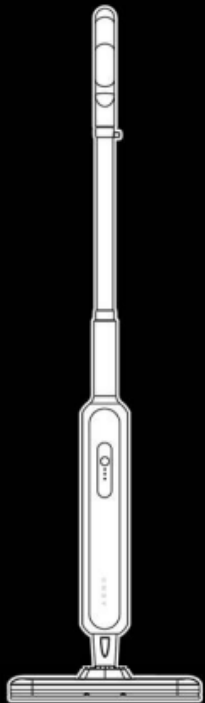


A E N C



User Manual

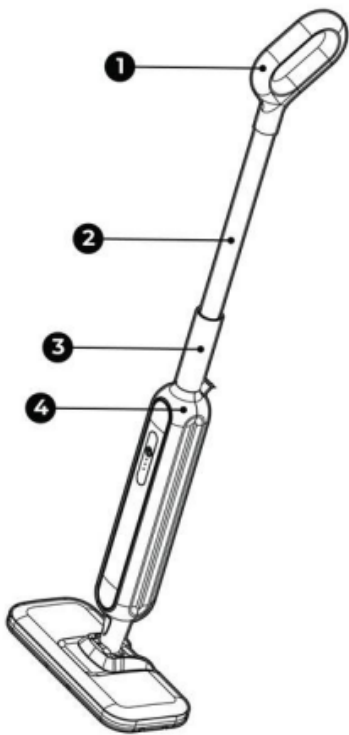
Steam Mop SM2

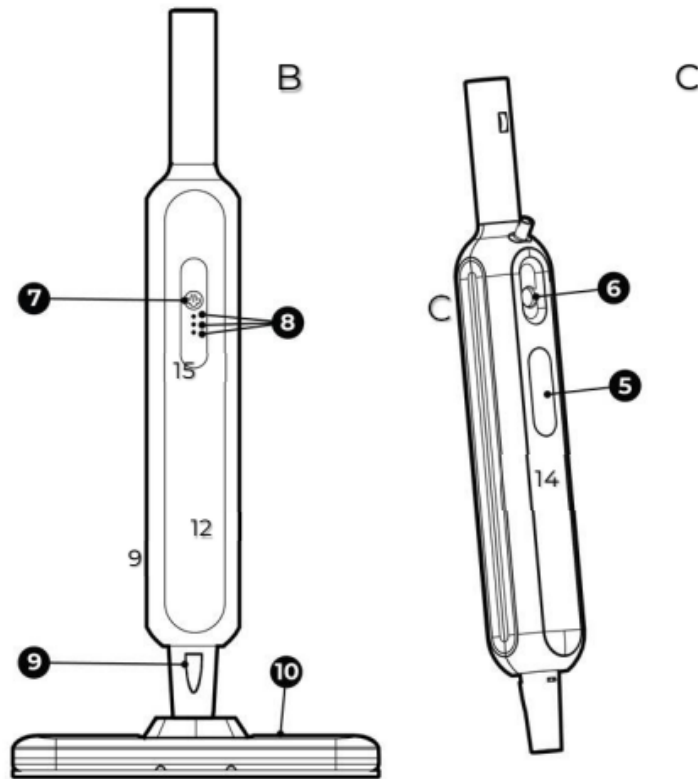
(Model: ASM0002)

19.04.2022 | v 1.0.2

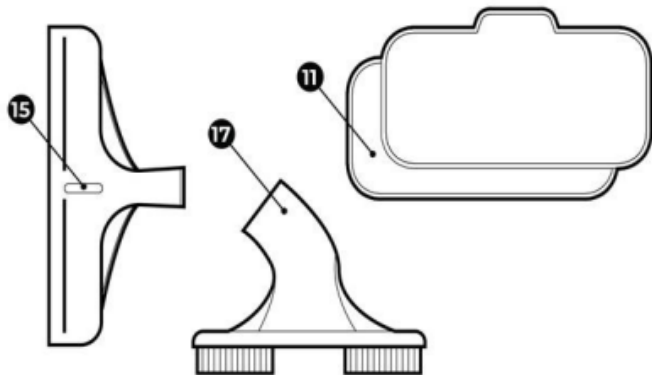
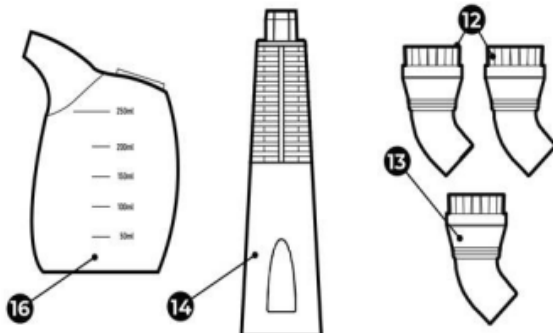
EN	9
RU	14
AR	19
BG	22
CS	27
DE	32
ET	37
FR	42
HR	47
HU	52
HY	57
KA	62
KK	67
LT	73
LV	78
PL	83
RO	88
SK	93
SR	98
UK	103
UZ	108
ZH	113

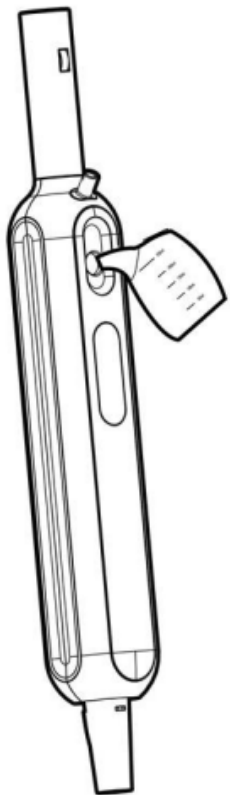
A





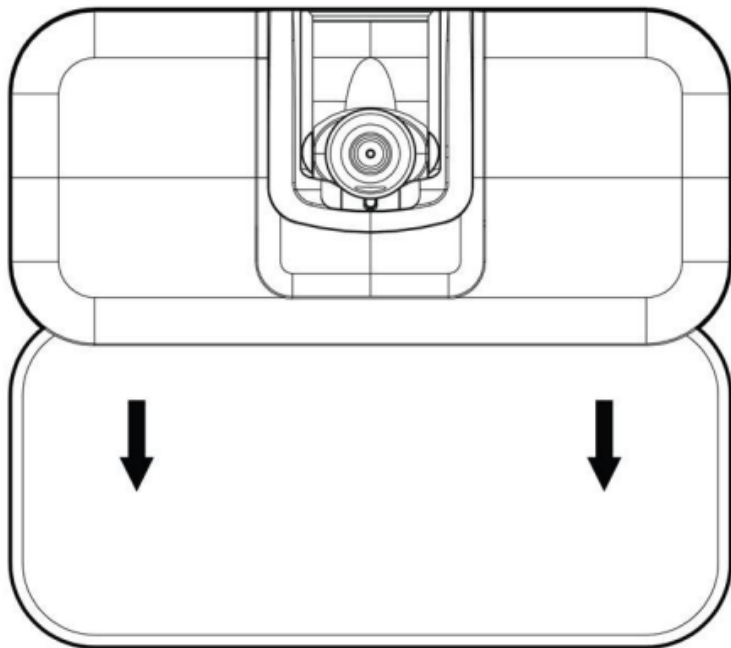
D

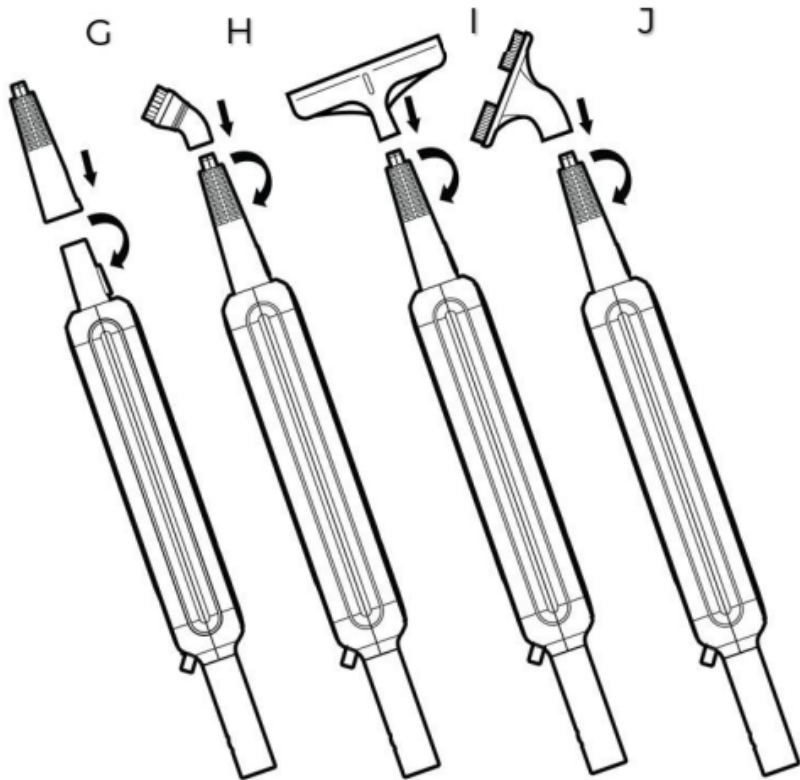




E

F





EN The **AENO SM2** steam mop is a household device designed for cleaning hardwood floors, laminate, marble, tiles, removing heavy soiling on glass, metal and other heat resistant surfaces, furniture upholstery.

Technical specifications

Rated voltage: 220–240 V (AC); frequency: 50/60 Hz. Rated power: 1200W. Water tank capacity: 275 ml. Continuous operation time (with a full tank): 10–20 min. Water consumption: 10–25±4 g/min. Steam pressure: up to 1 bar (max), 0.5–0.8 bar (during operation). Steam temperature: approx. +130 °C. Steam output: 12±23 g/min. Steaming modes: 3. Heating time: approx. 15 sec. Dimensions (L × W × H): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Operating conditions: temperature – 0–50 °C, humidity 20–70%. Storage conditions: temperature – 0–50 °C, humidity 20–70%. Degree of protection: IPX4.

Scope of supply (Figures A, B, C, D)

Handle (1), extension tube (2), steam mop (carrying handle (3), device body (4), water tank (5), water tank lid (6), steam release button (7), steam LED indicators (8), steam mop head button (9), steam mop head (10)), microfiber pad (2 pcs.) (11), nylon brush (2 pcs.) (12), brass brush (13), jet nozzle (14), squeegee (15), measuring cup (16), quick start guide, guarantee card.

Limitations and Warnings

Make sure that the power supply voltage corresponds to the appliance technical specifications. Unplug the steam mop before filling the water tank, during cleaning and after use. Do not immerse the appliance, power cord, power plug, steam mop head or nozzles in water or any other liquid. Do not place the power cord near hot objects. Do not use an extension cord. To prevent burns during operation, be careful and do not touch the jet nozzle; do not direct the steam mop towards people, animals or plants. Do not let steam come into

contact with devices containing electrical components. This appliance is not intended for use by children or persons with lack of experience and knowledge without the supervision. Do not use the steam mop if the power cord is damaged, contact an Authorized Service Centre for replacement. If the appliance is damaged, do not disassemble or attempt to repair the appliance. Do not use the steam mop for cleaning surfaces with a temperature resistance of less than +100 °C. Use only purified water with no chemicals or detergents added. Allow the steam mop to cool down completely before disassembling and cleaning (at least 15 minutes). Do not use the brass brush on sensitive surfaces, e.g. enamel, acrylics.

Before you begin

1. Unpack the mop and accessories.
2. Open the cover of the water tank (6) on the body of the appliance (4). Fill the water tank (5) with water using a measuring cup (16). Put the cover (6) back.

Table 1. Function and installation of accessories

Nozzle	Destination	Build
Steam mop head (10)	Floor cleaning together with cleaning cloth (11)	Connect the handle (1) to the extension tube (2) and attach it to the steam mop body (4). Slide the body (4) into the mop head opening (10) as shown in fig. F
Extension tube (2)	Extension of the appliance for effective cleaning of floors and hard-to-reach areas	Insert the tube (2) with the handle (1) into the steam mop body (4). Slide the steam mop body (4) into the steam mop head (10) as shown in fig. F
Microfiber pad (11)	Gentle cleaning of hard floor coverings	Assemble the mop (see instructions above). Attach the underside of the mop

		pad (11) to the Velcro of the steam mop head (10) as shown in fig. J
Jet nozzle (14)	Cleaning corners, skirting boards, gaps between tiles and other hard-to-reach areas	Assemble the mop (see instructions above). Attach the jet nozzle (14) to the body of the steam mop (4) according to figure G
Nylon brush (12)	Removing soiling using a minor mechanical action	Attach the jet nozzle (14) to the body of the appliance (see instructions above). Attach the nylon brush (12) to the jet nozzle (14) as shown in fig. H
Brass brush (13)	Removing stubborn soiling using a mechanical action	Attach the jet nozzle (14) to the steam mop body (4) (see instructions above). Attach the brass brush (13) to the jet nozzle (14) as shown in fig. H
Squeegee (15)	Cleaning glass and mirror surfaces	Attach the jet nozzle (14) to the steam mop body (4) (see above). Attach the squeegee (15) to the jet nozzle (14) as shown in fig. I
Crevice brush (17)	Cleaning tile joints	Install the jet nozzle (14) on the device body (4) (see above). Install the crevice brush (17) on the jet nozzle (14) according to figure J

Operation

1. Install the required accessories according to the table 1.
2. Plug the power cord plug into a power socket.
3. Press the steam button (7) for 2 seconds to start heating. Wait approx. 15 seconds until two LEDs (8) flash. Press the steam button (7) again to start operation. Two LEDs (8) light up steadily and steam starts.

- When the appliance has finished operating, press the steam button (7) again for 2 seconds. Unplug the appliance from the mains.
- Wait until it has cooled completely and then wipe the mop with a clean, soft cloth.

Note: you can adjust the steam mode with the steam button (7). The number of lights (8) illuminated will change accordingly (from 1 for minimum mode to 3 for maximum mode).

WARNING! Keep an eye on the water level in the tank during use. Do not use the steam mop with an empty tank; do not empty the tank during operation as this could damage the appliance.

Troubleshooting

- The steam mop does not heat up. Possible reason: the appliance is not switched on or is not connected to the power supply. Solution: Ensure that the appliance is switched on, the power plug is connected to the power socket and that the power socket is in proper condition.
- The steam mop does not generate steam. Possible causes: low water level in the water tank; the appliance is not switched on or not plugged in. Solution: Unplug the appliance and fill the tank with water; check that the mop is switched on, the plug is connected to the socket and the socket is in order.
- The steam mop leaves water on the floor. Possible causes: the floor cloth is too wet; wrong steam release mode. Solution: switch off the appliance, detach and wring out the mop pad; select a different steam mode.

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. All trademarks and names herein are the property of their respective owners.

RU Паровая швабра **AENO SM2** представляет собой бытовое устройство, предназначенное для очистки напольных покрытий из твердых пород дерева, ламината, мрамора, плитки, очистки сильных загрязнений на стеклянных, металлических и иных термостойких поверхностях, мебельной обивки.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: 220–240 В (AC); частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 1200 Вт. Емкость резервуара для воды: 275 мл. Время работы (с полным резервуаром): 10–20 мин. Расход воды: 10–25±4 г/мин. Давление пара: до 1 бар (максимальное), 0,5–0,8 бар (во время работы). Температура пара: около +130°C. Интенсивность подачи пара: 12–23±3 г/мин. Режимы подачи пара: 3. Время нагрева: около 15 сек. Размер устройства (Д × Ш × В): 140 мм × 300 мм × 1140 мм. Условия эксплуатации: температура – 0–50 °C, влажность 20–70 %. Условия хранения: температура – 0–50 °C, влажность 20–70 %. Степень защиты: IPX4.

Комплект поставки (рисунки A, B, C, D)

Рукоятка (1), удлинительная трубка (2), паровая швабра (ручка для переноски (3), корпус устройства (4), резервуар для воды (5), крышка резервуара для воды (6), кнопка подачи пара (7), индикаторы режимов подачи пара (8), кнопка отсоединения рабочей части (9), рабочая часть (10)), салфетка для пола (2 шт.) (11), нейлоновая щетка (2 шт.) (12), латунная щетка (13), струйная насадка (14), скребок (15), мерный стакан (16), краткое руководство, гарантийный талон.

Ограничения и предупреждения

Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному в технических характеристиках устройства. Перед наполнением резервуара для воды, во время очистки и после завершения работы отключайте паровую швабру от сети. Не погружайте корпус устройства, шнур, вилку питания, рабочую часть и насадки в воду или иную жидкость. Не размещайте шнур питания вблизи горячих объектов. Не используйте удлинитель. Во избежание ожогов во время aeno.com/documents

работы соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к струйной насадке, не направляйте работающую швабру на людей, животных, растения. Не допускайте попадания пара на устройства, содержащие электрические компоненты. Не допускайте использования паровой швабры детьми или лицами, незнакомыми со способом эксплуатации устройства. Не используйте паровую швабру в случае повреждения шнура питания, обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены. В случае выхода устройства из строя не разбирайте его и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. Не используйте швабру для очистки поверхностей с уровнем термостойкости ниже +100 °C. Используйте только очищенную воду без добавления химикатов или моющих средств. Производите разборку и очистку устройства только после полного остывания (не менее 15 минут). Не используйте латунную щетку для обработки чувствительных поверхностей, например эмали, акрила.

Подготовка к работе

1. Распакуйте швабру и комплектующие.
2. На корпусе устройства (4) откройте крышку резервуара для воды (6). Наполните резервуар для воды (5) водой, используя мерный стакан (16). Закройте крышку (6).

Таблица 1. Назначение и установка комплектующих

Насадка	Назначение	Сборка
Рабочая часть (10)	Очистка пола в комплекте с салфеткой (11)	Соедините рукоятку (1) с удлинительной трубкой (2) и прикрепите ее к корпусу устройства (4). Вставьте корпус (4) в крепежное отверстие рабочей части (10) согласно рисунку F
Удлинительная трубка (2)	Удлинение устройства для эффективной очистки пола и труднодоступных мест	Вставьте трубку (2) с рукояткой (1) в отверстие корпуса (4). Вставьте корпус устройства (4) в отверстие рабочей части (10) согласно рисунку F

Салфетка для пола (11)	Бережная очистка твердых напольных покрытий	Соберите швабру (смотрите указания выше). Прикрепите изнаночную сторону салфетки (11) к липучке рабочей части (10), как показано на рис. J
Струйная насадка (14)	Очистка углов, плинтусов, щелей между плиткой и других труднодоступных мест	Соберите швабру (смотрите указания выше). Установите струйную насадку (14) на корпус устройства (4) согласно рисунку G
Нейлоновая щетка (12)	Удаление загрязнений с применением небольшого механического воздействия	Установите струйную насадку (14) на корпус устройства (смотрите указания выше). Установите нейлоновую щетку (12) на струйную насадку (14) согласно рисунку H
Латунная щетка (13)	Удаление особо стойких загрязнений с применением механического воздействия	Установите струйную насадку (14) на корпус устройства (4) (смотрите выше). Установите латунную щетку (13) на струйную насадку (14) согласно рисунку H
Скребок (15)	Очистка стеклянных и зеркальных поверхностей	Установите струйную насадку (14) на корпус устройства (4) (смотрите выше). Установите скребок (15) на струйную насадку (14) согласно рисунку I
Щелевая щетка (17)	Очистка межплиточных швов	Установите струйную насадку (14) на корпус устройства (4) (смотрите выше). Установите щелевую щетку (17) на струйную насадку (14) согласно рисунку J

Эксплуатация

1. Установите требуемые комплектующие согласно таблице.
2. Вставьте вилку шнура питания в розетку.

3. Нажмите кнопку подачи пара (7) и удерживайте в течение 2 секунд для начала нагрева. Подождите около 15 секунд, пока не начнут мигать два индикатора (8). Повторно нажмите кнопку подачи пара (7) для начала работы. Два индикатора (8) будут гореть непрерывно, начнется подача пара.
4. После завершения работы снова нажмите кнопку подачи пара (7) и удерживайте в течение 2 секунд. Отключите устройство от сети.
5. Дождитесь полного остывания и протрите швабру чистой мягкой тканью.

Примечание: вы можете регулировать режим подачи пара кнопкой подачи пара (7). Количество горящих индикаторов (8) будет изменяться соответствующим образом (от 1 – минимальный режим до 3 – максимальный режим).

ВНИМАНИЕ! Во время работы следите за уровнем воды в резервуаре. Не допускайте включения швабры с пустым резервуаром и опустошения резервуара во время работы, это может привести к повреждению устройства.

Устранение возможных неисправностей

1. Паровая швабра 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.
2. Паровая швабра не вырабатывает пар. Возможные причины: низкий уровень воды в резервуаре; устройство не включено или не подключено к сети. Решение: отключите прибор от сети и наполните резервуар водой; убедитесь, что швабра включена, вилка подключена к розетке и розетка исправна.
3. Паровая швабра оставляет воду на полу. Возможные причины: салфетка для пола слишком мокрая; неправильно выбран режим подачи пара. Решение: выключите устройство, отсоедините и отожмите салфетку; выберите другой режим подачи пара.

ВНИМАНИЕ! Если ни один из возможных путей устранения не помог решить вашу проблему, обратитесь к поставщику либо в сервисный центр. Пожалуйста, не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.

Информация об утилизации



Этот символ означает, что при утилизации устройства, его батарей 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: «АСБИС Энтерпрайз ПЛК» (ASBISc Enterprises PLC), Агиос Афанасиос, Диамонд Корт, Колонакиу Страт, 43, 4103 Лимассол, 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. Все указанные торговые марки и их названия являются собственностью их соответствующих владельцев.

AR الممسحة البخارية **AENO SM2** عبارة عن جهاز منزلي مصمم لتنظيف الأثاث البلاط وتنظيف الأوساخ الثقيلة على الزجاج والمعادن والأسطح الأخرى المقاومة للحرارة وتحجيم الأثاث.

تحديد

الفولطية: 240-220 فولت تردد: 50/60 هرتز. القوة المصنفة: 1200 واط. سعة خزان المياه: 275 مل وقت التشغيل (خزان كامل): 10-20 دقيقة استهلاك الماء: 10-15 ± 4 جم/ دقيقة. ضغط البخار: حتى 1 بار (حد أقصى)، 0.5-0.8 بار (أثناء التشغيل). درجة حرارة البخار: حوالي +130 درجة مئوية. معدل البخار: 12-23 ± 3 جم/ دقيقة. اوضاع تزويد البخار: 3. وقت التسخين: حوالي 15 ثانية. حجم الجهاز (الطول × العرض × الارتفاع): 140 سم × 300 سم × 1140 مم. ظروف التشغيل: درجة الحرارة -20-50 °C ، رطوبة 20-70 %. شروط التخزين: درجة الحرارة -20-0 °C ، رطوبة 50-70 %. درجة الحمایة: IPX4.

المحتويات الموجودة (الأشكال A ، B ، C ، D)

مقبض (1)، أنابيب الشفط (2)، ممسحة البخار (3)، مع مقبض (3)، جسم الجهاز (4)، خزان المياه (5)، غطاء خزان المياه (6)، زر البخار (7)، وسانط المؤشرات البخار (8)، زر لفصل التشغيل (9)، القلم المشغل (10)، منديل لمسح الأرض (قطعتين) (11)، فرشاة النايلون (قطعتين). (12)، فرشاة نحاسية (13)، فوهة مياه (14)، مكشطة (15)، كوب قياس (16)، دليل البدء السريع ، بطاقة الضمان، القبود والتحذيرات.

تأكد من تطبيق جهد الطاقة مع الجهد المحدد في مواصفات المنتج. أفصل ممسحة البخار قبل ملء خزان المياه وأثناء التنظيف وبعد الانتهاء من العمل. لا تغير جسم الجهاز أو السلك أو قابس الطاقة أو جزء العمل والملحقات في الماء أو أي سائل آخر. لا تضع سلك الطاقة بالقرب من الأجسام الساخنة. لا تستخدم سلك التهديد. لتتجنب المروق أثناء العملية ، احرص على عدم لمس فوهة النفث ، ولا توجه ممسحة العمل إلى الأشخاص والحيوانات والنباتات. لا تدع البخار يتلامس مع الأجهزة التي تحتوي على مكونات كهربائية. لا تنسى للأطفال أو الأشخاص الذين ليسوا على دراية بتشغيل الجهاز باستخدام ممسحة البخار. لا تستخدم ممسحة البخار في حالة تلف سلك الطاقة ، احصل بمركز خدمة معتمد لاستبدالها. إذا تعطل الجهاز ، فلا تقم بفكه أو محاولة إصلاحه بنفسك. لا تستخدم الممسحة لتنظيف الأسطح بمستوى مقاومة درجة حرارة أقل من +100 درجة مئوية. استخدم المياه النقية فقط دون إضافة مواد كيميائية أو منظفات. قم بفك وتنظيف الجهاز فقط بعد أن يبرد تماماً (15 دقيقة على الأقل). لا تستخدم فرشاة نحاسية على الأسطح الحساسة مثل المينا والاكرييليك.

