

# Panasonic®

## Инструкция по эксплуатации Інструкція з експлуатації Пайдалану нұсқаулары

Электрический термопот  
Електричний термопот  
Электр термопот

Домашнего использования  
Домашнього використання  
Үйде пайдалануға арналған

№ модели./Модель/  
Улгі нөмірі NC-DG3000



Спасибо за покупку от Panasonic.

- Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по применению, чтобы использовать этот прибор правильно и безопасно.
- Перед началом использования прибора, **особенно внимательно ознакомьтесь с разделом “Меры безопасности”**.
- Пожалуйста, сохраните Инструкцию по применению для будущего использования прибора.
- Корпорация Panasonic не несет какой-либо ответственности в случае ненадлежащей эксплуатации прибора или в случае несоблюдения данных инструкций.

Дуже дякуємо за те, що придбали виріб Panasonic.

- Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, щоб правильно та безпечно використовувати виріб.
- Перед користуванням цим пристроям, будь ласка, зверніть особливу увагу на розділ “Заходи безпеки”.
- Будь ласка, зберігайте цю інструкцію з експлуатації для подальшого використання.
- Компанія Panasonic не несе жодної відповідальності, якщо пристрій використовується неналежним чином або не згідно з цією інструкцією.

Panasonic техникасын таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

- Құрылғыны дұрыс және қауіпсіз пайдалану үшін осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, “Кауіпсіздік шаралары” белімін мұқият оқып шығыңыз.
- Пайдалану нұсқаулының сақтап қойыныз.
- Егер өнім дұрыс пайдаланылмаса немесе осы нұсқаулықтар орындалмаса, Panasonic ешқандай жауапкершілікті көтермейді.

(7)

## **Содержание**

Основные свойства .....	4
Меры безопасности.....	5–7
Наименование деталей и инструкции по уходу.....	8–9
Как пользоваться .....	10–11
Способы удобного использования .....	12–13
Ежедневное обслуживание.....	14–15
Возможные неисправности .....	16
Замена деталей.....	17
Технические характеристики .....	17



## Зміст

Основні властивості .....	20
Заходи безпеки .....	21–23
Назви деталей та вказівки з догляду .....	24–25
Як користуватися.....	26–27
Деякі способи використання.....	28–29
Щоденне обслуговування .....	30–31
Усунення несправностей .....	32
Заміна деталей.....	33
Технічні характеристики.....	33

## Мазмұны

Негізгі функциялары .....	36
Қауіпсіздік шаралары.....	37-39
Бөлік атаулары және пайдалану туралы нұсқаулар .....	40-41
Пайдалану өдісі .....	42-43
Ыңғайлы пайдалану өдістері .....	44-45
Күнделікті күтім жасау .....	46-47
Ақаулықтарды жою .....	48
Бөліктерді ауыстыру .....	49
Техникалық сипаттамалары .....	49

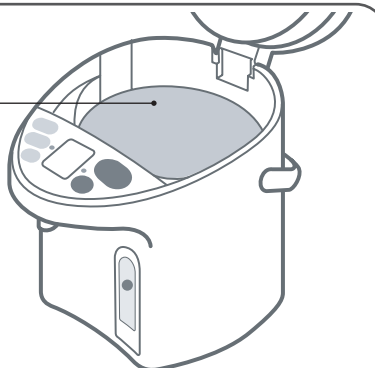


# Основные свойства

## Легкая очистка

Благодаря фтористому покрытию внутреннего контейнера

- Улучшаются питьевые свойства воды при кипячении
- Обеспечивается легкость чистки и ухода



## Удобство

- Электрический дозатор  
(См. «Разлив воды» на стр. 10)
- Капельная функция для приготовления кофе  
(стр. 11)



### Ручная помпа

При отключении электропитания разлив воды может осуществляться с помощью ручной помпы. (См. «Разлив воды с отключенным шнуром питания» на стр. 13)



## Экономичное использование

### Таймер от 4 до 10 часов

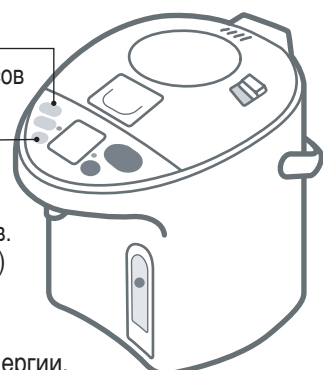
Возможность установки таймера на 4/5/6/7/8/9/10 часов  
(См. «Установка таймера» на стр. 12)

### 4 значения поддержания температуры воды

Может быть выбрана функция поддержания температуры воды на уровне 98 / 90 / 80 / 70 градусов.  
(См. «Функция поддержания температуры» на стр. 12)

### Поддержание температуры VIP

Теплоизолятор поддерживает температуру горячей воды и способствует экономии электроэнергии.



# Меры безопасности

Пожалуйста, полностью соблюдайте эти меры предосторожности

Для Вашей безопасности и для предотвращения материального ущерба и опасности для пользователей и других лиц, пожалуйста, внимательно прочитайте следующую инструкцию.

- Приведенные знаки предупреждения отражают степень опасности ситуаций, к которым может привести несоблюдение мер предосторожности.



## СТРОГОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Указывает на возможность серьезных, возможно, смертельных травм.



## ОСТОРОЖНО:

Указывает на риск травм или ущерба имуществу при неправильном обращении с прибором.

- Объяснения пиктограмм.



Запрещающий знак



Знак-требование, которому обязательно надо следовать.



## СТРОГОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Для предотвращения ожогов



- Не роняйте прибор. Не поднимайте, не наклоняйте и не трясите прибор, а также не переносите его за крышку.  
Если аппарат упадет или будет находиться в наклонном положении, горячая вода может выльяться через носик для разлива или отверстие для выпуска пара и стать причиной получения ожогов, даже когда клавиша Налить заблокирована.

- Не наливайте воду выше линии, указывающей максимальный уровень воды. Если в прибор налито чрезмерное количество воды, кипящая вода может выплескиваться.

Горячая вода может выплеснуться, вызвав ожоги.

- Не закрывайте крышку с силой.

Горячая вода может выплеснуться, вызвав ожоги.

- Не кипятите ничего, кроме воды.

Не заваривайте непосредственно в термопоте пакетированный и листовой чай, не нагревайте молоко, алкоголь и прочие жидкости, отличные от воды, что может привести к "убеганию" горячей жидкости или выбросу пара и вызвать ожоги.

Также может засориться трубка для воды, может прогореть или заржаветь внутренний контейнер, а фтористое изолирующее покрытие может отшельщиться.

- Не закрывайте отверстие для выпуска пара.

Горячая вода может перелиться, вызвав ожоги.

- Не выливайте оставшуюся горячую воду, пока прикреплена крышка.

Если крышка откроется, горячая вода может резко выплеснуться, вызвав ожоги.

- Не прикасайтесь к отверстию для выпуска пара. Это может привести к ожогам. Особенно внимательно следите, чтобы маленькие дети не прикасались к отверстию для выпуска пара.

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без соответствующих знаний и опыта, если только они не находятся под наблюдением или не получают советы от лиц, отвечающих за их безопасность. Не оставляйте детей без присмотра, чтобы исключить возможность игр с прибором.

- Плотно закрывайте крышку.

Если крышка не закрыта, вода, закипая, может выплеснуться, вызывая ожоги.



# Меры безопасности

Пожалуйста, полностью соблюдайте эти меры предосторожности

## ⚠ СТРОГОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Сетевой шнур



- Не выполняйте никаких действий, которые могут привести к повреждению шнура, сетевой и корпусной вилок.

например, не повреждайте их, не изменяйте их конструкцию, не размещайте вблизи них горячие предметы, не перекручивайте и не растягивайте их, не ставьте на них тяжелые предметы, а также не связывайте их между собой.

При использовании поврежденного сетевого шнура может произойти короткое замыкание или возгорание.

- Если поврежден шнур питания, его необходимо заменить на специальный шнур, который можно приобрести у авторизованного дилера.
- Не позволяйте детям прикасаться к корпусной вилке.
- Необходимо уделить особое внимание по обеспечению безопасности детей: дети не должны брать в рот корпусную вилку. Это может привести к поражению электрическим током или к получению травмы.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте вилку или корпусную вилку мокрыми руками.
- Это может привести к поражению электрическим током.
- Не располагайте небольшие металлические детали рядом с корпусной вилкой.
- Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
- Во избежание поражения электрическим током и/или возгорания регулярно вытирайте пыль с вилки или корпусной вилки.
- Загрязнения, осевшие на кабель или вилку, могут стать причиной недостаточной изоляции.
- Отсоедините штепсель, а затем протрите его сухой тканью.
- Убедитесь, что вилка правильно вставлена в сетевую розетку.
- Если вилка вставлена неправильно, это может стать причиной поражения электрическим током или нагревания, приводящего к возгоранию.
- Не используйте поврежденную вилку или незакрепленную розетку.
- Включайте в розетку, подходящую по номинальной для аппарата мощности, только один прибор.
- Если к одной розетке подключено несколько приборов, происходит накопление тепла, что может вызвать возгорание.



### Во время использования



- Не погружайте аппарат и сетевой шнур в воду и берегите их от брызг.
- Не наливайте в него воду непосредственно из водопроводного крана, а также не помещайте аппарат в раковину, где его дно может намокнуть.
- Не переворачивайте аппарат вверх дном, когда его нижняя часть мокрая. Это может вызвать короткое замыкание и поражение электрическим током, если из термопота переливается вода и попадает на электрические части, встроенные в его корпус, это может привести к неисправности.
- Ни в коем случае не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте аппарат.
- Любая попытка выполнить такие действия может привести к нарушению нормального функционирования аппарата и может привести к возгоранию или травмам.
- Для проверки или ремонта обращайтесь, пожалуйста, к авторизованному дилеру.
- Не используйте для хранения льда.
- Будет образовываться конденсат, который станет потенциальной причиной поражения электрическим током и неисправности.

### Сетевой шнур



\* Форма вилки различается в зависимости от региона.



# ⚠ ОСТОРОЖНО

## Для предотвращения ожогов



- Не размещайте аппарат на неустойчивых поверхностях.  
Прибор может упасть, вызвав ожоги.
- Не открывайте крышку и не наливайте горячую воду во время кипячения.  
Брызги горячей воды или пар могут вызвать ожоги.
- Не поворачивайте аппарат во время наливания горячей воды.  
Брызги горячей воды могут вызвать ожоги.
- Не прикасайтесь к горячим частям аппарата во время использования или спустя короткое время после использования.  
Это может привести к ожогам.
- При переноске аппарата не прикасайтесь к рычагу для открывания крышки.  
Крышка может открыться, вызвав ожоги и другие травмы.
- Перед обслуживанием подождите, пока аппарат остывает.  
Горячий прибор может стать причиной ожогов.
  - Наливая горячую воду, будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- Открывая или закрывая крышку, держите руку подальше от пара.  
Пар может вызвать ожоги.



Меры безопасности

## Сетевой шнур



- Не используйте другой сетевой шнур, а также не используйте данный сетевой шнур с другими устройствами.(Не используйте шнуры питания, которые не предназначены специально для этого устройства.)  
Это может вызвать неисправность или возгорание.
- Если аппарат не используется, выньте вилку из сетевой розетки.  
Ухудшение изоляции может привести к поражению электрическим током и/или возгоранию.
- При отсоединении аппарата от розетки тяните за вилку – не за шнур.  
Поражение электрическим током и короткое замыкание могут привести к возгоранию.



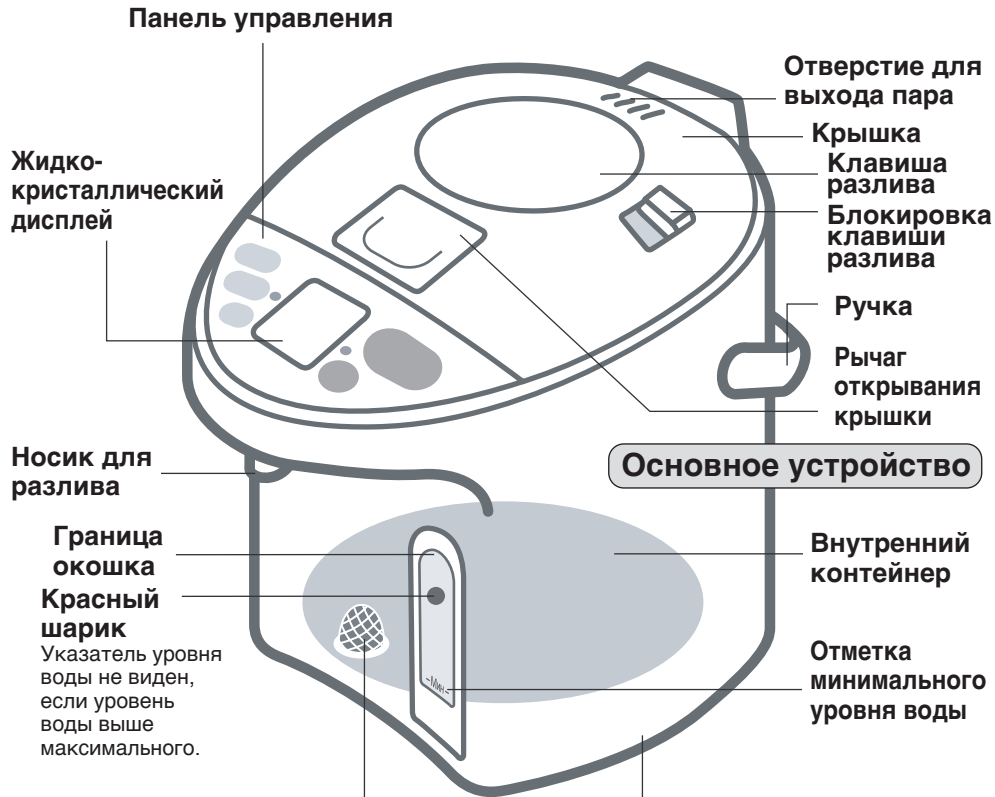
## Во время использования



- Не используйте аппарат на поверхностях, которые могут быть подвержены влиянию тепла в течение длительного времени.  
Аппарат может обесцветиться или деформироваться.
- Не размещайте вблизи стен и мебели.  
Пар и тепло могут повредить стены и мебель, вызывая изменения окраски и деформацию.
- Замените прокладку, если она стала практически белой. (стр. 17)  
В противном случае горячая вода может расплескаться при наклоне или нечаянном толчке.
- Данный продукт предназначен только для домашнего использования.
- Обеспечьте очистку продукта после использования.  
(См. “Ежедневное обслуживание” на стр. 14-15)



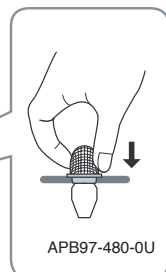
# Наименование деталей и инструкции по уходу



## Сетчатый фильтр

### (Заменяемая часть)

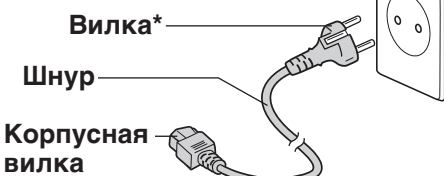
Может выступать из нижней части внутреннего контейнера. Нажимая, плотно вставьте его до установки в правильном положении. (См. стр. 17)



## Поворотное основание (360 градусов)

При поворачивании аппарата не допускайте обматывания шнура вокруг основного устройства.

## Сетевой шнур



\* Форма вилки различается в зависимости от региона.

## Как снять крышку

**Чтобы открыть крышку, нажмите и поднимите рычаг открывания крышки.**



### Чтобы закрыть

Нажмите на крышку до щелчка.

**Нажмите на разблокиратор крышки, удерживайте разблокиратор крышки и потяните крышку по наклонной.**

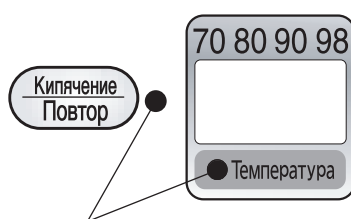


### Чтобы присоединить

Вставьте крышку под углом.

