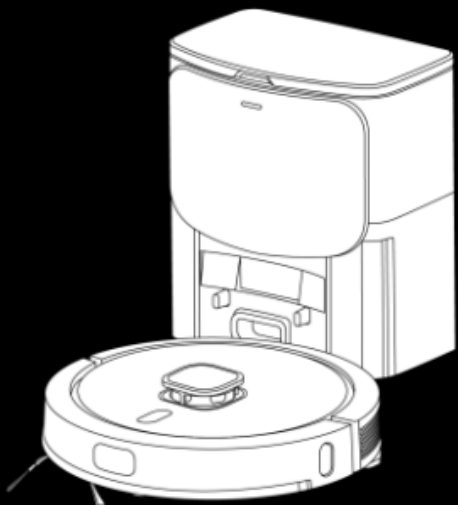


A E N C



Quick Start Guide

Robot Vacuum Cleaner

RC4S

Model: ARC0004S

ENG	How to connect
ARA	الاتصال كيفية
BUL	Как да се свържете
CES	Jak se připojít
DEU	Wie man verbindet
ELL	Πώς να συνδεθείτε
EST	Kuidas ühendada
FRA	Comment se connecter
HRV	Kako se povezati
HUN	Hogyan kell csatlakozni
HYE	Ինչպես միանալ
ITA	Come connettere
KAT	მოგორ დავუკავშირდეთ
KAZ	Қалай қосылуға болады
LAV	Kā izveidot savienojumu
LIT	Kaip prisijungti
NLD	Hoe te verbinden
POL	Jak podłączyć się
POR	Como ligar
RON	Cum să vă conectați
RUS	Как подключиться
SLK	Ako sa pripojiť
SPA	Cómo conectararse
SRP	Како се повезати
UKR	Як підключитися
UZB	Қандай уланади
ZHO	如何连接 Wi-Fi



ENG.....	10
ARA.....	15
BUL.....	19
CES.....	25
DEU.....	30
ELL.....	36
EST.....	42
FRA.....	47
HRV.....	53
HUN.....	58
HYE.....	64
ITA.....	70
KAT.....	76
KAZ.....	83
LAV.....	89
LIT.....	94
NLD.....	100
POL.....	106
POR.....	112
RON.....	118
RUS.....	124
SLK.....	130
SPA.....	135
SRP.....	141
UKR.....	146
UZB.....	152
ZHO.....	158

A

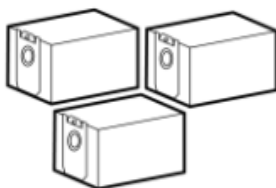
A-1



A-2



A-3



A-4



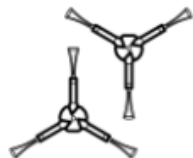
A-5



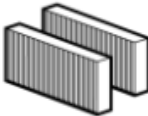
A-6



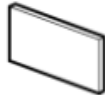
A-7



A-8



A-9

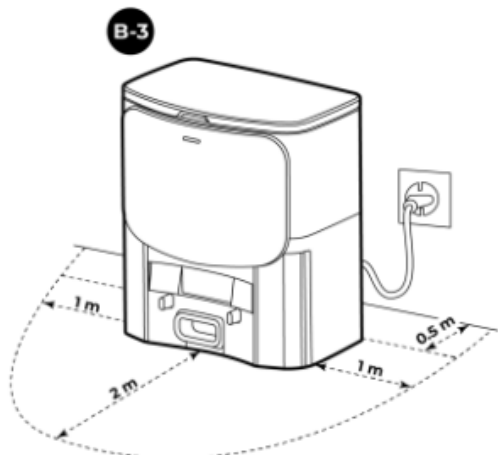
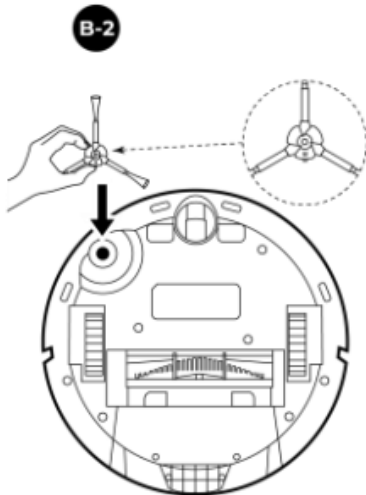
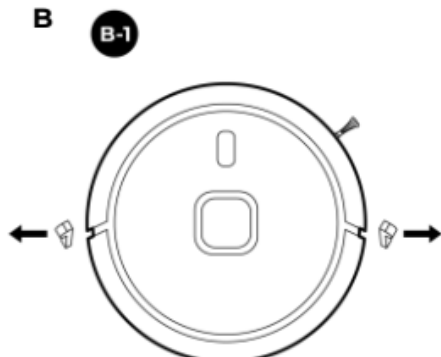


A-10

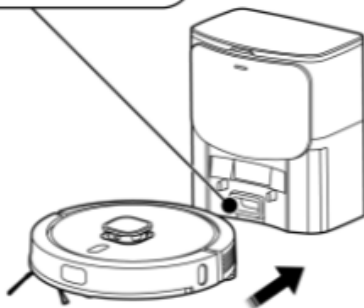
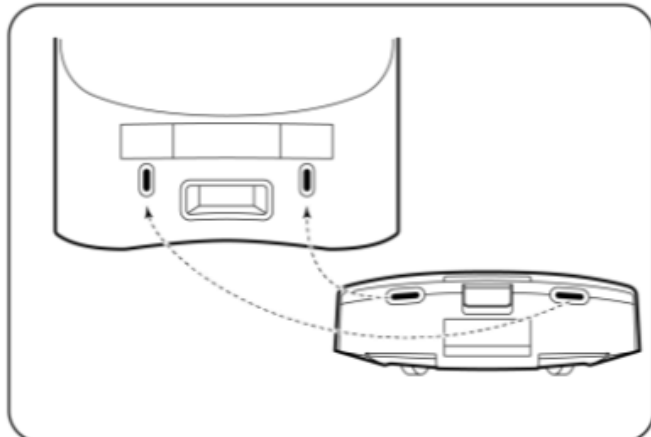


A-11





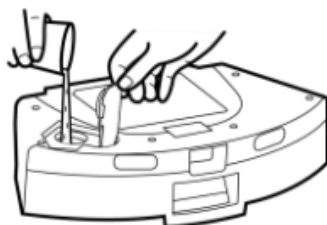
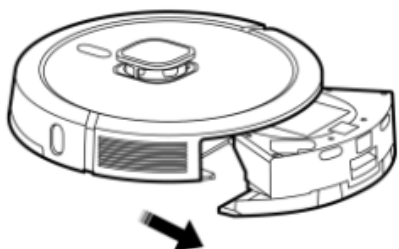
C



D

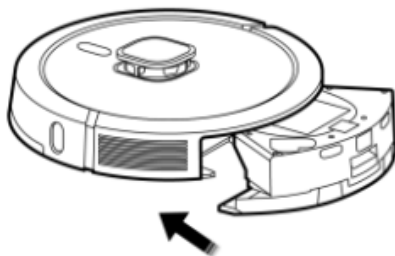
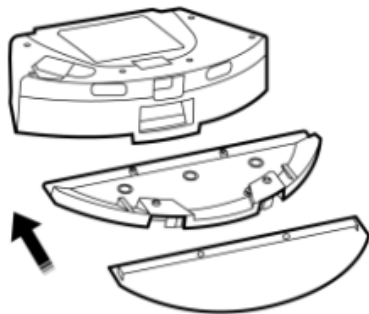
D-1

D-2



D-3

D-4

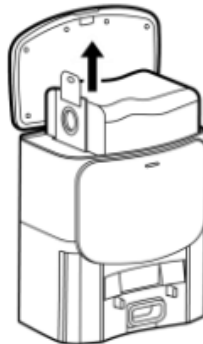


E

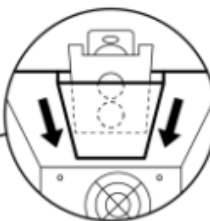
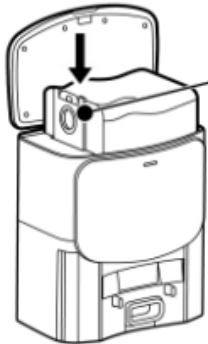
E-1



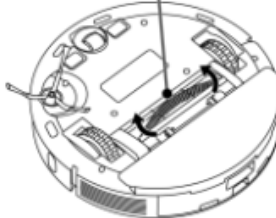
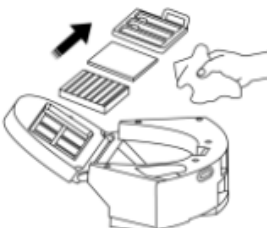
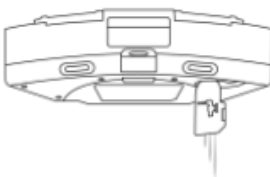
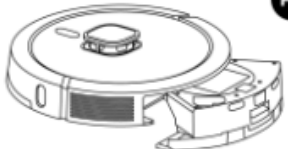
E-2



E-3



F



ENG Robot vacuum cleaner **AENO ARC0004S** is a household device designed for automatic cleaning of premises.

Specifications

Robot vacuum cleaner. Input parameters: voltage 19 V (DC), current 1.0 A, power 19.0 W. Battery: non-removable lithium-ion; 14.4 V (DC), 5200 mA·h. Power of the vacuum cleaner: 20.0 W. Charging time: about 4.5 h. Operating time after a full charge: up to 250 min. Suction power: up to 4 kPa. Number of suction modes: 4. Cleaning area: ≤ 300 m². Type of cleaning: dry, wet. Container: dust tank – 300 ml, water tank – 300 ml. Number of water supply levels: 3. Maximum height of the obstacle to be overcome: 20 mm. Noise level: ≤ 68 dB. Control: mechanical, through the app and voice assistants. Emitting power: +17 dBm / 50.1 mW. Type of plug: C. Size: Ø 350 mm., height 98 mm. Power cable length: 1.2 m. Operating conditions: temperature 0...+45 °C, humidity ≤ 90 % (non-condensing). Storage conditions: temperature 0...+70 °C, humidity ≤ 90 % (non-condensing).

Charging base (with combined self-cleaning station). Input parameters: voltage 200–240 V (AC), frequency 50/60 Hz, power 1000.0 W. Noise level: ≤ 75 dB. Automatic dust canister volume: 3 l. Size (L×W×H): 280×193×320 mm.

The supply package (Fig. A)

Robot vacuum cleaner **AENO ARC0004S** (1), charging base with combined self-cleaning station (2), dust bag (3) (3 pcs.), container (4), fabric cover module (5), fabric cover (6) (2 pcs.), side brush (7) (2 pcs.), HEPA filter (8) (2 pcs.), pre-filter (9) (1 pc.), power cord (10), vacuum cleaner care brush (11), short user manual, warranty card.

Safe use guidelines

Please read this document carefully before using the device. The vacuum cleaner is intended for domestic use only. Do not use the vacuum cleaner outdoors. The cleaner is not designed to pick up building dust and debris, flammable and/or volatile substances, smoking and/or burning materials, or sharp objects. Before operating the device, make sure that the rated voltage and frequency indicated in the technical documentation correspond to the parameters of the mains supply. Charge the device for at least 5.5 hours before using it for the first time. Use only the original and manufacturer-recommended battery, charging base, accessories, consumables aeno.com/documents

and/or replacement parts. Do not leave the device switched on without supervision. Do not plug the device into the power supply with wet hands. Do not put anything on the vacuum cleaner. Keep pets away from this device when it is in operation. Do not place the device in such places where it can easily fall off. If the body of the vacuum cleaner becomes too hot while charging, stop the charging process and contact the service center. The water tank can only be filled with purified water. Do not add fragrances, detergents, alcohols, or hot water to the water tank. Do not wet-clean on carpeting. The vacuum cleaner must be turned on and charged to run on a schedule. Do not use the device if it has been in water or if its charging base, battery, power cord and/or plug is damaged. Never attempt to disassemble and/or repair the device by yourself. The device should be repaired by a qualified technician. Do not allow children to use and/or play with the vacuum cleaner without supervision. Detailed information can be found in the Installation and Operation manual available for download at aeno.com/documents.

Preparing the device for operation (Fig. B, C)

1. Remove the plugs on the sides of the vacuum cleaner.
2. Attach the side brush.
3. Place the charging base on a flat, stable, horizontal surface.

WARNING! Make sure that the self-cleaning station has a dust bag installed and that the station cover is tightly closed.

4. Connect the charging base to the mains by inserting the plug of the power cord into the base and the plug of the power cord into the power outlet.
5. Make sure that the container is inserted into the body of the vacuum cleaner and proceed to charge. Connect the pins on the container to the pins on the base for charging, as shown in Figure C. If the vacuum cleaner is positioned correctly, the LED on the base will start flashing. When charging is complete, the LED will light steadily.

Control the vacuum cleaner with the buttons on the body

WARNING! Remove any hazardous objects, power cords, or items of value from the floor before using the vacuum cleaner.

Press and hold the "Start/Stop" button  for 3 seconds to turn the power on. The vacuum cleaner will go into standby mode. Select the type of cleaning:

1. **dry cleaning.** Press the "Start/Stop" button to start the cleaning;
2. **wet cleaning** (Fig. D). Remove the container from the body of the vacuum cleaner by first clamping the latch on the container. Open the water tank, fill at least 2/3 of the tank with purified water and close the valve firmly. Attach the fabric overlay to the module. Fasten the module with the overlay to the container. Insert the container back into the body of the vacuum cleaner. The device is ready for the wet cleaning. Press the "Start/Stop" button to start the cleaning. You can additionally control the water supply from the **AENO** application.

Press the "Start/Stop" button again to pause the cleaning. If no operation is performed for 10 minutes, the vacuum cleaner enters sleep mode and all indicators turn off. You can resume cleaning by pressing the "Start/Stop" button again. After pressing the "Base" button  the vacuum cleaner returns to the base for charging.

NOTE. Automatically returns to the base to recharge after you finish the cleaning and when the battery is low. After recharging, the cleaner will resume the cleaning from where it was interrupted.

Connecting to the AENO mobile app

- Connect your smartphone to a Wi-Fi network (2.4 GHz).
- Connect the charging base to the mains. Make sure that the container is inserted into the body of the vacuum cleaner. Connect the pins on the container to the pins on the base.
- Log in to your **AENO** app account or register a new one. You can download the application from Google Play or from App Store.
- On the main application screen, tap "Add a device" or "+" and "Add a device". In the window that opens, select the "Vacuum Cleaner" category.

NOTE. If a system prompts you to turn on any functions on your smartphone, do so.

- Enter your Wi-Fi network name and password if the fields are not filled in automatically. Click the "Next" button.
- On the control panel of the vacuum cleaner press and hold the "Base" button until the button's light starts flashing. On the smartphone screen, check the "LED indicator blinks" box and tap "Next".

- Connect your smartphone to the Wi-Fi hotspot named "SmartLife-XXXX". Go back to the app. Click the "Connect" button.
- Wait for the connection process to complete and click "Done".

NOTE. If the connection to the app fails, make sure the device is connected to a power source, turned on and charged, check the Wi-Fi router settings at <https://aeno.com/router-help> and reconnect.

Replacing the dust bag (fig. E)

WARNING! Disconnect the base in advance to charge it from the mains.

1. Open the cover of the self-cleaning station.
2. Remove the bag by pulling the cardboard closure.
3. Install the new bag as shown in the illustration. Make sure that the suction port on the gate is open. Close the station lid tightly.

The states of the LED indicator of the charging base

Indicator	Status	Description
White	Lights up	Charging is over, the base is in the standby mode
	Flashing	Charging in progress; robot dumps trash into the self-cleaning station
	Flashing (3 times)	The base is connected to the mains
Red	Lights up	The dust bag missing or improperly installed; station cover is not closed or it is closed poorly
	Flashing	Device failure
	Does not burn	The device is switched off and disconnected from the mains

The vacuum cleaner care (Fig. F)

1. Remove the container from the body of the vacuum cleaner.
2. Pour the remaining liquid out of the water tank.
3. Empty the contents of the dust tank into the trash.
4. Clean the HEPA filter and pre-filter with a dry brush or cloth.

WARNING! Do not wash the dust tank and HEPA filter with water.

5. Remove and rinse the side brush and cloth overlay with warm water.
6. Remove hair and debris from the brush roll with the care brush supplied with the vacuum cleaner.

Dry the component parts away from heaters. Make sure all the parts are completely dry before reinstalling.

Troubleshooting

1. The vacuum cleaner is not charging – the charging base is not plugged in; dirty contacts on base and/or cleaner container. You should check the power cable connection to the base and the power supply, and wipe the pins with a soft, dry cloth.
2. The vacuum cleaner returns to the base to recharge before the end of the cleaning – battery charge is less than 20 %. The vacuum cleaner should be charged.
3. The suction power has decreased – the dust tank is full; the filter and/or roller brush is clogged. The dust tank, filter and/or roller brush should be cleaned.

WARNING! If none of the possible solutions solves your problem, please contact your local supplier or the service center for support. Do not disassemble or attempt to repair the device yourself.



These symbols indicate that you must follow the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and Waste Battery and Battery Regulations when disposing of the device, its batteries and accumulators, and its electrical and electronic accessories. According to the rules, this equipment must be disposed of separately at the end of its service life. Do not dispose of the device, its batteries and accumulators, or its electrical and electronic accessories together with unsorted municipal waste, as this will harm the environment. To dispose 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.



ASBISc reserves the right to modify the device and to make changes and revisions to this document without prior notice to users.

The warranty period and service life is 2 years from the date of purchase of the product. Manufacturer's information: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cyprus). Made in China.

Up-to-date information and a detailed description of the device, as well as connection instructions, certificates, information about companies that accept quality claims and warranties, are available for download at aeno.com/documents. All trademarks and brand names are the property of their respective owners.

مكنسة كهربائية روبوت AENO ARC0004S هي جهاز منزلي مصمم لتنظيف تلقائي للغرف.

الخصائص التقنية

المكنسة الكهربائية روبوت. معلمات الإدخال: الجهد 19 فولت (تيار مستمر)، قوة التيار 1,0 أمبير، الطاقة 19,0 واط. البطارية: ليثيوم أيون غير قابلة للإلازالة؛ 14,4 فولت (تيار مستمر)، 5200 ملي أمبير ساعة. طاقة المكنسة الكهربائية: 20,0 واط. وقت الشحن: حوالي 4,5 ساعة وقت التشغيل بعد الشحن الكامل: حتى 250 دقيقة. قوة النسق: حتى 4 كيلوباسكال. عدد أوضاع الشفط: 4. منطقة التنظيف: ≥ 300 متر مربع. نوع التنظيف: جاف، رطب، الحاوية: خزان الغبار - 300 ملليلتر، خزان المياه - 300 ملليلتر. عدد مستويات إمداد الماء: 3. الارتفاع الأقصى للحاجز الذي قد يتجاوزه: 20 سم. مستوى الضوضاء: ≥ 68 دبليول. التحكم: ميكانيكي ومن خلال التطبيق والمساعدة الصوتية. الطاقة المشعة: 17+ دبليول مللي واط/50,1 مللي واط. نوع القابس: C. الحجم: Ø 350 مم، الارتفاع 98 سم. طول كابل الطاقة: 1,2 متر. شروط الاستخدام: درجة الحرارة 0...45°C. درجة منوية، الرطوبة ≥ 90% (بدون تكاليف بخار الماء). شروط التخزين: درجة الحرارة +70...+0°C درجة منوية، الرطوبة ≥ 90% (بدون تكاليف بخار الماء).

قاعدة الشحن (مع محطة التنظيف الذاتي المدمجة). معلمات الإدخال: الجهد 240–200 فولت (تيار متعدد)، التردد 50/60 هرتز، الطاقة 1000,0 واط. مستوى الضوضاء: ≥ 75 دبليول. حجم صندوق الغبار الآوتوماتيكي: 3 لتر. الأبعاد (الطول×عرض×ارتفاع): 280×320×320 سم.

طقم التسليم (الشكل A)

المكنسة الكهربائية روبوت (1) **AENO ARC0004S**، قاعدة الشحن مع محطة التنظيف الذاتي المدمجة (2)، كيس جمع الغبار (3) (قطع)، الحاوية (4)، وحدة الممسحة الفائقة (5)، الممسحة الفائقة (6) (2 قطعة)، فرشاة جانبية (7) (2 قطعة)، مرشح HEPA (8) (2 قطعة)، مرشح التنظيف الأولي (9) (1 قطعة)، كابل الطاقة (10)، فرشاة العناية بالمكنسة الكهربائية (11)، دليل البدء السريع، بطاقة الضمان.

قواعد استخدام الآمن

يرجى قراءة هذا المستند بعناية قبل استخدام الجهاز. المكنسة الكهربائية مخصصة للاستخدام في الظروف المنزلية فقط. يُحظر استخدام المكنسة الكهربائية في الهواء الطلق. المكنسة الكهربائية غير مصممة لتجمع غبار البناء ومواد قابلة للاشتعمال وألوان متطرفة ودخانية وأو محتكرة وأنواعه حادة. قبل استخدام الجهاز تأكيد من أن الجهد والتتردد المقتني المشار إليها في الوثائق الفنية يتوافقان مع معلمات الشبكة الكهربائية. قبل الاستخدام لأول مرة اشحن الجهاز لمدة 5,5 ساعات على الأقل. استخدم فقط البطارية وقاعدة الشحن والملحقات والماء الاستهلاكية وأو قطع الغيار الأصلية والتي أوصت بها الشركة المصنعة. لا تترك الجهاز قيد التشغيل دون مرافق. لا تقم ب搊وصيل الجهاز بالتيار الكهربائي بينين مبتلئن. لا تضع أي شيء على المكنسة الكهربائية. بعد العيونات الآلية عن الجهاز العامل، لا تضع الجهاز في مكان يمكن أن يسقط منه سهولة. إذا أصبح جسم المكنسة الكهربائية ساخناً جداً أثناء الشحن، أوقف عملية الشحن واتصل بمركز الخدمة. يمكن ملء خزان المياه فقط بالماء العذب. العطور والمنظفات والكحوليات والماء الساخن إلى خزان المياه. لا تقم بتنظيف رطب للسجاد. للتنشيف المجدول يجب تشغيل المكنسة الكهربائية وسحبها. لا تستخدم الجهاز إذا كان في الماء أو في حالة تلف قاعدة الشحن والبطارية وسلك الطاقة وأو القابس.

لا تحاول أبداً تفكك و/أو إصلاح الجهاز بنفسك، يجب أن يتم إصلاح الجهاز من قبل متخصص مؤهل، لا تسمح للأطفال باستخدام المكثة الكهربائية دون مرافق الكبار و/أو اللعب بها. يمكن العثور على معلومات مفصلة في دليل المستخدم الكامل المتاح للتنزيل على aeno.com/documents.

تحضير الجهاز للتشغيل (الشكل B, C)

1. قم بزيارة السادتين الموجودتين في جانبي المكثة الكهربائية.

2. ثبّت الغرفة الجانبية.

3. ضع قاعدة الشحن على سطح أفقى مستوٍ وثابت.

انتبه! تأكّد من تركيب كيس جمع الغبار في محطة التنظيف الذاتي وأن غطاء المحطة مغلق بالكام.

4. قم بتوصيل قاعدة الشحن بالتيار الكهربائي عن طريق توصيل موصل كابل الطاقة بالمنفذ الموجود على القاعدة وتوصيل قابس الطاقة بالمقبس.

5. تأكّد من تركيب الحاوية في جسم المكثة الكهربائية وأبداً الشحن. قم بتوصيل نقاط التلامس الكهربائية الموجودة على الحاوية ب تلك الموجودة على قاعدة الشحن كما هو موضح في الشكل C. إذا تم وضع المكثة الكهربائية بشكل صحيح، سيوضع مؤشر LED الموجود على القاعدة، بعد اكتمال الشحن سيضيء مؤشر LED باستمرار.

التحكم في المكثة الكهربائية باستخدام الأزرار الموجودة على الجسم

انتبه! قيل استخدام المكثة الكهربائية قم بزيارة آشداء خطرة وأسلاك الطاقة وأشياء ثمينة من الأرضية

اضغط مع الاستمرار على الزر "بدء التشغيل/إيقاف التشغيل" (①) لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل الطاقة. ستدخل المكثة الكهربائية في وضع الاستعداد. اختار نوع التنظيف:

1. التنظيف الجاف، أبدأ التنظيف اضغط على الزر "بدء التشغيل/إيقاف التشغيل"؛

2. التنظيف الربط (الشكل D). أضغط على المثبت الموجود على الحاوية وقم بزيارة الحاوية من جسم المكثة الكهربائية. افتح خزان المياه وأملأ المياه التقية إلى ما لا يقل عن ثلثي حجم الخزان وأغلق الصمام بالكام. قم بتوصيل المسحة القماشية بالوحدة. ثبّت الوحدة بالمسحة القماشية على الحاوية. أدخل الحاوية في جسم المكثة الكهربائية. الجهاز جاهز للتنظيف الربط. اضغط على الزر "بدء التشغيل/إيقاف التشغيل" لبدء التنظيف. يمكن التحكم في إمداد الماء أيضاً من خلال تطبيق AENO.

لإيقاف التنظيف مؤقتاً، اضغط على الزر "بدء التشغيل/إيقاف التشغيل" مرة أخرى. في حالة عدم إجراء أي عملية لمدة 10 دقائق، تدخل المكثة الكهربائية في وضع السكون ويتم إيقاف تشغيل جميع المؤشرات. يمكن استئناف التنظيف بالضغط على الزر "بدء التشغيل/إيقاف التشغيل" مرة أخرى. بعد الضغط على الزر "القاعدة" (②) تعود المكثة الكهربائية إلى قاعدة الشحن.

ملاحظة. تعود المكثة الكهربائية تلقائياً إلى قاعدة الشحن بعد اكتمال التنظيف، وكذلك عندما تكون البطارية منخفضة. بعد الشحن مستأنف المكثة الكهربائية التنظيف من المكان الذي انقطع التنظيف فيه.

التوصيل بتطبيق AENO للهاتف المحمول

• قم بتوصيل هاتفك الذكي بشبكة Wi-Fi (2,4 جيجاهرتز).

- قم بتوصيل قاعدة الشحن بالتيار الكهربائي. تأكيد من تركيب الحاوية في جسم المكنسة الكهربائية. قم بتوصيل نقاط التلامس الكهربائي الموجودة على الحاوية ب تلك الموجودة على القاعدة.
- سجل الدخول إلى حسابك في تطبيق **AENO** أو قم بإنشاء حساب جديد. يمكن تنزيل التطبيق من App Store أو Google Play.
- على الشاشة الرئيسية للتطبيق انقر على "إضافة جهاز" أو "+" و"إضافة جهاز". في النافذة التي تفتح حدد قسم "مكنسة كهربائية".

ملاحظة: عند ظهور طلبات النظام عن تشغيل أي وظائف هاتف الذكي قم بتنبيتها.

- ادخل اسم وكلمة مرور لشبكة Wi-Fi الخاصة بك إذا لم يتم ملء الحقول تلقائياً. انقر على "التالي".
 - على لوحة التحكم الخاصة بالمكنسة الكهربائية اضغط مع الاستمرار على الزر "القاعدة" حتى يبدأ مؤشر الزر في الوميض. على شاشة الهاتف الذكي حدد المربع "مؤشر LED يومض" وانقر على "التالي".
 - قم بتوصيل هاتفك الذكي بنقطة اتصال Wi-Fi باسم "SmartLife-XXXX". ارجع إلى التطبيق. انقر على "توصيل".
 - انتظر حتى تكتمل عملية الاتصال وانقر على "تم".
- ملاحظة:** إذا فشل التوصيل بالتطبيق تأكيد من توصيل الجهاز بمصدر الطاقة وتشغيله وشحنه وتحقق من إعدادات موجه Wi-Fi على <https://aeno.com/router-help>

استبدال كيس جمع الغبار (الشكل E)

- انتبه! أفصل قاعدة الشحن من التيار الكهربائي مسبقاً.
- افتح غطاء محطة التنظيف الذاتي.
 - قم بإزالة الكيس عن طريق سحب السدادة الكرتونية.
 - قم بتنبيه كيس جديد كما هو موضح في الشكل. تأكيد من أن فتحة الشفط على السدادة مفتوحة. أغلق غطاء المحطة بإحكام.
- حالات مؤشر LED لقاعدة الشحن**

وصف	حالة	حال
اكتمل الشحن، القاعدة في وضع الاستعداد	يوضع	أبيض
	يومض	جاري الشحن؛ تقوم المكنسة روبوت بـ"البقاء الغبار في محطة التنظيف الذاتي"
	يومض (3 مرات)	القاعدة موصولة بـ"التيار الكهربائي"
كيس جمع الغبار غير موجود أو مثبت بشكل غير صحيح؛ غطاء المحطة غير مغلق أو مغلق بشكل غير صحيح	يوضع	أحمر
	يومض	فشل الجهاز
تم إيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن التيار الكهربائي	لا يوضع	

العناية بالمكنسة الكهربائية (الشكل F)

1. قم بـ**جازة** الماء من جسم المكنسة الكهربائية.
2. اسكب الماء المتبقى من خزان المياه.
3. أفرغ محتويات خزان الغبار في سلة النفايات.
4. امسح مرشح HEPA ومرشح التنظيف الأولى بفرشاة جافة أو قطعة قماش.
انتبه! لا تخل فرشاة الغبار ومرشح HEPA بالماء.
5. أزل الفرشاة الجاذبة والمسحة الفضائية وأخلصها بالماء الدافئ.
6. قم بـ**جازة** الشعر والغبار من الفرشاة الأسطوانية باستخدام فرشاة للعناية متضمنة في طقم التسليم مع المكنسة الكهربائية.
جفف المكونات بعيداً عن أجهزة التلفزة. تأكّد من جفاف جميع الأجزاء تماماً قبل إعادة تثبيتها.

استثناف الأخطاء وإصلاحها

1. المكنسة الكهربائية لا تشحن - قاعدة الشحن غير متصلة بالتيار الكهربائي؛ ثلوث نقاط التلامس الكهربائي على القاعدة وأو حاوية المكنسة الكهربائية. يجب التحقق من توصيل كابل الطاقة بالقاعدة ومصدر التيار الكهربائي ومسح نقاط التلامس الكهربائي بقطعة قماش جافة وناعمة.
2. تعود المكنسة الكهربائية إلى قاعدة الشحن قبل اكتمال التنظيف - مستوى شحن البطارية أقل من 20 %. يجب شحن المكنسة الكهربائية.
3. انخفضت قوة الشفط - خزان الغبار ممتلئ؛ مرشح و/أو فرشاة أسطوانية مسدودان. يجب تنظيف حاوية الغبار و/أو المرشح و/أو الفرشاة الأسطوانية.
انتبه! إذا لم يحل أي من الحلول المذكورة مشكلتك، اتصل بالبائع أو مركز الخدمة. لا تقم بفكك الجهاز ولا تحاول إصلاحه بنفسك.

تعلي هذه الرموز أنه عند التخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وإكسسواراته الكهربائية والإلكترونية، يجب اتباع قواعد التعامل مع نفايات المعدات القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن. وفقاً لقواعد يجب التخلص من هذه المعدات بشكل منفصل في نهاية عمرها التشغيلي. يحظر التخلص من الجهاز وبطارياته القابلة وغير القابلة لإعادة الشحن وكذلك إكسسواراته الكهربائية والإلكترونية مع النفايات البلدية غير المصنفة لأن ذلك سيضر بالبيئة. التخلص من هذه المعدات، يجب إعادتها إلى نقطة البيع أو تسليمها إلى مركز إعادة تدوير حلبي. للحصول على معلومات مفصلة يرجى الاتصال بالخدمة المطلية للتخلص من النفايات المنزلية.



تحظى شركة ASBIS بالحق في تعديل الجهاز واجراء تغييرات على هذا المستند دون إشعار مسبق للمستخدمين.
قرة الضمان وال عمر التشغيلي - ستقوم من تاريخ شراء الجهاز.



معلومات عن الشركة المصنعة: ASBIS Enterprises PLC، 1, Iapetou，Agios Athanasios 41010، Cyprus (قبرص). صنع في الصين.
معلومات محدثة ونصف مفصل للجهاز، بالإضافة إلى تعليمات التوصيل والشهادات ومعلومات حول الشركات التي تقبل مطالبات الجودة والضمان، متاحة للتتنزيل على aeno.com/documents. جميع العلامات التجارية وأسمائها هي ملك لأصحابها المعترفين.



BUL Робот прахосмукачка **AENO ARC0004S** е домашен уред, предназначен за автоматично почистване.

Технически характеристики

Прахосмукачка-робот. Параметри на входа: напрежение 19 V (DC), ток 1,0 A, мощност 19,0 W. Батерия: несменяема литиево-йонна; 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Мощност на прахосмукачката: 20,0 W. Време за зареждане: около 4,5 h. Време за работа след пълно зареждане: до 250 min. Мощност на засмукване: до 4 kPa. Брой режими на засмукване: 4. Площ за почистване: ≤ 300 m². Вид почистване: сухо, мокро. Контейнер: резервоар за прах – 300 ml, резервоар за вода – 300 ml. Брой нива на подаване на вода: 3. Максимална височина на преодоляваното препятствие: 20 mm. Ниво на шума: ≤ 68 dB. Управление: механично, чрез приложение и гласов асистент. Излъчвана мощност: +17 dBm/50,1 mW. Тип на щепсела: C. Размер: Ø 350 mm, височина 98 mm Дължина на захранващия кабел: 1,2 m. Работни условия: Температура 0...+45 °C, влажност ≤ 90 % (без кондензация). Условия на съхранение: температура 0...+70 °C, влажност ≤ 90 % (без кондензация).

База за зареждане (с комбинирана станция за самопочистване). Входни параметри: напрежение 200–240 V (AC), честота 50/60 Hz, мощност 1000,0 W. Ниво на шума: ≤ 75 dB. Капацитет на автоматичния контейнер за прах: 3 L. Размер (Д×Ш×В): 280×193×320 mm.

Окомуплектованост (фиг. А)

Робот прахосмукачка **AENO ARC0004S** (1), база за зареждане с комбинирана станция за самопочистване (2), торбичка за събиране на прах (3) (3 бр.), контейнер (4), модул за платнена приставка (5), платнена приставка (6) (2 бр.), странична четка (7) (2 бр.), HEPA филтър (8) (2 бр.), филтър а предварително почистване (9) (1 бр.), захранващ кабел (10), четка за грижа за прахосмукачката (11), кратко ръководство на потребителя, гаранционна карта.

Правила за безопасна употреба

Прочетете внимателно този документ, преди да използвате уреда. Прахосмукачката е предназначена за използване само в домашни условия. Не използвайте прахосмукачката на открито. Прахосмукачката не е предназначена

за събиране на строителен прах и боклук, запалими и/или летливи вещества, димящи и/или горящи материали, остри предмети. Преди да започнете работа с уреда, проверете дали посочените в техническата документация номиналното напрежение и честотата съответстват на мрежовото захранване. Заредете уреда за поне 5,5 часа преди първото му използване. Използвайте само оригинални и препоръчани от производителя батерии, зарядна база, аксесоари, консумативи и/или резервни части. Не оставяйте включен уреда без надзор. Не включвате уреда към електрическата мрежа с мокри ръце. Не поставяйте нищо върху прахосмукачката. Дръжте домашните любимици далеч от уреда, когато той работи. Не поставяйте уреда на място, от което лесно може да падне. Ако корпусът на прахосмукачката стане твърде горещ по време на зареждане, спрете процеса на зареждане и се свържете със сервизен център. Резервоарът за вода може да се пълни само с пречистена вода. Не добавявайте ароматизатори, почистващи препарати, алкохоли или гореща вода в резервоара за вода. Не почиствайте килимите с мокро почистване. Прахосмукачката трябва да е включена и заредена, за да работи по график. Не използвайте устройство, което е попадало във вода, или ако зарядната основа, батерията, захранващият кабел и/или щепсел са повредени. Никога не се опитвайте да разглобявате и/или ремонтирате устройството сами. Ремонтът на устройството трябва да се извърши от квалифициран техник. Не позволявате на деца да използват прахосмукачката без надзора на възрастен и/или да си играят с нея. Подробна информация можете да намерите в пълното ръководство за употреба, което е достъпно за изтегляне на уеб сайт aeno.com/documents.

Подготовка на устройството за работа (фиг. В, С)

1. Отстранете тапите отстрани на прахосмукачката.
2. Прикрепете страничната четка.
3. Поставете базата за зареждане върху плоска, стабилна и хоризонтална повърхност.

ВНИМАНИЕ! Уверете се, че в станцията за самопочистване е поставена торбичка за прах и че капакът на станцията е плътно затворен.

4. Свържете зарядната база към електрическата мрежа, като поставите щепсела на захранващия кабел в гнездото на базата, а щепсела на захранващия кабел – в контакта.
5. Уверете се, че контейнерът е поставен в корпуса на прахосмукачката, и пристъпете към зареждане. Свържете контактите на контейнера с контактите на зарядната база, както е показано на фигура **C**. Ако прахосмукачката е поставена правилно, светодиодът на основата ще мига. Когато зареждането приключи, светодиодът ще свети постоянно.

Управляйте прахосмукачката с бутоните върху корпуса

ВНИМАНИЕ! Преди да използвате прахосмукачката, отстранете всички опасни предмети, захранващи кабели и ценни вещи от пода.

Натиснете и задръжте бутона за „Старт/Стоп“  за 3 секунди, за да включите захранването. Прахосмукачката ще премине в режим на очакване. Изберете вида на почистване:

- сухо почистване** Натиснете бутона „Старт/Стоп“, за да започнете почистването;
- мокро почистване** (фиг. **D**). Извадете контейнера от корпуса на прахосмукачката, като първо затиснете фиксатора на контейнера. Отворете резервоара за вода, напълнете поне 2/3 от обема на резервоара с пречистена вода и затворете плътно вентила. Закрепете платнения капак към модула. Закрепете модула с капака към контейнера. Поставете контейнера обратно в корпуса на прахосмукачката. Уредът е готов за мокро почистване. Натиснете бутона „Старт/Стоп“, за да започнете почистването. Освен това подаването на вода може да се контролира от приложението **AENO**.

Натиснете отново бутона „Старт/Стоп“, за да спрете почистването. Ако не се извърши никаква операция в продължение на 10 минути, прахосмукачката влиза в спящ режим, всички индикатори се изключват. Възстановете почистването, като натиснете отново бутона „Старт/Стоп“. След натискане на бутона „База“  прахосмукачката се връща на базата за зареждане.

ЗАБЕЛЕЖКА. Прахосмукачката автоматично се връща на базата, за да се зареди, когато приключи почистването и когато батерията е изтощена. След презареждане прахосмукачката ще продължи почистването от мястото, където е била прекъсната.

Свързване с мобилното приложение AENO

- Свържете смартфона си с Wi-Fi мрежа (2,4 GHz).
- Свържете базата за зареждане към електрическата мрежа. Уверете се, че контейнерът е поставен в корпуса на прахосмукачката. Свържете контактите на контейнера с контактите на базата.
- Влезте в профила в приложението **AENO** или регистрирайте нов профил. Можете да изтеглите приложението от Google Play или App Store.
- От началния еcran на приложението натиснете „Добавяне на устройство“ или „+“ и „Добавяне на устройство“. В отворения прозорец изберете категорията „Прахосмукачка“.

ЗАБЕЛЕЖКА. Ако системата ви подкачи да активирате някоя от функциите на смартфона си, направете го.

- Въведете името и паролата на вашата Wi-Fi мрежа, ако полетата не са попълнени автоматично. Натиснете „Напред“.
- На контролния панел на прахосмукачката натиснете и задръжте бутона „База“, докато светлинният индикатор на бутона започне да мига. На екрана на смартфона поставете отметка в квадратчето „LED индикатор мига“ и натиснете „Напред“.
- Свържете смартфона към точка за достъп до Wi-Fi, наречена „SmartLife-XXXX“. Върнете се към приложението. Натиснете „Свързване“.
- Изчакайте да приключи процесът на свързване и натиснете „Готово“.

ЗАБЕЛЕЖКА. Ако връзката с приложението е неуспешна, уверете се, че устройството е свързано към източник на захранване, включено и заредено, проверете настройките на Wi-Fi рутера от връзката <https://aeno.com/bg/router-help> и възстановете връзката.

Смяна на торбичката за прах (фиг. Е)

ВНИМАНИЕ! Предварително изключете зарядната база от електрическата мрежа.

1. Отворете капака на станцията за самопочистване.
2. Извадете торбичката, като издърпate картонената капачка.
3. Поставете нова торбичка, както е показано на фигураната. Уверете се, че смукателният отвор на вентила е отворен. Затворете плътно капака на станцията.

Състояния на светодиодите на базата за зареждане

Индикатор	Статус	Описание
Бяло	Гори	Зареждането приключи, базата е в режим на очакване
	Мига	Зареждане; роботът изхвърля отпадъците в станцията за самопочистване
	Мигане (3 пъти)	Базата е свързана с електрическата мрежа
Червен	Гори	Липсваща или неправилно поставена торбичка за прах; незатворен или лошо затворен капак на станцията
	Мига	Неизправност на устройството
	Не гори	Уредът е изключен и изваден от електрическата мрежа

Грижа за прахосмукачката (фиг. F)

1. Извадете контейнера от корпуса на прахосмукачката.
2. Изпразнете остатъчната течност от резервоара за вода.
3. Изпразнете съдържанието на кофата за боклук в кош за отпадъци.
4. Почистете HEPA филъра и предварителния филър със суha четка или кърпа.
5. Извадете и изплакнете с топла вода страничната четка и текстилното покритие.
6. Отстранете космите и замърсяванията от ролковата четка с помощта на четката за грижа, доставена с прахосмукачката.

Оставете аксесоарите да изсъхнат далеч от нагревателите. Уверете се, че всички части са напълно сухи, преди да ги монтирате отново.

Отстраняване на неизправности

1. Почистващото устройство не се зарежда – зарядната база не е свързана към електрическата мрежа; замърсени контакти на базата и/или контейнера на прахосмукачката. Проверете свързването на захранвация кабел към основата и към електрическата мрежа и избършете контактите със суха, мека кърпа.
2. Почистващото устройство се връща в базата, за да се зареди преди края на почистването – зарядът на батерията е по-малък от 20 %. Прахосмукачката има нужда от зареждане.
3. Мощността на засмукване е намаляла – резервоарът за прах е пълен; филтърът и/или ролковата четка са запушени. Контейнерът за прах, филтърът и/или ролковата четка трябва да се почистят.

ВНИМАНИЕ! Ако нито едно от възможните решения не реши проблема ви, свържете се с вашия дилър или сервизен център. Не разглобявайте и не се опитвайте да ремонтирате устройството сами.