التحضير للعمل

- قم بفك الممسحة والملحقات.
- على جسم الجهاز (4) ، افتح غطاء خزان المياه (6). املأ خزان الماء (5) بالماء باستخدام كوب القياس (16).أغلق الغطاء (6).

الجدول 1. الغرض وتركيب المكونات

الاقسام	هدف الاستعمال	كيفية التركيب
جزء العمل (10)	تنظيف الارضيات كاملة بالمنديل (11)	قم بتوسيط المقbyn (1) بأنبوب التمدد (2) وقم بتوسيطه بجسم الجهاز (4). أدخل الجسم (4) في فتحة التثبيت الخاصة بجزء العمل (10) وفقاً للشكل F
أنبوب التمدد (2)	تمدد الجهاز لتنظيف قعال للأرضيات والمناطق التي يصعب الوصول إليها	أدخل الأنابيب (2) بالمقbyn (1) في الفتحة الموجودة في الجسم (4). أدخل جسم الجهاز (4) في فتحة جزء العمل (10) حسب الشكل F
منديل ارضي (11)	تنظيف لطيف للأرضيات الصلبة	قم بتجمع الممسحة (انظر التوجيهات أدلاه). اربط الجانب الخطا من المنديل (11) في شريط فيليوكرو لجزء العمل (10) ، كما هو موضح في الشكل. L
فوهة جت (14)	تنظيف الزوايا ، وحواف الألواح ، والفتحات بين البلاط والأماكن الأخرى التي يصعب الوصول إليها	قم بتجمع الممسحة (انظر التوجيهات أدلاه). قم بتركيب فوهة الرش (14) على جسم الجهاز (4) حسب الشكل G
فرشاة نايلون (12)	إزالة الملوثات باستخدام ثائر موكيانيكي متخصص	ضع فوهة الرش (14) على جسم الجهاز (انظر التعليمات أدلاه). ضع فرشاة النايلون (12) على فوهة الثاث (14) كما هو موضح في الشكل H
فرشاة نحاسية (13)	إزالة الأرساخ الصعبة بشكل خاص باستخدام الحركة الميكانيكية	ضع فوهة الرش (14) على جسم الجهاز (4) (انظر أدلاه). قم بتركيب الفرشاة النحاسية (13) على فوهة التثاث (14) كما هو موضح في الشكل H
مكشطة (15)	تنظيف الأسطح الزجاجية والمرابيا	ضع فوهة الرش (14) على جسم الجهاز (4) (انظر أدلاه). ضع الكاشطة (15) على فوهة الرش (14) حسب الشكل الأول A
رشة تنظيف شفوق (17)	تنظيف فيما بين بلاط الأرضية	قم بتنقية فوهة ضخ الماء (14) بجسم الجهاز (4) (راجع أدلاه). قم بتنقية الفرشاة لتنظيف شفوق (17) بفوهة ضخ الماء (14) كما هو موضح في شكل L

الاستخدامات

1. قم بتركيب الملحقات المطلوبة حسب الجدول.
2. قم بتوسيط سلك الطاقة بمأخذ الطاقة.
3. اضغط على زر البخار (7) (المدة ثانيةين لبدء التسخين. انتظر حوالي 15 ثانية حتى يبدأ المؤشران في الوميض (8) اضغط على زر البخار (7) مرة أخرى لبدء العمل بميامي المؤشران (8) (شكل مستمر وسيبدأ البخار في التبخر.
4. عند الانتهاء ، اضغط على زر البخار (7) مرة أخرى لمدة ثانيةين. افصل الجهاز عن الشبكة.
5. اتركيه ليبرد تماماً وامسحي الممسحة بقطعة قماش ناعمة ونظيفة.

ملحوظة: يمكنك ضبط وضع البخار باستخدام زر البخار (7). سيتغير عدد المؤشرات المضيئة (8) وفقاً لذلك (من 1 - الوضع الأدنى إلى 3 - الوضع الأقصى).

الانتهاء! راقب مستوى الماء في الخزان أثناء التشغيل. لا تدع الممسحة تعمل مع وجود خزان فارغ وتفریغ الخزان أثناء التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الجهاز.

القضاء على الأخطاء المحتملة

1. لا تسخن ممسحة البخار. السبب المحتمل: الجهاز ليس قيد التشغيل أو غير متصل بالتيار الكهربائي. الحل: تأكيد من تشغيل الجهاز ، وتوصيل قابس الطاقة بالمأخذ ، وعمل المنفذ.

2. ممسحة البخار لا تؤدّي البخار. الأسباب المحتملة: انخفاض مستوى الماء في الخزان ؛ الجهاز ليس قيد التشغيل أو غير متصل بالشبكة. الحل: افصل الجهاز عن التيار الكهربائي وأملاً الخزان بالماء ؛ تأكيد من تشغيل الممسحة ، وتوصيل القابس بالمأخذ ، والمأخذ يعمل.

3. تترك ممسحة البخار الماء على الأرض. الأسباب المحتملة: قطعة قماش مبللة جداً ؛ إعداد البخار غير صحيح. الحل: قم بإيقاف تشغيل الجهاز ، وفصل المنديل وأعصره ؛ حدد وضع بخار مختلف.

الانتهاء! إذا لم تتحقق أي من الحلول الممكنة في حل مشكلتك ، فاتصل بالمورد أو مركز الخدمة. لا تفكك الجهاز أو تحاول إصلاحه بنفسك.

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 انتاج المعدات الكهربائية والإلكترونية وقواعد التعامل مع نفايات البطاريات القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن. تخضع هذه المعدات للتخلص منها بشكل منفصل في نهاية فترة خدمتها.

ولا يصح بالتخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وكذلك من إكسسواراته الكهربائية والإلكترونية مع النفايات الحضرية غير المصنفة حيث سيضر ذلك بالبيئة.

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

تبلغ فترة الشمنان وفترة الخدمة سنتان ابتداء من تاريخ شراء المنتج.
تفضلون المنتج: "آسيبيك لافتريز برس بي أيل كي" (ASBISc Enterprises PLC) ، أغواس أشاسيس ، ديموند كورت ، شارع كولوناكو ، 43 ، 4103 ، ليماسول ، قبرص. صنع في الصين.

يمكن الحصول على المعلومات المحلية ووصف الجهاز التفصيلي ، وعلى عملية التوصيل والشهادات والمعلومات عن الشركات التي تنقل شكاوى وشمئنات ، على موقع ويب aeno.com/documents.

BG Парният моп **AENO SM2** е домакински уред, предназначен за почистване на подове от твърда дървесина, ламинат, мрамор, плочки, силно замърсяване на стъкло, метал и други топлоустойчиви повърхности, тапицерия на мебели.

Технически данни

Номинално напрежение: 220–240 V (AC); честота: 50/60 Hz. Мощност: 1200 W. Капацитет на резервоара за вода: 275 ml. Време за работа (при пълен резервоар): 10–20 мин. дебит на водата: 10–25±4 g/min. Налягане на парата: до 1 bar (максимално), 0,5–0,8 bar (по време на работа). Температура на парата: приблизително +130 °C. Интензитет на парата: 12–23±3 g/min. режими на подаване на пара: 3. Време за нагряване: приблизително 15 сек. Размер на уреда (Д × Ш × В): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Работни условия: температура – 0–50 °C, влажност 20–70 %. Условия на съхранение: температура – 0–50 °C, влажност 20–70 %. Степен на защита: IPX4.

Съдържание на доставката (фигури A, B, C, D)

Дръжка (1), удължителна тръба (2), парен моп (дръжка за носене (3), тяло (4), резервоар за вода (5), капак на резервоара за вода (6), бутон за пара (7), индикатори за пара (8), бутон за освобождаване на работната част (9), работна част (10)), къргла за под (2 бр.) (11), найлонова четка (2 бр.) (12), месингова четка (13), дюза за струя (14), стискалка (15), мерителна чаша (16), кратко ръководство, гарциончона карта.

Ограничения и предупреждения

Уверете се, че напрежението на захранването съответства на напрежението, посочено в спецификациите на устройството. Изключете парния моп от електрическата мрежа, преди да напълните резервоара за вода, по време на почистването и след приключване на работата. Не потапяйте корпуса на уреда, кабела, щепсела, работната част или дюзите във вода или друга течност. Не поставяйте захранващия кабел в близост до горещи предмети. Не използвайте удължител. За да предотвратите изгаряния по време на работа, внимавайте да не докосвате дюзата и не aeno.com/documents

насочвайте работещия моп към хора, животни или растения. Не позволявайте на парата да влезе в контакт с устройства, съдържащи електрически компоненти. Не позволявайте на деца или непознати лица да използват парния моп. Не използвайте парния моп, ако захранващият кабел е повреден, свържете се с оторизиран сервизен център за подмяна. Ако устройството се повреди, не го разглобявайте и не се опитвайте да го ремонтирате сами. Не използвайте мопа за почистване на повърхности с температурна устойчивост под +100 °C. Използвайте само пречистена вода без добавени химикали или дегресенти. Разглобявайте и почиствайте уреда само след като е изстинал напълно (поне 15 минути). Не използвайте месинговата четка върху чувствителни повърхности, напр. еmail, акрилни бои.

Подготовка за работа

1. Разопаковайте мопа и аксесоарите.
2. Отворете капака на резервоара за вода (6) върху корпуса на уреда (4). Напълнете резервоара за вода (5) с вода, като използвате мерителната чаша (16). Затворете капака (6).

Таблица 1. Предназначение и монтаж на аксесоари

Дюза	Функция	Монтаж
Работна част (10)	Почистване на пода в комплект с кърпа за под (11)	Свържете дръжката (1) с удължаващата търба (2) и я прикрепете към тялото на уреда (4). Поставете тялото (4) в отвора за закрепване на работна част (10) съгласно фигура F
Удължителн а търба (2)	Удължаване на уреда за ефективно почистване на подове и труднодостъпни места	Вкарайте търбата (2) с дръжката (1) в отвора на корпуса (4). Поставете корпуса на устройството (4) в отвора на работна част (10), както е показано на фигура E

Кърпа за под (11)	Нежно почистване на твърди подови настилки	Сглобете мопа (вж. инструкциите по-горе). Прикрепете долната страна на платя (11) към лентата с велкро на работна част (10), както е показано на фигура J.
Дюза (14)	Почистване на ъгли, первази, фуги между плочки и други труднодостъпни места	Сглобете мопа (вж. инструкциите по-горе). Монтирайте струйната дюза (14) към корпуса на устройството (4) съгласно фигура G
Найлонова четка (12)	Премахване на замърсявания чрез леко механично действие	Монтирайте дюзата (14) към корпуса на уреда (вж. инструкциите по-горе). Поставете найлоновата четка (12) на дюзата (14) съгласно фигура H
Месингова четка (13)	Отстраняване на особено упорити замърсявания чрез механично действие	Монтирайте дюзата (14) към корпуса на уреда (4) (вж. инструкциите по-горе). Монтирайте месинговата четка (13) към дюзата (14) съгласно фигура I
Скрепер (15)	Почистване на стъклени и огледални повърхности	Монтирайте дюзата (14) към корпуса на уреда (4) (вж. инструкциите по-горе). Монтирайте стъргалото (15) към дюзата (14), както е показано на фигура I
Четка за фуги (17)	Почистване на фугите на плочките	Поставете дюзата за струя (14) върху корпуса на уреда (4) (вж. инструкциите по-горе). Поставете четката за фуги (17) на дюзата за струя (14) съгласно фигура J

Операция

1. Монтирайте необходимите аксесоари съгласно таблицата.
2. Включете щепсела на захранващия кабел в електрически контакт.
3. Натиснете бутона за пара (7) и задръжте за 2 секунди, за да започнете нагряване. Изчакайте около 15 секунди, докато две светлинни (8) започнат да мигат. Натиснете отново бутона за пара (7), за да започнете

- работка. Двата индикатора (8) ще светят непрекъснато и парата ще започне да се отделя.
4. Когато операцията приключи, натиснете отново бутона за пара (7) за 2 секунди. Изключете устройството от електрическата мрежа.
 5. Изчакайте да изстине напълно и след това избършете мопа с чиста, мека кърпа.

Забележка: Можете да регулирате режима на пара с бутона за пара (7). Броят на светлините (8) ще се промени съответно (от 1 за минимален режим до 3 за максимален режим).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! По време на работа следете нивото на водата в резервоара. Не използвайте мопа с празен резервоар и не изпразвайте резервоара по време на работа, тъй като това може да повреди уреда.

Отстраняване на възможни неизправности

1. Парният моп 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 контакта и че контактът е в изправност.
2. Парният моп не произвежда пара. Възможни причини: ниско ниво на водата в резервоара; уредът не е включен или не е свързан към електрическата мрежа. Решение: изключете уреда от електрическата мрежа и напълнете резервоара с вода; проверете дали мопът е включен, дали щепселт е свързан към контакта и дали контактът е в изправност.
3. Парният моп оставя вода върху пода. Възможни причини: кърпа за под е твърде мокра; неправилно избран режим на пара. Начин на отстраняване: Изключете уреда, извадете го от електрическата мрежа и изстискайте кърпе; изберете друг режим на пара.

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.

Гаранционният срок и експлоатационният живот са 2 години от датата на закупуване на продукта.

Данни за производителя: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Cyprus. Произведено в Китай.

Акумулаторната информация и подробните описание на устройствата, както и инструкциите за свързване, сертификатите, претенциите за качество и гаранционната информация са достъпни за изтегляне на адрес aeno.com/documents. Всички споменати търговски марки и имена на марки са собственост на съответните им собственици.

CS Parní mop **AENO SM2** je zařízení pro domácnost určené k čištění dřevěných podlah, laminátových podlah, mramoru, dlaždic, silného znečištění skla, kovových a jiných tepelně odolných povrchů a čalounění nábytku.

Technické údaje

Jmenovité napětí: 220–240 V (AC); frekvence: 50/60 Hz. Jmenovitý výkon: 1200 W. Objem nádrže na vodu: 275 ml. Provozní doba (s plnou nádrží): 10–20 min. Průtok vody 10–25±4 g/min. Tlak páry: do 1 barů (maximálně), 0,5–0,8 barů (během provozu). Teplota páry: přibližně +130 °C. Intenzita páry: 12–23±3 g/min. režimy dodávky páry: 3. Doba ohřevu: cca 15 s. Velikost jednotky (D × Š × V): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Provozní podmínky: Teplota – 0–50 °C, vlhkost 20–70 %. Skladovací podmínky: Teplota – 0–50 °C, vlhkost 20–70 %. Stupeň ochrany: IPX4.

Zásobování zahrnuje (obrázky A, B, C, D)

Rukojeť (1), prodlužovací trubice (2), parní mop (nosná rukojeť (3), tělo (4), nádržka na vodu (5), víko nádržky na vodu (6), tlačítka páry (7), ukazatele páry (8), tlačítka pro uvolnění provozní části (9), provozní část (10)), hadr na podlahu (2 ks) (11), nylonový kartáč (2 ks) (12), mosazný kartáč (13), tryska (14), ždímací kartáč (15), odmérka (16), rychlý návod, záruční list.

Omezení a varování

Ujistěte se, že napájecí napětí odpovídá napětí uvedenému ve specifikacích jednotky. Před naplněním nádržky na vodu, během úklidu a po skončení práce odpojte parní mop ze sítě. Tělo spotřebiče, kabel, zástrčku, ovládací část ani trysky neponořujte do vody ani jiné kapaliny. Napájecí kabel neumistujte do blízkosti horkých předmětů. Nepoužívejte prodlužovací kabel. Abyste předešli popáleninám během provozu, dávejte pozor, abyste se nedotýkali trysky, a nemířte běžícím mopem na lidi, zvířata nebo rostlinky. Nedovolte, aby pára přišla

do styku se zařízeními obsahujícími elektrické součásti. Nedovolte, aby parní mop používaly děti nebo neznámé osoby. Pokud je napájecí kabel poškozený, parní mop nepoužívejte a obraťte se na autorizované servisní středisko, kde vám jej vymění. Pokud dojde k poruše jednotky, nerozebírejte ji a nepokoušejte se ji opravit sami. Nepoužívejte mop k čištění povrchů s teplotní odolností nižší než +100 °C. Používejte pouze čištěnou vodu bez přidaných chemikálií nebo čisticích prostředků. Spotřebič rozebírejte a čistěte až po jeho úplném vychladnutí (nejméně 15 minut). Nepoužívejte mosazný štětec na citlivé povrchy, např. na emaily, akrylové barvy.

Příprava na práci

1. Vybalte mop a příslušenství.
2. Na tělese spotřebiče (4) otevřete kryt nádrže na vodu (6). Naplňte nádržku na vodu (5) vodou pomocí odměrky (16). Zavřete kryt (6).

Tabulka 1. Přiřazení a instalace příslušenství

Tryska	Cílová destinace	Sestavte
Pracovní část (10)	Čištění podlah kompletní s čisticím hadrem (11)	Připojte rukojet (1) k prodlužovací trubce (2) a připevněte ji k tělu jednotky (4). Zasuňte těleso (4) do upevňovacího otvoru pracovní části (10) podle obrázku F
Prodlužovací trubka (2)	Rozšíření jednotky pro efektivní čištění podlah a těžko přístupných míst	Zasuňte trubku (2) s rukojetí (1) do otvoru v tělese (4). Vložte tělo jednotky (4) do otvoru v pracovní části (10), jak je znázorněno na obrázku F

Handra na podlahu (l1)	Šetrné čištění tvrdých podlahových krytin	Sestavte mop (viz pokyny výše). Připevněte spodní stranu handry (l1) k pásku suchého zipu na pracovní části (l0), jak je znázorněno na obrázku J
Tryska (l4)	Čištění rohů, lišt, mezer mezi dlaždicemi a dalších těžko přístupných míst	Sestavte mop (viz pokyny výše). Připevněte trysku (l4) k tělesu jednotky (4) podle obrázku G
Nylonový kartáč (l2)	Odstraňování nečistot lehkým mechanickým působením	Nasadte trysku (l4) na tělo jednotky (4) (viz pokyny výše). Nasadte nylonový kartáč (l2) na trysku (l4) podle obrázku H
Mosazný kartáč (l3)	Odstraňování obzvláště odolných nečistot mechanickým působením	Nasadte trysku (l4) na tělo jednotky (4) (viz výše). Nasadte mosazný kartáč (l3) na trysku (l4) podle obrázku H
Škrabka (l5)	Čištění skleněných a zrcadlových ploch	Nasadte trysku (l4) na tělo jednotky (4) (viz výše). Nasadte škrabku (l5) na trysku (l4) podle obrázku I
Štěrbinový kartáč (l7)	Čištění spár dlaždic	Namontujte trysku (l4) na tělo jednotky (4) (viz výše). Nasadit štěrbinový kartáč (l7) na trysku (l4) podle vzoru J

Operace

1. Nainstalujte požadované příslušenství podle tabulky.

2. Zapojte zástrčku napájecího kabelu do elektrické zásuvky.
3. Zahřívání zahájíte stisknutím tlačítka páry (7) a podržením po dobu 2 sekund. Počkejte asi 15 sekund, dokud nezačnou blikat dvě kontrolky (8). Opětovným stisknutím tlačítka páry (7) zahájíte práci. Dva indikátory (8) se rozsvítí nepřetržitě a začne se vypouštět pára.
4. Po dokončení operace znova stiskněte tlačítko páry (7) na 2 sekundy. Odpojte přístroj od elektrické sítě.
5. Počkejte, až zcela vychladne, a poté mop otřete čistým měkkým hadříkem.

Poznámka: Režim páry můžete nastavit pomocí tlačítka páry (7). Počet světel (8) se odpovídajícím způsobem změní (od 1 pro minimální režim do 3 pro maximální režim).

POZOR! Během provozu sledujte hladinu vody v nádrži. Nepoužívejte mop s prázdnou nádržkou a nevyprazdňujte nádržku během provozu, protože by mohlo dojít k poškození spotřebiče.

Odstaňování možných poruch

1. Parní mop není vyhříváný. Možná příčina: spotřebič není zapnutý nebo není připojený k napájení. Řešení: Zkontrolujte, zda je spotřebič zapnutý, zda je zástrčka připojena k zásuvce a zda je zásuvka v pořádku.
2. Parní mop nevytváří páru. Možné příčiny: nízká hladina vody v nádrži; spotřebič není zapnutý nebo není připojen k elektrické sítě. Řešení: Odpojte spotřebič od sítě a naplňte nádržku vodou; zkontrolujte, zda je mop zapnutý, zda je zástrčka připojena do zásuvky a zda je zásuvka v pořádku.

Parní mop zanechává na podlaze vodu. Možné příčiny: handra na podlahu je příliš mokrý; nesprávně zvolený parní režim. Náprava: Vypněte spotřebič, odpojte jej od sítě a vyždímějte handru; zvolte jiný parní režim.

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 prodejně místo nebo odevzdat v místním recyklačním centru.

Podrobnosti vám sdělí místní služba pro likvidaci domovního odpadu.

Záruční doba a životnost je 2 roky od data zakoupení výrobku.

Údaje o výrobcu: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Colonakiou Street, 4103 Limassol, Kypr. Vyrobeno v Číně.

Aktuální informace a podrobné popisy zařízení, stejně jako návody k připojení, certifikáty, informace o reklamacích kvality a záruce jsou k dispozici ke stažení na adrese aeno.com/documents. Všechny uvedené ochranné známky a názvy značek jsou majetkem příslušných vlastníků.

DE AENO SM2 Dampfmopp ist ein Haushaltsgerät, das für die Reinigung von Hartholzböden, Laminat, Marmor, Fliesen, starken Verschmutzungen auf Glas, Metall und anderen hitzebeständigen Oberflächen sowie Polstermöbeln entwickelt wurde.

Technische Daten

Nennspannung: 220–240 V (AC); Frequenz: 50/60 Hz. Nennleistung: 1200 W. Wassertankkapazität: 275 ml. Betriebsdauer (mit vollem Tank): 10–20 min. Wasserdurchsatz: 10–25±4 g/min. Dampfdruck: bis zu 1 bar (maximal), 0,5–0,8 bar (während des Betriebs). Dampftemperatur: ca. +130 °C. Dampfintensität: 12–23±3 g/min. Modi der Dampfabgabe: 3. Dampfbereitschaft: ca. 15 Sek. Größe der Einheit (L × B × H): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Lagerbedingungen: Temperatur – 0–50 °C, Luftfeuchtigkeit – 20–70 %. Lagerbedingungen: Temperatur – 0–50 °C, Luftfeuchtigkeit – 20–70 %. Es wird empfohlen, es zusammengebaut zu lagern. Schutzgrad: IPX4.

Lieferumfang (Abbildungen A, B, C, D)

Griff (1), Verlängerungsrohr (2), (Tragegriff (3), Gehäuse (4), Wassertank (5), Wassertankdeckel (6), Dampftaste (7), Betriebsanzeige (8), Entriegelungstaste für das Bedienteil (9), Arbeitsteil (10)), Mikrofaserpad (2 Stück) (11), Nylonbürste (2 Stück) (12), Messingbürste (13), Jet-Düse (14), Abzieher (15), Messbecher (16), Kurzanleitung, Garantiekarte.

Beschränkungen und Warnungen

Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung mit der in den technischen Daten des Geräts übereinstimmt. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose vor dem Auffüllen des Wassertanks, während der Reinigung und nach dem Gebrauch. Tauchen Sie das Gerät, das Kabel, den Netzstecker, das Bedienteil oder die Düsen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Gegenständen. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Um Verbrennungen während des Betriebs zu vermeiden, achten Sie darauf, die Düse nicht zu berühren und aeno.com/documents

richten Sie den Mopp niemals auf Menschen, Tiere oder Pflanzen. Achten Sie darauf, dass der Dampf nicht mit Geräten in Kontakt kommt, die elektrische Komponente enthalten. Erlauben Sie Kindern oder unbekannten Personen nicht, den Dampfmopp zu benutzen. Verwenden Sie kein Gerät mit einem defekten Kabel; wenden Sie sich für den Austausch an ein autorisiertes Kundendienstzentrum. Wenn das Gerät ausfällt, nehmen Sie es nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Verwenden Sie den Mopp nicht zur Reinigung von Oberflächen mit einer Temperaturbeständigkeit von weniger als +100 °C. Verwenden Sie nur gereinigtes Wasser ohne Zusatz von Chemikalien oder Reinigungsmitteln. Nehmen Sie das Gerät erst auseinander und reinigen Sie es erst, wenn es vollständig abgekühlt ist (mindestens 15 Minuten). Benutzen Sie die Messingbürste nicht auf empfindlichen Oberflächen, z.B. Emaille, Acrylfarben.

