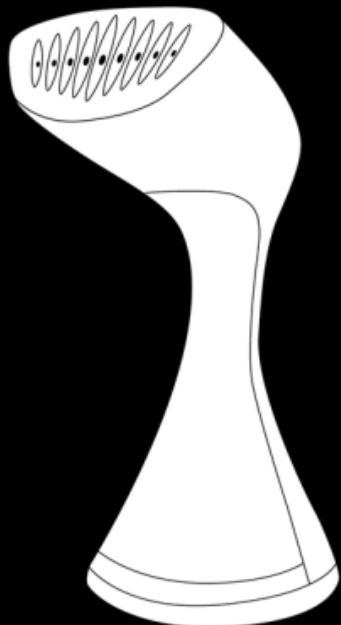


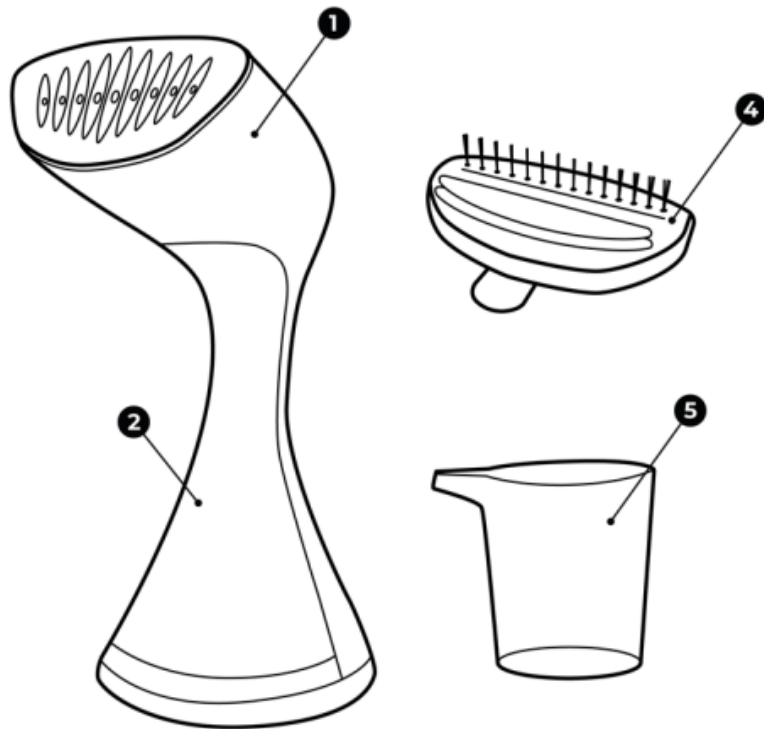
A E N C

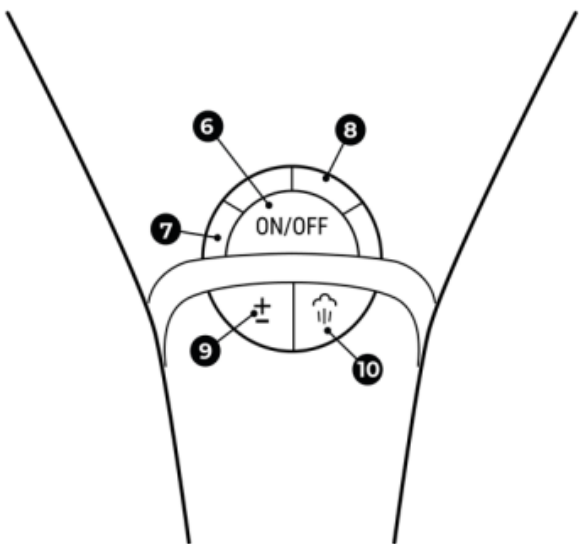


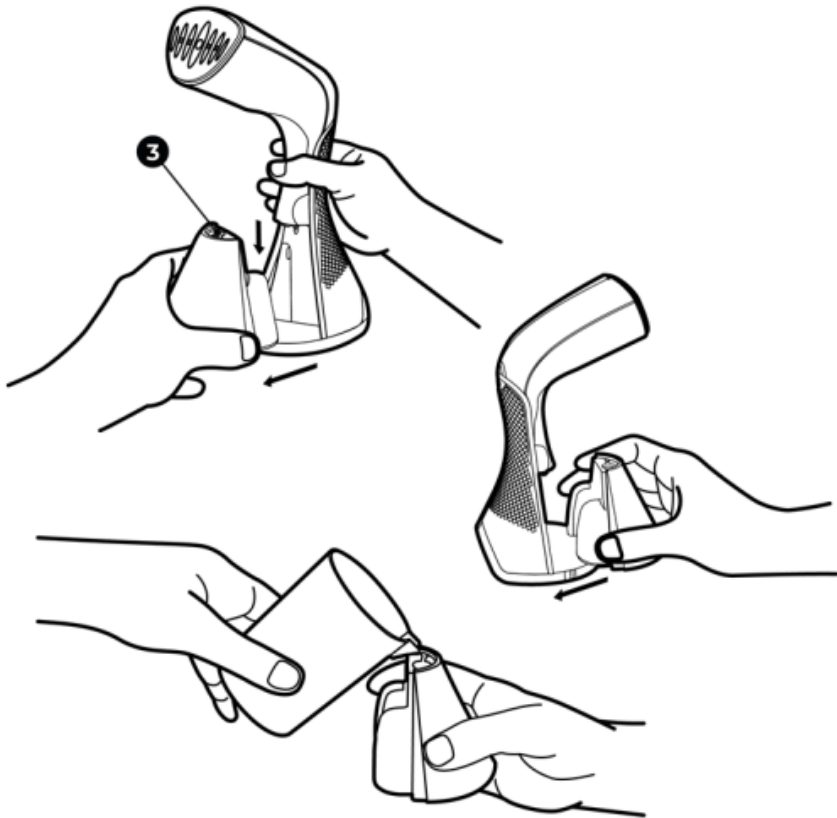
User Manual

**Garment  
Steamer**  
GS3

EN.....	6
RU.....	9
AM.....	13
AR.....	16
BG.....	18
CN.....	22
CZ.....	24
DE.....	27
EE.....	31
FR.....	34
GE.....	38
HU.....	42
KZ.....	46
LT.....	49
LV.....	52
PL.....	55
RO.....	58
SK.....	61
UA.....	64
UZ.....	68







**EN** The AENO hand-held steamer is designed to remove creases and wrinkles in fabric, improve the appearance of different types of fabric using a powerful steam jet.

## Technical Specifications

Voltage: 220-240V; Frequency: 50/60Hz. Power: 1,500W. Dimensions (length × width × height): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Water tank volume: 0.25 l. Steam modes: 27±3 g/min, (maximum), 22±3 g/min (average), 15±3 g/min (minimum). Steam temperature: up to +160 °C.

## Package Contents (Fig. A)

AENO steamer (1), brush attachment (4), measuring cup (5), quick start guide, warranty card.

## Limitations and Warnings

**WARNING!** The unit connected to the mains is live even after it has been turned off by the power button (6); unplug it immediately after use, before cleaning, filling and emptying the water tank (2).

Do not allow the body of the steamer or the power cord to come in contact with water. Do not leave the unit plugged in unsupervised. Do not allow children to use or play with the device. Do not turn on a damaged device. Use the device indoors only. Unplug the unit by holding the power plug, not the cord; do not use an extension cord. The working surface of the steamer head gets hot during operation, do not touch hot surfaces. Do not point the nozzle at people. Never steam clothes on a person. Check the care label before steaming.

## Before the first use

Unpack the device. Place it on a stable horizontal surface without plugging it in. Fill the water tank as shown in figure C. It is recommended to use the measuring cup (5) provided for filling the device.

## **Operating the device**

Connect the device to the mains by inserting the power plug into the power outlet. Press the power button (6): the blue light (7) will light up, the left red light (8) will blink. Wait about 35 seconds for the steam to build up. Quiet croakling during heating is allowed. The device is ready for operation when the red indicator (8) is lit steadily. Place the item to be steamed vertically or horizontally. Select the steam mode using the "+/-" button (9). Point the steamer head away from yourself and those present, release the first batch of steam, point the steamer head at the surface to be steamed. Start steaming by pressing steam button (10). Press the steam button (10) again to stop steaming. Press the power button (6) to turn the device off. Drain the remaining water from the water tank.

**Steam modes** (adjustable with the "+/-" button (9)):

- low (one indicator light (8) of steam mode is on) – delicate fabrics/light wrinkles;
- medium (two indicators (8) of steam mode are on) – everyday clothes made of cotton, polyester/medium creases;
- high (three indicators (8) of steam mode are on) – heavy fabrics/strong wrinkles.

**WARNING!** When using the device for the first time, check the operation of the device on old clothing: it is possible that dust accumulated in the device during production and transportation.

**Note:** For better steaming, it is recommended to use the brush head (4). Install the brush head only on the unit when it is turned off and cool.

## **Auto Power Off Mode**

If there is no operation in 15minutes, the power supply is automatically turned off.

## **Troubleshooting**

- The steamer is not heated. Possible cause: the device is not turned on or not connected to the power supply. Solution: Make sure that the unit is turned

on, the power plug is connected to the socket outlet, and the socket outlet is in proper condition.

- The steamer does not produce steam. Possible causes: low water level in the water tank; the water tank is installed incorrectly; unit not turned on or not plugged in. Solution: unplug the appliance and fill the water tank; install the water tank as shown in Figure C; make sure the steamer is turned on and plugged in, and the socket outlet is in good condition.
- Water drips from the steamer head or leaks out of the tank. Possible causes: the steamer is not heated to the desired temperature; the water tank cap (3) is not properly closed. Solution: wait (about 35 seconds) for the red indicator light (8) to light steadily; install the water tank as shown in figure C.

**WARNING!** If none of the possible solutions solves your problem, contact your supplier or service center. Do not disassemble or attempt to repair the unit yourself.

### Recycling information



These symbols indicate that you must follow the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and Waste Battery and Battery Regulations when disposing of the device, its batteries and accumulators, and its electrical and electronic accessories. According to the rules, this equipment must be disposed of separately at the end of its service life.

Do not dispose of the device, its batteries and accumulators, or its electrical and electronic accessories together with unsorted municipal waste, as this will harm the environment.

To dispose of this equipment, it must be returned to the point of sale or turned in to a local recycling facility.

You should contact your local household waste disposal service for details.

The warranty period and service life shall be 2 years as from the date of purchase of the device.

Manufacturer: ASBISc Enterprises PLC, 43 Kolonakiou Street, Diamond Court, Ayios Athanasios, 4103 Limassol, Cyprus. Made in China. For current information and details on the device description and specification, as well as connection process, certificates, warranty and quality issues, see relevant Installation and Operation Manuals available for downloading at [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). All trademarks and names herein are the property of their respective owners.

**RU** Ручной отпариватель AENO предназначен для удаления складок и неровностей на ткани, улучшения внешнего вида различных тканевых покрытий при помощи мощной струи пара.

### **Технические характеристики**

Напряжение питания: 220–240 В; частота: 50/60 Гц. Мощность: 1500 Вт. Размеры (Д × Ш × В): 201 мм × 128 мм × 293 мм. Объем резервуара для воды: 0,25 л. Режимы подачи пара: 27±3 г/мин. (максимальный), 22±3 г/мин. (средний), 15±3 г/мин. (минимальный). Температура пара: до +160 °С.

### **Комплект поставки (рис. А)**

Отпариватель AENO (1), насадка-щетка (4), мерный стакан (5), краткое руководство пользователя, гарантийный талон.

### **Ограничения и предупреждения**

**ВНИМАНИЕ!** Подсоединенное к электросети устройство находится под напряжением даже после выключения посредством кнопки питания (6); отключайте его от электросети сразу после использования, перед очисткой, наполнением и опорожнением резервуара для воды (2).

Не допускайте контакта корпуса отпаривателя и шнура питания с водой. Не оставляйте включенное в розетку устройство без присмотра. Не разрешайте детям пользоваться прибором или играть с ним. Не включайте поврежденное устройство. Используйте прибор только в помещениях. Отсоединяйте устройство от сети, держась за вилку питания, а не за шнур; не используйте удлинитель. Рабочая поверхность сопла нагревается во время работы, не касайтесь горячих поверхностей. Не направляйте сопло на людей. Никогда не отпаривайте одежду на человеке. Перед отпариванием проверяйте информацию по уходу за изделием на ярлыке.

## **Подготовка устройства к работе**

Распакуйте устройство. Разместите его на устойчивой горизонтальной поверхности, не подключая к электросети. Наполните резервуар для воды согласно рисунку С. Для наполнения рекомендуется использовать мерный стакан (5), входящий в комплект поставки.

## **Эксплуатация устройства**

Подсоедините устройство к электросети, вставив вилку питания в розетку. Нажмите кнопку питания (6): синий индикатор (7) загорится, левый красный индикатор (8) начнет мигать. Подождите около 35 секунд для выработки пара. Тихое потрескивание в процессе нагрева допускается. Устройство готово к работе, если красный индикатор (8) горит непрерывно.

Расположите отпариваемое изделие вертикально или горизонтально. Выберите режим подачи пара с помощью кнопки «+/-» (9). Направьте сопло от себя и присутствующих, выпустите первую порцию пара, направьте сопло на отпариваемую поверхность. Начните отпаривание, для этого нажмите кнопку подачи пара (10). После завершения работы отпустите кнопку подачи пара. Нажмите кнопку питания (6) для выключения устройства. Слейте оставшуюся воду из резервуара для воды.

**Режимы подачи пара** (регулируются кнопкой «+/-» (9)):

- слабый (горит один индикатор (8) режима подачи пара) – деликатные ткани/легкие складки;
- средний (горят два индикатора (8) режима подачи пара) – повседневные вещи из хлопка, полиэстера/средние складки;
- мощный (горят три индикатора (8) режима подачи пара) – тяжелые ткани/сильные складки.

**ВНИМАНИЕ!** При первом использовании проверьте работу устройства на старой одежде: возможно попадание пыли, скопившейся в устройстве во время производства и транспортировки.

**Примечание:** для более эффективного отпаривания рекомендуется использовать насадку-щетку (4). Устанавливайте насадку-щетку только на выключенное и охлажденное устройство.

### **Режим автоотключения**

Если устройство не эксплуатируется в течение 15 минут, подача питания отключается автоматически.

### **Устранение возможных неисправностей**

- Отпариватель не нагревается. Возможная причина: устройство не включено или не подключено к электросети. Решение: убедитесь, что прибор включен, вилка питания подключена к розетке, а розетка исправна.
- Отпариватель не вырабатывает пар. Возможные причины: низкий уровень воды в резервуаре; резервуар установлен неправильно; устройство не включено или не подключено к сети. Решение: отключите прибор от сети и наполните резервуар водой; установите резервуар для воды согласно рисунку С; убедитесь, что отпариватель включен, вилка подключена к розетке и розетка исправна.
- Вода капает из сопла или вытекает из резервуара. Возможные причины: отпариватель не нагрелся до необходимой температуры; пробка резервуара для воды (3) неплотно закрыта. Решение: дождитесь (около 35 сек.), когда красный индикатор (8) начнет гореть непрерывно; установите резервуар для воды согласно рисунку С.

**ВНИМАНИЕ!** Если ни один из возможных путей устранения не помог решить вашу проблему, обратитесь к поставщику либо в сервисный центр [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents)

центр. Не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.

## Информация об утилизации



Этот символ означает, что при утилизации устройства, его батареи и аккумуляторов, а также его электрических и электронных аксессуаров, необходимо следовать правилам обращения с отходами производства электрического и электронного оборудования (WEEE) и правилам обращения с отходами батарей и аккумуляторов. Согласно правилам, данное оборудование по окончании срока службы подлежит раздельной утилизации.

Не допускается утилизировать устройство, его батареи и аккумуляторы, а также его электрические и электронные аксессуары вместе с неотсортированными городскими отходами, поскольку это нанесет вред окружающей среде.

Для утилизации данного оборудования его необходимо вернуть в пункт продажи или сдать в местный пункт переработки.

Для получения подробных сведений следует обратиться в местную службу ликвидации бытовых отходов.

Гарантийный срок и срок службы – 2 года со дня покупки изделия.

Сведения о производителе: «АСБИСк Энтерпрайз ПЛК» (ASBISc Enterprises PLC), Агиос Афанасиос, Диамонд Корт, Колонакиу Стрит, 43, 4103 Лимасол, Кипр. Сделано в Китае.

Актуальные сведения и подробное описание устройства, а также инструкция по подключению, сертификаты, сведения о компаниях, принимающих претензии по качеству и гарантии, доступны для скачивания по ссылке [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Все указанные торговые марки и их названия являются собственностью их соответствующих владельцев.







**AR**

**AENO** م تصميم القراءة البخاري محمول باليد لإزالة التجاعيد والتقاويف في الأقمشة ، ولتحسين مظهر أغطية الأقمشة على الأثاث بتفتح بخار قوي.

