowly defrost frozen food safely.**

Pour 200 ml of water into the appliance. To measure the water, use the measuring cup included in the set or the lid with a scale. Place the warming basket inside. Place the frozen food in it in a freezing bag or container and cover with the lid. Switch the appliance on. Press the power button  and then hold the defrost button  until you hear a beep. The appliance will display a default temperature of 30°C. You can change the temperature using the  or  buttons. The temperature range is 20-40°C. The appliance will stop working after 3 hours of operation. When finished, unplug the appliance from the power supply and pour the water out of it.

CAUTION:

It is not possible to determine the exact defrosting time. Once completely defrosted, shake the container/bag to combine the separated fat particles with the remaining food and pour it into a bottle. To heat up milk in a bottle to a temperature suitable for feeding a baby, use the „quick heat up” mode.

Caution!

- NEVER defrost food by using the „quick heat up” mode.
- NEVER re-freeze previously thawed milk.
- Milk that has not been used should be thrown away.

OTHER APPLIANCE FUNCTIONS**Night light**

The night light is always on when the appliance is running, if you press the defrost/bulb button . You can use it simultaneously with the other functions of the appliance. You can also use the light alone. Switching the light on and off - only when the appliance is switched off.

Protection against operation without water

For each appliance function, if the appliance runs out of water, the display will show E3 and beep - the appliance automatically switches off. This does not apply to the light function if the light alone is switched on.

Power failure protection

If the power supply is restored after a sudden power failure, the appliance will be in the readiness mode for the activity set before the power failure.

Device memory

The appliance saves the last setting for each function, except defrosting. To restart the appliance, unplug it from the mains to restore the factory settings.

DESCALING

After some period of use, as a result of the heating process, limescale may build up on the heating chamber (depending on the water quality). The limescale should be removed regularly to ensure proper operation of the warmer. The heating and steaming time is greatly prolonged if a lot of limescale collects on the heating chamber.

Before removing the limescale, the warmer should be disconnected from the power supply and allowed to cool fully. To remove the limescale, add **100 ml of warm water and 50 ml of vinegar** to the heating chamber. This solution should be left inside the warmer for up to 10 minutes. Any longer time may cause damage to the product. When the scale dissolves, pour out the solution and rinse the heating chamber with clean water.

Note!

- Do not use any commonly available descalers, especially those containing citric acid.
- Never turn the warmer on while removing limescale.
- Failure to follow the correct descaling instructions can cause irreparable damage to the product.
- The use of mineral drinking water will accelerate the process of limescale deposition on the heating chamber.
- Fill the warmer with boiled/demineralized water, as this prevents limescale build-up on the heating chamber.
- The presence of limescale on the heating chamber is not subject to complaint.

CLEANING AND STORAGE

1. Maintenance of the warmer, other than cleaning or limescale removing, is not required.

2. After use, do not forget to pour out the water.

3. Do not store the warmer filled with water.

4. If the warmer is not used, do not put bottles or other objects inside the heating chamber.

5. Unplug from the socket when not in use, and always before cleaning.

6. Clean the body and the inside of the warmer with a soft cloth or sponge, then dry it with a clean cloth or a paper towel.

7. NEVER put the warmer in water or wash it under running water.

8. DO NOT place the warmer in the dishwasher.

9. For cleaning the warmer use only clean water, to prevent stains forming.

10. Do not use abrasive sponges, scouring agents or any caustic substances or chemicals for cleaning.

11. Keep the warmer away from direct sunlight, sharp edges and other hazards.

PODGRZEWACZ I STERYLIZATOR DO BUTEŁEK 7W1 Z TERMOSTATEM I LAMPKĄ

PRZED UŻYCIEM PODGRZEWACZA PRZECZYTAJ DOKŁADNIE CAŁĄ INSTRUKCJĘ.

PRODUKT PRZEZNACZONY JEST TYLKO DO UŻYTKU DOMOWEGO.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ, PONIEWAŻ ZAWIERA WAŻNE INFORMACJE. NUMER SERII PODANY NA OPAKOWANIU.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.

- Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zachować szczególne środki ostrożności łącznie z przedstawionymi poniżej:
- UWAGA: W celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym nie wolno zanurzać kabla, wtyczki ani korpusu urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Chroń urządzenie przed zamoczeniem oraz NIGDY nie obsługuj urządzenia gdy masz mokre dłonie.
 - UWAGA: W celu zapewnienia stałej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, urządzenie należy podłączać tylko do gniazd z bolem uziemiającym. Zawsze należy sprawdzić, czy wtyczka pewnie tkwi w gniazdku zasilającym.
 - Przed pierwszym podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, upewnij się poprzez sprawdzenie etykiety na spodzie urządzenia, że jego napięcie jest kompatybilne z napięciem podawanym z sieci elektrycznej. Napięcie właściwe dla urządzenia to 220-240V.
 - Przedłużacze mogą być stosowane, jeżeli w czasie ich wykorzystywania są one odpowiednio połączone z kablem zasilającym, zabezpieczone i znajdują się pod odpowiednim nadzorem.
 - Jeżeli stosowane są przedłużacze:
 - 1) Zaznaczone napięcie przedłużacza powinno być kompatybilne z napięciem wskazanym na urządzeniu.
 - 2) Przedłużacz musi być dostosowany do obciążenia prądowego urządzenia, zgodnie z informacją umieszczoną na tabliczce znamionowej.
 - 3) Przedłużacz musi posiadać oznakowanie CE.
 - Przedłużacz nie może nosić śladów jakichkolwiek uszkodzeń.
 - Przewód powinien być zabezpieczony w taki sposób, aby jego nadmiar nie zwisał z blatu lub stołu. Pozwoli to uniknąć możliwości pociągnięcia go przez dzieci lub przypadkowego potknienia.
 - Jeżeli urządzenie posiada wtyczkę uziemiającą, stosowany przedłużacz musi być 3 żylowym przewodem z bolem uziemiającym.
 - Przy wyjmowaniu wtyczki z gniazda przytrzymaj jego obrzeże. Nigdy nie wyciągaj wtyczki zasilającej z gniazda poprzez pociąganie za kabel.
 - Nie przenoś urządzenia trzymając za przewody.
 - Nie należy umieszczać przewodów zasilających pod meblami lub innymi przeszkodami.
 - NIE umieszczać na/w pobliżu gorącego palnika gazowego lub elektrycznego lub w nagrzanym piekarniku. Należy upewnić się, że przewody zasilające znajdują się z dala od gorących powierzchni, grzejników i rur centralnego ogrzewania. Nie pozostawiać urządzenia bezpośrednio na stole.
 - UWAGA! Nie należy używać żadnego urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką ani po awarii urządzenia lub gdy zostało ono uszkodzone w jakikolwiek inny sposób. Ze względu na bezpieczeństwo wymianę uszkodzonego przewodu sieciowego lub naprawę należy zlecić serwisowi producenta lub dystrybutora.
 - Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nie posiadającymi wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba że, będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez opiekuna.
 - Wymagana jest ścisła kontrola, gdy urządzenie jest używane przez osoby niepełnosprawne lub w pobliżu dzieci.
 - Dzieci nie powinny czyścić ani obsługiwać urządzenia.
 - ZAWSZE przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci kiedy jest włączone.
 - Urządzenie należy chronić przed możliwością pociągnięcia przez dziecko za przewód zasilający - upadek grozi urazem głowy i poparzeniem.
 - Urządzenie należy zawsze odłączyć od gniazda elektrycznego, gdy nie jest w użyciu.
 - Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części zamiennych/elementów naprawczych dla urządzenia. Nie należy podejmować prób samodzielnego naprawy urządzenia.
 - Wszelkie naprawy powinny być wykonywane jedynie przez serwis producenta lub dystrybutora.

UWAGA! POSTĘPOWANIE NIEZGODNIE Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ MOŻE PROWADZIĆ DO POPARZENIA LUB USZKODZENIA PRODUKTU.

- Urządzenie powinno być używane tylko do opisanych w instrukcji funkcji.
- Nieprawidłowe użytkowanie może zniszczyć urządzenie i doprowadzić do oparzeń użytkownika.
- Nie należy używać wyrobu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Inne zastosowania naruszają warunki gwarancji.
- Urządzenie jest przystosowane wyłącznie do użytku domowego. NALEŻY używać tylko w pomieszczeniach. NIE używać na zewnątrz.
- Jeżeli urządzenie było transportowane w niskich temperaturach, przed użyciem należy poddać je aklimatyzacji, celem wyrównania temperatury urządzenia z temperaturą otoczenia.
- Urządzenie należy postawić na gładkiej, płaskiej, stabilnej, suchej, odpornej na wilgoć i wysokie temperatury powierzchni i zawsze w miejscu niedostępny dla dzieci.
- NIGDY nie włączaj urządzenia kiedy nie ma w nim wody.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że do pojemnika została dodana właściwa, określona w poniższej instrukcji ilość wody. Podgrzewacz powinien zostać opróżniony z pozostałą wodą przed każdym kolejnym użyciem.
- Załączona miarka nie powinna być używana do odmierzania dziecięcego pokarmu.
- NIE NALEŻY nalewać do pojemnika oleju lub płynów łatwopalnych - grozi to pożarem.
- Podczas działania w urządzeniu znajduje się gorąca woda lub wydobywa się gorąca para. Należy zachować szczególną ostrożność, gdyż mogą one powodować poważne oparzenia. Należy unikać kontaktu ze skórą. Twarz i ręce trzymać bezpiecznej

odległość i nie umieszczać ich nad urządzeniem w czasie jego działania.

- Nie należy przenosić lub podnosić urządzenia w czasie pracy, oraz gdy jest wypełnione gorącą wodą.
- Nie upuszczaj urządzenia z dużej wysokości.
- Nie używaj chemicznego roztworu i tabletek do sterylizacji
- Umyj ręce przed przystąpieniem do sterylizacji przedmiotów.
- Podczas użytkowania

Nie sterylizować ani nie podgrzewać przedmiotów metalowych.

Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na pracującym urządzeniu.

Nie otwieraj pokrywy w trakcie cyklu, gdyż zawiera wrzącą wodę i parę. Jeśli chcesz zatrzymać urządzenie, naciśnij wyłącznik. Przed otwarciem odczekaj co najmniej 3 minuty, aby ostygło, aby uniknąć poparzenia. Zawsze otwieraj za uchwyty na pokrywie, ponieważ podgrzewany przedmiot może być gorący. Jeśli jest zbyt mało wody w komorze podgrzewacza na wyświetlaczu pojawi się E3 i sygnal dźwiękowy, urządzenie automatycznie się wyłączy.

- Dotykaj przyciski w punkcie oznaczenia funkcji a nie opisu.
- W stanie niedziałającym (łącznie z pauzą) urządzenie wyłączy się automatycznie po 5 minutach bezczynności - wyświetlacz wskaże 00.

• NIE należy dotykać korpusu urządzenia kiedy jest włączone.

• Powierzchnia urządzenia może nagrzewać się podczas pracy, a niektóre obszary mogą pozostać gorące po jej zakończeniu.

• NALEŻY poczekać aż urządzenie ostygnie przed każdorazowym wyjęciem bądź włożeniem do niego nowych elementów.

• Rekomendowane użycie wody destylowanej lub demineralizowanej, w celu sprawnego funkcjonowania sprzętu.

• Po użyciu zawsze należy wyłączyć wodę z urządzenia po jej ostudzeniu aby uniknąć możliwości poparzenia. Nie należy przechowywać urządzenia napelnionego wodą.

• Nigdy nie zostawiaj urządzenia podłączonego do prądu gdy nie jest używane. Zawsze upewnij się, że jest ono wyłączone.

• Produkt nie jest zabawką. Używaj i przechowuj urządzenie oraz wszystkie jego elementy w miejscu niedostępnym dla dzieci.

• Zabrania się demontażu wyrobu.

• Zabrania się przerabiania i modyfikowania wyrobu. Jakiekolwiek działania niezgodne z tą wytyczną unieważniają deklarację zgodności WE wyrobu.

• W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z bezpieczeństwem wyrobu, skontaktuj się z dostawcą.

• Produkt sprawdź przed każdym użyciem. Nie używaj w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia. Skontaktuj się wówczas z serwisem producenta lub dystrybutora.

NALEŻY ŚCIŚLE PRZESTRZEGAĆ PODANYCH POWYŻEJ INSTRUKCJI.

PRODUCENT LUB DYSTRYBUTOR NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZWIĄZANYCH Z NIE-WŁAŚCIWYM UŻYTKOWANIEM PRODUKTU.

Symbol ten wskazuje, że produkt nie może znaleźć się wśród odpadów domowych. Usuwając odpady z produktu w sposób zgodny z przepisami, pomożesz uniknąć ewentualnych, negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, którzy mogliby nastąpić wskutek nieprawidłowego obchodzenia się z tymi odpadami. W celu uzyskania dalszych informacji odnośnie recyklingu odpadów z tego Produktu, skontaktuj się z władzami komunalnymi na swoim terenie, z właściwą służbą usuwania śmieci lub z dostawcą wyrobu. Spełnione są wymagania dyrektywy WEEE 2012/19/EU.



Producent deklaruje zgodność wyrobu z dyrektywami Unii Europejskiej i normami zharmonizowanymi. Wyrob został oznakowany w wyniku przeprowadzonej procedury oceny zgodności. Wyrób spełnia wymagania dyrektywy dla sprzętu przewidzianego do pracy w określonych granicach napięć (LVD) 2014/35/UE, dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE, dyrektywy RoHS 2011/65/UE.



Wyrób wykonany w pierwszej klasie ochronności



DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Model: 12/218

specyfikacja:

napięcie: 220V~240V

częstotliwość: 50/60Hz

moc: 500W

WSTĘP

Gratulujemy zakupu podgrzewacza Canpol babies, który łączy w sobie 7 praktycznych funkcji, zapewniając wygodę użytkowania, ale również oszczędność miejsca w kuchni. Nasze urządzenie ma nowoczesny design, czytelny wyświetlacz i duże przyciski nawigacyjne, dzięki którym obsługa jest prosta i wygodna. Przed użyciem produktu przeczytaj uważnie tę instrukcję obsługi. Zachowaj ją na przyszłość, ponieważ zawiera ważne informacje.

Opis oznaczeń na panelu urządzenia Rys. 1

1. podgrzewanie obiadków/słoiczków
2. dezynfekcja
3. zwiększenie
4. włącz/wyłącz
5. zmniejszanie
6. utrzymywanie temperatury/butelka
7. szybkie podgrzewania
8. tryb rozmrażania/lampka

Elementy zestawu Rys. 2

1. pokrywa ze skalą i z rączką
2. koszyk
3. baza urządzenia
4. miarka ze skalą

 PODGRZEWANIE OBIADKÓW/SŁOICZKÓW**Użyj tej funkcji do podgrzania gotowych dań w słoiczkach. Słoiczek powinien być odkręcony.**

Wlej 100 ml wody bezpośrednio do urządzenia. Do odmierzenia ilości wody możesz użyć dołączonej miarki lub pokrywy która ma miarkę. Włożyć do środka koszyk do podgrzewania. Wstaw słoiczek z jedzeniem i przykryj pokrywą. Włącz urządzenie do zasilania.

Naciśnij przycisk włączania i następnie przycisk z rysunkiem słoiczka . Wybierz pojemność słoiczka, który chcesz podgrzewać, na przykład „60-150 ml”. Wyświetlacz pokaże „20 min.”. Naciśnij jeszcze raz przycisk słoiczka, jeśli chcesz wybrać inną pojemność. Wyświetlacz będzie migał 3 razy, usłyszysz krótki dźwięk i urządzenie zacznie działać. Temperatura domyślna to 70°C. Możesz zmienić wartość ustawionej temperatury w zakresie 50-80°C używając przycisku  i przycisku . Urządzenie zapamiętuje ostatnio używanie ustawienie. Nie ma możliwości zmiany czasu. Kiedy skończy się czas podgrzewania zobaczy na wyświetlaczu 00 i usłyszysz 4 krótkie dźwięki. To znak, że urządzenie zakończyło ustawione podgrzewanie i przestaje działać. Po zakończeniu odłącz je od zasilania i wylej wodę z urządzenia.

Do podgrzewania różnych pojemności słoiczków użyj danych z czasami z tabeli 1**Tabela 1**

Mały słoiczek	60-150 ml	20 min.
Średni słoiczek	180-240 ml	38 min.
Duży słoiczek	270-325 ml	40 min.

UWAGA:

- W trakcie podgrzewania zamieszaj i sprawdź czy Twój pokarm jest gotowy do spożycia. Ze względu na bezpieczeństwo dziecka, przed karmieniem należy zawsze sprawdzić temperaturę podawanego pokarmu. Niewielką ilość pokarmu umieść na wewnętrznej części nadgarstka - skóra w tym miejscu jest delikatna i wrażliwa.
- Zbyt mała ilość wody uruchomi zabezpieczenie przed pracą na sucho i włączy się alarm z błędem E3 – informujący o konieczności dodania większej ilości wody.

 DEZYNFEKCJA**Możesz użyć tej funkcji do sterylizacji akcesoriów dla dzieci, takich które nadają się do dezynfekcji. Butelki czy kubki ułóż do góry dnem.**

Wlej 200 ml wody bezpośrednio do urządzenia. Do odmierzenia ilości wody możesz użyć dołączonej miarki lub pokrywy, która ma miarkę. Włożyć do środka koszyk do podgrzewania. Ułóż do góry dnem 2 butelki lub inne akcesoria, które chcesz zdezynfekować i przykryj pokrywą. Włącz urządzenie do zasilania. Naciśnij przycisk włączania  i następnie przycisk z rysunkiem pary . Wyświetlacz pokaże „10 min.”. Urządzenie zapamiętuje ostatnio używanie ustawienie. Możesz zwiększyć czas do 15 min. Nie możesz zmniejszyć czasu poniżej 10 min. Wyświetlacz będzie migał 3 razy, usłyszysz krótki dźwięk i urządzenie zacznie działać. Kiedy skończy się czas dezynfekcji, zobaczy na wyświetlaczu 00 i usłyszysz 4 krótkie dźwięki. To znak, że urządzenie zakończyło ustawione podgrzewanie i przestaje działać. Po zakończeniu dezynfekcji wyjmij akcesoria za pomocą uchwytów w kosyczku - uwagę gorąca para. Po zakończeniu odłącz je od zasilania i wylej wodę z urządzenia.

UWAGA:

- Zbyt mała ilość wody uruchomi zabezpieczenie przed pracą na sucho i włączy się alarm z błędem E3 – informujący o konieczności dodania większej ilości wody. W trakcie pracy urządzenia nie dotykaj go, gdyż może być zbyt wysoka temperatura, a gorąca para może podrażnić lub poparzyć Twoją skórę.

 UTRZYMYWANIE TEMPERATURY DLA POKARMÓW PŁYNNYCH – BUTELKA.

Wlej wodę bezpośrednio do urządzenia. Ilości przedstawione są w tabeli 2. Do odmierzenia ilości wody możesz użyć dołączonej miarki lub pokrywy, która ma miarkę. Włożyć do środka koszyk do podgrzewania. Umieść w nim butelki. **NIE PRZYKRYWAJ**

URZĄDZENIA POKRYWA (nie jest wymagane użycie pokrywy). Włącz urządzenie do zasilania. Naciśnij przycisk włączania  i następnie przycisk z rysunkiem termometru . Wyświetlacz będzie migał 3 razy, usłyszysz krótki dźwięk i urządzenie zacznie działać. Po zagraniu wody w komorze podgrzewacza usłyszysz dźwięk 4 razy. **JEST TO POTWIERDZENIE OSIĄgniĘCIA PRZEZ**

PODGRZEWACZ ODPOWIENIEJ TEMPERATURY. Temperatura zostanie ustawiona automatycznie na poziomie 37°C. Możesz zmienić wartość ustawionej temperatury w zakresie 35°C – 45°C w zależności od potrzeb, regulując jej wysokość przyciskami  i  znajdująymi się na panelu sterowania. Urządzenie zapamiętuje ostatnio ustawioną temperaturę. Po zakończeniu ustawiania temperatury urządzenie rozpoczęte pracę na zadanej wartości odliczając czas działania od 10 godzin w dół. W tym czasie temperatura wody w podgrzewaczu będzie nieprzerwanie utrzymywana na wskazanym poziomie. Po upłynięciu wskazanych 10 godzin urządzenie automatycznie zakończy pracę sygnalizując to dźwiękiem – bez wskazania na wyświetlaczu. Po zakończeniu odłącz je od zasilania i wylej wodę z urządzenia.

Tabela 2

Ilość płynu w butelce	Ilość płynu w urządzeniu
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

UWAGA:**PAMIĘTAJ, ABY NIE PRZYKRYWAĆ URZĄDZENIA POKRYWĄ.**

- Ostatnie ustawienie będzie zapamiętane przez urządzenie. Jeśli chcesz wrócić do ustawień fabrycznych włącz urządzenie z zasalaniem i podłącz ponownie.
- Ze względu na bezpieczeństwo dziecka, przed karmieniem należy zawsze sprawdzić temperaturę podawanego pokarmu. Niewielką ilość pokarmu umieść na wewnętrznej części nadgarstka - skóra w tym miejscu jest delikatna i wrażliwa.

 SZYBKIE PODGRZEWANIE PŁYNÓW.

Wlej wodę do urządzenia bezpośrednio na okrągłą szarą płytę grzewczą po środku komory urządzenia (wgłębienie). Ilość wody potrzebnej do szybkiego podgrzewania określa tabela 3. Włożyć do środka koszyk do podgrzewania. Umieść w nim jedną lub dwie butelki i przykryj dokładnie pokrywą. Włącz urządzenie do zasilania. Naciśnij przycisk włączania , a następnie przycisk trzech fal . Urządzenie wyświetli 180-210ml a na panelu ustawii się czas 2.5min - ustawienie domyślne. Wyświetlacz będzie migał 3 razy, usłyszysz krótki dźwięk i urządzenie zacznie działać. Po naciśnięciu jeszcze raz przycisku trzech fal  możesz zmienić ilość płynu w butelce w zależności od potrzeb. **Ustawienie czasu możesz modyfikować używając przycisków  i  (regulacja czasu od 1min do 15 min, możliwość zmiany czasu co 0,5 min).**

Kiedy skończy się czas, zobaczy na wyświetlaczu 00 i usłyszysz 4 krótkie dźwięki. To znak, że urządzenie zakończyło ustawione podgrzewanie i przestaje działać. Po zakończeniu podgrzewania wylej wodę z urządzenia i odłącz je od zasilania.

Tabela nr 3 obejmuje podgrzewanie płynu o temperaturze pokojowej 21°C (+/- 0,5). Wyjmij butelkę z płynem od razu po sygnale, podczas wyjmowania zachowaj ostrożność gorąca para! Pozostawienie butelki w podgrzewaczu spowoduje wzrost temperatury płynu. Po wyjęciu wstrząsnij butelką aby wymieszać zawartość.

Tabela 3

Ilość płynu w butelce	Ilość płynu w urządzeniu	Czas podgrzewania
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2.5 min.
180-210 ml	40 ml	2.5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

UWAGA:

- Postępując zgodnie z instrukcjami podanymi w tabeli, temperatura po podgrzaniu powinna ważyć się od 37°C do 40°C. Jednakże różnice w materiale, kształcie, rozmiarze i temperaturze początkowej, a także inne czynniki mogą spowodować zmiany końcowego zakresu temperatury. Z tego powodu tabela ma wyłącznie charakter poglądowy.

• Ze względu na bezpieczeństwo dziecka, przed karmieniem należy zawsze sprawdzić temperaturę podawanego pokarmu. Niewielką ilość pokarmu umieść na wewnętrznej części nadgarstka - skóra w tym miejscu jest delikatna i wrażliwa.

• Po zakończeniu podgrzewania wylej pozostałą wodę i umy komorę podgrzewacza w razie potrzeby wykonaj odkamienianie płyty. Zbyt mała ilość wody uruchomi zabezpieczenie przed pracą na sucho i włączy się alarm z błędem E3 – informujący o konieczności dodania większej ilości wody.

• W trakcie pracy urządzenia nie dotykaj go, gdyż temperatura może być zbyt wysoka i gorąca para może podrażnić lub poparzyć Twoją skórę.

• Dwie butelki nie mieszczą się w całości do zamkniętego urządzenia, zdejmij z nich smoczek i nakrętkę.

• Każda pojemność została ustawiona na czas domyślny.



ROZMRAŻANIE POKARMU

Dzięki tej funkcji rozmroisz bezpiecznie w powolnym procesie zamrożony pokarm.

Wlej 200 ml wody bezpośrednio do urządzenia. Do odmierzenia ilości wody możesz użyć dołączonej miarki lub pokrywy, która ma miarkę. Włożyć do środka koszyk do podgrzewania. Wstaw do niego pokarm zamrożony w woreczku lub pojemniku do mrożenia i przykryj pokrywą. Włącz urządzenie do zasilania. Naciśnij przycisk włączania i następnie przytrzymaj dłużej przycisk z rysunkiem rozmrażania aż usłyszysz dźwięk. Urządzenie wyświetli temperaturę domyślną 30°C. Możesz zmieniać temperaturę używając przycisku lub . Zakres temperatur 20-40°C. Po 3 godzinach pracy urządzenie przestanie działać. Po zakończeniu odlacz je od zasilania i wylej wodę z urządzenia.

UWAGA:

Dokładne określenie czasu rozmrażania nie jest możliwe. Po całkowitym rozmrożeniu wstrząsnij pojemnikiem/woreczkiem w celu połączenia oddzielonych częsteczek tłuszcza z pozostałą objętością pokarmu i przelez do butelki. Aby podgrzać mleko przelane do butelki do temperatury odpowiedniej do podania dziecku użyj trybu „szybkiego podgrzewania”.

Uwaga!

- NIGDY nie należy rozmrażać pokarmu przez użycie trybu „szybkiego podgrzewania”.
- NIGDY nie zamrażaj ponownie mleka wcześniej rozmrożonego.
- Mleko, które nie zostało zużyte należy wyrzucić.

INNE FUNKCJE URZĄDZENIA

Lampa nocna

Lampa nocna działa zawsze podczas pracy urządzenia, jeśli naciśniesz przycisk rozmrażania/żarówki . Możesz ją używać jednocześnie z innymi funkcjami urządzenia. Możesz używać też tylko samą lampkę. Włączenie i wyłączenie samej lampki tylko na wyłączonym urządzeniu.

Ochrona przed działaniem bez wody

Do każdej funkcji urządzenia, jeśli zabraknie w nim wody na wyświetlaczu pojawi się E3 i sygnał dźwiękowy - urządzenie automatycznie się wyłącza. Nie dotyczy to funkcji lampki, jeśli tylko ona jest włączona.

Zabezpieczenie przed awarią zasilania

W przypadku, gdy zasilanie zostanie przywrócone po naglej awarii zasilania to urządzenie będzie znajdować się w stanie gotowości do czynności ustawionej przed awarią zasilania.

Pamięć urządzenia

Urządzenie zapamiętuje ostatnio używane ustawienie w każdej funkcji, oprócz rozmrażania. Jeśli chcesz je zrestartować, odlacz urządzenie całkowicie z sieci, co spowoduje przywrócenie ustawień fabrycznych.

USUWANIE KAMIENIA

Po pewnym czasie użytkowania, w wyniku procesu podgrzewania, na płycie grzewczej może odkładać się kamień (w zależności od jakości wody). Kamień należy usuwać regularnie, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia. Czas nagrzewania i parowania znacznie się wydłuża, jeżeli w urządzeniu odłożyło się dużo kamienia.

Przed przystąpieniem do usuwania kamienia, urządzenie należy odłączyć od zasilania i odczekać aż ostygnie. W celu usunięcia kamienia nalej do komory grzewczej **100 ml ciepłej wody i 50 ml octu**. Przygotowany roztwór pozostaw wewnątrz podgrzewacza maksymalnie 10 minut. Jeśli używasz ciepłej wody, możesz skrócić ten czas. Dłuższy czas działania może spowodować uszkodzenie urządzenia. Kiedy kamień się rozpuści wylej roztwór i opłucz komorę grzewczą czystą wodą.

UWAGA:

- Nie należy stosować powszechnie dostępnych odkamieniaczy, w szczególności zawierających kwas cytrynowy.
- Nigdy nie włączaj urządzenia podczas usuwania kamienia.
- Niestosowanie się do instrukcji prawidłowego usuwania kamienia może spowodować nieodwracalne uszkodzenie urządzenia.
- Stosowanie wód pitnych mineralnych przypisze proces osadzania się kamienia na płytce grzewczej.
- Urządzenie napełnij wodą przygotowaną/ zdemineralizowaną, gdyż zapobiega to osadzaniu się kamienia na płytce grzewczej.
- Obecność kamienia na płytce grzewczej nie podlega reklamacji.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYwanIE URZĄDZENIA

- Konserwacja urządzenia inna niż czyszczenie lub usuwanie kamienia nie jest wymagana.
- Po użyciu, nie zapomnij opróżnić urządzenia z wody.
- Nie należy przechowywać urządzenia napełnionego wodą.
- Jeśli urządzenie nie jest używane do płyt grzewczej nie należy wstawać butelek ani innych przedmiotów.
- Odłącz urządzenie od prądu, kiedy go nie używasz oraz zawsze przed czyszczeniem.
- Przetrzym obudowę i wnętrze podgrzewacza używając miękkiej wilgotnej śliczeczkę lub gąbki, a następnie wytrzyj do sucha czystą śliczeczką lub ręczniczkiem papierowym.
- NIGDY nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie płucz pod bieżącą wodą.
- Urządzenia nie należy myć w zmywarce.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać jedynie czystej wody, aby zapobiec powstawaniu plam.
- Do czyszczenia nie należy używać gąbek do szorowania, środków do szorowania ani żadnych żrących substancji lub środków chemicznych.
- Przechowuj urządzenie z dala od promieni słonecznych, ostrych krawędzi i innych zagrożeń.

FLASCHENWÄRMER & STERILISATOR 7IN1 MIT THERMOSTAT UND LICHT

VOR DEM GEBRAUCH DES ERWÄRMERS LESEN SIE BITTE ALLE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH.

Dieses Produkt ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.

BITTE BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF, DA SIE WICHTIGE INFORMATIONEN ENTHÄLT.

DIE CHARGENNUMMER WIRD AUF DER VERPACKUNG ANGEgeben.

SICHERHEITSHINWEISE.

Bei der Verwendung elektrischer Geräte müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, einschließlich der im Folgenden aufgeführten:

- **HINWEIS:** Zum Schutz vor Stromschlägen sollten Sie das Kabel, den Stecker oder das Gehäuse des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Schützen Sie das Gerät vor Nässe und bedienen Sie es NIEMALS, wenn Sie nasse Hände haben.
- **HINWEIS:** Zum Schutz vor Stromschlägen schließen Sie das Gerät nur an Steckdosen mit einem Erdungsstift an. Überprüfen Sie immer, ob der Stecker fest in der Steckdose steckt.
- Vor dem ersten Anschließen des Geräts an das Stromnetz überprüfen Sie bitte anhand des Etiketts auf der Unterseite des Geräts, ob seine Spannung mit der Netzspannung kompatibel ist. Die richtige Spannung für das Gerät ist 220-240V.
- Verlängerungskabel können verwendet werden, soweit sie ordnungsgemäß an das Netzkabel angeschlossen und geschützt sind und bei der Verwendung ordnungsgemäß beaufsichtigt werden.
- Bei Verwendung von Verlängerungskabeln:
 - 1) Die angegebene Spannung des Verlängerungskabels sollte mit der auf dem Gerät angegebenen Spannung kompatibel sein.
 - 2) Das Verlängerungskabel sollte für die auf dem Typenschild angegebene Strombelastung des Geräts geeignet sein.
 - 3) Das Verlängerungskabel sollte die CE-Kennzeichnung tragen.
 - 4) Das Verlängerungskabel darf keine Anzeichen von Beschädigungen aufweisen.
 - 5) Das Kabel sollte so befestigt werden, dass das überschüssige Kabel nicht von der Tischplatte oder dem Tisch herunterhängt. Dadurch wird vermieden, dass Kinder daran ziehen oder versehentlich darüber stolpern.
- Hat das Gerät einen geerdeten Stecker, sollte das verwendete Verlängerungskabel ein 3-adriges Kabel mit einem Erdungsstift sein.
- Beim Herausziehen des Steckers aus der Steckdose halten Sie sich an der Kante des Steckers fest. Ziehen Sie den Netzstecker niemals durch Ziehen am Kabel aus der Steckdose.
- Tragen Sie das Gerät nicht an den Kabeln.
- Legen Sie die Netzkabel NICHT unter Möbel oder andere Hindernisse.
- Stellen Sie das Gerät NICHT auf/ neben einen heißen Gas- oder Elektrobrenner oder in einen heißen Ofen. Achten Sie darauf, dass die Netzkabel von heißen Oberflächen, Heizkörpern und Heizungsrohren ferngehalten werden. Lassen Sie das Gerät nicht direkt in der Sonne stehen.
- **HINWEIS:** Benutzen Sie kein Gerät mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder nachdem das Gerät kaputt gegangen ist oder auf andere Weise beschädigt wurde. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie ein beschädigtes Netzkabel durch den Kundendienst des Herstellers oder Händlers ersetzen oder reparieren lassen.
- Das Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Kenntnissen oder Erfahrungen im Umgang mit dieser Art von Geräten bestimmt, es sei denn, sie werden von einer Aufsichtsperson beaufsichtigt oder in der Benutzung des Geräts unterwiesen.
- Strenge Kontrolle ist erforderlich, falls das Gerät von Menschen mit Behinderungen oder in der Nähe von Kindern benutzt wird.
- Kinder sollten das Gerät nicht reinigen oder bedienen.
- Bewahren Sie das Gerät IMMER außerhalb der Reichweite von Kindern auf, sobald es eingeschaltet ist.
- Das Gerät sollte vor der Möglichkeit geschützt werden, dass ein Kind am Netzkabel zieht - bei einem Sturz besteht die Gefahr von Kopfverletzungen und Verbrennungen.
- Das Gerät sollte immer von der Steckdose getrennt werden, sofern es nicht benutzt wird.
- In der Verpackung befinden sich keine Ersatzteile/Reparaturartikel für das Gerät. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- Reparaturen dürfen nur vom Kundendienst des Herstellers oder Händlers durchgeführt werden.

HINWEIS: DIE NICHTBEACHTUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN ZU VERBRENNUNGEN ODER SCHÄDEN AM PRODUKT FÜHREN.

- Das Gerät darf nur für die in der Anleitung beschriebenen Funktionen verwendet werden.
- Eine unsachgemäße Verwendung kann das Gerät beschädigen und zu Verbrennungen beim Benutzer führen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht eignungsgemäß. Andere Verwendungen verstößen gegen die Garantiebedingungen.
- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch geeignet. MUSS nur in Innenräumen verwendet werden. Verwenden Sie es NICHT in Außenräumen.
- Würde das Gerät bei niedrigen Temperaturen transportiert, muss es vor der Verwendung akklimatisiert werden, um die Temperatur des Geräts an die Umgebungstemperatur anzugleichen.
- Das Gerät sollte auf einer glatten, flachen, stabilen, trockenen, feuchtigkeits- und hitzebeständigen Oberfläche stehen und immer außerhalb der Reichweite von Kindern sein.
- Schalten Sie das Gerät NIEMALS ein, wenn sich kein Wasser darin befindet.
- Vor der Inbetriebnahme des Geräts überprüfen Sie bitte, ob die korrekte Wassermenge, wie in der Anleitung unten angegeben, in den Behälter eingefüllt wurde. Das Gerät sollte vor jedem weiteren Gebrauch von Restwasser befreit werden.
- Der beiliegende Messbecher sollte nicht zum Abmessen von Babynahrung verwendet werden.
- Gießen Sie KEIN Öl oder brennbare Flüssigkeiten in den Behälter - es besteht Brandgefahr.
- Während des Gebrauchs ist heißes Wasser vorhanden oder heißer Dampf wird freigesetzt. Seien Sie besonders vorsichtig, da dies zu schweren Verbrennungen führen kann. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut. Halten Sie Ihr Gesicht und Ihre Hände in einem sicheren Abstand und halten Sie sie während des Gebrauchs nicht über das Gerät.
- Bewegen oder heben Sie das Gerät nicht während des Gebrauchs und solange es mit heißem Wasser gefüllt ist.

- Lassen Sie das Gerät nicht aus großer Höhe fallen.
- Verwenden Sie keine chemischen Sterilisationslösungen und -tabletten.
- Waschen Sie sich die Hände, bevor Sie Gegenstände sterilisieren.
- Während des Gebrauchs

Sterilisieren oder erwärmen Sie keine Metallgegenstände.
Stellen Sie keine Gegenstände auf das laufende Gerät.

Öffnen Sie den Deckel nicht während des Zyklus, da er kochendes Wasser und Dampf enthält. Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie bitte den Schalter. Warten Sie mindestens 3 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es öffnen, um sich nicht zu verbrennen. Öffnen Sie das Gerät immer am Griff des Deckels, da das zu erhitzende Gut heiß sein kann. Bei einem zu geringen Wasserstand im Heizungsfach erscheint auf dem Display die Meldung E3 und ein Signalton, das Gerät schaltet sich automatisch aus.

- Betätigen Sie die Tasten an der Stelle der Funktionsbezeichnung und nicht an der Beschreibung.
- Im Ruhezustand (einschließlich Pause) schaltet sich das Gerät nach 5 Minuten Inaktivität automatisch aus - auf dem Display erscheint 00.
- Berühren Sie NICHT das Gehäuse des Geräts, solange es eingeschaltet ist.
- Die Oberfläche des Geräts kann während des Gebrauchs heiß werden und einige Bereiche können nach dem Gebrauch heiß bleiben.
- LASSEN Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie neue Gegenstände entfernen oder einbauen.
- Die Verwendung von destilliertem oder entmineralisiertem Wasser wird empfohlen, damit das Gerät effizient funktioniert.
- Gießen Sie das Wasser nach dem Gebrauch immer aus dem Gerät, sobald es abgekühlt ist, um die Gefahr von Verbrüihungen zu vermeiden. Bewahren Sie das Gerät nicht mit Wasser gefüllt auf.
- Lassen Sie das Gerät niemals am Stromnetz angeschlossen, solange es nicht benutzt wird. Überprüfen Sie immer, ob es ausgeschaltet ist.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Verwenden und bewahren Sie das Gerät und alle seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Es ist verboten, das Produkt zu demontieren.
- Es ist verboten, das Produkt zu modifizieren oder zu verändern. Jede Handlung, die dieser Richtlinie zuwiderläuft, macht die EG-Konformitätserklärung des Produkts ungültig.
- Bei irgendwelchen Zweifeln an der Sicherheit des Produkts wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch. Bei Beschädigung oder Zerstörung nicht verwenden. Wenden Sie sich an die Serviceabteilung des Herstellers oder Händlers.

DIE OBEN GENANNTEN ANWEISUNGEN MÜSSEN STRIKT BEFOLGT WERDEN.

DER HERSTELLER ODER VERTREIBER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR DIE UNSACHGEMÄE VERWENDUNG DES PRODUKTS.

Bei Zweifeln an der Produktsicherheit wenden Sie sich bitte an den Lieferanten. Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen können entsprechend technischen Änderungen unterliegen. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht in den Hausmüll gegeben werden darf. Indem Sie Produktabfälle vorschriftsmäßig entsorgen, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch unsachgemäßen Umgang mit diesen Abfällen entstehen könnten. Für weitere Informationen zum Recycling von Abfällen aus diesem Produkt wenden Sie sich bitte an die Kommunalbehörden in Ihrer Nähe, den zuständigen Abfallentsorgungsdienst oder den Produktlieferanten. Dieses Produkt und die damit bereitgestellten Informationen entsprechen der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU.	
Der Hersteller erklärt, dass das Produkt den Richtlinien der Europäischen Union und harmonisierten Normen entspricht. Das Produkt wurde als Ergebnis des Konformitätsbewertungsverfahrens gekennzeichnet. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2014/35/EU für elektrische Geräte zum Betrieb innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (LVD), der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.	
Das Produkt ist in der Schutzklasse I angefertigt.	

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Modell: 12/218
Spezifikation:
Spannung: 220V~240V
Frequenz: 50/60Hz
Leistung: 500W

EINFÜHRUNG

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Babywärmer von Canpol, der 7 praktische Funktionen vereint, die eine bequeme Bedienung ermöglichen und gleichzeitig Platz in der Küche sparen. Unser Gerät hat ein modernes Design, ein gut lesbare Display und große Navigationstasten, die die Bedienung einfach und bequem machen. Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf, da sie wichtige Informationen enthält.

Beschreibung der Anzeigen auf dem Bedienfeld Abb. 1

1. Aufwärmen von Mahlzeiten/Gläsern
2. Desinfektion
3. Erhöhen
4. Ein/Aus
5. Verringern
6. Warmhalten/Flasche
7. Schnelles Aufheizen
8. Auftautufe/Licht

Im Set sind enthalten Abb. 2

1. Deckel mit Skala und Griff
2. Korb
3. Unterteil des Geräts
4. Messbecher mit Skala

AUFWÄRMEN VON MAHLZEITEN/GLÄSERN

Mit dieser Funktion können Sie zubereitete Mahlzeiten in Gläsern aufwärmen. Drehen Sie das Glas auf.

Gießen Sie 100 ml Wasser direkt in das Gerät. Sie können den mitgelieferten Messbecher verwenden, um die Wassermenge abzumessen, oder den Deckel, der über einen Messbecher verfügt. Legen Sie den Warmhaltekorb hinein. Setzen Sie den Topf mit den Lebensmitteln ein und decken Sie ihn mit dem Deckel ab. Schalten Sie das Gerät am Stromnetz ein. Drücken Sie die Einschalttaste und dann die Taste mit dem Glasbild . Wählen Sie das Fassungsvermögen des Glases, das Sie erwärmen möchten, zum Beispiel „60-150 ml“. Auf dem Display wird „20 Min.“ angezeigt. Drücken Sie die Taste für das Einmachglas erneut, wenn Sie ein anderes Fassungsvermögen wählen möchten. Die Anzeige blinkt 3 Mal, Sie hören einen kurzen Piepton und das Gerät startet. Die Standardtemperatur beträgt 70°C. Sie können die Temperaturreinstellung mit den Tasten und zwischen 50-80°C ändern. Das Gerät merkt sich die zuletzt verwendete Einstellung. Es gibt keine Möglichkeit, die Zeit zu ändern. Ist die Erwärmungszeit abgelaufen, sehen Sie 00 auf dem Display und hören 4 kurze Pieptöne. Dies ist ein Zeichen dafür, dass das Gerät die Vorwärmzeit beendet hat und nicht mehr in Betrieb ist. Nach Abschluss des Vorgangs ziehen Sie den Netzstecker und gießen das Wasser aus dem Gerät.

Für das Aufheizen verschiedener Gefäßkapazitäten verwenden Sie die Daten mit Zeiten aus Tabelle 1.

Tabelle 1

Kleines Glas	60-150 ml	20 min.
Mittleres Glas	180-240 ml	38 min.
Großes Glas	270-325 ml	40 min.

HINWEIS:

- Berühren Sie während des Erwärmens die Speisen und prüfen Sie, ob sie verzehrfertig sind. Überprüfen Sie zur Sicherheit Ihres Babys immer die Temperatur der Nahrung, die Sie füttern, bevor Sie sie geben. Geben Sie eine kleine Menge der Nahrung auf die Innenseite Ihres Handgelenks - die Haut in diesem Bereich ist zart und empfindlich.
- Zu wenig Wasser löst den Trockenlaufschutz aus und es ertönt ein Alarm mit dem Fehler E3, der anzeigen, dass mehr Wasser nachgeföhlt werden muss.

DESINFEKTION

Mit dieser Funktion können Sie Babyzubehör sterilisieren, das für die Desinfektion geeignet ist. Stellen Sie Flaschen oder Becher auf den Kopf.

Gießen Sie 200 ml Wasser direkt in das Gerät. Sie können den mitgelieferten Messbecher oder den Deckel mit Messbecher verwenden, um die Wassermenge abzumessen. Stellen Sie den Warmhaltekorb hinein. Stellen Sie 2 Flaschen oder anderes Zubehör, das Sie desinfizieren möchten, auf den Kopf und decken Sie sie mit dem Deckel ab. Schalten Sie das Gerät an die Stromversorgung an. Drücken Sie die Taste und dann die Taste mit der Dampfgrafik . Auf dem Display erscheint „10 Min.“. Das Gerät merkt sich die zuletzt verwendete Einstellung. Sie können die Zeit auf bis zu 15 Minuten erhöhen. Sie können die Zeit nicht unter 10 Minuten verringern. Die Anzeige blinkt 3 Mal, Sie hören einen kurzen Piepton und das Gerät beginnt zu arbeiten. Ist die Desinfektionszeit abgelaufen, sehen Sie 00 auf dem Display und hören 4 kurze Signaltöne. Dies ist ein Zeichen dafür, dass das Gerät die Aufheizphase abgeschlossen hat und nicht mehr in Betrieb ist. Nach Abschluss der Desinfektion nehmen Sie das Zubehör an den Griffen im Korb heraus - Vorsicht vor heißem Dampf. Ziehen Sie anschließend den Stecker aus der Steckdose und gießen Sie das Wasser aus dem Gerät.

HINWEIS:

- Bei zu wenig Wasser wird der Trockenlaufschutz ausgelöst und es ertönt ein Alarm mit der Fehlermeldung E3 - ein Hinweis darauf, dass mehr Wasser nachgeföhlt werden muss. Während des Gebrauchs des Geräts sollten Sie es nicht berühren, da die Temperatur zu hoch sein kann und der heiße Dampf Ihre Haut reizen oder verbrennen kann.

TEMPERATURERHALTUNG FÜR FLÜSSIGE LEBENSMITTEL - FLASCHE

Gießen Sie das Wasser direkt in das Gerät. Die Mengen sind in Tabelle 2 angegeben. Sie können den mitgelieferten Messbecher oder den Deckel mit Messbecher verwenden, um die Wassermenge abzumessen. Stellen Sie den Warmhaltekorb hinein. Legen Sie die Flaschen hinein. DECKEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT DEM DECKEL AB (kein Deckel erforderlich). Schalten Sie das Gerät mit r Taste und

drücken Sie die Taste mit der Thermometerzeichnung . Das Display blinkt 3 Mal, Sie hören einen kurzen Piepton und das Gerät startet. Sobald sich das Wasser in der Heizkammer aufgeheizt hat, hören Sie 4 Mal einen Piepton. **DIES IST DIE BESTÄTIGUNG, DASS DER OFEN DIE RICHTIGE TEMPERATUR ERREICHEN HAT.** Die Temperatur wird automatisch auf 37°C eingestellt. Sie können die eingestellte Temperatur zwischen 35°C - 45°C nach Bedarf ändern, indem Sie die Tasten und auf dem Bedienfeld betätigen. Das Gerät merkt sich die zuletzt eingestellte Temperatur. Sobald die Temperatureinstellung abgeschlossen ist, beginnt das Gerät mit dem eingestellten Wert zu arbeiten und zählt dabei von 10 Stunden abwärts. Während dieser Zeit wird die Wassertemperatur im Heizergerät kontinuierlich auf dem angegebenen Niveau gehalten. Sobald die angegebenen 10 Stunden verstrichen sind, beendet das Gerät automatisch den Betrieb und signalisiert dies mit einem Ton - ohne Anzeige auf dem Display. Nach Beendigung trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und gießen das Wasser aus dem Gerät.

Tabelle 2

Flüssigkeitsmenge in der Flasche	Flüssigkeitsmenge im Gerät
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

HINWEIS:**- DENKEN SIE DARAN, DAS GERÄT NICHT MIT DEM DECKEL ABZUDECKEN.**

- Die letzte Einstellung wird vom Gerät gespeichert. Falls Sie zu den Werkseinstellungen zurückkehren möchten, schalten Sie das Gerät von der Stromversorgung ab und schließen Sie es erneut an.
- Zur Sicherheit Ihres Babys sollten Sie vor dem Füttern immer die Temperatur der Nahrung überprüfen. Geben Sie eine kleine Menge der Nahrung auf die Innenseite des Handgelenks - die Haut in diesem Bereich ist zart und empfindlich.

Schnelles Erwärmen von Flüssigkeiten

Gießen Sie Wasser in das Gerät direkt auf die runde graue Heizplatte in der Mitte der Gerätekammer (Aussparung). Die für die Schnellauflaufheizung erforderliche Wassermenge ist in Tabelle 3 angegeben. Auf dem Bedienfeld wird keine Kapazität angezeigt, passen Sie diese nach Bedarf an. Die Flüssigkeitsmenge in der Flasche und die zum schnellen Erhitzen benötigte Wassermenge sind in Tabelle 3 angegeben. Stellen Sie den Warmhaltekorb hinein. Legen Sie eine oder zwei Flaschen hinein und decken Sie sie sorgfältig mit dem Deckel ab. Schalten Sie das Gerät am Stromnetz ein. Drücken Sie die Power-Taste, , dann die Taste mit den drei Wellen . Das Gerät zeigt 180-210 ml an und das Bedienfeld stellt eine Zeit von 2,5 Minuten ein - die Standardeinstellung. Die Anzeige blinkt 3 Mal, dann hören Sie einen kurzen Piepton und das Gerät startet. Durch nochmaliges Drücken der Drei-Wellen-Taste können Sie die Flüssigkeitsmenge in der Flasche nach Bedarf verändern. Mit den Tasten und können Sie die Zeiteinstellung ändern (**Zeiteinstellung von 1 Minute bis 15 Minuten, Möglichkeit, die Zeit in 0,5-Minuten-Schritten zu ändern.**)

Nach Ablauf der Zeit sehen Sie 00 auf dem Display und hören 4 kurze Pieptöne. Dies ist ein Zeichen dafür, dass das Gerät die eingestellte Erwärmungszeit beendet hat und nicht mehr in Betrieb ist. Nachdem der Aufheizvorgang abgeschlossen ist, gießen Sie das Wasser aus dem Gerät und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Die Tabelle Nr. 3 enthält die Erwärmung der Flüssigkeit bei Raumtemperatur 21°C (/-0,5).

Nehmen Sie die Flüssigkeitsflasche sofort nach dem Signal heraus, Vorsicht beim Herausnehmen von heißem Dampf! Wenn Sie die Flasche im Wärmer lassen, erhöht sich die Temperatur der Flüssigkeit. Schütteln Sie die Flasche nach der Entnahme, um den Inhalt zu mischen.

