

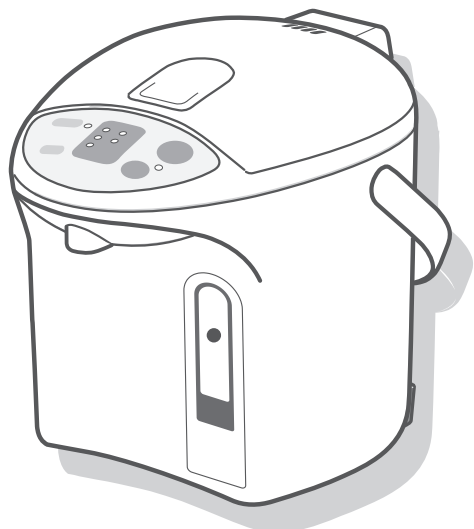
Panasonic®

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-EG4000
NC-EG3000



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 шығыныз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, "Қауіпсіздік шаралары" белімін мұқият оқып шығыныз.
- Пайдалану нұсқаулығын сақтап койыныз.
- Егер өнім дұрыс пайдаланылmasа немесе осы нұсқаулықтар орындалmasa, Panasonic ешқандай жауапкершілікті көтөрмейді.

(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

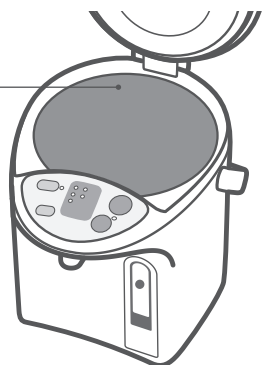


Основные свойства

Легкая очистка

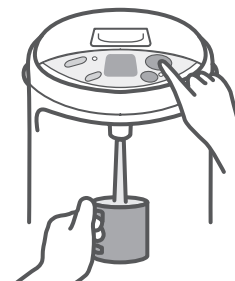
Благодаря фтористому покрытию внутреннего контейнера

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



Удобство

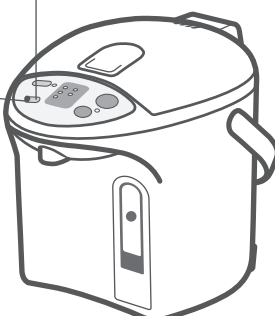
- Электрический дозатор
(См. "Разлив воды" на стр. 10-11)
- Капельная функция для приготовления кофе (стр. 12-13)



Экономичное использование

- Таймер на 6 часов
(См. "Установка таймера на 6 часов" на стр. 12-13)

- 4 значения поддержания температуры воды
Может быть выбрана функция поддержания температуры воды на уровне 98 / 90 / 80 / 60 градусов.
(См. "Функция поддержания температуры" на стр. 12-13)



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 отшлущиваться.

- Не закрывайте отверстие для выпуска пара.

Горячая вода может перелиться, вызвав ожоги.

- Не выливайте оставшуюся горячую воду, пока прикреплена крышка.

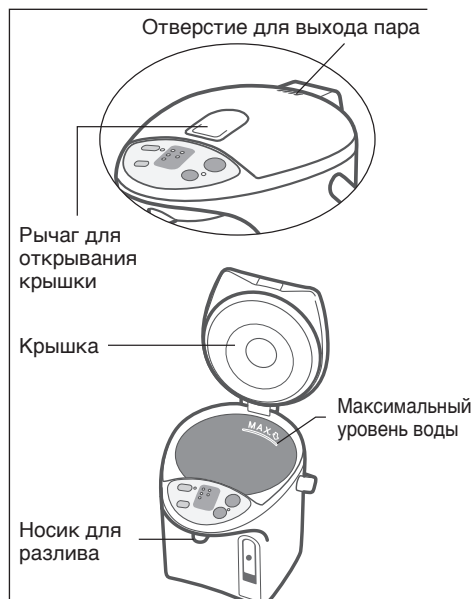
Если крышка откроется, горячая вода может резко выплеснуться, вызвав ожоги.

- 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)

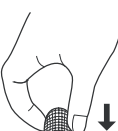
Наименование деталей и инструкции по уходу



Сетчатый фильтр

(Заменяемая часть)

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



APB97-480-0U

Поворотное основание (360 градусов)

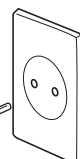
При поворачивании аппарата не допускайте обматывания шнура вокруг основного устройства.

Сетевой шнур

Вилка*

Шнур

Корпусная вилка



* Форма вилки различается в зависимости от региона.

Как снять крышку

Нажмите на переднюю сторону рычага открывания крышки и поднимите крышку.



Чтобы закрыть

Нажмите на крышку до щелчка.

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

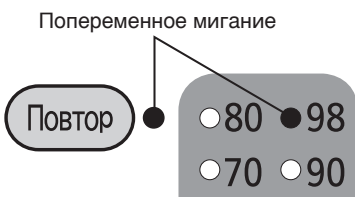


Чтобы присоединить

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.



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 **(Повтор)**.

Замечание

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

Как пользоваться

Как пользоваться



Максимальный уровень воды
Не наливайте воду выше линии, указывающей максимальный уровень воды.

Кипячение воды

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 погаснет индикатор Повтора.
- 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 **(Повтор)**, чтобы замигала лампочка индикатора. (Режим длительного кипячения)

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

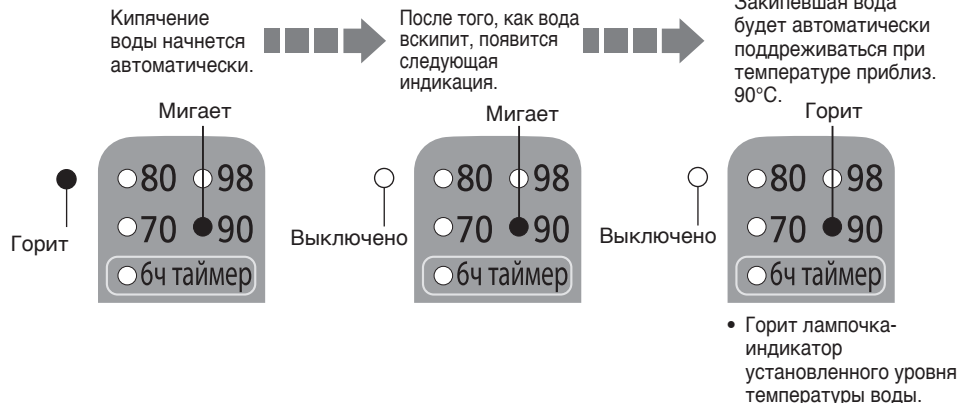
Увеличивает время кипячения до приблиз. 6 минут для уменьшения содержания хлора в воде примерно на 80%.

• Нажмите кнопку **(Повтор)** снова для кипячения.

Перелейте воду из другой емкости. Плотно закройте крышку.

Плотно вставьте корпусную вилку горизонтально в корпус.

Подключите к сетевой розетке. (Р.10 ①→②)



Время, необходимое для кипячения воды (приблиз.)

NC-EG4000: 35 мин. / NC-EG3000: 27мин.

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

Нажмите **блок Отмена Режим кофе** клавишу для снятия блокировки. Будет гореть лампочка индикатора около клавиши.

Нажмите два раза кнопку **блок Отмена Режим кофе** для медленной подачи воды.
Лампочка индикатора рядом с клавишей начнет мигать.
(См. "медленная подача" на стр. 12-13)

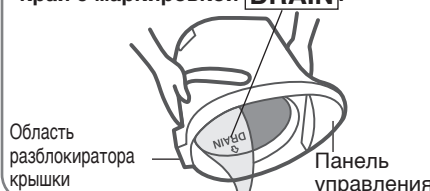
Нажмите **Налить** клавишу и налейте горячую воду.

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

Когда аппарат не используется

Отсоедините его от сети и снимите крышку.

Осторожно вылейте оставшуюся горячую воду через край с маркировкой **DRAIN**.