Тези символи означават, че когато изхвърляте устройството, неговите батерии и акумулатори и неговите електрически и електронни аксесоари, трябва да спазвате разпоредбите за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE) и разпоредбите за отпадъци от батерии и акумулатори. Съгласно нормативните изисквания това оборудване трябва да се изхвърля отделно в края на експлоатационния му срок. Не се допуска изхвърлянето на устройството, неговите батерии и акумулатори, както и неговите електрически и електронни аксесоари с несортирани битови отпадъци, тъй като това ще навреди на 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.

Компанията ASBISc си запазва правото да модифицира устройството и да прави промени и допълнения в този документ без предварително уведомяване на потребителите.

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

Информация за производителя: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипър). Произведено в Китай.

Акумулна информация и подробно описание на устройството, както и инструкции за свързване, сертификати, информация за компании, приемащи претенции за качество и гаранции, можете да изтеглите от линка aeno.com/documents. Всички споменати търговски марки и имена на марки са собственост на съответните им собственици.

CES Robotický vysavač **AENO ARC0004S** je domácí spotřebič určený k automatickému úklidu.

Specifikace

Robotický vysavač. Parametry vstupu: napětí 19 V (DC), proud 1,0 A, výkon 19,0 W. Baterie: nevyměnitelná, Li-ion; 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Síla vysavače: 20,0 W. Doba nabíjení: přibližně 4,5 h. Provozní doba po plném nabití: až 250 min. Sací síla: až 4 kPa. Počet sacích režimů: 4. Čistící plocha: ≤ 300 m². Typ čištění: suché, mokré. Kontejner: nádrž na prach 300 ml, nádrž na vodu 300 ml. Počet úrovní přívodu vody: 3. Maximální výška překonávané překážky: 20 mm. Hladina hluku: ≤ 68 dB. Ovládání: mechanické, přes aplikaci a hlasového asistenta. Vyzáření výkon: +17 dBm / 50,1 mW. Typ zástrčky: C. Velikost: Ø 350, výška 98 mm. Délka napájecího kabelu: 1,2 m. Provozní podmínky: teplota 0...+45 °C, vlhkost ≤ 90 % (bez kondenzace). Skladovací podmínky: teplota 0...+70 °C, vlhkost ≤ 90 % (bez kondenzace).

Nabíjecí stanice (s kombinovanou samočisticí stanicí). Vstupní parametry: napětí 200–240 V (AC), frekvence 50/60 Hz, výkon 1000,0 W. Hladina hluku: ≤ 75 dB. Objem automatické nádržky na prach: 3 L. Velikost (D×Š×V): 280×193×320 mm.

Obsah balení (obr. A)

Robotický vysavač **AENO ARC0004S** (1), nabíjecí základna s kombinovanou samočisticí stanicí (2), prachový sáček (3) (3 kusy), kontejner (4), modul látkové podložky (5), látková podložka (6) (2 ks), boční kartáč (7) (2 ks), HEPA filtr (8) (2 ks), předfiltr (9) (1 ks), napájecí kabel (10), kartáč na údržbu vysavače (11), stručná uživatelská příručka, záruční list.

Pravidla pro bezpečné používání

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tento dokument. Vysavač je určen pouze pro použití v domácím prostředí. Vysavač nepoužívejte venku. Vysavač není určen ke sběru stavebního prachu a sutí, hořlavých a/nebo těkavých látek, kouřících a/hebo hořících materiálů nebo ostrých předmětů. Před použitím zařízení se ujistěte, že jmenovité napětí a frekvence uvedené v technické dokumentaci odpovídají parametrům sítě. Před prvním použitím zařízení nabíjejte alespoň 5,5 h. Používejte pouze originálního výrobce doporučené baterie, nabíjecí základnu, příslušenství, spotřební materiál a/nebo náhradní díly.

Nenechávejte přístroj zapnutý bez dozoru. Nepřipojujte zařízení do elektrické sítě mokrýma rukama. Na vysavač nic nepokládejte. Když je spotřebič v provozu, nepouštějte do jeho blízkosti domácí zvířata. Neumísťujte zařízení na místa, kde by mohla snadno spadnout. Pokud se pouzdro vysavače během nabíjení příliš zahřeje, přeruďte nabíjení a obraťte se na servisní středisko. Nádrž na vodu smí být naplněna pouze čištěnou vodou. Do nádržky na vodu nepřidávejte vonné látky, čisticí prostředky, alkoholy ani horkou vodu. Na kobercích neprovádějte mokré čištění. Vysavač musí být zapnutý a nabity, aby mohl fungovat podle plánu. Nepoužívejte zařízení, které bylo ve vodě, nebo pokud jsou nabíjecí základna, baterie, napájecí kabel a/nebo zástrčka poškozené. Nikdy se nepokoušejte přístroj sami rozebírat a/nebo opravovat. Zařízení musí opravit pouze kvalifikovaný technik. Nedovolte dětem, aby vysavač používaly bez dozoru dospělé osoby a/nebo si s ním hrály. Podrobné informace najeznete vúplném návodu k použití, který je k dispozici pro stažení na adrese aeno.com/documents.

Příprava přístroje k provozu (obr. B, C)

1. Odstraňte zátky na bocích vysavače.
2. Připevněte boční kartáč.
3. Umístěte nabíjecí základnu na rovný, stabilní a vodorovný povrch.

POZOR! Ujistěte se, že je v samočisticí stanici nasazen prachový sáček a že je kryt stanice pevně uzavřen.

4. Připojte nabíjecí základnu do elektrické sítě zasunutím zástrčky napájecího kabelu do konektoru na základně a zástrčky napájecího kabelu do elektrické zásuvky.
5. Ujistěte se, že je kontejner vložen do pouzdra vysavače, a pokračujte v nabíjení. Připojte kontakty na nádobě ke kontaktům na nabíjecí základně, jak je znázorněno na obrázku C. Pokud je vysavač správně umístěn, LED na základně bude blikat. Po dokončení nabíjení bude LED dioda trvale svítit.

Ovládání vysavače pomocí tlačítek na pouzdru vysavače

POZOR! Před použitím vysavače odstraňte z podlahy všechny nebezpečné předměty, napájecí kably a cennosti.

Stisknutím a podržením tlačítka "Start/Stop" ⏪ po dobu 3 sec zapněte napájení. Vysavač přejde do pohotovostního režimu. Vyberte typ čištění:

1. **suché čištění.** Stisknutím tlačítka "Start/Stop" zahájíte čištění;

2. mokré čištění (obr. D). Nádobu vyjměte z vysavače tak, že nejprve sevřete západku na nádobě. Otevřete nádržku na vodu, naplňte ji upravenou vodou alespoň do 2/3 jejího objemu a pevně zavřete ventil. Připevněte látkovou podložku k modulu. Připevněte modul s podložkou do kontejneru. Vložte nádobu zpět do vysavače. Spotřebič je připraven k mokrému čištění. Stisknutím tlačítka "Start/Stop" zahájíte čištění. Dodatečně můžete spravovat přívod vody z aplikace **AENO**.

Opětovným stisknutím tlačítka "Start/Stop" čištění pozastavíte. Pokud po dobu 10 min neprovědete žádnou operaci, přejde vysavač do režimu spánku a všechny indikátory zhasnou. Čištění obnovíte opětovným stisknutím tlačítka "Start/Stop". Po stisknutí tlačítka "Základna"  se vysavač vrátí do základny pro nabíjení.

POZNÁMKA. Vysavač se automaticky vrátí do základny, aby se dobíjel, když dokončí čištění a když je baterie vybitá. Po dobití bude vysavač pokračovat v čištění od místa, kde bylo přerušene.

Připojení k mobilní aplikaci AENO

- Připojte smartphone k sítí Wi-Fi (2,4 GHz).
- Připojte nabíjecí základnu k elektrické síti. Ujistěte se, že je nádoba vložena do vysavače. Připojte kontakty na nádobě ke kontaktům na základně.
- Přihlaste se ke svému účtu v aplikaci **AENO** nebo si zaregistrujte nový účet. Aplikaci si můžete stáhnout z Google Play nebo App Store.
- Na domovské obrazovce aplikace stiskněte tlačítko "Přidat zařízení" nebo "+" a "Přidat zařízení". V otevřeném okně vyberte kategorii "Vysavač".

POZNÁMKA. Pokud se na smartphonu zobrazí systémové požadavky na povolení jakýchkoli funkcí, provedte je.

- Pokud se pole nevyplní automaticky, zadejte název a heslo sítě Wi-Fi. Stiskněte tlačítko "Další".
- Na ovládacím panelu vysavače stiskněte a podržte tlačítko "Základna", dokud nezačne blikat indikátor tlačítka. Na obrazovce smartphonu zaškrtněte políčko "LED indikátor bliká" a stiskněte tlačítko "Další".
- Připojte smartphone k přístupovému bodu Wi-Fi s názvem "SmartLife-XXXX". Vraťte se do aplikace. Stiskněte tlačítko "Připojit".

- Vyčkejte na dokončení procesu připojení a stiskněte tlačítko "Hotovo".

POZNÁMKA. Pokud připojení k aplikaci selže, zkontrolujte, zda je zařízení připojeno ke zdroji napájení, zapnuto a nabito, zkontrolujte nastavení routeru Wi-Fi na adrese <https://aeno.com/cz/router-help> a znovu se připojte.

Výměna prachového sáčku (obr. E)

POZOR! Předtím odpojte nabíjecí základnu od elektrické sítě.

- Otevřete kryt samočisticí stanice.
- Vyjměte vak zatažením za kartonovou závěrku.
- Nasadte nový sáček podle obrázku. Ujistěte se, že je sací otvor závěrky otevřený. Pevně zavřete kryt stanice.

Stavy LED indikatoru nabíjecí základny

Indikátor	Stav	Popis
Bílý	Svítí	Nabíjení skončilo, základna je v pohotovostním režimu
	Bliká	Probíhá nabíjení; robot odpadky na samočisticí stanici
	Bliká (3krát)	Základna je připojena k elektrické sítě
Červený	Svítí	Sáček na sběr prachu chybí nebo není správně nainstalován; kryt stanice není uzavřen nebo špatně uzavřen
	Bliká	Selhání zařízení
	Nesvítí	Zařízení je vypnuto a odpojeno od sítě

Údržba vysavače (obr. F)

- Vyjměte nádobu z vysavače.
- Vyprázdněte zbytky kapaliny z nádrže na vodu.
- Vyprázdněte nádrž na prach do odpadkového koše.
- Filtr HEPA a předfiltr čistěte suchým kartáčem nebo hadříkem.

POZOR! Nádrž na prach a HEPA filtr nemyjte vodou.

- Vyjměte a opláchněte boční kartáč a látkovou podložku teplou vodou.

6. Odstraňte vlasy a nečistoty z válcového kartáče pomocí údržbového kartáče dodaného s vysavačem.

Součásti osušte mimo dosah topných zařízení. Před opětovnou montáží se ujistěte, že jsou všechny díly zcela suché.

Řešení problémů

1. Vysavač se nenabíjí – nabíjecí základna není připojena k elektrické sítí; znečištění kontaktů na základně a/nebo nádobě vysavač Zkontrolujte připojení napájecího kabelu k základně a k elektrické sítí a otřete kontakty suchým měkkým hadříkem.
2. Vysavač se vrací na nabíjecí základnu před koncem čištění-nabití baterie je menší než 20 %. Nabijte vysavač.
3. Sací výkon se snížil – nádrž na prach je plná; filtr a/nebo válečkový kartáč je ucpaný. Je třeba vyčistit nádrž na prach, filtr a/nebo válečkový kartáč.

POZOR! Pokud žádné z možných řešení problém nevyřeší, obraťte se na svého dodavatele nebo servisní středisko. Zařízení nerozebírejte ani se jej nepokoušejte sami opravit.



Tento symbol označuje, že při likvidaci zařízení a jeho elektrického a elektronického příslušenství se nesmí likvidovat spolu s netříděným komunálním odpadem, protože to poškozuje životní prostředí. Pro likvidaci tohoto zařízení je třeba jej vrátit do prodejního místa nebo odevzdat do místního recyklačního centra. Podrobnosti vám sdělí místní služba pro likvidaci komunálního odpadu.

Společnost ASBISc si vyhrazuje právo upravovat zařízení a provádět změny a úpravy tohoto dokumentu bez předchozího upozornění uživatelů.

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

Informace o výrobci: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kypr). Vyrobeno v Číně.

Aktuální informace a podrobný popis zařízení, stejně jako pokyny k připojení, certifikáty, informace o společnostech, které přijímají reklamace kvality, a záruky jsou k dispozici ke stažení na adrese aeno.com/documents. Všechny ochranné známky a jejich názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

DEU Der Staubsaugerroboter **AENO ARC0004S** ist ein Haushaltsgerät für die automatische Reinigung von Räumlichkeiten.

Technische Kenndaten

Staubsaugerroboter. Eingangsparameter: Spannung 19 V (DC), Stromstärke 1,0 A, Leistung 19,0 W. Akku: nicht entfernbarer Lithium-Ionen-Akku; 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Staubsaugerleistung: 20,0 W. Aufladezeit: ca. 4,5 Stunden. Betriebsdauer nach einer vollen Ladung: bis zu 250 Min. Ansaugleistung: bis zu 4 kPa. Anzahl der Absaugmodi: 4. Reinigungsfläche: ≤ 300 m². Reinigungsart: trocken, nass. Behälter: Staubbehälter: 300 ml, Wasserbehälter: 300 ml. Anzahl der Wasserausgabestufen: 3. Maximale Höhe des zu überwindenden Hindernisses: 20 mm. Geräuschpegel: ≤ 68 dB. Steuerung: mechanisch, über mobile Anwendung bzw. Sprachassistenten. Sendeleistung: +17 dBm/50,1 mW. Steckertyp: C. Größe: Ø 350, Höhe 98 mm. Länge des Netzkabels: 1,2 m. Betriebsbedingungen: Temperatur 0...+45 °C, Luftfeuchtigkeit ≤ 90 % (keine Kondensation). Lagerbedingungen: Temperatur 0...+70 °C, Luftfeuchtigkeit ≤ 90 % (keine Kondensation).

Ladestation (mit kombinierter Selbstdreinigungsstation). Eingangsparameter: Spannung 200–240 V (AC), Frequenz 50/60 Hz, Leistung 1000,0 W. Geräuschpegel: ≤ 75 dB. Volumen automatischer Staubabscheider: 3 l. Größe (L×B×H): 280×193×320 mm.

Lieferumfang (Abb. A)

Staubsaugerroboter **AENO ARC0004S** (1), Ladestation mit kombinierter Selbstdreinigungsstation (2), Staubbeutel (3) (3 Stück), Behälter (4), Wischtuchhalter (5), Stoffwischtuch (6) (2 Stück), Seitenbürste (7) (2 Stück), HEPA-Filter (8) (2 Stück), Vorfilter (9) (1 Stück), Netzkabel (10), Staubsaugerpfeilbürste (11), Schnellstartanleitung, Garantiekarte.

Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Der Staubsauger ist nur für den Gebrauch in häuslicher Umgebung bestimmt. Verwenden Sie den Staubsauger nicht im Freien. Der Staubsauger ist nicht zum Aufsaugen von Baustaub und Bauschutt, brennbaren und/oder flüchtigen Substanzen, rauchenden und/oder brennenden Materialien, scharfen Gegenständen

bestimmt. Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts, ob die in den technischen Unterlagen angegebene Nennspannung und -frequenz mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Laden Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch mindestens 5,5 Stunden lang auf. Verwenden Sie nur originale und vom Hersteller empfohlene Akkus, Ladestation, Zubehör, Verbrauchsmaterialien und/oder Ersatzteile. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet. Schließen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen an das Stromnetz an. Stellen Sie keine Gegenstände auf den Staubsauger. Halten Sie Haustiere vom Gerät fern, wenn es in Betrieb ist. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es leicht herunterfallen kann. Wenn das Gehäuse des Staubsaugers während des Ladevorgangs zu heiß wird, unterbrechen Sie den Ladevorgang und wenden Sie sich an eine Kundendienststelle. Der Wassertank darf nur mit gereinigtem Wasser gefüllt werden. Geben Sie keine Duftstoffe, Reinigungsmittel, Alkohole oder heißes Wasser in den Wassertank. Teppiche dürfen nicht nass gereinigt werden. Der Staubsauger muss eingeschaltet und aufgeladen sein, um nach einem bestimmten Zeitplan zu arbeiten. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es im Wasser gelegen hat oder wenn die Ladestation, der Akku, das Netzkabel und/oder der Stecker beschädigt sind. Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu zerlegen und/oder zu reparieren. Lassen Sie das Gerät nur von einem qualifizierten Techniker reparieren. Erlauben Sie Kindern nicht, den Staubsauger ohne Aufsicht von Erwachsenen zu benutzen und/oder mit ihm zu spielen. Detaillierte Informationen finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung, die Sie unter aeno.com/documents herunterladen können.

Betriebsvorbereitung des Geräts (Abb. B, C)

1. Entfernen Sie die Stöpsel an den Seiten des Staubsaugers.
 2. Montieren Sie die Seitenbürste.
 3. Stellen Sie die Ladestation auf eine ebene, stabile, horizontale Fläche.
- WARNUNG!** Vergewissern Sie sich, dass ein Staubbeutel in die Selbstreinigungsstation eingesetzt und die Abdeckung der Station fest verschlossen ist.
4. Schließen Sie die Ladestation an das Stromnetz an, indem Sie den Stecker des Netzkabels in den Anschluss der Ladestation und den Netzstecker in die Stromsteckdose stecken.

5. Vergewissern Sie sich, dass der Behälter in das Gehäuse des Staubsaugers eingesetzt ist, und fahren Sie mit dem Aufladen fort. Verbinden Sie die Kontakte des Behälters mit den Kontakten der Ladestation, wie in Abbildung **C** gezeigt. Wenn der Staubsauger richtig positioniert ist, blinkt die LED an der Ladestation schnell. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED konstant.

Steuerung des Staubsaugers über die Tasten am Gehäuse

WARNUNG! Entfernen Sie gefährliche Gegenstände, Stromkabel und Wertgegenstände vom Boden, bevor Sie den Staubsauger benutzen.

Halten Sie die „Start/Stopp“-Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Der Staubsauger wechselt in den Standby-Modus. Wählen Sie die Reinigungsart:

1. **Trockenreinigung.** Drücken Sie die „Start/Stopp“-Taste, um die Reinigung zu starten;
2. **Nassreinigung** (Abb. **D**). Nehmen Sie den Behälter vom Staubsaugergehäuse heraus, indem Sie zunächst den Verschluss des Behälters einklemmen. Öffnen Sie den Wassertank, füllen Sie gereinigtes Wasser auf mindestens 2/3 des Tankvolumens ein und schließen Sie das Ventil fest. Befestigen Sie den Stoffwischtuch am Wischtuchhalter. Befestigen Sie den Wischtuchhalter mit dem Stoffwischtuch am Behälter. Setzen Sie den Behälter wieder in das Gehäuse des Staubsaugers ein. Das Gerät ist zur Nassreinigung bereit. Drücken Sie die „Start/Stopp“-Taste, um die Reinigung zu starten. Zusätzlich kann die Wasserversorgung über die mobile Anwendung **AENO** gesteuert werden.

Drücken Sie die „Start/Stopp“-Taste erneut, um die Reinigung zu unterbrechen. Wenn 10 Minuten lang keine Bedienung erfolgt, wechselt der Staubsauger in den Schlafmodus, alle Anzeigen erlöschen. Setzen Sie die Reinigung fort, indem Sie erneut die „Start/Stopp“-Taste drücken. Nachdem die Taste "Ladestation"  gedrückt wird, kehrt der Staubsauger zum Aufladen zur Ladestation zurück.

ANMERKUNG. Der Staubsauger kehrt automatisch zur Ladestation zurück, um sich aufzuladen, wenn er mit der Reinigung fertig ist, sowie wenn der Akku leer ist. Nach dem Aufladen setzt der Staubsauger die Reinigung an der Stelle fort, an der sie unterbrochen wurde.

Verbindung mit der mobilen Anwendung AENO

- Verbinden Sie Ihr Smartphone mit einem WLAN-Netzwerk (2,4 GHz).
- Schließen Sie die Ladestation an das Stromnetz an. Achten Sie darauf, dass der Behälter in das Gehäuse des Staubsaugers eingesetzt ist. Verbinden Sie die Kontakte am Behälter mit den Kontakten an der Ladestation.
- Melden Sie sich bei Ihrem **AENO**-App-Konto an oder registrieren Sie ein neues Konto. Sie können die mobile Anwendung bei Google Play oder im App Store herunterladen.
- Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Anwendung "Gerät hinzufügen" oder "+" und "Gerät hinzufügen". In dem sich öffnenden Fenster wählen Sie die Kategorie "Staubsauger".

ANMERKUNG. Wenn Sie vom System aufgefordert werden, Funktionen auf Ihrem Smartphone zu aktivieren, füllen Sie diese aus.

- Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres WLAN-Netzwerks ein, falls die Felder nicht automatisch ausgefüllt werden. Drücken Sie „Weiter“.
- Halten Sie auf dem Bedienfeld des Staubsaugers die Taste "Ladestation" gedrückt, bis die Anzeige der Taste zu blinken beginnt. Markieren Sie auf dem Smartphone-Bildschirm das Kästchen "LED-Anzeige blinkt" und drücken Sie "Weiter".
- Verbinden Sie Ihr Smartphone mit einem WLAN-Zugangspunkt namens "SmartLife-XXXX". Gehen Sie zurück zur Anwendung. Drücken Sie "Verbinden".
- Warten Sie, bis der Verbindungsvorgang abgeschlossen ist, und drücken Sie auf "Fertig".

ANMERKUNG. Wenn die Verbindung mit mobiler Anwendung fehlschlägt, vergewissern Sie sich, dass das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen, eingeschaltet und aufgeladen ist, überprüfen Sie die Einstellungen des WLAN-Routers unter <https://aeno.com/de/router-help> und stellen Sie die Verbindung erneut her.

Auswechseln des Staubbeutels (Abb. E)

WARNUNG! Trennen Sie die Ladestation vorher vom Stromnetz.

1. Öffnen Sie die Abdeckung der Selbstreinigungsstation.
2. Entfernen Sie den Beutel, indem Sie am Kartonverschluss ziehen.

- Installieren Sie den neuen Beutel wie abgebildet. Vergewissern Sie sich, dass die Ansaugöffnung an der Verschlussplatte geöffnet ist. Schließen Sie die Abdeckung der Ladestation fest.

LED-Anzeigestatus der Ladestation

LED-Anzeige	Zustand	Beschreibung
Weiß	Leuchtet	Der Ladevorgang ist beendet, die Ladestation ist im Standby-Modus
	Blinkt	Ladevorgang läuft; Roboter wirft Schutt in die Selbsterneigungsstation
	Blinkt (dreimal)	Die Basis ist an das Stromnetz angeschlossen
Rot	Leuchtet	Staubbeutel fehlt oder ist nicht richtig angebracht; die Abdeckung der Ladestation ist nicht oder nur unzureichend geschlossen
	Blinkt	Geräteausfall
	Leuchtet nicht	Das Gerät ist ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt

Staubsaugerpflege (Abb. F)

- Nehmen Sie den Behälter vom Staubsaugergehäuse heraus.
- Leeren Sie alle Flüssigkeitsreste aus dem Wassertank.
- Leeren Sie den Inhalt des Staubbehälters in den Abfalleimer.
- Reinigen Sie den HEPA-Filter und den Vorfilter mit einer trockenen Bürste oder einem Tuch.

WARNING! Waschen Sie den Staubbehälter und den HEPA-Filter nicht mit Wasser aus.

- Entfernen Sie die Seitenbürste und den Stoffwischtuch und spülen Sie sie mit warmem Wasser aus.
- Entfernen Sie Haare und Verunreinigungen von der Walzenbürste mit der mitgelieferten Pflegebürste.

Lassen Sie das Zubehör außerhalb von Heizgeräten trocknen. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile vor dem Wiedereinbau vollständig getrocknet sind.

Fehlerbehebung

1. Staubsauger lädt nicht – die Ladestation ist nicht mit dem Stromnetz verbunden; Kontakte der Ladestation und/oder des Staubsaugerbehälters sind verschmutzt. Überprüfen Sie den Anschluss des Netzkabels an die Ladestation und an das Stromnetz, wischen Sie die Kontakte mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
2. Der Staubsauger kehrt zur Ladestation zurück, bevor die Reinigung abgeschlossen ist – die Akkuladung beträgt weniger als 20 %. Der Staubsauger sollte aufgeladen werden.
3. Die Saugleistung hat nachgelassen – der Staubbehälter ist voll; der Filter und/oder die Walzenbürste sind verstopft. Der Staubbehälter, der Filter und/oder die Walzenbürste sollten gereinigt werden.

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



Diese Symbole weisen darauf hin, dass Sie bei der Entsorgung des Geräts, seiner Batterien und Akkus sowie seines elektrischen und elektronischen Zubehörs die Vorschriften für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und für Altbatterien und -akkus beachten müssen. Gemäß den Vorschriften müssen diese Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer getrennt entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät, seine Batterien und Akkus sowie sein elektrisches und elektronisches Zubehör nicht zusammen mit unsortiertem Siedlungsabfall, da dies umweltschädlich ist. Um dieses Gerät zu entsorgen, muss es in der Verkaufsstelle zurückgegeben oder bei einem örtlichen Recyclingzentrum abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Hausmüllentsorger.



ASBISc behält sich das Recht vor, das Gerät zu modifizieren und Änderungen und Ergänzungen an diesem Dokument vorzunehmen, ohne die Benutzer vorher zu informieren.

Die Garantiezeit und Lebensdauer beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum des Produkts.

Herstellerangaben: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Zypern). In China hergestellt.

Aktuelle Informationen und eine ausführliche Beschreibung des Geräts sowie Anschlusshinweise, Zertifikate, Informationen zu Abnahmegerüsstschaften und Garantien stehen unter aeno.com/documents zum Download bereit. Alle Marken und ihre Namen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

ΕΛΙ Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα **AENO ARC0004S** είναι μια οικιακή συσκευή σχεδιασμένη για αυτόματο καθαρισμό.

Τεχνικά στοιχεία

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Παράμετροι στην είσοδο: τάση 19 V (CC), ρεύμα 1,0 A, ισχύς 19,0 W. Μπαταρία: μη αντικαταστάσιμη ίόντων λιθίου, 14,4 V (CC), 5200 mA·h. Εκτιμημένη δύναμη: 20,0 W. Χρόνος φόρτισης: περίπου 4,5 ώρ. Χρόνος λειτουργίας μετά από πλήρη φόρτιση: έως 250 λεπ. Ισχύς αναρρόφησης: έως 4 kPa. Αριθμός λειτουργιών αναρρόφησης: 4. Επιφάνεια καθαρισμού: ≤ 300 m². Τύπος καθαρισμού: στεγνό, υγρό. Δοχείο: δεξαμενή σκόνης – 300 mL, δεξαμενή νερού – 300 mL. Αριθμός επιπέδων παροχής νερού: 3. Μέγιστο ύψος του εμποδίου που πρέπει να ξεπεραστεί: 20 mm. Επίπεδο θορύβου: ≤ 68 dB. Χειριστήρια: μηχανικά, μέσω εφαρμογής και φωνητικού βιοηθού. Ισχύς εκπομπής: +17 dBm / 50,1 mW. Τύπος βύσματος: C. Μέγεθος: Ø 350 mm, ύψος 98 mm. Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας: 1,2 m. Συνθήκες λειτουργίας θερμοκρασία 0...+45 °C, υγρασία ≤ 90 % (χωρίς συμπύκνωση). Συνθήκες αποθήκευσης: θερμοκρασία 0...+70 °C, υγρασία ≤ 90 % (χωρίς συμπύκνωση).

Βάση φόρτισης (με συνδυασμένο σταθμό αυτοκαθαρισμού). Παράμετροι εισόδου: τάση 200–240 V (AC), συχνότητα 50/60 Hz, ισχύς 1000,0 W. Επίπεδο θορύβου: ≤ 75 dB. Χωρητικότητα του αυτόματου συλλέκτης σκόνης: 3 L. Μέγεθος (Μ×Π×Υ): 280×193×320 mm.

Το πεδίο εφαρμογής της παράδοσης (εικ. Α)

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα **AENO ARC0004S** (1), βάση φόρτισης με συνδυασμένο σταθμό αυτοκαθαρισμού (2), σακούλα σκόνης (3) (3 τεμ.), δοχείο (4), μονάδα κάλυψης υφάσματος (5), κάλυμμα υφάσματος (6) (2 τεμ.), πλευρική βούρτσα (7) (2 τεμ.), φίλτρο HEPA (8) (2 τεμ.), προ-φίλτρο (9) (1 τεμ.), καλώδιο τροφοδοσίας (10), βούρτσα φροντίδας ηλεκτρικής σκούπας (11), οδηγός γρήγορης εκκίνησης, κάρτα εγγύησης.

Κανόνες ασφαλούς χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν έγγραφο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η ηλεκτρική σκούπα προορίζεται μόνο για χρήση σε οικιακό περιβάλλον. Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικούς χώρους. Η ηλεκτρική σκούπα δεν προορίζεται για τη συλλογή σκόνης και υπολειμμάτων κτιρίων, εύφλεκτων ή/και πτητικών ουσιών, υλικών που καπνίζουν ή/και καίγονται ή αιχμηρών αντικειμένων. Πριν από τη λειτουργία της

συσκευής, ελέγχετε ότι η ονομαστική τάση και η συχνότητα που αναφέρονται στην τεχνική τεκμηρίωση αντιστοιχούν στην παροχή ρεύματος. Φορτίστε τη συσκευή για τουλάχιστον 5,5 ώρες πριν από την πρώτη χρήση. Χρησιμοποιείτε μόνο τις αυθεντικές μπαταρίες και τις συνιστώμενες από τον κατασκευαστή, τη βάση φόρτισης, τα αξεσουάρ, τα αναλώσιμα ή/και τα ανταλλακτικά. Μην αφήνετε τη μονάδα ενεργοποιημένη χωρίς επίβλεψη. Μην συνδέετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος με βρεγμένα χέρια. Μην βάζετε τέποτα πάνω στην ηλεκτρική σκούπα. Κρατήστε τα κατοικίδια μακριά από τη συσκευή όταν αυτή βρίσκεται σε λειτουργία. Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε σημείο όπου μπορεί εύκολα να πέσει. Εάν το περίβλημα της ηλεκτρική σκούπας ζεσταθεί πολύ κατά τη διάρκεια της φόρτισης, διακόψτε τη διαδικασία φόρτισης και επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις. Η δεξαμενή νερού επιτρέπεται να γεμίζει μόνο με καθαρισμένο νερό. Μην προσθέτετε αρώματα, απορρυπαντικά, αλκοόλες ή ζεστό νερό στη δεξαμενή νερού. Μην κάνετε υγρό καθαρισμό σε χαλιά. Η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να είναι ενεργοποιημένη και φορτισμένη για να λειτουργεί με πρόγραμμα. Μην χρησιμοποιείτε μια συσκευή που έχει βρεθεί σε νερό ή εάν η βάση φόρτισης, η μπαταρία, το καλώδιο τροφοδοσίας ή/και το βύσμα έχουν υποστεί ζημιά. Ποτέ μην επιχειρήστε να αποσυναρμολογήσετε ή/και να επισκευάσετε τη μονάδα μόνοι σας. Οι επισκευές της μονάδας πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο τεχνικό. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν την ηλεκτρική σκούπα χωρίς την επίβλεψη ενηλίκου ή/και να παίζουν με αυτήν. Λεπτομερείς πληροφορίες θα βρείτε στο πλήρες εγχειρίδιο οδηγιών, το οποίο είναι διαθέσιμο για λήψη από τη διεύθυνση [aeno.com/documents](#).

Προετοιμασία της μονάδας για λειτουργία (εικ. B, C)

1. Αφαιρέστε τα βύσματα στα πλαϊνά της ηλεκτρικής σκούπας.
 2. Ασφαλίστε την πλευρική βούρτσα.
 3. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης σε μια επίπεδη, σταθερή, οριζόντια επιφάνεια.
- ΠΡΟΣΟΧΗ!** Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σακούλα σκόνης στο σταθμό αυτοκαθαρισμού και ότι το κάλυμμα του σταθμού είναι ερμηνητικά κλειστό.
4. Συνδέστε τη βάση φόρτισης στο ηλεκτρικό δίκτυο εισάγοντας το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας στην υποδοχή της βάσης και το πρίζα του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα ρεύματος.

5. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι τοποθετημένο στο περίβλημα της ηλεκτρικής σκουόπας και προχωρήστε στη φόρτιση. Συνδέστε τις επαφές του δοχείου με τις επαφές της βάσης φόρτισης, όπως φαίνεται στην εικόνα **C**. Εάν η ηλεκτρική σκουόπας έχει τοποθετηθεί σωστά, η λυχνία LED στη βάση θα αναβοσβήνει. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, η λυχνία LED θα ανάβει σταθερά.

ΕΛΕΓΧΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΑ ΚΟΥΜΠΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Απομακρύνετε τυχόν επικίνδυνα αντικείμενα, καλώδια ρεύματος και τιμαλφή από το δάπεδο πριν χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκουόπα.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή"  για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία. Η ηλεκτρική σκουόπα θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής. Επιλέξτε τον τύπο καθαρισμού:

- στεγνό καθαρισμός**. Πατήστε το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή" για να ξεκινήσει ο καθαρισμός;
- υγρός καθαρισμός (εικ. **D**)**. Αφαιρέστε το δοχείο από το περίβλημα της ηλεκτρικής σκουόπας, σφίγγοντας πρώτα την μάνδαλο στο δοχείο. Ανοίξτε τη δεξαμενή νερού, γεμίστε τουλάχιστον τα 2/3 της χωρητικότητας της δεξαμενής με επεξεργασμένο νερό και κλείστε καλά τη βαλβίδα. Τοποθετήστε το κάλυμμα υφάσματος στη μονάδα. Τοποθετήστε τη μονάδα με το κάλυμμα στο δοχείο. Τοποθετήστε το δοχείο πίσω στο περίβλημα της ηλεκτρικής σκουόπας. Η συσκευή είναι έτοιμη για υγρό καθαρισμό. Πατήστε το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή" για να ξεκινήσει ο καθαρισμός. Επιπλέον, η παροχή νερού μπορεί να ελέγχεται από την εφαρμογή **AENO**.

Πατήστε ξανά το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή" για να διακόψετε τον καθαρισμό. Εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία για 10 λεπτά, η ηλεκτρική σκουόπα εισέρχεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας και όλες οι ενδεξεις σβήνουν. Συνεχίστε τον καθαρισμό πατώντας ξανά το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή". Μετά το πάτημα του κουμπιού "Βάση"  η ηλεκτρική σκουόπα επιστρέφει στη βάση φόρτισης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Η ηλεκτρική σκουόπα επιστρέφει αυτόματα στη βάση φόρτισης όταν ολοκληρώσει τον καθαρισμό και όταν η μπαταρία είναι χαμηλή. Μετά την επαναφόρτιση, η ηλεκτρική σκουόπα θα συνεχίσει τον καθαρισμό από το σημείο που διακόπηκε.

Σύνδεση με την εφαρμογή κινητού ΑΕΝΟ

- Συνδέστε το smartphone σας σε δίκτυο Wi-Fi (2,4 GHz).
- Συνδέστε τη βάση φόρτισης στο ηλεκτρικό δίκτυο. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι τοποθετημένο στο περίβλημα της ηλεκτρικής σκουόπας. Συνδέστε τις επαφές του δοχείου με τις επαφές της βάσης.
- Συνδεθείτε στο λογαριασμό σας στην εφαρμογή **ΑΕΝΟ** ή καταχωρήστε ένα νέο. Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή από το Google Play ή το App Store.
- Από την αρχική οθόνη της εφαρμογής, πατήστε "Προσθήκη συσκευής" ή "+" και "Προσθήκη συσκευής". Στο παράθυρο που ανοίγει, επιλέξτε την κατηγορία "Ηλεκτρική σκουόπα".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Εάν σας ζητηθεί από το σύστημα να ενεργοποιήσετε οποιαδήποτε λειτουργία στο smartphone σας, κάντε το.

- Εισάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi, εάν τα πεδία δεν συμπληρώνονται αυτόματα. Πατήστε "Επόμενο".
- Στον πίνακα ελέγχου της ηλεκτρικής σκουόπας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "Βάση" μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η λυχνία του κουμπιού. Στην οθόνη του smartphone, τακτέψτε το πλαίσιο "Η ένδειξη LED αναβοσβήνει" και πατήστε "Επόμενο".
- Συνδέστε το smartphone σας σε ένα σημείο πρόσβασης Wi-Fi που ονομάζεται "SmartLife-XXXX". Επιστροφή στην εφαρμογή. Πατήστε "Σύνδεση".
- Περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία σύνδεσης και κάντε κλικ στο "Τέλος".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Εάν η σύνδεση με την εφαρμογή αποτύχει, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε πηγή ρεύματος, ενεργοποιημένη και φορτισμένη, ελέγχτε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή Wi-Fi στη διεύθυνση <https://aeno.com/router-help> και επανασυνδεθείτε.

Αντικατάσταση της σακούλας σκόνης (εικ. Ε)

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αποσυνδέστε προηγουμένως τη βάση φόρτισης από το ηλεκτρικό δίκτυο.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του σταθμού αυτοκαθαρισμού.
2. Αφαιρέστε τη σακούλα τραβώντας το κλείστρο από χαρτόνι.

3. Τοποθετήστε μια νέα σακούλα όπως φαίνεται στην εικόνα. Βεβαιωθείτε ότι το άνοιγμα στην κλείστρο είναι ανοιχτό. Κλείστε καλά το κάλυμμα του σταθμού.

Κατάσταση της ενδεικτικής λυχνίας LED της βάσης φόρτισης

Ένδειξη	Κατάσταση	Περιγραφή
άσπρο	Ανάβει	Η φόρτιση έχει τελειώσει, η βάση βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής
	Αναβοσβήνει	Φόρτιση σε εξέλιξη: το ρομπότ απορρίπτει τα συντρίμμια στο σταθμό αυτοκαθαρισμού
	Αναβοσβήνει (3 φορές)	Η βάση είναι συνδεδεμένη με το ηλεκτρικό δίκτυο
Κόκκινο	Ανάβει	Η σακούλα σκόνης λείπει ή έχει τοποθετηθεί λανθασμένα. Το κάλυμμα του σταθμού δεν είναι κλειστό ή είναι κακώς κλειστό
	Αναβοσβήνει	Αποτυχία συσκευής
	Δεν ανάβει	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από την παροχή ρεύματος

Φροντίδα της ηλεκτρικής σκούπας (εικ. F)

1. Αφαιρέστε το δοχείο από το περίβλημα της ηλεκτρικής σκούπας.
2. Αδειάστε τυχόν υπολείμματα υγρών από τη δεξαμενή νερού.
3. Αδειάστε τα περιεχόμενα της δεξαμενής σκόνης στον κάδο απορριμμάτων.
4. Καθαρίστε το φύλτρο HEPA και το προ-φύλτρο με μια στεγνή βούρτσα ή ένα πανί.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην πλένετε τη δεξαμενή σκόνης και το φύλτρο HEPA με νερό.

5. Αφαιρέστε και ξεπλύνετε την πλευρική βούρτσα και το κάλυμμα υφάσματος με ζεστό νερό.
6. Αφαιρέστε τα μαλλιά και τα συντρίμμια από την βούρτσα κυλίνδρου χρησιμοποιώντας τη βούρτσα φροντίδας που συνοδεύει την ηλεκτρική σκούπα.

Αφήστε τα εξαρτήματα να στεγνώσουν μακριά από θερμαντήρες. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη έχουν στεγνώσει εντελώς πριν από την επανατοποθέτηση.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

1. Η ηλεκτρική σκούπα δεν φορτίζει – η βάση φόρτισης δεν είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο· βρώμικες επαφές στη βάση ή/και στο δοχείο του ηλεκτρική σκούπα. Ελέγχετε τη

- σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας στη βάση και στο δίκτυο και σκουπίστε τις επαφές με ένα στεγνό, μαλακό πανί.
- Η ηλεκτρική σκούπα επιστρέφει στη βάση φόρτισης πριν από το τέλος του καθαρισμού – η φόρτιση της μπαταρίας είναι μικρότερη από 20 %. Η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να είναι φορτισμένη.
 - Η ισχύς αναρρόφησης έχει μειωθεί – το δεξαμενή σκόνης είναι γεμάτο το φιλτρο ή/και η βούρτσα κυλίνδρου είναι φραγμένα. Η δεξαμενή σκόνης, το φιλτρο ή/και η βούρτσα κυλίνδρων πρέπει να καθαριστούν.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Εάν καμία από τις πιθανές λύσεις δεν επιλύσει το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή το κέντρο σέρβις. Μην αποσυναρμολογείτε ή επιχειρείτε να επισκευάσετε τη μονάδα μόνοι σας.



Τα σύμβολα αυτά υποδεικνύουν ότι πρέπει να ακολουθήσετε τους κανονισμούς για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE) και τα απόβλητα μπαταριών και συσσωρευτών όταν απορρίπτετε τη συσκευή, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές της και τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματά της. Σύμφωνα με τους κανονισμούς, ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να απορρίπτεται χωριστά στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Μην απορρίπτετε τη μονάδα, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές της ή τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματά της μαζί με τα μη διαλεγμένα αστικά απορρίμματα, καθώς αυτό θα ήταν επιβλαβές για το περιβάλλον. Για να απορρίψετε αυτόν τον εξοπλισμό, πρέπει να τον επιστρέψετε στο σημείο πώλησης ή να τον παραδώσετε σε ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης. Θα πρέπει να επικοινωνήσετε με την τοπική υπηρεσία διάδεσης οικιακών απορριμμάτων για λεπτομέρεις.

Η ASBISc διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τη συσκευή και να προβαίνει σε αλλαγές και τροποποιήσεις στο Παρόν έγγραφο χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των χρηστών.

Η περίοδος εγγύησης και η διάρκεια ζωής είναι 2 έτη από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Στοιχεία του κατασκευαστή: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Κύπρος). Κατασκευασμένη στην Κίνα.

Επικαιροποιημένες πληροφορίες και λεπτομερής περιγραφή της συσκευής, καθώς και οδηγίες σύνδεσης, πιστοποιητικά, πληροφορίες σχετικά με εταιρείες που δέχονται αξιώσεις ποιότητας και εγγυήσεις, είναι διαθέσιμες για λήψη στη διεύθυνση aeno.com/documents. Όλα τα εμπορικά σήματα και οι ονομασίες τους αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

EST Robot tolmuimeja **AENO ARC0004S** on automaatseks puastamiseks möeldud kodumasin.

