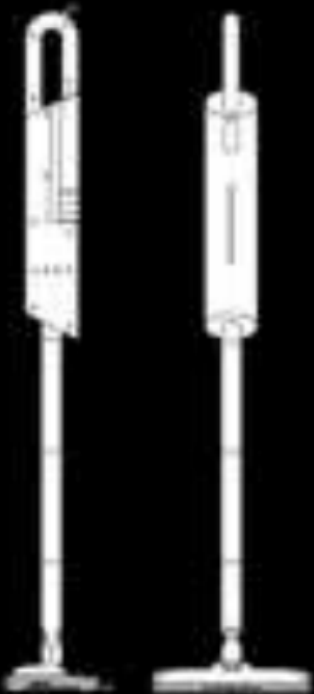


A E N C

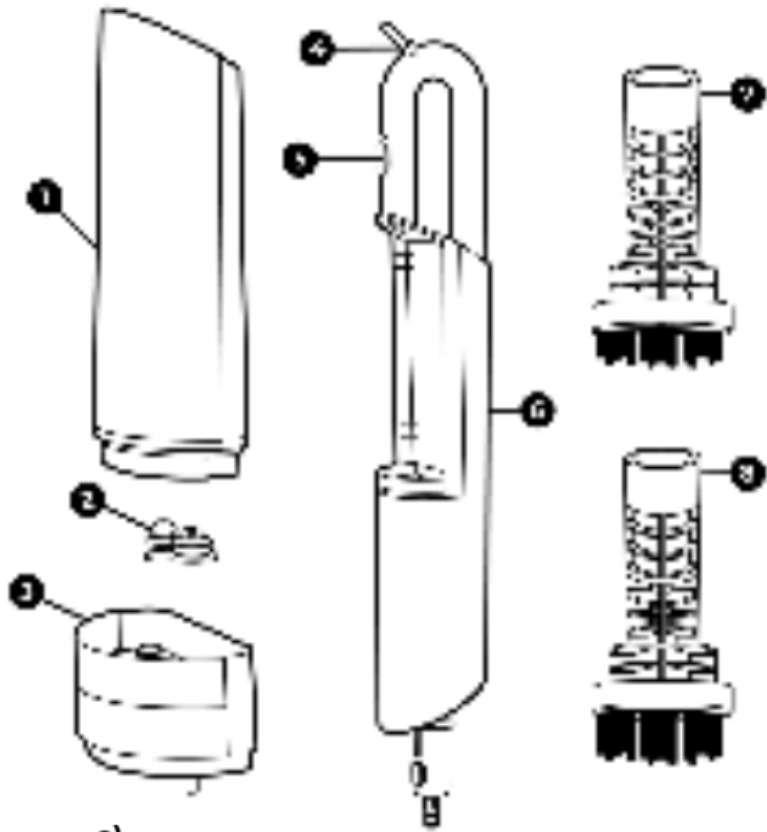


User Manual

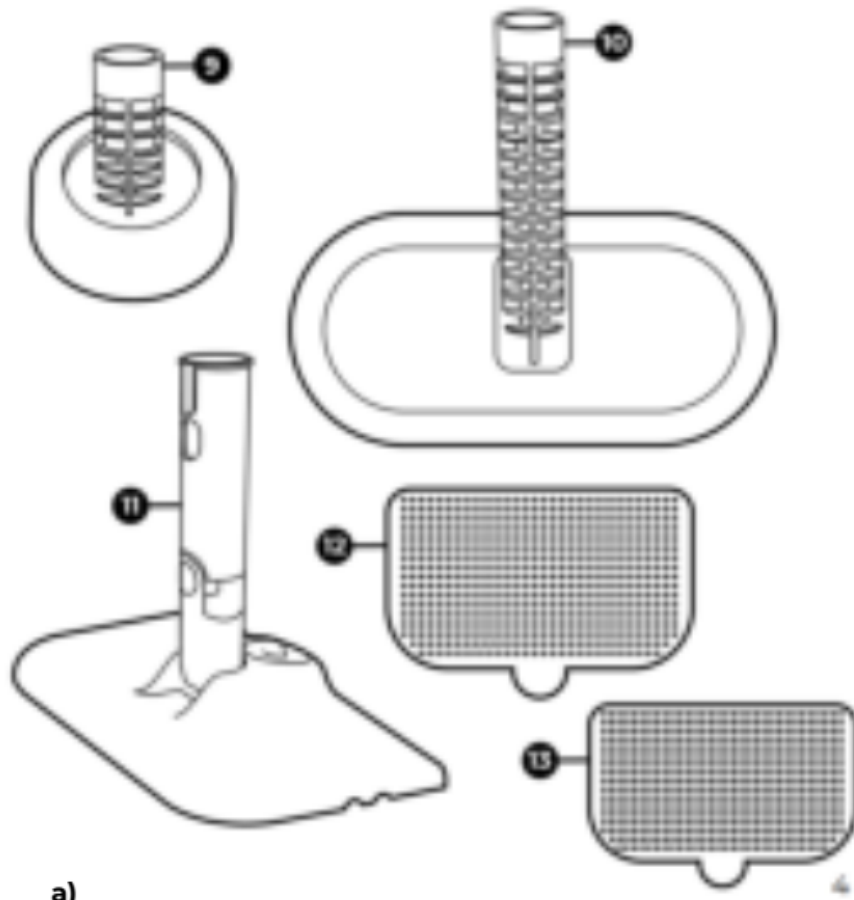
Steam Mop

SM1

EN.....	7
RU.....	11
AM.....	16
BG.....	20
CN.....	25
CZ.....	28
EE.....	32
GE.....	36
HU.....	41
KZ.....	46
LT.....	51
LV.....	56
PL.....	60
RO.....	65
SK.....	70
UA.....	74
UZ.....	79



a)



a)

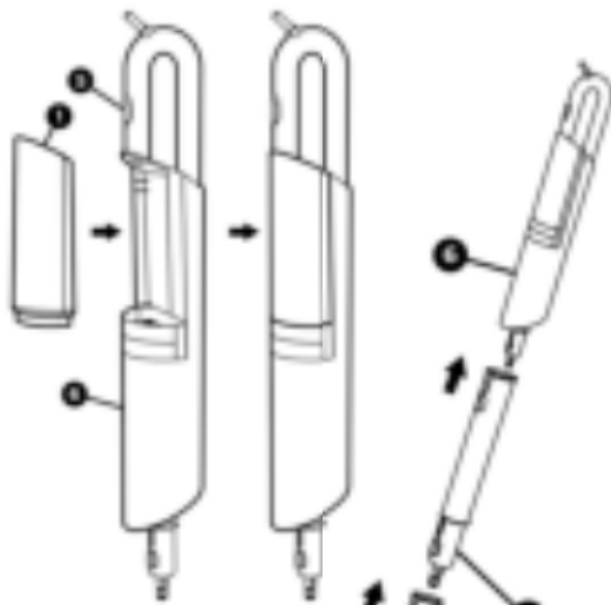
4



5

a)

b)



d)



EN The **AENO SM1** Steam Mop is a domestic appliance designed for wet cleaning of rooms, i.e. degreasing and dust removal from floors, tables, window sills, carpets and other similar surfaces.

Specifications

Input voltage: 230VAC, 50/60Hz. Rated power: 1000W. Water tank capacity: 380ml. Operating time (Full water tank): up to 35 min. Water consumption: up to 24 ml/min. Steam pressure: up to 3 bar. Steam temperature: about +110 °C. Heating time: about 17 sec. Drying protection: Available. Operating conditions: -5 °C to +40 °C. Dimensions (L×W×H): 251mm × 146mm × 1130mm.

Package Contents

Mop assembly (See assembly drawing **a**):

- 1** – Water tank, **2** – Water tank plug, **3** – Water filter cartridge, **4** – Power cord, **5** – Water tank latch lock, **6** – Steam mop body.

Set of brushes and covers:

- 7** – Plastic scraper brush, **8** – Metal scraper brush, **9** – Round scraper brush with cloth cover, **10** – “Two-in-one” brush with retainer, foam pad and cloth cover, **11** – Main brush, **12** – Cloth cover for carpets (large), **13** – Cloth cover for carpets (small), **14** – Carpet glider.

Set of tubes and hoses:

- 15** – Extension tube (two pieces), **16** – Extension hose.

Accessories:

- 17** – Wall bracket with fasteners (3M tape and screw), **20** – Shoulder strap.
- 18** – Quick start guide, **19** – Warranty card, V – Descaling pin (use for descaling).

Limitations and Warnings

Do not use aggressive detergents to clean the steam mop and its components and accessories. All brushes may be cleaned under warm running water, while cloth covers and cleaners may also be laundered. Be careful when cleaning the wire brush, as your hands may be injured.

Make sure the voltage of the power source is within the ranges specified in the steam mop specifications. You shall disconnect the steam mop from the source of power before carrying out any cleaning procedures. Please note that you should pull on the plastic part of the plug other than on the power cord when disconnecting the device from the power source. Do not immerse the steam mop in water or place it near a heater in order to avoid risk of fire. Do not use the steam mop in the case of any damage to its casing, or unusual noises or cracks, or when the power cord is damaged. Do not use a mop to clean insufficient surfaces where the heat resistance is below +100 °C. To avoid injuries and burns, do not spray hot steam towards people and animals. Never disassemble the mop on your own. Do not use the mop outdoors.

Assembly and Operation

1. Unpack the mop and all the accessories. Remove the water tank ① from the steam mop body ⑥ and fill it with water (See assembly drawing **b**). To do this, pull the water tank latch lock ⑤ up, remove the tank and turn it upside down, and then remove the water tank plug ② by pulling its lug. Fill in the water tank to at least 2/3 of its capacity, then tighten the plug ② and re-install the water tank into the steam mop body ⑥.
2. Assemble the two pieces of the extension tube ⑮ and insert the assembled tube in the steam mop body ⑥ (See assembly drawing **c**).
3. Floors and carpets shall be cleaned up with different brushes and cloth covers as follows:
 - a. For floor cleaning, the large cloth cover ⑫ shall be attached to the black sticky surface of the main brush ⑪ with its lug back;
 - b. For carpet cleaning, attach the small cloth cover ⑬ and install the carpet cleaner ⑭ on the main brush ⑪. Both the cloth cover and the carpet cleaner lugs should be facing backwards (against the brush stroke).

4. Attach the main brush ⑪ to the assembled extension tube ⑯. You may use the extension hose instead of the tube, as well as the additional brushes ⑦, ⑧, ⑨ or ⑩ instead of the main brush.
5. Plug in the power cord of the steam mop into the mains socket to get started. The power cord ④ is rigidly integrated into the mop body.
6. Please note the indicator statuses (See figure d). The indicator ⑫ will start flashing red upon plugging in the plug. To start operation, press and hold the indicator ⑫ for at least 2 seconds – it will turn blue. Steam will start to come out after 17 seconds of operation. To stop the steam, press and hold the indicator ⑫ for at least 2 seconds – it will turn red. When the indicator ⑫ is orange, it means that the steam is at its maximum. To switch to normal steam mode, press the indicator ⑫ – it will turn white. The indicator ⑬ shows the current steam temperature.
7. When the cleaning process is finished, you should disconnect the mop from the source of power and put it upright into the wall bracket. Please make sure that the mop handle is properly installed in the bracket holder. The wall bracket shall be mounted using the screw and the dowel or the 3M tape that is within the package content. In the case of a regular use of the mop, you can also store it horizontally and unassembled. In this case, it is necessary to drain the water from the tank.

Troubleshooting

1. Steam is not generated. Possible reasons: The water tank is not installed or incorrectly installed in the mop, or there is no water in the tank. Solution: Install the water tank correctly, or fill in the tank with water.
2. The display shows the message E1, a beep is heard, no steam comes out. Possible reasons: The gravity sensor (ball on the cord) is not immersed in water, or there is not enough water in the tank, or the temperature is too high, or the drying protection has triggered. Solution: Switch off the mop, or

disconnect the plug from the mains socket, or remove the tank and fill it in with water. Make sure the gravity sensor is submerged in water.

3. The display shows the message E2, a beep is heard. Solution: Switch off the steam mop and contact the service center for repair.

ATTENTION! If your problem persists, please contact your local supplier or the service center for support. Please do not disassemble the device or try to repair it on your own.

Recycling information



The symbol indicates 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 SM1** представляет собой бытовое устройство, предназначенное для влажной уборки помещений: удаления грязных и жирных пятен на полах, столах, подоконниках, коврах и других подобных поверхностях.

Технические характеристики

Напряжение на входе: 230 В переменного тока, 50/60 Гц. Номинальная мощность: 1000 Вт. Емкость бака для воды: 380 мл. Время работы (с полным баком воды): до 35 мин. Расход воды: до 24 мл/мин. Давление пара: до 3 бар. Температура пара: около +110 °C. Время нагрева: около 17 сек. Защита от высыхания: есть. Условия эксплуатации: от -5 °C до +40 °C.

Размер устройства (Д × Ш × В): 251 мм × 146 мм × 1130 мм.

Комплект поставки

Швабра в сборе (см. сборочный чертеж **a**):

- ① – бак для воды, ② – пробка бака для воды, ③ – картридж фильтра воды,
- ④ – шнур питания, ⑤ – защелка бака для воды, ⑥ – корпус паровой швабры.

Комплект щеток и насадок:

- ⑦ – пластиковая щетка-скребок, ⑧ – металлическая щетка-скребок,
- ⑨ – круглая щетка-скребок с тканевым чехлом, ⑩ – щетка «два в одном» с фиксатором, поролоновой накладкой и тканевым чехлом, ⑪ – основная щетка, ⑫ – тканевая накладка для полов (большая), ⑬ – тканевая накладка для ковров (малая), ⑭ – насадка для чистки ковров.

Комплект шлангов и трубок:

- ⑮ – трубка-удлинитель (из двух частей), ⑯ – шланг-удлинитель.

Аксессуары:

- ⑰ – настенный кронштейн с комплектом креплений (лента 3М и шуруп),
- ⑲ – наплечный ремень.
- ⑳ – краткое руководство, ㉑ – гарантийный талон, V – булавка для очистки накипи.

Ограничения и предупреждения

Не используйте для очистки паровой швабры и комплектующих агрессивные моющие средства. Щетки можно мыть под струей теплой проточной воды, а тканевые накладки и чехлы – стирать. Будьте осторожны во время чистки металлической щетки: она может поранить вам руки.

Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует указанному в технических характеристиках паровой швабры. Перед чисткой паровой швабры необходимо отключить ее от электросети. При отключении питания тяните за пластиковую часть вилки, а не за шнур питания. Во избежание возгорания не погружайте паровую швабру в воду и не ставьте ее рядом с обогревателем. Пожалуйста, не используйте паровую швабру, если вы видите повреждения на ее корпусе, слышите странные шумы или треск, или шнур питания поврежден. Не используйте швабру для очистки поверхностей с недостаточным уровнем термостойкости (ниже +100 °C). Во избежание получения травм и ожогов запрещено распылять горячий пар в сторону людей и животных. Ни в коем случае не разбирайте швабру. Не используйте швабру вне помещения.

Сборка и эксплуатация

1. Распакуйте швабру и комплектующие. Извлеките из корпуса устройства ⑥ бак для воды ① и наполните его водой (см. сборочный чертеж **b**). Для этого оттяните защелку бака ⑤ вверх и извлеките его, после чего переверните бак вверх дном и извлеките пробку ②, потянув за язычок. Наполните бак водой не менее чем на 2/3 от объема и вставьте обратно пробку ②. Заново установите бак с водой в корпус швабры ⑥.
2. Соедините между собой две части трубы-удлинителя ⑮ и вставьте собранную трубку в корпус швабры ⑥ (см. сборочный чертеж **c**).
3. Для мытья полов и ковров используются разные щетки и насадки:

- a. для мытья полов следует прикрепить большую тканевую накладку 12 к черной ленте-липучке основной щетки 11 язычком назад;
 - b. для мытья ковров следует установить на основную щетку 11 малую тканевую накладку 13 и насадку для чистки ковров 14. Язычки-выступы тканевой накладки и насадки для чистки ковров должны быть обращены назад (против хода щетки).
4. Вставить основную щетку 11 в собранную трубку-удлинитель 15. Вместо трубы вы можете использовать шланг-удлинитель 16, а вместо основной щетки – дополнительные 7, 8, 9 или 10.
 5. Для начала работы вставьте шнур питания швабры в электрическую розетку. Шнур питания 4 жестко встроен в основной корпус.
 6. Изучите значения индикатора (см. рисунок d). Сразу после подключения устройства к источнику питания индикатор  начнет мигать красным цветом. Для начала работы нажмите и удерживайте индикатор  не менее 2 секунд – он станет синим. Через 17 секунд начнется подача пара. Для прекращения подачи пара нажмите и удерживайте индикатор  в течение не менее 2 секунд – он поменяет цвет на красный. Индикатор  оранжевого цвета означает, что подача пара максимальная. Для переключения в нормальный режим подачи пара нажмите на индикатор  – он поменяет цвет на белый. Индикатор  отображает текущую температуру пара.
 7. После завершения уборки необходимо отключить швабру от источника питания и поставить ее вертикально в настенный кронштейн. Убедитесь, что рукоятка швабры надежно закреплена в держателе кронштейна. Настенный кронштейн монтируется на шуруп с дюбелем или ленту 3М, входящие в комплект поставки. В случае частого использования швабры допускается ее хранение горизонтально в разобранном виде. При этом необходимо слить воду из бака.

Устранение возможных неисправностей

1. Подача пара отсутствует. Возможные причины: не установлен или неправильно установлен бак для воды, либо в баке отсутствует вода.
Решение: установите бак с водой правильно или налейте воду в бак.
2. На экране дисплея отображается сообщение E1, слышен звуковой сигнал, пар не выходит. Возможные причины: гравитационный датчик (шарик на корде) не погружен в воду, в баке недостаточно воды, температура слишком высока, сработала защита от высыхания.
Решение: выключите швабру, достаньте вилку из розетки, снимите бак и налейте в него воду. Убедитесь, что гравитационный датчик погружен в воду.
3. На экране дисплея отображается сообщение E2, слышен звуковой сигнал. Решение: выключите швабру и обратитесь в сервисный центр для ремонта.