Tabelle 3

Flüssigkeitsmenge in der Flasche	Flüssigkeitsmenge im Gerät	Erwärmungszeit
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2,5 min.
180-210 ml	40 ml	2,5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

HINWEIS:

- Den Anweisungen in der Tabelle folgend, sollte die Temperatur nach dem Erhitzen zwischen 37°C und 40°C liegen. Unterschiede in Material, Form, Größe und Anfangstemperatur sowie andere Faktoren können jedoch den endgültigen Temperaturbereich verändern. Aus diesem Grund dient die Tabelle nur zur Verdeutlichung.
- Zur Sicherheit Ihres Babys sollten Sie vor dem Füttern immer die Temperatur der Nahrung überprüfen. Geben Sie eine kleine Menge der Nahrung auf die Innenseite des Handgelenks - die Haut in diesem Bereich ist zart und empfindlich.
- Nachdem der Heizvorgang abgeschlossen ist, gießen Sie das restliche Wasser aus und spülen Sie das Heizungsfach aus, um das Kochfeld zu entkalten. Zu wenig Wasser löst den Trockengehgschutz aus und es ertönt ein Alarm mit der Fehlermeldung E3 - ein Hinweis darauf, dass mehr Wasser nachgefüllt werden muss.
- Während des Gebrauchs des Geräts sollten Sie es nicht berühren, da die Temperatur zu hoch sein kann und der heiße Dampf Ihre Haut reizen oder verbrennen kann.
- Passen Ihre Flaschen nicht vollständig in das geschlossene Gerät, entfernen Sie den Sauger und die Kappe.
- Jede Kapazität wurde auf die Standardzeit eingestellt.

NAHRUNG AUFTAUEN**Mit dieser Funktion tauen Sie gefrorene Lebensmittel in einem langsamen Prozess sicher auf.**

Gießen Sie 200 ml Wasser direkt in das Gerät. Sie können den mitgelieferten Messbecher oder den Deckel mit Messbecher verwenden, um die Wassermenge abzumessen. Stellen Sie den Warmhaltekorb hinein. Legen Sie die in einem Geöffneten Behälter oder -behälter eingefrorenen Lebensmittel hinein und decken Sie sie mit dem Deckel ab. Schalten Sie das Gerät am Stromnetz ein. Drücken Sie die Einschalttaste und halten Sie dann die Auftautaste länger gedrückt, bis Sie einen Piepton hören. Das Gerät zeigt eine Standardtemperatur von 30°C an. Sie können die Temperatur mit der Taste oder oder ändern. Der Temperaturbereich beträgt 20-40°C. Das Gerät schaltet sich nach 3 Stunden Betrieb ab. Sobald Sie fertig sind, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und gießen Sie das Wasser aus dem Gerät.

HINWEIS:

Nachdem die Milch vollständig aufgetaut ist, schütteln Sie den Behälter/Beutel, um die abgetrennten Fettpartikel mit der verbleibenden Milchmenge zu vereinen, und füllen Sie sie in eine Flasche.

Zur Erwärmung der in die Flasche gegossenen Milch auf eine für die Fütterung Ihres Babys geeignete Temperatur verwenden Sie den Modus „Schnelles Erwärmen“.

Hinweis!

- Tauen Sie die Milch NIEMALS mit der Funktion „Schnelles Aufwärmen“ auf.
- Frieren Sie NIEMALS zuvor aufgetaute Milch wieder ein.
- Nicht verbrauchte Milch sollte weggeworfen werden.

WEITERE FUNKTIONEN DES GERÄTS**Nachtlicht**

Das Nachtlicht funktioniert immer, wenn das Gerät in Betrieb ist, sofern Sie die Taste Auftauen/Glühbirne drücken . Sie können sie gleichzeitig mit den anderen Funktionen des Geräts verwenden. Sie können die Lampe auch allein verwenden. Schalten Sie die Lampe allein nur ein und aus, sobald das Gerät ausgeschaltet ist.

Schutz vor Gebrauch ohne Wasser

Für jede Gerätefunktion wird, sobald das Gerät kein Wasser mehr hat, E3 und ein Piepton auf dem Display angezeigt - das Gerät schaltet sich automatisch aus. Dies gilt nicht für die Lichtfunktion, solange diese nur eingeschaltet ist.

Schutz vor Stromausfall

Falls die Stromversorgung nach einem plötzlichen Stromausfall wiederhergestellt wird, befindet sich das Gerät im Standby-Zustand für die vor dem Stromausfall eingestellte Aktivität.

Gerätespeicher

Das Gerät speichert die zuletzt verwendete Einstellung für jede Funktion außer dem Abtauen. Falls Sie das Gerät neu starten möchten, trennen Sie es vollständig vom Stromnetz, wodurch die Werkseinstellungen wiederhergestellt werden.

ENTFERNEN VON KALKSTEINABLÄGERUNGEN

Nach einiger Benutzungszeit, in Folge des Erhitzens, können sich Kalksteinablagerungen auf der Heizplatte (abhängig von der Wasserqualität) bilden. Kalksteinablagerungen sind regelmäßig zu entfernen, um den richtigen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten. Die Aufheizzeit und Verdunstungszeit werden sich beträchtlich verlängern, wenn sich innerhalb des Gerätes große Kalksteinmengen abgelagert haben.

Bevor Kalksteinablagerungen entfernt werden, soll man das Gerät vom Stromnetz abschalten und bis zu dessen Abkühlung abwarten. Um Kalksteinablagerungen zu entfernen, bitte in den Heizbehälter **100 ml Warmwasser und 50 ml Essig** eingießen. Die so zubereitete Lösung bitte im Erwärmer für maximal 10 Minuten einwirken lassen. Eine längere Einwirkzeit kann zur Beschädigung des Gerätes führen. Wenn sich die Kalksteinablagerungen gelöst haben, bitte die Flüssigkeit ausgießen und den Heizbehälter mit reinem Wasser ausspülen.

Achtung!

Bitte keine allgemein erhältlichen, besonders die zitronensäurehaltigen Entkalkungsmittel verwenden.

Das Gerät niemals während des Entkalkungsvorgangs einschalten.

Durch Nichtbefolgen der Anweisungen zum richtigen Entfernen von Kalksteinablagerungen können unumkehrbare Schäden am Gerät verursacht werden.

Durch die Anwendung von trinkbarem Mineralwasser wird die Kalksteinbildung auf der Heizplatte beschleunigt.

Der Erwärmer ist mit destilliertem oder abgekochtem Wasser zu befüllen, weil dadurch Ablagerungen von Kalksteinschichten an der Heizplatte vermieden werden.

Festgestellte Kalksteinablagerungen sind von Reklamationen ausgeschlossen.

REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

• Außer Reinigung und Kalksteinbeseitigung sind keine anderen Wartungstätigkeiten notwendig. Nach der Benutzung bitte nicht vergessen, Wasser aus dem Gerät auszugeben.

• Das Gerät nicht aufbewahren, wenn es mit Wasser befüllt ist.

• Wenn das Gerät nicht benutzt wird, dann bitte keine Flaschen oder anderen Gegenstände in den Heizbehälter einstellen.

• Das Gerät vor der Reinigung immer vom Stromnetz abschalten, oder wenn es nicht benutzt wird.

• Das Gerätgehäuse und den Innenraum mit einem weichen und feuchten Tuch oder Schwamm abwischen und dann mit einem sauberen Lappen oder Papiertuch trocken wischen.

• Das Gerät NIEMALS ins Wasser eintauchen oder unter laufendem Wasser abspülen.

• Das Gerät ist nicht zum Abwaschen in Geschirrspülern geeignet.

• Für die Reinigung ausschließlich reines Wasser benutzen, damit keine Flecken/Verfärbungen entstehen.

• Zur Reinigung keine Scheuerschwämme, keine Scheuermittel oder keine ätzenden Substanzen oder chemischen Mittel zur Reinigung des Gerätes benutzen!

• Das Gerät immer weit von Sonnenbestrahlung, scharfen Kanten und anderen Gefährdungen aufzubewahren.

CALENTABIBERONES Y ESTERILIZADOR 7EN1 CON TERMOSTATO Y LUZ

ANTES DE UTILIZAR EL CALENTABIBERONES LEER ATENTAMENTE EL MANUAL.

EL PRODUCTO ESTÁ DESTINADO EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO.

CONSERVAR EL MANUAL, YA QUE CONTIENE INFORMACIÓN IMPORTANTE. EL NÚMERO DE LOTE SE INDICA EN EL ENVASE.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD.

Deben tomarse precauciones especiales al utilizar equipos eléctricos, incluidas las que se indican a continuación:

- NOTA: Para evitar electrocuciones, no sumergir el cable, el enchufe o el cuerpo del aparato en agua ni en ningún otro líquido. Proteger el aparato de la humedad y NUNCA usarlo con las manos mojadas.
- NOTA: Para garantizar una protección permanente contra electrocuciones, el aparato sólo debe conectarse a enchufes con toma de tierra. Comprobar siempre que el enchufe esté bien clavado en la toma de corriente.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica por primera vez, comprobar en la etiqueta situada en la parte inferior del aparato que su voltaje es compatible con el de la red eléctrica. El voltaje correcto para el aparato es de 220-240V.
- Los alargadores pueden utilizarse si, cuando se utilizan, están correctamente conectados al cable de alimentación, protegidos y bajo la supervisión adecuada.
- Si se utilizan alargadores:
 - 1) El voltaje marcado del cable alargador debe ser compatible con el voltaje indicado en el aparato.
 - 2) El cable alargador debe ser adecuado para la carga de corriente del aparato indicada en la placa de características.
 - 3) El cable alargador debe llevar la marca CE.
 - 4) El cable alargador no debe presentar ningún signo de deterioro.
- 5) El cable debe fijarse de forma que el exceso de cable no cuelgue de la encimera o la mesa. Así se evitará que los niños tiren de él o tropiecen accidentalmente.
- Si el aparato dispone de un enchufe con toma de tierra, el cable alargador utilizado debe ser un cable de 3 hilos con clavija de toma de tierra.
- Al retirar el enchufe de la toma de corriente, sujetar el borde del enchufe. No desconectar nunca el enchufe tirando del cable.
- No transportar el aparato sujetándolo de los cables.
- No colocar los cables de alimentación debajo de muebles u otros obstáculos.
- NO colocar sobre/cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente o en un horno caliente. Asegurarse de que las tuberías de suministro estén alejadas de superficies calientes, radiadores y tuberías de calefacción central. No dejar el aparato directamente al sol.
- ¡NOTA! No usar ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después de que el aparato haya funcionado mal o se haya dañado de cualquier otra forma. Por razones de seguridad, un cable de red defectuoso debe ser sustituido o reparado por el servicio técnico del fabricante o distribuidor.
- El aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de conocimientos o experiencia en el uso de este equipo, a menos que sean supervisadas o instruidas en su uso por un responsable.
- Se requiere un control estricto cuando el aparato es utilizado por personas con discapacidad o cerca de niños.
- Los niños no deben limpiar ni utilizar el aparato.
- Mantener SIEMPRE el aparato fuera del alcance de los niños cuando esté encendido.
- El aparato debe ser protegido contra la posibilidad de que un niño tire del cable de alimentación: una caída puede provocar lesiones en la cabeza y quemaduras.
- Se debe desconectar siempre el aparato de la toma de corriente cuando no es usado.
- No hay piezas de repuesto/artículos de reparación dentro del embalaje de la unidad. No intentar reparar el aparato por cuenta propia.
- Toda reparación debe ser efectuada únicamente por el servicio técnico del fabricante o del distribuidor.

¡NOTA! EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR QUEMADURAS O DAÑOS EN EL PRODUCTO.

- El aparato sólo debe ser usado para las funciones descritas en las instrucciones.
- Un uso incorrecto puede dañar el aparato y provocar quemaduras al usuario.
- No hse debe usar el producto de forma que no sea conforme con su destino. Otros usos incumplen los términos de la garantía.
- El aparato sólo es apto para uso doméstico. DEBE usarse sólo en interiores. NO utilizar en exteriores.
- Si el aparato ha sido transportado a bajas temperaturas, debe aclimatarse antes de su uso para igualar la temperatura del aparato con la temperatura ambiente.
- Colocar el aparato sobre una superficie lisa, plana, estable, seca, resistente a la humedad y al calor y siempre fuera del alcance de los niños.
- NUNCA encender el aparato cuando no hay agua en su interior.
- Antes de encender la máquina, asegurarse de que se ha añadido al recipiente la cantidad correcta de agua, tal como se especifica en las instrucciones siguientes. El calentabiberones debe vaciarse de cualquier resto de agua antes de cada uso posterior.
- El vaso medido incluido no debe utilizarse para medir alimentos infantiles.
- NO verter aceite ni líquidos inflamables en el recipiente - existe riesgo de incendio.
- Durante el funcionamiento, hay agua caliente en la unidad o sale vapor caliente. Hay que tener especial cuidado, ya que pueden provocar quemaduras graves. Debe evitarse el contacto con la piel. Mantener la cara y las manos a una distancia de seguridad y no colocarlas sobre el aparato mientras esté en funcionamiento.
- No mover ni levantar el aparato mientras esté en funcionamiento, ni cuando esté lleno de agua caliente.
- No dejar caer el aparato desde una gran altura.
- No utilizar soluciones químicas ni pastillas para la esterilización.

- Lavarse las manos antes de esterilizar los objetos.

- Durante el uso

No esterilizar ni calentar objetos metálicos.

No colocar ningún objeto sobre el aparato en funcionamiento.

No abra la tapa durante el ciclo, ya que contiene agua hirviendo y vapor. Para apagar el aparato, pulsar el interruptor. Esperar al menos 3 minutos a que se enfrie antes de abrirlo para evitar quemaduras. Abrir siempre por el asa de la tapa, ya que el objeto calentado puede estar caliente. Si hay muy poca agua en el compartimento del calentabiberones, aparecerá E3 y un pitido en la pantalla y la unidad se apagará automáticamente.

- Tocar los botones en el punto de designación de la función en lugar de la descripción.
- En estado de reposo (incluida la pausa), el dispositivo se apagará automáticamente tras 5 minutos de inactividad. - la pantalla indicará 00.
- NO tocar el cuerpo del aparato cuando esté encendido.
- La superficie del aparato puede calentarse durante el funcionamiento y algunas zonas pueden permanecer calientes después del funcionamiento.
- POR FAVOR, dejar que el aparato se enfrie antes de retirar o insertar nuevos componentes cada vez.
- Se recomienda utilizar agua destilada o desmineralizada para que el equipo funcione con eficacia.
- Verter siempre el agua de la unidad después de su uso, una vez que se haya enfriado, para evitar la posibilidad de quemaduras. No se debe almacenar la unidad llena de agua.
- No dejar nunca el aparato enchufado cuando no se utilice. Asegurarse siempre de que está apagado.
- El producto no es juguete. Usar y guardar el aparato y todos sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Está prohibido desmontar el producto.
- Está prohibido alterar o modificar el producto. Toda acción contraria a esta directriz invalida la declaración CE de conformidad del producto.
- Para cualquier duda sobre la seguridad del producto, contactar con el proveedor.
- Comprobar el producto antes de cada uso. No utilizar si está dañado o destruido. Contactar con el servicio de asistencia técnica del fabricante o del distribuidor.

DEBEN RESPETARSE ESTRICTEMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTERIORES.

EL FABRICANTE O EL DISTRIBUIDOR NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR EL USO INADECUADO DEL PRODUCTO.

El uso de este símbolo indica que el producto desgastado no se puede desechar como cualquier residuo doméstico. Para ayudar a evitar el posible impacto negativo al medio ambiente y a la salud humana le rogamos que separe dicho producto de otros residuos y actúe de forma responsable para promover la reutilización de los materiales. Para obtener más informaciones sobre el reciclaje del mismo, póngase en contacto con las autoridades locales pertinentes, o con el establecimiento donde adquirió el producto. La directiva WEEE 2012/19/EU ha sido cumplida.



El fabricante declara la conformidad del producto con las directivas de la Unión Europea y las normas armonizadas aplicables. El producto ha sido marcado como resultado de un procedimiento de conformidad. El producto cumple con los requisitos de la directiva para los aparatos de un voltaje definido (LVD) 2014/35/UE, directiva sobre la compatibilidad electromagnética (EMC) 2014/30/UE, directiva RoHS 2011/65/UE.



El producto está fabricado en clase de protección I.

**DATOS TÉCNICOS DE PRODUCTO**

Modelo: 12/218

Especificación:

Voltaje: 220V~240V

Frecuencia: 50/60Hz

Potencia: 500W

INTRODUCCIÓN

Enhorabuena por la compra del calentabiberones Canpol, que combina 7 prácticas funciones para garantizar la comodidad de uso, pero también para ahorrar espacio en la cocina. Nuestro aparato tiene un diseño moderno, una pantalla fácil de leer y grandes botones de navegación que hacen que el manejo sea sencillo y cómodo. Leer atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Guardar el manual para futuras consultas, ya que contiene información importante.

Descripción de las marcas en el panel del aparato fig. 1

1. Calentar almuerzos/ botes
2. desinfección
3. aumentar
4. encender/ apagar
5. reducir
6. mantener la temperatura/ botella
7. calentamiento rápido
8. modo de descongelación/ lámpara

Elementos del conjunto fig. 2

1. tapa con escala y con la asa
2. cesta
3. base del aparato
4. medidor con escala

 CALENTAR ALMUERZOS/ BOTES**Usar esta función para calentar platos preparados en botes. Se debe abrir el bote.**

Verter 100 ml de agua directamente en el aparato. Puede usar el vaso medidor incluido para medir la cantidad de agua o la tapa, que tiene un medidor. Colocar la cesta de calentamiento en el interior. Colocar el bote de comida y cubrirlo con una tapa. Conectar el aparato a la red eléctrica. Pulsar el botón de encendido y después el botón con el dibujo del bote . Seleccionar la capacidad del bote que se desea calentar, por ejemplo «60-150 ml». La pantalla mostrará «20 min.». Pulsar de nuevo el botón del bote para seleccionar una capacidad diferente. La pantalla parpadeará 3 veces, oirá un breve pitido y la unidad comenzará a funcionar. La temperatura por defecto es de 70°C. Puede cambiar el ajuste de temperatura entre 50-80°C utilizando el botón y el botón . El aparato recuerda el último ajuste utilizado. No es posible cambiar la hora. Cuando finalice el tiempo de calentamiento, se verá 00 en la pantalla y se oirán 4 pitidos cortos. Esta señal dice que el aparato ha completado el ajuste de precalentamiento y ya no funciona. Al terminar, se debe desconectarlo de la corriente y verter el agua fuera del aparato.

Utilizar los datos con los tiempos de la Tabla 1 para calentar las diferentes capacidades de los botes.**Tabla1**

Bote pequeño	60-150 ml	20 min.
Bote medio	180-240 ml	38 min.
Bote grande	270-325 ml	40 min.

NOTA:

- Mezclar mientras se calienta y comprobar que la comida está lista para comer. Por la seguridad del bebé, comprobar siempre la temperatura de los alimentos antes de servirlos. Colocar una pequeña cantidad de comida en la parte interior de la muñeca: la piel de esta zona es delicada y sensible.
- Una cantidad de agua demasiado pequeña activará la protección contra funcionamiento en seco y sonará una alarma con el error E3, indicando que es necesario añadir más agua.

 DESINFECCIÓN**Se puede usar esta función para esterilizar accesorios para bebés, como los adecuados para la desinfección. Colocar las botellas o vasos boca abajo.**

Verter 200 ml de agua directamente en el aparato. Se puede usar el vaso medidor incluido para medir la cantidad de agua o la tapa, que tiene un medidor. Colocar la cesta de calentamiento en el interior. Colocar 2 botellas u otros accesorios para desinfectar boca abajo y cubrir con la tapa. Conectar el aparato a la red eléctrica. Apretar el botón de encender y, luego, el botón con la figura del vapor . La pantalla demostrará „10 min.“. El aparato recuerda el último ajuste utilizado. Puede aumentar el tiempo a 15 min. No se puede reducir el tiempo por debajo de 10 min. La pantalla parpadeará 3 veces, oirá un breve pitido y la unidad comenzará a funcionar. Cuando finalice el tiempo de desinfección, se verá 00 en la pantalla y se oirán 4 pitidos cortos. Esta señal dice que el aparato ha completado el ajuste de precalentamiento y ya no funciona. Despues de la desinfección, retirar los accesorios utilizando las asas de la cesta - cuidado con el vapor caliente. Al terminar, se debe desconectarlo de la corriente y verter el agua fuera del aparato.

NOTA:

- Una cantidad de agua demasiado pequeña activará la protección contra funcionamiento en seco y sonará una alarma con el error E3, indicando que es necesario añadir más agua. No tocar el aparato en funcionamiento, ya que la temperatura puede ser demasiado alta y el vapor caliente puede irritar o quemar la piel.

 MANTENIMIENTO DE LA TEMPERATURA DE LOS ALIMENTOS LÍQUIDOS - BOTELLA

Verter el agua directamente en el aparato. Las cantidades están presentadas en la **Tabla 2**. Se puede usar el vaso medidor incluido para medir la cantidad de agua o la tapa, que tiene un medidor. Colocar la cesta de calentamiento en el interior. Colocar allí las botellas. **NO CUBRIR EL APARATO CON UNA TAPA (no es necesario usarla)**. Conectar el aparato a la red eléctrica. Apretar el botón de encendido y luego el botón con la figura de termómetro . La pantalla parpadeará 3 veces, se oirá un breve pitido y el aparato empezará a funcionar. Una vez que el agua de la cámara del calientabiberones se haya calentado, se oirá el sonido

4 veces. **ESTO ES PARA CONFIRMAR QUE EL CALENTABIBERONES HA ALCANZADO LA TEMPERATURA CORRECTA**. La temperatura se ajustará automáticamente a 37°C. Se puede modificar el valor de temperatura ajustado entre 35°C - 45°C según sus necesidades ajustándolo con los botones y que se encuentran en el panel de control. El aparato memoriza la última temperatura ajustada. Una vez finalizado el ajuste de la temperatura, el aparato arrancará en el valor ajustado con una cuenta atrás a partir de 10 horas. Durante este tiempo, la temperatura del agua en el calientabiberones se mantendrá continuamente al nivel indicado. Una vez transcurridas las 10 horas indicadas, el aparato finalizará automáticamente su funcionamiento con una señal acústica, sin indicación en la pantalla. Al terminar, se debe desconectarlo de la corriente y verter el agua fuera del aparato.

Tabla 2

Cantidad de líquido en el biberón	Cantidad de líquido en el aparato
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

NOTA:

- **RECORDAR QUE NO SE DEBE CUBRIR EL APARATO CON UNA TAPA.**
- El aparato memorizará el último ajuste. Para volver a los ajustes de fábrica, desconectar el aparato de la red eléctrica y volver a conectarlo.
- Por la seguridad del bebé, comprobar siempre la temperatura de los alimentos antes de servirlos. Colocar una pequeña cantidad de comida en la parte interior de la muñeca: la piel de esta zona es delicada y sensible.

 CALENTAMIENTO RÁPIDO DE LÍQUIDOS

Verter el agua en el aparato directamente sobre la placa de cocción redonda de color gris situada en el centro de la cámara del aparato (hueco). La cantidad de agua necesaria para el calentamiento rápido se especifica en la tabla 3.

No se muestra la capacidad en el panel, ajustar según sea necesario. La cantidad de líquido en el biberón y la cantidad de agua necesaria para el calentamiento rápido se especifican en la Tabla 3. Colocar la cesta de calentamiento en el interior. Colocar uno o dos botes en él y taparlo cuidadosamente con una tapa. Conectar el aparato a la red eléctrica. Apretar el botón de encendido y, luego, el botón de tres ondas . El aparato indicará 180-210 ml y el panel fijará un tiempo de 2,5 min - ajuste por defecto. La pantalla parpadeará 3 veces, oirá un breve pitido y la unidad comenzará a funcionar. Pulsando una vez más el botón de tres ondas, , se puede modificar la cantidad de líquido del biberón en función de las necesidades. **El ajuste de la hora puede modificarse mediante los botones y y (ajuste de la hora de 1 min a 15 min, posibilidad de cambiar la hora en incrementos de 0,5 min).**

Cuando finalice el tiempo de desinfección, se verá 00 en la pantalla y se oirán 4 pitidos cortos. Esta señal dice que el aparato ha completado el ajuste de precalentamiento y ya no funciona. Una vez finalizado el calentamiento, vaciar el agua del aparato y desconectarlo de la red eléctrica.

La tabla 3 recoge el calentamiento de líquido con una temperatura ambiente de 21°C (+/- 0,5). Retire la botella de líquido inmediatamente después de la señal, ¡tenga cuidado al retirar con el vapor caliente! Dejar la botella en el calentador aumentará la temperatura del líquido. Una vez extraído, agite la botella para mezclar el contenido.

Tabla 3

Cantidad de líquido en el biberón	Cantidad de líquido en el aparato	Tiempo de calentamiento
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2,5 min.
180-210 ml	40 ml	2,5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

NOTA:

- Siguiendo las instrucciones de la tabla, la temperatura tras el calentamiento debe oscilar entre 37 °C y 40 °C. Sin embargo, las diferencias de material, forma, tamaño y temperatura inicial, así como otros factores, pueden modificar el intervalo de temperatura final. Por este motivo, la tabla es meramente ilustrativa.
- Por la seguridad del bebé, comprobar siempre la temperatura de los alimentos antes de servirlos. Colocar una pequeña cantidad de comida en la parte interior de la muñeca: la piel de esta zona es delicada y sensible.
- Una vez finalizado el calentamiento, vaciar el agua restante y lavar el compartimento del calientabiberones si es necesario para desinfectar la placa. Una cantidad de agua demasiado pequeña activará la protección contra funcionamiento en seco y sonará una alarma con el error E3, indicando que es necesario añadir más agua.
- No tocar el aparato en funcionamiento, ya que la temperatura puede ser demasiado alta y el vapor caliente puede irritar o quemar la piel.
- Si las botellas no encajan del todo en la unidad cerrada, se debe eliminar la tetina y el tapón.
- Cada capacidad se ha ajustado a un tiempo predeterminado.



DESCONGELACIÓN DE COMIDA

Con esta función, se pueden descongelar alimentos congelados de forma segura en un proceso lento.

Verter 200 ml de agua directamente en el aparato. Se puede usar el vaso medidor incluido para medir la cantidad de agua o la tapa, que tiene un medidor. Colocar la cesta de calentamiento en el interior. Colocar los alimentos congelados en una bolsa o recipiente para el congelador y cubrirlos con una tapa. Conectar el aparato a la red eléctrica. Apretar el botón de encendido y, luego, mantener pulsado el botón con la figura de descongelación hasta oír el sonido. El aparato indicará una temperatura por defecto de 30°C. Puede modificar la temperatura con los botones o . El intervalo de temperatura es de 20-40°C. La unidad dejará de funcionar después de 3 horas de funcionamiento. Al terminar, se debe desconectarlo de la corriente y verter el agua fuera del aparato.

NOTA:

No es posible programar el momento exacto de la descongelación. Una vez completamente descongelado, agitar el recipiente/bolsa para combinar las partículas de grasa separadas con el volumen restante de alimento y transferir a un biberón. Para calentar la leche vertida en el biberón a una temperatura adecuada para servírsela al bebé, utilizar el modo «calentamiento rápido».

¡Atención!

- No descongelar NUNCA alimentos utilizando el modo «calentamiento rápido».
- NUNCA volver a congelar la leche previamente descongelada.
- La leche que no se haya utilizado debe desecharse.

OTRAS FUNCIONES DEL APARATO

Lámpara de mesilla

La lámpara de mesilla siempre está encendida cuando el aparato está en funcionamiento si se pulsa el botón de descongelación/bombilla . Se puede utilizar simultáneamente con las demás funciones del aparato. También puede utilizar la luz sola Encender y apagar la luz sola en un aparato apagado.

Protección contra el funcionamiento sin agua

Para cada función de la unidad, si la unidad se queda sin agua, la pantalla indicará E3 y emitirá un pitido: la unidad se apagará automáticamente. Esto no se aplica a la función de lámpara, siempre y cuando sólo esté encendida.

Protección contra cortes de electricidad

En caso de que se restablezca la alimentación tras un corte repentino, el aparato se encontrará en el estado preparado para la actividad establecida antes del corte.

Memoria del aparato

El aparato memoriza el último ajuste utilizado en cada función, excepto la descongelación. Para reiniciarlo, desconectar completamente el aparato de la red eléctrica, lo que restablecerá los ajustes de fábrica.

DESCALCIFICACIÓN

Después de un tiempo de uso, como resultado del calentamiento, en la placa calentadora puede aparecer cal (dependiendo de calidad del agua). La cal debe ser eliminada de forma regular para garantizar el funcionamiento correcto del dispositivo. El tiempo de calentamiento y vaporización se prolonga si dentro hay mucha cal.

Antes de eliminar la cal, desenchufe el dispositivo y espere a que se enfrie. Para eliminar la cal vierta **100 ml de agua caliente y 50 ml de vinagre** dentro de la cámara calentadora. Deje la solución preparada para máx. 10 min. El tiempo prolongado puede causar daños. Cuando la cal se disuelve, saque la solución y enjuague la cámara con agua limpia.

¡Atención!

No utilice sustancias descalcificadoras especialmente las que contienen ácido cítrico.

Nunca encienda el dispositivo mientras elimina la cal.

El no seguir las instrucciones de descalcificación puede dañar irreversiblemente el producto.

Aguas minerales aceleran el proceso de calcificación del aparato.

Rellene el aparato con agua previamente hervida/demineralizada para evitar la aparición de cal.

La garantía no cubre la cal.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- No se requiere otro mantenimiento del dispositivo que la limpieza y descalcificación.
- Despues de cada uso vacie el dispositivo del agua.
- Nunca guarde el aparato lleno de agua.
- Si el dispositivo no está en uso, no debe introducir dentro biberones ni otros objetos.
- Desenchufe el aparato que no está en uso y siempre antes de la limpieza.
- Limpie el calienta biberones con un paño húmedo o una esponja, a continuación séquelo con un paño limpio y seco o con una toalla de papel.
- NUNCA sumerja el dispositivo en agua y no lo lave en agua corriente.
- El aparato no puede ser lavado en el lavavajillas.
- Usar solamente el agua limpia para limpiar el cuerpo del calienta biberones para evitar manchas.
- No utilice esponjas con fibra de metal, sustancias corrosivas ni otras sustancias químicas para la limpieza.
- Mantenga el aparato fuera de los rayos del sol, cantos vivos y otros peligros.

MULTIFUNKČNÍ STERILIZÁTOR A OHŘÍVAČ LAHVÍ 7V1

PRED POUŽITÍM PŘÍSTROJE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE CELOU UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKU.

VÝROBEK JE URČEN POUZE PRO DOMÁCÍ POUŽITÍ.

USCHOVEJTE SI PROSÍM UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKU, OBSAHUJE DŮLEŽITÉ INFORMACE. CÍSLO ŠARŽE NAJDETE NA OBALU.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Při používání elektrického zařízení dodržujte zvláštní opatření, včetně následujících:

- **UPOMÍNÁNÍ:** Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, neponoufjte kabel, zástrčku ani tělo spotřebiče do vody ani jiné tekutiny. Chraňte přístroj před navlhnutím, NIKDY přístroj nepoužívejte, pokud máte mokré ruce.
- **UPOMÍNÁNÍ:** Pro zajištění trvalé ochrany před úrazem elektrickým proudem připojujte spotřebič pouze do zásuvek s uzemňovacím kolíkem. Vždy se ujistěte, že je zástrčka bezpečně zasunuta do zásuvky.
- Před prvním připojením spotřebiče k elektrické síti zkонтrolujte štítek na spodní straně spotřebiče a ujistěte se, že jeho napětí je kompatibilní s napětím dodávaným ze sítě. Správné napětí pro spotřebič je 220-240V.
- Prodlužovací kabely lze použít, pokud jsou správně připojeny ke šňůře spotřebiče, jsou chráněny a pod řádným dohledem při používání.
- Pokud používáte prodlužovací kabely:

 - 1) Napětí prodlužovacího kabelu musí být kompatibilní s napětím uvedeným na spotřebiči.
 - 2) Prodlužovací kabel musí být vhodný pro aktuální zatížení spotřebiče, jak je uvedeno na typovém štítku.
 - 3) Prodlužovací kabel musí nést označení CE.
 - 4) Prodlužovací kabel nesmí vykazovat žádné známky poškození.

- 5) Kabel musí být zajištěn tak, aby jeho přebytek nevisel z pracovní desky nebo stolu. Tím zabráníte tomu, aby jej děti vytáhly nebo o něj nechytěné zakoply.
- Pokud má spotřebič zemnici zástrčku, prodlužovací kabel musí být 3vodičový s uzemňovacím kolíkem.
- Při vytahování zástrčky ze zásuvky uchopte okraj zásuvky. Nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky taháním za kabel.
- Nepřenášejejte spotřebič za kabel.
- NEPOKLÁDEJTE kabely pod nábytek nebo jiné předměty.
- NEPOKLÁDEJTE na horký plynový nebo elektrický sporák nebo do jeho blízkosti ani do vyhřáté trouby. Ujistěte se, že kabely nejsou v blízkosti horkých povrchů, radiátorů a potrubí ústředního topení. Nenechávejte spotřebič přímo na slunci.
- VAROVÁNÍ! Nepoužívejte žádny spotřebič s poškozenou šňůrou nebo zástrčkou nebo poté, co se spotřebič porouchal nebo byl jakýmkoliv způsobem poškozen. Bez bezpečnostních důvodů nechte poškozený kabel vyměnit nebo opravit servisním týmem výrobce nebo distributora.
- Ten spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzičkými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými znalostmi nebo zkušenostmi s používáním tohoto typu zařízení, pokud nejsou pod dozorem nebo nejsou poučeny o tom, jak spotřebič používat.
- Je-li spotřebič používán tělesně postiženými osobami nebo v blízkosti dětí, je vyžadován řádný dohled.
- Děti by neměly spotřebič čistit ani obsluhovat.
- Zapnutý spotřebič VŽDY uchovávejte mimo dosah dětí.
- Spotřebič by měl být chráněn proti možnosti dítěte tahat za kabel - pád může způsobit poranění hlavy a popáleniny.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, vždy jej odpojte ze zásuvky.
- Uvnitř balení spotřebice nejsou žádné náhradní díly na opravu. Nepokoušejte se spotřebič sami opravovat.
- Jakékoli opravy by měl provádět pouze servisní tým výrobce nebo distributora.

VAROVÁNÍ! NEDODRŽENÍ POKYNŮ PRO UŽIVATELE MŮže ZPŮSOBIT POPÁLENINY NEBO POŠKOZENÍ VÝROBKU.

- Spotřebič by měl být používán pouze pro účely popsané v návodu k použití.
- Nesprávné použití může poškodit spotřebič a vést k popálení uživatele.
- Nepoužívejte výrobek nesprávně. Jiné použití poruší podmínky záruky.
- Spotřebič je vhodný pouze pro domácí použití. MUSÍ být používán pouze uvnitř. NEPOUŽÍVEJTE venku.
- Pokud byl spotřebič přepravován při nízkých teplotách, musí se před použitím aklimatizovat, aby se vyrovnal teplota spotřebiče s teplotou okolí.
- Spotřebič by měl být umístěn na hladkém, rovném, stabilním a suchém povrchu, odolném proti vlhkosti a vysokým teplotám, vždy mimo dosah dětí.
- NIKDY nezapínejte spotřebič, když v něm není voda.
- Před zapnutím spotřebiče se ujistěte, že do komory spotřebiče bylo nalito správné množství vody, jak je uvedeno v návodu pro uživatele níže. Před každým použitím přístroje vyprázdněte zbyvající vodu.
- Přiložená odměrka by se neměla používat k odměrování dětské stravy.
- NELIJTE olej nebo hořlavé kapaliny do komory spotřebiče - mohlo by dojít k požáru.
- Ve spotřebiči je během provozu horká voda nebo horká pára, buďte obzvláště opatrní, protože mohou způsobit vážné popáleniny. Zábraňte kontaktu s pokožkou. Udržujte svůj obličej a ruce v bezpečné vzdálenosti a nepokládejte je nad spotřebič, když je zapnutý.
- Nepřemísťujte ani nezvedejte spotřebič, když je zapnutý a když je naplněn horkou vodou.
- Nepoužítejte spotřebič z velké výšky.
- Ke sterilizaci nepoužívejte chemické roztoky a tablety.
- Před sterilizací přístroje si umyjte ruce.
- Během používání nesterilizujte ani nezahřívejte kovové předměty.
- Na zapnutý spotřebič nepokládejte žádné předměty.
- Během pracovního cyklu neotevříte víko, protože uvnitř spotřebiče je vroucí voda a pára. Chcete-li spotřebič zastavit, stiskněte

tlačítko napájení. Abyste zabránili popálení, počkejte před otevřením alespoň 3 minuty, než spotřebič vychladne. K otevření spotřebiče vždy používejte rukojet na víku, protože ohřívaný výrobek může být horký. Pokud je v ohřívači lahví příliš málo vody, na displeji se zobrazí E3 a pípnutí, spotřebič se automaticky vypne.

- Dotýkejte se tlačítka v místě indikace funkce, nikoli popisu.
- V nefunkčním stavu (včetně pauzy) se spotřebič automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti – na displeji se zobrazí 00.
- NEDOTÝKEJTE se těla spotřebiče, když je zapnutý.
- Povrch spotřebiče se může během provozu zahřát a některé oblasti mohou zůstat horké i poté.
- NECHTE spotřebič vychladnout, než z něj vyjmete nebo do něj vložíte nové předměty.
- Pro správnou funkci spotřebiče se doporučuje používat destilovanou nebo demineralizovanou vodu.
- Abyste předešli popálení, vždy po použití vylítjte vodu ze spotřebiče, jakmile vychladne. Neskladujte přístroj naplněný vodou.
- Nikdy nenechávejte spotřebič zapojený do zásuvky, když ho nepoužíváte. Vždy se ujistěte, že je spotřebič vypnutý.
- Výrobek není hračka. Používejte a skladujte spotřebič a všechny jeho součásti mimo dosah dětí.
- Je zakázáno měnit nebo upravovat spotřebič. Jakékoli jednání, které není v souladu s těmito informacemi pro uživatele, ruší platnost ES prohlášení o shodě produktu.
- V případě jakýchkoliv pochybností o bezpečnosti výrobku kontaktujte dodavatele.
- Před každým použitím výrobek zkонтrolujte. V případě poškození nebo zničení výrobek nepoužívejte. V takovém případě kontaktujte servisní tým výrobce nebo distributora.

PŘÍSNĚ DODRŽUJTE UŽIVATELSKÉ POKYNY.

VÝROBCE NEBO DISTRIBUTOR NEPŘIJÍMÁ ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE.

Tento symbol označuje, že zařízení nelze likvidovat s domovním odpadem. Likvidaci odpadu ze zařízení v souladu s předpisy můžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by mohly nastat v důsledku nesprávné manipulace s tímto odpadem. Pro více informací o recyklaci odpadu z tohoto zařízení kontaktujte obecní úřady ve vaší oblasti, příslušnou službu pro likvidaci odpadu nebo dodavatele zařízení. Jsou splněny požadavky směrnice WEEE 2012/19/EU.	
Výrobce deklaruje shodu zařízení se směrnicemi Evropské unie a harmonizovanými normami. Zařízení bylo označeno jako vyhovující po provedení postupu posouzení shody. Zařízení splňuje požadavky směrnice pro zařízení určená pro práci v určitých mezech napětí (LVD) 2014/35/EU, směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU a směrnice RoHS 2011/65/EU.	
Zařízení splňující požadavky třídy 1 ochrany	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRODUKTU

Model: 12/218

specifikace:

napětí: 220V~240V

frekvence: 50/60Hz

výkon: 500W

ÚVOD

Gratuluje k zakoupení ohřívače lahví Canpol babies, který v sobě spojuje 7 praktických funkcí, zajišťujících komfort používání a šetřící místo v kuchyni. Spotřebič má moderní design, dobré čitelný displej a velká navigační tlačítka, díky kterým je obsluha jednoduchá a pohodlná. Před použitím produktu si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití. Uschovte jej pro budoucí použití, protože obsahuje důležité informace.

Popis označení na panelu spotřebiče obr. 1

1. ohřívání jídla, nápoje/zavařovacích sklenic
2. sterilizace
3. zvýšení teploty
4. zapnutí/vypnutí
5. snížení teploty
6. udržování teploty jídla/nápoje
7. rychlé zahřátí
8. režim rozmrazování/ světlo/kontrolka

Součásti sady obr. 2

1. víko se stupnicí a rukojetí
2. kožíšek
3. základna spotřebiče
4. odměrka se stupnicí

OHŘÍVÁNÍ JÍDLA/SKLENIC

Tuto funkci použijte k ohřívání hotových jídel ve sklenících. Nádoba by měla být odšroubována.

Do přístroje nalijte 100 ml vody. Pro měření vody použijte odměrku, která je součástí sady, nebo víko s rukojetí. Umístěte ohřívací koš dovnitř. Vložte do něj sklenici s jídlem a přikryjte víkem. Zapněte spotřebič. Stiskněte tlačítko napájení a poté tlačítko s obrázkem sklenice . Zvolte kapacitu nádoby, kterou chcete zahřát, např. „60-150 ml“. Na displeji se zobrazí „20 min.“. Dalším stisknutím tlačítka s obrázkem sklenice vyberte jinou kapacitu. Displej 3x zablíká, uslyšíte krátké pípnutí a spotřebič začne pracovat. Výchozí teplota je 70°C. Teplotu můžete měnit v rozsahu 50-80°C pomocí tlačítka a . Spotřebič uloží poslední použité nastavení. Změna času není možná. Po uplynutí doby ohřevu uvidíte na displeji 00 a uslyšíte 4 krátká pípnutí. To znamená, že spotřebič dokončil cyklus ohřevu a již není v provozu. Po dokončení odpojte spotřebič od napájení a vylítjte z něj vodu.

Pro ohřev sklenic s různou kapacitou použijte časové údaje z tabulky 1

Tabulka 1

Malá sklenice	60-150 ml	20 min.
Střední sklenice	180-240 ml	38 min.
Velká sklenice	270-325 ml	40 min.

UPOZORNĚNÍ:

- Během zahřívání měchejte a zkонтrolujte, zda je jídlo připraveno k podávání. Pro bezpečnost vašeho dítěte vždy před krmením zkонтrolujte teplotu jídla. Umístěte malé množství jídla na vnitřní část zápěsti – pokožka na tomto místě je jemná a citlivá.
- Příliš málo vody spustí pojistku chodu nasucho a zazní chybý alarm E3 – což znamená, že je třeba přidat více vody.

STERILIZACE

Tuto funkci můžete použít ke sterilizaci dětského příslušenství, které je vhodné pro sterilizaci. Lahve nebo hrnečky postavte vždy dnem vzhůru.

Do přístroje nalijte 200 ml vody. Pro měření vody použijte odměrku, která je součástí sady, nebo víko s rukojetí. Umístěte ohřívací koš dovnitř. Položte dnem vzhůru 2 lahve nebo jiné příslušenství, které chcete sterilizovat, a přikryjte víckem. Zapněte spotřebič. Stiskněte tlačítko zapínání a poté tlačítko s obrázkem páry . Na displeji se zobrazí „10 min.“. Spotřebič uloží poslední použité nastavení. Dobu můžete prodloužit na 15 min. Čas nelze zkrátit pod 10 minut. Displej 3x zablíká, uslyšíte krátké pípnutí a spotřebič začne pracovat. Po uplynutí doby sterilizace se na displeji zobrazí 00 a uslyšíte 4 krátká pípnutí. To znamená, že spotřebič dokončil cyklus sterilizace a již není v provozu. Po dokončení sterilizace vyjměte příslušenství, které je umístěno v koši pomocí rukojetí – pozor na horkou páru. Po dokončení odpojte spotřebič od napájení a vylítjte z něj vodu.

UPOZORNĚNÍ:

- Příliš málo vody spustí pojistku chodu nasucho a zazní chybý alarm E3 – což znamená, že je třeba přidat více vody. Nedotýkejte se spotřebiče, když je v provozu, protože teplota může být příliš vysoká a horká pára může podráždit nebo popálit vaši pokožku.

UDRŽOVÁNÍ TEPLITOBY PRO TEKUTÉ POTRAVINY - LAHEV.

Nalijte do přístroje vodu. Množství jsou uvedena v tabulce 2. Pro měření vody použijte odměrku, která je součástí sady, nebo víko s rukojetí. Umístěte ohřívací koš dovnitř. Umístěte do něj lahve. **NEZAKRYVEJTE SPOTŘEBÍC VÍKEM (není potřeba víko).** Zapněte spotřebič. Stiskněte tlačítko zapínání a poté tlačítko s obrázkem teploměru . Na displeji se zobrazí „10 min.“. Spotřebič uloží poslední použité nastavení. Jakmile se voda v ohřívači lahvi zahřije, uslyšíte 4x pípnutí. **TO ZNAMENÁ, ŽE SPOTŘEBÍC DOSAHUJE SPRÁVNÉ TEPLITOBY.** Teplota bude automaticky nastavena na 37°C. Teplotu můžete měnit v rozsahu 35°C - 45°C pomocí tlačitek a na ovládacím panelu. Spotřebič uloží poslední použitou teplotu. Jakmile je teplota nastavena, spotřebič začne pracovat na nastavené hodnotě, odpocítávání od 10 hodin. Během této doby bude teplota vody ve spotřebiči udržována na uvedené úrovni. Po uplynutí uvedených 10 hodin spotřebič automaticky přestane fungovat a signalizuje to zvukovým signálem – na displeji není žádná indikace. Po dokončení odpojte spotřebič od napájení a vylítjte z něj vodu.

Tabulka 2

Množství tekutiny v lahvích	Množství vody v přístroji
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

UPOZORNĚNÍ:

- **NEZAKRYVEJTE ZAŘÍZENÍ VÍKEM.**
- Spotřebič uloží poslední nastavení. Chcete-li se vrátit k továrnímu nastavení, odpojte spotřebič a znova jej zapojte.
- Pro bezpečnost vašeho dítěte vždy před krmením zkонтrolujte teplotu jídla. Umístěte malé množství jídla na vnitřní část zápěsti – pokožka na tomto místě je jemná a citlivá.

RYCHLÉ ZAHŘÁTÍ TEKUTIN.

Nalijte vodu do spotřebiče přímo na kulatou šedou topnou desku ve středu komory spotřebiče (prohlubeň). Množství vody potřebné pro rychlý ohřev je uvedeno v tabulce 3.

Kapacita se na panelu nezobrazuje, upravte podle potřeby. Množství tekutiny v lahvi a množství vody potřebné pro rychlé zahřátí naleznete v tabulce 3. Umístěte ohřívací koš dovnitř. Umístěte do něj jednu nebo dvě lahve a pečlivě zakryjte víčkem. Zapněte spotřebič. Stiskněte tlačítko zapínání  a poté tlačítko s obrázkem tří vln . Spotřebič zobrazí 180-210 ml a panel nastaví čas na 2,5 min - výchozí nastavení. Displej 3x zabliká, uslyšíte krátké pípnutí a spotřebič začne pracovat. Další stisknutím tlačítka s obrázkem tří vln  můžete měnit množství tekutiny v lahvičce podle potřeby. **Nastavení času lze upravit pomocí tlačítka **

(úprava času od 1 min do 15 min, možnost změny času každých 0,5 min).

Po uplynutí času se na displeji zobrazí 00 a uslyšíte krátká pípnutí. To znamená, že spotřebič dokončil cyklus ohřevu a již není v provozu. Po dokončení ohřevu vylijte vodu ze spotřebiče a odpojte jej od napájení.

Tabulka č. 3 umožňuje ohřívat jídlo na teplotu 21°C (-/- 0,5).

Tekutinu vylijte ihned po pípnutí. Budete opatrní při vylévání – horká pára! Pokud lahev necháte v ohříváci, teplota tekutiny se zvýší. Po vyjmání lahev protřejte, aby se obsah promíchal.

Tabulka 3

Množství tekutiny v lahvi	Množství vody v přístroji	Doba ohřevu
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2,5 min.
180-210 ml	40 ml	2,5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

UPOZORNĚNÍ:

- Po dodržení pokynů v tabulce by se teplota po zahřátí měla pohybovat od 37°C do 40°C. Rozdíly v materiálu, tvaru, velikosti a počáteční teplotě, stejně jako další faktory, však mohou mít vliv na konečný teplotní rozsah. Z tohoto důvodu je tabulka pouze ilustrativní.
- Pro bezpečnost vašeho dítěte vždy před krměním zkонтrolujte teplotu jídla. Umístěte malé množství jídla na vnitřní část zápinku – pokožka na tomto místě je jemná a citlivá.
- Po dokončení ohřevu vylijte zbyvající vodu a umyjte komoru spotřebiče, v případě potřeby odstraňte vodní kámen. Příliš málo vody spustí pojistku chodu nasucho a zazní chybývající alarm E3 – což znamená, že je třeba přidat více vody.
- Nedotýkejte se spotřebiče, když je v provozu, protože teplota může být příliš vysoká a horká pára může podráždit nebo popálit vaši pokožku.
- Pokud se lahve nevejdou do uzavřeného zařízení, sejměte savičku a uzávěr.
- Pro každý objem tekutiny je nastaven na výchozí čas.

ROZMRAZOVÁNÍ POTRAVIN

Pomocí této funkce můžete pomalu a bezpečně rozmrazovat zmrzačené potraviny.

Do přístroje nalijte 200 ml vody. Po mření vody použijte odměrku, která je součástí sady, nebo víko s rukojetí. Umístěte ohřívací koš dovnitř. Vložte do ní zmrzačené potraviny v mrazicím sáčku nebo nádobě a přikryjte víkem. Zapněte spotřebič. Stiskněte tlačítko zapnutí  a poté podržte tlačítko rozmrazování  dokud neuslyšíte pípnutí. Spotřebič zobrazí výchozí teplotu 30°C. Teplotu můžete změnit pomocí tlačítka  nebo . Teplotní rozsah je 20-40°C. Spotřebič přestane fungovat po 3 hodinách provozu. Po dokončení odpojte spotřebič od napájení a vylijte z něj vodu.

UPOZORNĚNÍ:

Není možné určit přesnou dobu rozmrazování. Po úplném rozmrazení zatřeste nádobou/sáčkem, aby se oddělené částice tuku spojily se zbyvajícím jídlem a nalijte do lahve. Pro zahřátí mléka v lahvičce na teplotu vhodnou pro krmění dítěte použijte režim „rychlý ohřev“.

Pozor!

- NIKDY nerozmrazujte potraviny pomocí režimu „rychlého ohřevu“.
- NIKDY znova nezmražujte dříve rozmrazené mléko.
- Nepoužíte mléko vyhodete.

DALŠÍ FUNKCE SPOTŘEBIČE

Noční světlo

Noční světlo se vždy rozsvítí, když je spotřebič v chodu, pokud stisknete tlačítko rozmrazování/kontrolka/světlo . Můžete jej používat současně s ostatními funkcemi spotřebiče. Světlo můžete použít i samostatně. Zapínání a vypínání světla - pouze při vypnutém spotřebiči.

Ochrana proti provozu bez vody

Pokud u každé funkce spotřebiče dojde voda, na displeji se zobrazí E3 a pípnutí - spotřebič se automaticky vypne. To neplatí pro funkci světla, pokud je zapnuté pouze světlo.

Ochrana proti výpadku napájení

Pokud dojde k obnovení dodávky proudu po náhlém výpadku proudu, spotřebič bude v režimu připravenosti na činnost nastavenou před výpadkem proudu.