## Защита от перегрева

При нагревании пустого внутреннего контейнера активизируется функция защиты от перегрева (предотвращающая нагрев пустого внутреннего контейнера). Питание отключается автоматически для предотвращения проблем, которые могут возникнуть из-за перегрева. Это сопровождается следующей индикацией.



Попеременное мигание

### Возможные причины

- Кипячение количества воды меньше минимального уровня воды во внутреннем контейнере.
- После добавления воды крышка могла остаться открытой.

### Как отменить индикацию

Налейте в контейнер воду и нажмите кнопку **Кипение Повтор**.

### Замечание

При нагреве пустого внутреннего контейнера возможно появление неприятного запаха и обесцвечивание контейнера.

# Как пользоваться

## Кипячение воды

### Приготовление

Перелейте воду из другой емкости.  
Плотно закройте крышку.

- 1 Плотно вставьте корпусную вилку горизонтально в корпус. Подключите к сетевой розетке.  
(стр. 11 ①→②)



Кипячение  
воды начнется  
автоматически.

- 2 После того, как вода вскипит,  
появится следующая индикация.



Температура понизится приблизительно до 90°C, и автоматически включится функция поддержания температуры. 98 на 90.  
(Отображаемая температура является приблизительной.)

## Разлив воды (Электрический дозатор)

- 1 Нажмите клавишу для снятия блокировки. Будет гореть лампочка индикатора около клавиши.

Нажмите два раза кнопку для медленной подачи воды. Лампочка индикатора рядом с клавишой начнет мигать. (См. "медленная подача" на стр. 11)

- 2 Нажмите клавишу , чтобы налить горячую воду.

Клавиша будет снова автоматически заблокирована через 10 секунд после окончания разлива горячей воды.

- Даже если клавиша заблокирована, горячую воду можно налить с помощью «Воздушного дозатора». (См. «Разлив воды с отключенным шнуром питания» на стр. 13)

## Перед первым использованием аппарата

- 1 Налейте воду из другой емкости до максимального уровня.
- 2 Плотно закройте крышку.
- 3 Кипятите воду до тех пор, пока не загорится индикатор подогрева VIP.
- 4 Слейте немного воды.
- 5 Отключите его от сети и снимите крышку.
- 6 Медленно слейте всю оставшуюся горячую воду через край с маркировкой «DRAIN».

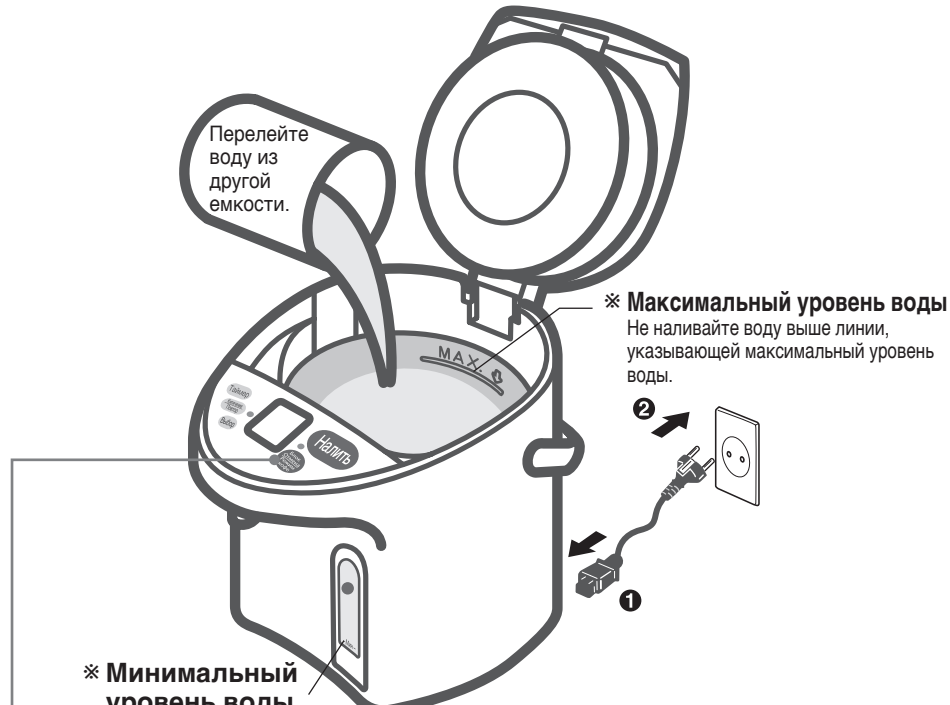
## Для уменьшения содержания хлора в воде

- Нажмите клавишу , чтобы замигала лампочка индикатора. (Режим длительного кипячения)

(Если вода еще не закипела, нажмите один раз, а если вода поддерживается горячей, нажмите два раза.)

Увеличивает время кипячения до приблиз. 6 минут для уменьшения содержания хлора в воде примерно на 80%.

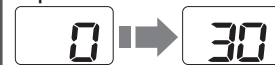
- Нажмите кнопку снова для кипячения.



### Налейте необходимое количество воды, чтобы сделать заварной кофе

- Медленно слейте воду.
- Показывает время выхода пара.
- Сразу после закипания подача воды может быть затруднена или может быть нестабильной.

Мигает — Нажмите клавишу два раза, затем нажмите клавишу , чтобы заварить кофе.



Подсчет времени выхода пара. (30 секунд)

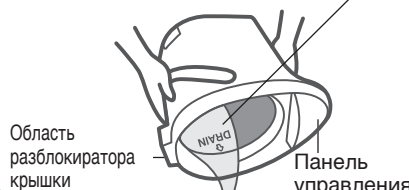
- Автоматически блокируется через 30 секунд после окончания налиивания воды.
- Чтобы снова слить горячую воду, нажмите клавишу прежде, чем пройдет 30 секунд.
- Клавиша будет автоматически заблокирована через 10 секунд, если клавиша не будет нажата.

Каждый раз при нажатии клавиши функция будет переключаться следующим образом.

► Автоблокировка ► Наливание (лампа горит) ► Медленная подача (лампа мигает)

### Когда аппарат не используется

Отсоедините его от сети и снимите крышку. Осторожно вылейте оставшуюся горячую воду через край с маркировкой **DRAIN**.



#### Предостережения

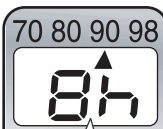
- Не выливайте воду слишком быстро.  
(Если брызги воды попадут на защелку крышки или панель управления, это может привести к неисправности.)
- Не оставляйте воду во внутреннем контейнере.  
(Это может привести к тому, что контейнер покроется ржавчиной или будет издавать неприятный запах.)

# Способы удобного использования

## Установка таймера

Если термопот не будет использоваться в течение непродолжительного времени, например, Вашего отсутствия в течение одного дня...

- При каждом нажатии кнопки **Таймер** будет выбрано следующее значение.



Если необходимо вскипятить воду через 8 часов

Нажмите кнопку **Таймер** и выберите значение **8h**.

Оставшееся время будет отображаться с шагом в 1 час.

Выключено



Таймер начнет отсчет времени

Чтобы отменить работу таймера, нажмите кнопку **Таймер** снова.

Через 8 часов таймер выключится, и вода начнет нагреваться

Когда вода достигнет температуры кипения, функция поддержания температуры включится на установленной температуре.



Горит

## Функция поддержания температуры

- При каждом нажатии кнопки **Выбор** метка **▲** будет передвигаться и выбирать следующее значение температуры



Если необходимо изменить температуру с 90 на 80

Нажмите кнопку **Выбор** и выберите значение **80**.



Через небольшой промежуток времени температура будет поддерживаться приблизительно на 80°C.



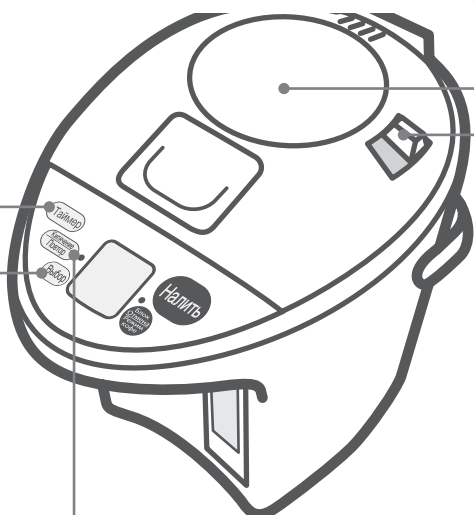
Горит

Время, необходимое для достижения заданной температуры поддержания воды  
 90→98 приблиз 2-4 мин.  
 90→80 приблиз 2-2,5 часа  
 90→70 приблиз 3,5-4,5 часа

Количество воды: Максимальное  
 Температура воздуха в помещении: 20°C  
 Предыдущая установка поддержания температуры: 90°C

## Удобное использование

- «Поддержание температуры 80°» - идеальный режим для приготовления зеленого чая.
- «Поддержание температуры 70°» - идеальный режим для приготовления детской молочной смеси.  
 (Убедитесь, что смесь остужена или смешана с холодной кипяченой водой перед подачей ребенку.)



## Повторное кипячение

Нажмите кнопку **Кипячение Повтор** для повторного кипячения теплой воды.



Горит  
Выключено

Через несколько минут вода начнет нагреваться.



Выключено  
Горит

- Значение установленной температуры не изменится.

**Время, необходимое для осуществления повторного кипячения**  
Из состояния поддержания температуры на 98°C: приблиз. 1-3 мин.  
Из состояния поддержания температуры на 90°C: приблиз. 4-7 мин.  
Из состояния поддержания температуры на 80°C: приблиз. 6-11 мин.  
Из состояния поддержания температуры на 70°C: приблиз. 7-12,5 мин.

( Количество воды: Максимальное  
Температура воздуха в  
 помещении: 20°C )

### Удобное использование

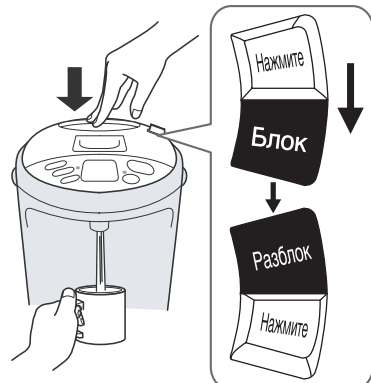
- Идеально подходит для заваривания кофе/чая/лапши быстрого приготовления и т.д.

### Панель вакуумная изоляция (VIP)

- Выберите VIP, чтобы поддерживать температуру кипящей воды. Это может сэкономить электричество во время поддержания температуры.

## Разлив воды при отключенном питании

- 1 Сдвиньте Блокиратор клавиши разлива в положение «Разблок».
- 2 Медленно нажмите клавишу разлива.



- Горячую воду следует разливать только после закипания.
- Горячая вода может расплескиваться во время разлива, если ее мало в термопоте.
- Горячая вода не будет разливаться равномерно, если ее мало в термопоте.
- Количество воды для хранения при температуре 70 градусов может быть меньше, чем для других температурных режимов.
- Сдвиньте Блокиратор клавиши разлива в положение «Блок» сразу после разлива воды.

### Примечание

- В случае возобновления питания после использования режима с отключенным шнуром питания, температура хранения воды автоматически будет установлена на значение 90.

### Удобное использование

- Значения температуры хранения воды или таймер могут быть выбраны, пока вода закипает или уже вскипела.

### Примечание

- В случае отключения питания и его возобновления температура хранения воды автоматически будет установлена на значение 90, даже если до этого были выбраны значения Таймера или температуры «98», «80» или «70».

# Ежедневное обслуживание

(Перед очищением обязательно отсоедините вилку от сети, вылейте воду и дайте аппарату остыть.)

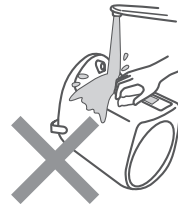
## Основное устройство и крышка

### Очищайте влажной тщательно отжатой тканью.

- Не мочите и не опускайте основное устройство в воду.

(Если через дно или носик для разлива внутрь основного устройства попадет вода, она может также попасть на электрические части основного устройства, что может привести к неисправности.)

- Не используйте моющие средства. (Они могут оставлять после себя неприятные запахи.)



- Не используйте бензин или растворители. (Они могут повредить поверхность.)

## Внутренний контейнер

### Очищайте влажной мягкой губкой.

- Не используйте полировочный порошок, жесткие или нейлоновые щетки.



(Они могут повредить фтористое покрытие внутреннего контейнера.)

### О накипи

При использовании этого аппарата минеральные вещества, содержащиеся в воде (например, кальций), могут осаждаться на внутреннем контейнере или сетчатом фильтре. Такое явление называется "накипью" и является безвредным.

- Молочно-белая песочная поверхность (в результате осаждения кальция)
- Белые или блестящие плавающие частицы (кристаллы минеральных веществ)
- Изменение окраски покрытия, например, темно-коричневые, серые или зеленые области (осаждение ионов металлов на фтористом покрытии)

Это не является ни изменением окраски или коррозией самого внутреннего контейнера, ни отслаиванием фтористого покрытия.



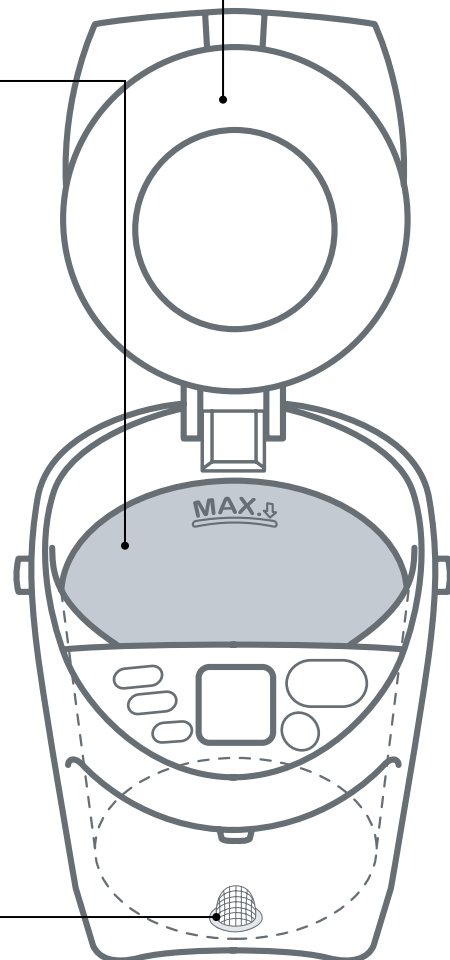
**Очистите внутренний контейнер с помощью лимонной кислоты. (См. стр. 15)**

## Сетчатый фильтр

### Очистите фильтр щеткой.

Если фильтр засорится, через него не сможет свободно циркулировать вода.

\* После очистки фильтра обязательно заново прикрепите его к внутреннему контейнеру.



### Для хранения аппарата

- Тщательно высушите его.
- Поместите его в пластиковый пакет и заклейте его, чтобы избежать попадания внутрь насекомых.

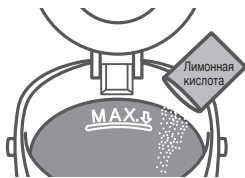
## При образовании накипи Очистите с помощью лимонной кислоты

( один раз каждые два или три месяца )

### 1 Убедитесь, что сетчатый фильтр прикреплен ко внутреннему контейнеру.

#### 2 Насыпьте во внутренний контейнер лимонную кислоту.

- Количество лимонной кислоты, которое необходимо использовать за один раз: 80 г (два пакетика) или семь столовых ложек без горки
- \* В случае если лимонной кислоты нет в наличии, поместите 1-2 лимона, нарезанные ломтиками и завернутые в тонкую ткань, во внутренний контейнер. (Моющая способность лимона менее эффективна моющей способности лимонной кислоты.)



Лимонная кислота имеется в наличии у официальных дилеров. (№ модели: SAN-80N)

\* Следуйте инструкции по очищению, напечатанной на упаковке лимонной кислоты.

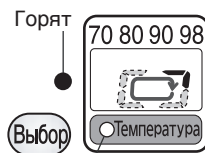
\* Поскольку используемая для очистки лимонная кислота является пищевой добавкой, она безвредна для человека.