**تحديد**

الجهد الكهربائي: 220-240 فولت تكرر: 60/50 هيرتز. قوة: 1500 واط الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع): 201 ملم × 128 ملم × 293 ملم. حجم خزان المياه: 0.25 لتر. أوضاع تزويد البخار: +3 جرام/دقيقة (كحد أقصى) ، +22 جرام/دقيقة (متوسط) ، +15 جرام/دقيقة (حد أدنى). درجة حرارة البخار: تصل إلى +160 درجة مئوية.

### نطاق التسليم (الشكل A)

جهاز بخار (A) ، رئيس فرشاة (4) ، كوب قياس (5) ، دليل البدء السريع ، بطاقة الضمان.

### القيود والتحذيرات

الانتهاء! يتم تشغيل الجهاز الموصى به بالتيار الكهربائي حتى بعد إيقاف تشغيله بواسطة زر الطاقة (6) ؛ افصله عن مصدر التيار الكهربائي مباشرةً بعد الاستخدام ، قبل تنظيف خزان المياه أو تنريغه (2).

لا تدع حاوية جهاز البخار وسلك الطاقة تلامس مع الماء. لا تترك الجهاز الموصى بالكهرباء دون مرافقه. لا تدع الأطفال يستخدمون الجهاز أو يلعبون به. لا تقم بتشغيل الجهاز التالف. استخدم الجهاز في الداخل فقط. افصل الجهاز عن التيار الكهربائي عن طريق الضغط على قابس الطاقة وليس السلك ؛ لا تستخدم سلك التأديب. يسمح سطح عمل الغواة أثناء التشغيل ، لا تمس الأسطح الساخنة. لا توجه الغواة نحو الناس. لا تقم أبداً بفك الملابس على أي شخص. تتحقق من معلومات العناية الموجودة على ملصق المنتج قبل الكي بالبخار.

### تحضير الجهاز للاستخدام

فك الجهاز. ضعه على سطح آمن ثابت دون توصيله بالتيار الكهربائي. املأ خزان المياه حسب الشكل J. للتعبئة يوصى باستخدام كوب القياس المرفق (5).

### تشغيل الجهاز

قم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي عن طريق توصيل قابس الطاقة في المقابس. اضغط على زر الطاقة (6)؛ سيسقط الضوء الأزرق (7) ، وسيوسمض الضوء الأحمر الأيسر (8). انتظر حوالي 35 ثانية حتى يتم إنتاج البخار. يسمح بوضعاء طقطقة هادئة أثناء التشغيل. الجهاز جاهز للتشغيل إذا كان المؤشر الأيسر (8) قد التأشير بشكل مستقر. ضع المنتج على البخار عمودياً أو أفقياً. حدد وضع البخار باستخدام الزر "+"/-". (9). وجهي الغواة بعيداً عنه وعن الموجودين ، وحرر الجزء الأول من البخار ، ووجه الغواة نحو السطح ليتم تخفيتها. ابدأ بالبخار بالضغط على زر البخار (10). عند الانتهاء ، اضغط على الزر مرة أخرى. اضغط على زر الطاقة (6) لإيقاف تشغيل الجهاز. قم بتصريف المياه المتبقية من خزان المياه.

• أوضاع تزويد البخار (انظرها الزر "+"/-". (9)):

• ضييف (مؤشر واحد (8) لوضع البخار قيد التشغيل) – الأقمشة الرقيقة/الطيات الخفيفة ؛

• متوسط (مؤشران (8) لوضع البخار قيد التشغيل) – العناصر اليومية المصنوعة من القطن والبوليستر / الطيات المتوسطة ؛

• قوي (ثلاثة مؤشرات (8) لوضع البخار قيد التشغيل) – الأقمشة الثقيلة/ التجاعيد القوية.

الانتهاء! عند استخدام الجهاز لأول مرة ، تتحقق من عمل الجهاز على الملابس القديمة: قد يتراكم الغبار في الجهاز أثناء الانتاج والنقل.

ملحظة: لتبخير أكثر فعالية ، نوصي باستخدام ملحق الفرشاة (4). استخدم رأس الفرشاة فقط عند إيقاف تشغيل الجهاز وتربيده.

وضع إيقاف التشغيل التلقائي في حالة عدم إجراء أي عملية لمدة 15 دقيقة ، يتم إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً.

#### القضاء على الأعطال المحتملة

- لا تسخن القرن البخاري. السبب المحتمل: الجهاز ليس قيد التشغيل أو غير متصل بالتيار الكهربائي. الحل: تأكيد من تشغيل الجهاز ، وتوصيل قابس الطاقة بالماخذ ، وعمل المفتاح.
- لا ينتج البخار. الأسباب المحتملة: انخفاض مستوى الماء في الخزان ؛ تم تركيب الخزان بشكل غير صحيح ؛ الجهاز ليس قيد التشغيل أو غير محصل بالشبكة. الحل: افصل الجهاز عن التيار الكهربائي وأملأ الخزان بالماء ؛ قم بتنبيت خزان المياه وفقاً للشكل C ؛ تأكيد من تشغيل القرن البخاري ، وتوصيل قابس الطاقة بالماخذ والماخذ يعمل.
- تقطير المياه من الغوفة أو تتفاقر خارج الخزان. الأسباب المحتملة: لم يصل البخار إلى درجة الحرارة المطلوبة ؛ غطاء خزان المياه (3) غير مغلق بإحكام. الحل: انتظر (حوالى 35 ثانية) حتى يضيء المؤشر الأحمر (8) باستمرار ؛ قم بتنبيت خزان المياه وفقاً للشكل C.

الاتياد: إذا لم تنجح أي من الحلول الممكنة في حل مشكلتك ، فاتصل بالمورد أو مركز الخدمة. لا تفكك الجهاز أو تحاول إصلاحه بنفسك.

تبلغ فترة الضمان وفترة الخدمة سنتين ابتداء من تاريخ شراء المنتج  
معلومات التخلص



تعني هذه الرموز أنه عند التخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وكذلك من إكسسواراته الكهربائية والإلكترونية ، يجب اتباع قواعد التعامل مع نفايات إنتاج المعدات الكهربائية والإلكترونية وقواعد التعامل مع نفايات الالكترونيات القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن. تخضع هذه المعدات للتخلص منها بشكل مقصّل في نهاية فترة خدمتها.

ولا يسمح بالتخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وكذلك من إكسسواراته الكهربائية والإلكترونية مع النفايات المضمرة غير المصنفة حيث ستصدر ذلك بالبيئة.

التخلص من هذه المعدات ، يجب إعادتها إلى نقطة البيع أو تسليمها إلى نقطة إعادة تدوير محلية. الحصول على المزيد من المعلومات ، يرجى الاتصال بالخدمة المحلية للتخلص من النفايات المنزلية

تفاصيل المنتج: "آسيسيك أيتربراييس بي أيل كي" (ASBISc Enterprises PLC) ، أغيوس أناسيوس ، ديموند كورت ، شارع كولوناكو ، 43 ، 4103 ، ليماسول ، قبرص. صنع في الصين.

يمكن الحصول على المعلومات الحالية ووصف الجهاز التفصيلي ، وعلى عملية التوصيل والشهادات والمعلومات عن الشركات التي تقبل شكاوى وضمانات ، على موقع ويب [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). جميع العلامات التجارية المشار إليها فيها وأسماؤها ، كل منها ملك لأصحابها.

**BG** Ръчният паразод **AENO** е предназначен за отстраняване на гънки и неравности по тъканите, като подобрява външния вид на различни видове текстилни покрития с мощна струя пара.

## Технически данни

Напрежение: 220-240 V, 50/60 Hz, мощност: 1500 W. Размери (дължина × ширина × височина): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Капацитет на резервоара за вода: 0,25 литра. Режими на доставка на пара:  $27 \pm 3$  g/min, (максимална),  $22 \pm 3$  g/min (средна),  $15 \pm 3$  g/min (минимална). Температура на парата: до +160 °C.

## Съдържание на комплекта (фиг. А)

Паразод за дрехи AENO (1), приставката с четка (4), мерителна чаша (5), кратко ръководство за потребителя, гаранционна карта.

## Ограничения и предупреждения

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Уредът, който е свързан към електрическата мрежа, е под напрежение дори и след като е изключен с бутона за включване (6); изключете го от електрическата мрежа веднага след употреба, преди да почистите, напълните или изпразните резервоара за вода (2).

Не позволявайте тялото на уреда или захранващият кабел да влизат в контакт с вода. Не оставяйте уреда без надзор, когато е включен към електрическата мрежа. Не позволявайте на деца да използват или да си играят с уреда. Не включвайте повредено устройство. Използвайте уреда само на закрито. Изключете уреда от електрическата мрежа, като държите щепсела, а не кабела; не използвайте удължител. Работната повърхност на дюзата се нагрява по време на работа, не докосвайте горещи повърхности. Не насочвайте дюзата към хора. Никога не изпарявайте дрехи върху човек. Проверете инструкциите за грижа на етикета, преди да започнете да използвате.

## **Подготовка на устройството за употреба**

Разопаковайте устройството. Поставете го на стабилна, хоризонтална повърхност, без да го включвате. Напълнете резервоара за вода, както е показано на фигура В. Препоръчваме ви да използвате за пълнене предоставената мерителна чаша (5).

## **Работа с устройството**

Свържете уреда към електрическата мрежа, като поставите щепсела в електрическия контакт. Натиснете бутона за захранване (6): синята лампичка (7) светва, а лявата червена лампичка (8) мига. Изчакайте около 35 секунди, за да се натрупа пара. Допуска се тихо пращене по време на нагряване. Устройството е готово за работа, когато червената контролна лампа (8) свети постоянно. Поставете уреда вертикално или хоризонтално. Изберете режима на парата с бутона "+/-" (9). Насочете накрайника далеч от себе си и присъстващите, изпуснете първата порция пара и насочете накрайника към повърхността, която трябва да се обработи с пара. Започнете готвенето, като натиснете бутона за пара (10). Натиснете отново бутона за пара, когато приключите с използването на уреда. Натиснете бутона за захранване (6), за да изключите устройството. Източете останалата вода от резервоара за вода.

### **Режими на работа с пара** (регулират се с бутона "+/-" (9)):

- Ниска (светва една лампичка за режим на пара (8)) – деликатни тъкани/леки гънки;
- Средна (светят два индикатора за режим на пара (8)) – ежедневни предмети от памук, полиестер/средни гънки;
- Мощна (трите индикатора за режим на пара (8) светят) – Тежки тъкани/силни гънки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Когато използвате уреда за първи път, проверете работата на устройството върху стари дрехи: възможно е в уреда да е

попаднал прах, натрупан по време на производството и транспортирането му.

**Забележка:** за по-ефективна работа се препоръчва приставката с счетка (4). Монтирайте главата на четката към уреда само когато той е изключен и охладен.

### **Режим на автоматично изключване**

Ако за 15 минути не се извърши никаква операция, захранването се изключва автоматично.

### **Отстраняване на възможни неизправности**

- Парадход не се нагрява. Възможна причина: уредът не е включен или не е свързан към електрическата мрежа. Решение: Уверете се, че уредът е включен, че щепселт е свързан към електрическата мрежа и че контактът е в добро състояние.
- Парадход не произвежда пара. Възможни причини: нивото на водата в резервоара е ниско; резервоарът не е монтиран правилно; уредът не е включен или не е свързан към електрическата мрежа. Изправяне: Изключете уреда от електрическата мрежа и напълните резервоара за вода; поставете резервоара за вода, както е показано на фигура В; проверете дали парадходът е включен, дали щепселт е свързан към електрическата мрежа и дали контактът е изряден.
- Водата капе от дюзата или изтича от резервоара. Възможни причини: парадходът не е достигнал правилната температура; пробката на резервоара за вода (3) не е добре затворена. Решение: изчакайте (приблизително 35 секунди) червеният индикатор (8) да светне непрекъснато; поставете резервоара за вода, както е показано на фигура В.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ако нито едно от възможните решения не решава проблема, свържете се с вашия доставчик или сервизен център. Не разглобявайте и не се опитвайте да ремонтирате устройството сами.

## Информация за рециклиране



Тези символи указват, че при изхвърлянето на уреда, неговите батерии и акумулатори, както и на електрическите и електронните му аксесоари, трябва да спазвате разпоредбите за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE) и за отпадъците от батерии и акумулатори. Съгласно правилата, това оборудване в края на експлоатационния живот подлежи на отделно изхвърляне.

Не изхвърляйте устройството, неговите батерии и акумулатори, както и електрическите и електронните му принадлежности заедно с несортирани битови отпадъци, тъй като това би било вредно за околната среда.

За да изхвърлите това оборудване, то трябва да бъде върнато в точката на продажба или предадено в местен център за рециклиране.

За подробности трябва да се обърнете към местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.

Гаранционен срок и срок на обслужване – 2 години от датата на закупуване на продукта.  
Данни за производителя: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, улица Kolonakiou 43, 4103 Лимасол, Кипър. Произведено в Китай.

Акултната информация и подробното описание на устройството, както и инструкцията за свързване, сертификати, данни за компаниите, приемащи искове относно качеството и гаранцията, са достъпни за изтегляне на линк [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Всички упоменати търговски марки и техните имена се явяват собственост на съответните им притежатели.

**CN** AENO 手持式蒸汽机的设计目的是去除织物上的褶皱和不平，通过强大的蒸汽喷射改善各种面料的外观。

## 技术参数

电压：220–240 V；频率：50/60 Hz 功率输出：1500 瓦尺寸（长×宽×高）：201 毫米×128 毫米×293 毫米。水箱容量：0.25 升蒸汽设置：27±3 克/分钟（最大），22±3 克/分钟（中等），15±3 克/分钟（最小）。蒸汽温度：最高可达+160°C

## 交付套件（图 A）

AENO 蒸箱（1）、刷头（4）、测量杯（5）、快速入门指南、保修卡。

## 限制和警告

**警告！**即使在使用电源按钮（6）关闭后，连接到电源的设备仍带电；在使用后、清洗、填充或清空水箱（2）之前，请立即拔掉插头。

请勿让蒸汽机的机身和电源线与水接触。当设备插电时，请勿让设备无人看管。请勿让儿童使用或玩耍本产品。请勿打开损坏的设备。仅在室内使用该设备。握住电源插头而不是电源线，将设备与电源断开；请勿使用延长线。喷嘴的工作表面在操作过程中会变热，请勿接触高温表面。喷头切记不要对着人。切勿在人身上熨烫衣物。熨烫前请查看标签上的护理说明。

## 准备使用设备

打开设备包装把它放在一个稳定的、水平的表面上，不要插电。如图 C 所示，加满水箱。加水时建议使用随附的量杯（5）。

## 操作设备

将电源插头插入电源插座，将设备连接至电源。按下电源按钮（6）：蓝灯（7）亮起，左侧红灯（8）闪烁。等待大约 35 秒，让蒸汽积聚。在加热过程中，允许有安静的噼啪声。如果红色指示灯（8）持续亮起，则设备已准备好运行。将要蒸烫的衣服垂直或水平放置。用+/-按钮（9）选择蒸汽模式。将喷嘴远离自己和在场的人，释放第一股蒸汽，然后将喷嘴指向要蒸的表面。短按蒸汽按钮（10）开始蒸烫。当您使用完设备后，请再次短按蒸汽按钮。按下电源按钮（6），关闭设备。排出水箱中剩余的水。

## 蒸汽模式（可通过 “+/-”按钮（9）调节）。

- 低（一个蒸汽模式指示灯（8）亮起）——精致的织物/轻微的褶皱；
- 中等（两个蒸汽模式指示灯（8）亮起）——棉、涤纶的日常用品/中等褶皱。
- 强力（三个蒸汽模式指示灯（8）亮起）——厚重织物/厚重的褶皱。

**警告！**首次使用设备时，请在旧衣服上检查设备的运行情况：在生产和运输过程中，设备内可能积有灰尘。

**注意：**建议使用随附的刷子（4），以提高蒸烫效率。只有在设备关闭和冷却的情况下才能将刷头装到设备上。

## 自动关闭模式

如果 15 分钟内未执行任何操作，电源将自动关闭。

## 消除可能的故障

- 蒸汽机无法加热可能的原因：设备未开机或没有连接到电源。解决方法：确保设备已打开，电源插头已连接到插座，并且插座工作正常。
- 蒸汽机不产生蒸汽。可能的原因：水箱中的水位过低；水箱的安装不正确；设备没有打开或没有连接到电源。解决方法：拔掉设备的插头，装满水箱；如图 C 所示，安装水箱；检查蒸汽机是否打开，电源插头是否连接到电源插座，插座是否正常。
- 水从喷嘴滴落或从水箱中流出。可能的原因：蒸汽机没有达到所需的温度；水箱盖（3）未关紧。解决方法：等待（约 35 秒）红灯（8）持续亮起；按图 C 所示装上水箱。

**警告！**如果所有可能的解决方案都无法解决问题，请联系您的供应商或服务中心。请勿拆卸设备或尝试自行维修。

## 回收信息



这些符号表明，在处理本设备、其电池和蓄电池以及其电气和电子配件时，您必须遵守《废弃电气和电子设备》（WEEE）和《废弃电池回收处理》。在其使用寿命结束时，该设备必须被分类回收。

本设备、其电池和蓄电池以及其电气和电子配件不得与未经分类的城市垃圾一起处理，因为这将对环境造成危害。

处理本设备，必须将其送零售店或送到当地的回收中心。

请联系您当地的生活废弃物管理中心，以了解更多详情。

质保期和使用期限：自产品购买之日起 2 年。

制造商信息：ASBISc Enterprises PLC, 43 Kolonakiou Street, Diamond Court, Ayios Athanasios, 4103 Limassol, Cyprus. 中国制造

有关设备的最新信息和详细描述，以及受理与质量和质保相关索赔的公司的证明、证书、信息可以在下列链接中下载：[aeno.com/documents](http://aeno.com/documents)。所有这些商标及其名称均为其各自所有者的财产。

**CZ** Ruční napařovač AENO je určen k odstranění vrásek a nerovností tkanin a vylepšuje vzhled různých tkanin silným proudem páry.