Tehnilised andmed

Robot tolmuimeja. Sisendparameetrid: ping 19 V (DC), vool 1,0 A, võimsus 19,0 W. Aku: mittevahetav liitium-ion; 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Vaakumvõimsus: 20,0 V. Laadimisaeg: umbes 4,5 tundi. Töötaja pärast täielikku laadimist: kuni 250 min. Imemisvõimsus: kuni 4 kPa. Imemisrežiimide arv: 4. Puastuspindala: ≤ 300 m². Puastuse tüüp: kuiv, märg. Mahuti: tolmmahuti – 300 ml, veemahuti – 300 ml. Vee tarnetasandite arv: 3. Ületatava takistuse maksimaalne körgus: 20 mm. Müratase: ≤ 68 dB. Juhtimine: mehaaniline, rakenduse ja häälassistendi kaudu. Saatevõimsus: +17 dBm/50,1 mW. Pistiku tüüp: C. Suurus: Ø 350, körgus 98 mm. Toitejuhtme pikkus: 1,2 m. Töötigimused: temperatuur 0...+45 °C, õhuniiskus ≤ 90 % (ei tohi kondensatsiooni tekitada). Ladustamistingimused: temperatuur 0...+70 °C, õhuniiskus ≤ 90 % (ei tohi kondensatsiooni tekitada).

Laadimis baas (kombineeritud isepuhastusjaamaga). Sisendparameetrid: ping 200-240 V (vahelduvvool), sagedus 50/60 Hz, võimsus 1000,0 W. Müratase: ≤ 75 dB. Automaatne tolmukanistri maht: 3 l. Suurus (P×L×K): 280×193×320 mm.

Tarne ulatus (joonis. A)

Tolmuimeja robot **AENO ARC0004S** (1), laadimis baas koos kombineeritud isepuhastusjaamaga (2), tolmukott (3) (3 tk), konteiner (4), kangakattemoodul (5), kangakate (6) (2 tk), külgharja (7) (2 tk), HEPA-filter (8) (2 tk), eelfilter (9) (1 tk), toitejuhe (10), tolmuimeja hooldushari (11), kiirjuhend, garantikaart.

Ohutu kasutamise eeskirjad

Enne seadme kasutamist lugege seda dokumenti hoolikalt läbi. Tolmuimeja on möeldud ainult koduses keskkonnas kasutamiseks. Ärge kasutage tolmuimejat välitingimustes. Puhasti ei ole ette nähtud ehitustolmu ja -prahi, tuleohtlike ja/või lenduvate ainete, suitsetavate ja/või pölevate materjalide ega teravate esemete kogumiseks. Enne seadme kasutamist kontrollige, et tehnilises dokumentatsioonis märgitud nimipinge ja sagedus vastaksid võrguvõrgule. Laadige seadet enne esimest kasutamist vähemalt 5,5 tundi. Kasutage ainult originaalakusid, laadimisalust, tarvikuid, tarvikuid ja/või varuosasid ja tootja poolt

soovitatud. Ärge jätké seadet järelevalveta sisse lülitatud. Ärge ühendage seadet vooluvõrku märgade kätega. Ärge pange midagi tolmuimeja peale. Hoidke lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab. Ärge asetage seadet sellisele kohale, kus see võib kergesti ümber kukkuda. Kui tolmuimeja korpus muutub laadimise ajal liiga kuumaks, lõpetage laadimine ja pöörduge teeninduskeskusesse. Veepaaki võib täita ainult puhastatud veega. Ärge lisage veepaaki lõhnaineid, puhastusvahendeid, alkohole ega kuuma vett. Ärge puhastage vaipu märjalt. Tolmuimeja peab olema sisse lülitatud ja laetud, et töötada graafiku alusel. Ärge kasutage seadet, mis on olnud vees või mille laadimis baas, aku, toitejuhe ja/või pistik on kahjustatud. Ärge kunagi püüdke seadet ise lahti võtta ja/või parandada. Seadme remonti peab teostama kvalifitseeritud tehnik. Ärge lubage lastel kasutada tolmuimejat ilma täiskasvanu järelevalveta ja/või mängida sellega. Üksikasjalik teave on esitatud täielikus kasutusjuhendis, mis on allalaaditav aadressilt [aeno.com/documents](#).

Seadme ettevalmistamine tööks (joonis. B, C)

1. Eemaldage tolmuimeja külgedel olevad pistikud.
 2. Kinnitage külgharja.
 3. Asetage laadimisalus tasasele, stabiilsele, horisontaalsele pinnale.
- HOIATUS!** Veenduge, et isepuhastusseadmesse oleks paigaldatud tolmukott ja et seadme kate oleks tihedalt suletud.
4. Ühendage laadimisalus vooluvõrku, pannes toitejuhtme pistiku aluse pistikupessa ja toitejuhtme pistiku pistikupessa.
 5. Veenduge, et konteiner on asetatud tolmuimeja korpusesse ja jätkake laadimist. Ühendage konteineri kontaktid laadimisaluse kontaktidega, nagu on näidatud pildil **C**. Kui tolmuimeja on õigesti paigutatud, vilgub aluse LED. Kui laadimine on lõppenud, süttib LED pidevalt.

Kontrollida tolmuimejat korpusel olevate nuppu abil

HOIATUS! Enne tolmuimeja kasutamist eemaldage põrandalt kõik ohtlikud esemed, toitejuhtmed ja väärtsuslikud esemed.

Vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu start/stopp , et lülitada seade sisse. Tolmuimeja läheb ooterežiimi. Valige puhastuse tüüp:

- keemiline puhastus.** Puhastamise alustamiseks vajutage nuppu "Start/Stop";
- märgpuhastus** (joonis. D). Eemaldage konteiner tolmuimeja korpusest, kinnitades köigepealt konteineri sulgur. Avage veepaak, täitke vähemalt 2/3 paagi mahutavusest töödeldud veega ja sulgege ventiil kindlalt. Kinnitage kangakate mooduli külge. Kinnitage moodul koos katteplaadiga konteineri külge. Sisestage konteiner tagasi tolmuimeja korpusesse. Seade on valmis märgpuhastuseks. Puhastamise alustamiseks vajutage nuppu "Start/Stop". Lisaks saab veevarustust juhtida **AENO** rakendusest.

Puhastamise peatamiseks vajutage uuesti nuppu "Start/Stop". Kui 10 minuti jooksul ei toimu ühtegi toimingut, läheb tolmuimeja puhkeolekusse ja kõik näidikud kustuvad. Jätkake puhastamist, vajutades uuesti nuppu "Start/Stop".

Pärast nupu "Baasi"  vajutamist naaseb tolmuimeja laadimiseks baasi.

MÄRKUS. Tolmuimeja pöördub automaatselt alusele tagasi laadimiseks, kui ta on lõpetanud puhastamise ja kui aku on tühi. Pärast laadimist jätkab tolmuimeja puhastamist seal, kus see katkestati.

Ühendamine AENO mobilirakendusega

- Ühendage nutitelefon Wi-Fi-vörku (2,4 GHz).
- Ühendage laadimisalus elektrivörku. Veenduge, et konteiner on asetatud tolmuimeja korpusesse. Ühendage konteineri kontaktid aluse kontaktidega.
- Logige **AENO** rakenduses oma kontole sisse või registreerige uus konto. Rakenduse saate alla laadida Google Play või App Store'ist.
- Vajutage rakenduse avakuval "Lisa seade" või "+" ja "Lisa seade". Avanenud aknas valige kategooria "Tolmuimeja".

MÄRKUS. Kui süsteem palub teil aktiveerida mõni nutitelefoni funktsioon, tehke seda.

- Sisestage oma Wi-Fi-võrgu nimi ja parool, kui väljad ei ole automaatselt täidetud. Vajutage "Järgmine".
- Vajutage tolmuimeja juhtpaneelil nuppu "Baasi" ja hoidke seda all, kuni nuputuli vilgub. Märkige nutitelefoni ekraanil ruut "LED-indikaator vilgub" ja vajutage "Järgmine".

- Ühendage oma nutitelefon Wi-Fi-juurdepääsupunkti "SmartLife-XXXX". Tagasi rakenduse juurde. Vajutage nuppu "Ühenda".

- Oodake, kuni ühendusprotsess on lõpule viidud, ja vajutage "Valmis".

MÄRKUS. Kui ühendus rakendusega ebaõnnestub, veenduge, et seade on ühendatud vooluallikaga, sisse lülitatud ja laetud, kontrollige Wi-Fi ruuteri seadeid aadressil <https://aeno.com/router-help> ja ühendage seade uuesti.

Tolmukoti vahetamine (joonis. E)

HOIATUS! Ühendage laadimisalus eelnevalt vooluvõrgust lahti.

- Avage isepuhastusjaama kaas.
- Eemaldage kott, tömmates papist sulgurit.
- Paigaldage uus kott vastavalt joonisele. Veenduge, et katiku imemisava oleks avatud. Sulgege jaama kate kindlalt.

Laadimisaluse LED olekud

Indikaator	Staatus	Kirjeldus
Valge	Põleb	Laadimine on lõppenud, baas on ooterežiimil
	Vilkuv	Laadimine on käimas; robot viskab prahi isepuhastuvasse jaama
	Vilkumine (3 korda)	Baas on ühendatud elektrivõrguga
Punane	Põleb	Tolmukott puudub või on valesti paigaldatud; jaamakate ei ole suletud või on halvasti suletud
	Vilkuv	Seadme rike
	Ei põle	Seade on välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud

Hooldus tolmuimeja eest (joonis. F)

- Eemaldage konteiner tolmuimeja korpusest.
- Tühjendage veepaagist järelejäänud vedelik.
- Tühjendage tolumahuti sisu prügikasti.
- Puhastage HEPA-filter ja eelfilter kuiva harja või lapiga.

HOIATUS! Ärge peske tolmukonteinerit ja HEPA-filtrit veega.

5. Eemaldage ja loputage külgharja ja kangakate sooja veega.
6. Eemaldage karvad ja prahi harja rullist tolmuimejaga kaasas olevahooldusharjaga.

Laske tarvikutel kuivada kütteseadmetest eemal. Enne uuesti paigaldamist veenduge, et kõik osad on täiesti kuivad.

Veaotsing

1. Puuhast ei lae – laadimis baas ei ole ühendatud vooluvõrku; baasi ja/või puuhastusmahuti kontaktid on määrdunud. Kontrollige toitejuhtme ühendust aluse ja vooluvõrguga ning pühkige kontaktid kuiva pehme lapiga.
2. Puuhastusseade naaseb enne puuhastamise lõppu baasi, et seda uuesti laadida – aku laetuse tase on alla 20 %. Tolmuimeja peaks olema laetud.
3. Imemisvõimsus on vähenenud – tolmuupaak on täis; filter ja/või rulliharja on ummistonud. Tolmukogumismahuti, filter ja/või rulliharja tuleb puhastada.

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



Need sümbolid näitavad, et seadme, selle patareide ja akude ning elektriliste ja elektrooniliste tarvikute körvaldamisel tuleb järgida elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ning patarei- ja akujäätmete eeskirju. Vastavalt eeskirjadale tuleb need seadmed nende kasutusaja lõppedes eraldi körvaldada. Ärge visake seadet, selle patareeid ja akusid ega elektrilisi ja elektroonilisi lisaseadmeid koos sorteerimata olmejäätmeteega, sest see oleks keskkonnale kahjulik. Selle seadme körvaldamiseks tuleb see tagastada müükohale või toimetada kohalikku ringlussevõtukeskusse. Täpsemate üksikasjade saamiseks peaksite võtma ühendust oma kohaliku olmejäätmete körvaldamise teenusega.



ASBISc jätab endale õiguse muuta seadet ning teha käesolevas dokumendis muudatusi ja parandusi ilma kasutajatele ette teatamata.

Garantiaaeg ja kasutusiga on 2 aastat alates toote ostukuuupäevast.

Tootja andmed: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Küpros). Valmistatud Hiinas.

Ajakohastatud teave ja seadme üksikasjalik kirjeldus, samuti ühendamisjuhised, sertifikaadid, teave kvaliteedinõudeid ja garantiiid aktsepteerivate ettevõtete kohta on allalaaditav aadressil aeno.com/documents. Kõik kaubamärgid ja nende nimed on vastavate omanike omad.

FRA Aspirateur robot **AENO ARC0004S** est un appareil domestique conçu pour le nettoyage automatique de locaux.

Caractéristiques techniques

Robot aspirateur. Paramètres d'entrée : tension 19 V (DC), courant 1,0 A, puissance 19,0 W. Batterie : lithium-ion non amovible ; 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Puissance de l'aspirateur : 20,0 W. Temps de charge : environ 4,5 h. Durée de fonctionnement après une charge complète : jusqu'à 250 min. Puissance d'aspiration : jusqu'à 4 kPa. Nombre de modes d'aspiration : 4. Surface de nettoyage : ≤ 300 m². Type de nettoyage : sec, humide. Récipient : réservoir à poussière – 300 ml, réservoir à eau – 300 ml. Nombre de niveaux de livraison d'eau : 3. Hauteur maximale de l'obstacle à franchir : 20 mm. Niveau sonore : ≤ 68 dB. Commandes : mécaniques, via l'application et assistants vocaux. Puissance d'émission : +17 dBm / 50,1 mW. Type de fiche : C. Dimensions : Ø 350×98 mm. Longueur du câble d'alimentation : 1,2 m. Conditions de fonctionnement : température 0...+45 °C, humidité ≤ 90 % (sans condensation). Conditions de stockage : température 0...+70 °C, humidité ≤ 90 % (sans condensation).

Base de chargement (avec station d'autonettoyage combinée). Paramètres d'entrée : tension 200–240 V (AC), fréquence 50/60 Hz, Puissance 1000,0 W. Niveau sonore : ≤ 75 dB. Capacité du récepteur de poussière automatique : 3 l. Dimensions (L×L×H) : 280×193×320 mm.

Kit de livraison (fig. A)

Aspirateur robot **AENO ARC0004S** (1), base de chargement avec station d'autonettoyage combinée (2), sac à poussière (3) (3 pcs.), récipient (4), module de couverture en tissu (5), couverture en tissu (6) (2 pcs.), brosse latérale (7) (2 pcs.), filtre HEPA (8) (2 pcs.), pré-filtre (9) (1 pc.), cordon d'alimentation (10), brosse d'entretien de l'aspirateur (11), guide de démarrage rapide, carte de garantie.

Règles pour utilisation sûre

Lisez attentivement ce document avant d'utiliser l'appareil. L'aspirateur est uniquement destiné à être utilisé dans un environnement domestique. N'utilisez pas l'aspirateur à l'extérieur. L'aspirateur n'est pas conçu pour ramasser la poussière et les débris de construction, les substances 47 aeno.com/documents

inflammables et/ou volatiles, les matériaux fumants et/ou brûlants, ni les objets pointus. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la tension et la fréquence nominales indiquées dans la documentation technique correspondent au réseau électrique. Chargez l'appareil pendant au moins 5,5 heures avant la première utilisation. N'utilisez que les piles, la base de chargement, les accessoires, les consommables et/ou les pièces de rechange d'origine et recommandés par le fabricant. Ne laissez pas l'appareil allumé sans surveillance. Ne branchez pas l'appareil sur le secteur avec des mains mouillées. Ne mettez rien sur l'aspirateur. Tenez les animaux domestiques à l'écart de l'appareil lorsqu'il est en marche. Ne placez pas l'appareil à un endroit où il peut facilement tomber. Si le corps de l'aspirateur devient trop chaud pendant la charge, arrêtez le processus de charge et contactez le centre de service. Le réservoir à eau ne peut être rempli que d'eau purifiée. N'ajoutez pas de parfums, détergents, alcools ou eau chaude dans le réservoir à eau. Ne nettoyez pas les tapis par voie humide. L'aspirateur doit être allumé et chargé pour fonctionner selon un programme. N'utilisez pas un appareil qui a été dans l'eau ou si sa base de chargement, sa batterie, son câble d'alimentation et/ou sa fiche sont endommagés. N'essayez jamais de démonter et/ou de réparer l'appareil vous-même. Les réparations de l'appareil doivent être effectuées par un technicien qualifié. Ne laissez pas les enfants utiliser l'aspirateur sans la surveillance d'un adulte et/ou jouer avec lui. Vous trouverez des informations détaillées dans le manuel d'instructions complet, disponible en téléchargement sur aeno.com/documents.

Préparation de l'appareil pour le fonctionnement (fig. B, C)

1. Retirez les bouchons sur les côtés de l'aspirateur.
 2. Fixez la brosse latérale.
 3. Placez la base de chargement sur une surface plane, stable et horizontale.
- ATTENTION !** Assurez-vous qu'un sac à poussière est installé dans la station d'autonettoyage et que le couvercle de la station est bien fermé.

4. Connectez la base de chargement au secteur en insérant la fiche du câble d'alimentation dans la prise de la base et la fiche du câble d'alimentation dans la prise de courant.
5. Assurez-vous que le récipient est inséré dans le corps de l'aspirateur et procédez au chargement. Connectez les contacts du récipient aux contacts de la base de chargement comme indiqué sur l'image **C**. Si l'aspirateur est correctement positionné, la LED de la base clignote. Lorsque la charge est terminée, l'indicateur s'allume en continu.

Contrôlez l'aspirateur à l'aide des boutons situés sur le corps de l'appareil

ATTENTION ! Retirez tous les objets dangereux, les cordons d'alimentation et les objets de valeur du sol avant d'utiliser l'aspirateur.

Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt »  et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour mettre l'appareil sous tension. L'aspirateur se met en mode veille. Sélectionnez le type de nettoyage :

1. **nettoyage à sec.** Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt » pour commencer le nettoyage ;
2. **nettoyage humide** (fig. **D**). Retirez le bac du corps de l'aspirateur en serrant d'abord le loquet du bac. Ouvrez le réservoir à eau, remplissez au moins 2/3 de la capacité du réservoir avec de l'eau traitée et fermez bien la valve. Fixez la couverture en tissu sur le module. Fixez le module avec la couverture sur le récipient. Remettez le récipient dans le corps de l'aspirateur. L'appareil est prêt pour le nettoyage humide. Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt » pour commencer le nettoyage. En outre, l'alimentation en eau peut être contrôlée depuis l'application **AENO**.

Appuyez à nouveau sur le bouton « Marche/Arrêt » pour mettre le nettoyage en pause. Si aucune opération n'est effectuée pendant 10 minutes, l'aspirateur passe en mode veille et tous les indicateurs s'éteignent. Reprenez le nettoyage en appuyant à nouveau sur le bouton « Marche/Arrêt ». Après avoir appuyé sur le bouton « Base » , l'aspirateur retourne à la base pour être rechargeé.

NOTE. L'aspirateur retourne automatiquement à la base pour se recharger lorsqu'il a fini de nettoyer ou lorsque la batterie est faible. Après avoir été rechargeé, l'aspirateur reprend le nettoyage là où il a été interrompu.

Connexion à l'application mobile AENO

- Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi (2,4 GHz).
- Branchez la base de chargement sur le réseau électrique. Assurez-vous que le récipient est inséré dans le corps de l'aspirateur. Connectez les contacts du récipient aux contacts de la base.
- Connectez-vous à votre compte dans l'application **AENO** ou créez un nouveau compte. Vous pouvez télécharger l'application à partir de Google Play ou de l'App Store.
- Depuis l'écran d'accueil de l'application, appuyez sur « Ajouter un appareil » ou « + » et « Ajouter un appareil ». Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez la catégorie « Aspirateur ».

NOTE. Si le système vous demande d'activer des fonctions sur votre smartphone, faites-le.

- Saisissez le nom et le mot de passe de votre réseau Wi-Fi si les champs ne sont pas remplis automatiquement. Appuyez sur « Suivant ».
- Sur le panneau de commande de l'aspirateur, appuyez sur le bouton « Base » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur du bouton clignote. Sur l'écran du smartphone, cochez la case « L'indicateur LED clignote » et appuyez sur « Suivant ».
- Connectez votre smartphone au point d'accès Wi-Fi appelé « SmartLife-XXXX ». Retournez à l'application. Appuyez sur « Connecter ».
- Attendez que le processus de connexion soit terminé et appuyez sur « Terminé ».

NOTE. Si la connexion à l'application échoue, assurez-vous que l'appareil est branché à une source d'alimentation, allumé et chargé, vérifiez les paramètres du routeur Wi-Fi sur <https://aeno.com/router-help> et reconnectez-vous.

Remplacement du sac à poussière (fig. E)

ATTENTION ! Débranchez au préalable la base de chargement du secteur.

- Ouvrez le couvercle de la station d'autonettoyage.
- Retirez le sac en tirant sur la fermeture en carton.
- Installez un nouveau sac comme indiqué sur la figure. Assurez-vous que l'ouverture d'aspiration sur la plaque de l'obturateur est ouverte. Fermez bien le couvercle de la station.

États de l'indicateur LED de la base de chargement

Indicateur	État	Description
Blanc	S'allume	La charge est terminée, la base est en mode veille
	Clignote	Chargement en cours ; le robot décharge les débris dans la station d'autonettoyage
	Clignote (3 fois)	La base est connectée au réseau électrique
Rouge	S'allume	Sac à poussière manquant ou mal fixé ; couvercle de la station non fermé ou mal fermé
	Clignote	Défaillance de l'appareil
	Ne s'allume pas	L'appareil est éteint et déconnecté du réseau électrique

Entretien de l'aspirateur (fig. F)

- Retirez le récipient du corps de l'aspirateur.
- Videz tout liquide résiduel du réservoir à eau.
- Videz le contenu du réservoir à poussière dans la poubelle.
- Nettoyez le filtre HEPA et le pré-filtre avec une brosse ou un chiffon sec.

ATTENTION ! Ne lavez pas le réservoir à poussière et le filtre HEPA avec de l'eau.

- Retirez et rincez la brosse latérale et la couverture en tissu à l'eau chaude.
- Enlevez les cheveux et les débris du rouleau de la brosse avec la brosse d'entretien fournie avec l'aspirateur.

Laissez sécher les accessoires à l'écart des appareils de chauffage. Assurez-vous que toutes les pièces sont complètement sèches avant de les réinstaller.

Dépannage

1. L'aspirateur ne se charge pas – la base de charge n'est pas connectée au secteur ; contacts sales sur la base et/ou le récipient du nettoyeur. Vérifiez la connexion du câble d'alimentation à la base et au secteur et essuyez les contacts avec un chiffon sec et doux.
2. L'aspirateur retourne à la base pour être rechargé avant la fin du nettoyage – la charge de la batterie est inférieure à 20 %. L'aspirateur doit être chargé.
3. La puissance d'aspiration a diminué – le réservoir à poussière est plein ; le filtre et/ou la brosse du rouleau sont bouchés. Le réservoir à poussière, le filtre et/ou la brosse du rouleau doivent être nettoyés.

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



Ces symboles indiquent que vous devez respecter la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE) et aussi que vous devez respecter la réglementation relative aux piles et accumulateurs usagés lorsque vous mettez au rebut l'appareil, ses piles et accumulateurs et ses accessoires électriques et électroniques. Conformément à la réglementation, cet équipement doit être éliminé séparément à la fin de sa durée de vie. Ne jetez pas l'appareil, ses piles et accumulateurs, ni ses accessoires électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, car cela serait nuisible à l'environnement. Pour mettre au rebut cet équipement, il faut le retourner au point de vente ou le remettre à un centre de recyclage local. Vous devez contacter votre service local d'élimination des déchets ménagers pour plus de détails.



ASBISc se réserve le droit de modifier l'appareil et d'apporter des changements et des altérations à ce document sans avis préalable aux utilisateurs.

La période de garantie et la durée de vie sont de 2 ans à compter de la date d'achat du produit. Informations sur le fabricant : ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chypre). Fabriqué en Chine.

Des informations actualisées et une description détaillée de l'appareil, ainsi que des instructions de connexion, des certificats, des informations sur les entreprises acceptant les réclamations de qualité et les garanties, peuvent être téléchargées sur aeno.com/documents. Toutes les marques et tous les noms de marque mentionnés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

HRV Robot usisivač **AENO ARC0004S** kućanski je uređaj namijenjen automatskom čišćenju prostorija.

Specifikacije

Robot usisivač. Ulagni parametri: napon 19 V (DC), struja 1.0 A, snaga 19.0 W. Baterija: ugrađena, Li-ion; 14.4 V (DC), 5200 mAh. Snaga usisivača: 20.0 W. Vrijeme punjenja: oko 4,5 sata Vrijeme rada nakon potpunog punjenja: do 250 min. Usisna snaga: do 4 kPa. Broj načina usisivanja: 4. Površina čišćenja: ≤ 300 m². Vrsta čišćenja: suho, mokro. Kontejner: spremnik za prašinu 300 ml, spremnik za vodu 300 ml. Razine vodoopskrbe: 3. Maksimalna visina prepreke koju uređaj zadano može savladati: 20 mm. Razina buke: ≤ 68 dB. Upravljanje: mehaničko, putem aplikacije i glasovnih pomoćnika. Snaga zračenja: +17 dBm / 50,1 mW. Tip utikača: C. Veličina: Ø 350, visina 98 mm. Duljina kabela za napajanje: 1,2 m. Uvjeti korištenja: temperatura 0...+45 °C, vlažnost ≤ 90 % (bez kondenzacije). Uvjeti skladištenja: temperatura 0...+70 °C, vlažnost ≤ 90 % (bez kondenzacije).

Baza za punjenje (s kombiniranim stanicom za samočišćenje). Ulagni parametri: napon 200–240 V (AC), frekvencija 50/60 Hz, snaga 1000,0 W. Razina buke: ≤ 75 dB. Zapremina automatskog sakupljača prašine: 3 l. Dimenzije (D×Š×V): 280×193×320 mm.

Paket isporuke (slika A)

Robot usisivač **AENO ARC0004S** (1), baza za punjenje s kombiniranim stanicom za samočišćenje (2), vrećica za prašinu (3) (3 kom.), kontejner (4), modul krpe (5), platnena krpa jastučića (6) (2 kom.), bočna četka (7) (2 kom.), HEPA filter (8) (2 kom.), predfilter (9) (1 kom.), kabel za napajanje (10), četka za održavanje usisivača (11), kratki korisnički vodič, jamstveni list.

Pravila sigurne uporabe

Obvezno pročitajte ovaj dokument prije korištenja uređaja. Usisivač je namijenjen samo za kućnu uporabu. Nemojte koristiti usisivač na otvorenom. Usisivač nije namijenjen skupljanju građevinskog otpada i krhotina, zapaljivih i/ili hlapljivih tvari, dimnih i/ili gorućih materijala, oštih predmeta. Prije uporabe uređaja, provjerite da nazivni napon i frekvencija navedeni u tehničkoj dokumentaciji odgovaraju parametrima električne mreže. Punite uređaj najmanje 5,5 sati prije prve uporabe.

Koristite samo originalne odnosno preporučene od strane proizvođača bateriju, bazu za punjenje, dodatke, potrošni materijal i/ili zamjenske dijelove. Ne ostavljajte uključeni uređaj bez nadzora. Ne priključujte uređaj na električnu mrežu ako su vam ruke mokre. Ne stavljamte ništa na usisivač. Držite kućne ljubimce podalje od uređaja koji radi. Ne ostavljajte uređaj u mjestima gdje može lako pasti. Ako kućište usisivača se pregije tijekom punjenja, prekinite punjenje i obratite se servisnom centru. Spremnik za vodu može se puniti samo pročišćenom vodom. Nemojte dodavati arome, deterdžente, alkohole ili vruću vodu u spremnik za vodu. Nemojte obavljati mokro čišćenje na tepisima. Usisivač treba biti uključen i napunjen za planirani rad. Nemojte koristiti uređaj ako je bio u vodi ili ako su njegova baza za punjenje, baterija, kabel za napajanje i/ili utikač oštećeni. Nikada ne pokušavajte sami rastaviti i/ili popraviti uređaj. Popravak uređaja smije obavljati samo kvalificirani tehničar. Ne dopustite djeci da koriste usisivač bez nadzora odraslih i/ili da se igraju s njim. Detaljne informacije možete naći u kompletном korisničkom priručniku dostupnom za preuzimanje na aeno.com/documents.

Priprema uređaja za rad (slika B, C)

1. Uklonite čepove sa strana usisivača.
2. Pričvrstite bočnu četku.
3. Stavite bazu za punjenje na ravnu, stabilnu horizontalnu površinu.

POZOR! Provjerite je li vrećica za prašinu umetnuta u samočisteću stanicu i je li poklopac stанице dobro zatvoren.

4. Spojite bazu za punjenje na električnu mrežu odnosno priključite kabela za napajanje prvo na bazu pa onda na struju.
5. Provjerite je li spremnik umetnut u usisivač i pokrenite punjenje. Spojite kontakte na spremniku s kontaktima na bazi za punjenje kao što je prikazano na slici C. Ako je usisivač ispravno namješten, LED na bazi zatrpe. Nakon što je punjenje završeno, LED će svijetliti neprekidno.

Upravljanje usisivačem pomoću gumba na kućištu

POZOR! Prije uporabe usisivača uklonite opasne predmete, strujne kabele i vrijedne predmete i stvari s poda.

Pritisnite i držite tipku "Start/Stop" ⑩ 3 sekunde da uključite napajanje. Usisivač će prijeći u stanje pripravnosti. Odaberite vrstu čišćenja:

1. **suho čišćenje.** Da pokrenete čišćenje, pritisnite tipku "Start/Stop";
2. **mokro čišćenje** (slika D). Izvadite spremnik iz usisivača prethodnim zatezanjem zasuna na spremniku. Otvorite spremnik za vodu, napunjite pročišćenom vodom do najmanje 2/3 volumena spremnika i dobro zatvorite ventil. Navlačite platnenu krpnu na modul. Pričvrstite modul s krpom na spremnik. Umetnute spremnik natrag u usisavač. Uredaj je spreman za mokro čišćenje. Pritisnite tipku "Start/Stop" da se čišćenje pokrene. Dodatno možete kontrolirati opskrbu vodom iz aplikacije **AENO**.

Da zaustavite čišćenje ponovno pritisnite tipku "Start/Stop". Ako ništa ne učinite u roku od 10 min, usisivač se prebacuje u način mirovanja, svi indikatori se ugase. Čišćenje možete nastaviti ponovnim pritiskom na tipku "Start/Stop".

Nakon pritiska na tipku "Baza" usisivač se vraća na bazu da se napuni.

NAPOMENA. Usisivač se automatski vraća na bazu da se puni po završetku čišćenja, kao i kad se baterija isprazni. Nakon punjenja, usisivač će nastaviti s čišćenjem od točke na kojoj je bio prekinut.

Povezivanje s mobilnom aplikacijom AENO

- Povežite svoj pametni telefon s Wi-Fi mrežom (2,4 GHz).
- Spojite bazu za punjenje na električnu mrežu. Provjerite je li spremnik umetnut u usisavač. Spojite kontakte na spremniku s kontaktima na bazi.
- Prijavite se na svoj nalog u aplikaciji **AENO** ili registrirajte novi. Aplikaciju je moguće preuzeti s Google Playa ili App Storea.
- Na glavnom zaslonu aplikacije dodirnite "Dodaj uređaj" ili "+" i "Dodaj uređaj". U prozoru koji se otvorio odaberite kategoriju "Usisivač".

NAPOMENA. Ako od vas sustav zatraži da omogućite bilo koju funkciju na vašem pametnom telefonu, dovršite je.

- Unesite naziv i lozinku svoje Wi-Fi mreže ako se polja ne popune automatski. Kliknite "Dalje".
- Na upravljačkoj ploči usisivača pritisnite i držite tipku "Baza" dok indikator tipke ne zatreperi. Na zaslonu pametnog telefona potvrdite okvir "LED indikator treperi" i kliknite "Dalje".

- Povežite svoj pametni telefon s Wi-Fi pristupnom točkom pod nazivom "SmartLife-XXXX". Vratite se na aplikaciju. Pritisnite "Poveži".
- Pričekajte da se proces povezivanja završi i kliknite "Završi".

NAPOMENA. Ako veza s aplikacijom ne uspije, provjerite je li uređaj spojen na izvor napajanja, uključen i napunjen, provjerite postavke Wi-Fi usmjerivača na <https://aeno.com/router-help> i pokušajte se ponovno povezati.

Zamjena vrećice za prašinu (slika E)

POZOR! Prethodno odspojite bazu za punjenje iz električne mreže.

- Otvorite poklopac stanice za samočišćenje.
- Izvucite vrećicu povlačenjem kartonskog zatvarača.
- Postavite novu vrećicu kao što je prikazano. Provjerite je li usisni priključak na ventilu otvoren. Čvrsto zatvorite poklopac stanice.

Status LED indikacije baze za punjenje

Indikator	Status	Opis
Bijela	Svijetli	Punjene je završeno, baza je u stanju pripravnosti
	Treperi	Punjene u tijeku; robot odlaže smeće u stanicu za samočišćenje
	Trepče (3 puta)	Baza je spojena na električnu mrežu
Crveno	Svijetli	Nema vrećice za prašinu ili je nepravilno umetnuta; poklopac stanice nije zatvoren ili je zatvoren labavo.
	Treperi	Kvar uređaja
	Ne svijetli	Uredaj je isključen i odspojen iz električne mreže

Čišćenje usisivača (slika F)

- Izvadite kontejner iz usisivača.
- Ispraznite preostalu tekućinu iz spremnika za vodu.
- Ispraznjite spremnik za prašinu u koš za smeće.
- Očistite HEPA filter i predfilter suhom četkom ili krpom.

POZOR! Ne perite spremnik za prašinu i HEPA filter u vodi.

5. Skinite i isperite bočnu četku i platnenu krpu topлом vodom.
6. Očistite dlake i ostatke smeća s valjkaste četke pomoću četke za održavanje koja se prilaže uz usisivač.

Svi dijelovi sušite što dalje od grijaćih uređaja. Provjerite jesu li svi dijelovi potpuno suhi prije ponovnog stavljanja.

Rješavanje problema

1. Usisivač se ne puni – baza za punjenje nije spojena na električnu mrežu; kontakti baze i/ili spremnika usisivača su prljavi. Provjerite povezivanje kabela za napajanje s bazom i električnom mrežom te obrišite kontakte suhom i mekom krpom.
2. Usisivač se vraća na bazu za punjenje prije završetka čišćenja – napunjenošt baterije je manja od 20 %. Usisivač treba napuniti.
3. Snaga usisivanja se smanjila – spremnik za prašinu je pun; začepljen filter i/ili valjkasta četka. Spremnik za prašinu, filter i/ili valjkastu četku treba očistiti.

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



Ovi simboli znače da prilikom odlaganja uređaja, njegove baterije i akumulatora, kao i električnih i elektroničkih pribora, morate slijediti propise o odlaganju električnog i elektroničkog otpada (WEEE) te pravila za postupanje s otpadnim baterijama i akumulatorima. Prema propisima, ova oprema podliježe posebnom prikupljanju na kraju radnog vijeka. Uredaj, njegove baterije i akumulatori te njegov električni i elektronički pribor ne smiju se odlagati skupa s nerazvrstanim komunalnim otpadom jer to nanosi štetu okolišu. U svrhu urednog odlaganja ovakve opreme, morate je vratiti na prodajno mjesto ili u vaš lokalni centar za reciklažu. Za detaljne informacije obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje komunalnog otpada.

ASBIS zadržava pravo da modifcira uređaj i da vrši izmjene i dopune ovog dokumenta bez prethodne obavijesti za korisnike.

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

Podaci o proizvođaču: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipar). Proizvedeno u Kini.

Ažurirane informacije i detaljan opis uređaja te upute za povezivanje, certifikate, informacije o tvrtkama koje primaju reklamacije glede kvalitete i jamstva, dostupne su za preuzimanje na poveznici aeno.com/documents. Svi navedeni zaštitni znakovi i njihovi nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.

HUN Az **AENO ARC0004S** robotporszívó egy automatikus takarításra tervezett háztartási készülék.

Műszaki adatok

Robotporszívó. A bemeneti paraméterek: Feszültség 19 V (DC), áramerősség 1,0 A, teljesítmény 19,0 W. Akkumulátor: Nem cserélhető lítium-ion; 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Porszívó teljesítmény: 20,0 W. Töltési idő: kb. 4,5 óra. Működési idő teljes feltöltés után: legfeljebb 250 perc. Szívóerő: 4 kPa-ig. Szivási módok száma: 4. Tisztítási terület: ≤ 300 m². Tisztítás típusa: száraz, nedves. Tartály: portartály – 300 ml, víztartály – 300 ml. A vízszállítási szintek száma: 3. A leküzdendő akadály maximális magassága: 20 mm. Zajszint: ≤ 68 dB. Vezérlés: mechanikus, alkalmazáson és hangalapú asszisztenst keresztül. Sugárzási teljesítmény: +17 dBm / 50,1 mW. Dugvilla típusa: C. Méret (H×SZ×M): Ø 350 mm., magasság 98 mm. Tápkábel hossza: 1,2 m. Működési feltételek: hőmérséklet 0...+45 °C, páratartalom ≤ 90 % (kondenzáció nélkül). Tárolási feltételek: hőmérséklet 0...+70 °C, páratartalom ≤ 90 % (kondenzáció nélkül).

Töltőállomás (kombinált öntisztító állomással). Bemeneti paraméterek: Feszültség 200–240 V (AC), frekvencia 50/60 Hz, teljesítmény 1000,0 W. Zajszint: ≤ 75 dB. Automatikus porgyűjtő tartály kapacitása: 3 l. Méret (H×SZ×M): 280×193×320 mm.

Ellátási csomag (ábra. A)

Az **AENO ARC0004S** robotporszívó (1), töltőállomás kombinált öntisztító állomással (2), porzsák (3) (3 db), tartály (4), szövetborító modul (5), szövetborító (6) (2 db), oldalkefe (7) (2 db), HEPA szűrő (8) (2 db), előszűrő (9) (1 db), tápkábel (10), kefe porszívó karbantartásához (11), gyorsindítási útmutató, jótállási jegy.

A biztonságos használat szabályai

A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a dokumentumot. A porszívó kizárolag háztartási környezetben történő használatra készült. Ne használja a porszívót kültéren. A porszívó nem alkalmas építési por és törmelék, gyúlékony és/vagy illékony anyagok, füstölő és/vagy égő anyagok, valamint aeno.com/documents

éles tárgyak felszedésére. A készülék üzemeltetése előtt ellenőrizze, hogy a műszaki dokumentációban megadott névleges feszültség és frekvencia megfelel-e a hálózati feszültségnek. Az első használat előtt legalább 5,5 órán át töltse fel a készüléket. Csak eredeti és a gyártó által ajánlott akkumulátorokat, töltőállomást, tartozékokat, fogyóeszközöket és/vagy pótalkatrészeket használjon. Ne hagyja a készüléket bekapcsolva felügyelet nélkül. Ne csatlakoztassa a készüléket a tápegységhez nedves kézzel. Ne tegyen semmit a porszívóra. Tartsa távol a háziállatokat a készüléktől, amikor az üzemben van. Ne helyezze a készüléket olyan helyre, ahol könnyen leesik. Ha a porszívó teste töltés közben túlságosan felforrósodik, állítsa le a töltési folyamatot, és forduljon a szervizközponthoz. A víztartály csak tisztított vízzel tölthető fel. Ne adjon hozzá illatanyagokat, tisztítószereket, alkoholokat vagy forró vizet a víztartályba. Ne tisztítsa nedvesen a szönyegeket. A porszívót be kell kapcsolni és fel kell tölteni, hogy menetrend szerint működjön. Ne használjon olyan készüléket, amely vízben volt, vagy ha a töltőállomás, az akkumulátor, a tápkábel és/vagy a csatlakozó sérült. Soha ne próbálja meg saját maga szétszerelni és/vagy megjavítani a készüléket. Csak képzett szakember javithatja a készüléket. Ne engedje, hogy a gyerekek felnőtt felügyelete nélkül használják a porszívót és/vagy játszanak vele. Részletes információk ateljes használati útmutatóban találhatók, amely letölthető az aeno.com/documents webhelyről.

A készülék működésre való előkészítése (ábra. B, C)

1. Távolítsa el a porszívó oldalán lévő dugókat.
2. Csatlakoztassa az oldalkefét.
3. Helyezze a töltőállomás egy sima, stabil, vízszintes felületre.

FIGYELEM! Győződjön meg arról, hogy az öntisztító állomásba porzsákok helyeztek el, és hogy az állomás fedele szorosan zárva van.

4. Csatlakoztassa a töltőállomást a hálózathoz úgy, hogy a hálózati kábel dugója a töltőállomás aljzatába illeszkedjen, a hálózati kábel dugóját pedig illessze a hálózati aljzatba.

5. Győződjön meg arról, hogy a tartály be van helyezve a porszívó testébe, és kezdje el feltölteni. Csatlakoztassa a tartályon lévő érintkezőket a töltőállomáson lévő érintkezőkhöz a **C**. képen látható módon. Ha a porszívó helyesen van elhelyezve, a töltőállomáson lévő LED villogni fog. Ha a töltés befejeződött, a LED folyamatosan világít.

A porszívó vezérlése a testén lévő gombokkal

FIGYELEM! A porszívó használata előtt távolítsa el a padlóról minden veszélyes tárgyat, hálózati kábelt és értéktárgyat.

A bekapcsoláshoz nyomja meg és tartsa lenyomva az „Indítás/Stop” gombot  3 másodpercig. A porszívó készenléti üzemmódba fog kerülni. Válassza ki a tisztítás típusát:

1. **száraz tisztítás.** A tisztítás megkezdéséhez nyomja meg a „Indítás/Stop” gombot;
2. **nedves tisztítás** (ábra. **D**). Vegye ki a tartályt a porszívó testéből úgy, hogy először a tartályon lévő retesz szorítja be. Nyissa ki a víztartályt, töltse fel a tartály kapacitásának legalább 2/3-át kezelt vízzel, és zárja le a szelepet erősen. Rögzítse a szövetborítást a modulra. Rögzítse a modult a fedőlappal együtt a tartályra. Helyezze vissza a tartályt a porszívó testébe. A készülék készen áll a nedves tisztításra. A tisztítás megkezdéséhez nyomja meg a „Indítás/Stop” gombot. Ezenkívül a vízellátás az **AENO** alkalmazásból is vezérelhető.

A tisztítás leállításához nyomja meg újra a „Indítás/Stop” gombot. Ha 10 percig nem történik semmilyen művelet, a porszívó alvó üzemmódba lép, és minden kijelző kialszik. Folytassa a tisztítást a „Indítás/Stop” gomb ismételt megnyomásával. Az „Állomás” gomb  megnyomása után a porszívó visszatér az állomásra feltöltés céljából.

MEGJEGYZÉS. A porszívó automatikusan visszatér az állomásra a feltöltéshez, amikor befejezte a tisztítást, illetve amikor az akkumulátor lemerül. A feltöltés után a porszívó ott folytatja a tisztítást, ahol megszakadt.

Az **AENO** mobilalkalmazáshoz való csatlakozás

- Csatlakoztassa az okostelefonját egy Wi-Fi hálózathoz (2,4 GHz).