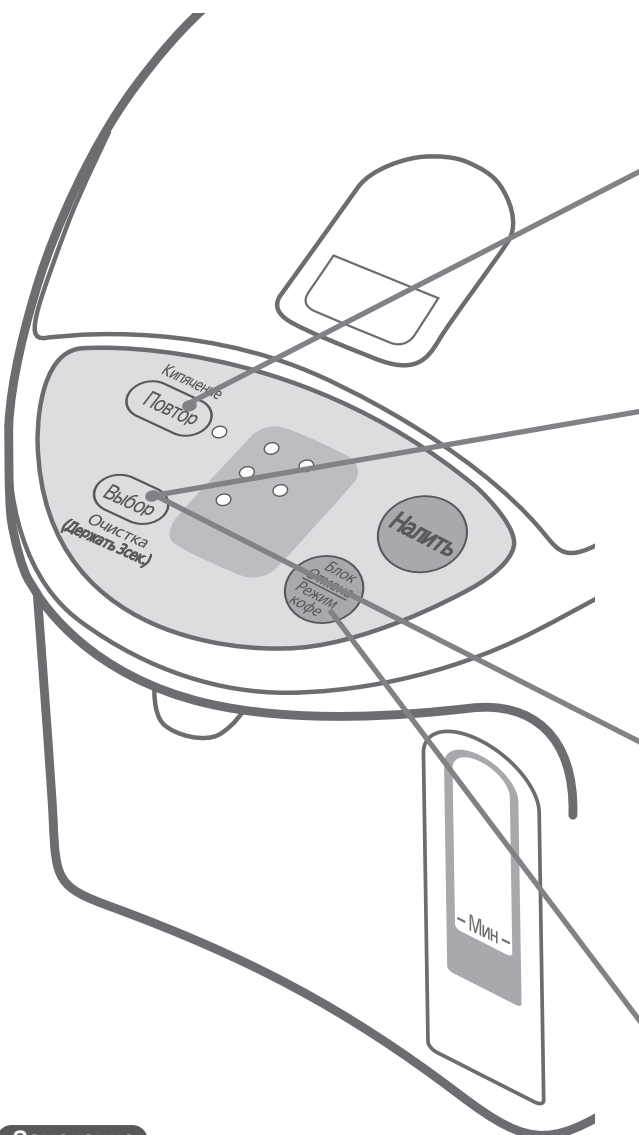


Предостережения

- 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

Способы удобного использования



Замечание

- Температуру поддержания воды или таймер можно установить как при кипячении воды, так и в состоянии поддержания температуры.
- После восстановления подачи питания в случае перерыва в подаче энергии , температура поддержания воды будет автоматически установлена на 90 градусов, даже если ранее был выбран таймер или функция поддержания воды при температуре "98", "80" или 70 градусов.

Повторное кипячение

- Для приготовления кофе / чая / лапши быстрого приготовления и т.п. лучше всего использовать кипящую воду.

Функция поддержания температуры

- Для приготовления зеленого чая лучше всего использовать воду 80°.
- Для приготовления детской молочной смеси лучше всего использовать воду 70°. Перед тем, как дать смесь ребенку, обязательно остудите ее или перемешайте ее с предварительно остуженной кипяченой водой.
- Если аппарат не будет использоваться в течение короткого времени, например, если Вы уезжаете на день....

Установка таймера на 6 часов

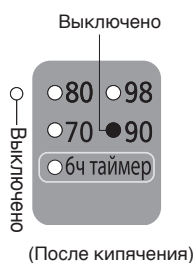
- При установке таймера прекращается подача электричества на нагреватель.

Налейте необходимое количество воды, чтобы сделать заварной кофе

- Медленно слейте воду.
- Сразу после закипания подача воды может быть затруднена или может быть нестабильной.

**Горит
Повтор)**
Нажмите клавишу для повторного кипячения воды, которая поддерживается горячей.
Через несколько минут вода будет кипеть.

- Установка поддержания температуры остается неизменной.



Время, необходимое для осуществления повторного кипячения
Из состояния поддержания температуры на 98°C: приблиз. 2,5-4 мин.
Из состояния поддержания температуры на 90°C: приблиз. 4-6 мин.
Из состояния поддержания температуры на 80°C: приблиз. 6-12 мин.
Из состояния поддержания температуры на 70°C: приблиз. 7-14 мин.

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

Выбор
Нажмите клавишу.

При каждом нажатии клавиши “●” метка будет перемещаться к следующей опции и изменять температуру-поддержания воды или устанавливать таймер.



Время, необходимое для достижения заданной температуры поддержания воды

90→98 : приблиз. 2-4 мин.

90→80 : приблиз. 0,5-1 час

90→70 : приблиз. 1,5-2,5 часа

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



Через 6 часов таймер выключится и вода начнет кипятиться
По достижении температуры кипения температура воды будет поддерживаться на уровне 90°C.

Нажмите клавишу **два раза, затем нажмите клавишу**

Мигает, чтобы сделать заварной кофе

- Автоматически напоминает через 30 секунд после выливания 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)

Ежедневное обслуживание

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

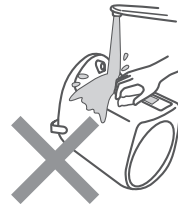
Основное устройство и крышка

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.



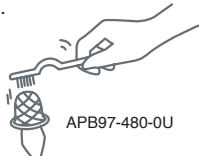
Очистите внутренний контейнер с помощью лимонной кислоты. (См. стр. 15)

Сетчатый фильтр

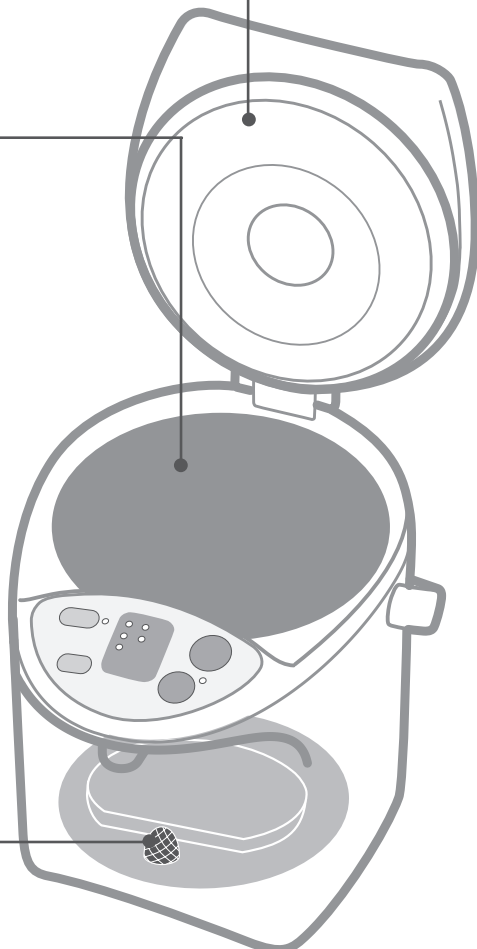
Очистите фильтр щеткой.

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

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



APB97-480-0U



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 к контейнеру прикреплен сетчатый фильтр.

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 ломтика лимона, 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.



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

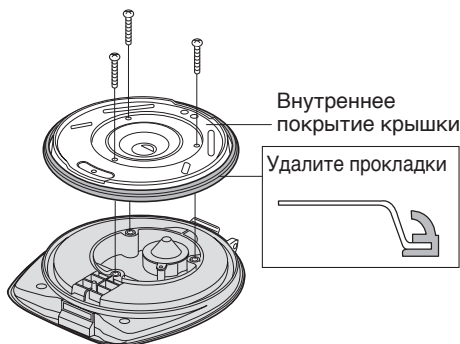
Перед обращением в сервисный центр, пожалуйста, проверьте следующие возможные причины.

Если...	Возможная причина	Как исправить
В горячей воде плавают белые или блестящие частицы. Молочно-белая поверхность внутреннего контейнера.	<ul style="list-style-type: none"> 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 большей вероятностью будет образовываться накипь или белый налет. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите внутренний контейнер влажной губкой. (См. стр. 14) Если накипь все еще остается, очистите с помощью лимонной кислоты. (См. стр. 15)
Звуки закипания воды стали громче.	<ul style="list-style-type: none"> При образовании накипи, звуки закипания воды становятся громче. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите клавишу Повтор для уменьшения хлора. (См. стр. 10)
Горячая вода пахнет хлором.	<ul style="list-style-type: none"> Наличие запаха хлора зависит от содержания хлора в водопроводной воде. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите клавишу Повтор для уменьшения хлора. (См. стр. 10)
Горячая вода имеет неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> Пока аппарат новый, возможен слабый запах резины от некоторых деталей. Это исчезнет при дальнейшем использовании. Если аппарат установлен на таких поверхностях, как виниловые покрытия, вода в термопоте может приобрести неприятный запах. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите клавишу Повтор для уменьшения хлора. (См. стр. 10)
Горячая вода самопроизвольно выливается.	<ul style="list-style-type: none"> Вода налита выше максимального уровня. 	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите количество воды.
Вода с трудом выливается из носика.	<ul style="list-style-type: none"> Сетчатый фильтр может засориться инородными веществами, такими как "накипь". (См. стр. 14) Когда во внутреннем контейнере накапливается накипь и оставшаяся горячая вода находится на низком уровне, горячая вода вытекает без затруднений. Сразу же после закипания горячая вода может вытекать неравномерно. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите фильтр щеткой. Если накипь невозможно удалить, замените фильтр. (См. стр. 17)
Лампочки индикатора попеременно мигают.	<ul style="list-style-type: none"> Активизирована функция защиты от перегрева (См. стр. 9) Лампочки индикаторов могут мигать поочередно при добавлении кипящей воды в зависимости от способа добавления. Если внутренний контейнер очищается лимонной кислотой, она могла прилипнуть к дну контейнера. 	<ul style="list-style-type: none"> Добавьте воду и нажмите клавишу Повтор. Нажмите клавишу Повтор. Отсоедините от сети и хорошо размешайте лимонную кислоту до ее полного растворения.
Горячая вода не выливается из носика.	<ul style="list-style-type: none"> Включена автоматическая блокировка. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите клавишу Блок Отмена Режим кофе.
Не включается электропитание аппарата.	<ul style="list-style-type: none"> Вы налили воду непосредственно из-под крана. Вы поместили аппарат в раковину и дно намокло Вы перевернули аппарат вверх дном и вода попала на электрические компоненты. Вы вымыли аппарат водой. 	<ul style="list-style-type: none"> Если электрические компоненты попадут в воду, они выйдут из строя. Относительно ремонта обратитесь в сервисный центр.
Лампочки индикаторов "Повтор" и "80" попеременно мигают.	<ul style="list-style-type: none"> Это неисправность датчика. Обратитесь в магазин, в котором вы сделали покупку. 	