#### 3 Добавьте воды до отметки максимального уровня воды и хорошо перемешайте лимонную кислоту с водой. Закройте крышку.



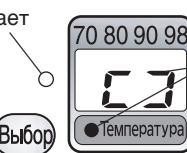
#### 4 Немедленно после перемешивания подсоедините к сети и нажмите клавишу **Выбор** более 3 сек.

Начинается очистка



Во время очистки индикаторы будут гореть попеременно.

Окончание очистки



После окончания очистки будет мигать один индикатор.

Одновременное  
мигание

#### 5 Вылейте немного воды через носик, затем отсоедините от сети, снимите крышку и вылейте горячую воду через край с отметкой 'DRAIN'.

#### 6 Налейте воду и вскипятите ее для удаления запаха лимонной кислоты. Затем слейте горячую воду так же, как описано в пункте 5.

- Для удаления цветного налета выше максимального уровня воды слегка потрите внутри влажной губкой.
- Если цветной налет не удаляется губкой, очистите внутренний контейнер несколько раз, используя лимонную кислоту.

### Предостережения

- Для устранения любого изменения цвета в месте над максимальным уровнем воды, слегка потрите его внутри влажной мягкой губкой.
- Не наливайте воду выше линии, указывающей максимальный уровень воды.
- Наливайте в контейнер только питевую воду из-под крана (не наливайте горячую воду). Горячая вода может выплыснуться, вызвав ожоги.

# Возможные неисправности

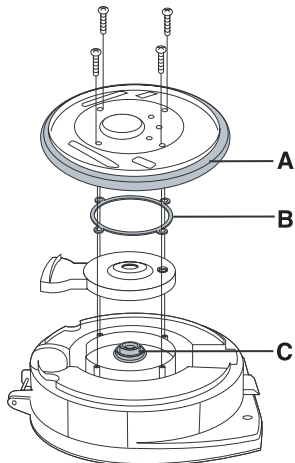
Перед обращением в сервисный центр, пожалуйста, проверьте следующие возможные причины.

Если...	Возможная причина	Как исправить
В горячей воде плавают белые или блестящие частицы. Молочно-белая поверхность внутреннего контейнера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Причиной этого является "накипь". (См. стр. 14) Это не частички фтористого покрытия. *При нагревании воды с большим количеством минеральных примесей, например, минеральной или ионизированной воды, с большой вероятностью будет образовываться накипь или белый налет.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите внутренний контейнер влажной губкой. (См. стр. 14)</li> <li>Если накипь все еще остается, очистите с помощью лимонной кислоты. (См. стр. 15)</li> </ul>
Звуки закипания воды стали громче.	<ul style="list-style-type: none"> <li>При образовании накипи, звуки закипания воды становятся громче.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите клавишу  для уменьшения хлора. (См. стр. 10)</li> </ul>
Горячая вода пахнет хлором.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие запаха хлора зависит от содержания хлора в водопроводной воде.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите клавишу  для уменьшения хлора. (См. стр. 10)</li> </ul>
Горячая вода имеет неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пока аппарат новый, возможен слабый запах резины от некоторых деталей. Это исчезнет при дальнейшем использовании.</li> <li>Если аппарат установлен на таких поверхностях, как виниловые покрытия, вода в термопоте может приобрести неприятный запах.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите количество воды.</li> </ul>
Горячая вода самопроизвольно выливается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вода налита выше максимального уровня.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите количество воды.</li> </ul>
Вода с трудом выливается из носика.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сетчатый фильтр может засориться инородными веществами, такими как "накипь". (См. стр. 14)</li> <li>Когда во внутреннем контейнере накапливается накипь и оставшаяся горячая вода находится на низком уровне, разлив воды затруднен.</li> <li>Сразу же после закипания горячая вода может вытекать неравномерно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите фильтр щёткой.</li> <li>Если накипь невозможно удалить, замените фильтр. (См. стр. 17)</li> </ul>
Разлив воды с помощью ручной помпы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно износились резиновые прокладки.</li> <li>Разлив воды может быть затруднён, если температура хранения воды низкая или воды мало.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените прокладки. (См. стр. 17)</li> </ul>
Лампочки индикатора попаременно мигают.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активирована функция защиты от перегрева (См. стр. 9)</li> <li>Лампочки индикаторов могут мигать поочередно при добавлении воды.</li> <li>Если внутренний контейнер очищается лимонной кислотой, она могла прилипнуть к дну контейнера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавьте воду и нажмите клавишу .</li> <li>Нажмите клавишу .</li> <li>Отсоедините от сети и хорошо размешайте лимонную кислоту до ее полного растворения.</li> </ul>
Горячая вода не выливается из носика.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Была включена автоматическая блокировка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите клавишу .</li> </ul>
Разлив воды с помощью электрического насоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Был заблокирован Блокиратор клавиши разлива.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разблокируйте Блокиратор клавиши разлива.</li> </ul>
Разлив воды с помощью ручной помпы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Открыта крышка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осторожно закройте крышку.</li> </ul>
Если после проверки приведенных выше возможных причин, не удается выявить проблему, или если Вы заметили что-либо необычное, отсоедините корпусную вилку от аппарата. Подождите по крайней мере 10 сек., а затем заново подсоедините вилку.		
Полупрозрачная внутренняя часть внутри крышки может со временем пожелтеть. Это не оказывает влияние на работу аппарата.		
Дробный звук в крышке исходит от небольших шарообразных компонентов, предотвращающих вытекание воды в случае переполнения аппарата. Если температура воздуха в помещении очень высокая, наружная температура основного устройства может достигать приблиз. 50°C.		
Не включается электропитание аппарата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вы налили воду непосредственно из-под крана.</li> <li>Вы поместили аппарат в раковину и дно намокло.</li> <li>Вы перевернули аппарат вверх дном и вода попала на электрические компоненты.</li> <li>Вы вымыли аппарат под водой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если электрические компоненты попадут в воду, они выйдут из строя. Относительно ремонта обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
Лампы индикатора мигают попаременно и показывают Н1 или Н3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это неисправность датчика.</li> <li>Обратитесь в магазин, в котором вы сделали покупку.</li> </ul>	

# Замена деталей

## Набор резиновых прокладок (A, B, C)

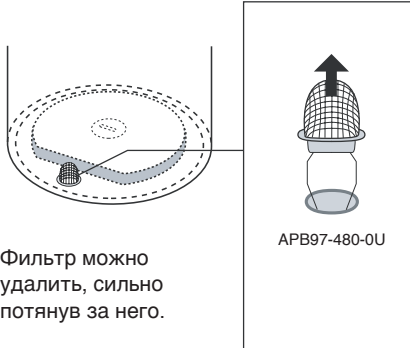
Замените прокладки, если на них появились трещины, они потеряли свою гибкость, или по какой-либо другой причине между контейнером и крышкой выходит пар.



Снимите крышку, отвинтите 4 самореза и снимите с крышки внутреннее покрытие. Замените резиновые прокладки, а затем поместите на место внутреннее покрытие крышки и зафиксируйте ее саморезами.

## Сетчатый фильтр

Замените фильтр, если невозможно удалить посторонние вещества, засорившие фильтр, даже после очищения щеткой и т.п.



Фильтр можно удалить, сильно потянув за него.

Расходные материалы можно приобрести у авторизованного дилера.

Название части	№ части
Набор резиновых прокладок	APH65-536-0S
Сетчатый фильтр	APB97-480-0U

Замена деталей / Технические характеристики

## Технические характеристики

№ модели	NC-DG3000	
Питание	220 В ~ 50 Гц	
Потребляемая мощность	700 Вт	
Средняя потребляемая мощность при поддержании температуры (приблз.)  ( Количество воды: максимальное Температура воздуха в помещении: 20°C )	при 98	28 Втч
	при 90	23 Втч
	при 80	20 Втч
	при 70	16 Втч
Размеры (ручка опущена)	Высота (приблз.)	31,1 см
	Ширина (приблз.)	22,2 см
	Глубина (приблз.)	29,4 см
Масса (со шнуром питания) (приблз.)	2,5 кг	
Номинальный объем (приблз.)	3,0 л	

\* При определенных условиях, например, на очень большой высоте над уровнем моря и при очень низкой температуре, аппарат может не работать должным образом. Пожалуйста, избегайте использования аппарата при таких условиях.

\* Если аппарат находится в холодном помещении и не используется, обязательно слейте из него воду. Оставшаяся во внутреннем контейнере вода может замерзнуть, что вызовет его повреждение.



## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Электрический термопот (чайник)

модели : NC-DG3000\*, NC-EG3000\*, NC-EG4000\*\*Panasonic\*\*

СЕРТИФИЦИРОВАН ОС "ТЕСТБЭТ", 119334, Москва, Андреевская набережная, д. 2

«\*» - набор букв, определяющий цвет изделия и рынок сбыта

Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00600/20
Сертификат соответствия выдан	05.08.2020
Сертификат соответствия действителен до	04.08.2025

**Электрический термопот торговой марки "Panasonic", модель NC-DG3000\*, NC-EG3000\*, NC-EG4000\* соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016**

«\*» - набор букв, определяющий цвет изделия и рынок сбыта

Декларант	ООО «Панасоник Рус» Россия, 115191, Москва, ул. Б. Тульская, д.11 С 24.07.2020 новый адрес ООО «Панасоник Рус» Россия, 115162, Москва, ул. Шаболовка, д.31Г, этаж/ помещение антресоль 1 этажа/10
Сертификат соответствия / декларация:	ЕАЭС N RU Д-JP.PA01.B.98118/19
Дата выдачи / регистрации:	11.12.2019
Срок действия до:	10.12.2024

Изготовитель:

Panasonic Corporation 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501 Japan

Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Япония

Made in Thailand

Сделано в Таиланде

Дату изготовления Вы можете узнать по номеру, который размещен на нижней части устройства.

X XX XXX

1-ая цифра: год (последняя цифра номера года)

9 - 2019, 0 - 2020, 1 - 2021

2-ая и 3-я цифра: месяц (в цифровом выражении)

01 – Январь, 02 – Февраль, … 12 – Декабрь

Установленное изготавителем время службы (годности) этого устройства равняется 7 годам от даты изготовления при условии, что эксплуатация происходит в точном соответствии с данной инструкцией и при соответствии условий работы техническим стандартам, предусмотренным для этого устройства.

### Информация об утилизации:

Если от этого изделия необходимо избавиться, обратитесь к местным органам власти или дилеру и спросите о правильном методе утилизации.

< Предупреждение >

Следуйте нижеприведённым правилам, если иное не указано в других документах.

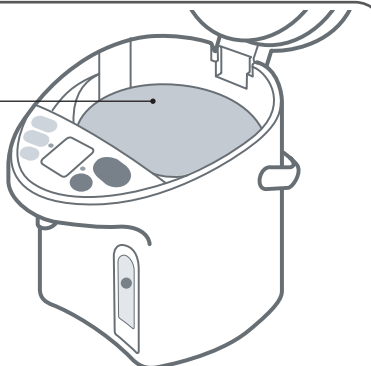
1. Устанавливайте прибор на твёрдой плоской поверхности, за исключением отсоединяемых или несъёмных частей.
2. Хранить в сухом, закрытом помещении.
3. Во время транспортировки не бросать, не подвергать излишней вибрации или ударам о другие предметы.
4. Утилизировать в соответствии с национальным и/или местным законодательством.

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

# Основні властивості

## Легко чистити

- Покращення питних властивостей води під час кип'ятіння завдяки фтористому покриттю**  
Ємність має спеціальне вугільне покриття, яке легко чистити та доглядати.



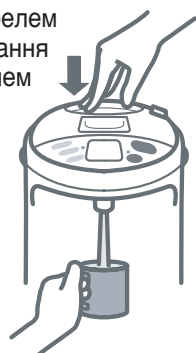
## Зручно

- Електричний дозатор**  
(Див. "Розливання води" на стор. 26)
- Режим повільного подавання води для заварної кави (стор. 27)**



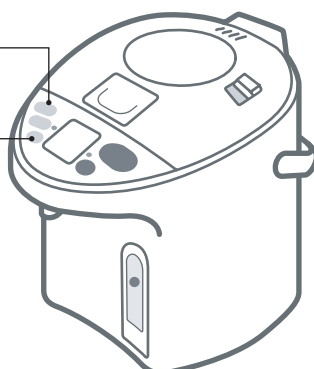
- Ручна помпа**

Розливання води за допомогою ручної помпи можна використовувати в режимі з від'єднаним кабелем живлення. (Див. "Розливання води з від'єднаним кабелем живлення" на стор. 29)



## Економічно

- Таймер від 4 до 10 годин**  
Можна вибрати 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10-годинний таймер.  
(Див. "Установка таймера" на стор. 28)
- 4 настройки підтримання температури води**  
Можна обрати одну з чотирьох (98/90/80/70 градусів) настройок підтримання температури води.  
(Див. "Функція підтримання температури" на стор. 28)
- Підтримання температури VIP**  
Теплоізолятор підтримує температуру води, таким чином економлячи електроенергію.



# Заходи безпеки

Будь ласка, повністю дотримуйтесь цих заходів безпеки

Для вашої власної безпеки та для запобігання пошкодженню власності і виникненню загрози для користувачів та інших людей, будь ласка, повністю дотримуйтесь цих заходів безпеки.

- Приведені знаки попередження відображають ступінь небезпеки ситуацій, до яких може привести недотримання заходів безпеки.



## УВАГА:

указує на ризик отримання серйозних, можливо навіть смертельних травм.



## ОБЕРЕЖНО:

указує на ризик отримання травм чи надання збитків майну при неправильному поводженні з прладом.

- Дані символи позначають вказівки, яких треба дотримуватись.



Цей символ позначає заборону.



Цей символ позначає обов'язковість виконання.

## УВАГА

### Для запобігання опікам



- Не дозволяйте пристрою падати. Не можна підімати, нахиляти, трясти чи переносити пристрій, тримаючи за кришку.

Якщо пристрій падає чи нахиляється, навіть коли кнопка розливу заблокована, гаряча вода може протікати через носик та отвір виходу пари, через що можна отримати опіки.

- Не можна наливати воду вище максимальної позначки рівня води. Якщо налито забагато води, кипляча вода може вилитись.

Гаряча вода може розплескатися, спричинивши опіки.

- Не закривайте кришку силою.

Гаряча вода може розплескатися, спричинивши опіки.

- Не можна кип'ятити щось інше, окрім води.

Не можна розігрівати пакетики чаю, молоко, спиртне або щось інше, окрім води, що може привести до раптового витоку гарячої рідини чи пари та спричинити опіки. Трубка для подавання води також може забитися, ємність може спалахнути чи вкритися іржено, та фторполімерний ізоляційний шар може відійті.

- Не блокуйте отвір виходу пари.

Гаряча вода може вилитися, спричинивши опіки.

- Не можна виливати залишки гарячої води, поки кришка закрита.

Якщо кришка раптово відкриться, гаряча вода може вилитись та спричинити опіки.

- Не торкайтесь отвору виходу пари.

Це може спричинити опіки. Подбайте про те, щоб діти не торкались отвору виходу пари.

- Цей пристрій не призначений для використання особами (включно з дітьми) зі зниженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями, якщо тільки вони не знаходяться під наглядом або дотримуються інструкцій щодо використання пристроя, які надаються особою, яка відповідає за їх безпеку. За дітьми треба доглядати, щоб вони не гралися з пристроєм.

- Щільно закривайте кришку.

Якщо пристрій впаде, то гаряча вода може вилитись та спричинити опіки.