## Technické údaje

Napětí: 220-240 V; frekvence: 50/60 Hz. Výkon: 1500 Wt. Rozměry (délka × šířka × výška): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Objem nádrže na vodu: 0,25 l. Režimy dodávky páry:  $27\pm3$  g/min, (maximum),  $22\pm3$  g/min (střední hodnota),  $15\pm3$  g/min (minimum). Teplota páry: až  $+160^{\circ}\text{C}$ .

## Obsah balení (obr. A)

Napařovač AENO (1), kartáč (4), odměrka (5), stručný návod k použití, záruční list.

## Omezení a varování

**POZOR!** Spotřebič, který je připojen k elektrické sítí, je pod napětím i po vypnutí tlačítkem napájení (6); před čištěním, plněním nebo vyprazdňováním nádržky na vodu (2) jej ihned po použití odpojte ze sítě.

Nedovolte, aby se tělo napařovače nebo napájecí kabel dostaly do kontaktu s vodou. Nenechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je zapojen do sítě. Nedovolte dětem, aby spotřebič používaly nebo si s ním hrály. Poškozenou jednotku nezapínejte. Spotřebič používejte pouze v interiéru. Spotřebič odpojte ze zásuvky držením síťové zástrčky, nikoli kabelu; nepoužívejte prodlužovací kabel. Pracovní plocha trysky se během provozu zahřívá, nedotýkejte se horkých povrchů. Nemířte tryskou na lidi. Nikdy nepřevlékejte oděvy na člověka párou. Před použitím si přečtěte pokyny k péči na štítku.

## Příprava jednotky k použití

Jednotku vybalte. Umístěte jej na stabilní vodorovný povrch bez zapojení. Naplňte nádržku na vodu podle obrázku C. K plnění doporučujeme použít dodanou odměrku (5).

## **Obsluha jednotky**

Připojte spotřebič k elektrické sítí zasunutím síťové zástrčky do zásuvky. Stiskněte tlačítko napájení (6): rozsvítí se modrá kontrolka (7) a bliká levá červená kontrolka (8). Počkejte přibližně 35 sekund, než se vytvoří pára. Během ohřevu je povoleno tiché praskání. Přístroj je připraven k provozu, když trvale svítí červená kontrolka (8). Oděv určený k napařování umístěte svisele nebo vodorovně. Tlačítkem "+/-" (9) zvolte parní režim. Namiřte trysku od sebe a kolemjdoucích, uvolňte první dávku páry a namiřte trysku na povrch ošetřený párou. Začněte pracovat stisknutím tlačítka páry (10). Po skončení používání spotřebiče znova stiskněte tlačítko páry. Stisknutím tlačítka napájení (6) přístroj vypněte. Vypusťte zbývající vodu z nádrže na vodu.

### **Parní režimy** (nastavitelné tlačítkem "+/-" (9)):

- Nízká (svítí jeden indikátor parního režimu (8)) – jemné tkaniny/lehké záhyby;
- Střední (svítí dva indikátory parního režimu (8)) – předměty denní potřeby z bavlny, polyesteru/střední pomačkání;
- Výkonné (rozsvítí se tři indikátory parního režimu (8)) – Silné tkaniny/ilné záhyby.

**POZOR!** Při prvním použití zařízení si vezměte staré oblečen: do spotřebiče se mohl dostat prach nahromaděný při výrobě a přepravě.

**Poznámka:** pro účinnější napařování se doporučuje použít kartáčový nástavec (4). Kartáčovou hlavu nasazujte na přístroj až po jeho vypnutí a vychladnutí.

### **Režim automatického vypnutí**

Pokud po dobu 15 minut neprovědete žádnou operaci, napájení se automaticky vypne.

### **Odstraňování možných poruch**

- Napařovač není vyhříváný. Možná příčina: spotřebič není zapnutý nebo není připojený k napájení. Řešení: Ujistěte se, že je spotřebič zapnutý, síťová zástrčka je připojená k zásuvce a zásuvka je v dobrém stavu.

- napařovač nevyrábí páru. Možné příčiny: nízká hladina vody v nádrži; nádrž není správně instalována; spotřebič není zapnutý nebo není připojen k elektrické sítí. Řešení: Odpojte spotřebič od sítě a naplňte nádržku na vodu; nainstalujte nádržku na vodu podle obrázku C; zkонтrolujte, zda je napařovač zapnutý, zda je síťová zástrčka připojena do zásuvky a zda je zásuvka v pořádku.
- Voda kape z trysky nebo vytéká z nádrže. Možné příčiny: napařovač nedosáhl správné teploty; zátka nádržky na vodu (3) není správně uzavřena. Řešení: Počkejte (přibližně 35 sekund), až se červený indikátor (8) nepřetržitě rozsvítí; nasadte nádržku na vodu podle obrázku C.

**POZOR!** Pokud žádné z možných řešení problém nevyřeší, obraťte se na svého dodavatele nebo servisní středisko. Přístroj nerozebírejte ani se nepokoušejte opravovat sami.

### Informace o recyklaci



Tyto symboly označují, že při likvidaci spotřebiče, jeho baterií a akumulátorů a elektrického a elektronického příslušenství musíte dodržovat předpisy o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE) a o likvidaci baterií a akumulátorů. Podle předpisů musí být toto zařízení po skončení životnosti zlikvidováno odděleně.

Přístroj, baterie a akumulátory ani elektrické a elektronické příslušenství nelikvidujte společně s netříděným komunálním odpadem, protože by to bylo škodlivé pro životní prostředí.

Chcete-li toto zařízení zlikvidovat, musíte jej vrátit na prodejní místo nebo odevzdat v místním recyklačním centru. Podrobnosti vám sdělí místní služba pro likvidaci domovního odpadu.

Záruční doba a životnost jsou 2 roky od data zakoupení produktu.

Podrobnosti o výrobci: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street, 4103 Limassol, Kypr. Vyrobeno v Číně. Aktuální informace a podrobný popis zařízení, pokyny k připojení, certifikáty, informace o společnostech, které přijímají nároky na kvalitu a záruku, jsou k dispozici ke stažení na [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Všechny uvedené ochranné známky a jejich názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

**DE** Der AENO Dampfglätter wurde entwickelt, um Falten in Stoffen zu entfernen und das Aussehen von verschiedenen Stoffen mit einem starken Dampfstrahl zu verbessern.

## Technische Daten

Spannung: 220-240 V; Frequenz: 50/60 Hz. Leistung: 1500 Wt. Abmessungen (Länge × Breite × Höhe): 201 mm × 128 × 293. Wasserbehälter kapazität: 0,25 L. Dampfstufen:  $27 \pm 3$  g/min (Maximum),  $22 \pm 3$  g/min (Medium),  $15 \pm 3$  g/min (Minimum). Dampftemperatur: bis zu +160 °C.

## Lieferumfang (Abb. A)

AENO Dampfglätter (1), Bürstenaufsatz (4), Messbecher (5), Schnellstartanleitung, Garantiekarte.

## Beschränkungen und Warnungen

**WARNUNG!** Das an das Stromnetz angeschlossene Gerät steht auch dann unter Spannung, wenn es mit der Taste (6) ausgeschaltet wurde. Ziehen Sie sofort nach dem Gebrauch den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Wasserbehälter (2) reinigen, füllen oder entleeren.

Achten Sie darauf, dass das Gehäuse des Dampfgläters oder das Netzkabel nicht mit Wasser in Berührung kommen. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in die Steckdose eingesteckt ist. Erlauben Sie Kindern nicht, das Gerät zu benutzen oder damit zu spielen. Schalten Sie ein beschädigtes Gerät nicht ein. Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um den Netzstecker aus der Steckdose zuziehen; verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Die Dampfplatte erwärmt sich während des Betriebs, berühren Sie keine heißen Oberflächen. Richten Sie das Gerät nicht auf Personen. Bedampfen Sie niemals die Kleidung auf einer Person. Prüfen Sie vor dem Dämpfen die Pflegehinweise auf dem Etikett.

## **Vor dem ersten Gebrauch**

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung. Stellen Sie das Gerät auf eine feste, horizontale Fläche, ohne es anzuschließen. Füllen Sie den Wasserbehälter wie in der Abbildung C gezeigt ist. Wir empfehlen es, zum Einfüllen des Wasserbehälters den mitgelieferten Messbecher (5) zu verwenden.

## **Bedienung des Geräts**

Schließen Sie das Gerät ans Stromnetz, indem Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken. Drücken Sie die Einschalttaste (6): Die blaue LED (7) leuchtet auf und die linke rote LED (8) blinkt. Warten Sie ca. 35 Sekunden, bis sich der Dampf aufgebaut hat. Ein leises Knistern während des Aufheizens ist zulässig. Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die rote LED (8) ununterbrochen leuchtet. Legen Sie das zu bedampfende Kleidungsstück horizontal oder vertikal. Wählen Sie den Dampfstufe mit der Taste "+/-" (9). Richten Sie die Dampfplatte von sich und den Anwesenden weg, lassen Sie den ersten Dampfstoß ab und richten Sie die Düse auf die zu bedampfende Fläche. Starten Sie den Dampfvorgang, indem Sie die Taste (10) drücken. Drücken Sie die Taste (10) erneut, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen. Drücken Sie die Taste (6), um das Gerät auszuschalten. Lassen Sie das restliche Wasser aus dem Wassertank ab.

### **Dampfstufen (einstellbar mit der Taste "+/-" (9)):**

- Schwach (eine LED (8) leuchtet) – empfindliche Stoffe/leichte Falten;
- Mässig (zwei LEDs (8) leuchten) – Alltagsgegenstände aus Baumwolle, Polyester/mittlere Falten;
- Stark (drei LEDs (8) leuchten) – Schweren Stoffe/starke Knitterfalten.

**WARNUNG!** Probieren Sie den Dampfreiniger an einem älteren Stück Stoff aus, bevor Sie zum ersten Mal Ihre Kleidung mit Dampf behandeln. Es kann sein,

dass Staub während der Produktion und des Transports im Gerät angesammelt hat.

**Hinweis:** Der Bürstenaufsat (4) wird für ein besseren Dampfen empfohlen. Setzen Sie den Bürstenaufsat wenn das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist.

### **Auto-off-Modus**

Wenn 15 Minuten lang keine Bedienung erfolgt, shaltet sich das Gerät automatisch aus.

### **Fehlersuche bei möglichen Fehlfunktionen**

- Der Dampfglätter ist nicht beheizt. Mögliche Ursache: Das Gerät ist nicht eingeschaltet oder nicht an das Stromnetz angeschlossen. Lösung: Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist, dass der Netzstecker in der Steckdose steckt und dass die Steckdose in einem einsatzbereitem Zustand ist.
- Der Dampfglätter erzeugt keinen Dampf. Mögliche Ursachen: zu wenig Wasser im Wasserbehälter; der Wasserbehälter ist nicht richtig installiert; das Gerät ist nicht eingeschaltet oder nicht an das Stromnetz angeschlossen. Lösung: Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und füllen Sie den Wasserbehälter; setzen Sie den Wasserbehälter wie in der Abbildung C gezeigt ist, ein; überprüfen Sie, ob der Dampfer eingeschaltet ist, der Netzstecker in der Steckdose steckt und die Steckdose in einem einsatzbereitem Zustand ist.
- Das Wasser tropft aus der Dampfplatte oder fließt aus dem Wasserbehälter. Mögliche Ursachen: Der Handdämpfer hat nicht die richtige Temperatur erreicht; der Wasserbehälterverschluss (3) ist nicht richtig geschlossen. Lösung: Warten Sie (ca. 35 Sekunden), bis die rote LED (8) ununterbrochen leuchtet; setzen Sie den Wasserbehälter wie in Abbildung C gezeigt ein.

**WARNUNG!** Wenn keine der möglichen Lösungen das Problem behebt, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder Ihre Kundendienststelle. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.

### Informationen über Recycling



Diese Symbole weisen darauf hin, dass Sie bei der Entsorgung des Geräts, seiner Batterien und Akkus sowie seines elektrischen und elektronischen Zubehörs Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) und Entsorgungsvorschriften für Batterien und Akkumulatoren befolgen müssen. Gemäß den Vorschriften müssen diese Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer getrennt entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Gerät, seine Batterien und Akkus sowie sein elektrisches und elektronisches Zubehör nie zusammen mit unsortiertem Siedlungsabfall, da dies umweltschädlich ist. Um dieses Gerät zu entsorgen, muss es im Geschäft zurückgegeben oder bei einem örtlichen Recyclingzentrum abgegeben werden. Nähere Informationen zum örtlichen Müllentsorgungssystem erhalten Sie auch direkt beim zuständigen Gemeindeamt.

Die Garantiezeit und Lebensdauer beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum des Produkts.  
Herstellerangaben: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Zypern. Hergestellt in China.

Aktuelle Informationen und detaillierte Gerätebeschreibungen sowie Anschlussanleitungen, Zertifikate, Qualitätsansprüche und Garantieinformationen stehen unter [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) zum Download bereit. Alle Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**E** AENO käeshoitav auruti on möeldud kangaste kortsude ja ebatasasuste eemaldamiseks, parandades võimsa aurujuga mööbli kangakattematerjalide välimust.

### **Tehnilised andmed**

Pinge: 220-240 V; sagedus: 50/60 Hz. Võimsus: 1500 Wt. Möötmed (pikkus × laius × kõrgus): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Veepaagi mahutavus: 0,25 l. Auru tarnimise viisid: 27±3 g/min, (maksimaalne), 22±3 g/min (keskmine), 15±3 g/min (minimaalne). Aurutemperatuur: kuni +160 °C.

### **Tarnekomplekt (joonis A)**

AENO käeshoitav auruti (1), harjapea (4), mööteklaas (5), kiirjuhend, garantiikaart.

### **Piirangud ja hoiatused**

**HOIATUS!** Seade, mis on ühendatud vooluvõrku, on voolu all ka pärast selle väljalülitamist toitenupu (6) abil; tömmake seade kohe pärast kasutamist, enne veepaagi (2) puhastamist, täitmist või tühjendamist, vooluvõrgust välja.

Ärge laske auruti korpusel ega toitejuhtmel veega kokku puutuda. Ärge jätké seadet järelevalveta, kui see on ühendatud. Ärge lubage lastel seadet kasutada ega sellega mängida. Ärge lülitage kahjustatud seadet sisse. Kasutage seadet ainult siseruumides. Ühendage seade lahti, hoides kinni vörgupistikust, mitte juhtmest; ärge kasutage pikendusjuhet. Pihusti tööpind kuumeneb töö ajal, ärge puudutage kuuma pinda. Ärge suunake pihusti inimeste poole. Ärge kunagi aurutage riideid inimesele. Enne aurutamist kontrollige etiketil olevaid hooldusjuhiseid.

### **Seadme ettevalmistamine kasutamiseks**

Pakkige seade lahti. Asetage see stabiilsele, horisontaalsele pinnaile ilma pistikupesata. Täitke veepaak vastavalt joonisele C. Täitmiseks soovitame kasutada kaasasolevat mööteklaas (5).

### **Seadme kasutamine**

Ühendage seade vooluvõrku, sisestades võrgupistik pistikupessa pistikupessaga. Vajutage toitenuppu (6): sinine tuli (7) süttib ja vasakpoolne punane tuli (8) vilgub. Oodake umbes 35 sekundit, kuni aur tekib. Soojendamise ajal on lubatud vaikne krigisev müra. Seade on töövalmis, kui punane märgutuli (8) põleb pidevalt. Asetage aurutatav rõivas vertikaalselt või horisontaalselt. Valige aururežiim "+/-" nupuga (9). Suunake otsik endast ja kohalolijatest eemale, laske esimene aurupartii välja, suunake otsik aurutatava pinna suunas. Alustage auruga küpsetamist, vajutades aurunuppu (10). Kui olete seadme kasutamise lõpetanud, vajutage uesti aurunuppu. Seadme väljalülitamiseks vajutage toitenuppu (6). Tühjendage veepaagist ülejää nud vesi.