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

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

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

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

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

Сведения о производителе: «АСБИСк Энтерпрайзес 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.

AM AENO SM1 շոգեշվարրան կենցաղային սարք է, որը նախատեսված է տարածքների խոնավ մաքրման համար՝ հատակի, սեղանների, պատուհանազոգերի, գրդերի և նմանատիպ այլ մակերևնների վրա կեղտոտ և յուղոտ թերթի հեռացման համար:

Տեխնիկական բնութագրեր

Սնուցման ադապտերի մուտքային լարումը՝ փոփոխական հոսանքի 230 Վ, 50/60 Հց: Գնահատված հղորությունը՝ 1000 Վատտ: Զրի բարի տարրողությունը՝ 380 մ: Լեցուն ջրի բարով աշխատերու ժամանակը՝ մինչև 35 րոպե: Զրի ծախսը՝ մինչև 24 մլ/րոպե: Գորշու ննշումը՝ մինչև 3 բար: Գորշու ջերմաստիճանը՝ մոտ +110 °C: Տաքացման ժամանակը մինչև աշխատանքային վիճակը՝ մոտ 17 վրկ: Չորացումից պաշտպանվածությունը՝ առկա է: Շահագործման պայմանները՝ -5 °C-ից մինչև +40 °C:

Սարքի չափը ($\text{Ե} \times \text{Լ} \times \text{Բ}$) 251 մմ \times 146 մմ \times 1130 մմ:

Կոարծան լրակազմը

Հավաքված շվարրը (նայել հավաքման գծագիր այ).

❶ – Զրի բար, ❷ – Խցան ջրի բարի համար, ❸ – ջրի ֆիլտրի քարտրիչ, ❹ – սնուցման լարը, ❺ – փական ջրի բարի համար, ❻ – շոգեշվարրայի պատյանը:

Գլխադիրների հավաքածու.

❷ – Պատաստիկե խողանակ-քերիչ, ❸ – Երկաթե խողանակ-քերիչ, ❹ – Կլոր խողանակ-քերիչ և կտորե պատյան, ❽ – խողանակ "Երկուար մեկում" խողանակ, ամրապնդիչ, սպունզե պահպանակ և կտորե պատյան, ❾ – հիմնական խողանակ, ❿ – կտորե պահպանակ հատուկի համար (մեծ), ❬ – կտորե պահպանակ գորգերի համար (փոքր), ❭ – Գլխադիր գորգերի մաքրման համար:

Փողոսկաների և խողովակների հավաքածու.

❮ – Երկարացման խողովակ (երկու մասից), ❯ – Երկարացման փողրակ:

Պարագաներ.

❰ – պատի բարձակ և դրան ամրացուցիչների հավաքածու (ՅՄ ժապավեն և պտուտակ),

❱ – ուսադիր գոտի:

❲ – կարճ ուղեցույց, ❳ – Երաշխիքային քարտ: V – քորոց նստվածքը մաքրելու համար.

Սահմանափակումներ և նախազգուշացումներ

Գլխադիրները մաքրելու համար մի օգտագործեր ագրեսիվ լվացող միջոցներ: Խողանակները կարենի է լվանալ տաք հոսող ջրի տակ, իսկ կտորե պահպանակները՝ լվանալ:

Զգույշ եղեք մետաղական խողանակի մաքրման ժամանակ՝ այն կարող է վնասել ձեր ձեռքերը:

Համոզվեք, որ էներգամատակարաման ադյուրի լարումը համապատասխանում է շղկեցվարքայի տեխնիկական բնույթագրերում նշված չափին: Շղկեցվարքան մաքրելու համար այն անհրաժեշտ է անշատելի էլեկտրացանցից: Հոսանքից անշատելիս, քաշել խրոյի պյաստիկ մասից, այլ ոչ թե հոսանքի լարից: Այրումից խուսափելու համար շղկեցվարքան մի ընկույր այն ջրի մեջ և այն մի դրեք ջեռուցիչի կողքին: Խնճրում ենք մի օգտվեր շղկեցվարքայից, եթե տեսնում եք, որ վնասված է պատանը, լսում են տարօրինակ աղմուկներ կամ ճարճատուն, կամ հոսանքի լար կտրված է: Շվարքան մի օգտագործեք անբավարար ջերմակայուն մակարդակով (+100 °C ցածր) մակերևսները մաքրելու համար: Վնասվածքներից խուսափելու համար չի կարելի տաք գոլորշին շաղ տաք մարդկանց ուղղությամբ: Ոչ մի դեպքում մի քանիք շվարքան: Մի օգտագործեք շվարքան սենյակից դուրս:

Հավաքումը և շահագործումը

1. Հանեք շվարքան փաթեթից և տուփից հանեք նրա բոլոր բաղադրիչները: Հանեք պատյանից ❶ ջրի բաքը ❷ և յորեք այն (Տես հավաքման գծագիր ❸): Դրա համար քաշեք ջրի բաքի սողնակը ❹ վեր, հանեք բաքը և ջրեք այն հատակով վեր, ապա լեզվակի միջոցով դուրս քաշեք մեծ սիրիկոնն խցանը ❺: Լացրեք բաքի ամրողական ծավալի 2/3-ից ոչ պակասը, ապա ամուր փակեք խցանը ❻ և ջրի բաքը հետ տեղադրեք շվարքայի պատյանի ❽ մեջ:
2. Միացրեք երկարացման խողովակի ❾ երկու մասերը միասին, ապա միացրեք երկարացման խողովակը շվարքայի պատյանին ❿ (տես հավաքման գծագիր ❬):
3. Հատակը և գորգերը լվացվում են տարեք զիխադիրներով և գործվածքներով.
 - a. հատակի լվացման համար միացրեք մեծ կոտրե պահպանակը ❿ լեզվակ-եղոյթով ետ, հիմնական խողանակի ❻ սև կաշուն մակերեսին.
 - b. գորգերի լվացման համար հիմնական խողանակի ❻ վրա տեղադրեք փոքր կոտրե պահպանակը ❬ և գորգերի մաքրման զիխադիրը ❭, որպեսզի գործվածքի վրայի լեզվակ-եղոյթը և գորգերի համար զիխադիրը լեզվակ-եղոյթը ուղղված լինեն ետ (խողանակի ընթացքին հակառակ):
 - c. Հիմնական խողանակը ❻ միացրեք երկարացման խողովակին ❾, որը մենք արդեն հավաքել ենք երկու մասից և կցեք շվարքայի պատյանին: Խողովակի փոխարեն դուք կարող եք օգտագործեք երկարացման փողորակ ❯, իսկ հիմնական խողանակի փոխարեն՝ լրացուցիչ ❷, ❸, ❹ և ❺:

5. Աշխատանքը սկսելու համար, շվարբան միացրեք վարդակից: Հոսանքի լարը ❸ ամուր ներկառուցված է հիմնական պատյանի մեջ: Միացրեք հոսանքի լարի իրողը վարդակից:
6. Ուսումնաժիշտք հնդիկաստրի արժեքները (տես նկար ❹): Խորոցը վարդակին միացնելուց անմիջապես հետո ինդիկաստրը սկսում է թարթել կարմիր գոյնով: Աշխատանքը սկսելու համար ինդիկաստրը սեղմեք և պահեք ավելի քան 2 վայրկյան, այն կրառնա կապույտ: 17 վայրկյան հետո գորդշն դուքս է զախ: Գորդշու մատակարարումը դադարեցնելու համար սեղմեք և պահեք ինդիկաստրը ավելի քան 2 վայրկյան, այն կրառնա կարմիր: Ինդիկաստրը նաքնչագոյն գոյն է, եթե գորդշու մատակարարումը առավելագոյն է: Գորդշու մատակարարման նորման ռեժիմին միանալու համար, սեղմեք ինդիկաստրը և այն կրառնա սպիտակ: Ինդիկաստրը ցոյց է տալիս գորդշու շերմաստիճանը:
7. Եթե դուք պարտել եք մաքրումը, շվարբը անջատեք վարդակից և ուղարկաց դրեք պատի բարձակի մեջ: Ծվարբի բռնակը պեսոք է ամրացվի բարձակի բռնիչին: Պատի բարձակը պետք է ապահով ամրացվի պոտուակով դյուբեկին կամ կաշուն պիտակներով, որոնք կան բարձիչի հավաքածուի մեջ: Եթե դուք չեք պատրաստվում շվարբը օգտագործել հաճախ, ապա կարող եք նաև այն պահեք հորիզոնական դիրքում քանդված ձևով: Այս դեպքում պեսոք է թափել բարի ջուրը:

Հնարավոր անսարքությունների վերացում

1. Զկա գործի: Հնարավոր պատճառները՝ ջրի բարը տեղադրված չեն շվարբայի վրա կամ տեղադրված է սխալ, բարի մեջ ջուր չկա: Լուծում՝ տեղադրեք ջրի բարը ճիշտ, բարի մեջ ջուր ավելացրեք:
2. Էկրանին ցուցադրվում է Ե1 հաղորդագրությունը, լսվում է ձայնային ազդանշան, գործի չի դուքս զախ: Հնարավոր պատճառները՝ գրավիտացիոն սենսորը (զնողիկը կորդի վրա է) չի ընկցնած ջրի մեջ, բայց ջուրը բավարար չէ, ջերմաստիճանը շատ բարձր է, միացել է չորացման դեմ պաշտպանությունը: Լուծում՝ անջատեք շվարբը, հանեք վարդակից խորոցը, հանեք բարը և մեջը ջուր ավելացրեք: Համոզվեք, որ գրավիտացիոն սենսորը ընկղմված է ջրի մեջ:
3. Էկրանին ցուցադրվում է Ե2 հաղորդագրությունը և լսվում է ձայնային ազդանշան: Լուծում՝ անջատեք շվարբը և ուղարկեք այն սպասարկման կենտրոն վերանորոգման համար:

ՈՒՇԱՎԻՐՈՒԹՅՈՒՆ Եթե հնարավոր միջոցներից ոչ մեկը չի օգնում լուծել ձեր խնդիրը, դիմեք ձեր մատակարարին կամ սպասարկման կենտրոնին: Խնդրում ենք մի ապամոնտաժեք սարքը և մի փորձեք վերանորոգել այն խնճուրույն:

Տեղեկատվություն ուժիիշացիայի վերաբերյալ



Այս խորհրդանիշները նշանակում են, որ սարքը, նրա մարտկոցներն ու կուտակիչները և էլեկտրական և էլեկտրոնային պարագաները ուժիիշացնելիս պետք է հետևեք էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների արտադրության թափոնների (WEEE) և մարտկոցի և մարտկոցի թափոնների հետ վարվելու կանոնակարգերին: Համաձայն կանոնների, տվյալ սարքավորումը ծառայության ժամկետի ավարտից հետո նվազական է քածան ուժիիշացիայի:

Սարքը, մարտկոցները և կուտակիչները, ինչպես նաև էլեկտրական և էլեկտրոնային պարագաները չի կարելի ուժիիշացնել չունակավորված քաղաքային թափոնների հետ, քանի որ դա կվնափ շշակա միջավայրին:

Այս սարքի ուժիիշացիայի 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 ապրանքի գնման օրվանից 2 տարի է:

Տեղեկություններ արտադրողի մասին՝ «ASBISc Enterprises PLC», Ազիտս Աֆանասիոս, Դիամոնդ Կորտ, Կորնավոն, 43, 4103, Լիման, Կիպրոս: Արտադրված է Չինաստանում:

Սարքի արդյունավետ տեղեկությունները և մակրամատ նկարագրությունը, ինչպես նաև միացման հրահանգները, հավաստագրերը, որակի և երաշխիքի վերաբերյալ պահանջներ ընդունող ընկերությունների մասին տեղեկությունները հասանելի են ներքոնման համար aeno.com/documents հղումով: Նշված բոլոր ապրանքանիշներն ու դրանց անվանումները իրենց համապատասխան սեփականատերերի սեփականությունն են.

BG Парният моп **AENO SMI** е домакински уред, предназначен за мокро почистване на помещенията: премахване на мръсни и мазни петна върху подове, маси, первази, килими и други подобни повърхности.

Технически спецификации

Входно напрежение: 230 V променлив ток, 50/60 Hz. Номинална мощност: 1000 W. Капацитет на резервоара за вода: 380 ml. Време за работа (с пълен воден резервоар): до 35 min. Разход на вода: до 24 ml/min. Налягане на парата: до 3 бара. Температура на парата: около +110 °C. Време за загряване: около 17 s. Защита срещу пресъхване: да. Условия за експлоатация: от -5 °C до +40 °C.

Размер на уреда (Д × Ш × В): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Съдържание на комплекта

Сглобен на моп (вижте чертеж за сглобяване **a**):

1 – воден резервоар, **2** – запушалка на резервоара за вода, **3** – патрон за воден филтър, **4** – захранващ кабел, **5** – резе на резервоара за вода, **6** – тяло на парния моп.

Комплект приставки:

7 – пластмасова четка със скрепер, **8** – метална четка със скрепер, **9** – кръгла четка със скрепер и калъф от плат, **10** – четка “две в едно”: четка, фиксатор, подложка от пяна и калъф от плат, **11** – основна четка, **12** – подложка от тъкан за подове (голяма), **13** – подложка от тъкан за килими (малка), **14** – приставка за почистване на килими.

Комплект маркучи и тръби:

15 – тръба за удължаване (от две части), **16** – маркуч за удължаване.

Аксесоари:

17 – стенен държач и комплект крепежни елементи към него (3М лента и винт), **20** – презрамка.

18 – кратко ръководство, **19** – гаранционна карта, V – щифт (използвайте за отстраняване на котлен камък).

Ограничения и предупреждения

За почистване на приставките не използвайте агресивни миещи препарати. Четките може да се мият под топла течаща вода, а подложките от плат може да се перат. Бъдете внимателни при почистване на металната четка, тъй като може да нарани ръцете ви.

Уверете се, че напрежението на източника на захранване е същото, както е посочено в спецификациите на парния моп. Зада почистите парния моп, трябва да го изключите от електрическата мрежа. При изключване на захранването, дръпнете пластмасовата част на щепсела, а не захранващия кабел. За да се намали риска от пожар, не потапяйте парния моп във вода и не го оставяйте в близост до нагревателни уреди. Моля, не използвайте парния моп, ако забележите повреда на тялото, чувате странен шум или пукане, или захранващият кабел е оголен на места. Не използвайте мопа за почистване на повърхности с недостатъчна топлоустойчивост (под +100 °C). За да се избегнат травми, не насочвайте гореща пара към хора. Никога не разглобявайте мопа. Не използвайте мопа извън помещения.

Сглобяване и експлоатация

1. Разопаковайте мопа и извадете всички аксесоари от кутията. Извадете от тялото ❶ водния резервоар ❶ и го напълнете (виж. монтажен чертеж **b**). За тази цел, издърпайте резето ❸ на водния резервоар нагоре, извадете резервоара и го обърнете с дъното нагоре, след това издърпайте за езичето голямата силиконова запушалка ❷. Напълнете резервоара не помалко от 2/3 от пълния му обем, след което плътно затворете със запушалката ❷ и поставете водния резервоар обратно в тялото на мопа ❶.
2. Съединете двете части на тръбата удължител ❯, след което свържете тръбата удължител с тялото на мопа ❶ (вижте чертеж за монтаж **c**).
3. Подовете и килимите се чистят с различни приставки и тъкани:

- а. за миене на подове, поставете плата на голямата подложка 12 с изпъкналото езиче назад към черната лепнеща повърхност на основната четка 11;
- б. за почистване на килими, поставете върху основната четка 11 малката подложка от плат 13 и приставката за почистване на килими 14 така, че изпъкналото езиче на плата и изпъкналото езиче на подложката за килими да са обрнати назад (срещу хода на четката).
4. Съединете основната четка 11 с тръбата за удължаване 15, която вече сме сглобили от двете части и прикрепихме към тялото на мопа. Вместо тръбата, може да използвате маркуча за удължаване 16, а вместо основната четка – допълнителните 7, 8, 9 и 10.
5. За да започнете работа включете мопа в контакта. Захранващият кабел 4 е здраво интегриран в основното тяло. Включете щепсела на захранващия кабел в контакта.
6. Проучете стойностите на индикатора (вижте фигура d). Веднага след включването на щепсела в контакта индикаторът  започва да мига в червено. За да започнете работа, натиснете и задръжте индикатора  повече от 2 секунди, той ще стане син. След 17 секунди се подава парата. За да се спре подаването на пара, натиснете и задръжте индикатора  повече от 2 секунди, той ще стане червен. Индикаторът  е оранжев, когато подаването на пара е на максимум. За да превключите в нормален режим на подаване на пара, натиснете индикатора  и той ще стане бял. Индикаторът  показва температурата на парата.
7. След приключване на почистването, изключете мопа от мрежата и го поставете в изправено положение в държача на стената. Дръжката на мопа трябва да се закрепи в държача. Стенният държач трябва да бъде здраво закрепен с помощта на винта с дюбел или лепенката, приложени към комплекта заедно с държача. Ако мопът няма да бъде използван често,

може да бъде съхраняван хоризонтално в разглобен вид. В този случай е необходимо да се източи водата от резервоара.

Отстраняване на възможни неизправности

1. Няма пара. Възможни причини: водният резервоар не е поставен в мопа или не е поставен правилно, в резервоара няма вода. Решение: поставете правилно водния резервоар, добавете вода в резервоара.
 2. Дисплеят показва съобщение E1, чува се звуков сигнал, не излиза пара. Възможни причини: гравитационният сензор (топче на корда) не е потопен във вода, няма достатъчно вода в резервоара, температурата е твърде висока, задействана е защитата срещу пресъхване. Решение: изключете мопа, извадете щепсела от контакта, извадете резервоара и долейте в него вода. Убедете се, че гравитационният сензор е потопен във водата.
 3. Дисплеят показва съобщение E2 и се чува звуков сигнал. Решение: изключете мопа и го изпратете до сервизния център за ремонт.
- ВНИМАНИЕ!** Ако нито един от посочените възможни начини за разрешаване на проблема не помогне, тогава се свържете с вашия доставчик или сервизен център. Моля, не разглобявайте устройството и не се опитвайте да го ремонтирате сами.