- Csatlakoztassa a töltőállomás a hálózati áramellátáshoz. Győződjön meg arról, hogy a tartály a porszívó testébe legyen behelyezve. Csatlakoztassa a tartály érintkezőit az állomáson lévő érintkezőkhöz.
- Jelentkezzen be az **AENO** alkalmazás fiókjába vagy regisztráljon. Az alkalmazás letölthető a Google Play vagy az App Store áruházból.
- Az alkalmazás kezdetképernyőjén nyomja meg a „készülék hozzáadása” vagy a „+” és a „készülék hozzáadása” gombot. A megnyíló ablakban válassza ki a „Porszívó” kategóriát.

MEGJEGYZÉS. Ha a rendszer felszólítja Önt, hogy aktiváljon valamilyen funkciót az okostelefonján, tegye meg.

- Adja meg a Wi-Fi hálózat nevét és a jelszavát, ha a mezők nem töltődnek ki automatikusan. Nyomja meg a „Tovább” gombot.
- A porszívó kezelőpaneljén nyomja meg és tartsa lenyomva a „Állomás” gombot, amíg a gomb fénye villog. Az okostelefon képernyőjén jelölje be a „LED-jelző villog” négyzetet, majd nyomja meg a „Tovább” gombot.
- Csatlakoztassa okostelefonját a „SmartLife-XXXX” nevű Wi-Fi hozzáférési ponthoz. Térjen vissza az alkalmazáshoz. Nyomja meg a „Csatlakozás” gombot.
- Várja meg, amíg a csatlakozási folyamat befejeződik, majd nyomja meg a „Kész” gombot.

MEGJEGYZÉS. Ha az alkalmazáshoz való csatlakozás megszakad, győződjön meg arról, hogy a készülék áramforráshoz van csatlakoztatva, be van kapcsolva és fel van töltve, ellenőrizze a Wi-Fi útválasztó beállításait a <https://aeno.com/hu/router-help> címen, és csatlakoztassa újra.

A porzsák cseréje (ábra. E)

FIGYELEM! Előzetesen válassza le a töltőállomást a hálózatról.

1. Nyissa ki az öntisztító állomás fedelét.
2. Vegye ki a zsákokat a kartonpapír záróelemének meghúzásával.
3. Illessze be az új zsákokat az ábrán látható módon. Győződjön meg arról, hogy a zárólemezen lévő szívényítés nyitva van. Zárja be szorosan az állomás fedelét.

Töltőállomásnak LED-indikator állapotai

Indikátor	Állapot	Leírás
Fehér	Világít	A töltés befejeződött, az állomás készzenélő üzemmódban van
	Villog	Töltés folyamatban van; a robot a törmeléket az öntisztító állomásba dobja
	Villog (3 alkalommal)	Az állomás csatlakozik az elektromos hálózathoz
Piros	Világít	Porzsák hiányzik vagy rosszul van felszerelve; az állomás fedele nincs vagy rosszul van lezárvva
	Villog	Eszközhiba
	Nem világít	A készüléket kikapcsolták és leválasztották az elektromos hálózatról

A porszívó karbantartása (ábra. F)

1. Vegye ki a tartályt a porszívó testéből.
2. Ürítse ki a víztartályból a maradék folyadékot.
3. Ürítse ki a szemetes tartalmát a hulladékgyűjtőbe.
4. Tisztítsa meg a HEPA-szűrőt és az előszűrőt száraz kefével vagy ruhával.

FIGYELEM! Ne mossa a portartályt és a HEPA-szűrőt vízzel.

5. Vegye ki és öblítse le az oldalkefét és a szövetborítást meleg vízzel.
6. A porszívóhoz mellékeltárolókefével távolítsa el a hajat és a szennyeződéseket a kefetekercsről.

A tartozékokat hagyja megszáradni a fűtőtestektől távol. A visszaszerelés előtt győződjön meg arról, hogy minden alkatrész teljesen megszáradt.

Hibaelhárítás

1. A porszívó nem töltődik – a töltőállomás nincs csatlakoztatva a hálózathoz; a töltőállomás és/vagy a tisztítószertartály érintkezői szennyezettek. Ellenőrizze a tápkábel csatlakoztatását az töltőállomáshoz és a hálózathoz, és száraz, puha ruhával törölje át az érintkezőket.

2. A porszívó a tisztítás befejezése előtt visszatér az állomásra a töltéshez – az akkumulátor töltöttségi szintje 20 %-nál kevesebb. A porszívót fel kell tölteni.
3. A szívőerő csökkent – a portartály megtelt; a szűrő és/vagy a hengerkefe eltömödött. A portartályt, a szűrőt és/vagy a hengerkefét meg kell tisztítani.

FIGYELEM! Ha a lehetséges megoldások egyike sem oldja meg a problémát, forduljon a beszállítójához vagy a szervizközponthoz. Ne szedje szét a készüléket és ne próbálja meg önállóan megjavítani.



Ezek a szimbólumok azt jelzik, hogy a készülék, annak elemei és akkumulátorai, valamint elektromos és elektronikus tartozékok ártalmatlanításakor be kell tartania az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira (WEEE) és az elem- és akkumulátorhulladékakra vonatkozó előírásokat. Az előírások szerint ezt a berendezést élettartama végén külön kell ártalmatlanítani. Ne dobja ki a készüléket, annak elemeit és akkumulátorait, valamint elektromos és elektronikus tartozékokat a válogatatlan kommunális hulladékkel együtt, mivel ez káros a környezetet. A berendezés ártalmatlanításához a készüléket vissza kell vinni az eladás helyére, vagy el kell juttatni egy helyi újrahasznosító központba. A részletekért forduljon a helyi háztartási hulladékkezelő szolgálathoz.

Az ASBISc fenntartja a jogot a készülék módosítására, valamint a jelen dokumentum módosítására és megváltoztatására a felhasználók előzetes értesítése nélkül.

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

A gyártó adatai: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Ciprus). Kínában készült.

A naprakész információk és a készülék részletes leírása, valamint a csatlakoztatási utasítások, tanúsítványok, a minőségi igényeket és garanciákat elfogadó vállalatokra vonatkozó információk letölthetők az aeno.com/documents weboldalról. minden márka és nevük a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

HYE AENO ARCO004S ռորոտ-փոշեկուլը կինցաղային սարք է, որը նախատեսված է տարածքների ավտոմատ մաքրման համար:

Տեխնիկական բնութագրեր

Ո-ռորոտ-փոշեկուլ: Առուտքային պարամետրերը. լարումը 19 Վ. (DC), հոսանքի ուժը 1,0 Ա, հզրությունը 19,0 Վո: Մարտկոցը. ոչ շարժական լիթիում-իոնային; 14,4 Վ. (DC), 5200 մԱ·Ժ: Փոշեկուլի հզրությունը՝ 20,0 Վո: Լիցքավորման ժամանակը՝ մոտ 4,5 ժամ: Աշխատանքային ժամանակը լրիվ լիցքավորմանց հետո՝ մինչև 250 րոպե: Ներծծման ուժը՝ մինչև 4 կՊա: Ներծծման ուժիմների քանակը՝ 4: Մաքրման տարածքը՝ ≤ 300 մ²: Մաքրման տևականը. չոր, խոնավ: Կոնտեյները. փոշու քարը՝ 300 մ, ջրի քարը՝ 300 մ: Ջրամատակարարման մակարդակների քանակը՝ 3: <Աղյօթահարելի խոչընդոտի առավելագույն քարձությունը՝ 20 մմ: Աղմուկի մակարդակը՝ ≤ 68 դԲ: Կառավարումը. մեխանիկական, հավելվածի և ձայնային օգնականների միջոցներ: Ճառագայթման հզրությունը՝ +17 դԲ/մ²/50,1 մՎո: Խորոցի տեսակը՝ C. Զափար ($E \times I \times R$) Ø 350×98 մմ: Հոսանքի լարի երկարությունը՝ 1,2 մ: Աշխատանքային պայմանները. ջերմաստիճաննը 0...+45 °C, խոնավությունը ≤ 90 % (չխտացված): Պահման պայմանները. ջերմաստիճաննը 0...+70 °C, խոնավությունը ≤ 90 % (չխտացված):

Լիցքավորման բազա (համակցված ինքնամաքրման կայանով): Առուտքային պարամետրերը. լարումը 200–240 Վ. (AC), հաճախականությունը 50/60 Հց, հզրությունը 1000,0 Վո: Աղմուկի մակարդակը՝ ≤ 75 դԲ: Ավտոմատ փոշու գետնդարանի ծավալը՝ 3 լ: Զափար ($E \times I \times R$) Ø 280×193×320 մմ:

Առաքման բովանդակությունը (նկ. A)

AENOARCO004S ռորոտ-փոշեկուլը (1), լիցքավորման բազա՝ համակցված ինքնամաքրվող կայանով (2), հավաքման տոպրակ (3) (3 հատ), կոնտեյներ (4), գործվածքներ (5), տակդիրի մողու (6), գործվածքներ (7) (2 հատ), կողային խոզանակ (7) (2 հատ), HEPA գտիչ (8) (2 հատ), նախնական մաքրման գտիչ (9) (1 հատ), հոսանքի լար (10), խոզանակ փոշեկուլի խնամքի համար (11), օգտագործողի կարճ ուղեցույց, երաշխիքային քարտ:

Անվտանգ օգտագործման կանոններ

Սարքն օգտագործելուց առաջ ուշադիր ծանոթացեք այս փաստաթղթի հետ: Փոշեկուլը նախատեսված է միայն կինցաղային օգտագործման համար: Փոշեկուլը արգելվում է

օգտագործել դրսում: Փոշեկովը նախատեսված չէ շինարարական փոշին և աղբը, դյուրավախ և (կամ) ցնող նյութերը, ծխացող և (կամ) այրվող նյութերը, սուր առարկաները հավաքելու համար: Սարքը օգտագործելուց առաջ համոզվեք, որ տեխնիկական փաստաթղթերում նշված անվանական լարումը և հաճախականությունը համապատասխանում են էլեկտրացանցի պարամետրերին: Առաջին օգտագործումից առաջ սարքը լիցքավորեք առնվազն 5,5 ժամ: Օգտագործեք միայն բնօրինակ և արտադրողի կողմից առաջարկվող մարտկոց, լիցքավորման բազա, արևառարներ, սպառվող նյութեր և/կամ պահեստամասեր: Միացված սարքը մի թողեք առանց հսկողության: Սարքը էլեկտրացանցին մի միացրեք թաց ձևորենք: Փոշեկովի վրա ոչինչ մի դրեք: Կենդանիներին հետո պահեք աշխատող սարքից: Սարքը մի դրեք այնտեղ, որտեղից այն հետադրյամբ կարող է ընկնել: Եթեն լիցքավորման ընթացքում փոշեկովի պատյանը չափազանց տաքացել է, դադարեցրեք լիցքավորման գործընթացը և դիմեք սպասարկման կենտրոն: Զրի բարի մեջ կարեի լցոնել միայն մարքված ջուր: Զրի բարի մեջ մի ավելացրեք բուրավախիներ, լվացող միջոցներ, ապիրտներ, տաք ջուր: Գորգերի վրա մի կատարեք խոնակ մարքում: Ժամանակացույցով աշխատելու համար փոշեկովը պետք է լինի միացված և լիցքավորված: Մի օգտագործեք սարքը, եթե այն եղել է ջրի մեջ կամ եթե դրա լիցքավորման բազան, մարտկոցը, հոսանքի լարը և/կամ խրոցը վնասված են: Ոչ մի դեպքում չփորձեք ինքնուրույն ապամոնտաժել և/կամ վերանորոգել սարքը: Սարքի վերանորոգումը պետք է կատարվի որակավորված մասնագետի կողմից: Թույլ մի տվիք երեխաներին օգտվել փոշեկովից առանց մեծահասակների հսկողության և/կամ խաղալ դրա հետ: Մանրամասն տեղինքություններ կարեի է գտնել ամբողջական ուղեցույցում, որը հասանելի է aeno.com/documents թևոնման հղումով:

Սարքը աշխատանքին նախապատրաստելը (նկ. B, C)

1. Հեռացրեք փոշեկովի կողային խրոցակները:
 2. Ամրացրեք կողային խոցանակը:
 3. Տեղադրեք լիցքավորման բազան հարյա, կայուն հորիզոնական մակերևսի վրա:
- ՈՒԾԱՎՐՈՒԹՅՈՒՆ** Համոզվեք, որ ինքնամարբման կայանում տեղադրված է փոշու հավաքման տոպրակ, իսկ կայանի կափարիչը ամուր փակված է:
4. Լիցքավորման բազան միացրեք էլեկտրացանցին, որի համար հոսանքի լարի խրոցակը միացրեք բազայի միակցիչին, իսկ հոսանքի լարի խրոցը՝ վարդակին:

5. Համոզվեք, որ կոնտեները տեղադրված է փոշեկուլի պատյանի մեջ և անցեք լիցքավորմանը: Կոնտեների վրա գտնվող կոնտակտները միացրեք լիցքավորման բազայի կոնտակտներին, ինչպես ցոյց է տրված նկար **C**-ում: Եթե փոշեկուլը նիշտ է տեղադրված, բազայի վրայի լուսադիոդը կալիք թարթեք: Լիցքավորման ավարտից հետո լուսադիոդն անընդհատ կլառվի:

Փոշեկուլի կառավարումը պատյանի վրայի կոճակների օգնությամբ

ՈՒ-ԾԱՎԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. Փոշեկուլն օգտագործելուց առաջ հատուկից հավաքեք վտանգավոր առարկաները, հոսանքի լարերը և թանձնաթեք իրերը:

Հոսանքը միացնելու համար 3 վայրկան սեղմած պահեք «Stat/Stop»  կոճակը: Փոշեկուլը կամցնի սպասարկ ռեժիմի: Ընտրեք մարդրման տևակալը.

1. չոր մաքրում: Մաքրումը սկսելու համար սեղմեք «Stat/Stop» կոճակը;

2. խոնավ մաքրում (նկ. **D):** Փոշեկուլի պատյանից հետաքրք կոնտեները՝ նախապես կոնտեների վրա սեղմելով ֆիքսատորը: Բացեք ջրի բաքը, լցուեք մաքրված ջուրը մինչև բաքի ծավալի առնվազն 2/3-ը և ամուր փակեք փականը: Գործվածքն տակդիրը ամրացրեք մողութիւնը: Մողութիւնը ամրացրեք կոնտեների տակդիրին: Կոնտեները կրկին տեղադրեք փոշեկուլի պատյանի մեջ: Մաքրը պատրաստ է խոնավ մաքրման: Մաքրումը սկսելու համար սեղմեք «Stat/Stop» կոճակը: Բացի այդ, ջրի մատակարարումը կարելի է վերահսկել **AENO** հավելվածից:

Մաքրումը դադարեցնելու համար կրկին սեղմեք «Stat/Stop» կոճակը: Եթե 10 րոպեի ընթացքում ոչ մի գործողություն չի կատարվում, փոշեկուլը անցնում է քնի ռեժիմ, բոլոր ցուցիչները անջատվում են: Մաքրումը կարելի է վերսկսել կրկին սեղմելով «Stat/Stop» կոճակը:  կոճակը սեղմելուց հետո փոշեկուլը լիցքավորման համար վերադառնում է բազա:

ՆՇՈՒՄ. Մաքրման ավարտից հետո լիցքավորվելու համար փոշեկուլն ավտոմատ կերպով վերադառնում է բազա, ինչպես նաև եթե մարտկոցը լիցքաթափվում է: Լիցքավորվելուց հետո փոշեկուլը կվերսկսի մաքրումը այնտեղից, որտեղ այն ընդհատվել է:

Միացում **AENO բջջային հավելվածին**

- Սմարթֆոնը միացրեք Wi-Fi ցանցին (2,4 GHz):

• Լիցքավորման բազան միացրեք էլեկտրացանցին: Համոզվեք, որ կոնտեյները տևադրված է փոշնկուի պատյանի մեջ: Կոնտեյների վրա գտնվող կոնտակտները միացրեք բազայի վրայի կոնտակտներին:

• Մուտք գործեք ձեր հաջիվ **AENO** հավելվածում կամ գրանցեք նորը: Հավելվածը կարելի է ներբեռնել Google Play-ում կամ App Store-ում:

• «Հավելվածի հիմնական էլրանին սեղմեք «Ավելացնել սարք» կամ «+» և «Ավելացնել սարք»: Բացվող պատուհանում ընտրեք «Փոշնկուր» կատեգորիան:

ՆՇՈՒՄ. Եթե սմարթֆոնի վրա որևէ գործառույթ միացնելու վերաբերյալ հայտնվում են համակարգի հարցումներ, կատարեք դրանք:

• Մուտքագրեք Ձեր Wi-Fi ցանցի անունն ու գաղտնաբառը, եթե դրանք ինքնարեարար չեն լրացվում: Սեղմեք «Հաջորդը»:

• Փոշնկուի կատավարման վահանակի վրա «Բազա» կրճակը սեղմեք և պահեք այնքան, մինչև կոճակի ցուցիչը սկսի թարթել: Սմարթֆոնի էլրանին նշեք «LEDցուցանիշը թարթում է» վանդակը և սեղմեք «Հաջորդը»:

• Միացրեք սմարթֆոնը «SmartLife-XXXX» անունով Wi-Fi հասանելիության կետին: Վերադարձեք հավելված: Սեղմեք «Միացնել»:

• Սպասեք միացման գործնակաց ավարտին և սեղմեք «Պատրաստ ե»:

ՆՇՈՒՄ. Եթե հավելվածին միանալ չհաջողվեց, համոզվեք, որ սարքը միացված է հոսանքի աղբյուրին, միացված և լիցքավորված է, ստուգեք Wi-Fi երթուղիի կարգավորումները <https://aeno.com/router-help> հեղումով և նորից փորձեք միանալ:

Փոշու հավարման պարկի փոխարինումը (նկ. E)

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Նախապես լիցքավորման բազան անջատեք էլեկտրացանցից:

1. Բացեք ինքնամարքման կայանի կափարիչը:
2. Հեռացրեք պարկը՝ բաշելով ստվարաթղթով փականը:
3. Տեղադրեք նոր պարկ, ինչպես ցույց է տրված նկարում: Համոզվեք, որ փականի վրայի ներծծող անցքը բաց է: Ամուր փակեք կայանի կափարիչը:

Լիցքավորման բազայի լուսադիոդային ցուցիչի վիճակները

Ցուցիչ	Վիճակը	Նկարագրություն
Սպիտակ	Վառվում է	Լիցքավորումն ավարտված է, բազան սպասման ռեժիմում է:

	Թարյում է:	Լիցքավորումը շարունակվում է; ոռոտը աղբը թափում է ինքնամարրման կայանի մեջ
	Թարյում է (3 անգամ)	Բազան միացված է կեկտրացանցին
Կարմիր	Վառվում է:	Փոշու հավաքման պարկը բացակայում է կամ սխալ է տեղադրված; Կայանի կափարիչը փակ չէ կամ վառ է փակված
	Թարյում է:	Սարքի ձախողում
	Չի վառվում	Սարքն անշատված է և անջատված է կեկտրացանցից

Փոշեկույի խնամքը (Ակ. F)

- Հեռացրեք կոնտայները փոշեկույի պատյանից;
- Թափեք մնացած հեղուկը ջրի բարից;
- Դատարկեք փոշու բարի պարունակությունը աղբի զամբյուղի մեջ;
- HEPA զտիչը և նախնական մաքրման զտիչը մաքրեք չոր խոզանակով կամ անձեռոցիկով:

ՈՒՇԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ Փոշու բարը և HEPA զտիչը ջրով մի լվացեք:

- Կողայի խոզանակն ու գործվածքները տակդիրը հանեք և լվացեք տաք ջրով;
- Փոշեկույի առաքման բուվանդակության մնաց եղած խնամքի խոզանակի օգնությամբ զլանածն խոզանակից հեռացրեք մազերն ու աղբը:

Սարքի բաղադրիչները չորացրեք ջեռուցման սարքերից հեռու: Նախքան նորից տեղադրելը համոզվեք, որ բոլոր մասերը ամբողջովին չոր են:

Անսարքությունների վերացում

- Փոշեկույր չի լիցքավորվում. լիցքավորման բազան միացված չէ կեկտրացանցին; փոշեկույի բազայի և (կամ) կոնտայների վրա կոնտակտների աղտոտում: Պետք է ստուգի հոսանքի արի միացումը բազային և կեկտրացանցին, իսկ կոնտակտները սրել չոր և փափուկ կտրորվ:
- Նախքան մաքրման պարտը փոշեկույր լիցքավորման համար վերադառնում է բազա. մարտկոցի լիցքը 20 %-ից պակաս է: Փոշեկուլը պետք է լիցքավորել:
- Ներծծող հղորությունն նվազել է. փոշու տարան լի է խցանվել է զտիչը և/կամ զլանային խոզանակը: Պետք է մաքրել փոշու բարը, զտիչը և/կամ զլանային խոզանակը:

ΠΙΣΣΑΤΗΡΟΠΕΔΩΝΤΑ Εթες λιπόθμων ήναριαψηρο πιπήντρησης η οποία διαχειρίζεται σε απορρίφηση μέσω επεξεργαστών ή μετατροπής σε υλικά για την ανακύκλωση. Το πιπήντρο έχει την ιδιότητα να προστατεύεται από την απορρίφηση σε απορρίφηση μέσω επεξεργαστών ή μετατροπής σε υλικά για την ανακύκλωση.



Այս խորհրդանշիները նշանակում են, որ սարքը, նրա մարտկոցներն ու կուտαփիները, ինչպես նաև նրա էլեկտροալյան և էլեկτρոռուային պարագաները ուստիշաղանելի անτρού է հետοներ էլեկտροալյան և էլեկտρոռուային սարքավորումների արιστοւրույան բιοχոների (WEEE) և մարտկոցի ու կուտափիների բιοχոների հետ վարվելու կանոնակարգերի: Համաձայն կանոնների, տվյալ սարքավորումը օգտագործման ժամանակաշրջանը ավարտից հետո ենթակա է բաժան ուստիշաղանից: Սարքը, մարտկոցները և կուտակչները, ինչպես նաև էլեկտրոալյան և էլեկտրոռուային պարագաները յօ կարելի ուստիշաղանել խոսակավորված բաղադրային բιοχոների հետ, քանի որ դա կվճական շղթավարդներ Այս սարքավորումը ուստիշաղաներու համար, այն պես է վերադարձնելու վաճառքի հետ կամ հանձնել տեղական վերաջական կենտրոն: Մարդաբան տեղեկություններ ստուգություն համար անհրաժեշտ է դիմել կենցաղային բιοχոների ոչխացման տեղական ծառայության:



ASBISc ընկերությունն իրեն իրավունք է վերապահում փոփոխել սարքը և փոփոխություններ մնացել սույն փաստաթղթում՝ առանց օգտատերերին նախապես տեղեկացնելու:

Եթաշխային ժամկետը և ժառանգության ժամկետը – 2 տարի ապրանի զննան օրվանից:

Տեղեկություններ արտադրողի մասին. ASBISc Enterprises PLC, Lapeou, 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Cyprus (Վիպարու): Պատրաստված է Չինաստանում:

Սարքը արդյուն տեղեկությունները և մարդաբան նկարագրությունը, ինչպես նաև միացման հրահանգները, համապատագրող, դրամի և երաշչիրի վերաբերյալ պահանջման ընթացանությունների մասին տեղեկությունները հասանելի են ներքության համար aeno.com/documents հրումով Նշան բորբ ապրանի համար և դրանց անունները իրենց համապատասխան մեխանιզման տեղեկանությունն են:

ITA Il robot aspirapolvere **AENO ARC0004S** è dispositivo domestico progettato per la pulizia automatica.

Specifiche tecniche

Robot aspirapolvere. Parametri di ingresso: tensione 19 V (DC), corrente 1,0 A, potenza 19,0 W. Batteria: agli ioni di litio non sostituibile; 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Potenza di aspirapolvere: 20,0 W. Tempo di ricarica: circa 4,5 ore. Tempo di funzionamento dopo una carica completa: fino a 250 minuti. Potenza di aspirazione: fino a 4 kPa. Numero di modalità di aspirazione: 4. Area di pulizia: ≤ 300 m². Tipo di pulizia: a secco, a umido. Contenitore: serbatoio della polvere: 300 ml, serbatoio dell'acqua: 300 ml. Numero di livelli di erogazione dell'acqua: 3. Altezza massima dell'ostacolo da superare: 20 mm. Livello di rumore: ≤ 68 dB. Controllo: meccanico, tramite l'applicazione e assistenti vocali. Potenza di emissione: +17 dBm/50,1 mW. Tipo di spina: C. Dimensioni: Ø 350 mm, altezza 98 mm. Lunghezza del cavo di alimentazione: 1,2 m. Condizioni operative: temperatura 0...+45 °C, umidità ≤ 90 % (senza condensa). Condizioni di conservazione: temperatura 0...+70 °C, umidità ≤ 90 % (senza condensa).

Basetta di ricarica (con stazione di autopulizia). Parametri di ingresso: tensione 200–240 V (AC), frequenza 50/60 Hz, potenza 1000,0 W. Livello di rumore: ≤ 75 dB. Capacità del depolveratore automatico della polvere: 3 litri. Dimensioni (L×L×A): 280×193×320 mm.

Scopo di fornitura (fig. A)

Robot aspirapolvere **AENO ARC0004S** (1), basetta di ricarica con stazione di autopulizia (2), sacchetto per la polvere (3) (3 pz.), contenitore (4), modulo per panno (5), panno (6) (2 pz.), spazzola laterale (7) (2 pz.), filtro HEPA (8) (2 pz.), prefiltrò (9) (1 pz.), cavo di alimentazione (10), spazzola per la cura di aspirapolvere (11), guida rapida, scheda di garanzia.

Regole per un utilizzo sicuro

Leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il dispositivo. L'aspirapolvere è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non utilizzare

l'aspirapolvere all'aperto. L'aspirapolvere non è destinato a raccogliere polvere e detriti edili, sostanze infiammabili e/o volatili, materiali fumanti e/o incendiati o oggetti taglienti. Prima di mettere in funzione il dispositivo, verificare che la tensione nominale e la frequenza indicate nella documentazione tecnica corrispondano alla rete di alimentazione. Caricare il dispositivo per almeno 5,5 ore prima del primo utilizzo. Utilizzare solo batteria, basetta di ricarica, accessori, materiali di consumo e/o parti di ricambio originali consigliati dal produttore. Non lasciare il dispositivo acceso incustodito. Non collegare il dispositivo all'alimentazione con le mani bagnate. Non mettere nulla sull'aspirapolvere. Tenere gli animali domestici lontani dal dispositivo quando è in funzione. Non collocare il dispositivo in un punto in cui possa cadere facilmente. Se il corpo dell'aspirapolvere si scalda troppo durante la carica, interrompere il processo di carica e rivolgersi a un centro di assistenza. Il serbatoio dell'acqua può essere riempito solo con acqua depurata. Non aggiungere profumi, detergenti, alcool o acqua calda al serbatoio dell'acqua. Non pulire i tappeti a umido. L'aspirapolvere deve essere acceso e caricato per funzionare secondo un programma. Non utilizzare un dispositivo che è stato immerso nell'acqua o se la basetta di ricarica, la batteria, il cavo di alimentazione e/o la spina sono danneggiati. Non tentare mai di smontare e/o riparare il dispositivo da soli. Le riparazioni del dispositivo devono essere effettuate da un tecnico qualificato. Non permettere ai bambini di usare l'aspirapolvere senza la supervisione di un adulto e/o di giocarci. Informazioni dettagliate possono essere trovate nel manuale di installazione e funzionamento disponibile per il download su aeno.com/documents.

Preparazione del dispositivo per il funzionamento (fig. B, C)

1. Rimuovere i tappi ai lati dell'aspirapolvere.
2. Applicare la spazzola laterale.
3. Posizionare la basetta di ricarica su una superficie piana, stabile e orizzontale.

ATTENZIONE! Assicurarsi che nella stazione di autopulizia sia inserito un sacchettino per la polvere e che il coperchio della stazione sia ben chiuso.

- Collegare la basetta di ricarica alla rete elettrica inserendo il spinotto del cavo di alimentazione nella presa della base e la spina del cavo di alimentazione nella presa di corrente.
- Assicurarsi che il contenitore sia inserito nel corpo dell'aspirapolvere e procedere alla carica. Collegare i contatti del contenitore a quelli della basetta di ricarica, come mostrato nella figura **C**. Se aspirapolvere è posizionato correttamente, il LED sulla basetta inizia a lampeggiare. Quando la carica è completa, il LED si accende in modo fisso.

Controlla l'aspirapolvere con i pulsanti sul corpo

ATTENZIONE! Prima di utilizzare l'aspirapolvere, rimuovere dal pavimento eventuali oggetti pericolosi, cavi di alimentazione e oggetti di valore.

Tenere premuto il pulsante "Start/Stop"  per 3 secondi per accendere il dispositivo. L'aspirapolvere passa in modalità standby. Selezionare il tipo di pulizia:

- pulizia a secco.** Premere il pulsante "Start/Stop" per avviare la pulizia;
- pulizia a umido** (fig. **D**). Rimuovere il contenitore dal corpo dell'aspirapolvere bloccando prima il fermo sul contenitore. Aprire il serbatoio dell'acqua, riempire almeno 2/3 della capacità del serbatoio con acqua trattata e chiudere saldamente la valvola. Fissare il panno al modulo. Fissare il modulo con il panno al contenitore. Inserire nuovamente il contenitore nel corpo dell'aspirapolvere. Il dispositivo è pronto per la pulizia a umido. Premere il pulsante "Start/Stop" per avviare la pulizia. Inoltre, l'approvigionamento di acqua può essere controllata dall'applicazione **AENO**.

Premere nuovamente il pulsante "Start/Stop" per mettere in pausa la pulizia. Se non si esegue alcuna operazione per 10 minuti, l'aspirapolvere entra in modalità sleep e tutti gli indicatori si spengono. Riprendere la pulizia premendo nuovamente il pulsante "Start/Stop". Dopo aver premuto il pulsante "Base" , l'aspirapolvere torna alla basetta di ricarica.

NOTA. L'aspirapolvere torna automaticamente alla basetta di ricarica al termine della pulizia e quando la batteria è scarica. Dopo la ricarica, l'aspirapolvere riprende a pulire dal punto in cui era stato interrotto.

Connessione all'applicazione mobile AENO

- Collegare lo smartphone a una rete Wi-Fi (2,4 GHz).
- Collegare la basetta di ricarica alla rete elettrica. Assicurarsi che il contenitore sia inserito nel corpo dell'aspirapolvere. Collegare i contatti del contenitore ai contatti della basetta.
- Accedere al proprio account **AENO** applicazione o registrarne uno nuovo. È possibile scaricare l'applicazione da Google Play o dall'App Store.
- Dalla schermata iniziale dell'applicazione, premere "Aggiungi dispositivo" o "+" e "Aggiungi dispositivo". Nella finestra che si apre seleziona la categoria "Aspirapolvere".

NOTA. Se il sistema ti chiede di attivare la funzione smartphone, fallo.

- Inserisci il nome e la password della tua rete Wi-Fi se i campi non vengono compilati automaticamente. Premere "Avanti".
- Sul pannello di controllo dell'aspirapolvere, tenere premuto il pulsante "Base" finché l'indicatore del pulsante non inizia a lampeggiare. Nella schermata dello smartphone, spuntare la casella "L'indicatore LED lampeggia" e premere "Avanti".
- Collegare lo smartphone a un punto di accesso Wi-Fi chiamato "SmartLife-XXXX". Tornare all'applicazione. Premere "Connetti".
- Attendere il completamento del processo di connessione e premere "Fatto".

NOTA. Se la connessione all'applicazione non riesce, assicurarsi che il dispositivo sia collegato a una fonte di alimentazione, acceso e carico, controllare le impostazioni del router Wi-Fi all'indirizzo <https://aeno.com/router-help> e riconnettersi.

Sostituzione del sacchetto per la polvere (fig. E)

ATTENZIONE! Scollegare preventivamente la basetta di ricarica dalla rete elettrica.

1. Aprire il coperchio della stazione di autopulizia.
2. Rimuovere il sacchetto tirando la chiusura di cartone.

- Inserire un nuovo sacchetto come mostrato nella figura. Assicurarsi che la bocchetta di aspirazione sulla chiusura sia aperta. Chiudere saldamente il coperchio della stazione.

Stati dell'indicatore LED della basetta di ricarica

Indicatore	Stato	Descrizione
Bianco	Acceso	La ricarica è terminata, la basetta è in modalità standby
	Lampeggiante	Caricamento in corso; il robot scarica i detriti nella stazione di autopulizia
	Lampeggiante (3 volte)	La basetta è collegata alla rete elettrica
Rosso	Acceso	Sacchetto per la polvere mancante o montato in modo errato; coperchio della stazione non è chiuso o chiuso male
	Lampeggiante	Guasto del dispositivo
	Non è acceso	Il dispositivo è spento e scollegato dalla rete di alimentazione

Manutenzione (fig. F)

- Rimuovere il contenitore dal corpo dell'aspirapolvere.
 - Svuotare il serbatoio dell'acqua dal liquido residuo.
 - Svuotare il contenuto del serbatoio della polvere nel cestino dei rifiuti.
 - Pulire il filtro HEPA e il prefiltrato con una spazzola o un panno asciutto.
- ATTENZIONE!** Non lavare il serbatoio della polvere e il filtro HEPA con acqua.
- Rimuovere e sciacquare la spazzola laterale e il panno con acqua calda.
 - Rimuovere i capelli e i detriti dal rullo della spazzola con la spazzola di manutenzione fornita con l'aspirapolvere.

Lasciare asciugare gli accessori lontano dai riscaldatori. Assicurarsi che tutte le parti siano completamente asciutte prima di reinstallarle.

Ricerca guasti

- Aspirapolvere non si carica – la basetta di ricarica non è collegata alla rete elettrica; contatti sporchi sulla basetta e/o sul contenitore di aspirapolvere.

- Controllare il collegamento del cavo di alimentazione alla basetta e alla rete elettrica e pulire i contatti con un panno morbido e asciutto.
- 2. L'aspirapolvere torna alla basetta per essere ricaricato prima della fine della pulizia – la carica della batteria è inferiore al 20 %. L'aspirapolvere deve essere caricato.
 - 3. La potenza di aspirazione è diminuita – il contenitore della polvere è pieno; il filtro e/o la spazzola del rullo sono intasati. Il serbatoio della polvere, il filtro e/o la spazzola del rullo devono essere puliti.

ATTENZIONE! Se nessuna delle possibili soluzioni risolve il problema, contattare il tuo fornitore o centro di assistenza. Non smontare o tentare di riparare il dispositivo da soli.



Questi simboli indicano che per lo smaltimento del dispositivo, delle batterie e degli accumulatori e degli accessori elettrici ed elettronici è necessario attenersi alle norme sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) e sui rifiuti di batterie e accumulatori. Secondo le norme questo dispositivo deve essere smaltito separatamente alla fine della sua vita utile. Non smaltire il dispositivo, le sue batterie e accumulatori o i suoi accessori elettrici ed elettronici insieme ai rifiuti urbani non differenziati, poiché ciò sarebbe dannoso per l'ambiente. Per smaltire questo dispositivo deve essere restituito al punto vendita o consegnato a un centro di riciclaggio locale. Dovresti contattare il tuo servizio locale di smaltimento dei rifiuti domestici per i dettagli.



ASBISc si riserva il diritto di modificare il dispositivo e di apportare cambiamenti e alterazioni al presente documento senza preavviso agli utenti.

Il periodo di garanzia e la vita utile è di 2 anni dalla data di acquisto del prodotto.

Informazioni sul produttore: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipro). Prodotto in Cina.

Informazioni aggiornate e una descrizione dettagliata del dispositivo, oltre a istruzioni per il collegamento, certificati, informazioni sulle aziende che accettano richieste di qualità e garanzie, sono disponibili per il download su aeno.com/documents. Tutti i marchi e i loro nomi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

დასუფთავებისთვის განკუთვნილი საყოფაცხოვრებო მოწყიბილობაა.

ტექნიკური მახასიათებლები

რობოტი-მტკერსასრუტი საწყისი პარამეტრები: მაზვა 19 V (DC), დენის მაღა 1,0 A, სიმძლავრე 19,0 Vt. აკუმულატორი: ჩაშენებული ლითოუმ-იონი; 14.4 V (DC), 5200 mA h. მტკერსასრუტის სიმძლავრე: 20,0Vt. დატენვის დრო: დაახლოებით 4,5 სთ. სრული დატენვის შემდეგ ფუნქციონირების დრო: 250 წთ.-დდე. შესრუტის მაღა: 4 კვა.-მდე შესრუტის რეესტრის რაოდენობა: 4. დალაგების ფართობი: $\leq 300 \text{ } \text{d}^2$. დალაგების ტიპი: მშრალი, სკელი. კონტრინერი: მტკრის რეზერვუარი – 300 მლ., წყლის რეზერვუარი – 300 მლ. წყლის მიწოდების დონეთა რაოდენობა: 3 გადასალახი დაბრკოლების მაქსიმალური სიმაღლე: 20 მმ. ხმაურის დონე: ≤ 68 დბ. მართვა: მექანიკური, აპლიკაციისა და ხმოვანი დამხმარეს მეშვეობით. გამოსხივების სიმძლავრე: +17 დბ/50/1 მვტ. შტეფსელის ტიპი: C. (ს×ს×ს): Ø 350×98 მმ. კვების კაბელის სიგრძე: 1,2 მ. ქსაპლუატაციის პირობები: ტემპერატურა 0...+ 45 °C, ტენიანობა ≤ 90 % (კონდენსატის წარმოქმნის გარეშე). შენახვის პირობები: ტემპერატურა 0...+70 °C, ტენიანობა ≤ 90 % (კონდენსატის წარმოქმნის გარეშე).

დატენვის ბაზა (თვითწმენდის სადგურთან შეთავსებული) საწყისი პარამეტრები: მაზვა 200–240 V (AC), სიხშირე 50/60 Hz, სიმძლავრე 1000.0 vt. ხმაურის დონე: ≤ 75 დბ. ავტომატური მტკერშემგროვებლის მოცულობა: 3 ლ. ზომები (სივრძე×სიგანე×სიმაღლე): 280×193×320 მმ.

მიწოდების ნაკრები (სურ. A)

რობოტი-მტკერსასრუტი**AENO ARC0004S** (1), დატენვის ბაზა შეთავსებული თვითწმენდის სადგურთან (2), მტკრის ტრომარა (3) (3 ცალი.), კონტრინერი (4), ქსოვილის მოდული (5), ქსოვილის ჩანთა (6) (2 ცალი.), გვერდითი ჯაგრისი (7) (2 ცალი.), HEPA-ფილტრი (8) (2 ცალი.), წინასწარი დასუფთავების ფილტრი (9) (1 ცალი.), დენის კაბელი (10), მტკერსასრუტის მოსავლელი ჯაგრისი (11), მომხმარებლის მოკლე სახელმძღვანელო, საგარანტიო ტალონი.

უსაფრთხო გამოყენების წესები

გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ეს დოკუმენტი მოწყობილობის გამოყენებამდე. მტვერსასრუტი განკუთვნილია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო პირობებში გამოსაყენებლად. მტვერსასრუტის გამოყენება შენობის გარეთ აკრძალულია. მტვერსასრუტი არ არის განკუთვნილი სამშენებლო მტვრისა და ნაგვის, აღვილად აალებადი და/ან აქროლადი ნივთიერებების, კვამლიანი ან/და წვის პროცესში მყოფი მასალების, ბასრი საგნების მოსაგროვებლად. მოწყობილობის ექსპლუატაციამდ დარწმუნდით, რომ ტექნიკურ დოკუმენტაციაში მითითებული ნომინალური ძაბვა და სიხშირე შეესაბამება ელექტროექსელის პარამეტრებს. პირველ გამოყენებამდე დატენეთ მოწყობილობა არა ნაკლებ 5,5, სთ-ის განმავლობაში. გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალური და მწარმოებლის მიერ რეკომენდირებული აკუმულატორი, დასატენი ბაზა, აქსესუარები, სახარჯი მასალები და/ან სათადარიგო ნაწილები. არ დატოვოთ უფრად დატენებით ჩართული მოწყობილობა. არ ჩართოთ მოწყობილობა სველი ხელებით. არ შედგათ მტვერსასრუტზე სხვა საგნები. არ დაუშვათ შენიაური ცხოველები მომუშავე მოწყობილობასთან. არ განათავსოთ მოწყობილობა იმ ადგილებში, საიდანაც ის ადვილად გადმივარდება. თუ მტვერსასრუტის კორპუსი დატენვის დროს ძალიან გახურდა, შეწყვიტეთ დატენვის პროცესი და მიმართეთ სერვის - ცენტრს. წებადართულია წყლის რეზივუარში მხოლოდ გაწმენდილი წყლის ჩასხმა. არ დაამატოთ წყლის რეზივუარში არომატიზატორები, სარეცხი საშუალებები, სპირტი ან ცხელი წყალი. არ განახორციელოთ სველი წმენდა ხალიჩებზე. გრაფიკის შესაბამისად გამოსაყენებლად მტვერსასრუტი უნდა იყოს ჩართული და სათანადოდ დატენილი. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა დასველების ან მტვერსასრუტის დატენვის ბაზის, აკუმულატორის, დენის კაბელისა და/ან შეტესლის დაზიანების შემთხვევაში. არავითარ შემთხვევაში არ სცადოთ მოწყობილობის დეტალებად დაშლა და/ან დამოუკიდებლად შეკეთება. მოწყობილობის შეკეთება უნდა განხორციელდეს კვალიფიციური სპეციალისტის მიერ. არ დაუშვათ ბავშვების მიერ მტვერსასრუტის გამოყენება უფროსთა ზედამხედველობის გარეშე და / ან მასთან თამაში. დეტალური

ინფორმაციის ნახვა შესაძლებელია ექსპლუატაციის სრულ სახელმძღვანელოში, ჩამოტკირთვეთ ვებ-გვერდიდან [aeno.com/documents](#).

მოწყობილობის მომზადება მუშაობისთვის (სურ. B, C)

1. მტკერსასრუტს მოაშორეთ საცობტბი გვერდებზე.
2. მიამაგრეთ გვერდითი ჯაგრისი.
3. დადგით დამტენი ბაზა ბრტყელ, მდგრად ჰორიზონტალურ ზედაპირზე.
ყურადღება! დარწმუნდით იმაში, რომ მტკრის ტომარა ჩადგმულია თვითწმენდის სადგურში და სადგურის სახურავი მჭიდროდ არის დაკეტილი.
4. ჩართეთ დამტენი ბაზა ელექტროელექტრო, ამისთვის ჩასვით კვების კაბელი დამტენი ბაზის ბუდეში, კაბელის შეფეხსელი კი ჩასვით სოკეტში.
5. დარწმუნდით, რომ კონტეინერი ჩასმულია მტკერსასრუტის კორპუსში და გააგრძელეთ აკუმულატორის დატენვა. შეაერთეთ კონტეინერზე არსებული კონტაქტები დამტენის ბაზის კონტაქტებთან, როგორცაც ნაჩვენებია სურათზე C. თუ მტკერსასრუტი სწორად არის განლაგებული, ბაზის დიოდური ნათურა ცირციმს დაიწყებს. დატენვის დასრულების შემდგომ მოწყობილობის შუქდიოდური ნათურა მუდმივად გააგრძლებს ნათებას.