Vorbereitungen für die Arbeit

1. Packen Sie den Mopp und das Zubehör aus.
2. Am Gerätegehäuse (4) öffnen Sie den Deckel des Wassertanks (6). Füllen Sie den Wassertank (5) mit Hilfe des Messbechers (16) mit Wasser. Schließen Sie den Deckel (6).

Tabelle 1. Belegung und Einbau von Zubehör

Düse	Reiseziel	Bauen Sie
Arbeitsteil (10)	Bodenreinigung komplett mit Reinigungstuch (11)	Verbinden Sie den Griff (1) mit dem Verlängerungsrohr (2) und befestigen Sie es am Gerätekörper (4). Stecken Sie den Körper (4) in das Befestigungsloch des Arbeitsteils (10) gemäß der Abbildung F
Verlängerungsrohr (2)	Erweiterung des Geräts zur effektiven Reinigung von Böden und schwer zugänglichen Stellen	Führen Sie das Rohr (2) mit dem Griff (1) in die Öffnung des Gehäuses (4) ein. Führen Sie das Gehäuse (4) in die Öffnung des Arbeitsteils (10) ein, wie in Abbildung F dargestellt

Bodentuch (11)	Schonende Reinigung von Hartbodenbelägen	Montieren Sie den Mopp (siehe Anleitung oben). Befestigen Sie die Unterseite des Tuchs (11) am Klettstreifen des Werkstücks (10) wie in Abb. J gezeigt
Strahldüse (14)	Reinigung von Ecken, Sockelleisten, Fugen zwischen Fliesen und anderen schwer zugänglichen Stellen	Montieren Sie den Mopp (siehe Anleitung oben). Montieren Sie die Strahldüse (14) am Gerätetörper (4) gemäß Abbildung G
Nylonbürste (12)	Entfernung von Verunreinigungen durch leichte mechanische Einwirkung	Bringen Sie die Strahldüse (14) am Gehäuse (4) an (siehe Anweisungen oben). Befestigen Sie die Nylonbürste (12) an der Strahldüse (14) gemäß der Abbildung H
Messingbürs te (13)	Entfernung von besonders hartnäckigem Schmutz durch mechanische Einwirkung	Montieren Sie die Strahldüse (14) am Gehäuse (4) (siehe oben). Montieren Sie die Messingbürste (13) auf die Strahldüse (14) gemäß der Abbildung H
Abstreifer (15)	Reinigung von Glas- und Spiegelflächen	Montieren Sie die Strahldüse (14) am Gehäuse (4) (siehe oben). Bringen Sie den Abstreifer (15) an der Düse (14) an gemäß der Abbildung I.
Reinigungsbürste zur Fuggenreinigung (17)	Fuggenreinigung	Montieren Sie die Strahldüse (14) am Gehäuse (4) (siehe oben). Montieren Sie die Reinigungsbürste zur Fuggenreinigung (17) auf die Reinigungsdüse (14) gemäß der Abbildung J.

Operation

1. Installieren Sie das erforderliche Zubehör gemäß der Tabelle.
2. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine Steckdose.

3. Drücken Sie die Dampftaste (7) 2 Sekunden lang, um den Heizvorgang zu starten. Warten Sie etwa 15 Sekunden, bis die beiden Leuchten (8) zu blinken beginnen. Drücken Sie die Dampftaste (7) erneut. Die beiden Lampen (8) leuchten kontinuierlich auf, der Dampf beginnt zu fließen.
4. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, drücken Sie die Dampftaste (7) erneut für 2 Sekunden. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts.
5. Warten Sie, bis er vollständig abgekühlt ist, und wischen Sie dann den Mopp mit einem sauberen, weichen Tuch ab.

Hinweis: Sie können den Dampfmodus mit der Dampftaste (7) einstellen. Die Anzahl der Lichter (8) ändert sich entsprechend (von 1 für den Minimalmodus bis 3 für den Maximalmodus).

WARNUNG! Behalten Sie während des Betriebs den Wasserstand im Tank im Auge. Betreiben Sie den Mopp nicht mit leerem Tank und entleeren Sie den Tank nicht während des Betriebs, da dies das Gerät beschädigen könnte.

Fehlersuche

1. Der Dampfmopp wird 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 Ordnung ist.
2. Ein Dampfmopp erzeugt keinen Dampf. Mögliche Ursachen: niedriger Wasserstand im Tank; das Gerät ist nicht eingeschaltet oder nicht an das Stromnetz angeschlossen. Lösung: Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und füllen Sie den Tank mit Wasser; prüfen Sie, ob der Mopp eingeschaltet ist, ob der Stecker in der Steckdose steckt und ob die Steckdose in Ordnung ist.
3. Der Dampfmopp hinterlässt Wasser auf dem Boden. Mögliche Ursachen: Das Bodentuch ist zu nass; falsch gewählter Dampfmodus. Abhilfe: Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und wringen Sie das Tuch aus; wählen Sie einen anderen Dampfmodus.

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 zum Download bereit. Alle genannten Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

E1 AENO SM2 aurumopp on kodumajapidamises kasutatav seade, mis on möeldud kövapuitpörandate, laminaadi, marmori, plaatide, klaasi, metalli ja muude kuumakindlate pindade, mööblipolstri tugevate mustuste puhastamiseks.

Tehnilised andmed

Nimipinge: 220–240 V (AC); sagedus: 50/60 Hz. Võimsus: 1200 W. Veepaagi mahutavus: 275 ml. Tööaeg (täis paagiga): 10–20 min. veevoolu kiirus: 10– 25 ± 4 g/min. Aururöhk: kuni 1 baari (maksimaalselt), 0,5–0,8 baari (töö ajal). Aurutemperatuur: umbes +130 °C. Auru intensiivsus: 12–23±3 g/min. auru tarnimise viisid: 3. Kuumutusaeg: umbes 15 sek. Seadme suurus ($P \times L \times K$): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Tööttingimused: temperatuur – 0–50 °C, niiskus 20–70 %. Ladustamistingimused: temperatuur – 0–50 °C, niiskus 20–70 %. Kaitseaste: IPX4.

Tarne hõlmab (joonised A, B, C, D)

Käepide (1), pikendustoru (2), aurumopp (kandekäepide (3), korpus (4), veepaak (5), veepaagi kaas (6), aurunupp (7), aurunäitajad (8), käitusosa vabastamisnupp (9), käitusosa (10)), pörandalapp (2 tk) (11), nailonhari (2 tk) (12), messinghamri (13), pihustusotsik (14), kaabits (15), mõõteklas (16), kiiruhend, garantiikaart.

Piirangud ja hoiatused

Veenduge, et toitepinge vastab seadme spetsifikatsioonides määratud pingele. Enne veepaagi täitmist, puhastamise ajal ja pärast töö lõpetamist tömmake aurumopp välja. Ärge kastke seadme korput, kaablit, toitepistikut, tööosa ega pihustid vette või mõnda muusse vedelikku. Ärge asetage toitekaablit kuumade esemete läheodusse. Ärge kasutage pikendusjuhet. Et vältida pöletusi töö ajal, olge ettevaatlik, et mitte puudutada pihustiotsikut ja

ärgi suunake jooksvat moppit inimeste, loomade või taimede poole. Ärge laske aurul kokku puutuda elektrilisi komponente sisaldavate seadmetega. Ärge lubage lastel või võõrastel isikutel aurumoppi kasutada. Ärge kasutage aurumoppi, kui toitejuhe on kahjustatud, võtke asendamiseks ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kui seade ei tööta, ärge võtke seda lahti ega üritage seda ise parandada. Ärge kasutage moppit pindade puhtasamiseks, mille temperatuuritaluvus on alla +100 °C. Kasutage ainult puhtatud vett, millele ei ole lisatud kemikaale ega puhtusvahendeid. Võtke seade lahti ja puhastage seda alles siis, kui see on täielikult jahtunud (vähemalt 15 minutit). Ärge kasutage messingharja tundlikel pindadel, nt email, akrüülvärvide.

Tööks valmistumine

1. Lahti pakkima mopp ja tarvikud lahti.
2. Avage seadme korpusel (4) veepaagi kaas (6). Täitke veepaak (5) veega, kasutades selleks mööteklaasi (16). Sulgege kaas (6).

Tabel 1. tarvikute määramine ja paigaldamine

Pihusti	Sihtkoht	Ehitा
Käitusosa (10)	Põrandakangas koos puhtuslapiga (11)	Ühendage käepide (1) pikendustoruga (2) ja kinnitage see seadme korpusile (4). Sisestage korpus (4) tööosa (10) kinnitusauku vastavalt joonisele F
Pikendustoru (2)	Seadme pikendus põrandate ja raskesti ligipääsetavate alade töhusaks puhtamiseks	Sisestage toru (2) koos käepidemega (1) korpuse (4) avasse. Sisestage seadme korpus (4) käitusosa (10) avasse, nagu on näidatud joonisel F
Põrandakan gas (11)	Kõvade põrandakatete õrn puhtamine	Koosta mopp (vt eespool toodud juhiseid). Kinnitage riide alumine külg (11) töödeldava

		käitusosa (10) Velcro-riba külge, nagu on näidatud joonisel J
Pihustiotsik (14)	Nurkade, liistude, plaatide vaheliste vahede ja muude raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamine	Koosta mopp (vt eespool toodud juhiseid). Paigaldage pihustiotsik (14) seadme korpusele (4) vastavalt joonisele G
Nailonhari (12)	Saasteainete eemaldamine kerge mehaanilise toimega	Paigaldage pihustiotsik (14) seadme korpusele (vt eespool toodud juhiseid). Paigaldage nailonhari (12) pihustiotsakule (14) vastavalt joonisele H
Messingist harja (13)	Eriti kangekaelse mustuse eemaldamine mehaanilise toimega	Paigaldage pihustiotsik (14) seadme korpusele (4) (vt eespool). Paigaldage messingist harja (13) pihustiotsik (14) vastavalt joonisele H
Kraapija (15)	Klaasi- ja peegelpindade puhastamine	Paigaldage pihustiotsik (14) seadme korpusele (4) (vt eespool). Paigaldage kaabits (15) pihustiotsakule (14), nagu on näidatud joonisel I
Praguhari (17)	Plaatide vuukide puhastamine	Paigaldage pihustiotsik (14) seadme korpusele (4) (vt. eespool). Paigaldage praguhari (17) pihustiotsakule (14) vastavalt joonisele J

Operatsioon

1. Paigaldage vajalikud tarvikud vastavalt tabelile.
2. Ühendage toitejuhtme pistik pistikupessaga.

3. Vajutage aurunuppu (7) 2 sekundit, et alustada kuumutamist. Oodake umbes 15 sekundit, kuni kaks tuled (8) vilguvad. Vajutage uuesti aurunuppu (7), et alustada tööd. Kaks tuled (8) pölevad pidevalt ja aur hakkab väljastada.
4. Kui toiming on lõpetatud, vajutage uuesti 2 sekundiks aurunuppu (7). Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
5. Oodake, kuni see on täielikult jahtunud, ja seejärel pühkige mopp puhta pehme lapiga.

Märkus: aururežiimi saate reguleerida aurunupu (7) abil. Tulede arv (8) muutub vastavalt (1-st minimaalse režiimi puhul kuni 3-st maksimaalse režiimi puhul).

HOIATUS! Jälgige töö ajal veetaset paagis. Ärge kasutage moppi tühja paagiga ja ärge tühjendage paaki töö ajal, sest see võib seadet kahjustada.

Võimalike rikete kõrvaldamine

1. Aurumoppi ei kuumutata. Võimalik pöhjus: seade ei ole sisse lülitatud või ei ole ühendatud vooluvörku. Lahendus: Veenduge, et seade on sisse lülitatud, et toitepistik on ühendatud pistikupessaga ja et pistikupesa on korras.
2. Aurumopp ei tekita auru. Võimalikud pöhjused: madal veetase paagis; seade ei ole sisse lülitatud või ei ole ühendatud vooluvörku. Lahendus: ühendage seade lahti ja täitke paak veega; kontrollige, kas mopp on sisse lülitatud, kas pistik on ühendatud pistikupessasse ja kas pistikupesa on korras.
3. Aurumopp jäatab põrandale vett. Võimalikud pöhjused: põrandakangas on liiga märg; valesti valitud aururežiim. Abinõu: Lülitage seade välja, tömmake pistikupesa välja ja väänake riie välja; valige teine aururežiim.

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

Teave ringlussevõtu 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 akujäätmeeeskirju. Vastavalt eeskirjadele tuleb need seadmed nende kasutusaja lõppedes eraldi kõrvaldada. Ärge visake seadet, selle patareisid 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 ringlussevõtukeskusele.

Täpsemate üksikasjade saamiseks peaksite võtma ühendust oma kohaliku olmejäätmete kõrvaldamise teenusega

Garantiaeg ja kasutusiga on 2 aastat alates toote ostukuupäevast.

Tootja 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. Kõik mainitud kaubamärgid ja marginimed on nende vastavate omanike omad.

FR Le balai vapeur **AENO SM2** est un appareil ménager conçu pour nettoyer les parquets en bois dur, les stratifiés, le marbre, les carrelages, les salissures importantes sur le verre, le métal et autres surfaces résistantes à la chaleur, les rembourrages de meubles.

Données techniques

Tension nominale : 220–240 V (AC) ; fréquence : 50/60 Hz. Puissance nominale : 1200 W. Capacité du réservoir d'eau : 275 ml. Durée de fonctionnement (avec réservoir plein) : 10–20 min. Débit d'eau : 10–25±4 g/min. Pression de la vapeur : jusqu'à 1 bar (maximum), 0,5–0,8 bar (pendant le fonctionnement). Température de la vapeur : environ +130 °C. Intensité de la vapeur : 12–23 ±3 g/min. Modes de distribution de la vapeur : 3. Temps de chauffage : environ 15 sec. Taille de l'appareil (L × L × H) : 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Conditions de fonctionnement : Température – 0–50 °C, humidité 20–70 %. Conditions de stockage : Température – 0–50°C, humidité 20–70 %. Degré de protection : IPX4.

La fourniture comprend (Figures A, B, C, D)

Manche (1), tube d'extension (2), balai à vapeur (poignée de portage (3), corps (4), réservoir d'eau (5), couvercle du réservoir d'eau (6), bouton vapeur (7), indicateurs de mode vapeur (8), bouton de déverrouillage de la partie opérationnelle (9), partie opérationnelle (10)), toile de sol (2 pièces) (11), brosse en nylon (2 pièces) (12), brosse en laiton (13), buse à jet (14), raclette (15), verre doseur (16), guide rapide, carte de garantie.

Restrictions et avertissements

Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension spécifiée dans les spécifications de l'appareil. Débranchez le balai à vapeur avant de remplir le réservoir d'eau, pendant le nettoyage et après avoir terminé le travail. Ne pas immerger le corps de l'appareil, le cordon, la fiche d'alimentation, la partie opérationnelle ou les buses dans l'eau ou tout autre liquide. Ne placez

pas le câble d'alimentation à proximité d'objets chauds. N'utilisez pas de rallonge. Pour éviter les brûlures pendant le fonctionnement, veillez à ne pas toucher la buse du jet et à ne pas diriger le balai en marche vers des personnes, des animaux ou des plantes. Ne laissez pas la vapeur entrer en contact avec des appareils contenant des composants électriques. Ne laissez pas les enfants ou les personnes non familières utiliser le balai à vapeur. N'utilisez pas le balai à vapeur si le câble d'alimentation est endommagé, contactez un centre de service agréé pour le remplacer. Si l'appareil tombe en panne, ne le démontez pas et ne tentez pas de le réparer vous-même. N'utilisez pas le balai pour nettoyer des surfaces dont la résistance à la température est inférieure à +100 °C. N'utilisez que de l'eau purifiée, sans ajout de produits chimiques ou de détergents. Ne démontez et ne nettoyez l'appareil que lorsqu'il a complètement refroidi (au moins 15 minutes). N'utilisez pas la brosse en laiton sur des surfaces sensibles, par exemple l'émail, les acryliques.

Se préparer au travail

1. Déballez le balai et les accessoires.
2. Sur le corps de l'appareil (4), ouvrez le couvercle du réservoir d'eau (6). Remplissez le réservoir d'eau (5) avec de l'eau à l'aide du gobelet doseur (16). Fermez le couvercle (6).

Tableau 1. Affectation et installation des accessoires

Buse	Destination	Construire
Partie opérationnelle (10)	Nettoyage du sol complet avec chiffon de nettoyage (11)	Raccordez la manche (1) au tube d'extension (2) et fixez-le au corps de l'appareil (4). Insérer le corps (4) dans le trou de fixation de la section de travail (10) selon la figure F
Tube d'extension (2)	Extension de l'appareil pour un nettoyage efficace des sols et des zones difficiles d'accès	Insérez le tube (2) avec la manche (1) dans l'ouverture du corps (4). Insérer le corps de l'unité (4) dans le trou de la partie

		opérationnelle (10) comme indiqué sur la figure F
Toile de sol (11)	Nettoyage en douceur des revêtements de sol durs	Assemblez le balai (voir les instructions ci-dessus). Fixez la face inférieure du tissu (11) à la bande Velcro de la pièce (10) comme indiqué sur la figure J
Buse du jet (14)	Nettoyage des coins, des plinthes, des interstices entre les carreaux et d'autres zones difficiles à atteindre	Assemblez le balai (voir les instructions ci-dessus). Monter la buse (14) sur le corps de l'appareil (4) selon la figure G
Brosse en nylon (12)	Élimination des contaminants par une action mécanique légère	Montez la buse (14) sur le corps de l'appareil (voir les instructions ci-dessus). Monter la brosse en nylon (12) sur la buse du jet (14) selon la figure H
Brosse en laiton (13)	Élimination des salissures particulièrement tenaces par action mécanique	Monter la buse (14) sur le corps de l'appareil (4) (voir ci-dessus). Monter la brosse en laiton (13) sur la buse du jet (14) selon la figure H
Grattoir (15)	Nettoyage des surfaces en verre et en miroir	Monter la buse (14) sur le corps de l'appareil (4) (voir ci-dessus). Monter le racleur (15) sur la buse du jet (14) comme indiqué sur la figure I
Brosse à crevasse (17)	Nettoyage des joints de céramique	Monter la buse à jet (14) sur le corps de l'appareil (4) (voir ci-dessus). Montez la brosse à crevasse (17) sur la buse à jet (14) comme indiqué sur la figure J

Opération

- Installez les accessoires requis conformément au tableau.

2. Branchez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise de courant.
3. Appuyez sur le bouton vapeur (7) et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour démarrer le chauffage. Attendez environ 15 secondes jusqu'à ce que deux voyants (8) se mettent à clignoter. Appuyez à nouveau sur le bouton vapeur (7) pour démarrer le travail. Les deux voyants (8) s'allumeront en continu et la vapeur commencera à être distribuée.
4. Lorsque l'opération est terminée, appuyez à nouveau sur le bouton vapeur (7) pendant 2 secondes. Débranchez l'appareil du secteur.
5. Attendez qu'il ait complètement refroidi, puis essuyez le balai avec un chiffon propre et doux.

Remarque : vous pouvez régler le mode vapeur à l'aide de la touche vapeur (7). Le nombre de lumières (8) change en conséquence (de 1 pour le mode minimum à 3 pour le mode maximum).

AVERTISSEMENT ! Surveillez le niveau d'eau dans le réservoir pendant le fonctionnement. Ne faites pas fonctionner le balai avec un réservoir vide et ne videz pas le réservoir pendant le fonctionnement, car cela pourrait endommager l'appareil.

Dépannage des dysfonctionnements éventuels

1. Le balai à vapeur ne se réchauffe pas. 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 d'alimentation est connectée à la prise et que la prise est en ordre.
2. Un balai à vapeur ne produit pas de vapeur. Causes possibles : niveau d'eau bas dans le réservoir ; l'appareil n'est pas allumé ou n'est pas connecté au réseau. Solution : débranchez l'appareil et remplissez le réservoir d'eau ; vérifiez que le balai est allumé, que la fiche est branchée à la prise et que la prise est en ordre.

3. Le balai à vapeur laisse de l'eau sur le sol. Causes possibles : la serpillière est trop humide ; le mode vapeur a été mal sélectionné. Remède : éteindre l'appareil, le débrancher et essorer le linge ; sélectionner un autre mode vapeur.

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. Toutes les marques et tous les noms de marque mentionnés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

HR Parni čistač **AENO SM2** je kućanski uređaj namijenjen za čišćenje podova od tvrdog drva, laminata, mramora, pločica, čišćenje velike prljavštine na staklu, metalu i drugim površinama otpornim na toplinu, presvlakama namještaja.

Specifikacije

Nominalni napon: 220–240 V (AC); frekvencija: 50/60 Hz. Nominalna snaga: 1200 W. Zapremnina spremnika za vodu: 275 ml. Vrijeme rada (s punim spremnikom): 10–20 min. Potrošnja vode: 10–25±4 g/min. Tlak pare: do 1 bar (maksimalno), 0,5–0,8 bara (tijekom rada). Temperatura pare: oko +130 °C. Intenzitet dotoka pare: 12–23±3 g/min. Režimi dotoka pare: 3. Vrijeme zagrijavanja: oko 15 sek. Dimenzije uređaja (D × Š × V): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Radni uvjeti: temperatura 0...+50 °C, vlažnost 20–70 %. Uvjeti skladištenja: temperatura 0...+50 °C, vlažnost 20–70 %. Stupanj zaštite: IPX4.

Opseg isporuke (slike A, B, C, D)

Ručka (1), produžna cijev (2), parni mop (ručka za nošenje (3), kućište uređaja (4), spremnik za vodu (5), poklopac spremnika za vodu (6), tipka za paru (7), indikatori režima pare (8), tipka za otkopčanje radnog dijela (9), radni dio (10), krpa za pod (2 kom.) (11), najlonska četka (2 kom.) (12), mesingana četka (13), mlaznica (14), strugač (15), mjerna čaša (16), kratki korisnički vodič, jamstveni list.

Ograničenja i upozorenja

Provjerite odgovara li napon napajanja naponu navedenom u specifikacijama proizvoda. Isključujte parni čistač iz električne mreže prije punjenja spremnika za vodu, tijekom čišćenja i po završetku rada. Ne potapajte kućište uređaja, kabel, utikač, radni dio i dodatke u vodi niti u bilo kojoj tekućini. Ne stavite kabel za napajanje blizu vrućih predmeta. Nemojte koristiti produžni kabel. Kako

biste izbjegli opeklne tijekom rada, pazite da ne dodirnete mlaznicu, ne usmjeravajte parni čistač prema ljudima, životinjama, biljkama. Nemojte dopustiti da para dođe u dodir s uređajima koji sadrže električne komponente. Nemojte dopustiti da parni čistač koriste djeca ili osobe koje nisu upoznate s načinom rada uređaja. Nemojte koristiti parni čistač ako je kabel za napajanje oštećen, obratite se ovlaštenom servisu da ga zamijeni. Ako uređaj pokvari, nemojte ga rastavljati i ne pokušavajte da ga sami popravite. Nemojte koristiti mop za čišćenje površina s temperaturnom otpornošću ispod +100 °C. Koristite samo pročišćenu vodu bez dodataka kemikalija ili deterdženata. Uređaj rastavite i očistite tek nakon što se potpuno ohladi (najmanje 15 min). Nemojte koristiti mesinganu četku na osjetljivim površinama kao što su email ili akril.

Priprema za korištenje

1. Raspakirajte parni čistač i pribor.
2. Otvorite poklopac spremnika za vodu (6) na kućištu uređaja (4). Napunite spremnik (5) vodom pomoću mjerne posude (16). Zatvorite poklopac (6).