Информация за рециклиране



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

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

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

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

Гаранционен срок и срок на обслужване – 2 години от датата на закупуване на продукта.

Данни за производителя: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, улица Kolonakiou 43, 4103 Лимасол, Кипър. Произведено в Китай.

Актуалната информация и подробното описание на устройството, както и инструкцията за свързване, сертификати, данни за компаниите, приемащи искове относно качеството и гарантията, са достъпни за изтегляне на линк aeno.com/documents. Всички упоменати търговски марки и техните имена се явяват собственост на съответните им притежатели.

CN AENO SM1 蒸汽拖把是一种家用电器，用于室内湿性清洁：去除地板、桌子、窗台、地毯和其他类似表面的污垢和油渍。

技术参数

电源适配器输入电压：交流电压 230 V, 50/60Hz。额定功率：1000W。水箱容量：380ml。满水水箱工作时间：长达 35 分钟。耗水量：最低水平：高达 24 毫升/分钟。蒸汽压力：最高 3 bar。蒸汽温度：约 +110°C。达到工作状态的加热时间：约 17 秒。防干烧保护：有。工作条件：-5°C 至+40°C。

设备尺寸（长×宽×高）：251mm×146mm×1130mm。

产品套件

拖把组件（请参见组件图 a）：

① - 水箱，② - 水箱插头，③ - 滤水器滤芯，④ - 电源线，⑤ - 水箱闩锁，⑥ - 蒸汽拖把机身。

喷嘴套件：

⑦ - 塑料刮板刷，⑧ - 金属刮板刷，⑨ - 圆形刮板刷和布套，⑩ - 二合一刷子：刷子、固定器、泡沫垫和布套，⑪ - 主刷，⑫ - 布垫贴（大），⑬ - 布垫贴（小），⑭ - 地毯清洁剂。

软管和套管组件：

⑮ - 延长管（两件式），⑯ - 延长管。

配件

⑰ - 壁挂支架和一组紧固件（3M 胶带和螺丝），⑲ - 肩带。

⑳ - 快速指南，㉑ - 保修卡，V - 销（用于除垢）。

限制和警告

请勿使用腐蚀性清洁剂清洁喷嘴。刷子可在温水中清洗，布垫也可以清洗。清洁金属刷时要小心，以防伤到您的手。

确保电源电压与蒸汽拖把技术参数中规定的电压相同。请将蒸汽拖把从电网上取下后再清洗。断开电源时，请拉插头的塑料部分，而不要拉电源线。为减少起火的危险，请勿将蒸汽拖把浸入水中或放在加热器附近。如果发现外壳损坏，听到奇怪的声音、爆裂声或电源

线断裂,请勿再使用蒸汽拖把。请勿在耐热性差的表面(低于+100 °C)使用拖把清洁。
为避免受伤,请勿冲人喷洒热气。切勿拆卸拖把。不要在户外使用拖把。

组装和使用

1. 请打开拖把并从盒子中取出全部组件。从外壳 ⑥ 中取出水箱 ① 并注满水(参见组装图 b)。需要向上拉动水箱的卡锁 ⑤, 取出水箱并将及上下颠倒, 然后从卡舌后拉出大号的硅胶塞 ②。将水箱注满至其总容量的至少 2/3, 然后拧紧盖子 ②, 然后将水箱放入拖把机身中 ⑥。
2. 将两根延长管 ⑮ 连接在一起, 然后将延长管安装到拖把机身上 ⑥ (参见装配图 c)。
3. 地板和地垫可以用不同的喷嘴和织物清洁:
 - a. 要清洁地板, 请将带有标签的大布垫贴 ⑫ 在主刷的黑色粘性表面上 ⑪。
 - b. 清洗地毯, 在主刷 ⑪ 上安装一个小布垫 ⑬ 和地毯清洁喷嘴 ⑭, 这样地毯喷嘴的边缘就会向后倾斜(相对于刷子的移动)。
4. 将主刷 ⑪ 连接到延伸管上 ⑮, 我们已经将其分成了两部分, 并与拖把的外壳连接起来。您可以使用加长软管 ⑯ 代替管子, 可以使用附加软管 ⑦, ⑧, ⑨ 和 ⑩ 代替主刷。
5. 拖把接入插座即可使用。电源线 ④ 紧紧嵌入机体中。将电源线插头插入插座中。
6. 请检查指示器数值(参见图 d)。插入插头后, 指示灯  立即开始闪烁红色。要开始工作, 请长按指示灯 2 秒以上, 它会变成蓝色。17 秒后开始喷雾。要停止喷雾, 请长按指示灯 2 秒以上, 它即变成红色。当蒸汽达到最大时,  指示灯为橙色。要切换到普通蒸汽模式, 请按指示灯, 它将变为  为白色。指示器会显示蒸汽温度。
7. 清洁完成后, 请拔下拖把插头, 然后将其垂直放置在壁挂支架中。拖把柄必须固定在支架上。必须使用随支架一起提供的螺孔钉或贴纸牢固地固定住。如果您不打算经常使用拖把, 可将其水平地储存起来, 无需拆卸。此时必须排干水箱的水。

常见故障及排除方法

1. 无蒸汽。可能的原因: 拖把中未安装水箱或安装不正确, 水箱中没有水。解决方法: 正确安装水箱, 向水箱中加水。

- 屏幕上显示 E1，听到蜂鸣声，不出蒸汽。可能的原因：重力传感器（绳索上的球）未浸入水中，水箱水量不足，温度过高，触发了防干烧保护。解决方法：关闭拖把，从插座上拔下插头，取出水箱并加水。确保重力传感器置于水中。
- 屏幕上显示 E2，并且听到哔声。解决方法：关掉拖把，并将其送回维修中心。
注意！如果没有任何方法可以解决您的问题，请联系供应商或服务中心。请不要拆卸吸尘器或尝试自行维修。

回收信息



这些符号表明，在处理本设备、其电池和蓄电池以及其电气和电子配件时，您必须遵守《废弃电气和电子设备》（WEEE）和《废弃电池回收处理》。在其使用寿命结束时，该设备必须被分类回收。
本设备、其电池和蓄电池以及其电气和电子配件不得与未经分类的城市垃圾一起处理，因为这将对环境造成危害。
处理本设备，必须将其送零售店或送到当地的回收中心。

请联系您当地的生活废弃物管理中心，以了解更多详情。

质保期和使用期限：自产品购买之日起 2 年。

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

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

CZ Parní mop **AENO SM1** je domácí spotřebič určený k mokrému čištění prostor: odstraňování špinavých a mastných skvrn z podlah, stolů, parapetů, koberců a jiných podobných povrchů.

Technické specifikace

Vstupní napětí: 230 VAC, 50/60 Hz. Jmenovitý výkon: 1000 W. Kapacita vodní nádrže: 380 ml. Provozní doba (s plnou nádrží vody): až 35 min. Spotřeba vody: až 24 ml/min. Tlak páry: až 3 bary. Teplota páry: přibližně +110 °C. Doba ohřevu: přibližně 17 s. Ochrana proti sušení: ano. Provozní podmínky: od -5 °C do +40 °C. Velikost zařízení (D × Š × V): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Obsah balení

Sestava mopu (viz. výkres sestavy a):

① – nádrž na vodu, ② – zátka nádrže na vodu, ③ – vložka vodního filtru, ④ – napájecí kabel, ⑤ – západka nádrže na vodu, ⑥ – tělo parního mopu.

Sada trysek: ⑦ – plastová škrabka kartáč, ⑧ – kovová škrabka kartáč, ⑨ – kulatý stírací kartáček a textilní kryt, ⑩ – kartáč „dva v jednom“: kartáč, držák, pěnová podložka a textilní kryt, ⑪ – hlavní kartáč, ⑫ – mopovací textilie (velká), ⑬ – mopovací textilie (malá), ⑭ – nástavec na čištění koberců.

Sada hadic: ⑯ – prodlužovací hadice (dvoudílná), ⑯ – prodlužovací hadice.

Příslušenství: ⑰ – nástenný držák a sada upevňovacích prvků (3M pásky a šrouby), ⑳ – ramenní popruh.

⑱ – rychlý průvodce, ⑲ – záruční list, V – kolík (použijte pro odvápnění).

Omezení a varování

K čištění nástavců nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Kartáčky lze myt pod proudem teplé tekoucí vody a mopovací textilie lze práti. Při čištění drátěného kartáče budte opatrni, protože by si mohl poranit ruce.

Ujistěte se, že napětí zdroje energie je stejné, jak je uvedeno ve specifikacích parního mopu. Chcete-li parní mop vyčistit, musíte jej odpojit od elektrické sítě. Při odpojování napájení zatáhněte za plastovou část zástrčky, nikoli za napájecí kabel. Abyste snížili riziko požáru, neponořujte parní mop do vody ani jej

neumisťujte do blízkosti topení. Nepoužívejte parní mop, pokud zjistíte poškození pláště, slyšíte bizarní hluk nebo praskání, nebo dojde k přerušení napájecího kabelu. Nepoužívejte mop k čištění povrchů s nedostatečnou úrovní termoodolnosti (pod +100 °C). Abyste předešli zranění, nelze rozprášit horkou páru směrem k lidem. Mop nikdy nerozebírejte. Nepoužívejte mop venku.

Montáž a provoz

1. Vybalte mop a vyjměte veškeré příslušenství z krabice. Vytáhněte ⑥ nádržku na vodu ① a naplňte ji (viz. Montážní výkres b). Chcete-li to provést, vytáhněte západku nádržky na vodu ⑤ nahoru, vytáhněte nádržku a otočte ji vzhůru nohama, poté vytáhněte za poutko velkou silikonovou zátku ②. Naplňte nádrž alespoň na 2/3 její plné kapacity, poté pevně uzavřete ② a nádrž na vodu vložte zpět ⑥.
2. Spojte dvě části trubice-prodlužovačky ⑯ dohromady a poté připojte prodlužovací trubku k produktu ⑥ (viz montážní obrázek c).
3. Podlahy a koberce lze práť různými nástavci a látkami:
 - a. pro čištění podlah připevněte velkou mopovací textilie poutkem zpět na černý lepkavý povrch hlavního kartáče ⑪;
 - b. pro čištění koberců umístěte na hlavní kartáč ⑪ malou mopovací textilie ⑬ a nástavec na čištění koberců ⑭ aby výstupek na tkáň a výstupek nástavce pro koberce byly obráceny dozadu (proti chodu kartáčku).
4. Připevněte hlavní kartáč ⑪ k prodlužovací trubce ⑯, kterou jsme již sestavili do dvou částí a připevnili ke sboru mopu. Místo hadici můžete použít prodlužovač ⑯ a místo základního kartáčku další ⑦, ⑧, ⑨ a ⑩.
5. Chcete-li začít, připojte mop. Napájecí kabel ④ je pevně integrován do mopu. Zapněte vidličku šňůry napájení do zásuvky.
6. Zkontrolujte hodnoty indikátoru (viz obrázek d). Ihned po připojení zástrčky začne indikátor  blikat červeně. Chcete-li začít pracovat, stiskněte a podržte indikátor  po dobu delší než 2 sekundy, změní se na modrou. Pára

vychází po 17 sekundách. Chcete-li vypustit výdej páry, stiskněte a podržte indikátor déle než 2 sekundy, bude červený. Když je pára na maximum, indikátor je oranžový. Chcete-li přepnout do normálního režimu páry, stiskněte indikátor a stane se bílou. Indikátor ukazuje teplotu páry.

7. Po dokončení čištění odpojte mop ze zásuvky a umístěte jej svisle do nástěnného držáku. Rukojet' mopu by měla zapadnout do držáku konzoly. Nástěnný krounstein by měl být spolehlivě upevněn pomocí vrutu s dubelem nebo samolepky, které se přikládají v celku spolu s krounsteinem. Pokud mop nebude často používat, můžete jej také uložit vodorovně nesestavený. V tomto případě je nutné vypustit vodu z nádrže.

Odstranění možných poruch

1. Žádný pár. Možné důvody: nádrž na vodu není nainstalována v mopu nebo není nainstalována správně, v nádrži není voda. Řešení: Nainstalujte nádrž na vodu správně, doplňte do ní vodu.
 2. Na obrazovce displeje se zobrazí zpráva E1, je slyšet zvukový signál, pára nevystupuje. Možné důvody: gravitační senzor (kulička na kabelu) není ponořen do vody, v nádrži není dostatek vody, teplota je příliš vysoká, ochrana proti vysušení se aktivovala. Řešení: vypněte mop, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, vyjměte nádrž a přidejte do ní vodu. Ujistěte se, že je gravitační senzor ponořen ve vodě.
 3. Na obrazovce displeje se zobrazí zpráva E2 a je slyšet zvukový signál. Řešení: Vypněte mop a odešlete do servisního střediska k opravě.
- POZOR!** Pokud žádný z možných řešení problém nevyřeší, obratěte se na svého dodavatele nebo servisní středisko. Zařízení nerozebírejte ani se nepokoušejte opravit sami.

Informace o recyklaci



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

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

Chcete-li toto zařízení zlikvidovat, musíte jej vrátit na prodejní místo nebo odevzdat v místním recyklačním centru.

Podrobnosti vám sdělí místní služba pro likvidaci domovního odpadu.

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

Podrobnosti o výrobci: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street, 4103 Limassol, Kypr. Vyrobeno v Číně.

Aktuální informace a podrobný popis zařízení, pokyny k připojení, certifikáty, informace o společnostech, které příjímají nároky na kvalitu a záruku, jsou k dispozici ke stažení na [aeno.com/documents](#). Všechny uvedené ochranné známky a jejich názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

EE Aerumop **AENO SMI** on möeldud ruumide märjaks puastamiseks: plekke ja rasvaste laigude eemaldamiseks pörandatel, laudadel, aknalaudadel, vaibadel ja muudel sarnastel pindadel. Kodumasin.

Spetsifikatsioonid

Sisendpinge toiteadapteri: 230 VAC, 50/60 Hz. Nominaalne võimsus: 1000 W. Veepaagi maht: 380 ml. Tööaeg täis veepaagiga: kuni 35 min. Veekulu: kuni 24 ml/min. Aururõhk: kuni 3 baari. Aurutemperatuur: umbes +110 °C. Kuumutamise aeg töö alustamiseks: umbes 17 sek. Kuivatuskaitse: jah. Tööttingimused: vahemikus -5 °C kuni +40 °C.

Seadme mõõdud (P × L × K): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Tarnekomplekti sisu

Mopi kokkupanek (vt montaažjoonist **a**):

1 – veepaak, **2** – veepaagi kork, **3** – veefiltrikassett, **4** – toitejuhe, **5** – veepaagi riiv, **6** – aurumopi korpus.

Düüside komplekt:

7 – plastist kaabitshari, **8** – metallist kaabitshari, **9** – ümmargune kaabitsahari ja riidest kate, **10** – kaks ühes harja: hari, fiksaator, vahtplastist ja riidest kate, **11** – põhihari, **12** – riidest pörandate kate (suur), **13** – riidest vaibakate (väike), **14** – vaibapuhastus düüs.

Voolikute ja torude komplekt:

15 – pikendustoru (kaheosaline), **16** – pikendusvoilik.

Tarvikud:

17 – seinakinnitus ja kinnitusdetailide komplekt (3M lint ja kruvi), **20** – õlarihm.

18 – kiire juhend, **19** – garantiikaart, V – tihvt (kasutage katlakivi eemaldamiseks).

Piirangud ja hoiatused

Ärge kasutage düüside puastamiseks agressiivseid detergente. Harjad saab loputada sooja jooksva vee all ja kangakatted saab pesta. Traatharja puastamisel olge ettevaatlik, kuna see võib vigastada teie käsi.

Veenduge, et toiteallika pinge oleks sama, mis aurumopi spetsifikatsioonides määratletud. Aurumopi puastamiseks peate selle vooluvõrgust lahti ühendama. Toite lahtiühendamisel tömmake pistiku plastosa, mitte toitejuhe. Tuleohu vähindamiseks ärge kastke aurumoppi vette ega asetage seda küttekeha lähedale. Ärge kasutage aurumoppi, kui näete seadme korpuse kahjustusi, kuulete imelikke häälvi või raginat, või kui toitejuhe on vigastatud. Ärge kasutage moppi pindadele ebapiisava kuumuskindluse tasemega (alla +100 °C). Vigastuste vältimiseks ärge pihustage kuuma auru inimeste poole. Ärge kunagi moppi lahti võtke. Ärge kasutage moppi öues.

Montaaž ja töö

1. Pakkige mopp lahti ja võtke kõik tarvikud karbist välja. Tömmake korpusest **6** veepaak **1** ja täitke see (vt. montaažjoonist **b**). Selleks tömmake veepaagi riiv **5** üles, tömmake paak välja ja pöörake see tagurpidi ning tömmake seejärel sakkist suur silikoonist kork **2** välja. Täitke paak vähemalt 2/3 täismahust, siis tihedalt ühendage kork **2** ja asetage veepaak tagasi korpusesse **6**.
2. Ühendage pikendustoru kaks osa **15** koos, siis kinnitage pikendusotsak kaabitsaga korpusesse **6** (vt. montaažjoonist **c**).
3. Põrandaid ja vaipu saab pesta erinevate düüsidega ja kangastega:
 - a. põrandate puastamiseks kinnitage suur kate **12** sakiga tagasi põhiharja mustale kleepuvale pinnale **11**;
 - b. vaipade pesemiseks asetage põhiharjale **11** väike riidega katte **13** ja vaipade puastamiseks hari **14** nii, et kanga ja vaipade düüsi sakkid oleksid jäänud tahapoole (vastu harjal liikumissuunda).