მტკერსასრუტის მართვა კორპუსის ღილაკების გამოყენებით

ყურადღება! მტკერსასრუტის გამოყენებამდე იატაკიდან აკრიფეთ საშიში საგნები, დენის კაბელები და ძვირფასი ნივთები.

- დააჭირეთ ღილაკს "სტარტი / სტოპ" ① და ადროვეთ 3 წამი, ვიდრე კვების წყრო ჩაირთვება. მტკერსასრუტი გადავა ლოიდინის რეისმში. აირჩიეთ დასუფთავების ტიპი:
1. **შტაბლი დალაგება** დასუფთავების დასწებად დაჭირეთ ღილაკს "სტარტი / სტოპ";
 2. **სველი დალაგება** (სურ. D). ამოილეთ კონტეინერი მტკერსასრუტის კორპუსიდან, მას შემდეგ, რაც წინასწარ დაამაგრებთ ფიქსატორს კონტეინერზე. გახსნით წყლის რეზერვუარი, შეავსეთ იგი გაშენდილი წყლით მოცულობის მინიმუმ 2/3 -მდე და მჭიდროდ დახურეთ სარქველი. მიამაგრეთ ქსოვილის ნაჭერი მოდულზე. დააფიქსირეთ მოდული ქსოვილით კონტეინერზე. ხელახლა მოატავსეთ კონტეინერი მტკერსასრუტის კორპუსში. მოწყობილობა მზად არის სველი

წმენდისთვის. დასუფთავების დასაწყებად დაჭირეთ ღილაკს " სტარტი / სტოპ " გარდა ამისა, შეგიძლიათ დამატებითად აკონტროლოთ წყლის მიწოდება **AENO** აპლიკაციიდან.

დასუფთავების შესაჩერებლად კვლავ დაჭირეთ ღილაკს " სტარტი / სტოპ ". იმ შემთხვევაში, თუ 10 წუთის განმავლობაში მოქმედება არ განახლდა, მტცერსასრუტი გადავა ძილის რეეიმში და ყველა ინდიკატორი გამოირთვება. შეგიძლიათ განაახლოთ დასუფთავება " სტარტი / სტოპ " ღილაკზე ხელახლა დაჭიროთ. ღილაკზე " ბაზა " დაჭერის შემდეგ მტცერსასრუტი ბრუნდება დასატენად ბაზაზე.

შენიშვნა. დასუფთავების დასრულების შემდეგ და ასევე აკუმულატორის დაბალი მუხტის შემთხვევაში, მტცერსასრუტი ავტომატურად უბრუნდება ბაზას, დასატენად. დატენვის შემდეგ კი, მტცერსასრუტი განაახლებს დასუფთავებას იმ ადგილიდან, საიდანაც შეწყვიტა.

AENOმობილური აპლიკაციაში შესვლა

- დაკავშირდით თქვენი სმარტფონით Wi-Fi ქსელს (2.4 გჰც).
- ჩართოთ დამტენის ბაზა ელექტრონუსელში. დარწმუნდით, რომ კონტეინერი ჩასმულია მტცერსასრუტის კორპუსში. შეკარით კონტეინერზე არსებული კონრტაქტები ბაზის კონტაქტებთან.
- შედით **AENO** აპლიკაციაში თქვენს ანგარიშში ან დაარეგისტრირეთ ახალი პროფილი. აპლიკაციის ჩამოტვირთვა შესაძლებელია Google Play- დან ან App Store-დან.
- აპლიკაციის მთავარ ეკრანზე შეეხეთ „მოწყობილობის დამატება“ ან „+“ და „მოწყობილობის დამატება“. ფანჯარაში, რომელიც გაიხსნება, აირჩიეთ კატეგორია „მტცერსასრუტი“.

შენიშვნა. თქვენი სმარტფონის რომელიმე ფუნქციის ჩართვის შესახებ სისტემური მოთხოვნის მიღების შემთხვევაში, შეასრულეთ ისინი.

- შეიყვანეთ თქვენი Wi-Fi ქსელის სახელი და პაროლი, თუ აღნიშნული ველები ავტომატურად არ შეივსო. დაჭირეთ "შემდეგი"-ს.

- მტევრსასრუტის მართვის პანელზე დაჭირეთ და ადროვეთ ღილაკს "ბაზა" მანამ, სანამ ღილაკის ინდიკატორი არ აგიმციმდება. სმარტფონის ეკრანზე მონიშნეთ სეგმენტი "LED ინდიკატორი ციმციმებს "და დაწყაპუნეთ " შემდგეთ".
- დაუკავშირდით თქვენი სმარტფონით Wi-Fi დაშვების წერტილს სახელით "SmartLife-XXXX". დაუტრუნდით აპლიკაციას. დააწერ დაუკავშირებას.
- დაელოდეთ დაკავშირების პროცესის დასრულებას და დაჭირეთ " მზადაა".

ზენიშვნა. თუ აპლიკაციასთან დაკავშირება ვერ მოხერხდა, დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა დაკავშირებულია კვების წყაროსთან, ჩართულია და დატენილი აკვამულატორი, შეამოწმეთ Wi-Fi როუტერის პარამეტრები <https://aeno.com/router-help> და ხელახლა სცადეთ დაკავშირება.

მტევრის ტომრის გამოცვლა (სურ. E)

ყურადღება! წინასწარ გათიშეთ დამტენის ბაზა ელექტროექსელიდან.

1. მოხსენით თვითწმენდის სადგურის სახურავი
2. ამოილეთ მტკრის ტომარა, მუყაოს საკეტის მოზიდვით
3. დაამაგრეთ ახალი ტომარა ისე, როგორც ეს ნაჩვენებია სურათზე. დარწმუნდით, რომ შესრუტვის პორტი სარქველზე ღია მდგომარეობაშია. მჭიდროდ დაკატეთ სადგურის სახურავი.

დამტენი ბაზის შუქათოლური ინდიკატორის მდგომარეობის ტიპები

ინდიკატორი	მდგომარება	აღწერა
თეთრი	ანათებს	აკუმულატორი დამზღვდარია, ბაზა იმყოფება ლოდინის რყაიმში
	ციმციმებს	მიმდინარეობს დატენა; რობოტი ნაგავს თვითწმენდის სადგურში ყრის
	ციმციმებს (3-ჯერ)	ბაზა დაკავშირებულია ელექტროექსელთან
წითელი	ანათებს	მტკრის ტომარა არ არის არასწორადა დამონტაჟებული; სადგურის სახურავი არ არის დაკეტილი ან დახურულია ცუდად
	ციმციმებს	მოწყობილობის უკმარისობა

	არ ციმციმებს	მოწყობილობა გამორთულია და გათიშულია ელექტროენერგიან
--	--------------	--

მტკერსასრუტის მოვლა (სურ. F)

1. ამოიღეთ კონტეინერი მტკერსასრუტის კორპუსიდან.
2. გადმოასხით დარჩენილი სითხე წყლის რეზერვუარიდან.
3. გამოფეროთხეთ მტვრის კონტეინერის შიგთავსი ნაგვის კალათაში .
4. გაწმინდეთ HEPA-ფილტრი და წინასწარი დასუფთავების ფილტრი მშრალი ჯაგრისით და ქსოვილით
5. მოხსენით და გარეცხეთ გვერდითი ჯაგრისი და ქსოვილის ბალიშები თბილი წყლით.
6. მოაშორეთ თმა და ნაგავი ჯაგრისიდან მტკერსასრუტის ნაკრებში არსებული, მოსავლელად განკუთვნილი ჯაგრისით.

გააშრეთ კომპონენტები გათბობის მოწყობილობიდან მოშორებით ხელახლა დაყენებამდე დარწმუნდით, რომ ყველა დეტალი სათანადოდ მშრალია.

ხარვეზების გამოსწორება

1. მტკერსასრუტი არ იტენბა – დამმუხტავი ბაზა არ არის ელექტროენერგიაში ჩართული; დაბინძურებულია კონტაქტები ბაზაზე ან /და მტკერსასრუტის კონტაქტებზე. საჭიროა შემოწმდეს დენის კაბელის შეერთება ბაზასთან და ელექტროენერგიის სათანადო ასევე გაიწმინდოს კონტაქტები მშრალი და რჩილი ქსოვილის ნაჭრით.
2. დასუფთავების დასრულებამდე მტკერსასრუტი უზრუნდება დამტენის ბაზას – ბატარეის დამუხტვა 20 %-ზე ნაკლებია. მტკერსასრუტი საჭიროებს დამუხტვას.
3. შესრულების სიმძლავრე შემცირდა – მტვრის კონტეინერი სავსეა; დაბინძურდა ფილტრი და / ან როლიკისებრი ჯაგრისი. საჭიროა მტვრის რეზერვუარის, ფილტრის ან/და გორგლაჭური ჯაგრისის გაწენდა.

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



ეს სიმძოლოები გულისხმობს, რომ თქვენი მოწყობილობის, მისი ელემენტების და აკუმულატორების. ასევე მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარების დროს უნდა დაიცვათ ელექტროლი და ელექტრონული აღჭურვილობის ნარჩენების (WEEE), ელექტრობაზა და აკუმულატორის ნარჩენებთან მიაყრობის დადგენილი რეგულაციები. რეცისიუაციების თანამდე, სარგებლობას ვადის გავლის შემდეგ მიწყობილობა ეკიტმებარება განცალკეველ უტილიზაციას. დაუშეველია მოწყობილობის, მისი ელემენტების და აკუმულატორების, ასევე მისი ელექტრო და ელექტრონული აქსესუარების დაუსარისხებელ მუნიციპალურ ნარჩენებთან ერთად გადაყრის, ვინაიდა სპეციალური ზიანს აკერძოს გარემოს. მნ აკურვდებობის თავდას მიმორჩიბს მიზნით, ის უნდა დაბრუნდეს გაყიდვის ადგილას ან გაიგზავნოს თქვენს ადგილობრივ გადამუშავების ცენტრში. უფრო დაწვრილებითი ინფორმაციის მისაღებად გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ სკოცენტრებით ნარჩენების მართვის სამსახური.



ASBISc იურიდიუს უფლებას მოახდინოს მოწყობილობის მოდიფიცირება და შეიტანოს შესწორებები და ცვლილებები მოცემულ დოკუმენტი, მომხმარებლების წინასარი შეტყობინების გარეშე. საყრდნოი პრინციპი და ექსპლუატაციის ვადა შეადგინს - მოწყობილობის შექმნის დღიდან 2 წელისადმ. ინფორმაცია შეარმოვნება: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (კიპრ). დამატდებულია ჩინოტში.

განასაზღვრული ინფორმაცია და მოწყობილობის დეტალური აღწერა, ასევე ჩართვის ინსტრუქციები, სერთიფიკატები, კომინარა შესახებ, რომელიც იღებულ არის სარისის მიმართ პრეტენზიებსა და იმუნიტეტის გარნტიერებს, ჩამოსატევითად ხელმისაწვდომია საიტზე aeno.com/documents. ჭველა მითითებული სავაჭრო ნიშანი და მათი სახელები მათი შესაბამისი მულტიელების საკუთრებას.

KAZ Робот шаңсорғышы **AENO ARC0004S** – үй-жайларды автоматты түрде тазалауға арналған тұрмыстық құрылғы.

Техникалық сипаттама

Робот шаңсорғышы. Кіріс параметрлері: кернеу 19 В (DC), ток күші 1,0 А, қуат 19,0 Вт. Батарея: алтынбайтын литий-ион; 14,4 В (DC), 5200 мА·сағ. Шаңсорғыштың қуаты: 20,0 Вт. Зарядтау уақыты: шамамен 4,5 сағат Толық зарядталғаннан кейін жұмыс уақыты: 250 минутқа дейін. Сору күші: 4 кПа дейін. Сору режимдерінің саны: 4. Тазалау аумағы: ≤ 300 м². Тазалау түрі: құрғак ылғалды. Контеинер: шаң ыдысы – 300 мл, су ыдысы – 300 мл. Сумен жабдықтау деңгейлерінің саны: 3. Еңсерілетін кедегінің максималды биіктігі: 20 мм. Шу деңгейі: ≤ 68 дБ. Басқару: механикалық, қосымша және дауыстық кемекшілер арқылы. Сәулелену қуаты: +17 дБм / 50,1 мВт. Айыр түрі: С. Өлшемі: Ø 350 мм, биіктігі 98 мм. Қуат кабелінің ұзындығы: 1,2 м. Пайдалану шарттары: температура 0...+45 °C, ылғалдылық ≤ 90 % (конденсация жоқ). Сақтау шарттары: температура 0...+70 °C, ылғалдылық ≤ 90 % (конденсация жоқ).

Зарядтау базасы (өзін-өзі тазалау станциясымен біріктірілген). Кіріс параметрлері: кернеу 200–240 В (AC), жиілігі 50/60 Гц, қуаты 1000,0 Вт. Шу деңгейі: ≤ 75 дБ. Автоматты шаңжинағыштың көлемі: 3 л. Өлшемі (Ұ×Е×Б): 280×193×320 мм.

Жеткізу жиынтығы (А суреті)

AENO ARC0004S робот шаңсорғыш (1), біріктірілген өзін-өзі тазалау станциясы бар зарядтау базасы (2), шаңжинауға арналған қабы (3) (3 дана), контейнер (4), шуберек майлық модулі (5), шуберек майлық (6) (2 дана), бүйірлік щетка (7) (2 дана), НЕРА сүзгісі (8) (2 дана), алдын ала сүзгі (9) (1 дана), қуат кабелі (10), шаңсорғышты қутуге арналған щетка (11), пайдалануышының қыскаша нұсқаулығы, кепілдік картасы.

Қауіпсіз пайдалану ережелері

Құрылғыны іске қоспас бұрын осы құжатты мүқият оқып шығыңыз. Шаңсорғыш тек тұрмыста қолдануға арналған. Шаңсорғышты ашық ауда пайдаланбаңыз. Шаңсорғыш құрылыш шаңы мен қоқыстарын, тез тұтанатын және/немесе ұшпа заттарды, тұтіндейтін және/немесе жану

материалдарды, үшкір заттарды жинауға арналмаған. Құрылғыны іске қоспас бұрын, техникалық құжаттамада көрсетілген номиналды кернеу мен жиілік желі параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны бірінші рет қолданар алдында кем дегенде 5,5 сағат зарядтаңыз. Тек түпнұсқа және өндіруші ұсынған аккумуляторды, зарядтау базасын, керек-жараптарды, шығын материалдарын және/немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз. Қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Құрылғыны дымқыл қолмен электр желісіне қоспаңыз. Шаңсорғыштың үстіне ештеңе қоймаңыз. Үй жануарларын жұмыс істейтін құрылғыдан алыс ұстаңыз. Құрылғыны оңай құлап кететін жерлерге қоймаңыз. Зарядтау кезінде шаңсорғыштың корпусы тым қызып кетсе, зарядтау процесін тоқтатып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Су ыдысына тек тазартылған суды қуюға болады. Су ыдысына хош істерді, жуғыш заттарды, спирттерді, ыстық суды қоспаңыз. Кілемде ылғалды тазалауды жасамаңыз. Шаңсорғыш кесте бойынша жұмыс істей үшін қосулы және зарядталған болуы керек. Егер ол суда болса немесе оның зарядтау базасы, батареясы, қуат сымы және/немесе аша зақымдалған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Ешқашан құрылғыны өзініз бөлшектеуге және/немесе жөндеуге әрекет жасамаңыз. Құрылғыны жөндеуді білікті техник жүргізуі керек. Балаларға шаңсорғышты ересектердің қарауынсыз пайдалануға және/немесе онымен ойнауға рұқсат берменіз. Толық ақпаратты мына жерден табуға боладытолық нұсқаулықты веб-сайттан жүктел алуға болады aeno.com/documents.

Құрылғыны жұмысқа дайындау (В, С суреті В, С)

1. Шаңсорғыштың бүйірлеріндегі бітеуіштерді алыңыз.
2. Бүйірлік щетканы бекітіңіз.
3. Зарядтау базасын тегіс, тұрақты көлденең бетке қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаң жинауға арналған қабының өзін-өзі тазалау станциясына орнатылғанына және станцияның қақлағы тығыз жабылғанына көз жеткізіңіз.

- Зарядтау базасын электр желісіне жалғаңыз, ол үшін қуат кабелінің штепсельін базасы қосқышқа, ал қуат кабелінің ашасын розеткаға салыңыз.
- Контейнер шаңсорғыштың корпусына салынғанына көз жеткізіп, зарядтауға кірісіңіз. Контейнердегі контактілерді зарядтау базадағы контактілерге **C** суретінде көрсетілгендей жалғаңыз. Шаңсорғыш дұрыс орналасса, базадағы жарық диоды жыпылықтайды. Зарядтау аяқталғаннан кейін жарық диоды үздіксіз жаңын түрады.

Шаңсорғышты корпустағы түймелер арқылы басқару

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаңсорғышты қолданар алдында еденнен қауіпті заттарды, қуат сымдарын және бағалы заттарды алыңыз.

Куатты қосу үшін «Бастау/Тоқтату» түймесін  3 секунд басып тұрыңыз. Шаңсорғыш күту режиміне өтеді. Тазалау түрін таңдаңыз:

- Күрғақ тазалау.** Тазалауды бастау үшін «Бастау/Тоқтату» түймесін басыңыз;
- Ылғалды тазалау** (D сурет). Контейнердегі бекіткішті бұрын қысып тұрып, шаңсорғыштың корпусынан контейнерді алыңыз. Су ыдысын ашыңыз, тазартылған суды ыдысы көлемінің кем дегенде 2/3 белгіне дейін толтырыңыз және клапанды мықтап жабыңыз. Модульге шүберек майлықын бекітіңіз. Майлықпен модульді контейнердегі бекітіңіз. Контейнерді шаңсорғыш корпусына қайта салыңыз. Құрылғы ылғалды тазалауға дайын. Тазалауды бастау үшін «Бастау/Тоқтату» түймесін басыңыз. Сонымен қатар, сумен жабдықтауды **AENO** қосымшасынан басқаруға болады.

Тазалауды кідірту үшін «Бастау/Тоқтату» түймесін қайта басыңыз. 10 минут ішінде ешқандай әрекет жасалмаса, шаңсорғыш үйқы режиміне өтеді, барлық индикаторлар өшеді. «Бастау/Тоқтату» түймесін қайта басу арқылы тазалауды жалғастыруға болады. «База»  түймесін басқаннан кейін шаңсорғыш зарядтау базасына орлады.

ЕСКЕРТПЕ. Тазалау аяқталғаннан кейін, сондай-ақ батарея заряды аз болған кезде шаңсорғыш автоматты түрде зарядтау базасына орлады. Зарядтаудан кейін шаңсорғыш тазалауды тоқтатылған жерден жалғастырады.

AENO мобилді қосымшасына қосылу

- Смартфонды Wi-Fi желісіне қосыңыз (2,4 ГГц).
- Зарядтау базасын электр желісіне жалғаңыз. Контейнер шаңсорғыш корпусына салынғанын көз жеткізіңіз. Контейнердегі контактілерді базадағы контактілерге жалғаңыз.
- **AENO** қосымшасында тіркелгіңізге кіріңіз немесе жаңасын тіркеніз. Қосымшаны Google Play немесе App Store дүкенінен жүктеп алуға болады.
- Қосымшаның негізгі экранында «Құрылғы қосу» немесе «+» және «Құрылғы қосу» түймесін түртіңіз. Ашылған терезеде «Шаңсорғыш» санатын таңдаңыз.

ЕСКЕРТПЕ. Смартфонда қандай да бір функцияларды қосу туралы жүйелік сұраулар пайда болған кезде, оларды орындаңыз.

- Егер өрістер автоматты түрде толтырылмаса, Wi-Fi желісінің атавы мен құпия сөзін енгізіңіз. «Келесі» басыңыз.
- Шаңсорғыштың басқару панеліндегі «База» түймесін түйменің индикаторы жыпылықтай бастағанша басып тұрыңыз. Смартфон экранында «Жарықдиодты индикатор жыпылықтайды» құсбелгісін қойып, «Келесі» басыңыз.
- Смартфонды «SmartLife-XXXX» деп аталатын Wi-Fi хотспотына қосыңыз. Қосымшага оралу. «Қосылу» басыңыз.
- Қосылым процесінің аяқталуын күтіп, «Аяқтау» түймесін басыңыз.

ЕСКЕРТПЕ. Қосымшага қосылым сәтсіз болса, құрылғының қуат көзіне қосылғанын, қосылғанын және зарядталғанын көз жеткізіңіз, <https://aeno.com/router-help> сайтында Wi-Fi маршрутизаторының параметрлерін тексеріп, қайта қосылып көріңіз.

Шаңдорбасын ауыстыру (Е суреті)

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Зарядтау базасын электр желісінен алдын ала ажыратыңыз.

1. Өзін-өзі тазалау станциясының қақлағын ашыңыз.
2. Картон клапанын тарту арқылы қапты алыңыз.

3. Суретте көрсөтілгендей жаңа қапты орнатыңыз. Клапандығы сору саңылауының ашық екеніне көз жеткізің. Станция қақтағын мықтап жабыңыз.

Зарядтау базасының жарықдиодты индикаторының күйлері

Индикатор	Мемлекет	Сипаттама
Ақ	Жанып тұр	Зарядтау аяқталды, база күту режимінде
	Жыптылықтайды	Зарядталуда; робот өзін-өзі тазалау станциясына қоқыс төгеді
	Жыптылықтайды (3 рет)	База электр желісінә қосылған
Қызыл	Жанып тұр	Шаң жинауга арналған қабы жоқ, немесе дұрыс орнатылмаған; станцияның қақлағы жабылмаған немесе нашар жабылған
	Жыптылықтайды	Құрылғының ақаулығы
	Жанбайды	Құрылғы өшірілген және желіден ажыратылған

Шаңсорғышты тазалау (F сурет.)

- Контеинерді шаңсорғыштың корпусынан алыңыз.
- Су ыдысынан қалған сұйықтықты босатыңыз.
- Шаң ыдысындағы мазмұнды қоқыс жәшігіне шайқаңыз.
- НЕРА сүзгісін және алдын ала тазалау сүзгісін құрғақ щеткамен немесе шуберекпен тазалаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаң ыдысы және НЕРА сүзгісін сүмен жууға болмайды.

- Бүйірлік щетканы және шуберек майлықын алып тастаңыз, жылы сүмен шайыңыз.
- Роликті щеткадан шашты және қоқысты шаңсорғышпен бірге келетін күтім щеткасымен алып тастаңыз.

Құрамдас бөліктерді жылжыту құрылғыларынан алыс құрғатыңыз. Қайта орнату алдында барлық бөліктердің толық құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

Ақаулық себебін іздеу және түзету

1. Шаңсорғыш зарядталмай жатыр – зарядтау базасы электр желісіне қосылмаған; шаңсорғыштың базадағы және/немесе контейнеріндегі контактілердің ластануы. Куат кабелінің базага және желіге қосылуын тексеріп, контактілерді құрғақ жұмысқа шуберекпен сүртіңіз.
2. Тазалау аяқталмай тұрып шаңсорғыш зарядтау базасына оралады – батарея заряды 20 %-дан аз. Шаңсорғышты зарядтау керек.
3. Сору қуаты төмендеді – шаң контейнері толып қалды; бітепген сүзгі және/немесе роликті щетка. Шаң ыдысын, сүзгіні және/немесе роликті щетканы тазалау керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мүмкін шешімдердің ешқайсысы мәселенізді шешпесе, дилерге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құрылғыны бөлшектеменіз немесе оны өзіңіз жөндеуге әрекет жасамаңыз.



Бұл таңбалар құрылғыны, оның батареялары мен аккумуляторларын және оның электрлік және электрондық керек-жараптарын көдеге жарату кезінде электрлік және электрондық жабдықтың (WEEE) қалдықтары туралы ережелерді және батареялар мен аккумуляторлардың қалдықтары туралы ережелерді сақтау керектігін білдіреді. Ережелер бұл жабдықты пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін белек тастауды талап етеді. Құрылғыны, оның батареялары мен аккумуляторларын, сондай-ақ оның электрлік және электронды керек-жараптарын сұрыпталмаған қалалық қалдықтармен бірге тастауға жол берілмейді, себебі бұл коршаған ортаға зиян тигізді. Бұл жабдықты көдеге жарату үшін оны сату орнына қайтару немесе жергілікті қайта өндеу орталығына тапсыру керек. Толық ақпарат алу үшін жергілікті тұрмыстық қалдықтарды шығару қызметіне хабарласыңыз.

ASBIS пайдаланушыларға алдын ала ескертүсіз құрылғыны өзгертуге және осы құқықтағы өзгертулер мен өзгертулер енгізу құқықын өзіне қалдырады.

Кепілдік мерзімі және қызмет ету мерзімі – өнімді сатып алған күннен бастап 2 жыл. Өндіруші туралы ақпарат: ASBIS Enterprises PLC, Iapetou 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипр). Қытайда жасалған.

Жаңартылған ақпарат пен құрылғының егжей-тегжейлі сипаттамасы, сондай-ақ қосылу нұсқаулары, сертификаттар, сапа талаптары мен кепілдіктердің қабылдайтын компаниялар туралы ақпаратты aeno.com/documents сайтынан жүктең алуға болады. Барлық атапған сауда белгілері мен олардың атаулары тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

LAV AENO ARC0004S robotputekļsūcējs ir mājsaimniecības ierīce, kas paredzēta telpu automātiskai tīrišanai.

Tehniskie dati

Robotputekļsūcējs. Ieejas parametri: spriegums 19 V (DC), strāva 1,0 A, jauda 19,0 W. Akumulators: neizņemams litija jonu; 14,4 V (DC), 5200 mA h. Vakuumu jauda: 20,0 W. Uzlādes laiks: aptuveni 4,5 st. Darbības laiks pēc pilnas uzlādes: līdz 250 min. Sūkšanas jauda: līdz 4 kPa. Sūkšanas režīmu skaits: 4. Tīrišanas platība: ≤ 300 m². Tīrišanas veids: sausa, mitra. Konteiners: putekļu tvertne – 300 ml, ūdens padeves līmenu skaits: 3. Maksimālais pārvaramā šķēršļa augstums: 20 mm. Trokšņa līmenis: ≤ 68 dB. Vadība: mehāniskā, izmantojot lietotni un balss paligus. Starojuma jauda: +17 dBm / 50,1 mW. Kontaktakcijas tips: C. Izmērs: Ø 350 mm, augstums 98 mm. Barošanas kabeļa garums: 1,2 m. Darba apstāklī: temperatūra 0...+45 °C, rel. mitrums ≤ 90 % (bez kondensācijas). Uzglabāšanas apstāklī: temperatūra 0...+70 °C, mitrums ≤ 90 % (bez kondensācijas).

Uzlādes bāze (ar kombinēto pašattīrišanās staciju). Ieejas parametri: spriegums 200–240 V (AC), frekvence 50/60 Hz, jauda 1000,0 W. Trokšņa līmenis: ≤ 75 dB. Automātiskās putekļu tvertnes tilpums: 3 l. Izmērs (G×P×A): 280×193×320 mm.

Piegādes pakete (att. A)

Robotputekļsūcējs **AENO ARC0004S** (1), uzlādes bāze ar kombinēto pašattīrišanās staciju (2), putekļu maisiņš (3) (3 gab.), konteiners (4), auduma paliktnim modulis (5), auduma paliktnis (6) (2 gab.), sānu birste (7) (2 gab.), HEPA filtrs (8) (2 gab.), priekšfiltrs (9) (1 gab.), barošanas vads (10), putekļu sūcēja kopšanas birste (11), ātrā lietošanas pamācība, garantijas karte.

Drošas lietošanas noteikumi

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo dokumentu. Putekļsūcējs ir paredzēts lietošanai tikai mājas apstākļos. Neizmantojiet putekļsūcēju ārpus telpām. Putekļsūcējs nav paredzēts celtniecības putekļu un būvgruzu, uزلiesmojošu un/vai gaistošu vielu, smēķeošu un/vai degošu materiālu vai asu priekšmetu savākšanai. Pirms ierīces ekspluatācijas pārbaudiet, vai tehniskajā dokumentācijā norādītais nominālais spriegums un frekvence atbilst elektrotīklam. Pirms pirmās

lietošanas reizes uzlādējiet ierīci vismaz 5,5 stundas. Izmantojiet tikai oriģinālās un ražotāja ieteiktās baterijas, uzlādes bāzi, piederumus, palīgmateriālus un/vai rezerves daļas. Neatstājiet ierīci ieslēgtu bez uzraudzības. Neieslēdziet ierīci elektrotīklam ar slapjām rokām. Uz putekļsūcēja neko nenovietojiet. Neļaujiet mājdzīvniekiem pieklūt ierīcei, kad tā darbojas. Nenovietojiet ierīci vietā, kur tā var viegli apgāzties. Ja uzlādes laikā putekļsūcēja korpuss kļūst pārāk karsts, pārtrauciet uzlādes procesu un sazinieties ar servisa centru. Ūdens tvertni drīkst piepildīt tikai ar attīritu ūdeni. Nepievienojet ūdens tvertnei smaržvielas, mazgāšanas līdzekļus, spiritu vai karstu ūdeni. Neattiriet paklājus ar slapjo tīrišanu. Lai putekļsūcējs darbotos pēc grafika, tas ir jāieslēdz un jāuzlādē. Neizmantojiet ierīci, kas ir bijusi ūdenī vai ja tās uzlādes bāze, akumulators, barošanas vads un/vai kontaktdakša ir bojāti. Nekad nemēģiniet demontēt un/vai remontēt ierīci paši. Ierīces remonts jāveic kvalificētam tehnīkam. Neļaujiet bērniem lietot putekļsūcēju bez pieaugušo uzraudzības un/vai spēlēties ar to. Sīkāka informācija ir atrodama pilnajā lietošanas rokasgrāmatā, kas ir pieejama lejupielādei vietnē aeno.com/documents.

Ierīces sagatavošana darbam (B, C att.)

1. Nonemiet aizbāžņus putekļsūcēja sānos.
2. Pievienojet sānu birsti.
3. Novietojiet uzlādes bāzi uz līdzzenas, stabilas, horizontālas virsmas.

BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, ka pašattīrišanās stacijā ir ievietots putekļu maisiņš un stacijas vāks ir cieši aizvērts.

4. Pievienojet uzlādes bāzi elektrotīklam, ievietojot strāvas kabeļa kontaktdakšu bāzes savienotājā un strāvas kabeļa kontaktdakšu – strāvas kontaktligzdā.
5. Pārliecinieties, ka konteiners ir ievietots putekļsūcēja korpusā, un turpiniet uzlādi. Savienojet konteinera kontaktus ar uzlādes bāzes kontaktiem, kā parādīts **C** attēlā. Ja putekļsūcējs ir novietots pareizi, bāzē mirgo LED indikators. Kad uzlāde ir pabeigta, indikators nepārtraukti iedegas.

Putekļsūcēja pārvaldība, izmantojot pogas korpusā

BRĪDINĀJUMS! Pirms putekļsūcēja lietošanas no grīdas nonemiet bīstamus priekšmetus, strāvas vadus un vērtīgus priekšmetus.

Nospiediet un turiet Start/Stop pogu ⑤ 3 sekundes, lai ieslēgtu strāvu. Putekļsūcējs pārslēgsies gaidīšanas režimā. Izvēlieties tīrišanas veidu:

1. **sausā tīrišana.** Nospiediet pogu Start/Stop, lai sāktu tīrišanu;
2. **mitrā tīrišana (D att.).** Izņemiet tvertni no putekļsūcēja korpusa, vispirms aizspiežot tvertnes aizbidni. Atveriet ūdens tvertni, piepildiet vismaz 2/3 tvertnes tilpuma ar attīritu ūdeni un stingri aizveriet vārstu. Piestipriniet auduma paliktni modulim. Piestipriniet moduli ar paliktni pie konteinera. Ievietojet tvertni atpakaļ putekļsūcēja korpusā. Ierice ir gatava mitrajai tīrišanai. Nospiediet pogu Start/Stop, lai sāktu tīrišanu. Turklat ūdens padevi var kontrolēt no **AENO** lietotnes.

Vēlreiz nospiediet Start/Stop pogu, lai apturētu tīrišanu. Ja 10 minūtes netiek veiktas nekādas darbības, putekļsūcējs pāriet miega režimā un visi indikatori nodzīest. Turpiniet tīrišanu, vēlreiz nospiežot pogu Start/Stop. Pēc pogas "Bāze" ⑥ nospiešanas putekļsūcējs atgriežas bāzē, lai to uzlādētu.

PIEZĪME. Putekļsūcējs automātiski atgriežas bāzē, lai uzlādētu akumulatoru, kad tas ir beidzis tīrišanu un kad akumulators ir izlādējies. Pēc uzlādes putekļsūcējs atsāks tīrišanu no vietas, kur tā tika pārtraukta.

Savienošana AENO mobilo lietotnei

- Savienojet viedtālruni ar Wi-Fi tīklu (2,4 GHz).
- Pievienojet uzlādes bāzi elektrotīklam. Pārliecieties, ka konteiners ir ievietots putekļsūcēja korpusā. Savienojet konteineru kontaktus ar bāzes kontaktiem.
- Piesakieties savā **AENO** lietotnes kontā vai reģistrējet jaunu kontu. Lietotni var lejupielādēt no pakalpojuma Google Play vai App Store.
- Lietotnes sākuma ekrānā nospiediet "Pievienot ierīci" vai "+" un "Pievienot ierīci". Atvērtajā logā atlasiet kategoriju "Putekļsūcējs".

PIEZĪME. Ja sistēma pieprasīs aktivizēt viedtālruņa funkcijas, veiciet to.

- Ievadiet Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli, ja lauki nav aizpildīti automātiski. Nospiediet "Nākamais".
- Uz putekļsūcēja vadības paneļa nospiediet un turiet pogu "Bāze", līdz mirgo pogas indikators. Viedtālruņa ekrānā atzīmējiet izvēles rūkonu "LED indikators mirgo" un nospiediet "Nākamais".

- Savienojiet viedtālruni ar Wi-Fi piekļuves punktu ar nosaukumu "SmartLife-XXXX". Atgriezieties lietotnē. Nospiediet "Savienot".
- Pagaidiet, līdz savienošanas process ir pabeigts, un nospiediet "Gatavs".

PIEZĪME. Ja savienojums ar programmu neizdodas, pārliecinieties, vai ierīce ir pieslēgta strāvas avotam, ieslēgta un uzlādēta, pārbaudiet Wi-Fi maršrutētāja iestatījumus vietnē <https://aeno.com/router-help> un atkārtoti izveidojiet savienojumu.

Putekļu maisiņa nomaiņa (E att.)

BRĪDINĀJUMS! Pirms tam atvienojiet uzlādes bāzi no elektrotīkla.

1. Atveriet pašattīrišanas stacijas vāku.
2. Izņemiet maisiņu, pavelkot kartona aizdarī.
3. Uzlieciet jaunu maisiņu, kā parādīts attēlā. Pārliecinieties, vai ir atvērta iesūkšanas atvere aizdarē. Cieši aizveriet stacijas vāku.

Uzlādes bāzes LED indikatora stāvokli

Indikators	Stāvoklis	Apraksts
Balts	Iedegas	Uzlāde ir beigusies, bāze ir gaidīšanas režīmā
	Mirgo	Notiek uzlāde; robots izgāž gružus pašattīrišanās stacijā
	Mirgo (3 reizes)	Bāze ir pieslēgta elektrotīklam
Sarkanā	Iedegas	Nav putekļu maisiņa vai tas ir nepareizi piestiprināts; stacijas vāks nav aizvērts vai ir slīkti aizvērts
	Mirgo	Ierīces klūme
	Nav iedegas	Ierīce ir izslēgta un atvienota no strāvas padeves

Putekļsūcējam kopšana (F att.)

1. Izņemiet tvertni no putekļsūcēja korpusa.
2. Izlejiet šķidruma atlikumus no ūdens tvertnes.
3. Izmetiet putekļu tvertnes saturu atkritumu urnā.
4. Notiriet HEPA filtru un priekšfiltru ar sausu birsti vai drānu.

BRĪDINĀJUMS! Nemazgājiet putekļu tvertni un HEPA filtru ar ūdeni.

- Izņemiet un noskalojiet sānu birsti un auduma pārvalku ar siltu ūdeni.
- No veltņa birstes notīriet matus un netīrumus ar putekļu sūcējam pievienoto kopšanas birsti.

Ļaujiet piederumiem nožūt prom no sildītājiem. Pirms atkārtotas uzstādišanas pārliecinieties, ka visas detaļas ir pilnīgi sausas.

Problēmu novēršana

- Puteklsūcējs neuzlādējas – uzlādes bāze nav pieslēgta elektrotīklam; netiri bāzes un/vai puteklsūcēja tvertnes kontakti. Pārbaudiet strāvas kabela savienojumu ar bāzi un elektrotīklu un noslaukiet kontaktus ar sausu, mīkstu drānu.
- Pirms tīrišanas beigām puteklsūcējs atgriežas bāzē, lai to uzlādētu – akumulatora uzlāde ir mazāka par 20 %. Puteklsūcējs ir jāuzlādē.
- Sūkšanas jauda ir samazinājusies – putekļu tvertne ir pilna; filtrs un/vai veltņa birste ir aizsērējusi. Jānotīra putekļu tvertne, filtrs un/vai veltņa birste.

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



Šie simboli norāda, ka, atbrīvojoties no ierices, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektriskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atkritumu noteikumi. Saskaņā ar noteikumiem, šī iekārta, beidzoties tās lietošanas terminam, ir jāutilizē atsevišķi. Neizmetiet ierīci, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķirošiem sadzīves atkritumiem, jo tas kaitētu videi. Lai atbrīvotos no šī aprīkojuma, tas ir jāatdod atpakaļ pārdošanas vietā vai jānodedz vietējā pārstrādes centrā. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu.

ASBISc patur tiesības modificēt ierīci un veikt izmaiņas un labojumus šajā dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem.

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

Ražotāja informācija: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipra). Rażots ķīnā.

Jaunkā informācija un detalizēti ierīču apraksti, kā arī pieslēgšanas instrukcijas, sertifikāti, informācija par uzņēmumiem, kas piemērā kvalitātes prasības, un garantijas ir pieejami lejupielādei vietnē aeno.com/documents. Visas preču zīmes un to nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

LIT Dulkų siurblys-robotas **AENO ARC0004S** yra buitinis prietaisas, skirtas automatiniam patalpų valymui.

Techninės charakteristikos

Dulkų siurblys-robotas. Įvesties parametrai: įtampa 19 V (DC), srovės stipris 1,0 A, galia 19,0 W. Akumulatorius: neišimamas ličio jony; 14,4 V (DC), 5200 mA h. Dulkų siurblio galia: 20,0 W. Įkrovimo laikas: apie 4,5 val. Veikimo laikas po pilno įkrovimo: iki 250 min. Įsiurbimo galia: iki 4 kPa. Įsiurbimo režimų skaičius: 4. Valymo plotas: ≤ 300 m². Valymo tipas: sausuoju arba šlapuoju būdu. Konteineris: dulkų rezervuaras: 300 ml, vandens rezervuaras: 300 ml. Vandens padavimo lygių skaičius: 3 Didžiausias įveikiamos kliūties aukštis: 20 mm. Triukšmo lygis: ≤ 68 dB. Valdymas: mechaninis, per programėlę ir balso asistentus. Spinduliaivimo galia: +17 dBm/50,1 mW. Kištuko tipas: C. Matmenys: Ø 350, aukštis 98 mm. Maitinimo kabelio ilgis: 1,2 m. Eksplloatavimo sąlygos: 0...+45 °C temperatūra, ≤ 90 % drėgmės (be kondensavimo). Laikymo sąlygos: 0...+70 °C temperatūra, ≤ 90 % drėgmės (be kondensavimo).

Įkrovimo bazė (su kombiniuota savaiminio valymo stotele). Įvesties parametrai: įtampa 200–240 V (AC), dažnis 50/60 Hz, galia 1000,0 W. Triukšmo lygis: ≤ 75 dB. Automatinės dulkų rinkyklos talpa: 3 l. Dydis (l/P/A): 280×193×320 mm.

Pakuotės turinys (A pav.)

Dulkų siurblys-robotas **AENO ARC0004S** (1), įkrovimo bazė su kombiniuota savaiminio valymo stotele (2), dulkų surinkimo maišelis (3) (3 vnt.), konteineris (4), modulis audinio antdékliui įdiegti (5), audinio antdékclas (6) (2 vnt.), šoninis šepetys (7) (2 vnt.), HEPA filtras (8) (2 vnt.), išankstinio valymo filtras (9) (1 vnt.), maitinimo kabelis (10), šepetys dulkų siurblio priežiūrai (11), trumpasis naudotojo vadovas, garantinis talonas.

Saugaus naudojimo taisyklės

Prieš eksplloatuodami įrenginį, atidžiai susipažinkite su šiuo dokumentu. Dulkų siurblys skirtas naudoti tik buitinéje aplinkoje. Draudžiama naudoti dulkų siurblį patalpų išoréje. Dulkų siurblys neskirtas statybinéms dulkéms ir

šiukslėms, lengvai užsiliepsnojančioms ir (arba) lakioms medžiagoms, dūmuojančioms ir (arba) degančioms medžiagoms, aštriems daiktams rinkti. Prieš eksplloatuodami įrenginį, įsitikinkite, kad techniniuose dokumentuose nurodyta vardinė įtampa ir dažnis atitinka elektros tinklo parametrus. Prieš naudodami įrenginį pirmą kartą, įkraukite jį bent 5,5 valandos. Naudokite tik originalias ir gamintojo rekomenduojamas baterijas, įkrovimo bazę, priedus, eksplatacines medžiagas ir (arba) atsargines dalis. Nepalikite įjungto įrenginio be priežiūros. Neprijunkite įrenginio prie elektros tinklo šlapiomis rankomis. Nieko nedékite ant dulkių siurblio. Laikykite gyvūnus toliau nuo veikiančio įrenginio. Nepadékite įrenginio vietose, iš kurių jis gali lengvai nukristi. Jei dulkių siurblio korpusas per daug įkaitė įkrovimo metu, nutraukite įkrovimo procesą ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą. Vandens rezervuarą galima priplūdysti tik išgryniintu vandeniu. Nepilkite į vandens rezervuarą kvépiklių, ploviklių, spirity ar karšto vandens. Neatlikite kiliminių dangų valymo šlapiuoju būdu. Kad dulkių siurblys veiktu pagal tvarkaraštį, jis turi būti įjungtas ir įkrautas. Nenaudokite įrenginio, kuris buvo vandenye, o taip pat jei jo įkrovimo bazė, akumulatorius, maitinimo kabelis ir (arba) kištukas yra pažeisti. Jokiu būdu nebandykite patys išardyti ir (arba) taisyti įrenginio. Įrenginio remontą turi atlikti kvalifikuotas specialistas. Neleiskite vaikams naudoti dulkių siurblį be suaugusiuų priežiūros ir (arba) žaisti su juo. Išsamią informaciją galima rasti pilname eksplataavimo vadove, pasiekiamame atsisiųsti iš aeno.com/documents.