Tablica 1. Namjena i ugradnja komponenti

Mlaznica	Svrha	Sastavljanje
Radni dio (10)	Čišćenje podova kompletno s krpom (11)	Spojite ručku (1) na produžnu cijev (2) i pričvrstite je na kućište uređaja (4). Kućište (4) umetnite u montažni otvor radnog dijela (10) prema slici F
Produžna cijev (2)	Produžetak uređaja za učinkovito čišćenje podova i teško dostupnih mesta	Umetnute cijev (2) s ručkom (1) u otvor na kućištu (4). Kućište uređaja (4) umetnute u otvor radnog dijela (10) prema slici F

Podna krpa (11)	Nježno čišćenje tvrdih podova	Sastavite čistač (pogledajte upute gore). Stražnju stranu krpe (11) pričvrstite na čičak radnog dijela (10) prema slici J
Mlaznica (14)	Čišćenje uglova, podnih ploča, razmaka između pločica, fuga i drugih teško dostupnih mesta	Sastavite čistač (pogledajte upute gore). Navucite mlaznicu (14) na kućište uređaja (4) prema slici G
Najlonska četka (12)	Uklanjanje onečišćenja uz pomoć male mehaničke radnje	Navucite mlaznicu (14) na kućište uređaja (vidi upute gore). Navucite najlonsku četku (12) povrh mlaznice (14) prema slici H
Mesingana četka (13)	Uklanjanje posebno tvrde prljavštine mehaničkim djelovanjem	Navucite mlaznicu (14) na kućište uređaja (4) (v. gore). Navucite mesinganu četku (13) na mlaznicu (14) prema slici H
Strugač (15)	Čišćenje staklenih i zrcalnih površina	Navucite mlaznicu (14) na kućište uređaja (4) (v. gore). Pričvrstite strugač (15) na mlaznicu (14) prema slici I
Četka za utore (17)	Čišćenje fuga pločica	Navucite mlaznicu (14) na kućište uređaja (4) (v. gore). Postavite četku za utore (17) na mlaznicu (14) kao što je prikazano na slici J

Korištenje

1. Montirajte potrebnu dodatnu opremu prema tablici.
2. Uključite kabel za napajanje u utičnicu.
3. Pritisnite tipku za paru (7) na 2 sekunde da počne grijanje. Pričekajte oko 15 sek dok dvije indikatorske lampice (8) ne zatrepu. Ponovno pritisnite

tipku za paru (7) da počnete s radom. Dva indikatora (8) će stalno svijetliti, krenut će dotok pare.

4. Kad završite, ponovno pritisnite tipku za paru (7) na 2 sek. Odspojite uređaj s mreže.
5. Pričekajte da se uređaj potpuno ohladi i obrišite mop čistom, mekom krpom.

Napomena: Dotok pare možete postaviti tipkom za paru (7). Broj upaljenih indikatora (8) će se sukladno tome mijenjati (od 1 – minimalni način rada do 3 – maksimalni način rada).

POZOR! Tijekom rada pazite na razinu vode u spremniku. Nemojte uključivati uređaj s praznim spremnikom i prazniti spremnik tijekom rada, to može oštetići čistač.

Rješavanje problema

1. Parni čistač se ne zagrijava. Mogući uzrok: uređaj nije uključen ili nije spojen na električnu mrežu. Rješenje: provjerite je li uređaj uključen, je li utikač umetnut u utičnicu a u utičnica ima struje.
2. Parni čistač ne izbacuje paru. Mogući uzroci: premalo vode u spremniku; uređaj nije uključen ili spojen na mrežu. Rješenje: isključite uređaj i napunite spremnik vodom; provjerite je li čistač uključen, utikač spojen na utičnicu a u utičnici ima struje.
3. Parni čistač ostavlja vodu na podu. Mogući uzroci: Podna krpa je premokra; režim dotoka pare nije ispravno odabran. Rješenje: isključite uređaj, skinite i ocijedite krpnu; odaberite drugu postavku za dotok pare.

POZOR! Ako ništa od navedenoga ne riješi vaš problem, obratite se svom dobavljaču ili servisnom centru. Nemojte rastavljati uređaj i ne pokušavajte da ga sami popravite.

Informacije o odlaganju



Ovaj simbol znači da prilikom odlaganja uređaja, njegovih baterija i akumulatora te njegovog električnog i elektroničkog pribora morate slijediti propise o zbrinjavanju otpada električne i elektroničke opreme (WEEE) te o zbrinjavanju otpadnih baterija i akumulatora. Prema propisima, ova oprema podlježe posebnom prikupljanju na kraju uporabnog roka.

Uređaj, njegove baterije i akumulatori te njegov električni i elektronički pribor ne smiju se odlagati skupa s nerazvrstanim komunalnim otpadom jer to nanosi štetu okolišu.

U svrhu urednog odlaganja ovakve opreme, morate je vratiti na prodajno mjesto ili u vaš lokalni centar za reciklažu.

Za detaljne informacije obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje komunalnog otpada.

Jamstveni rok i radna trajnost je 2 godine od datuma nabavke proizvoda.

Podaci o proizvođaču: ASBISc Enterprises PLC, 43 Kolonakiou Street, Diamond Court, Agios Athanasios, 4103 Limassol, Cyprus (Cipar). Proizvedeno u Kini.

Ažurirane informacije i detaljan opis uređaja te upute za spajanje, certifikati, podaci o tvrtkama koje primaju reklamacije glede kvalitete i jamstva dostupne su za preuzimanje na poveznici aeno.com/documents. Svi navedeni zaštitni znakovi i njihova imena su vlasništvo njihovih vlasnika.

HU Az **AENO SM2** gözmop háztartási készülék, amelynek rendeltetése keményfa és laminált padló, márvány és csempe tisztítása, továbbá erős szennyeződése eltávolítása üveg, fém és egyéb hőálló felületekről, bútor kárpitokról.

Műszaki adatok

Névleges feszültség: 220–240 V (AC); frekvencia: 50/60 Hz. Névleges teljesítmény: 1200 W Víztartály térfogata: 275 ml. Üzemidő (teljes tankkal): 10–20 perc. Vízfogyasztás: 10–25±4 g/perc. Gőznyomás: maximum 1 bar, működés közben 0,5–0,8 bar. Gőz hőmérséklete: kb. +130 °C. Gőzintenzitás: 12–23±3 g/perc. Gőzellátási módok: 3 üzemmód Fűtési idő: kb. 15 mp. Készülék mérete (H × S × M): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Működési feltételek: Hőmérséklet – 0–50 °C, páratartalom 20–70 %. Tárolási feltételek: Hőmérséklet – 0–50 °C, páratartalom 20–70 %. Védelmi besorolás: IPX4.

Készlet csomag (A, B, C, D ábra)

Fogantyú (1), hosszabbítócső (2), gözmop hordozó (fogantyú (3), készüléktest (4), víztartály (5), víztartály fedél (6), gőzgomb (7), gőz üzemmódok kijelzői (8), mopfej kioldó gomb (9), mopfej (10)), padlótörlő – 2 db (11), nejlonkefe – 2 db (12), sárgaréz kefe (13), fúvóka (14), kaparó (15), mérőpohár (16), rövid kezelési útmutató, jótállási jegy.

Korlátozások és figyelmeztetések

Győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség nagysága megfelel a készülék műszaki jellemzőinél megadott feszültség értéknek. A víztartály feltöltése előtt, tisztítás közben és a munka befejezése után húzza ki a gözmopot a hálózatból. Ne merítse a készülék testét, a hálózati kábelt, a hálózati csatlakozót, a kezelőrészt, vagy a fúvókákat vízbe vagy más folyadékba. Ne helyezze a tápkábelt forró tárgyak közelébe. Ne használjon hosszabbítót. A működés közbeni égési sérelmek elkerülése érdekében legyen óvatos, ne érintse meg a

fúvókát, és ne irányítsa a működő készüléket emberekre, állatokra vagy növényekre. Ne engedje, hogy a góz elektromos alkatrészeket tartalmazó eszközökre kerüljön. Ne engedje, hogy gyermekek, vagy más, a készülék üzemeltetési szabályait nem ismerő személyek használják a gózmopot. Ne használja a gózmopot, ha a tápkábel megsérült, a kábel cseréjéhez forduljon hivatalos szervizhez. Ha a készülék meghibásodik, ne szerelje szét, és ne próbálja meg saját maga megjavítani. Ne használja a felmosót olyan felületek tisztítására, amelyek hőállósága kisebb, mint +100 °C. Csak tisztított vizet használjon, vegyszerek vagy mosószerék hozzáadása nélkül. Csak akkor szerelje szét és tisztitsa meg a készüléket, ha az teljesen kihült (legalább 15 perc). Ne használja a ságarézkefét érzékeny felületeken, pl. zománc, akril.

Az üzemeltetés előkészítése

1. Csomagolja ki a felmosót és a tartozékokat.
2. A készülék testén (4) nyissa ki a víztartály fedelét (6). Töltsé meg a víztartályt (5) vízzel a mérőpohár (16) segítségével. Csukja be a fedelet (6).

Táblázat 1. A tartozékok rendeltetése és felszerelése

Fúvóka	Rendeltetés	Összeszerelés
Mopfej (10)	Padlótisztító kendővel (11)	Csatlakoztassa a fogantyút (1) a hosszabbító csőhöz (2), majd rögzítse a fogantyút a készülék testhez (4). Helyezze be a készülék testet (4) a mopfej rögzítőnyílásába (10) az F ábra szerint
Hosszabbító cső (2)	A készülék meghosszabbítása a padlók és a nehezen hozzáférhető területek hatékony tisztításához	Helyezze a csövet (2) a fogantyúval (1) a készüléktest (4) nyílásába. Helyezze be a készüléktestet (4) a mopfej (10) furatába az F ábrán látható módon

Padlókendő (11)	Kemény padlóburkolatok kíméletes tisztítása	Szerelje össze a felmosót (lásd a fenti utasításokat). Rögzítse a kendő alsó oldalát (11) a mopfej tépőzárás csíkjához (10) az ábrán látható módon. J
Fűvöka (14)	Sarkok, szegélylécek, csempék közötti résék és egyéb nehezen hozzáférhető területek tisztítása	Szerelje össze a felmosót (lásd a fenti utasításokat). Szerelje fel a fűvökát (14) a készüléktre (4) a G ábra szerint
Nejlon kefe (12)	Szennyeződések eltávolítása enyhe mechanikai ráhatással	Szerelje fel a fűvökát (14) a készülék testére (lásd a fenti utasításokat). Szerelje fel a nejlonkefét (12) a fűvökára (14) a H ábra szerint.
Ságaréz kefe (13)	A különösen makacs szennyeződések eltávolítása mechanikus eljárással	Szerelje fel a fűvökát (14) a készüléktre (4) (lásd fentebb). Szerelje fel a ságarézkefét (13) a fűvökára (14) a H ábra szerint
Kaparó (15)	Üveg- és tükörfelületek tisztítása	Szerelje fel a fűvökát (14) a készüléktre (4) (lásd fentebb). Szerelje fel a kaparót (15) a fűvökára (14) az I. ábrán látható módon
Hasított kefe (17)	Csempefugák tisztítása	Szerelje fel a fűvökát (14) a készüléktre (4) (lásd fent). Szerelje fel a hasított kefét (17) a fűvökára (14) a J ábra szerint

Üzemeltetés

1. Szerelje fel a szükséges tartozékokat a táblázat szerint.
2. Csatlakoztassa a tápkábel dugóját egy konnektorba.
3. Nyomja meg a gőz gombot (7) és tartsa lenyomva 2 másodpercig a fűtés elindításához. Várjon körülbelül 15 másodpercret, amíg két indikátor lámpa (8) villogni kezd. A munka megkezdéséhez nyomja meg ismét a gőz

- gombot (7). A két indikátor lámpa (8) folyamatosan világít, és gőzadagolás kezdődik.
- Amikor a készülék befejezte a munkát, nyomja meg újra a gőzgombot (7) 2 másodpercig. Húzza ki a készülék tápkábelét a hálózatból.
 - Várja meg, amíg teljesen kihűl, majd tiszta, puha ruhával törölje át a felmosót.

Megjegyzés: A megfelelő gőz üzemmódot – gőz áramlást – a gőzgomb (7) segítségével állíthatja be. Az égő indikátorok (8) száma ennek megfelelően változik (1-től – 3-ig, a minimális áramlási üzemmódtól – a maximális áramlási üzemmódig).

FIGYELEM! Működés közben tartsa szemmel a tartályban lévő vízszintet. Ne működtesse a felmosót üres tartályjal, és ne ürítse ki a tartályt működés közben, mert ez károsíthatja a készüléket.

A lehetséges meghibásodások elhárítása

- A gózmop nem melegszik. 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 működőképes-e.
- A gózmop nem termel gőzt. Lehetséges okok: alacsony vízszint a tartályban; a készülék nincs bekapcsolva vagy nincs csatlakoztatva a hálózathoz. Megoldás: húzza ki a készüléket a konnektorból, és töltse fel a tartályt vízzel; ellenőrizze, hogy a felmosó be van-e kapcsolva, a dugó be van-e dugva a konnektorba, és hogy a konnektor üzemképes-e.
- A gózmop vizet hagy a padlón. Lehetséges okok: a padlómosó kendő túl nedves; helytelenül van kiválasztva a gőzölési mód. Megoldás: kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a konnektorból és csavarja ki a ruhát; válasszon másik gőzölési módot.

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 tartozékaik 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 hulladékkal 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 eszközleírások, valamint csatlakoztatási utasítások, tanúsítványok, minőségi állítások és garanciális információk letölthetők az aeno.com/documents weboldalról. minden említett védjegy és márkanév a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

HY AENO SM2 գոլորշով շվարբն իրևնից ներկայացնում է կենցաղային սարք, որը նախատեսված է փայտի ամուր տեսակներից հատուկների, լամինատի, մարմարի, սալիկի մաքրման, ապակե, մետաղական և այլ ջերմակայուն մակերևույթների, կահույքի պատարայի ուժեղ աղտոտվածության մաքրման համար:

Տեխնիկական բնութագրեր

Գնահատված լարումը՝ 220–240 Վ. (AC); հաճախականությունը՝ 50/60 Հց: Գնահատված հզորությունը՝ 1200 Վտ: Զրի բարի տարրողությունը՝ 275 մ: Աշխատանքի տևողությունը (լեցուն բարով)՝ $10-25 \pm 4$ գ/րոպե: Զրի ծախսը՝ $10-25 \pm 4$ գ/րոպե: Գոլորշու ճնշումը՝ մինչև 1 բար (առավելագույնը), 0,5–0,8 բար (աշխատելու ընթացքում): Գոլորշու ջերմաստիճանը՝ մոտ $+130^{\circ}\text{C}$: Գոլորշու մատակարարման ինտենսիվությունը՝ $12-23 \pm 3$ գ/րոպե: Գոլորշու մատակարարման ռեժիմները՝ 3: Տաքացման ժամանակը՝ մոտ 15 վրկ: Սարքի չափը (երկարություն × լայնություն × բարձրություն)՝ $140 \text{ մմ} \times 300 \text{ մմ} \times 1140 \text{ մմ}$: Ծահագործման պայմանները. ջերմաստիճանը՝ $0-50^{\circ}\text{C}$, խոնավությունը՝ 20–70 %: Պահպանման պայմանները. ջերմաստիճանը՝ $0-50^{\circ}\text{C}$, խոնավությունը՝ 20–70 %: Պաշտպանության աստիճանը՝ IPX4:

Առարման լրակազմը (նկարներ A, B, C, D)

Բնակ (1), երկարացման խողովակ (2), գոլորշով շվարբ (տեղափոխման համար բռնակ (3), սարքի մարմին (4), ջրի բար (5), ջրի բարի կափարիչ (6), գոլորշու մատակարարման կոճակ (7), գոլորշու մատակարարման ռեժիմների ինդիկատորներ (8), աշխատող մասի անջատման կոճակ (9), աշխատող մաս (10)), հատակի անձնուցիկ (2 հատ) (11), նեյլոնե խոզանակ (2 հատ) (12), արույրե խոզանակ (13), շթային գլխաղիր (14), բերիչ (15), չափիչ բաժակ (16), կարճ ուղեցույց, երաշխիքային քարտ:

Սահմանափակումներ և նախազգուշացումներ

Համոզվեք, որ էներգամատակարարման լարումը համապատասխանում է սարքի տեխնիկական բնութագրերում նշված լարվածությանը: Զրի բարը լցնելուց առաջ, մաքրման ընթացքում և աշխատանքն ավարտելուց հետո գոլորշով շվարբը անջատեք ցանցից: Մի

ընկղմեք սարքի մարմինը, լարը, սնուցման խոռոշ, աշխատող մասը և գիշատիրները ջրի կամ այլ հեղուկի մեջ: Մի տեղադրեք հոսանքի լարը տաք առարկաների մոտ: Մի օգտագործեք երկարացման լար: Աշխատանքի ընթացքում այրվածքներից խուսափելու համար, զգոյշ երեք և մի դժվարեցնելու համար պահանջներին, աշխատող շվարքը մի ուղենք մարդկանց, կենդանիների, բույսերի վրա: Թույլ մի տվեր, որ գորոշչին շվարք է ենկատական բաղադրիչները պարունակող սարքերի հետ: Թույլ մի տվեր, որ գորոշչով շվարքից օգտվեն երեխաները կամ սարքի շահագործմանը անձանող անձիք: Մի օգտագործեք գորոշչով շվարքը, թերեւ հոսանքի լարը վնասված է, այն փոխարինելու համար դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն: Սարքի վշանակու դեպքում, մի ապամոնտաժեք այն կամ մի փորձեք ինքներդ վերանորոգեք: Մի օգտագործեք շվարքը +100 °C- ից ցածր ջերմակայունությամբ մակերեսների մաքրման համար: Օգտագործեք միայն մաքրված ջուր՝ առանց թիմական նյութերի կամ լվացող միջոցների ավելացման: Ապամոնտաժեք և մաքրեք սարքը միայն այն ամբողջովին սաշելուց հետո (առնվազն 15 րոպե): Մի օգտագործեք արույրային խոզանակը զգայուն մակերեսների մշակման համար, ինչպիսիք են էմալը, ակրիլը:

Աշխատանքին նախապատրաստումը

1. Փաթեթից համեր շվարքը և բաղադրիչները:
2. Սարքի մարմնի վրա (4) բացեք ջրի բարի կափարիչը (6): Լցրեք ջրի բաքը (5) ջրով՝ օգտագործելով շափիչ բաժակը (16): Փակեք կափարիչը (6):

Աղյուսակ 1. Բաղադրիչների նշանակությունը և տեղադրումը

Գլխադիր	Նշանակությունը	Հավաքումը
Աշխատող մաս (10)	Ներառված անձեռոցիկով հատակի մաքրում (11)	Միացրեք բռնակը (1) երկարացման խողովակին (2) և ամրացրեք այն սարքի մարմին (4): Տեղադրեք մարմինը (4) աշխատող մասի ամրացման անցքի մեջ (10) ըստ նկարի F-ի
Երկարացման խողովակ (2)	Սարքի երկարացներ՝ հատակի և դժվարամատչ տարածքների	Բռնակով (1) խողովակը (2) տեղադրեք մարմնի անցքի մեջ (4): Տեղադրեք մարմինը (4) աշխատող մասի ամրացման անցքի մեջ (10) ըստ նկարի F-ի

	արդյունավետ մաքրման համար	
Հատակի անձնողիկ (11)	Ամուր հատակների գգույշ մաքրում	Հավաքեք շվարը (տես վերը նշված հրահանգները): Անձնողիկի հակառակ կողմը (11) ամրացրեք աշխատող մասի կայուկին (10), ինչպես ցոյց է տրված նկ. շ
Շրային զիսադրի (14)	Անկյունների, շրիշակների, սալիկների միջև ճեղքերի և այլ դժվարամատչ տեղերի մաքրում	Հավաքեք շվարը (տես վերը նշված հրահանգները): Տեղադրեք շրային զիսադրի (14) սարքի մարմնի վրա (4)՝ համաձայն նկար Ը-ի
Նեյրոննե խոզանակ (12)	Ոչ մեծ մնխանիկական ազդեցության կիրառմամբ կեղտերի հեռացում	Տեղադրեք շրային զիսադրի (14) սարքի մարմնի վրա (տես վերը նշված հրահանգները): Տեղադրեք նեյրոննե խոզանակը (12) շրային զիսադրի վրա (14), ինչպես ցոյց է տրված նկար Հ-ում
Արույրն խոզանակ (13)	Մեխանիկական ազդեցության կիրառմամբ բացառիկ կայուն կեղտերի հեռացում	Տեղադրեք շրային զիսադրի (14) սարքի մարմնի վրա (4) (տես վերը): Տեղադրեք արույրն խոզանակը (13) շրային զիսադրի վրա (14), ինչպես ցոյց է տրված նկար Ի-ում
Քերիչ (15)	Ապակեն և հայելու մակերեսների մաքրում	Տեղադրեք շրային զիսադրի (14) սարքի մարմնի վրա (4) (տես վերը): Տեղադրեք քերիչը (15) շրային զիսադրի վրա (14), ինչպես ցոյց է տրված նկար Լ-ում
Ճեղքվածքի խոզանակ (17)	Միջավայրային կարանների մաքրում	Տեղադրեք շրային զիսադրի (14) սարքի մարմնի վրա (4) (տես վերը): Տեղադրեք ճեղքվածքի խոզանակը (17) շրային զիսադրի վրա (14), ինչպես ցոյց է տրված նկար Շ-ում

Ծահագործում

1. Տեղադրեք անհրաժեշտ բաղադրիչները ըստ այլուսակի:
2. Միացրեք հոսանքի լարը հոսանքի վարդակին:

3. Սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը (7) և տարացումը սկսելու համար պահեք 2 վայրկյան: Սպասեք մոտ 15 վայրկյան, մինչև երկու ինդիկատորները (8) սկսեն թարթել: Աշխատանքը սկսելու համար կրկին սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը (7): Երկու ինդիկատորները (8) անընդհատ կվառվեն, և կասպի գոլորշու մատակարարումը:
4. Աշխատանքը ավարտելուց հետո կրկին սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը (7) և պահեք 2 վայրկյան: Սարքը անջատեք ցանցից:
5. Սպասեք, որ այն ամբողջովին սառչի և սրբեք շվաբրը մաքուր, փափուկ կտորով:

Նշում. Դուք կարող եք կարգավորել գոլորշու մատակարարման ռեժիմը գոլորշու մատակարարման կոճակով (7): Վառվող ինդիկատորների թիվը (8) համապատասխանաբար կփոխվի (1 -ից՝ նվազագույն ռեժիմից մինչև 3՝ առավելագույն ռեժիմ):

Ուշաբռություն Աշխատելու ընթացքում հետևեք բարի ջրի մակարդակին: Թույլ մի տվեր, որ շվաբրը միացվի դատարկ բարով և բարի դատարկումը աշխատելիս, դա կարող է վնասել Ձեր սարքը:

Հնարավոր անսարքությունների վերացում

1. Գոլորշով շվաբրը չի տարանում: Հնարավոր պատճառը. սարքը միացված չէ կամ միացված չէ էլեկտրացանցին: Լուծում. համոզվեք, որ սարքը միացված է, հոսանքի խորցը միացված է վարդակին, իսկ վարդակը սարքին:
2. Գոլորշով շվաբրը գոլորշի չի արտադրում: Հնարավոր պատճառները. բարի մեջ ջրի ցածր մակարդակ; սարքը միացված չէ կամ միացված չէ ցանցին: Լուծում. Անջատեք սարքը ցանցից և լցրեք բարը ջրով; համոզվեք, որ շվաբրը միացված է, խորցը միացված է վարդակին և վարդակն աշխատում է:
3. Գոլորշով շվաբրան հատակին ջուր է թռնում: Հնարավոր պատճառները. Հատակի անձեռցիկ շատ թաց է; գոլորշու մատակարարման կարգավորումը ճիշտ չէ: Լուծում. Անջատեք սարքը, անջատեք և բամեք անձեռցիկը; ընտրեք գոլորշու մատակարարման այլ ռեժիմ:

Ուշադրություն Եթե ինարավոր ուղղություններից ոչ մեկը չի օգնել լուծել Ձեր խնդիրը, դիմեք մատակարարին կամ սպասարկման կենտրոն։ Մի ապամոնտաժեք սարքը և մի փորձեք վերանորոգեք այս ինքնուրույն։

Տեղեկատվություն ուղիղագիրի վերաբերյալ



Այս խորհրդանշները նշանակում են, որ սարքը, նրա մարտկոցները ու կուտակիչները և էլեկտրական և էլեկտրոնային պարագաները ուղիղացնեին պետք է հետևեք էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների արտադրության թափոնների (WEEE) և մարտկոցի և մարտկոցի թափոնների հետո վարդելու կանոնակարգերին։ Համաձայն կանոնների, տվյալ սարքավորումը ծառայության ժամկետի ավարտից հետո ներակա է բաժան ուղիղագիրի։

Սարքը, մարտկոցները և կուտակիչները, ինչպես նաև էլեկտրական և էլեկտրոնային պարագաները չեն կարելի ուղիղացնել չտեսակավորված քաղաքային թափոնների հետ, քանի որ դա կվնասի շրջակա միջավայրին։

Այս սարքի ուղիղագիրի համար, այն պետք է վերադարձվի վաճառքի կետ կամ հանձնվի տեղական վերամշակման կետ։

Մանրամասն տեղեկություններ ստանալու համար անհրաժեշտ է դիմել տեղական կենցաղային թափոնների ոչնչացման ծառայություն։

Երաշխիքային ժամկետը և ծառայության ժամկետը – 2 տարի ապրանքի գնման օրվանից։

“ԱՍԲԻՆԱԿ Էնթերփրայզ ՓԼ.Ի” (ASBISc Enterprises PLC), Ազիտ Աֆանասիոս, Դիմանոն կորտ, Կորնալիոս Մրիթի, 43, 4103 Լիմասոր, Կիպրոս Պատրաստված է Չինաստանու մեջ։

Սարքի արդյունքությունները և մակարածական նկարագրությունը, ինչպես նաև միացման հրահանգները, հավաստագրությունը, որակի և կրաշխիքի վերաբերյալ պահանջները ընդունությունների մասին տեղեկությունները հասանելի են ներքեննան համար aeno.com/documents հղումով։ Նշված բոլոր ապրանքամիջերն ու դրանց անվանումները իրենց համապատասխան սեփականատերիքի սեփականությունն են։

KA AENO SM2 ორთქლის საწმენდი არის საყოფაცხოვრებო მოწყობილობა, რომელიც განკუთვნილია ხის, ლამინატის, მარმარილოს, კრამიტის იატაკის გასაწმენდად, შუშის, ლითონის და სხვა სითბოს მიმართ მდგრადი ზედაპირებიდან მძიმე ჭუჭყის მოსაშორებლად, ავეჯის საფარისთვის.