- Kinnitage põhihari **11** pikendustoru **15** külge, mille oleme juba kaheks osaks kokku pannud ja korpuse külge kinnitanud. Toru asemel võite kasutada pikendusvoolikut **16** ja peamise harja asemel täiendavaid **7**, **8**, **9** ja **10**.
- Alustamiseks ühendage seade pistikupesaga. Toitejuhe **4** on jäigalt põhikorpusesse integreeritud. Ühendage toitejuhe pistikupessa.
- Uurige indikaatori väärtsusi (vt. joonis **d**). Kohe pärast pistiku ühendamist hakkab indikaator vilkuma punaselt. Töö alustamiseks hoidke indikaatorit kauem kui 2 sekundit ja see muutub siniseks. Aur tuleb välja 17 sekundi pärast. Auru väljastamise peatamiseks hoidke indikaatorit kauem kui 2 sekundit ja see muutub punaseks. Indikaator on oranž, kui aur on maksimaalne. Tavalisele aururežiimile lülitumiseks vajutage indikaatorit ja see muutub valgeks. Indikaator näitab auru temperatuuri.
- Kui olete puhastamise lõpetanud, eemaldage mopp pistikupesast ja asetage see püsti seinakonsooli. Seadme käepide peaks kinnituma klambrihoidjasse. Seinakinnitus tuleb kindlalt kinnitada, kasutades kronsteini ja tüüblit või kleepist, mis on komplektis. Kui te ei kavatse moppia sageli kasutada, võite seda ka monteerimata horisontaalselt hoida. Sellisel juhul on vaja veepaagi tühjendada.

Võimalike talitlushäirete kõrvaldamine

- Auru pole. Võimalikud põhjused: veepaak pole moppia paigaldatud või pole õigesti paigaldatud, paagis pole vett. Lahendus: paigaldage veepaak õigesti, lisage paaki vett.
- Ekraanil kuvatakse teade E1, kostab piiks, auru ei tule. Võimalikud põhjused: raskusandur (nööril olev pall) pole vette kastetud, paagis pole piisavalt vett, temperatuur on liiga kõrge, kuivatuskaitse on töötanud. Lahendus: lülitage mopp välja, eemaldage pistik pistikupesast, eemaldage paak ja lisage sellele vett. Veenduge, et raskusandur oleks vette uputatud.

3. Ekraanile ilmub E2 ja kostab piiks. Lahendus: lülitage seade välja ja saatke see hoolduskeskusesse remonti.

TÄHELEPANU! Kui ükski võimalikest lahendustest ei lahenda teie probleemi, pöörduge oma tarnija või teeninduskeskuse poole. Ärge võtke seadet lahti ega proovige 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 olmejäätmetega, sest see oleks keskkonnale kahjulik.

Garantiiaga ja kasutusiga on 2 aastat alates toote ostmise kuupäevast.

Tootja andmed: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street, 4103 Limassol, Küpros. Toodetud Hiinas.

Ajakohase teabea seadme üksikasjaliku kirjelduse, samuti ühendamisjuhiste, sertifikaatide, teabe kvaliteedi ja garantiinõudeid aktsepteerivate ettevõtete kohta leiate allalaaditudt aadressilt aeno.com/documents. Kõik nimetatud kaubamärgid ja nende nimed kuuluvad nende ormanikele.

GE AENO SM1 ორთქლის საწმენდი არის საყოფაცხოვრებო მოწყობილობა, რომელიც განკუთვნილია შენობის სევლი წმენდისთვის: იატაკზე, მაგიდებზე, ფანჯრის რაფებზე, ხალიჩებსა და სხვა მსგავს ზედაპირებზე ბინძური და ცხიმიანი ლაქების მოსაშორებლად.

ტექნიკური მახასიათებლები

შეკვენის ძაბვა კვების ადაპტერზე: 230 ვოლტის AC, 50/60 ჰე. ნომინალური სიმძლავრე: 1000 ვატი. წყლის ავზის მოცულობა: 380 მლ. სამუშაო დრო წყლის სრული ავზით: 35 წთ-მდე. წყლის მოხმარება: 24 მლ/წთ-მდე. ორთქლის წნევა: 3 ბარამდე. ორთქლის ტემპერატურა: დაახლოებით +110 °C გათბობის დრო სამუშაო მდგომარეობამდე: დაახლოებით 17 წმ. გამოშრობისგან დაცვა: აქვს. სამუშაო პირობები: -5 °C-დან +40 °C-მდე.

მოწყობილობის ზომა (სიგრძე × სიგანე × სიმაღლე): 251 მმ × 146 მმ × 1130 მმ.

მისაწოდებელი ნაკრები

საწმენდი ნაკრებში (იხ. ნაკრების ნახაზი ა):

❶ – წყლის ავზი, ❷ – წყლის ავზის საცობი, ❸ – წყლის ფილტრის ვაზნა, ❹ – დენის კაბელი, ❺ – წყლის ავზის საკეტი, ❻ – ორთქლის საწმენდის კორპუსი.

საქმეების ნაკრები:

❽ – პლასტმასის საფხვევი ფუნჯი, ❾ – ლითონის საფხვევი ჯაგრისი, ❿ – მრგვალი საფხვევი ფუნჯი და ქსოვილის შალითა, ❿ – ორი ერთში ჯაგრისი: ფუნჯი, ფიქსატორი, ქაფის ზედსადები და ქსოვილის შალითა, ❬ – მთავარი ჯაგრისი, ❭ – ქსოვილის ზედსადები იატაკისთვის (დიდი), ❮ – ქსოვილის ზედსადები იატაკისთვის (პატარა), ❯ – ხალიჩის საწმენდი საშუალება.

შლანგები და მილები:

❲ – დამაგრძელებელი მილი (ორი ცალი), ❳ – დამაგრძელებელი შლანგი.

აქსესუარები: ❴ – კედლის სამაგრი და მასთან მაკავშირებლების ნაკრები (3 მ ფირზე და ხრახნით), ❵ – მხრის ქამარი. ❶ – სწრაფი სახელმძღვანელო, ❷ – საგარანტიო ტალონი, V – ქინძისთავი (გამოიყენეთ მოწმენდის მოსაწმენდად).

შეზღუდვები და გაფრთხილებები

არ გამოიყენოთ აგრესიული სარეცხი საშუალებები საქმეების გასასუფთავებლად. ჯაგრისების გარეცხვა შესაძლებელია თბილი გამდინარე წყლის ქვეშ, ქსოვილის ზედასადების გარეცხვა დასაშვებია. ფრთხილად იყავით მეტალის ჯაგრისის გაწმენდისას, რადგან ამან შეიძლება ხელუბი დაგიზიანოთ.

დარწმუნდით, რომ ენერგიის წყაროს ძაბვა ორთქლის საწმენდის ტკინიკურ მახასიათებლებში მითითებულ მნიშვნელობასთან არის შესაბამისობაში. ორთქლის საწმენდის გასასუფთავებლად, უნდა გამორთოთ ქსელიდან. ელექტროენერგიის გათიშვისას, მოქმედ შეტყვრის პლასტიკური ნაწილი და არა დენის კაბელი, ხანძრის საშიშროების შესამცირებლად, ნუ ჩადეგთ ორთქლის საწმენდს წყალში ან არ მიიტანოთ ის გამათბობელთან ახლოს. გთხოვთ, ნუ გამოიყენებთ ორთქლის საწმენდს, თუ შეიმჩნევა გარსის დაზიანება, ისმის უცნაური ხმები ან ხმაური, ან ელექტროენერგიის კაბელი გაწყვეტილია. ნუ გამოიყენებთ საწმენდს არასაკმარისი სითბოს მიმართ გამძლეობის მქონე ზედაპირების გასაწმენდად ($+100^{\circ}\text{C}$ - ზე ნაკლები). დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ნუ შეასხურებთ ცხელ ორთქლს ადამიანის მიმართულებით. არასოდეს დამალოთ საწმენდი. არ გამოიყენოთ საწმენდი შენობის გარეთ.

აწყობა და ქსპლუატაცია

1. ამოიღეთ საწმენდი და ყველა აქსესუარი ყუთიდან. ამოიღეთ ⑥ წყლის აქტის კორპუსი ① და გავსეთ ის (იხ. ნაკრების ნახაზი ❸). ამისათვის, წყლის რეზერვუარის მჭიდრი ⑤ გადაწიეთ ზემოთ, ამოიღეთ ავზი და გადაატრიალეთ იგი, შემდეგ კი ამოიღეთ სილიკონის დიდი საცობი ჩანართის გამოყენებით ②. აავსეთ ავზი მისი სრული სიმძლავრის მინიმუმ $2/3$ -ით, შემდეგ მჭიდროდ დახურეთ საცობი ② და ჩადეთ წყლის ავზი საწმენდის კორპუსში ⑥.
2. დააკავშირეთ დამაგრძელებელი მილის ორი ნაწილი ერთმანეთს ⑮, შემდეგ კი მიამგრეთ დამაგრძელებელი მილი საწმენდის კორპუსზე ⑥ (იხილეთ ნაკრების ნახაზი ❹).

3. იატაკისა და ხალიჩების გარეცხვა შესაძლებელია სხვადასხვა ზედსადებით და ქსოვილებით:
- ა. იატაკის გასაწმენდად, დიდი ზომის ქსოვილის ზედსადებით დამტეთ 12 ენიანი ჩანართით უკან მთავარი ფუნჯის შავი წებოვანი ზედაპირისკენ 11;
 - ბ. ხალიჩის გასაწმენდად, განათავსეთ პატარა ნაჭრის ზედსადებით 13 და ხალიჩის საწმენდი მთავარ ჯაგრისზე 11 ისე, რომ ქსოვილის ენიანი ჩანართი და ზედსადების ხელსაწყოს ენიანი ჩანართი უკანა მხარეს იყოს მიმართული (ფუნჯის მოძრაობის საწინააღმდეგოდ).
4. მიამაგრეთ მთავარი ჯაგრისი 11 დამგრძელებელ მიღწე, 15 რომელიც უკვე ააწყვეთ ორ ნაწილად და მიუერთეთ საწმენდის კორპუსს. მიღის ნაცვლად შეგიძლიათ გამოიყენოთ დამგრძელებელი შლანგი 16, ხოლო მთავარი ჯაგრისის ნაცვლად შეგიძლიათ გამოიყენოთ დამატებითი ჯაგრისები 7, 8, 9, 10.
5. მუშაობის დასაწყებად საწმენდი შეართეთ დენთან. დენის კაბელი 4 მყარად არის ინტეგრირებული მთავარ კორპუსში. ჩართეთ დენის კაბელი კვების ბლოკში.
6. შეისწავლეთ ინდიკატორის მნიშვნელობები (იხ. სურათი დ). უშუალოდ შტკერის მიერთების შემდეგ, ინდიკატორი 1 იწყებს წითლად ციმციშ. მუშაობის დასწყებად, დაკირეთ და გააჩერეთ მაჩვენებელი 2 წამზე მეტხანს 2, ის გალურჯდება. ორთქლი გამოდის 17 წამის შემდეგ, ორთქლის გამოსვლის შესაჩერებლად, დაკირეთ და გააჩერეთ მაჩვენებელი 2 წამზე მეტხანს 2, ის გაწითლდება. ინდიკატორი 2 ნარინჯისფერია, როდესაც ორთქლის გამოსვლა მაქსიმალურ სიმძლავრეზეა. ორთქლის ჩვეულ რეეიშში გადასაყვანად, დააჭირეთ ინდიკატორს 2 და ის გახდება თეთრი. ინდიკატორი 2 გვიჩვენებს ორთქლის ტემპერატურას.
7. დასუფთავების დასრულებისთანავე, გამორთეთ საწმენდი და მოათავსეთ იგი კედლის კრონმტაინში. მინის საწმენდი უნდა ჩაჯდეს კრონმტაინის სამაგრში მყარად. კედლის კრონმტაინში საიმედოდ უნდა იყოს დაფიქსირებული ხრახნით და დუბელით ან სტიკერის გამოყენებით, რომელიც მიერთებული იქნება

კომპლექტთან კრონშტაინთან ერთად. თუ არ აპირებთ საწმენდის ხშირად გამოყენებას, ასევე შეგიძლიათ შეინახოთ იგი ჰერიზონტალურად დაშლილ მდგომარეობაში. ამ შემთხვევაში საჭიროა ავზიდან წყლის გამოთავისუფლება.

შესაძლო გაუმართაობის აღმოფხვრა

1. ორთქლი არ არის შესაძლო მიზეზები: წყლის ავზი არ არის ჩაყენებული საწმენდში ან არ არის დაყენებული სწორად, ავზში წყალი არ არის. გადაწყვეტა: სწორად დაამონტაჟეთ წყლის ავზი, დაამატეთ წყალი ავზში.
 2. კურანზე ნაჩვენებია შეტყობინება E1, ისმის ხმოვანი სიგნალი, არ გამოდის ორთქლი. შესაძლო მიზეზები: გრავიტაციული სენსორი (სადეტექ ბურთი) წყალში არ არის ჩაშვებული, ავზში არ არის საკმარისი წყალი, ტემპერატურა ძალიან მაღალია, გამოშრობისგან დაცვის მექანიზმი ამჟამადა. გადაწყვეტა: გამორთეთ საწმენდი, გამორთეთ შეტყსელიდან, ამოიღეთ ავზი და აავსეთ ის წყლით. დარწმუნდით, რომ გრავიტაციული სენსორი წყალში იყოს მოთავსებული.
 3. ჩვენების კურანზე გამოჩნდა E2 და ისმის ხმოვანი სიგნალი. გადაწყვეტა: გამორთეთ საწმენდი და გაუგზავნეთ სარემონტო სერვისცენტრს.
- ყურადღება!** თუ ვერცერთი საშუალება ვერ გადაჭრის თქვენს პრობლემას, დაუკავშირდით თქვენს მომწოდებელს ან სერვისცენტრს. გთხოვთ, ნუ დაშლით მოწყობილობას და თავად ნუ შეეცდებით მის შეკეთებას.

ნარჩენების თავიდან მოშორების შესახებ ინფორმაცია



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

არ გადააგდოთ მოწყობილობა, მისი ბატარები და აკუმულატორები, ასევე მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარები არასორტიზებულ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელებზე, 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 საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის სამსახურს დეტალებისთვის.

საგარანტიო პერიოდი და მომსახურების ვადა არის 2 წელი პროდუქტის შეძენის დღიდან.

მწარმოებლის შესახებ დეტალები: საჯარო შეზღუდული კომპანია ASBISc Enterprises, აგილი ათანასიონი, დაიამონდ კორტ, კოლონა კოუს 43, ლიმასოლის 4103, კვიპრის. წარმოქმდება ჩინეთში.

განახლებული ინფორმაციისთვის და მოწყობილობის დეტალური აღწერა, აგრესუე კატეგორიის ინსტრუქციები, სერვისის გატები, ინფორმაცია ის კომპანიების შესახებ, რომელიც მიიღებს პრეტენზიებს ხარისხისა და გარანტიის შესახებ, შევიძლათ ჩამოტვირთოთ ვებ-გვერდიდან aeno.com/documents. ყველა აღნიშვნული სავაჭრო ნიშანი და მათი სახელში მათი შესამამისი მულტილენის საკუთრება.

HU Az **AENO SMT** Steam Mop göztisztító egy háztartási készülék, amelyet helyiségek nedves tisztítására használnak: piszok- és zsírfoltok eltávolítására a padlóról, asztalokról, ablakpárkányokról, szőnyegekről és más hasonló felületekről.

Technikai jellemzők

Hálózati adapter bemeneti feszültség paramétere: 230 VAC, 50/60 Hz. Névleges teljesítmény: 1000 W. Víztartály térfogata: 380 ml. Működési idő teli víztartállyal: legfeljebb 35 perc. Vízfogyasztás: legfeljebb 24 ml/perc. Göznyomás: legfeljebb 3 bar. Gözhőmérséklet: körülbelül +110 °C. Fűtési idő az üzemi állapot eléréséig: kb. 17 mp. Kisáradás elleni védelem: van. Működési feltételek: a készülék -5 °C-tól +40 °C-ig használható.

Az eszköz mérete (H × S × M): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Egy eszköz – készlet tartalma

Mop szerelvény (lásd az „**a**” összeállítási ábrát):

1 – víztartály, **2** – víztartály dugója, **3** – vízszűrő patron, **4** – tápkábel, **5** – víztartály retesze, **6** – gözmosó test.

Szórófej készlet:

7 – műanyag kaparókefe, **8** – fém kaparókefe, **9** – kerek kaparókefe és mindenek tárolására egy szövetből készült tok, **10** – kettő az egyben ecset: kefe, rögzítő, habszivacs és mindenek tárolására egy szövetből készült tok **11** – főkefe, **12** – szövetszőnyeg takaró/egyben tisztítóeszköz alátét (nagy), **13** – szövetszőnyeg-takaró/egyben tisztítóeszköz alátét (kicsi), **14** – szőnyegtisztító készülék-elem.

Tömlők és csövek:

15 – hosszabbító cső (kétrészes), **16** – hosszabbító tömlő.

Kiegészítők:

17 – fali konzol és hozzá tartozó rögzítőelemek (3M szalag és csavar), **20** – vállpánt.

18 – rövid használati útmutató, **19** – jótállási jegy, V – csap (vízkötelenítéshez).

Korlátozások és figyelmeztetések

A csatlakozó elemek tisztításához ne használjon agresszív mosószeret. A kefék meleg folyó víz alatt moshatók, a szövetpárnák szintén moshatók. Legyen óvatos a drótkefe tisztításakor, mert az megsértheti a kezét.

Győződjön meg arról, hogy az áramforrás feszültsége megegyezik-e a góztisztító specifikációiban megadott értékkel. A góztisztító tisztításához húzza ki a hálózati csatlakozót. A tápfeszültség lekapcsolásakor a dugó műanyag részét használja, ne a tápkábelt húzza meg. A tűzveszély csökkentése érdekében ne merítse a góztisztítót vízbe, és ne tegye fűtőberendezés közelébe. Kérjük ne használja a góztisztítót ha sérülést észlel a góztisztító testen, onnan jövő furcsa zajokat vagy pattanásokat hall, vagy ha a tápkábel elszakad. Ne használja a góztisztítót a gyengén hőálló (+100 °C alatti hőállósági határral rendelkező) felületek tisztításához. A sérülések elkerülése érdekében ne permetezzen forró gózt emberek felé. Soha ne szerelje szét a góztisztítót. Ne használja a góztisztítót a szabadban.