Įrenginio paruošimas veikimui (B, C pav.)

1. Išimkite dulkių siurblio šonuose esančius užkamšalus.
2. Pritvirtinkite šoninj šepetj.
3. Įkrovimo bazę padékite ant lygaus, stabilaus, horizontalaus paviršiaus.
4. Prijunkite įkrovimo bazę prie elektros tinklo, įkišdami maitinimo kabelio kištuką į ant bazės esančią jungtį, o maitinimo kabelio kištuką – į elektros lizdą.

5. Įsitikinkite, kad konteineris įdėtas į dulkių siurblio korpusą, ir pereikite prie įkrovimo. Sujunkite konteinerio kontaktus ir įkrovimo bazės kontaktus, kaip parodyta **C** paveiksle. Jei dulkių siurblys teisingai padėtas, ant bazės esantis šviesos diodas pradės mirkšetėti. Pasibaigus įkrovimui, šviesos diodas švytės nepertraukiamai.

Dulkių siurblio valdymas ant korpuso esančiais mygtukais

DÉMESIO! Prieš pradedami eksplloatuoti dulkių siurbli, nuo grindų pašalinkite visus pavojingus objektus, maitinimo kabelius ir vertingus daiktus.

Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite mygtuką „Pradéti/Sustabdyti“, kad įjungtumėte maitinimą. Dulkių siurblys pereis į budėjimo režimą. Pasirinkite valymo tipą:

1. **valymas sausuoju būdu.** Norédami paleisti valymą, paspauskite mygtuką „Pradéti/Sustabdyti“;
2. **valymas šlapiuoju būdu (D pav.).** Išimkite konteinerį iš dulkių siurblio korpuso, iš anksto užspaudę ant konteinerio esantį fiksatorių. Atidarykite vandens rezervuarą, papildykyte bent 2/3 rezervuaro talpos išgryniintu vandeniu ir sandariai uždarykite vožtuvą. Prie modulio pritvirtinkite audinio antdėklą. Įtvirtinkite modulį su antdėklu ant konteinerio. Įdėkite konteinerį atgal į dulkių siurblio korpusą. Įrenginys paruoštas valymui šlapiuoju būdu. Norédami paleisti valymą, paspauskite mygtuką „Pradéti/Sustabdyti“. Galima papildomai valdyti vandens padavimą per **AENO** programėlę.

Norédami pristabdyti valymą, pakartotinai paspauskite mygtuką „Pradéti/Sustabdyti“. Jei 10 minucių neatliekamijokie veiksmai, dulkių siurblys pereina į miego režimą, visi indikatoriai užgessta. Tęsti valymą galima dar kartą paspaudus mygtuką „Pradéti/Sustabdyti“. Paspaudus mygtuką „Baze“, dulkių siurblys grįžta į įkrovimo bazę, kad įsikrautų.

PASTABA. Pasibaigus valymui, o taip pat jei akumulatorius įkrova yra žema, dulkių siurblys automatiškai grįžta į bazę, kad įsikrautų. Po įkrovimo dulkių siurblys tės valymą nuo tos vietas, kurioje jis buvo nutrauktas.

Prijungimas prie AENO mobiliosios programėlės

- Prijunkite išmanųjį telefoną prie Wi-Fi tinklo (2,4 GHz).

- Prijunkite įkrovimo bazę prie elektros tinklo. Jsitikinkite, kad konteineris jđetas į dulkį siurblio korpusą. Sujunkite konteinerio kontaktus ir bazés kontaktus.
- Prisijunkite prie savo **AENO** programélés paskyros arba užregistruokite naują. Programélę galima atsisiųsti iš Google Play arba App Store.
- Programélés pagrindiniame ekrane paspauskite „Pridéti įrenginį“ arba „+“ ir „Pridéti įrenginį“. Atsidariusiame lange pasirinkite kategoriją „Dulkį siurblys“.

PASTABA. Pasirodžius sistemos prašymams įjungti bet kokias išmaniojo telefono funkcijas, jvykdykite juos.

- Įveskite jūsų Wi-Fi tinklo pavadinimą ir slaptažodį, jei laukai neužpildomi automatiškai. Paspauskite „Kitas“.
- Dulkį siurblio valdymo skydelyje paspauskite ir palaikykite mygtuką „Bazé“, kol mygtuko indikatorius pradés mirkseti. Išmaniojo telefono ekrane pažymékite langelį „LED indikatorius mirksi“ ir paspauskite „Kitas“.
- Prijunkite išmanųjį telefoną prie Wi-Fi prieigos taško, pavadinto „SmartLife-XXXX“. Gržkite į programélę. Paspauskite „Prijungti“.
- Palaukite, kol bus baigtas prisijungimo procesas, ir paspauskite „Atlikta“.

PASTABA. Jei nepavyksta prijungti įrenginį prie programélés, jsitikinkite, kad jis prijungtas prie maitinimo šaltinio, įjungtas ir įkrautas, patikrinkite Wi-Fi maršrutizatoriaus nustatymus, naudodami nuorodą <https://aeno.com/router-help>, ir pakartokite prijungimą.

Dulkį surinkimo maišelio keitimas (E pav.)

DÉMESIO! Iš anksto atjunkite įkrovimo bazę nuo elektros tinklo.

1. Atidarykite savaiminio valymo stotelés antvožą.
2. Ištraukite maišelį, patraukdamai kartoninį uždorį.
3. Įdiekite naują maišelį, kaip parodyta paveiksle. Jsitikinkite, kad uždoryje esanti įsiurbimo anga atidaryta. Sandariai uždarykite stotelés antvožą.

Įkrovimo stotelės šviesos diodų indikatoriaus būsenos

Indikatorius	Būsena	Aprašymas
Baltas	Šviečia	Įkrovimas baigtas, bazė veikia budėjimo režimu
	Mirksi	Vyksta įkrovimas; robotas išmeta šiuksles į savaiminio valymo stotelę
	Mirksi (3 kartus)	Bazė prijungta prie elektros tinklo
Raudonas	Šviečia	Nėra dulkių surinkimo maišelio, arba jis neteisingai įdiegtas; stotelės antvožas neuždarytas arba blogai uždarytas.
	Mirksi	Įrenginio gedimas
	Nešviečia	Įrenginys išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo

Siurblio priežiūra (F pav.)

- Išimkite konteinerį iš dulkių siurblio korpuso.
- Iš vandens rezervuaro išpilkite skysčio likučius.
- Iškratykite dulkių rezervuaro turinį į šiuokšliadėžę.
- HEPA filtru ir išankstinio gryniimo filtru išvalykite sausu šepečiu arba servetėle.

DĖMESIO! Neplaukite dulkių rezervuaro ir HEPA filtro vandeniu.

- Nuimkite ir šiltu vandeniu išplaukite šoninį šepetį ir audinio antdėklą.
- Pašalinkite plaukus ir šiuksles nuo ratukinio šepečio naudodami priežiūros šepetį, pridedamą pakuoṭeję.

Išdžiovinkite įrenginio komplektuojančias dalis atokiau nuo šildymo prietaisų. Prieš pakartotinai įrengdami įrenginį, įsitikinkite, kad visos dalys visiškai išdžiūvo.

Trikčių šalinimas

- Dulkių siurblys nejakraunamas: įkrovimo bazė neprijungta prie elektros tinklo; ant bazés ir (arba) dulkių siurblio konteinerio esančių kontaktų užteršimas. Turite patikrinti maitinimo kabelio prijungimą prie bazés ir elektros tinklo, o taip pat nušluostyti kontaktus sausus ir minkštus audinius.
- Dulkių siurblys grjžta į bazę įsikrauti prieš valymo pabaigą: akumulatoriaus įkrova yra mažesnė nei 20 %. Turite įkrauti dulkių siurblį.

3. Sumažėjo įsiurbimo galia: dulkių rezervuaras yra užpildytas; užsiteršė filtras ir (arba) ratukinis šepetys. Turite išvalyti dulkių rezervuarą, filtrą ir (arba) ratukinį šepetį.

DĖMESIO! Jei nė vienas iš galimų šalinimo būdų nepadėjo išspręsti jūsų problemos, kreipkitės į tiekėją arba techninės priežiūros centrą. Neardykite ir nebandykite patys taisyti įrenginio.



Šie simboliai reiškia, kad utilizuojant įrenginį, jo baterijas ir akumulatorius, o taip pat jo elektros ir elektroninius priedus, reikia laikytis elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisykių (WEEE) ir baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo taisykių. Pagal taisykles, pasibaigus šios įrangos tarnavimo laikui, ji turi būti utilizuota atskirai. Neleidziamama utilizuoti įrenginį, jo bateriją ir akumulatorių, o taip pat jo elektros ir elektroninių priedų kartu su nerūšiuotomis miestų atliekomis, nes tai padarys žalą aplinkai. Norint utilizuoti įrenginį, reikia jį grąžinti į pardavimo punktą arba atiduoti į vietinį perdirbimo punktą. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į vietinę buitinių atliekų šalinimo tarnybą.

Bendrovė ASBISc pasilieka sau teisę modifikuoti įrenginį ir įtraukti į šį dokumentą pataisas ir pakeitimus iš anksto nepranešusi naudotojams.

Garantinis laikotarpis ir tarnavimo laikas yra 2 metai nuo gaminio įsigijimo datos.

Informacija apie gamintoją: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipras). Pagaminta Kinijoje.

Aktualią informaciją ir išsamius įrenginio aprašymą, o taip pat prijungimo instrukciją, sertifikatus, informaciją apie bendroves, kurios priima pretenzijas dėl kokybės ir garantijos, galima atsižiūstyti adresu aeno.com/documents. Visi nurodyti prekių ženklai ir jų pavadinimai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

NLD De **AENO ARC0004S** Robotstofzuiger is een huishoudelijk apparaat voor automatische reiniging van het ruimte.

Technische specificaties

Robotstofzuiger. Parameters op de ingang: voltage 19 V (DC), elektrische stroom 1,0 A, vermogen 19,0 W. Accu: niet-vervangbare Li-ion; 14,4 V (DC), 5200 mA h. Stofzuiger vermogen: 20,0 W. Oplaadtijd: ongeveer 4,5 uur. Bedrijfstijd na volledige oplading: tot 250 min. Zuigkracht: tot 4 kPa. Aantal zuigmodus: 4. Het gebied van reiniging: ≤ 300 m². Type reiniging: stomerij, natte. Container: stofreservoir – 300 ml, waterreservoir – 300 ml. Aantal watertoevoer niveaus: 3. Maximale hoogte van het te overwinnen obstakel: 20 mm. Geluidsniveau: ≤ 68 dB. Bediening: mechanisch, via de app en spraakassistent. Uitstraling vermogen: +17 dBm / 50,1 mW. Type stekker: C. Afmeting: Ø 350, hoogte 98 mm. Lengte netsnoer: 1,2 m. Bedrijfsomstandigheden: temperatuur 0...+45 °C, vochtigheid ≤ 90 % (geen condensatie). Opslagcondities: temperatuur 0...+70 °C, vochtigheid ≤ 90 % (geen condensatie).

Oplaadstation (met een gecombineerd zelfreinigend station). Ingangsparameters: voltage 200-240 V (AC), frequentie 50/60 Hz, vermogen 1000,0 W. Geluidsniveau: ≤ 75 dB. Het volume van de automatische stofreservoir: 3 l. Afmeting (L×B×H): 280×193×320 mm.

Verpakkingsinhoud (afb. A)

AENO ARC0004S Robotstofzuiger (1), oplaadstation met een gecombineerd zelfreinigend station (2), stofzak (3) (3 stuks), reservoir (4), stofdoekmodule (5), stoffen pad (6) (2 stuks), zijborstel (7) (2 stuks), HEPA-filter (8) (2 stuks), voorfilter (9) (1 stuk), netsnoer (10), borstel voor stofzuiger onderhoud (11), korte gebruikershandleiding, garantiekaart.

Regels voor veilig gebruik

Lees dit document zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt. De stofzuiger is alleen bedoeld voor gebruik in een huishoudelijke omgeving. Gebruik de stofzuiger niet buitenhuis. De stofzuiger is niet bedoeld voor het opzuigen van bouwstof en vullis, ontvlambare en/of vluchttige stoffen, rokende aeno.com/documents

en/of brandende materialen, of scherpe voorwerpen. Voordat u het apparaat in gebruik neemt, dient u te controleren of de in de technische documentatie aangegeven nominale voltage en frequentie overeenkomen met het elektriciteitsnet. Laad het apparaat minstens 5,5 uur op voor het eerste gebruik. Gebruik alleen origineel door de fabrikant aanbevolen accu, oplaadstation, accessoires, verbruiksartikelen en/of reserveonderdelen. Laat het apparaat niet zonder toezicht aanzetten. Sluit het apparaat niet met natte handen aan op het elektriciteitsnet. Leg niets op de stofzuiger. Houd huisdieren uit de buurt van het apparaat wanneer het in werking is. Plaats het apparaat niet waar het gemakkelijk kan omvallen. Als de behuizing van de stofzuiger tijdens het opladen te heet wordt, moet u het opladen stoppen en contact opnemen met een servicecentrum. Het waterreservoir mag alleen met gezuiverd water worden gevuld. Voeg geen aroma, wasmiddelen, alcohol of heet water toe aan het waterreservoir. Voer geen natte reiniging uit op tapijten. Om volgens het tijdschema te werken, moet de stofzuiger worden aanzetten en opgeladen. Gebruik geen apparaat dat in het water heeft gelegen of waarvan het oplaadstation, accu, netsnoer en/of steekcontact beschadigd zijn. Probeer nooit zelf het apparaat te demonteren en/of te repareren. De reparatie van het apparaat moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde specialist. Laat kinderen de stofzuiger niet gebruiken zonder toezicht van een volwassene en/of ermee spelen. Gedetailleerde informatie vindt u in de volledige bedieningshandleiding, die u kunt downloaden op aeno.com/documents.

Het apparaat voorbereiden op gebruik (afb. B, C)

1. Verwijder de pluggen aan de zijkanten van de stofzuiger.
 2. Bevestig de zijborstel.
 3. Plaats het oplaadstation op een vlakke, stabiele, horizontale ondergrond.
- WAARSCHUWING!** Zorg ervoor dat er een stofzak in het zelfreinigend station is geplaatst en dat het deksel van het station goed gesloten is.
4. Sluit het oplaadstation aan op het lichtnet door de stekker van het netsnoer in de aansluiting op de basis en het steekcontact van het netsnoer in het stopcontact te steken.

- Zorg ervoor dat het reservoir in de behuizing van de stofzuiger is geplaatst en ga over tot opladen. Verbind de contacten op de houder met de contacten op het oplaadstation zoals aangegeven in afbeelding **C**. Als de stofzuiger correct is geplaatst, zal de LED op de basis knipperen. Als het opladen klaar is, de LED continu licht.

Bediening van de stofzuiger met behulp van de knoppen op de behuizing

WAARSCHUWING! Voordat u de stofzuiger gebruikt, verwijdert van de vloer gevaarlijke voorwerpen, netsnoeren, waardevolle spullen.

Houd de Start/Stop-knop  3 seconden ingedrukt om het apparaat aan te zetten. De stofzuiger gaat in stand-by. Selecteer het type reiniging:

- stomerij.** Druk op de Start/Stop-knop om de reiniging te starten;
- natte reiniging** (afb. **D**). Verwijder het reservoir van de stofzuiger door eerst de sluiting op het reservoir vast te klemmen. Open het waterreservoir, vul ten minste 2/3 van de inhoud van het reservoir met behandeld water en sluit de klap stevig. Bevestig de stoffen pad op de module. Vastmaken de module met de pad op de container. Plaats het reservoir terug in de stofzuiger. Het apparaat is klaar voor natte reiniging. Druk op de Start/Stop-knop om de reiniging te starten. Bovendien kunt u de watertoever regelen via de **AENO**-app.

Druk nogmaals op de Start/Stop-knop om het reinigen te pauzeren. Als gedurende 10 minuten geen handeling wordt verricht, gaat de stofzuiger in de slaapstand en gaan alle indicatoren uit. Hervat de reiniging door nogmaals op de Start/Stop-knop te drukken. Na het indrukken van de knop "Base"  keert de stofzuiger terug naar het oplaadstation.

OPMERKING. Automatisch keert de stofzuiger terug naar het oplaadstation nadat het reinigen is voltooid, evenals wanneer de batterij bijna leeg is. Na het opladen hervat de stofzuiger het reinigen vanaf het punt waar het werd onderbroken.

Verbinding maken met de mobiele app van AENO

- Sluit uw smartphone aan op een Wi-Fi-netwerk (2,4 GHz).
- Sluit het oplaadstation aan op het elektriciteitsnet. Zorg ervoor dat het reservoir in het behuizing van de stofzuiger is geplaatst. Verbind de contacten op de container met de contacten op het station.

- Log in op uw **AENO**-app account of registreer een nieuwe. U kunt de app downloaden via Google Play of de App Store.
- Druk in het beginscherm van de app op "Apparaat toevoegen" of "+" en "Apparaat toevoegen". Selecteer in het geopende venster de categorie "Stofzuiger".

OPMERKING. Als het systeem u vraagt om functies op uw smartphone te activeren, doe dat dan.

- Voer de naam en het wachtwoord van uw Wi-Fi-netwerk in als de velden niet automatisch worden ingevuld. Druk op "Verder".
- Houd op het bedieningspaneel van de stofzuiger de knop "Base" ingedrukt totdat de indicator van de knop knippert. Vink op het scherm van de smartphone het vakje "LED-indicator knippert" aan en druk op "Volgende".
- Verbind de smartphone met een Wi-Fi-toegangspunt genaamd "SmartLife-XXXX". Terug naar de app. Druk op "Verbinding maken".
- Wacht tot het verbindingssproces is voltooid en druk op "Klaar".

OPMERKING. Als de verbinding met de app mislukt, controleer dan of het apparaat is aangesloten op een stroomvoorziening, aangezet en opgeladen is, controleer de instellingen van de Wi-Fi-router op <https://aeno.com/router-help> en maak opnieuw verbinding.

Vervanging van de stofzak (afb. E)

WAARSCHUWING! Koppel het oplaadstation vooraf los van het elektriciteitsnet.

- Open het deksel van het zelfreinigend station.
- Verwijder de zak door aan de kartonnen sluiting te trekken.
- Plaats een nieuwe zak zoals aangegeven in de afbeelding. Zorg ervoor dat de zuigopening op de sluiting open is. Sluit het deksel van het station goed af.

LED-status van het oplaadstation

Indicator	Toestand	Beschrijving
Wit	Licht	Het opladen is voorbij, het oplaadstation staat in stand-by

	Knippert	Laad proces; robot dumpt vullis in zelfreinigend station
	Knippert (3 keer)	Het oplaadstation is aansluiten op het elektriciteitsnet
Rood	Licht	Stofzak ontbreekt of is niet goed aangebracht; het deksel van het station is niet of slecht gesloten
	Knippert	Apparaat defect
	Licht niet	Het apparaat is uitgeschakeld en losgekoppeld van het elektriciteitsnet

Stofzuiger onderhoud (afb. F)

1. Verwijder het reservoir van de stofzuiger.
2. Leeg de resterende vloeistof uit de watertank.
3. Leeg de inhoud van het reservoir in de afvalbak.
4. Reinig het HEPA-filter en het voorfilter met een droge borstel of doek.

WAARSCHUWING! Was het stofreservoir en het HEPA-filter niet met water.

5. Verwijder en spoel de zijborstel en de stoffen pad met warm water.
6. Verwijder haren en vuil van de rolborstel met de bij de stofzuiger geleverde borstel voor stofzuiger onderhoud.

Droog de componenten van het apparaat uit de buurt van verwarmingsapparaten. Voordat u opnieuw installeert, moet u ervoor zorgen dat alle onderdelen volledig droog zijn.

Problemen oplossen

1. De stofzuiger laadt niet op – het oplaadstation niet aangesloten op het elektriciteitsnet; vuile contacten op het station en/of cleaner container. Controleer de aansluiting van het netsnoer op het oplaadstation en op het lichtnet en veeg de contacten af met een droge, zachte doek.
2. De reiniger keert terug naar het oplaadstation om te worden opladen voor het einde van de reiniging – de lading van de accu is minder dan 20 %. Je moet de stofzuiger opladen.

3. De zuigkracht is afgenumen – het stofreservoir is vol; het filter en/of de rolborstel is verstoopt. Het stofreservoir, het filter en/of de rolborstel moeten worden gereinigd.

WAARSCHUWING! Als geen van de mogelijke oplossingen het probleem oplost, neemt dan contact op met uw leverancier of servicecentrum. Haal het apparaat niet uit elkaar en probeer het niet zelf te repareren.



Deze symbolen geven aan dat u zich bij de verwijdering van het apparaat, zijn batterijen en accu's en zijn elektrische en elektronische accessoires, het noodzakelijk is om de regels voor afvalbeheer van elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) en de regels voor afvalbeheer van batterijen en accu's te volgen. Volgens de regels is deze apparatuur aan het einde van de levensduur apart te verwijderen. Het is verboden om het apparaat, batterijen en accu's, evenals elektrische en elektronische toebehoren samen met ongesorteerd huishoudelijk afval te verwijderen, omdat dit het milieu zal schaden. Om deze apparatuur af te voeren, moet deze worden ingeleverd bij het verkooppunt of worden afgeleverd bij een plaatselijk recyclingcentrum. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale afvalverwerkingsdienst.

ASBIS behoudt zich het recht voor het apparaat te modifieren en wijzigingen en aanpassingen in dit document aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving aan de gebruikers.

De garantieperiode en levensduur bedraagt 2 jaar vanaf de datum van aankoop van het product. Informatie over de fabrikant: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Gemaakt in China.

Actuele informatie en een gedetailleerde beschrijving van het apparaat, evenals aansluitinstructies, certificaten, informatie over bedrijven die kwaliteitsclaims accepteren en garanties, kunnen worden gedownload op aeno.com/documents. Alle vermelde handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

POL Odkurzacz automatyczny **AENO ARC0004S** to urządzenie domowe przeznaczone do automatycznego sprzątania.

Specyfikacja

Odkurzacz automatyczny. Parametry wejściowe: napięcie 19 V (DC), prąd 1,0 A, moc 19,0 W. Akumulator: niewymienny litowo-jonowy; 14,4 V (DC), 5200 mA h. Moc: 20,0 W. Czas ładowania: około 4,5 god. Czas pracy po pełnym naładowaniu: do 250 min. Siła ssania: do 4 kPa. Ilość trybów ssania: 4. Powierzchnia do sprzątania: ≤ 300 m². Rodzaj czyszczenia: na sucho, na mokro. Pojemnik: pojemnik na kurz: 300 ml, pojemnik na wodę: 300 ml. Liczba poziomów dostarczania wody: 3. Maksymalna wysokość pokonywanej przeszkody: 20 mm. Poziom hałasu: ≤ 68 dB. Sterowanie: mechaniczne, poprzez aplikację i asystenta głosowego. Moc emisyjna: +17 dBm / 50,1 mW. Typ wtyczki: C. Rozmiar: Ø 350×98 mm. Długość kabla zasilającego: 1,2 m. Warunki pracy: temperatura 0...+45 °C, wilgotność ≤ 90 % (bez kondensacji). Warunki przechowywania: temperatura 0...+70 °C, wilgotność ≤ 90 % (bez kondensacji).

Stacja ładowająca (z połączoną stacją samoczyszczącą). Parametry wejściowe: Napięcie 200–240 V (AC), częstotliwość 50/60 Hz, moc 1000,0 W. Poziom hałasu: ≤ 75 dB. Automatyczny pojemnik na kurz: 3 l. Rozmiar (Dł.×Szer.×Wys.): 280×193×320 mm.

Zawartość zestawy (rys. A)

Odkurzacz automatyczny **AENO ARC0004S** (1), stacja ładowająca z zespołona stacją samoczyszczącą (2), worek na kurz (3) (3 szt.), pojemnik (4), moduł ścieraczki z tkaniny (5), ścieraczka z tkaniny (6) (2 szt.), szczotka boczna (7) (2 szt.), filtr HEPA (8) (2 szt.), filtr wstępny (9) (1 szt.), przewód zasilający (10), szczotka do pielęgnacji odkurzacza (11), skrócona instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przeczytaj uważnie ten dokument przed użyciem urządzenia. Odkurzacz jest przeznaczony wyłącznie do użytku w warunkach domowych. Nie należy używać odkurzacza na zewnątrz. Oczyszczacz nie jest przeznaczony do zbierania kurzu i gruzu budowlanego, substancji łatwopalnych i/lub lotnych,

materiałów palących się i/lub płonących oraz ostrzych przedmiotów. Przed wykorzystaniem urządzenia należy sprawdzić, czy napięcie znamionowe i częstotliwość znamionowa podane w dokumentacji technicznej są zgodne z parametrami sieci zasilającej. Przed pierwszym użyciem ładuj urządzenie przez co najmniej 5,5 godziny. Należy używać wyłącznie oryginalnych zalecanych przez producenta akumulatorów, stacji ładowającej, akcesoriów, materiałów eksploatacyjnych i/lub części zamiennych. Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru. Nie należy podłączać urządzenia do zasilania mokrymi rękami. Nie kładź niczego na odkurzaczu. Trzymaj zwierzęta domowe z dala od urządzenia podczas jego pracy. Nie należy umieszczać urządzenia w miejscu, w którym może się łatwo przewrócić. Jeśli korpus odkurzacza stanie się zbyt gorący podczas ładowania, należy przerwać proces ładowania i skontaktować się z centrum serwisowym. Zbiornik wody może być napełniany wyłącznie wodą oczyszczoną. Do zbiornika wody nie należy dodawać środków zapachowych, detergentów, alkoholi ani gorącej wody. Nie należy czyścić na mokro dywanów. Aby odkurzacz działał zgodnie z harmonogramem, musi być włączony i naładowany. Nie używaj urządzenia, które było w wodzie lub jeśli jego stacja ładowająca, bateria, kabel zasilający i/lub wtyczka są uszkodzone. Nigdy nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu i/lub naprawy urządzenia. Naprawy urządzenia muszą być przeprowadzane przez wykwalifikowanego technika. Nie pozwalaj dzieciom korzystać z odkurzacza bez nadzoru dorosłych i/lub bawić się nim. Szczegółowe informacje można znaleźć w pełnej instrukcji obsługi, dostępnej do pobrania na stronie aeno.com/pl/documents.

Przygotowanie urządzenia do pracy (rys. B, C)

1. Wyjąć zatyczki znajdujące się po bokach odkurzacza.
 2. Zamocuj szczotkę boczną.
 3. Umieść stację ładowającą na płaskiej, stabilnej, poziomej powierzchni.
- UWAGA!** Upewnij się, że w stacji samoczyszczącej zamontowany jest worek na kurz i że pokrywa stacji jest szczelelnie zamknięta.

4. Podłącz stację ładowającą do sieci elektrycznej, wkładając wtyczkę kabla zasilającego do gniazda w stacji, a wtyczkę kabla zasilającego do gniazda sieciowego.
5. Upewnij się, że pojemnik jest włożony do korpusu odkurzacza i przejdź do ładowania. Połącz styki na pojemniku ze stykami na stacji ładowającej, jak pokazano na zdjęciu **C**. Jeśli odkurzacz jest ustawiony prawidłowo, dioda LED na stacji będzie migać. Po zakończeniu ładowania dioda LED będzie świecić w sposób ciągły.

Sterowanie odkurzaczem za pomocą przycisków na korpusie

UWAGA! Przed użyciem odkurzacza usuń z podłogi wszelkie niebezpieczne przedmioty, przewody zasilające i cenne przedmioty.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Zacząć/Kończyć”  przez 3 sekundy, aby włączyć zasilanie. Odkurzacz przejdzie w tryb czuwania. Wybierz rodzaj czyszczenia:

1. **czyszczenie na sucho.** Naciśnij przycisk „Zacząć/Kończyć”, aby rozpocząć czyszczenie;
2. **czyszczenie na mokro** (rys. **D**). Wyjmij pojemnik z korpusu odkurzacza, najpierw zaciskając zatrzask na pojemniku. Otwórz zbiornik na wodę, napełnij oczyszczoną wodę co najmniej 2/3 objętości zbiornika i szczerlecznie zamknij zawór. Przymocuj ściereczkę z tkaniny do modułu. Przymocuj moduł ze ściereczką do pojemnika. Włóż pojemnik z powrotem do obudowy odkurzacza. Urządzenie jest gotowe do czyszczenia na mokro. Naciśnij przycisk „Zacząć/Kończyć”, aby rozpocząć czyszczenie. Dodatkowo dopływem wody można sterować z poziomu aplikacji **AENO**.

Naciśnij ponownie przycisk „Zacząć/Kończyć”, aby wstrzymać czyszczenie. Jeśli przez 10 minut nie zostanie wykonana żadna czynność, odkurzacz przechodzi w tryb uśpienia i wszystkie wskaźniki gasną. Możesz wznowić czyszczenie, naciskając ponownie przycisk „Zacząć/Kończyć”. Po naciśnięciu przycisku „Stacja”  odkurzacz wraca do stacji w celu naładowania.

UWAGA. Odkurzacz automatycznie wraca do stacji, aby naładować się po zakończeniu sprzątania i gdy akumulator jest na wyczerpaniu. Po naładowaniu odkurzacz wznowi sprzątanie od miejsca, w którym zostało przerwane.

Łączenie się z aplikacją mobilną AENO

- Podłącz swój smartfon do sieci Wi-Fi (2,4 GHz).
- Podłączyć stację ładowającą do sieci elektrycznej. Upewnij się, że pojemnik jest włożony do obudowy odkurzacza. Połącz styki na pojemniku ze stykami na stacji.
- Zaloguj się na swoje konto w **AENO App** lub zarejestruj nowe. Aplikację można pobrać z Google Play lub App Store.
- Na ekranie głównym aplikacji naciśnij „Dodaj urządzenie” lub „+” i „Dodaj urządzenie”. W otwartym oknie wybierz kategorię „Odkurzacz”.

UWAGA. Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakichkolwiek funkcji w smartfonie, zrób to.

- Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi, jeśli pola nie zostaną wypełnione automatycznie. Naciśnij „Dalej”.
- Na panelu sterowania odkurzacza naciśnij i przytrzymaj przycisk „Stacja”, aż kontrolka przycisku zacznie migać. Na ekranie smartfona zaznacz pole „Wskaźnik LED migająco” i naciśnij „Dalej”.
- Podłącz swój smartfon do punktu dostępu Wi-Fi o nazwie „SmartLife-XXXX”. Wróć do aplikacji. Naciśnij „Podłączyć”.
- Poczekaj, aż proces połączenia zostanie zakończony i naciśnij „Gotowe”.

UWAGA. Jeśli połączenie z aplikacją nie powiedzie się, upewnij się, że urządzenie jest podłączone do źródła zasilania, włączone i naładowane, sprawdź ustawienia routera Wi-Fi na stronie <https://aeno.com/pl/router-help> i połącz się ponownie.

Wymiana worka na kurz (rys. E)

UWAGA! Wcześniej należy odłączyć stację ładowającą od sieci elektrycznej.

1. Otwórz pokrywę stacji samoczyszczącej.
2. Wyjmij worek, pociągając za kartonowe zamknięcie.
3. Zamontuj nowego worka w sposób pokazany na ilustracji. Upewnij się, że otwór ssący na płycie migawki jest otwarty. Zamknij szczelelnie pokrywę stacji.

Stan wskaźnika LED stacji ładowania

Wskaźnik	Stan	Opis
Biały	Świeci	Ładowanie zostało zakończone, stacja jest w trybie czuwania
	Miga	Ładowanie w toku; robot rzuca zanieczyszczenia do stacji samoczyszczącej
	Miga (3 razy)	Stacja jest podłączona do sieci elektrycznej
Czerwony	Świeci	Brak worka na kurz lub jego nieprawidłowe założenie; niedomknięta lub słabo domknięta pokrywa stacji
	Miga	Awaria urządzenia
	Nie świecić	Urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania

Pielęgnacja odkurzacza (rys. F)

1. Zdejmij pojemnik z obudowy odkurzacza.
2. Wylej resztki płynu ze zbiornika wody.
3. Wytrząsnij zawartość ze pojemnika na kurz do kosza na śmieci.
4. Wyczyść filtr HEPA i filtr wstępny za pomocą suchej szczotki lub szmatki.

UWAGA! Nie należy myć pojemnika na kurz i filtra HEPA wodą.

5. Zdejmij i spłucz cieplą wodą szczotkę boczną i ściereczkę z tkaniny.
6. Usuń włosy i zanieczyszczenia ze szczotki walcowej pomocą szczotki pielęgnacyjnej dołączonej do odkurzacza.

Wysusz akcesoria urządzenia z dala od urządzeń grzewczych. Przed ponownym zamontowaniem upewnij się, że wszystkie akcesoria są całkowicie suche.

Rozwiązywanie problemów

1. Odkurzacz nie ładuje się – stacja ładowająca nie podłączona do sieci; zabrudzone styki na stacji i/lub pojemniku. Sprawdź podłączenie kabla zasilającego do stacji i do sieci i przetrzyj styki miękką, suchą szmatką.

2. Odkurzacz wraca do stacji w celu naładowania przed zakończeniem czyszczenia – poziom naładowania akumulatora wynosi mniej niż 20 %. Odkurzacz powinien być naładowany.
3. Zmniejszyła się siła ssania – zbiornik na kurz jest pełny; filtr i/lub szczotka walcowa są zatkane. Należy wyczyścić kosz na śmieci, filtr i/lub szczotkę walcową.

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



Symbole te wskazują, że podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz zużytych 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 pozbyć się tego urządzenia, należy je zwrócić do punktu sprzedaży lub dostarczyć do lokalnego centrum recyklingu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi służbami zajmującymi się usuwaniem odpadów z gospodarstw domowych.

ASBISc zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzenia oraz wprowadzania zmian i modyfikacji w niniejszym dokumencie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników.

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

Informacje o producentce: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cypr). Wyprodukowano w Chinach.

Aktualne informacje i szczegółowy opis urządzenia, jak również instrukcje podłączenia, certyfikaty, informacje o firmach akceptujących roszczenia jakościowe i gwarancje, są dostępne do pobrania na stronie aeno.com/documents. Wszystkie znaki towarowe i ich nazwy są własnością odpowiednich właścicieli.

POR O aspirador de pó **AENO ARC0004S** é um dispositivo doméstico concebido para limpeza automática.

Dados técnicos

Aspirador de pó robô. Parâmetros na entrada: tensão 19 V (CC), corrente 1,0 A, potência 19,0 W. Bateria: não substituível de iões de lítio; 14,4 V (CC), 5200 mAh. Potência do aspirador: 20,0 W. Tempo de carregamento: aprox. 4,5 h. Tempo de funcionamento após uma carga completa: até 250 min. Poder de sucção: até 4 kPa. Número de modos de sucção: 4. Área de limpeza: ≤ 300 m². Tipo de limpeza: seca, húmida. Recipiente: coleto de pó – 300 ml, tanque de água – 300 ml. Número de níveis de abastecimento de água: 3 Altura máxima do obstáculo a ser ultrapassado: 20 mm. Nível de ruído: ≤ 68 dB. Controlo: mecânico, através da aplicação e assistentes de voz Potência emissora: +17 dBm / 50,1 mW. Tipo de ficha: C. Tamanho: Ø 350 mm, altura 98 mm. Comprimento do cabo de alimentação: 1,2 m. Condições de funcionamento: Temperatura 0...+45 °C, humidade ≤ 90 % (sem condensação). Condições de armazenamento: Temperatura 0...+70 °C, humidade ≤ 90 % (sem condensação).

Base de carregamento (com estação de auto-limpeza combinada). Parâmetros de entrada: voltagem 200–240 V (CA), frequência 50/60 Hz, potência 1000,0 W. Nível de ruído: ≤ 75 dB. Capacidade automática do coleto de pó: 3 l. Tamanho (CxLxA): 280×193×320 mm.

O âmbito da entrega (fig. A)

Aspirador de pó robô **AENO ARC0004S** (1), base de carregamento com estação combinada de auto-limpeza (2), saco de pó (3) (3 pç.), recipiente (4), módulo de cobertura de tecido (5), pano de limpeza (6) (2 pç.), escova lateral (7) (2 pç.), filtro HEPA (8) (2 pç.), pré-filtro (9) (1 pç.), cabo de alimentação (10), escova de limpeza do aspirador (11), guia de inicio rápido, cartão de garantia.

Regras para uma utilização segura

Leia atentamente este documento antes de utilizar o dispositivo. O aspirador de pó destina-se apenas a uso doméstico. Não utilizar o aspirador de pó ao ar livre. O produto de limpeza não se destina a apanhar pó e resíduos de aeno.com/documents

construção, substâncias inflamáveis e/ou voláteis, fumar e/ou queimar materiais, ou objetos cortantes. Antes de operar o dispositivo, verifique se a tensão nominal e a frequência indicadas na documentação técnica correspondem à rede de alimentação. Carregue o dispositivo durante pelo menos 5,5 horas antes da primeira utilização. Utilize apenas baterias originais recomendadas pelo fabricante, base de carregamento, acessórios, consumíveis e/ou peças sobressalentes. Não deixe o dispositivo ligado sem vigilância. Não ligue o dispositivo à fonte de alimentação com as mãos molhadas. Não coloque nada no aspirador de pó. Mantenha os animais de estimação afastados do dispositivo quando este estiver em funcionamento. Não coloque o dispositivo onde possa cair facilmente. Se o corpo do aspirador se tornar demasiado quente durante o carregamento, pare o processo de carregamento e contacte um centro de serviço. O tanque de água só pode ser enchido com água purificada. Não adicionar fragrâncias, detergentes, álcool ou água quente ao tanque de água. Não faça a limpeza húmida nas alcatifas. O aspirador de pó deve ser ligado e carregado para funcionar segundo um horário. Não utilize um dispositivo que tenha estado na água ou se a sua base de carregamento, bateria, cabo de alimentação e/ou ficha estiverem danificados. Nunca tente desmontar e/ou reparar o dispositivo por conta própria. As reparações do dispositivo devem ser efetuadas por um técnico qualificado. Não permita que as crianças utilizem o aspirador sem a supervisão de um adulto e/ou brinquem com o dispositivo. Informação detalhada pode ser encontrada no manual de utilização completo, disponível para carregamento em aeno.com/documents.

Preparar o dispositivo para o funcionamento (fig. B, C)

1. Retire os tampões nos lados do aspirador de pó.
2. Fixe a escova lateral.
3. Coloque a base de carga sobre uma superfície plana, estável e horizontal.

ADVERTÊNCIA! Certifique-se de que um saco do pó é colocado na estação de auto-limpeza e que a cobertura da estação está bem fechada.

4. Ligue a base de carregamento à rede, inserindo a ficha do cabo de alimentação na tomada da base e a ficha do cabo de alimentação na tomada de alimentação.
5. Certifique-se de que o recipiente é inserido no corpo do aspirador e proceda ao carregamento. Ligue os contactos do recipiente aos contactos da base de carregamento, como mostra a figura **C**. Se o aspirador estiver posicionado corretamente, o LED na base piscará. Quando a carga estiver completa, o LED acender-se-á de forma constante.

Controle o aspirador de pó utilizando os botões do corpo

ADVERTÊNCIA! Remova quaisquer objetos perigosos, cabos de alimentação e objetos de valor do chão antes de utilizar o aspirador.

Mantenha premido o botão "Start/Stop"  durante 3 segundos para ligar o dispositivo. O aspirador de pó entrará em modo de espera. Selecione o tipo de limpeza:

1. **limpeza a seco.** Prima o botão "Start/Stop" para iniciar a limpeza;
2. **limpeza a húmido** (fig. **D**). Retire o recipiente do corpo do aspirador de pó, apertando primeiro o fecho do recipiente. Abra o tanque de água, encha pelo menos 2/3 da capacidade do tanque com água tratada e feche firmemente a válvula. Fixe o pano de limpeza ao módulo. Fixe o módulo com o pano de limpeza ao recipiente. Insira o recipiente novamente no corpo do aspirador de pó. O dispositivo está pronto para a limpeza a húmido. Prima o botão "Start/Stop" para iniciar a limpeza. Além disso, o abastecimento de água pode ser controlado a partir do aplicativo **AENO**.

Prima novamente o botão "Start/Stop" para interromper a limpeza. Se nenhuma operação for realizada durante 10 minutos, o aspirador entra em modo de sono e todos os indicadores saem. Retome a limpeza pressionando novamente o botão "Start/Stop". Depois de premir o botão "Base"  o aspirador volta à base para carregamento.

NOTA. O aspirador volta automaticamente à base para recarregar quando tiver terminado a limpeza e quando a bateria estiver fraca. Após a recarga, o aspirador de pó retomará a limpeza de onde foi interrompido.

Ligação ao aplicativo móvel AENO

- Ligue o seu smartphone a uma rede Wi-Fi (2,4 GHz).
- Ligue a base de carregamento à rede elétrica. Certifique-se de que o recipiente é inserido no corpo do aspirador de pó. Ligue os contactos no contentor aos contactos na base.
- Entre na sua conta no aplicativo **AENO** ou registe uma nova conta. Pode descarregar o aplicativo a partir do Google Play ou da App Store.
- A partir do ecrã inicial do aplicativo, prima "Adicionar dispositivo" ou "+" e "Adicionar dispositivo". Na janela que se abre, selecione a categoria "Aspirador de pó".

NOTA. Se for solicitado pelo sistema a ativar quaisquer funções no seu smartphone, faça-o.

- Introduza o nome da sua rede Wi-Fi e palavra-passe se os campos não forem preenchidos automaticamente. Prima "Seguinte".
- No painel de controlo do aspirador de pó, mantenha premido o botão "Base" até a luz do botão piscar. No ecrã do smartphone, assinale a corpo "LED indicador pisca" e prima "Seguinte".
- Ligue o seu smartphone a um ponto de acesso Wi-Fi chamado "SmartLife-XXXX". Volte ao aplicativo. Prima "Ligar".
- Aguarde até que o processo de ligação esteja concluído e premir "Pronto".