#### **Aururežiimid** (reguleeritavad nupuga "+/-" (9)):

- Madal (üks aururežiimi tuli (8) põleb) – örnad kangad/kerged kortsud;
- Keskmine (kaks aururežiimi indikaatorit (8) valgustatud) – igapäevased esemed puuvillast, polüestril/keskrnised kortsud;
- Võimas (kolm aururežiimi indikaatorit (8) põlevad) – Rasked kangad/rasked kortsud.

**HOIATUS!** Kui kasutate seadet esimest korda, kontrollige, kas see töötab vanade riitega: seadmesse võib olla sattunud tootmise ja transpordi ajal kogunenud tolm.

**Märkus:** tõhusamaks aurutamiseks on soovitatav kasutada harja lisatarvikut (4). Paigaldage harjapea seadmele ainult siis, kui see on välja lülitatud ja jahtunud.

#### **Automaatne väljalülitusrežiim**

Kui 15 minuti jooksul ühtegi toimingut ei tehta, lülitatakse toide automaatselt välja.

#### **Võimalike rikete kõrvaldamine**

- Auruti ei ole kuumutatud. Võimalik põhjus: seade ei ole sisse lülitatud või ei ole ühendatud vooluvõrku. Lahendus: Veenduge, et seade on sisse lülitatud, võrgupistik on ühendatud pistikupessa ja pistikupesa on heas korras.

- Auruti ei tooda auru. Võimalikud põhjused: veetase paagis on madal; paak ei ole õigesti paigaldatud; seade ei ole sisse lülitatud või ei ole ühendatud vooluvõrku. Lahendus: tömmake seade vooluvõrgust välja ja täitke veepaak; paigaldage veepaak vastavalt joonisele C; kontrollige, et auruti on sisse lülitatud, võrgupistik on ühendatud pistikupessaga ja et pistikupesa on korras.
- Vesi tilgub pihustist või voolab paagist välja. Võimalikud põhjused: auruti ei ole saavutanud õiget temperatuuri; veepaagi kork (3) ei ole korralikult suletud. Lahendus: oodake (umbes 35 sekundit), kuni punane indikaatorit (8) süttib pidevalt; paigaldage veepaak vastavalt joonisele C.

**HOIATUS!** Kui ükski võimalikest lahendustest ei lahenda probleemi, võtke ühendust oma tarnija või teeninduskeskusega. Ärge võtke seadet lahti ega üritage seda ise parandada.

### Teave ringlussevötu kohta



Need sümbolid näitavad, et seadme, selle patareide ja akude ning elektriliste ja elektrooniliste tarvikute kõrvaldamisel tuleb järgida elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ning patarei- ja akujäätmeteeskirju. Vastavalt eeskirjadale tuleb need seadmed nende kasutusaja lõppedes eraldi kõrvaldada. Ärge visake seadet, selle patareisi ja akusid ega elektrilisi ja elektroonilisi lisaseadmeid koos sorteerimata olmejäätmatega, sest see oleks keskkonnale kahjulik.

Selle seadme kõrvaldamiseks tuleb see tagastada müükikohas või anda kohalikule ringlussevötukeskusele. Täpsemate üksikasjade saamiseks peaksite võtma ühendust oma kohaliku olmejäätmete kõrvaldamise teenusega.

Garantiaiga ja kasutusiga on 2 aastat alates toote ostukuuupäevast.

Toota andmed: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Küpros. Valmistatud Hiinas.

Ajakohastatud teave ja üksikasjalikud seadmekirjeldused, samuti ühendamisjuhised, sertifikaadid, kvaliteedinõuded ja garantiiinfo on allalaadimiseks saadaval aadressil [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Kõik kaubamärgid ja marginimed on vastavate omanike omad.

**FR** Le défroisseur manuel AENO est conçu pour éliminer les plis et les irrégularités des tissus, améliorant ainsi l'apparence de divers types de revêtements en tissu grâce au puissant jet de vapeur.

## Données techniques

Tension : 220-240 V; fréquence: 50/60 Hz. Puissance : 1500 W. Dimensions (L × L × H) : 201 mm × 128 mm × 293 mm. Capacité du réservoir d'eau : 0,25 l. Modes de distribution de la vapeur :  $27 \pm 3$  g/min, (max),  $22 \pm 3$  g/min (moyen),  $15 \pm 3$  g/min (min). Température de la vapeur : jusqu'à +160 °C.

## Ensemble d'alimentation (fig. A)

Défroisseur AENO (1), tête de brosse (4), gobelet doseur (5), guide de démarrage rapide, carte de garantie.

## Restrictions et avertissements

**AVERTISSEMENT !** L'appareil, qui est branché sur le secteur, est sous tension même après avoir été éteint à l'aide du bouton d'alimentation (6); débranchez-le immédiatement après utilisation, avant de nettoyer, de remplir ou de vider le réservoir d'eau (2).

Ne laissez pas le corps du défroisseur ou le câble d'alimentation entrer en contact avec l'eau. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Ne laissez pas les enfants utiliser ou jouer avec l'appareil. Ne mettez pas en marche un appareil endommagé. Utilisez l'appareil uniquement à l'intérieur. Débranchez l'appareil en tenant la fiche secteur, pas le cordon; n'utilisez pas de rallonge. La surface de travail de la buse se réchauffe pendant le fonctionnement, ne touchez pas les surfaces chaudes. Ne dirigez pas la buse vers des personnes. Ne faites jamais cuire des vêtements à la vapeur sur une personne. Vérifiez les instructions d'entretien sur l'étiquette avant d'utiliser le défroisseur.

## **Préparation de l'appareil pour l'utilisation**

Déballez l'appareil. Placez-le sur une surface stable et horizontale sans le brancher. Remplissez le réservoir d'eau comme indiqué sur la figure C. Nous vous recommandons d'utiliser le gobelet doseur (5) fourni pour le remplissage.

## **Utilisation de l'appareil**

Branchez l'appareil sur le secteur en insérant la fiche secteur dans la prise de courant. Appuyez sur le bouton d'alimentation (6) : le voyant bleu (7) s'allume et le voyant rouge de gauche (8) clignote. Attendez environ 35 secondes pour que la vapeur se forme. Un léger crépitement pendant le chauffage est autorisé. L'appareil est prêt à fonctionner lorsque le voyant rouge (8) est allumé en permanence. Placez le vêtement à cuire à la vapeur verticalement ou horizontalement. Sélectionnez le mode vapeur à l'aide du bouton "+/-" (9). Pointez la buse à l'écart de vous-même et des personnes présentes, laissez sortir la première fournée de vapeur, pointez la buse vers la surface à cuire à la vapeur. Démarrez la cuisson vapeur en appuyant sur le bouton vapeur (10). Appuyez à nouveau sur le bouton vapeur lorsque vous avez fini d'utiliser l'appareil. Appuyez sur le bouton d'alimentation (6) pour éteindre l'appareil. Videz l'eau restante du réservoir d'eau.

### **Modes de vapeur** (réglables avec le bouton "+/-" (9)) :

- Faible (un voyant du mode vapeur (8) s'allume) – tissus délicats/plis légers ;
- Moyen (deux indicateurs de mode vapeur (8) allumés) – articles courants en coton, polyester/plis moyens ;
- Puissant (les trois indicateurs de mode vapeur (8) s'allument) – Tissus lourds/plis importants.

**AVERTISSEMENT !** Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, vérifiez qu'il fonctionne sur de vieux vêtements: de la poussière accumulée dans l'appareil pendant la production et le transport peut s'y être introduite.

**Remarque :** l'accessoire brosse (4) est recommandé pour une cuisson à la vapeur plus efficace. Ne montez la tête de brosse sur l'appareil que lorsque celui-ci est éteint et froid.

### **Mode d'arrêt automatique**

Si aucune opération n'est effectuée pendant 15 minutes, l'alimentation s'éteint automatiquement.

### **Dépannage des dysfonctionnements éventuels**

- Le défroisseur n'est pas chauffé. Cause possible : l'appareil n'est pas allumé ou n'est pas raccordé à l'alimentation électrique. Solution : Vérifiez que l'appareil est allumé, que la fiche secteur est branchée sur la prise de courant et que la prise est en bon état.
- Le défroisseur ne produit pas de vapeur. Causes possibles : le niveau d'eau dans le réservoir est bas ; le réservoir n'est pas correctement installé ; l'appareil n'est pas allumé ou n'est pas connecté au réseau. Solution : débranchez l'appareil et remplissez le réservoir d'eau ; installez le réservoir d'eau comme indiqué sur la figure C ; vérifiez que le four vapeur est allumé, que la fiche secteur est connectée à la prise de courant et que la prise est en ordre.
- L'eau s'égoutte de la buse ou s'écoule du réservoir. Causes possibles : Le four à vapeur n'a pas atteint la température correcte ; le bouchon du réservoir d'eau (3) n'est pas correctement fermé. Solution : attendez (environ 35 secondes) que le voyant rouge (8) s'allume en continu ; montez le réservoir d'eau comme indiqué sur la figure C.

**Avertissement !** Si aucune des solutions possibles ne résout le problème, contactez votre fournisseur ou votre centre de service. Ne démontez pas l'appareil et ne tentez pas de le réparer vous-même.

### **Informations sur l'utilisation**



Ces symboles indiquent que vous devez respecter la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE) et aux piles et accumulateurs usagés lorsque vous mettez au rebut l'appareil, ses piles et accumulateurs et ses accessoires électriques et électroniques. Conformément à la réglementation, cet équipement doit être éliminé séparément à la fin de sa vie utile.

N'utilisez pas l'appareil, ses piles et accumulateurs ou ses accessoires électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, car cela serait nuisible à l'environnement.

Pour mettre au rebut cet équipement, il faut le retourner au point de vente ou le remettre à un centre de recyclage local.

Vous devez contacter votre service local d'élimination des déchets ménagers pour plus de détails.

La période de garantie et la durée de vie du produit sont de 2 ans à compter de la date d'achat du produit. Coordonnées du fabricant : « ASBISc Enterprises PLC », Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Fabriqué en Chine.

Des informations actualisées et des descriptions détaillées des appareils, ainsi que des instructions de connexion, des certificats, des informations sur les réclamations de qualité et les garanties, peuvent être téléchargées sur [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Toutes les marques et tous les noms de marque sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

**CE** AENO ხელის ორთქლის უთო შექმნილია ქსოვილებში ნაოჭების და უთანასწორობის გასასწორებლად, ასევე მძლავრი ორთქლის იარაღით სხვადასხვა ქსოვილების გასასწორებლად.

### **ტექნიკური მახასიათებლები**

მაზეა: 220-240 ვოლტი; სიხშირე: 50/60 ჰერცი. სიმძლავრე: 1500 ვატი ზომები (სიგრძე x სიგანე x სიმაღლე): 201 მილიმეტრი x 128 მილიმეტრი x 293 მილიმეტრი. წყლის ავზის მოცულობა: 0.25 ლიტრი ორთქლის მიწოდების რეჟიმები:  $27 \pm 3$  გრამი/წუთი, (მაქსიმალური),  $22 \pm 3$  გრამი/წუთი (საშუალო),  $15 \pm 3$  გრამი/წუთი (მინიმალური). ორთქლის ტემპერატურა: +160 °C.

### **მისაწოდებელი კომპლექტი (ნახ. ა)**

AENO ორთქლის უთო (1), ფუნჯის თავი (4), საზომი ჭიქა (5), მოკლე სახელმძღვანელო, საგარანტიო ბარათი.

### **შეზღუდვები და გაფრთხილებები**

**ყურადღება!** ქსელთან დაკავშირებული მოწყობილობა იღებს ენერგიას მაშინაც კი, როდესაც ის გამორთულია დენის დილაკის საშუალებით (6); გათიშეთ იგი ქსელიდან გამოყენებისთანავე, წყლის ავზის გაწმენდის, შევსების ან დაცლის წინ (2).

არ დაუშვათ ორთქლის უთოს და დენის კაბელის წყალთან კონტაქტი. არ დატოვოთ ჩართული მოწყობილობა უყურადღებოდ. არ მისცეთ ბავშვებს უფლება გამოიყენონ მოწყობილობა ან ითამაშონ მისით. არ ჩართოთ დაზიანებული მოწყობილობა. გამოიყენეთ მოწყობილობა მხოლოდ შენობაში. გათიშეთ მოწყობილობა ქსელიდან კაბელის შტეკერზე და არ კაბელის დაჭრით; არ გამოიყენოთ დამაგრძელებელი კაბელი. ორთქლის უთოს საშუალო ზედაპირი თბება მუშაობის დროს, არ შეეხოთ ცხელ ზედაპირებს. წუ მიუშვერთ ორთქლის უთოს ხალხს. არასოდეს დაუთოოთ

ტანსაცმელი ადამიანზე. შეამოწმეთ პროდუქტის ეტიკეტზე მოვლის შესახებ ინფორმაცია გამოყენებამდე.

### **მოწყობილობის მომზადება მუშაობისთვის**

განასახული მოწყობილობა განათავსეთ იგი სტაბილურ, ჰიორიზონტალურ ზედაპირზე ქსელთან დაკავშირების გარეშე. შევსეთ წყლის ავზი გ ნახატის მიხედვით. შევსების მიზნით რეკომენდებულია საზომი ჭიქის გამოყენება (5).

### **მოწყობილობის ქესპლუატაცია**

შეაერთეთ მოწყობილობა ქსელთან დენის სიკეტში ჩართვით. დააჭირეთ დენის ღილაკს (6): ლურჯი მაჩვენებელი (7) აინთება, მარცხენა წითელი მაჩვენებელი (8) დაიწყებს ციციძის. დაელოდეთ დაახლოებით 35 წამს ორთქლის წარმოქმნას. მცირე ხმაური გათბობის დროს დასაშვებია. მოწყობილობა მზადაა მუშაობისთვის, თუ წითელი ინდიკატორი (8) უწყვეტად ჩართულია. განათავსეთ პროდუქტი ორთქლზე ვერტიკალურად ან ჰიორიზონტალურად. აირჩიეთ ორთქლის რეჟიმი "+/—" ღილაკის გამოყენებით (9). ორთქლის უთხოს მიმართულება უნდა იყოს თქვენგან და თქვენი მომხმარებლებისგან შორს, გაათავისუფლეთ ორთქლის პირველი ნაწილი და მიუთითეთ საქმენები საუთაო ზედაპირისკენ. დაუთოვგა დაიწყეთ ორთქლის ღილაკზე დაჭრით (10). დასრულების შემდეგ კვლავ დააჭირეთ ორთქლის ღილაკს. დააჭირეთ დენის ღილაკს (6) იმისთვის, რომ გამორთოთ მოწყობილობა. გადასხით დარჩენილი წყლის ავზიდან.

### **ორთქლის მიწოდების რეჟიმები (რეგულირდება "«+/-»" ღილაკით (9)):**

- სუსტი (ორთქლის რეჟიმის ერთი ინდიკატორი (8) ჩართულია) – დელიკატური ქსოვილები/მსუბუქი ნაკეცები;
- საშუალო (ორთქლის რეჟიმის ორი ინდიკატორი (8) ჩართულია) – ყოველდღიური ნივთები ბამზის, პოლიესტერის/საშუალო ნაკეცებით;

- მძლავრი (ორთქლის რეფიმის სამი ინდიკატორი (8) ჩართულია) – მძიმე ქსოვილები/ძლიერი ნაკვეცები.

**ყურადღება!** მოწყობილობის პირველად გამოყენებისას, შეამოწმეთ მოწყობილობის მოქმედება ძველ ტანსაცმელზე: მტვრი შეიძლება დაგროვდეს მოწყობილობაში წარმოებისა და ტრანსპორტურების დროს.

**შენიშვნა:** ორთქლის უფრო ეფექტური გამოყენებისათვის, ჩვენ გირჩევთ გამოიყენოთ ფუნჯის თავი (4). დააყენეთ ფუნჯის თავი მხოლოდ მაშინ, როდესაც მოწყობილობა გამორთულია და გაცემულია.

### **ავტომატური გამორთვის რეჟიმი**

თუ ოპერატორი არ განხორციელებულა 15 წუთის განმავლობაში, ელექტროენერგია ავტომატურად გამორთულია.