Összeszerelés és üzemeltetés

1. Csomagolja ki a mopot, és vegye ki az összes tartozékot a dobozból. Húzza ki a moptestből ⑥ a víztartályt ①, és töltse meg (lásd a „**b**” szerelési rajzot). Ehhez húzza felfelé a víztartály reteszét ⑤ húzza ki a tartályt, és fordítsa fejjel lefelé, majd húzza ki a nagy szilikon dugót a fül segítségével ②. Tölts fel a tartályt legalább 2/3 részig, majd szorosan dugja be a dugót ② és helyezze vissza a víztartályt a moptestbe ⑥.
2. Csatlakoztassa a két hosszabbítócső darabot egymáshoz ⑯ majd rögzítse a hosszabbító csövet a moptesthez ⑥ (lásd a „**c**” összeállítási rajzot).
3. A padló és a szönyegek különféle kiegészítőkkel és (alátét)szövetekkel moshatók:
 - a. padlótisztításhoz rögzítse a nagy ⑫ szövetszönyeg alátétet füllel hátrafelé, a főkefe fekete, ragacsos felületéhez ⑪;

- b. a szőnyegtisztáshoz ⑪ tegye a kis szövetszönyeg ⑬ alátétet ⑭ és a szórófejet a tisztító berendezés fő kefe egységére úgy, hogy a szőnyeg alátéten és a szórófejen lévő fülek hátrafelé nézzenek (szembe a kefékkel).
4. Csatlakoztassa a fő kefét ⑫ a hosszabbitó csőhöz ⑯, amelyet már két részből összeszerelt és csatlakoztassa a hosszabbitó csövet a góztisztító testhez. A cső helyett használhatja a hosszabbitó tömlöt, a fő kefe helyett pedig a kiegészítő keféket ⑦, ⑧, ⑨ is ⑩.
5. Csatlakoztassa a mopot a hálózathoz az üzemeltetés megkezdéséhez. A tápkábel ④ be van helyezve a fötestbe. Dugja be a tápkábelt a konnektorba.
6. Vizsgálja meg a kijelzőn látható értéket (lásd a „d” ábrát). A csatlakozó konnektorba történt bedugása után a kijelző jelzőfénye pirosan villogni kezd. A munka megkezdéséhez tartsa lenyomva 2 másodpercnél hosszabb ideig a kijelzőt amikor is a jelzőfény kékre vált. A gőz 17 másodperc múlva jelenik meg. A gőz adagolásának leállításához tartsa lenyomva 2 másodpercnél hosszabb ideig a kijelzőt , amíg az pirosra vált. A kijelző narancssárga, amikor a gőz maximális. A normál gőz üzemmódra váltáshoz nyomja meg a kijelzőt mindaddig, amíg a jelzőfény fehérre vált. A kijelző a gőz hőmérsékletét mutatja.
7. Ha végzett a tisztítással, húzza ki a mopot a konnektorból, és helyezze függőlegesen a fali konzolba. A góztisztító fogantyújának be kell pattannia a tartóba (konzolba). A fali konzolt biztonságosan rögzíteni kell a falhoz, a góztisztító készletben található – a konzolhoz rendszeresített – csavarral és tiplivel vagy speciális ragasztó matricával. Ha nem fogja gyakran használni a mopot, akkor vízszintesen is tárolhatja azt, szétszerelt állapotban. Ebben az esetben a vizet ki kell üríteni a tartályból.

A lehetséges meghibásodások elhárítása

1. Nincs gőz. Lehetséges okok: a víztartály nincs felszerelve a góztisztítóra, vagy nincs megfelelően felszerelve az eszközre, vagy nincs víz a tartályban. Megoldás: Helyesen szerelje be a víztartályt, töltön vizet a tartályba.
2. A kijelzőn az El üzenet jelenik meg, sípoló hang hallható, gőz nem jön ki. Lehetséges okok: a gravitációs érzékelő (a zsinórban elhelyezett golyó) nem merült el a vízben, nincs elég víz a tartályban, a hőmérséklet túl magas, vagy a kiszáradás elleni védelem működésbe lépett. Megoldás: kapcsolja ki a mopot, húzza ki a dugót az aljzatból, vegye ki a tartályt és adjon hozzá vizet. Ellenőrizze, hogy a gravitációs érzékelő vízbe merült-e.
3. Az E2 üzenet jelenik meg a kijelzőn, és sípoló hang hallható. Megoldás: Kapcsolja ki a góztisztítót és küldje javításra a szervizközpontba.

FIGYELEM! Ha a lehetséges megoldások egyike sem oldja meg a problémát, lépjen kapcsolatba az eszköz leszállítójával vagy a szervizközponttal. Kérjük, ne szerelje szét az eszközt és ne próbálja megjavítani.

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 tartozékaikat 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 termék jótállási ideje és az élettartama egyaránt 2 év a termék vásárlásától számítva.
A gyártó adatai: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street,
4103 Limassol, Ciprus. Kínában készült.

Az aktuális információk és az eszköz részletes leírása, valamint az összeszerelési útmutatók, tanúsítványok, a minőségi kifogásokat és jótállási igényeket elfogadó vállalatokról szóló információk letölthetők az aeno.com/documents webhelyről. minden említett védjegy és azok megnevezése az illetékes tulajdonosok tulajdona.

KZ AENO SMI бу швабрасы – бұл үй-жайларды дымқыл тазалауға арналған тұрмыстық құрылғы: едендердегі, үстелдердегі, терезе жақтауларындағы, кілемдердегі және басқа да осындай беттердегі лас және майлы дақтарды көтіруге арналған.

Техникалық сипаттамалары

Куат адаптеріне кіріс кернеуі: 230 В айнымалы ток, 50/60 Гц. Номиналды қуаты: 1000 Вт. Су ыдысының сыйымдылығы: 380 мл. Су ыдысы толы жағдайындағы жұмыс уақыты: 35 мин дейін. Суды тұтыну: 24 мл/мин дейін. Бу қысымы: 3 барға дейін. Бу температуrasы: шамамен +110 °C. Жұмыс жағдайына дейін қыздыру уақыты: шамамен 17 сек. Кеуіп қалудан қорғау: бар. Пайдалану шарттары: -5 °C-ден +40 °C-қа дейін.

Құрылғы өлшемі (Ұ × Е × Б): 251 мм × 146 мм × 1130 мм.

Жеткізілім жинақтамасы

Құрастырылған түріндегі швабра (а құрастыру сызбасын қараңыз):

❶ – су ыдысы, ❷ – су ыдысының тығыны, ❸ – су сүзгісінің картриджі, ❹ – қуат сымы, ❺ – су ыдысының ысырмасы, ❻ – бу швабрасының корпусы.

Саптамалар жиынтығы:

❽ – пластик қырғыш щеткасы, ❾ – металл қырғыш щеткасы, ❿ – дәңгелек қырғыш щеткасы және мата тыскабы, ❾ – «екеуі біреудегі» щетка: щетка, бекіткіш, поролон жапсырмасы және мата тыскабы, ❿ – негізгі щетка, ❰ – кілемдерге арналған мата жапсырмасы (үлкен), ❻ – кілемдерге арналған мата жапсырмасы (кішкентай), ❾ – кілемдерді тазалауға арналған саптама. Шлангілер мен тұтіктер жиынтығы:

❿ – ұзартқыш тұтік (екі бөліктен тұрады), ❻ – ұзартқыш шланг.

Аксессуарлар:

❻ – қабырғалық кронштейн және оған арналған бекітпелер жиынтығы (3М таспасы және бұранда), ❻ – иықтық белдік. ❻ – қысқаша нұсқаулық, ❻ – кепілдік талоны, V – түйреуіш (қақтан тазарту үшін қолдану).

Шектеулер мен ескертулер

Саптамаларды тазарту үшін агрессивті жуғыш заттарды қолданбаңыз. Щеткаларды жылы ағын судың астында жуып жіберуге болады, ал мата жапсырмаларды жууға болады. Металл щеткасын тазалаған кезде абай болыңыз, себебі ол сіздің қолыңызды жаракаттауы мүмкін.

Куат көзінің кернеүі бу швабрасының техникалық сипаттамаларында көрсетілгенге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Бу швабрасын тазарту үшін оны электр желісінен ажырату керек. Куатты ажыратқанда, қуат сымын емес, айырдың пластик бөлігінен ұстап тартыңыз. Тұтануға жол бермеу үшін бу швабрасын суға батырмаңыз және оны қыздырғыштың жанына қоймаңыз. Егер сіз бу швабрасының корпусында зақымдануларды байқасаңыз, бөтен шуылдар немесе тырыслдауды естісептіңіз немесе қуат сымы үзілген болса, бу швабрасын пайдаланбаңыз. Швабраны ыстыққа тәзімділігі жеткіліксіз (+100 °C-тан тәмен) беттерді тазалау үшін қолданбаңыз. Жаракаттануларға жол бермеу үшін ыстық буды адамдарға қарай шашпаңыз. Швабраны ешқандай жағдайда бөлшектеменіңіз. Швабраны бөлмеден тыс пайдаланбаңыз.

Құрастыру және пайдалану

1. Швабраны орамасынан шығарып, барлық керек-жарактарды қораптан шығарыңыз. Корпустан ⑥ су ыдысын ① алып шығып, оны толтырыңыз (b құрастыру сыйбасын қараңыз). Ол үшін су ыдысының ысырмасын ⑤ жоғары тартып, ыдысты алып шығыңыз және оны төңкеріңіз, осыдан кейін үлкен силикон тығынды ② тілшесінен ұстап, тартып шығарыңыз. Үйдісты оның толық көлемінің кем дегендे 2/3 дейін толтырыңыз, осыдан кейін тығынды ② тығыздаپ бітеніз, су ыдысын қайтадан швабраның корпусына ⑥ салыңыз.
2. Ұзартқыш тұтіктің ⑮ екі бөлігін бірге жалғаңыз, осыдан кейін швабраның корпусына ⑥ ұзартқыш тұтікті жалғаңыз (c құрастыру сыйбасын қараңыз).

3. Едендер мен кілемдер әртурлі саптамалармен және маталармен жуылады:
- а. еденді жуу үшін үлкен жапсырмандың матасын ⑫ шығынқы тілшесін артқа қаратып, негізгі щетканың қара жабысқақ бетіне жабыстырыңыз;
 - б. кілемдерді жуу үшін негізгі щеткаға ⑪ кіші мата жапсырманды ⑬ және кілемдерді тазалауга арналған саптаманы ⑪ орнатыныз, матадағы шығынқы тілше мен кілемдерге арналған саптамандың шығынқы тілшесі артқа қаратылған болсын (щетканың жүрісіне қарсы).
4. Негізгі щетканы ⑪ еki бөліктен құрастырып, швабраның корпусына жалғап қойған ұзартқыш түтікке ⑯ бекітіңіз. Түтікшенің орнына ұзартқыш шлангты ⑯, ал негізгі щетканың орнына қосымша ⑦, ⑧, ⑨ және ⑩ қолдануға болады.
5. Жұмысты бастау үшін швабраны розеткаға қосыңыз. Куат сымы ④ негізгі корпусқа мықтап кіріктірілген. Куат сымының айырын розеткаға қосыңыз.
6. Индикатор мәндерін тексерініз (d суреттің қаранды). Айырды розеткаға қосқаннан кейін бірден индикатор қызыл түспен жыптылықтай бастайды. Жұмысты бастау үшін индикаторды 2 секундтан артық басып тұрыңыз, ол көк түске боялады. Бу 17 секундтан кейін шығады. Буды беруді тоқтату үшін индикаторды 2 секундтан артық басып тұрыңыз, ол қызыл түске боялады. Бу беру максималды болған кезде индикатор қызылтартылған болады. Қалыпты бу беру режиміне ауысу үшін индикаторды басыңыз, ол ақ түске айналады. Индикатор будың температурасын көрсетеді.
7. Тазалауды аяқтағаннан кейін, швабраны розеткадан ағытып, қабыргалық кронштейнге тік қойыңыз. Швабраның тұтқасы кронштейннің ұстасының бекітілуі керек. Қабыргалық кронштейн кронштейнмен бірге жеткізілген дюбелізді бұрандамен немесе

жапсырма көмегімен мықтап бекітілуі керек. Егер швабраны жиі қолданғының келмесе, оны көлдененеңінен бөлшектенген түрінде сақтауға болады. Бұл жағдайда ыдыстағы суды ағызы қажет.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

1. Бу жоқ ықтимал себептері: су ыдысы швабрага орнатылмаған немесе дұрыс орнатылмаған, ыдыста су жоқ Шешімі: Су ыдысын дұрыс орнатыңыз, ыдыска су құйыңыз.
2. Дисплейдің экранында E1 хабары көрсетіледі, дыбыстық сигнал естіледі, бу шықпайды. ықтимал себептері: гравитациялық датчигі (кордтағы шар) суға батырылмайды, ыдыста су жеткіліксіз, температура тым жоғары, кеүіп қалудан қорғау іске қосылды. Шешімі: швабраны өшіріп, айырды розеткадан шығарыңыз, ыдысты алыңыз және оған су құйыңыз. Гравитациялық датчик суға батырылғанына көз жеткізіңіз.
3. Дисплей экранында E2 хабары көрсетіледі және дыбыстық сигнал естіледі. Шешімі: швабраны өшіріп, жөндеуге арналған қызмет көрсету орталығына жіберіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер мүмкін әдістердің ешқайсысы сіздің мәселеңізді шешпесе, жеткізушиңізге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құрылғыны бөлшектемеңіз және оны өз бетіңізше жөндеуге тырыспаңыз.

Кәдеге жарату туралы ақларат



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

Құрылғыны, оның батареялары мен аккумуляторларын, сондай -ақ оның электрлік және электронды керек -жараптарын сұрыпталмаған қалалық қалдықтармен бірге тастамаңыз, себебі бұл қоршаған ортаға зиян тигізеді. Бұл жабдықты тастау үшін оны сату орнына немесе жергілікті қайта өндөу орталығына қайтару қажет.

Кепілдік мерзімі және қызмет ету мерзімі бүйімді сатып алған күннен бастап 2 жылды құрайды.

Өндіруші туралы малімет: «АСБИСк Энтерпрайзес ПЛК» (ASBISc Enterprises PLC), Агиос Афанасиос, Диамонд Корт, Колонакиу көшесі, 43, 4103 Лимассол, Кипр. Қытайда жасалған.

Өзекті малімет пен құрылғының егжей-тегжейлі сипаттамасын, сондай-ақ қосылу жөніндегі нұсқаулықты, сертификаттарды, сапасы мен кепілдігі бойынша шағымдарды қабылдайтын компаниялар туралы маліметті aeno.com/documents сілтемесі бойынша жүктеуге болады. Барлық атальған сауда белгілері және олардың атаулары тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

LT AENO SMI garų šluota yra būtinis prietaisas, skirtas drėgnam patalpų valymui: nešvarių ir riebių dėmių pašalinimui nuo grindų, stalų, palangių, kilimų ir kitų panašių paviršių.

Techninės specifikacijos

Maitinimo adapterio jėjimo įtampa: 230 VAC, 50/60 Hz. Nominali galia: 1000 W. Vandens rezervuaro talpa: 380 ml. Veikimo laikas su pilnu vandens rezervuaru: iki 35 min. Vandens suvartojimas: iki 24 ml/min. Garų slėgis: iki 3 barų. Garų temperatūra: apie +110 °C. Šildymo laikas iki darbinės būklės: apie 17 sek. Apsauga nuo išdžiūvimo: yra. Naudojimo sąlygos: nuo -5 °C iki +40 °C. Prietaiso dydis (l×P×A): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Tiekimo komplektas

Šluotos surinkimas (žr. Surinkimo a bréžinj):

1 – vandens rezervuaras, **2** – vandens rezervuaro kištukas, **3** – vandens filtro kasetė, **4** – maitinimo laidas, **5** – vandens rezervuaro užraktas, **6** – garų šluotos korpusas.

Purkštukų rinkinys:

7 – plastikinis šepetys grandiklis, **8** – metalinis šepetys grandiklis, **9** – apvalus šepetys grandiklis ir audinio déklas, **10** – šepetys "du viename": šepetys, fiksatorius, putplasiojéklas ir audinio déklas, **11** – pagrindinis šepetys, **12** – audinio jéklas grindims (didelis), **13** – audinio jéklas kilimams (mažas), **14** – kilimų valymo antgalis.

Žarnų ir vamzdelių rinkinys:

15 – prailginimo vamzdis (dviejų dalų), **16** – prailginimo žarna.

Priedai: **17** – sieninis laikiklis ir tvirtinimo elementų rinkinys (ZM juosta ir varžtas), **20** – peties diržas. **18** – trumpas vadovas, **19** – garantinis talonas, V – kaištis (naudoti nukalkinimui).

Apribojimai ir įspėjimai

Antgalių valymui nenaudokite agresyvių ploviklių. Šepečius galima plauti po šiltu tekančiu vandeniu, o audinių įdėklus galima skalbti. Valydamai vielinį šepetį, būkite atsargūs, nes jis gali sužeisti rankas.

Įsitinkite, kad maitinimo šaltinio įtampa yra tokia pati, kaip nurodyta garų šluotos specifikacijoje. Norédami išvalyti garo šluotą, turite ją atjungti nuo elektros tinklo. Atjungdami maitinimą, traukite už plastikinės kištuko dalies, o ne už maitinimo laido. Norédami sumažinti gaisro riziką, nemerkite garų šluotos į vandenį ir nestatykite šalia šildytuvo. Prašome nenaudoti garų šluotos, jei matote apgadintą korpusą, girdite keistus garsus ar traškesį, arba jei yra nutrūkės maitinimo laidas. Nenaudokite šluotos, jei norite nuvalyti paviršius, kurių atsparumas karščiu iš nepakankamas (žemesnis nei +100 °C). Norédami išvengti traumų, nepurkškite karštų garų link žmonių. Niekada neardykite šluotos. Nenaudokite šluotos laukę.