# Заходи безпеки

Будь ласка, повністю дотримуйтесь цих заходів безпеки



## УВАГА

### Кабель живлення



- Не робіть нічого, що може викликати пошкодження кабелю, штепсельної вилки або корпусної вилки. Наступні дії суворо заборонені: розбирання приладу, модифікування, згинання, перекручення і розтягування шнура, розміщення на ньому важких предметів або зав'язування його вузлом. У разі використання пошкодженого пристрою, може статись ураження електричним струмом або пожежа.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, його треба замінити на спеціальний кабель, який можна придбати в уповноваженого дилера.
- Слідкуйте щоб діти не торкались корпусної вилки. Особливо стежте за тим, щоб діти не брали штекер до рота. Це може привести до ураження електричним струмом чи травмування.
- Не підключайте та не відключайте штепсельну вилку або корпусну вилку вологими руками. Це може спричинити ураження електричним струмом.
- Не розташовуйте поблизу корпусної вилки невеликі металеві предмети. Це може привести до ураження електричним струмом, короткого замикання чи займання.
- Переконайтесь, що вилка правильно вставлена до розетки. Якщо вилка вставлена неправильно, може статись враження електричним струмом або перегрівання, яке викличе пожежу.
- Не використовуйте пошкоджену вилку та не підключайте вилку до несправної розетки.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом та/або загоряння, регулярно витирайте пил з мережової та корпусної вилки. Пил, що містить вологу, який знаходиться на кабелі або вилці може стати причиною недостатньої ізоляції.
  - Витягніть вилки та протріть їх сухою тканиною.
- Користуйтесь лише тією розеткою, яка підходить до вимог живлення даного пристрою, та не підключайте до неї більше одного пристроя. Тепло, яке виділяється під час підключення до однієї розетки декількох пристрій, може спричинити пожежу.

### Кабель живлення



\* Форма вилки відрізняється в залежності від місцевості.



### Під час використання



- Не занурюйте пристрій, роз'єм і штекер у воду та не розбризкуйте воду на них.
  - Не набирайте воду безпосередньо з крану та не ставте пристрій у раковину, якщо дно пристрою може промокнути.
  - Не можна перевертати пристрій дном догори, коли дно вологе. Це може спричинити коротке замикання і може привести до ураження електричним струмом, а також, якщо вода перелилася через край і потрапила до електричних частин, що вбудовані в головний пристрій, це може спричинити збій пристрію.
- Забороняється розбирати, ремонтувати або змінювати пристрій. Будь-яка спроба зробити це може привести до непредбаченої роботи пристрою, та викликати пожежу або травмування.
  - Для перевірки або ремонту, будь ласка, зверніться до уповноваженого дилера.
- Не використовуйте пристрій для зберігання льоду. Конденсат, що утворюватиметься, може становити потенційну небезпеку враження електричним струмом та несправності пристрою.



# ОБЕРЕЖНО

## Для запобігання опікам

-  **Не встановлюйте пристрій на нерівній поверхні.**  
Пристрій може впасти та спричинити опіки.
- Не відкривайте кришку та не розливайте гарячу воду під час кип'ятіння.**  
Бризки гарячої води або пара можуть призвести до опіків.
- Не обертайте пристрій під час розливання гарячої води.**  
Бризки гарячої води можуть призвести до опіків.
- Не торкайтесь гарячих частин пристрою під час використання або одразу після використання.**  
Це може спричинити опіки.
-  **Під час перенесення пристрою не торкайтесь важеля відкривання кришки.**  
Кришка може відкритись, що може призвести до опіків та інших ушкоджень.
- Під час відкривання або закривання кришки тримайте руки подалі від пари.**  
Пара може призвести до опіків.
- Перш ніж проводити технічний догляд пристрою, зачекайте поки він не остигне.**  
Гарячий пристрій може стати причиною опіків.
  - Під час розливання гарячої води будьте обережні, щоб не отримати опіки.

## Кабель живлення

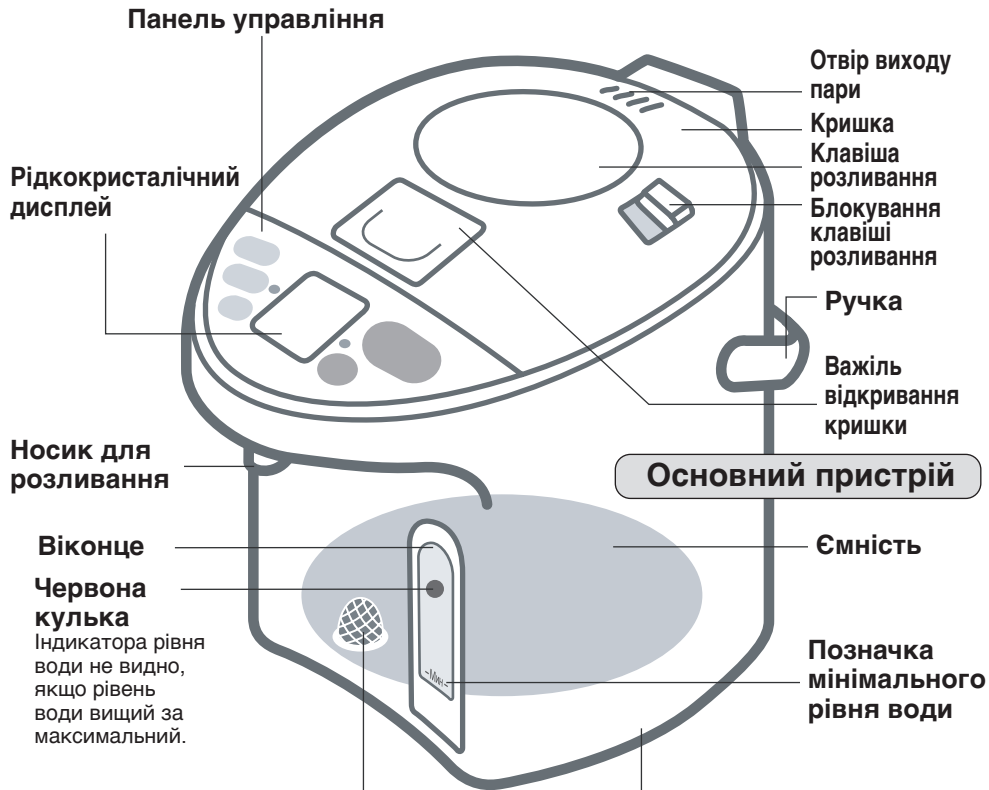
-  **Не використовуйте інший кабель живлення і не використовуйте наданий кабель живлення для будь-яких інших пристрій.**  
(Не використовуйте інший кабель живлення, аніж той, який розроблено спеціально для цього виробу).  
Це може спричинити збій роботи пристрою або пожежу.
-  **Коли пристрій не використовується, відключіть штепсельну вилку від розетки.**  
Пошкодження ізоляції може призвести до враження електричним струмом та/або пожежі.
- Відключаючи пристрій від розетки тягніть за штепсельну вилку, а не за кabel.**  
Ураження електричним струмом та коротке замикання можуть спричинити пожежу.

## Під час використання

-  **Не встановлюйте пристрій поблизу гарячих поверхонь або постійних джерел тепла.**  
Поверхня приладу може знебарвиться або деформуватись.
-  **Не встановлюйте пристрій біля стін або меблів.**  
Пара та тепло можуть пошкодити стіни та меблі, спричинивши зміну кольору та деформацію.
- Замініть прокладку, якщо вона знебарвилася (побліла).** (стор. 33)  
В іншому випадку гаряча вода може виливатись під час нахилу або несподіваному поштовху пристрою.
- Цей виріб призначений тільки для домашнього використання.**
- Після використання обов'язково очистіть поверхні, що контактують з водою.**  
(Див. "Щоденне обслуговування" на стор. 30- 31.)

Заходи безпеки

# Назви деталей та вказівки з догляду

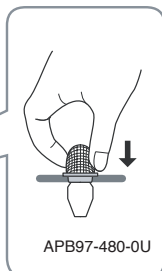


Назви деталей та вказівки з догляду

## Сітчастий фільтр

(змінна частина)

Може виступати з нижньої частини внутрішнього контейнера. Його до кінця у правильному положенні. (стор. 33)



## Поворотна основа (360 градусів)

Обертаючи термопот, спідкуйте щоб кабель не закручувався навколо пристрою.

## Кабель живлення

Штепсельна вилка\*

Кабель

Корпусна вилка



\* Форма вилки відрізняється в залежності від місцевості.

## Як зняти кришку

Щоб відкрити кришку,  
натисніть важіль  
відкривання кришки.



### Закривання

Натисніть на кришку, кришку до  
клацання.

Натисніть на важіль від'єднання  
кришки та, тримаючи за важіль  
відкривання кришки, зніміть  
кришку у діагональному  
напрямку.



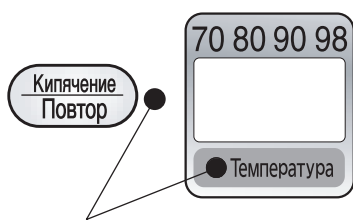
### Приєднання

Вставте кришку під кутом.

Назви деталей та вказівки з догляду

## Захист від перегрівання

Якщо нагрівати порожню ємність, буде активовано функцію захисту від перегріву (яка запобігає нагріванню порожньої ємності). Живлення автоматично вимкнеться, щоб уникнути проблем, які можуть виникнути через перегрівання пристроя. Цей процес відображатиметься на дисплей, як показано на малюнку нижче.



### Причина

- В ємності кип'ятиться кількість води, менша ніж мінімальна.
- Після додавання води кришку не було закрито.

### Після додавання води кришку не було закрито.

Налийте воду в ємність та натисніть  
кнопку Кипячение Повтор.

### Примітка

У разі нагрівання порожньої ємності можлива поява неприємного запаху та знеbarвлення ємності.

# Як користуватися

## Кип'ятіння води

**Підготовка** Наберіть воду за допомогою іншої ємності. Щільно закрійте кришку.

- Надійно вставте корпусну вилку горизонтально в гніздо на корпусі пристрію. Під'єднайте кабель до розетки. (стор. 27 ①→②)



Кип'ятіння води почнеться автоматично

- Після закипання води з'явиться наступна індикація.



Час, необхідний для кип'ятіння води (приблизно 27 хв.)

(Об'єм води: Максимальний / Кімнатна температура: 20°C)

(приблизно 2,5-4,5 години)

Температура знизиться до 90°C, та автоматично увімкнеться функція підтримання температури. 98 - 90.  
(Відображення температура є приблизно.)

## Розливання (електричний дозатор)

- Натисніть кнопку для розблокування. Загориться індикатор біля кнопки.

Щоб перейти в режим повільного подавання води, двічі натисніть кнопку . Індикатор біля кнопки почне блимати. (Перегляньте розділ «Режим повільного подавання води» на стор. 27)

- Натисніть кнопку щоб налити гарячу воду.

Кнопка буде автоматично заблокована через 10 секунд після завершення розливання гарячої води.

- Навіть якщо кнопку заблоковано, гарячу воду можна налити за допомогою «Ручної помпи».  
(Див. «Розливання води з від'єднаним кабелем живлення» на стор. 29)

## Перед першим використанням пристрою

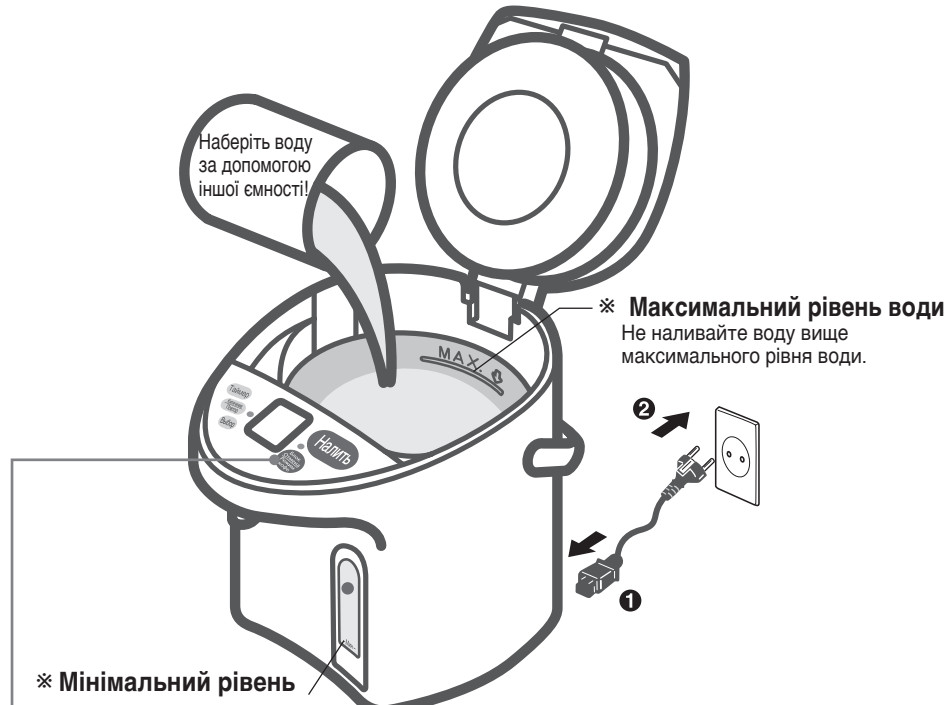
- Налийте воду з іншої ємності до позначки максимального рівня.
- Щільно закрійте кришку.
- Кип'ятіть воду, доки не загориться індикатор підігрівання VIP.
- Вилийте трохи води.
- Від'єднайте пристрій від мережі та зніміть кришку.  
Повільно вилийте залишки гарячої води через край з позначкою DRAIN.
- Натисніть кнопку , щоб індикатор почав блимати. (режим довгого кип'ятіння)

## Зниження вмісту хлору у воді

- Натисніть кнопку , щоб індикатор почав блимати. (режим довгого кип'ятіння)

Якщо вода ще не закипіла, натисніть один раз, а якщо вода підтримується гарячою, натисніть двічі.  
Час кип'ятіння збільшиться приблизно на 6 хвилин, а вміст хлору у воді зменшиться на 80%.

- Натисніть кнопку знову, для кип'ятіння.



## Повільне роздавання води для крапельного приготування кави

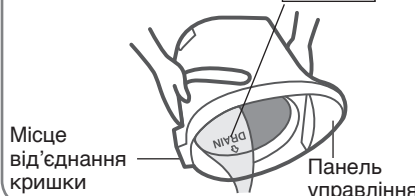
- Повільне розливання води.
- Відразу після кінця зливання води, можливо, розливання води не працюватиме або працюватиме не стабільно.

Щоб перейти в режим крапельного приготування кави, двічі  
Блімаєς натисніть кнопку (Блок), тоді натисніть кнопку (Налит).

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 0 →  30  | Відлік часу виходу пари. (30 секунд) |
| • Автоматичне блокування через 30 секунд після наливання води.   |                                      |
| • Для повторного зливання води, натисніть кнопку  (Налит), перш ніж збіжиться 30 секунд.                 |                                      |
| • Кнопку  (Налит) буде знову заблоковано автоматично через 10 секунд, якщо не натиснути кнопку  (Налит). |                                      |
| З кожним натисненням кнопки  (Налит) функції змінюватимуться у наведений нижче спосіб.                   |                                      |
| → Автоматичне блокування → Зливання (індикатор світиться) → Повільне наливання (індикатор блімає)        |                                      |

## Коли пристрій не використовується

Відключіть від мережі та зніміть кришку. Повільно вилийте залишки гарячої води через край з позначкою **DRAIN**.



### Застереження

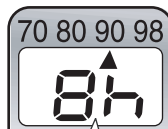
- Не виливайте воду швидко.
- Якщо вода потрапить на місце від'єднання кришки або панель управління, це може привести до несправності пристрію.
- Не залишайте воду в ємності. (Це може привести до появи іржі або неприємного запаху)

# Деякі способи використання

## Установка таймера

Якщо пристрій не використовуватиметься короткий час, наприклад, якщо ви будете відсутні протягом одного дня...

- При кожному натисканні кнопки **Таймер** буде обрано наступне значення.



Якщо необхідно закип'ятити воду через 8 годин

Натисніть кнопку **Таймер**, оберіть значення **8h**.

Залишковий час відображатиметься з кроком в 1 год.



Вимкн.

**Таймер почне відлік часу**

Щоб відмінити роботу таймера, натисніть кнопку **Таймер** знову.

**Через 8 годин таймер спрацює та вода почне кип'ятитись**

Коли вода досягне температури кипіння, функція підтримання температури увімкнеться на встановлену температуру.