### **შესაძლო გაუმართაობის ალოგზერა**

- ორთქლის უთო არ თბება. შესაძლო მიზეზი: მოწყობილობა არ არის ჩართული ან არ არის დაკავშირებული დენის წყაროსთან. გამოსავალი: დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა ჩართულია, დენის შტეკერი არის მიერთებული შტეფსელში და შტეფსელი მუშაობს.
- ორთქლის უთო არ გამოიმუშავებს ორთქლს. შესაძლო მიზეზები: წყლის დაბალი დონე ავზში; ავზი არასწორად არის დამონტაჟებული; მოწყობილობა არ არის ჩართული ან არ არის დაკავშირებული დენის ქსელთან. გამოსავალი: გათიშეთ მოწყობილობა ქსელიდან და აავსეთ ავზი წყლით; დააინსტალირეთ წყლის ავზი ნახატი "გ"-ს მიხედვით; დარწმუნდით, რომ ორთქლის უთო ჩართულია, დენის შტეკერი არის მიერთებული შტეფსელში და შტეფსელი მუშაობს.
- წყალი წვეთავს თავაკიდან ან გამოედინება წყლის ავზიდან. შესაძლო მიზეზები: ორთქლის უთომ ვერ მიაღწია საჭირო ტემპერატურას; წყლის ავზის თავსახური (3) არ არის მჭიდროდ დახურული. გამოსავალი: დაელოდეთ (დაახლოებით 35 წამს),

სანამ წითელი ინდიკატორი (8) უწყვეტად აინთება; დაამონტაჟეთ წყლის ავზი ნახატი "0"-ს მიხედვით.

**ფურადღება!** თუ ვერცერთი საშუალება ვერ გადაქრის თქვენს პრობლემას, დაუკავშირდეთ თქვენს მოწილებელს ან სერვის ცენტრს. ნუ დაშლით მოწყობილობას და ნუ ეცდებით მის შეკეთებას

### ნარჩენების თავიდან მოშორების შესახებ ინფორმაცია



ეს სიმბოლოები გულისხმობს, რომ თქვენი მოწყობილობის, მისი ბატარების და აკუმულატორების და მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარების გადაყრისას თქვენ უნდა დაიცათ ელექტრო და ელექტრონული აღჭურვილობის ნარჩენებისა (WEEE) და ბატარეისა და აკუმულატორის ნარჩენების თავიდან მოშორების რეგულაციები. რეგულაციების თანახმად, ეს მოწყობილობა ეჭვემდებარება ცალ-ცალკე გადაყრას მისი სარგებლიანობის ვადის ბოლოს.

არ გადააგდოთ მოწყობილობა, მისი ბატარები და აკუმულატორები, ასევე მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარები არასირტიზებულ მუნიციპალურ ნაგავასაყრელებზე, რადგან ეს ზიანს აყენებს გარემოს. ამ აღჭურვილობის თავიდან მოშორების მიზნით, ის უნდა დაბრუნდეს გაყიდვის ადგილას ან გაიგზავნოს თქვენს ადგილობრივ გადამუშავების ცენტრში. გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ საყიფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის სამსახურს დეტალებისთვის. გარანტია და ექსპლუატაციის ვადა პროდუქტის შეძენის დღიდან 2 წელი.

ინფორმაცია მწარმოებლის შესახებ: "ASBISc Enterprises PLC" (საჯარო პესტვისმგებლობის მქონე კომპანია "ASBISc Enterprises"), აფოს ათანასიოს, დაიმონდ ქორთ, კოლონაკულს ქუჩა, 43, 4103 ლიმასოლი, კვიპრის. დამზადებულია ჩინეთში.

განახლებული ინფორმაციისთვის და მოწყობილობის დეტალური აღწერისთვის, აგრეთვე დაკავშირების ინსტრუქციისთვის, სერთფიკატებისთვის, იმ შესახებ ინფორმაციისთვის, რომელიც მიღებენ პრეტენზიებს ხარისხისა და გრანტის შესახებ, შეგიძლიათ ჩამოტკიროთ [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) ყველა ნახენები საფარი ნიშანი და მითი სახელური მათი შესახამისი მცდლილების საკუთრება

**HU**Az AENO kézi gőzölő készüléket a szövetek gyűrődéseinek és egyenetlenségeinek eltávolítására tervezték, és erős gőzsugárral javítsa a szövetek megjelenését.

## Műszaki adatok

Feszültség: 220-240 V; frekvencia: 50/60 Hz. Teljesítmény: 1500 W. Méretek (hossz × szélesség × magasság): 201 mm × 128 mm × 293 mm. A víztartály térfogata: 0,25 l. Gőzbeállítások: 27±3 gramm/perc (maximális), 22±3 gramm/perc (közepes), 15±3 gramm/perc (minimális). Gőzhőmérséklet: +160 °C-ig.

## A szállított termékcsomag tartalma (ábra. A)

AENO gőzölő (1), kefefej (4), mérőpohár (5), rövid kezelési útmutató, garanciajegy.

## Korlátozások és figyelmeztetések

**FIGYELEM!** A hálózatra csatlakoztatott készülék a táplálás kapcsológombbal (6) történő kikapcsolás után is feszültség alatt áll; használat után, a víztartály (2) tisztítása, feltöltése vagy kiürítése előtt azonnal húzza ki a készüléket a hálózatból.

Ne engedje, hogy a gőzölő teste vagy a tápkábel vízzel érintkezzen. Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket, ha az be van dugva. Ne engedje, hogy gyermekek használják a készüléket vagy játszanak vele. Megsérült készüléket ne kapcsoljon be. A készüléket csak beltérben használja. Ne a csatlakozó vezetéket fogva húzza ki a készüléket a konnektorból, a hálózati dugót használja; ne használjon hosszabbítót. A fúvóka munkafelülete működés közben felmelegszik, ne érintse meg a forró felületeket. Ne irányítsa a fúvókat

az emberekre. Soha ne gőzölje a ruhákat egy személyen. Gőzölés előtt ellenőrizze a címkén található ápolási utasításokat.

### **A készülék használatra való előkészítése**

Csomagolja ki a készüléket. Helyezze stabil, vízszintes felületre anélkül, hogy bedugná a készüléket. Töltse meg a víztartályt a C ábrán látható módon. A töltéshez a mellékelt mérőpoharat (5) javasoljuk használni.

### **A készülék működtetése**

Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz úgy, hogy a hálózati dugót a konnektorba dugja. Nyomja meg a bekapcsológombot (6): a kék fény (7) kigyullad, és a bal oldali piros fény (8) villog. Várjon kb. 35 másodpercet, amíg a gőz felgyülemlik. Felfűtés közben halk recsegés megengedett. A készülék akkor áll készen a működésre, ha a piros jelzőfény (8) folyamatosan világít. Helyezze a gőzölni kívánt ruhadarabot függőlegesen vagy vízszintesen. Válassza ki a gőz üzemmódot a "+/-" gombbal (9). A fúvókát fordítsa el magától és a jelenlévőktől, engedje ki az első adag gőzt, majd irányítsa a fúvókát a gőzölni kívánt felület felé. A gőzfőzés megkezdéséhez nyomja meg a gőz gombot (10). Ha befejezte a készülék használatát, nyomja meg újra a gőz gombot. Nyomja meg a táplálás kapcsolgombot (6) a készülék kikapcsolásához. Engedje le a maradék vizet a víztartályból.

### **Gőzölési módok** (állítható a "+/-" gombbal (9)):

- Alacsony (egy gőzölési mód jelzőlámpa (8) világít) – kényes szövetek/enyhe gyűrődések;
- Közepes (két gőzölési mód jelzőlámpa (8) világít) – hétköznapi tárgyak pamutból, poliészterből/közepes gyűrődések;
- Erőteljes (három gőzölési mód jelzőlámpa (8) világít) – Nehéz szövetek/erős gyűrődések.

**FICYELEM!** A készülék első használatakor ellenőrizze, hogy a készülék régi ruhákon működik-e: a gyártás és a szállítás során felgyülemlő por bejuthat a készülékre.

**Megjegyzés:** a hatékonyabb gőzölés érdekében ajánlott a kefés tartozék (4) használata. A kefés tartozékot csak kikapcsolt és kihült állapotban szerelje a készülékre.

### **Automatikus kikapcsolási mód**

Ha 15 percig nem végez semmilyen műveletet, a készülék automatikusan kikapcsol.

### **A lehetséges meghibásodások elhárítása**

- A gőzölő nem felfűtött. Lehetséges ok: a készülék nincs bekapcsolva vagy nincs csatlakoztatva a hálózathoz. Megoldás: Győződjön meg arról, hogy a készülék be van-e kapcsolva, a hálózati csatlakozó be van-e dugva a konnektorba, és hogy a konnektor üzemképes állapotban van-e.
- A gőzölő nem termel gőzt. Lehetséges okok: a tartályban alacsony a vízszint; a tartály nem megfelelően van belszerelve; a készülék nincs bekapcsolva vagy nincs csatlakoztatva a hálózathoz. Megoldás: húzza ki a készüléket a konnektorból és töltse fel a víztartályt; szerelje be a víztartályt a C ábrán látható módon; ellenőrizze, hogy a gőzölő be van-e kapcsolva, a hálózati dugalj csatlakoztatva van-e a konnektorba, és hogy a konnektor üzemképes-e.
- A víz csöpög a fúvókából vagy kifolyik a tartályból. Lehetséges okok: A gőzölő nem érte el a megfelelő hőmérsékletet; a víztartály dugója (3) nincs megfelelően lezárva. Megoldás: várjon (kb. 35 másodpercig), amíg a piros lámpa (8) folyamatosan kezd világítani; szerelje be a víztartályt a C ábrán látható módon.

**FIGYELEM!** Ha a lehetséges megoldások egyike sem hárítja el a problémát, forduljon a forgalmazóhoz vagy a szervizközponthoz. Ne szedje szét és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket.

### Ártalmatlanítással kapcsolatos információk



Ezek a szimbólumok jelzik, hogy a készülék, annak elemei és akkumulátorai, valamint elektromos és elektronikus tartozéka ártalmatlanításakor be kell tartania az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira (WEEE) és az elem- és akkumulátorhulladékokra vonatkozó előírásokat. Az előírások szerint ez a berendezés élettartama végén külön ártalmatlanítást igényel.

Ártalmatlanításkor ne dobja ki a készüléket, annak elemeit és akkumulátorait, valamint elektromos és elektronikus tartozékeit a válogatatlan kommunális hulladékkel együtt, mivel ez káros a környezetre.

Az adott berendezés ártalmatlanításához vissza kell juttatni azt az eladás helyére, vagy le kell adni egy helyi újrahasznosító központban.

A részletekért forduljon a helyi háztartási hulladékkezelő szolgálathoz.

A jótállási idő és az élettartam a termék megvásárlásától számított 2 év.

A gyártó adatai: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Ciprus. Made in China.

Naprakész információk és részletes készülékleírások, valamint csatlakoztatási utasítások, tanúsítványok, minőségi állítások és garanciális információk letölthetők az [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) weboldalról. minden védjegy és márkanév a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

**KZ AENO** Қол пароход жасайтын бүмен пісіргіш матадағы әжімдер мен тегіссіздікті көтіруге, сондай -ақ бу ағыны бар мата жабындарының көрінісін жақсартуға арналған.

## **Техникалық сипаттама**

Вольтаж: 220-240 Вольт; жиілігі: 50/60 Герц. Куат: 1500 ватт. Өлшемдері (ұзындығы × ені × биіктігі): 201 миллиметр × 128 миллиметр × 293 миллиметр. Су ыдысының көлемі: 0,25 литр. Бу беру режимдері:  $27\pm3$  грамм/минут (максимум),  $22\pm3$  грамм/минут (ортаса),  $15\pm3$  грамм/минут (минимум). Бу температурасы: +160 °C дейін.

## **Жеткізу көлемі (А суреті)**

AENO қол пароход (1), щетка басы (4), өлшеуіш шыныаяқ (5), жылдам іске косу нұсқаулығы, кепілдік талоны.

## **Ескертулер мен шектеулер**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Желіге қосылған құрылғы куат түймесі (6) арқылы өшірілгеннен кейін де қуат алады; оны пайдаланғаннан кейін бірден, су ыдысын тазалау, толтыру немесе босату алдында желіден ажыратыңыз (2).

Құрылғының сумен жанасуына жол берменіз. Қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Балаларға құралды қолдануға немесе ойнауға рұқсат берменіз. Закымдалған құрылғыны қоспаңыз. Құрылғыны үй ішіндеғана қолданыңыз. Құрылғыны сымнан емес, куат штепсельнен ұстап электр желісінен ажыратыңыз; ұзартқыш сымды қолданбаңыз. Саптаманың жұмыс беті жұмыс кезінде қызады, ыстық беттерге тименіз. Саптаманы адамдарға көрсетпеніз. Ешқашан адамға кімді булауға болмайды. Бүмен пісірер алдында өнімнің жапсырмасындағы күтім туралы ақларратты тексеріңіз.

## **Құрылғыны пайдалануға дайындау**

Құрылғыны орамынан шығарыңыз. Оны желіге қоспай тұрақты, көлденен, бетке қойыңыз. Су ыдысын С суреті бойынша толтырыңыз. Толтыру үшін берілген өлшеуіш шыныаяқты (5) пайдалану үсінілады.

## **Құрылғының жұмысы**

Куат ашасын розеткаға қосу арқылы құрылғыны желіге қосыңыз. Куат түймесін (6) басыңыз: көк шам (7) жанады, сол жақ қызыл шам (8) жанады. Бу шығарылғанша шамамен 35 секунд қутіңіз. Жылдыту кезінде тыныш

шырылдауға рұқсат етіледі. Егер қызыл индикатор (8) үздіксіз жанып тұрса, құрылғы жұмысқа дайын болады. Бумен пісрілетін өнімді тігінен немесе көлденеңінен қойыңыз. «+/-» түймесін (9) пайдаланып бу режимін тандаңыз. Салтаманы өзінізден және қатысуышлардан алыстатаңыз, будың бірінші бөлігін босатыңыз, салтаманы бумен пісрілетін бетке бағыттаңыз. Бумен пісіруді бастау үшін бу түймесін (10) басыңыз. Аяқтаған кезде бу түймесін қайтадан басыңыз. Құрылғыны өшіру үшін қуат түймесін (6) басыңыз. Су ыдысынан қалған суды төгіп тастаңыз.

Бу беру режимдері («+/-» түймесімен реттеледі (9)):

- әлсіз (бу режимінің бір индикаторы (8) қосулы) – нәзік маталар/жекіл қатпарлар;
- орта (бу режимінің екі индикаторы (8) қосулы) – мақтадан, полизифирден/орташа қатпарлардан жасалған күнделікті бүйімдар;
- күшті (бу режимінің үш индикаторы (8) қосулы) – ауыр маталар/мықты қыртыстар.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғыны бірінші рет қолданған кезде, ескі киімдегі құрылғының жұмысын тексеріңіз: құрылғыда өндіру мен тасымалдау кезінде шаң жиналған болуы мүмкін.

Ескертпе: Тиімді бумен пісіру үшін щетка қондырмасын (4) пайдалануды ұсынамыз. Қылқалам басын құрылғы сөніп, салқындаған кездеғанда қолданыңыз.

### **Автоматты түрде өшіру режимі**

Егер 15 минут бойы ешқандай әрекет жасалмаса, қуат автоматты түрде өшеді.

### **Мүмкін болатын ақауларды жою**

- Пароход қыздырмайды. Ұқтимал себебі: құрылғы қосылмаған немесе желіге қосылмаған. Шешім: Құралдың қосылғанына, қуат ашасы розеткаға қосылғанына және розетка жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Бумен пісрігіш бу шығармайды. Мүмкін себептер: резервуардағы су деңгейінің темендігі; резервуар дұрыс орнатылмаған; құрылғы қосылмаған немесе желіге қосылмаған. Шешім: құрылғыны желіден ажыратып, резервуарды сүмен толтырыңыз; су ыдысын С суретке сәйкес

орнатыңыз; бумен пісіргіштің қосылғанын, қуат ашасы розеткага қосылғанын және розетка жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз.

- Су шүмектен ағып кетеді немесе резервуардан шығады. Мүмкін себептер: пароход қажетті температураға жетпеген; су ыдысының қақпағы (3) мықтап жабылмаған. Шешім: қызыл индикатордың (8) үздіксіз жануын күтіңіз (шамамен 35 секунд); су ыдысын С суретке сәйкес орнатыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер мүмкін әдістердің ешқайсысы сіздің мәселенізді шешпесе, жеткізушіге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құрылғыны бөлшектеменіз немесе оны өзіңіз жәндеуге тырыспаныз.

### Көдеге жарату туралы ақларат



Бұл белгілер құрылғыны, оның аккумуляторлары мен аккумуляторларын, сондай -ақ оның электрлік және электронды керек -жараптарын қоқысқа тастау кезінде электрлік және электронды қондырылыштардың қалдықтарын (WEEE), батарея мен аккумулятор қалдықтарының ережелерін сақтауды білдіреді. Нормативтік құжаттар бұл жабдықты пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін бөлек жинауды талап етеді.