ტექნიკური მახასიათებლები

ნომინალური მახვა: 220–240 ვ (AC); სიხშირე: 50/60 ჰე ნომინალური სიმძლავრე: 1200 ვტ წყლის ავზის მოცულობა: 275 მლ. მუშაობის დრო (სრული ავზით): 10–20 წთ. წყლის მოხმარება: 10–25 \pm 4 გ/წთ. ორთქლის წნევა: 1 ბარამდე (მაქსიმალური), 0.5–0.8 ბარი (ექსპლუატაციის დროს). ორთქლის ტემპერატურა: დაახლოებით +130 °C. ორთქლის მიწოდების ინტენსივობა: 12–23 \pm 3 გ/წთ. ორთქლის მიწოდების რეექიმები: 3. გათბობის დრო: დაახლოებით 15 წამი. მოწყობილობის ზომა (სიგრძე \times სიგანე \times სიმაღლე): 140 მმ \times 300 მმ \times 1140 მმ. სამუშაო პირობები: ტემპერატურა – 0–50 °C, ტენიანობა 20–70 %. შენახვის პირობები: ტემპერატურა – 0–50 °C, ტენიანობა 20–70 %. დაცვის ხარისხი: IPX4.

მისაწოდებელი კომპლექტი (სურათები A, B, C, D)

სახელური (1), დამაგრძელებელი მილი (2), ორთქლის გამწმენდი (გადატანის სახელური) (3), მოწყობილობის კორპუსი (4), წყლის ავზი (5), წყლის ავზის სახურავი (6), ორთქლის ლილაკი (7), ორთქლის მიწოდების რეექიმების ინდიკატორები (8), სამუშაო ნაწილის მოსაშორებელი ლილაკი (9), სამუშაო ნაწილი (10)), იატაკის საწმენდი ქსოვილი (2 ცალი.) (11), ნეილონის ჯავრისი (2 ცალი.) (12), სპილენძის ჯავრისი (13), სპრეის თავაკები (14), საფხვები (15), საზომი ჭიქა (16), მოკლე სახელმძღვანელო, საგარანტიო ბარათი.

შეზღუდვები და გაფრთხილებები

დარწმუნდით, რომ დენის მახვა შეესაბამება პროდუქტის სპეციფიკაციებში მითითებულ მახვას. გათიშეთ ორთქლის გამწმენდი წყლის ავზის შევსებამდე, გაწმენდის დროს და სამუშაოს დასრულების შემდეგ. არ მოათავსოთ მოწყობილობის სხეული, კაბელი, კვების შტაკერი, სამუშაო ნაწილი და თავაკები წყალში ან სხვა სითხეში. წუჟ მოათავსებთ დენის კაბელს ცხელ საგნებთან ახლოს. არ გამოიყენოთ დამაგრძელებელი კაბელი. მუშაობის დროს დამწვრობის თავიდან ასარიდებლად, aeno.com/documents

ფრთხილად იყავით, რომ არ შეეხოთ საფრქვევას, ნუ მიუშვერთ სამუშაო თავაკს ადამიანებს, ცხოველებს, მცენარეებს. არ დაუშვათ ორთქლის წვდომა მოწყობილობებზე, რომლებიც შეიცავს ელექტრო კომპონენტებს. არ დაუშვათ ორთქლის გამწმენდის გამოყენება ბავშვების ან ისეთი პირების მიერ, რომლებიც არ იცნობენ მოწყობილობის მუშაობის რეჟიმს. არ გამოიყენოთ ორთქლის გამწმენდი, თუ დენის კაბელი დაზიანებულია, დაუკავშირდით უფლებამოსილ სერვის ცენტრს, რომ შეცვალოს იგი. თუ მოწყობილობა გაფუჭდა, ნუ დაშლით მას და ნუ შეეცდებით თავად შეაკეთოთ იგი. არ გამოიყენოთ საწმენდა ისეთი ზედაპირების გასასუფთავებლად, რომელთა ტემპერატურის მიმართ მდგრადობა აღემატება $+100^{\circ}\text{C}$ -ზე დაბალ ტემპერატურას. გამოიყენეთ მხოლოდ გაწმენდილი წყალი ქიმიკატების და სარეცხი საშუალებების დამატების გარეშე. დაშალეთ და გაასუფთავეთ მოწყობილობა მხოლოდ მას შემდეგ რაც სრულად გაცილება (მინიმუმ 15 წუთი). არ გამოიყენოთ სპილენძის ჯაგრისი ისეთ მიგრძნობიარე ზედაპირებზე, როგორიცაა მინანქარი, აკრილი.

მოწყობილობის მომზადება მუშაობისთვის

1. ამოალაგეთ საწმენდი და აქსესუარები.
2. მოწყობილობის კორპუსზე (4) გახსენით წყლის ავზის სახურავი (6). შეავსეთ წყლის ავზი (5) წყლით საზომი თასის გამოყენებით (16). დახურეთ თავსახური (6).

ცხრილი 1. კომპონენტების დანიშნულება და მონტაჟი

თავაკი	დანიშნულება	ნაკრები
სამუშაო ნაწილი (10)	იატაკის გაწმენდა საწმენდა ქსოვილის კომპლექტით (11)	შეაერთეთ სახელური (1) დამაგრძელებელ მილან (2) და მიამაგრეთ იგი მოწყობილობის კორპუსზე (4). მოათავსეთ კორპუსი (4) სამუშაო ნაწილის დასამაგრებელ ხვრელში (10) F სკრამისი მიხედვით
დამაგრძელებელი ელი მილი (2)	მოწყობილობის დამაგრძელებელი მილი იატაკისა და მნელად მისადგომი აღდღუების ეპიტერი გაწმენდისთვის	ჩადეთ მილი (2) სახელურით (1) სხეულის ხვრელში (4). მოათავსეთ კორპუსი (4) სამუშაო ნაწილის დასამაგრებელ ხვრელში (10) F სურათის მიხედვით

იატაკის საწმენდი ქსოვილი (11)	მყარი იატაკის ზედაპირის ნაზი წმენდა	აწყვეტ საწმენდი (იხილეთ ზემოთ მითითებული ინსტრუქციები). მიამაგრეთ საწმენდი ქსოვილის საწყისი მარე (11) სამუშაო ნაწილის წევოვნ ნაწილზე (10), როგორც ეს ნაჩვენებია ნახატზე]
საფრქვევი თავაკი (14)	კუთხეების, პლინტუსების, ფილტებს შორის შელეების და სხვა ძნელად მისადგომ ადგილებს შორის დასუფთავება	აწყვეტ საწმენდი (იხილეთ ზემოთ მითითებული ინსტრუქციები). დაამონტაჟეთ გამფრქვევი თავაკი (14) მოწყობილობის კორპუსზე (4) 6 სურათის მიხედვით
ნეილონის ჯაგრისი (12)	ჭუჭყის მოცილება დაბალ მექანიკური ზემოქმედების გამოყენებით	მოათავსეთ გამფრქვევი თავაკი (14) მოწყობილობის კორპუსზე (იხ. ინსტრუქციები ზემოთ). მოათავსეთ ნეილონის ჯაგრისი (12) გამფრქვევ თავაკზე (14), როგორც ეს მოცემულია H სურათზე
სპილენძის ჯაგრისი (13)	განსაკუთრებით მყარად ჩამჯდარი ჭუჭყის მოცილება მექანიკური ზემოქმედების გამოყენებით	მოათავსეთ გამფრქვევი თავაკი (14) მოწყობილობის კორპუსზე (4) (იხ. ზემოთ). მოათავსეთ სპილენძის ჯაგრისი (13) გამფრქვევ თავაკზე (14), როგორც ეს მოცემულია H სურათზე
საფხვი (15)	მინისა და სარკის ზედაპირების გაწმენდა	მოათავსეთ გამფრქვევი თავაკი (14) მოწყობილობის კორპუსზე (4) (იხ. ზემოთ). მოათავსეთ საფხვი (15) გამფრქვევ თავაკზე (14) სურათის მიხედვით
ღარების ჯაგრისი (17)	ფილტებს შორის ღარების გაწმენდა	მოათავსეთ გამფრქვევი თავაკი (14) მოწყობილობის კორპუსზე (4) (იხ. ზემოთ). მოათავსეთ ღარების ჯაგრისი (17) გამფრქვევ თავაკზე (14), როგორც ეს ნაჩვენებია] სურათზე

მუშაობა

1. დაამონტაჟეთ საჭირო აქსესუარები ცხრილის მიხედვით.

2. შესაერთეთ დენის კაბელი შტეფსელში.
3. დააჭირეთ ორთქლის ღილაკს (7) და გააჩერეთ 2 წამის განმავლობაში გათბობის დასაწყებად. დაელოდეთ დახხლოებით 15 წამს, სანამ ორი ნათურა (8) დაიწყებს ციმციბს. მუშაობის დასაწყებად კვლავ დააჭირეთ ორთქლის ღილაკს (7). რი ინდიკატორი (8) განუწყვეტლივ დაიწყებს ნათებას და ორთქლი დაიწყებს განაწილებას.
4. დასრულების შემდეგ დააჭირეთ ორთქლის ღილაკს (7) კიდევ 2 წამის განმავლობაში. გათიშეთ მოწყობილობა ქსელიდან.
5. დაელოდეთ, სანამ საწმენდი სრულად გაგრილდება და გაწმინდეთ სუფთა, რბილი ქსოვილით.

შენიშვნა: თქვენ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ ორთქლის რეჟიმი ორთქლის ღილაკით (7). განათებული ინდიკატორების რაოდენობა (8) შესაბამისად შეიცვლება (1-დან – მინიმალური რეჟიმიდან 3-მაქსიმალურ რეჟიმამდე).

ყურადღება! მუშაობის დროს აკონტროლეთ წყლის დონე ავზში. არ გაუშვათ საწმენდის ჩართვა მაშინ, როდესაც ავზი ცარიელია და მუშაობის დროს ავზის დაცარიელების შემთხვევაში შეიძლება დააზიანდეს მოწყობილობა.

შესაძლო გაუმართაობის აღმოფხვრა

1. ორთქლის საწმენდი არ ცხელდება. 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.
2. ორთქლის გამწმენდი არ გამოიმუშავებს ორთქლს. შესაძლო მიზეზები: წყლის დაბალი დონე ავზში; მოწყობილობა არ არის ჩართული ან არ არის დაკავშირებული დენის ქსელთან. გამოსავალი: გათიშეთ მოწყობილობა ქსელიდან და შეასეთ ავზი წყლით; დარწმუნდით, რომ საწმენდი არის ჩართული, შტეკერი შტერტებულია შტეფსელში და შტეფსელი მუშაობს.
3. ორთქლის გამწმენდი იატავზე წყალს ტოვებს. შესაძლო მიზეზები: იატავის საწმენდი ქსოვილი ძალიან სველია; ორთქლის პარამეტრი არ არის სწორი.

გამოსავალი: გამორთეთ მოწყობილობა, გათიშეთ და გაწურეთ ქსოვილი; აირჩიეთ სხვა ორთქლის გამოშვების რეჟიმი.

ფურადღება! თუ ვერცერთი საშუალება ვერ გადაჭრის თქვენს პრობლემას, დაუკავშირდით თქვენს მოწყოდებელს ან სერვის ცენტრს. წუ დაშლით მოწყობილობას და წუ ეცდებით მის შეკეთებას.

ნარჩენების თავიდან მოშორების შესახებ ინფორმაცია



ეს სიმბოლოები გულისხმობს, რომ თქვენი მოწყობილობის, მისი ბატარეების და აკუმულატორების და მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარების გადაყრისას თქვენ უნდა დაიცვათ ელექტრო და ელექტრონული აღჭურვილობის ნარჩენებისა (WEEE) და ბატარეისა და აკუმულატორის ნარჩენების თავიდან მოშორების რეგულაციები. რეგულაციების თანახმად, ეს მოწყობილობა ექვემდებარება ცალ-ცალკე გადაყრას მისი სარგებლივანობის ვადის ზოლოს.

არ გადააგდოთ მოწყობილობა, მისი ბატარეები და აკუმულატორები, ასევე მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარები არასორტიზებულ მუნიციპალურ ნაგავასყრელებზე, 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 საყიდულო მართვის სამსახურს დეტალებისთვის.

გარანტია და უქსპელუატაციის ვადა პროდუქტის შექმნის დღიდან 2 წელი.

ინფორმაცია მწარმოებლის შესახებ: "ASBISc Enterprises PLC" (საჯარო მასაუბისმგებლობის მქონე კომპანია "ASBISc Enterprises"), აგიოს ათანასიოს, დამამონდ ქურთ, კოლონაკუს ქუჩა, 43, 4103 ლიმასოლი, კვიპრის. დამსადებულია ჩინებით.

განაცნობეთ ინფორმაციისთვის და მოწყობილობის დეკალური აღწერისთვის, აგრძელე დაკავშირების ინსტრუქციისთვის, სერიალურაცებისთვის, იმ შესახებ ინფორმაციისთვის, რომელიც მიღებინ პრეტენზიებს ხარისხისა და გარანტიის შესახებ, შეგვძლიათ ჩამოტკრითოთ aeno.com/documents. ყველა ნახენები საკურო წიგნი და მათი სახელები მათი შესაბამისი მულტიელების საკუთრებაა.

KKAENO SM2 бу тазалағыш-бұл қатты ағаштан, ламинаттан, мәрмәрден, плиткадан жасалған еденді тазалауға, шыны, металл және басқа ыстыққа төзімді беттердегі қатты кірді тазалауға, жинақ қаптауға арналған тұрмыстық құрылғы.

Техникалық сипаттама

Номиналды кернеу: 220–240 В (AC); жиілігі: 50/60 Гц. Номиналды қуат: 1200 Вт. Су ыдысының сыйымдылығы: 275 мл. Жұмыс уақыты (толық резервуармен): 10–20 мин. Суды тұтыну: 10–25±4 г/мин. Бу қысымы: 1 барға дейін (максимум), 0,5–0,8 бар (жұмыс кезінде). Бу температурасты: шамамен +130 °C. Бу жылдамдығы: 12–23±3 г/мин. Бу беру режимдері: 3. Қыздыру уақыты: шамамен 15 сек. Құрылғының өлшемі (ұзындығы × ені × биіктігі): 140 мм × 300 мм × 1140 мм. Жұмыс жағдайлары: температура – 0–50 °C, ылғалдылық 20–70 %. Сақтау шарттары: температура – 0–50 °C, ылғалдылық 20–70 %. Қорғау дәрежесі: IPX4.

Жеткізу жиынтығы (суреттер A, B, C, D)

Тұтқа (1), ұзартқыш құбыр (2), бу тазалағыш (тұтқасын (3), құрылғы орган (4), су ыдысы (5), су құю саңылауының қақлағы (6), бу түймесі (7), көрсеткіштері бу режимдерін (8), жұмыс бөлігі (9) ажырату үшін түймесін басыңыз, бір бөлігін жұмыс (10)), еден салфеткалар (2 дана.) (11), нейлон щетка (2 дана.) (12), жезден жасалған щетка (13), реактивті саптама (14), қырғыш (15), елшеуіш шыныаяқ (16), қысқа нұсқаулық, кепілдік талоны.

Ескертуллер мен шектеулер

Куат көзінің кернеуі өнім сипаттамасында көрсетілген кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Бу ыдысын су ыдысын толтырап алдында, тазалау кезінде және жұмысты аяқтағаннан кейін ажыратыңыз. Құрылғының корпусын, сымын, ашасын, жұмыс бөлігін және қондырмаларын суға

немесе басқа сұйықтыққа батырмаңыз. Куат сымын ыстық заттардың жанына қойманыз. Ұзартқышты қолданбаңыз. Жұмыс кезінде күйіп қалмау үшін ағынды саптаманы ұстамаңыз, жұмыс сұрткішті адамдарға, жануарларға, өсімдіктерге бағыттамаңыз. Электрлік компоненттері бар құрылғыларға будың түсіне жол берменіз. Буга арналған жуғышты балаларға немесе құрылғының жұмысымен таныс емес адамдарға қолдануға жол берменіз. Егер электр сымы зақымдалған болса, бу тазалағышты пайдаланбаңыз, оны ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Егер құрылғы бұзылса, оны бөлшектеменіз немесе оны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз. +100 °C -тан төмен температурага тәзімділігі бар беттерді тазалау үшін швабра қолданбаңыз. Химиялық заттар мен жуғыш заттарды қоспалай тек тазартылған суды қолданыңыз. Құрылғыны толық салқындағаннан кейін ғана бөлшектеніз және тазалаңыз (кем дегенде 15 минут). Эмаль, акрил сияқты сезімтал беттерге жезден жасалған щетканы қолданбаңыз.

Жұмысқа дайындық

- Шаңсорғыш пен аксессуарларды орап алыңыз.
- Құрылғы корпусында (4) су ыдысының қақлағын ашыңыз (6). Су ыдысына (5) өлшеуіш шыныаяқ (16) көмегімен сумен толтырыңыз. Қақлақты жабыңыз (6).

Кесте 1. Компоненттердің тағайындалуы мен орнатылуы

Саңылаулар	Тағайындау	Ассамблея
Жұмыс белігі (10)	Еден салфеткалар майлықлен тазалау (11)	Тұтқаны (1) ұзартқыш тұтқікке (2) жалғап, оны құрылғының корпусына (4) бекітіңіз. Корпусты (4) F суреті бойынша

		жұмыс белігінің (10) бекіту тесігіне салыныз
Ұзартқыш түтік (2)	Едендерді және қол жетуге қын жерлерді тиімді тазалауға арналған құрылғыны көнектү	Тұтқіті (2) тұтқасымен (1) корпустағы (4) тесікке салыныз. Құрылғының корпусын (4) F бөлігіне сәйкес жұмыс белігінің (10) санылауына енгізіңiz
Еден салфеткалар (11)	Қатты едендерді жұмсақ тазалау	Құрылғыны жинаңыз (жоғарыдағы нұсқауларды қаранды). Майлайтың (11) дұрыс емес жағын суретте көрсетілгендей жұмыс белігінің (10) желкесіне бекітіңiz. Дж
Реактивті саптама (14)	Бұрыштарды, юбка тақталарын, плиткалар мен басқа жетуге қын жерлер арасындағы бос орындарды тазарту	Құрылғыны жинаңыз (жоғарыдағы нұсқауларды қаранды). Бүріккіш шүмекті (14) құрылғы корпусына (4) G суреті бойынша орнатыңыз
Нейлон щетка (12)	Темен механикалық әсер ету арқылы ластаушы заттарды шығару	Бүріккіш саптаманы (14) құрылғының корпусына қойыңыз (жоғарыдағы нұсқауларды қаранды). Нейлон щеткасын (12) Н суретте көрсетілгендей ағынды саптамаға (14) қойыңыз

жезден жасалған щетка (13)	Механикалық әрекетті қолдана отырып, қатты кірді көтіру	Бүріккіш саптаманы (14) құрылғының корпусына (4) қойыныз (жоғарыдан қараңыз). Жез щеткасын (13) суретте көрсетілгендей жару саптамасына (14) орнатыңыз
Скрепер (15)	Шыны мен айна беттерін тазарту	Бүріккіш саптаманы (14) құрылғының корпусына (4) қойыныз (жоғарыдан қараңыз). Қырғышты (15) I суретке сәйкес бүріккіш саптамаға (14) қойыңыз
Бірлескен щеткасы (17)	Плиткалық қосылыстарды тазарту	Реактивті саптаманы (14) құрылғының корпусына (4) орнатыңыз (жоғарыдан қараңыз). Бірлескен щеткасын (17) J суретте көрсетілгендей реактивті саптамаға (14) орнатыңыз

Қанау

1. Қажетті керек -жараптарды кестеге сәйкес орнатыңыз.
2. Куат сымын розеткаға қосыңыз.
3. Paspauskite garą mygtuką (7) 2 sekundes, kad pradētumėte kaitinti. Palaukite maždaug 15 sekundžių, kol pradės mirksėti dvi lemputės (8). Dar kartą paspauskite garą mygtuką (7), kad pradētumėte veikti. Dvi lemputės (8) užsidega nerertraukiama ir pradedamas garą išleidimas.
4. Аяқтағаннан кейін бу түймесін (7) 2 секунд қайтадан басыңыз. Құрылғыны желіден ажыратыңыз.
5. Толық салқындауға рұқсат етінің және шүберекті , жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Ескертпе: бу режимін бу түймесі (7) арқылы реттеуге болады. Жаңып тұрған индикаторлар саны (8) тиісінше өзгереді (1 – минималды режимнен 3 – максималды режимге).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде резервуардағы су деңгейін бақылаңыз. Сорғыштың бос резервуармен жұмыс істеуіне жол берменіз және жұмыс кезінде резервуарды босатыңыз, бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін.

Мүмкін болатын ақауларды жою

1. Бу тазалағыш қызыбайды. Мүмкін себеп: құрылғы қосылмады немесе желіге қосылмаған. Шешім: Құралдың қосылғанына, қуат ашасы розеткаға қосылғанына және розетка жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.
2. Бу тазалағыш бу шығармайды. Мүмкін себептер: резервуардағы су деңгейінің тәмендігі; құрылғы қосылмаған немесе желіге қосылмаған. Шешім: құрылғыны желіден ажыратып, резервуарды сумен толтырыңыз; сурткіштің қосылғанына, ашасы розеткаға қосылғанына және розетка жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.
3. Бу тазалағыш еденде су қалдырады. Ықтимал себептер: Еден матасты тым ылғалды; бу параметрі дұрыс емес. Шешім: құрылғыны өшіріңіз, майлықты ажыратыңыз және сығыңыз; басқа бу режимін таңдаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер мүмкін әдістердің ешқайсысы сіздің мәселеңізді шешпесе, жеткізушіге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құрылғыны бөлшектеменіз немесе оны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз.

Кәдеге жарату туралы ақпарат



Бұл белгілер құрылғыны, оның аккумуляторлары мен аккумуляторларын, сондай -ақ оның электрлік және электронды керек -жарақтарын қоқысқа тастау кезінде электрлік және электронды қондырылғылардың 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 -жарақтарын сұрыпталмаған қалалық қалдықтармен бірге тастамаңыз, себебі бұл қоршаған ортаға зиян тигізеді. Бұл жабдықты тастау үшін оны сату орнына немесе жергілікті қайта өндөу орталығына қайтару қажет.

Кепілдік мерзімі 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 ақпарат пен құрылғының егжей-төгжейлі сипаттамасын, сондай-ақ қосылу туралы нұсқаулықты, сертификаттарды, сапа мен кепілдікке шағымдарды қабылдайтын компаниялар туралы ақпаратты aeno.com/documents сайтынан жүктеуге болады. Барлық атаптасуда белгілері және олардың атаулары тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

AENO SM2 garų šluota yra buitinis prietaisas, skirtas kietmedžio grindim, laminatui, marmurui, plytelėms, stipriai suteptam stiklui, metalui ir kitiems karščiu atspariems paviršiams, baldų apmušalamams valyti.