Горить



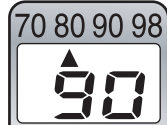
## Функція підтримання температури

- При кожному натисканні кнопки **Вибір** позначка ▲ пересуватиметься та обиратиме наступні значення температури



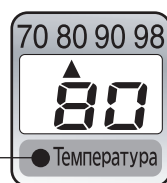
Якщо необхідно змінити температуру з 90°C на 80°C

Натисніть кнопку **Вибір** та оберіть значення **80**.



Через невеликий проміжок часу температура буде підтримуватися на 80°C.

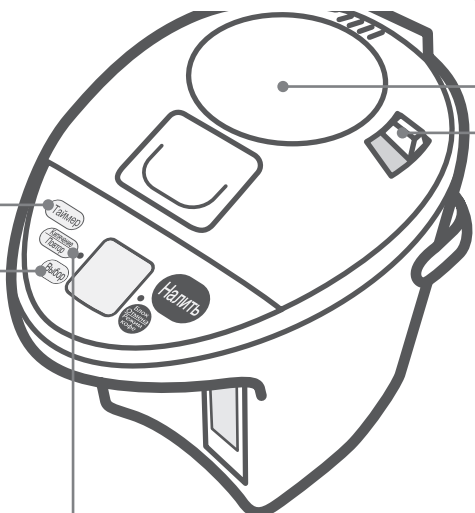
Горить



Час, необхідний для досягнення заданої температури підтримання води  
 90 → 98 підр. темп-ри: прибл. 2-4 хв.  
 90 → 80 підр. темп-ри: прибл. 2-2,5 години  
 90 → 70 підр. темп-ри: прибл. 3,5-4,5 години  
 ( Об'єм води: Максимальний  
 Кімнатна температура: 20°C  
 Попереднє значення підр. темп-ри: 90°C )

## Зручне використання

- “Підтримання температури 80°C” - ідеальний режим для приготування зеленого чаю.
- “Підтримання температури 70°C” - ідеальний режим для приготування дитячої молочної суміші.
- ( Переконайтесь, що суміш охолоджена або змішана з холодною кип'яченюю водою перед подачею дитині. )



## Повторне кип'ятіння

Натисніть кнопку **Кількість Повтор** для повторного кип'ятіння води, яка підтримувалась теплою.

Горить  
Вимкн.



Через декілька хвилин вода закипить.

Вимкн.  
Горить



- Значення встановленої температури води залишиться незмінним.

### Час, необхідний для процедури повторного кип'ятіння

Від підр. темп-ри 98: прибл. 1-3 хв.  
Від підр. темп-ри 90: прибл. 4-7 хв.  
Від підр. темп-ри 80: прибл. 6-11 хв.  
Від підр. темп-ри 70: прибл. 7-12,5 хв.

( Об'єм води: Максимальний  
Кімнатна температура: 20°C )

### Зручне використання

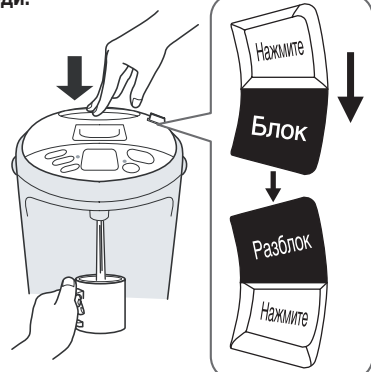
- Кип'ячена вода ідеально підходить для приготування кави, чаю, локшини швидкого приготування тощо.

### Панель вакуумна ізоляція (VIP)

- Оберіть VIP для підтримки температури киплячої води. Це допоможе зекономити електроенергію під час підтримування температури води.

## Розливання води з від'єднаним кабелем живлення

- 1 Посьуньте кнопку блокування клавіші розливання в положення “Розблокування”.
- 2 Повільно натисніть клавішу розливання води.



- Гаряча вода буде виливатися лише після закипання.
- Гаряча вода може виплескуватися під час розливання, якщо її мало в термопоті.
- Гаряча вода не буде розливатися рівномірно, якщо її мало в термопоті.
- Кількість води для підтримки при температурі 70°C може бути меншою, ніж для інших температурних режимів.
- Посьуньте кнопку блокування клавіші розливання в положення “Блокування” одразу після розливання води.

### Примітка

- У випадку поновлення подачі живлення після використання режиму з відключеним кабелем живлення, підтримувана температура води в термопоті автоматично буде встановлена на 90°C.

### Зручне використання

- Значення підтримуваної температури води або таймер можна обрати, коли вода закипає або вже закипіла.

### Примітка

- У випадку відключення живлення та поновлення його подачі, підтримувана температура води автоматично буде встановлена на 90°C, навіть якщо до цього були обрані значення таймера або температури “98°C”, “90°C”, “80°C” або “70°C”.

# Щоденне обслуговування

( Перед очищеннням, відключіть вилку від розетки, вилийте воду та зачекайте, поки пристрій не остигне. )

## Корпус та кришка

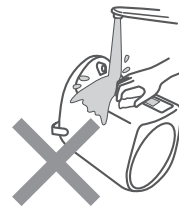
### Чистіть вологою, добре віджатою серветкою.

- Не можна мочити та занурювати пристрій у воду.

( Якщо вода потрапить всередину основного пристрою, вона також може потрапити до електричних частин та спричинити несправність пристрою. )

- Не використовуйте миючі засоби. (вони можуть залишати неприємний запах)

- Не використовуйте бензин або розчинник. (вони можуть пошкодити поверхню)



## Ємність

### Чистьте за допомогою вологої м'якої губки.

- Не використовуйте абразивні порошки, жорсткі або нейлонові щітки.

( Вони можуть пошкодити фторполімерне покриття ємності. )



### Про "накип"

Під час використання пристрою, мінеральні речовини, що містяться у воді (наприклад кальцій), можуть осідати на стінках ємності або на сітчастому фільтрі. Це і є так званий "накип", і він не є шкідливим.

- Піскова молочно-біла поверхня (в результаті осідання кальцію)
- Білі або бліскучі частки накипу (кристали мінеральних речовин)
- Зміна кольору покриття, наприклад, темно-коричневі, сірі або зелені ділянки (осідання іонів металів на фтористому покритті)

Це не є зміною кольору або корозією самої ємності, це також не відшарування внутрішнього фторполімерного покриття.



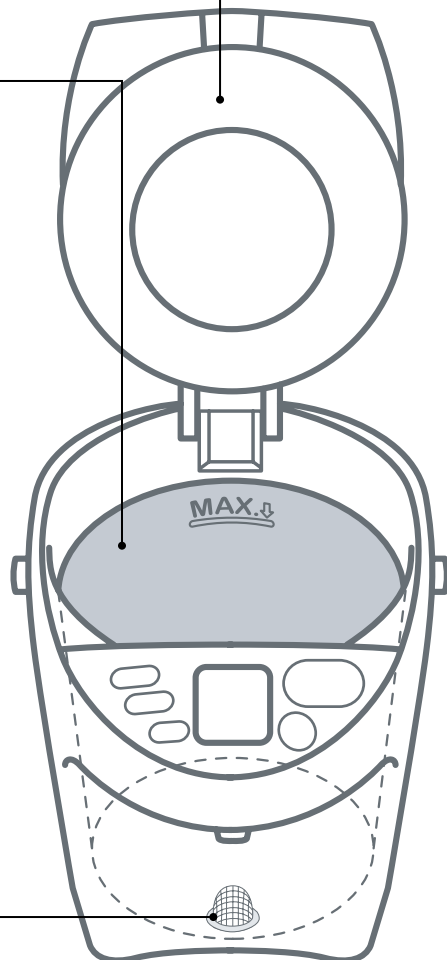
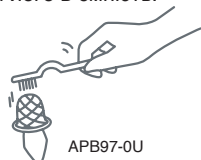
### Чистіть ємність лимонною кислотою. (див. стор. 31)

## Сітчастий фільтр

### Чистіть фільтр за допомогою щітки.

Коли фільтр забруднений, крізь нього не зможе вільно циркулювати вода.

- \* Після очищення фільтру не забудьте знову встановити його в ємність.



### Під час зберігання пристрою

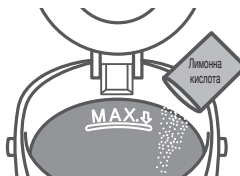
- Повністю висушіть.
- Покладіть пристрій в пластиковий пакет, та заклейте його, щоб всередину не потрапили комахи.

Якщо з'явився накип очистіть ємність за допомогою (раз на два-три місяці) лимонної кислоти

## 1 Перевірте, щоб сітчастий фільтр був приєднаний до ємності.

### 2 Покладіть лимонну кислоту до ємності.

- Кількість лимонної кислоти, що необхідна для одного чищення: 80 г (два пакетики) або сім столових ложок
- \* Якщо лимонна кислота відсутня, покладіть 1 - 2 шматочки лимона, загорнутого в тонку тканину, у внутрішню ємність (лімон менш ефективний, аніж лимонна кислота).



Лимонну кислоту можна придбати в офіційного дилера. (Модель: SAN-80N)

\* Дотримуйтесь інструкцій щодо чищення, зазначених на упаковці лимонної кислоти.

\* Лимонна кислота для чищення є харчовою добавкою, тому вона нешкідлива для людини.

### 3 Додайте воду до максимального рівня, ретельно перемішайте воду з лимонною кислотою. Закрийте кришку.



### 4 Відразу після розмішування підключіть термопот до розетки, натисніть кнопку **Вибір** та утримуйте її довше 3 секунд.

Початок чищення



Під час чищення індикація на РК-дисплей буде змінюватись.

Закінчення чищення



Блимає одночасно

Індикація відобразить завершення чищення.

### 5 Злийте трохи води, відключіть пристрій від розетки та вилийте гарячу воду через край з позначкою 'DRAIN'.

### 6 Знову наповніть термопот водою та кип'ятіть її, щоб видалити запах лимонної кислоти. Потім вилийте гарячу воду через край з позначкою 'DRAIN'.

- Щоб видалити будь-які плями в області вище позначки максимального рівня води, злегка протріть ємність вологою м'якою губкою.
- Якщо кольоровий наліт не вдається видалити за допомогою губки, спробуйте декілька раз почистити лимонною кислотою.

#### Застереження

- Для чищення цього термопота використовуйте тільки лимонну кислоту, придбану в офіційного дилера.
- Не наливайте воду вище максимального рівня.
- Наливайте тільки воду з-під крану (не наливайте гарячу воду). Гаряча вода може вилитись та спричинити опіки.

# Усунення несправностей

Перш ніж звертатись до сервісного центру, будь ласка, перевірте наступні можливі причини.

## Якщо...

## Можлива причина

## Як відправити

**В гарячій воді плавають білі або бліскучі частки. Тверда молочно-біла речовина на внутрішній поверхні ємності.**

- Це так званий "накип". (див. стор. 30) Це не частки фторополімерного покриття.  
\*У воді із значним вмістом мінералів, наприклад, у мінеральний чи іонізований воді під час нагрівання може утворюватися накип або біла плівка.

**Звуки кипіння стають гучнішими.**

- Коли з'являється "накип", звуки кипіння стають гучнішими.

**Гаряча вода має запах хлору.**

- Наявність запаху хлору залежить від вмісту хлору у водопровідній воді.

**Гаряча вода має неприємний запах**

- В новому пристрой полімери, що використовуються при виробництві, можуть виділяти слабкий запах. Цей запах з часом зникає.
- Якщо пристрой розташований на вініловій поверхні, вода в термопоті може набути неприємного запаху.

**Гаряча вода виливається самовільно.**

- Воду налито вище максимального рівня.

**Гаряча вода погано виливається.**

Електричним шляхом

- Можливо, сітчастий фільтр засмічений сторонніми речовинами, наприклад накипом. (Див. стор. 30)
- Якщо в ємності накопичився наліт, і рівень гарячої води низький, гаряча вода може стикати нерівномірно.
- Гаряча вода може не стикати рівномірно відразу після кип'ятіння.

Механічне подавання води

- Гумові прокладки зносилися.

- Вода важче виливається, якщо температура зберігання або рівень води низькі.

**Індикатори блимають по черзі.**

- Включений захист від перегрівання (див. стор. 25)

- Залежно від способу подачі води, індикатори можуть почергово блимати, коли подається кип'яток.

- Під час чищення лимонною кислотою, вона могла пристати до дна ємності.

**Гаряча вода не виливається.**

Електричним шляхом

Механічне подавання води

- Включене автоматичне блокування.

- Натискна пластина заблокована.

- Кришка відкрита.

- Почистіть ємність за допомогою вологої м'якої губки. (див. стор. 30)
- Якщо "накип" залишається, почистіть ємність за допомогою лимонної кислоти. (див. стор. 31)

- Для зменшення вмісту хлору натисніть кнопку  (див. стор. 26)

- Відливіте трохи води.

- Почистіть фільтр за допомогою щітки.
- Якщо "накип" не вдається видалити, замініть фільтр. (див. стор. 33)

- Замініть прокладки. (див. стор. 33)

- Долійте води та натисніть кнопку .

- Натисніть кнопку .

- Відключіть вилку від розетки та розмішайте лимонну кислоту до повного розчинення.

- Натисніть кнопку .

- азблокуйте пластину за допомогою важілю блокування.

- Щільно закрійте кришку.

- Якщо після перевірки наведених можливих причин проблему вирішити не вдається, або ви помітили щось незвичне, відключіть корпусну вилку від пристроя. Почекайте 10 секунд та знову підключіть вилку.
- На північній внутрішній частині всередині кришки може поховкіти. Це не позначиться на роботі пристроя.
- Гуркіт у кришці спричиняється маленькими кульками, які запобігають витіканню води при перевертанні пристроя.
- Якщо температура в кімнаті дуже висока, температура навколо термопота може сягати 50°C.

**Пристрій не вмикатися після підключення до електромережі.**

- Ви налили воду прямо з-під крану.
- Ви поставили пристрій у раковину.
- Ви перевернули пристрій дном догори, коли дно було мокре.
- Ви помили пристрій у воді.

- Пристрій вийде з ладу, якщо до електричних частин пристроя потрапила вода. Для виконання ремонту зверніться до авторизованого сервісного центру.

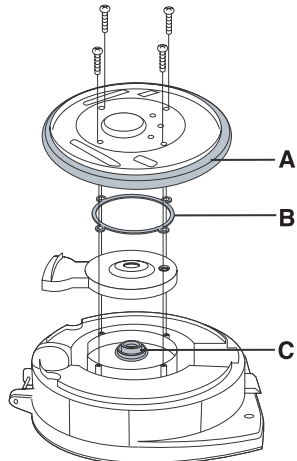
**Індикатор почергово миготить, і відображається індикація H1 або H3.**

- Несправний сенсор.
- Зверніться до магазину, де ви придбали пристрій.

# Заміна деталей

## Комплект гумових прокладок (A, B, C)

Змініть прокладки, якщо на них з'явились тріщини, вони втратили гнучкість або якщо з інших причин між ємністю та кришкою виходить пара.

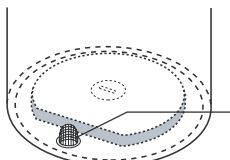


Зніміть кришку, викрутіть 4 гвинти та зніміть верхню частину кришки.

Замініть прокладки, встановіть верхню частину кришки назад та цільно закрутіть гвинти.

## Сітчастий фільтр

Замінійте фільтр, якщо не вдається видалити з нього сторонні речовини навіть за допомогою щітки тощо.



Для того щоб витягнути фільтр сильно потягніть його.

Витратні матеріали можна придбати в уповноваженого дилера.

Найменування	Номер
Комплект гумових прокладок	APH65-536-0S
Сітчастий фільтр	APB97-480-0U

## Технічні характеристики

Модель	NC-DG3000	
Джерело живлення	220 В ~ 50 Гц	
Споживана потужність	700 Вт	
Середня споживана потужність при підтриманні температури (прибл.)	при 98	28 Вт/год
(Об'єм води: Максимальний Кімнатна температура: 20°C)	при 90	23 Вт/год
	при 80	20 Вт/год
	при 70	16 Вт/год
Габарити (коли ручка опущена)	Висота (прибл.)	31,1 см
	Ширина (прибл.)	22,2 см
	Глибина (прибл.)	29,4 см
Вага (включно з кабелем живлення) (прибл.)		2,5 кг
Номінальний об'єм (прибл.)		3,0 л

Заміна деталей / Технічні характеристики

\* При певних умовах, таких як велика висота або наднизыва температура, пристрій може не працювати належним чином. Будь ласка, намагайтесь не використовувати пристрій у таких умовах.