Surinkimas ir eksplotavimas

1. Išpakuokite šluotą ir išimkite visus priedus iš dėžutės. Ištraukite iš korpuso ⑥ vandens rezervuarą ① ir pripildykite ją (žr. surinkimo brėžinį **b**). Norédami tai padaryti, patraukite vandens rezervuaro fiksatoriu ⑤ į viršų, ištraukite rezervuarą ir apverskite ją dugnu aukštyn, tada ištraukite didelį silikono kamštelį ②. I rezervuarą pripilkite bent 2/3 visos jo talpos, tada sandariai uždarykite kamštelį ② ir įdékite vandens rezervuarą atgal į šluotos korpusą ⑥.
2. Sujunkite dvi dalis prailginimo vamzdelio ⑯ kartu, po to prijunkite prailginimo vamzdelio prie šluotos korpuso ⑥ (žr. surinkimo brėžinį **c**).
3. Grindis ir kilimus galima plauti su jvairiais antgaliais ir audiniais:
 - a. grindims plauti pritvirtinkite didelį audinio įdėklą ⑫ iškyšos liežuvėliu atgal prie juodo lipnaus pagrindinio šepečio paviršiaus ⑪;
 - b. kilimams valyti uždékite ant pagrindinio šepečio ⑪ mažą audinio įdėklą ⑬ ir kiliminės dangos valymo antgalį ⑭, kad ant audinio esantis iškyšos

liežuvėlis ir kiliminės dangos valymo iškyšos liežuvėlis būtų pasukti atgal (prieš šepečio judėjimą).

4. Pritvirtinkite pagrindinį šepetį ⑪ prie prailginimo vamzdžio ⑯, kurį jau surinkome iš dviejų dalių ir pritvirtinome prie šluotos korpuso. Vietoje vamzdelio galite naudoti prailginimo žarną ⑯, o papildomą ⑦, ⑧, ⑨ ir ⑩ vietoje pagrindinio šepečio.
5. Norédami pradėti, įjunkite šluotą į maitinimo lizdą. Maitinimo laidas ④ yra tvirtai integruotas į pagrindinį korpusą. Prijunkite maitinimo laidą prie maitinimo lizdo.
6. Išnagrinėkite rodiklio reikšmes (žr.  pav.). Iškart po kištuko įjungimo indikatorius  pradeda mirkseti raudonai. Norédami pradėti darbą, palaikykite nuspaudę indikatorių  ilgiau nei 2 sekundes, jis taps mėlynas. Garai tiekiami po 17 sekundžių. Norédami sustabdyti garų tiekimą, palaikykite nuspaudę indikatorių  ilgiau nei 2 sekundes, jis taps raudonas. Indikatorius  yra oranžinis, kai garų tiekimas yra didžiausias. Norédami perjungti į įprastą garų režimą, paspauskite indikatorių  ir jis taps baltas. Indikatorius  rodo garų temperatūrą.
7. Baigę valytį, atjunkite šluotą iš maitinimo lizdo ir įdékite ją vertikaliai į sienos laikiklį. Šluotos rankena turėtų įsitvirtinti sienos laikiklyje. Sieninis laikiklis turi būti tvirtai pritvirtintas varžtu ir kaiščiu arba lipduku, pateiktu komplekte kartu su laikikliu. Jei neketinate šluotos naudoti dažnai, ją taip pat galite laikyti horizontaliai nesurinktą. Tokiu atveju būtina išleisti vandenį iš rezervuaro.

Galimų gedimų šalinimas

1. Garų nėra. Galimos priežastys: vandens rezervuaras nėra sumontuotas šluotoje arba netinkamai sumontuotas, rezervuare nėra vandens. Sprendimas: Teisingai įstatykite vandens rezervuarą, įpilkite į jį vandens.
2. Ekrane rodomas pranešimas E1, pasigirsta pyptelėjimas, garai neišeina. Galimos priežastys: gravitacijos jutiklis (rutulys ant konstrukcijos) nėra panardintas į vandenį, rezervuare nėra pakankamai vandens, temperatūra per aukšta, veikia apsauga nuo išdžiūvimo. Sprendimas: išjunkite šluotą, ištraukite kištuką iš lizdo, išimkite rezervuarą ir į ji įpilkite vandens. Įsitikinkite, kad gravitacijos jutiklis yra panardintas į vandenį.
3. Ekrane pasirodo pranešimas E2 ir pasigirsta pyptelėjimas. Sprendimas: išjunkite šluotą ir nugabenkite ją į aptarnavimo centrą taisity.

DĖMESIO! Jei nė viena iš galimų priemonių nepašalina jūsų problemos, susiekiite su tiekėju arba aptarnavimo centru. Prašau neišardyti prietaisais ir neméginkite patys taisity.

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 atliekūtaisyklių. 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.

Norėdami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vietos klientų aptarnavimo atliekų šalinimo.

Garantijos laikotarpis ir tarnavimo laikas yra 2 metai nuo gaminio įsigijimo dienos.
Gamintojo informacija: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street, 4103 Limasolis, Kipras. Pagaminta Kinijoje.
Norédami gauti naujausią informaciją ir išsamų įrenginio aprašymą, taip pat prisijungimo instrukcijas, sertifikatus, informaciją apie įmones, kurios priima pretenzijas dėl kokybės ir garantijos, galite juos atsiųsti pagal nuorodą aeno.com/documents. Visi paminėti prekių ženklai ir jų pavadinimai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

LV AENO SM1 tvaika birste ir sadzīves tehnika, kas paredzēta telpu mitrai tīrīšanai: netīru un taukainu traipu noņemšanai uz grīdām, galdiem, palodzēm, paklājiem un citām līdzīgām virsmām.

Tehniskā specifikācija

Ievades spriegums strāvas adapterim: 230 VAC, 50/60 Hz. Nominālā jauda: 1000 W. Ūdens tvertnes tilpums: 380 ml. Darbības laiks ar pilnu ūdens tvertni: līdz 35 min. Ūdens patēriņš: līdz 24 ml/min. Tvaika spiediens: līdz 3 bar. Tvaika temperatūra: aptuveni +110 °C. Sasilšanas laiks līdz darba stāvoklim: apmēram 17 sek. Aizsardzība pret izkalšanu: ir. Ekspluatācijas noteikumi: no -5 °C līdz +40 °C.

Vienības izmērs (G×PL×A): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Piegādes komplekts

Birstes komplekts (skat. montāžas zīmējumu a):

① – ūdens tvertne, ② – ūdens tvertnes aizbāznis, ③ – ūdens filtra kārtridzs, ④ – strāvas vads, ⑤ – ūdens tvertnes aizbīdnis, ⑥ – tvaika mopa korpuiss.

Uzgalu komplekts:

⑦ – plastmasas skrāpju suka, ⑧ – metāla skrāpju suka, ⑨ – apāla skrāpju suka un auduma pārvalks, ⑩ – suka "divi vienā": birste, fiksators, porolona uzlika un auduma pārvalks, ⑪ – galvenā suka, ⑫ – auduma uzlika grīdām (liels), ⑬ – auduma uzlika paklājiem (mazs), ⑭ – uzgalis paklāju tīrīšanai.

Šķūtenu un caurulū komplekts:

⑯ – pagarinātāja caurule (divdaļīga), ⑯ – pagarinātāja šķūtene.

Piederumi:

⑰ – sienas stiprinājums un stiprinājumu komplekts (3M lente un kokskrūve),
⑲ – plecu siksna. ⑳ – īsa rokasgrāmata, ㉑ – garantijas talons, V – tapa (izmantot atkalīkošanai).

Ierobežojumi un brīdinājumi

Uzgaļu tīrišanai nelietojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus. Sukas var skalot siltā tekošā ūdenī, bet auduma uzlikas ir mazgājamas. Esiet piesardzīgi, tīrot stieplu suku – tā var savainot rokas.

Pārliecīnieties vai strāvas avota spriegums atbilst tvaika birstes specifikācijās norādītajam. Lai attīrītu tvaika birstes, tas ir jāatvieno no elektrotikla. Atvienojot strāvu, velciet turot kontaktdakšas plastmasas daļu, nevis strāvas vadu. Lai samazinātu ugunsgrēka risku, neiegremdējiet tvaika birsti ūdenī un nenovietojiet to līdzās sildītajam. Lūdzu, nelietojiet tvaika birsti, ja redzat korpusa bojājumus, dzirdat dīvainus trokšņus vai sprēgāšanu vai ja strāvas vads ir nogriezts. Nelietojiet birsti, lai notīrītu virsmas ar nepietiekamu termoizturību (zem +100 °C). Lai izvairītos no traumām, neizsmidzini karsto tvaiku cilvēku virzienā. Nekādā gadījumā neizjauciet birsti. Nelietojiet birsti ārpus telpām.

Montāža un lietošana

1. Izņemiet mopu un visus piederumus no iepakojuma kastes. Izvelciet no korpusa ⑥ ūdens tvertni ① un piepildiet to (skat. montāžas zīmējumu **b**). Lai to izdarītu, atvelciet ūdens tvertnes fiksatoru ⑤ uz augšu, izvelciet tvertni un apgrieziet to otrādi, tad aiz mēlites izvelciet lielo silikona aizbāzni ②. Piepildiet tvertni vismaz līdz 2/3 no tās tilpuma, tad cieši aizveriet aizbāzni ② un ievietojet ūdens tvertni atpakaļ mopa korpusā ⑥.
2. Savienojiet abus pagarinājuma caurules gabalus ⑯, tad pievienojiet pagarinājuma cauruli mopa korpusam ⑥ (skat. montāžas zīmējumu **c**).
3. Grīdas un paklājus var mazgāt ar dažādiem uzgaljiem un uzlikām:
 - a. grīdu mazgāšanai piestipriniet lielo auduma uzliku ⑫ ar izvirzījumu atpakaļvirzienā pret galvenās birstes lipīgo virsmu ⑪;
 - b. paklāju mazgāšanai uzlieciet uz galvenās sukas ⑪ mazo auduma uzliku ⑬ un uzgali paklāju tīrišanai ⑭, lai uzlikas izvirzījums – mēlīte un paklāju tīrišanas uzgaļa izvirzījums – mēlīte būtu vērsti uz atpakaļ (pretvirzienā).
4. Pievienojiet galveno suku ⑪ pagarinājuma caurulei ⑯, kura jau ir samontēta no divām daļām un piestiprināta mopa korpusam. Caurules vietā Jūs varat

- izmantot pagarinātāju šķūteni ⑯, bet galvenās sukas vietā – papildu ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ nevis galveno suku.
5. Darba uzsākšanai pieslēdziet mopu kontaktligzdati. Strāvas vads ④ ir stingri integrēts galvenajā korpusā. Pievienojiet strāvas vada kontaktdakšu kontaktligzdati.
6. Pārbaudiet indikatora vērtības (skat. **d** attēlu). Tūlit pēc kontaktdakšas pievienošanas indikators  sāk mirgot sarkanā krāsā. Lai sāktu strādāt, nospiediet un turiet indikatoru  vairāk nekā 2 sekundes, tas kļūs zils. Tvaiks tiek padots 17 sekundēm. Lai pārtrauktu tvaika padevi, nospiediet un turiet indikatoru  vairāk nekā 2 sekundes, tas kļūs sarkans. Indikators  ir oranžs, ja tvaika padeve ir maksimāla. Lai pārslēgtos uz normālu tvaika padeves režīmu, nospiediet indikatoru , un tas kļūs balts. Indikators  parāda tvaika temperatūru.

7. Ja esat pabeidzis tirīšanu, atvienojiet mopu no kontaktligzdas un ievietojiet to vertikāli sienas stiprinājumā. Mopa rokturim ir jābūt nostiprinātam turētājā. Sienas stiprinājums ir droši jānostiprina, izmantojot kokskrūvi ar pretbīdi vai uzlimi, kas pievienota kokskrūves komplektam. Ja jūs negrasāties izmantot mopu bieži, Jūs varat to arī uzglabāt horizontāli izjauktā veidā. Šajā gadījumā ir nepieciešams noliet ūdeni no tvertnes.

Iespējamās darbības bojājumu novēršana

1. Nav tvaika. Iespējamie iemesli: ūdens tvertne nav uzstādīta mopā vai ir nepareizi uzstādīta, tvertnē nav ūdens. Risinājums: Pareizi uzstādīet ūdens tvertni, pielejiet tvertnē ūdeni.
2. Displejā parādās ziņojums E1, dzirdams skaņas signāls, tvaiks neizdalās. Iespējamie iemesli: gravitācijas devējs (bumbiņa uz korda) nav iegremdēts ūdeni, tvertnē nav pietiekami daudz ūdens, temperatūra ir pārāk augsta, iedarbojas izžūšanas aizsardzība. Risinājums: izslēdziet mopu, izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, noņemiet tvertni un pievienojiet tajā ūdeni. Pārliecinieties, ka gravitācijas devējs ir iegremdēts ūdeni.

3. Displeja ekrānā parādās E2 un atskan skaņas signāls. Risinājums: izslēdziet mopu un nosūtiet to uz servisa centru remontam.

UZMANĪBU! Ja neviens no iespējamiem risinājumiem nepalidzēja neatrisināt jūsu problēmu, sazinieties ar piegādātāju vai servisa centru. Lūdzu, neizjauciet ierīci un nemēģiniet to salabot patstāvīgi.

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 termiņš un lietošanas terminš - 2 gadi no izstrādājuma iegādes datuma.

Informācija par ražotāju: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, Kolonakiou iela 43, 4103 Limasola, Kipra. Ražots Ķīnā.

Jaunāko informāciju un detalizētu ierīces aprakstu, kā arī pieslēgšanas instrukcijas, sertifikātus, informāciju par uzņēmumiem, kas pieņem pretenzijas par kvalitāti un garantiju, varat lejupielādēt vietnē aeno.com/documents. Visas minētās preču zīmes un to nosaukumi ir to atbilstošo īpašnieku īpašums.

PL Mop parowy **AENO SM1** – to urządzenie gospodarstwa domowego, przeznaczone do czyszczenia na mokro pomieszczeń: usuwania brudnych i tłustych plam z podłóg, stołów, parapetów, dywanów oraz innych podobnych powierzchni.

Charakterystyki techniczne

Napięcie wejściowe do zasilacza: 230 V/AC, 50/60 Hz. Moc znamionowa: 1000 W. Pojemność zbiornika na wodę: 380 ml. Czas pracy z pełnym zbiornikiem wody: do 35 min. Zużycie wody: do 24 ml/min. Ciśnienie pary: do 3 barów. Temperatura pary: około +110 °C. Czas nagrzewania do stanu roboczego: około 17 sek. Ochrona przed wysuszeniem: tak. Warunki pracy: od -5 °C do +40 °C. Rozmiar urządzenia (dł. x szer. x wys.): 251 mm x 146 mm x 1130 mm.

Skład zestawu

Montaż mopa (zob. rysunek montażowy a):

1 – zbiornik na wodę, 2 – korek zbiornika na wodę, 3 – wkład filtra wody, 4 – przewód zasilający, 5 – zatrzask zbiornika na wodę, 6 – obudowa mopa parowego.

Zestaw końcówek:

7 – plastikowa szczotka-skrobak, 8 – metalowa szczotka-skrobak, 9 – okrągła szczotka-skrobak i pokrowiec z tkaniny, 10 – szczotki "dwa w jednym": szczotka, trzymacz, nakładka piankowa i pokrowiec z tkaniny, 11 – podstawowa szczotka, 12 – nakładka z tkaniny do podłogi (duża), 13 – nakładka z tkaniny do dywanów (mała), 14 – nakładka do czyszczenia dywanów.

Zestaw węży i rurek:

15 – rura przedłużająca (dwuczęściowa), 16 – wąż przedłużający.

Akcesoria:

17 – uchwyt ścienny i komplet mocowań do niego (taśma 3M i wkręt), 20 – pasek na ramię, V – szpilka (do odkamieniania).

18 – skrócona instrukcja obsługi, 19 – karta gwarancyjna.

Ograniczenia i ostrzeżenia

Nie używaj agresywnych detergentów do czyszczenia końcówek. Szczotki można myć pod ciepłą bieżącą wodą, a nakładki z tkaniny można prać. Zachowaj ostrożność podczas czyszczenia szczotki drucianej, ponieważ może to zranić ręce.

Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest takie samo, jakie podane w charakterystykach technicznych mopa parowego. Aby wyczyścić mop parowy, należy go odłączyć od sieci zasilającej. Odłączając zasilanie, należy ciągnąć za plastikową część wtyczki, a nie za przewód zasilający. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, nie zanurzaj mopa parowego w wodzie ani nie umieszczaj go w pobliżu grzejnika. Nie używaj mopa parowego, jeśli zauważysz uszkodzenie obudowy, słyszysz dziwne dźwięki lub trzaski, lub jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Nie wolno używać mopa do czyszczenia powierzchni o niewystarczającej odporności na ciepło (poniżej +100 °C). Aby uniknąć obrażeń, nie rozpylaj gorącej pary w kierunku ludzi. Nigdy nie demontuj mopa. Nie używaj mopa na zewnątrz pomieszczeń.