Құрылғыны, оның батареялары мен аккумуляторларын, сондай -ақ оның электрлік және электронды керек -жараптарын сұрыпталмаған қалалық қалдықтармен бірге тастамаңыз, себебі бұл коршаған ортага зиян тигізеді.

Бұл жабдықты тастау үшін оны сату орнына немесе жергілікті қайта өндөу орталығына қайтару қажет.

Кепілдік және қызметету мерзімі өнімді сатып алған күннен бастап 2 жылды қурайды.

Өндіруші туралы мәліметтер: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, Колонаки көшесі, 43, 4103 Лимасол, Кипр. Қытайда жасалған.

Заманауи ақларат пен құрылғының егжей-тегжейлі сипаттамасын, сондай-ақ қосылу нұсқаулығын, сертификаттарды, сапа мен кепілдікке шағымдарды қабылдайтын компаниялар туралы ақларатты [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) сайтынан жүктеуге болады. Барлық аталған сауда белгілері және олардың атаулары тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

**L**AENO rankinis drabužių garintuvas skirtas pašalinti raukšles ir nelygumus audiniuose ir pagerinti jvairių tipų audinių dangų išvaizdą.

### **Techniniai duomenys**

Įtampa: 220-240 V; dažnis: 50/60 Hz. Galia: 1500 Wt. Matmenys (ilgis × plotis × aukštis): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Vandens bako talpa: 0,25 l. Garo tiekimo režimai:  $27 \pm 3$  /min, (didžiausias),  $22 \pm 3$  g/min (vidutinis),  $15 \pm 3$  g/min (mažiausias). Garų temperatūra: iki  $+160^{\circ}\text{C}$ .

### **Tiekimo rinkinys (A pav.)**

AENO rankinis drabužių garintuvas (1), šepetėlio galvutė (4), matavimo indelis (5), greito naudojimo vadovas, garantijos kortelė.

### **Apribojimai ir įspėjimai**

**ISPĖJIMAS!** Prietaisas, prijungtas prie elektros tinklo, veikia net ir išjungus ji maitinimo mygtuku (6); prieš valydamai, pripildydami ar ištušindamai vandens bakelį (2), ištraukite ji iš tinklo iš karto po naudojimo.

Neleiskite garintuvo korpusui ar maitinimo kabeliui liestis su vandeniu. Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis įjungtas į elektros tinklą. Neleiskite vaikams naudotis ar žaisti su prietaisu. Neįjunkite pažeisto įrenginio. Prietaisą naudokite tik patalpose. Atjunkite prietaisą laikydami už kištuko, o ne už laidą; nenaudokite ilgintuvo. Darbo metu antgalio darbinis paviršius įkaista, nelieskite karštų paviršių. Nenukreipkite antgalio į žmones. Niekada nevilkite drabužių garais ant žmogaus. Prieš naudojimą perskaitykite etiketės priežiūros instrukcijas.

### **Įrenginio paruošimas naudojimui**

Išpuokuokite įrenginį. Pastatykite jį ant stabilaus, horizontalaus paviršiaus, neįjungę į elektros tinklą. Pripildykite vandens baką, kaip parodyta C paveikslėlyje. Rekomenduojame užpildui naudoti pridedamą matavimo puodelį (5).

### **Įrenginio valdymas**

Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo įkišdami kištuką į elektros lizdą. Paspauskite maitinimo mygtuką (6): užsidega mėlyna lemputė (7) ir mirksi kairė raudona lemputė (8). Palaukite maždaug 35 sekundes, kol susikaups

garai. Šildymo metu leidžiamas tylus spragsėjimas. Įrenginys paruoštas darbui, kai nuolat dega raudona kontrolinė lemputė (8). Drabuži, kurį reikia garinti, padékite vertikaliai arba horizontaliai. Mygtuku "+/-" (9) pasirinkite garų režimą. Nenukreipkite purkštuko į save ar kitus, išleiskite pirmają garų porciją ir nukreipkite antgalį į garinamą paviršių. Pradékite garinti paspausdami nuspaustą garų mygtuką (10). Baigę naudotis prietaisu dar kartą paspauskite garų mygtuką. Paspauskite maitinimo mygtuką (6), kad išjungtumėte įrenginį. Išleiskite likusį vandenį iš vandens bako.

#### **Garų režimai** (reguliuojamai mygtuku "+/-" (9)):

- Silpnas (užsidega viena garų režimo lemputė (8)) – švelnūs audiniai/lengvos raukšlės;
- Vidutinis (du garų režimo indikatoriai (8) šviečia) – kasdieniai medvilniniai, poliesteriniai daiktai/vidutinės raukšlės;
- Galingas (šviečia trys garų režimo indikatoriai (8)) – Sunkūs audiniai/stiprios raukšlės.

**|SPĖJIMAS!** Pirmą kartą naudodami prietaisą patikrinkite, ar jis veikia ant senų drabužių: į prietaisą galėjo patekti gamybos ir transportavimo metu susikaupusių dulkių.

**Pastaba:** sekiant efektyvesnio darbo, rekomenduojama naudoti šepetelį (4). Šepečio galvutę prie įrenginio montuokite tik tada, kai jis yra išjungtas ir atvėsės.

#### **Automatinio išjungimo režimas**

Jei 15 minučių neatliekama jokia operacija, maitinimas automatiškai išsijungia.

#### **Galimų gedimų šalinimas**

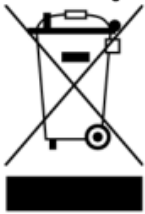
- Rankinis drabužių garintuvas néra šildomas. Galima priežastis: prietaisas neįjungtas arba neprijungtas prie maitinimo šaltinio. Sprendimas: Įsitikinkite, kad prietaisas yra įjungtas, tinklo kištukas įjungtas į elektros lizdą ir kad lizdas yra geros būklės.
- Rankinis drabužių garintuvas negamina garų. Galimos priežastys: vandens lygis rezervuarė žemas; rezervuaras netinkamai sumontuotas; prietaisas neįjungtas arba neprijungtas prie elektros tinklo. Taisomos priemonės: atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir pripildykite vandens rezervuarą;

įstatykite vandens rezervuarą, kaip parodyta C paveikslėlyje; patikrinkite, ar garintuvas įjungtas, ar tinklo kištukas įjungtas į elektros lizdą ir ar lizdas tvarkingas.

- Vanduo laša iš antgalio arba išteka iš bako. Galimos priežastys: garų aparatas nepasiekė reikiamas temperatūros; vandens rezervuaro kamštis (3) néra tinkamai uždarytas. Sprendimas: palaukite (maždaug 35 sekundes), kol raudona lemputė (8) užsidegs nepertraukiama; sumontuokite vandens bakelį, kaip parodyta C paveikslėlyje.

**ISPĖJIMAS!** Jei né vienas iš galimų sprendimų problemos neišsprendžia, kreipkités į tiekėją arba techninės priežiūros centrą. Neardykitė ir nebandykite patys taisyti įrenginio.

#### Informacija apie perdirbimą



Šie simboliai nurodo, kad šalindami prietaisą, jo baterijas ir akumuliatorius bei elektrinius ir elektroninius priedus privalote laikytis Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) ir Baterijų ir akumuliatorių atliekų taisyklių. Pagal teisės aktus, pasibaigus šios įrangos naudojimo laikui, ji turi būti utilizuojama atskirai.

Negalima išmesti su prietaisu, jo baterijas ir akumuliatorius, o taip pat jo elektriniai ir elektroniniai priedai kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis, nes tai būtų kenksminga aplinkai. Norint atskirat�ti šios įrangos, ją reikia grąžinti į pardavimo vietą arba atiduoti į vietinį perdirbimo centrą. Noredami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vietos klientų aptarnavimo atliekų šalinimo.

Garantijos laikotarpis ir aptarnavimo trukmė yra 2 metai nuo gaminio įsigijimo datos.

Gamintojo duomenys: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limasolis, Kipras. Pagaminta Kinijoje.

Naujausią informaciją ir išsamius prietaisų aprašymus, taip pat prijungimo instrukcijas, sertifikatus, kokybės pretenzijas ir garantinę informaciją galima atsisiųsti iš svetainės [aeno.com/documents](#).

Visi prekių ženklai ir prekių ženklių pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

**LVAENO** rokas tvaika aparāts ir paredzēts, lai novērstu grumbas un nelīdzenumus audumos un uzlabotu auduma pārklājumu izskatu ar spēcīgu tvaika strūku.

## Tehniskie dati

Spriegums: 220-240 V; frekvence: 50/60 Hz. Jauda: 1500 Wt. Izmēri (garums × platumis × augstums): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Ūdens tvertnes tilpums: 0,25 litri. Tvaika piegādes režīmi:  $27\pm3$  grami minūtē, (maksimālais),  $22\pm3$  grami minūtē (vidējais),  $15\pm3$  grami minūtē (minimālais). Tvaika temperatūra: līdz +160 °C.

## Piegādes komplekts (A attēls)

AENO rokas tvaika aparāts (1), birstes galviņa (4), mērkarote (5), lietošanas instrukcija, garantijas karte.

## Ierobežojumi un brīdinājumi

**BRĪDINĀJUMS!** Ierīce, kas ir pieslēgta elektrotīklam, ir zem sprieguma arī pēc tam, kad tā ir izslēgta, izmantojot ieslēgšanas pogu (6); pirms ūdens tvertnes (2) tīrišanas, uzpildīšanas vai iztukšošanas nekavējoties pēc lietošanas atvienojiet to no tīkla.

Neļaujiet tvaika aparāts korpusam vai barošanas kabelim nonākt saskarē ar ūdeni. Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, ja tā ir pieslēgta pie tīkla. Neļaujiet bērniem lietot ierīci vai spēlēties ar to. Neieslēdziet bojātu ierīci. Lietojet ierīci tikai telpās. Atvienojiet ierīci no tīkla, turot to par kontaktdakšu, nevis par vadu; nelietojiet pagarinātāju. Darbības laikā uzgaļa darba virsma sakarst, nepieskarieties karstām virsmām. Nevirziet sprauslu pret cilvēkiem. Nekad uz personas neuzvelciet drēbes tvaika tvaikā. Pirms tvaicēšanas izlasiet etiketes kopšanas instrukcijas.

## Ierīces sagatavošana lietošanai

Izpako ierīci. Novietojiet to uz stabilas, horizontālas virsmas, nepievienojot. Piepildiet ūdens tvertni, kā parādīts C attēlā. Uzpildīšanai ieteicams izmantot komplektā iekļauto mērkaroti (5).

## Ierīces ekspluatācija

Pievienojiet ierīci elektrotīklam, ievietojot tīkla kontaktdakšu kontaktligzdā. Nospiediet ieslēgšanas pogu (6): iedegas zilā lampīņa (7) un mirgo kreisā sarkanā lampīņa (8). Pagaidiet aptuveni 35 sekundes, līdz uzkrājas tvaiks. Sildišanas laikā ir pielaujams kluss krakšķēšanas troksnis. Ierīce ir gatava darbam, kad nepārtraukti iedegas sarkanā indikatora lampīņa (8). Novietojiet apģērbu vertikāli vai horizontāli. Izvēlieties tvaika režīmu ar "+/-" pogu (9). Virzuli novirziet prom no sevis un klātesošajiem, izlaidiet pirmo tvaika devu, pavērsiet uzgali uz tvaicējamo virsmu. Uzsāciet tvaicēšanu, nospiežot tvaika pogu (10). Kad esat pabeidzis lietot, vēlreiz nospiediet tvaika pogu. Nospiediet ieslēgšanas pogu (6), lai izslēgtu ierīci. Iztukšojet atlikušo ūdeni no ūdens tvertnes.

### **Tvaika režīmi** (regulējami ar pogu "+/-" (9)):

- Zems (iedegas viena tvaika režīma lampīņa (8)) – maigi audumi/viegglas krokas;
- Vidēja (divi tvaika režīma indikatori (8) iedegas) – ikdienas priekšmeti no kokvilnas, poliesterā/vidēji krokas;
- Jaudīgs (trīs tvaika režīma indikatori (8) iedegas) – Smagi audumi/smagas krokas.

**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot ierīci pirmo reizi, pārbaudiet, vai tā darbojas uz vecām drēbēm: ierīcē var būt iekļuvuši ražošanas un transportēšanas laikā uzkrātie putekļi.

**Piezīme:** Iai tvaicēšana būtu efektīvāka, ieteicams izmantot birstes uzgali (4). Sukas galviņu uzmontējiet ierīcei tikai tad, kad tā ir izslēgta un atdzisusi.

### **Automātiskās izslēgšanas režīms**

Ja 15 minūšu laikā netiek veikta neviens darbības, strāva automātiski izslēgsies.

### **Iespējamo darbības traucējumu novēršana**

- Rokas tvaika aparāts netiek uzkarēts. Iespējamais iemesls: ierīce nav ieslēgta vai nav pieslēgta strāvas padevei. Risinājums: Pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta, tīkla kontaktdakša ir pievienota elektrības rozetei un ka rozetei ir labā stāvoklī.
- Rokas tvaika aparāts iespējamie iemesli: ūdens līmenis tvertnē ir zems; tvertnē nav pareizi uzstādīta; ierīce nav ieslēgta vai nav pieslēgta elektrotīklam. Risinājums: atvienojiet ierīci no tīkla un piepildiet ūdens aeno.com/documents

tvertni; uzstādīt ūdens tvertni, kā parādīts C attēlā; pārbaudiet, vai tvaicētājs ir ieslēgts, vai tikla kontaktdakša ir pieslēgta elektības rozetei un vai rozete ir kārtībā.

- Ūdens pil no sprauslas vai izplūst no tvertnes. Iespējamie cēloņi: tvaicētājs nav sasniegta pareizā temperatūra; ūdens tvertnes aizbāzni (3) nav pareizi aizvērts. Risinājums: pagaidiet (aptuveni 35 sekundes), līdz sarkanā lampina (8) iedegas nepārtraukti; uzstādīt ūdens tvertni, kā parādīts C attēlā.

**BRĪDINĀJUMS!** Ja neviens no iespējamajiem risinājumiem problēmu neatrisina, sazinieties ar piegādātāju vai servisa centru. Nedemontējet un nemēģiniet salabot ierīci paši.

### **Informācija apie perdirbīmā**



Šie simboliai nurodo, kad šalindami prietaisą, jo baterijas ir akumulatorius bei elektrinius ir elektroninius priedus privalote laikytis Elektros ir elektroninēs īrangos atliekų (WEEE) ir Bateriju ir akumulatoru atliekūtaisyklių. Pagal teisēs aktus, pasibaigus šios īrangos naudojimo laikui, ji turi būti utilizuojama atskirai.

Negalima išmesti su prietaisu, jo baterijas ir akumulatorius, o taip pat jo elektriniai ir elektroniniai priedai kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis, nes tai būtų kenksminga aplinkai. Norint atsikratyti šios īrangos, ją reikia grāžinti į pardavimo vietą arba atiduoti į vietinį perdirbimo centrą. Norédami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vienos klientų aptarnavimo atliekų šalinimo.

Garantijas terminš un kalpošanas laiks ir 2 gadi no produkta iegādes datuma.

Ražotāja dati: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Kipra. Ražots Ķīnā.

Jaunākā informācija un detalizēti ierīču apraksti, kā arī pievienošanas instrukcijas, sertifikāti, kvalitātes prasību un garantijas informācija ir pieejama lejupielādei vietnē [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Visas preču zīmes un zīmolu nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

**PL** Ręczna parownica AENO przeznaczona jest do usuwania zagnieć i nierówności tkanin, uwydatnienie wyglądu różnego rodzaju pokryć tkaninowych silnym strumieniem pary.

### **Dane techniczne**

Napięcie: 220-240 V; częstotliwość: 50/60 Hz. Moc: 1500 Watt. Wymiary (długość × szerokość × wysokość): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Pojemność zbiornika na wodę: 0,25 l. Tryby dostarczania pary: 27±3 g/min, (maksymalna), 22±3 g/min (średnia), 15±3 g/min (minimalna). Temperatura pary: do +160 °C.

### **Zestaw zasilający (rys. A)**

Ręczna parownica AENO (1), głowica szczotki (4), miarka (5), skrócona instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

### **Ograniczenia i ostrzeżenia**

**OSTRZEŻENIE!** Urządzenie, które jest podłączone do sieci elektrycznej, jest pod napięciem nawet po wyłączeniu przyciskiem zasilania (6); odłącz je od zasilania natychmiast po użyciu, przed czyszczeniem, napełnianiem lub opróżnianiem zbiornika na wodę (2).

Nie dopuścić do kontaktu korpusu parownicy lub przewodu zasilającego z wodą. Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest podłączone do prądu. Nie pozwalaj dzieciom na używanie lub zabawę z urządzeniem. Nie wolno włączać uszkodzonego urządzenia. Używaj urządzenia tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Odłącz urządzenie trzymając za wtyczkę sieciową, a nie za przewód; nie używaj przedłużacza. Powierzchnia robocza dyszy nagrzewa się podczas pracy, nie dotykać gorących powierzchni. Nie kierować dyszy w stronę ludzi. Nigdy nie należy parować ubrań na osobie. Przed gotowaniem na parze należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi pielęgnacji umieszczonymi na etykietce.