Paměť zařízení

Spotřebič si uloží poslední nastavení pro každou funkci kromě rozmrazování. Chcete-li spotřebič restartovat, odpojte jej ze sítě, abyste obnovili tovární nastavení.

ODVÁPNĚNÍ

Po určité době používání se v důsledku procesu zahřívání může na topné komoře usazovat vodní kámen (v závislosti na kvalitě vody). Vodní kámen by měl být pravidelně odstraňován, aby byla zajištěna správná funkce ohříváče. Doba ohřevu a vytvoření páry se výrazně prodlouží, pokud se na ohřívací komoře nashromázdí velké množství usazenin.

Před odstraněním vodního kamene by měl být ohříváč odpojen od napájení a ponechán zcela vychladnout. Chcete-li odstranit vodní kámen, přídejte do ohřívací komory **100 ml teplé vody a 50 ml octa**. Tento roztok by měl být ponechán v ohříváči po dobu až 10 minut. Delší doba může způsobit poškození výrobku. Když se vodní kámen rozpustí, roztok vylijte a opláchněte ohřívací komoru čistou vodou.

UPOZORNĚNÍ:

- Nepoužívejte žádné běžně dostupné odstraňovače vodního kamene, zejména ty obsahující kyselinu citrónovou.
- Nikdy nezapínejte ohříváč při odstraňování vodního kamene.
- Nedodržení správných pokynů pro odstraňování vodního kamene může způsobit nenapravitelné poškození produktu.
- Použítí minerální pitné vody urychlí proces usazování vodního kamene na ohřívací komoře.
- Napláňte ohříváč převarenou/demineralizovanou vodou, protože to zabrání usazování vodního kamene na ohřívací komoře.
- Přítomnost vodního kamene na topné komoře není předmětem reklamace.

ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

1. Údržba ohříváče, kromě čištění nebo odstraňování vodního kamene, není nutná.
2. Po použití nezapomeňte vodu vylít.
3. Neskladujte ohříváč naplněný vodou.
4. Pokud ohříváč nepoužíváte, nevkládejte do ohřívací komory lahve ani jiné předměty.
5. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky, když ji nepoužíváte, a vždy před čištěním.
6. Tělo a vnitřek ohříváče očistěte měkkým hadříkem nebo houbou a poté je osušte čistým hadříkem nebo papírovou utěrkou.
7. NIKDY neponořujte ohříváč do vody ani jej nemýjte pod tekoucí vodou.
8. NEUMÍSTŮJTE ohříváč do myčky nádobí.
9. K čištění ohříváče používejte pouze čistou vodu, aby se zabránilo tvorbě skvrn.
10. K čištění nepoužívejte abrazivní houbičky, abrazivní prostředky ani žádné žíraté látky nebo chemikálie.
11. Udržujte ohříváč mimo přímé sluneční světlo, ostré hrany a jiná nebezpečí.

OHRIEVAČ FLIAŠ 7V1 A STERILIZÁTOR S TERMOSTATOM A LAMPOU

PRED POUŽITÍM OHRIEVAČA FLIAŠI SI POZORNE PREČÍTAJTE CELÝ POUŽÍVATEĽSKÝ POKYN.

PRODUKT JE URČENÝ LEN NA DOMACE POUŽITIE.

USCHOVÁVATE SI POUŽÍVATEĽSKÉ POKYNY, OBSAHUJĘ DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE. ČÍSLO ŠARŽE NÁJDETE NA OBALE.

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE.

Pri používaní elektrického zariadenia vykonajte špeciálne opatrenia, vrátane nasledujúcich:

- UPOZORNENIE: Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, neponárajte kábel, zástrčku ani telo spotrebiča do vody ani inej tekutiny. Chráňte prístroj pred navlhnutím, NIKDY prístroj neprevádzkujte, keď máte mokré ruky.
- UPOZORNENIE: Aby ste zabezpečili trvalú ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, pripájajte spotrebič iba do zásuviek s uzemňovacím kolíkom. Vždy sa uistite, že zástrčka je bezpečne zasunutá do elektrickej zásuvky.
- Pred prvým pripojením spotrebiča k elektrickej sieti skontrolujte štítok na spodnej strane spotrebiča a uistite sa, že jeho napätie je kompatibilné s napäťom dodávaným zo siete. Správne napätie pre spotrebič je 220-240V.
- Predĺžovacie káble je možné použiť, ak sú správne pripojené ku káblu spotrebiča, sú pri používaní chránené a pod náležitým dohľadom.
- Ak sa používajú predĺžovacie káble:

 - 1) Napätie predĺžovacieho kábla musí byť kompatibilné s napäťom uvedeným na spotrebiči.
 - 2) Predĺžovací kábel musí byť vhodný pre aktuálne zaťaženie spotrebiča, ako je uvedené na typovom štítku.
 - 3) Predĺžovací kábel musí mať označenie CE.

- 4) Predĺžovací kábel nesmie vykazovať žiadne známky poškodenia.
- 5) Kábel musí byť zaistený tak, aby jeho prebytok nevisel z pracovnej dosky alebo stola. Predídeť tak tomu, aby ho deti ľahli alebo oň náhodne zakopli.
- Ak má spotrebič uzemňovaciu zástrčku, predĺžovací kábel musí byť 3-žilový s uzemňovacím kolíkom.
- Pri vytáhovaní zástrčky zo zásuvky držte zástrčku za okraj zásuvky. Nikdy nevytáhuje zástrčku zo zásuvky tahaním za kábel.
- Spotrebič neprenášajte držaním za kábel.
- NEUMIESTNUJTE káble pod nábytok alebo iné predmety.
- NEUMIESTNUJTE na horúci plynový alebo elektrický horák alebo do jeho blízkosti ani do vyhriatej rúry. Uistite sa, že káble sú mimo horúcych povrchov, radiátorov a potrubí ústredného kúrenia. Nenechávajte prístroj priamo naシンku.
- POZOR! Nepoužívajte žiadne zariadenie s poškodeným káblom alebo zástrčkou alebo po tom, čo sa spotrebič pokazil alebo bol akýmkoľvek spôsobom poškodený. Z bezpečnostných dôvodov nechajte poškodený kábel vymeniť alebo opraviť v servisnom tíme výrobca alebo distribútoru.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom vedomostí alebo skúseností s používaním tohto typu zariadenia, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nie sú poučení o tom, ako spotrebič používať.
- Ak spotrebič používajú osoby so zdravotným postihnutím alebo v blízkosti detí, je potrebný náležitý dohľad.
- Deti by nemali spotrebič čistiť ani obsluhovať.
- Keďže spotrebič zapnutý, VŽDY ho uchovávajte mimo dosahu detí.
- Spotrebič by mal byť chránený pred možnosťou, aby dieťa tahanlo za kábel - pád môže spôsobiť poranenie hlavy a popáleniny.
- Keďže spotrebič nepoužívate, vždy ho odpojte zo zásuvky.
- Vo vnútri balenia spotrebiča nie sú žiadne náhradné diely/položky na opravu. Nepokúšajte sa spotrebič sami opravovať.
- Akékoľvek opravy by mal vykonávať iba servisný tím výrobcu alebo distribútoru.

POZOR! NEDODRŽIAVANIE POKYNOV PRE POUŽÍVATEĽA MÔŽE SPÓSOBIŤ POPÁLENINY ALEBO POŠKODENIE VÝROBKU

- Spotrebič by sa mal používať iba na účely opísané v návode na použitie.
- Nesprávne používanie môže poškodiť spotrebič a viest k popáleniu užívateľa.
- Výrobok nepoužívajte nesprávne. Iné použitie je v rozopore so záručnými podmienkami.
- Spotrebič je vhodný len na domáce použitie. MUSÍ sa používať iba v interiéri. NEPOUŽÍVAJTE vonku.
- Ak bol spotrebič prepravovaný pri nízkych teplotách, musí sa pred použitím aklimatizovať, aby sa teplota spotrebiča vynovala s teplotou okolia.
- Spotrebič by mal byť umiestnený na hladkom, rovnom, stabilnom a suchom povrchu, odolný voči vlhkosti a vysokým teplotám, vždy mimo dosahu detí.
- NIKDY nezapoňajte spotrebič, keď v ňom nie je voda.
- Pred zapnutím spotrebiča sa uistite, že do komory spotrebiča bolo naliate správne množstvo vody, ako je uvedené v návode na použitie nižšie. Pred každým použitím by ste mali z ohrievača fliaš vyprázdníť zvyšnú vodu.
- Dodávaná odmerka by sa nemala používať na meranie detskej stravy.
- Do komory spotrebiča Nenalievajte olej ani horľavé kvapaliny - môže to spôsobiť požiar.
- V spotrebiči je počas prevádzky horúca voda alebo horúca para. Budete zvlášť opatrní, pretože môžu spôsobiť vážne popáleniny. Zabráňte kontaktu s pokožkou. Udržujte svoju tvár a ruky v bezpečnej vzdialenosťi a neumiestňujte ich nad spotrebič, keď je zapnutý.
- Nepremiestňujte ani nezdvívajte spotrebič, keďže je zapnutý a keďže je naplnený horúcou vodou.
- Nenechajte spotrebič spadnúť z veľkej výšky.
- Na sterilizáciu nepoužívajte chemické roztoky a tablety.
- Pred sterilizáciou prístroja si umyte ruky.
- Počas používania

Nesterilizujte ani nezohrievajte kovové predmety.

Na zapnutý spotrebič nekladte žiadne predmety.

Počas pracovného cyklu neotvárať veko, pretože vo vnútri spotrebiča je vriaca voda a para. Ak chcete zariadenie zastaviť, stlačte tlačidlo napájania. Aby ste predišli popáleniu, počkajte pred otvorením aspoň 3 minuty, kým spotrebič vychladne. Na otvorenie spotrebiča vždy používajte rukoväť na veku, pretože ohrievaný výrobok môže byť horúci. Ak je v ohrievači fliaš príliš mälo vody, na displeji sa zobrazí E3 a priprutie, spotrebič sa automaticky vypne.

- Dotknite sa tlačidiel v bode označenia funkcie, nie popisu.
- V nefunkčnom stave (vrátane pauzy) sa spotrebič automaticky vypne po 5 minútach nečinnosti – na displeji sa zobrazí 00.
- NEDOTÝKAJTE sa tela spotrebiča, keďže je zapnutý.
- Povrch spotrebiča sa môže počas prevádzky zahriať a niektoré oblasti môžu zostať horúce aj potom.
- Pred vybratím alebo vložením nových predmetov do spotrebiča NECHAJTE spotrebič vychladnúť.
- Pre správne fungovanie spotrebiča sa odporúča používať destilovanú alebo demineralizovanú vodu.
- Aby ste predišli popáleniu, vždy po použítiu vylejte vodu zo spotrebiča, keďže vychladne. Neskladujte prístroj naplnený vodou.
- Nikdy nenechávajte spotrebič zapojený, keďže ho nepoužívate. Vždy sa uistite, že je spotrebič vypnutý.
- Výrobok nie je hračka. Spotrebič a všetky jeho súčasti používajte a skladujte mimo dosahu detí.
- Výrobok je zakázané rozoberať.
- Je zakázané meniť alebo upravovať spotrebič. Akékoľvek konanie, ktoré nie je v súlade s týmito informáciami pre používateľa, ruší platnosť vyhlásenia EÚ o zhode produktu.
- V prípade akýchkoľvek pochybností o bezpečnosti výrobku kontaktujte dodávateľa.
- Pred každým použitím skontrolujte výrobok. Nepoužívajte, ak je poškodený alebo zničený. V takom prípade kontaktujte servisný tím výrobcu alebo distribútoru.

PRÍSNE DODRŽUJTE POKYNY PRE POUŽÍVATEĽA.

VÝROBCA ALEBO DISTRIBÚTOR NEPREBERA ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA NESPRÁVNE POUŽÍVANIE SPOTREBIČA.

Tento symbol označuje, že zariadenie nemožno likvidovať s domovým odpadom. Likvidáciou odpadu zo zariadenia v súlade s predpismi pomôžete predchádzať možným negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli nastať v dôsledku nesprávnej manipulácie s týmto odpadom. Pre viac informácií o recyklácii odpadu z tohto zariadenia kontaktujte mestské úrady vo vašej oblasti, príslušnú službu likvidácie odpadu alebo dodávateľa zariadenia. Požiadavky smernice WEEE 2012/19/EU sú splnené.



Výrobca deklaruje zhodu zariadenia so smernicami Európskej únie a harmonizovanými normami. Zariadenie bolo označené ako výsledok vykonania postupu posudzovania zhody. Zariadenie splňa požiadavky smernice pre zariadenia určené na prácu v rámci určitých limitov napäťa (LVD) 2014/35/EU, smernice o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) 2014/30/EU a smernice RoHS 2011/65/EU.



Zariadenie splňajúce požiadavky triedy 1 ochrany.

**TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTU**

Model: 12/218

špecifikácie:

napätie: 220V~240V

frekvencia: 50/60Hz

výkon: 500W

ÚVOD

Blahoželáme vám k zakúpeniu ohrievača fliaš Canpol Baby, ktorý v sebe spája 7 praktických funkcií, zastavujúcich komfort používania a úsporu miesta v kuchyni. Spotrebič má moderný dizajn, dobre čitateľný displej a veľké navigačné tlačidlá, vďaka ktorým je obsluha jednoduchá a pohodlná. Pred použitím produktu si pozorne prečítajte tento návod na použitie. Uschovávajte si ho pre budúce použitie, pretože obsahuje dôležité informácie.

Popis značiek na paneli spotrebiča obr. 1

1. ohrevanie jedla/pohárov
2. sterilizácia
3. zvýšenie
4. zapnutie/vypnutie
5. zníženie
6. udržiavanie teploty/flaša
7. rýchle zahriatie
8. režim rozmrazovania/ svetlo

Komponenty sady obr. 2

1. veko s mierkou a rukoväťou
2. košík
3. základňa spotrebiča
4. odmerka so stupnicou

 OHRIEVARIE JEDLA/POHÁROV**Túto funkciu použite na ohrevanie hotových jedá v pohároch. Nádoba by sa mala odskrutovať.**

Do prístroja nalejte 100 ml vody. Na meranie vody použite odmerku, ktorá je súčasťou súpravy, alebo veko s mierkou. Vložte ohreviací kôš dovnútra. Vložte do nej nádobu na potraviny a prikryte ju vekom. Zapnite spotrebič. Stlačte tlačidlo napájania a potom tlačidlo s obrázkom pohára . Zvolte kapacitu nádoby, ktorú chcete ohrieta, napr. „60-150 ml“. Na displeji sa zobrazí „20 min.“. Opäťovným stlačením tlačidla s obrázkom nádoby vyberte inú kapacitu. Displej 3-krát zabliká, budete počuť krátke pípnutie a spotrebič začne pracovať. Predvolená teplota je 70 °C. Pomocou tlačidiel môžete meniť teplotu v rozsahu 50-80°C použitím tlačidiel alebo . Spotrebič uloží posledné použité nastavenie. Nie je možné zmeniť čas. Po uplynutí doby ohrevu uvidíte na displeji 00 a budeťe počuť 4 krátke pípnutia. To znamená, že spotrebič dokončil cyklus ohrevu a už nie je v prevádzke. Po dokončení odpojte spotrebič od zdroja napájania a vylejte z neho vodu.

Na ohrev pohárov s rôznymi kapacitami použite časové údaje z tabuľky 1.

Tabuľky 1

Malá nádoba	60-150 ml	20 min.
Stredá nádoba	180-240 ml	38 min.
Veľká nádoba	270-325 ml	40 min.

POZOR:

- Počas ohrevania miešajte a skontrolujte, či je jedlo pripravené na konzumáciu. Pre bezpečnosť vášho dieťaťa vždy pred kŕmením skontrolujte teplotu jedla. Za týmto účelom si na vnútornú časť záپästia položte malé množstvo jedla – pokožka na tomto mieste je jemná a citlivá.
- Príliš mälo vody spustí poistku chodu nasucho a zaznie alarm chyby E3, čo znamená, že je potrebné pridať viac vody.

 STERILIZÁCIA**Túto funkciu môžete použiť na sterilizáciu detského príslušenstva, ktoré je vhodné na sterilizáciu. Položte fľaše alebo poháre hore dnom.**

Do prístroja nalejte 200 ml vody. Na meranie vody použite odmerku, ktorá je súčasťou súpravy, alebo veko s mierkou. Vložte ohreviací kôš dovnútra. Položte hore dnom 2 fľaše alebo iné príslušenstvo, ktoré chcete sterilizovať, a prikryte ich vekom. Zapnite spotrebič. Stlačte tlačidlo napájania a potom tlačidlo s obrázkom pary . Na displeji sa zobrazí „10 min.“. Spotrebič uloží posledné použité nastavenie. Čas môžete predĺžiť na 15 min. Čas nemôžete skrátiť pod 10 minút. Displej 3-krát zabliká, budete počuť krátke pípnutie a spotrebič začne pracovať. Po uplynutí času sterilizácie uvidíte na displeji 00 a budeťe počuť 4 krátke pípnutia. To znamená, že spotrebič dokončil cyklus ohrevu a už nie je v prevádzke. Po dokončení odpojte spotrebič od zdroja napájania a vylejte z neho vodu.

POZOR:

- Príliš mälo vody spustí poistku chodu nasucho a zaznie alarm chyby E3, čo znamená, že je potrebné pridať viac vody. Nedotýkajte sa spotrebiča, keď je v prevádzke, pretože teplota môže byť príliš vysoká a horúca para môže podráždiť alebo popaliť pokožku.

 UDRŽIAVANIE TEPLITOBY PRE TEKUTÉ POTRAVINY - FĽAŠA.

Nalejte vodu do prístroja. Množstvá sú uvedené v **tabuľke 2**. Na meranie vody použite odmerku, ktorá je súčasťou súpravy, alebo veko s mierkou. Vložte ohreviací kôš dovnútra. Vložte do nej fľašu. **NEZAKRÝVAJTE SPOTREBIČ POKROKOM (veko nie je potrebné)**. Zapnite spotrebič. Stlačte tlačidlo napájania a potom tlačidlo s obrázkom teplomeru . Displej 3-krát zabliká, budete počuť krátke pípnutie a spotrebič začne pracovať. Keď sa voda v ohreviaci fľaši zahreje, zaznie 4-krátne pípnutie.

TO ZNAMENÁ, ŽE SPOTREBIČ DOSIAHOL SPRÁVNU TEPLOTU. Teplota sa automaticky nastaví na 37°C. Teplotu môžete meniť v rozsahu 35°C - 45°C pomocou tlačidiel a na ovládacom paneli. Spotrebič uloží poslednú použitú teplotu. Po nastavení teploty začne spotrebič pracovať na nastavenej hodnote, pričom sa odpočítava 10 hodín. Počas tejto doby bude teplota vody v spotrebiči udržiavaná na uvedenej úrovni. Po uplynutí uvedených 10 hodín spotrebič automaticky prestane fungovať a signalizuje to zvukovým signálom – na displeji nie je žiadna indikácia. Po dokončení odpojte spotrebič od zdroja napájania a vylejte z neho

vodu.

Tabuľky 2

Množstvo tekutiny vo fľaši	Množstvo tekutiny v spotrebiči
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

POZOR:**• NEZAKRÝVAJTE ZARIADENIE.**

- Spotrebič uloží posledné nastavenie. Ak sa chcete vrátiť k továrenskejmu nastaveniu, odpojte spotrebič a znova ho zapojte.
- Pre bezpečnosť vášho dieťaťa vždy pred kŕmením skontrolujte teplotu jedla. Za týmto účelom si na vnútornú časť záپästia položte malé množstvo jedla – pokožka na tomto mieste je jemná a citlivá.

 RÝCHLE ZAHRIATIE TEKUTÍN.

Nalejte vodu do spotrebiča priamo na okrúhlu sívu vyhrievacie platňu v strede komory spotrebiča (zahĺbenie). Množstvo vody potrebné na rýchle zahriatie je uvedené v tabuľke 3.

Kapacita sa na paneli nezobrazuje, upravte podľa potreby. Množstvo tekutiny vo fľaši a množstvo vody potrebné na rýchle zahriatie nájdete v tabuľke 3. Vložte ohreviací kôš dovnútra. Vložte do nej jednu alebo dve fľaše a opatrné prikryte vekom. Zapnite spotrebič. Stlačte tlačidlo napájania , a potom tlačidlo s obrázkom troch vln . Spotrebič zobrazí 180-210 ml a panel nastaví čas na 2,5 min - predvolené nastavenie. Displej 3-krát zabliká, budete počuť krátke pípnutie a spotrebič začne pracovať. Opäťovným stlačením tlačidla s obrázkom troch vln môžete meniť množstvo tekutiny vo fľaši podľa potreby. **Nastavenie času je možné upraviť pomocou tlačidiel a (úprava času od 1 min do 15 min, možnosť zmeny času každých 0,5 min).**

Po uplynutí času uvidíte na displeji 00 a budeťe počuť 4 krátke pípnutia. To znamená, že spotrebič dokončil cyklus ohrevu a už nie je v prevádzke. Po dokončení ohrevu vylejte vodu zo spotrebiča a odpojte ho od napájania.

Tabuľka č. 3 umožňuje ohrievať jedlo na 21°C (+/-0,5).

Ihneď po pípnutí odstráňte tekutinu. Pri vyberaní budte opatrní – horúca para! Ponechanie fľaše v ohreviaci zvýši teplotu tekutiny. Po vybratí fľašou potraste, aby sa obsah premiešal.

Tabuľky 3

Množstvo tekutiny vo fľaši	Množstvo tekutiny v spotrebiči	Doba ohrevu
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2,5 min.
180-210 ml	40 ml	2,5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

POZOR:

- Po dodržaní pokynov v tabuľke by sa teplota po zahriatí mala pohybovať od 37°C do 40°C. Rozdiely v materiáli, tvare, veľkosti a počiatčnej teplote, ako aj iné faktory však môžu mať vplyv na konečný teplotný rozsah. Z tohto dôvodu slúži tabuľka len na ilustračné účely.
- Pre bezpečnosť vášho dieťaťa vždy pred kŕmením skontrolujte teplotu jedla. Za týmto účelom si na vnútornú časť záپästia položte malé množstvo jedla – pokožka na tomto mieste je jemná a citlivá.
- Po dokončení ohrevu vylejte zvyšnú vodu a umyte komory spotrebiča, v prípade potreby odvápnite platňu. Príliš mälo vody spustí poistku chodu nasucho a zaznie alarm chyby E3, čo znamená, že je potrebné pridať viac vody.
- Nedotýkajte sa spotrebiča, keď je v prevádzke, pretože teplota môže byť príliš vysoká a horúca para môže podráždiť alebo popaliť pokožku.
- Ak sa fľaše nezmestia do uzavretého zariadenia, odstráňte cumlík a uzáver.
- Každá kapacita bola nastavená na predvolený čas.

 ROZMRAZOVANIE POTRAVÍN.

Pomocou tejto funkcie môžete bezpečne pomaly rozmrázovať mrazené potraviny.

Do prístroja nalejte 200 ml vody. Na meranie vody použite odmerku, ktorá je súčasťou súpravy, alebo veko s mierkou. Vložte ohreviací kôš dovnútra. Zmrzaňte potraviny vložte do mraziaceho vrecka alebo nádoby a prikryte vekom. Zapnite spotrebič.

Stlačte tlačidlo napájania a potom podržte tlačidlo rozmrázovania kôm nebude počuť pípnutie. Spotrebič zobrazí predvolenú teplotu 30 °C. Teplotu môžete zmeniť pomocou tlačidiel alebo Teplotný rozsah je 20-40°C. Spotrebič prestane fungovať po 3 hodinách prevádzky. Po dokončení odpojte spotrebič od zdroja napájania a vylejte z neho vodu.

POROZ:

Nie je možné určiť presný čas rozmrazovania. Po úplnom rozmrazení nádobou zatreste, aby sa oddelené častice tuku spojili so zvyšným jedlom a nalejte do fláše. Ak chcete zohriatie mlieko vo fláši na teplotu vhodnú na kŕmenie dieťaťa, použite režim „rýchly ohrev“.

Pozor!

- NIKDY nerozmrazujte potraviny pomocou režimu „rýchleho ohrevu“.
- NIKDY znova nezmrazujte predtým rozmrazené mlieko.
- Nepoužité mlieko vyhodte.

ĎALŠIE FUNKCIE SPOTREBIČA**Nočné svetlo**

Ak stlačite tlačidlo rozmrazovania/zárovky , nočné svetlo je zapnuté vždy, keď je spotrebič v prevádzke. Môžete ho používať súčasne s ostatnými funkciami spotrebiča. Svetlo môžete použiť aj samostatne. Zapnutie a vypnutie svetla - iba pri vypnutom spotrebiči.

Ochrana proti prevádzke bez vody

Ak sa pri každej funkcií spotrebiča minie voda, na displeji sa zobrazí E3 a pípnutie – spotrebič sa automaticky vypne. Toto neplatí pre funkciu svetla, ak je zapnuté samotné svetlo.

Ochrana pri výpadku prúdu

Ak po náhlom výpadku prúdu dôjde k obnoveniu napájania, spotrebič bude v režime pripravenosti na činnosť nastavenú pred výpadkom prúdu.

Pamäť zariadenia

Spotrebič si uloží posledné nastavenie pre každú funkciu okrem rozmrazovania. Ak chcete spotrebič reštartovať, odpojte ho zo siete, aby sa obnovili výrobnej nastavenia.

ODVÁPŇOVANIE

Po určitom čase používania sa v dôsledku procesu ohrevu môže na ohrevnej komore usadzovať vodný kameň (v závislosti od kvality vody). Vodný kameň by sa mal pravidelne odstraňovať, aby sa zabezpečilo správne fungovanie ohreviaca. Čas ohrevu a dusenia sa výrazne predĺži, ak sa na ohrevnej komore nahromadí vela vodného kameňa.

Pred odstránením vodného kameňa je potrebné ohreviaci odpojiť od napájania a nechať úplne vychladnúť. Na odstránenie vodného kameňa pridajte do ohrevacej komory **100 ml teplej vody a 50 ml octu**. Tento roztok by mal byť ponechaný v ohreviaca až 10 minút. Dlhší čas môže spôsobiť poškodenie produktu. Keď sa vodný kameň rozpustí, roztok vylejte a ohreviaciu komoru opráchnite čistou vodou.

Poznámka!

- Nepoužívajte žiadne bežne dostupné odstraňovače vodného kameňa, najmä tie, ktoré obsahujú kyselinu citrónovú.
- Ohreviaci nikdy nezapíname pri odstraňovaní vodného kameňa.
- Nedodržanie správnych pokynov na odstraňovanie vodného kameňa môže spôsobiť nenapraviteľné poškodenie produktu.
- Použitie minerálnej pitnej vody určitého procesu usadzovania vodného kameňa na ohrevnej komore.
- Napľňte ohreviacu prevarenou/demineralizovanou vodou, aby sa zabránilo usadzovaniu vodného kameňa na ohrevnej komore.
- Prítomnosť vodného kameňa na ohrevnej komore nie je predmetom reklamácie.

CISTENIE A SKLADOVANIE

1. Údržba ohreviaca, okrem čistenia alebo odstraňovania vodného kameňa, nie je potrebná.
2. Po použítiu nezabudnite vodu vyliat.
3. Neskladujte ohreviaci naplnený vodom.
4. Ak ohreviaci nepoužívate, nevkladajte do ohrevacej komory fláše ani iné predmety.
5. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky, keď ju nepoužívate a vždy pred čistením.
6. Očistite telo a vnútro ohreviaca mäkkou handričkou alebo špongiou, potom ho osušte čistou handričkou alebo papierovou utierkou.
7. NIKDY nedávajte ohreviaci do vody ani ho neumývajte pod tečúcou vodou.
8. NEUMIESTŇUJTE ohreviaci do umývačky riadu.
9. Na čistenie ohreviaca používajte iba čistú vodu, aby ste zabránili tvorbe škvŕn.
10. Na čistenie nepoužívajte abrazívne špongie, čistiace prostriedky ani žiadne žieravé látky alebo chemikálie.
11. Chráňte ohreviaci pred priamym slnečným žiareniom, ostrými hranami a inými nebezpečenstvami

7AZ1BEN CUMISÜVEG MELEGÍTŐ ÉS STERILIZÁLÓ TERMOSZTÁTTAL ÉS LÁMPÁVAL**A CUMISÜVEG MELEGÍTŐ HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A TELJES HASZNÁLATI UTASÍTÁST.**

A TERMÉK KIZÁRÓLAG OTTHONI HASZNÁLATRA KÉSZÜLT.

KÉRJÜK, ÖRİZZE MEG A HASZNÁLATI UTASÍTÁST, FONTOS INFORMÁCIÓKAT TARTALMAZ. A GYÁRTÁSI SZÁM MEGTALÁLHATÓ A CSOMAGOLÁSON.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Az elektromos berendezések használatakor tegyen különleges óvintézkedéseket, beleértve a következőket:

- FIGYELMETETÉS: Az áramütés elkerülése érdekében ne merítse a készülék kábelét, dugóját vagy testét vízbe vagy más folyadékba. Védje a készüléket a nedvességtől, SOHA ne működtesse a készüléket, ha a keze nedves.
- FIGYELMETETÉS: Az áramütés elleni folymatos védelem biztosítása érdekében a készüléket csak földelőcsappal ellátott aljzathoz csatlakoztassa. Mindig győződjön meg arról, hogy a dugó biztonságosan be van-e dugva a konnektorból.
- Mielőtt először csatlakoztatja a készüléket a hálózathoz, ellenőrizze a készülék alján található címkét, és győződjön meg arról, hogy a készülék feszültsége megfelel a hálózatból származó feszültségnak. A készülék megfelelő feszültsége 220-240V.
- Hosszabbító kábelek akkor lehet használni, ha azok megfelelően csatlakoztatva vannak a készülék vezetékehez, védve vannak, és használhat közben megfelelő felügyelet alatt vannak.
- Hosszabbító kábelek használata esetén:
 - 1) A hosszabbító kábel megadott feszültségének meg kell egyeznie a készüléken feltüntetett feszültséggel.
 - 2) A hosszabbítókábelnek alkalmassnak kell lennie a készülék teljesítménytáblán feltüntetett áramterheléséhez.
 - 3) A hosszabbító kábelnek a CE-jelöléssel kell rendelkeznie.
 - 4) A hosszabbítókábel nem mutathat sérülésre utaló jeleket.
 - 5) A kábel úgy kell rögzíteni, hogy annak túllyúása ne lójogn le a munkalapról vagy az asztalról. Ez megakadályozza, hogy a gyermekek meghúzzák vagy véletlenül megbotoljanak benne.
- Ha a készülék földelt dugóval rendelkezik, akkor a hosszabbítónak földelőcsappal ellátott, háromvezetékes vezetéknél kell lennie.
- Amikor a dugó kiveszi a konnektorból, fogja meg a konnektor szélét. Soha ne húzza ki a dugót az aljzatból a kábelre húzva.
- Ne hordozza a készüléket a kábel fogva.
- NE helyezze a kábelt bútorok vagy más tárgyak alá.
- NE tegye forró gáz- vagy elektromos égőre, illetve fűtött sütőbe, illetve annak közelébe. Ügyeljen arra, hogy a kábelek ne legyenek közel forró felületekhez, radiátorokhoz és központi fűtés csőveihez. Ne hagyja a készüléket közvetlenül a napon.
- VIGYAZAT! Ne használjon semmilyen készüléket sérült vezetékkel vagy dugóval, vagy miután a készülék meghibásodott vagy bármilyen módon megsérült. Biztonsági okokból a sérült kábel cseréltesse ki vagy javítassá meg a gyártó vagy a forgalmazó szervizcspatával.
- Ezt a készüléket nem olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) általi használatra szánják, aik csökkent fizikai, érzékszeri vagy szelimi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek az ilyen típusú berendezések használatára vonatkozó ismeretekkel vagy tapasztalatokkal, kivéve, ha felügyeletet kapnak, vagy ha utsasítást kapnak a készülék használatára vonatkozóan.
- Megfelelő felügyelet szükséges, ha a készüléket fogyatékkal elő személyek használják, vagy ha gyermekek közelében használják.
- Gyermekek nem tisztíthatják vagy kezelhetik a készüléket.
- A készüléket bekapsolt állapotban MINDIG tartsa a gyermekek számára elérhetetlen helyen.
- A készüléket védeni kell az ellen, hogy a gyermekek meghúzzák a zsinór - a leesés fejsérülést és égesi sérülésekkel okozhat.
- Használaton kívül minden húzza ki a készüléket a konnektorból.
- A készülék csomagolásában nincsenek pótalkatrészek/javitóelemek. Ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket.
- Bármilyen javítást csak a gyártó vagy a forgalmazó szervizcspata végezhet.

FIGYELEM! A HASZNÁLATI UTASÍTÁS BE NEM TARTÁSA ÉGÉSI SÉRÜLÉSEKET VAGY A TERMÉK KÁROSODÁSÁT ERedményezheti.

- A készüléket csak a használati utasításban leírt célokra szabad használni.
- A helytelen használat károsíthatja a készüléket és felhasználói égiszi sérülésekhez vezethet.
- Ne használja helytelenül a terméköt. Más felhasználási módok sértik a garanciális feltételeket.
- A készülék kizárolag háztartási használatra alkalmas. Kizárolag beltérben szabad használni. NE használja kültéren.
- Ha a készüléket alacsony hőmérsékleten szállították, használat előtt akklimatizálni kell, hogy a készülék hőmérséklete kiegyenlítődjen a környezeti hőmérséklettel.
- A készüléket sima, sík, stabil és száraz, nedvességek és magas hőmérsékletnek ellenálló felületen kell elhelyezni, minden gyermekek számára elérhetetlen helyen.
- SOHA ne kapcsolja be a készüléket, ha nincs benne víz.
- A készülék bekapsolása előtt győződjön meg arról, hogy az alábbi használati utasításban megadott megfelelő mennyiségi vizet töltött a készülék kamrájába. A cumisüveg melegítő minden használat előtt ki kell üríteni a maradék víztől.
- A mellékelt mérőpoharat nem szabad békébelelk kimérésére használni.
- NE öntsön olajat vagy gyűlékony folyadékot a készülék kamrájába - ez tüzet okozhat.
- A készüléket működés közben forró víz vagy forró gőz van. Legyen különösen óvatos, mivel ezek súlyos égiszi sérülésekkel okozhatnak. Kerülje a bőrrel való érintkezést. Tartsa az arcát és a kezét biztonságos távolságban, és ne tegye a készülék fölött, amíg az be van kapcsolva.
- Ne mozgassa vagy emelje meg a készüléket, amíg az be van kapcsolva, és amikor forró vízzel van töltve.
- Ne ejtsse le a készüléket nagy magasságóból.
- Ne használjon kémiai oldatokat és tabletákat sterilizáláshoz.
- A készülék sterilizálása előtt mosson kezét.

Ne sterilizáljon vagy melegítse fémtárgyakat.

Ne tegyen semmilyen tárgyat a készülékre, amikor az be van kapcsolva.

Ne nyissa ki a fedeleit a működési ciklus alatt, mivel a készülék belsejében forró víz és gőz van. A készülék leállításához nyomja meg a bekapcsolóombot. Az égés elkerülése érdekében várjon legalább 3 percet, amíg a készülék lehűl, mielőtt kinyitná. A készülék kinyitásához mindenkorán használja a fedélen lévő fogantyút, mivel a melegítendő termék forró lehet. Ha túl kevés víz van a cumisüveg melegítő kamrában, a kijelzőn E3 jelent ki meg és hangjelzés hallatszik, a készülék automatikusan kikapcsol.

• Érintse meg a gombokat a funkciójelző pontnál, ne a leírásnál.

• Működésen kívüli állapotban (beleértve a szünetet is) a készülék 5 perc inaktivitás után automatikusan kikapcsol - a kijelzőn 00 jelenik meg.

• Bekapcsolt állapotban NE érintse meg a készülék testét.

• A készülék felülete működés közben felforrósodhat, és egyes területek utána is forróak maradhatnak.

• HAGYJA, hogy a készülék lehűljön, mielőtt kivenné vagy új tárgyat helyezne bele.

• A készülék megfelelő működéséhez ajánlott desztillált vagy demineralizált vizet használni.

• Az égesi sérülések elkerülése érdekében mindenkorán használja a vizet a készülékből, miután az használat után lehűlt. Ne tárolja a készüléket vízzel feltöltve.

• Soha ne hagyja a készüléket betudva, amikor nem használja. Mindig győződjön meg arról, hogy a készülék ki van-e kapcsolva.

• A termék nem jár el. Használja és tárolja a készüléket és annak minden alkatrészét gyermeknek számára elérhetetlen helyen.

• A termék tilos szétszerelni.

• Tilos a készüléket megtávolítani vagy módosítani. A jelen használati tájékoztatóval ellentétes bármilyen tevékenység érvénytelenítő a termék EU-megfelelőségi nyilatkozatát.

• A termék biztonságosságával kapcsolatos késések esetén forduljon a szállítóhoz.

• minden használat előtt ellenőrizze a terméket. Ne használja, ha megsérült vagy tönkrement.

SZIGORÚAN KÖVESSE A FELHASZNÁLÓI UTASÍTÁSOKAT.

A GYÁRTÓ VAGY A FORGALMAZÓ NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A KÉSZÜLKÉN NEM RENDELTESSZERÜ HASZNÁLATÁRÉT.

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket nem lehet a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Azzal, hogy a készülékből származó hulladékot az előírásoknak megfelelő módon ártalmatlanítja, segít elkerülni a környezetet és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket, amelyek a hulladék nem megfelelő kezelése következtében jelentkezhetnek. A készülékből származó hulladék újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a lakóhelye szerinti önkormányzathoz, a megfelelő hulladékkezelőhöz vagy a készülék szállítójához. A WEEE 2012/19/EU irányelv követelményei teljesülnek.



A gyártó kijelenti, hogy a készülék megfelel az európai uniós irányelvöknek és az egységesített szabványoknak. A készüléket megfelelőségi értékelési eljárás elvégzése eredményeként tüntették fel. A készülék megfelel a bonyos feszültséghatárokban belül üzemelő berendezésekre vonatkozó irányelv (LVD) 2014/35/EU, az elektromágneses összeférhetőségi irányelv (EMC) 2014/30/EU és a RoHS irányelv 2011/65/EU követelményeinek.



Az 1. védelmi osztály követelményeinek megfelelő eszköz.



TERMÉK MŰSZAKI JELLEMZŐI

Modell: 12/218

specifikációk:

feszültség: 220V~240V

frekvencia: 50/60Hz

teljesítmény: 500W

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy a Canpol babies cumisüveg melegítő megvásárlása mellett döntött, amely 7 praktikus funkciót egyesít, biztosítva a kényelmes használatot, miközben helyet takarít meg a konyhaban. A készülék modern dizájnnal, könnyen leolvasható kijelzővel és nagyméretű navigációs gombokkal rendelkezik, amelyek egyszerű és kényelmesen teszik a kezelést. Kérjük, hogy a termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati utasítást. Tartsa meg a későbbi használatra, mivel fontos információkat tartalmaz.

A készülékpáncél lévő jelölések jelentése 1 ábra

1. Az ételek/üveges babaételek felmelegítése
2. sterilizálás
3. növelés
4. be/kikapcsolás
5. csökkentés
- 6 hőmérséklet fenntartása/cumisüveg
7. gyors felmelegítés
8. kiolvasztás üzemmód/világítá

A szett tartalma 2 ábra

1. fedél mérőskálával és fogantyúval
2. kosár
- 3 a készülék aljzata
4. mérőpohár skálával

ÉTELEK/ÜVEGES BABAÉTELEK FELMELEGÍTÉSE

Ez a funkció az üveges készletek felmelegítésére szolgál. A kupakot le kell csavarni az üvegről.

Öntsön 100 ml vizet a készülékbe. A víz kiméréséhez használja a mellékelt mérőpoharat vagy a mérőskálával ellátott fedeleit. Helyezze a melegítőkosarat a készülék belsejébe. Helyezze bele az üveges ételt, és fedje le a fedővel.

Kapcsolja be a készüléket. Nyomja meg a bekapcsolóombot, majd az üveges ételt ábrázoló gombot . Válassza ki a felmelegítési kívánt edény ürtátmalmát, pl. „60-150 ml”. A kijelzőn megjelenik a „20 perc”. Nyomja meg újra az üveget ábrázoló gombot egy másik kapacitás kiválasztásához. A kijelző 3 alkalommal villog fog, rövid hangjelzés hallható, majd a készülék működésbe lép. Az alapértelmezett hőmérsékletet 70°C.

A hőmérsékletet az 50-80°C közötti tartományban a és a gombok segítségével változtathatja. A készülék elmenti a legutóbb használt beállítást. Az idő megváltoztatására nincs lehetőség. A melegítési idő leteltével a kijelzőn 00 jelenik meg, és 4 rövid hangjelzés szóla meg. Ez azt jelenti, hogy a készülék befejezte a melegítési folyamatot, és már nem üzemel. Ha végzett, húzza ki a készüléket a konnektorból, és ellenőrizze a termék állapotát.

A különböző kapacitású üvegek felmelegítéséhez használja az 1. táblázatban szereplő idő adatokat.

1 Táblázat

Kicsi üveg	60-150 ml	20 perc
Közepes üveg	180-240 ml	38 perc
Nagy üveg	270-325 ml	40 perc

FIGYELEM:

- Melegítés közben keverje meg, és ellenőrizze, hogy az étel készen van-e. A baba biztonsága érdekében mindenkorán használja a fogantyút, mivel a működő termék forró lehet. Ehhez tegyen egy kis mennyiségű ételt a csuklója belső részére - a bőr ezen a helyen finom és érzékeny.
- A túl kevés víz beindítja a biztonsági figyelmeztést, megszólal az E3 hibajelző - jelezve, hogy több vizet kell hozzáadni.

STERILIZÁLÁS

Ezzel a funkcióval fertőtlenítheti az arra alkalmas bababák egészítőket. Helyezze a cumisüvegeket vagy itatópoharakat fejjel lefelé.

Öntsön 200 ml vizet a készülékbe. A víz kiméréséhez használja a készlethez mellékelt mérőpoharat vagy a mérőskálával ellátott fedeleit. Helyezze bele a melegítőkosarat. Helyezzen fejjel lefelé 2 cumisüveget vagy egyéb fertőtlenítőt kiegészítőt, és fedje le a fedővel. Kapcsolja be a készüléket. Nyomja meg a bekapcsolóombot , majd a gözt ábrázoló gombot. A kijelző „10 perc” feliratot fog mutatni. A készülék elmenti az utoljára használt beállítást. Az idő 15 percre növelheti. Az idő nem csökkenheti 10 perc alá. A kijelző 3-szor villog, rövid hangjelzés következik, és a készülék elkezd működni. Amikor a sterilizálási idő letelt, a kijelzőn 00 jelenik meg, és 4 rövid hangjelzés hallható. Ez azt jelenti, hogy a készülék befejezte a felmelegítési ciklust és már nem működik. Amikor a sterilizálás befejeződött, vegye ki a kosarat a fogantyúnál fogva - vigyázzon a forró gözzel. Ha végzett, húzza ki a készüléket a konnektorból, és ellenőrizze a vizet.

FIGYELEM:

- Melegítés közben keverje meg, és ellenőrizze, hogy az étel készen van-e. A baba biztonsága érdekében mindenkorán használja a fogantyút, mivel a működő termék forró lehet. Ehhez tegyen egy kis mennyiségű ételt a csuklója belső részére - a bőr ezen a helyen finom és érzékeny.

FOLYÉKONY ÉTELEK HŐMÉRSÉKLETÉNEK FENNTARTÁSA – CUMISÜVEG

A mennyiségeket a 2. táblázat tartalmazza. A víz kiméréséhez használja a készlethez mellékelt mérőpoharat vagy a mérőskálával ellátott fedeleit. Helyezze bele a melegítőkosarat. Helyezze bele a cumisüvegeket vagy itatópoharakat fejjel lefelé.

(fedél nem szükséges). Kapcsolja be a készüléket. Nyomja meg a bekapcsolóombot , majd a hőmérőt ábrázoló gombot . A kijelző 3 alkalommal villog fog, majd rövid hangjelzés következik, és a készülék működni kezd. Amint a cumisüveg melegítő téren lévő víz felmelegedett, 4 alkalommal hallható sípoló jelzés. EZ AZT JELENTI, HOGY A KÉSZÜLKÉL ELÉRTE A

MEGFELELŐ HÖMÉRSÉKLETET. A hőmérséklet automatikusan 37°C-ra áll be. A hőmérsékletet a 35°C - 45°C tartományban a kezelőpanelen található és gombok segítségével változtathatja. A készülék elmenti a legutóbb használt beállításokat. A hőmérséklet beállítása után a készülék a beállított értéken kezd el működni, 10 órától visszaszámolva. Ez idő alatt a készüléken a vízhőmérséklet a megadott szinten marad. A jelzett 10 óra letelte után a készülék automatikusan leáll, és ezt hangjelzéssel jelzi - a kijelzőn nem jelez. Ha végzett, húzza ki a készüléket a hálózatból, és öntse ki belőle a vizet.

2. Táblázat

A cumisüvegen lévő folyadék mennyisége	Készülékben lévő folyadék mennyisége
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

FIGYELEM:

• NE FELEDE LE A FEDŐVEL A KÉSZÜLKÉT.

- A készülék az utolsó beállítást megőrzi. A gyári beállítások visszaállításához húzza ki a készüléket a hálózatból, majd csatlakoztassa újra.
- A baba biztonsága érdekében mindenkor ellenőrizze az étel hőmérsékletét, mielőtt megetetné. Ehhez helyezzen egy kis mennyiségű ételt a csuklójába belsejére - a bőr ezen a helyen érzékeny és vékony.

FOLYADÉKOK GYORS FELMELEGÍTÉSE.

Öntsön vizet a készülékbe, közvetlenül a készülék belsejében lévő kerek, szürke fűtőelemre (mélyedés). A gyors felfűtéshez szükséges vízmennyiséget a 3. táblázat tartalmazza.
A kapacitás nem jelenik meg a kijelzőn, állítsa be szükségszerint. A cumisüvegen lévő folyadék mennyiséget és a gyors felmelegítéshez szükséges vízmennyiséget a 3. táblázat tartalmazza. Helyezze be a melegítőkosarat. Helyezzen bele egy vagy két cumisüveget, és óvatosan zárja le a fedéllel. Kapcsolja be a készüléket. Nyomja meg a bekapszológombot majd a három hullámot ábrázoló gombot . A készülék kijelzi a 180-210 ml-t, és a kezelőpanel beállítja az időt 2,5 percet - ez az alapértelmezett beállítás. A kijelző 3 alkalommal villog, amit rövid hangjelzés követ, majd a készülék működésbe lép. A három hullámot ábrázoló gomb ismételt megnyomásával a cumisüvegen lévő folyadék mennyiséget igény szerint módosíthatja.

Az idő a és gombok segítségével módosítható (az idő 1 és 15 perc között változtatható, az idő 0,5 percenként változtatható).

Amikor az idő leltet, a kijelzőn 00 jelenik meg, amit 4 rövid hangjelzést követ. Ez azt jelenti, hogy a készülék befejezte a felmelegítési folyamatot, és már nem üzemel. Amikor a felfűtés befejeződött, öntse ki a vizet a készülékből, és válassza le a készüléket az áramforrásról.

A 3. számú táblázat lehetővé teszi, hogy az éltet 21 °C-on (+/-0,5) melegítse.

A hangjelzés után azonnal távolítsa el a folyadékot. Legyen óvatos az eltávolításkor - forró gőz szállhat ki! Ha az üveget a melegítőben hagyja, a folyadék hőmérséklete megemelkedik.

Kivétel után rázza fel a cumisüveget, hogy a tartalma összekeveredjen.

3. Táblázat

Cumisüvegen lévő folyadék mennyisége	Készülékben lévő folyadék mennyisége	Melegítés ideje
60-90 ml	30 ml	2 perc
120-150 ml	40 ml	2.5 perc
180-210 ml	40 ml	2.5 perc
240-270 ml	60 ml	3 perc
300-330 ml	60 ml	3 perc

FIGYELEM:

- A táblázatban szereplő utasítások betartása után a hőmérsékletnek a melegítés után 37 °C és 40 °C között kell lennie. Az anyag, az alak, a méret és a kezdeti hőmérséklet, valamint egyéb tényezők közötti különbségek azonban befolyásolhatják a végső hőmérséklettartományt. Ezért a táblázat csak tájékoztató jellegű.
- A baba biztonsága érdekében mindenkor ellenőrizze az étel hőmérsékletét az etetés előtt. Ehhez helyezzen egy kis mennyiségű ételt a csuklójába belsejére - a bőr ezen a helyen érzékeny és érzékeny.
- Ha a melegítés befejeződött, öntse ki a maradék vizet, és mosza ki a készülék kamráját, szükséges esetén vízkötelenítve a tányér. A túl kevés víz beindítja a szárazon futási biztonsági jelzést, megjelenik az E3 hibajelző - jelezve, hogy több vizet kell a készüléke tölteni.
- Működés közben ne érintse meg a készüléket, mert a hőmérséklet túl magas lehet, és a forró gőz irritálhatja vagy megégetheti a bőrét.
- Ha a cumisüvegek nem férnek be a zárt készülékbe, vegye le az etetőcumit és a kupakot.

Minden kapacitás az alapértelmezett időre van beállítva.

ÉTELEK KIOLVASZTÁSA

Ezzel a funkcióval lassan és biztonságosan olvaszthat ki ételeket

Öntsön 200 ml vizet a készülékbe. A víz kiméréséhez használja a termékhez mellékelt mérőpoharat vagy a mérőskálával ellátott feedet. Helyezze a melegítőkosarat a készülék belsejébe. Tegye bele a fagyaszott ételt egy fagyaszózacska vagy tárolóedénybe, és fedje le a feedet. Kapcsolja be a készüléket. Nyomja meg a bekapszológombot , majd tartsa lenyomva a kiolvasztást ábrázoló gombot, amíg hangjelzést nem hall. A készülék kijelzi az alapértelmezett 30°C-os hőmérsékletet. A hőmérsékletet a és gombok segítségével módosíthatja. A hőmérséklet-tartomány 20-40°C között állítható. A készülék 3 óra működés után leáll. Ha végzett, húzza ki a készüléket a konnektorból, és öntse ki belőle a vizet.

FIGYELEM:

A kiolvasztási idő pontos meghatározása nem lehetséges. Miután teljesen kiolvadt az étel, rázza fel a tartályt/zacskót, hogy a kivált zsírrészecskék újra elkeveredjenek az étel további részével, és öntse egy üvegbe. A cumisüvegen lévő tejnek a csecsemő etetésére alkalmas hőmérsékletre történő felmelegítéséhez használja a „gyors felmelegítés” üzemmódot.

Figyelem!