Замена деталей

Набор резиновых прокладок

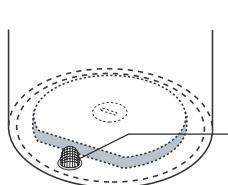
Если между контейнером и крышкой выходит пар, замените резиновые прокладки. Возможно, они потеряли гибкость, на них появились трещины и т.п.



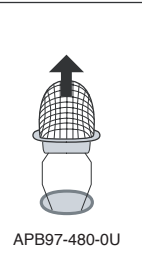
Снимите крышку, отвинтите 3 самореза и снимите с крышки внутреннее покрытие. Замените резиновые прокладки, а затем поместите на место внутреннее покрытие крышки и зафиксируйте ее саморезами.

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	APH65-480
Сетчатый фильтр	APB97-480-0U

Замена деталей / Технические характеристики

Технические характеристики

№ модели	NC-EG4000	NC-EG3000
Питание	220 В ~ 50 Гц	
Потребляемая мощность	700 Вт	
Средняя потребляемая мощность при поддержании температуры (приблиз.)	49 Втч	45 Втч
(Количество воды: максимальное Температура воздуха в помещении: 20°C)	при 98	при 90
	43 Втч	39 Втч
	при 80	35 Втч
	30 Втч	31 Втч
	при 70	26 Втч
Размеры (ручка опущена)	Высота (приблиз.)	32,4 см
	Ширина (приблиз.)	21,7 см
	Глубина (приблиз.)	28,7 см
Масса (со шнуром питания) (приблиз.)	2,2 кг	2,1 кг
Номинальный объем (приблиз.)	4,0 л	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 изготовителем 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.

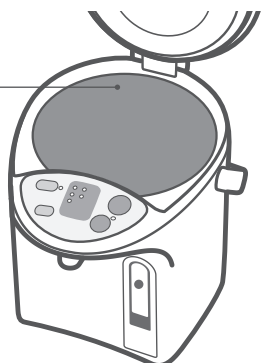
1. Устанавливайте прибор на твёрдой плоской поверхности, за исключением отсоединяемых или несъёмных частей.
2. Хранить в сухом, закрытом помещении.
3. Во время транспортировки не бросать, не подвергать излишней вибрации или ударам о другие предметы.
4. Утилизировать в соответствии с национальным и/или 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**
Емність має спеціальне вугільне покриття, яке легко чистити та доглядати.



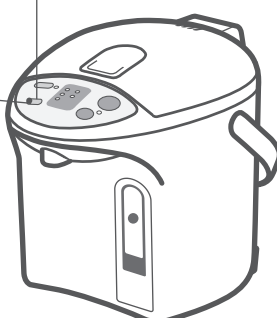
Зручно

- **Електричний дозатор**
(Див. "Розливання" на стор. 26- 27)
- **Режим повільного подавання води для заварної кави**
(стор. 28- 29)



Економічно

- **Таймер на 6 годин**
(Див. "Встановлення 6-годинного таймера" на стор. 28- 29)
- **4 настройки підтримання температури води**
Можна обрати одну з чотирьох (98/90/80/60) настроек підтримання температури води.
(Див. "Функція підтримання температури" на стор. 28- 29)



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 пристроям.

- Дані символи позначають вказівки, яких треба дотримуватись.



Цей символ позначає заборону.



Цей символ позначає обов'язковість виконання.



Для запобігання опікам



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

Якщо пристрій падає чи накилюється, 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 максимального 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 вкристися іржою, та фторполімерний ізоляційний шар може відійті.

- Не блокуйте отвір виходу пари.

Гаряча вода може вилитись, спричинивши опіки.

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

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

- Не торкайтесь отвору виходу пари.

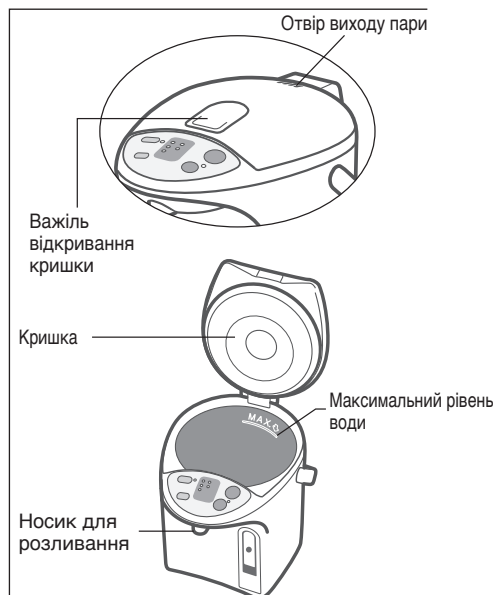
Це може спричинити опіки. Подбайте про те, щоб діти не торкались отвору виходу пари.

- 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 пристроям.

- 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, штепельної 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 штепельну 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 пристроя 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 пристроя, 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 пристроя.

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

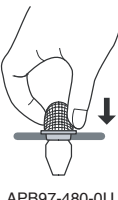


Назви деталей та вказівки з догляду

Сітчастий фільтр

(змінна частина)

Може виступати з нижньої частини внутрішнього контейнера. Натискаючи, вставте його до кінця у правильному положенні. (стор. 33)



APB97-480-0U

Поворотна основа (360 градусів)

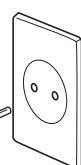
Обертаючи термопот, слідкуйте щоб кабель не закручувався навколо пристрою.

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 до клацання.

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



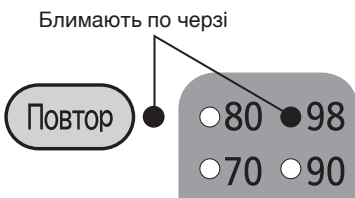
Приєднання

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.



Блімають по черзі

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 **(Повтор)**.

Примітка

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

Як користуватися

Як користуватися



Кип'ятіння води

Розливання (електричне сроздивання)

Перед першим використанням пристрою

- 1 Налійте воду з іншої ємності до позначки максимального рівня.
- 2 Щільно закрійте кришку.
- 3 Кип'ятіть воду, доки не вимкнеться індикатор кип'ятіння Повтор.
- 4 Вилийте трохи води.
- 5 Від'єднайте пристрій від мережі та зніміть кришку.
- 6 Повільно вилийте залишки гарячої води через край з позначкою DRAIN.

Зниження вмісту хлору у воді

Натисніть кнопку **(Повтор)**, щоб індикатор почав блимяти. (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 **(Повтор)** знову, для кип'ятіння.

Наберіть воду за допомогою іншої ємності. Щільно закройте кришку.

Надійно вставте корпусну вилку горизонтально в гніздо на корпусі пристрою. Увімкніть кабель до розетки. (стор. 26 ①→②)

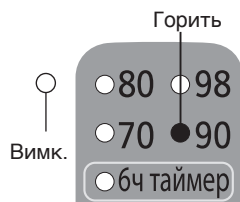
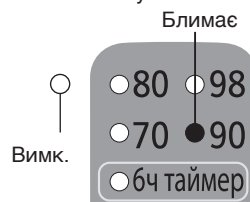
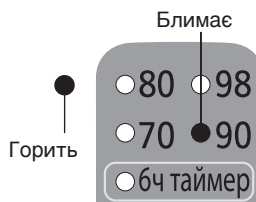
Вода почне автоматично кип'ятитися.



Після того, як вода закипить, відобразиться наступне.



Температура скіп'ятілої води буде автоматично підтримуватись на рівні 90°C.



- Позначається приблизна температура води.

Приблизний час кип'ятіння води

NC-EG4000: 35 хв. / NC-EG3000: 27 хв.

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

Як користуватися

Натисніть кнопку для розблокування. Загориться індикатор біля кнопки.



Натисніть кнопку та розливіть гарячу воду.