\* Якщо пристрій знаходиться в холодному приміщенні та не використовується, переконайтесь, що в ньому немає води. Залишки води в ємності можуть замерзнути та пошкодити його.



Декларацію про відповідність Технічним регламентам, діючим в Україні, можна переглянути на <https://service.panasonic.ua> у розділі «Технічне регулювання»

Виробник:	Panasonic Corporation	Панасонік Корпорейшн
Адреса виробника:	1006 Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, Japan	1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501, Японія
Країна походження:	Thailand	Тайланд
Імпортер:	ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД"	
Адреса імпортера:	провулок Охтирський, будинок 7, місто Київ, 03066, Україна	
Термін служби	7 років	

Дату виготовлення Ви можете з'ясувати за номером, що розміщений на нижній частині виробу.

X XX XXX

1-ша цифра: рік (остання цифра номеру року)

9 - 2019, 0 - 2020, 1 - 2021

2-га та 3-тя цифри: місяць (у цифровому виразі)

01 - Січень, 02 - Лютий, ... 12 - Грудень

Встановлений виробником термін служби (придатності) цього виробу дорівнює 7 рокам з дати виготовлення за умови, що виріб використовується у суворій відповідності до дійсної інструкції з експлуатації та технічних стандартів, що застосовуються до цього виробу.

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва: +38-0-(44)-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України: 0-800-309-880

< Увага >

Виконуйте наступні застереження, якщо інше не вказано в супровідних документах.

1. Встановлюйте пристрій на жорсткій, рівній поверхні.
  2. Зберігайте всередині захищеного від вологої приміщення.
  3. Під час транспортування уникайте падіння пристрою, його надмірної вібрації або ударів об інші об'єкти.
  4. Правила та умови утилізації мають відповідати національному та/або місцевому законодавству.
- Умови реалізації не встановлені виробником та мають відповідати національним та/або місцевим законодавчим вимогам країни реалізації виробу

# Негізгі функциялары

## Тазалау оңай

- Фтор қаптамасының арқасында қайнату кезінде судың қасиеттерін жақсартады  
Тазалауды және күтімін жеңілдету үшін, ішкі контейнерінің арнайы бұралған қабаты бар.



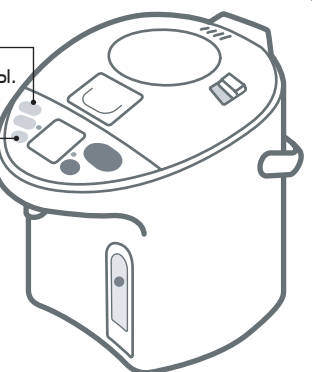
## Ыңғайлы

- Электрлі мөлшерлегіш (42-б. «Құю» бөлімін қараңыз)
- Кофе дайындауға арналған таму функциясы бар (43-б.)
- Қол сорғыны пайдалану  
Сымның өшіп тұрган режимінде, қол сорғымен суды құюға болады. (45-б. «Сымсыз құю» бөлімін қараңыз)



## Үнемді пайдалану

- 4-тен 10 сағатқа дейінгі таймер  
4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 сағатқа дейін таймер таңдауға болады. (44 б. «6 сағ. таймерді орнату» бөлімін қараңыз)
- Судың температурасын ұстап тұрудың 4 мәні  
98 / 90 / 80 / 70 градустарында жылу ұстап тұру температурасын таңдауға болады. (44 б. «Жылы ұстасу функциясы» бөлімін қараңыз)
- VIP жылу ұстап тұру  
Жылу оқшаулағышы ыстық су температурасын сақтайды және бұл электр қуатын үнемдейді.



# Қауіпсіздік шаралары

Қауіпсіздік шараларын қатаң түрде сақтауды өтінеміз

Қауіпсіздік үшін және мұліктің зақымдалуы мен пайдаланушылар мен басқаларға қауіптерді болдырмау үшін келесі нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

- Сигналдар өнім дұрыс емес пайдаланылған кездегі зиян мен зақымды көрсетеді.

## ⚠ ЕСКЕРТУ:

«Бұл ауыр жарақаттарды және өлімді тудыруы мүмкін» екенін көрсетеді.

## ⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

«Пайдаланушы жарақаттануы мүмкін немесе өнім мұлікті зақымдауы мүмкін» екенін көрсетеді.

- Таңбалар келесі түрде жіктеледі және көрсетіледі.



Бұл таңба тыйым салуды көрсетеді.



Бұл таңба міндетті екенін көрсетеді.

## ⚠ ЕСКЕРТУ

### Күйіктердің алдын-алу үшін



- Күрүлғының аударылуына жол берменіз. Күрүлғыны көтерменіз, еңкейтпеніз немесе шайқамаңыз, я болмаса, қақлағынан ұстап жүрменіз.

Егер аппарат құлап немесе көлбей күйде болса, ыстық су шүмек немесе бу шығатын түтік арқылы төгіліп кетіу мүмкін, тіпті кілт құлыштаулы болғанда да күйіп қалуы мүмкін.

- Қақпақты құшеп жаппаңыз.

Ыстық су төгіліп, күйіктер тудыруы мүмкін.

- Суды ең көп су денгейінде көрсеткіш сзығынан жоғары құймаңыз.

Күрүлғы артық толтырылса, қайнаған су шығуы мүмкін. Ыстық су төгіліп, күйіктер тудыруы мүмкін.

- Судан басқа ештеңе қайнатпаңыз.

Шай қалтапарын, шай жапырақтарын, сутті, алкогольді немесе судан басқа ештеңені қыздырманыз. Бұл ыстық сұйықтықтың немесе будың шығарылуына және күйіктерге әкелуи мүмкін.

Сондай-ақ, су түтігі бітеліп, ішкі ыдыс күюі немесе коррозияға ұшырауы және фтор-резенке оқшаулау жабыны түсіү мүмкін.

- Бу саңылауын бітеменіз.

Ыстық су толып кетіп, күйіктер тудыруы мүмкін.

- Қақпақ бекітілген кезде қалған ыстық суды лақтырманыз.

Қақпақ ашылса, су шашылып, күйіктер тудыруы мүмкін.

- Бу саңылауына тименіз.

Бұл күйіктер тудыруы мүмкін. Сәбілердің бу саңылауына тимеүіне ерекше көніл болініз.

- Бұл құрлығы дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері төмөн немесе тәжірибесі және білімі жоқ адамдардың (соның ішінде, балалардың) пайдалануына арналмаған, тек егер олар қадағаланбаса немесе қауіпсіздігіне жауапты адам құрлығыны пайдалануға қатысты нұсқаулар бермесе.

Балаларды құрлығымен ойнамауын қамтамасыз ету үшін қадағалау керек.

- Қақпақты берік түрде жабыңыз.

Құрлығы аударылса, ыстық су төгіліп, күйіктер тудыруы мүмкін.



Қауіпсіздік шаралары



# Қауіпсіздік шаралары

Қауіпсіздік шараларын қатаң түрде сақтауды өтінеміз

## ⚠ ЕСКЕРТУ

### Қуат сымы



- Сымды, қуат ашасын немесе корпус ашасын закымдауы мүмкін ештеңе істеменіз.

Оларды закымдамаңыз, өзгертпеніз, жаңында ыстық заттар қоймаңыз, майыстырманың, бұраманың, созбаның, оларға ауыр заттар қоймаңыз немесе бірге жина маңыз.

Құрылғы закымдалған кезде пайдаланылса, электр қысқа түйікталу немесе өрт туындауы мүмкін.

- Закымдалса, қуат сымын екілетті дилерден алынған арнайы сыммен ауыстыру керек.

- Қуат ашасын немесе корпус ашасын ылғалды қолдармен жалғамаңыз немесе ажыратпаңыз. Бұл ток соғуына әкелуі мүмкін.

- Нәрестелердің корпус ашасына қол жеткізуіне жол берменіз.

Нәрестелердің корпус ашасын ауыздарына салуын болдырмауға ерекше көніл бөлу керек. Бұл ток соғуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Шағын металл бөліктерді корпус ашасының жаңына қоймаңыз.

Бұл ток соғуына, қысқа түйікталуға немесе өртке әкелуі мүмкін.

- Қуат ашасы розеткага дұрыс қосылғанын тексеріңіз.

Дұрыс емес қосылса, аша қысқа түйікталуға әкелуі немесе жылу тудырып, өртке әкелуі мүмкін.

- Закымдалған ашаны немесе бос розеткадағы қосылымды пайдаланбаңыз.

- Қуат ашасының немесе корпус ашасының шаңын жүйелі түрде сүртіп тұрыңыз.

Ашаңда жиналған шаң конденсатты тартып, бұл кабельдің закымдауы және оқшаулаудың нашарлауын тудырып, өртке әкелуі мүмкін.

- Ашаларды сұрып, құргақ шүберекпен тазалаңыз.

- Құрылғының қуат көрсеткішіне сай бір розетканы пайдаланыңыз.

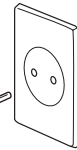
Бірнеше құрылғының бір розеткага қосу жылу тудыруы және өртке әкелуі мүмкін.

### Қуат сымы

Қуат ашасы\*

Сым

Корпус ашасы



\* Ашаның пішіні аймаққа сай өзгеріп отырады.



### Пайдалану кезінде



- Қосқышын, қуат ашасын мен корпус ашасын қосқышы суға батырманың немесе үстіне су шашыратпаңыз.

Суды тікелей шумектен берменіз немесе құрылғыны түбі ылғалды болуы мүмкін шұңғылшага салмаңыз.

- Түбі ылғалды кезде құрылғыны аудармаңыз.

Бұл негізгі блоктәре электр бөліктерге судың кіруіне байланысты қысқа түйікталуға және ток соғуына әкелуі мүмкін.

- Құрылғыны ешқашан бөлшектеменіз, жәндеменіз немесе өзгертпеніз.

Бұлай істеудің кез келген өрекеті құрылғының әдттенн тысы жұмыс істеүіне әкелуі және өртке немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Жөндеу қажет болса (ауыстыру бөліктерін қоспағанда) екілетті дилерге хабарласыңыз.

- Мұз сактау үшін қолданбаңыз.

Конденсация орын алып, ток соғудың ықтимал көзін және ақауды тудырады.



# НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

## Күйіктердің алдын-алу үшін



- Құрылғыны тұрақсыз беттерге қоймаңыз.  
Құрылғы аударылып, күйіктер тудыруы мүмкін.
- Қайнап жатқанда қақпақты ашпаныз немесе ыстық суды құймаңыз.  
Шашыраған ыстық су немесе бу күйіктерге әкелуі мүмкін.
- Ыстық суды құйып жатқанда құрылғыны айналдырмаңыз.  
Шашыраған ыстық су күйіктерге әкелуі мүмкін.
- Пайдалану кезінде немесе пайдаланудан қысқа уақыттан кейін құрылғының ыстық бөліктеріне тименіз.  
Бұл күйіктер тудыруы мүмкін.



- Қақпақты ашқанда немесе жапқанда қолдарды будан аулақ ұстаңыз.  
Бу күйіктерге әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны ұстап жүргенде қақпақты ашу тұтқасына тименіз.  
Қақпақ ашылып, күйіктерге және басқа жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсету алдында құрылғы салқындағанша күтіңіз.  
Ыстық құрылғы күйіктерге әкелуі мүмкін.
- Үстық суды құйғанда күйіп қалмау үшін абайланыз.

## Куат сымы



- Басқа қуат сымын пайдаланбаңыз және бұл қуат сымын ешбір басқа құрылғыда пайдаланбаңыз.  
(Құрылғыға арналғаннан басқа қуат сымын пайдаланбаңыз.)  
Бұл ақауя немесе ертке әкелуі мүмкін.



- Құрылғы пайдаланылып жатпаса, қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз.  
Нашарлаган оқшаулау ток соғуға және/немесе ертке әкелуі мүмкін
- Құрылғыны розеткадан ажыратқанда сымнан емес, қуат ашасынан тартыңыз.  
Ток соғу және қысқа түйікталу ерт тудыруы мүмкін.

## Пайдалану кезінде

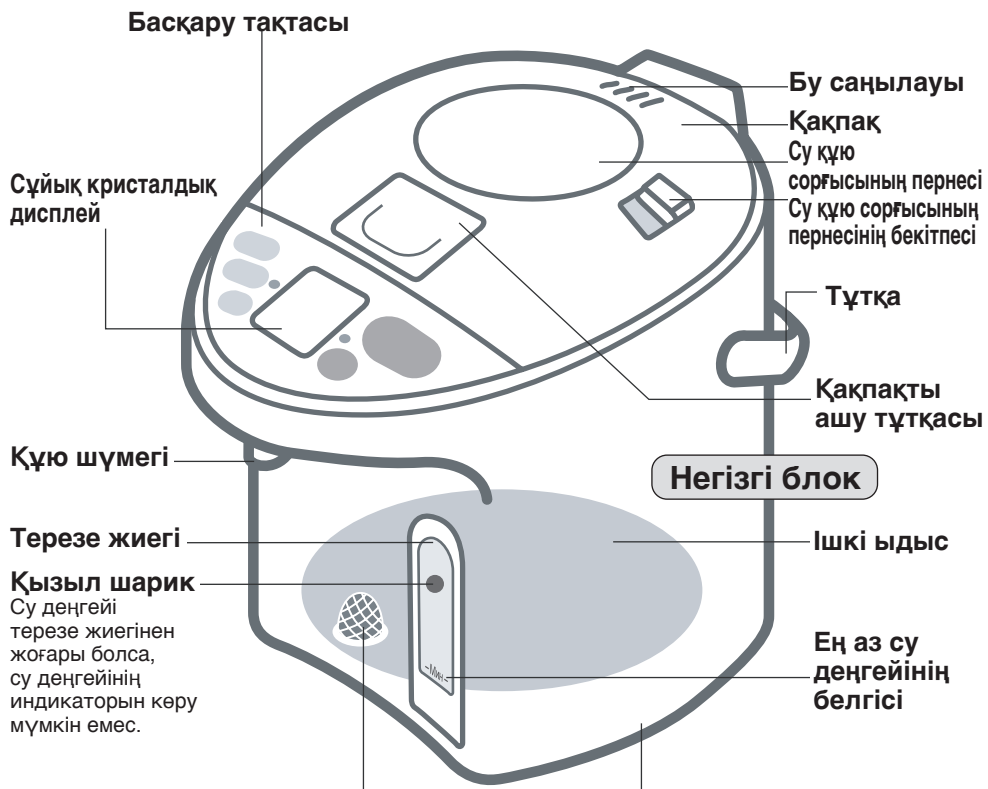


- Құрылғыны жылу әсер етуі мүмкін беттерде ұзақ уақыт бойы пайдаланбаңыз.  
Құрылғы еңсізденуі немесе бұзылуы мүмкін.
- Қабыргалардың немесе жиңаздың жанына қоймаңыз.  
Бу және жылу қабыргаларды және жиңазды зақымдап, түсін және пішінін өзгертуі мүмкін.
- Ағарып өңсізденсе тығыздарғышты ауыстырыңыз. (49-б)  
Өйтпесе, бұл ол кездейсоқ еңкейтілгенде немесе құлатылғанда ыстық судын төгілуіне әкелуі мүмкін.
- Бұл құрылғы тұрмыста пайдалану үшін арналған.
- Сүмен байланыста болатын беттерді тазалау қажет.  
(«Күнделікті күтім жасау» белімін қарандыз, 46-47 бет).