- SOHA ne olvassa ki az éltet a „gyors felmelegítés” üzemmód használatával.
- SOHA ne fagyassza vissza a korábban kiolvasztott tejet.
- A fel nem használt tejet ki kell dobni

A KÉSZÜLÉK TOVÁBBI FUNKCIÓI

Éjjeli fény

A éjszakai fény a készülék működése közben mindenkor bekapszol, ha megnyomja a kiolvasztás/izzó gombot . A készülék többi funkciójával egyidejűleg is használhatja. A fényt önmagában is használhatja. A fény be- és kikapcsolása - csak a készülék kikapcsolt állapotában.

Víz nélküli működés elleni védelem

A készülék összes funkciójának használata esetén, ha a készülékből kifogy a víz, a kijelzőn megjelenik az E3 kód, amit egy hangjelzés követ - és a készülék automatikusan kikapcsol. Ez nem vonatkozik a világítás funkcióról, ha csak a világítás van bekapszolva.

Áramkimaradás elleni védelem

Ha az áramellátás hirtelen áramkimaradás után helyreáll, a készülék az áramkimaradás előtt beállított működésre vonatkozó készzenélküli üzemmódba kerül.

Készülék memória

A készülék minden egyes funkcióhoz elmenti az utolsó beállítást, kivéve a kiolvasztást. A készülék újraindításához húzza ki a készüléket a konnektorból, hogy visszaállitsa a gyári beállításokat.

VÍZKÖ ELTÁVOLÍLÁS

A fűtési folyamat következetében bizonyos használati idő után (a víz minőségtől függően) vízkő képződhet a fűtőkamrán. A vízkövet rendszeresen el kell eltávolítani a készülék megfelelő működésének biztosítása érdekében. A fűtési és görözési idő jelentősen meghosszabbodik, ha a fűtőkamrában sok vízkő halmozódik fel.

A vízkő eltávolítása előtt a melegítőt le kell válasszani a hálózatról, és hagyni kell, hogy teljesen lehűljön. A vízkő eltávolításához adjon 100 ml meleg vizet és 50 ml ecsetet a fűtőkamrába. Ezt az oldatot legfeljebb 10 percig kell a melegítőben hagyni. Ennél hosszabb idő a termék károsodását okozhatja. Amikor a vízkő feloldódik, öntse ki az oldatot, és öblítse ki a fűtőkamrát tiszta vízzel.

Figyelem!

- Ne használjon semmilyen általánosan kapható vízkőoldót, különösen azokat, amelyek citromsavat tartalmaznak.
- Soha ne kapcsolja be a melegítőt a vízkő eltávolítása közben.
- A megfelelő vízkőtelenítési utasítások be nem tartása javíthatatlan károkat okozhat a termékben.
- Az ásványvíz használata felgyorsítja a fűtőkamra vízkőveszedésénél folyamatát.
- Használjon forralt/demineralizált vizet, mivel ez megakadályozza a vízkő lerakódását a fűtőkamrán.
- A fűtőkamrán lévő vízkő kialakulása miatt nem lehet panasszal élni.

TISZTÍTÁS ÉS TÁROLÁS

1. A készülék karbantartására - a tisztításon vagy a vízkő eltávolításán kívül - nincs szükség.

2. Használálat után ne felejtse el kiönteni a vizet.

3. Ne tárolja vízzel teli állapotban a készüléket.

4. Ha a melegítőt nem használja, ne tegyen cumisüveget vagy más tárgyat a fűtőkamrába.

5. Húzza ki a konnektorból, ha nem használja, és minden tisztítás előtt.

6. Tisztítsa meg a melegítő testét és belsejét puha ruhával vagy szivaccsal, majd tiszta ruhával vagy papírtörölvel száritsa meg.

7. SOHA ne tegye a készüléket vízbe, és ne mossa folyó víz alatt.

8. NE használja a készüléket mosogatógépen.

9. A készülék tisztításához csak tiszta vizet használjon, hogy elkerülje a foltosodást.

10. A tisztításhoz ne használjon súrolószivacsot, súrolószer vagy bármilyen maró anyagot vagy vegyszert.

11. Ne tegye ki közvetlen napfénynek, tartsa távol éles tárgyaktól és már veszélyes anyagoktól és tárgyaktól.

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПІДІГРІВАЧА УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ІНСТРУКЦІЮ З ВИКОРИСТАННЯ.

ВИРІБ ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛІШЕ ДЛЯ ДОМАШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ.

БУДЬ ЛАСКА, ЗБЕРЕЖТЬ ІНСТРУКЦІЮ З ВИКОРИСТАННЯ, ВОНА МІСТИТЬ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ. НОМЕР ПАРТІЇ ВКАЗАНО НА УПАКОВЦІ.

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.

При використанні електрообладнання дотримуйтесь особливих заходів безпеки, в тому числі наступних:

- УВАГА! Шоб уникнути удару електричним струмом, не занурюйте кабель, вилку або корпус приладу у воду або будь-яку іншу рідину. Захищайте прилад від попадання вологи, НІКОЛИ не працюйте з приладом, якщо у вас мокрі руки.
- УВАГА! Для забезпечення постійного захисту від ураження електричним струмом підключайте прилад тільки до розеток із заземлючим контактом. Завжди слідкуйте за тим, щоб штепсельна вилка була надійно вставлена в розетку.
- Перед першим підключенням приладу до електромережі перевірте етикетку на нижній панелі приладу і переконайтесь, що її напруга сумісна з напругою, яка подається в електромережу. Правильна напруга для приладу - 220-240 В.
- Подовжувач можна використовувати, якщо вони належним чином підключенні до шнура приладу, захищені та перебувають під належним наглядом під час використання.
- Якщо використовуються подовжувачі:

 - 1) Напруга подовжувача повинна відповісти напрузі, зазначеній на приладі.
 - 2) Подовжувач повинен відповідати струмовому навантаженню приладу, зазначеному на таблиці з технічними даними.
 - 3) Подовжувач повинен мати маркування СЕ.

- 4) Подовжувач не повинен мати ознак пошкодження.
- 5) Кабель повинен бути закріплений таким чином, щоб його надлишок не звисав зі стільниці або столу. Це не дозволить дітям смикати його або випадково перечепитися за нього.
- Якщо прилад має заземлювальну вилку, подовжувач повинен бути 3-провідним із заземлювальним контактом.
- Вимаючи вилку з розетки, тримайтеся за край розетки. Ніколи не вимаймайте вилку з розетки, тягнучи за кабель.
- Не переносьте прилад, тримаючись за шнур.
- НЕ кладіть шнурі під меблі або інші предмети.
- НЕ ставте прилад на/поблизу гарячої газової або електричної конфорки або в нагріті духовки. Переконайтесь, що шнури знаходяться підаль від гарячих поверхонь, радіаторів і труб центрального опалення. Не залишайте прилад безпосередньо на сонці.
- УВАГА! Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром або вилкою, а також після того, як прилад вийшов з ладу або був пошкоджений будь-яким іншим чином. З міркувань безпеки замініть або відремонтуйте пошкоджений кабель у сервісній службі виробника або дистрибутора.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами, які не мають достатніх знань або досвіду у використанні обладнання такого типу, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані про те, як використовувати приладом.
- Належний нагляд необхідний, коли прилад використовується особами з обмеженими можливостями або поблизу дітей.
- Діти не повинні чистити або експлуатувати прилад.
- ЗАВЖДИ зберігайте увімкнений прилад у недоступному для дітей місці.
- Прилад повинен бути захищений від того, щоб дитина не смікала за шнур - падіння може привести до травми голови та опіків.
- Завжди вимаймайте вилку з розетки, коли прилад не використовується.
- В упаковці приладу немає запасних частин/деталей для ремонту. Не намагайтесь ремонтувати прилад самостійно.
- Будь-який ремонт повинен виконуватися тільки сервісною службою виробника або дистрибутора.

УВАГА! НЕДОТРИМАННЯ ІНСТРУКЦІЇ КОРИСТУВАЧА МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ОПІКІВ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ВИРОБУ.

- Прилад слід використовувати тільки для цілей, описаніх в інструкції з експлуатації.
- Неправильне використання може привести до пошкодження приладу та опіків користувача.
- Не використовуйте виріб не за призначенням. Інше використання порушує умови гарантії.
- Прилад призначений лише для побутового використання. ПОВИНЕН використовуватися тільки в приміщенні. НЕ використовувати на відкритому повітрі.
- Якщо прилад транспортувався при низьких температурах, перед використанням його необхідно акліматизувати, щоб вирівняти температуру приладу з температурою навколошнього середовища.
- Прилад слід розміщувати на гладкій, рівній, стійкій і сухій поверхні, стійкій до вологи і високих температур, завжди в недоступному для дітей місці.
- НІКОЛИ не вмикайте прилад, якщо в ньому немає води.
- Перед тим, як увімкніти прилад, переконайтесь, що в резервуар наліто потрібну кількість води, як зазначено в інструкції з експлуатації нижче. Перед кожним використанням підігрівач для пляшечок слід спорожнити від залишків води.
- Мірний стаканчик, що входить до комплекту, не можна використовувати для відмірювання дитячого харчування.
- НЕ наливайте олію або легкозаймисті рідини в резервуар приладу - це може привести до пожежі.
- Під час роботи в приладі міститься гаряча вода або гаряча пар. Будьте особливо обережні, оскільки вони можуть спричинити сильні опіки. Уникайте контакту зі шкірою. Тримайте обличчя та руки на безпечної відстані та не підносите їх над увімкненим приладом.
- Не пересуваїте і не піднімайте прилад, коли він увімкнений і наповнений гарячою водою.
- Не кидайте прилад з великої висоти.
- Не використовуйте для стерилізації хімічні розчини та засоби у вигляді таблеток.

- Перед стерилізацією приладу вимийте руки.

Під час використання

Не стерилізуйте і не нагрівайте металеві предмети.

Не ставте на прилад жодних предметів, коли він увімкнений.

Не відкривайте кришку під час робочого циклу, оскільки всередині приладу знаходиться окріп і пара. Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку включення. Щоб уникнути опіків, зачекайте принаймін 3 хвилини, поки прилад охолоне, перш ніж відкривати його. Щоб відкрити прилад, завжди використовуйте ручку на кришці, оскільки продукт, що нагрівається, може бути гарячим. Якщо в резервуарі для підігрівання пляшечок замало води, на дисплеї відобразиться E3 і пролунає звуковий сигнал, прилад автоматично вимкнеться.

- Торкайтеся кнопок у точці індикації функцій, а не опису.

- У неробочому стані (включаючи паузу) прилад автоматично вимикається через 5 хвилин неактивності - на дисплеї відображається 00.

- НЕ торкайтеся корпусу приладу, коли він увімкнений.

- Поверхня приладу може нагріватися під час його роботи, а деякі ділянки можуть залишатися гарячими і після цього.

- ДОЗВОЛЬТЕ приладу охолонути, перш ніж вимінити або класти в нього нові предмети.

- Для належного функціонування приладу рекомендується використовувати дистильовану або демінералізовану воду.

- Щоб уникнути опіків, завжди виливайте воду з приладу, коли він охолоне після використання. Не зберігайте прилад, наповнений водою.

- Ніколи не залишайте прилад увімкненим у мережу, якщо він не використовується. Завжди переконуйтесь, що прилад вимкнений.

- Виріб не є іграшкою. Використовуйте і зберігайте прилад і всі його компоненти в місцях, недоступних для дітей.

- Забороняється розбирати виріб.

- Забороняється переробляти або модифікувати прилад. Будь-які дії, що не відповідають цій інформації для користувача, анулюють декларацію відповідності виробу вимогам ЕС.

- У разі будь-яких сумнівів щодо безпеки виробу зверніться до постачальника.

- Перевіряйте виріб перед кожним використанням. Не використовуйте пошкоджений або несправний виріб. У такому випадку зверніться до сервісної служби виробника або дистрибутора.

СУВОРО ДОТРИМУЙТЕСЯ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

ВИРОБНИК АБО ДИСТРИБ'ЮТОР НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДALНОСТІ ЗА НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ.



Цей символ вказує на те, що пристрій не можна утилізувати разом з побутовими відходами. Утилізацію відходів від пристрою відповідно до правил, ви допоможете уникнути можливих негативних наслідків для навколошнього середовища та здоров'я людей, які можуть виникнути в результаті неналежного поводження з цими відходами. Для отримання додаткової інформації щодо переробки відходів цього пристрою зверніться до муніципальних органів влади у вашому регіоні, відповідної служби утилізації відходів або до постачальника пристрою. Вимоги Директиви WEEE 2012/19/EU виконано.



Виробник заявляє про відповідність пристрою директивам та уніфікованим стандартам Європейського Союзу. Пристрій було марковано в результаті проведення процедури оцінки відповідності. Пристрій відповідає вимогам директиви щодо обладнання, призначеної для роботи в певних межах напруги (LVD) 2014/35/EU, директиви щодо електромагнітної сумісності (EMC) 2014/30/EU та директиви RoHS 2011/65/EU.



Пристрій, що відповідає вимогам класу захисту 1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Модель: 12/218

технічні характеристики

напруга: 220В ~ 240В

частота: 50/60 Гц

потужність: 500 Вт

ПЕРЕДМОВА

Вітаємо з придбанням підігрівача для пляшечок Capol babies, який поєднує в собі 7 практичних функцій, забезпечуючи комфорту використанні та заощаджуючи простір на кухні. Прилад має сучасний дизайн, дисплей, що легко для зрозуміння, і великі кнопки управління, які роблять експлуатацію простою і зручною. Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням приладу. Зберігайте її для подальшого використання, оскільки вона містить важливу інформацію.

Опис позначень на панелі приладу Мал. 1

1. розігрівання їжі/баночок
2. стерилізація
3. збільшення
4. увімкнути/вимкнути
5. зменшення
6. підтримання температури/пляшки
7. швидке нагрівання
8. режим розморожування/світло

Комплектація набору Мал. 2

1. кришка зі шкалою та ручкою
2. контейнер/резервуар
3. основа підігрівача
4. мірний стакан зі шкалою

 ПІДГРІВАННЯ ЇЖІ/БАНОЧОК

Використовуйте цю функцію для розігрівання готових страв у баночках. Банку слід відкрити.

Налийте в прилад 100 мл води. Щоб відміряти воду, використовуйте мірний стаканчик, що входить до комплекту, або кришку зі шкалою. Помістіть всередину контейнер для підігріву. Помістіть в нього баночку з їжею і закрійте кришкою від підігрівача.

Увімкніть прилад. Натисніть кнопку вівмкнення, а потім кнопку із зображенням баночки . Виберіть ємність банки, яку ви хочете підігрісти, наприклад, „60-150 мл”. На дисплеї з'явиться напис „20 хв.”. Натисніть кнопку із зображенням банки ще раз, щоб вибрали інший об'єм. Дисплей блимне 3 рази, ви почуєте короткий звуковий сигнал і прилад почне працювати. За замовчуванням встановлено температуру 70°C. Ви можете змінити температуру в діапазоні 50-80°C за допомогою кнопок і . Прилад зберігає останнє використане налаштування. Змініти час неможливо. Коли час нагрівання закінчиться, на дисплеї з'явиться 00 і пролунає 4 коротких звукових сигналі. Це означає, що прилад завершив цикл нагрівання і більше не працює. Після завершення від'єднайте прилад від електромережі та вилийте з нього воду.

Для нагрівання банок різної кількості використовуйте дані про час, наведені в таблиці 1

Таблиця 1

Маленька баночка	60-150 мл	20 хв.
Середня баночка	180-240 мл	38 хв.
Велика баночка	270-325 мл	40 хв.

УВАГА!

- Перемішуйте під час нагрівання та перевіряйте, чи готова їжа до вживання. Задля безпеки дитини завжди перевіряйте температуру їжі перед тим, як годувати її. Для цього нанесіть невелику кількість їжі на внутрішню частину зап'ястя - шкіра в цьому місці ніжна і чутлива.
- Занадто мала кількість води приведе до спрацьовування захисту від сухого запуску, і пролунає звуковий сигнал помилки E3, що вказує на те, що необхідно додати більше води. Не торкайтесь приладу під час роботи, оскільки температура може бути занадто високою, а гаряча пара може викликати подразнення або опік шкіри.

 СТЕРИЛІЗАЦІЯ

За допомогою цієї функції можна стерилізувати дитячі аксесуари, які підходять для стерилізації. Поставте пляшечки або чашки дотори дном.

Налийте в прилад 200 мл води. Щоб відміряти воду, використовуйте мірний стаканчик, що входить до комплекту, або кришку зі шкалою. Помістіть всередину контейнер для підігріву. Помістіть дотори дном 2 пляшечки або інші аксесуари, які потрібно стерилізувати, і закрійте кришкою. Увімкніть прилад. Натисніть кнопку вмикання а потім кнопку із зображенням пари . На дисплеї відобразиться „10 хв.”. Прилад зберігає останнє використане налаштування. Ви можете збільшити час до 15 хвилин. Зменшити час до 10 хв. не можна. Дисплей блимне 3 рази, пролунає короткий звуковий сигнал і прилад почне працювати. Коли час стерилізації закінчиться, на дисплеї з'явиться 00 і пролунає 4 коротких звукових сигналі. Це означає, що прилад завершив цикл нагрівання і більше не працює. Після завершення стерилізації вимініть елементи, утримуючи контейнер за ручки, - остерігайтесь гарячої пари. Після завершення від'єднайте прилад від електромережі та вилийте з нього воду.

УВАГА!

- Занадто мала кількість води приведе до спрацьовування захисту від сухого запуску, і пролунає звуковий сигнал помилки E3, який вказує на те, що потрібно додати більше води. Не торкайтесь приладу під час роботи, оскільки температура може бути занадто високою, а гаряча пара може викликати подразнення або опік шкіри.

 ПІДТРІМАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ДЛЯ РІДКИХ ПРОДУКТІВ - ПЛЯШКА.

Налийте воду в прилад. Кількість води наведено в таблиці 2. Для відмірювання води використовуйте мірний стаканчик, що входить до комплекту, або кришку зі шкалою. Помістіть у нього пляшки. **НЕ НАКРИВАЙТЕ ПРИЛАД КРИШКОЮ (кришка не потрібна).** Увімкніть прилад. Натисніть кнопку вмикання , а потім кнопку із зображенням термометра . Дисплей блимне 3 рази, ви почуєте короткий звуковий сигнал і прилад почне працювати.

Після того, як вода в камері підігріву пляшечок нагріється, ви почуєте 4-х разовий звуковий сигнал. ЦЕ ОЗНАЧАЄ, що ПРИЛАД ДОСЯГНУВ ПОТРІБНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ. Температура буде автоматично встановлена на 37°C. Ви можете змінювати температуру в діапазоні 35°C - 45°C за допомогою кнопок і на панелі керування. Прилад запам'ятовує останню встановлену температуру. Після встановлення температури прилад почне працювати на встановленому значенні, відлік часу починається з 10 годин. Протягом цього часу температура води в приладі буде підтримуватися на вказаному рівні. Після закінчення зазначених 10 годин прилад автоматично припинить роботу, сигналюючи про це звуковим сигналом, без індикації на дисплеї. Після завершення роботи відключіть прилад від електромережі та вилийте з нього воду.

Таблиця 2

Кількість рідини у плящі	Кількість рідини в приладі
60-90 мл	360 мл
120-150 мл	420 мл
180-210 мл	
220-270 мл	720 мл
300-320 мл	

УВАГА:**- НЕ ЗАБУЙТЕ НЕ ЗАКРИВАТИ ПРИЛАД КРИШКОЮ.**

- Останнє налаштування буде збережено в пам'яті приладу. Щоб повернутися до заводських налаштувань, відключіть прилад від мережі та підключіть його знову.

- Для безпеки дитини завжди перевіряйте температуру їжі перед годуванням. Для цього нанесіть невелику кількість їжі на внутрішню частину зап'ястя - шкіра в цьому місці ніжна і чутлива.

 Швидке нагрівання рідин.

Налийте воду в прилад безпосередньо на круглу сіру нагрівальну пластину в центрі робочої камери (заглиблення). Кількість води, необхідної для швидкого нагрівання, вказано в таблиці 3.

Кількість води не відображається на панелі, відрегулюйте її за потреби. Кількість рідини в плящі та кількість води, необхідної для швидкого нагрівання, наведено в таблиці 3. Помістіть кошик для підігріву всередину. Помістіть в нього одну або дві пляшечки і обережно закрійте кришкою. Увімкніть прилад. Натисніть кнопку живлення , а потім кнопку із зображенням трьох хвиль . На дисплеї приладу відобразиться 180-210 мл, а на панелі буде встановлено час 2,5 хв - налаштування за замовуванням. Дисплей блимне 3 рази, ви почуєте короткий звуковий сигнал і прилад почне працювати.

Повторним натисканням кнопки із зображенням трьох хвиль можна змінити кількість рідини в плящі за потребою.

Налаштування часу можна змінювати за допомогою кнопок і (регулювання часу від 1 хв до 15 хв, можливість зміни часу кожні 0,5 хв).

Після закінчення часу на дисплеї ви побачите 00 і почуєте 4 коротких звукових сигналі. Це означає, що прилад завершив цикл нагрівання і більше не працює. Коли нагрівання завершиться, вилийте воду з приладу і відключіть його від електромережі.

Таблиця № 3 описує підігрів їжі при кімнатній температурі 21°C (+/- 0,5).

вийміть пляшечку з рідиною відразу після сигналу, будьте обережні при діставанні - гаряча пара! Якщо залишили пляшку в підігрівачі, температура рідини підвищиться.

Після вимінання струсіть пляшку, щоб перемішати вміст.

Таблиця 3

Кількість рідини у плящі	Кількість рідини в приладі	Час нагрівання
60-90 мл	30 мл	2 хв.
120-150 мл	40 мл	2,5 хв.
180-210 мл	40 мл	2,5 хв.
240-270 мл	60 мл	3 хв.
300-330 мл	60 мл	3 хв.

УВАГА!

- При дотриманні інструкцій, наведених у таблиці, температура після нагрівання повинна становити від 37°C до 40°C. Однак відмінності в матеріалі, формі, розмірі та початковій температурі, а також інші фактори можуть вплинути на кінцевий діапазон температур. З цієї причини таблиця наведена лише для ілюстрації.

- Задля безпеки дитини завжди перевіряйте температуру їжі перед годуванням. Для цього нанесіть невелику кількість їжі на внутрішню частину зап'ястя - шкіра в цьому місці ніжна і чутлива.

- Після завершення нагрівання вилийте воду, що залишилася, і вимініть робочу камеру приладу, за необхідності видалиши накип з пластини. Занадто мала кількість води приведе до спрацьовування захисту від сухого запуску, і пролунає звуковий сигнал помилки E3, який вказує на те, що потрібно додати більше води.

- Не торкайтесь приладу під час роботи, оскільки температура може бути занадто високою, а гаряча пара може викликати подразнення або опік шкіри.

- Якщо пляшечки не поміщаються в закритий прилад, зніміть соску і кришку.

- Для кожної ємності встановлено час за замовуванням.

BUTELIUKŲ ŠILDYTUVAS IR STERILIZATORIUS 7IN1 SU TERMOSTATU IR LEMPA.

PRIEŠ NAUDODAMI BUTELIUKŲ ŠILDYTUVĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE VISĄ NAUDOTOJO INSTRUKCIJĄ.

GAMINYS SKIRTAS NAUDOTI TIK NAMUOSE.

IŠSAUGOKITE NAUDOTOJO INSTRUKCIJĄ, JOJE PATEIKTA SVARBI INFORMACIJA. PARTIJOS NUMERĮ RASITE ANT PAKUOTĖS.

SAUGOS INFORMACIJA.

Naudodami elektros įranga, imkite specialius atsargumo priemonių, pvz:

- JSPĒJIMAS: kad išvengtumėte elektros smūgio, nemerkitė kabelio, kištuko ar prietaiso korpuso į vandenį ar bet kokį kitą skystį. Saugokite prietaisą nuo sušlapimo, NIEKADA nedirbkite su prietaisu, kai jūsų rankos šlapios.
- JSPĒJIMAS: Norėdami užtikrinti nuolatinę apsaugą nuo elektros smūgio, prietaisą prijunkite tik prie lizdų su jėzeminimo kaiščiu. Visada įsitikinkite, kad kištukas patikimai įjekštis į elektros lizdą.
- Prieš pirmą kartą įjungdami prietaisą į elektros tinklą, patikrinkite ant prietaiso apačios esančią etiketę ir įsitikinkite, kad jo įtampa atitinka iš elektros tinklo tiekiamą įtampą. Tinkama prietaiso įtampa yra 220-240 V.
- Galima naudoti prailginintuvus, jei jie tinkamai prijungti prie prietaiso laidų, apsaugoti ir tinkamai prižiūrimi, kai naudojami.
- Jei naudojami prailginamieji laidai:

1) Prailginantuvo įtampa turi atitikti ant prietaiso nurodytą įtampą.

2) Prailginintuvas turi atitikti srovės apkrovą, nurodytąvardinėje plokštelėje.

3) Ant prailginantuvo turi būti CE ženklas.

4) Ant prailginantuvo neturi būti jokių pažeidimo požymiai.

5) Kabelis turi būti pritvirtintas taip, kad jo perteklius nevirstų ant stalviršio ar stalo. Taip bus išvengta, kad vaikai įjįstrauktų arba netyčia už jo užklūtų.

- Jei prietaisas turi jėzeminimo kištuką, prailginintuvas turi būti 3 laidų su jėzeminimo kaiščiu.

- Išstraukdami kištuką į lizdo, laikykite už lizdo krašto. Niekada neišimkite kištuko iš lizdo traukdami už laidą.

- Neneškite prietaiso laikydami už laidą.

- NEDĖKITE laidų po baldais ar kitaip daiktais.

- NEDĖKITE laidų ant / šalia karšto dujinio ar elektrinio degiklio arba įjauktinių orkaitės. Įsitikinkite, kad laidai yra atokiau nuo karštų paviršių, radiatorių ir centrinio šildymo vamzdžių. Nepalikite prietaiso tiesiogiai saulėje.

- DĒMESIO! Nenaudokite prietaiso su pažeistu laidu ar kištuku arba po to, kai prietaisas sugedo ar buvo kaip nors pažeistas.

Saugumo sumetimas sugadintą laidą pakeiskite arba sutaisykite gamintojo arba platintinio aptarnavimo tarnyboje.

- Šis prietaisas neskiertas naudoti asmenims (išskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminių ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi žinių ar patirties naudotis tokio tipo įranga, nebent jie būtų prižiūrimi arba instrukuojami, kaip naudotis prietaisu.

- Tinkama priežiūra būtina, kai prietaisą naudoja neįgalus asmenys arba šalia yra vaikai.

- Vaikai neturėtų būti laikomi prietaiso.

- Įjungtą prietaisą VISADA laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Prietaisas turi būti apsaugotas nuo galimybės vaikui įstraukti laidą - nukritęs vaikas gali susižaloti galvą ir nusideginti.

- Nenaudojama prietaisą visada įstraukti iš elektros lizdo.

- Prietaiso pakuočėje nėra jokių atsarginių dalių / remonto elementų. Nebandykite patys taisyti prietaiso.

- Bet kokį remontą turi atlikti tik gamintojo arba platintinio aptarnavimo tarnyba.

DĒMESIO! NESILAIKANT NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS, GALIMA NUDEGTI ARBA SUGADINTI GAMINI.

- Prietaisą galima naudoti tik naudotojo instrukcijoje aprašytais tikslais.

- Netinkamai naudojant prietaisą, jis gali būti sugadintas ir vartotojas gali nudegti.

- Nenaudokite gaminio netinkamai. Kitoks naudojimas pažeidžia garantijos salygas.

- Prietaisais tinkamas naudoti tik buityje. PRIVALOMA naudoti tik patalpose. NENAUDOKITE lauke.

- Jei prietaisas buvo gabenamas žemoje temperatūroje, prieš naudojimą jį reikia aklimatizuoti, kad prietaiso temperatūra susilgyintų su aplinkos temperatūra.

- Prietaisais turi būti pastatytais ant lygaus, plokščio, stabilaus ir sauso paviršiaus, atsparaus drėgmėi ir aukštai temperatūrai, visada vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- NIEKADA neįjunkite prietaiso, kai jame nėra vandens.

- Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad į prietaiso kamерą įpiltas reikiamas vandens kiekis, kaip nurodyta toliau pateiktoje naudojimo instrukcijoje. Prieš kiekvieną naudojimą iš butelio šildytuvo reikia išplisti likusį vandenį.

- Kūdikių maistui matuoti negalima naudotu pateiktu matavimo puodelio.

- Į prietaiso kamerą NEPLÉKITE aliejus ar degiu skyssčiu - tai gali sukelti gairšą.

- Prietaise jo veikimo metu yra karšto vandens arba karštų garų. Būkite ypač atsargūs, nes jie gali sukelti sunkius nudegimus.

Venkite saulyčio su oda. Laikykite veidą ir rankas saugiu atstumu ir nedékite jų virš įjungto prietaiso.

- Nejudinkite ir nekelkite prietaiso, kai jis įjungtas ir kai jis pripildytas karšto vandens.

- Nenuleiskite prietaisą iš didelio aukščio.

- Sterilizacijai nenaudokite cheminių tirpalų ir tablečių.

- Prieš sterilizuodami prietaisą nusiplaukite rankas.

- Naudojimo metu

Nesterilizuokite ir nekaitinkite metalinių daiktų.

Ant įjungto prietaiso nedékite jokių daiktų.

Darbo ciklo metu neatidarykite dangčio, nes prietaiso viduje yra verdančio vandens ir garų. Norédami sustabdyti prietaisą,

paspauskite įjungimo mygtuką. Kad išvengtumėte nudegimo, prieš atidarydami prietaisą palaukite bent 3 minutes, kol jis atvés. Norédami atidaryti prietaisą, visada naudokite dangčio rankena, nes kaitinamas produktas gali buti karštas. Jei butelių šildytuvu kamerose yra per mažai vandens, ekrane pasirodys E3 ir pasigirs garsinis signalas, prietaisas automatiškai išsijungs.

- Mygtukas palieskite ne aprašymo, o funkcijos nuorodos taške.
- Neveikimo būsenoje (iskaitant pauze) prietaisas automatiškai išsijungs po 5 minučių neveikimo - ekrane bus rodoma 00.
- Įjungto prietaiso korpuso nelieskite.
- Veikimo metu prietaiso paviršius gali įkaisti, o kai kuriuos vemos gali likti įkaitusios ir vėliau.
- Prieš išimdami ar dėdami į prietaisą naujus daiktus, leiskite prietaisui atvėsti.
- Kad prietaisas tinkamai veiktu, rekomenduojama naudoti distiliuotą arba demineralinuotą vandenį.
- Kad išvengtumėte nudegimą, visada išpilkite vandenį iš prietaiso, kai jis atvés po naudojimo. Nelaiškite prietaiso pripildyto vandens.
- Niekada nepalikite prietaiso įjungto į elektros tinklą, kai jo nenaudojate. Visada įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas.
- Gaminys nėra žaismas. Naudokite ir laikykite prietaisą ir visas jo sudedamasi dalis vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Draudžiama išardytis gaminį.
- Draudžiama keisti ar modifikuoti prietaisą. Bet kokie veiksmai, neatinkantys šios naudotojo informacijos, panaikina gaminio EB atitinkties deklaracijos galiojimą.
- Kilus abejonių dėl gaminio saugos, kreipkitės į tiekėją.
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite gaminį. Nenaudokite, jei jis yra pažeistas ar sunaikintas. Tokiu atveju kreipkitės į gamintojo arba platintojo aptarnavimo tarnybą.

GRIEZTAI LAIKYKITĖS NAUDOTOJO NURODYMU.

GAMINTOJAS AR PLATINTOJAS NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ NETINKAMĄ PRIETAISO NAUDΟJIMĄ.



GAMINIO TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Modelis: 12/218

specifikacijos:

Įtampa: 220V~240V

dažnis: 50/60Hz

galias: 500 W

IVADAS

Sveikiname įsigijus „Carpol“ kūdikių buteliukų šildytuvą, kuriame suderintos 7 praktiškos funkcijos, užtikrinančios patogų naudojimą ir taupančios vietą virtuvėje. Prietaisas yra modernaus dizaino, turi lengvai išskaitomą ekraną ir didelius navigacijos mygtukus, todėl jų valyti paprasta ir patogu. Prieš naudodamis gaminį atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Saugokite ją ateityje, nes joje pateikiama svarbi informacija.

Ženklu ant prietaiso skydelio aprašymas 1 pav.

1. Maisto produktų / stiklainių šildymas
2. sterilizavimas
3. padidinimas
4. įjungimas / išjungimas
5. mažinimas
6. temperatūros palaikymas / butelis
7. greitas pašildymas
8. atšildymo režimas/šviesa

Nustatytos sudedamosios dalys 2 pav.

1. dangtelis su skale ir rankena
2. krepšelis
3. prietaiso pagrindas
4. matavimo indelis su skale

MAISTO PRODUKTŲ / STIKLAINIŲ ŠILDYMAS

Šia funkcija naudokitės norédami pašildyti stiklainiuose paruoštus patiekalus. Stiklainj reikia atsukti.

I prietaisą įpilkite 100 ml vandens. Vandeniui išmatuoti naudokite komplekte esantį matavimo puodelį arba dangtelį su skale. Idėkite šildymo krepšelį į vidų. I ji idėkite maisto indelį ir uždenkite dangtelį. Ijunkite prietaisą. Paspauskite įjungimo mygtuką, tada mygtuką su stiklainio  atvaizdu. Pasirinkite norimo pašildyti stiklainio talpą, pavyzdžiu, „60-150 ml“. Ekrane bus rodoma „20 min.“. Norédami pasirinkti kitą talpą, dar kartą paspauskite mygtuką su stiklainio atvaizdu. Ekranas 3 kartus sumirkšés, išgirsite trumpą pyptelėjimą ir prietaisas pradės veikti. Numatytoji temperatūra yra 70 °C. Temperatūrą galite keisti 50-80 °C diapazone naudodamai mygtukus  ir . Temperatūrą galite keisti 50-80 °C diapazone naudodamai mygtukus ir. Prietaisas išsaugo paskutinį naudotą nustatymą. Laiko keisti negalima. Pasibaigus šildymo laikui, ekrane pamatsite 00 ir išgirsite 4 trumpus pyptelėjimus. Tai reiškia, kad prietaisas baigė šildymo ciklą ir nebeveikia. Baigę kaitinimą, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir išpilkite iš jo vandenį.

Norédami šildyti skirtinges talpos stiklainius, naudokite 1 lentelėje pateiktus laiko duomenis.

1 Lentelė

Mažas stiklainis	60-150 ml	20 min.
Vidutinis stiklainis	180-240 ml	38 min.
Didelis stiklainis	270-325 ml	40 min.

ISPĖJIMAS:

- Šildymo metu maišykite ir patikrinkite, ar maistas jau paruoštas valgyti. Kad užtikrintumėte kūdikio saugumą, prieš maitindami visada patikrinkite maisto temperatūrą. Norédami tai padaryti, nedidelį maisto kiekį uždékite ant vidiňės riešo dalies - šioje vietoje oda yra švelni ir jautri.
- Dėl per mažo vandens kiekio suveiks sauso veikimo apsauga ir pasigirs E3 klaidos signalas - tai reiškia, kad reikia įpilti daugiau vandens.

STERILIZACIJA

Šią funkciją galite naudoti sterilizuodami kūdikių reikmenis, kurie yra tinkami sterilizuoti. Pastatykite buteliukus ar puodelius aukštyν kojomis.

I prietaisą įpilkite 200 ml vandens. Vandeniui išmatuoti naudokite komplekte esantį matavimo indelį arba dangtelį su skale. Idėkite šildymo krepšelį į vidų. Idėkite aperverstus 2 buteliukus ar kitus priedus, kuriuos norite sterilizuoti, ir uždenkite dangtelį. Ijunkite prietaisą. Paspauskite įjungimo mygtuką,  tada mygtuką su garų atvaizdu . Ekrane bus rodoma „10 min.“. Prietaisas išsaugo paskutinį naudotą nustatymą. Laiko galite paliginti iki 15 min. Negalite sutrumpinti laiko žemiau 10 min. Ekranas 3 kartus sumirkšés, išgirsite trumpą pyptelėjimą ir prietaisas pradės veikti. Pasibaigus sterilizacijos laikui, ekrane matysite 00 ir išgirsite 4 trumpus pyptelėjimus. Tai reiškia, kad prietaisas baigė kaitinimo ciklą ir nebeveikia. Kai sterilizacija baigtą, nuimkite priedus, laikydami krepšį už rankenų - saugokitės karštų garų. Baigę sterilizaciją, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir išpilkite iš jo vandenį.

ISPĖJIMAS:

- Per mažas vandens kiekis įjungia sausojo veikimo apsaugą ir išjungia E3 klaidos signalas, rodanties, kad reikia įpilti daugiau vandens. Nelieskite veikiančio prietaiso, nes temperatūra gali būti per aukštą, o karštai garai gali sudirginti arba nudeginti oda.

SKYSTŲ MAISTO PRODUKTŲ TEMPERATŪROS PALAIKYMAS - BUTELIS.

Įpilkite į prietaisą vandens. Kiekiai nurodyti 2 lentelėje. Vandeniui matuoti naudokite komplekte esantį matavimo puodelį arba dangtelį su skale. Idėkite šildymo krepšelį į vidų. Idėkite į butelius. **NEDANGSTYKITE APARATO DANGČIU** (dangčio nereikia). Ijunkite prietaisą. Paspauskite įjungimo mygtuką,  tada mygtuką su termometro atvaizdu . Ekranas 3 kartus sumirkšés, išgirsite trumpą pyptelėjimą ir prietaisas pradės veikti. Kai vanduo buteliu šildytuvo kameroje sušils, išgirsite 4 kartus pyptelėjimą. **TAI REIŠKIA, KAD PRIETAISAS PASIEKĘ REKIAMĄ TEMPERATŪRĄ.** Temperatūra bus automatiškai nustatyta į 37 °C.

Temperatūrą 35 °C - 45 °C diapazone galite keisti valdymo skydelyje esančiais mygtukais  ir . Prietaisas išsaugo paskutinę naudotą temperatūrą. Nustatius temperatūrą, prietaisas pradės veikti esant nustatyti vertei, skaiciuodamas nuo 10 valandų. Per ta laiką prietaiso vandens temperatūra bus palaikoma nurodyto lygio. Praėjus nurodytom 10 valandų, prietaisas automatiškai nustos veikti, apie tai pranešdamas garsiniu signalu, tačiau ekrane apie tai nerodoma. Baigę darbą, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir išpilkite iš jo vandenį.

2. Lentelė

Skysčio kiekis buteliuke	Skysčio kiekis prietaise
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	
300-320 ml	720 ml

ISPĖJIMAS:

- NEPAMIRISKITE UŽDENGTI PRIETAISO DANGČIU.

- Prietaisas išsaugos paskutinį nustatymą. Norédami gržti prie gamyklinių nustatymų, ištraukite prietaisą iš elektros tinklo ir vėl ji prijunkite.
- Siekdami užtikrinti kūdikio saugumą, prieš maitindami visada patikrinkite maisto temperatūrą. Norédami tai padaryti, nedidelį maisto kiekį uždékite ant vidiňės riešo dalies - šioje vietoje oda yra švelni ir jautri.

GREITAS SKYSČIŲ PAŠILDYMAS.

Supilkite vandenį į prietaisą tiesiai ant apvalios pilkos kaitinimo plokštėles, esančias prietaiso kameros centre (jduboje). Greitam pašildymui reikalingas vandens kiekis nurodytas 3 lentelėje.

Talpa nerodoma skydelyje, reguliuokite ją pagal poreikį. Skysčio kiekis buteliuke yra vandens kiekis, reikalingas greitam pašildymui, nurodytas 3 lentelėje. Idėkite šildymo krepšelį į vidų. Idėkite į jį vieną ar du butelius ir kruopščiai uždenkite dangčiu. Ijunkite prietaisą. Paspauskite įjungimo mygtuką, , tada mygtuką su trijų bangų atvaizdu . Prietaisas rodys 180-210 ml, o skydelis nustatys 2,5 min. laiką - numatytais nustatymais. Ekranas 3 kartus sumirkšés, išgirsite trumpą pyptelėjimą ir prietaisas pradės veikti.

Dar kartą paspaudę mygtuką su trijų bangų atvaizdu,  galite keisti buteliuke esančio skysčio kiekį pagal poreikį. Laiko nustatymą galima keisti mygtukais  ir  (laiko reguliavimas nuo 1 min iki 15 min, galimybė keisti laiką kas 0,5 min). Kai laikas baigsis, ekrane pamatsite 00 ir išgirsite 4 trumpus pyptelėjimus. Tai reiškia, kad prietaisas baigė kaitinimo ciklą ir nebeveikia. Baigę kaitinimą, išpilkite vandenį iš prietaiso ir atjunkite į juo maitinimo šaltiniu.

Lentelė Nr. 3 leidžia šildyti maistą 21 °C temperatūroje (+/-0,5).

Skysti išskirt po pyptelėjimo signalo. Išimdamai būkite atsargūs - karštai garai! Palikus buteliuką šildytuve, skysčio temperatūra padidės.

Išėmę buteliuką pakratykite, kad turinys susimaišytų.

3. Lentelė

Skysčio kiekis buteliuke	Skysčio kiekis prietaise	Kaitinimo laikas
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2,5 min.
180-210 ml	40 ml	2,5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

ISPĖJIMAS:

- Laikydamišies lentelėje pateiktų nurodymų, po kaitinimo temperatūra turi būti nuo 37 °C iki 40 °C. Tačiau medžiagos, formos, dydžio ir pradinės temperatūros bei kitų veiksnų skirtumai gali turėti įtakos galutiniam temperatūros diapazonui. Dėl šios priežasties lentelė yra tik iliustracinė pobūdžio.

- Siekdami užtikrinti kūdikio saugumą, prieš maitindami visada patikrinkite maisto temperatūrą. Norédami tai padaryti, nedidelį maisto kiekį uždékite ant vidiňės riešo dalies - šioje vietoje oda yra švelni ir jautri.

- Baigę kaitinti, išpilkite likusį vandenį ir nuplaukite prietaiso kamerą, jei reikia, pašalinkite kalkes iš plokštės. Dėl per mažo vandens kiekio suveikso veikimo apsauga ir pasigirs E3 klaidos signalas - tai rodo, kad reikia įpilti daugiau vandens.

- Neliaisikite veikiančio prietaiso, nes temperatūra gali būti per aukštą, o karštai garai gali sudirginti arba nudeginti oda.

- Jei buteliukai netelpa į uždarą prietaisą, nuimkite čiulpuką ir dangtelį.

- Kiekviena talpa buvo nustatyta numatytuoją laiku.

MAISTO ATITIRPINIMAS

Naudodamai šią funkciją galite lėtai ir saugiai atitirpinki užšaldytą maistą.

I prietaisą įpilkite 200 ml vandens. Vandeniui išmatuoti naudokite komplekte esantį matavimo puodelį arba dangtelį su skale.

Idėkite šildymo krepšelį į vidų. I ji idėkite užšaldytą maistą į šaldymo maišelį arba indą ir uždenkite dangčiu. Ijunkite prietaisą.

Paspauskite įjungimo mygtuką,  tada palaikykite atitirpinimo mygtuką,  kol išgirsites garsinį signalą. Prietaisas rodys numatytajį 30 °C temperatūrą. Temperatūrą galite keisti naudodamai mygtukus  ir  Temperatūros diapazonas yra 20-40 °C. Prietaisas nustos veikti po 3 valandų veikimo. Baigę darbą, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir išpilkite iš jo vandenį.

DĖMESIO:

Tikslaus atitirpinimo laiko nustatyti neįmanoma. Visiškai atitirpinki indą / maišelį pakratykite, kad atsiskyrusios riebalų dalelės susijungtų su likusiais maisto produktais, ir supilkite jį buteliu. Norédami buteliuke esantį pieną pašildyti iki temperatūros, tinkamos kūdikiui maitinti, naudokite „greito pašildymo“ režimą.

Atsargai!

- NIEKADA neatšildykite maisto naudodamai „greito pašildymo“ režimą.

- NIEKADA pakartotinai neatšildykite anksčiau atšildyto pieno.

- Nepanaudotą pieną reikia išmesti.

Kitos prietaiso funkcijos

Naktinė lemputė

Kai prietaisais veikia, naktinė lemputė visada įsižiebia, jei paspaudžiate atšildymo / lemputės mygtuką . Ją galite naudoti kartu su kitomis prietaiso funkcijomis. Šviešą taip pat galite naudoti atskirai. Šviešos įjungimas ir išjungimas - tik tada, kai prietaisais išjungtasis.

Apsauga nuo veikimo be vandens

Kiekvienos prietaiso funkcijos atveju, jei prietaisais pritrūks vandens, ekrane bus rodoma E3 ir pasigirs garsinis signalas - prietaisais

automatiškai išsiųjings. Tai netaikoma šviesos funkcijai, jei įjungta tik šviesa.

Apsauga nuo elektros energijos tiekimo sutrikimų

Jei po staigaus elektros energijos tiekimo sutrikimo elektros tiekimas atkuriamas, prietaisas bus parengties režime, skirtame veiklai, kuri buvo nustatyta prieš nutrūkstant elektros energijos tiekimiui.

Prietaiso atminės

Prietaisas išsaugo paskutinių kiekvienos funkcijos, išskyrus atitirpinimo, nustatymą. Norėdami iš naujo įjungti prietaisą, atjunkite ji nuo elektros tinklo, kad būtų atkurti gamykliniai nustatymai.

KALKIŲ ŠALINIMAS

Po tam tikro naudojimo laikotarpiu dėl kaitinimo proceso ant kaitinimo kameros gali atsirasti kalkių (priklasomai nuo vandens kokybės). Siekiant užtikrinti tinkamą šildytuvu veikimą, kalkių nuosėdas reikia reguliarai šalinti. Jei ant kaitinimo kameros susikaupia daug kalkių nuosėdų, labai paligėja kaitinimo ir garinimo laikas.

Prieš nuimant kalkių nuosėdas, šildytuvą reikia atjungti nuo maitinimo šaltinio ir leisti jam visiškai atvėsti. Norėdami pašalinti kalkių apnašas, į kaitinimo kamerą įpilkite **100 ml šiltos vandens ir 50 ml acto**. Šį tirpalą šildytuve reikėtu palikti iki 10 minučių. Bet koks ilgesnis laikas gali sugadinti gaminį. Kai kalkės ištirps, išplirkite tirpalą ir išplaukite šildymo kamero švariu vandeniu.

Pastaba!

- Nenaudokite jokių įprastai parduodamų kalkių šalinimo priemonių, ypač tų, kurių sudėtyje yra citrinos rūgštės.
- Niekada neįjunkite šildytuvą šalindami kalkes.
- Nesilaikant teisingų kalkių šalinimo instrukcijų, gaminys gali būti nepataisomai sugadintas.
- Mineralinio geriamojo vandens naudojimas pagreitins kalkių nuosėdų nusėdimą ant kaitinimo kameros procesą.
- Šildytuvą priplidykite virintu / demineralizuotu vandeniu, nes taip išengsite kalkių nuosėdų kaupimosi ant kaitinimo kameros.
- Dėl kalkių nuosėdų buvimo ant kaitinimo kameros pretenzijų nereiškiamas.

VALYMAS IR LAIKYMAS

1. Šildytuvu priežiūra, išskyrus valymą ar kalkių nuosėdų šalinimą, nereikalina.
2. Po naudojimo nepamirškite išpilti vandens.
3. Nelaikykite šildytuvu priplidyto vandens.
4. Jei šildytuvas nenaudojamas, nedėkite butelių ar kitų daiktų į šildymo kamерą.
5. Nenaudojama šildytuvu išstraukite iš elektros lizdo ir visada prieš valydamai.
6. Šildytuvu korpusą ir vidų valykite minkšta šluoste ar kempine, tada nusausinkite švaria šluoste ar popieriniu rankšluosčiu.
7. NIEKADA nemerkite šildytuvo į vandenį ir neplaukite jo po tekančiu vandeniu.
8. NIEKADA nedėkite šildytuvo į indaplovę.
9. Šildytuvui valyti naudokite tik švarų vandenį, kad nesusidarytų dėmių.
10. Valymui nenaudokite abrazyvinį kempinių, šveitimo priemonių ar bet kokių ēsdinančių medžiagų ar chemikalų.
11. Laikykite šildytuvą atokia nuo tiesioginių saulės spindulių, ašturių briaunų ir kitų pavojų.

7in1 pudeļu silditājs un sterilizatorius ar termostatu un lampu.

PIRMS PUDEĻU SILDITĀJA LIETOŠANAS UZMANIGI IZLAISIET VISU LIETOTĀJĄ INSTRUKCIJU.
PRODUKTS IR PAREDŽETS TIKAI LIETOŠANAI MĀJĀS.

LÜDZU, SAGLABĀJET LIETOTĀJĄ INSTRUKCIJU, TĀ SATUR SVARĪGU INFORMĀCIJU. SĒRIJAS NUMURU VAR ATRAST UZ IEPAKOJUMA.

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.

Lietojot elektriskās iekārtas, ievērojet īpašus piesardzības pasākumus, tostarp:

- UZMANĪBU: Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, neiegredējiet ierices kabeli, kontaktdakšu vai korpusu ūdeni vai citā šķidrumā. Sargājiet ierici no slapjuma, NEKAD nedarbiniet ierici, ja rokas ir mitras.
- UZMANĪBU: Lai nodrošinātu pastāvīgu aizsardzību pret elektriskās strāvas triecieni, pievienojet ierici tikai kontaktligzdām ar sazemējumu. Vienmēr pārliecinieties, vai kontaktdakša ir droši īevetota strāvas kontaktligzdā.
- Pirms ierices pievienošanas elektrotiklam pirmo reizi pārbaudiet etiķeti ierices apakšā un pārliecinieties, vai tās spriegums ir saderigs ar spriegumu, kas tiek piegādāts no elektrotikla. Pareizais spriegums iericei ir 220-240 V.
- Pagarinātājus var izmantot, ja tie ir pareizi pievienoti ierices vadam, aizsargāti un lietošanas laikā tiek pienācīgi uzraudzīti.
- Ja tiek izmantoti pagarinātāji:
 - 1) Pagarinātāja kabela norādītajam spriegumam jābūt saderīgam ar spriegumu, kas norādīts uz ierices.
 - 2) Pagarinātājam ir jābūt pašreizējai ierices slodzei, kā norādīts uz tehnisko datu plāksnītes.
 - 3) Uz pagarinātāja vada jābūt CE markējumam.
 - 4) Pagarinātājam nedrīkst būt bojājumu pažīmes.
- 5) Kabelis jānorādīt tā, lai tā vads nekarātos no darba virsmas vai galda. Tas nejaus bērniem to pavilkst vai nejausi ap to paklupt.
- Ja iericei ir sazemējums, pagarinātājam jābūt 3 vadu vadam ar zemējuma tapu.
- Izņemot kontaktdakšu no kontaktligzdas, turiet aiz kontaktligzdas malas. Nekad neatvienojet kontaktdakšu no kontaktligzdas, velkot aiz kabeli.
- Nepārnēsājiet ierīci, turot aiz vada.
- NENOVIEJOJET vadus zem mēbelēm vai ciemam priekšmetiem.
- NELIETOJIET gāzes, cepekrāsas vai elektriskā degļa tuvumā. Pārliecinieties, ka vadi atrodas tālāk no karstām virsmām, radiatoriem un centrālās apkures caurulēm. Neatstājiet ierīci tieši saulē.
- UZMANĪBU! Neizmantojet ierīci ar bojātu vadu vai kontaktdakšu vai pēc tam, kad ierice ir sabojājusies vai jebkādā veidā bojāta. Drošības apsvērumu dēļ bojāto kabeli nomaina vai salabo rāzotāja vai izplatītāja servisa komanda.
- Šī ierice nav paredzēta lietošanai personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, maļu vai garīgām spējām vai zināšanu vai pieredes trūkumu šāda veida aprīkojuma lietošanā, ja vien viņi netiek uzraudzīti vai viņiem nav sniegtas instrukcijas par ierices lietošanu.
- Ja ierici lieto invalidi vai bērnu tuvumā, ir nepieciešama atbilstoša uzraudzība.
- Bērni nedrīkst tūtīt vai darbināt ierīci.
- VIENMĒR glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā, kad tā ir ieslēgta.
- Ierīcei jābūt aizsargātai pret iespēju, ka bērns parautu aiz vada — kritiens var izraisīt galvas traumu un apdegumus.
- Vienmēr atvienojet ierīci no strāvas kontaktligzdas, kad tā netiek lietojota.
- Ierices iepakojuma iekšpusē nav rezerves daļu/remonta priekšmetu. Nemēģiniet pats remontēt ierīci.
- Jebkuru remontu drīkst veikti tikai rāzotāja vai izplatītāja servisa komanda.