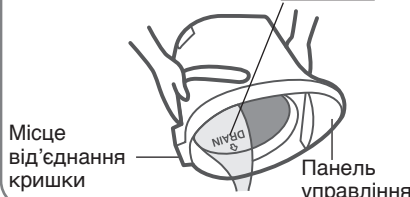
Щоб перейти в режим повільного крапання, двічі натисніть кнопку . Індикатор біля кнопки почне блимати. (Перегляньте розділ «Режим повільного крапання» на стор. 28-29)



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

Коли пристрій не використовується

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

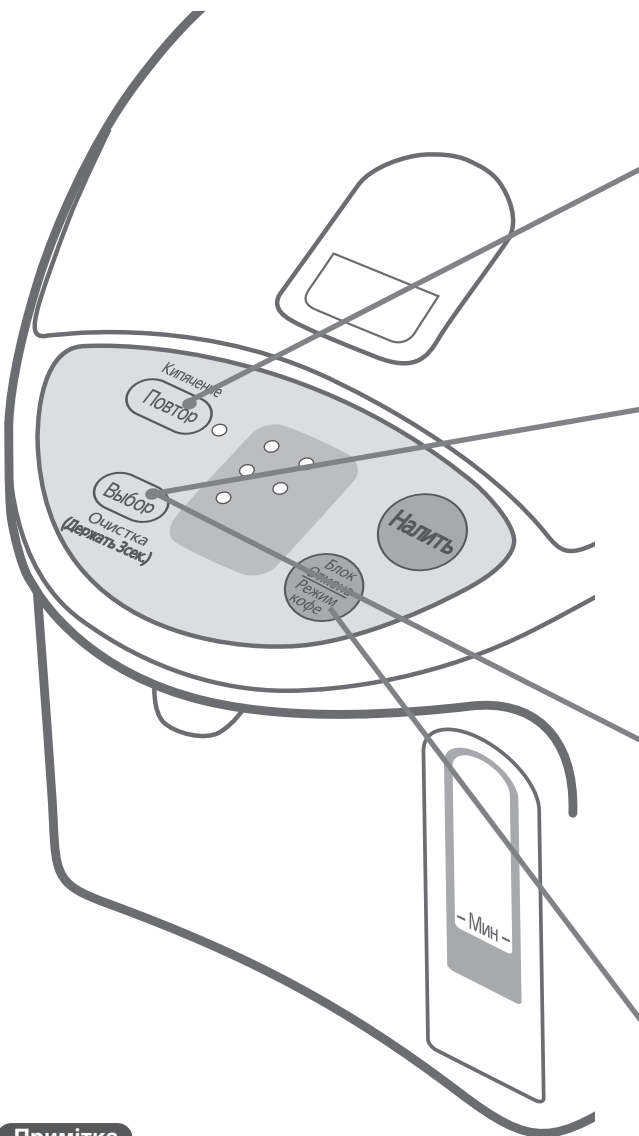


Застереження

- 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

Деякі способи використання



Примітка

- Підтримання температури води або таймер можна встановлювати під час кип'ятіння води або коли вона підтримується у тепловому стані.
- Після поновлення електропостачання, після того як воно було раптово відключено, підтримання температури води буде автоматично встановлено на 90, навіть якщо раніше був встановлений таймер або функція підтримання температури води "98", "80" або "70".

Повторне кип'ятіння

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

Функція підтримання температури

- Для приготування зеленого чаю ідеально використовувати підтримання температури 80 градусів.
- Для приготування молока для дитини ідеально використовувати підтримання температури 70 градусів. Перш ніж давати молоко дитині зачекайте поки воно не остигне, або змішайте з прохолодною кип'яченою водою.
- Коли пристроєм не користуються короткий час, наприклад, якщо ви будете відсутні протягом дня...

Встановлення 6-годинного таймера

- Під час встановлення таймера подача живлення до нагрівача припиняється.

Повільне розливання води для крапельного приготування кави

- Повільне розливання води.
- Відразу після кип'ятіння води, можливо, розливання води не працюватиме або працюватиме не стабільно.

**Горить
Повтор**

**Натисніть кнопку (Повтор) ●
для повторного кип'ятіння
води, яка підтримувалась
теплою.**

Через декілька хвилин вода
закипить.

- Настройка підтримання
теплої температури води
залишиться незмінною.



Час, необхідний для процедури повторного кип'ятіння

Від підтр. темп-ри 98: прибл. 2,5-4 хв.

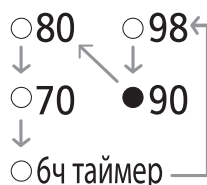
Від підтр. темп-ри 90: прибл. 4-6,5 хв.

Від підтр. темп-ри 80: прибл. 6-12 хв.

Від підтр. темп-ри 70: прибл. 7-14 хв.

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

**Натисніть
кнопку (Вибір).**



При кожному натисканні
кнопки, позначка “●”
буде переходити до
наступного варіанту, від
значень температури,
що підтримуються, - до
встановлення таймера.



(у разі вибору режиму підтримання
температури на рівні 80 градусів)

Час, необхідний для досягнення заданої температури підтримання води

90 → 98 підр. темп-ри: прибл. 2-4 хв.

90 → 80 підр. темп-ри: прибл. 0,5-1 години

90 → 70 підр. темп-ри: прибл. 1,5-2,5 години

(Об'єм води: Максимальний
Кімнатна температура: 20°C
Попереднє значення підр. темп-ри: 90°C)

За короткий час температура води
підтримуватиметься на рівні приблизно 80 градусів.



Через 6 годин таймер вимкнеться, і вода почне кипіти
Коли вода досягне температури кипіння, увімкнеться функція
підтримання температури 90°C.

**Щоб перейти в режим крапельного приготування кави, двічі натисніть кнопку
натисніть кнопку Налитъ.**



Спалах
●, тоді

- Автоматичне блокування через 30 секунд після наливання.
- Для повторного розподілення води, натисніть кнопку Налитъ, перш ніж збіжить 30 секунд.
- Кнопку Налитъ буде знову заблоковано автоматично через 10 секунд, якщо не натиснути кнопку Налитъ.

З кожним натисненням кнопки Блок
Отмена
Режим
кофе функції змінюватимуться у наведений нижче спосіб.

► Автоматичне блокування ► Розподілення (індикатор світиться) ► Повільне крапання (лампочка блимас)

Щоденне обслуговування

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

Корпус та кришка

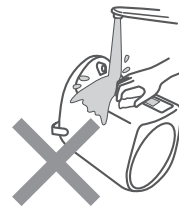
Чистіть вологою, добре віджатою серветкою.

- Не можна мочити та занурювати пристрій у воді.

(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

Чистіть за допомогою вологої м'якої губки.

- Не використовуйте абразивні порошки, жорсткі або нейлонові щітки.

(Вони можуть пошкодити фторополімерне 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 фторополімерного 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 ємності.

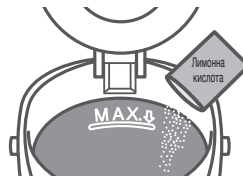


Якщо з'явився накип Чищення лимонною кислотою (раз на два-три місяці)

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 шматочки лимонна кислота відсутні, 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)

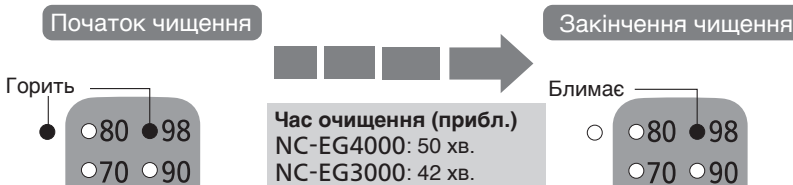
* Дотримуйтесь інструкцій щодо чищення, зазначених на упаковці лимонної кислоти.

* 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.**



Під час чищення індикація на РК-дисплей буде змінюватись.

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 тертя, 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.