NOTA. Se a ligação ao aplicativo falhar, certifique-se de que o dispositivo está ligado a uma fonte de energia, ligado e carregado, verifique as definições do roteador Wi-Fi em <https://aeno.com/router-help> e volte a ligar.

Substituição do saco do pó (fig. E)

ADVERTÊNCIA! Desligue previamente a base de carregamento da rede.

1. Abra a tampa da estação de auto-limpeza.
2. Retire o saco puxando o fecho de papelão.

3. Coloque um novo saco, tal como se mostra na ilustração. Certifique-se de que a abertura de sucção na placa de obturador está aberta. Feche firmemente a cobertura da estação.

Estado dos LEDs da base de carregamento

Indicador	Estado	Descrição
Branco	Acende	O carregamento terminou, a base está em modo de espera
	Pisca	Carregamento em curso; robô despeja os detritos na estação de auto-limpeza
	Pisca (3 vezes)	A base está ligada à rede elétrica
Vermelho	Acende	Saco de pó em falta ou mal montado; cobertura da estação não fechada ou mal fechada
	Pisca	Falha do dispositivo
	Não acende	O dispositivo é desligado e desconectado da fonte de alimentação

Cuidados com o aspirador de pó (fig. F)

1. Retire o recipiente do corpo do aspirador de pó.
2. Esvazie qualquer líquido residual do tanque de água.
3. Esvazie o conteúdo do coletor de pó para o caixote do lixo.
4. Limpe o filtro HEPA e o pré-filtro com uma escova ou pano seco.

ADVERTÊNCIA! Não lave o coletor de pó e o filtro HEPA com água.

5. Remova e enxague a escova lateral e ao pano de limpeza com água morna.
6. Remova o cabelo e detritos de escova de rolo com a escova de cuidado fornecida com o aspirador.

Permita que os acessórios sequem longe dos aquecedores. Certifique-se de que todas as peças estão completamente secas antes de reinstalar.

Resolução de problemas

1. O produto de limpeza não irá carregar – base de carregamento não ligada à rede; contactos sujos na base e/ou recipiente mais limpo. Verifique a ligação

do cabo de alimentação à base e à rede e limpe os contactos com um pano seco e macio.

- O aspirador regressa à base para ser recarregado antes do fim da limpeza – a carga da bateria é inferior de 20 %. O aspirador de pó deve ser carregado.
- O poder de sucção diminuiu – o recipiente do pó está cheio; o filtro e/ou a escova de rolo está entupido. O caixote do lixo, o filtro e/ou a escova de rolo devem ser limpos.

ADVERTÊNCIA! Se nenhuma das soluções possíveis resolver o problema, contacte o seu fornecedor ou centro de serviços. Não desmonte ou tente reparar o dispositivo por conta própria.



Estes símbolos indicam que deve seguir o Regulamento de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (WEEE) e o Regulamento de Resíduos de Pilhas e Baterias ao eliminar o aparelho, as suas baterias e acumuladores, e os seus acessórios elétricos e eletrônicos. Os regulamentos exigem que este equipamento seja descartado separadamente no final da sua vida útil. O dispositivo, as suas baterias, acumuladores e os seus acessórios elétricos e eletrônicos não devem ser descartados como lixo municipal indiferenciado, pois isso prejudicará o meio ambiente. Para descartar este equipamento, ele deve ser devolvido ao ponto de venda ou entregue a um centro de reciclagem local. Para obter detalhes, entre em contacto com o serviço local de descarte de lixo doméstico.



A ASBISc reserva-se o direito de modificar o dispositivo e de fazer alterações e alterações a este documento sem aviso aos utilizadores.

O período de garantia e vida útil é de 2 anos a partir da data de compra do produto. Informações do fabricante: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre). Fabricado na China.

Informações atualizadas e descrições detalhadas de dispositivos, bem como instruções de ligação, certificados, informações sobre empresas que aceitam reclamações de qualidade e garantias, estão disponíveis para transferência em aeno.com/documents. Todas as marcas comerciais e nomes de marcas mencionados são propriedade dos seus respetivos proprietários.

RON Aspirator robot **AENO ARC0004S** este un aparat electrocasnic conceput pentru curățarea automată a spațiilor.

Specificații

Aspirator robot. Parametrii la intrare: tensiune 19 V (DC), curent 1,0 A, putere 19,0 W. Baterie: litiu-ion neînlocuibilă, 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Puterea aspiratorului: 20,0 W Timp de încărcare: aprox. 4,5 h. Durata de funcționare după o încărcare completă: până la 250 min. Putere de aspirație: până la 4 kPa. Număr de moduri de aspirare: 4. Zona de curățare: ≤ 300 m². Tip de curățare: uscată, umedă. Recipient rezervor de praf – 300 ml, rezervor de apă – 300 ml. Numărul de niveluri de alimentare cu apă: 3. Înălțimea maximă a obstacolului care trebuie depășit: 20 mm. Nivelul de zgomot: ≤ 68 dB. Control: mecanic, prin aplicație și asistență vocală. Puterea de emisie: +17 dBm / 50,1 mW. Tip de priză: C. Dimensiuni: Ø 350 mm, înălțime 98 mm. Lungimea cablului de alimentare: 1,2 m. Condiții de funcționare: temperatură 0...+45 °C, umiditate ≤ 90 % (fără condens). Condiții de depozitare: temperatură 0...+70 °C, umiditate ≤ 90 % (fără condens).

Baza de încărcare (cu stație de autocurățare combinată). Parametrii de intrare: tensiune 200–240 V (AC), frecvență 50/60 Hz, putere 1000,0 W. Nivelul de zgomot: ≤ 75 dB. Capacitate automată a recipientului de praf: 3 L. Dimensiuni (L×l×h): 280×193×320 mm.

Continutul livrării (fig. A)

Aspirator robot **AENO ARC0004S** (1), bază de încărcare cu stație de autocurățare combinată (2), sac de praf (3) (3 buc.), container (4), mod tesăturii (5), capac de tesătură (6) (2 buc.), perie laterală (7) (2 buc.), filtru HEPA (8) (2 buc.), prefiltru (9) (1 buc.), cablu de alimentare (10), perie de îngrijire a aspiratorului (11), scurt ghid de utilizare, card de garanție.

Reguli de utilizare în condiții de siguranță

Citești cu atenție acest document înainte de a utiliza dispozitivul. Aspiratorul este destinat exclusiv utilizării într-un mediu casnic. Nu folosești aspiratorul în aer liber. Dispozitivul de curățare nu este destinat să ridice praful și resturile din clădiri, substanțele inflamabile și/sau volatile, materialele care fumează și/sau ard sau obiectele ascuțite. Înainte de a pune în funcțiune dispozitivul, verificăți

dacă tensiunea și frecvența nominală indicate în documentația tehnică corespund rețelei de alimentare. Încărcați dispozitivul timp de cel puțin 5,5 ore înainte de prima utilizare. Folosiți numai baterii originale și recomandate de producător, baze de încărcare, accesoriu, consumabile și/sau piese de schimb. Nu lăsați aparatul pornit nesupravegheat. Nu conectați aparatul la sursa de alimentare cu mâinile umede. Nu puneti nimic pe aspirator. Tineți animalele de companie departe de aparat atunci când acesta este în funcțiune. Nu așezați aparatul într-un loc în care poate cădea cu ușurință. Dacă corpul aspiratorului se încălzește prea tare în timpul încărcării, opriți procesul de încărcare și contactați un centru de service. Rezervorul de apă poate fi umplut numai cu apă purificată. Nu adăugați în rezervorul de apă parfumuri, detergenți, alcool sau apă fierbinte. Nu curătați covoarele cu apă. Aspiratorul trebuie să fie pornit și încărcat pentru a funcționa după un program. Nu utilizați un dispozitiv care a fost în apă sau dacă baza de încărcare, bateria, cablul de alimentare și/sau ștecherul sunt deteriorate. Nu încercați niciodată să dezasamblați și/sau să reparați singur aparatul. Reparațiile dispozitivului trebuie efectuate de un tehnician calificat. Nu permiteți copiilor să folosească aspiratorul fără supravegherea unui adult și/sau să se joace cu el. Informații detaliate pot fi găsite în manualul de utilizare complet disponibil pentru descărcare pe site aeno.com/documents.

Pregătirea aparatului pentru utilizare (fig. B, C)

1. Scoateți dopurile de pe părțile laterale ale aspiratorului.
2. Ataşați peria laterală.
3. Așezați baza de încărcare pe o suprafață plană, stabilă și orizontală.
ATENȚIE! Asigurați-vă că în stația de autocurățare este montat un sac de praf și că capacul stației este bine închis.
4. Conectați baza de încărcare la rețeaua electrică prin introducerea fișei cablului de alimentare în priza de pe bază și a fișei cablului de alimentare – în priza de alimentare.

- Asigurați-vă că recipientul este introdus în corpul aspiratorului și treceți la încărcare. Conectați contactele de pe recipient la contactele de pe baza de încărcare, aşa cum se arată în imaginea **C**. Dacă aspiratorul este poziționat corect, LED-ul de pe bază va clipi. Când încărcarea este completă, LED-ul se va aprinde în mod constant.

Controlați aspiratorul cu ajutorul butoanelor de pe corp

ATENȚIE! Îndepărtați orice obiecte periculoase, cabluri de alimentare și obiecte de valoare de pe podea înainte de a utiliza aspiratorul.

Tineți apăsat butonul de „Start/Stop”  timp de 3 secunde pentru a porni aparatul. Aspiratorul va trece în modul de așteptare. Selectați tipul de curătare:

- curătare uscată.** Apăsați butonul „Start/Stop” pentru a începe curătarea;
- curătare umedă** (fig. **D**). Scoateți recipientul din corpul aspiratorului, strângând în prealabil zăvorul de pe recipient. Deschideți rezervorul de apă, umpleți cel puțin 2/3 din capacitatea rezervorului cu apă tratată și închideți bine robinetul. Ataşați capacul din material textil la modul. Ataşați modulul cu placă de acoperire la container. Introduceți recipientul înapoi în corpul aspiratorului. Aparatul este pregătit pentru curătarea umedă. Apăsați butonul „Start/Stop” pentru a începe curătarea. În plus, alimentarea cu apă poate fi controlată din aplicația **AENO**.

Apăsați din nou butonul „Start/Stop” pentru a întrerupe curătarea. Dacă nu se efectuează nicio operațiune timp de 10 minute, aspiratorul intră în modul de repaus și toate indicatoarele se sting. Reluați curătarea prin apăsarea din nou a butonului „Start/Stop”. După apăsarea butonului „Bază” , aspiratorul se întoarce la bază pentru încărcare.

NOTĂ. Aspiratorul se întoarce automat la bază pentru a se reîncărca atunci când termină de curătat și când bateria este descărcată. După reîncărcare, aspiratorul va relua curătarea din punctul în care a fost întrerupt.

Conecțarea la aplicația mobilă AENO

- Conectați-vă smartphone-ul la o rețea Wi-Fi (2,4 GHz).

- Conectați baza de încărcare la rețeaua electrică. Asigurați-vă că recipientul este introdus în corpul aspiratorului. Conectați contactele de pe recipient la contactele de pe bază.
- Conectați-vă la contul dumneavoastră **AENO** App sau înregistrați unul nou. Puteți descărca aplicația de pe Google Play sau din App Store.
- Pe ecranul principal al aplicației, atingeți „Adăugați dispozitiv” sau „+” și „Adăugați dispozitiv”. În fereastra care se deschide, selectați categoria „Aspirator”.

NOTĂ. Dacă sistemul vă solicită să activați orice funcție de pe smartphone, faceți acest lucru.

- Introduceți numele rețelei Wi-Fi și parola dacă câmpurile nu sunt completate automat. Faceți clic pe „Următorul”.
- Pe panoul de control al aspiratorului, apăsați și mențineți apăsat butonul „Bază” până când lumina butonului clipește. Pe ecranul smartphone-ului, bifati caseta „Indicatorul LED clipește” și faceți clic pe „Următorul”.
- Conectați-vă smartphone-ul la un hotspot Wi-Fi numit „SmartLife-XXXX”. Reveniți la aplicație. Faceți clic pe „Conectare”.
- Așteptați finalizarea procesului de conectare și faceți clic pe „Gata”.

NOTĂ. Dacă conexiunea la aplicație eşuează, asigurați-vă că dispozitivul este conectat la o sursă de alimentare, pornit și încărcat, verificați setările routerului Wi-Fi la <https://aeno.com/ro/router-help> și încercați să vă conectați din nou.

Schimbarea sacului de praf (fig. E)

ATENȚIE! Deconectați în prealabil baza de încărcare de la rețeaua electrică.

1. Deschideți capacul stației de autocurățare.
2. Scoateți sacul trăgând de închizătorul de carton.
3. Montați un sac nou, așa cum se arată în figura. Asigurați-vă că orificiul de aspirație de pe placă obturatorului este deschis. Închideți bine capacul stației.

Starea LED-urilor bazei de încărcare

Indicator	Stare	Descriere
Alb	Este aprins	Încărcarea s-a încheiat, baza este în modul de așteptare

	Clipește	Încărcare în curs; robotul aruncă resturile în stația de autocurățare
	Clipește (de 3 ori)	Baza este conectată la rețeaua electrică
Roșu	Este aprins	Sacul de praf lipsește sau este montată incorrect; capacul stației nu este închis sau este prost închis
	Clipește	Eroare dispozitiv
	Nu este aprins	Aparatul este oprit și deconectat de la sursa de alimentare cu energie electrică

Îngrijirea aspiratorului (fig. F)

1. Scoateți recipientul din corpul aspiratorului.
2. Goliți orice lichid rezidual din rezervorul de apă.
3. Goliți conținutul recipientului de praf în coșul de gunoi.
4. Curățați filtrul HEPA și prefiltrul cu o perie sau o cârpă uscată.
- ATENȚIE!** Nu spălați recipientul de praf și filtrul HEPA cu apă.
5. Îndepărtați și clătiți peria laterală și învelișul din țesătură cu apă caldă.
6. Îndepărtați părul și resturile de pe peria cu role cu peria de întreținere furnizată împreună cu aspiratorul.

Lăsați accesoriile să se usuze departe de aparatele de încălzire. Asigurați-vă că toate piesele sunt complet uscate înainte de a le reinstala.

Depanare

1. Aparatul de curățat nu se încarcă – baza de încărcare nu este conectată la rețeaua electrică; contacte murdare pe bază și/sau pe recipientul aparatului de curățat. Verificați conectarea cablului de alimentare la bază și la rețeaua electrică și ștergeți contactele cu o cârpă uscată și moale.
2. Aparatul de curățare se întoarce la bază pentru a fi reîncărcat înainte de încheierea curățării – încărcarea bateriei este mai mică de 20 %. Aspiratorul ar trebui să fie încărcat.
3. Puterea de aspirare a scăzut – recipientul de praf este plin; filtrul și/sau peria cu role este înfundată. Coșul de gunoi, filtrul și/sau peria cu role trebuie curățate.

ATENȚIE! Dacă niciuna dintre soluțiile posibile nu rezolvă problema, contactați furnizorul sau centrul de service. Nu dezasamblați și nu încercați să reparați singur dispozitivul.



Aceste simboluri indică faptul că trebuie să respectați Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) și Regulamentul privind deșeurile de baterii și acumulatori atunci când aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia, precum și accesorile electrice și electronice ale acestuia. Conform reglementărilor acest echipament trebuie eliminat separat la sfârșitul duratei sale de viață. Nu aruncați aparatul, bateriile și acumulatorii acestuia sau accesorile electrice și electronice împreună cu deșeurile municipale nesortate, deoarece acest lucru ar fi dăunător pentru mediu. Pentru a 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.



Compania ASBISc își rezervă dreptul de a modifica dispozitivul și de a face schimbări și modificări ale acestui document fără a anunța în prealabil utilizatorii.

Perioada de garanție și durata de viață – 2 ani de la data achiziționării produsului.

Informații despre producător: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cipru (Cipru). Fabricat în China.

Informații actualizate și o descriere detaliată a dispozitivului, precum și instrucțiuni de conectare, certificate, informații despre companiile care acceptă revendicări de calitate și garanții, sunt disponibile pentru descărcare pe site aeno.com/documents. Toate mărcile comerciale și denumirile acestora sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

RUS Робот-пылесос **AENO ARC0004S** представляет собой бытовое устройство, предназначенное для автоматической уборки помещений.

Технические характеристики

Робот-пылесос. Параметры на входе: напряжение 19 В (DC), сила тока 1,0 А, мощность 19,0 Вт. Аккумулятор: несъемный литийионный; 14,4 В (DC), 5200 мА·ч. Номинальная мощность: 20,0 Вт. Время зарядки: около 4,5 ч. Время работы после полной зарядки: до 250 мин. Сила всасывания: до 4 кПа. Количество режимов всасывания: 4. Площадь уборки: ≤ 300 м². Тип уборки: сухая, влажная. Контейнер: резервуар для пыли – 300 мл, резервуар для воды – 300 мл. Количество уровней подачи воды: 3. Максимальная высота преодолеваемого препятствия: 20 мм. Уровень шума: ≤ 68 дБ. Управление: механическое, через приложение и голосовые помощники. Мощность излучения: +17 дБм / 50,1 мВт. Тип вилки: С. Размер: Ø 350 мм, высота 98 мм. Длина кабеля питания: 1,2 м. Условия эксплуатации: температура 0...+45 °C, влажность ≤ 90 % (без образования конденсата). Условия хранения: температура 0...+70 °C, влажность ≤ 90 % (без образования конденсата).

База для зарядки (с совмещенной станцией самоочистки). Параметры на входе: напряжение 200–240 В (AC), частота 50/60 Гц, мощность 1000,0 Вт. Уровень шума: ≤ 75 дБ. Объем автоматического пылесборника: 3 л. Размер (Д×Ш×В): 280×193×320 мм.

Комплект поставки (рис. А)

Робот-пылесос **AENO ARC0004S** (1), база для зарядки (с совмещенной станцией самоочистки) (2), мешок для сбора пыли (3) (3 шт.), контейнер (4), модуль для тканевой накладки (5), тканевая накладка (6) (2 шт.), боковая щетка (7) (2 шт.), HEPA-фильтр (8) (2 шт.), фильтр предварительной очистки (9) (1 шт.), кабель питания (10), щетка для ухода за пылесосом (11), краткое руководство пользователя, гарантийный талон.

Правила безопасного использования

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим документом. Пылесос предназначен для использования только в бытовых

условиях. Запрещается использовать устройство вне помещений. Пылесос не предназначен для сбора пыли и мусора, образующихся в ходе строительных работ, легковоспламеняющихся и/или летучих веществ, дымящихся и/или горящих материалов, острых предметов. Перед эксплуатацией устройства убедитесь, что номинальное напряжение и частота, указанные в технической документации, соответствуют параметрам электросети. Используйте только оригинальные и рекомендованные производителем аккумулятор, базу для зарядки, аксессуары, расходные материалы и/или запасные части. Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Не подключайте устройство к электросети мокрыми руками. Не ставьте и не кладите ничего на пылесос. Не допускайте домашних животных к работающему устройству. Не размещайте устройство в местах, откуда оно может легко упасть. Если во время зарядки корпус пылесоса стал слишком горячим, прекратите процесс зарядки и обратитесь в сервисный центр. Для наполнения резервуара используйте только очищенную воду. Не добавляйте в резервуар для воды ароматизаторы, моющие средства, спирты, горячую воду. Запрещается проводить влажную уборку на ковровых покрытиях. Для работы по расписанию пылесос должен быть включен и заряжен постоянно. Не используйте устройство, побывавшее в воде, а также если его база для зарядки, аккумулятор, кабель питания и/или штепсель повреждены. Ни в коем случае не пытайтесь разобрать и/или отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт устройства должен выполняться квалифицированным специалистом. Не позволяйте детям использовать устройство без присмотра взрослых и/или играть с ним. Подробную информацию можно найти в полном руководстве по эксплуатации, доступном для скачивания на веб-странице aeno.com/documents.

Подготовка устройства к работе (рис. В, С)

1. Удалите заглушки по бокам пылесоса.
2. Закрепите боковую щетку.

- Установите базу для зарядки на ровной устойчивой горизонтальной поверхности.
- ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что в станции самоочистки установлен мешок для сбора пыли, а крышка станции плотно закрыта.
- Подключите базу для зарядки к электросети, вставив штекер кабеля питания в разъем на базе, а штепсель – в розетку.
- Убедитесь, что контейнер вставлен в корпус пылесоса, и переходите к зарядке. Соедините контакты на контейнере с контактами на базе для зарядки, как показано на рисунке **C**. Если пылесос расположен правильно, светодиодный индикатор на базе начнет мигать синим. После завершения зарядки светодиодный индикатор будет гореть синим непрерывно.

Управление пылесосом с помощью кнопок на корпусе

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации пылесоса удалите с пола опасные предметы, кабели питания, ценные вещи.

Нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп»  в течение 3 секунд, чтобы включить устройство. Пылесос перейдет в режим ожидания. Выберите тип уборки:

- Сухая уборка.** Для запуска уборки нажмите кнопку «Старт/Стоп».
- Влажная уборка** (рис. **D**). Извлеките контейнер из корпуса пылесоса, предварительно зажав фиксатор на контейнере. Откройте клапан резервуара для воды, залейте очищенную воду не менее чем на 2/3 от объема резервуара и плотно закройте клапан. Прикрепите тканевую накладку к модулю. Закрепите модуль с накладкой на контейнере. Вставьте контейнер обратно в корпус пылесоса. Устройство готово к влажной уборке. Для запуска уборки нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Дополнительно управлять подачей воды можно из приложения **AENO**.

Для приостановки уборки нажмите кнопку «Старт/Стоп». Если в течение 10 минут не выполняется никаких действий, пылесос переходит в спящий режим, все индикаторы гаснут. Возобновить уборку можно повторным нажатием кнопки «Старт/Стоп». После нажатия кнопки «База»  пылесос возвращается на базу для зарядки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Пылесос автоматически возвращается на базу для зарядки после завершения уборки, а также при низком заряде аккумулятора. После зарядки пылесос возобновляет уборку с того места, где она была прервана.

Подключение к мобильному приложению AENO

- Подключите смартфон к сети Wi-Fi (2,4 ГГц).
- Подключите базу для зарядки к электросети. Убедитесь, что контейнер вставлен в корпус пылесоса. Соедините контакты на контейнере с контактами на базе.
- Войдите в свой аккаунт в приложении **AENO** либо зарегистрируйте новый. Скачать приложение можно в Google Play или App Store.
- На главном экране приложения нажмите «Добавить устройство» или «+» и «Добавить устройство». В открывшемся окне выберите категорию «Пылесос».

ПРИМЕЧАНИЕ. При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне выполните их.

- Введите название и пароль вашей сети Wi-Fi, если поля не заполнены автоматически. Нажмите «Далее».
- На контрольной панели пылесоса нажмите и удерживайте кнопку «База» до тех пор, пока индикатор кнопки не начнет мигать. На экране смартфона установите галочку в строке «Индикатор LED мигает» и нажмите «Далее».
- Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi с названием «SmartLife-XXXX». Вернитесь в приложение. Нажмите «Подключить».
- Дождитесь завершения процесса подключения и нажмите «Готово».

ПРИМЕЧАНИЕ. Если подключение к приложению не удалось, убедитесь, что устройство подключено к источнику питания, включено и заряжено, проверьте настройки маршрутизатора Wi-Fi по ссылке <https://aeno.com/router-help> и повторите подключение.

Замена мешка для сбора пыли (рис. Е)

ВНИМАНИЕ! Предварительно отключите базу для зарядки от электросети.

1. Откройте крышку станции самоочистки.
2. Извлеките мешок, потянув за картонный затвор.

3. Установите новый мешок. Убедитесь, что отверстие на затворе открыто. Плотно закройте крышку станции.

Состояния светодиодного индикатора базы для зарядки

Индикатор	Состояние	Описание
Белый	Горит	Зарядка окончена, база находится в режиме ожидания
	Мигает	Идет зарядка; пылесос сбрасывает мусор в станцию самоочистки
	Мигает 3 раза	База подключена к электросети
Красный	Горит	Мешок для сбора пыли отсутствует либо установлен неверно; крышка станции не закрыта или закрыта плохо
	Мигает	Сбой в работе устройства
	Не горит	Устройство выключено и отключено от электросети

Уход за пылесосом (рис. F)

1. Извлеките контейнер из корпуса пылесоса.
2. Вылейте остатки жидкости из резервуара для воды.
3. Вытряхните содержимое из резервуара для пыли в мусорную корзину.
4. Прочистите HEPA-фильтр и фильтр предварительной очистки сухой щеткой или салфеткой.

ВНИМАНИЕ! Резервуар для пыли и HEPA-фильтр нельзя мыть водой.

5. Снимите и промойте теплой водой боковую щетку и тканевую накладку.
6. Удалите со щетки-валика волосы и мусор при помощи щетки для ухода за пылесосом (входит в комплект).

Просушите комплектующие устройства вдали от отопительных приборов. Перед повторной установкой убедитесь, что все детали полностью высохли.

Устранение неисправностей

1. Пылесос не заряжается. Возможные причины: база для зарядки не подключена к электросети; контакты на базе и/или контейнере

- пылесоса загрязнены. Решение: проверьте подключение кабеля питания к базе и электросети; протрите контакты сухой мягкой тканью.
2. Пылесос возвращается на базу для зарядки до окончания уборки. Возможная причина: заряд аккумулятора меньше 20 %. Решение: зарядите пылесос.
 3. Сила всасывания уменьшилась. Возможные причины: заполнен резервуар для пыли; засорены фильтр и/или роликовая щетка. Решение: очистите резервуар для пыли, фильтр и/или роликовую щетку.

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



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



Компания ASBISc оставляет за собой право модифицировать устройство и вносить правки и изменения в данный документ без предварительного уведомления пользователей.

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

Сведения о производителе: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (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 загрузки по ссылке aeno.com/documents. Все указанные торговые марки и их названия являются собственностью их соответствующих владельцев.

SLK Robotický vysávač **AENO ARC0004S** je to domáce zariadenie určené na automatické čistenie miestnosti.

Špecifikácia

Robotický vysávač. Parametre na vstupe: napätie 19 V (DC), prúd 1,0 A, výkon 19,0 W. Batéria: nevymeniteľná lítium-iónová; 14,4 V (DC), 5200 mA·h. Výkon vysávača: 20,0 W. Čas nabíjania: približne 4,5 h. Prevádzkový čas po úplnom nabití až 250 min. Nasávací výkon: do 4 kPa. Nasávací režimy : 4. Čistiacia plocha: ≤ 300m². Typ čistenia: suché, mokré. Nádoba: nádoba na prach: 300 ml, nádrž na vodu: 300 ml. Počet úrovni dodávky vody: 3. Maximálna výška prekážky, ktorú sa má prekonáť: 20 mm. Hladina hluku: ≤ 68 dB. Ovládanie: mechanické, prostredníctvom aplikácie a hlasového asistenta. Vysielač výkon: +17 dBm / 50,1 mW. Typ zástrčky: C. Rozmer: Ø 350 mm, výška 98 mm. Dĺžka napájacieho kábla: 1,2 m. Prevádzkové podmienky: Teplota 0...+45 °C, vlhkosť ≤ 90 % (bez kondenzácie). Podmienky skladovania: Teplota 0...+70 °C, vlhkosť ≤ 90 % (bez kondenzácie).

Nabíjacia základňa (s kombinovanou samočistiacou stanicou). Vstupné parametre: napätie 200-240 V (AC), frekvencia 50/60 Hz, výkon 1000,0 W. Hladina hluku: ≤ 75 dB. Objem automatickej nádoby na prach: 3 l. Rozmery (D×Š×W): 280×193×320 mm.

Rozsah dodávky (obr. A)

Robotický vysávač **AENO ARC0004S** (1), nabíjacia základňa s kombinovanou samočistiacou stanicou (2), prachové vrecko (3) (3 kusy), nádoba (4), modul mopovacej tkaniny (5), mopovacia tkanina (6) (2 kusy), bočná kefa (7) (2 kusy), HEPA filter (8) (2 kusy), predfilter (9) (1 kus), napájací kábel (10), kefa na starostlivosť o vysávač (11), stručný návod na použitie, záručný list.

Pravidlá bezpečného používania

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento dokument. Vysávač je určený len na použitie v domácom prostredí. Je zakázané používať vysávač vonku. Vysávač nie je určený na zachytávanie stavebného prachu a nečistôt, horlavých a/alebo prchavých látok, fajčiacich a/alebo horiacich materiálov alebo ostrých predmetov. Pred použitím zariadenia sa uistite, že napätie a frekvencia uvedené v technickej dokumentácii zodpovedajú parametrom elektrickej siete. Pred prvým použitím zariadenie nabíjajte

aspoň 5,5 hodiny. Používajte len originálne batérie, nabíjacu základňu, príslušenstvo, spotrebny materiál a/alebo náhradné diely odporúčané výrobcama. Nenechávajte zariadenie zapnuté bez dozoru. Zariadenie nezapájajte do elektrickej siete mokrými rukami. Na vysávači nič nepokladajte. Keď je zariadenie v prevádzke, držte domáce zvieratá mimo jeho dosahu. Neumiestňujte zariadenie na miesta, kde by mohlo ľahko spadnúť. Ak sa puzdro vysávača počas nabíjania príliš zahreje, zastavte proces nabíjania a obráťte sa na servisné stredisko. Nádrž na vodu sa môže plniť len čistenou vodou. Do nádrža na vodu nepridávajte vonné látky, čistiacie prostriedky, alkoholy ani horúcu vodu. Koberce nečistite mokrou cestou. Vysávač musí byť zapnutý a nabitý, aby mohol pracovať podľa plánu. Nepoužívajte zariadenie, ktoré bolo vo vode, alebo ak sú jeho nabíjacia základňa, batéria, napájací kábel a/alebo zástrčka poškodené. Nikdy sa nepokúšajte zariadenie sami rozoberať a/alebo opravovať. Opravy zariadenia musí vykonávať kvalifikovaný technik. Nedovolte deťom používať vysávač bez dozoru dospejly osoby a/alebo sa s ním hrať. Podrobnej informácie nájdete v úplnom návode na použitie, ktorý je k dispozícii na stiahnutie na stránke **aeno.com/documents**.

Príprava zariadenia na prevádzku (obr. B, C)

1. Odstráňte zátky na bokoch vysávača.
2. Pripevnite bočnú kefu.
3. Umiestnite nabíjaciu základňu na rovný, stabilný a vodorovný povrch.
- UPOZORNENIE!** Uistite sa, že je v samočistiacej stanici nasadené vrecko na prach a že je kryt stanice pevne uzavretý.
4. Nabíjaciu základňu pripojte k elektrickej sieti zasunutím zástrčky napájacieho kábla do zásuvky na základni a zástrčky napájacieho kábla do elektrickej zásuvky.
5. Uistite sa, že je nádoba vložená do tela vysávača a pokračujte v nabíjaní. Pripojte kontakty na nádobe ku kontaktom na nabíjacej základni, ako je znázornené na obrázku C. Ak je vysávač správne umiestnený, LED dióda na základni bude blikat. Po dokončení nabíjania bude kontrolka LED svietiť nepretržite.

Ovládanie vysávača pomocou tlačidiel puzdra

UPOZORNENIE! Pred použitím vysávača odstráňte z podlahy všetky nebezpečné predmety, napájacie káble a cennosti.

Stlačením a podržaním tlačidla „Štart/Stop“  na 3 sekundy zapnite napájanie. Vysávač prejde do pohotovostného režimu. Vyberte typ čistenia:

1. **suché čistenie.** Stlačením tlačidla „Štart/Stop“ spustite čistenie;
2. **mokré čistenie** (obr. D). Vyberte nádobu z krytu vysávača pridržaním západky na nádobe. Otvorte nádrž na vodu, napľňte ju upravenou vodou aspoň do 2/3 objemu nádrže a pevne zavorte krytku. Pripevnite mopovaciu tkaninu na modul. Pripevnite modul ku kontajneru. Vložte nádobu späť do puzdra vysávača. Zariadenie je pripravený na mokré čistenie. Stlačením tlačidla „Štart/Stop“ spustite čistenie. Okrem toho môžete ovládať prívod vody z aplikácie **AENO**.

Opäťovným stlačením tlačidla „Štart/Stop“ čistenie pozastavíte. Ak sa počas 10 minút nevykoná žiadna operácia, vysávač prejde do režimu spánku a všetky indikátory zhasnú. Čistenie môžete obnoviť opäťovným stlačením tlačidla „Štart/Stop“. Po stlačení tlačidla „Základňa“  sa vysávač vráti do základne na nabíjanie.

POZNÁMKA. Vysávač sa automaticky vráti do základne, aby sa nabil, keď skončí čistenie a keď je batéria vybitá. Po dobití bude vysávač pokračovať v čistení od miesta, kde bol prerušený.

Pripojenie k mobilnej aplikácii AENO

- Pripojte smartfón k sieti Wi-Fi (2,4 GHz).
- Pripojte nabíjaciu základňu k elektrickej sieti. Uistite sa, že je nádoba vložená do tela vysávača. Pripojte kontakty na nádobe ku kontaktom na základni.
- Prihláste sa do svojho konta aplikácie **AENO** alebo si zaregistrujte nové konto. Aplikáciu si môžete stiahnuť zo služby Google Play alebo App Store.
- Na domovskej obrazovke aplikácie stlačte „Pridať zariadenie“ alebo „+“ a „Pridať zariadenie“. V otvorenom okne vyberte kategóriu „Vysávač“.

POZNÁMKA. Ak vás systém vyzve, aby ste aktivovali niektoré funkcie smartfónu, urobte tak.

- Ak sa tieto polia nevyplnia automaticky, zadajte názov a heslo siete Wi-Fi. Stlačte tlačidlo „Ďalej“.
- Na ovládacom paneli vysávača stlačte a podržte tlačidlo „Základňa“, kým kontrolka tlačidla nezačne blikať. Na obrazovke smartfónu začiarknite poličko „LED indikátor bliká“ a stlačte tlačidlo „Ďalej“.

- Pripojte svoj smartfón k prístupovému bodu Wi-Fi s názvom „SmartLife-XXXX“. Návrat do aplikácie. Stlačte tlačidlo „Pripojiť“.
- Počkajte na dokončenie procesu pripojenia a stlačte tlačidlo „Hotovo“.

POZNÁMKA. Ak pripojenie k aplikácii zlyhá, skontrolujte, či je zariadenie pripojené k zdroju napájania, zapnuté a nabité, skontrolujte nastavenia smerovača Wi-Fi na adrese <https://aeno.com/sk/router-help> a opäťovne sa pripojte.

Výmena vrecka na prach (obr. E)

UPOZORNENIE! Predtým odpojte nabíjaciu základňu od elektrickej siete.

- Otvorte kryt samočistiacej stanice.
- Vyberte vrecko potiahnutím lepenkovej uzávierky.
- Namontujte nové vrecko podľa obrázku. Skontrolujte, či je nasávací otvor na uzávere otvorený. Pevne zatvorte kryt stanice.

Stav LED indikátora nabíjacej základne

Indikátor	Stav	Popis
Biely	Svieti	Nabíjanie sa skončilo, základňa je v pohotovostnom režime
	Bliká	Prebieha nabíjanie; vysávač vyhadzuje nečistoty do samočistiacej stanice
	Bliká (3 krát)	Základňa je pripojená k elektrickej sieti
Červený	Svieti	Chýbajúce alebo nesprávne nasadené prachové vrecko; nezatvorený alebo zle zatvorený kryt stanice
	Bliká	Porucha zariadenia
	Nesvieti	Vysávač je vypnutý a odpojený od elektrickej siete

Starostlivosť o vysávač (obr. F)

- Vyberte nádobu z tela vysávača.
- Vyprázdnite všetky zvyšky kvapaliny z nádrže na vodu.
- Vyprázdnite obsah nádoby na prach do koša na odpadky.
- Filter HEPA a predfilter čistite suchou kefou alebo handričkou.

UPOZORNENIE! Neumývajte nádobu na prach a filter HEPA vodou.

5. Odstráňte a opláchnite bočnú kefku a mopovaciu tkaninu teplou vodou.
6. Odstráňte vlasu a nečistoty z valcovej kefky pomocou kefy na starostlivosť, ktorá sa dodáva s vysávačom.

Vysušte komponenty zariadenia mimo vykurovacích zariadení. Pred opäťovnou montážou sa uistite, že sú všetky diely úplne suché.

Riešenie problémov

1. Čistič sa nenabíja – nabíjacia základňa nie je pripojená k sieti; znečistené kontakty na základni a/alebo nádobe čističa. Skontrolujte pripojenie napájacieho kábla k základni a k elektrickej sieti a kontakty utrite suchou, mäkkou handričkou.
2. Čistič sa pred ukončením čistenia vráti do základne, aby sa nabil – nabitie batérie je nižšie ako 20 %. Mali by ste nabíjať vysávač.
3. Nasávací výkon sa znížil – nádoba na prach je plná; filter a/alebo valcová kefa sú upchaté. Nádoba na prach, filter a/alebo valcová kefa by sa mali vyčistiť.

UPOZORNENIE! Ak žiadne z možných riešení problém nevyrieší, obráťte sa na svojho dodávateľa alebo servisné stredisko. Zariadenie nerozoberajte ani sa ho nepokúšajte opravovať sami.



Tieto symboly označujú, že pri likvidácii zariadenia, 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 oddelené. Prístroj, jeho batérie a akumulátory ani jeho elektrické a elektronické príslušenstvo nevyhodzujete 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 strediska. Podrobnosti vám poskytne miestna služba na likvidáciu domového odpadu.



Spoločnosť ASBISc si vyhradzuje právo upravovať zariadenie a vykonávať zmeny a úpravy tohto dokumentu bez predchádzajúceho upozornenia používateľov.

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

Informácie o výrobcom: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Vyrobené v Číne.

Aktuálne informácie a podrobnejší opis zariadenia, ako aj návod na pripojenie, certifikáty, informácie o spoločnostiach, ktoré prijímajú reklamácie kvality a záruky, sú k dispozícii na stiahnutie na stránke aeno.com/documents. Všetky ochranné známky a ich názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

SPA El robot aspirador **AENO ARC0004S** es un electrodoméstico diseñado para la limpieza automática de locales.

Especificaciones técnicas

Robot aspirador. Parámetros de entrada: tensión 19 V (CC), amperaje 1,0 A, potencia 19,0 W. Batería: de iones de litio, no reemplazable; 14,4 V (CC), 5200 mA·h. Potencia del aspirador: 20,0 W. Tiempo de carga: alrededor de 4,5 h. Tiempo de funcionamiento tras una carga completa: hasta 250 min. Potencia de aspiración: hasta 4 kPa. Número de modos de aspiración: 4. Área de limpieza: ≤ 300 m². Tipo de limpieza: en seco, húmeda. Contenedor: depósito de polvo – 300 mL, depósito de agua – 300 mL. Número de niveles de suministro de agua: 3. Altura máxima del obstáculo a superar: 20 mm. Nivel de ruido: ≤ 68 dB. Control: mecánico, vía aplicación y asistentes de voz. Potencia de emisión: +17 dBm / 50,1 mW. Tipo de enchufe: C. Tamaño: Ø 350 mm, altura 98 mm. Longitud del cable de alimentación: 1,2 m. Condiciones de funcionamiento: temperatura 0...+45 °C, humedad ≤ 90 % (sin condensación). Condiciones de almacenamiento: temperatura 0...+70 °C, humedad ≤ 90 % (sin condensación).

Base de carga (con estación de autolimpieza combinada). Parámetros de entrada: tensión 200–240 V (AC), frecuencia 50/60 Hz, potencia 1000,0 W. Nivel de ruido: ≤ 75 dB. Capacidad del colector de polvo automático: 3 L. Tamaño (L×An×Al): 280×193×320 mm.

Contenido del paquete (fig. A)

Robot aspirador **AENO ARC0004S** (1), base de carga con estación de autolimpieza combinada (2), bolsa de recogida de polvo (3) (3 piez.), contenedor (4), módulo de almohadilla de tela (5), almohadilla de tela (6) (2 piez.), cepillo lateral (7) (2 piez.), filtro HEPA (8) (2 piez.), prefiltro (9) (1 piez.), cable de alimentación (10), cepillo para el cuidado del aspirador (11), guía de inicio rápido, tarjeta de garantía.

Normas de uso seguro

Lea atentamente este documento antes de utilizar el dispositivo. El aspirador está destinado únicamente a un uso doméstico. No utilice el aspirador en el

exterior. El aspirador no está diseñado para recoger polvo y residuos de construcción, sustancias inflamables y/o volátiles, materiales que fuman y/o arden, ni objetos punzantes. Antes de poner en funcionamiento el dispositivo, compruebe que la tensión nominal y la frecuencia indicadas en la documentación técnica se corresponden con la red eléctrica. Cargue el dispositivo durante al menos 5,5 horas antes del primer uso. Utilice batería, base de carga, accesorios, consumibles y/o repuestos sólo originales y recomendados por el fabricante. No deje el dispositivo encendido sin vigilancia. No enchufe el dispositivo a la red eléctrica con las manos mojadas. No ponga nada en el aspirador. Mantenga a los animales domésticos alejados del dispositivo cuando esté en funcionamiento. No coloque el dispositivo en lugares donde pueda caerse fácilmente. Si la carcasa del aspirador se calienta demasiado durante la carga, detenga el proceso de carga y póngase en contacto con un centro de servicio. Solo se permite verter agua purificada en el depósito de agua. No añada fragancias, detergentes, alcoholes o agua caliente al depósito de agua. No limpie las alfombras en húmedo. El aspirador debe estar encendido y cargado para que funcione de forma programada. No utilice un dispositivo que haya estado en el agua o si su base de carga, batería, cable de alimentación y/o enchufe están dañados. No intente nunca desmontar y/o reparar el dispositivo usted mismo. Las reparaciones del dispositivo deben ser realizadas por un técnico cualificado. No permita que los niños utilicen el aspirador sin la supervisión de un adulto y/o jueguen con el dispositivo. Encontrará información detallada en el manual de instrucciones completo, disponible para su descarga en aeno.com/documents.

Preparación del dispositivo para su funcionamiento (fig. B, C)

1. Retire los tapones de los lados del aspirador.
2. Coloque el cepillo lateral.
3. Coloque la base de carga en una superficie plana, estable y horizontal.

¡ATENCIÓN! Asegúrese de que la bolsa de recogida de polvo esté instalada en la estación de autolimpieza y que la tapa de la estación esté bien cerrada.

4. Conecte la base de carga a la red eléctrica introduciendo el conector del cable de alimentación en el conector de la base y la clavija del cable de alimentación en la toma de corriente.
5. Asegúrese de que el contenedor está insertado en la carcasa del aspirador y proceda a la carga. Conecte los contactos del contenedor a los contactos de la base de carga como se muestra en la figura C. Si el aspirador está colocado correctamente, el LED de la base parpadeará. Cuando la carga se haya completada, el LED se iluminará de forma fija.