UZMANĪBU! LIETOTĀJA NORĀDĪJUMU NEIEVĒROŠANA VAR IZRAISĪT APDEGUMUS VAI IZSTRĀDĀJUMA BOJĀJUMUS.

- Ierici drīkst izmantot tikai tiem mērķiem, kas aprakstīti lietošanas instrukcijā.
- Nepareiza lietošana var sabojāt ierīci un izraisīt lietotāja apdegumus.
- Nelietojiet produktu jaunprātīgi. Citos gadījumos tiek pārkāpti garantijas noteikumi.
- Ierīce ir piemērota tikai lietošanai mājās. OBLIGĀTI jāizmanto tikai iekštelpās. NELIETOT ārā.
- Ja ierice ir transportēta zemā temperatūrā, pirms lietošanas tā ir jāaklimatizē, lai izlidzinātu ierīces temperatūru ar apkārtējās vides temperatūru.
- Ierīce jānovieto uz gludas, līdzsena, stabila un sausa virsmas, kas ir izturīga pret mitrumu un augstu temperatūru, vienmēr bērniem nepieejamā vietā.
- NEKAD neieslēdziet ierīci, ja tājā nav ūdens.
- Pirms ierices ieslēgšanas pārliecinieties, vai ierīces kamerā ir ielieti pareizais ūdens daudzums, kā norādīts tālāk sniegtajā lietotāja instrukcijā. Pirms katras lietošanas reizes pudeles silditājs ir jāiztukšo no atlikušā ūdens.
- Komplektā iekštelpa mērķlāzi nedrīkst izmantot bērnu pārtikas mērišanai.
- NELEJĪET eļļu vai vieglu užliesmojošus šķidrumus ierīces kamerā - tas var izraisīt aizdegšanos.
- Ierīcē tās darbības laikā ir karsts ūdens vai karsts tvaiks. Esiet īpaši piesardzīgs, jo tie var izraisīt smagus apdegumus. Izvairieties no saskares ar ādu. Turiet seju un rokas drošā attālumā un nenovietojiet tās virs ierīces, kamēr tā ir ieslēgta.
- Nepārvietojiet un neceliet ierīci, kamēr tā ir ieslēgta un ir piepildīta ar karstu ūdeni.
- Nenometiet ierīci no liela augstuma.
- Sterilizācijai neizmantojet ķīmiskos šķidrumus un tabletēs.
- Pirms ierices sterilizēšanas nomazgājiet rokas.
- Lietošanas laikā

Nesterilizēt un nesildit metāla priekšmetus.

Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus, kad tā ir ieslēgta.

Darba cikla laikā neatveriet vāku, jo ierīces iekšpusē ir verdoš ūdens un tvaiki. Lai apturētu ierīci, nos piediet barošanas pogu. Lai

izvairītos no apdegumiem, pirms atvēšanas pagaidiet vismaz 3 minūtes, līdz ierīce atdzīst. Lai atvērtu ierīci, vienmēr izmantojiet rokturi uz vāku, jo karsējamais produkts var būt karsts. Ja pudeļu sildīšanas kamerā ir pārāk maz ūdens, displejā parādīsies E3 un pīkstiens, ierīce automātiski izslēgsies.

- Pieskarīties pogām funkcijas indikācijas punktā, nevis aprakstam.
- Nedarbošanās stāvokli (ieskaņot pauži) ierīce automātiski izslēgsies pēc 5 minūtēm bezdarbības - displejā būs redzams 00.
- Nepieskarīties ierīces korpusam, kad tā ir ieslēgta.
- Ierīces virsma tās darbības laikā var kļūt karsta, un dažas vietas pēc tam var palikt karstas.
- **LAUJIET** ierīcei atdzīst, pirms izņemat vai ievietojet tajā jaunus priekšmetus.
- Ierīces pareizai darbībai ieteicams izmantot destilētu vai demineralizētu ūdeni.
- Lai izvairītos no apdegumiem, vienmēr izlejet ūdeni no ierīces, kad tā pēc lietošanas ir atdzīsus. Neuzglabājiet ierīci, kas piepildīta ar ūdeni.
- Nekad neatstājiet ierīci pieslēgtu pie strāvas, kad tā netiek lietota. Vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta.
- Produkts nav rotājlieta. Izmantojiet un uzglabājiet ierīci un visas tās sastāvdaļas bērniem nepieejamā vietā.
- Produktu ar aizliegtiem izjaukiem.
- Ierīci ir aizliegti pārveidot vai pārveidot. Jebkuras darbības, kas neatbilst šai lietojāja informācijai, padara izstrādājuma EK atbilstības deklarāciju par nederigu.
- Ja rodas ūaubas par izstrādājuma drošību, sazinieties ar piegādātāju.
- Pārbaudiet produktu pirms katras lietošanas reizes. Nelietot, ja tas ir bojāts vai iznīcināts. Šādā gadījumā sazinieties ar ražotāja vai izplatītāja servisa komandu.

STINGRI IEVĒROJET LIETOTĀJA NORĀDĪJUMUS.

RAŽOTĀJS VAI IZPLĀTĪTĀJS NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR IERĪCES NEPARSEIZU LIETOŠANU.

Šis simbols norāda, ka ierīci nevar izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Atbrīvojoties no ierīces atkritumiem atbilstoši noteikumiem, jūs palīdzēsiet izvairīties no iespējamām negatīvām sekām videi un cilvēku veselībai, kas varētu rasties nepareizas apstrādes ar šiem atkritumiem rezultātā. Lai iegūtu papildinformāciju par šīs ierīces atkritumu pārstrādi, sazinieties ar vietējās pašvaldības iestādēm, atbilstošo atkritumu savākšanas dienestu vai ierīces piegādātāju. Ir izpildītas EEIA 2012/19/ES direktīvas prasības.	
Ražotājs deklarē atbilstību Eiropas Savienības direktīvām un saskaņotajiem standartiem. Ierīce tika marķēta atbilstības novērtēšanas procedūrās rezultātā. Ierīce atbilst direktīvas prasībām iekārtām, kas paredzētas darbam noteiktās sprieguma robežās (LVD) 2014/35/ES, elektromagnētiskās sadērības direktīvas (EMC) 2014/30/ES un RoHS direktīvas 2011/65/ES.	
Ierīce, kas atbilst 1. klases aizsardzības prasībām 1. klase	

PRODUKTA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Modelis: 12/218

Specifikācija:

Spriegums: 220V ~ 240V

Frekvence: 50/60Hz

Jauda: 500W

IEVADS

Apstiprinām ar Canpol bērnu pudeliņu sildītāja iegādi, kas apvieno 7 praktiskas funkcijas, nodrošinot lietošanas komfortu un ietaupot vietu virtuvē. Ierīcei ir moderns dizains, viegli salasāms displejs un lielas navigācijas pogas, kas padara darbību vienkāršu un ētru. Pirms produkta lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietotāja instrukciju. Saglabājiet to turpmākai uzziņai, jo tajā ir svarīga informācija.

Markējumu apraksts uz ierīces paneļa att. 1

1. ādiena/burku sildīšana
2. sterilizācija
3. palielināt
4. ieslēgts/izslēgts
5. samazināt
6. temperatūras uzturēšana/pudele
7. ātrā uzsildīšana
8. atkausēšanas režīms/gaisma

Iestatīt komponentus att. 2

1. vāks ar svariem un rokturi
2. grozs
3. ierīces bāze
4. mērtraukus ar svariem

EDIENU/BURKU UZSILDĪŠANA

Izmantojiet šo funkciju, lai uzsildītu gatavus ādienus burkās. Burka ir jāizskrūvē.

Ieļejet ierīce 100 ml ūdeni. Ūdens mērišanai izmantojiet komplektā iekļauto mērtrauku vai vāku ar svariem. Levietojiet sildīšanas grozu iekšpusē. Levietojiet tajā pārtikas burku un pārkāpjiet ar vāku. Ieslēdziet ierīci. Nospiediet barošanas pogu un pēc tam pogu ar burkas attēlu . Izvēlieties burkas ietilpību, kuru vēlaties uzsildīt, piemēram, "60-150 ml". Displejā būs redzams "20 min.". Vēlreiz nospiediet pogu ar burkas attēlu, lai izvēlētos citu ietilpību. Displejs mirgos 3 reizes, atskanēs iss pikstiens un ierīce saglabā pēdējo izmantojoto iestājumu. Nav iespējams mainīt laiku. Kad sildīšanas laiks būs beidzies, displejā redzēsiet 00 un dzirdēsiet 4 išus pikstienu. Tas nozīmē, ka ierīce ir pabeigusi uzsildīšanas ciklu un vairs nedarbojas. Kad esat pabeidzis, atvienojiet ierīci no strāvas padeves un izlejet no tās ūdeni.

Lai uzsildītu dažādas jaudas burkas, izmantojiet 1. tabulas laika datus.

1. tabula.

Maza burciņa	60-150 ml	20 min.
Vidēja burka	180-240 ml	38 min.
Liela burka	270-325 ml	40 min.

UZMANĪBU!

- Sildīšanas laikā samaisiet un pārbaudiet, vai jūsu ādiens ir gatavs lietošanai. Jūsu mazuļa drošībai pirms barošanas vienmēr pārbaudiet ādiena temperatūru. Lai to izdarītu, novietojiet nelielu daudzumu ādienas uz plaukstas locītavas iekšējās daļas – āda šajā vietā ir maiga un jutīga.
- Pārāk maz ūdens aktivizēs sausās darbības drošību, un atskanēs E3 klūdas trauksmes signāls, norādot, ka jāpievieno vairāk ūdens.

STERILIZĀCIJA

Jūs varat izmantot šo funkciju, lai sterilizētu bērnu piederumus, kas ir piemēroti sterilizācijai. Novietojiet pudeles vai krūzes otrādi.

Ieļejet ierīce 200 ml ūdens. Ūdens mērišanai izmantojiet komplektā iekļauto mērtrauku vai vāku ar svariem. Levietojiet sildīšanas grozu iekšpusē. Novietojiet otrādi 2 pudeles vai citus piederumus, kurus vēlaties sterilizēt, un pārkāpjiet ar vāku. Ieslēdziet ierīci. Nospiediet barošanas pogu un tad pogu ar tvaika attēlu . Displejā būs redzams "10 min.". Ierīce saglabā pēdējo izmantojoto iestājumu. Jūs varat palielināt laiku līdz 15 minūtēm. Jūs nevarat samazināt laiku zem 10 minūtēm. Displejs mirgos 3 reizes, atskanēs iss pikstiens un ierīce sāks darboties. Kad sterilizācijas laiks būs beidzies, displejā redzēsiet 00 un dzirdēsiet 4 išus pikstienu. Tas nozīmē, ka ierīce ir pabeigusi uzsildīšanas ciklu un vairs nedarbojas. Kad sterilizācija ir pabeigta, nonēmet piederumus, kas tur grozu aiz rokturiem – uzmanīties no karsta tvaika. Kad esat pabeidzis, atvienojiet ierīci no strāvas padeves un izlejet no tās ūdeni.

UZMANĪBU!

- Pārāk maz ūdens aktivizēs sausās darbības drošību, un atskanēs E3 klūdas trauksmes signāls, norādot, ka jāpievieno vairāk ūdens. Nepieskarīties ierīcei, kamēr tā darbojas, jo temperatūra var būt pārāk augsta un karstie tvaiki var kairināt vai apdedzināt ādu.

TEMPERATŪRAS UZTURĒŠANA ŠĶIDRIEM ĀDIENIEM - PUDELE.

Ieļejet ūdeni ierīcē. Daudzumi ir parādīti 2 tabulā. Ūdens mērišanai izmantojiet komplektā iekļauto mērtrauku vai vāku ar svariem. Levietojiet sildīšanas grozu iekšpusē. Levietojiet tajā pārtikas burku un pārkāpjiet ar vāku. Ieslēdziet ierīci. Nospiediet barošanas pogu un tad pogu ar termometra attēlu . Displejs mirgos 3 reizes, atskanēs iss pikstiens un ierīce sāks darboties. Kad ūdens pudeles sildīšanas kamerā ir uzkarīs, jūs 4 reizes atskanēsiss pikstienu. **TAS NOZĪMĒ, KA IERĪCE IR SASNIEGTI PAREIZO TEMPERATŪRU.** Temperatūra tiks automātiski iestāta uz 37°C. Varat mainīt temperatūru diapazonā no 35°C līdz 45°C, izmantojot un pogas vadības paneli. Ierīce saglabā pēdējo izmantojoto temperatūru. Kad temperatūra ir iestāta, ierīce sāks darboties ar iestāto vērtību, skaitot no 10 stundām. Šajā laikā ūdens temperatūra ierīcē tiks uzturēta norāditā līmeni. Kad ir pagājušas norādītās 10 stundas, ierīce automātiski pārtraukas darboties, signalizējot par to ar skanu – displejā nav norādes. Kad esat pabeidzis, atvienojiet ierīci no strāvas padeves un izlejet no tās ūdeni.

3. tabula.

Šķidruma daudzums pudeļē	Šķidruma daudzums iericē
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

UZMANĪBU!**• ATCERIETIES NEAPKLĀT IERĪCI AR VĀKU.**

- ierīce saglabās pēdējo iestatījumu. Lai atgrieztos pie rūpnicas iestatījumiem, atvienojet ierīci un pievienojet to vēlreiz.
- Jūsu mazula drošībai pirms barošanas vienmēr pārbaudiet ēdienu temperatūru. Lai to izdarītu, novietojet nelielu daudzumu ēdienu uz plaukstas locītavas iekšējās daļas – āda šajā vietā ir maiga un jutīga.

ĀTRA ŠĶIDRUMU UZSILDĪŠANA.

Ilejiet ūdeni ierīcē tieši uz apājas pelēkās sildīšanas plāksnes ierīces kameras centrā (ievilkumā). Ātrai uzsildīšanai nepieciešams īdens daudzums ir norādīts 3. tabulā.

Jauda netiek parādīta paneli, noregulējiet pēc vajadzības. Šķidruma daudzumu pudeļē un īdens daudzumu, kas nepieciešams ātrai uzsildīšanai, var atrast 3. tabulā. Levietojeti sildīšanas grozu iekšpusē. Levietojeti tajā vienā vai divas pudeles un uzmanīgi pārklājet ar vāku. Ieslēdziet ierīci. Nospiediet barošanas pogu un tad poga ar trīs vilņu attēlu . Ierīce parādis 180-210 ml, un panelis iestatīs laiku 2,5 min – nokusējuma iestatījums. Displesis mirgos 3 reizes, atskanēs iss pikstiens un ierīce sāks darboties. Vēlreiz nospiežot pogu ar trīs vilņu attēlu . Jūs varat mainīt šķidruma daudzumu pudeļē pēc vajadzības. **Laika iestatījumu var mainīt, izmantojot un pogas (laika regulēšana no 1 min līdz 15 min, iespēja mainīt laiku ik pēc 0,5 min).**

Kad laiks būs beidzies, displesis redzēsiet 00 un dzirdēsiet 4 ius pikstienu. Tas nozīmē, ka ierīce ir pabeigusi uzsildīšanas ciklu un vairs nedarbojas. Kad apkure ir pabeigta, izlejiet ūdeni no ierīces un atvienojet to no strāvas padeves.

Tabula Nr. 3 Iauj uzsildit ēdienu istabas temperatūrā 21°C (+/-0,5).

Izņemiet pudeļi ar šķidrumu uzreiz pēc pikstienu. Esiet piesardzīgs, izņemot - karsti tvaiki! Atstājot pudeļi sildītājā, paaugstināsies šķidruma temperatūra.

Pēc izņemšanas sakratiet pudeļi, lai saturs sajauktos.

3. tabula.

Šķidruma daudzums pudeļē	Šķidruma daudzums iericē	Apkures laiks
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2,5 min.
180-210 ml	40 ml	2,5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

UZMANĪBU!

- Kad ir ievēroti tabulā sniegtie norādījumi, temperatūrai pēc karsēšanas jābūt robežās no 37°C līdz 40°C. Tomēr materiāla, formas, izmēra un sākotnējās temperatūras atšķirības, kā arī citi faktori var ietekmēt galigo temperatūras diapazonu. Šī iemesla dēļ tabula ir paredzēta tikai ilustratīviem nolūkiem.
- Jūsu mazula drošībai pirms barošanas vienmēr pārbaudiet ēdienu temperatūru. Lai to izdarītu, novietojet nelielu daudzumu ēdienu uz plaukstas locītavas iekšējās daļas – āda šajā vietā ir maiga un jutīga.
- Kad sildīšana ir pabeigta, izlejiet atlikušo ūdeni un izmazgājiet ierīces kamерu, ja nepieciešams, atkal kojot plāksni. Pārāk maz ūdens aktivizēs sausās darbības drošību, un atskanēs E3 klūdas trauksmes signāls, norādot, ka jāpievieno vairāk ūdens.
- Nepieskarieties ierīcei, kamēr tā darbojas, jo temperatūra var būt pārāk augsta un karstie tvaiki var kairināt vai apdedzināt ādu.
- Ja pudeles neietilpst slēgtajā ierīcē, noņemiet knupīti un vāciņu.
- Katrai ietilpībai ir iestātīs noklusējuma laiks

 PARTIKAS ATKAUSĒŠANA

Izmantojot šo funkciju, jūs varat lēnām droši atkausēt saldētu pārtiku.

Ilejiet ierīcē 200 ml ūdens. Ūdens mērišanai izmantojiet komplektā ieklātuo mērtrauku vai vāku ar sariem. Levietojeti sildīšanas grozu iekšpusē. Levietojeti tajā saldēto pārtiku saldēšanas maisinā vai traukā un pārklājet ar vāku. Ieslēdziet ierīci. Nospiediet barošanas pogu un pēc tam turiet atkausēšanas pogu līdz dzirdat pikstienu. Ierīce rādis noklusējuma temperatūru 30°C. Jūs varat mainīt temperatūru, izmantojot vai pogas. Temperatūras diapazons ir 20-40 °C. Ierīce pārtrauks darboties pēc 3 darbības stundām. Kad esat pabeidzis, atvienojet ierīci no strāvas padeves un izlejiet no tās ūdeni.

UZMANĪBU!

Precīzu atkausēšanas laiku noteikt nav iespējams. Kad tas ir pilnībā atkausēts, sakratiet trauku/maisu, lai atdalītas tauku daļījas apvienotos ar atlikušo pārtiku, un ieļejet to pudeļē. Lai uzsildītu pienu pudeļē līdz mazula barošanai piemērotai temperatūrai,

izmantojiet "ātrās uzsildīšanas" režīmu.

Uzmanību!

- NEKAD neatkausējiet pārtiku, izmantojot "ātrās uzsildīšanas" režīmu.
- NEKAD atkārtoti nesasaldējiet iepriekš atkausētu pienu.
- Neizlietotais pienis ir jāizmet.

Citas ierīces funkcijas**Nakts gaisma**

Nakts gaisma vienmēr deg, kad ierīce darbojas, ja nospiežat atkausēšanas/spuldzes pogu . Varat to izmantot vienlaikus ar citām ierīces funkcijām. Jūs varat arī izmantot gaismu atsevišķi. Gaismas ieslēgšana un izslēgšana - tikai tad, kad ierīce ir izslēgta.

Aizsardzība pret darbibu bez ūdens

Katrai ierīces funkcijai, ja ierīcē beidzas ūdens, displesis būs redzams E3 un pikstiens - ierīce automātiski izslēdzas. Tas neattiecas uz apgaismojuma funkciju, ja ir ieslēgta tikai gaisma.

Aizsardzība pret strāvas padevi

Ja strāvas padevi tiek atjaunota pēc pēkšņas strāvas padeves pārtraukuma, ierīce būs gatavības režīmā darbībai, kas iestatīta pirms strāvas padeves pārtraukuma.

Ierīces atmiņa

Ierīce saglabās pēdējo iestatījumu katrai funkcijai, izņemot atkausēšanu. Lai restartētu ierīci, atvienojet to no elektrotikla, lai atjaunotu rūpnicas iestatījumus.

APKALPOŠANA

Pēc noteikta lietošanas perioda sildīšanas procesa rezultātā uz sildīšanas kameras var veidoties nosēdums (atkarībā no ūdens kvalitātes). Lai nodrošinātu pareizu sildītāja darbību, nosēdumi ir regulāri jānoņem. Sildīšanas un tvaicēšanas laiks ievērojami paīdinās, ja uz sildīšanas kameras sakrājas daudz nosēdumu.

Pirms nosēdumu noņemšanas sildītājs ir jāatvieno no barošanas avota un jāauj pilnībā atdzist. Lai noņemtu nosēdumus, karsēšanas kamérā pievienojiet **100 ml siltā ūdens un 50 ml etīka**. Šīs šķidums jāatstāj sildītājā līdz 10 minūtēm. Ilgāks laiks var sabojāt izstrādājumu. Kad katlakmens izķist, izlejiet šķidumu un izskalojiet sildīšanas kamерu ar tiru ūdeni.

Piezīme!

- Neizmantojiet vispārpienemtus atkalkošanas līdzekļus, īpaši tos, kas satur citronskābi.
- Nekad neieslēdziet sildītāju, kamēr tiek noņemtas nogulsnes.
- Pareizo atkalkošanas instrukciju neievērošana var radīt neatgriezeniskus izstrādājuma bojājumus.
- Dzeramā minerālūdens izmantošana paātrinās nogulsnešanos uz sildīšanas kameras.
- Piepildiet sildītāju ar vārītu/demineralizētu ūdeni, jo tas novērš nosēdumu uzkrāšanos uz sildīšanas kameras.
- Sildīšanas kameras nogulšu klātbūtnē nav sūdzību priekšmets.

TIRĪŠANA UN UZGLABĀŠANA

1. Sildītāja apkope, izņemot tirīšanu vai nogulšu noņēšanu, nav nepieciešama.

2. Pēc lietošanas neaimzīstiet izliet ūdeni.

3. Neglabājiet sildītāju piepildītu ar ūdeni.

4. Ja sildītājs netiek izmantots, nelieciņi pudeles vai citus priekšmetus sildīšanas kamérā.

5. Atvienojet to no kontaktligzdas, kad to nelietojat, un vienmēr pirms tirīšanas.

6. Notīriet sildītāja korpusu un iekšpusi ar mīkstu drāniņu vai sūkli, pēc tam nosusiniet to ar tiru drānu vai papīra dvieli.

7. NEKAD nelieciņi sildītāju ūdeni un nemazgājiet to zem tekošā ūdens.

8. NELIECIET sildītāju trauku mazgājamajā mašīnā.

9. Sildītāja tirīšanai izmantojiet tikai tiru ūdeni, lai novērstu traipu veidošanos.

10. Tirīšanai neizmantojiet abrazīvus sūkļus, berzes līdzekļus vai kodīgas vielas vai ķimiskas vielas.

11. Glabājiet sildītāju prom no tiešiem saules stariem, asām malām un citiem apdraudējumiem.

7IN1 PUDELISOOJENDAJA JA STERILISAATOR KOOS TERMOSTAADI JA LAMBIGA.

**ENNE PUDELISOOJENDAJA KASUTAMIST LUGEGE KOGU KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI.
TOODE ON MÖELDUD AINULT KODUSEKS KASUTAMISEKS.
PALUN SÄILITAGE KASUTUSJUHEND, SEE SISALDAB OLULIST TEAVET. PARTII NUMBRI LEIATE PAKENDILT.**

OHUTUSALANE TEAVE

Järgige elektriseadmete kasutamisel erilisi ettevaatusabinöusid, sealhulgas järgmisi:

- **ETTEVAATUST:** Elektrilöögi vältimiseks ärge pange kaablit, pistikut ega seadme korpust vette või mõnda muusse vedelikku. Kaitiske seadet märjaks saamise eest, ärge kunagi kasutage seadet, kui teie käed on märjad.
- **ETTEVAATUST:** Et tagada pidev kaitse elektrilöögi eest, ühendage seade ainult maanduspistikutega pistikupesadesse. Veenduge alati, et pistik oleks kindlalt pistikupesas.
- Enne seadme esmakordset ühendamist vooluvörku kontrollige seadme põhjas olevat silti ja veenduge, et selle pingi vastab vooluvõrgust saadavale pingile. Seadme õige pingi on 220-240 V.
- Pikendusuhtmeid võib kasutada, kui need on korralikult ühendatud seadme juhtmega, kaitstud ja nende kasutamise ajal nõuetekohase järelevalve all.
- Kui kasutatakse pikendusuhtmeid:
 - 1) Pikendusuhtme antud pingi peab vastama seadmel märgitud pingile.
 - 2) Pikendusujuhpeab olema sobilik seadme voolukoormuse jaoks, nagu on näidatud tüübislidil.
 - 3) Pikendusujuhpeab kandma CE-märgistust.
 - 4) Pikendusuhtmel ei tohi ilmneda mingeid kahjustusi.
- Juhe tuleb kinnitada nii, et selle ülejäägid ei ripuks kapil või laual. See takistab lastel seda tömmata või kogemata selle töttu komistada.
- Kui seadmel on maandatud pistik, peab pikendusujuhpeab olema 3-traadiline, maandusega.
- Pistiku eemaldamisel pistikupesast hoidke kinni pesa servast. Ärge kunagi eemaldage pistikut pistikupesast kaablist tömmates.
- Ärge kande seadet juhtmest kinni hoides.
- ÄRGE asetage juhtmeid mööbli või muude esemete alla.
- ÄRGE asetage toodet kuumana gaasi- või elektripliidi või kõetud ahju peale/lähedusse. Veenduge, et juhtmed oleksid eemal kuumadest pindadest, radiaatoritest ja keskküttetorudest. Ärge jätke seadet otsese päikese käte.
- **ETTEVAATUST!** Ärge kasutage seadet, mille juhe või pistik on kahjustatud või mis tahes viisil rikutud või kahjustatud. Ohutuse tagamiseks laske kahjustatud juhe asendada või parandada tootja või edasimüüja teenindusmeeskonnas.
- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikutele (sealhulgas lastele), kellel puuduvad, sensorised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad teadmised või kogemused seda tüüpilisi seadmete kasutamisel, välja arvatud juhul, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme kasutamisel.
- Kui seadet kasutavad puuetega inimesed või laste läheduses, on vajalik nõuetekohane järelevalve.
- Lapsed ei tohiks seadet puhastada ega kasutada.
- Hoidke seadet sisselülitatuna alati lastele kättesaamatus kohas.
- Seade peab olema kaitstud selle eest, et laps ei saaks juhet tömmata - kukkumine võib põhjustada peavigastusi ja pöletusi.
- Kui seadet ei kasutata, tömmake see alati pistikupesast välja.
- Seadme pakendit ei ole varuosasid/remonditarbeid. Ärge püüdke seadet ise parandada.
- Igasugused remonditöid peaks tegema ainult tootja või turustaja teenindusmeeskond.

ETTEVAATUST! KASUTUSJUHENDI EIRAMINE VÕIB PÖHJUSTADA PÖLETUSI VÕI TOOTE KAHJUSTUSI.

- Seadet tohib kasutada ainult kasutusjuhendis kirjeldatud eesmärkidel.
- Ebakorrektnine kasutamine võib seadet kahjustada ja põhjustada kasutaja pöletusi.
- Ärge kasutage toodet valesti. Muud kasutusviisid rikuvad garantitiitlingimusi.
- Seade sobib ainult koduseks kasutamiseks. Tohib kasutada ainult siseruumides. El tohi kasutada välitingimustes.
- Kui seadet on transporditud madalatel temperatuuridel, tuleb see enne kasutamist aklimatiseerida, et seadme temperatuur ühtlusteks ümbrisse keskkonna temperatuuriiga.
- Seade tuleb asetada silemale, tasasele, stabilisele ja kuivale pinnale, mis on vastupidav niiskusele ja kõrgetele temperatuuridele ning alati lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge kunagi lülitage seadet sisse, kui selles ei ole vett.
- Enne seadme sisselülitamist veenduge, et seadme kambriisse on valatud õige kogus vett, nagu on määratletud allpool toodud kasutusjuhendis. Pudelisoojendaja tuleb enne iga kasutamist tühjendada allesjäänuud veest.
- Imikutoidu mõõtmiseks ei tohiks kasutada kaasasolevat mõõtetassi.
- ÄRGE valage seadme kambriisse õli või kergesisüttivaid vedelikke - see võib põhjustada tulekahju.
- Seadmes on selle töö ajal kuum vesi või kuum aur. Olge eriti ettevaatlik, sest need võivad põhjustada tõsiseid pöletusi. Vältige kokkupuudet nahaga. Hoidke oma nägu ja käed ohutus kauguses ja ärge asetage neid seadme kohale, kui see on sisse lülitud.
- Ärge liigutage ega töstke seadet, kui see on sisse lülitud ja kui see on täidetud kuumaa veega.
- Ärge pillake seadet suurelt kõrguselt maha.
- Ärge kasutage steriliseerimiseks keemilisi lahuseid ja tablette.
- Enne seadme steriliseerimist peske käed.
- Kasutamise ajal

Ärge steriliseerge ega kuumutage metallseemeid.

Ärge asetage seadme peale mingeid esemeid, kui see on sisse lülitud.

Ärge avage kaant töötsükli ajal, sest seadme sees on keev vesi ja aur. Seadme peatamiseks vajutage toitenuppu. Pöletuse vältimiseks oodake enne avamist vähemalt 3 minutit, kuni seade on jahtunud.

Seadme avamiseks kasutage alati kaanel olevat käepidet, kuna kuumutatav toode võib olla kuum. Kui pudelisoojendaja kambris on liiga vähe vett, kuvatakse ekraanil E3 ja kostub helisignal, seade lülitub automaatselt välja.

- Puudutage nuppe funktsioonidisplei juures, mitte kirjelduse juures.
- Mittekasutatavas olekus (sh paus) lülitub seade automaatselt välja pärast 5-minutilist tegevusetust - ekraanil kuvatakse 00.

• ÄRGE puudutage seadme korpust, kui see on sisse lülitud.

• Seadme pind võib töö ajal kuumeneda ja mõned kohad võivad pärast seda kuumaks jäädva.

• LASKE seadmel jahtuda, enne kui eemaldata või asetate sellesse uusi esemeid.

• Seadme nõuetekohaseks toimimiseks on soovitatav kasutada destilleeritud või demineraliseeritud vett.

• Pöletuste vältimiseks valage vesi seadmost alati välja alles siis kui see on pärast kasutamist maha jahtunud. Ärge hoiustage seadet veega tädetuna.

• Ärge kunagi jätkke seadet vooluvörku, kui seda ei kasutata. Veenduge alati, et seade on välja lülitud.

• Toode ei ole mängus. Kasutage ja hoidke seadet ja kõiki selle komponente lastele kättesaamatus kohas.

• Toote lahtivõtmine on keelatud.

• Seadme muutmine või modifitseerimine on keelatud. Igasugune tegevus, mis ei ole kooskõlas käesoleva kasutajat käsitleva teabega, muudab toote EU vastavusdeklaratsiooni kehtetuks.

• Kui teil on kahtlus toote ohutuse osas, võtke ühendust tarnijaga.

• Kontrollige toodet enne iga kasutamist. Ärge kasutage, kui see on kahjustatud või hävinud. Sellisel juhul võtke ühendust tootja või turustaja teenindusmeeskonnaga.

JÄRGIGE RANGELT KASUTUSJUHENDIT.

TOOTJA VÕI TURUSTAJA EI VÖTA VASTUTUST SEADME EBAÖIGE KASUTAMISE EEST.

See sümbol näitab, et seadet ei tohi ára visata koos olmejäätmetega. Kui eemaldata seadme jäätmete eeskirjadele vastaval viisil, aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad tekkida nende jäätmete ebaõige käitlemise tagajärel. Lisateavet selle seadme jäätmete taaskasutamise kohta saatke oma piirkonna omavalitsusse, vastavast jäätmekätlusteenistustest või seadme tarnijalt. Elektroonikaromude direktiivi 2012/19/EL nõuded on täidetud.



TOOTJA VÕI TURUSTAJA EI VÖTA VASTUTUST SEADME EBAÖIGE KASUTAMISE EEST.

Tootja kinnitab seadme vastavust Euroopa Liidu direktiividele ja ühtlustatud standarditele. Seade on märgistatud vastavushindamismenetluse läbiviimise tulemusena.

Seade vastab direktiivi 2014/35/EL (teatavates pingepiirides töötavate seadmete kohta), elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2014/30/EL (EMC) ja RoHS-direktiivi 2011/65/EL nõuetele.



Seade, mis vastab 1. kaitseklassi nõuetele.

**TOOTE TEHNILISED NÄITAJAD**

Mudel: 12/218

Spetsifikatsioonid:

pinge: 220V ~ 240V

sagedus: 50/60Hz

võimsus: 500W

SISSEJUHATUS

Palju onne Canpol Babies pudelisoojendaja ostu puuhul, mis ühendab endas 7 praktilist funktsiooni, tagades kasutusmugavuse ja säastest köögis ruumi. Seadmel on kaasaegne disain, kergesti loetakse ekraan ja suured navigeerimisnupud, mis muudavad kasutamise lihtsaks ja mugavaks. Palun lugege enne toote kasutamist hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit. Säilitage juhend edaspidiseks, sest see sisaldb olulist teavet.

Seadme paneelil olevate märgiste kirjeldus joonis nr. 1

1. toidu/purkide soojendamine
2. steriliseerimine
3. suurendamine
4. seadme sisse/välja lülitamine
5. vähendamine
6. temperatuuri säilitamine/pudel
7. kiire soojendamine
8. sulatusrežiim/valgus

Komplekti osad joonis nr. 2

1. kaas skaala ja käepidemega
2. korr
3. seadme alus
4. mõötetass skaalaga

TOIDU/PURKIDE SOOJENDAMINE

Kasutage seda funktsiooni purkides olevate valmistoitude soojendamiseks. Purk tuleb lahti keerata.

Valage seadmesse 100 ml vett. Vee mõõtmiseks kasutage komplekti kuuluvat mõötetassi või skaalaga kaant. Asetage soojenduskorv sisse. Asetage toidupurk korvi sisse ja katke kaanega. Lülitage seade sisse. Vajutage toitenuppu ja seejärel purgi kujutisega nuppu . Valige purgi maht, mida soovite soojendada, nt „60-150 ml“. Ekraanil kuvatakse „20 min.“. Teis muhi valimiseks vajutage uesti nuppu, millel on purgi kujutis. Ekraan vilgub 3 korda, kuulete lühikest helisignaali ja seade hakkab tööle. Vaikimisi temperatuur on 70°C. Nuppupe ja bil saate temperatuuri muuta vahemikus 50-80°C. Seade salvestab viimati kasutatud seadistust. Aega ei ole võimalik muuta. Kui soojendamise aeg on lõppenud, näete ekraanil 00 ja kuulete 4 lühikest helisignaali. See tähendab, et seade on kuumutamistsüklil läpetanud ja ei tööta enam. Kui olete läpetanud, tömmake seade vooluvõrgust välja ja valage vesi ära.

Erineva mahutavusega purkide soojendamiseks kasutage tabelis 1 esitatud ajaandmeid.

Tabel 1

Väike purk	60-150 ml	20 min.
Keskmine purk	180-240 ml	38 min.
Suur purk	270-325 ml	40 min.

ETTEVAATUST:

- Segage kuumutamise ajal ja kontrollige, kas toit on valmis. Teie lapse ohutuse huvides kontrollige toidu temperatuuri alati enne selle söötmist lapsele. Selleks asetage väike kogus toitu oma randme siseküljele - selle koha nahk on örn ja tundlik.
- Liiga vähe vett käivitab "kuiva-töötamise" alarmi ja E3 veahäire annab märku - see näitab, et vett tuleb rohkem lisada.

STERILISEERIMINE

Seda funktsiooni saate kasutada steriliseerimiseks sobivate beebruarvikute steriliseerimiseks. Asetage pudelid või tassid tagurpidi.

Valage seadmesse 200 ml vett. Vee mõõtmiseks kasutage komplekti kuuluvat mõötetassi või skaalaga kaant. Asetage soojenduskorv sisse. Asetage tagurpidi 2 pudelit või muud tarvikut, mida soovite steriliseerida ja katke kaanega. Lülitage seade sisse. Vajutage toitenuppu ja seejärel aurukujutisega nuppu . Dispipleil kuvatakse „10 min.“. Seade salvestab viimati kasutatud seadistuse. Võite suurendada aega kuni 15 min. Te ei saa vähendada aega alla 10 min. Ekraan vilgub 3 korda, kuulete lühikest helisignaali ja seade hakkab tööle. Kui steriliseerimisaeg on läbi, kuvatakse ekraanil 00 ja kuulete 4 lühikest helisignaali. See tähendab, et seade on kuumutamistsüklil läpetanud ja ei tööta enam. Kui steriliseerimine on lõppenud, eemaldage korvi käepidemetest kinni hoides see masinast koos tarviktega - hoidke end kuuma auru eest. Kui olete läpetanud, tömmake seade vooluvõrgust välja ja valage vesi ära.

ETTEVAATUST:

- Liiga vähe vett käivitab "kuiva-töötamise" alarmi ja E3 veahäire annab märku - see näitab, et vett tuleb lisada rohkem. Ärge puudutage seadet selle töötamise ajal, sest temperatuur võib olla liiga kõrge ja kuum auru võib ärritada või pöletada teie nahka.

TEMPERATUURI SÄILITAMINE VEDELATE TOIDUAINETE PUHUL - PUDEL.

Valage seadmesse vesi. Kogused on esitatud tabelis 2. Vee mõõtmiseks kasutage komplekti kuuluvat mõötetassi või skaalaga kaant. Asetage soojenduskorv sisse. Asetage pudelid sellesse. **ÄRGE KATKE SEADET KAANEGA (kaant ei ole vaja).** Lülitage seade sisse.

Vajutage toitenuppu ja seejärel termomeetri kujutisega nuppu. Ekraan vilgub 3 korda, kuulete lühikest helisignaali ja seade hakkab tööle. Kui vesi on pudeli soojenduskambriis soojenedud, kuulete 4 helisignaali. **SEE TÄHENDAB, ET SEADE ON SAAVUTANUD ÖIGE TEMPERATUURI.** Temperatuur seatakse automaatselt 37°C. Saate temperatuuri muuta vahemikus 35°C - 45°C, kasutades juhtpaneelil olevaid nuppe. Seade salvestab viimati kasutatud temperatuuri. Kui temperatuur on seadistatud, hakkab seade töötama seadistatud väärtsel, loendades allapoole 10st tunnist. Selle aja jooksul hoitakse seadme veetemperatuuri näidatud tasemel. Kui näidatud 10 tundi on mõodunud, läpetab seade automaatselt töö, andes selles märku helisignaliga - ekraanil puudub märge. Kui olete läpetanud, tömmake seade vooluvõrgust välja ja valage vesi ära.

Tabel 2

Vedeliku kogus pudelis	Vedeliku kogus seadmes
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	

ETTEVAATUST:

• PIDAGE MEELES, ET TE EI KATAKS SEADET KAANEKA.

- Seade salvestab viimase seadistuse. Tehase seadistuse taastamiseks tömmake seade seinast välja ja ühendage see uuesti vooluvõrku.
- Laste ohutuse tagamiseks kontrollige alati enne toidu söötmist selle temperatuuri. Selleks asetage väike kogus toitu oma randme siseküljele - selle koha nahk on örn ja tundlik.

VEDELIKE KIIRE KUUMUTAMINE.

Valage vesi seadmesse otse seadmekambris keskel asuvale ümmargusele hallile kütteplaatidle (süvend). Kiireks soojendamiseks vajalik veekogus on esitatud tabelis 3.

Mahutavust ei kuvata paneelil, reguleerige vastavalt vajadusele. Pudelis oleva vedeliku kogus ja kiireks soojendamiseks vajalik veekogus on esitatud tabelis 3. Asetage soojenduskorv sisse. Asetage sinna üks või kaks pudelit ja katke hoolikalt kaanega. Lülitage seade sisse. Vajutage toitenuppu ja seejärel nuppu, millel on kolme laine kujutis . Seade kuvab 180-210 ml ja paneel seab aja 2,5 minutiks - vaikimisi seadistus. Näädik vilgub 3 korda, kostub lühike helisignal ja seade hakkab tööle. Vajutades uesti nuppu, millel on kolme laine kujutis , saate muuta pudelis oleva vedeliku kogust vastavalt vajadusele. **Aja seadistust saab muuta nuppupe abil (aja reguleerimine 1 min kuni 15 min, võimalus muuta aega iga 0,5 min järel).** Kui aeg on möödas, näete ekraanil 00 ja kuulete 4 lühikest helisignaali. See tähendab, et seade on kuumutamistsüklil läpetanud ja ei tööta enam. Kui kuumutamine on lõppenud, valage vesi seadmost välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti.

Tabel nr. 3 võimaldab soojendada toitu temperatuuril 21°C (+/-0,5).

Eemaldage vedelik kohe pärast piiksu. Eemaldamisel olge ettevaatlik – kuum aur! Pudeli soojendajasse jätmine tõstab vedeliku temperatuuri.

Pärast eemaldamist raputage pudelit, et sisu seguneks.

Tabel 3

Vedeliku kogus pudelis	Vedeliku kogus seadmes	Kuumutusaeg
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2,5 min.
180-210 ml	40 ml	2,5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

ETTEVAATUST:

- Kui järgida tabelis toodud juhiseid, peaks temperatuur pärast kuumutamist olema vahemikus 37 °C kuni 40 °C. Siiski pidage meeles, et materjal, kuju, suuruse ja algtemperatuuri erinevused ning muud tegurid võivad mõjutada lõpptemperatuuri vahemikku. Seetõttu on tabel ainult illustratiivne.

• Lapse ohutuse huvides kontrollige alati enne söötmist toidu temperatuuri. Selleks asetage väike kogus toitu oma randme siseküljele - selle koha nahk on örn ja tundlik.

• Kui kuumutamine on lõppenud, valage ülejäänud vesi välja ja peske seadme kamber, vajaduse korral puhastage plaat katlakivist. Liiga vähe vett käivitab "kuiva-töötamise" alarmi ja E3 veahäire annab märku - see näitab, et vett tuleb lisada rohkem.

• Ärge puudutage seadet selle töötamise ajal, sest temperatuur võib olla liiga kõrge ja kuum auru võib ärritada või pöletada teie nahka.

• Kui pudelid ei muhu suletud seadmesse, eemaldage lutt ja kork.

• Iga võimsus on seadut vaikimisi ajale.

TOIDU SULATAMINE

Selle funktsiooniga saate külmutatud toitu aeglaseks ja ohutult sulatada.

Valage seadmesse 200 ml vett. Vee mõõtmiseks kasutage komplekti kuuluvat mõötetassi või skaalaga kaant. Asetage soojenduskorv sisse. Asetage sellesse külmutatud toiduained sügavkühlkotti või konteinerisse ja katke kaanega. Lülitage seade sisse. Vajutage toitenuppu ja seejärel hoidke sulatamisnuppu all, kuni kuulete helisignaali. Seade näitab vaikimisi temperatuuri 30 °C. Te saatte temperatuuri muuta, kasutades või nuppe. Temperatuurivahemik on 20-40°C. Seade lakkab töötamast pärast 3 tundi kestnud töötamist. Kui olete läpetanud, tömmake seade vooluvõrgust välja ja valage vesi ära.

ETTEVAATUST:

Täpselt sulatusaega ei ole võimalik kindlaks määrata. Pärast täielikku sulamist, raputage konteinerit/kotti, et eraldunud rasvaosakesed ülejäänud toiduga seguneksid, ja valage see pudelisse. Pudelis oleva piima soojendamiseks lapse toitmiseks sobivale temperatuurile kasutage režiimi „Kiirkuumutamine”.

Ettevaatust!

- Ärge kunagi sulatage toitu, kasutades režiimi „Kiirkuumutamine”.
- Ärge kunagi külmutage varem sulatitud piima uesti.
- Kasutamata piim tuleks ära visata.

Muud seadme funktsioonid**Öövalgus**

Öövalgus on seadme töötamisel alati sisse lülitatud, kui vajutate sulatamise/kuumutamise nuppu . Saate seda kasutada samaaegselt seadme teiste funktsioonidega. Võite kasutada valgust ka üks. Valguse sisese- ja väljalülitamine - ainult siis, kui seade on välja lülitatud.

Kaitse ilma veeta töötamise eest

Kui seadme iga funktsiooni puhul saab vesi otsa, kuvatakse ekraanil E3 ja antakse helisignaal - seade lülitub automaatselt välja. See ei kehti valgusfunktsiooni kohta, kui ainult valgus on sisse lülitatud.

Elektrikatkestuse kaitse

Kui toiteallikas taastub pärast ootamatut elektrikatkestust, on seade enne elektrikatkestust seatud tegevuse jaoks valmisolekus.

Seadme mälù

Seade salvestab iga funktsiooni viimase seadistuse, välja arvatud sulatamine. Seadme taaskävitamiseks ühendage see vooluvõrgust lahti, et taastada tehasedeadistused.

KATLAKIVI EEMALDAMINE

Pärast mõningast kasutusperioodi võib kuumutamisprotsessist tulenevalt küttekambrisse kogunedata katlakivi (söltuvalt vee kvaliteedist). Soojendaja nõuetekohase toimimise tagamiseks tuleb katlakivi regulaarselt eemaldada. Kui kuumutuskambrisse koguneb palju katlakivi, siis pikeneb kuumutuskambris kuumutamine ja aurutamise aeg oluliselt.

Enne katlakivi eemaldamist tuleb soojendaja vooluvõrgust lahti ühendada ja lasta sellel täielikult jahtuda. Katlakivi eemaldamiseks lisage soojenduskambrisse **100 ml sooja vett ja 50 ml äädikat**. See lahus tuleks soojendaja sisse jäätta kuni 10-ks minutiks. Pikem aeg võib hajustada toodet. Kui katlakivi on lahustunud, valage lahus välja ja loputage küttekambrit puhta veega.

Märkus!

- Ärge kasutage mingeid üldkasutatavaid katlakivi eemaldusvahendeid, eriti neid, mis sisaldavad sidrunihapet.
- Ärge kunagi lülituge soojendajat sisse, kui eemaldate katlakivi.
- Kui ei järgita oigeid katlakivi eemaldamise juhiseid, võib toode saada pöördumatult hajustada.
- Mineraalse joogivee kasutamine kiirendab katlakivi ladestumist küttekambrisse.
- Tätkice soojendaja keedetud/demineraliseeritud veega, sest see hoiab ära katlakivi tekkimise küttekambrisse.
- Küttekambris esineva katlakivi olemasolu ei kuulu kaebuste alla.

PUHASTAMINE JA HOIUSTAMINE

1. Soojendaja hooldamine, välja arvatud katlakivi puhastamine või eemaldamine, ei ole vajalik.
2. Pärast kasutamist ärge unustage vett välja valada.
3. Ärge hoiustage soojendajat veega täidetuna.
4. Kui soojendajat ei kasutata, ärgi pange pudeleid ega muid esemeid soojenduskambrisse.
5. Tõmmake seade pistikupesast välja, kui seda ei kasutata, ja alati enne puhastamist.
6. Puhastage soojendaja korpus ja sisemus pehme lapi või svammiga, seejärel kuivatage see puhta lapi või paberrätikuga.
7. ÄRGE kunagi pange soojendajat vette ega peske seda jooksva vee all.
8. ÄRGE pange soojendajat nõudepesumasinasse.
9. Kasutage soojendaja puhastamiseks ainult puust vett, et välvida plekkide tekkimist.
10. Ärge kasutage puhastamiseks abrasiivseid svamme, puhastusvahendeid ega mingeid söövitavaid aineid või kemikaale.
11. Hoidke soojendajat otsesti pääkesevalguse, teravate servade ja muude ohtude eest.

7in1 pullonlämmitin ja steriloointilaite, jossa on termostaatti ja valaisin.

LUE KOKO KÄYTTÖOHJE HUOLELLISESTI ENNEN PULLONLÄMMITTIMEN KÄYTTOÄ. TUOTE ON TARKOITETTU VAIN KOTIKÄYTÖÖN. SÄILYTÄ KÄYTTÖOHJE, SE SISÄLTÄÄ TÄRKÄÄ TIETOA. ERÄNUMERO LÖYTYY PAKKAUKSESTA.

TURVALLISUUSTIEDOT.