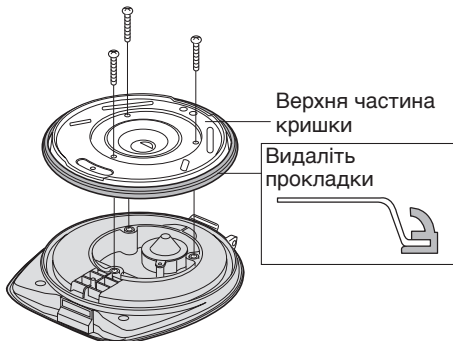
Усунення несправностей

Якщо...	Можлива причина	Як відправити
В гарячій воді плавають білі або бліскучі частки. Тверда молочно-біла речовина на внутрішній поверхні ємності.	<ul style="list-style-type: none"> Це так званий "накип". (див. стор. 30) Це не частки фторополімерного покриття. *У воді із значним вмістом мінералів, наприклад, у мінеральній чи іонізований воді під час нагрівання може утворюватися накип або біла плявка. 	<ul style="list-style-type: none"> Почистіть ємність за допомогою вологої м'якої губки. (див. стор. 30) Якщо "накип" залишається, почистіть ємність за допомогою лимонної кислоти. (див. стор. 31)
Звуки кипіння стають гучнішими.	<ul style="list-style-type: none"> Коли з'являється "накип", звуки кипіння стають гучнішими. 	
Гаряча вода має запах хлору.	<ul style="list-style-type: none"> Наявність запаху хлору залежить від вмісту хлору у водопровідній воді. 	<ul style="list-style-type: none"> Для зменшення вмісту хлору натисніть кнопку Повтор (див. стор. 26)
Гаряча вода має неприємний запах.	<ul style="list-style-type: none"> В новому пристрої полімери, що використовуються при виробництві, можуть виділяти слабкий запах. Цей запах з часом зникне. Якщо пристрій розташований на вініловій поверхні, вода в термопоті може набути неприємного запаху. 	
Гаряча вода виливається самовільно.	<ul style="list-style-type: none"> Воду налито вище максимального рівня. 	<ul style="list-style-type: none"> Відлийте трохи води.
Гаряча вода погано виливається.	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, сітчастий фільтр засмічений сторонніми речовинами, наприклад накипом. (Див. стор. 30) Якщо в ємності накопичився наліт, і рівень гарячої води низький, гаряча вода може стікати нерівномірно. Гаряча вода може не стікати рівномірно відразу після кип'ятіння. 	<ul style="list-style-type: none"> Почистіть фільтр за допомогою щітки. Якщо "накип" не вдається видалити, замініть фільтр. (див. стор. 33)
Індикатори блімають по черзі.	<ul style="list-style-type: none"> Включеній захист від перегрівання (див. стор. 25) Залежно від способу подачі води, індикатори можуть почергово блімати, коли подається кип'яток. Під час чищення лимонною кислотою, вона могла пристати до дна ємності. 	<ul style="list-style-type: none"> Долийте води та натисніть кнопку Повтор. Натисніть кнопку Повтор. Відключіть вилку від розетки та размішайте лимонну кислоту до повного розчинення. Натисніть кнопку Більше, Отміна, Режим каве.
Гаряча вода не виливається.	<ul style="list-style-type: none"> Увімкнено автоматичне блокування. 	
Пристрій не вмикається після підключення до електромережі.	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Пристрій вийде з ладу, якщо до електричних частин пристрою потрапила вода. Для виконання ремонту зверніться до авторизованого сервісного центру.
Поперемінно миготять індикатори "Повтор" та "80"	<ul style="list-style-type: none"> Несправний сенсор. Зверніться до магазину, де ви придбали пристрій. 	

Заміна деталей

Комплект гумових прокладок

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

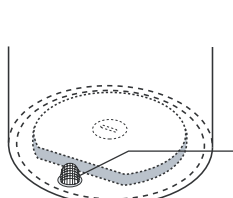


Зніміть кришку, викрутіть 3 гвинти та зніміть верхню частину кришки.

Замініть прокладки, встановіть верхню частину кришки назад та щільно 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	APH65-480
Сітчастий фільтр	APB97-480-0U

Технічні характеристики

Модель	NC-EG4000	NC-EG3000
Джерело живлення	220 В ~ 50 Гц	
Споживана потужність	700 Вт	
Середня споживана потужність при підтриманні температури (прибл.)	49 Вт/год	45 Вт/год
(Об'єм води: Максимальний Кімнатна температура: 20°C)	43 Вт/год	39 Вт/год
при 98	35 Вт/год	31 Вт/год
при 90	30 Вт/год	26 Вт/год
при 80		
при 70		
Габарити (коли ручка опущена)	Висота (прибл.)	32,4 см
	Ширина (прибл.)	21,7 см
	Глибина (прибл.)	28,7 см
Вага (включно з кабелем живлення) (прибл.)	2,2 кг	2,1 кг
Номінальний об'єм (прибл.)	4,0 Л	3,0 Л

Заміна деталей / Технічні характеристики

* При певних умовах, таких як велика висота або наднізька температура, пристрій може не працювати належним чином. Будь ласка, намагайтеся 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 >

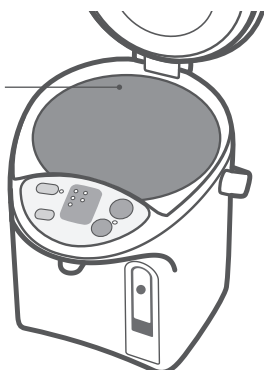
Виконуйте наступні застереження, якщо інше не вказано в супровідних документах.

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



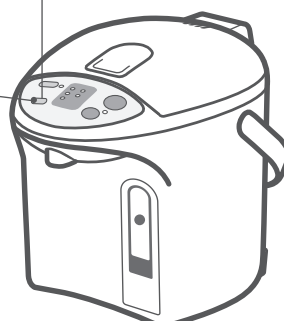
Ұңғайлы

- Электірлі мөлшерлегіш**
(42-43-б. «Құю» бөлімін қараңыз)
- Кофе дайындауға арналған таму функциясы бар** (44-45-б.)



Үнемді пайдалану

- 6 сағатқа дейінгі таймер**
(44-45-б. «таймерді 6 сағатқа орнатуу»
бөлімін қараңыз)
- Судың температурасын ұстап тұрудың 4 мәні**
98 / 90 / 80 / 70 градустарында жылу
ұстап тұру температурасын таңдауға
болады.
(44-45-б. «Жылы ұстай функциясы»
бөлімін қараңыз)



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



- Күрьылғының аударылуына жол берменіз. Күрьылғыны көтерменіз, өнжектепеңіз немесе шайқамаңыз, я болмаса, қаклағынан ұстап жүрмейз.

Егер аппарат құлап немесе көлбеке күйдө болса, ыстық су шүмек немесе бу шығатын түтік арқылы төгіліп кетуі мүмкін, тіпті кітп құлыптау болғанда да күйп қалуы мүмкін.

- Қақпақты күшпен жаппаңыз.

Ыстық су төгіліп, күйіктер тудыруы мүмкін. Ыстық су төгіліп, күйіктер тудыруы мүмкін. Сондай-ақ, су түтігі бітеліп, ішкі ыдыс күйін немесе коррозияға ұшырауы және фтор-резенке оқшаулау жабайы түсү мүмкін.

- Судан басқа ештеңе қайнатпаңыз.

Шай қалтапарын, шай жапырақтарын, сүтті, алкогольді немесе судан басқа ештеңені қызыдирмаңыз. Бұл ыстық сұйықтықтың немесе будың шығарылуына және күйіктерге әкелу мүмкін. Сондай-ақ, су түтігі бітеліп, ішкі ыдыс күйін немесе коррозияға ұшырауы және фтор-резенке оқшаулау жабайы түсү мүмкін.

- Бу саңылауын бітеменіз.

Ыстық су толып кетіп, күйіктер тудыруы мүмкін.

- Қақпақ бекітілген кезде қалған ыстық суды лақтпаңыз.

Қақпақ ашылса, су шашылып, күйіктер тудыруы мүмкін.

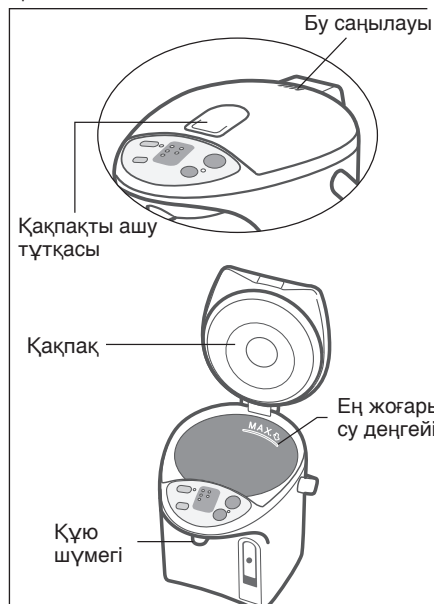
- Бу саңылауына тименіз.

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

- Бұл құрылыштың дәне, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері тәмен немесе тәжірибесі және білімі жоқ адамдардың (соның ішінде, балалардың) пайдалануына арналған, тек егер олар қадағаланбаса немесе қауіпсіздігіне жауапты адам құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқаулар бермесе. Балаларды құрылғымен ойнамаудың қамтамасыз ету үшін қадағалау керек.

- Қақпақты берік түрде жабыңыз.

Құрылғы 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.

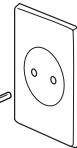
Бірнеше құрылғының бір розеткага қосу жылу тудыруы және өртке әкелуі мүмкін.

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 блоктасы электр бөліктерге судың кіруіне байланысты қысқа түйікталуға және ток соғуына әкелуі мүмкін.

- Құрылғыны ешқашан бөлшектеменіз, жәндеменіз немесе өзгертпеніз.

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

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

- Мұз сақтау 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.
• Ыстық 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 ақауға немесе ертке әкелуі мүмкін.