Montaż i obsługa

1. Rozpakuj mop i wyjmij wszystkie akcesoria z pudełka. Wyciągnij z obudowy ❶ zbiornik na wodę ❷ i napełnij jego (zob. rysunek montażowy **b**). W tym celu pociągnij zatrzask ❸ zbiornika na wodę do góry, pociągnij zbiornik i obróć go do góry dnem, a następnie wyciągnij za język za język duży silikonowy korek ❹. Napełnij zbiornik do co najmniej 2/3 jego pełnej pojemności, a następnie szczelecznie zamknij korek ❹ i włożyć zbiornik na wodę z powrotem do obudowy mopa ❻.
2. Połącz ze sobą dwie części rury przedłużającej ❼, a następnie przymocuj rurę przedłużającą do obudowy mopa ❽ (zob. rysunek montażowy **c**).
3. Podłogi i dywany można czyścić przy użyciu różnych nakładek i tkanin:
 - a. do czyszczenia podłóg przymocuj tkaninę dużej nakładki ściereczkę ⪻ z językiem-wystęmem z powrotem do czarnej, lepkiej powierzchni szczotki podstawowej ⪼;

- b. do czyszczenia dywanów, umieść na podstawowej szczotce ⑪ małą nakładkę z tkaniny ⑬ i końcówkę do czyszczenia dywanów ⑭, w taki sposób, aby język-występ na tkaninie i język-występ końcówki do czyszczenia dywanów były skierowane do tyłu (w kierunku przeciwnym do ruchu szczotki).
4. Zamocuj podstawową szczotkę ⑪ do rury przedłużającej ⑯, którą już zmontowaliśmy z dwóch części i przymocowaliśmy do obudowy mopa. Zamiast rury można użyć przedłużacza, a dodatkowego ⑯, i zamiast podstawowej szczotki – dodatkowe ⑦, ⑧, ⑨ oraz ⑩.
5. Dla rozpoczęcia pracy podłącz mopa do sieci elektrycznej. Przewód zasilający ④ jest sztywno zintegrowany z obudową główną. Podłącz przewód zasilający do gniazdku elektrycznego.
6. Sprawdź wartości wskaźnika (zob. rysunek d). Natychmiast po włożeniu wtyczki wskaźnik ② zaczyna migać na czerwono. Aby rozpocząć pracę, naciśnij i przytrzymaj wskaźnik ② przez ponad 2 sekundy, zmieni kolor na granatowy. Po 17 sekundach wydobywa się para. Aby przerwać wytwarzanie pary, naciśnij i przytrzymaj wskaźnik ② przez ponad 2 sekundy, on zmieni kolor na czerwony. Wskaźnik ② ma kolor pomarańczowy, gdy podawanie pary osiąga maksimum. Aby przejść do normalnego podawania trybu pary, naciśnij wskaźnik ②, a zmieni on kolor na biały. Wskaźnik ② pokazuje temperaturę pary.
7. Po zakończeniu sprzątania odłącz mop od gniazdku elektrycznego i umieść go pionowo w uchwycieściennym. Uchwyt wycieraczki powinien zatrzasnąć się w uchwycie wspornika. Wspornikścienny należy bezpiecznie zamocować za pomocą kołków z wkrętami albo za pomocą nalepek, które są załączone w zestawie ze wspornikiem. Jeśli nie zamierzasz często używać mopa, możesz go również przechowywać w pozycji poziomej i w stanie

niezmontowanym. W takim przypadku konieczne jest spuszczenie wody ze zbiornika.

Rozwiązywanie problemów

1. Brak pary. Możliwe przyczyny: zbiornik na wodę nie jest zainstalowany w mopie lub jest zainstalowany nieprawidłowo, w zbiorniku brak wody.
Rozwiązanie: Zainstaluj prawidłowo zbiornik na wodę, dodaj wodę do zbiornika.
2. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat E1, słysząc sygnał dźwiękowy, nie wydobywa się para. Możliwe przyczyny: czujnik grawitacji (kulka na przewodzie) nie jest zanurzony w wodzie, w zbiorniku nie ma wystarczającej ilości wody, temperatura jest za wysoka, zadziałała ochrona przed suszeniem.
Rozwiązanie: wyłącz mopa, wyjmij wtyczkę z gniazdka, wyjmij zbiornik i dolej do niego wody. Upewnij się, że czujnik grawitacji jest zanurzony w wodzie.
3. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat E2 i słysząc sygnał dźwiękowy.
Rozwiązanie: wyłącz mop i wyślij go do serwisu w celu naprawy.

UWAGA! Jeśli żadne z możliwych rozwiązań nie rozwiązuje problemu, skontaktuj się z dostawcą lub centrum serwisowym. Nie demontuj urządzenia ani nie próbuj go naprawiać samodzielnie.

Informacje dotyczące recyklingu



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

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

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

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

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

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

Producent: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, 43 Kolonakiou Street, 4103 Limassol, Cypr. Wyprodukowano w Chinach.

Aktualne informacje i szczegółowy opis urządzenia, a także instrukcja, certyfikaty, informacje o firmach przyjmujących reklamacje dotyczące jakości i gwarancji są dostępne do pobrania na stronie **aeno.com/documents**. Wszystkie wymienione znaki towarowe i ich nazwy są własnością ich odpowiednich właścicieli.

RO Mopul cu abur **AENO SM1** este un dispozitiv de uz casnic conceput pentru curățarea umedă a încăperilor: îndepărțarea petelor murdare și grase de pe podele, mese, pervazuri, covoare și alte suprafete similare.

Specificații

Tensiunea de intrare: 230 V CA, 50/60 Hz. Putere nominală: 1000 W. Capacitatea rezervorului de apă: 380 ml. Timp de funcționare cu un rezervor plin de apă: până la 35 min. Consumul de apă: până la 24 ml/min. Presiunea aburului: până la 3 bari. Temperatura aburului: aproximativ +110 °C. Timp de încălzire până la starea de lucru: aproximativ 17 sec. Protecție la uscare: da. Condiții de funcționare: de la -5 °C la +40 °C.

Dimensiunea unității (lung. × lăț. × înălț.): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Set de livrare

Ansamblu mop (vezi desenul de asamblare a):

① – rezervor de apă, ② – dop rezervor de apă, ③ – cartuș filtru de apă, ④ – cablu de alimentare, ⑤ – încuietoare rezervor de apă, ⑥ – corp mop cu abur.

Set de accesorii:

⑦ – perie-racletă din plastic, ⑧ – perie-racletă din metal, ⑨ – perie-racletă rotundă și husă din pânză, ⑩ – perie 2 în 1: perie, element de fixare, garnitură din spumă poliuretanică și husă din pânză, ⑪ – perie principală, ⑫ – accesoriu din pânză pentru pardoseli (mare), ⑬ – accesoriu din pânză pentru covoare (mic), ⑭ – accesoriu pentru curățatul covoarelor.

Set de furtunuri și tuburi:

⑯ – tub extensibil (din două piese), ⑯ – furtun de extensie.

Accesoriu:

⑰ – suport de perete și set de elemente de fixare (bandă 3M și șurub), ⑳ – curea de umăr, ⑲ – ghid rapid, ⑳ – certificat de garanție, V – pin (utilizați pentru detartraj).

Limitări și avertismente

Nu folosiți detergenți corozivi pentru a curăța accesoriile. Perile pot fi clătite cu apă caldă, iar accesoriile din pânză pot fi spălate. Aveti grijă când curățati peria de sărmă, deoarece vă poate răni mâinile.

Asigurați-vă că tensiunea sursei de alimentare este aceeași cu cea specificată în caracteristicile mopului cu abur. Pentru a curăța mopul cu abur, trebuie să îl scoateți din priză. Când vă deconectați de la alimentare, trageți de partea de plastic a fișei, nu de cablul de alimentare. Pentru a reduce riscul de incendiu, nu scufundați mopul cu abur în apă și nu îl așezați lângă un încălzitor. Vă rugăm să nu utilizați mopul cu abur dacă observați că a fost deteriorată carcasa, auziți zgomote sau sunete ciudate sau cablul de alimentare este rupt. Nu utilizați mopul pentru a curăța suprafetele care nu rezistă suficient la căldură (sub +100 °C). Pentru a evita rănirea, nu pulverizați abur fierbinte către oameni. Nu dezasamblați niciodată mopul. Nu folosiți mopul în afara încăperilor.

Asamblare și exploatare

1. Despachetați mopul și scoateți toate accesoriile din cutie. Scoateți din corp **6** rezervorul de apă **1** și umpleți-l (vedeți desenul de asamblare **b**). Pentru a face acest lucru, trageți încuietarea **5** rezervorului de apă în sus, scoateți rezervorul și puneti-l cu susul în jos, apoi trageți de limba dopului mare de silicon **2**. Umpleți rezervorul la cel puțin 2/3 din capacitatea sa maximă, apoi închideți strâns dopul **2** și puneti rezervorul de apă înapoi în corpul mopului **6**.
2. Conectați cele două bucăți ale tubului extensibil **15**, apoi ataşați tubul extensibil la corpul mopului **6** (vedeți desenul de asamblare **c**).
3. Podelele și covoarele pot fi spălate cu diferite accesori și pânze:
 - a. pentru curățarea podelelor, ataşați pânza cea mare a accesoriului **12** cu limba/proeminența spre suprafața neagră lipicioasă a periei principale **11**;
 - b. pentru curățarea covoarelor așezați accesoriul mic de pânză **13** pe peria principală **11** și accesoriul pentru curățarea covoarelor **14**, astfel încât

- limba/proeminenta de pe pânză și limba/proeminența de pe accesoriul de curățat covoare să fie trase spre spate (în sensul invers al acționării periei).
4. Atașați peria principală  la tubul de extensie  care a fost deja asamblat din două părți și atașat la corpul mopului. În locul tubului puteți utiliza furtunul extensibil  este integrat ferm în corpul principal. Conectați cablul de alimentare la o priză.
 6. Examinați valorile indicatorului  (vedeți figura ). Imediat după conectarea la priză, indicatorul  începe să clipească în roșu. Pentru a începe, țineți apăsat indicatorul  mai mult de 2 secunde și acesta va deveni albastru. Aburuliese după 17 secunde. Pentru a opri emisia de abur, apăsați și mențineți apăsat indicatorul  mai mult de 2 secunde până când acesta va deveni roșu. Indicatorul  este portocaliu când a fost atinsă emisia maximă de abur. Pentru a trece la modul normal de abur, apăsați indicatorul 
 7. Când ati terminat curățarea, deconectați mopul și așezați-l în poziție verticală în suportul de perete. Mânerul mopului trebuie să se fixeze în brațul suportului. Suportul de perete trebuie fixat în siguranță folosind diblurile cu șuruburi sau stickerele furnizate împreună cu suportul. Dacă nu intenționați să folosiți mopul des, îl puteți păstra și orizontal, neasamblat. În acest caz, este necesar să scurgeți apa din rezervor.

Depanarea eventualelor defecțiuni

1. Nu există abur. Motive posibile: rezervorul de apă nu este instalat în mop sau nu este instalat corect, nu există apă în rezervor. Soluție: Instalați rezervorul de apă corect, adăugați apă în rezervor.
2. Pe afișaj apare mesajul E1, se aude un semnal sonor, nu ieșe abur. Motive posibile: senzorul de gravitație (bila de pe cablu) nu este scufundat în apă, nu există suficientă apă în rezervor, temperatura este prea mare, a fost activată protecția la uscare. Soluție: oprîți mopul, scoateți ștecherul din priză, scoateți rezervorul și punetă apă la el. Asigurați-vă că senzorul de gravitație este scufundat în apă.
3. E2 apare pe ecran și se aude un semnal sonor. Soluție: Oprîți mopul și trimiteți-l la centrul de service pentru reparații.

ATENȚIE! Dacă niciuna dintre soluțiile posibile nu vă rezolvă problema, contactați furnizorul sau centrul de service. Vă rugăm să nu dezasamblați dispozitiv sau să încercați să îl reparați singur.

Informații privind reciclarea



Acste simboluri indică faptul că trebuie să respectați Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) și Regulamentul privind deșeurile de baterii și acumulatori atunci când aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia, precum și accesoriiile 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 accesoriiile 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 sunt de 2 ani de la data achiziționării produsului.

Detalii producător: ASBISc Enterprises PLC, Agios Athanasios, Diamond Court, str. Kolonakiou 43, 4103 Limassol, Cipru. Fabricat în China.

Informațiile actualizate și o descriere detaliată a dispozitivului, precum și instrucțiunile de conectare, certificate, informațiile despre companii care acceptă reclamații de calitate și garanție sunt disponibile pentru descărcare la aeno.com/documents. Toate mărcile comerciale menționate și denumirile lor sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

SK Parný mop **AENO SMT** je domáci spotrebič určený na mokré čistenie povrchov: na odstraňovanie špinavých a mastných škvŕn z podláh, stolov, parapetov, kobercov a iných podobných povrchov.

Technické parametre

Vstupné napätie: AC 230 V, 50/60 Hz. Menovitý výkon: 1000 W. Objem n adri ky na vodu: 380 ml. Doba fungovania s plnou n adri kou na vodu: do 35 min. Spotreba vody: do 24 ml/min. Tlak pary: do 3 barov. Teplota pary: približne +110 °C. Doba ohrevu do pracovného režimu: približne 17 s. Ochrana pred vysušením: áno.

Prevádzkové podmienky: od -5 °C do +40 °C.

Ve los  prístroja (D ×   × V): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Dodávaná sada

Poskladan y mop (pozri nákres a):

- ① – n adri ka na vodu, ② – viečko n adri ky na vodu, ③ – filtračná vložka na vodu,
- ④ – nap aj c  kábel, ⑤ – západka n adri ky na vodu, ⑥ – telo parného mopa.

Sada nadstavcov

- ⑦ – nylonov a kefka, ⑧ – drôtená kefka, ⑨ – okrúhla kefka a textilný n avlek,
- ⑩ – kefka «dve v jednom»: kefa, držiak, polyuretánová hlavica a textilný n avlek,
- ⑪ – hlavná kefa, ⑫ – textilná hlavica na podlahu (veľká), ⑬ – textilná hlavica na koberce (malá), ⑭ – nadstavec na čistenie kobercov.

Sada hadíc a trubíc:

- ⑯ – predl žovacia trubica (dvojdielna), ⑯ – predl žovacia hadica.

Pri slu enstvo:

- ⑰ – nástenný držiak a sada spojovacích prvkov (páska 3M a skrutka),
- ⑲ – ramenný popruh. ⑳ – stručný návod na obsluhu, ⑳ – záručný list, V –  pendl ik (pou ziva sa na odstránenie vodného kameňa).

Obmedzenia a varovania

Na čistenie nadstavcov nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Kefky umývajte pod teplou tečúcou vodou a textilné návleky sa môžu prati. Pri čistení drôtenej kefky budte opatrní, aby ste si neporanili ruky.

Uistite sa, že napätie napájacieho zdroja zodpovedá parametrom uvedeným v technickom opise parného mopu. Ak chcete vyčistiť parný mop, musíte ho odpojiť od elektrickej siete. Pri odpájaní napájania ľahajte za plastovú časť zástrčky, nie za napájací kábel. Aby ste znížili riziko požiaru, neponárajte parný mop do vody a neumiestňujte ho do blízkosti vykurovacieho telesa. Nepoužívajte parný mop, ak si všimnete poškodenie tela, čudné zvuky alebo praskanie alebo je prerušený napájací kábel. Nepoužívajte mop na čistenie povrchov s nedostatočnou tepelnou odolnosťou (pod +100 °C). Aby nedošlo k zraneniu, nesmerujte horúcu paru na osoby. Mop nikdy nerozoberajte. Nepoužívajte mop vo vonkajších priestoroch.

Kompletizácia a prevádzka

1. Rozbalte mop a vyberte z krabice všetko príslušenstvo. Odstráňte z tela **6** nádržku na vodu **1** a napláňte ju (pozri nákres **b**). Potiahnite západku **5** nádržky na vodu smerom hore, vytiahnite nádržku a otočte ju hore dnom, potom potiahnite za jazýček veľkého silikónového viečka **2**. Napláňte nádržku minimálne do 2/3 celého objemu, potom pevne uzavorte viečko **2** a vložte nádržku na vodu späť do tela mopu **6**.
2. Spojte dva kusy predĺžovacej trubice **15** k sebe a potom pripojte predĺžovaciu trubicu k telu mopu **6** (pozri nákres **c**).
3. Podlahy a koberce je možné umývať rôznymi nadstavcami a tkaninami:
 - a. na čistenie podlás pripojte tkaninu veľkej hlavice **12** výstupkom dozadu na čierny lepkavý povrch hlavnej kefy **11**;
 - b. na čistenie kobercov nasadte na hlavnú kefu **11** malú textilnú hlavicu **13** a nadstavec na čistenie kobercov tak **14**, aby výstupok na tkanine a výstupok na nadstavci na čistenie kobercov smerovali dozadu (proti ľahu kefy).

4. Pripevnite hlavnú kefu  k predlžovacej trubici , ktorú sme už zložili z dvoch častí a pripevnilí k telu mopu. Namiesto trubice môžete použiť predlžovaciu hadicu , a namiesto hlavnej kefy môžete použiť dodatočné ,  a .
5. Pred použitím zapnite mop do zásuvky. Napájací kábel  je pevne zabudovaný do hlavného tela. Zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky.
6. Skontrolujte hodnoty indikátora (pozri obrázok ). Ihneď po pripojení zástrčky začne indikátor  blikat na červeno. Ak chcete začať čistenie, stlačte a podržte indikátor  minimálne 2 sekundy, začne svietiť na modro. Po 17 sekundách začne vychádzať para. Ak chcete zastaviť prísun pary, stlačte a podržte indikátor  minimálne 2 sekundy, začne svietiť na červeno. Indikátor  začne svietiť na oranžovo, keď je prísun pary maximálny. Ak chcete prepnúť prísun pary do normálneho režimu, stlačte indikátor  a farba sa zmení na bielu. Indikátor  zobrazuje teplotu pary.
7. Po dokončení čistenia mop odpojte od siete a umiestnite ho vertikálne do nástenného držiaka. Rukoväť mopu musí zapadnúť do držiaka. Nástenný držiak musí byť bezpečne pripojený pomocou skrutky a hmoždinky alebo nálepky, ktoré sú súčasťou balenia spolu s držiakom. Ak mop nebude často používať, môžete ho držať nezmontovaný vo vodorovnej pohode. V takom prípade treba vylievať vodu z nádržky.

Odstránenie možných porúch

1. Netvorí sa para. Možné príčiny: nádržka na vodu nie je umiestnená na mope alebo je umiestnená nesprávne, v nádržke nie je voda. Riešenie: Umiestnite nádržku na vodu správne, dolejte vodu.
2. Na displeji sa zobrazí správa E1, ozve sa pípnutie, nevychádza para. Možné príčiny: gravitačný senzor (gúľa na kabli) nie je ponorený vo vode, v nádržke nie je dostatočné množstvo vody, teplota je príliš vysoká, aktivovala sa ochrana proti vysušeniu. Riešenie: mop vypnite, vytiahnite zástrčku zo

zásuvky, vyberte nádržku a dolejte do nej vodu. Uistite sa, že gravitačný senzor je ponorený vo vode.

3. Na displeji sa zobrazí správa E2 a ozve sa pípnutie. Riešenie: Vypnite mop a dopravte ho do servisného strediska na opravu.

POZOR! Ak žiadne z možných riešení neodstráni váš problém, kontaktujte dodávateľa alebo servisné stredisko. Nerozoberajte spotrebič a ani sa ho nepokúšajte sami opraviť.