### **Przygotowanie urządzenia do pracy**

Rozpakuj urządzenie. Umieść urządzenie na stabilnej, poziomej powierzchni bez podłączania go do prądu. Napełnić zbiornik wody w sposób pokazany na rysunku C. Do napełniania zalecamy używanie dołączonej miarki (5).

### **Obsługa urządzenia**

Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej, wkładając wtyczkę sieciową do gniazdka. Naciśnij przycisk zasilania (6): zapala się niebieska lampka (7) i mig

lewa czerwona lampka (8). Odczekać ok. 35 sekund, aby wytworzyła się para. Dopuszczalne jest ciche trzeszczenie podczas ogrzewania. Urządzenie jest gotowe do pracy, gdy czerwona lampka kontrolna (8) świeci się światłem ciągłym. Umieść ubranie, które ma być gotowane na parze pionowo lub poziomo. Za pomocą przycisku "+/-" (9) wybrać tryb pary. Skierować dyszę z dala od siebie i osób obecnych, wypuścić pierwszą porcję pary, skierować dyszę w kierunku parowanej powierzchni. Zacznić od wcisnięcia przycisku pary (10). Po zakończeniu użytkowania urządzenia naciśnij ponownie przycisk pary. Naciśnij przycisk zasilania (6), aby wyłączyć urządzenie. Spuścić pozostałą wodę ze zbiornika na wodę.

#### **Tryby pary** (ustawiane za pomocą przycisku "+/-" (9)):

- **Low** (świeci się jedna kontrolka trybu pary (8)) – delikatne tkaniny/lekkie zagniecenia;
- **Średni** (podświetlone dwa wskaźniki trybu pary (8)) – rzeczy codziennego użytku z bawełny, poliestru/średnie zagniecenia;
- **Mocny** (świecą się trzy wskaźniki trybu pary (8)) – Ciężkie tkaniny/mocne zagniecenia.

**OSTRZEŻENIE!** Przy pierwszym użyciu urządzenia sprawdź, czy działa ono na starych ubraniach: do urządzenia mógł dostać się kurz nagromadzony podczas produkcji i transportu.

**Uwaga:** zaleca się stosowanie przystawki szczotkowej (4) w celu bardziej efektywnego gotowania na parze. Głowicę szczotkową należy montować na urządzeniu tylko wtedy, gdy jest ono wyłączone i chłodne.

#### **Tryb automatycznego wyłączania**

Jeśli przez 15 minut nie zostanie wykonana żadna operacja, zasilanie zostanie automatycznie wyłączone.

#### **Usuwanie ewentualnych usterek**

- Ręczna parownica nie nagrzewa się. Możliwa przyczyna: urządzenie nie jest włączone lub nie jest podłączone do zasilania. Rozwiążanie: Upewnij się, że urządzenie jest włączone, wtyczka sieciowa jest podłączona do gniazdka elektrycznego i że gniazdko jest w dobrym stanie.
- Ręczna parownica nie wytwarza pary. Możliwe przyczyny: niski poziom wody w zbiorniku; zbiornik nie jest prawidłowo zainstalowany; urządzenie nie jest włączone lub nie jest podłączone do sieci elektrycznej. Rozwiążanie: odłącz

- urządzenie i napełnij zbiornik na wodę; zainstaluj zbiornik na wodę jak pokazano na rysunku C; sprawdź, czy czy parownica jest włączona, czy wtyczka sieciowa jest podłączona do gniazdka i czy gniazdko jest sprawne.
- Woda kapie z dyszy lub wypływa ze zbiornika. Możliwe przyczyny: Parowar nie osiągnął właściwej temperatury; korek zbiornika wody (3) nie jest prawidłowo zamknięty. Rozwiążanie: odczekać (ok. 35 sekund), aż czerwona lampa (8) zaświeci się w sposób ciągły; zamontować zbiornik na wodę w sposób pokazany na rysunku C.

**OSTRZEŻENIE!** Jeśli żadne z możliwych rozwiązań nie rozwiązuje problemu, należy skontaktować się z dostawcą lub centrum serwisowym. Nie należy demontawać ani próbować naprawiać urządzenia samodzielnie.

#### Informacje dotyczące recyklingu



Symbole te ozaczajają, że podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz baterii i akumulatorów.

Zgodnie z przepisami to urządzenie podlega selektywnej utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania.

Nie wolno wyrzucać urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi, ponieważ może to być szkodliwe dla środowiska.

Aby utylizować urządzenie, należy je zwrócić do punktu sprzedaży lub przekazać do lokalnego centrum recyklingu.

W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi służbami zajmującymi się usuwaniem odpadów z gospodarstw domowych.

Okres gwarancji i użytkowania wynosi 2 lata od daty zakupu produktu.

Dane producenta: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Made in China.

Aktualne informacje i szczegółowe opisy urządzeń, jak również instrukcje podłączenia, certyfikaty, reklamacje jakościowe i informacje gwarancyjne są dostępne do pobrania na stronie [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Wszystkie znaki towarowe i nazwy marek są własnością ich właścicieli.

**RO** Aparatul de aburi portabil AENO este conceput pentru a îndepărta pliurile și neregulile din țesături, îmbunătățind aspectul acoperirilor din țesături cu un jet de abur puternic.

## Date tehnice

Tensiune: 220-240 V; frecvență: 50/60 Hz. Putere: 1500 W. Dimensiuni (L × L × l): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Capacitatea rezervorului de apă: 0,25 l. Moduri de livrare a aburului: 27±3 g/min, (max), 22±3 g/min (mediu), 15±3 g/min (min). Temperatura aburului: până la +160 °C.

## Set de alimentare (fig. A)

Aparat de abur AENO (1), cap de perie (4), pahar de măsurare (5), ghid de pornire rapidă, card de garanție.

## Restricții și avertismente

**AVERTISMENT!** Aparatul, care este conectat la rețeaua electrică, este sub tensiune chiar și după ce a fost oprit cu ajutorul butonului de pornire (6); scoateți-l din priză imediat după utilizare, înainte de curățarea, umplerea sau golirea rezervorului de apă (2).

Nu lăsați corpul aparatului de abur sau cablul de alimentare să intre în contact cu apa. Nu lăsați aparatul nesupravegheat atunci când este conectat la priză. Nu permiteți copiilor să folosească sau să se joace cu aparatul. Nu porniți o unitate deteriorată. Utilizați aparatul numai în interior. Scoateți aparatul din priză ținând steccherul de la rețea, nu cablul; nu folosiți un prelungitor. Suprafața de lucru a duzei se încălzește în timpul funcționării, nu atingeți suprafețele fierbinți. Nu îndreptăti duza spre oameni. Nu puneți niciodată haine cu aburi pe o persoană. Verificați instrucțiunile de îngrijire de pe etichetă înainte de a găti cu aburi.

## Pregătirea unității pentru utilizare

Despachetați unitatea. Așezați-l pe o suprafață stabilă, orizontală, fără a-l conecta la priză. Umpleți rezervorul de apă așa cum se arată în figura C. Vă recomandăm să folosiți paharul de măsurare (5) furnizat pentru umplere.

## Operarea unității

Conectați aparatul la rețeaua electrică prin introducerea fisei de rețea în priza de alimentare. Apăsați butonul de alimentare (6): lumina albastră (7) se aprinde

și lumina roșie din stânga (8) clipește. Asteptați aproximativ 35 de secunde pentru ca aburul să se acumuleze. În timpul încălzirii, este permisă o trosnită linistită. Unitatea este gata de funcționare atunci când indicatorul luminos roșu (8) este aprins în mod constant. Așezați haina care urmează să fie aburită pe verticală sau pe orizontală. Selectați modul de abur cu ajutorul butonului "+/-" (9). Îndreptați duza departe de dvs. și de cei prezenți, lăsați să iasă prima porție de aburi, îndreptați duza spre suprafață care urmează să fie aburită. Începeți să pregătiți aburul apăsând butonul de abur (10). Apăsați din nou butonul de abur când ati terminat de utilizat aparatul. Apăsați butonul de alimentare (6) pentru a opri aparatul. Scurgetă apa rămasă din rezervorul de apă.

#### **Moduri de abur** (reglabile cu ajutorul butonului "+/-" (9)):

- Low (se aprinde o lumină de mod de abur (8)) – țesături delicate/cute usoare;
- Mediu (doi indicatori de mod de abur (8) iluminati) – articole de zi cu zi din bumbac, poliester/increțituri medii;
- Puternic (se aprind cele trei indicatori ai modului de abur (8)) – Țesături grele/cute grele.

**AVERTISMENT!** Atunci când utilizați aparatul pentru prima dată, verificați dacă funcționează pe haine vechi: este posibil să fi pătruns praful acumulat în aparat în timpul producției și transportului.

**Notă:** se recomandă atașamentul cu perie (4) pentru o aburire mai eficientă. Montați capul de perie pe aparat numai atunci când acesta este oprit și rece.

#### **Modul de oprire automată**

Dacă nu se efectuează nicio operație timp de 15 minute, alimentarea se va opri automat.

#### **Depanarea posibilelor defecțiuni**

- Aparatul de gătit cu aburi nu este încălzit. Motivul posibil: aparatul nu este pornit sau nu este conectat la sursa de alimentare. Soluție: Asigurați-vă că aparatul este pornit, că ștecherul este conectat la priză și că aceasta este în stare bună.
- Aparatul de gătit cu aburi nu produce aburi. Cauze posibile: nivelul apei din rezervor este scăzut; rezervorul nu este instalat corect; aparatul nu este pornit sau nu este conectat la rețea. Soluție: scoateți aparatul din priză și umpleți rezervorul de apă; instalați rezervorul de apă aşa cum se arată în

figura C; verificați dacă aparatul este pornit, dacă ștecherul de alimentare este conectat la priza de curenț și dacă priza este în ordine.

- Apa picură din duză sau curge din rezervor. Cauze posibile: Aparatul de gătit cu aburi nu a atins temperatura corectă; bușonul rezervorului de apă (3) nu este închis corespunzător. Soluție: așteptați (aproximativ 35 de secunde) ca lumina roșie (8) să se aprindă continuu; montați rezervorul de apă așa cum se arată în figura C.

**AVERTISMENT!** Dacă niciuna dintre soluțiile posibile nu rezolvă problema, contactați furnizorul sau centrul de service. Nudezasamblați și nu încercați să reparați singur unitatea.

### Informații privind reciclarea



ACESTE simboluri indică faptul că trebuie să respectați Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) și Regulamentul privind deșeurile de baterii și acumulatori atunci când aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia, precum și accesorile electrice și electronice ale acestuia. Conform reglementărilor acest echipament trebuie eliminat separat la sfârșitul duratei sale de viață.

Nu aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia sau accesorile electrice și electronice împreună cu deșeurile municipale nesortate, deoarece acest lucru ar fi dăunător pentru mediu.

Pentru a elibera acest echipament acesta trebuie returnat la punctul de vânzare sau predat la un centru de reciclare local.

Pentru detalii contactați serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere.

Perioada de garanție și durata de viață a serviciului este de 2 ani de la data achiziționării produsului. Detalii despre producător: ASBIS Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cipru. Fabricat în China.

Informații actualizate și descrieri detaliate ale dispozitivelor, precum și instrucțiuni de conectare, certificate, informații privind revendicările de calitate și garanția, sunt disponibile pentru descărcare la [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Toate mărcile comerciale și numele de marcă sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

**SK** Ručný naparovač odevov AENO je určený na odstraňovanie záhybov a nerovností na tkaninách a zlepšoval vzhľad tkanín silným prúdom pary.

### **Technické údaje**

Napätie: 220-240 V; frekvencia: 50/60 Hz. Výkon: 1500 wattov. Rozmery (dlžka × šírka × výška): 201 mm × 128 mm × 293 mm. Objem nádrže na vodu: 0,25 l. Režimy dodávky pary:  $27\pm3$  g/min, (maximum),  $22\pm3$  g/min (stredná hodnota),  $15\pm3$  g/min (minimum). Teplota pary: do  $+160^{\circ}\text{C}$ .

### **Prvodná súprava (obr. A)**

Ručný naparovač AENO (1), kefová hlava (4), odmerka (5), stručný návod na použitie, záručný list.

### **Obmedzenia a upozornenia**

**VAROVANIE!** Spotrebič, ktorý je pripojený k elektrickej sieti, je pod napäťom aj po jeho vypnutí pomocou tlačidla napájania (6); pred čistením, plnením alebo vyprázdňovaním nádržky na vodu (2) ho ihneď po použití odpojte zo zásuvky.

Nedovoľte, aby sa telo naparovača alebo napájací kábel dostali do kontaktu s vodou. Spotrebič nenechávajte bez dozoru, keď je zapojený do elektrickej siete. Nedovoľte deťom, aby spotrebič používali alebo sa s ním hrali. Poškodenú jednotku nezapínaťte. Spotrebič používajte len v interiéri. Spotrebič odpojte zo zásuvky držaním sietovej zástrčky, nie kábla; nepoužívajte predĺžovací kábel. Pracovný povrch trysky sa počas prevádzky zahrieva, nedotýkajte sa horúcich povrchov. Nemierte tryskou na ľudí. Nikdy neparujte oblečenie na osobe. Pred naparováním skontrolujte pokyny na ošetrovanie na štítku.

### **Príprava jednotky na použitie**

Vybalte jednotku. Umiestnite ho na stabilný, vodorovný povrch bez zapojenia. Naplňte nádrž na vodu podľa obrázka C. Na plnenie odporúčame použiť dodanú odmerku (5).

### **Ovládanie jednotky**

Spotrebič pripojte k elektrickej sieti zasunutím sietovej zástrčky do zásuvky. Stlačte tlačidlo napájania (6): rozsvieti sa modré svetlo (7) a bliká ľavé červené

svetlo (8). Počkajte približne 35 sekúnd, kým sa vytvorí para. Počas ohrevu je povolené tiché praskanie. Prístroj je pripravený na prevádzku, keď trvalo svieti červená kontrolka (8). Odev, ktorý sa má naparovať, umiestnite vertikálne alebo horizontálne. Pomocou tlačidla "+/-" (9) vyberte režim pary. Nasmerujte trysku smerom od seba a prítomných osôb, vypustite prvé dávky pary a nasmerujte trysku smerom k povrchu, ktorý chcete naparovať. Paru spustíte stlačením tlačidla pary (10). Po skončení používania spotrebiče znova stisknite tlačítko páry. Stlačením tlačidla napájania (6) prístroj vypnite. Vypustite zvyšnú vodu z nádrže na vodu.

#### **Parné režimy** (nastaviteľné pomocou tlačidla "+/-" (9)):

- Nízka (rozsvieti sa jedna kontrolka parného režimu (8)) – jemné tkaniny/ľahké záhyby;
- Stredný (dva indikátory parného režimu (8) svietia) – predmety každodennej potreby z bavlny, polyesteru/stredné záhyby;
- Výkonné (rozsvietia sa tri indikátory parného režimu (8)) – Silné tkaniny/silné záhyby.

**VAROVANIE!** Pri prvom použití spotrebiča skontrolujte, či funguje na starom oblečení: do spotrebiča sa mohol dostať prach nahromadený počas výroby a prepravy.

**Poznámka:** na účinnejšie naparovanie sa odporúča použiť kefový nástavec (4). Hlavu kefy nasadte na prístroj len vtedy, keď je vypnutý a vychladnutý.

#### **Režim automatického vypnutia**

Ak 15 minút nevykonáte žiadnu operáciu, napájanie sa automaticky vypne.

#### **Odstraňovanie možných porúch**

- Ručný naparovač nie je vyhrievaný. Možná príčina: spotrebič nie je zapnutý alebo nie je pripojený k napájaniu. Riešenie: Uistite sa, že je spotrebič zapnutý, sieťová zástrčka je pripojená k zásuvke a zásuvka je v dobrom stave.
- Ručný naparovač nevyrába paru. Možné príčiny: hladina vody v nádrži je nízka; nádrž nie je správne nainštalovaná; spotrebič nie je zapnutý alebo nie je pripojený k elektrickej sieti. Riešenie: Odpojte spotrebič od elektrickej siete a naplnite nádržku na vodu; nainštalujte nádržku na vodu podľa obrázka C;

- skontrolujte, či je napájovač zapnutý, či je sieťová zástrčka zapojená do elektrickej zásuvky a či je zásuvka v poriadku.
- Voda kvapká z dýzy alebo vyteká z nádrže. Možné príčiny: Parný kotol nedosiahol správnu teplotu; zátka nádržky na vodu (3) nie je správne uzavretá. Riešenie: počkajte (približne 35 sekúnd), kým sa nepretržite rozsvietí červená kontrolka (8); nasadte nádržku na vodu podľa obrázka C.