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

Пайдалану кезінде

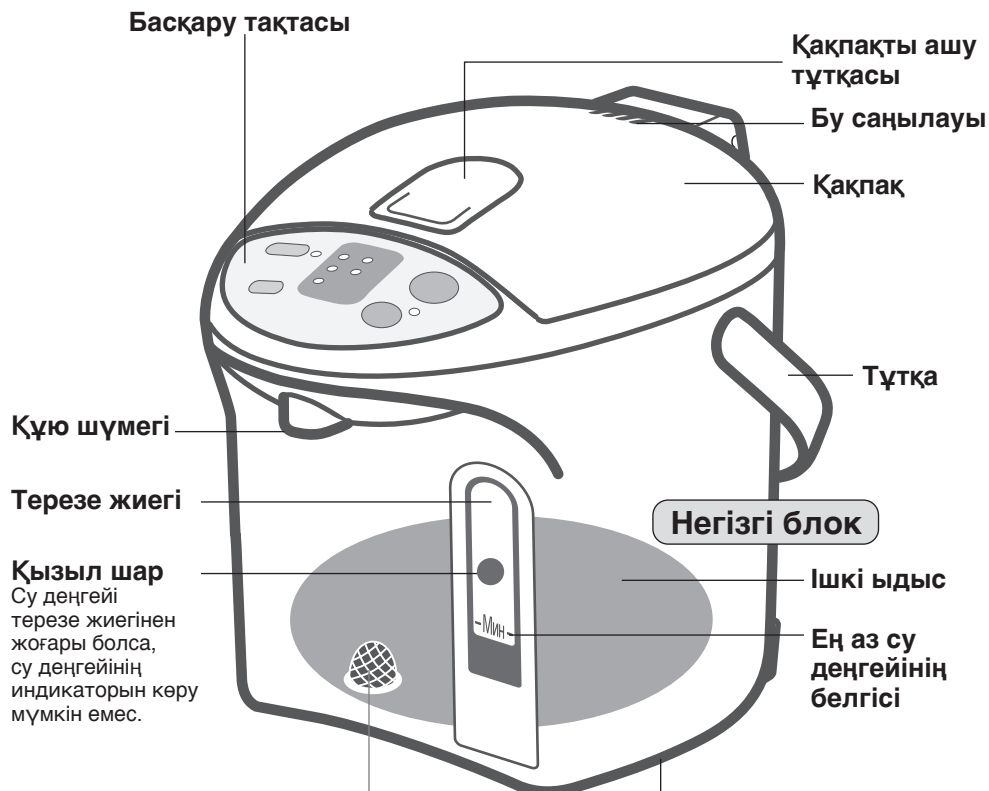


- Құрылғыны жылу әсер етуі мүмкін беттерде ұзақ уақыт бойы пайдаланбаңыз.
Құрылғы еңсізденуі немесе бұзылуы мүмкін.
- Қабыргалардың немесе жиңаздың жанына қоймаңыз.
Бу және жылу қабыргаларды және жиңазды зақымдап, түсін және пішінін өзгертуі мүмкін.
- Ағарып өңсізденсе тығыздарғышты ауыстырыңыз. (49-б)
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



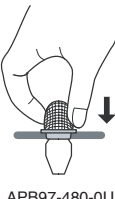
Бөлік атаулары және пайдалану туралы нұсқаулар



Торлы сұзғі

(Аудыстырылатын бөлік)

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



APB97-480-0U

Айналмалы негіз (360 градус)

Құрылғыны айналдырғанда сымның негізгі блокқа оралуына жол берменді.

Куат сымы

Куат ашасы*

Сым

Корпус ашасы



* Ашаның пішіні аймаққа сай өзгеріп отырады.



Қақпақты ашу әдісі

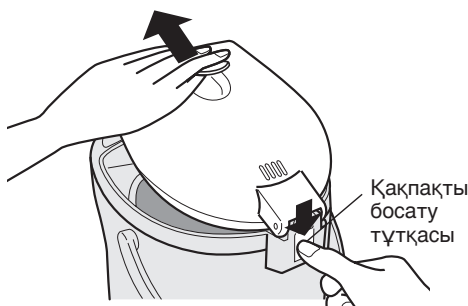
Қақпақты ашу тұтқасының алдыңғы жағын басып, қақпақты көтеріңіз.



Жабу үшін

«Шырт» еткен дыбысты естігенше төмен басыңыз.

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



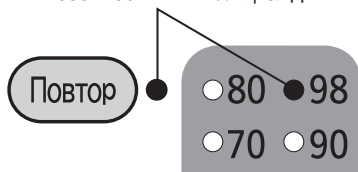
Бекіту үшін

Қақпақты көлбеу салыңыз.

Қызып кетуден қорғай

Бос ішкі ыдыс қыздырылса, (бос ішкі ыдыстың қыздыруын болдырмайтын) қызып кетуден қорғай функциясы белсендіріледі. Қызып кетуге байланысты орын алуы мүмкін мәселелерді болдырмау үшін қуат автоматты түрде өshedі. Бұл дисплейде төмендеғідей көрсетіледі.

Кезектесіп жыпылықтайды



Себеп

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

Дисплейден бас тарту әдісі

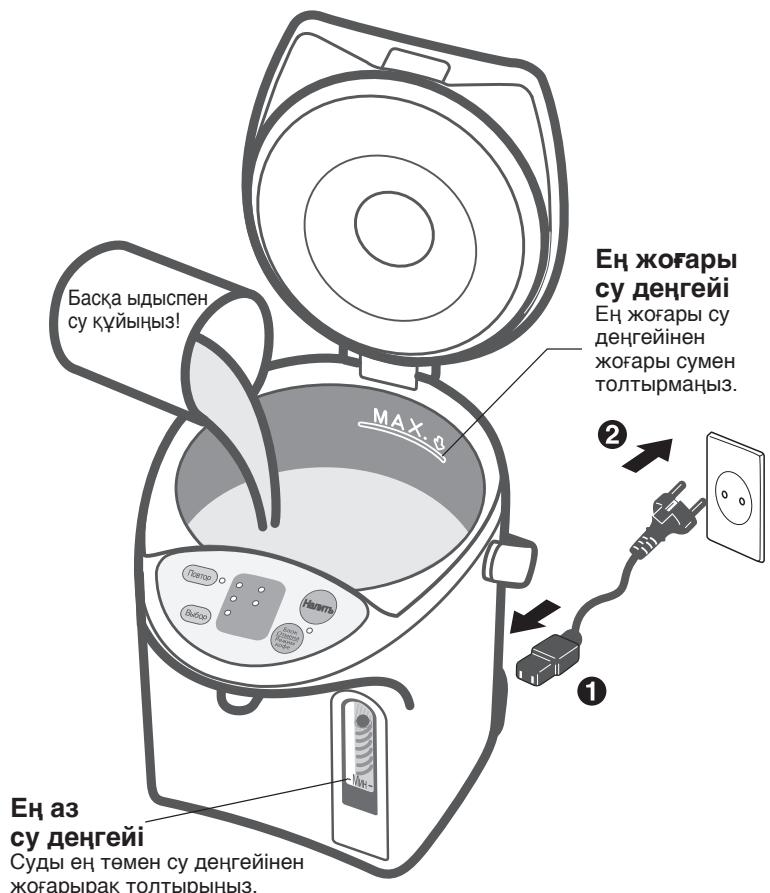
Ыдысқа су беріп, (Повтор) пернесін басыңыз.

Белгі атапуары және пайдалану туралы нұсқаулар

Ескерту

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

Пайдалану әдісі



Суды
қайнату

Құю
(Электр құю)

Пайдалану әдісі

Осы құрылғыны бірінші рет пайдалану алдында

- 1 Басқа ыдыспен ең жоғары деңгейге дейін су құйыңыз.
- 2 Қақпақты берік түрде жабыңыз.
- 3 Суды қайта қайнату шамы өшкенше қайнатыңыз.
- 4 Үйстық суды құйыңыз.
- 5 Розеткадан сұрып, қақпақты ашаңызыз.
- 6 Қалған үйстық суды DRAIN (ТӨГУ) белгісі арқылы баяу төгіңіз.

Судагы хлорды азайту әдісі

Көрсеткіш жамды жыптылықтату үшін
(Повтор) пернесін басыңыз. (Ұзақ қайнату
режимі)

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

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

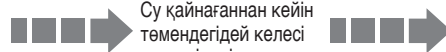
• Қайнату үшін (Повтор) пернесін қайтадан басыңыз.

Басқа ыдыспен су құйыңыз. Қақпақты берік түрде жабыңыз.

Корпус ашасын корпусқа берік түрде қосыңыз.

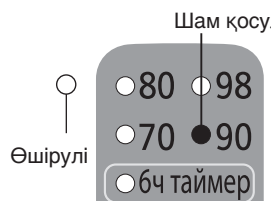
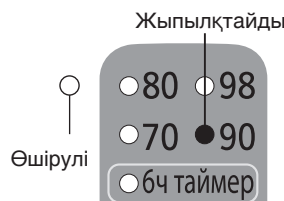
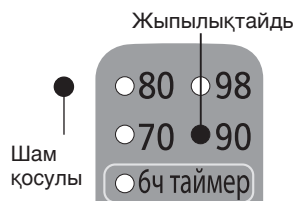
Розеткаға қосыңыз. (42-б. ①→②)

Су автоматты
түрде қайна
бастаны.



Су қайнаганнан кейін
төмендегдей келесі
көрсетіледі.

Қайнатылған су шамамен
90°C мәнінде автоматты
түрде жылы сақталады.



- Көрсеткіш —
болжалды су
температурасы.

Суды қайнату үшін қажет уақыт

NC-EG4000: шамамен 35 мин. / NC-EG3000: шамамен 27 мин.

(Су мөлшері ең көп су/бөлме температурасы: 20°C)

Құлышты босату үшін
пернесін басыңыз.

Перне жанындағы көрсеткіш шам
қосылады.

Баяу тамызу үшін **блок Отмена Режим кофе** пернесін екі
рет басыңыз.