Techniniai duomenys

Nominalioji įtampa: 220–240 V (AC); dažnis: 50/60 Hz. Galingumas: 1200 W. Vandens bako talpa: 275 ml. Eksploatavimo laikas (su pilnu baku): 10–20 min. vandens srautas: 10–25±4 g/min. Garų slėgis: iki 1 barų (didžiausias), 0,5–0,8 barų (darbo metu). Garų temperatūra: apie +130 °C. Garų intensyvumas: 12–23±3 g/min. garų tiekimo režimai: 3. Šildymo laikas: apie 15 sek. Įrenginio dydis (l × P × A): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Darbo sąlygos: temperatūra – 0–50 °C, drėgmė 20–70 %. Laikymo sąlygos: temperatūra – 0–50 °C, drėgmė 20–70 %. Apsaugos laipsnis: IPX4.

Tiekimas apima (A, B, C, D paveikslėliai)

Rankena (1), prailginimo vamzdis (2), garų mopas (nešiojimo rankena (3), korpusas (4), vandens rezervuaras (5), vandens rezervuaro dangtis (6), garų mygtukas (7), garų indikatoriai (8), darbinės dalies atleidimo mygtukas (9), darbinė dalis (10)), grindų šluostė (2 vnt.) (11), nailoninis šepetys (2 vnt.) (12), žalvarinė šepetys (13), srovės antgalis (14), gremžtukas (15), matavimo indelis (16), trumpasis vadovas, garantijos kortelė.

Apribojimai ir įspėjimai

Įsitikinkite, kad maitinimo įtampa atitinka įrenginio specifikacijoje nurodytą įtampą. Prieš pripildami vandens bakelį, valydamai ir baigę darbą atjunkite garų šluotą nuo elektros tinklo. Nemerkite prietaiso korpuso, laido, maitinimo kištuko, darbinės dalies ar antgalių į vandenį ar bet kokį kitą skystį. Nedékite maitinimo kabelio šalia karščių daiktų. Nenaudokite ilgintuvu. Kad dirbdami nenusidegintumėte, būkite atsargūs ir nelieskite purkštuko antgalio, nenukreipkite veikiančios šluotos į žmones, gyvūnus ar augalus. Neleiskite

garams liestis su prietaisais, kuriuose yra elektrinių komponentų. Neleiskite vaikams ar nepažįstamiesiems asmenims naudotis garų šluota. Nenaudokite garų šluotos, jei pažeistas maitinimo kabelis, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, kad jį pakeistų. Jei įrenginys sugedo, jo neišardykitė ir nebandykite taisyti patys. Nenaudokite šluostės paviršiams, kurių atsparumas temperatūrai mažesnis nei +100 °C, valyti. Naudokite tik išgrynintą vandenį be jokių cheminių medžiagų ar ploviklių. Prietaisą išardykitė ir valykite tik tada, kai jis visiškai atvėsta (mažiausiai 15 minučių). Nenaudokite žalvarinio šepetėlio ant jautrių paviršių, pvz., emalio, akrilo.

Pasiruošimas darbui

1. špakuokite šluotą ir priedus.
2. Ant prietaiso korpuso (4) atidarykite vandens rezervuaro dangtelį (6). Pripildykite vandens rezervuarą (5) vandens, naudodami matavimo taurę (16). Uždarykite dangtelį (6).

Lentelė 1. Priedų priskyrimas ir montavimas

Antgalis	Paskirties vieta	Sukurti
Darbinė dalis (10)	Grindų valymo komplektas su grindų šluoste (11)	Prijunkite rankeną (1) prie ilginamojo vamzdžio (2) ir pritvirtinkite ją prie įrenginio korpuso (4). statykite korpusą (4) į darbinės dalies (10) tvirtinimo angą pagal F paveikslą
Prailginimo vamzdis (2)	Įrenginio išplėtimas, kad būtų galima efektyviai valyti grindis ir sunkiai pasiekiamas vietas	kiškite vamzdelį (2) su rankena (1) į korpuso (4) angą. statykite bloko korpusą (4) į darbinėje dalyje (10) esančią angą, kaip parodyta paveikslėlyje F
Grindų šluostė (11)	Švelnus kietų grindų dangų valymas	Surinkite šluotą (žr. pirmiau pateiktus nurodymus). Pritvirtinkite apatinę

		grindų šluostė (11) dalį prie ruošinio (10) "Velcro" juostelės, kaip parodyta paveikslėlyje J
Purkštukas (14)	Kampų, grindjuosčių, plyšių tarpų ir kitų sunkiai pasiekiamų vietų valymas	Surinkite šluotą (žr. pirmiau pateiktus nurodymus). Pritvirtinkite purkštuką (14) prie įrenginio korpuso (4) pagal G pav
Nailoninis šepetys (12)	Teršalų šalinimas lengvu mechaniniu poveikiu	Prie prietaiso korpuso pritvirtinkite purkštuką (14) (žr. pirmiau pateiktus nurodymus). Pritvirtinkite nailoninį šepetelį (12) prie purkštuko (14) pagal H pav
Žalvarinis šepetėlis (13)	Ypač įsisenėjusių nešvarumų šalinimas mechaniniu būdu	Prie įrenginio korpuso (4) pritvirtinkite purkštuką (14) (žr. pirmiau). Prie purkštuko (14) pritvirtinkite žalvarinį šepetelį (13) pagal H pav
Grandiklis (15)	Stiklo ir veidrodžių paviršių valymas	Prie įrenginio korpuso (4) pritvirtinkite purkštuką (14) (žr. pirmiau). Pritvirtinkite grandiklį (15) prie purkštuko (14), kaip parodyta I paveikslėlyje
Plyšių šepetys (17)	Plytelių siūlių valymas	Pritvirtinkite srovės antgalis (14) prie įrenginio korpuso (4) (žr. pirmiau). Pritvirtinkite siaurintuvu šepetį (17) prie srovės antgalis (14), kaip parodyta paveikslėlyje J

Operacija

1. Pagal lentelę sumontuokite reikiamus priedus.
2. Maitinimo laido kištuką įkiškite į elektros lizdą.
3. Paspauskite garų mygtuką (7) 2 sekundes, kad pradėtumėte kaitinti. Palaukite maždaug 15 sekundžių, kol pradės mirksėti dvi lemputės (8). Dar

- kartą paspauskite garų mygtuką (7), kad pradėtumėte veikti. Dvi lemputės (8) užsidega nepertraukiamai ir pradedamas garų išleidimas.
4. Baigę operaciją, dar kartą 2 sekundes paspauskite garų mygtuką (7). Atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo.
 5. Palaukite, kol jis visiškai atvės, ir nuvalykite švaria, minkšta šluoste.

Pastaba: garų režimą galite reguliuoti garų mygtuku (7). Atitinkamai pasikeis lempučių skaičius (8) (nuo 1, kai režimas minimalus, iki 3, kai režimas maksimalus).

|ISPĖJIMAS! Eksploatacijos metu stebékite vandens lygį rezervuare. Nedirbkite su šluota su tuščiu rezervuaru ir neištuštinkite rezervuaro darbo metu, nes tai gali sugadinti prietaisą.

Galimų gedimų šalinimas

1. Garų šluota néra šildoma. Galima priežastis: prietaisas nejjungtas arba neprijungtas prie maitinimo šaltinio. Sprendimas: Įsitikinkite, kad prietaisas įjungtas, kištukas įjungtas į elektros lizdą ir kad lizdas tvarkingas.
2. Garų šluota negamina garų. Galimos priežastys: žemas vandens lygis rezervuare; prietaisas nejjungtas arba neprijungtas prie elektros tinklo. Sprendimas: atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir pripildykite talpyklą vandens; patikrinkite, ar šluota įjungta, ar kištukas įjungtas į elektros lizdą ir ar elektros lizdas tvarkingas.
3. Garų šluota ant grindų palieka vandens. Galimos priežastys: grindų šluostė per drėgna; neteisingai pasirinktas garų režimas. Priemonė: Išjunkite prietaisą, ištraukite iš elektros tinklo ir išskalbkite audini; pasirinkite kitą garų režimą.

|ISPĖJIMAS! Jei né vienas iš galimų sprendimų problemas neišsprendžia, kreipkités į tiekėją arba techninės priežiūros centrą. Neardykite ir nebandykite patys taisyti įrenginio.

Informacija apie perdirbimą



Šie simboliai nurodo, kad šalindami prietaisą, jo baterijas ir akumulatorius bei elektrinius ir elektroninius priedus privalote laikytis Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) ir Baterijų ir akumulatorių atliekymataisyklių. Pagal teisės aktus, pasibaigus šios įrangos 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 įrangos, ją reikia grąžinti į pardavimo vietą arba atiduoti į vietinį perdirbimo centrą.

Norédami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vienos 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 paminėti prekių ženkli ir prekių ženklių pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

LV AENO SM2 tvaika mops ir mājsaimniecības ierīce, kas paredzēta cietkoksnes grīdu, lamināta, marmora, fližu, stikla, metāla un citu karstumizturīgu virsmu, mēbeļu polsterējuma tīrišanai.

Tehniskie dati

Nominālais spriegums: 220–240 V (AC); frekvence: 50/60 Hz. Jauda: 1200 W. Ūdens tvertnes tilpums: 275 ml. Darbības laiks (ar pilnu tvertni): 10–20 min. Ūdens plūsmas ātrums: 10–25±4 g/min. Tvaika spiediens: līdz 1 bāriem (maksimālais), 0,5–0,8 bāri (darbības laikā). Tvaika temperatūra: aptuveni +130 °C. Tvaika intensitāte: 12–23±3 g/min. Tvaika padeves režīmi: 3. Uzkarsēšanas laiks: aptuveni 15 s. Vienības izmērs (G × P × A): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Darba apstākļi: temperatūra – 0–50 °C, mitrums 20–70 %. Uzglabāšanas apstākļi: temperatūra – 0–50 °C, mitrums 20–70 %. Aizsardzības pakāpe: IPX4.

Piegāde ietver (A, B, C, D attēli)

Rokturis (1), pagarināšanas caurule (2), tvaika mops (rokturis (3), korpus (4), ūdens tvertne (5), ūdens tvertnes vāks (6), tvaika poga (7), tvaika indikatori (8), darbības daļas atbrīvošanas poga (9), darbības daļa (10)), grīdas lupatiņa (2 gab.) (11), neilona birste (2 gab.) (12), misiņa birste (13), strūklas uzgalis (14), slotiņa (15), mērkarote (16), ātrais ceļvedis, garantijas karte.

Ierobežojumi un brīdinājumi

Pārliecinieties, ka barošanas spriegums atbilst ierices specifikācijas norāditajam spriegumam. Pirms ūdens tvertnes uzpildīšanas, tīrišanas laikā un pēc darba pabeigšanas atvienojiet tvaika mopu no tīkla. Neiegremdējet ierices korpusu, vadu, strāvas kontaktdakšu, darbības daļu vai sprauslas ūdenī vai citā šķidrumā. Nenovietojiet strāvas kabeli karstu priekšmetu tuvumā. Neizmantojiet pagarinātāju. Lai darba laikā izvairītos no apdegumiem, aeno.com/documents

uzmanieties, lai nepieskartos strūklas sprauslai, un nenovirziet tekošo mopu uz cilvēkiem, dzīvniekiem vai augiem. Neļaujiet tvaikam nonākt saskarē ar iericēm, kurās ir elektriskie komponenti. Neļaujiet tvaika mopu lietot bērniem vai nepazīstamām personām. Neizmantojiet tvaika mopu, ja strāvas kabelis ir bojāts, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai to nomainītu. Ja ierīce nedarbojas, nedemontējiet un nemēģiniet to salabot paši. Neizmantojiet mopu tādu virsmu tīrišanai, kuru temperatūras izturība ir zemāka par +100 °C. Izmantojiet tikai attīritu ūdeni bez ķīmisku vielu vai mazgāšanas līdzekļu piedevas. Ierīci izjauciet un tīriet tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi (vismaz 15 minūtes). Nelietojiet misiņa otu uz jutīgām virsmām, piemēram, emaljas, akrila krāsām.

Catavošanās darbam

1. Izpako mopu un piederumus.
2. Uz ierīces korpusa (4) atveriet ūdens tvertnes vāku (6). Piepildiet ūdens tvertni (5) ar ūdeni, izmantojot mērkaroti (16). Aizveriet vāku (6).

Tabula 1. Palīgierīču piešķiršana un uzstādīšana

Sprausla	Galamērkis	Veidot
Darba daļa (10)	Grīdas tīrišana komplektā ar tīrišanas lupatiņu (11)	Pievienojet rokturi (1) pagarinājuma caurulei (2) un pievienojet to ierīces korpusam (4). Ievietojiet korpusu (4) darba daļas (10) stiprinājuma atverē saskaņā ar F attēlu
Pagarināšanas caurule (2)	Ierīces pagarinājums efektivai grīdu un grūti aizsniedzamu vietu tīrišanai	Ievietojiet cauruli (2) ar rokturi (1) korpusa (4) atverē. Ievietojiet bloka korpusu (4) atverē darba daļā (10), kā parādīts F attēlā

Grīdas audums (I1)	Cieto grīdas segumu saudzīga tīrišana	Salikt mopu (skat. norādījumus iepriekš). Piestipriniet auduma (I1) apakšējo daļu pie apstrādājamās daļas (I0) Velcro sloksnes, kā parādīts J. attēlā
Sprauslas sprausla (I4)	Stūru, grīdīstes, spraugu starp flizēm un citu grūti aizsniedzamu vietu tīrišana	Salikt mopu (skat. norādījumus iepriekš). Uzstādīt strūklas sprauslu (I4) uz bloka korpusa (4) saskaņā ar G attēlu
Neilona birste (I2)	Piesārņotāju noņemšana ar vieglu mehānisku iedarbību	Uzlieciet strūklas uzugali (I4) uz ierīces korpusa (skat. norādījumus iepriekš). Uzstādīt neilona birsti (I2) uz strūklas sprauslas (I4) saskaņā ar H attēlu
Misiņa birste (I3)	Ipaši noturigu netirumu noņemšana, izmantojot mehānisku iedarbību	Uzlieciet strūklas uzugali (I4) uz ierīces korpusa (4) (skat. iepriekš). Piestipriniet misiņa birsti (I3) strūklas sprauslai (I4) saskaņā ar H attēlu
Skrāpis (I5)	Stikla un spoguļu virsmu tīrišana	Uzlieciet strūklas uzugali (I4) uz ierīces korpusa (4) (skat. iepriekš). Uzstādīet skrāpi (I5) uz strūklas sprauslas (I4), kā parādīts I attēlā
Spraugu birste (I7)	Fližu šuvju tīrišana	Uzlieciet strūklas uzugali (I4) uz ierīces korpusa (4) (skat. iepriekš). Uzstādīt spraugu birsti (I7) uz strūklas uzugali (I4) saskaņā ar J attēlu

Operācija

1. Uzstādīt nepieciešamos piederumus saskaņā ar tabulu.

2. Iespraudiet strāvas vada kontaktdakšu strāvas kontaktligzdaā.
3. Nospiediet tvaika pogu (7) uz 2 sekundēm, lai sāktu sildīšanu. Pagaidiet aptuveni 15 sekundes, līdz mirgo abas lampiņas (8). Vēlreiz nospiediet tvaika pogu (7), lai sāktu darbību. Abas lampiņas (8) iedegas vienmērīgi, un tvaiks sāk izdalīties.
4. Kad darbība ir pabeigta, vēlreiz uz 2 sekundēm nospiediet tvaika pogu (7). Atvienojiet ierīci no elektrotikla.
5. Pagaidiet, līdz tas ir pilnībā atdzisis, un pēc tam noslaukiet mopu ar tīru, mīkstu drānu.

Piezīme: Tvaika režīmu var regulēt ar tvaika pogu (7). Attiecīgi mainīsies arī gaismiņu skaits (8) (no 1 minimālajam režīmam līdz 3 maksimālajam režīmam).

BRĪDINĀJUMS! Darbības laikā uzraugiet ūdens līmeni tvertnē. Nedarbīniet mopu ar tukšu tvertni un neiztukšojet tvertni darbības laikā, jo tas var sabojāt ierīci.

Iespējamu darbības traucējumu novēršana

1. Tvaika mops netiek uzkarsēts. Iespējamais iemesls: ierīce nav ieslēgta vai nav pieslēgta strāvas padevei. Risinājums: Pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta, ka kontaktdakša ir pievienota kontaktligzdai un ka kontaktligzda ir kārtībā.
2. Tvaika mops tvaiku neražo. Iespējamie iemesli: zems ūdens līmenis tvertnē; ierīce nav ieslēgta vai nav pieslēgta elektrotiklam. Risinājums: atvienojiet ierīci no tīkla un piepildiet tvertni ar ūdeni; pārbaudiet, vai mops ir ieslēgts, vai kontaktdakša ir pievienota kontaktligzdai un vai kontaktligzda ir kārtībā.
3. Tvaika mops atstāj ūdeni uz grīdas. Iespējamie cēloņi: grīdas drāna ir pārāk mitra; nepareizi izvēlēts tvaika režīms. Risinājums: Izslēdziet ierīci, atvienojiet no tīkla un izķāvējiet drānu; izvēlieties citu tvaika režīmu.

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

Informācija par pārstrādi



Šie simboli norāda, ka, atbrīvojoties no ierīces, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektriskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atkritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šīs iekārtas, beidzoties to kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi.

Neizmetiet ierīci, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem, jo tas kaitētu videi.

Lai atbrīvotos no šo iekārtu, tā ir jānodod atpakaļ tā tirdzniecības vai nodot vietējo uz pārstrādi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu.

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. Visas minētās preču zīmes un zīmolu nosaukumi ir to attiecigo ipašnieku ipašums.

PL Mop parowy **AENO SM2** jest urządzeniem gospodarstwa domowego przeznaczonym do czyszczenia podłóg twardych, laminowanych, marmuru, płytek, silnych zabrudzeń na szkle, metalu i innych powierzchniach żaroodpornych, tapicerki meblowej.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe: 220–240 V (AC); częstotliwość: 50/60 Hz. Moc znamionowa: 1200 W. Pojemność zbiornika na wodę: 275 ml. Czas pracy (przy pełnym zbiorniku): 10–20 min. Natężenie przepływu wody: 10–25±4 g/min. Ciśnienie pary: do 1 bar (maksymalnie), 0,5–0,8 bar (podczas pracy). Temperatura pary: około +130 °C. Intensywność pary: 12–23±3 g/min. Tryby podawania pary: 3. Czas nagrzewania: ok. 15 s. Wymiary urządzenia (D × S × W): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Warunki pracy: temperatura – 0–50 °C, wilgotność 20–70 %. Warunki przechowywania: temperatura – 0–50 °C, wilgotność 20–70 %. Stopień ochrony: IPX4.

W zestawie (rysunki A, B, C, D)

Uchwyt (1), rura przedłużająca (2), mop parowy (uchwyt do przenoszenia (3), korpus (4), zbiornik na wodę (5), pokrywa zbiornika na wodę (6), przycisk pary (7), wskaźniki pary (8), przycisk zwalniający część obsługową (9), część obsługowa (10)), ścierka do podłogi (2 szt.) (11), szczotka nylonowa (2 szt.) (12), szczotka mosiężna (13), dysza strumieniowa (14), skrobak (15), miarka (16), skrócona instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

Ograniczenia i ostrzeżenia

Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada napięciu podanemu w specyfikacji urządzenia. Odłącz mop parowy od zasilania przed napełnieniem zbiornika na wodę, podczas czyszczenia i po zakończeniu pracy. Nie należy zanurzać korpusu urządzenia, przewodu, wtyczki, części obsługowej lub dysz w wodzie ani w żadnym innym płynie. Nie należy umieszczać kabla zasilającego w pobliżu gorących przedmiotów. Nie należy używać przedłużacza. Aby

zapobiec poparzeniom podczas pracy, należy uważać, aby nie dotknąć dyszy i nie kierować mopa na ludzi, zwierzęta lub rośliny. Nie dopuszczaj do kontaktu pary z urządzeniami zawierającymi elementy elektryczne. Nie pozwalaj dzieciom ani osobom niezaznajomionym z urządzeniem używać mopa parowego. Nie używaj mopa parowego, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu wymiany. Jeśli urządzenie ulegnie awarii, nie należy go demontawać ani próbować naprawiać samodzielnie. Nie używaj mopa do czyszczenia powierzchni o odporności na temperaturę niższą niż +100 °C. Używaj tylko oczyszczonej wody bez dodatku środków chemicznych lub detergentów. Urządzenie należy demontać i czyścić dopiero po całkowitym ostygnięciu (co najmniej 15 minut). Nie używać szczotki mosiężnej na delikatnych powierzchniach, np. emalie, akryle.

Przygotowanie do pracy

1. Rozpakuj mop i akcesoria.
2. Na korpusie urządzenia (4) otwórz pokrywę zbiornika na wodę (6). Napełnić zbiornik na wodę (5) wodą za pomocą miarki (16). Zamknąć pokrywę (6).

Tabela 1. Przyporządkowanie i montaż akcesoriów

Dysza	Przeznaczenie	Montaż
Część robocza (10)	Czyszczenie podłóg w komplecie ze ściereczką do czyszczenia (11)	Połączyć uchwyt (1) z rurką przedłużającą (2) i zamocować ją do korpusu urządzenia (4). Włożyć korpus (4) w otwór mocujący sekcji roboczej (10) zgodnie z rysunkiem F
Rura przedłużająca (2)	Möžliwość rozbudowy urządzenia w celu skutecznego czyszczenia podłóg i miejsc trudno dostępnych	Włożyć rurkę (2) z uchwytem (1) do otworu w korpusie (4). Włożyć korpus urządzenia (4) do otworu w sekcji roboczej (10), jak pokazano na rysunku F

Scierka do podłogi (11)	Delikatne czyszczenie twardych wykładzin podłogowych	Zmontować mop (patrz instrukcja powyżej). Przymocować spodnią stronę materiału (11) do rzepa na elemencie roboczym (10), jak pokazano na rysunku J
Dysza odrzutowa (14)	Czyszczenie narożników, listew przypodłogowych, szczezin między płytami i innych trudno dostępnych miejsc	Zmontować mop (patrz instrukcja powyżej). Zamontować dyszę strumieniową (14) na korpusie urządzenia (4) zgodnie z rysunkiem G
Szczotka nylonowa (12)	Usuwanie zanieczyszczeń za pomocą lekkiego działania mechanicznego	Zamontować dyszę strumieniową (14) na korpusie urządzenia (patrz instrukcja powyżej). Zamontować szczotkę nylonową (12) na dyszy strumieniowej (14) zgodnie z rysunkiem H
Szczotka mosiężna (13)	Usuwanie szczególnie uporczywych zabrudzeń za pomocą działania mechanicznego	Zamontować dyszę strumieniową (14) na korpusie urządzenia (4) (patrz wyżej). Założyć szczotkę mosiężną (13) na dyszę strumieniową (14) zgodnie z rysunkiem H
Skrobak (15)	Czyszczenie powierzchni szklanych i lustrzanych	Zamontować dyszę strumieniową (14) na korpusie urządzenia (4) (patrz wyżej). Zamontować zgarniacz (15) na dyszy strumieniowej (14) zgodnie z rysunkiem I
Szczotka szczelinowa (17)	Czyszczenie fug do płytek ceramicznych	Zamontować dyszę strumieniową (14) na korpusie urządzenia (4) (patrz wyżej). Założyć szczotkę szczelinową (17) na dyszę strumieniową (14) zgodnie z rysunkiem J

Wykorzystanie

1. Zainstaluj wymagane akcesoria zgodnie z tabelą.

2. Podłącz przewód zasilający do gniazdko elektrycznego.
3. Naciśnij przycisk pary (7) na 2 sekundy, aby rozpocząć ogrzewanie. Odczekaj około 15 sekund, aż dwie kontrolki (8) zaczną migać. Naciśnij ponownie przycisk pary (7), aby rozpocząć pracę. Obie kontrolki (8) świecą się w sposób ciągły, para zaczyna wypływać.
4. Po zakończeniu operacji należy ponownie nacisnąć przycisk pary (7) na 2 sekundy. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.
5. Poczekaj, aż całkowicie ostygnie, a następnie wytrzyj mopa czystą, miękką szmatką.

Uwaga: Tryb pary można ustawić za pomocą przycisku pary (7). Liczba lampek (8) będzie się odpowiednio zmieniać (od 1 dla trybu minimalnego do 3 dla trybu maksymalnego).