Noudata sähkölaitteita käytäessäsi erityisi varotoimia, kuten seuraavia varotoimia:

- **VAROITUS:** Sähköiskun vältämiseksi älä upota kaapelja, pistoketta tai laitteent runkoa veteen tai muuhun nesteeseen. Suojaa laite kastumiselta, ÄLÄ KOSKAAN käytä laitetta, kun kătesi ovat märät..
- **VAROITUS:** Varmistaaksesi jatkuvan suojan sähköiskua vastaan, kytke laite vain pistorasioihin, joissa on maadoitustappi. Varmista aina, ettă pistoke on tukevasti kiinni pistorasiassa..
- Ennen kuin kytket laitteen ensimmäisen kerran verkkovirtaan, tarkista laitteen pohjassa oleva tarra ja varmista, ettă sen jännite on yhteensopiva verkkovirrasta syöttettävään jännitteen kanssa. Laitteen oikea jännite on 220-240V..
- Jatkojohtoja voidaan käyttää, jos ne on liitetty asianmukaisesti laitteen joontoon, suojuatu ja niiden käytön aikana asianmukaisesti valvottu..
- Jos käytetään jatkojohtoja:
 - 1) Jatkojohdolle annetun jännitteen on oltava yhteensopiva laitteessa ilmoitetun jännitteen kanssa..
 - 2) Jatkojohdon on oltava sopiva laitteen virtakuormalle, joka on ilmoitettu tyypikilvessä.
 - 3) Jatkoapaelissa on oltava CE-merkitä..
 - 4) Jatkojohdossa ei saa olla merkkejä vaurioista..
 - 5) Paapeli on kiinnitettävä siten, ettă sen ylijäämä ei roiku työtästä tai pöydästä. Näin estetään lapsia vetämästä sitä tai kompastumasta siihen vahingossa..
- Jos laitteessa on maadoituspistoke, jatkojohdon on oltava 3-johtiminen johto, jossa on maadoituspistoke..
- Kun irrotat pistokkeen pistorasiasta, pidä kiinni pistorasiastan reunasta. Älä koskaan irrota pistoketta pistorasiasta vetämällä kaapelista..
- Älä kanna laitetta pitämällä kiinni johdosta..
- ÄLÄ aseta johtoja huonekalujen tai muiden esineiden alle..
- ÄLÄ aseta laitetta kuumalle kaasu tai sähköpoltoille tai kuumennettuun uuniin tai sen läheisyyteen. Varmista, ettă johdot ovat kaukana kuumista pinnista, pattereista ja keskislämmityspunktista. Älä jätä laitetta suoraan auringonpäisteeseen..
- **VAROITUS:** Älä käytä laitetta, jonka johto tai pistoke on vaurioitunut tai joka on rikkoutunut tai vahingoittunut jollakin tavalla. Turvallisuusyksityyssä anna varioitunut johto vahdetavaksi tai korjattavaksi valmistajan tai jälleenmyyjän huoltotuumilla..
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joilla on heikentyneet fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole tietoa tai kokemusta tämäntyyppisten laitteiden käytöstä, ellei heitä valvota tai opasteta laitteen käytössä. Asianmukainen valvonta on tarpeen, kun laitetta käytetään vammaiselle henkilölle tai kun se on lasten läheisyydessä..
- Lapset ei vältä saa puuhdistaa tai käyttää laitetta..
- Pidä laite AINA lasten ulottumattomissa, kun se on päällä..
- Laite on suojuattava siltä varalta, ettă lapsi vetää narusta putoamisen voi aiheuttaa päävamman ja palovammoja..
- Irrota laite pistorasiasta aina, kun sitä ei käytetä..
- Laitteen pakkauskessä ei ole varaosia/korjaustarvikkeita. Älä yritä korjata laitetta itse..
- Mahdolliset korjaukset saa suorittaa vain valmistajan tai jälleenmyyjän valtuuttama huolto..

VAROITUS! KÄYTTÖOHJEIDEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN VOI AIHEUTTAÄ PALOVAMMOJA TAI VAHINGOITTAÄ TUOTETTA.

- Laitetta saa käyttää vain käytööhjeessa kuvattuihin tarkoituksiin..
- Vääränlainen käyttö voi vahingoittaa laitetta ja aiheuttaa palovammoja käyttäjälle..
- Älä käytä tuotetta vääriin. Muu käyttö rikkoo takuehtoja..
- Laite soveltuu vain kotikäyttöön. PITÄÄ käyttää vain sisätiloissa. ÄLÄ käytä ulkona..
- Jos laitetta on kuljetettu alhaisissa lämpötiloissa, se on akklimatisoitava ennen käyttöä, jotta laitteen lämpötila saadaan tasattua ympäristön lämpötilaan..
- Laite on sijoitettava sileälle, tasaiselle, vakaalle ja kuivalle pinnalle, joka kestää kosteutta ja korkeita lämpötiloja, aina lasten ulottumattomissa..
- ÄLÄ KOSKAAN kytke laitetta päälle, kun siinä ei ole vettä..
- Varmista ennen laitteen kytkemistä päälle, ettă laitteen kammioon on kaadettu oikea määrä vettä, kuten alla olevassa käytööhjeessä on määritelty. Pullonlämmitin on tyhjennettävä jäljellä olevasta vedestä ennen jokaista käyttökertaa..
- Mukana toimitettu mittakuppia ei saa käyttää vauvanruoan mittaamiseen..
- ÄLÄ kaada öljyä tai syytviä nesteitä laitteen kammioon se voi aiheuttaa tulipalon..
- Laitteessa on sen käytön aikana kuumaa vettä tai kuuma härry. Ole erityisen varovainen, sillä nämä voivat aiheuttaa vakavia palovammoja. Vältä kosketusta ihon kanssa. Pidä kasvot ja kädet turvallisen etäisyyden päässä äläkä aseta niitä laitteen yläpuolelle sen ollessa päällä..
- Älä siirrä tai nostaa laitetta sen ollessa päällä ja sen ollessa täynnä kuumaa vettä..
- Älä pudota laitetta suureltä korkeudelta..
- Älä käytä kemiallisia liuoksia ja tabletteja steriloointiin..
- Pese kädet ennen laitteen steriloointia..
- Käytön aikana Älä steriloil tai kuumenna metalliesineitä..
- Älä aseta mitään esineitä laitteen päälle, kun se on päällä..
- Älä avaa kannatta työjakson aikana, koska laitteen sisällä on kiehuva vettä ja härry. Voit pysäyttää laitteen painamalla

virtapainiketta. Palovammojen väittämiseksi odota vähintään 3 minuuttia, että laite jäähtyy, ennen kuin saat sen. Käytä laitteen avaamiseen ainakin kahvaa, sillä lämmittävä tuote voi olla kuuma. Jos pullonlämmittimen kammissa on liian vähän vettä, näytössä näkyy E3 ja äänimerkki, laite sammuu automaatisesti.

- Kosketa painikkeita toiminnon merkintäkohdassa, ei kuuvaksesta.
- Kun laite ei ole toiminnassa (myös tauko), se kytketään automaattisesti pois päältä, kun se on ollut käytämättömänä 5 minuuttia ja näytöllä näkyy 00.
- ÄLÄ koske laitteen runkoon, kun se on pääillä.
- Laitteen pinta voi kuumentua sen toiminnan aikana ja jotkut alueet voivat jäädä kuumiksi sen jälkeen.
- Anna laitteen jäähtyä, ennen kuin poistat tai laitat uusia esineitä laitteen sisään.
- On suositeltavaa käyttää tislaattua tai demineralisoitua vettä, jotta laite toimisi moitteettomasti.
- Palovammojen väittämiseksi kaada ainakin vesi pois laitteesta, kun se on jäähtynyt käytön jälkeen. Älä säilytä laitetta vedellä täytettynä.
- Älä koskaan jätä laitetta pistorasiaan, kun sitä ei käytetä. Varmista aina, että laite on kytketty pois päältä.
- Tuote ei ole lelu. Käytä ja säilytä laitetta ja kaikkia sen osia lasten ulottumattomissa.
- Tuotteen purkaminen on kielletty.
- Laitteen muuttaminen tai muokkaaminen on kielletty. Kaikki näiden käyttöohjeiden vastaiset toimet mitätöivät tuotteen EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen.
- Jos sinulla on epäilyksiä tuotteen turvallisuudesta, ota yhteyttä toimittajaan.
- Tarkista tuote ennen jokaista käyttökertaa. Älä käytä, jos se on vaurioitunut tai tuhoutunut. Ota tällaisessa tapauksessa yhteyttä valmistajan tai jakelijan huoltoryhmään..

NOUDATA TARKASTI KÄYTÖÖHJEITA. VALMISTAJA TAI JAKELJA EI OTA VASTUUTA LAITTEEN VIRHEELLISESTÄ KÄYTÖSTÄ.

Tämä symboli osoittaa, että laitetta ei voi hävittää kotitalousjätteen mukana. Hävittämällä laitteen jätteet määräysten mukaisella tavalla autat välttämään mahdollisia kielteisiä seurauksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle, jotka voivat aiheuttaa tämän jätteen vääränlaisesta käsittelystä. Lisätietoja tästä laitteesta syntyvän jätteen kieräyksestä saat alueesi kunnallisilta viranomaisilta, asiamuksilta jättehuoltopalvelulta tai laitteen toimittajalta. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromuodirektiivin 2012/19/EU vaatimukset täyttyvät.	
Valmistaja vakuuttaa, että laite on Euroopan unionin direktiivien ja yhdenmukaisetiedustojen standardien mukainen. Laite on merkity vaativimustenmukaisuuden arviointimenettelyn suorittamisen tuloksena.	
Laite täyttää tiettyjä jännitealueella toimivia laitteita koskevan direktiivin (LVD) 2014/35/EU, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (EMC) 2014/30/EU ja RoHS-direktiivin 2011/65/EU vaatimukset.	
Laite, joka täyttää luokan 1 suojausvaatimukset	

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

Malli: 12/218
tekniset tiedot:
jännite: 220V~240V
taajuus: 50/60Hz
teho: 500W

JOHDANTO

Onnittelut Canpol-vauvojen pullonlämmittimen ostamisesta, jossa yhdistyy 7 käytäntöllistä toimintoa, mikä takaa käytönmukavuuden ja säästää tilaa keittiössä. Laitteessa on moderni muotoilu, helppolukoinen näyttö ja suuret navigointipainikkeet, jotka tekevät käytöstä yksinkertaista ja kätevää. Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Säilytä se myöhempää käytöä varten, sillä se sisältää tärkeitä tietoja.

Laitteen paneelissa olevien merkintöjen kuvaus kuva. 1

- ruoan/purkkien lämmittäminen
- steriloointi
- lisääminen
- pääille/pois
- vähentäminen
- lämpötilan ylläpitäminen/pullo
- nopea kuumentaminen
- sulatustila / valo

Setin komponentit kuva. 2

- kansi, jossa on asteikko ja kahva
- kori
- laitteen pohja
- mittakuppi, jossa on asteikko

RUOAN/PURKKIEN LÄMMITTÄMINEN

Tällä toiminnolla voit lämmittää purkkeihin pakattuja valmisruoja. Astia on kierrettävä auki.

Kaada laitteeseen 100 ml vettä. Käytä veden mittaanseen sarjan mukana tulevaa mittakuppia tai kannen kanssa olevaa asteikkoa. Aseta lämpöpöri laitteen sisään. Aseta ruokapurkki sen sisään ja peitä kannella. Kytkä laite päälle. Paina virtapainiketta ja sitten painiketta, jossa on purkin kuva . Valitse lämmittävän purkin tilavuus, esim. "60-150 ml". Näytössä näkyy "20 min.". Paina painiketta, jossa on purkin kuva, uudelleen valitaksesi toisen kapasiteetin. Näyttö vilkkuu 3 kertaa, kuulet lyhyen äänimerkin ja laite alkaa toimia. Oletuslämpötila on 70 °C. Lämpötilaa voidaan muuttaa 50-80 °C:n välillä käyttäen ja painikkeita. Laite tallentaa viimeksi käytetyn asetuksen. Kellonajan muuttaminen ei ole mahdollista. Kun lämmitysalka on päättynyt, näytössä näkyy 00 ja kuuluu 4 lyhyttä äänimerkkiä. Tämä tarkoittaa, että laite on suorittanut lämmitysjakson loppuun eikä se ole enää toiminnassa. Kun laite on valmis, irrota se virtalähteestä ja kaada vesi ulos.

Jos haluat lämmittää eri tilavuuden omaavia purkkeja, käytä taulukossa olevia aikatietoja. 1.

Taulukko 1.

Pieni purkki	60-150 ml	20 min.
Keskikokoinen purkki	180-240 ml	38 min.
Suuri purkki	270-325 ml	40 min.

VAROITUS:

- Sekoita kuumennuksen aikana ja tarkista, onko ruoka valmistaa syötäväksi. Tarkista vauvan turvallisuuden vuoksi aina ruoan lämpötila ennen sen syöttämistä. Voit tehdä sen asettamalla pienien määrien ruoakaa ranteesi sisäosaan, sillä tämän kohdan iho on herkkä ja herkkä..
- Liian vähäinen veden määriä laukaisee kuivumisvarmistuksen, ja E3-virhehäälyts antaa merkin siitä, että vettä on lisättävä.

STERILOINTI

Voit käyttää tästä toimintaa steriloointiin soveltuvienvauvan tarvikkeiden steriloointiin. Aseta pullot tai kupid ylösalaaisin.

Kaada laitteeseen 200 ml vettä. Käytä veden mittaanseen sarjan mukana tulevaa mittakuppia tai kannen kanssa olevaa asteikkoa. Aseta lämpöpöri laitteen sisään. Aseta ylösalaaisin 2 pulloa tai muuta tarviketta, joka haluat steriloida, ja peitä kannella. Kytkä laite päälle. Paina virtapainiketta ja sitten painiketta, jossa on höyrystä . Näytössä näkyy "10 min.". Laite tallentaa viimeksi käytetyn asetuksen. Voit lisätä aikaa 15 minuuttiin. Aikaa ei voi lyhentää alle 10 min. Näyttö vilkkuu 3 kertaa, kuulet lyhyen äänimerkin ja laite alkaa toimia. Kun steriloointiaika on päättynyt, näytössä näkyy 00 ja kuuluu 4 lyhyttä äänimerkkiä. Tämä tarkoittaa, että laite on suorittanut lämmitysjakson loppuun eikä se enää toimi. Kun steriloointi on päättynyt, poista tarvikkeet pitämällä koria kahvoista kiinni varo kuumaan höyrystä. Kun laite on valmis, irrota se virtalähteestä ja kaada vesi pois laitteesta.

VAROITUS:

- Liian vähäinen veden määriä laukaisee kuivumisvarmistuksen, ja E3-virhehäälyts antaa merkin siitä, että vettä on lisättävä. Älä kosketa laitteeseen sen ollessa toiminnassa, sillä lämpötila voi olla liian korkea ja kuuma höyrystä voi ärsyttää tai polttaa ihoa.

NESTEMÄISTEN ELINTARVIKKEIDEN PULLON LÄMPÖTILAN SÄILYTTÄMINEN.

Kaada vettä laitteeseen. Määritä esitetään **taulukossa 2**. Käytä veden mittaanseen sarjan sisältyvä mittakuppia tai kannen kanssa olevaa asteikkoa. Aseta lämmittinkori sisälle. **Aseta pullot siihen. ÄLÄ KATKAISE LAITETTA KANNELLA (kantta ei tarvita).** Kytkä laite päälle. Paina virtapainiketta ja sitten painiketta, jossa on lämpömittarin kuva . Näyttö vilkkuu 3 kertaa, kuulet lyhyen äänimerkin ja laite alkaa toimia. Kun pullonlämmittiminkammissa oleva vesi on lämmennyt, kuulet äänimerkin 4 tieni.

TÄMÄ TARKOITTA, ETÄÄ LAITE ON SAAVUTTANUT OIKEAN LÄMPÖTILAN. Lämpötila asetetaan automaatisesti 37°C:een. Voit muuttaa lämpötilaa välillä 35°C - 45°C käytäntöllä näppäintä ja painikkeita ohjauspaneelissa. Laite tallentaa viimeksi käytetyn lämpötilan. Kun lämpötila on asetettu, laite alkaa toimia asetetulla arvolla laskien alaspäin 10 tunnistä. Tuona aikana veden lämpötila laitteessa pysyy ilmoitetulla tasolla. Kun ilmoitetut 10 tunnit on kulunut, laite lakkaa automaatisesti toimimasta ja ilmoittaa siitä äänellä eikä näytöllä ole merkintää. Kun laite on valmis, irrota se virtalähteestä ja kaada vesi ulos.

Taulukko 2.

Pullossa olevan nesteen määrä	Laitteessa olevan nesteen määrä
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	
220-270 ml	
300-320 ml	720 ml

HUOMIO:**• MUISTA OLLA PEITTÄMÄTTÄ LAITETTA KANNELLA.**

- Laite tallentaa viimeisimän asetuksen. Palataksesi tehdasasetukseen, irrota laite pistorasiasta ja kytke se uudelleen.
- Tarkista vauvasi turvallisuden vuoksi aina ruuan lämpötila ennen sen syöttämistä. Laita pieni määrä ruokaa ranteesi sisäpuolelle, sillä tämän kohdan iho on herkkä ja herkkä.

SS NESTEIDEN NOPEA KUUMENTAMINEN.

Kaada vesi laitteeseen suoraan laitteen kamioni keskellä (syvennyksessä) olevalle pyörälle harmaalle lämmityslevylle. Pikalämmitykseen tarvittava vesimäärä on ilmoitettu taulukossa 3.

Kapasiteetti ei näy paneelissa, säädä tarpeen mukaan. Pullossa olevan nesteen määrä ja nopean lämmittämiseen tarvittava vesimäärä löytyvät taulukosta 3. Aseta lämpöpöri sisälle. Aseta siihen yksi tai kaksi pulloja ja peitä huollisesti kannella. Kytke laite päälle. Paina virtapainiketta ja sitten painiketta, jossa on kuva kolmesta alastolla . Laite näyttää 180-210 ml ja paneeli asetetaan ajan 2,5 minuutin oletusasetukseen. Näytö vilkkuu 3 kertaa, kuulet lyhyen äänimerkin ja laite alkaa toimia. Painamalla painiketta, jossa on kolmen aallon kuva, uudelleen voit muuttaa pullossa olevan nesteen määrää tarpeen mukaan. **Aika-asetusta**

voidaan muuttaa käyttämällä + ja - painikkeet (ajan säästä 1 minuutista 15 minuuttiin, mahdollisuus muuttaa aikaa 0,5 minuutin välein).

Kun aika on kulunut, näytössä näkyy 00 ja kuuluu 4 lyhyttä äänimerkkiä. Tämä tarkoittaa, että laite on suorittanut lämmitysjakson loppuun eikä se ole enää toiminnassa. Kun lämmitys on päättynyt, kaada vesi ulos laitteesta ja irrota se virtalähteestä.

Taulukko nro. 3 avulla voit lämmittää ruokaa 21 °C lämpötilaan (+/-0,5).

Poista neste heti äänimerkin jälkeen. Ole varovainen poistaessasi - höyry on kuumaa! Pullon jättäminen lämmittimeen nostaa nesteen lämpötilaan.

Kun olet poistanut pullon, ravista pulloa sisällön sekoittamiseksi.

Taulukko 3.

Pullossa olevan nesteen määrä	Laitteessa olevan nesteen määrä	Lämmitysaika
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2.5 min.
180-210 ml	40 ml	2.5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

VAROITUS:

- Kun taulukossa annettuja ohjeita noudataan, lämpötilan pitäisi olla lämmityksen jälkeen 37-40 °C. Materialin, muodon, koon ja alkulämpötilan erot sekä muut tekijät voivat kuitenkin vaikuttaa lopulliseen lämpötila-alueeseen. Tästä syystä taulukko on vain ohjeellinen.
- Tarkista vauvasi turvallisuden vuoksi aina ruuan lämpötila ennen sen syöttämistä. Voit tehdä sen asettamalla pienien määrän ruokaa ranteesi sisääsoaan, sillä ihon pinta on tässä kohdassa herkkä ja herkkä.
- Kun lämmitys on päättynyt, kaada jäjellä oleva vesi pois ja pese laitteen kamnio, kalkkipoisto levy tarvittaessa. Liian vähäinen veden määrä laukaisee kuvakäytänturvallisuuden ja E3-virhehälytys soi ilmoittaa, että vettä on lisättävä.
- Älä koske laitteeseen sen ollessa toiminnessa, sillä lämpötila voi olla liian korkea ja kuuma höyry voi ärsyttää tai polttaa ihoa.
- Jos pullot eivät mahdu suljettuun laitteeseen, irrota tutti ja korkki.
- Kukin kapasiteetti on asetettu oletusaikana

RUOAN SULATTAMINEN**Tämän toiminnon avulla voit sulattaa pakastettuja ruokia hitaasti ja turvallisesti.**

Kaada laitteeseen 200 ml vettä. Käytä veden mittaamiseen sarjan mukana tulevaa mittakuppia tai kannen kanssa olevaa asteikkoa. Aseta lämpöpöri laitteen sisälle. Aseta pakasteet siihen pakastepussiin tai -astiaan ja peitä kannella. Kytke laite päälle. Paina virtapainiketta ja pidä sitten sulatuspainiketta painettuna , kunnes kuulet äänimerkin. Laitteen oletuslämpötila on 30 °C. Voit muuttaa lämpötilaa käyttämällä + tai - painikkeita. Lämpötila-alue on 20-40 °C. Laite lakkaa toimimasta 3 tunnin käytön jälkeen. Kun olet lopettanut käytön, irrota laite virtalähteestä ja kaada vesi pois.

VAROITUS:

Tarkkaa sulatusaikaa ei ole mahdollista määrittää. Kun pakaus on sulattettu kokonaan, ravista säiliötä/pussia, jotta erotutut

rasvahiukkaset yhdistyvät jäljelle jääneeseen ruokaan, ja kaada se pulloon. Jos haluat lämmittää pullossa olevan maidon vauvan ruokkimiseen sopivan lämpötilaan, käytä toimintoa "quick heat up".

Varoitus!

- ÄLÄ KOSKAAN sulata elintarvikkeita käyttämällä "pikalämmitys"-toimintoa.
- ÄLÄ KOSKAAN pakasta aiemmin sulatettua maitoa uudelleen.
- Maito, jota ei ole käytetty, on heitetävä pois..

MUUT LAITTEEN TOIMINNOT**Lampka nocna**

Yövalo palaa aina, kun laite on käynnissä, jos painat sulatus-/lamppupainiketta . Voit käyttää sitä samanaikaisesti laitteen muiden toimintojen kanssa. Voit käyttää valoa myös yksinään. Valon kytkeminen päälle ja pois päältä vain, kun laite on sammuttettu.

Suojaus toimintaan vastaan ilman vettä

Kunkin laitteen toiminnon osalta, jos laitteesta loppuu vesi, näytössä näkyy E3 ja äänimerkki, laite sammuu automaattisesti. Tämä ei koske valotoimintoa, jos pelkkä valo on päällä.

Virtahäiriö suojaus

Jos virransyöttö palautetaan äkillisen sähkökatkon jälkeen, laite on valmiustilassa ennen sähkökatkosta asetettua toimintoa varten.

Laitteen muisti

Laite tallentaa kunkin toiminnon viimeisimän asetuksen, lukuun ottamatta sulatusta. Jos haluat käynnistää laitteen uudelleen, irrota se sähköverkosta ja palauta tehdasasetukset.

KALKINPOISTO

Lämmitysprosessin seurauksena lämmityskammio voi jonkin aikaa kestääneen käytön jälkeen kertyä kalkkia (veden laadusta riippuen). Kalkki on poistettava säännöllisesti, jotta lämmitin toimisi moitteettomasti. Lämmitys- ja höyritysaika pitenee huomattavasti, jos lämmityskammioon kerääntyy paljon kalkkia.

Ennen vaakojen irrottamista lämmitin on irrotettava virtalähteestä ja sen on annettava jäähtyä kokonaan. Poista kalkki, lisää lämmityskammioon 100 ml lämmintä vettä ja 50 ml etikkää. Tämä liuos voidaan jättää lämmittimen sisälle enintään 10 minuutiksi. Pidempää aikaa voi vahingoittaa tuotetta. Kun kalkki on liuennut, kaada liuos pois ja huuhtele lämmityskammio puhtaalla vedellä.

Huomautus!

- Älä käytä mitään yleisesti saatavilla olevia kalkkipoistoina, etenkään sitruunahappoa sisältäviä.
- Älä koskaan kytke lämmittimetä päälle, kun poistat kalkkia.
- Oikeiden kalkkipoisto-ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tuotteelle korjaamatonta vahinkoa.
- Kivennäisjuomaveden käytööön nopeuttaa kalkin kerrostumista lämmityskammioon.
- Täytä lämmitin keitettylä/mineraalitomalla vedellä, sillä tämä estää kalkin kerääntymisen lämmityskammioon.
- Lämmityskammion kalkkikertymistä ei voi välittää.

PUHDISTUS JA VARASTOINTI

- Lämmittintä ei tarvitse huoltaa muuten kuin puhdistamalla tai poistamalla kalkkia.
- Älä unohta käytön jälkeen kaataa vettä pois.
- Älä säälytä lämmittintä vedellä täytetytinä.
- Jos lämmittintä ei käytetä, älä laita pulloja tai muita esineitä lämmityskammion sisään.
- Irrota pistoke pistorasiasta, kun sitä ei käytetä, ja aina ennen puhdistusta.
- Puhdista lämmittimen runko ja sisäpuoli pehmeällä liinalla tai sienellä ja kuivaa se sitten puhtaalla liinalla tai paperipyyhkeellä.
- ÄLÄ KOSKAAN laita lämmittintä veteen tai pese sitä juoksevan veden alla.
- Käytä lämmittimen puhdistamiseen vain puhdasta vettä, jotta vältät tahrojen muodostumisen.
- Älä käytä puhdistukseen hankaavia sieniä, hankausaineita tai syövyttäviä aineita tai kemikaaleja.
- Pidä lämmitin poissa suorasta auringonvalosta, terävistä reunoiista ja muista vaaratekijöistä.

INCĂLZITOR ȘI STERILIZATOR DE BIBEROANE 7 ÎN 1 CU TERMOSTAT ȘI LED

ÎNAINTE DE FOLOSI ÎNCĂLZITORUL, CITEȘTE CU ATENȚIE TOATE INSTRUCTIONILE.

PRODUSUL ESTE DESTINAT EXCLUSIV UZULUI PERSONAL.

PĂSTRAȚI INSTRUCTIONILE, DEOARECE CONȚIN INFORMAȚII IMPORTANTE. NUMĂRUL LOTULUI ESTE INSCRIPTIONAT PE AMBALAJ.

INFORMATII PRIVIND SIGURANȚA.

În timpul utilizării dispozitivelor electrice, trebuie respectate măsuri speciale de precauție, împreună cu cele prezentate mai jos:

- ATENȚIE: Pentru a vă proteja de electrocutare, se interzice scufundarea cablului, ștecherului sau corpului dispozitivului în apă sau alt lichid. Protejează dispozitivul de îmbăbarea cu apă și nu utiliza NICIODATĂ dispozitivul când ai palmele umede.
- ATENȚIE: Pentru a asigura protecția permanentă de electrocutare, dispozitivul trebuie conectat doar la prize cu împământare. Înaintea de prima conectare a dispozitivului la rețeaua electrică, asigură-te prin verificarea etichetei de pe baza dispozitivului că tensiunea acestuia este compatibilă cu tensiunea furnizată din rețeaua electrică. Tensiunea corectă pentru dispozitiv este 220-240 V.
- Prelungitoare pot fi utilizate, dacă în timpul folosirii acestea sunt conectate cu cablul de alimentare, protejate corespunzător și se află sub supravegherea adevărată.
- Dacă sunt utilizate prelungitoare:
 - 1) Tensiunea marcată a prelungitorului trebuie să fie compatibilă cu tensiunea indicată pe dispozitiv.
 - 2) Prelungitorul trebuie adaptat la sarcina de curent a dispozitivului, conform informațiilor amplasate pe plăcuța cu valori nominale.
 - 3) Prelungitorul trebuie să aibă marca CE.
 - 4) Prelungitorul nu poate purta urme de deteriorare.
- Cablul trebuie să fie protejat astfel, încât excesul de cablu să nu atârne de pe blat sau masă. Acest lucru va permite evitarea posibilității tragerii lui de copii sau de împiedicarea accidentală.
- Dacă dispozitivul are un ștecher cu împământare, prelungitorul utilizat trebuie să fie un cablu cu 3 fire cu un pin de împământare.
- La scoaterea ștecherului din priză, ține de marginile prizei. Nu trage niciodată ștecherul de alimentare din priză, trăgând de cablu.
- Nu muta dispozitivul ținând de cabluri.
- Nu amplasați cabluri de alimentare sub mobilă sau alte obstacole.
- NU amplasați pe/în apropierea unui arzător fierbinte cu gaz sau electric sau într-un cuptor preîncălzit. Trebuie să vă asigurați că toate cablurile de alimentare se află departe de suprafețe fierbinți, calorifere și țevi de încălzire centrală. Nu lăsați dispozitivul direct la soare.
- ATENȚIE! Nu trebuie utilizat niciun dispozitiv cu cablu sau mufă deteriorată sau după o avarie a dispozitivului sau când acesta a fost deteriorat în orice alt mod. Din motive de siguranță, un cablu de rețea defect trebuie înlocuit sau reparat de către departamentul de service al producătorului sau distribuitorului.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoanele (inclusiv copiii) având capacitate fizică, senzorială sau mintală limitată sau de cele care nu dețin cunoștințele sau experiența în utilizarea acestui tip de dispozitive, cu excepția cazului în care acestea vor fi supravegheate sau vor fi instruite cu privire la folosirea acestui dispozitiv de către tutore.
- Este necesar controlul strict, când dispozitivul este folosit de persoane cu dizabilități sau în apropierea copiilor.
- Copiii nu trebuie să curețe sau să utilizeze dispozitivul.
- Nu lăsa NICIODATĂ dispozitivul la îndemâna copiilor atunci, când este pornit.
- Dispozitivul trebuie protejat împotriva posibilității ca un copil să tragă de cablul de alimentare - căderea acestuia riscă să provoace râni la cap și arsuri.
- Deconectați întotdeauna dispozitivul de la priza electrică atunci când nu este utilizat.
- În interiorul ambalajului nu există piese de schimb/ elemente pentru repararea dispozitivului. Nu trebuie să încercați să reparați singură dispozitivul.
- Orice reparații trebuie efectuate numai de unitatea de service a producătorului sau a distribuitorului.

ATENȚIE! PROCEDURA NECONFORMĂ CU INSTRUCTIONILE DE MAI JOS POATE CONDUCE LA OPĂRIRE SAU LA DETERIORAREA PRODUSULUI.

- Dispozitivul trebuie utilizat doar conform funcțiilor descrise în aceste instrucțiuni.
- Utilizarea incorrectă poate distruge dispozitivul și poate provoca arsuri ale utilizatorului.
- Produsul nu trebuie utilizat neconform cu destinația acestuia. Alte utilizări încalcă termenii de garanție.
- Dispozitivul este adaptat exclusiv pentru a fi folosit acasă. TREBUIE folosit numai în interior. NU utiliză în exterior.
- Dacă dispozitivul a fost transportat la temperaturi reduse, înainte de utilizare trebuie lăsat să se aclimatizeze, pentru a egala temperatura dispozitivului cu temperatura ambientului.
- Dispozitivul trebuie lăsat pe o suprafață netedă, plană, stabilă, uscată, rezistentă la umiditate și temperaturi ridicate și niciodată nu trebuie lăsat la încemâna copiilor.
- NICIODATĂ nu porni dispozitivul atunci, când în el există apă.
- Înainte de a porni dispozitivul, asigură-te că în recipient a fost adăugată cantitatea corectă de apă, așa cum se specifică în instrucțiunile de mai jos. Încălzitorul trebuie golit de restul apei, înainte de fiecare nouă utilizare.
- Măsura anexată nu ar trebui să fie utilizată pentru a măsura hrana copilului.
- NU TREBUIE turnat ulei sau lichide inflamabile în recipient - există pericolul de incendiu.
- În timpul funcționării, în dispozitiv există apă fierbință sau abur fierbințe, careiese în exterior. Trebuie să ai o deosebită grijă, deoarece acestea pot provoca arsuri grave. Trebuie evitat contactul cu pielea. Păstrează la o distanță sigură față și mâinile și nu le țineți deasupra dispozitivului în timpul funcționării acestuia.
- Dispozitivul nu trebuie mutat sau ridicat în timpul funcționării sau când este plin cu apă fierbinte.
- Nu lăsa dispozitivul să cadă de la înălțime mare.

• Nu folosi soluții chimice sau tablete de sterilizare

• Spăla-ți pe mâini înainte de a trece la sterilizarea obiectelor.

• În timpul utilizării

Nu steriliză și nu încălzi obiecte metalice.

Nu deschide capacul în cursul ciclului, deoarece conține apă cloicotă și vaporii fierbinți. Dacă vrei să oprești dispozitivul, apasă butonul de oprire. Înainte de a-l deschide, așteaptă min. 3 minute să se răcească, pentru a evita arsurile. Deschide întotdeauna de la mânărul de pe capac, deoarece obiectul încălzit poate fi fierbinte. Dacă este prea puțină apă în recipientul încălzitorului, pe ecran va apărea E3 și vei auzi un semnal audio, iar dispozitivul se va opri automat.

• Atinge butoanele de pe marcajele funcțiilor și nu descrierea.

• Când nu funcționează (inclusiv în pauză) dispozitivul se va închide automat după 5 minute de inactivitate - afișajul va indica 00.

• NU trebuie să atinge corpul dispozitivului când este pornit.

• Suprafața dispozitivului se poate încălzi în timpul funcționării, iar unele zone pot rămâne fierbinți după oprirea acestuia.

• TREBUIE să aștepți până dispozitivul se va răci înainte de fiecare scoatere sau introducere de noi elemente în acesta.

• Se recomandă utilizarea apei distilate sau demineralizate, pentru o funcționare eficientă a echipamentului.

• După utilizare, trebuie scursă întotdeauna apa din dispozitiv, după ce se-a răcit, pentru a evita posibilitatea de opărire. Dispozitivul nu trebuie depozitat plin cu apă.

• Nu lăsa niciodată dispozitivul conectat la curent atunci, când nu este utilizat. Asigură-te întotdeauna că este oprit.

• Produsul nu este o jucărie. Folosește și depozitează dispozitivul și toate elementele acestuia într-un loc care să nu fie la îndemâna copiilor.

• Se interzice demontarea produsului.

• Se interzice prelucrarea și modificarea produsului. Orice acțiuni neconform cu aceste indicații anulează declarația de conformitate WE a produsului.

• În cazul oricăror neclarități legate de siguranța produsului, contactează furnizorul.

• Verifică produsul înainte de fiecare utilizare. Nu utiliza în cazul deteriorării sau distrugerii. Contactează atunci unitatea service a producătorului sau distribuitorului.

TREBUIE RESPECTATE CU STRICTEȚE INSTRUCTIONILE DE MAI SUS.

PRODUCĂTORUL SAU DISTRIBUITORUL NU RĂSPUNDE DE UTILIZAREA NECORESPUNZĂTOARE A PRODUSULUI.

Acest simbol indică faptul că produsul nu se poate elimina la deșeurile casnice. Eliminarea deșeurilor de produs conform prevederilor legale te va ajuta să eviți eventualele efecte negative asupra mediului natural și sănătății oamenilor, care ar putea apărea în urma gestionării necorespunzătoare a acestor deșeuri. Pentru a obține mai multe informații referitoare la reciclarea deșeurilor din acest Produs, contactează autoritățile locale din regiunea ta, serviciile competente pentru eliminarea deșeurilor sau furnizorul produsului. Sunt îndeplinite cerințele directivei WEEE 2012/19/EU.



Producătorul declară conformitatea produsului cu directivele Uniunii Europene și normele armonizate. Produsul a fost marcat în urma procedurii de evaluare a conformității desfășurate.

Produsul îndeplinește cerințele directivei pentru echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (LVD) 2014/35/UE, directivei de compatibilitate electromagnetică (EMC) 2014/30/UE, directivei RoHS 2011/65/UE.



Produsul a fost fabricat în prima clasă de protecție



DATE TEHNICE ALE PRODUSULUI

Model: 12/218

specificație:

tensiune: 220V~240V

frecvență: 50/60Hz

putere 500W

INTRODUCERE

Te felicităm pentru achiziționarea încălzitorului Canpol babies, care combină 7 funcții practice, pentru a asigura confortul utilizării, dar și pentru a economisi spațiu în bucătărie. Dispozitivul nostru are un design modern, ecran lizibil și butoane de navigare mari, iar cu ajutorul lor utilizarea va fi simplă și comodă. Înainte de utilizarea produsului, citește cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Păstrează-le pentru viitor, deoarece conțin informații importante.

Descrierea marajelor pe panelul dispozitivului Fig. 1

1. încălzire mese/borcanie
2. dezinfecțare
3. creștere
4. pornire/oprire
5. scădere
6. menținere temperatura/biberonului
7. încălzire rapidă
8. mod decongelare/ LED

Elemente set Fig. 2

1. Capac cu scară și mâner
2. coș
3. baza dispozitivului
4. măsură cu scară

INCĂLZIRE MESE/BORCANIE

Folosește această funcție pentru încălzirea preparatelor din borcane. Borcanul ar trebui să fie fără capac.

Toarnă 100 ml de apă direct în dispozitiv. Pentru a măsura cantitatea de apă, poți folosi măsura anexată sau capacul cu măsură. Pune în centru coșul pentru încălzire. Introduc borcanelul cu mâncare și acoperă cu capacul. Leagă dispozitivul de sursa de alimentare. Apasă butonul de pornire și apoi butonul cu desenul borcanelului Selectează volumul borcanelului, pe care vrei să îl încălziști, de exemplu „60-150 ml”. Afisajul va arăta „20 min.”. Apasă încă o dată butonul borcanelului, dacă vrei să alegi alt volum. Afisajul va clipi de 3 ori, vei auzi un sunet scurt și dispozitivul va începe să funcționeze. Temperatura implicită este 70°C. Poți modifica valoarea temperaturii setate în intervalul 50-80°C folosind butonul și butonul Dispozitivul va memora ultima setare folosită. Nu există posibilitatea schimbării timpului. Când se termină timpul de încălzire, vei vedea pe afișaj 00 și vei auzi 4 sunete scurte. Acesta este semnul că dispozitivul a terminat încălzirea setată și se va opri din funcționare. După terminare, decuplează-l de la alimentare și varsă apa din dispozitiv.

Pentru a încălzi borcanele de volum diferit, folosește datele cu timpuri din tabelul

Tabel 1

Borcan mic	60-150 ml	20 min.
Borcan mediu	180-240 ml	38 min.
Borcan mare	270-325 ml	40 min.

ATENȚIE:

- În timpul încălzirii, amestecă și verifică dacă hrana este potrivită pentru consum. Pentru siguranța copilului, verifică întotdeauna temperatură hranei înainte de a-l hrăni. Pune o cantitate mică de hrană pe partea interioară a brațului - pielea aici este delicată și sensibilă.
- O cantitate prea mică de apă va porni protecția de funcționare pe uscat și se va porni alarmă cu eroarea E3 – care informează cu privire la necesitatea adăugării unei cantități mai mari de apă.

DEZINFECTARE

Poți folosi această funcție pentru sterilizarea accesoriilor care se pot dezinfecța, destinate copiilor. Așază cu baza în sus biberonul sau cana.

Toarnă 200 ml de apă direct în dispozitiv. Pentru a măsura cantitatea de apă, poți folosi măsura anexată sau capacul cu măsură. Pune în centru coșul pentru încălzire. Așază cu baza în sus 2 biberone sau alte accesorii, pe care vrei să le dezinfecțezi și acoperă cu capacul. Leagă dispozitivul de sursa de alimentare. Apasă butonul de pornire și apoi butonul cu desenul aburilor Afisajul va arăta „10 min.”. Dispozitivul va memora ultima setare folosită. Poți crește timpul la 15 min. Nu poți reduce timpul sub 10 min. Afisajul va clipi de 3 ori, vei auzi un sunet scurt și dispozitivul va începe să funcționeze. Când se termină timpul de dezinfecțare, vei vedea pe afișaj 00 și vei auzi 4 sunete scurte. Acesta este semnul că dispozitivul a terminat încălzirea setată și se va opri din funcționare. După ce s-a terminat dezinfecțarea, scoate accesorile cu ajutorul mânerelor din coș - atenție la aburii fierbinți. După terminare, decuplează-l de la alimentare și varsă apa din dispozitiv.

ATENȚIE:

- O cantitate prea mică de apă va porni protecția de funcționare pe uscat și se va porni alarmă cu eroarea E3 – care informează cu privire la necesitatea adăugării unei cantități mai mari de apă. Nu atinge dispozitivul în timp ce funcționează, deoarece poate fi o temperatură prea ridicată, iar aburii fierbinți îți pot irita pielea sau pot provoca arsuri.

MENȚINEREA TEMPERATURII PENTRU HRANA LICHIDĂ – BIBERON

Toarnă apă direct în dispozitiv. Cantitățile sunt prezentate în tabelul 2. Pentru a măsura cantitatea de apă, poți folosi măsura anexată sau capacul cu măsură. Pune în centru coșul pentru încălzire. Montează în el biberonul. NU ACOPERI DISPOZITIVUL CU CAPACUL (nu este necesar să folosești capacul). Leagă dispozitivul de sursa de alimentare. Apasă butonul de pornire și apoi butonul cu desenul termometrului . Afisajul va clipi de 3 ori, vei auzi un sunet scurt și dispozitivul va începe să funcționeze. După ce s-a încălzit apa în recipientul încălzitorului, vei auzi un sunet de 4 ori. ACEASTA ESTE CONFIRMAREA CĂ ÎNCĂLZITORUL A ATINS TEMPERATURA CORECTĂ. Temperatura va fi setată automat la nivelul 37°C. Poți modifica valoarea temperaturii setate

în intervalul 35°C – 45°C, în funcție de nevoi, reglând nivelul cu butoanele și baflate pe panelul de control. Dispozitivul va memora ultima temperatură setată. După finalizarea setării temperaturii, dispozitivul va începe funcționarea la valoarea setată, cu un counter în jos de funcționare de la 10 ore. În acest timp, temperatura apei din încălzitor va fi menținută neîntrerupt la nivelul indicat. După trecerea celor 10 ore indicate, dispozitivul va termina automat funcționarea, semnalizând sonor acest lucru – fără indicare pe afișaj. După terminare, decouplează-l de la alimentare și varsă apa din dispozitiv.

Tabel 2

Cantitate lichid din biberon	Cantitate lichid în dispozitiv
60-90 ml	360 ml
120-150 ml	420 ml
180-210 ml	480 ml
220-270 ml	720 ml
300-320 ml	720 ml

ATENȚIE:

- NU UITA SĂ NU ACOPERI DISPOZITIVUL CU CAPACUL.
- Ultima setare va fi memorată de dispozitiv. Dacă vrei să revii la setările din fabrică, oprește dispozitivul de la alimentare și repornește-l.
- Pentru siguranța copilului, verifică întotdeauna temperatură hranei înainte de a-l hrăni. Pune o cantitate mică de hrană pe partea interioară a brațului - pielea aici este delicată și sensibilă.

INCĂLZIRE RAPIDĂ A LICHIDELOR

Toarnă apă în dispozitiv direct pe placă gri rotundă de încălzire din centrul camerei dispozitivului (adâncitură). Cantitatea de apă necesară pentru încălzirea rapidă este definită în tabelul 3.

Pe panel nu este afișat volumul, adaptează conform nevoilor. Cantitatea de lichid din biberon și cantitatea de apă necesară pentru încălzirea rapidă sunt definite în tabelul 3. Pune în centru coșul pentru încălzire. Pune în acesta unul sau două biberone și acoperă bine cu capacul. Leagă dispozitivul de sursa de alimentare. Apasă butonul de pornire , apoi butonul cu trei valuri . Dispozitivul va afișa 180-210 ml, iar pe panel se va seta timpul 2.5 min - setare implicită. Afisajul va clipi de 3 ori, vei auzi un sunet scurt și dispozitivul va începe să funcționeze. După ce vei apăsa încă o dată butonul cu trei valuri poți să modifici cantitatea de lichid din biberon, în funcție de nevoi. Poți modifica setarea timpului, folosind butoanele și (reglarea timpului între 1 min. și 15 min., posibilitatea de a seta și 0.5 min.).

Când se termină timpul, vei vedea pe afișaj 00 și vei auzi 4 sunete scurte. Acesta este semnul că dispozitivul a terminat încălzirea setată și se va opri din funcționare. După terminarea încălzirii, varsă apa din dispozitiv și decouplează-l de la alimentare.

Tabelul nr. 3 include încălzirea hranei la temperatură camerei 21°C (+/- 0.5).

Scoate biberonul cu lichid imediat după semnal, în timpul scoaterii protejează-te de aburii fierbinți! Lăsarea biberonului în încălzitor duce la creșterea temperaturii lichidelui.

După scoatere, agita biberonul pentru amestecarea conținutului.

Tabel 3

Cantitate lichid din biberon	Cantitate lichid în dispozitiv	Timp de încălzire
60-90 ml	30 ml	2 min.
120-150 ml	40 ml	2.5 min.
180-210 ml	40 ml	2.5 min.
240-270 ml	60 ml	3 min.
300-330 ml	60 ml	3 min.

ATENȚIE:

- Procedând conform instrucțiunilor menționate în tabel, temperatură după încălzire ar trebui să varieze între 37°C și 40°C. Însă diferențele în material, formă, mărime și temperatură camerei, precum și alți factori pot cauza modificări în intervalul final de temperatură. Din acest motiv, tabelul are exclusiv caracter consultativ.
- Pentru siguranța copilului, verifică întotdeauna temperatură hranei înainte de a-l hrăni. Pune o cantitate mică de hrană pe partea interioară a brațului - pielea aici este delicată și sensibilă.
- După terminarea încălzirii, varsă apa rămasă și spăla recipientul încălzitorului, iar dacă este necesar îndepărtează calcarul depus pe bază. O cantitate prea mică de apă va porni protecția de funcționare pe uscat și se va porni alarmă cu eroarea E3 – care informează cu privire la necesitatea adăugării unei cantități mai mari de apă.
- Nu atinge dispozitivul în timp ce funcționează, deoarece poate fi o temperatură prea ridicată, iar aburii fierbinți îți pot irita pielea sau pot provoca arsuri.
- Biberonul tale nu încap în întregime în dispozitivul închis, scoate tetina și capacul.
- Fiecare volum a fost setat pe timpul implicit.

RO



DECONGELAREA HRANEI

Datorită acestei funcții, vei decongela în siguranță hrana congelată, printr-un proces lent.

Toarnă 200 ml de apă direct în dispozitiv. Pentru a măsura cantitatea de apă, poți folosi măsura anexată sau capacul cu măsură. Pune în centru cosul pentru încălzire. Introdu în acesta hrana congelată în pungută sau în recipient pentru congelare și acoperă cu capacul. Leagă dispozitivul de sursa de alimentare. Apasă butonul de pornire și apoi ține apăsat butonul cu desenul decongelare , până vei auzi un sunet. Dispozitivul va afișa temperatură implicită 30°C. Poți modifica temperatura folosind butonul sau . Intervalul de temperatură este 20-40°C. După 3 ore de funcționare, dispozitivul se va opri. După terminare, decuplează-l de la alimentare și versă apa din dispozitiv.

ATENȚIE:

Nu este posibilă definirea exactă a timpului de decongelare. După decongelarea completă, agita recipientul/punguta pentru a îmbina particulele de grăsimi separate cu restul hranei și toarnă în biberon. Pentru a încălzi laptelile turnat în biberon până la temperatura potrivită pentru a hrăni copilul, folosește modul „încălzire rapidă”.

Atenție!

- Nu decongela NICIODATĂ hrana folosind modul „încălzire rapidă”.
- NU recongela NICIODATĂ laptelile decongelat anterior.
- Laptelile, care nu a fost consumat, trebuie aruncat.

ALTE FUNCȚII ALE DISPOZITIVULUI

Lumină de veghe

Lumina de veghe funcționează mereu în timpul funcționării dispozitivului, dacă vei apăsa butonul de decongelare/becul . O poți folosi simultan cu alte funcții ale dispozitivului. Poți folosi și doar lumina de veghe. Pornirea și oprirea luminii de veghe doar pe dispozitiv oprit.

Protecție împotriva funcționării fără apă

Pentru fiecare funcție a dispozitivului, dacă este prea puțină apă în acesta, pe ecran va apărea E3 și un semnal audio - dispozitivul se va opri automat. Nu este cazul funcției lumină de veghe, doar dacă aceasta este pornită.

Protecție împotriva avariei alimentării

În cazul, în care alimentarea va fi redată după o avarie a alimentării, dispozitivul va fi gata de acțiunea setată înainte de avaria alimentării.

Memorie dispozitiv

Dispozitivul va memora ultima setare folosită pentru toate funcțiile, cu excepția decongelării. Dacă vrei să îl restartezi, deconectează complet dispozitivul de la rețea, ce va duce la revenirea la setările din fabrică.

INDEPĂRTAREA DEPUNERILOR DE CALCAR

După un anumit timp de utilizare, ca urmare a procesului de încălzire, pe placă de încălzire pot apărea depuneri de calcar (în funcție de calitatea apei). Calcarul trebuie îndepărtat periodic, pentru a asigura funcționarea corectă a dispozitivului. Timpul de încălzire și de producere a aburilor se va prelungi semnificativ, dacă în dispozitiv s-a depus prea mult calcar.

Înainte de a îndepărta calcarul, dispozitivul trebuie decuplat de la alimentare și trebuie să așteptă până se răcește. Pentru a îndepărta calcarul, toarnă în recipientul de încălzire **100 ml de apă caldă și 50 ml de oțet**. Lasă soluția preparată în interiorul încălzitorului timp de max. 10 minute. Dacă folosești apă caldă, poți scurta acest timp. Un timp mai mare de acțiune poate duce la deteriorarea dispozitivului. După ce calcarul s-a dizolvat, versă soluția și clătește recipientul de încălzire cu apă curată.

ATENȚIE:

- Nu utilizați detarhanți obișnuiți, în special cei care conțin acid citric.
- Nu porni niciodată dispozitivul în timpul îndepărtării calcarului.
- Nerespectarea instrucțiunilor de îndepărtare corectă a calcarului poate duce la deteriorarea ireversibilă a dispozitivului.
- Utilizarea apelor minerale potabile va accelera procesul de depunere a calcarului pe placă de încălzire.
- Umple dispozitivul cu apă fieră și răcită / demineralizată, deoarece acest lucru previne depunerea pietrei pe placă de încălzire.
- Prezența calcarului pe placă de încălzire nu face obiectul reclamațiilor.

CURĂȚAREA ȘI DEPOZITAREA DISPOZITIVULUI

- Întreținerea dispozitivului, cu excepția curățării sau îndepărtării depunerilor de calcar nu este necesară.
- După utilizare, nu uită să golești dispozitivul de apă.
- Dispozitivul nu trebuie depozitat plin cu apă.
- Dacă dispozitivul nu este folosit, pe placă de încălzire nu trebuie așezate biberoane sau alte obiecte.
- Decuplează dispozitivul de la curent, când nu îl folosești și întotdeauna înainte de curățare.
- Șterge carcasa și interiorul încălzitorului folosind o cărpă moale umedă sau un burete, apoi șterge cu o cărpă curată și uscată sau cu hârtie de bucătărie.
- Nu scufunda NICIODATĂ dispozitivul sub apă curentă și nu clăti sub apă curentă.
- Dispozitivul nu trebuie spălat la mașina de spălat vase.
- Pentru curățarea dispozitivului, trebuie folosită doar apă curată, pentru a preveni apariția petelor.
- Pentru curățare, nu trebuie folosiți bureți abrasivi, agenți abrasivi, substanțe corozive sau produse chimice.
- Nu păstra dispozitivul în soare, pe margini ascuțite sau lângă alte surse de pericol.