Перне жанындағы көрсеткіш шам
жыптылтықтайды. (44-45-б. «баяу таму»
бөлімін қараңыз)



Налиты пернесін басып, ыстық суды құйыңыз.

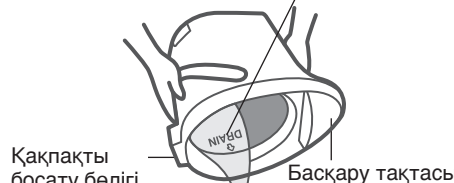
Налиты пернесі ыстық суды құюоды
тоқтатудан 10 секундтан кейін
автоматты түрде қайта құлышталаады.



Құрылғы пайдаланылмаған кезде

Розеткадан суырып, қақпақты ашыңыз.

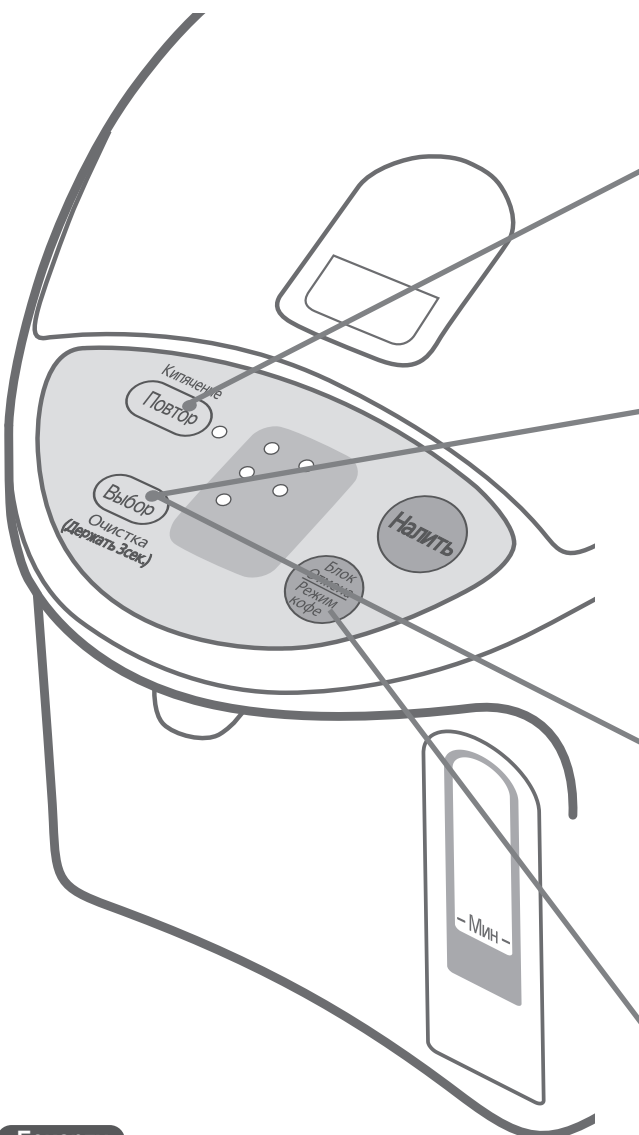
Бүкіл қалған ыстық суды **DRAIN** белгісі арқылы баяу төгіңіз.



Сақтық ескертүлер

- Суды тым тез төкпеңіз.
(Су қақпақты босату белгіне немесе басқару
тақтасына шашыраса, бұл ақау тудырыу мүмкін.)
- Ішкі ыдыста су қалдырмаңыз.
(Бұл ыдыстың коррозияға ұшырауына немесе
иіс шығаруына әкелу мүмкін.)

Ұңғайлы пайдалану әдістері



Ұңғайлы пайдалану әдістері

Ескерту

- Жылы ұстасу температурасын немесе таймерді су қайнатылып жатқанда немесе жылы ұстасып жатқанда орнатуга болады.
- Куаттың үзіліі жағдайынан кейін қуат қалпына келгенде тіпті алдында таймер, я болмаса, «98», «80» немесе «70» жылы ұстасу функциясы пайдаланылған болса да, жылы ұстасу температурасы 90 менине автоматтры түрде орнатылады.

Қайта қайнату

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

Жылы ұстасу функциясы

- 80°C температурасында жылу ұстасу жасыл шайды өзірлеу үшін тамаша.
- 70°C температурасында жылу ұстасу себебі сүтті өзірлеу үшін тамаша.
Сәбиге бермей түрлі сүтті салқындастырыңыз немесе салын қайнатылған сүмен араластырыңыз.

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

таймерді 6 сағатқа орнату

- Таймерді орнату кезінде жылытықша электрді беру тоқтайды.

Қайнатылған кофе өзірлеу үшін қолайлы су мөлшерін құйыңыз

- Суды баяу құйыңыз.
- Қайнатудан кейін бірден қуо қыын болуы немесе біркелкі құйылмауы мүмкін.

Жылды ұстасып жатқан суды қайта қайнату үшін
Шам косулы
Повтор ● пернесін басыңыз.

Бірнеше минуттан кейін су қайнатылады.

- Жылды ұстау температурасы параметрі езгеріссіз қалады.

Өшірулі

(Кайнатқаннан кейін)

Қайта қайнату процедуrasesы үшін қажет уақыт
98 жылды ұстасудан: шамамен 2,5-4 мин.
90 жылды ұстасудан: шамамен 4-6,5 мин.
80 жылды ұстасудан: шамамен 6-12 мин.
70 жылды ұстасудан: шамамен 7-14 мин.

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

Выбор пернесін басыңыз.

Пернені басқан сайын «●» белгісі келесі таңдауға ауысады және жылды ұстау температурасын езгертеді немесе таймерді орнатады.

Өшірулі

(80 жылды ұстасуды таңдағанда)

Шам косулы

Орнатылған жылды ұстау температурасына жету үшін қажет уақыт
90 → 98 жылды ұстау: шамамен 2-4 мин.
90 → 80 жылды ұстау: шамамен 0,5-1 сағат.
90 → 70 жылды ұстау: шамамен 1,5-2,5 сағат.

(Су мөлшері: Ең көбі
Бөлме температурасы: 20°C
Алдыңғы жылды ұстау параметрі: 90°C)

6 сағаттан кейін таймер өшеді және су қайнай бастайды
Су қайнату температурасына әкелінгенде 90°C температурасында жылды сақталады.

Қайнатылған кофені езірлеу үшін пернесін басыңыз.

● Жылпылықтау
пернесін екі рет басыңыз, содан кейін Налить

- Суды құйғаннан 30 секундан кейін автоматты түрде құлышталады.
- Ыстық суды қайтадан құю үшін уақыт 30 секундқа дейін кері саналғанша Налить пернесін басыңыз.
- Налить пернесі басылмаса, Налить пернесі 10 секундан кейін автоматты түрде қайта құлышталады.

● Блок Отмена Режим Кофе пернесін басқан сайын функция төмендегідей ауыстырылады.

► Auto lock (Авто құлыштау) ► Dispense (Құю) (шам жанады) ► Slow drip (Баяу таму) (шам жылпылықтайда)

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.

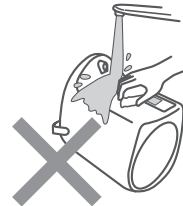
(Түптен немесе құю шумегінен негізгі блокқа су кірсе, ол сонымен бірге негізгі блоктағы элеңтк құрамдастарға кіруі және ақаулық тудыруы мүмкін.)

- Жұғыш заттарды пайдаланбаңыз.

(Олар ие қалдыруы мүмкін.)

- Бензинді немесе сүйылтқышты пайдаланбаңыз.

(Олар бетті зақымдауы мүмкін.)



Ішкі ыдыс

Ылғалды жұмсақ 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 қоңыр, сұр немесе жасыл аумақтар түріндегі жабындаға өңсіздену (фтор-резенке қабатында жасалған металл ион)

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



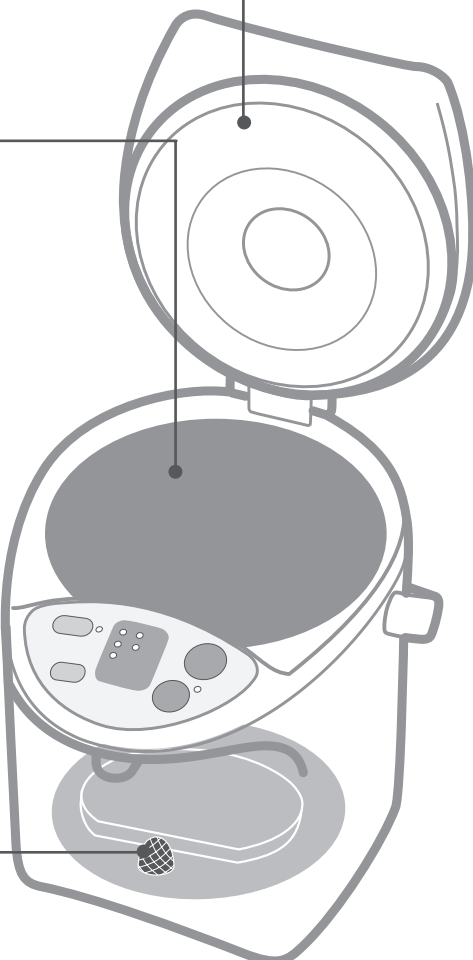
Ішкі ыдысты лимон қышқылы пайдаланып тазалаңыз. (47-б. қараңыз)

Торлы сүзгі

Сүзгіні щеткамен тазалаңыз.