OSTRZEŻENIE! Podczas pracy należy kontrolować poziom wody w zbiorniku. Nie używaj mopa z pustym zbiornikiem i nie opróżniaj zbiornika podczas pracy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Usuwanie ewentualnych usterek

1. Mop parowy nie nagrzewa się. Możliwa przyczyna: urządzenie nie jest włączone lub nie jest podłączone do zasilania. Rozwiążanie: Upewnij się, że urządzenie jest włączone, wtyczka zasilania jest podłączona do gniazdka i że gniazdko jest sprawne.
2. Mop parowy nie wytwarza pary. Możliwe przyczyny: niski poziom wody w zbiorniku; urządzenie nie jest włączone lub nie jest podłączone do sieci elektrycznej. Rozwiążanie: odłącz urządzenie od prądu i napełnij zbiornik wodą; sprawdź, czy mop jest włączony, czy wtyczka jest podłączona do gniazdka i czy gniazdko jest sprawne.
3. Mop parowy pozostawia wodę na podłodze. Możliwe przyczyny: zbyt mokra ściernka do podłogi; nieprawidłowo wybrany tryb pary. Rozwiążanie:

Wyłączyć urządzenie, odłączyć wtyczkę i wykręcić ściereczkę; wybrać inny tryb pary.

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

Informacje dotyczące recyklingu



Symbole te oznaczają, że podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących użytego 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. Wszystkie wymienione znaki towarowe i nazwy marek są własnością ich właścicieli.

RO Mopul cu abur **AENO SM2** este un dispozitiv de uz casnic conceput pentru curățarea pardoselilor din lemn masiv, a pardoselilor laminate, a marmurei, a gresiei, a murdăriei grele de pe sticlă, metal și alte suprafete rezistente la căldură, a tapițeriei mobilierului.

Date tehnice

Tensiunea nominală: 220–240 V (AC); frecvență: 50/60 Hz. Putere nominală: 1200 W. Capacitatea rezervorului de apă: 275 ml. Timp de funcționare (cu rezervorul plin): 10–20 min. Debit de apă: 10–25±4 g/min. Presiunea aburului: până la 1 bar (maxim), 0,5–0,8 bar (în timpul funcționării). Temperatura aburului: aprox. +130 °C. Intensitatea aburului: 12–23±3 g/min. Moduri de livrare a aburului: 3. Timp de încălzire: aprox. 15 sec. Dimensiunea unității (L × l × A): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Condiții de funcționare: Temperatura – 0–50 °C, umiditate 20–70 %. Condiții de depozitare: Temperatura – 0–50 °C, umiditate 20–70 %. Grad de protecție: IPX4.

Furnizarea include (figurile A, B, C, D)

Mâner (1), tub de extensie (2), mop cu abur (mâner de transport (3), corp (4), rezervor de apă (5), capacul rezervorului de apă (6), buton de abur (7), indicatoare de abur (8), buton de eliberare a piesei de operare (9), piesă de operare (10)), cârpă de podea (2 buc.) (11), perie de nylon (2 buc.) (12), perie de alamă (13), duză cu jet (14), racletă (15), pahar de măsurare (16), ghid rapid, card de garanție.

Restricții și avertismente

Asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde tensiunii specificate în specificațiile unității. Scoateți din priză mopul cu abur înainte de a umple rezervorul de apă, în timpul curățării și după terminarea lucrului. Nu scufundați corpul aparatului, cablul, fișa de alimentare, partea de operare sau duzele în apă sau în orice alt lichid. Nu așezați cablul de alimentare în apropierea

obiectelor fierbinți. Nu folosiți un prelungitor. Pentru a preveni arsurile în timpul funcționării, aveți grijă să nu atingeți duza de jet și nu îndreptați mopul în mișcare spre oameni, animale sau plante. Nu permiteți ca aburul să intre în contact cu dispozitivele care conțin componente electrice. Nu permiteți copiilor sau persoanelor necunoscute să folosească mopul cu aburi. Nu utilizați mopul cu aburi dacă cablul de alimentare este deteriorat, contactați un centru de service autorizat pentru înlocuire. Dacă unitatea se defectează, nu o dezasamblați și nu încercați să o reparați dumneavoastră. Nu utilizați mopul pentru curătarea suprafățelor cu o rezistență la temperaturi mai mici de +100 °C. Utilizați numai apă purificată, fără adaos de substanțe chimice sau detergenți. Demontați și curătați aparatul numai după ce acesta s-a răcit complet (cel puțin 15 minute). Nu folosiți peria de alamă pe suprafețe sensibile, de exemplu, emailuri, acrilice.

Pregătirea pentru muncă

1. Despachetați mopul și accesorile.
2. Pe corpul aparatului (4), deschideți capacul rezervorului de apă (6). Umpleți rezervorul de apă (5) cu apă cu ajutorul paharului de măsurare (16). Închideți capacul (6).

Tabel 1. Atribuirea și instalarea accesoriilor

Duză	Destinație	Construți
Partea de lucru (10)	Curătarea pardoselii completă cu cărpă de curătare (11)	Conectați mânerul (1) la tubul de extensie (2) și fixați-l la corpul unității (4). Introduceți corpul (4) în orificiul de fixare al secțiunii de lucru (10) în conformitate cu figura F
Tub de extensie (2)	Extensie a unității pentru curătarea eficientă a podeelor și	Introduceți tubul (2) cu mânerul (1) în deschiderea din corp (4). Introduceți corpul unității (4) în orificiul din secțiunea de lucru (10), aşa cum se arată în figura F

	a zonelor greu accesibile	
Pânză de podea (11)	Curățarea delicată a pădoseșilor dure	Asamblați mopul (a se vedea instrucțiunile de mai sus). Atașați partea inferioară a cărpei (11) la banda Velcro a piesei de lucru (10), așa cum se arată în figura J
Duză cu jet (14)	Curățarea colțurilor, a plintei, a spațiilor dintre plăci și a altor zone greu accesibile	Asamblați mopul (a se vedea instrucțiunile de mai sus). Montați duza de jet (14) pe corpul unității (4) conform figurii G
Perie de nailon (12)	Îndepărțarea contaminanților cu o acțiune mecanică ușoară	Montați duza cu jet (14) pe corpul aparatului (a se vedea instrucțiunile de mai sus). Montați peria de nailon (12) pe duza cu jet (14) conform figurii H
Perie de alamă (13)	Îndepărțarea murdăriei deosebit de încăpățâname prin acțiune mecanică	Montați duza cu jet (14) pe corpul unității (4) (a se vedea mai sus). Montați peria de alamă (13) pe duza cu jet (14) conform figurii H
Răzuitoare (15)	Curățarea suprafețelor din sticlă și oglinzi	Montați duza cu jet (14) pe corpul unității (4) (a se vedea mai sus). Montați racla (15) pe duza de jet (14), așa cum se arată în figura I
Perie pentru crăpături (17)	Curățarea rosturilor de gresie	Montați duză cu jet (14) pe corpul unității (4) (a se vedea mai sus). Montați peria pentru crăpături (17) pe duză cu jet (14) conform figurii J

Operațiunea

- Instalați accesoriiile necesare în conformitate cu tabelul.
- Conectați fișa cablului de alimentare la o priză de curent.

3. Apăsați butonul de abur (7) timp de 2 secunde pentru a începe încălzirea. Așteptați aproximativ 15 secunde până când cele două lumini (8) clipesc. Apăsați din nou butonul de abur (7) pentru a începe funcționarea. Cele două lumini (8) se aprind continuu și aburul începe să fie distribuit.
4. Când operațiunea este finalizată, apăsați din nou butonul de abur (7) timp de 2 secunde. Deconectați aparatul de la rețeaua electrică.
5. Așteptați până când se răcește complet și apoi ștergeți mopul cu o cărpă curată și moale.

Notă: Puteți regla modul de abur cu ajutorul butonului de abur (7). Numărul de lumini (8) se va modifica în mod corespunzător (de la 1 – pentru modul minim la 3 – pentru modul maxim).

AVERTISMENT! Urmăriți nivelul apei din rezervor în timpul funcționării. Nu folosiți mopul cu rezervorul gol și nu goliți rezervorul în timpul funcționării, deoarece acest lucru ar putea deteriora aparatul.

Depanarea posibilelor defecțiuni

1. Mopul 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 fișa de alimentare este conectată la priză și că priza este în ordine.
2. Un mop cu aburi nu produce aburi. Cauze posibile: nivel scăzut al apei în rezervor; aparatul nu este pornit sau nu este conectat la rețea. Soluție: scoateți aparatul din priză și umpleți rezervorul cu apă; verificați dacă mopul este pornit, dacă ștecherul este conectat la priză și dacă priza este în ordine.
3. Mopul cu aburi lasă apă pe podea. Cauze posibile: cărpă de podea este prea umedă; modul de abur selectat incorect. Remediu: Oprîți aparatul, scoateți-l din priză și stoarceți cărpă; selectați un alt mod de abur.

AVERTISMENT! Dacă niciuna dintre soluțiile posibile nu rezolvă problema, contactați furnizorul sau centrul de service. Nu dezasamblați 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, baterile 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 elmina 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: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou 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. Toate mărcile comerciale și numele de marcă menționate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

SK Parný mop **AENO SM2** je zariadenie pre domácnosť určené na čistenie tvrdých podlahových krytín, laminátu, mramoru, dlaždíc, silného znečistenia skla, kovu a iných tepelne odolných povrchov, čalúnenia nábytku.

Technické údaje

Menovité napätie: 220–240 V (AC); frekvencia: 50/60 Hz. Menovitý výkon: 1200 W. Objem nádrže na vodu: 275 ml. Prevádzkový čas (s plhou nádržou): 10–20 min. prietok vody: 10–25±4 g/min. Tlak pary: do 1 bar (maximálne), 0,5–0,8 bara (počas prevádzky). Teplota pary: približne +130 °C. Intenzita pary: 12–23±3 g/min. režimy dodávky pary: 3. Čas ohrevu: cca 15 s. Veľkosť jednotky (dlžka × šírka × výška): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Prevádzkové podmienky: Teplota – 0–50 °C, vlhkosť 20–70 %. Podmienky skladovania: Teplota – 0–50 °C, vlhkosť 20–70 %. Stupeň ochrany: IPX4.

Dodávka zahŕňa (obrázky A, B, C, D)

Rukoväť (1), predĺžovacia trubica (2), parný mop (držadlo na prenášanie (3), telo (4), nádržka na vodu (5), veko nádržky na vodu (6), tlačidlo pary (7), indikátory pary (8), tlačidlo na uvoľnenie prevádzkovej časti (9), prevádzková časť (10)), handrička na podlahu (2 ks) (11), nylonová kefa (2 ks) (12), mosadzná kefa (13), tryska (14), stierka (15), odmerka (16), rýchly návod, záručný list.

Obmedzenia a upozornenia

Uistite sa, že napájacie napätie zodpovedá napätiu uvedenému v špecifikáciách jednotky. Pred naplnením nádržky na vodu, počas čistenia a po skončení práce odpojte parný mop zo siete. Teleso spotrebiča, kábel, zástrčku, ovládacie časti ani trysky neponárajte do vody ani inej kvapaliny. Napájací kábel neumiestňujte do blízkosti horúcich predmetov. Nepoužívajte predĺžovací kábel. Aby ste predišli popáleninám počas prevádzky, dávajte pozor, aby ste sa nedotýkali trysky a nemierite mopom na ľudí, zvieratá alebo rastliny. Nedovoľte, aeno.com/documents

aby para prišla do kontaktu so zariadeniami obsahujúcimi elektrické komponenty. Nedovolte deťom alebo neznámym osobám používať parný mop. Ak je napájací kábel poškodený, parný mop nepoužívajte, obráťte sa na autorizované servisné stredisko, ktoré vám ho vymení. Ak sa jednotka pokazí, nerozoberajte ju ani sa ju nepokúšajte opraviť sami. Mop nepoužívajte na čistenie povrchov s teplotou odolnosťou nižšou ako +100 °C. Používajte iba čistenú vodu bez pridania chemikálií alebo čistiacich prostriedkov. Spotrebič rozoberajte a čistite až po jeho úplnom vychladnutí (najmenej 15 minút). Nepoužívajte mosadzny štetec na citlivé povrhy, napr. smalt, akryl.

Príprava na prácu

1. Vybalte mop a príslušenstvo.
2. Na telese spotrebiča (4) otvorte kryt nádrže na vodu (6). Pomocou odmerky (16) napľňte nádržku na vodu (5) vodou. Zatvorte kryt (6).

Tabuľka 1. Priradenie a inštalácia príslušenstva

Tryska	Cieľová destinácia	Zostavte stránku
Pracovná časť (10)	Čistenie podlahy s handrička na podlahu (11)	Pripojte rukoväť (1) k predĺžovacej rúrke (2) a pripojte ju k telu jednotky (4). Vložte teleso (4) do upevňovacieho otvoru pracovnej časti (10) podľa obrázka F
Predĺžovacia rúrka (2)	Predĺženie jednotky na efektívne čistenie podláh a ľahko prístupných miest	Vložte rúrku (2) s rukoväťou (1) do otvoru v telesе (4). Vložte telo jednotky (4) do otvoru v pracovnej časti (10), ako je znázornnené na obrázku F
Handrička na podlahu (11)	Šetrné čistenie tvrdých podlahových krytin	Zostavte mop (pozri pokyny vyššie). Pripevnite handričku na podlahu (11) k pásu

		suchého zipsu na pracovnej časti (l0) podľa obrázka J
Tryska (l4)	Čistenie rohov, soklov, medzier medzi dlaždicami a iných ľahko prístupných miest	Zostavte mop (pozri pokyny vyššie). Namontujte trysku (l4) na telo jednotky (4) podľa obrázka G
Nylonová kefa (l2)	Odstraňovanie nečistôt ľahkým mechanickým pôsobením	Nasadte trysku (l4) na telo jednotky (4) (pozri pokyny vyššie). Nasadte nylonovú kefu (l2) na trysku (l4) podľa obrázka H
Mosadzná kefa (l3)	Odstraňovanie obzvlášt odolných nečistôt mechanickým pôsobením	Namontujte trysku (l4) na telo jednotky (4) (pozri pokyny vyššie). Nasadte mosadznú kefu (l3) na trysku (l4) podľa obrázka H
Skrabka (l5)	Čistenie sklenených a zrkadlových povrchov	Namontujte trysku (l4) na telo jednotky (4) (pozri pokyny vyššie). Nasadte škrabku (l5) na trysku (l4), ako je znázornené na obrázku I
Kefa na škáry (l7)	Čistenie škár dlaždič	Namontujte trysku (l4) na telo jednotky (4) (pozri vyššie). Nasadte kefu na škáry (l7) na trysku (l4) podľa obrázka J

Operácia

1. Požadované príslušenstvo nainštalujte podľa tabuľky.
2. Zapojte zástrčku napájacieho kábla do elektrickej zásuvky.
3. Na spustenie ohrevu stlačte tlačidlo pary (7) a na 2 sekundy podržte. Počkajte približne 15 sekúnd, kým nezačnú blikáť dva indikátory (8).

Opäťovným stlačením tlačidla pary (7) spustíte prácu. Dva indikátory (8) sa rozsvietia nepretržite a začne sa vypúštať para.

4. Po dokončení operácie znova stlačte tlačidlo pary (7) na 2 sekundy. Odpojte zariadenie od elektrickej siete.
5. Počkajte, kým úplne vychladne, a potom mop utrite čistou, mäkkou handričkou.

Poznámka: Režim pary môžete nastaviť pomocou tlačidla pary (7). Počet indikátorov (8) sa zmení podľa toho (od 1 pre minimálny režim po 3 pre maximálny režim).

VAROVANIE! Počas prevádzky sledujte hladinu vody v nádrži. Mop nepoužívajte s prázdnou nádržou a nevyprázdnujte nádrž počas prevádzky, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.

Odstraňovanie možných porúch

1. Parný mop nie je vyhrievaný. Možná príčina: spotrebič nie je zapnutý alebo nie je pripojený k napájaniu. Riešenie: Skontrolujte, či je spotrebič zapnutý, či je zástrčka pripojená do zásuvky a či je zásuvka v poriadku.
2. Parný mop nevytvára paru. Možné príčiny: nízka hladina vody v nádrži; spotrebič nie je zapnutý alebo nie je pripojený k elektrickej sieti. Riešenie: Odpojte spotrebič zo zásuvky a naplňte nádržku vodou; skontrolujte, či je mop zapnutý, či je zástrčka pripojená do zásuvky a či je zásuvka v poriadku.
3. Parný mop zanecháva na podlahe vodu. Možné príčiny: handrička na podlahu je príliš mokrá; nesprávne zvolený režim pary. Náprava: Vypnite spotrebič, odpojte ho zo zásuvky a vyžmýkajte handričku; vyberte iný režim pary.

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 recyklačného 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. Vyrobенé 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. Všetky uvedené ochranné známky a názvy značiek sú majetkom príslušných vlastníkov.

SR Парни моп **AENO SM2** је уређај за домаћинство намењен за чишћење подова од тврдог дрвета, ламината, мермера, подних плочица, чишћење тешке прљавштине на стаклу, металу и другим топлотно отпорним површинама, тапацираног намештaja.

Спецификације

Номинални напон: 220–240 V (AC); фреквенција: 50/60 Hz. Номинална снага: 1200 W. Запремнина резервоара за воду: 275 мл. Време рада (са пуним резервоаром): 10–20 мин. Потрошња воде: 10–25±4 г/мин. Притисак паре: до 1 бар (максимално), 0,5–0,8 бара (у току рада). Температура паре: око +130 °C. Интензитет дотока паре: 12–23±3 г/мин. Режими дотока паре: 3. Време загревања: око 15 сек. Величина уређаја (Д × Ш × В): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Радни услови: температура од 0 до +50 °C, влажност 20–70 %. Услови складиштења: температура од 0 до +50 °C, влажност 20–70 %. Степен заштите: IPX4.

Обим испоруке (слике A, B, C, D)

Дршка (1), продужна цев (2), парни моп (дршка за ношење (3), кућиште уређаја (4), резервоар за воду (5), поклопац резервоара за воду (6), дугме за пару (7), индикатори режима дотока паре (8), дугме за откопчање радног дела (9), радни део (10), крпа за под (2 ком.) (11), најлонска четка (2 ком.) (12), месингана четка (13), млазница (14), стругач (15), мерна чаша (16), кратки кориснички водич, гарантни лист.

Ограничења и упозорења

Проверите да ли напон напајања одговара напону наведеном у спецификацијама производа. Искључујте парни моп из електричне мреже пре пуњења резервоара за воду, током чишћења и након завршетка рада. Не потапајте кућиште уређаја, кабл, утикач, радни део и опрему у води или било коју течност. Не ставите кабл за напајање близу врућих предмета. Немојте користити продужни кабл. Да бисте избегли опекотине током

рада, пазите да не додирнете млазнику, не усмретавајте парни моп на људе, животиње, биљке. Пазите да паре не дође у контакт са уређајима који садрже електричне компоненте. Не дозволите да парни моп користе деца или особе које нису упознате са начином рада уређаја. Немојте користити парни моп ако је кабл за напајање оштећен, обратите се овлашћеном сервису да га замени. Ако уређај поквари, немојте га растављати и не покушавајте сами да га поправите. Не користите моп за чишћење површина са температурном отпорношћу испод +100 °C. Користите само пречишћену воду без додавања хемикалија или детерџената. Уређај растављајте и чистите тек након што се потпуно охлади (најмање 15 мин). Не користите месингану четку на осетљивим површинама као што су емајл или акрил.

Припрема за коришћење

1. Распакујте моп и додатну опрему.
2. Отворите поклопац резервоара за воду (6) на кућишту уређаја (4). Напуните резервоар (5) водом користећи мерну чашу (16). Затворите поклопац (6).

Табела 1. Намена и монтажа компоненти

Млазница	Сврха	Монтажа
Радни део (10)	Чишћење пода комплетно са крпом (11)	Скопчајте дошку (1) са продужном цеви (2) и причврстите је на кућиште уређаја (4). Убаците кућиште (4) у монтажни отвор радног дела (10) према слици F
Продужна цев (2)	Продужетак уређаја за ефикасно чишћење подова и	Убаците цев (2) са дошком (1) у отвор на кућишту (4). Убаците кућиште уређаја (4) у отвор радног дела (10) према слици F

	тешко доступних места	
Подна крпа (11)	Деликатно чишћење тврдих подова	Саставите моп (в. упутства горе). Причврстите стражњу страну крпе (11) за чичак радног дела (10) као што је приказано на слици J
Млазница (14)	Чишћење углова, лајсна, размака између плочица, фуга и других тешко доступних места	Саставите моп (в. упутства горе). Наместите млазницу (14) на кућиште уређаја (4) према слици G
Најлонска четка (12)	Уклањање нечистота применом слабог механичког утицаја	Наместите млазницу (14) на кућиште уређаја (4) (в. упутства горе). Навуците најлонску четку (12) на млазницу (14) према слици H
Месингана четка (13)	Уклањање посебно упорних загађења механичком радњом	Наместите млазницу (14) на кућиште уређаја (4) (в. упутства горе). Монтирајте месингану четку (13) на млазницу (14) према слици H
Стругач (15)	Чишћење стаклених и огледалских површина	Наместите млазницу (14) на кућиште уређаја (4) (в. упутства горе). Монтирајте стругач (15) на млазницу (14) према слици I
Четка за жлебове (17)	Чишћење фуга плочица	Наместите млазницу (14) на кућиште уређаја (4) (в. упутства горе). Монтирајте четку за жлебове (17) на млазницу (14) као што је приказано на слици J

Коришћење

- Инсталирајте потребну додатну опрему према табели.
- Укључите кабл за напајање у утичницу.

3. Притисните дугме за пару (7) на 2 секунде да се започне загревање. Сачекајте околу 15 секунди док две индикаторске лампице (8) не затрепну. Поново притисните дугме за пару (7) да почнете со радом. Два индикатора (8) ќе непрекидно светат на започната потока на паре.
 4. Када завршите, поново притисните дугме за пару (7) на 2 секунди. Одспојете уређајот од мрежата.
 5. Сачекајте да се потпuno охлади и обришите мопот чистот, меком крпом.
- Напомена :** Можете подесити потока на паре помошно со дугметод за пару (7). Број на употребите на индикатора (8) ќе се сходно со тоа менува (од 1 – минимален режим до 3 – максимален режим).

ПАЖЊА! Током рада, пазите на ниво водите во резервоарот. Не укључујте мопот со празен резервоар и пазите да се не испразни током рада, то може да оштети уређајот.

Решавање проблема

1. Парни моп не се загрева. Могући узрок: уређајот не е укључен или не е спојен на електрична мрежа. Решење: уверете се дека мопот е укључен, дека је вклучен у утичилица и дека утичилиците имаат струја.
2. Парни моп не избацува пару. Могући узроци: недостаток води во резервоарот; уређајот не е укључен или не е спојен на струја. Решење: исклучете уређајот и напунете резервоарот со водата; уверете се дека мопот е укључен, дека је вклучен у утичилица и дека утичилиците имаат струја.
3. Парни моп оставља воду на подот. Могући узроци: подната крпа е прекумокра; режимот на потока на паре е погрешно подаден. Решење: исклучете уређајот, скинете крпата и оцедете је; изберете други режим на потока на паре.

ПАЖЊА! Ако ништа од наведеног није помогло да се проблем реши, контактирајте свог добављача или сервисни центар. Немојте растављати уређај или покушавати да га сами поправите.

Информације о одлагању



Овај симбол значи да када одлажете уређај, његове батерије и акумулаторе, као и његову електричну и електронску додатну опрему, морате да поштујете прописе о управљању отпадом електричне и електронске опреме (WEEE) и отпадом батерија и акумулатора. Прописи захтевају да се ова опрема селективно одлаже на крају њеног употребног века.

Уређај, његове батерије и акумулатори, као и његов електрични и електронски прибор не смеју се одлагати заједно са неразврстаним комуналним отпадом јер ће то нанети штету животној средини.

За уредно одлагање ове опреме, требате је вратити у продајно место или предати локалном центру за рециклажу.

За детаље обратите се локалној служби за одлагање кућног отпада.

Гарантни период и употребни век је 2 године од датума куповине робе.

Информације о производјачу: ASBISc Enterprises PLC, 43 Kolonakiou Street, Diamond Court, Agios Athanasios, 4103 Limassol, Cyprus (Кипар). Произведено у Кини.

Ажуране информације и детаљан опис уређаја, као и упутства за повезивање, сертификати, информације о друштвима који примају рекламације за квалитет и гаранције, доступне су за преузимање на линку aeno.com/documents. Сви наведени заштитни знакови и њихови називи су својина њихових власника

УК Парова швабра **AENO SM2** є побутовим пристроєм, що призначений для очищенння підлог з твердих порід дерева, ламінату, мармуру, плитки, очищенння сильних забруднень на скляних, металевих і інших термостійких поверхнях, меблевої оббивки.