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 oddeleno.

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 sú 2 roky od dátumu zakúpenia výrobku.

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

Aktuálne informácie a podrobný popis zariadenia, ako aj pokyny na pripojenie, certifikáty a informácie o spoločnostiach, ktoré prijímajú reklamácie na kvalitu a záruku, sú k dispozícii na stiahnutie na aeno.com/documents. Všetky uvedené ochranné známky a ich mená sú majetkom príslušných vlastníkov.

UA Парова швабра **AENO SM1** – це побутовий пристрій, призначений для вологого прибирання приміщення: видалення брудних і жирних плям на підлогах, столах, підвіконнях, килимах та інших подібних поверхнях.

Технічні характеристики

Напруга на вході: 230 В змінного струму, 50/60 Гц. Номінальна потужність: 1000 Вт. Ємність бака для води: 380 мл. Час роботи з повним баком води: до 35 хв. Витрати води: до 24 мл/хв. Тиск пари: до 3 бар. Температура пари: близько 110 °C. Час нагріву до робочого стану: близько 17 сек. Захист від висихання: є. Умови експлуатації: від -5 °C до +40 °C.

Розмір пристрою (Д × Ш × В): 251 мм × 146 мм × 1130 мм.

Комплект поставки

Швабра в зборі (див. збірне креслення а):

- ❶ – бак для води, ❷ – пробка бака для води, ❸ – картридж фільтра води,
- ❹ – дріт живлення, ❺ – засувка бака для води, ❻ – корпус парової швабри.

Комплект насадок:

- ❼ – пластикова щітка-скребок, ❽ – металева щітка-скребок, ❾ – кругла щітка-скребок і тканинний чохол, ❿ – щітка «два в одному»: щітка, фіксатор, поролонова накладка і тканинний чохол, ❾ – основна щітка, ❿ – тканинна накладка для підлог (велика), ❿ – тканинна накладка для килимів (мала),
- ❿ – насадка для чищення килимів.

Комплект шлангів і трубок:

- ❿ – трубка-подовжувач (з двох частин), ❿ – шланг-подовжувач.

Аксесуари:

- ❿ – настінний кронштейн і комплект кріплень до нього (стрічка 3М і шуруп), ❿ – наплечний ремінь. ❿ – інструкція ❿ – гарантійний талон, V – шпилька (використовувати для видалення накипу).

Обмеження і попередження

Не використовуйте для очищення насадок агресивні миючі засоби. Щітки можна мити під струменем теплої проточної води, а тканинні накладки можна прати. Будьте обережні під час чищення металевої щітки: вона може травмувати руки.

Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає значенню, вказаному в технічних характеристиках парової швабри. Щоб очистити парову швабру, необхідно відключити її від електромережі. При відключені живлення тягніть за пластикову частину вилки, а не за дріт живлення. Щоб уникнути загоряння не занурюйте парову швабру в воду і не ставте її поруч з обігрівачем. Будь ласка, не використовуйте парову швабру, якщо ви бачите пошкодження на її корпусі,чуєте дивні шуми або тріск, або дріт живлення обірваний. Не використовуйте швабру для очищення поверхонь з недостатнім рівнем термостійкості (нижче +100 °C). Для уникнення травм забороняється розпиляти гарячу пару в бік людей. В жодному разі не розбирайте швабру. Не використовуйте швабру поза приміщенням.

Збірка й експлуатація

1. Розпакуйте швабру і дістаньте з коробки всі її комплектуючі. Витягніть з корпусу ⑥ бак для води ① і заповніть його (див. збірне креслення **b**). Для цього відтягніть засувку ⑤ бака для води вгору, витягніть бак і переверніть його догори дном, потім витягніть за язичок велику силіконову пробку ②. Наповніть бак не менше ніж на 2/3 від його повного об'єму, потім щільно заткніть пробку ② і встановіть бак з водою назад в корпус швабри ⑥.
2. З'єднайте дві частини трубки-подовжувача ⑯ разом, та підключіть трубку-подовжувач до корпусу швабри ⑥ (див. збірне креслення **c**).
3. Підлоги і килими миються з різними насадками і тканинами:
 - а. для миття підлоги приєднайте тканину великої накладки ⑫ язичком-виступом назад до чорної липкої поверхні основної щітки ⑪;

- b. для миття килимів встановіть на основну щітку ⑪ малу тканинну накладку ⑬ і насадку для чищення килимів ⑭, щоб язичок-виступ на тканині та язичок-виступ насадки для килимів були спрямовані назад (проти ходу щітки).
4. Приєднайте основну щітку ⑪ до трубки-подовжувача ⑮, яку ми вже зібрали з двох частин і приєднали до корпусу швабри. Замість трубки ви можете використовувати шланг-подовжувач ⑯, а замість основної щітки - додаткові ⑦, ⑧, ⑨ і ⑩.
5. Для початку роботи ввімкніть швабру в розетку. Дріт живлення ④ жорстко вбудований в основний корпус. Увімкніть вилку дрота живлення в розетку.
6. Вивчіть значення індикатора (див. малюнок **d**). Відразу ж після включення вилки в розетку індикатор починає блимати червоним кольором. Для початку роботи натисніть і утримуйте індикатор більше 2 секунд, він стане синім. Через 17 секунд подається пара. Для припинення подачі пари натисніть і утримуйте індикатор більше 2 секунд, він стане червоним. Індикатор оранжевого кольору, якщо подача пари максимальна. Для перемикання в нормальній режим подачі пари натисніть на індикатор і він стане білим. Індикатор показує температуру пари.
7. Якщо ви закінчили прибирання, вимкніть швабру з розетки і поставте вертикально в настінний кронштейн. Рукоятка швабри повинна закріпитися в тримачі кронштейну. Настінний кронштейн має бути надійно закріплений за допомогою шурупа з дюбелем або наклейки, які входять до комплекту разом із кронштейном. Якщо ви не збираєтесь використовувати швабру часто, ви також можете зберігати її горизонтально в розібраному вигляді. При цьому необхідно злити воду з бака.

Усунення можливих несправностей

1. Немає пари. Можливі причини: бак для води не встановлено в швабру або встановлено неправильно, в баку немає води. Рішення: встановіть бак з водою правильно, додайте в бак води.
2. На екрані дисплея відображується повідомлення E1, лунає звуковий сигнал, пара не виходить. Можливі причини: гравітаційний датчик (кульку на корді) не занурено в воду, в баку недостатньо води, температура занадто висока, спрацював захист від висихання. Рішення: вимкніть швабру, дістаньте вилку з розетки, зніміть бак і долийте в нього води. Переконайтесь, що гравітаційний датчик занурено в воду.
3. На екрані дисплея відображується повідомлення E2 і лунає звуковий сигнал. Рішення: вимкніть швабру і відправте її в сервісний центр для ремонту.

УВАГА! Якщо жоден з можливих шляхів усунення не допоміг вирішити вашу проблему, зверніться до постачальника або в сервісний центр. Будь ласка, 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 Ентерпрайз ПЛК» (ASBISc Enterprises PLC), Arios Афанасіос, Диамонд Корт, Колонакі Стріт, 43, 4103 Лімассол, Кіпр. Зроблено в Китаї.

Актуальні відомості і докладний опис пристрою, а також інструкція з підключення, сертифікати, відомості про компанії, які приймають претензії щодо якості та гарантії, доступні для завантаження за посиланням aeno.com/documents. Всі зазначені торговельні марки та їхні назви є власністю іх відповідних власників.

UZ AENO SM1 bug'li po'lyuvgich bu uyni nam tozalash uchun mo'ljallangan maishiy texnika. U pollar, stollar, deraza tokchalar, gilamchalar va boshqa shu kabi yuzalardagi iflos va yog'li dog'larni tozalaydi.

Texnik xususiyatlari

Quvvat adapteriga kirish kuchlanishi: o'zgaruvchan toki 230 V, 50/60 Gtz. Nominal quvvati: 1000 Vt. Suv bakining hajmi: 380 ml. Bak suv bilan to'la bo'lгandagi ishlash vaqt: 35 min gacha. Suv sarfi: 24 ml/min gacha. Bug' bosimi: 3 bargacha. Bug' harorati: taxminan +110 °C. Isitish vaqt: ish holatigacha: taxminan 17 sek. Qurib ketishidan himoya: bor. Ishlatish shartlari: -5 °C dan +40 °C gacha.

Qurilmaning o'lchamlari (Uzunligi × Eni × Balandligi): 251 mm × 146 mm × 1130 mm.

Yetkazib berilgan mahsulotning to'plami

Po'lyuvgichning yig'ilgan holati (a yig'ish rasmiga qarang):

❶ – suv baki, ❷ – suv bakining probkasi, ❸ – suv filtirining kartridji, ❹ – elektr shnuri (usti yopiq elektr sim), ❺ – suv bakining mandali, ❻ – bug'li po'lyuvgichning korpusi.

Nasadkalarning to'plami:

❻ – plastik cho'tka-qirg'ich, ❸ – metalli cho'tka-qirg'ich, ❾ – dumaloq cho'tka-qirg'ich va matoli qoplama, ❿ – "ikkitasida bitta" cho'tka: cho'tka, fiksator (muayyan holatda mahkamlab qo'yadigan moslama), ko'pikli yostiq (nakladka) va matoli qoplama, ❬ – asosiy cho'tka, ❭ – gilamlar uchun mo'ljallangan matoli yostiq (nakladka) (kattasi), ❮ – gilamlar uchun mo'ljallangan matoli yostiq (nakladka) (kichigi) ❯ – gilamni tozalovchi nasadkalar.

Shlang va trubkaning to'plami: ❲ – kengaytma trubkasi (ikki qismli), ❳ – kengaytma shlangi. Aksessuarlar: ❴ – devorga o'rnatiladigan kronshteyn va unga mo'ljallangan mahkamlagichlarning to'plami (3M lentasi va burama mix), ❵ – belbob', ❶ – tezkor qo'llanma, ❷ – kafolat taloni, V – pin (kukunni tozalash uchun foydalaning).

Cheklovlari va ogohlantirishlar

Nasadkalarni tozalash uchun agressiv yuvish vositalarini ishlatmang. Cho'tkalarni iliq suv ostida yuvish mumkin, matoli nakladkalarni esa yuvish kukuni bilan yuvish mumkin. Metalli cho'tkalarni tozalashda ehtiyyot bo'ling, qo'llaringizga zarar etkazishi mumkin.

Quvvat manbaining kuchlanishi bug'lri po'lyuvgichning texnik xususiyatlarda ko'rsatib o'tilgan kuchlanishga muvofiq ekanligiga ishonch hosil qiling. Bug'lri po'lyuvgichni tozalash uchun uni elektr tarmog'iidan uzishingiz kerak. Quvvatni o'chirishda elektr shnurini emas, balki vilkaning plastik qismini torting. Yong'in xavfini oldini olish uchun bug'lri po'lyuvgichni suvgaga botirmang yoki isitgich yoniga qo'yamang. Iltimos, agar siz bug'lri po'lyuvgichning korpusi shikastlanganligini ko'rsangiz, g'alati tovushlar yoki qasir-qusur tovushi eshitilsa, yoki elektr shnuri uzilib qolsa, unda bug'lri po'lyuvgichdan foydalanmang. Yetarlicha issiqlikka chidamli bo'limgagan (+100 °C dan past) sirtlarni tozalash uchun po'lyuvgichni ishlatmang. Shikastlanmaslik uchun issiqlik bug'ni odamlarga qarab sepmang. Po'lyuvgichni hech qachon qismlarga ajratmang. Po'lyuvgichni honadan tashqari ochiq havoda ishlatmang.

Yig'ish va ishlatish

1. Po'lyuvgichni echib oling va uning barcha aksessuarlarini (qismlarini) qutidan chiqarib oling. Korpusdan **❶** suv bakini **❷** chiqaring va uni to'ldiring (**b** yig'ish chizmasiga qarang). Buning uchun **❸** suv bakining mandalini yuqoriga torting, bakni chiqazing va teskari o'girib oling, so'ngra katta silikonli tiqinning (probkaning) tilchasidan torting **❹**. Bakni to'liq hajmining kamida 2/3 qismini to'ldiring, keyin tiqinni (probkani) mahkam bekiting **❻** suv bilan to'ldirilgan bakni qaytib po'lyuvgich korpusiga o'rnatting **❺**.
2. Kengaytma trubkasining ikki qismini birga ulang **❻**, keyin po'lyuvgich korpusiga kengaytma trubkasini ulang **❾** (**c** yig'ish chizmasiga qarang).
3. Polar va gilamlarni turli xil nasadkalar va matolar bilan yuvish mumkin:

- a. pollarni tozalash uchun katta yostiqning (nakladkaning) matosini ⑫ asosiy cho'tkaning ⑪ qora yopishqoq yuzasining orqasiga tilchaning to'rtib chiqqan joyi bilan ulang;
- b. gilamlarni yuvish uchun kichik matoli yostiqni (nakladkani) ⑬ va gilamlarni tozalovchi nasadkani ⑭ asosiy cho'tkaga ⑪ o'rnating, va bunda matodagi tilchaning to'rtib chiqqan joyi va nasadkadagi tilchaning to'rtib chiqqan joyi ortga qarab turgan bo'lishi kerak (ya'ni cho'tka zARBASIGA qarshи).
4. Asosiy cho'tkani ⑪ biz ikki qismdan yiqqan va po'lyuvgich korpusiga ulagan kengaytma trubkasi ⑯ bilan birlashtiring. Trubka o'rniga kengaytma shlangidan ⑯, asosiy cho'tka o'rniga qo'shimcha ⑦, ⑧, ⑨ va ⑩ dan foydalanishingiz mumkin.
5. Ishni boshlash uchun avval po'lyuvgichni rozetkaga ulang. Asosiy korpusga elektr shnuri ④ mahkam o'rnatilgan. Elektr shnurini rozetkaga ulang.
6. Indikator (ko'rsatgich) qiymatlarini o'rganib chiqing (d rasmiga qarang). Vilkani rozetkaga ulagandan o'ng indikator ❷ (ko'rsatgich) darhol qizil rangda yonib keta boshlaydi. Ishni boshlash uchun indikatorni ❸ (ko'rsatgichni) 2 soniyadan ko'proq bosib ushlab turing, u kok rangga aylanadi. Bug' 17 soniyadan keyin chiqadi. Bug' chiqarishni to'xtatish uchun indikatorni ❹ (ko'rsatgichni) 2 soniyadan ko'proq bosib ushlab turing, u qizil rangga aylanadi. Bug' chiqarish maksimal darajada bo'lganda indikator ❺ (ko'rsatgich) to'q sariq rangga aylanadi. Oddiy bug' chiqarish rejimiga o'tish uchun indikatorni ❻ (ko'rsatgichni) bosing va u oq rangga aylanadi. Indikator ❼ (ko'rsatgich) bug'ning haroratini ko'rsatadi.
7. Tozalashni tugatgandan so'ng, po'lyuvgichni rozetkadan o'chiring va devorga o'rnatiladigan kronshteynga tik qilib qo'ying. Po'lyuvgich tutqichi kronshteyn ushlagichiga mahkamlab qo'yilish shart. Devorga o'rnatiladigan kronshteyn dyubel yoki nakleyka bilan burama mix yordamida mahkam

o'rnatilishi shart. Dyubel va nakleyka kronshteyn bilan birga solingan bo'ladi. Agar siz po'lyuvgichni tez-tez ishlatmaydigan bo'lsangiz, uni gorizontal ravishda yig'ilmagan holda saqlashingiz mumkin. Bu holda bakdag'i svnvi to'kib tashlappingiz kerak.

Mumkin bo'lgan nosozliklarni bartaraf etish

1. Bug' yo'q. Mumkin bo'lgan sabablar: suv baki po'lyuvgichga o'rnatilmagan yoki to'g'ri o'rnatilmagan, bakda suv yo'q. Muammoni hal qilish uchun yechim: Suv bakini to'g'ri o'rnatish, bakga suv quyying.
 2. Displeyda E1 yozuvi ko'rinishi, ovoz signali eshitiladi, bug' chiqmaydi. Mumkin bo'lgan sabablar: tortishish (gravitatsion) datchigi (ko'rddagi sharcha) suvg'a botirilmagan, bakda suv yetarli emas, harorat juda yuqori, qurib ketishidan bo'lgan himoya ishlab ketgan. Muammoni hal qilish uchun yechim: po'lyuvgichni o'chiring, uning vilkasini rozetkadan chiqarib oling, bakni yechib oling va unga yana suv quyib to'diring. Tortishish (gravitatsiya) datchigi suvg'a botirilganligiga ishonch hosil qiling.
 3. Displey ekranida E2 yozuvi paydo bo'ladi va ovoz signali eshitiladi. Muammoni hal qilish uchun yechim: Po'lyuvgichni o'chiring va uni ta'mirlash uchun bunday yozuvni xizmat ko'rsatish markaziga yuboring.
- DIQQAT!** Agar yuqorida ko'rsatib o'tilgan yechimlarning hech biri muammoingizni hal qilmasa, etkazib beruvchiga yoki xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling. Iltimos, qurilmani o'zingiz ochib, qismlarga (bo'laklarga) ajratmang yoki 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 chiqindilaridan foydali narsalar olish qoidalariga amal qilish kerak. Qoidalarga ko'ra, ushbu uskunaning ishlash muddati tugagandan so'ng alohida utilizatsiyaga yotadi.

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

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

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 Enterprizes DMK (Dasturlashtiriladigan mantiqiy kontrolliyor), Agios Afanasios, Diamond Cort, Kolonaki Strit, 43, 4103 Limassol, Kipr. Xitoyda ishlab chiqarilgan.

Qurilmaning dolzarb ma'lumotlari va batafsil tavisi, shuningdek ularish bo'yicha ko'rsatmalar, sertifikatlar, sifat va kafolatlar bo'yicha da'volarni qabul qiladigan kompaniyalar haqidagi ma'lumotlarni **aeno.com/documents** saytidan yuklab olishingiz mumkin. Ko'satilgan barcha savdo belgilari va ulaming nomlari tegishli egalarining mulkidir.

GET
MORE

aeno.com

RoHS
compliant



UK
CA