Сүзгі бітелсе, су біркелкі ақпайды.

* Сүзгіні тазалаудан кейін ішкі ыдысты қайта бекітіңіз.



Құрылғыны сақтауға қойғанда

- Мүкіят кептірініз.

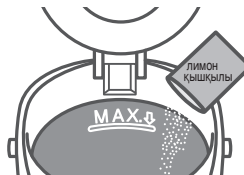
- Пластик қалтаға салып, жәндіктердің кіруін болдырмау үшін қалтаны тығыздандыз.

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

1 Торлыштың сұзгі ыдысқа бекітілгенін тексеріңіз.

2 Ишкі 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.

Тазалаудың басталуы



Тазалаудың аяқталуы



Көрсеткіштер тазалаудың басталуы туралы ескертеді.

Көрсеткіштер тазалаудың аяқталуы туралы ескертеді.

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 жұмсақ губкамен 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

Қызмет көрсетушіге қонырау шалмай тұрып келесі мүмкін себептерді тексеріңіз.

Егер...

Ыстық суда қалқытын ақ немесе жылтыр үлпектер. Катты сут түсті заттар ішкі ыдысқа жабысқан.

Қайнау дыбыстары қаттырақ болады.

Ыстық суда хлор істері бар.

Ыстық суда жағымсыз ііс бар.

Ыстық су өздігінен шығады.

Ыстық су біркелкі ақпайды.

Көрсеткіш шамдар кезектесіп жыпылықтайды.

Ыстық су құйылмайды.

- Жоғарыдағы мүмкін себептерді тексеруден кейін мәселе шешілмесе немесе бірден оғаш деп ойласаңыз, корпус ашасын құрылғыдан ажыратыңыз. Кемінде 10 секунд күтініз, содан кейін ашаны қайта косыңыз.
- Қақпақ ішіндегі жартылай мөлдір белік сарғыштау болуы мүмкін. Бұл құрылғы жұмысына өсер етпейді.
- Қақпақтағы тарсылығынан шуды құрылғы аударылса, судың тегілін болдырмайтын шағын доп пішінді құрамдастар тудырады.
- Беліме температурасы ете жоғары босла, сыртқы блоктың сырты шамамен 55°C мәніне жетуі мүмкін.

Құрылғы токты қоспайды.

«Қайта қайнату» және «80» индикатор шамдары кезектесіп жыпылықтайды.

Мүмкін себеп

- Мұның себебі – «қақ». (46-б. қараныз) Бұл фтор-резенкенің үлпектері емес.
*Құрамында минералдар көп судың, мысалы, минералдық судың немесе иондалған судың ыстық суда қақ немесе ақ қабат тудыру ықтималдығы жоғарырақ.

- «Қақ» жабысса, қайнау дыбыстары қаттырақ болады.

- Қалатын хлор істері шүмектен ағатын судағы хлор мәлшеріне байланысты.

- Құрылғы жаңа болғанда жасау үшін пайдаланылған резенке азғантай ііс шығаруы мүмкін. Бұл пайдалана келе кетеді.
- Құрылғы винил парак сияқты беттерге қойылса, ііс суға өтіү мүмкін.

- Су ең жоғары су деңгейінен жоғары қосылған.

- Торлы сүзгі «қақпен» бітелген болуы мүмкін. (46-б. қараныз)
- Ішкі ыдыста қақ жиналса және қалған ыстық су темен болса, ыстық су біркелкі ақпайды.
- Қайнаудан кейін бірден ыстық су біркелкі ақпайды мүмкін.

- Қызып кетуден қорғай белсендірілді 41-б. қараныз)

- Қайнаған суды қосқанда немесе суды беру жолына қарай көрсеткіш шамдар кезектесіп жыпылықтайтуы мүмкін.

- Ішкі ыдыс лимон қышқылы тазаланған, лимондар түpte жиналған.

- Автоматты құлып қосылған.

Түзету әдісі

- Ішкі ыдысты ылғалды жұмысқа гүбкамен тазалаңыз. (46-б. қараныз)
- «Қақ» елі қалса, лимон қышқылы тазалаңыз. (47-б. қараныз)

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

- Су деңгейін төмендетіңіз.

- Сузгіні щеткамен тазалаңыз.
- «Қақты» кетіру мүмкін болмаса, сузгін ауыстырыңыз (49-б. қараныз)

- Су қосып, **Повтор** пернесін басыңыз.

- Повтор** пернесін басыңыз.

- Ашаны ажыратыңыз және тегу үшін лимон қышқылын жақсылап арапастырыңыз.

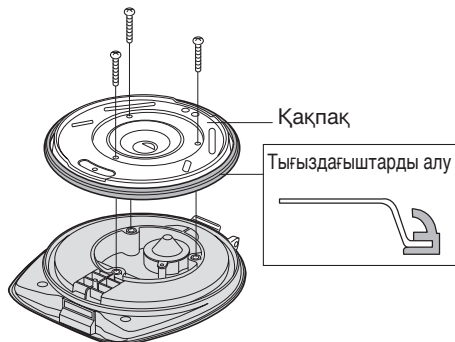
- Блок Отмена Режим кофе** пернесін басыңыз.



Бөліктерді ауыстыру

Резенке тығыздарғыш жинағы

Жарылса, іілгіштігін жоғалтса немесе ыдыс пен қақпақ арасынан будың шуғына мүмкіндік беретін кез келген себептермен тығыздарғыштарды ауыстырыңыз.

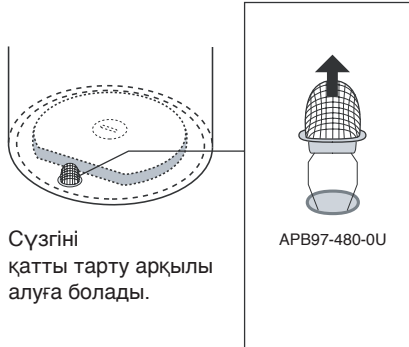


Қақпақты ашыңыз, 3 шурупты бұрап алыңыз және қақпақты ашыңыз.

Тығыздарғыштарды ауыстырыңыз, содан кейін қақпақты қайта жабыңыз және шуруптармен бекітіңіз.

Торлы сұзгі

Сұзгін бітейтін бөгде заттарды тіпті тазалау щеткасымен, т.б. қырғаннан кейін де кетіру мүмкін болмаса, сұзгін ауыстырыңыз.



Тұтынылатын бөліктерді өкілледен сатып алуға болады.

Бөлік атауы	Бөлік номірі
Резенке тығыздарғыш жинағы	APH65-480
Торлы сұзгі	APB97-480-0U

Техникалық сипаттамалары

Ұлғі номірі		NC-EG4000	NC-EG3000
Қуат көзі		220 В ~ 50 Гц	
Қуатты тұтыну		700 Вт	
Жылы ұстая кезіндегі орташа қуатты тұтыну (шамамен)	98 мәнінде	49 Вт/сағ	45 Вт/сағ
(Су мөлшері: ең көбі Бөлме температурасы: 20°C)	90 мәнінде	43 Вт/сағ	39 Вт/сағ
	80 мәнінде	35 Вт/сағ	31 Вт/сағ
	70 мәнінде	30 Вт/сағ	26 Вт/сағ
Өлшемдері (тұтқа еңкейтілгенде)	Биіктігі (шамамен)	32,4 см	27,5 см
	Ені (шамамен)	21,7 см	21,7 см
	Тереңдігі (шамамен)	28,7 см	28,7 см
Салмағы (куат сымын қосқанда) (шамамен)		2,2 кг	2,1 кг
Номиналды қуаты (шамамен)		4,0 л	3,0 л

Бөліктерді ауыстыру/техникалық сипаттамалары

* Ете жоғары біліктіктер және қатты сұық сияқты белгілі бір жағдайларда құрылғы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін. Құрылғыны мұндай жағдайларда пайдаланбаңыз.

* Құрылғы салқын жағдайларда пайдаланылмаса, оны судан босатыңыз. Ішкі ыдыста қалған су қатып, зақым тигізуі мүмкін.



ӨНІМДІ СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Электр термопот (Шәйнек)

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

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

* - немесе бос орын, бұйымның түсін және өткізу нарығын білдіреді

Сәйкестік сертификаты :	№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00600/20
Сәйкестік сертификатының берілген күні :	05.08.2020
Сәйкестік сертификатының жарамдылық мерзімі :	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 және 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 және техникалық стандарттарға сәйкес жұмысалатын жағдайлардаған қолданылса).

Қоқысқа тастауға байланысты ақпарат:

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

<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

PZ05K6944
TP0815E41020