Технічні характеристики

Номінальна напруга: 220–240 В (AC); частота: 50/60 Гц. Номінальна потужність: 1200 Вт. Ємність резервуара для води: 275 мл. Час роботи (з повним резервуаром): 10–20 хв. Витрати води: $10\text{--}25 \pm 4$ г/хв. Тиск пара: до 1 бар (максимальне), 0,5–0,8 бар (під час роботи). Температура пара: близько $+130^{\circ}\text{C}$. Інтенсивність подачі пари: $12\text{--}23 \pm 3$ г/хв. Режими подачі пари: 3. Час нагріву: близько 15 сек. Розмір пристрою ($\text{Д} \times \text{Ш} \times \text{В}$): 140 мм \times 300 мм \times 1140 мм. Умови експлуатації: температура – $0\text{--}50^{\circ}\text{C}$, вологість 20–70 %. Умови зберігання: температура – $0\text{--}50^{\circ}\text{C}$, вологість 20–70 %. Ступінь захисту: IPX4.

Комплект поставки (малюнки A, B, C, D)

Рукоятка (1), подовжуvalьна трубка (2), парова швабра (ручка для перенесення (3), корпус пристрою (4), резервуар для води (5), кришка резервуара для води (6), кнопка подачі пари (7), індикатори режимів подачі пари (8), кнопка від'єднання робочої частини (9), робоча частина (10), серветка для підлоги (2 шт.) (11), нейлонова щітка (2 шт.) (12), латунна щітка (13) струменева насадка (14), скребок (15), мірний стакан (16), інструкція, гарантійний талон.

Обмеження та попередження

Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному в технічних характеристиках пристрою. Перед наповненням резервуара для води, під час очищення і після завершення роботи відключайте парову швабру від мережі. Не занурюйте корпус пристрою, шнур, вилку живлення, робочу частину і насадки в воду чи іншу рідину. Не розміщуйте шнур живлення поблизу гарячих об'єктів. Не використовуйте подовжувач. Щоб уникнути опіків під час роботи будьте обережні і не торкайтесь до струменевої насадки, не спрямовуйте працючу швабру на

людей, тварин, рослинни. Не допускайте попадання пари на пристрої, що містять електричні компоненти. Не допускайте використання парової швабри дітьми або особам, які неознайомлені зі способом експлуатації пристрою. Не використовуйте парову швабру в разі пошкодження кабелю живлення, зверніться в авторизований сервісний центр для його заміни. У разі виходу пристрою з ладу не розбирайте його і не намагайтесь відремонтувати самостійно. Не використовуйте швабру для очищення поверхонь з рівнем термостійкості нижче +100 °C. Використовуйте тільки очищену воду без додавання хімікатів або миючих засобів. Проводьте розбирання і очищення виробу тільки після повного охолодження (не менше 15 хвилин). Не використовуйте латунну щітку для обробки чутливих поверхонь, наприклад емалі, акрилу.

Підготовка до роботи

1. Розпакуйте швабру і комплектуючі.
2. На корпусі пристрою (4) відкрийте кришку резервуара для води (6). Наповніть резервуар для води (5) водою, використовуючи мірний стакан (16). Закройте кришку (6).

Таблиця 1. Призначення і установка комплектуючих

насадка	призначення	збірка
Робоча частина (10)	Очищення підлоги в комплекті з серветкою (11)	З'єднайте рукоятку (1) з подовжуvalальною трубкою (2) і прикріпіть її до корпусу пристрою (4). Вставте корпус (4) в отвір для кріплення робочої частини (10) відповідно до малюнка F
Подовжуvalьна трубка (2)	Подовження пристрою для ефективного очищення підлоги і важкодоступних місць	Вставте трубку (2) з рукояткою (1) в отвір корпусу (4). Вставте корпус пристрою (4) в отвір робочої частини (10) відповідно до малюнка F

Серветка для підлоги (11)	Дбайливе очищення твердих підлог	Зберіть швабру (дивіться вказівки вище). Прикріпіть виворітну сторону серветки (11) до липучки робочої частини (10), як показано на малюнку J.
Струменева насадка (14)	Очищення кутів, плінтусів, щілин між плиткою та інших важкодоступних місць	Зберіть швабру (дивіться вказівки вище). Встановіть струменеву насадку (14) на корпус пристрою (4) відповідно до малюнка G.
Нейлонова щітка (12)	Видалення забруднень із застосуванням невеликого механічного впливу	Встановіть струменеву насадку (14) на корпус пристрою (4) (дивіться вказівки вище). Встановіть нейлонову щітку (12) на струменеву насадку (14) відповідно до малюнка H.
Латунна щітка (13)	Видалення особливо стійких забруднень із застосуванням механічної дії	Встановіть струменеву насадку (14) на корпус пристрою (4) (дивіться вище). Встановіть латунну щітку (13) на струменеву насадку (14) відповідно до малюнка H.
Скребок (15)	Очищення скляних і дзеркальних поверхонь	Встановіть струменеву насадку (14) на корпус пристрою (4) (дивіться вище). Встановіть скребок (15) на струменеву насадку (14) відповідно до малюнка I.
Щілинна щітка (17)	Очищення міжплиточних швів	Встановіть струминну насадку (14) на корпус пристрою (4) (дивіться вище). Встановіть щілинну щітку (17) на струминну насадку (14) відповідно до малюнка J.

Експлуатація

1. Встановіть необхідні комплектуючі згідно з таблицею.
2. Вставте вилку шнура живлення в розетку.
3. Натисніть кнопку подачі пари (7) і утримуйте протягом 2 секунд для початку нагріву. Зачекайте близько 15 секунд, поки не почнуть мигати

- два індикатори (8). Повторно натисніть кнопку подачі пари (7). Два індикатора (8) будуть горіти безперервно, почнеться подача пари.
4. Після завершення роботи знову натисніть кнопку подачі пари (7) і утримуйте протягом 2 секунд. Вимкніть пристрій від мережі.
 5. Дочекайтесь повного охолодження і протріть швабру чистою м'якою тканиною.

Примітка: ви можете регулювати режим подачі пари кнопкою подачі пари (7). Кількість індикаторів (8), які горять буде змінюватися відповідним чином (від 1 – мінімальний режим до 3 – максимальний режим).

УВАГА! Під час роботи слідкуйте за рівнем води в резервуарі. Не допускайте включення швабри з порожнім резервуаром і спустошення резервуара під час роботи, це може спричинити до пошкодження пристроя.

Усуення можливих несправностей

1. Парова швабра не нагрівається. Можлива причина: пристрій не включений або не під'єднаний до електромережі. Рішення: переконайтесь, що прилад включений, вилка живлення підключена до розетки, а розетка справна.
2. Парова швабра не виробляє пар. Можливі причини: низький рівень води в резервуарі; пристрій не включений або не під'єднаний до електромережі. Рішення: вимкніть прилад від мережі і наповніть резервуар водою; переконайтесь, що швабра включена, вилка підключена до розетки і розетка справна.
3. Парова швабра залишає воду на підлозі. Можливі причини: серветка для підлоги занадто мокра; неправильно обраний режим подачі пари. Рішення: вимкніть пристрій, від'єднайте і відіжміть серветку; виберіть інший режим подачі пари.

УВАГА! Якщо жоден з можливих шляхів усуення 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 батарей 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: «АСБІСк Ентерпрайзес ПЛК» (ASBISc Enterprises PLC), Агіос 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. Всі зазначені торговельні марки і їх назви є власністю їх відповідних власників.

UZ AENO SM2 bug'li polyuvgich – bu qattiq yog'och, laminat, marmar, plitkali pollarni, shisha, metall va boshqa issiqlikka bardoshli yuzalardagi qotib qolgan kirni va mebel qoplamasini tozalash uchun mo'ljallangan maishiy texnika.

Texnik xususiyatlari

Nominal kuchlanishi: 220–240 V (AC); Chastotasi: 50/60 Gerts. Nominal quvvalti: 1200 Vt. Suv idishning hajmi: 275 ml. Ish vaqtı (suv idishi to'l'a holda): 10–20 min. Suv sarfi (iste'moli): $10-25\pm4$ g/min. Bug' bosimi: 1 bargacha (maksimal), 0,5–0,8 bar (ish paytida). Bug' harorati: +130 °C atrofida. Bug' oqimining tezligi: 12–23±3 g/min. Bug' berish rejimi: 3. Isitish vaqtı: taxminan 15 soniya. Qurilma o'lchami ($U \times K \times B$): 140 mm × 300 mm × 1140 mm. Ishlatish shartlari: harorati – 0–50 °C, namligi 20–70 %. Saqlash shartlari: harorati – 0–50 °C, namligi 20–70 %. Himoya darajasi: IPX4.

Yetkazib berish to'plamni (A, B, C, D raqamlari)

Tutqich (1), uzatma trubkasi (2), bug'li polyuvgich (tashish dastasi (3), qurilma korpusi (4), suv idishi (5), suv idishining qopqog'i (6), bug' berish tugmasi (7), bug' berish ko'rsatlichlarning 'rejimlari (8)), ishchi qismini ajratish tugmasi (9), ishchi qismi (10)), polga mo'ljallangan salfetka (2 dona) (11), neylonli cho'tka (2 dona) (12), jezdan yasalgan cho'tka (13), purkaydigan nasadka (14), kurak (15), o'lchov stakani (16), foydalanish uchun tezkor qo'llanma, kafolat taloni.

Cheklovlar va ogohlantirishlar

Quvvat manbai kuchlanishining mahsulot tavsifida ko'rsatilgan kuchlanish bilan mos kelishiga ishonch hosil qiling. Suv idishini to'dirishdan oldin, uni tozalash paytida va ishlatib bo'lgandan so'ng, bug' polyuvgichni elektr tarmog'dan uzing. Qurilmaning korpusini, shnurini, vilkasini, ishchi qismini va nasadkani suvgaga yoki boshqa suyuqlikka botirmang. Quvvat shnurini issiq narsalarga yaqin qo'y mang. Uzaytirgichdan foydalanmang. Qurilma ishlayotgan paytda kuyib qolishning oldini olish uchun purkaydigan nasadkaga qo'l tegizmang, ishlab turgan polyuvgichni odamlarga, hayvonlarga, o'simliklarga qarab yo'naltirmang. Elektr komponentlari bo'lgan qurilmalarga bug'ning tushishiga yo'l qo'y mang. Bug'li polyuvgichni bolalar aeno.com/documents

yoki qurilmaning ishlashidan bexabar odamlar ishlatishiga yo'l qo'y mang. Quvvat shnuri shikastlangan bo'lsa, bug'li yuvgichni ishlatmang, uni almashtirish uchun vakolatli xizmat ko'satish markaziga murojaat qiling. Agar qurilma buzilgan bo'lsa, uni qismlarga ajratmang yoki o'zingiz ta'mirlashga urinmang. Issiqlikka chidamlilik darajasi +100 °C dan past bo'lgan sirtlarni tozalash uchun polyuvgichni ishlatmang. Kimyoviy va yuvish vositalarini qo'shmasdan faqat tozalangan suvdan foydalaning. Qurilmani faqat to'liq sovganidan keyin (kamida 15 daqiqa) qismlarga ajrating va tozalang. Emal, akril kabi sezuvchan yuzalarda jezdan yasalgan cho'tkani ishlatmang.

Qurilmani ishlatishga tayyorlash

1. Polyuvgich va aksessuarlarni o'rovdan oling.
2. Qurilma korpusidagi (4) suv idishning qopqog'ini (6) oching. Suv idishini (5) o'lchov stakani (16) yordamida suv bilan to'ldiring. Qopqoqni yoping (6).

Jadval 1. Aksessuarlarning vazifasi va o'rnatilishi

Nasadka	Vazifasi	Yig'ish
Ishchi qismi (10)	Polni komlekta kiruvchi salfetka bilan tozalash (11)	Tutqichni (1) uzatma trubkasiga (2) ulang va uni qurilma korpusiga (4) ulang. Korpusni (4) F -rasmga muvofiq ishchi qismining (10) mahkamlash teshigiga joylashtiring
Uzatma trubkasi (2)	Pol va yetib borish qiyin bo'lgan joylarni samarali tozalash uchun qurilmaning kengaytirilishi	Trubkani (2) tutqish (1) bilan birga korpusdagi teshikka (4) joylashtiring. Qurilma korpusini (4) F -rasmga muvofiq ishchi qismining (10) teshigiga joylashtiring
Polga mo'ljallanga n salfetka (11)	Qattiq pol qoplamlarini ehtiyojkorlik bilan tozalash	Polyuvgichni yig'ing (yuqoridagi ko'satmalarga qarang). Salfetkaning (11) teskarri tomonini ishchi qismining (10) yopishqoq'iga (lipuchkasiga) rasmda ko'satilgandek ulang. J

Purkaydigan nasadka (14)	Burchaklar, plintuslar, plitkalar orasidagi bo'shlqlar va boshqa yetib borish qiyin bo'lgan joylarni tozalash	Polyuvgichni yig'ing (yuqoridagi ko'satmalarga qarang). G -rasmga muvofiq purkaydigan nasadkani (14) qurilma korpusiga (4) o'rnatning
Neylonli cho'tka (12)	Ozgina mexanik ta'sir yordamida kirni tozalah	Purkaydigan nasadkani (14) qurilmaning korpusiga joylashtiring (yuqoridagi ko'satmalarga qarang). H rasmda ko'satilgandek, neylonli cho'tkani (12) purkaydigan nasadkaga (14) joylashtiring
Jezdan yasalgan cho'tka (13)	Mexanik harakatlar yordamida, ayniqsa, qotib qolgan kirlarni olib tashlash	G -rasmga muvofiq purkaydigan nasadkani (14) qurilma korpusiga (4) o'rnatning (yuqoridagi ko'satmalarga qarang). Jezdan yasalgan cho'tkasni (13) H -rasmda ko'satilgandek, purkaydigan nasadkaga (14) o'rnatning
Kurak (15)	Shisha va oyna yuzalarni tozalash	G -rasmga muvofiq purkaydigan nasadkani (14) qurilma korpusiga (4) o'rnatning (yuqoridagi ko'satmalarga qarang). I rasmga muvofiq kurakni (15) purkaydigan nasadkaga (14) o'rnatning
Tirqishlarni tozalashga mo'ljallangan cho'tka (17)	Plitkalar o'ttasidagi choklarni tozalash	Purkaydigan nasadkani (14) qurilma tanasiga (4) o'rnatning (yuqoriga qarang). J rasmiga muvofiq tirqishlarni tozalashga mo'ljallangan cho'tkani (17) purkaydigan nasadkaga (14) joylashtiring

Ishlatish

1. Jadvalga muvofiq kerakli aksessuarlarni o'rnatning.
2. Elektr simini rozetkaga ulang.
3. Bug' berish (7) tugmasini bosing va isitishni boshlash uchun 2 soniya ushlab turing. Ikkita ko'satkichlar (8) miltillab yona boshlaguncha 15 soniya kuting.

Ishni boshlash uchun bug' berish (7) tugmasini qayta bosing. Ikkita ko'satkichlar (8) uzlusiz yonib turadi, bug' berish boshlanadi.

4. Ishni tugatgandan so'ng, bug' chiqarish tugmasini (7) yana 2 soniya bosib turing. Qurilmani tarmoqdan uzing.
5. To'liq sovushini kutib turing va polyuvgichni toza, yumshoq mato bilan artib oling.

Eslatma: bug' chiqarish rejimini bug' chiqarish tugmasi (7) yordamida sozlashning mumkin. Yonayotgan ko'satkichlar soni (8) mos ravishda o'zgaradi (1 – minimal rejimdan 3 – maksimal rejimgacha).

DIQQAT! Qurilma ishlayotgan paytda suv idishida suvning sathini kuzatib boring. Qurilma ishlayotgan paytda, suv idishi bo'sh bo'lganda polyuvgichni ishlatmang, bu qurilmaga zarar etkazishi mumkin.

Mumkin bo'lgan nosozliklarni bartaraf etish

1. Bug'li polyuvguch qizimayapdi. Mumkin bo'lgan sabablar: qurilma yoqilmagan yoki elektr tarmog'iغا ularmagan. Muammoni hal qilish uchun yechim: Qurilmaning yoqilganligiga, uning quvvat vilkasini rozetkaga ulanganligiga va rozetkaning ishlayotganligiga ishonch hosil qiling.
2. Bug polyuvgichi bug' chiqarmayapdi. Mumkin bo'lgan sabablar: suv idishida suv sathining pastligi; qurilma yoqilmagan yoki tarmoqqa ularmagan. Muammoni hal qilish uchun yechim: qurilmani tarmoqdan uzing va suv idishini suv bilan tolldiring; polyuvgichning yoqilganligiga, vilkasi rozetkaga ulanganligiga va rozetkaning ishlayotganligiga ishonch hosil qiling.
3. Bug' polyuvgichi pol ustida suv qoldiriyapdi. Mumkin bo'lgan sabablar: pol salfetkasi juda nam; bug' chiqarish rejimi noto'g'ri tanlangan. Muammoni hal qilish uchun yechim: qurilmani o'chiring, salfetkani uzing va siqb oling; boshqa bug' rejimini tanlang.

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

Utilizatsiya qilish (foydali narsalar olish) haqida ma'lumotlar



Ushbu belgilar qurilma, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek elektr va elektron aksessuarlarini utilisatsiya qilishda (WEEE) elektr va elektron uskunalarining hamda batareyalar va akkumulyatorlarning chqindilaridan foydali narsalar olish qoidalariiga 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'll qo'yilmaydi, chunki bu atrof-muhitga zarar etkazadi.

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

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

Kafolat muddati va xizmat muddati mahsulot sotib olingan kundan boshlab 2 yil.

Ishlab chiqaruvchi haqida ma'lumotlar: "ASBISc Enterprises PLC", 43 Kolonakiou Street, Diamond Court, Ayios Athanasios, 4103 Limassol, Kipr. Xitoya ishlab chiqarilgan.

Qurilmaning dolzarb ma'lumotlari va batafsil tavsifi, shuningdek ulanish bo'yicha ko'satmalar, sertifikatlar, sifat va kafolatlar bo'yicha davolami qabul qiladigan kompaniyalar haqidagi ma'lumotlarni **aeno.com/documents** saytidan yuklab olishingiz mumkin. Ko'satilgan barcha savdo belgilari va ularning nomlari tegishli egalarining mulki bo'lib hisoblanadi.

ZH AENO SM2 蒸汽洗地机是一种家用设备，适用于清洗硬木地板、复合板、大理石、瓷砖、适用于清洗玻璃、金属和其他耐高温材质的地面，家具装饰品上的严重污秽。

技术参数

额定电压：220–240V (AC)；频率：50/60Hz；额定功率：1200W；大水箱容量：275mL；运行时间（满水箱时）：10–20分钟；水流量： $10\text{--}25 \pm 4 \text{ g/分钟}$ ；蒸汽压力：最高1bar, 0.5–0.8bar（运行中）；蒸汽温度：约+130 °C；蒸汽量： $12\text{--}23 \pm 3 \text{ g/分钟}$ ；蒸汽模式：3；预热时间：约15秒；该设备尺寸（长×宽×高）：140mm × 300mm × 1140mm。操作条件：温度—0–50 °C，湿度20–70%。储存条件：温度—0–50 °C，湿度20–70%。保护程度：IPX4。

装箱单（图A、B、C、D）

手柄（1），可拆卸金属杆（2），蒸汽洗地机（提手（3），机身（4），大水箱（5），水箱盖（6），蒸汽按钮（7），蒸汽模式指示灯（8），操作部分释放按钮（9），操作部分（10），拖布（2块）（11），尼龙刷（2块）（12），铜丝刷（13），喷嘴头（14），刮铲头（15），量杯（16），说明书，保修卡。

限制和注意事项

请确认电源电压与设备技术参数的电压相一致。将水放到水箱里之前、运行过程中，清洗完之后，请断开设备的电源。请勿将机身、电线、电源插头、操作部分或刷头浸入水或其他液体中。不要把电源线放在高温物体附近。不允许使用电源转换器。为防止操作过程中的烧伤，请注意不要触摸喷嘴头，不要将运行中的设备对准人、动物或植物。不要让蒸汽接触到含有电气元件的设备。不要让儿童或不了解如何使用设备的人使用蒸汽洗地机。如果电源线损坏，请不要使用蒸汽洗地机，请联系服务中心进行更换。如果设备出现故障，请不要自行拆卸或尝试维修。请勿将拖把用于清洁耐温低于+100 °C 的表面。只允许使用没有添加任何化学品或洗涤剂的纯净水。只有在设备完全冷却后（至少15分钟），才可以拆卸和清洁设备。不要在敏感的表面上例如搪瓷，丙烯使用铜丝刷。

首次使用产品前

1. 请拆开蒸汽洗地机和配件的包装。
2. 在机身上（4），打开水箱（6）。用量杯（16）将水箱（5）装满水；关闭大水箱（6）。

表格 1. 配件的使用和安装

刷头	如何使用	安装
机身 (10)	带着拖布来清洗地板(11)	将手柄(1)与可拆卸金属杆(2)连接，并将其安装在机身(4)上。根据图 F 将机身 (4) 插入操作部分的连接孔 (10)。
可拆卸金属杆 (2)	延长设备，深度清洗地板和难以到达的地方用的	将带有手柄 (1) 的杆 (2) 插入机身 (4) 的开口中。如图 F 所示，将机身 (4) 插入操作部分 (10) 的孔中。
拖布 (11)	清洗硬地板表面上	组装设备（见上文说明）。如图 J 所示，将布(11)的底面与工件(10)的尼龙搭扣条连接起来。
喷嘴头(14)	清洗墙角、墙角版、瓷砖上的缝隙和其他难以到达的地方	组装设备（见上文说明）。根据图 G，将喷嘴头 (14) 安装到设备机身 (4) 上。
尼龙刷 (12)	用轻度的机械作用去除污染物	将喷嘴头 (14) 安装到设备的机身上（见上述说明）。根据图 H，将尼龙刷 (12) 装入喷嘴头 (14)。
铜丝刷 (13)	利用机械作用去除特别顽固的污垢	将喷嘴头 (14) 装入装置机身 (4)（见上文）。根据图 H，将铜丝刷 (13) 装入喷嘴头 (14)。
刮铲头(15)	清洗玻璃和镜子表面	将喷嘴头 (14) 装入装置机身 (4)（见上文）。如图 I 所示，将刮铲头 (15) 安装到喷嘴头 (14) 上。
槽沟清洁刷子 (17)	清洁瓷砖缝	将喷嘴头 (14) 装上设备机身 (4)（见上文）。根据图 J，将槽沟清洁刷子 (17) 装到喷嘴头 (14) 上。

使用产品

1. 根据表格安装所需的配件。
2. 将电源线插头插入电源插座。
3. 按下蒸汽按钮 (7) 2 秒，本设备开始加热。等待大约 15 秒，直到两个灯 (8) 闪烁起来。再次按下蒸汽按钮 (7)，开始操作。两个灯 (8) 稳定地亮着，设备开始出蒸汽。

4. 操作完成后，再次按住蒸汽按钮（7）2秒。断开设备的电源。
5. 等到设备完全冷却，用干净的软布擦设备。

注意：您可以用蒸汽按钮（7）调节蒸汽模式。指示灯的数量（8）将相应改变（从最小模式1到最大模式3）。

警告！在操作过程中要注意水箱中的水位。不要在空水箱的情况下使用设备，也不要在操作过程中清空水箱，因为这可能损坏设备。

故障排除

1. 产品无法加热。引致原因：设备没有打开或电瓶没有接好。解决方案：请确认该设备已打开，插上电源插头，请确认插座是否正常工作。
2. 产品不能产生蒸汽。引致原因：水箱中的水位低；设备没有打开或没有连接到电源。解决方案：断开设备电源，向水箱注水。确认设备是否打开，插头是否连接到插座上，插座是否正常工作。
3. 有水渍。引致原因：拖布过于湿；蒸汽模式不正确。解决方案：断开设备电源，将拖布拧干；试一试不同的蒸汽模式。

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。质保期和使用期限：自产品购买之日起2年。

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。

保修期和使用年限为自购买设备之日起2年。

制造商：ASBisc Enterprises PLC, 43 Kolonakiou Street, 钻石阁，阿约斯阿塔纳西奥斯，4103 利马索尔，**塞浦路斯**中国制造。

有关设备描述和规格的当前信息和细节，以及连接过程、证书、保修和质量问题，请参阅相关安装和操作手册，可在 **aeno.com/documents** 下载。此处的所有商标和名称均为其各自所有者的财产。

GET
MORE

aeno.com

RoHS
compliant



UK
CA