7 В 1 НАГРЕВАТЕЛ ЗА ШИШЕТА И СТЕРИЛИЗАТОР С ТЕРМОСТАТ И ЛАМПА.

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЦЯЛАТА ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ НАГРЕВАТЕЛА ЗА ШИШЕТА. ПРОДУКТЪТ Е ПРЕДНАЗЧЕН САМО ЗА ДОМАШНА УПОТРЕБА. МОЛЯ, ЗАПАЗЕТЕ ИНСТРУКЦИЯТА ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ, ТЯ СЪДЪРЖА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ. ПАРТИДНИЯТ НОМЕР Е ОТПЕЧАТАН ВЪРХУ ОПАКОВКАТА.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

Вземете специални предпазни мерки при използване на електрическо оборудване, включително следните:

- **ВНИМАНИЕ:** За да избегнете tokov udar, ne potapяйте кабела, щепселя или тялото на уреда във вода или друга течност. Пазете уреда от намокряне, НИКОГА не работете с уреда, когато ръцете ви са мокри.
- **ВНИМАНИЕ:** За да осигурите постоянна защита спрещу tokov udar, свързвайте уреда само към контакти със заземителен щифт. Винаги се уверявайте, че щепселят е здраво поставен в електрическия контакт.
- Преди да свържете уреда към електрическата мрежа за първи път, проверете етикета на дъното на уреда и се уверете, че напрежението му е съвместимо с напрежението, подавано от електрическата мрежа. Правилното напрежение за уреда е 220-240V.
- Могат да се използват удължителни кабели, ако са правилно свързани към кабела на уреда, защитени и под подходящ надзор, когато се използват.
- Ако се използват удължители:

1) Напрежението на удължителят кабел, трябва да е съвместимо с напрежението, посочено на уреда.

2) Удължителят кабел трябва да е подходящ за текущото натоварване на уреда, както е посочено на табелката с данни.

3) Удължителят кабел трябва да носи маркировка CE.

4) Удължителят кабел не трябва да показва признаки на повреда.

5) Кабелът трябва да бъде закрепен по такъв начин, че излишъкът му да не виси от плота или масата. Това ще попречи на децата да го дърпат или случайно да се спънат в него.

• Ако уредът има заземяващ щепсел, удължителят кабел трябва да бъде 3-жилен кабел със заземен щифт.

• Когато изваждате щепселя от контакта, дръжте ръба на контакта. Никога не изваждайте щепселя от контакта, като дърпате кабела.

• Не носете уреда, като го държите за кабела.

• НЕ поставяйте кабели под мебели или други предмети.

• НЕ поставяйте върху/близо до горещи газови или електрически котлони или в загрята фурна. Уверете се, че кабелите са далече от горещи повърхности, радиатори и тръби за централно отопление. Не оставяйте уреда директно на слънце.

• **ВНИМАНИЕ!** Не използвайте уред с повреден кабел или щепсел или след като уредът е повреден по някакъв начин. От съображения за безопасност повреденият кабел трябва да бъде заменен или ремонтиран от сервизния екип на производителя или дистрибутора.

• Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, такива с липса на знания или опит в използването на този тип оборудване, освен ако не са под наблюдение или са инструктирани как да използват уреда.

• Необходим е подходящ надзор, когато уредът се използва от хора с увреждания или в близост до деца.

• Деца не трябва да почистват или работят с уреда.

• ВИНАГИ дръжте уредадалеч от деца, когато е включен.

• Уредът трябва да бъде защитен спрещу възможността дете да дърпа кабела - падането може да доведе до нараняване на главата и изгаряния.

• Винаги изключвайте уреда от контакта, когато не го използвате.

• В опаковката на уреда няма резервни части/части за ремонт. Не се опитвайте сами да ремонтирате уреда.

• Всички ремонти трябва да се извършват само от сервизен екип на производителя или дистрибутора.

ВНИМАНИЕ! НЕСПАЗВАНЕТО НА ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ИЗГАРЯНИЯ ИЛИ ПОВРЕДА НА ПРОДУКТА.

• Уредът трябва да се използва само за целите, описани в инструкцията за потребител.

• Неправилната употреба може да повреди уреда и да доведе до изгаряния на потребител.

• Не злоупотребявайте с продукта. Други употреби нарушават условията на гаранцията.

• Уредът е подходящ само за домашна употреба. ТРЯБА да се използва само на закрито. НЕ използвайте на открито.

• Ако уредът е бил транспортиран при ниски температури, той трябва да се адекватизира преди употреба, за да се изравни температурата на уреда с температурата на околната среда.

• Уредът трябва да се постави върху гладка, равна, стабилна и суха повърхност, устойчива на влага и високи температури, винаги извън обсега на деца.

• НИКОГА не включвайте уреда, когато в него няма вода.

• Преди да включите уреда, уверете се, че правилното количество вода, както е посочено в инструкцията за потребител по-долу, е налято в камерата на уреда. Нагревателят за шишета трябва да се изправи от останалата вода преди всяка употреба.

• Предоставената мерителна чашка не трябва да се използва за измерване на бебешка храна.

• НЕ наливайте масло или запалими течности в камерата на уреда - това може да предизвика пожар.

• По време на работа на уреда има гореща вода или гореща вода. Обърнете специално внимание, тъй като те могат да причинят сериозни изгаряния. Избягвайте контакт с кожата. Дръжте лицето и ръцете си на безопасно разстояние и не ги поставяйте над уреда, докато е включен.

• Не местиете и не повдигайте уреда, докато е включен и когато е пълен с гореща вода.

• Не изпускате уреда от голяма височина.

- Не използвайте химически разтвори и таблетки за стерилизация.
- Измийте ръцете си преди да стерилизирате уреда.
- По време на употреба

Не стерилизирайте и не нагрявайте метални предмети.

Не поставяйте никакви предмети върху уреда, когато е включен.

Не отваряйте капака по време на работния цикъл, тъй като вътре има връщаща вода и пара. За да спрете уреда, натиснете бутона за включване/изключване. За да избегнете изгаряне, изчакайте поне 3 минути, докато уредът изстине, преди да го отворите. За да отворите уреда, винаги използвайте дръжката на капака, тъй като продуктът, който се нагрява, може да е горещ. Ако има твърде малко вода в камера, дисплеят ще покаже E3 и ще издае звуков сигнал, уредът ще се изключи автоматично.

- Докоснете бутоните в точката за индикация на функцията, а не описането.
- В неработещо състояние (включително пауза) уредът ще се изключи автоматично след 5 минути неактивност - на дисплея ще се покаже 00.
- НЕ докосвайте корпуса на уреда, когато е включен.
- Повърхността на уреда може да се нагреци по време на работа и някои области може да останат горещи след това.
- ОСТАВЕТЕ уреда да се охлади, преди да изводите или поставите нови предмети в него.
- Препоръчва се използването на дестилирана или деминерализирана вода за правилното функциониране на уреда.
- За да избегнете изгаряния, винаги изливайте водата от уреда след като е изстинал напълно. Не съхранявайте уреда пълен с вода.
- Никога не оставяйте уреда включен, когато не го използвате. Винаги се уверявайте, че уредът е изключен.
- Продуктът не е играчка. Използвайте уреда и всички негови части на място, недостъпно за деца.
- Забранено е разглобяването на продукта.
- Забранено е да се промени или модифицира уреда. Всички действия, които не са в съответствие с тази информация за потребителя, правят невалидна декларацията на ЕО за съответствие на продукта.
- В случай на съмнения относно безопасността на продукта, свържете се с доставчика.
- Проверявайте продукта преди всяка употреба. Не използвайте, ако е повреден или дефектен. В такъв случай се свържете със сервисния екип на производителя или дистрибутора.

СЛЕДВАЙТЕ СТРИКТНО ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ ИЛИ ДИСТРИБУТОРЪТ НЕ ПОЕМА ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕПРАВИЛНА УПОТРЕБА НА УРЕДА.

Този символ показва, че устройството не може да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Изхвърляйки отпадъците от устройството по начин, който е в съответствие с разпоредбите, вие ще помогнете да се избегнат възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които биха могли да възникнат в резултат на неправилно боравене с тези отпадъци. За повече информация относно рециклирането на отпадъци от това устройство се свържете с общинските власти във вашия район, подходящата служба за изхвърляне на отпадъци или доставчика на устройството. Спазени са изискванията на Директива WEEE 2012/19/EU.



Производителят декларира съответствието на уреда с директивите и хармонизираните стандарти на Европейския съюз. Устройството е маркирано в резултат на проведена процедура за оценка на съответствие. Устройството отговаря на изискванията на директивата за оборудване, предназначено да работи в рамките на определени граници на напрежение (LVD) 2014/35/EU, директива за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/EU и RoHS директива 2011/65/EU.



Устройство, отговарящо на изискванията за защита Клас 1



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

Модел: 12/218

спецификации:

напрежение: 220V~240V

частота: 50/60Hz

мощност: 500W

ВЪВЕДЕНИЕ

Поздравления за закупуването на нагревател за шишета Capol babies, който съчетава 7 практични функции, осигурявайки комфорт при използване и спестявайки място в кухнята. Уредът е с модерен дизайн, лесен за четене дисплей и големи бутони за навигация, които правят работата лесна и удобна. Моля, прочетете внимателно тази инструкция за потребителя, преди да използвате продукта. Запазете я за бъдещи справки, тъй като съдържа важна информация.

Описание на маркировките върху панела на уреда фиг. 1

- загряване на шишета/буркани
- стерилизация
- увеличаване
- включване/изключване
- намаляване
- поддържане на температура/шише
- бързо загряване
- режим на размразяване/светлина

Комплект компоненти фиг. 2

- капак със скала и дръжка
- кошница
- основа на уреда
- мерителна чаша със скала

ЗАГРЯВАНЕ НА ШИШЕТА/БУРКАНИ

Използвайте тази функция за затопляне на готови ястия в буркани. Бурканът трябва да е отворен.

Налейте 100 мл вода в уреда. За измерване на водата използвайте мерителната чашка включена в комплекта или капака със скала. Поставете затоплящата кошница вътре. Поставете буркана с храна в нея и ги покрайте с капака. Включете уреда. Натиснете бутона за захранване и след това бутона с изображението на буркан . Изберете капацитет на буркана, който искате да загреете, например „60-150 мл“. На дисплея ще покаже „20 мин.“. Натиснете отново бутона с изображение на буркан, за да изберете друг капацитет. Дисплеят ще мигне 3 пъти, че чуете кратък звуков сигнал и уредът ще започне да работи. Температурата по подразбиране е 70°C. Можете да промените температурата в диапазона 50-80°C с помощта на бутоnite и . Уредът запазва последната използвана настройка. Не е възможно да промените часа. Когато времето за нагряване изтече, ще видите 00 на дисплея и ще чуете 4 кратки звукови сигнала. Това означава, че уредът е завършил цикъла на загряване и вече не работи. Когато приключите, изключете уреда от захранването и излейте водата от него.

За да загреете буркани с различна вместимост, използвайте данните за времето от таблица 1.

Таблица 1.

Малко бурканче	60-150 мл	20 мин.
Среден буркан	180-240 мл	38 минути
Голям буркан	270-325 мл	40 мин.

ВНИМАНИЕ:

- Разбръквайте докато загрявате и проверете дали храната е готова за консумация. За безопасността на вашето бебе винаги проверявайте температурата на храната, преди хранене. За целта поставете малко количество храна върху вътрешната част на китката си - кожата на това място е нежна и чувствителна.
- Твърде малко вода ще задейства защитата при работа на сухо и ще прозвучи алармата за грешка E3 - което показва, че трябва да се добави още вода.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Можете да използвате тази функция за стерилизиране на бебешки принадлежности, които са подходящи за стерилизация. Поставете шишетата или чашите обрънати надолу.

Налейте 200 мл вода в уреда. За измерване на водата използвайте мерителната чашка включена в комплекта или капака със скала. Поставете затоплящата кошница вътре. Поставете с гърлото надолу 2 шишета или други принадлежности, които искате да стерилизирате, и покрайте с капака. Включете уреда. Натиснете бутона за захранване и след това бутона с изображение на пара . Дисплеят ще покаже „10 мин.“. Уредът запазва последната използвана настройка. Можете да увеличите времето до 15 минути. Не можете да намалите времето под 10 минути. Дисплеят ще мигне 3 пъти, че чуете кратък звуков сигнал и уредът ще започне да работи. Когато времето за стерилизация изтече, ще видите 00 на дисплея и ще чуете 4 кратки звукови сигнала. Това означава, че уредът е завършил цикъла на загряване и вече не работи. Когато стерилизацията приключи, отстранете аксесоара, които дръжат кошницата за дръжките - пазете се от гореща пара. Когато приключите, изключете уреда от захранването и излейте водата от него.

ВНИМАНИЕ:

- Твърде малко вода ще задейства защитата при работа на сухо и ще прозвучи алармата за грешка E3 - което показва, че трябва да се добави още вода. Не докосвайте уреда, докато работи, тъй като температурата може да е твърде висока и горещата пара може да раздразни или изгори кожата ви.

ПОДДЪРЖАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА ЗА ТЕЧНИ ХРАНИ В ШИШЕТА.

Налейте вода в уреда. Количествата са показани в таблица 2. За измерване на водата използвайте мерителната чашка включена в комплекта или капака със скала. Поставете затоплящата кошница вътре. Поставете шишетата в нея. **НЕ**

ПОКРИВАЙТЕ УРЕДА С КАПАК (не е необходим капак). Включете уреда. Натиснете бутона за захранване и след това бутона с изображението на термометър . Дисплеят ще мигне 3 пъти, че чуете кратък звуков сигнал и уредът ще започне

да работи. След като водата в нагревателната камера за шишета се загреет, ще чуете звуков сигнал 4 пъти. **ТОВА ОЗНАЧАВА, ЧЕ УРЕДЪТ Е ДОСТИГНУЛ ПРАВИЛНАТА ТЕМПЕРАТУРА.** Температурата ще се настрои автоматично на 37°C. Можете да промените температурата в диапазона от 35°C - 45°C с помощта на бутоните и на контролния панел. Уредът запазва последната използвана температура. След като температурата бъде зададена, уредът ще започне да работи на зададената стойност, отбюдявайки обратно от 10 часа. През това време температурата на водата в уреда ще се поддържа на посоченото ниво. След изтичане на посочените 10 часа, уредът автоматично ще спре да работи, сигнализирайки това със звук - без индикация на дисплея. Когато приключите, изключете уреда от захранването и излейте водата от него.

Таблица 2.

Количество течност в шишето	Количество течност в уреда
60-90 мл	360 мл
120-150 мл	420 мл
180-210 мл	
220-270 мл	720 мл
300-320 мл	

ВНИМАНИЕ:

• ЗАПОМНЕТЕ ДА НЕ ПОКРИВАТЕ УСТРОЙСТВОТО С КАПАК.

- Последната настройка ще бъде запазена от уреда. За да се върнете към фабричните настройки, изключете уреда и го включете отново.
- За безопасността на вашето бебе винаги проверявайте температурата на храната, преди да го нахраните. За целта поставете малко количество храна върху вътрешната част на китката си - кожата на това място е деликатна и чувствителна.

БЪРЗО ЗАГРЯВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ.

Налейте вода в уреда директно върху кръглата сива нагревателна плоча в центъра на камерата на уреда (вдълбнатина). Количество вода, необходимо за бързо загряване, е посочено в таблица 3.

Капацитетът не се показва на панела, регулирайте според нуждите. Количество течност в шишето и количество вода, необходимо за бързо загряване, можете да намерите в таблица 3. Поставете затоплящата кошница вътре. Поставете едно или две шишета в нея и внимателно покройте с капака. Включете уреда. Натиснете бутона за захранване и след това бутона с изображението на три вълни Уредът ще покаже 180-210 мл и панелът ще зададе времето за 2,5 минути - настройка по подразбиране. Дисплейт ще мигне 3 пъти, ще чуете кратък звуков сигнал и уредът ще започне да работи. Чрез повторно натискане на бутона с изображение на три вълни можете да промените количество течност в шишето според нуждите.

Настройката на времето може да се промени с помощта на бутоните и регулиране на времето от 1 мин. до 15 мин., възможност за промяна на времето на всеки 0,5 мин. .

Когато времето изтече, ще видите 00 на дисплея и ще чуете 4 кратки звукови сигнала. Това означава, че уредът е завършил цикъла на загряване и вече не работи. Когато нагряването приключи, излейте водата от уреда и го изключете от захранването.

Таблица № 3 ви позволява да затоплите храната при 21°C (+/-0,5).

Отстранете течността веднага след звуковия сигнал. Внимавайте при изваждане - гореща пара! Оставянето на шишето в нагревателя ще повиши температурата на течността.

След като извадите, разклатете шишето, за да се смеси съдържанието.

Таблица 3.

Количество течност в шишето	Количество течност в уреда	Време за нагряване
60-90 мл	30 мл	2 мин.
120-150 мл	40 мл	2,5 мин.
180-210 мл	40 мл	2,5 мин.
240-270 мл	60 мл	3 мин.
300-330 мл	60 мл	3 мин.

ВНИМАНИЕ:

- След като се следват инструкциите в таблицата, температурата след нагряване трябва да варира от 37°C до 40°C. Въпреки това, различите в материала, формата, размера и началната температура, както и други фактори, могат да окажат влияние върху крайния температурен диапазон. Поради тази причина таблицата е само с илюстративна цел.
- За безопасността на вашето бебе винаги проверявайте температурата на храната, преди да го нахраните. За целта поставете малко количество храна върху вътрешната част на китката си - кожата на това място е деликатна и чувствителна.
- Когато нагряването приключи, излейте останалата вода и измийте камерата на уреда, като премахнете котлен камък, ако е необходимо. Търде малко вода ще действа защитата при работа на сухо и ще прозвучи алармата за грешка E3 - което показва, че трябва да се добави още вода.
- Не докосвайте уреда, докато работи, тъй като температурата може да е твърде висока и горещата пара може да раздрасни или изгори кожата ви.
- Ако шишето не пасват в затворения уред, отстранете биберона и капачката.
- Всеки капацитет е зададен на времето по подразбиране.

РАЗМРАЗЯВАНЕ НА ХРАНИ

С тази функция можете бавно и безопасно да размразявате замразена храна.

Налейте 200 мл вода в уреда. За измерване на водата използвайте мерителната чашка включена в комплекта или капака със скала. Поставете затоплящата кошница вътре. Поставете замразената храна в пликче или контейнер за замразяване в нея и покройте с капака. Включете уреда. Натиснете бутона за захранване и след това задръжте бутона за размразяване докато чуете звуков сигнал. Уредът ще покаже температура по подразбиране от 30°C. Можете да промените температурата с помощта на бутоните и . Температурният диапазон е 20-40°C. Уредът ще спре да работи след 3 часа работа. Когато приключите, изключете уреда от захранването и излейте водата от него.

ВНИМАНИЕ:

Не е възможно да се определи точното време за размразяване. След като се размрази напълно, разклатете контейнера/пликчето, за да смесите отделените частици мазнина с останалата храна и я исципнете в шише. За да загреете млякото в шише до температура, подходяща за хранене на бебе, използвайте режима „бързо загряване“.

Внимание!

- НИКОГА не размразявайте храна, като използвате режима „бързо загряване“.
- НИКОГА не замразявайте повторно вече веднъж размразена кърма.
- Млякото, което не е използвано, трябва да се изхвърли.

ДРУГИ ФУНКЦИИ НА УРЕДА

Нощна светлина

Нощната лампа винаги свети, когато уредът работи, ако натиснете бутона за размразяване/куршка . Можете да го използвате едновременно с другите функции на уреда. Можете също да използвате светлината самостоятелно. Включване и изключване на осветлението - само когато уредът е изключен.

Зашита срещу работа без вода

За всяка функция на уреда, ако водата в уреда свърши, дисплейт ще покаже E3 и ще издаде звуков сигнал - уредът автоматично се изключи. Това не се отнася за функцията за осветление, ако е включена само светлината.

Зашита при прекъсване на захранването

Ако електроизхранването бъде възстановено след внезапно прекъсване на тока, уредът ще бъде в режим на готовност за дейността, зададена преди прекъсването на захранването.

Памет на устройството

Уредът запазва последната настройка за всяка функция, с изключение на размразяването. За да рестартирате уреда, изключете го от електрическата мрежа, ще възстановите фабричните настройки.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

След известен период на употреба, в резултат на процеса на нагряване, може да се натрупа котлен камък върху нагревателната камера (в зависимост от качеството на водата). Котленят камък трябва да се отстранява редовно, за да се гарантира правилната работа на нагревателя. Времето за нагряване и запарване се удължава значително, ако върху нагревателната камера се натрупа много котлен камък.

Преди да премахнете котления камък, нагревателят трябва да бъде изключен от захранването и да се остави да изстине напълно. За да премахнете котления камък, добавете 100 мл топла вода и 50 мл оцет към нагревателната камера. Този разтвор трябва да се остави в нагревателя до 10 минути. Всяко по-дълго време може да причини повреда на продукта. Когато котленят камък се разтвори, излейте разтвора и изплакнете нагревателната камера с чиста вода.

Забележка!

- Не използвайте общодостъпни средства за отстраняване на котлен камък, особено тези, съдържащи лимонена киселина.
- Никога не включвайте нагревателя, докато отстранявате котлен камък.
- Неспазването на правилните инструкции за отстраняване на котлен камък може да причини неправима повреда на продукта.
- Използването на минерална питейна вода ще ускори процеса на отлагане на котлен камък върху нагревателната камера.
- Използвайте за нагревателя преварена/деминерализирана вода, тъй като това предотвратява натрупването на котлен камък върху нагревателната камера.
- Наличието на котлен камък по нагревателната камера не подлежи на рекламиация.

ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

1. Не е необходима поддръжка на нагревателя, освен почистване или отстраняване на котлен камък.

2. След употреба не забравяйте да излеете водата.

3. Не съхранявайте нагревателя пълен с вода.

4. Ако нагревателят не се използва, не поставяйте шишета или други предмети в нагревателната камера.

5. Изключвайте щепсела от контакта, когато не го използвате и винаги преди почистване.

6. Почиствайте тялото и вътрешността на нагревателя с мека кърпа или гъба, след което ги подсушете с чиста кърпа или хартиена кърпа.

7. НИКОГА не поставяйте нагревателя във вода и не го мийте под течаща вода.

8. НЕ поставяйте нагревателя в съдомиялната машина.

9. За почистване на нагревателя използвайте само чиста вода, за да предотвратите образуването на петна.

10 Не използвайте абразивни гъби, почистващи препарати, разъждащи вещества или химикали за почистване.

11. Дръжте нагревателя далеч от пряка слънчева светлина, остри ръбове и други опасности.

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И СТЕРИЛИЗАТОР ДЛЯ БУТЬЮЧЕК

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СОХРАНЯЙТЕ ЕГО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ПРИБОРА.
ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ.
НОМЕР ПАРТИИ СМ. НА УПАКОВКЕ.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При использовании прибора необходимо соблюдать следующие правила:

- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур и вилку шнура в воду и другие жидкости. Не допускайте проникновения влаги внутрь прибора. Не включайте прибор и не касайтесь включенного прибора мокрыми руками.
- **ВНИМАНИЕ!** В целях безопасного подключения к электрической сети используйте только розетки с заземлением. Вилка сетевого шнура должна быть плотно вставлена в розетку.
- Перед первым подключением прибора к сети убедитесь, что напряжение, на которое он рассчитан, соответствует напряжению сети. Прибор рассчитан на напряжение 220–240 В.
- Если необходимо использовать удлинитель, убедитесь в его безопасности. Регулярно проверяйте исправность удлинителя и надежность электрических соединений.
- При использовании удлинителя соблюдайте следующие правила:
 - 1) Напряжение удлинителя должно соответствовать напряжению сети и подключаемых к нему приборов.
 - 2) Не превышайте максимальную нагрузку, на которую рассчитан удлинитель.
 - 3) Для подключения приборов с заземлением используйте трехжильный удлинитель с заземляющим контактом.
 - 4) Не используйте поврежденный удлинитель.
- 5) Размещайте удлинитель в недоступном для детей месте так, чтобы он не свисал со стола и не мешал проходу и работе с прибором.
- Рекомендуется использовать удлинители с маркировкой CE.
- При извлечении вилки сетевого шнура не тяните за шнур и придерживайте розетку.
- Не передвигайте и не переносите прибор за сетевой шнур.
- Не размещайте провода под мебелью и другими предметами.
- Не размещайте прибор и провода на горячей поверхности, над открытым огнем и рядом с источниками тепла. Не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте прибор в случае повреждения сетевого шнура, вилки шнура или самого прибора. При необходимости ремонта прибора или замены его деталей обратитесь к продавцу или в организацию, уполномоченную принимать претензии по качеству продукции. Рекомендуется сохранять документ, подтверждающий покупку.
- Лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и/или не имеющие достаточных знаний и навыков могут использовать прибор только под присмотром или после обучения безопасному обращению с ним.
- Пользоваться прибором и выполнять его чистку должны только взрослые.
- При использовании прибора рядом с детьми не оставляйте их без присмотра.
- Не оставляйте включенный прибор в доступном для детей месте.
- Размещайте прибор так, чтобы дети не могли его столкнуть или уронить, потянув за сетевой шнур. Это может привести к серьезным ожогам и другим травмам!
- Если прибор не используется, отсоединяйте его от сети, чтобы его случайно не включили дети.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Запасные части не входят в комплект.
- Ремонт должны выполнять только квалифицированные специалисты.

ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ПРИБОРА ИЛИ ТРАВМАМ.

- Используйте прибор только по назначению в соответствии с Руководством по эксплуатации.
- Неправильная эксплуатация прибора может стать причиной серьезных ожогов и неисправностей.
- Неисправности, возникшие в результате неправильной эксплуатации, не являются гарантийным случаем.
- Прибор предназначен для эксплуатации в бытовых условиях. Используйте его только в помещении.
- После транспортировки в холодную погоду перед включением выдержите прибор при комнатной температуре.
- Устанавливайте прибор на ровную, устойчивую, сухую, влаго- и термостойкую поверхность в недоступном для детей месте.
- Не включайте прибор без воды.
- Перед включением проверяйте уровень воды в приборе (см. таблицы ниже). После каждого рабочего цикла выливайте оставшуюся воду.
- Для правильной работы прибора рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
- Не наливайте в прибор маслянистые и горючие жидкости. Это может привести к взрыву!
- Не отмеряйте детское питание мерным стаканом от прибора.
- Во время работы прибора вода нагревается и образуется горячий пар. Будьте осторожны! Во избежание ожогов не наклоняйтесь над работающим прибором и не держите над ним руки.
- Не перемещайте прибор с горячей водой и во время нагрева.
- Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
- Не подвергайте прибор воздействию агрессивных химических веществ. При проведении стерилизации не добавляйте в прибор и не наносите на стерилизуемые предметы дезинфицирующие средства.
- Перед работой с прибором тщательно мойте руки.

• При работе с прибором:

- Не загружайте в него металлические и металлоконструкции предметы. Прибор не предназначен для подогрева пищи в металлической посуде и стерилизации металлических изделий.
- Не кладите на него посторонние предметы.
- Не открывайте его во время нагрева. Если это необходимо, будьте осторожны, не обожгитесь горячей водой или паром!
- Чтобы прервать работу прибора, выключите его кнопкой . Прежде чем открыть крышку, дайте прибору остыть не менее 3 минут. Будьте осторожны, открывая крышку, держитесь только за ручку!
- Если в нем будет мало воды, на дисплее появится сообщение об ошибке «E3», раздастся звуковой сигнал и он автоматически выключится.
- Прибор имеет сенсорное управление. Нажимая кнопки, касайтесь символа, а не надписи под ним.
- Если прибор включен, но не используется в течение 5 минут, он автоматически выключится. При этом на дисплее появится сообщение «00».
- Не касайтесь работающего прибора.
- Поверхность прибора может нагреваться во время его работы и оставаться горячей в течение некоторого времени после выключения.
- Перед извлечением содержимого и следующей загрузкой дайте прибору остыть.
- Во избежание ожогов выливайте воду из прибора только после того, как он остынет. Не храните прибор с водой.
- Не оставляйте включенным неиспользуемый прибор. После завершения работы с прибором выключайте его кнопкой и отсоединяйте от сети.
- Используйте и храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям играть с ним.
- Не вскрывайте и не разбирайте корпус прибора.
- Не вносите изменений в его конструкцию. В случае постороннего вмешательства в конструкцию прибора изготовитель не несет ответственности за его качество и безопасность.
- Проверяйте прибор перед каждым использованием. При обнаружении неисправности не включайте его и обратитесь к продавцу или в организацию, уполномоченную принимать претензии по качеству продукции. Рекомендуется сохранять документ, подтверждающий покупку.
- По всем вопросам, связанным с безопасной эксплуатацией прибора, обращайтесь к продавцу, в организацию, уполномоченную принимать претензии по качеству продукции, или непосредственно к изготовителю.

СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.

После завершения эксплуатации прибор необходимо утилизировать отдельно. Во избежание причинения вреда окружающей среде и здоровью людей вследствие неправильного обращения с отходами не выбрасывайте его вместе с бытовым мусором, а передайте на переработку. Для получения дополнительной информации обратитесь в местные организации, ответственные за сбор и утилизацию отходов, или к продавцу (директива 2012/19/EU).	
Прибор прошел необходимые процедуры подтверждения соответствия и отвечает требованиям всех распространяющихся на него директив и гармонизированных стандартов EC, в том числе требованиям к электробезопасности, электромагнитной совместимости и содержанию вредных веществ (директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU).	
Класс защиты от поражения электрическим током: I.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель 12/218
 Напряжение: 220–240 В
 Частота: 50/60 Гц
 Мощность: 500 Вт

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с удачной покупкой! Подогреватель и стерилизатор для бутылочек Capol babies — это многофункциональный прибор «7 в 1», который добавит комфорт в повседневные заботы о малыше и сэкономит место на кухне. Современный дизайн, четкий сенсорный дисплей и крупные кнопки делают использование прибора максимально простым и удобным. Начните знакомство с ним с этого Руководства по эксплуатации. Оно содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Храните его в течение всего времени, пока используете прибор.

Панель управления (рис. 1)

- Кнопка выбора режима «Подогрев густого питания»
- Кнопка выбора режима «Стерилизация»
- Кнопка увеличения температуры и времени нагрева
- Кнопка включения и выключения прибора
- Кнопка уменьшения температуры и времени нагрева
- Кнопка выбора режима «Подогрев и поддержание температуры жидкого питания»
- Кнопка выбора режима «Быстрый подогрев жидкого питания»
- Кнопка выбора режима «Разморозка» и включения подсветки

Составные части (рис. 2)

- Крышка с мерной шкалой
- Загрузочная корзина
- Корпус прибора с сетевым шнуром и нагревательным резервуаром
- Мерный стакан

Подогрев густого питания

Этот режим позволяет подогреть баночки с детским питанием. Перед подогревом не забудьте снять с баночки крышку!

Налейте в прибор 100 мл воды, отмерив ее стаканом или крышкой с мерной шкалой, которые входят в комплект. Вставьте загрузочную корзину. Поместите в нее баночку с детским питанием и закройте прибор крышкой. Включите прибор кнопкой и выберите режим «Подогрев густого питания» кнопкой . Выберите количество детского питания, которое необходимо подогреть (см. таблицу 1). По умолчанию оно составляет 60–150 мл, а время нагрева — 20 минут. Чтобы изменить количество детского питания, нажмите кнопку еще раз. Дисплей мигнет 3 раза и раздастся звуковой сигнал, после чего начнется цикл подогрева густого питания. По умолчанию установлена температура нагрева 70 °C. Кнопками и ее можно изменить в пределах от 50 до 80 °C. Последнее выбранное значение сохранится в памяти прибора. Время нагрева устанавливается автоматически и не может быть изменено в этом режиме. По истечении заданного времени на дисплее появится сообщение «00» и раздастся 4 звуковых сигнала об окончании цикла. Прибор автоматически остановится. После завершения работы с прибором выключите его кнопкой , отсоедините от сети и вылейте оставшуюся воду.

Время нагрева различного количества детского питания:

Таблица 1

Маленькие баночки с детским питанием	60–150 мл	20 минут
Средние баночки с детским питанием	180–240 мл	38 минут
Большие баночки с детским питанием	270–325 мл	40 минут

ВНИМАНИЕ!

- Периодически помешивайте детское питание и проверяйте его готовность. Если оно будет готово раньше заданного времени, нажмите кнопку , чтобы прервать цикл. Будьте осторожны, открывая крышку, не обожгитесь! Перед кормлением проверьте температуру детского питания, нанеся его себе на тыльную сторону запястья — кожа здесь особенно нежная и чувствительная.
- При недостаточном количестве воды (ошибка E3) раздастся звуковой сигнал и прибор автоматически выключится. Чтобы продолжить работу с ним, вылейте оставшуюся воду, отмерьте нужное количество воды и повторите процесс.

Стерилизация

Этот режим предназначен для термической обработки бутылочек, сосок и других детских принадлежностей, которые можно стерилизовать паром (см. инструкции). Бутылочки и поильники стерилизуйте перевернутыми!

Налейте в прибор 200 мл воды, отмерив ее стаканом или крышкой с мерной шкалой, которые входят в комплект. Вставьте загрузочную корзину. Поместите в нее 2 бутылочки (горлышком вниз) или другие детские принадлежности, которые необходимо простирилизовать, и закройте прибор крышкой. Включите прибор кнопкой и выберите режим «Стерилизация» кнопкой . На дисплее появится время нагрева, в течение которого будет осуществляться стерилизация. По умолчанию оно составляет 10 минут, но может быть увеличено до 15 минут. Чтобы изменить время нагрева, используйте кнопки и . Последнее выбранное значение сохранится в памяти прибора. Дисплей мигнет 3 раза и раздастся звуковой сигнал, после чего начнется цикл стерилизации. По истечении заданного времени на дисплее появится сообщение «00» и раздастся 4 звуковых сигнала об окончании цикла. Прибор автоматически остановится. После завершения работы с прибором выключите его кнопкой , отсоедините от сети и вылейте оставшуюся воду.

ВНИМАНИЕ!

- Будьте осторожны при работе с прибором, не обожгитесь о него или паром! Вынимая загрузочную корзину, держитесь только за ручки, не касайтесь горячих поверхностей.
- При недостаточном количестве воды (ошибка E3) раздастся звуковой сигнал и прибор автоматически выключится. Чтобы продолжить работу с ним, вылейте оставшуюся воду, отмерьте нужное количество воды и повторите процесс.

Подогрев и поддержание температуры жидкого питания

С помощью этого режима можно не только подогреть бутылочку, но и надолго сохранить тепло. Так что Вы сможете покормить малыша в любое удобное время!

Налейте в прибор нужное количество воды, отмерив ее стаканом или крышкой с мерной шкалой, которые входят в комплект (см. таблицу 2). Вставьте загрузочную корзину. Поместите в нее 1 или 2 бутылочки с детским питанием.

НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР КРЫШКОЙ! Включите прибор кнопкой и выберите режим «Подогрев и поддержание температуры жидкого питания» кнопкой . Дисплей мигнет 3 раза и раздастся звуковой сигнал, после чего начнется цикл подогрева жидкого питания. Когда вода достаточно нагреется, раздастся 4 звуковых сигнала и прибор перейдет в режим поддержания температуры. По умолчанию установлена температура нагрева 37 °C. Кнопками и ее можно изменить в пределах от 35 до 45 °C. Последнее выбранное значение сохранится в памяти прибора. Заданная температура будет поддерживаться в течение 10 часов. По истечении этого времени раздастся звуковой сигнал об окончании цикла (без сообщения на дисплее) и прибор автоматически остановится. После завершения работы с прибором выключите его кнопкой , отсоедините от сети и вылейте оставшуюся воду.

Таблица 2

Количество детского питания	Количество воды в приборе
60–90 мл	360 мл
120–150 мл	420 мл
180–210 мл	480 мл
220–270 мл	720 мл
300–320 мл	720 мл

ВНИМАНИЕ!

- НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР КРЫШКОЙ В РЕЖИМЕ «ПОДОГРЕВ И ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЖИДКОГО ПИТАНИЯ»!**
- Перед кормлением проверьте температуру детского питания, капнув его себе на тыльную сторону запястья — кожа здесь особенно нежная и чувствительная.

Быстрый подогрев жидкого питания

В этом режиме бутылочка будет готова за считанные минуты!

Отмерьте нужное количество воды стаканом или крышкой с мерной шкалой, которые входят в комплект (см. таблицу 3). Налейте воду в прибор — непосредственно в нагревательный резервуар (круглое углубление серого цвета в основании корпуса прибора). Вставьте загрузочную корзину. Поместите в нее 1 или 2 бутылочки с детским питанием и закройте прибор крышкой. Включите прибор кнопкой и выберите режим «Быстрый подогрев жидкого питания» кнопкой . На дисплее появятся время нагрева и количество детского питания, которое необходимо подогреть. По умолчанию — 2,5 минуты и 180–210 мл. Дисплей мигнет 3 раза и раздастся звуковой сигнал, после чего начнется цикл быстрого подогрева. Чтобы изменить количество детского питания, нажмите кнопку еще раз. Чтобы изменить время нагрева, используйте кнопки и . Время нагрева можно менять в пределах от 1 до 15 минут с шагом 0,5 минуты. По истечении заданного времени на дисплее появится сообщение «00» и раздастся 4 звуковых сигнала об окончании цикла. Прибор автоматически остановится. После завершения работы с прибором выключите его кнопкой , отсоедините от сети и вылейте оставшуюся воду.

Таблица 3 касается подогрева детского питания комнатной температуры ($21 \pm 0,5$ °C).

После подогрева (когда раздастся звуковой сигнал) рекомендуется сразу извлечь бутылочку. Осторожно! Не обожгитесь горячим паром! Не оставляйте детское питание надолго в приборе: это может привести к повышению его температуры. После извлечения встрайхните бутылочку, чтобы перемешать содержимое.

Таблица 3

Количество детского питания	Количество воды в приборе	Время нагрева
60–90 мл	30 мл	2 минуты
120–150 мл	40 мл	2,5 минуты
180–210 мл	40 мл	2,5 минуты
240–270 мл	60 мл	3 минуты
300–330 мл	60 мл	3 минуты

ВНИМАНИЕ!

- При соблюдении указанных соотношений воды и детского питания его конечная температура должна составить 37–40 °C. Тем не менее она может отличаться от этих значений, так как зависит от множества факторов: начальной температуры, материала бутылочки, ее формы, размера и т. д.
- Перед кормлением проверьте температуру детского питания, капнув его себе на тыльную сторону запястья — кожа здесь особенно нежная и чувствительная.
- Будьте осторожны при работе с прибором, не обожгитесь о него или паром!
- При недостаточном количестве воды (ошибка E3) раздастся звуковой сигнал и прибор автоматически выключится. Чтобы продолжить работу с ним, вылейте оставшуюся воду, отмерьте нужное количество воды и повторите процесс.
- Если бутылочка не позволяет плотно закрыть прибор, снимите с нее колпачок и соску.
- Время нагрева, указанное в таблице 3 для различного количества детского питания, соответствует значениям, которые устанавливаются по умолчанию.

РАЗМОРОЗКА

Этот режим обеспечивает медленное размораживание детского питания, что позволяет лучше сохранить питательные вещества.

Налейте в прибор 200 мл воды, отмерив ее стаканом или крышкой с мерной шкалой, которые входят в комплект. Вставьте загрузочную корзину. Поместите в нее пакет или контейнер с замороженным детским питанием и закройте прибор крышкой. Включите прибор кнопкой  и выберите режим «Разморозка». Для этого нажмите кнопку  и удерживайте, пока не раздастся звуковой сигнал. На дисплее появится температура нагрева. По умолчанию она составляет 30 °C.

Кнопками  и  ее можно изменить в пределах от 20 до 40 °C. Продолжительность цикла — 3 часа. По истечении этого времени прибор автоматически остановится. После завершения работы с прибором выключите его кнопкой .

ВНИМАНИЕ!

Время разморозки может отличаться от заданной продолжительности цикла. Периодически проверяйте состояние детского питания. После того, как оно оттает, доведите его до нужной температуры, используя режим «Быстрый подогрев жидкого питания» (или «Подогрев густого питания» в зависимости от консистенции). Размороженное грудное молоко перед этим вяхичните, чтобы размешать отделившийся жир, и перелейте в бутылочку.

- Не размораживайте детское питание в режиме «Быстрый подогрев».
- Не замораживайте детское питание повторно.
- Детское питание, оставшееся после кормления, необходимо выбросить.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Подсветка

Подсветка включается и выключается кнопкой . Она может использоваться одновременно с другими функциями и гореть, пока работает прибор, а может использоваться отдельно — как удобный ночник, когда сам прибор выключен.

Автовыключение при недостатке воды

Если в приборе будет мало воды, на дисплее появится сообщение об ошибке «E3», раздастся звуковой сигнал и он автоматически выключится, чтобы избежать перегрева. Защита от перегрева есть во всех режимах. Она не используется, только когда включена одна подсветка, так как при этом не происходит нагрев.

Защита от сбоев электропитания

При возобновлении подачи энергии после ее непредвиденного отключения прибор восстановит настройки, установленные до сбоя, и сможет продолжить работу в прежнем режиме.

Сохранение настроек пользователя

Выбранные пользователем настройки сохраняются в памяти прибора до следующего изменения или до перезапуска прибора (кроме настроек режима «Разморозка»). Для возврата к заводским настройкам отсоедините прибор от сети.

УДАЛЕНИЕ НАКИПЫ

Со временем из-за жесткой воды в нагревательном резервуаре может появиться накипь. Скопление накипи существенно замедляет процессы подогрева и стерилизации. Чтобы прибор работал правильно, ее необходимо своевременно удалять. Прежде чем приступить к удалению накипи, отсоедините прибор от сети и дайте ему полностью остыть. Затем смешайте

50 мл уксуса со 100 мл теплой воды, налейте в нагревательный резервуар и оставьте на 10 минут. Во избежание повреждений не используйте состав дальше этого времени. После растворения накипи вылейте его и ополосните нагревательный резервуар чистой водой.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте другие средства для удаления накипи, особенно содержащие лимонную кислоту.
- Во время удаления накипи не включайте прибор.
- Следуйте указаниям по удалению накипи. Их невыполнение может привести к неизвестному повреждению прибора.
- Вода с высоким уровнем минерализации (жесткая вода) ускоряет образование накипи.
- Для предупреждения образования накипи рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
- Наличие накипи в приборе не является гарантийным случаем.

ХОД И ХРАНЕНИЕ

1. Прибор не требует какого-либо специального ухода, кроме поверхностной чистки и удаления накипи.
2. Для чистки используйте мягкую салфетку или губку, смоченную водой, затем насухо протирайте прибор.
3. Перед чисткой отсоединяйте прибор от сети.
4. Не мойте прибор в воде или под струей воды.
5. Не мойте прибор в посудомоечной машине.
6. Рекомендуется использовать воду без добавления моющих средств, чтобы не оставалось разводов.
7. Не используйте жесткие губки, дезинфицирующие составы и абразивные чистящие средства.
8. После каждого рабочего цикла выливайте оставшуюся воду.
9. Не храните прибор с водой.
10. Не храните в приборе бутылочки и другие посторонние предметы.
11. Не храните прибор рядом с острыми и другими предметами, которые могут повредить поверхность. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей, масел, растворителей и кислот.

БӨТЕЛКЕЛЕРГЕ АРНАЛҒАН ҚЫЗДЫРЫФЫШЫ ЖӘНЕ ЗАРАРСЫЗДАНДЫРЫФЫШЫ

ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚТА МҮҚИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫҚЫЗ ЖӘНЕ ОНЫ АСПАПТЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ БОЙЫ САҚТАҢЫЗ.

АСПАП ТЕК ТҮРМЫСТА ФАНА ҚОЛДАНАУҒА АРНАЛҒАН.
ТОПТАМАНЫҢ НӨМІРІН ҚАПТАМАДАН ҚАРАҢЫЗ.

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Аспапты пайдаланған кезде келесі ережелерді орындау керек:

- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр тогымен зақымданға жол бермеү үшін аспапты, желілік баусымын және баусымың ашасын сұға және басқа сүйкіткіштерді батырмасыз. Аспаптың ішінде ылғалдан болдырымаңыз. Дымқыл қолыңызбен аспапты ұстамаңыз және желіге қосылған аспапта тименіз.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісіне қауіпсіз болса, оның қауіпсіздігіне көз жеткізіңіз. Ұзартқыштың жарамдылығын және электрлік қосылыштардың сенімділігін жүйелі түрде тексеріңіз.
- Ұзартқыштың қолданған кезде келесі ережелерді сақтаңыз:
- 1) Ұзартқыш кернеүі желі кернеүіне және оған қосылғандарың кернеүіне сәйкес келуі тиіс.
- 2) Ұзартқыш есептелеғен максималды ұзатылғанда қосу үшін жерге түйіктау түйіспесі бар үш талшықты ұзартқышты қолданыңыз.
- 3) Жерге түйіктаған аспаптардың қосу үшін жерге түйіктау түйіспесі бар үш талшықты ұзартқышты қолданыңыз.
- 4) Зақымдалған ұзартқышты пайдаланбаңыз.
- 5) Ұзартқышты балалардың қолдарды жетпейтін жерде, үстелден салбырамайтындей, өттеге және аспаппен жұмыс істеуге кедері жасамайтындей етіп орналастырыңыз.
- Ұзартқыштарды СЕ таңбаламасымен қолдану үсінілады.
- Желілік баусымың ашасын розеткадан алғы шығарған кезде розетканы ұстаңыз; баусымнан тартпаңыз.
- Аспапты желілік баусымнан үстап жылжытпаңыз және қөшірмөңіз.
- Сымдарды жылжыстырыңыз да заттар астында орналастырымаңыз.
- Аспапты және сымдарды ыстық беткі қабаттарда, ашық от үстінен және жылу көздерінің жаңында орналастырымаңыз. Оларды тікелей күн саулелерінің асеріне ұшыратпаңыз.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Желілік баусым, баусымың айрыы немесе аспаптың өзі зақымдалған жағдайда аспапты қолданыңыз. Аспаптың жондеу жемесе бөлшектердің ауыстыруы қажет болса сатушыға немесе өнімнің сапасы бойынша талаптарды қабылдауға үәкілдітті үйімдегі хабарлаңыз. Сатып алушы растайтын құжатты сақтауға үсінілады.
- Физикалық, сенсорлық, немесе ақыл-ой қабілеті шектелу және/немесе жеткілікті білім мен дағдылары жоқ адамдар құрылғыны тек бақылауда немесе оны қауіпсіз бақсаруды үйрекненен кейін пайдалана алды.
- Ересектер ғана аспапты пайдалана және оны тазартада алды.
- Аспапты балалардың жаңында қолданған кезде оларды қараусыз қалдырымаңыз.
- Қосылған аспапты балаларға қолкетімді жерде қалдырымаңыз.
- Аспапты балалар оның желілік баусымнан үстап итере немесе құлатада алмайтындей етіп орналастырыңыз. Бұл күрделі күйітерге және басқа жақараптарға әкеле алды.
- Егер аспап қолданылмаса, балалар оны кездейсоқ қоспауды үшін оны желіден акыратыңыз.
- Аспапты өз бетінде жөндеңіз. Қосалқы болшектер жыныстыққа кірмейді.
- Жондеуді тек қана білікті мамандар орындауы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІН ОРЫНДАМАУ АСПАПТЫҢ ЗАҚЫМДАНУЫНА НЕМЕСЕ ЖАРАҚАТТАНУҒА ӘКЕП СОҚТЫРУЫ МҮМКИН.

- Аспапты тек қана тағайындалу бойынша пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес пайдаланыңыз.
- Аспапты дұрыс пайдаланбаңыз күрделі күйітердің және ақаулықтардың себебі болуы мүмкін.
- Дұрыс пайдаланбаңыз нәтижесінде туындаған жәрамасыздықтар кепілдіктің жағдайы болып табылмайды.
- Аспап тек түрмис жағдайларында ғана пайдалануға арналған. Оны тек орындауда ғана пайдаланыңыз.
- Салқын ауа райы кезінде тасымалдағаннан кейін аспапты қосудың алдында белгі температурасында ұстай тұрыңыз.
- Аспапты балалардың қолы жетпейтін жерде тегіс, тұрақты, құрғақ, ылғалға және ыстыққа төзімді бетке орнатыңыз.
- Сүзіс аспапты қоспаңыз.
- Іске қосар алдында аспаптағы су деңгейін тексеріңіз (төмендегі кестені қараңыз). Әрбір жұмыс циклінен кейін қалған суды төгіңіз.
- Аспаптың жарамды жұмысы үшін тазартылған немесе минералсыздандынған суды қолдану үсінілады.
- Аспапқа майлы және жанғызы сүйкіткіштердің күйіманыз. Бул тутануға әкеле алды!
- Баланың тагамын аспаптың олшеуіш стақанымен өлеменеміз.
- Аспап жұмыс істеген кезде сұы қатты жылынаңда да, ыстық бу түзіледі. Абай болыңыз! Күйітердің болдырыма үшін жұмыс істейтін аспаптың үстінен еңкеймейіз және оның үстіндегі қолыңызды ұстамаңыз.
- Аспаптың ішінде ыстық су болғанда және оны қыздырған кезде жылжытпаңыз.
- Аспаптың құлауын болдырымаңыз және оны соқыларға үшірітпаңыз.
- Аспапты агрессивті химиялық заттардың асеріне ұшыратпаңыз. Зарарсыздандырыған кезде аспапқа дезинфекциялау құралдарын қоспаның және зарарсыздандырылған заттарға жақынсыз.
- Аспаппен жұмыс істедін алдында қолыңызды мүқият жұмыс.
- Аспаппен жұмыс істеген кезде:

KZ

Оған металл және металл бар заттарды салмаңыз. Аспап тағамды металл ыдыста қыздыруға және металл бүйімдарды зарапсыздандыруға арналған.

Оған бөтен заттарды салмаңыз.

Қыздыру үақытында оны ашпаңыз. Қажет болса, сақ болыңыз, ыстық сұмен немесе бүмен күйіп қалмаңыз! Аспаптың жұмысын тоқтату үшін оны түймесімен сөндіріңіз. Қакпағын ашу үшін аспапты кемінде 3 минуттай сұтып күтіңіз. Абай болыңыз, қақпақты ашқан кезде, тек тұтқасынан ұсташыз!

Eger сұы жеткілікісі болса, дисплейде «E3» қате туралы хабары пайда болады, дыбыстық сигнал естіледі және ол автоматты түрде өшіріледі.

- Аспапта сенсорлық басқару бар. Түймелерді басқан кезде оның астындағы жазуды емес, таңбаны басыңыз.
- Аспапты болса, бірақ 5 минут бойы қолданылмаса, ол автоматты түрде өшіріледі. Бұл ретте дисплейде «00» хабары пайда болады.

- Косулы аспапты баспаңыз.
- Аспаптың беткі қабаты оны пайдалану кезінде қызып, сөндірінген кейін тағы біраз үақыт ыстық болып қалуы мүмкін.

• Ішіндеңін шығару және қайтадан жүктеу алдында аспаптың сұығанын күтіңіз.