Кауіпсіздік шаралары



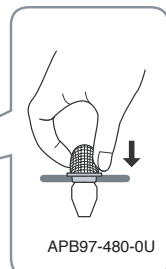
# Бөлік атаулары және пайдалану туралы нұсқаулар



## Торлы сұзғі

(Аудыстырылатын бөлік)

Ол ішкі ыдыстың түбінен шыққан болуы мүмкін.  
Оны дұрыс күйге толығымен итеріңіз. (49-б. қараңыз)



## Айналмалы негіз (360 градус)

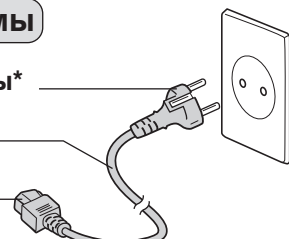
Құрылғыны айналдырғанда сымның негізгі блокқа оралуына жол берменіз.

## Куат сымы

Куат ашасы\*

Сым

Корпус ашасы



\* Ашаның пішіні аймаққа сай өзгеріп отырады.

## Қақпақты ашу әдісі

Қақпақты ашу үшін қақпақты ашу тұтқасын басып, көтеріңіз.



### Жабу үшін

«Шырт» еткен дыбысты естігенше төмен басыңыз.

Қақпақты босату тұтқасын басыңыз, қақпақты ашу тұтқасын ұстаңыз және қақпақты көлбеу бағытта сыртқа тартыңыз.

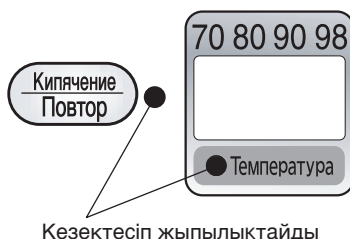


### Бекіту үшін

Қақпақты көлбеу салыңыз.

## Қызып кетуден қорғай

Ішкі ыдыс бос күйінде қыздырылса, (бос ішкі ыдыстың қыздыруын болдырмайтын) қызып кетуден қорғай функциясы белсендерлік. Қызып кетуге байланысты орын алыу мүмкін мәселелерді болдырмау үшін қуат автоматты түрде өshedі. Бұл дисплейде төмендегідей көрсетіледі.



### Себеп

- Ішкі ыдыста ең төмен су деңгейінен азырақ су қайнатылған.
- Су қосылғаннан кейін қақпақ ашық қалдырылған болуы мүмкін.

### Дисплейден бас тарту әдісі

Ыдысқа су беріп, **(Кипчак  
Повтор)** пернесін басыңыз.

Белгі атапуары және пайдалану туралы нұсқаулар

### Ескерту

Бос ішкі ыдыс қыздырылса, иіс шығуы және ыдыс өңсізденуі мүмкін.

# Пайдалану әдісі

## Судың қайнауы

**Дайындау** Басқа ыдыс арқылы суды құйыңыз. Қақпақты нығыздап жабыңыз.

- 1** Корпустың ішіне штепсельдиң көлденеңінен енгізініз Желіге қосыңыз. (43-б. ① → ②)



Автоматты түрде қайнай бастайды.

- 2** Су қайнаганнан кейін тәмендегідей келесі көрсетіледі.



Суды қайнату үшін қажет уақыт шамамен 27 мин.

(Су мелшері ен көп су/бөлме температурасы: 20°C)

(шамамен 2.5-4.5 сағат.)

Температура шамамен 90°C мәніне тәмендейді және жылы ұстая функциясына автоматты түрде аудасады. 98 - 90. (Көрсетілген температура көрсеткіш болып табылады.)

## Құю (Электрлі мәлшерлегіш)

- 1** Құлыпты босату үшін пернесін басыңыз. Перне жаңындағы көрсеткіш шам қосылады.

Баяу тамызу үшін пернесін екі рет басыңыз.

Перне жаңындағы көрсеткіш шам жыпылықтайды. (43-б. «баяу таму» бөлімін қараңыз)

- 2** пернесін басып, ыстық суды құйыңыз.

пернесі ыстық суды құюды тоқтатудан 10 секундтан кейін автоматты түрде қайта құлыпталады.

• пернесі құлыпталған болса да, ыстық суды су сорғыш арқылы құюға болады. (45-б. «Сымсыз құю» бөлімін қараңыз)

## Осы құрылғыны бірінші рет пайдалану алдында

- 1** Басқа ыдыспен ен жоғары деңгейге дейін су құйыңыз.

- 2** Қақпақты берік түрде жабыңыз.

- 3** VIP жылы ұстая шамы қосылғанша суды қайнатыңыз.

- 4** Ыстық суды құйыңыз.

- 5** Розеткадан сұрып, қақпақты ашаңызы.

- 6** Қалған ыстық суды DRAIN (ТӨГҮ) белгісі арқылы баяу төгіңіз.

## Судагы хлорды азайту әдісі

- Көрсеткіш жамды жыпылықтату үшін** пернесін басыңыз. (Ұзақ қайнату режимі)

(Су қайнатылып жатқанда бір рет басыңыз және су жылы ұсталип жатқанда екі рет басыңыз.)

Судагы хлорды шамамен 80% азайту үшін қайнату уақытын шамамен 6 минутқа ұзартады.

• Қайнату үшін пернесін қайтадан басыңыз.



**\* Ең аз су деңгейі**  
Суды ең төмен су деңгейінен жоғарырақ толтырыңыз.

## Қайнатылған кофе әзірлеу үшін қолайлы су мөлшерін құйыңыз

- Суды бағу құйыңыз.
- Қайнатудан кейін бірден құю қын болуы немесе біркелкі құйылмауы мүмкін.

Жыптылтықтау — 1 пернесін екі рет басыңыз, содан кейін 2 пернесін басыңыз.

Санау бумен пісіру уақыты. (30 секунд)

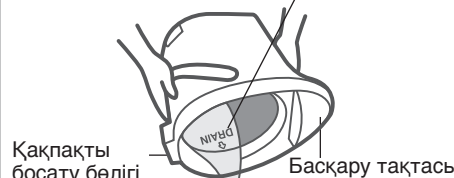
- Құядан 30 секундтан кейін автоматты түрде құлыпталады.
- Ұстық суды қайтадан құю үшін уақыт 30 секундқа дейін кері саналғанша 1 пернесін басыңыз.
- Напоминает: 2 пернесі басылмаса, 1 пернесі 10 секундтан кейін автоматты түрде қайта құлыпталады.
- 1 пернесін басқан сайын функция төмөндегідей ауыстырылады.

► Auto lock (Авто құлыптау) ► Dispense (Құю) (шам жаңады) ► Slow drip (Бағу таму) (шам жыптылтықтайда)

## Құрылғы пайдаланылмаған кезде

Розеткадан сұрып, қақпақты ашыңыз.

Бүкіл қалған ұстық суды **DRAIN** белгісі арқылы бағу төгіңіз.



### Сақтық ескертулер

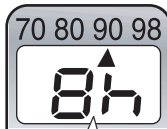
- Суды тым тез тәкпеніз.  
(Су қақпақты босату бөлігіне немесе басқару тақтасына шашыраса, бұл ақау тудыруы мүмкін.)
- Ішкі ыдыста су қалдырмаңыз.  
(Бұл ыдыстың коррозияға ұшырауына немесе иіс шығаруына әкеleу мүмкін.)

# Ұңғайлышты пайдалану әдістері

## Таймерді орнату

Құрылғы қысқа уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, мысалы, сіз бір күнге кетсеңіз...

- **(Таймер)** пернесін басқан сайын шам келесі таңдауға аудысады.



Чүн → 5ч → 6ч → 7ч → 8ч → 9ч → 10ч  
↑    ←  
**Бас тарту**  
( Температура көрсеткішіне қайтарады. )

Су 8 сағаттан кейін қайнатылады

- **(Таймер)** пернесін басып, **8ч** көрсетіңіз.

Қалған уақыт 1 сағат негізінде көрсетіледі.



Өшірулі

**Таймер басталады**

**Таймерден бас тартқанда**  
( Таймер) пернесін қайтадан басыңыз.

**8 сағаттан кейін таймер өшеді және су қайнай бастайды**

Ұңғайлышты пайдалану әдістері

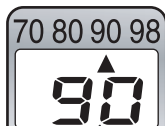
Су қайнау температурасына жеткенде, температураны ұстап тұру функциясы белгіленген температурада қосылады.



Шам піксулы

## Жылу ұстau функциясы

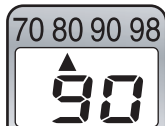
- **(Выбор)** пернесін басқан сайын ▲ белгісі келесі таңдауға аудысады және Жылу ұстau температурасын өзгертеді.



70 ← 80 ← 90 ← 98  
▲    ▼  
  ▲  
  ▼

Жылу ұстau температурасы өзгергенде 90°C мәнінен 80°C мәнінен

- **(Выбор)** пернесін басып, **80** мәнінен орнатыныз.



Қысқа уақыттан кейін су шамамен 80°C температурасында Жылу ұсталады.



Шам қосулы

Орнатылған Жылу ұстau температурасына жету үшін қажет уақыт

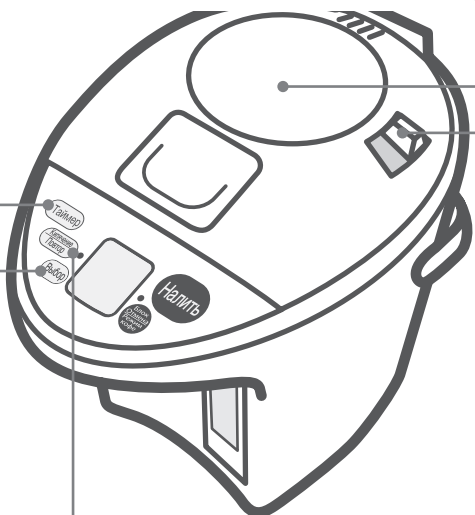
90→98 жылы ұстau: шамамен 2-4 мин.  
90→80 жылы ұстau: шамамен 2-2,5 сағат.  
90→70 жылы ұстau: шамамен 3,5-4,5 сағат.

( Су мөлшері: Ең көбі  
Бөлме температурасы: 20°C  
Алдыңғы жылы ұстau параметрі: 90°C )

## Ұңғайлыш

- 80°C температурасында жылу ұстau жасыл шайды әзірлеу үшін тамаша.
- 70°C температурасында жылу ұстau сәбиге сүтті әзірлеу үшін тамаша.

( Сәбиге бермей тұрып сүтті салқындастырыңыз немесе салқын қайнатылған сүмен арапастырыңыз.



## Қайта қайнату

Жылды суды қайта қайнату үшін **Кипчактың Повтор** пернесін басыңыз.

Шам қосулы  
Өшірүлі



Бірнеше минуттан кейін су қайнатылады.

Өшірүлі  
Шам қосулы



- Таңдалған температура өзгеріссіз қалады.

**Қайта қайнату** процедурының үшін жақеу үақыт 98 жылды ұстаудан: шамамен 1-3 мин.  
90 жылды ұстаудан: шамамен 4-7 мин.  
80 жылды ұстаудан: шамамен 6-11 мин.  
70 жылды ұстаудан: шамамен 7-12,5 мин.

( Су мөлшері: Ең кебі  
Бөлме температурасы: 20°C )

### Ұығайлы

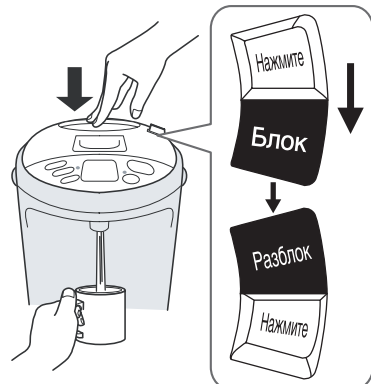
- Бұл кофе/шай/лездік кеспе, т.б. өзірлеу үшін қайнап жатқан суды пайдалану үшін тамаша.

### Вакуумдық оқшаулау тақтасы (VIP)

- Оқшаулауды қайнатылған ыстық судың температурасын сақтау, жылу ұстасу кезінде қуатты үнемдеу үшін пайдаланыңыз.

## Сымсыз құю (Aya шығару)

- 1 Итеру тақтасының құлпын «Unlock» (Құлыпты ашу) күйіне сырғытыңыз.
- 2 Итеру тақтасын баяу басыңыз.



- Қайнатылған кейін бірден ыстық шығады.
- Су мөлшері төмөн болса, ыстық су төгілуі мүмкін.
- Су мөлшері төмөн болған жағдайда ыстық су бірекелік ақпайды.
- 70°C температурасында жылу ұстаса таңдалғанда құйылатын судың мөлшері басқа жылу ұстаса температурасынан салыстырғанда азырақ болуы мүмкін.
- Су құюдан кейін бірден итеру тақтасын «Lock» (Құлыптау) күйіне сырғытыңыз.

### Ескерту

- Сымсыз жұмыста пайдаланудан кейін құрылғыны розеткага қайта қосқанда жылу ұстаса температурасы 90°C мәніне автоматты түрде орнатылады.

### Ұығайлы

- Жылу ұстаса температурасын немесе таймерді су қайнап жатқанда немесе жылы ұсталып жатқанда орнатуға болады.

### Ескерту

- Электр қуатын ешіру және оны қайта іске қосу жағдайында, «98», «80» немесе «70» таймер немесе температура мәндері бұрын таңдалған болса да, жылу сақтау температурасы автоматты түрде 90 мәніне орнатылады.

# Күнделікті күтім жасау

(Тазалау алдында қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз, суды төгіңіз және құрылғыны салқындастыңыз.)

## Негізгі блок және қақпак

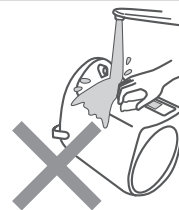
### Ылғалды, жақсы сыйылған шуберекпен тазалаңыз.

- Негізгі блокты ылғалдандырмаңыз немесе суға салып қоймаңыз.

(Түптен немесе құю шумегінен негізгі блокқа су кірсе, ол сонымен бірге негізгі блоктағы элеңдер құрамдастаға кіруі және ақаулық тудыруы мүмкін.)

- Жұғыш заттарды пайдаланбаңыз.  
(Олар ие қалдыруы мүмкін.)

- Бензинді немесе сүйылтқышты пайдаланбаңыз.  
(Олар бетті зақымдауы мүмкін.)



## Ішкі ыдыс

### Ылғалды жұмысақ губкамен тазалаңыз.

- Жылтырату үнтағын, қыру щеткасын немесе нейлон щетканы пайдаланбаңыз.  
(Олар ішкі ыдыстың фтор-резенке жабынын зақымдауы мүмкін.)



### «Қақ» туралы

Бұл құрылғыны пайдаланып жатқанда судағы минералдар (мысалы, кальций) ішкі ыдыста немесе торлы сүзгіде тұрып қалуы мүмкін. Бұл «қақ» деп аталауды және зиянсыз.

- Сұт түсті қатты бет (кальций тудырған)
- Ақ немесе жылтырайтын қалқымалы материал (минералдардың кристалдары)
- Күнгірт қоны, сұр немесе жасыл аумақтар түріндегі жабындағы өңсіздену (фтор-резенке қабатында жасалған металл ион)

Бұл ішкі ыдыстың өзінің өңсізденуі немесе коррозиясы емес, әрі бұл фтор-резенке қабаттың бөлшектері емес.



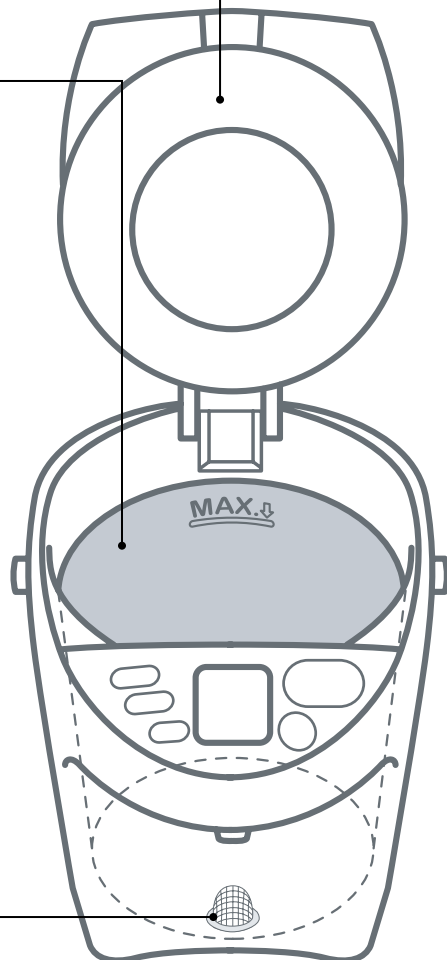
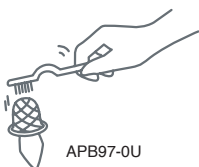
**Ішкі ыдысты лимон қышқылын пайдаланып тазалаңыз. (47-б. қараңыз)**

## Торлы сүзгі

### Сүзгіні щеткамен тазалаңыз.

Сүзгі бітелсе, су біркелкі ақпайды.