**VAROVANIE!** Ak žiadne z možných riešení problém nevyrieši, obráťte sa na svojho dodávateľa alebo servisné stredisko. Prístroj nerozoberajte ani sa ho nepokúšajte opravovať sami.

### Informácie o recyklácii



Tieto symboly označujú, že pri likvidácii spotrebiča, jeho batérií a akumulátorov a jeho elektrického a elektronického príslušenstva musíte dodržiavať predpisy o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a o odpade z batérií a akumulátorov. Podľa predpisov sa toto zariadenie musí po skončení životnosti zlikvidovať oddelene.

Prístroj, jeho batérie a akumulátory ani jeho elektrické a elektronické príslušenstvo nevyhadzujte spolu s netriedeným komunálnym odpadom, pretože by to bolo škodlivé pre životné prostredie. Ak chcete toto zariadenie zlikvidovať, musíte ho vrátiť na miesto predaja alebo odovzdať do miestneho recykláčného centra.

Záručná doba a životnosť je 2 roky od dátumu zakúpenia výrobku.

Údaje o výrobcovi: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Vyrobene v Číne.

Aktuálne informácie a podrobnej popisy zariadení, ako aj návody na pripojenie, certifikáty, informácie o reklamáciách a zárukách sú k dispozícii na stiahnutie na stránke [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Všetky ochranné známky a názvy značiek sú majetkom príslušných vlastníkov.

**UA** Ручний відпарювач **AENO** призначений для видалення складок та нерівностей на тканині, поліпшення зовнішнього вигляду різних типів тканинних покривів за допомогою потужного струменя пара.

### Технічні характеристики

Напруга: 220-240 В; частота: 50/60 Гц. Потужність: 1500 Вт. Розміри (Д × Ш × В): 201 мм × 128 мм × 293 мм. Об'єм резервуара для води: 0,25 л. Режими подачі пара:  $27\pm3$  г/хв (максимальний),  $22\pm3$  г/хв (середній),  $15\pm3$  г/хв (мінімальний). Температура пара: до  $+160^{\circ}\text{C}$ .

### Комплект поставки (мал. А)

Відпарювач AENO (1), насадка зі щіткою (4), мірний стакан (5), інструкція користувача, гарантійний талон.

### Обмеження і попередження

**УВАГА!** Приєднаний до електромережі пристрій знаходиться під напругою навіть після його вимикання за допомогою кнопки електро живлення (6); від'єднайте його від електромережі відразу після використання, перед очищеннем, наповненням та випорожненням резервуара для води (2).

Не припустим контакт корпусу відпарювача та шнура електро живлення з водою. Не залишайте підключений до розетки пристрій без нагляду. Не дозволяйте дітям користуватися пристроєм або грati з ним. Не вмикайте пошкоджений пристрій. Використовуйте пристрій лише в приміщеннях. Від'єднуйте пристрій від мережі тримаючись за вилку електро живлення, а не за шнур; не використовуйте електроподовжуваč. Робоча поверхня сопла нагрівається під час роботи, не торкайтесь гарячих поверхонь. Не спрямовуйте сопло на людей. Ніколи не слід відпарювати одяг на людині.

Перед відпарюванням перевіряйте інформацію по догляду за виробом на етикетці.

### **Підготовка пристрою до роботи**

Розпакуйте пристрій. Розмістіть його на стійкій горизонтальній поверхні, не під'єднуючи до електромережі. Наповніть резервуар для води згідно з малюнком С. Для його наповнення слід використовувати мірний стакан (5), що входить до комплекту поставки.

### **Експлуатація пристрою**

Під'єднайте пристрій до електромережі, вставивши вилку електроживлення в розетку. Натисніть кнопку електроживлення (6): синій індикатор (7) загориться, лівий червоний індикатор (8) почне блимати. Зачекайте близько 35 секунд для вироблення пара. Тихе потріскування в процесі нагрівання допускається. Пристрій готовий до роботи, якщо червоний індикатор (8) горить безперервно. Розмістіть відпарюемий виріб вертикально або горизонтально. Виберіть режим подачі пара за допомогою кнопки «+/-» (9). Направте сопло від себе та присутніх, випустіть першу порцію пара, направте сопло на поверхню, що відпарюється. Почніть відпарювання, натискаючи кнопку подачі пара (10). Після завершення роботи повторно натисніть кнопку подачі пари. Натисніть кнопку електроживлення (6), щоб вимкнути пристрій. Злийте воду, що залишилася, з резервуара для води.

#### **Режими подачі пара** (регулюються кнопкою «+/-» (9)):

- слабкий (горить один індикатор (8) режиму подачі пара) – делікатні тканини/легкі складки;
- середній (горить два індикатори (8) режиму подачі пара) – повсякденні речі з бавовни, поліестеру/середні складки;

- потужний (горить три індикатори (8) режиму подачі пара) – важкі тканини/великі складки.

**УВАГА!** При першому використанні перевірте роботу пристрою на старому одязі: можливе попадання пилу, що скучився в пристрої під час виробництва та транспортування.

**Примітка:** для більш ефективного відпарювання рекомендується використовувати насадку зі щіткою (4). Встановлюйте насадку зі щіткою лише на вимкнений та охолоджений пристрій.

### **Режим автоматичного вимикання**

Якщо протягом 15 хвилин не виконується ніяких дій, подача електроживлення автоматично відключається.

### **Усунення можливих несправностей**

- Відпарювач не нагрівається. Можлива причина: пристрій не ввімкнено або не під'єднано до електромережі. Рішення: переконайтесь, що пристрій ввімкнено, вилка електроживлення підключена до розетки, а розетка справна.
- Відпарювач не виробляє пар. Можливі причини: низький рівень води в резервуарі; резервуар встановлений невірно; пристрій не ввімкнено або не має з'єднання з електромережою. Рішення: від'єднайте пристрій від електромережі та наповніть резервуар водою; встановіть резервуар для води згідно з малюнком С; переконайтесь, що відпарювач ввімкнено, вилка електроживлення під'єднана до розетки, а розетка справна.
- Вода капає з сопла або протікає з резервуара. Можливі причини: відпарювач не нагрівся до необхідної температури; корок резервуара для води (3) зачинено не повністю. Рішення: дочекайтесь (близько

35 секунд), коли червоний індикатор (8) почне горіти безперервно; встановіть резервуар для води згідно з малюнком С.

**УВАГА!** Якщо жоден з можливих шляхів усунення не допоміг вирішити вашу проблему, зверніться до постачальника або в сервісний центр. Не розбирайте пристрій і не намагайтесь відремонтувати його самостійно.

### Інформація про утилізацію



Ці символи означають, що при утилізації пристрою, його батареї і акумуляторів, а також його електричних і електронних аксесуарів, необхідно слідувати Директиві щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE) і Директиві про батарейки та акумулятори та відходи від батарейок та акумуляторів, що містять небезпечні речовини. Згідно з директивами, дане обладнання після закінчення терміну служби підлягає окремій утилізації. Не допускається утилізацію пристрою, його батареї та акумулятори, а також його електричні і електронні аксесуари разом з несортированими міськими відходами, оскільки це завдасть шкоди навколошньому середовищу. Для утилізації даного устаткування, його необхідно повернути в пункт продажу або здати в місцевий пункт переробки. Для отримання детальної інформації слід звернутися в місцеву службу ліквідації побутових відходів.

Гарантійний термін і термін служби – 2 роки з дати придбання виробу.

Відомості про виробника: «ASBISc Ентерпрайз ПЛК» (ASBISc Enterprises PLC), Arioc Афанасіос, Диамонд Корт, Колонакі Стріт, 43, 4103 Лімассол, Кіпр. Зроблено в Китаї.

Актуальні відомості і докладний опис пристрою, а також інструкція по підключення, сертифікати, відомості про компанії, які приймають претензії щодо якості та гарантії, доступні для скачування за посиланням [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Всі зазначені торговельні марки і їх назви є власністю їх відповідних власників.

**UZ** AENO bug'li dazmoli matolardagi taxlarni va notekislikni ketkazish uchun, shuningdek, bug 'oqadigan har xil matolarning ko'rinishini yaxshilash uchun mo'ljallangan.

### **Texnik xususiyatlari**

Kuchlanishi: 220-240 V; chastotasi: 50/60 Gerts. Quvvati: 1500 V. Olchamlari ( $U \times K \times B$ ): 201 mm  $\times$  128 mm  $\times$  293 mm. Suv rezervuarining hajmi: 0,25 l. Bug'nii etkazib berish rejimlari:  $27 \pm 3$  gramm/daqiqa, (maksimal),  $22 \pm 3$  gramm/daqiqa (o'rtacha),  $15 \pm 3$  gramm/daqiqa (minimal). Bug 'harorati:  $+160^{\circ}$  S gacha.

### **Yetkazib berilgan to'plam (A-rasm)**

AENO bug'li dazmoli (1), cho'tka bilan nasadka (uchlik) (4), o'lchash stakani (5), foydalanish uchun tezkor qo'llanma, kafolat taloni.

### **Cheklovlar va ogohlantirishlar**

**DIQQAT!** Elektr tarmog'iiga ulangan qurilma quvvat tugmasi (6) yordamida o'chirilganidan keyin ham quvvatlanadi; uni ishlatgandan so'ng, suv rezervuarini (2) tozalash, to'ldirish yoki bo'shatishdan oldin tarmoqdan uzing.

Bug'li dazmol tanasining va quvvat simining suv bilan aloqa qilishiga yo'l qo'y mang. Qurilmani qarovsiz ulangan holda qoldirmang. Bolalarga asbobdan foydalanishiga yoki o'ynashiga yo'l qo'y mang. Buzilgan qurilmani yoqmang. Qurilmani faqat bino ichida ishlating. Qurilmani shurdan emas, quvvat manbaining vilkasidan ushlab, tarmoqdan uzing; uzaytirgichdan foydalanmang. Konus naychaning (soploning) ishchi yuzasi ish paytida qiziydi, issiq yuzalarga qo'l tekkizmang. Konus naychani (soploni) odamlarga qaratmang. Hech qachon odamning ustida kiyimni bug'li dazmol yordamida bug'lamang. Bug'lashdan oldin mahsulotning yorlig'ida ko'rsatilgan parvarish qilish bo'yicha ma'lumotlarni tekshiring.

## **Qurilmani ishlashiga tayyorlash**

Qurilmani o'rovdan chiqarib oling. Elektr tarmoqqa ulashdan, uni barqaror, gorizontal yuzaga qo'ying. Suv rezervuarini C rasmiga muvofiq to'ldiring. To'ldirish uchun etkazib berilgan to'plam ichiga kiradigan o'lchash stakanidan (5) foydalanish tavsiya etiladi.

## **Qurilmani ishlashit**

Elektr vilkasini rozetkaga ulab, qurilmani tarmoqqa ulang. Elektr quvvat tugmasini (6) bosing: ko'k indikator (7) yonadi, chap qizil indikator (8) yonadi. Bug 'hosil bo'llishini taxminan 35 soniya kuting. Isitish paytida sekin qirsillashi mumkin, bu oddiy holat. Agar qizil indikator (8) uzlusiz yonib tursa, qurilma ishlashga tayyor ekanligini bildriradi. Bug'lab dazmullanadigan mahsulotni vertikal yoki gorizontal holatda joylashtiring. "+/-" (9) tugmasi yordamida bug' berish rejimini tanlang. Konusli naychani (soploni) o'zingizdan va yoningizdag'i odamlardan uzoqlashtiring, bug'ning birinchi qismini chiqaring, konusli naychani (soploni) bug'lab dazmullanadigan sirt tomon yo'naltiring. Bug 'chiqarish tugmachasini (10) bosing va bug'da pishirishni boshlang. Bug'lashni tugatgandan so'ng, bug 'chiqarish tugmasini yana bosing. Qurilmani o'chirish uchun quvvat tugmasini (6) bosing. Suv rezervuaridan qolgan suvni to'kib tashlang.

**Bug' chiqarish rejimlari ("+/-" tugmasi (9) bilan tartibga solinadi):**

- past (bug' chiqarish rejimining bitta ko'rsatkichi (8) yonadi) – nozik matolar/engil taxlar;
- o'rta (bug' chiqarish rejimining ikkita ko'rsatkichi (8) yonadi) – paxta, poliester/o'rta taxli kundalik kiyumlar;
- kuchli (bug' chiqarish rejimining uchta ko'rsatkichi (8) yoniq) – og'ir matolar/kuchli taxlar.

**DIQQAT!** Qurilmani birinchi marta ishlatganda, eski kiyimdag'i qurilmaning ishlashini tekshirib ko'ring; ishlab chiqarish va tashish paytida qurilmada chang to'plangan bo'lishi mumkin.

**Eslatma** : Bug'lab dazmollashning yanada samarali ishlashi uchun cho'tka-nasadkasidan (uchlikdan) (4) foydalanishni tavsiya etamiz. Cho'tka bilan nasadkani (uchlikni) qurilmaga faqat o'chirilgan va soviganida o'rnatiting.

### **Avtomatik o'chirish rejimi**

Agar 15 daqiqa davomida hech qanday operatsiya qilinmasa, quvvat avtomatik ravishda o'chadi.

### **Mumkin bo'lgan nosozliklarni bartaraf etish**

- Bug'li dazmol qizimayapti. Mumkin bo'lgan sabablar: qurilma yoqilmagan yoki elektr tarmog'iga ulanmagan. Muammoni hal qilish uchun yechim: Qurilmaning yoqilganligiga, velektr ilkasining rozetkaga ulanganligiga va rozetkaning ishlayotganligiga ishonch hosil qiling.
- Bug'li dazmol bug' chiqarmaydi. Mumkin bo'lgan sabablar: rezervuardagi suv sathining pastligi; rezervuar noto'g'ri o'rnatilgan; qurilma yoqilmagan yoki tarmoqqa ulanmagan. Muammoni hal qilish uchun yechim: qurilmani tarmoqdan uzing va rezervuarni suv bilan to'ldiring; suv rezervuarini C rasmiga muvofiq o'rnatiting; bug'li dazmolning yoqilganligiga, elektr vilkasi rozetkaga ulanganligiga va rozetkaning ishlayotganligiga ishonch hosil qiling.
- Suv konusli naychadan (soplordan) tomchilamoqda yoki suv rezervuaridan oqib chiqmoqda. Mumkin bo'lgan sabablar: bug'li dazmol kerakli haroratgacha qizimadi; suv rezervuarining tiqini (3) mahkam yopilmagan. Muammoni hal qilish uchun yechim: qizil indikator (8) uzlusiz yonib turishini (taxminan 35 soniya) kuting; suv rezervuarini C rasmiga muvofiq o'rnatiting.

**DIQQAT!** Agar mumkin bo'lgan vositalardan hech biri muammoni hal qilmasa, etkazib beruvchingga yoki xizmat ko'satish markaziga murojaat qiling. Qurilmani qismlarga ajratmang yoki uni o'zingiz ta'mirlashga urinmang

### **Utilizatsiya qilish (foydalı narsalar olish) haqida ma'lumotlar**



Ushbu belgilar qurilma, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek elektr va elektron aksessuarlarini utilisatsiya qilishda (WEEE) elektr va elektron uskunalarning hamda batareyalar va akkumulyatorlarning chiqindilaridan foydalı narsalar olish qoidalariga amal qilish kerak. Qoidalarga ko'ra, ushbu uskunaning ishlash muddati tugagandan so'ng alohida utilisatsiyaga yotadi.

Qurilmani, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek, unung elektrik va elektron aksessuarlarini shahar chiqindilari bilan bir qatorda utilisatsiya qilishga yo'l qo'yilmaydi, chunki bu atrof-muhitga zarar etkazadi.

Ushbu uskunani utilisatsiya qilish uchun uni sotish yoki mahalliy qayta ishlash nuqtalariga qaytarish kerak.

Batapsil tafsilotlarni olish uchun maishiy chiqindilarni yo'qotish xizmatiga murojaat qilish kerak.

Kafolat muddati va xizmat muddati – mahsulot sobit olingan kundan boshlab 2 yil.

Ishlab chiqaruvchi haqida ma'lumot: ASBISc Enterprises PLC, Agios Afanasios, Diamond Cort, Kolonakiou Street, 43, 4103 Limassol, Kipr. Xitoya ishlab chiqarilgan.

Qurilmaning dolzarb ma'lumotlari va batapsil tavsiyi, shuningdek ularish boyicha ko'satmalar, sertifikatlar, sifat va kafolatlar boyicha da'volarni qabul qiladigan kompaniyalar haqidagi ma'lumotlarni [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) sahifasidan yuklab olishingiz mumkin. Ko'satilgan barcha savdo belgilari va ularning nomlari tegishli egalarining mulki bo'lib hisoblanadi.

**GET  
MORE**

aeno.com

**RoHS**  
compliant