• Құйіктірді болдырымау үшін аспаптағы суды ол сұығаннан кейін ғана төгіңіз. Суды бар аспапты сақтамаңыз.

• Пайдаланылмайтын аспаптың қосулы қүйде қалдырымаңыз. Аспаппен жұмысты аяқтағаннан кейін оны түймесімен сөндіріңіз және желіден ажыратыңыз.

• Аспапты балалардың қолы жеткептін жерде қолданыңыз және сақтаңыз. Балаларға онымен ойнауға жол бермен із.

• Аспаптың корпусын ашпаңыз және белшектеменіз.

• Оның құрылымына өзгертулерді енгізбеніз. Аспаптың құрылымына бөтен араласу кезінде дайындаушы оның сапасы мен қауіпсіздігі үшін жаупаты болмайды.

• Пайдаланған сайын аспапты тексеріңіз. Жарамсыздық анықталған жағдайда оны қоспаңыз және сатушыға немесе өнімнің сапасы бойынша талаптарды қабылдауда үақильті үйімға хабарлаңыз. Сатып алушы растайтын құжатты сақтауға ұсынылады.

• Аспаптың қауіпсіз пайдаланумен байланысты барлық мәселелер бойынша сатушыға, өнімнің сапасы бойынша талаптарды қабылдауда үақильті үйімға немесе тікелей дайындаушыға жүгініңіз.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚТЫҢ ТАЛАПТАРЫН ОРЫНДАҢЫЗ!

ДАЙЫНДАУШЫ ЖӘНЕ САТУШЫ АСПАПТЫ ДҮРІС ПАЙДАЛАНБАУ САЛДАРЫ ҮШІН ЖАУАПКЕРШІЛІКТІ КӨТЕРМЕЙДІ.

Пайдалануды аяқтағаннан кейін аспапты бөлек кадеге жарату керек. Қалдықтарды дұрыс пайдаланбау салдарынан қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірме үшін оны тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз, қайта өндеге жіберіңіз. Қосымша ақпарат алу үшін қалдықтарды жинау мен кадеге жарату үшін жаупаты болатын жергілікті үйімдерге немесе сатушыға хабарлаңыз (2012/19/EU директивасы).



Аспап сақтестілікі растаудың қажетті ресімдерінен өті және оған қолданылатын барлық ЕО директиваларының және үйлестірілген стандарттардың талаптарына, соның ішінде электр қауіпсіздігіне, электромагнитті үйлесімділікке және зиянды заттардың мөлшеріне қойылатын талаптарына сәйкес келеді (2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU директивалары).



Электр тогымен зақынданудан қорғаудың класы: I.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі 12/218

Кернеуі: 220–240 В

Жиілік: 50/60 Гц

Қуат: 500 Вт

KIPIСPE

Сіздің сәтті сатып алғаныңыз үшін құттықтайтымыз! Canpol babies бөткелекерге арналған қыздырышы және зарарсыздандырышы — бұл сәбиге күнделікті қамқорлық жасауда ыңғайлылық беретін және асүйдегі бос орынды үнемдейтін «1-де 7» көп функционалды аспабы. Замандау дизайн, айқын сенсорлық дисплей және ірі түймелер көмегімен аспапты қолдану барыша оңай және ыңғайлы. Осы Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтан онымен танысады бастаңыз. Оnda Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты мәннәздә ақпарат, сондай-ақ аспапты дұрыс қолдану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстар бар. Оны аспапты қолданбайтын үақыт бойы сақтаңыз.

Басқару панелі (1-сүр.)

1. «Қою тағамды қыздыру» режимін таңдау түймесі
2. «Зарарсыздандыру» режимін таңдау түймесі
3. Қыздыру температурасы мен үақытын үлгайту түймесі
4. Аспапты іске қосу және сөндіру түймесі
5. Қыздыру температурасы мен үақытын азайту түймесі
6. «Сүйік тағамды қыздыру және температурасын қолдан ұстau» режимін таңдау түймесі
7. «Сүйік тағамды жылдам қыздыру» режимін таңдау түймесі
8. «Еріту» режимін таңдау және көмексі жақыты қосу түймесі

Құрамдас бөліктері (2-сүр.)

1. Өлшеу шкаласы бар қақпақ
2. Тиегіш себет
3. Желілік баусымы және қыздыру сұйықтоймасы бар аспаптың корпусы
4. Өлшеуіш стақан

ҚОЮ ТАҒАМДЫ ҚЫЗДЫРУ

Бұл режим шағын балалар тағамы бар банкаларды қыздыруға көмектеседі. Қыздырудың алдында банканың қақпағын алып тастауды ұмытпаңыз!

Оны стаканмен немесе жынытқа кіртін өлшеу шкаласы бар қақпақпен өлшеп, 100 мл суды аспапқа құйыңыз. Тиегіш себетті салыңыз. Оған балалар тағамы бар шағын банканы салыңыз және аспапты қақпақпен жабыңыз. Аспапты түймесімен қосыңыз және «Қою тағамды қыздыру» режимін түймесімен таңдаңыз. Қыздыру қажет балалар тағамының мөлшерін таңдаңыз (1-кестен қараңыз). Әдепті түрде ол 60–150 мл құрайды, ал қыздыру үақыты — 20 минут. Балалар тағамының мөлшерін өзгерту үшін түймесін тағы да басыңыз. Дисплей 3 рет жаңып-сонеді және дыбыстық сигнал естіледі, содан кейін түймесін тағы да басыңыз. Әдепті түрде 70 °C қыздыру температурасы белгіленген. және түймелерімен оны 50 бастан 80 °C дейінгі шамада өзгертуге болады. Соңғы таңдалған мән аспап жадында сақталады. Қыздыру үақыты автоматты түрде белгіленеді және бұл режимде өзгере алмайды. Белгіленген үақыт аяқталғаннан кейін дисплейде «00» хабары пайда болады және циклдің аяқталуы туралы 4 дыбыстық сигнал естіледі. Аспап автоматты түрде тоқтайды. Аспаппен жұмысты аяқтағаннан кейін оны түймесімен сөндіріңіз, желіден ажыратыңыз және қалған суды төгіңіз.

Балалар тағамының әртүрлі мөлшерін қыздыру үақыты:

1-кесте

Балалар тағамы бар шағын банкалар	60–150 мл	20 минут
Балалар тағамы бар орташа банкалар	180–240 мл	38 минут
Балалар тағамы бар үлкен банкалар	270–325 мл	40 минут

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Балалар тағамын араластырып тұрыңыз және оның дайындығын тексеріңіз. Егер ол белгіленген үақыттан өрте дайын болса, циклді аяқтау үшін түймесін басыңыз. Қақпақты ашқан кезде абай болыңыз, күйіп қалмаңыз! Тамақтандырудың алдында білеғіндең сиртқы жағына жағып, балалар тағамының температурасын тексеріңіз — мұнда тері наэзі арі сезімтал.
- Судың жеткілікін мөлшерін кезінде дыбыстық сигнал естіледі (E3 қатесі) және аспап автоматты түрде сөндіріледі. Онымен жұмысты жалғастыру үшін қалған суды төгіңіз, қажетті су мөлшерін өлшеп, процесті қайталаныз.

ЗАРАРСЫЗДАНДЫРУ

Бұл режим бумен зарарсыздандыру керек бөткелекерді, емізіктер мен басқа балалардың керек-жақақтарын термиялық өндеге арналған (оларға нұсқаулықтарды қараңыз). Бөткелекер мен су ішетін ыдыстарды аударылған күйде зарарсыздандырыңыз!

Оны стаканмен немесе жынытқа кіртін өлшеу шкаласы бар қақпақпен өлшеп, 200 мл суды аспапқа құйыңыз. Тиегіш себетті салыңыз. Оған зарарсыздандыру қажет 2 бөткелені (мойнын төмөн қаратып) немесе басқа балалардың керек-жақақтарын салыңыз және аспапты қақпақпен жабыңыз. Аспапты түймесімен қосыңыз және «Зарарсыздандыру» режимін түймесімен таңдаңыз. Дисплейде зарарсыздандыру жүзеге асырылатын қыздыру үақыты пайда болады. Әдепті түрде ол 10 минутты құрайды, бірақ 15 минутқа дейін үлгайтуға болады. Қыздыру үақытын өзгерту үшін және түймелерін қолданыңыз. Соңғы таңдалған мән аспап жадында сақталады. Дисплей 3 рет жаңып-сонеді және дыбыстық сигнал естіледі, содан кейін зарарсыздандыру циклі басталады. Белгіленген үақыт аяқталғаннан кейін дисплейде «00» хабары пайда болады және циклдің аяқталуы туралы 4 дыбыстық сигнал естіледі. Аспап автоматты түрде тоқтайды. Аспаппен жұмысты аяқтағаннан кейін оны түймесімен сөндіріңіз, желіден ажыратыңыз және қалған суды төгіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Аспаппен жұмыс істеген кезде абай болыңыз, оған немесе бумен күйіп қалмаңыз! Тиегіш себетті алып шығарған кезде тек тұтқалардан ұсташаңыз, ыстық беткі қабаттарды ұсташаңыз.

- Судың жеткіліксіз мөлшерін кезінде дыбыстық сигнал естіледі (ЕЗ қатесі) және аспап автоматты түрде сөндіріледі. Онымен жұмысты жалғастыру ушин қалған суды төгіңіз, қажетті су мөлшерін өлшеп, процесті қайталаңыз.

СҮЙҮҚ ТАҒАМДЫ ҚЫЗДЫРУ ЖӘНЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ҚОЛДАП ҰСТАУ

Бұл режиммен бөтелкені қыздыруға және жылуды ұзақ сақтауға болады. Осылайша ғана сәбиге кез келген үақытта тамақ бере аласыз!

Оны стақанмен немесе жиынтыққа кіретін өлшеу шкаласы бар қақпақпен өлшеп, судың жеткілікті мөлшерін аспапқа құйыңыз (2-кестен қараңыз). Тиегіш себетті салыңыз. Оған балалар тағамы бар 1 немесе 2 бөтелкені салыңыз. АСПАПТЫ ҚАҚПАҚПЕН ЖАЛЛАҢЫЗ! Аспапты  түймесімен қосыңыз және «Сүйүқ тағамды қыздыру және температурасын қолданап ұстау» режимін  түймесімен таңдаңыз. Дисплей 3 рет жаңын-сөнеді және дыбыстық сигнал естіледі, содан кейін сүйүқ тағамды қыздыру циклі басталады. Су жеткілікті түрде қыздырыла, 4 дыбыстық сигнал естіледі және аспап температурасын қолданап ұстау режиміне өтеді. Әдепті түрде 37 °C қыздыру температурасы белгіленген.  және  түймелерімен оны 35 бастап 45 °C дейінгі шамада өзгертуге болады. Соңғы таңдаған мән аспап жадында сақталады. Белгіленген температура 10 сағат бойы сақталады. Бұл үақыт аяқталғаннан кейін циклдің аяқталуы туралы дыбыстық сигнал естіледі (дисплейдегі хабарсыз) және аспап автоматты түрде тоқтатылады. Аспаппен жұмысты аяқтағаннан кейін оны  түймесімен сөндіріліз, желіден ажыратыңыз және қалған суды төгіңіз.

2-кесте

Балалар тағамының мөлшері	Аспаптағы су мөлшері
60–90 мл	360 мл
120–150 мл	420 мл
180–210 мл	
220–270 мл	720 мл
300–320 мл	

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

- АСПАПТЫ «СҮЙҮҚ ТАҒАМДЫ ҚЫЗДЫРУ ЖӘНЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ҚОЛДАП ҰСТАУ» РЕЖИМІНДЕ ҚАҚПАҚПЕН ЖАППАҢЫЗ!
- Тамақтандырудың алдында білегін-зіздің сыртқы жағына тамызып, балалар тағамының температурасын тексеріңіз — мұнда тері нәзік әрі сезимтал.

СҮЙҮҚ ТАҒАМДЫ ЖЫЛДАМ ҚЫЗДЫРУ

Бұл режимде бөтелеke бірнеше минутта дайын болады!

Стақанмен немесе жиынтыққа кіретін өлшеу шкаласы бар қақпақпен судың қажетті мөлшерін өлшеніз (3-кестен қараңыз). Суды аспапта — тікелей қыздыру сүйіккөймасына (аспап корпусының негізіндегі сур түсті дөнгелек ойық) құйыңыз. Тиегіш себетті салыңыз. Оған балалар тағамы бар 1 немесе 2 бөтелкені салыңыз және аспапты қақпақпен жабыңыз. Аспапты  түймесімен қосыңыз және «Сүйүқ тағамды жылдам қыздыру» режимін  түймесімен таңдаңыз. Дисплейде қыздыру үақыты және қыздыру қажетті балалар тағамының мөлшерін көрсетіледі. Әдепті түрде — 2,5 мин және 180–210 мл. Дисплей 3 рет жаңын-сөнеді және дыбыстық сигнал естіледі, содан кейін жылдам қыздыру циклі басталады. Балалар тағамының мөлшерін өзгерту үшін  түймесін тағы да басыңыз. Қыздыру үақытын өзгерту үшін  және  түймелерін қолданыңыз. Қыздыру үақытын 1-ден 15 минутқа дейінгі шамада 0,5 минут қадаммен өзгертуге болады. Белгіленген үақыт аяқталғаннан кейін дисплейде «00» хабары пайда болады және циклдің аяқталуы туралы 4 дыбыстық сигнал естіледі. Аспап автоматты түрде тоқтады. Аспаппен жұмысты аяқтағаннан кейін оны  түймесімен сөндіріліз, желіден ажыратыңыз және қалған суды төгіңіз.

3-кесте белме температурасындағы ($21 \pm 0,5 ^\circ\text{C}$) балалар тағамының қыздыруға қатысты.

Қыздырғаннан кейін (дыбыстық сигнал естілгенде) бөтелкені бірден шығару үсінілады. Абай болыңыз! Үстікүй бүмен қүйіп қалмаңыз! Балалар тағамының аспапта ұзаққа қалдырылышы, бул оның температурасында артуына ақелу мүмкін.

Алып шығарғаннан кейін ішіндеңісін араластыру үшін бөтелкені шайқаңыз.

3-кесте

Балалар тағамының мөлшері	Аспаптағы су мөлшері	Қыздыру үақыты
60–90 мл	30 мл	2 минут
120–150 мл	40 мл	2,5 минут
180–210 мл	40 мл	2,5 минут
240–270 мл	60 мл	3 минут
300–330 мл	60 мл	3 минут

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

- Судың және балалар тағамының атальған арақытнастарын сақтаған кезде оның түпкілікті температурасы $37\text{--}40 ^\circ\text{C}$ қурауы тиіс. Дегенмен, бұл мәндерден өзгеше болуы мүмкін, өйткені ол көптеген факторларға байланысты: бастапқы температура, бөтелеke материалы, оның пішіні, олшемі және т. б.
- Тамақтандырудың алдында білегін-зіздің сыртқы жағына тамызып, балалар тағамының температурасын тексеріңіз — мұнда тері нәзік әрі сезимтал.

- Аспаппен жұмыс істеген кезде абай болыңыз, оған немесе бүмен қүйіп қалмаңыз!
- Судың жеткіліксіз мөлшерін кезінде дыбыстық сигнал естіледі (ЕЗ қатесі) және аспап автоматты түрде сөндіріледі. Онымен жұмысты жалғастыру ушин қалған суды төгіңіз, қажетті су мөлшерін өлшеп, процесті қайталаңыз.
- Егер бөтелеke аспапты берік жағында мүмкіндік бермесе, оның қалпақшасы мен өмізін алып тастаңыз.
- Әртүрлі балалар тағамының мөлшерінде арналған 3-кестедегі қыздыру үақыты әдепті түрде белгіленетін мәндерге сәйкес келеді.

ЕРІТУ

Бұл режим балалар тағамының баяу еруін қамтамасыз етеді, бұл қоректік заттарды жақсы сақтауға мүмкіндік береді. Оны стақанмен немесе жиынтыққа кіретін өлшеу шкаласы бар қақпақпен өлшеп, 200 мл суды аспапқа құйыңыз. Тиегіш себетті салыңыз. Оған пакетті немесе мұздатылған балалар тағамы бар контейнерді салыңыз және аспапты қақпақпен жабыңыз. Аспапты  түймесімен қосыңыз және «Еріту» режимін таңдаңыз. Бұл үшін  түймесін басыңыз және дыбыстық сигнал естіледі. Дисплейде қыздыру үақытында 20 бастап 40 °C дейінгі шамада өзгертуге болады. Кезең үзактығы — 3 сағат. Бұл үақыт аяқталғаннан кейін аспап автоматты түрде тоқтады. Аспаппен жұмысты аяқтағаннан кейін оны  түймесімен сөндіріліз, желіден ажыратыңыз және қалған суды төгіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Еріту үақытында білгіленген цикл үзактығынан ерекшелене алады. Балалар тағамының қүйін тексеріп тұрыңыз. Ол ерігеннен кейін «Сүйүқ тағамды жылдам қыздыру» режимін қолданыңыз, оны қажетті температурага дейін жеткізіңіз (немесе консистенцияға байланысты «Қою тағамды қыздыру»). Ерітілген емшек сүттің бөлінген майды араластыру үшін шайқаңыз және бөтелкеге құйыңыз.

- Баланың тағамын «Жылдам қыздыру» режимінде ерітпеніз.
- Балалар тағамын қытайдан мұздатылғаны.
- Тамақтанудан кейін қалған балалар тағамын лақтырып тастау керек.

ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАР

Көмескі жарық

Көмескі жарық  түймесімен қосылады және сөндіріледі. Ол бір үақытта басқа функциялармен бірге қолданыла алады және аспап жұмыс істеген кезде жана алады; аспап сөндірүл болған кезде ыңғайлы білте шам ретінде бөлек қолданылады алады.

Су жеткіліксіз болған кезде автоматты сөндірі

Егер аспаптағы су аз болса, дисплейде «E3» көте туралы хабары пайда болады, дыбыстық сигнал естіледі және ол қызып кетуді болдырмау үшін автоматты түрде өшіріледі. Қыздырудан көрғау барлық режимдерде бар. Ол бір көмескі жарық қосылған кездеға қолданылмайды, өйткени бұл ретте ол қыздырылмайды.

Электр құатының ақауларынан қорғау

Күтпеген жерден өшірілген кейін қуат беруді қалпына келтірген кезде, аспап ақаулыққа дейін орнатылған тәщелімдерді қалпына келтіреді және бүрніңгү режимде жұмысын жалғастыра алады.

Пайдалануыш тәңшелімдерін сақтау

Пайдаланушы таңдаған тәңшелімдер құрлығының жадында келесі өзертілгенге немесе аспапты қайта жүктеуге дейін сақталады («Еріту» режимінің тәңшелімдерінен басқа). Зауыттық тәңшелімдерге қайтару үшін аспапты желіден ажыратыңыз.

ҚАҚТЫ КЕТИРІ

Үақыт ете келе кермек судан қыздыру сүйіккөймасында қақтадың қыздыру және зарапсызданылу процестерін едәуір баюлатады. Аспап дұрыс жұмыс істегін үшін оны үақыты жою қажет.

Қақты жоюдың алдында аспапты желіден ажыратыңыз және оны толықтай сүтиңіз. Кейін қыздыратын сүйіккөймеге **100 мл жылы суы бар 50 мл сірке сүрінген құйыңыз**, 10 минутқа қалдырыңыз. Зәкымдануды болдырмау үшін құрамды үақыттан артық қолданыңыз. Қак ерігеннен кейін оны төгіп, қыздыратын сүйіккөйманды таза сүмен шайыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

- Қақты кетіру үшін басқа, әсіресе құрамында лимон қышқылы бар құралдарды пайдаланбаңыз.
- Қақты кетіру барысында аспапты іске қосынды.
- Қақты кетіру нұсқауларын сақтаңыз. Оларды орындауда аспаптың жөндеуге келмейтін ақауына әкеп соқтыруы мүмкін.
- Минералдану деңгейі жоғары суды (кермек су) пайдалану қақ түзілін жылдамдатады.
- Қақтың түзілін болдырмау үшін тазартылған немесе минералсызданған суды қолдану үсінілайды.
- Аспапта қақтың болуы кепілдік жағдайы болып табылмайды.

КҮТУ ЖӘНЕ САҚТАУ

1. Аспап беткі тазалау мен қақ кетіруден басқа ерекше күтімді қажет етпейді.
2. Тазарту үшін жұмысқа майлықты немесе суға дымкылданған ысқышты қолданыңыз, кейін аспапты құрғатып сүртіңіз.
3. Тазартудың алдында аспапты желіден ажыратыңыз.
4. Аспапты суда немесе су ағының астында жумашыз.
5. Аспапты ыдыс жуатын машинада жумашыз.
6. Дақтар қалмауы үшін жұғыш құралдарды қосылмаған суды қолдану үсінілайды.
7. Қатты ысқыштарды, дезинфекциялайтын құрамдар мен абраузивті жұғыш құралдарды пайдаланбаңыз.
8. Әрбір жұмыс циклінен кейін қалған суды төгіңіз.
9. Суы бар аспапты сақтамаңыз.
10. Аспапта бөтелеke мән басқа бөтөн заттарды сақтамаңыз.
11. Аспапты үшкір және беткі қабатты зақымдауды мүмкін басқа да заттардың жанында сақтамаңыз. Тікелей күн сәулесінің, майлардың, еріткіштердің және қышқылдардың түсүне жол бермейңіз.

سخان و معمق للبيروتات ٦ في ١ مع منظم حرارة ومصباح.

اقرأ تعليمات المستخدم بالكامل بعناية قبل استخدام الجهاز.

المنتج مخصص لاستخدام المنزل فقط.

يرجى الاحتفاظ بتعليمات المستخدم، فهي تحتوي على معلومات مهمة.

معلومات السلامة.

اتخذ احتياطات خاصة عند استخدام المعدات الكهربائية، بما في ذلك ما يلي:

- تجنيد: لتجنب الصدمات الكهربائية، لا تغمض الكابل أو القابس أو جسم الجهاز في الماء أو أي سائل آخر. أحمي الجهاز من البلى، ولا تقم بتشغيله أبداً عندما تكون يديك مبللة.

- تجنيد: لضمان الحماية المستمرة ضد الصدمات الكهربائية، قم بتوصيل الجهاز فقط بالمقابس ذات الطرف الأرضي. تأكد دائماً من إدخال المقابس بشكل آمن في قيس الطاقة.

- قبل توصيل الجهاز بتيار الكهربائي لأول مرة، تحقق من الملصق الموجود أسفل الجهاز وتأكد من أن جهود متواافق مع الجهد المزدوج من التيار الكهربائي. الجهد الصحيح للجهاز هو ٤٠٠٢٠ فولت.

- يمكن استخدام أسلاك التمديد إذا تم توصيلها بشكل صحيح بسلك الجهاز، وحمايتها بشكل صحيح عند الاستخدام.

- إذا تم استخدام أسلاك التمديد:

- يجب أن يكون الجهد المتعطل لقابل التمديد متواافقاً مع الجهد المتوازن على الجهاز.

- يجب أن يكون كابل التمديد مناسباً للحمل الحالي للجهاز، كما هو موضح على لوحة التصنيف.

- يجب أن يحصل كابل التمديد على التصديق CE.

- يجب أن يظهر كابل التمديد أي علامات تلف.

- يجب تأمين الكابل بطريقة لا يندى فيها الفائض من على الطاولة. سيمعن هذا الأطفال من سحبه أو التعرّف به عن طريق الخطأ.

- إذا كان الجهاز مزدوج مقبس ارضي، فيجب أن يكون سلك التمديد سلكاً ثلاثياً للأسباب مع طرف ارضي.

- عند إزالة المقبس، أمسك حافة المقبس. لا تقم أبداً بإزالة القابس من المقبس عن طريق سحب الكابل.

- لا تضع الأسلاك تحت الأثاث أو أي أشياء أخرى.

- لا تضع الجهاز على بالقرب من موقد غاز أو كهرباء ساخن أو في فرن ساخن. تأكد من أن الأسلاك بعيدة عن الأسطح الساخنة والملمسات وأنابيب التدفئة والمركيزية. لا تترك الجهاز في الشمس مباشرة.

- تجنيد: لا تستبدل أحد جهاز به سلك أو قابس تالف أو بعد تعطيل الجهاز أو تعرّفه للتلف بأي شكل من الأشكال. الأسباب تتعلق بالسلامة، اطلب من فريق خدمة الشركة المصنعة أو الموزع استبدال الكابل التالف أو إصلاحه.

- لا يجب استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين لا يزالون من ضعف في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين يفتقرن إلى المعرفة أو الخبرة في استخدام هذا النوع من المعدات ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم حول كيفية استخدام الجهاز.

- يلزم الإشراف المناسب عند استخدام الجهاز من قبل الأطفال ذوي الإعاقة أو بالقرب من الأطفال.

- لا ينبغي للأطفال تنظيف الجهاز أو تشغيله.

- احرص دائماً على إبقاء الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال عند تشغيله.

- يجب حماية الجهاز من احتقانية سحب الطفل للسلك - فقد يؤدي السقوط إلى إصابة الرأس والحرق.

- افصل الجهاز دائماً عن مصدر الطاقة عند عدم استخدامه.

- لا توجد قطعه غيار/عنصر إصلاح داخل عبوة الجهاز. لا تحاول إصلاح الجهاز بنفسك.

- يجب إجراء أي إصلاحات بواسطة فريق خدمة الشركة المصنعة أو الموزع فقط.

تنبيه! قد يؤدي عدم اتباع تعليمات المستخدم إلى حدوث حريق أو تلف للم_product.

• يجب استخدام الجهاز فقط للأغراض الموضحة في تعليمات المستخدم.

• قد يؤدي استخدام غير الصحيح إلى إتلاف الجهاز وينادي إلى حرق للمستخدم.

• لا تسمح باستخدام المطبخ. الاستخدامات الأخرى تتطلب شروط المطبخ.

• الجهاز يناسب لاستخدام المنزل فقط. يجب استخدامه في الأماكن المغلقة فقط. لا تستخدمه في الهواء الطلق.

• إذا تم نقل الجهاز في درجات حرارة منخفضة، فيجب تأكيد قابل الاستخدام لمعادلة درجة حرارة الجهاز مع درجة الحرارة المحيطة.

• يجب وضع الجهاز على سطح أمان ومستقر وجاف ومقاوم للرطوبة ودرجات الحرارة المرتفعة، وبعيداً عن متناول الأطفال دائماً.

• قبل تشغيل الجهاز، تأكد من سكب الكمية الصحيحة من الماء، كما هو محدد في تعليمات المستخدم أدناه، في حجرة سخان الزجاجات من الماء المبتدئ قبل كل استخدام.

• لا ينبغي استخدام كوب القاس طعام الأطفال.

• لا تصب الزيت أو السوائل القليلة للاشتعال في حجرة الجهاز - فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.

• يوجد داخل الجهاز ساخن أو يخار ساخن أثناء تشغيله. توخي العذر بشكل خاص حيث يمكن أن يسبب ذلك حروقاً شديدة. تحفظ ملامسة الجلد. حافظ على وجهك ويديك على مسافة آمنة ولا تضعهما فوق الجهاز أثناء تشغيله.

• لا تترك أو ترفع الجهاز أثناء تشغيله وعندما يكون مملاً بالماء الساخن.

• لا تسقط الجهاز من ارتفاع كبير.

• لا تستخدم المحاليل والأقراص الكيميائية للتعقيم.

• اغسل يديك قبل تعقيم الجهاز.

أثناء الاستخدام

لا تتعقم أو تسخن الأشياء المعدنية.

لا تضع أي أشياء على الجهاز عندما يكون قيد التشغيل.

لا تفتح الغطاء أثناء العمل حيث يوجد ماء مغلي وبخار داخل الجهاز. لإيقاف الجهاز، انضغط على زر الطاقة. لتجنب الاحتراق، انتظر لمدة ٣ دقائق على المنتج حتى يبرد الجهاز قبل فتحه. لفتح الجهاز استخدم دائم المقابس الموجود على الغطاء حيث قد يكون المنتج الذي يتم تسخينه ساخناً. إذا كان هناك القليل جداً من الماء في حجرة تدفئة الزجاجات، سترعر الشاشة E٣ وتصدر صوتاً، وسيغلق الجهاز تلقائياً.

• المس الأزرار الموجودة عند نقطة إشارة الوظيفة، وليس الوصف.

• لا تلمس جسم الجهاز عندما يكون قيد التشغيل.

• قد يصبح سطح الجهاز ساخناً أثناء تشغيله وقد تظل بعض المناطق ساخنة بعد ذلك.

• اترك الجهاز لبرد قبل إزالته أو وضع عناصر جديدة بداخله.

• يوصى باستخدام الماء المقطر أو الممزوج لإطفاء الحريق. عمل الجهاز بشكل سليم.

• لتجنب الحرائق، قم دائمًا بإخراج الماء من الجهاز بمجرد أن يبرد بعد الاستخدام. لا تخزن الجهاز مملوءاً بالماء.

• لا ترك الجهاز موصولاً بالكهرباء أبداً عندما لا يكون قيد الاستخدام. تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الجهاز.

• يحظر تفكيك المنتج.

• يحظر تغيير أو تعديل الجهاز. أي إجراءات تعارض مع معلومات المستخدم هذه بطل إعلان المطابقة للم المنتج من قبل الاتحاد الأوروبي.

• في حالة وجود أي شوك ي بشأن سلامة المنتج، اتصل باللولود.

• أفضل المنتج قبل كل استخدام. لا تستخدمه إذا كان تالفاً أو مدمراً. في مثل هذه الحالة، اتصل بفريق خدمة الشركة المصنعة أو الموزع.

• لا يتحمل المصنع أو الموزع أي مسؤولية عن استخدام غير السليم للجهاز.

يشير هذا الرمز إلى أنه لا يمكن التخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية. من خلال التخلص من النفايات الناتجة عن الجهاز بطريقة تتوافق مع الوائح، متساءلاً في تجنب العواقب السلبية المحتملة على البيئة والصحة البشرية والتي قد تحدث نتيجة للتعامل غير السليم مع هذه النفايات. لمزيد من المعلومات حول إعادة تدوير النفايات الناتجة عن هذا الجهاز، اتصل بالسلطات البلدية في منطقتك أو خدمة التخلص من النفايات المصنعة أو مورد الجهاز. يتم استيفاء متطلبات توجيه WEEE EU/19/٢٠١٢.

يعلن المصنع عن توافق الجهاز مع توجيهات الاتحاد الأوروبي والمعايير المنسقة. وقد تم وضع علامة على الجهاز نتيجة لإجراء عملية تقييم المطابقة.

يلي الجهاز متطلبات التوجيه الخاص بالمعدات المخصصة للعمل ضمن حدود جهد معينة (LVD) EU/٣٥/٢٠١٤، وتوجيهه التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) EU/٣٠/٢٠١٤، وتوجيهه ROHS EU/١٥/٢٠١١.

الجهاز يلائم متطلبات الدرجة الأولى من الحماية



المواصفات التقنية

الجهد: ٢٢٠ فولت ~ ٥٠ هرتز
التردد: ٥٠ هertz
القدرة: ٥٠٠ واط

مقدمة
تهاينيا على شراء سخان ببروتات من **Canpol**. والذي يجمع بين ٧ وظائف عملية، مما يضمن راحة الاستخدام وتوفير المساحة في المطبخ. تتميز الجهاز بتصميم عصري وشاشة سهلة القراءة وأزرار تنقل كبيرة، مما يجعل التشغيل بسيطاً ومرحياً. يرجى قراءة تعليمات المستخدم هذه بعناية قبل استخدام المنتج. احتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل لأنها تحتوي على معلومات مهمة.

وصف العلامات الموجودة على لوحة الجهاز الشكل ١

١. تسخين الطعام/البرطمانات
٢. العقيم
٣. زيادة

٤. تشغيل/إيقاف

٥. خفض

٦. الحفاظ على درجة الحرارة/الزجاجة

٧. التسخين السريع

٨. وضع آذية التجميد/الضوء

مكونات المجموعة الشكل ٢:
١. غطاء مقايس ومقبض
٢. سلة

٣. قاعدة الجهاز

٤. كوب قياس مدرج

تنبيه:

- تذكر عدم تغطية الجهاز بالغطاء.
- سيمت حفظ الأعواد الأخرى بواسطة الجهاز. للعوده إلى إعدادات المصنع، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي وأعد توصيله مرة أخرى.
- لسلامة طفلك، تحقق دائمًا من درجة حرارة الطعام قبل إطعامه. للقيام بذلك، ضع كمية صغيرة من الطعام على الجزء الداخلي من مصمك - الجلد في هذا المكان رقيق وحساس.

تسخين سريع للسوائل [٣]

صب الماء في الجهاز، مباشرة على لوحة التسخين الرمادية المستديرة في وسط حجرة الجهاز (الثقب). يتم تحديد كمية الماء المطلوبة لتسخين السريع في الجدول ٣.

لا يتم عرض المساحة على اللوحة، اضطربها حسب الحاجة. يمكن العثور على كمية السائل في الزجاجة وكمية الماء اللازمة للتسخين السريع في الجدول ٣. ضع سلة التسخين بالداخل. ضع برونزه أو اثنين فيها أو اثنين فيهما وقم بتغطيتها بعباية بالغطاء. قم بتشغيل الجهاز. أضغط على زر الطاقة [٦] ثم الزر الذي يحمل صورة الموجات الثالث [٤]. سيعرض الجهاز ٢١٠٠-١٨٠ ملي وستنضم سوت صفير قوي وسيبدأ الجهاز في العمل. بالضغط على الزر الذي يحمل صورة الموجات الثالث [٤] مرة أخرى، يمكنك تغيير كمية السائل في ال碧رونة حسب الحاجة. يمكن تعديل إعداد الوقت باستخدام الأزرار [٧+٨-] و (ضبط الوقت من دقيقة واحدة إلى ١٥ دقيقة، إمكانية تغيير الوقت كل ٥، دقيقة).

عند انتهاء الوقت، ستر ٠٠ على الشاشة وتسمى ٤ أصوات صفاره قصيرة. هذا يعني أن الجهاز قد أكمل دورة التسخين وتم بعد يعمل.

يسمح لك الجدول رقم ٣ بتسخين الطعام عند درجة حرارة ٢١٠٠-١٨٠ درجة مئوية (+٥، -٥ درجة مئوية).

قومي بإزالة السائل فورًا بعد سماع صوت الصفاره. كوفي حذره عند الإزالة - بخار ساخن! سيؤدي ترك ال碧رونة في السخان إلى زيادة درجة حرارة السائل.

بعد الإزالة، رجي ال碧رونة ملزج المحتويات.

جدول ٣

كمية السائل في ال碧رونة	كمية السائل في الجهاز	وقت التسخين
٩٠-٦٠ ملي	٢٠ ملي	٣٠ ثانية
١٠٠-١٢٠ ملي	٤٠ ملي	٢٥ دقيقة
٢١٠-١٨٠ ملي	٤٠ ملي	٢٠ دقيقة
٢٧٠-٣٢٠ ملي	٦٠ ملي	٣ دقائق
٣٣٠-٣٠٠ ملي	٦٠ ملي	٣ دقائق

تنبيه:

• بمجرد اتّمام التعليمات الموجوّدة في الجدول، يجب أن تراوح درجة الحرارة بعد التسخين من ٣٧ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية.

ومع ذلك، قد تؤثر الاختلافات في المادة والشكل والحجم ودرجة الحرارة الأولية، فضلًا عن عوامل أخرى، على نطاق درجة الحرارة النهائية، وهذا السبب، فإن الجدول هو لأغراض توضيح فقط.

• لسلامة طفلك، تتحقق دائمًا من درجة حرارة الطعام قبل إطعامه. للقيام بذلك، ضع كمية صغيرة من الطعام على الجزء الداخلي من مصمك - الجلد في هذا المكان رقيق وحساس.

• عند اكتمال التسخين، اسكب الماء المتبقّي وأغسل حجرة الجهاز، وقم بإزالة الترسيبات الكلاسيّة من اللوحة إذا لزم الأمر. سيؤدي قلة الماء إلى تشغيل أمان التشغيل الجاف وسيصدر إنذار خطأ E٣ - مما يشير إلى الحاجة إلى إضافة المزيد من الماء.

• إذاً لا تنسّب ال碧رونات مع الجهاز المغلق، فقم بإزالة الحلمة والغطاء.

• تم ضبط كل بعة على الوقت الأفتراضي.

إذابة تجميد الطعام [٩]

صب الماء في الجهاز، لقياس الماء، استخدم كوب القياس المتضمن في المجموعة أو الغطاء المدرج. ضع سلة التسخين بالداخل. ضع الطعام المجمد بداخلك في كيس أو وعاء تجميد وقم بتغطيته بالغطاء. قم بتشغيل الجهاز. أضغط على زر الطاقة [٦]

ثم اضغط باستمرار على زر إذابة التجميد [٩] حتى تسمع صوت صفير قوي. سيعرض الجهاز درجة حرارة افتراضية تبلغ ٣٠ درجة مئوية. يمكنك تغيير درجة الحرارة باستخدام الأزرار [٧+٨-]، تراوح نطاق درجة الحرارة بين ٢٠ و ٤ درجة مئوية. سيتوقف الجهاز عن العمل بعد ٣ ساعات من التشغيل. عند انتهاء، افصل الجهاز عن مصدر الطاقة واسكب الماء منه.

لا يمكن تحديد وقت إذابة التجميد الدقيق، بمجرد إذابة التجميد تمامًا، رج الوعاء/الكيس لدمج جزيئات الدهون المنفصلة مع الطعام المتبقّي واسكبّه في زجاجة. لتسخين الحليب في ال碧رونة إلى درجة حرارة مناسبة لإطعام الطفل، استخدم وضع «التسخين السريع».

انتبه! • لا تقم أبدًا بإعادة تجميد الحليب المذاب مسبقًا.

• يجب التخلص من الحليب الذي لم يتم استخدامه.

جدول ٢

كمية السائل في ال碧رونة	كمية السائل في الجهاز
٩٠-٦٠ ملي	٣٠ ملي
١٠٠-١٢٠ ملي	٤٢٠ ملي
٢١٠-١٨٠ ملي	
٢٧٠-٣٢٠ ملي	٧٢٠ ملي
٣٣٠-٣٠٠ ملي	

وظائف أخرى للجهاز

ضوء الليل يظل ضوء الليل مضاءً دائماً عند تشغيل الجهاز، إذا ضغطت على زر إزالة الجليد/المصباح [8]. يمكنك استخدامه في نفس الوقت مع الوظائف الأخرى للجهاز. يمكنك أيضًا استخدام الضوء بفترة. تشغيل الضوء وأطفاؤه - فقط عند إيقاف تشغيل الجهاز.

بالنسبة لكل وظيفة من وظائف الجهاز، إذا نفذ الماء من الجهاز، ستعرض الشاشة E3 وتصدر صوت صفير - يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا. لا ينطبق هذا على وظيفة الضوء إذا تم تشغيل الضوء وحده.

حماية انقطاع التيار الكهربائي إذا ثُممت استعداد مصدر الطاقة بعد انقطاع مفاجئ للتيار الكهربائي، فسيكون الجهاز في وضع الاستعداد للنشاط المحدد قبل انقطاع التيار الكهربائي.

ذاكرة الجهاز يحفظ الجهاز الإعداد الأخير لكل وظيفة، باستثناء إذاً التجميد. لإعادة تشغيل الجهاز، افصله عن التيار الكهربائي لاستعادة إعدادات المصنع.

إزالة التربات
بعد فترة من الاستخدام، نتيجة لعملية التسخين، قد تراكم التربات الكلسية على حجرة التسخين (حسب جودة الماء). يجب إزالة التربات الكلسية بانتظام لضمان التشغيل السليم للسخان. تطول مدة التسخين والتبيخ بشكل كبير إذا تراكمت كمية كبيرة من التربات الكلسية على حجرة التسخين.

قبل إزالة التربات الكلسية، يجب فصل السخان عن مصدر الطاقة وتركه ليبرد تمامًا. لإزالة التربات الكلسية، أضف 100 مل من الماء الدافيء و 5.0 مل من الخل إلى حجرة التسخين. يجب ترك هذا المحلول داخل السخان لمدة تصل إلى 10 دقائق. قد يتسبب أي وقت أطول في تلف المنتج. عندما يذوب الترسب، اسكب المحلول واشطف حجرة التسخين بالماء النظيف.

- ملاحظة!
- لا تستخدم أي مزيلات تربات متوفرة بشكل شائع، وخاصة تلك التي تحتوي على حمض الستريك.
 - لا تقوم أبداً بتشغيل السخان أثناء إزالة التربات الكلسية.
 - قد يؤدي عدم اتباع تعليمات إزالة التربات الكلسية الصحيحة إلى تلف لا يمكن إصلاحه للمنتج.
 - استخدام مياه الشرب المعدنية من شأنه أن يسرع من عملية ترسب التربات الكلسية على حجرة التسخين.
 - اما السخان باماء المغلي/المنزوع المعادن، حيث يمنع ذلك تراكم التربات الكلسية على حجرة التسخين.
 - وجود التربات الكلسية على حجرة التسخين لا يعد سبب تقديم شكوى.

التنظيف والتزيين

- لا يتم صيانة للسخان، بخلاف التنظيف أو إزالة التربات الكلسية.
- بعد الاستخدام لا تنسى سكب الماء.
- لا تخزن السخان مملوءاً بالماء.
- إذا لم يتم استخدام السخان، فلا تضع زجاجات أو أشياء أخرى داخل حجرة التسخين.
- أفضل التيار الكهربائي من المقابس عندما لا يكون قيد الاستخدام ودائماً قبل التنظيف.
- نظف جسم السخان في الماء أبداً أو تغسله تحت الماء الجاري.
- لا تضع السخان في غسالة الأطباق.
- لتنظيف السخان، استخدم الماء النظيف فقط، ملمع تكون القمع.
- لا تستخدم الإسفننج الكاشط أو مواد التنظيف أو أي مواد كاوية أو مواد كيميائية للتنظيف.
- احفظ السخان بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والحواف الحادة وإياخاط الآخري.



DECLARATION OF CONFORMITY EU No. 02/24

Manufacturer: **Canpol Sp. z o.o.**

Puławska Street 430, 02-884 Warsaw, Poland

Product name: **Canpol babies 7 in 1 Bottle Warmer and Sterilizer with Thermostat and Lamp**

Brand: **Canpol babies**

Brand / model: **12/218**

In relation to the described product, the manufacturer declare under the sole responsibility that the product to which this declaration refers is in line with the following European Union directives:

2014/35/EU Electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)

2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)

2011/65/EU Restrictions of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

The product meets the requirements of the EU Commission No. 2023/826 regarding Ecodesign regarding energy consumption in off and standby mode, pursuant to Directive 2009/125/EC.

The product is in line with harmonized standards and other technical standards:

- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019 + A15:2021
- EN 60335-2-15:2016 + A1:2021 + A2:2021 + A11:2018 + A12:2021
- EN 62233:2008 + AC:2008
- EN 55014-1:2017 + A11:2020 (not harmonized: EN IEC 55014-1:2021)
- EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997 (not harmonized: EN IEC 55014-2:2021)
- EN 61000-3-2:2014 (not harmonized: EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021)
- EN 61000-3-3:2013
- EN IEC 63000:2018

CE : 24
The last two digits of the year in which the marking was applied

Warsaw, 10.09.2024

(Place and date of issuing the declaration)

(name, surname, position and signature of the authorized person)

CANPOL Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
dr inż. Krzysztof Biedrzycki



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 02/24

Producent: **Canpol Sp. z o.o.**
ul. Puławska 430, 02-884 Warszawa, Polska

Nazwa wyrobu: **Canpol babies Podgrzewacz i sterylizator do butelek 7w1 z termostatem i lampką**

Marka: **Canpol babies**

Model / Nr kat.: **12/218**

W odniesieniu opisanego wyrobu, producent wydaje na wyłączną odpowiedzialność i deklaruje, że wyrob, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi dyrektywami Unii Europejskiej:

2014/35/UE Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napięcia (LVD)

2014/30/UE Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

2011/65/UE Ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

Wyrób spełnia wymagania Komisji UE nr 2023/826 dotyczącej Ekoprojektu w zakresie zużycia energii w trybie wyłączenia i czuwania, na podstawie dyrektywy 2009/125/WE.

Wyrób jest zgodny z normami zharmonizowanymi i innymi normami technicznymi:

- PN-EN 60335-1:2012 + AC:2014-03 + A1:2019-10 + A2:2019-11 + A11:2014-10 + A13:2017-11 + A14:2020-05 + A15:2022-01
- PN-EN 60335-2-15:2016-04 + A1:2021-11 + A2:202-121 + A11:2018-10 + A12:2022-03
- PN-EN 62233:2008 + AC:2008
- PN-EN 55014-1:2017-06 + A11:2020-07 (nowa edycja bez harmonizacji: PN-EN IEC 55014-1:2021-08)
- PN-EN 55014-2:1999 + A1:2004 + A2:2009 (nowa edycja bez harmonizacji: PN-EN IEC 55014-2:2021-08)
- PN-EN 61000-3-2:2014-10 (nowa edycja bez harmonizacji: PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 + A1:2021-08)
- PN-EN 61000-3-3:2013-10 (aktualizacje bez harmonizacji: + A1:2019 + A2:2022-04)
- PN-EN IEC 63000:2019-01

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono
oznakowanie  : 24

DEKLARACJA PRODUCENTA	
Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrob spełnia wymagania zasadnicze dyrektyw nowego podejścia, prowadzącego do oznakowania CE. Potwierdzeniem jest wystawiona deklaracja zgodności.	
DANE SERWISOWE	
Infolinia serwisowa: 46-8580028 W przypadku problemów z uzyskaniem połączenia, upewnij się co do aktualności danych kontaktowych na stronie internetowej www.canpolbabies.com	
GWARANCJA	
1. Firma Canpol sp. z o. o. udziela 24 miesięcznej gwarancji od daty zakupu pod warunkiem, że produkt był użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, nie jest mechanicznie uszkodzony i plomby nie są naruszone. Reklamację prosimy składać w miejscu zakupu. 2. Zaleca się, aby kupujący dostarczył sprzęt w oryginalnym opakowaniu fabrycznym, dodatkowo zabezpieczony, przed uszkodzeniem. Uszkodzenia spowodowane nieodpowiednim zabezpieczeniem sprzętu nie podlegają naprawom gwarancyjnym. 3. Okres gwarancji przedłuża się o czas od zgłoszenia wady lub uszkodzenia do naprawy sprzętu. 4. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji, do wykonania których Kupujący zobowiązany jest we własnym zakresie i na własny koszt. 5. Ewentualne oczyszczenie sprzętu dokonywane jest na koszt Kupującego według cennika danego autoryzowanemu punktowi serwisowemu i nie będzie traktowane jako naprawa gwarancyjna. 6. Gwarancja nie są objęte: a) mechaniczne uszkodzenia sprzętu spowodowane w czasie jego użytkowania lub w czasie dostarczania sprzętu do naprawy; b) uszkodzenia i wady wynikłe na skutek: <ul style="list-style-type: none">• używania sprzętu do celów innych niż jest do tego przeznaczony;• niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, konserwacji, przechowywania lub instalacji; używania niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych;• napraw dokonywanych przez nieuprawnione osoby; stwierdzenie faktu takiej naprawy lub samowolnego otwarcia sprzętu powoduje utratę gwarancji;• przeróbek, zmian konstrukcyjnych lub używania do napraw nieoryginalnych• części zamiennych; c) części szklane, żarówki, oświetlenia; d) materiały eksploatacyjne. 7. Bez nazwy i modelu sprzętu, daty jego zakupu potwierzonej pieczątką i podpisem sprzedawcy karta gwarancyjna jest nieważna. 8. Powyższa gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową. 9. Powyższa gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.	
Pamiętaj, że podstawą rozpatrzenia reklamacji jest okazanie dowodu zakupu wraz z podstemplowaną instrukcją obsługi.	
Pieczętka punktu sprzedaży:	Podpis sprzedawcy:

CANPOL
Prezes Zarządu
dr inż. Krzysztof Bieliński

Warszawa, dn. 10.09.2024
(miejsce i data wystawienia deklaracji)

(imię, nazwisko, funkcja i podpis osoby upoważnionej)

PROTOKÓŁ REKLAMACYJNY	
Nazwa produktu:	Model / nr. katalogowy:
.....	
Data zakupu:
.....	
Data stwierdzenia wady:
.....	
Uzasadnienie reklamacji / Opis wady:
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
Dane kontaktowe Klienta:	
.....	
E-mail:	Telefon:
.....
Adres korespondencyjny:	
.....	
.....	

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY	
Administratorem Twoich danych osobowych jest Canpol Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Puławskiej 430 (dalej Canpol).	
W jakim celu i na jakiej podstawie przetwarzamy Twoje dane?	
Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia reklamacji, jaką skierowałaś/eś do Canpol. Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. f) RODO, gdzie prawnie uzasadniony interes polega na rozpatrzeniu Twojej reklamacji przez Canpol. Podanie danych nie jest obowiązkowe, ale niezbędne do rozpatrzenia Twojej reklamacji.	
Komu będziemy udostępniać Twoje dane osobowe?	
Canpol będzie udostępniać Twoje dane osobowe odbiorcom, którym powierzono przetwarzanie danych osobowych w imieniu i na rzecz Canpol, w szczególności firmom, którym powierzono przetwarzanie danych osobowych w ramach obsługi i wsparcia IT. Ponadto, Canpol będzie udostępniać Twoje dane osobowe innym odbiorcom, o ile taki obowiązek wynikać będzie z przepisów prawa.	
Twoje dane nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych.	
Jak długo będziemy przetwarzać Twoje dane?	
Twoje dane osobowe przetwarzane będą przez czas rozpatrywania Twojej reklamacji, a także dla celów archiwizacyjnych jednak nie dłużej niż przez 1 rok od czasu otrzymania twojej reklamacji.	
Jakie masz prawa?	
Przysługuje Ci prawo do:	
<ul style="list-style-type: none"> • dostępu do swoich danych osobowych i otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu; • sprostowania swoich nieprawidłowych danych; • żądania usunięcia danych (prawo do bycia zapomnianym) w przypadku wystąpienia okoliczności przewidzianych w art. 17 RODO; • żądania ograniczenia przetwarzania danych w przypadkach wskazanych w art. 18 RODO; • wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych w przypadkach wskazanych w art. 21 RODO; • przenoszenia dostarczonych danych, przetwarzanych w sposób zautomatyzowany. 	
Jeżeli uważasz, że Twoje dane osobowe są przetwarzane niezgodnie z prawem, możesz wnieść skargę do organu nadzorczego (UODO, ul. Stawki 2, Warszawa).	
Kontakt	
Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji związanych z ochroną danych osobowych lub chcesz skorzystać z przysługujących Ci praw, skontaktuj się z nami:	
Inspektor Ochrony Danych: E-mail: iod@canpolbabies.com	
Canpol Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Biuro i magazyn: Słubica B, ul. Graniczna 4, 96-321 Żabia Wola	