\* Сүзгіні тазалаудан кейін ішкі ыдысты қайта бекітіңіз.



### Құрылғыны сақтауға қойғанда

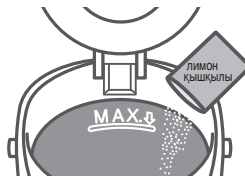
- Мүкіят кептірініз.
- Пластик қалтаға салып, жәндіктердің кіруін болдырмау үшін қалтаны тығыздандыз.

Лимон қышқылын пайдаланып ішкі ыдысты тазалау әдісі (Қакты тазалау үшін екі немесе үш ай сайын бір рет.)

## 1 Торлыштың сұзгі ыдысқа бекітілгенін тексеріңіз.

### 2 Ішкі ыдысқа лимон қышқылын салыңыз.

- Бір ретте пайдалану керек лимон қышқылының мөлшері:  
80 г (екі қалташа) немесе жеті деңгейлі ас қасықтар  
\* Лимон қышқылы жок болса, 1-2 тілім лимонды жұқа шүберекпен ораңыз және ішкі ыдысқа салыңыз.  
(Лимонның жуу тиімділігі лимон қышқылын пайдаланудан азырақ.)



Лимон қышқылын өкілетті дилерден сатып алуға болады. (Улғі нөмірі: SAN-80N)

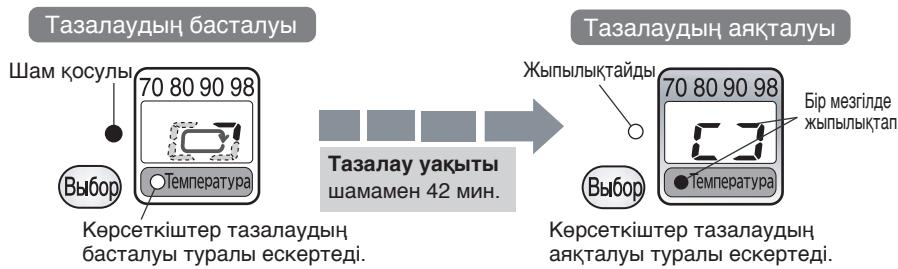
\* Лимон қышқылының қалтасында басылған тазалау туралы нұсқауларды орындаңыз.

\* Тазалау үшін пайдаланылатын лимон қышқылы тамақ қоспасы болғандықтан адамдарға зиянсыз.

### 3 Ең жоғары су деңгейінің белгісіне дейін су қосыңыз және лимон қышқылы мен суды жақсылап араластырыңыз. Қақпақты жабыңыз.



### 4 Ашаны араластырудан кейін бірден қосыңыз және (Выбор) пернесін 3 секундтан көбірек басыңыз.



### 5 Біраз суды төгіңіз, содан кейін розеткадан сұрырыңыз, қақпақты ашыңыз және ыстық суды DRAIN (ТӨГҮ) белгісі арқылы төгіңіз.

### 6 Лимон қышқылының немесе лимондардың ісін кетіру үшін сүмен қайта толтырып, қайнатыңыз. Содан кейін ыстық суды дәл 5-қадамдағыдан төгіңіз.

- Ең жоғары су деңгейінен жоғары аумақтан бүкіл өңсізденуді кетіру үшін ішін ылғалды жұмысқа ғубкамен жай үйкеніз.
- Егер өңсізденуді үйкеу арқылы кетіру мүмкін болмаса, лимон қышқылын немесе лимондарды пайдаланып ішкі ыдысты бірнеше рет тазалаңыз.

#### Сақтық ескертулер

- Осы құрылғының ішкі ыдысын тазалау үшін лимон қышқылын пайдаланыңыз.
- Ең жоғары су деңгейінен жоғары сүмен толтырмаңыз.
- Ішкі ыдысты тек шұмектен ақтан сүмен толтырыңыз (ыстық сүмен толтырмаңыз). Ыстық су тегіліп, күйіктеге әкелу мүмкін.

Күнделікті күтім жасау



# Ақаулықтарды жою

Қызымет көрсетүшіге қоңырау шалмай тұрып келесі мүмкін себептерді тексеріңіз.

## Егер...

Ыстық суда қалқытын ақ немесе жылтыр үлпектер. Қатты сұт түсті заттар ішкі ыдысқа жабысқан.

Қайнау дыбыстары қаттырақ болады.

Ыстық суда хлор иістері бар.

Ыстық суда жағымсыз иіс бар.

Ыстық су өздігінен шығады.

Ыстық су біркелкі ақпайды.

Электрлі мөлшерлегінен құю

Су сорғысымен құю

Көрсеткіш шамдар кезектесін жыптылықтайды.

Ыстық су құйылмайды.

Электрлі мөлшерлегінен құю

Су сорғысымен құю

- Жогарыдағы мүмкін себептерді тексеруден кейін мәселе шешілмесе немесе бірдене оғаш деп ойласыңыз, корпус ашасын құрылғыдан ажыратыңыз. Кемінде 10 секунд күтіңіз, содан кейін ашаны қайта қосыңыз.
- Қакпак шаштегі жартайл мәлір белік сарғыштау болы мүмкін. Бұл құрылғы жұмысына асер етпейді.
- Қақпактағы тарсыладан шуды құрылғы аударылса, судын төгілүн солдымайтын шагын доп пішінді құрамадастар тудырады.
- Бөлме температурасы ете жогары болса, сыртқы блоктың сырты шамамен 50°C мәніне жету мүмкін.

Құрылғы токты қоспайды.

Индикатор шамдар кезектесін жыптылықтай және Н1 немесе Н3 көрсетіледі.

## Мүмкін себеп

- Мұның себебі — «қақ». (46-б. қараныз) Бұл фтор-резеңкенің үлпектері емес.  
\* Құрамында минералдар кеп судың, мысалы, минералдық судың немесе иондалған судың ыстық суда қақ немесе қақ қабат түдірү ықтималдығы жоғарырақ.

- «Қақ» жабысса, қайнау дыбыстары қаттырақ болады.

- Қалатын хлор істепті шумектен ағатын судағы хлор мөлшеріне байланысты.

- Құрылғы жаңа болғанда жасау үшін пайдаланылған резенке азғантай иіс шығаруы мүмкін. Бұл пайдалана келе кетеңі.

- Құрылғы винил парақ сияқты беттерге қойылса, иіс сұға ету мүмкін.

- Су ең жогары су деңгейінен жогары қосылған.

- Торлы сузғі «қақпен» біттелген болуы мүмкін. (46-б. қараныз)

- Ішкі ыдыста қақ жиналса және қалған ыстық су тәмен болса, ыстық су біркелкі ақпайды.

- Қайнадан кейін бірден ыстық су біркелкі ақпауы мүмкін.

- Резенке тығыздығыштар бүлінген болуы мүмкін.

- Жылу үстәу температурасы немесе су деңгейін тәмен болса, шығару қынырақ.

- Қызып кетуден қорғау белсендірілді (41-б. қараныз)

- Қайнаган суды қосқанда немесе суды беру жолына қарай көрсөткіш шамдар кезектесін жыптылықтайтуы мүмкін.

- Ішкі ыдыс лимон қышқылы тазаланған, лимондар түптегі жиналған.

- Автоматты құлпыл қосылды.

- Итеру тақтасы құлпының тұтқасы құлпылтады.

- Қақпақ ашылды.

## Түзету өдісі

- Ішкі ыдысты ылғалды жұмсақ губкамен тазаланыз. (46-б. қараныз)
- «Қақ» әлі қалса, лимон қышқылымен тазаланыз. (47-б. қараныз)

- Хлорды азайту үшін Кипчекне  
Повтор пернесін басыңыз. (42-б. қараныз)

- Су деңгейін тәмендөтініз.

- Сузгін щеткамен тазаланыз.
- «Қақты» көтіру мүмкін болмаса, сузгін ауыстырыңыз (49-б. қараныз)

- Тығыздығыштарды ауыстырыңыз. (49-б. қараныз)

- Су қосыл, Кипчекне  
Повтор пернесін басыңыз.

- Кипчекне  
Повтор пернесін басыңыз.

- Ашаны ажыратыңыз және тегу үшін лимон қышқылын жақсылап арапастырыңыз.

- Блок  
Отмечена  
Режим  
кофе пернесін басыңыз.

- Итеру тақтасы құлпының тұтқасы құлпылн ашыңыз.

- Қақпақты қатты жабыңыз.

- Сіз суды тіkelей шумектен құйылдыңыз.

- Құрылғыны шұғылшага салдыңыз.

- Сіз құрылғыны түбі ылғалды қуйінде аударғансыз.

- Құрылғыны суда жуғансыз.

- Электр құрамдастар суға түссе бұзылады.

- Жәндеу үшін сатып алған дүкендерге хабарласыңыз.

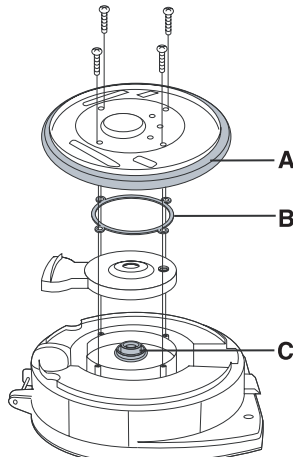
- Бұл сенсордың ақаулығы.

- Сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

# Бөліктерді ауыстыру

## Резенке тығыздарғыш жинағы (A, B, C)

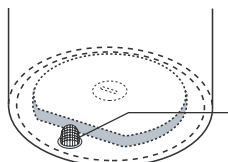
Жарылса, иілгіштігін жоғалтса немесе ыдыс пен қақпак арасынан будың шұғына мүмкіндік беретін кез келген себептермен тығыздарғыштарды ауыстырыңыз.



Қақпақты шығарып, 4 бұранданы бұрап, ішкі қақпақты қақпақтан шығарыңыз.  
Резенке тығыздарғыштарын ауыстырыңыз, содан кейін қақпактың ішкі бетін ауыстырыңыз және оны өздігінен бұрап бекітіңіз.

## Торлы сұзгі

Сұзгіні бітейтін бөгде заттарды тілті тазалау щеткасымен, т.б. қырганнан кейін де кетіру мүмкін болмаса, сұзгін ауыстырыңыз.



Сұзгіні қатты тарту арқылы алуға болады.

APB97-480-0U

Тұтынылатын бөліктерді өкілдеме дилерден сатып алуға болады.

Бөлік атауы	Бөлік нөмірі
Резенке тығыздарғыш жинағы	APR65-536-0S
Торлы сұзгі	APB97-480-0U

## Техникалық сипаттамалары

Үлгі нөмірі	NC-DG3000		
Қуат көзі	220 В ~ 50 Гц		
Қуатты тұтыну	700 Вт		
Жылу ұстаяу кезіндегі орташа қуатты тұтыну (шамамен) (Су мөлшері: ең кебі Белме температурасы: 20°C)	98 мәнінде	28 Вт/сағ	
	90 мәнінде	23 Вт/сағ	
	80 мәнінде	20 Вт/сағ	
	70 мәнінде	16 Вт/сағ	
Өлшемдері (тұтқа еңкейтілгенде)	Биіктігі (шамамен)	31,1 см	
	Ені (шамамен)	22,2 см	
	Тереңдігі (шамамен)	29,4 см	
Салмағы (куат сымын қосқанда) (шамамен)	2,5 кг		
Номиналды қуаты (шамамен)	3,0 л		

Бөліктерді ауыстыру / Техникалық сипаттамалары

- \* Өте жоғары биіктіктер және қатты сұық сияқты белгілі бір жағдайларда құрылғы дұрыс жұмыс істемеу мүмкін. Құрылғыны мұндай жағдайларда пайдаланбаңыз.
- \* Құрылғы салынған жағдайларда пайдаланылмаса, оны судан босатыңыз. Ишкі ыдыста қалған су қатып, зақым тигізу мүмкін.



## ӨНІМДІ СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Электр термопот (Шэйнек)

Үлгі : NC-DG3000\*, NC-EG3000\*, NC-EG4000\* "Panasonic"

СЕРТИФИКАТТАЛҒАН ОС ТЕСТБӘТ 119334, Мәскеу, Андреевская набережная, 2 үй

\* - немесе бос орын, бұйымның түсін жөне өткізу нарығын білдіреді

Сәйкестік сертификаты :	№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00600/20
Сәйкестік сертификатының берілген күні :	05.08.2020
Сәйкестік сертификатының жарамдылық мерзім :	04.08.2025

**Электр термопот "Panasonic", үлгі NC-DG3000\*, NC-EG3000\*, NC-EG4000\*  
талараптарға сай келеді ТР ЕАЭС 037/2016**

\* - немесе бос орын, бұйымның түсін жөне өткізу нарығын білдіреді

Мағлұмдаушы:	ЖШС «Панасоник Рус» Ресей, 115191, Мәскеу, Б. Тульская к-сі, 11 үй 24.07.2020 бастап жаңа мекен-жай ЖШС «Панасоник Рус» Ресей, 115162, Мәскеу, Шаболовка к-сі, 31Г үй, қабат/ бөлме антресоль 1 қабат/10
Сәйкестік туралы декларация:	ЕАЭС N RU Д-JP.PA01.B.98118/19
Декларацияның тіркелген күні:	11.12.2019
Декларация дейін жарамды:	10.12.2024

Өндіруші:

Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Жапония  
Тайландта жасалған

Өндірілген күнін (жылы, айы, күні) негізгі бұйымның артқы жағында орналасқан нөмір арқылы анықтай аласыз.

X XX XXX

1-ші саны – жыл (жылдың соңғы саны)  
9 - 2019, 0 - 2020, 1 - 2021  
2-ші және 3-ші сандары - ай (айдың нөмірі)  
01 – қаңтар, 02 – ақпан, … 12 – желтоқсан

Өндірушінің белгілегеніне сәйкес, құрылғы жасалған күнінен бастап 7 жылға жарамды (егер бұл құрылғы осы барлық пайдалану нұсқауларына жөне техникалық стандарттарға сәйкес жұмысалатын жағдайлардағанда қолданылса).

**Қоқысқа тастауға байланысты ақпарат:**

Егерде бұл заттан құтылайын десеңіз, сол елдегі мемлекет органдарына немесе дилерге байланысыныз.

## <Ескерту>

Егер басқа жолдама құжаттарда көрсетілмеген жағдайда, тәмендегі шарттарды орындаңыз.

1. Теріс, берік бетке орналастырыңыз, тек алынатын бөлшектер немесе қозғалмайтын бөлшектерден басқа.
  2. Жабық жөне құргақ жерде сақтау керек.
  3. Тасылмалдауды құлатусыз, аса вибрациясыз және басқа заттарға соғусыз жасау керек.
  4. Көдеге жаратуды үлттық және жергілікті заңдарға сәйкес жасау керек.
- Сату шарттары өндірушімен орнатылмаған және мемлекеттің тауарды пайдаланудың үлттық немесе жергілікті заңдарына сай болуы керек.



**Панасоник Корпорэйшн**

**Панасонік Корпорейшн**

**Панасоник Корпорэйшн**

Website : <http://panasonic.com>

Cooking Website : <http://cooking.panasonic.ru/>

© Panasonic Corporation 2015

Напечатано в Таиланде

Надруковано у Таїланді

Тайландта басып шығарылған

Printed in Thailand

PZ05K6904  
TP0815E41020