Control del aspirador con los botones de la carcasa

¡ATENCIÓN! Retire los objetos peligrosos, los cables de alimentación y los objetos de valor del suelo antes de utilizar el aspirador.

Mantenga pulsado el botón "Inicio/Parada"  durante 3 segundos para encender el dispositivo. El aspirador pasará al modo de espera. Seleccione el tipo de limpieza:

1. **Limpieza en seco.** Pulse el botón "Inicio/Parada" para iniciar la limpieza;
2. **Limpieza húmeda** (fig. D). Retire el contenedor de la carcasa del aspirador sujetando primero el fijador del contenedor. Abra el depósito de agua, llene al menos 2/3 de la capacidad del depósito con agua tratada y cierre firmemente la válvula. Coloque la almohadilla de tela en el módulo. Coloque el módulo con la almohadilla de tela en el contenedor. Vuelva a introducir el contenedor en la carcasa del aspirador. El dispositivo está listo para la limpieza en húmedo. Pulse el botón "Inicio/Parada" para iniciar la limpieza. Además, el suministro de agua se puede controlar desde la aplicación AENO.

Vuelva a pulsar el botón "Inicio/Parada" para detener la limpieza. Si no se realiza ninguna operación durante 10 minutos, el aspirador entra en modo de suspensión y todos los indicadores se apagan. Reanude la limpieza pulsando de nuevo el botón "Inicio/Parada". Tras pulsar el botón "Base"  el aspirador vuelve a la base para cargarse.

NOTA. El aspirador vuelve automáticamente a la base para recargarse cuando ha terminado de limpiar y cuando la batería está baja. Tras la recarga, el aspirador reanudará la limpieza desde el punto en que se interrumpió.

Conexión a la aplicación móvil AENO

- Conecte su teléfono inteligente a una red Wi-Fi (2,4 GHz).
- Conecte la base de carga a la red eléctrica. Asegúrese de que el contenedor está insertado en la carcasa del aspirador. Conecte los contactos del contenedor a los contactos de la base.
- Acceda a su cuenta de la aplicación **AENO** o registre una nueva. Puede descargar la aplicación en Google Play o App Store.
- Desde la pantalla de inicio de la aplicación, pulse "Aregar dispositivo" o "+" y "Aregar dispositivo". En la ventana que se abre, seleccione la categoría "Aspirador".

NOTA. Si el sistema le pide que active alguna función de su teléfono inteligente, hágalo.

- Introduzca el nombre y la contraseña de su red Wi-Fi si las cajas de texto no se rellenan automáticamente. Pulse "Siguiente".
- En el panel de control del aspirador, mantenga pulsado el botón "Base" hasta que el indicador del botón empiece a parpadear. En la pantalla del teléfono inteligente, marque la casilla "El indicador LED parpadea" y pulse "Siguiente".
- Conecte su teléfono inteligente a un punto de acceso Wi-Fi llamado "SmartLife-XXXX". Vuelva a la aplicación. Pulse "Conectar".
- Espere a que el proceso de conexión se complete y pulse "Listo".

NOTA. Si la conexión con la aplicación falla, asegúrese de que el dispositivo está conectado a una fuente de alimentación, encendido y cargado, compruebe la configuración del ruter Wi-Fi en <https://aeno.com/es/router-help> y vuelva a conectarlo.

Sustitución de la bolsa de recogida de polvo (fig. E)

¡ATENCIÓN! Desconecte previamente la base de carga de la red eléctrica.

1. Abra la tapa de la estación de autolimpieza.
2. Retire la bolsa tirando del obturador de cartón.

3. Coloque una nueva bolsa como se muestra en la figura. Asegúrese de que la abertura del obturador está abierta. Cierre firmemente la tapa de la estación.

Estados del indicador LED de la base de carga

Indicador	Estado	Descripción
Blanco	Ilumina	La carga ha terminado, la base está en modo de espera
	Parpadea	Carga en curso; el robot vierte los residuos en la estación de autolimpieza
	Parpadea (3 veces)	La base está conectada a la red eléctrica
Rojo	Ilumina	Falta la bolsa de recogida de polvo o está mal colocada; la tapa de la estación no está cerrada o está mal cerrada
	Parpadea	Fallo del dispositivo
	Apagado	El dispositivo está apagado y desconectado de la red eléctrica

Cuidado del aspirador (fig. F)

1. Retire el contenedor de la carcasa del aspirador.
2. Vacíe el líquido residual del depósito de agua.
3. Vacíe el contenido del depósito de polvo en la papelera.
4. Limpie el filtro HEPA y el prefiltro con un cepillo o paño seco.

¡ATENCIÓN! No lave el depósito de polvo ni el filtro HEPA con agua.

5. Retire y enjuague el cepillo lateral y la almohadilla de tela con agua tibia.
6. Elimine el pelo y los residuos del cepillo de rodillo con el cepillo para el cuidado suministrado con el aspirador.

Deje que los accesorios se sequen lejos de los calentadores. Asegúrese de que todas las piezas estén completamente secas antes de volver a instalarlas.

Solución de problemas

1. El aspirador no se carga – la base de carga no está conectada a la red eléctrica; los contactos de la base y/o del contenedor del aspirador están

sucios. Compruebe la conexión del cable de alimentación a la base y a la red eléctrica y limpie los contactos con un paño seco y suave.

2. El aspirador vuelve a la base para recargarse antes de finalizar la limpieza – la carga de la batería es inferior al 20 %. El aspirador debe estar cargado.
3. La potencia de aspiración ha disminuido – el depósito de polvo está lleno; el filtro y/o el cepillo del rodillo están obstruidos. Hay que limpiar el depósito de polvo, el filtro y/o el cepillo del rodillo.

¡ATENCIÓN! Si ninguna de las posibles soluciones resuelve el problema, póngase en contacto con su proveedor o centro de servicio. No desmonte ni intente reparar el dispositivo usted mismo.



Estos símbolos indican que debe seguir la Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) y sobre residuos de pilas y baterías al eliminar el dispositivo, sus pilas y acumuladores y sus accesorios eléctricos y electrónicos. Según la directiva, estos equipos deben eliminarse por separado al final de su vida de servicio. No elimine el dispositivo, sus baterías y acumuladores, ni sus accesorios eléctricos y electrónicos junto con los residuos urbanos no clasificados, ya que esto sería perjudicial para el medio ambiente. Para deshacerse de este equipo, hay que devolverlo al punto de venta o entregarlo a un centro de reciclaje local. Debe ponerse en contacto con el servicio local de eliminación de residuos domésticos para obtener más información. ASBISc se reserva el derecho a modificar el dispositivo y a realizar cambios y alteraciones en este documento sin previo aviso a los usuarios.

El periodo de garantía y la vida útil es de 3 años a partir de la fecha de compra del producto.

Información del fabricante: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre). Hecho en China.

La información actualizada y la descripción detallada del dispositivo, así como las instrucciones de conexión, los certificados, la información sobre las empresas que aceptan reclamaciones de calidad y las garantías, están disponibles para su descarga en aeno.com/documents. Todas las marcas y nombres comerciales mencionados son propiedad de sus respectivos dueños.

SRP Robot usisivač **AENO ARC0004S** je kućni uređaj dizajniran za automatsko čišćenje prostorija.

Specifikacije

Robot usisivač. Ulazni parametri: napon 19 V (DC), struja 1.0 A, snaga 19.0 W. Baterija: ugrađena, Li-ion; 14.4 V (DC), 5200 mA·h. Snaga usisivača: 20.0 W. Vreme punjenja: oko 4,5 sata Vreme rada nakon potpunog punjenja: do 250 min. Usisna sila: do 4 kPa. Broj režima usisivanja: 4. Površina čišćenja: ≤ 300 m². Vrsta čišćenja: suvo, mokro. Kontejner: rezervoar za prašinu 300 ml, rezervoar za vodu 300 ml. Nivoi dotoka vode: 3. Maksimalna visina prepreke koju usisivač podrazumevano može da savlada: 20 mm. Nivo buke: ≤ 68 dB. Upravljanje: mehaničko, preko aplikacije i glasovnih asistenata. Snaga zračenja: +17 dBm / 50.1 mW. Tip utikača: C. Veličina: Ø 350, visina 98 mm. Dužina kabla za napajanje: 1,2 m. Uslovi korišćenja: temperatura 0...+45 °C, vlažnost ≤ 90 % (bez kondenzacije). Uslovi skladištenja: temperatura 0...+70 °C, vlažnost ≤ 90 % (bez kondenzacije).

Baza za punjenje (sa kombinovanom stanicom za samočišćenje). Ulazni parametri: napon 200–240 V (AC), frekvencija 50/60 Hz, snaga 1000.0 W. Nivo buke: ≤ 75 dB. Zapremina automatskog sakupljača prašine: 3 l. Veličina (D×Š×V): 280×193×320 mm.

Paket isporuke (slika A)

Robot usisivač **AENO ARC0004S** (1), baza za punjenje sa kombinovanom stanicom za samočišćenje (2), vreća za prašinu (3) (3 kom.), kontejner (4), modul za platneni jastučić (5), platneni jastučić (6) (2 kom.), bočna četka (7) (2 kom.), HEPA filter (8) (2 kom.), predfilter (9) (1 kom.), kabl za napajanje (10), četka za održavanje usisivača (11), kratki korisnički vodič, garantni list.

Pravila sigurne upotrebe

Pažljivo pročitajte ovaj dokument pre korišćenja uređaja. Usisivač je namenjen samo za kućnu upotrebu. Ne koristite usisivač na otvorenom. Usisivač nije dizajniran da sakuplja građevinsku prašinu i otpad, zapaljive i/ili isparljive supstance, dimljene i/ili zapaljene supstance, oštре predmete. Pre upotrebe uređaja uverite se da nazivni napon i frekvencija navedeni u tehničkoj dokumentaciji odgovaraju parametrima mreže. Punite uređaj najmanje 5,5 sati

pre prve upotrebe. Koristite samo originalne odnosno preporučene od strane proizvođača bateriju, bazu za punjenje, dodatke, potrošni materijal i/ili rezervne delove. Ne ostavljajte uključeni uređaj bez nadzora. Ne priključujte uređaj na električnu mrežu ako su vam ruke mokre. Ne stavljajte ništa na usisivač. Držite kućne ljubimce dalje od uređaja koji radi. Ne postavljajte uređaj na mesto gde može lako da padne. Ako se usisivač zagreje tokom punjenja, odmah prekinite punjenje i kontaktirajte servisni centar. Rezervoar za vodu se može puniti samo prečišćenom vodom. Nemojte dodavati mirise, deterdžente, alkohole, vruću vodu u rezervoar. Nemojte obavljati mokro čišćenje na tepisima. Usisivač treba da bude uključen i napunjen da radi prema planu. Nemojte koristiti uređaj ako je bio u vodi ili ako su mu baza za punjenje, baterija, kabl za napajanje i/ili utikač oštećeni. Nikada ne pokušavajte sami da rastavljate i/ili popravljate uređaj. Popravku uređaja treba da obavlja samo kvalifikovani stručnjak. Zabranite deci da koriste usisivač bez nadzora odrasle osobe i/ili da se igraju s njim. Detaljne informacije možete pronaći u potpunom uputstvu za upotrebu koje je dostupno za preuzimanje na veb stranici aeno.com/documents.

Priprema uređaja za rad (slika B, C)

1. Izvadite čepove sa bočnih strana usisivača.
2. Pričvrstite bočnu četku.
3. Postavite bazu za punjenje na ravnu, stabilnu horizontalnu površinu.

PAŽNJA! Uverite se da u stanici za samočišćenje ima vreće za prašinu i da je poklopac stanice dobro zatvoren.

4. Povežite bazu za punjenje na električnu mrežu odnosno utaknite priključak kabla za napajanje u konektor na bazi pa onda poveđite na utičnicu.
5. Uverite se da je kontejner umetnut u usisivač i nastavite sa punjenjem. Spojite kontakte na kontejneru sa kontaktima na bazi za punjenje kao što je prikazano na slici C. Ako je usisivač pravilno namešten, LED na bazi će treptati. Nakon što se punjenje završi, LED će neprekidno svetleti.

Upravljanje usisivačem pomoću dugmadi na kućištu

PAŽNJA! Pre upotrebe usisivača uklonite opasne predmete, kableve za napajanje i predmete od vrednosti sa poda.

Pritisnite i držite dugme "Start/Stop" ⏪ 3 sekunde da se uključi napajanje. Usisivač će preći u režim pripravnosti. Izaberite vrstu čišćenja:

- suvo čišćenje.** Da pokrenete čišćenje, pritisnite dugme "Start/Stop";
- mokro čišćenje** (sl. D). Izvadite kontejner iz usisivača, prethodno pritisnuvši stezaljku na kontejneru. Otvorite rezervoar za vodu, napunite prečišćenom vodom do najmanje 2/3 volumena rezervoara i dobro zatvorite ventil. Navucite krpu na modul. Pričvrstite modul sa krpom na kontejner. Vratite kontejner u usisivač. Uredaj je spreman za mokro čišćenje. Pritisnite dugme "Start/Stop" da pokrenete čišćenje. Pored toga, možete da kontrolišete dotok vode iz aplikacije **AENO**. Da biste zaustavili čišćenje, ponovo pritisnite dugme "Start/Stop". Ako se ništa ne uradi u roku od 10 min, usisivač pređe u režim mirovanja, svi indikatori se ugase. Možete da nastavite sa čišćenjem ponovnim pritiskom na dugme "Start/Stop". Nakon pritiska na dugme "Baza" , usisivač se vraća kod stanice da se napuni.

NAPOMENA. Usisivač se automatski vraća kod stanice da se puni po završetku čišćenja, kao i kada je baterija prazna. Nakon punjenja, usisivač će nastaviti sa čišćenjem od tačke na kojoj je prekinut.

Povezivanje sa mobilnom aplikacijom AENO

- Povežite svoj pametni telefon na Wi-Fi mrežu (2,4 GHz).
- Priklučite bazu za punjenje na električnu mrežu. Uverite se da je kontejner u usisivaču. Spojite kontakte na kontejneru sa priključcima na bazi.
- Prijavite se na svoj nalog u aplikaciji **AENO** ili registrujte novi. Aplikacija se može preuzeti sa Google Play-a ili App Store-a.
- Na glavnom ekranu aplikacije dodirnite "Dodaj uređaj" ili "+" i "Dodaj uređaj". U prozoru koji se otvorи izaberite kategoriju "Usisivač".

NAPOMENA. Ako sistem od vas zatraži da omoguće bilo koju funkciju na svom pametnom telefonu, uradite to.

- Unesite naziv i lozinku svoje Wi-Fi mreže ako se polja ne popunjavaju automatski. Kliknite na "Nastavi".
- Na kontrolnoj tabli usisivača pritisnite i držite dugme "Baza" dok indikator dugmeta ne zatreperi. Na ekranu pametnog telefona označite polje "LED indikator treperi" i kliknite na "Dalje".
- Povežite svoj pametni telefon na Wi-Fi pristupnu tačku pod nazivom "SmartLife-XXXX". Vratite se na aplikaciju. Kliknite "Poveži".

- Sačekajte da se proces povezivanja završi i kliknite "Završi".

NAPOMENA. Ako povezivanje sa aplikacijom ne uspe, proverite da li je uređaj povezan na izvor napajanja, uključen i napunjen, proverite podešavanja Wi-Fi ruteru na <https://aeno.com/router-help> i pokušajte ponovo da se povežete.

Zamena vreće za prašinu (Sslika E)

PAŽNJA! Prethodno odspojite bazu za punjenje iz električne mreže.

1. Otvorite poklopac stanice za samočišćenje.
2. Izvucite vreću povlačenjem kartonskog zatvarača.
3. Postavite novu vreću kao što je prikazano. Uverite se da je usisni otvor na ventilu otvoren. Čvrsto zatvorite poklopac stanice.

LED indikacija baze za punjenje

Indikator	Stanje	Opis
Belo	Svetli	Punjene je završeno, baza je u režimu pripravnosti
	Treperi	Punjene u toku; robot baca smeće u stanicu za samočišćenje
	Treperi (3 puta)	Baza je priključena na električnu mrežu
Crveno	Svetli	Nema vreće za prašinu ili je krivo umetnuta; poklopac stanice nije zatvoren ili je zatvoren labavo
	Treperi	Greška u radu uređaja
	Ne svetli	Uredaj je isključen i odspojen iz električne mreže

Održavanje usisivača (slika F)

1. Izvucite kontejner iz usisivača.
 2. Ispraznjite preostalu tečnost iz rezervoara za vodu.
 3. Ispraznjite posude za prašinu u korpu za otpatke.
 4. Očistite HEPA filter i predfilter suvom četkom ili krpom.
- PAŽNJA!** Nemojte prati posudu za prašinu i HEPA filter u vodi.
5. Skinite i isperite bočnu četku i platnenu podlogu topлом vodom.

- Uklonite dlake i ostatke smeća sa valjkaste četke uz pomoć četke za održavanje koja se prilaže uz usisivač.

Sušite očišćene i isprane delove što dalje od grejnih uređaja. Uverite se da su svi delovi potpuno suvi pre nego što ih ponovo montirate.

Rešavanje problema

- Usisivač se ne puni – baza za punjenje nije priključena na električnu mrežu; zaprljani su priključci na bazi odnosno stanicu i/ili posudi usisivača. Proverite povezivanje kabla za napajanje sa bazom i električnom mrežom i obrišite priključke suvom i mekom krpom.
- Usisivač se vraća na bazu za punjenje pre nego što je čišćenje završeno – napunjenošć baterije je manja od 20 %. Usisivač treba napuniti.
- Snaga usisavanja je smanjena – posuda za prašinu je puna; začepljen filter i/ili valjkasta četka. Očistite posudu za prašinu, filter i/ili valjkastu četku.

PAŽNJA! Ako ništa od navedenog nije pomoglo da se problem reši, kontaktirajte svog dobavljača ili servisni centar. Ne rastavljajte uređaj niti ne pokušavajte da ga sami popravite.



Ovi simboli znače da prilikom odlaganja uređaja, njegovih baterija i akumulatora, kao i električnih i elektronskih dodataka, morate poštovati propise o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (WEEE) i otpadnim baterijama i akumulatorima. Propisi zahtevaju da se ova oprema selektivno odlaze na kraju njenog upotrebnog veka. Uredaj, njegove baterije i akumulatori, kao i njegov električni i elektronski pribor ne smiju se odlagati zajedno sa nerazvrstanim komunalnim otpadom jer će to naneti štetu životnoj sredini. Za uredno odlaganje ove opreme, trebate je vratiti u prodajno mesto ili predati lokalnom centru za reciklažu. Za detalje obratite se lokalnoj službi za odlaganje komunalnog otpada.

ASBIS zadržava pravo da modifikuje uređaj i da unosi izmene i dopune u ovaj dokument bez prethodnog obaveštenja korisnika.

Garantni period i upotrebeni vek je 2 godine od datuma kupovine robe. Podaci o proizvođaču: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipar).

Proizvedeno u Kini. Ažurirane informacije i detaljan opis uređaja, kao i uputstva za povezivanje, sertifikate, informacije o društvarima koja primaju reklamacije u vezi kvaliteta i garancije, dostupne su za preuzimanje na linku aeno.com/documents. Svi navedeni zaštitni znakovi i njihova imena su svojina njihovih vlasnika.

UKR Робот-пилосос **AENO ARC0004S** є побутовим пристроєм, призначеним для автоматичного прибирання приміщень.

Технічні характеристики

Робот пилосос. Параметри на вході: напруга 19 В (DC), сила струму 1,0 А, потужність 19,0 Вт. Акумулятор: літіййний незнімний; 14,4 В (DC), 5200 мА·год. Потужність пилососу: 20,0 Вт. Час зарядки: близько 4,5 год. Час роботи після повної зарядки: до 250 хв. Сила всмоктування: до 4 КПа. Кількість режимів всмоктування: 4. Площа прибирання: ≤ 300 м². Тип збирання: сухе, вологе. Контейнер: резервуар для пилу – 300 мл, резервуар для води – 300 мл. Кількість рівнів води: 3. Максимальна висота перешкоди, що долається: 20 мм. Рівень шуму: ≤ 68 дБ. Управління: механічне, через додаток та голосові помічники. Потужність випромінювання: +17 дБм/50,1 мВт. Тип вилки: С. Розмір: Ø 350 мм, висота 98 мм. Довжина кабелю живлення: 1,2 м. Умови експлуатації: температура 0...+45 °C, вологість ≤ 90 % (без утворення конденсату). Умови зберігання: температура 0...+70 °C, вологість ≤ 90 % (без утворення конденсату).

База для заряджання (з суміщеною станцією самоочищення). Параметри на вході: напруга 200–240 В (AC), частота 50/60 Гц, потужність 1000,0 Вт. Рівень шуму: ≤ 75 дБ. Об'єм автоматичного пилозбирника: 3 л. Розмір (Д×Ш×В): 280×193×320 мм.

Комплект постачання (рис. А)

Робот-пилосос **AENO ARC0004S** (1), база для зарядки із суміщеною станцією самоочищення (2), мішок для збору пилу (3) (3 шт.), контейнер (4), модуль для текстильній накладки (5), текстильна накладка (2 шт.), бічна щітка (7) (2 шт.), HEPA-фільтр (8) (2 шт.), фільтр попереднього очищення (9) (1 шт.), кабель живлення (10), щітка для догляду за пилососом (11), короткий посібник користувача, гарантійний талон.

Правила безпечної використання

Перед використанням пристрою уважно ознайомтеся з цим документом. Пилосос призначений для використання лише у побутових умовах.

Забороняється використовувати пилосос поза приміщеннями. Пилосос не призначений для збору будівельного пилу та сміття, легкозаймистих та/або летючих речовин, димних та/або палаючих матеріалів, гострих предметів. Перед використанням пристрою переконайтесь, що номінальна напруга та частота, зазначені в технічній документації, відповідають параметрам електромережі. Перед першим використанням заряджайте пристрій не менше 5,5 годин. Використовуйте лише оригінальні та рекомендовані виробником акумулятор, базу для заряджання, аксесуари, витратні матеріали та/або запасні частини. Не залишайте увімкнений пристрій без нагляду. Не підключайте пристрій до електромережі мокрими руками. Не ставте нічого на пилосос. Не допускайте домашніх тварин до працюючого пристрою. Не розміщуйте пристрій у місцях, з яких він може легко впасти. Якщо під час заряджання корпус пилососа став занадто гарячим, припиніть процес заряджання та зверніться до сервісного центру. У резервуар для води можна заливати лише очищено воду. Не додавайте до резервуару для води ароматизатори, миючі засоби, спирти, гарячу воду. Не проводьте вологе прибирання на килимових покриттях. Для роботи з розкладом пилосос повинен бути увімкнений та заряджений. Не використовуйте пристрій, що побував у воді, а також якщо його база для заряджання, акумулятор, кабель живлення та/або штепсель пошкоджені. У жодному разі не намагайтесь розібрати та/або відремонтувати пристрій самостійно. Ремонт пристрою має виконуватися кваліфікованим спеціалістом. Не дозволяйте дітям використовувати пилосос без нагляду дорослих та/або грati з ним. Детальну інформацію можна знайти в повному посібнику з експлуатації, доступному для звантаження на сайті aeno.com/documents.

Підготовка пристрою до роботи (рис. В, С)

1. Видаліть заглушки з боків пилососа.
2. Закріпіть бічну щітку.

3. Встановіть базу для заряджання на рівній стійкій горизонтальній поверхні.
- УВАГА!** Переконайтесь, що в станції самоочищення встановлено мішок для збирання пилу, а кришка станції щільно закрита.
4. Підключіть базу для заряджання до електромережі, для чого вставте штекер кабелю живлення у роз'єм на базі, а штепсель кабелю живлення – до розетки.
5. Переконайтесь, що контейнер вставлено в корпус пилососа, та перейдіть до зарядки. З'єднайте контакти на контейнері з контактами на базі заряджання, як показано на малюнку **C**. Якщо пилосос розташований правильно, світлодіод на базі почне блимати. Після завершення зарядки світлодіод горітиме безперервно.

Управління пилососом за допомогою кнопок на корпусі

УВАГА! Перед початком експлуатації приладу видаліть з підлоги небезпечні предмети, кабелі живлення, цінні речі.

Натисніть і утримуйте кнопку «Старт/Стоп»  протягом 3 секунд, щоб увімкнути живлення. Пилосос перейде у режим очікування. Виберіть тип прибирання:

1. **сухе прибирання.** Щоб запустити прибирання, натисніть кнопку «Старт/Стоп»;
2. **вологе прибирання** (рис. **D**). Вийміть контейнер із корпусу пилососа, попередньо затиснувши фіксатор на контейнері. Відкрийте резервуар для води, залийте очищену воду не менше ніж на 2/3 від об'єму резервуару та щільно закрійте клапан. Прикріпіть тканинну накладку до модуля. Закріпіть модуль із накладкою на контейнері. Вставте контейнер назад у корпус пилососа. Пристрій готовий до вологого прибирання. Щоб запустити прибирання, натисніть кнопку «Старт/Стоп». Додатково керувати подачею води можна із додатку **AENO**.

Щоб призупинити прибирання, натисніть кнопку «Старт/Стоп». Якщо протягом 10 хвилин не виконується жодних дій, пилосос переходить у

режим сну, всі індикатори гаснуть. Відновити прибирання можна знову натиснувши кнопку «Старт/Стоп». Після натискання кнопки «База»  пилосос повертається на базу для заряджання.

ПРИМІТКА. Автоматично пилосос повертається на базу для заряджання після прибирання, а також при низькому заряді акумулятора. Після зарядки пилосос відновить прибирання з того місця, де його було перервано.

Підключення до мобільного додатку AENO

- Підключіть смартфон до мережі Wi-Fi (2,4 ГГц).
- Підключіть базу для заряджання до електромережі. Переконайтесь, що контейнер вставленний у корпус пилососу. З'єднайте контакти на контейнері з контактами на базі.
- Увійдіть до свого облікового запису в додатку **AENO** або зареєструйте новий. Завантажити додаток можна в Google Play або App Store.
- На головному екрані додатку натисніть «Додати пристрій» або «+» та «Додати пристрій». У вікні виберіть категорію «Пилосос».

ПРИМІТКА. Якщо з'явиться запит про включення будь-яких функцій на смартфоні, виконайте їх.

- Введіть назву та пароль мережі Wi-Fi, якщо поля не заповнені автоматично. Натисніть «Далі».
- На контрольній панелі пилососа натисніть і утримуйте кнопку «База», доки індикатор кнопки не почне блимати. На екрані смартфона встановіть галочку в рядку «Індикатор LED блимає» та натисніть «Далі».
- Підключіть смартфон до точки доступу Wi-Fi під назвою «SmartLife-XXXX». Поверніться до додатку. Натисніть кнопку «Підключити».
- Дочекайтесь завершення процесу підключення та натисніть «Готово».

ПРИМІТКА. Якщо підключення до додатку не вдалося, переконайтесь, що пристрій підключено до джерела живлення, увімкнено та заряджено, перевірте налаштування маршрутизатора Wi-Fi за посиланням <https://aeno.com/ua/router-help> і повторіть з'єднання.

Заміна мішка для збирання пилу (рис. Е)

УВАГА! Попередньо вимкніть базу для заряджання від електромережі.

1. Відкрийте кришку станції самоочищення.
2. Витягніть мішок, потягнувши за картонний затвор.
3. Встановіть новий мішок, як показано на рисунку. Переконайтесь, що всмоктуючий отвір на затворі відкритий. Щільно закройте кришку станції.

Стан світлодіодного індикатора бази для заряджання

Індикатор	Стан	Опис
Білий	Горить	Заряджання закінчено, база знаходитьться в режимі очікування
	Блимає	Йде зарядка; робот скидає сміття до станції самоочищення
	Блимає (3 рази)	Базу підключено до електромережі
Червоний	Горить	Мішок для збирання пилу відсутній або встановлений неправильно; кришка станції не закрита або закрита погано
	Блимає	Збій у роботі пристрою
	Не горить	Пристрій вимкнено та відключено від електромережі

Догляд за пилососом (рис. F)

1. Вийміть контейнер із корпусу пилососу.
2. Вилийте залишки рідини із резервуару для води.
3. Витрусіть вміст із резервуару для пилу у смітник.
4. Прочистіть сухою щіткою або серветкою НЕРА-фільтр та фільтр попереднього очищення.

УВАГА! Не мийте резервуар для пилу та НЕРА-фільтр водою.

5. Зніміть та промийте теплою водою бічну щітку та тканинну накладку.
6. Видаліть зі щітки-валика волосся та сміття за допомогою щітки для догляду, що йде в комплекті з пилососом.

Просушіть комплектуючі пристрої далеко від опалювальних приладів. Перед повторним встановленням переконайтесь, що всі деталі повністю висохли.

Усунення несправностей

1. Пилосос не заряджається – база для зарядки не підключена до електромережі; забруднення контактів на базі та/або контейнері пилососу. Слід перевірити підключення кабелю живлення до бази та електромережі, а також протерти контакти сухою та м'якою тканиною.
2. Пилосос повертається на базу для зарядки до закінчення прибирання – заряд акумулятора менше 20 %. Слід зарядити пилосос.
3. Сила всмоктування зменшилася – заповнений резервуар для пилу; засмічився фільтр та/або роликова щітка. Слід очистити резервуар для пилу, фільтр та/або роликову щітку.

УВАГА! Якщо жоден із можливих шляхів усунення не допоміг вирішити вашу проблему, зверніться до постачальника або до сервісного центру. Не розбирайте пристрій та не намагайтесь відремонтувати його самостійно.



Ці символи означають, що при утилізації пристрою, його батареї та акумуляторів, а також його електричних та електронних аксесуарів необхідно дотримуватися правил поводження з відходами виробництва електричного та електронного обладнання (WEEE) та правил поводження з відходами батареї та акумуляторів. Відповідно до правил, це обладнання після закінчення терміну служби підлягає роздільний утилізації. Не допускається утилізувати пристрій, його батареї та акумулятори, а також його електричні та електронні аксесуари разом з невідсортованими міськими відходами, оскільки це зашкодить навколошньому середовищу. Для утилізації даного обладнання його необхідно повернути в пункт продажу або здати в місцевий пункт переробки. Для отримання детальної інформації слід звернутися до місцевої служби ліквідації побутових відходів. Компанія ASBISc залишає за собою право модифікувати пристрій та вносити правки та зміни до цього документу без попереднього повідомлення користувачів.

Гарантійний термін та термін служби – 2 роки з дня придбання виробу.

Відомості про виробника: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кіпр). Вироблено в Китаї.

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

UZB AENO ARC0004S Robot-changyutgich – bu binolarni avtomatik tozalash uchun mo'ljallangan maishiy qurilma.

Texnik xususiyatlari

Robot-changyutgich. Kirish parametrlari: kuchlanish 19 V (DC), tok quvvati 1,0 A, quvvati 19,0 Vt. Akkumulyator: yechib olinmaydigan litiy ionli; 14,4 V (DC), 5200 mA / soat. Chang yutgich quvvati: 20,0 Vt. Quvvatlash vaqt: taxminan 4,5 soat To'liq quvvatlangandan keyin ish vaqt: 250 daqiqagacha. So'rib olish quvvati: 4 kPa gacha. So'rish rejimlari soni: 4. Tozalash maydoni: $\leq 300 \text{ m}^2$. Tozalash turi: quruq, nam. Konteyner: chang uchun idish – 300 ml, suv uchun idish – 300 ml. Suv ta'minoti darajalari soni: 3. Yengib o'tiladigan to'siqning maksimal balandligi: 20 mm. Shovqin darajasi: $\leq 68 \text{ dB}$. Boshqaruv: mexanik, ilova va ovozli yordamchi orqali. Nurlanish quvvati: +17 dBm / 50,1 mVt. Vilka turi: S. O'lchami (U×Q×B): Ø 350×98 mm. Elektr kabelining uzunligi: 1,2 m. Ishlatish shartlari: harorat 0...+45 °C, namlik $\leq 90\%$ (kondensatsiz). Saqlash shartlari: harorat 0...+70 °C, namlik $\leq 90\%$ (kondensatsiz).

Quvvatlash bazasi (o'z-o'zini tozalash stantsiyasi bilan birlashtirilgan). Kirishdagi parametrlar: kuchlanish 200–240 V (AC), chastota 50/60 Hz, quvvat 1000,0 Vt. Shovqin darajasi: $\leq 75 \text{ dB}$. Avtomatik chang yig'uvchining hajmi: 3 l. O'lchami (U×Q×B): 280×193×320 mm

Yetkazib berish to'plami (rasm. A)

Robot-changyutgich **AENO ARC0004S** (1), quvvatlash uchun baza o'zini-o'zi tozalash stansiysi bilan (2), changni to'plash uchun qopcha (3) (3 dona), konteyner (4), matoli nakladka uchun modul (5), matoli nakladka (6) (2 dona), yon cho'tkasi (7) (2 dona), HEPA-filtr (8) (2 dona), oldindan tozalsh filtra (9) (1 dona), elektr toki bilan ta'minlash kabeli (10), changyutgichni tozalash cho'tkasi (11), qisqacha foydalanuvchi qo'llanmasi, kafolat taloni.

Xavfsiz foydalanish qoidalari.

Qurilmani ishlatalishdan oldin ushbu hujjatni diqqat bilan tanishib chiqing. Changyutgich faqat maishiy foydalanish uchun mo'ljallangan. Changyutgichni binodan tashqarida ishlatmang. Changyutgich qurilish changi va axlatlarini,

yonuvchi va/yoki uchuvchi moddalarni, tutovchi va/yoki yonuvchi materiallarni, o'tkir narsalarni yig'ish uchun mo'ljallanmagan. Qurilmani ishlatishdan oldin, texnik hujjatlarda ko'satilgan nominal kuchlanish va chastota tarmoq parametrlariga mos kelishiga ishonch hosil qiling. Birinchi foydalanishdan oldin qurilmani kamida 5,5 soat quvvatlang. Faqat original va ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsya etilgan batareya, quvvatlash bazasi, aksessuarlar, sarf materiallari va/yoki ehtiyoq qismlardan foydalaning. Yoqilgan qurilmani qarovsiz qoldirmang. Qurilmani ho'l qo'llar bilan elektr tarmog'iga ulamang. Changyutgichni ustiga hech narsa qo'y mang. Uy hayvonlarini ishlayotgan qurilmadan uzoqroq tuting. Qurilmani osongina tushishi mumkin bo'lgan joyga qo'y mang. Quvvatlash vaqtida changyutgichning korpusi juda qizib ketsa, quvvatlash jarayonini to'xtating va xizmat ko'stish markaziga murojaat qiling. Suv idishiga faqat tozalangan suvni quyish mumkin. Suv idishiga xushbo'y hid beruchilar, yuvish vositalari, spirtli ichimliklar, issiq suv qo'sh mang. Gilamli qoplama rada nam tozalashni amalga oshirmang. Changyutgich jadval bo'yicha ishlashi uchun yoqilgan va quvvatlangan bo'lishi kerak. Suvga tushib chiqqan qurilmani, shuningdek uning quvvatlash bazasi, akkumulyatori, elektr toki bilan ta'minlash kabeli va/yoki vilkasi shikastlangan bo'lsa, uni ishlatmang. Hech qachon qurilmani o'zingiz qismlarga ajratishga va/yoki ta'mirlashga urinmang. Qurilmani ta'mirlash malakali mutaxassis tomonidan amalga oshirilishi kerak. Bolalarga changyutgichdan kattalar nazoratisiz foydalanishiga va/yoki u bilan o'ynashiga yo'l qo'y mang. Batafsil ma'lumotni **aeno.com/documents** saytidagi foydalanish uchun tezkor qol'lanmaning to'liq taxririni yuklab olishingiz mumkin.

Qurilmani ishlashga tayyrolash (rasm B, C)

1. Changyutgichning yon tomonlaridagi qopqoqni olib tashlang.
2. Yon tomondagи cho'tkani qatirib qoying.
3. Quvvatlash bazasini tekis, barqaror gorizontal yuzaga joylashtiring.

DIQQAT! Chang toplash qopchasi o'zini-o'zi tozalash stantsiyasiga o'rnatilganligiga, stansianing qopqog'i esa, mahkam yopilganligiga ishonch hosil qiling.

4. Elektr toki bilan ta'minlash kabelining shtekerini bazadagi ulagichga ulab, quvvatlash bazasini tarmoqqa ulang, elektr toki bilan ta'minlash shetselini esa rozetkaga ulang.
5. Konteyner changyutgichning korpusiga joylashtirilganiga ishonch hosil qiling va quvvatlashni boshlang. Konteynerdagi kontaktlarni **C**-rasmda ko'satilganidek, quvvatlash bazasidagi kontaktlarga ulang. Agar changyutgich to'g'ri joylashtirilgan bo'lsa, bazadagi yorug'lik diodi yonib-o'chib turadi. Quvvatlash tugaganidan so'ng, yorug'lik diodi doimiy ravishda yonib turadi.

Changyutgichni korpusdagi tugmalar yordamida boshqarish

DIQQAT! Changyutgichdan foydalanishdan oldin poldan xavfli buyumlarni, elektr bilan ta'minlash kabellarini va qimmatbaho narsalarni olib tashlang.

Elektr toki bilan ta'minlashni yoqish uchun  "Start/Stop" tugmasini 3 soniya bosib turing. Changyutgich kutish rejimiga o'tadi. Tozalash turini tanlang:

1. **quruq tozalash.** Tozalashni boshlash uchun "Start/Stop" tugmasini bosing;
2. **nam tozlash** (rasm **D**). Oldin konteynerdagi qisgichni maxkamlab, changyutgichning korpusidan konteynerni chiqarib oling. Suv idishini oching, idish hajmining kamida 2/3 qismini tozalangan suv bilan to'ldiring va klapanni mahkam yoping. Matoli nakladkani modulga birlashtiring. Modulni konteynerdagi nakladka bilan mahkamlang. Konteynerni changyutgich korpusiga qaytarib joylashtiring. Qurilma nam tozlash uchun tayyor. Tozalashni boshlash uchun "Start/Stop" tugmasini bosing. Bundan tashqari, ilovadan suv ta'minotini boshqarishingiz mumkin **AENO**.

Tozalashni to'xtatib turish uchun "Start/Stop" tugmasini takroran bosing. Agar 10 daqiqa davomida hech qanday harakat bajarilmasa, changyutgich uyqu rejimiga o'tadi, barcha ko'satkichlar o'chadi. "Start/Stop" tugmasini yana

bosish orqali tozalashni davom ettirish mumkin. "Baza"  tugmasini bosgandan so'ng, changyutgich quvvatlash uchun bazaga qaytadi.

ESLATMA. Tozalash tugagandan so'ng, shuningdek akkumulyator quvvati kamayib qolganda changyutgich avtomatik ravishda quvvatlash uchun bazaga qaytadi. Quvvatlangandan so'ng, changyutgich tozalash to'xtatilgan joydan davom ettiradi.

AENO mobil ilovasiga ularish

- Smartfoningizni Wi-Fi (2,4 gigagertsli) tarmog'iga ulang.
- Quvvatlash bazasini elektr tarmog'iga ulang. Konteyner changyutgich korpusiga joylashtirilganligiga ishonch hosil qiling. Konteynerdag'i kontaktlarni bazadagi kontaktlarga ulang.
- **AENO** ilovasidagi akkauntingizga kiring yoki yangitdan ro'yxatdan o'ting. Ilovani Google Play yoki App Store'dan yuklab olish mumkin.
- Ilovaning asosiy ekranida "Qurilma qo'shish" yoki "+" va "Qurilma qo'shish" ni bosing. Ochilgan oynada "Changyutgich" toifasini tanlang.

ESLATMA. Agar tizim sizga smartfoningizdagi biron bir funksiyani yoqishni so'rasha, ularni bajaring.

- Agar maydonlar avtomatik ravishda to'ldirilmasa, Wi-Fi tarmog'ingizning nomi va parolini kirting. "Keyingi" tugmasini bosing.
- Changyutgichning boshqaruv panelida "Baza" tugmasini tugma indikatori miltillay boshlaguncha bosing va ushlab turing. Smartfon ekranida "Indikator LED miltillayapti" degan qatorga belgi qo'ying va "Keyingi" tugmasini bosing.
- Smartfoningizni "SmartLife-XXXX" nomli Wi-Fi ga ularish nuqtasiga ulang. Ilovaga qayting "Ulanish"ni bosing.
- Ulanish jarayoni tugashini kuting va "Tayyor" tugmasini bosing.

ESLATMA. Agar ilovaga ulanib bo'lmasa, qurilma elektr manbaiga ulanganligiga, yoqilganligiga va quvvatlanganligiga ishonch hosil qiling, Wi-Fi sozlamalarini ushbu havola orqali tekshiring <https://aeno.com/router-help> va qayta ulaning.

Chang qopini almashtirish (rasm. E)

DIQQAT! Quvvatlash bazasini oldindan elektr tarmog'idan uzing.

1. O'zini-O'zi tozalash stantsiyasining qopqog'ini oching.
2. Karton qulfn'i tortib, qopni chiqarib oling.
3. Yangi qopni rasmida ko'rsatilganidek o'rnatiting. Qulfdagi so'ruvchi teshik ochiq ekanligiga ishonch hosil qiling. Stansiya qopqog'ini mahkam yoping.

Quvvatlash bazasidagi yorug'lilik diod indikatori holati

Indikatori	Holati	Tavsifi
Oq	Yonyapti	Quvvatlash yakunlandi, baza kutish rejimi holatida
	Miltillayapti	Quvvatlash davom etmoqda; robot axlatni o'zini-o'zi tozalash stantsiyasiga tashlamoqda
	Miltillayapti (3 marta)	Baza elektr tarmog'iga ulangan
Qizil	Yonyapti	Chang qopchasi yo'q yoki noto'g'ri o'rnatilgan; stansiya qopqog'i yopilmagan yoki yahshi yopilmagan
	Miltillayapti	Qurilma xatosi
	Yonmayapti	Qurilma o'chirilgan va tarmoqdan uzilgan

Changyutgichni parvarish qilish (rasm F)

1. Konteynerni changyutgich korpusidan chiqarib oling.
2. Qolgan suyuqliknii suv idishidan to'kib tashlang.
3. Chang idishining ichidagi chiqindi axlatga to'kib tashlang.
4. HEPA filtrini va oldindan tozalash filtrini quruq cho'tka yoki salfetka bilan tozalang.
- DIQQAT!** Chang idishni va HEPA filtrini suv bilan yuvmang.
5. Yon cho'tka va matoli nakladkani yechib olib, iliq suv bilan yuvning.
6. Changyutgich bilan komplektida keladigan parvarishlash cho'tkasi yordamida cho'tka-valikdan soch va axlatlarni olib tashlang.

Qismlarni isitish moslamalaridan uzoqroqda quriting. Qayta o'rnatishdan oldin barcha qismlar to'liq quruganligiga ishonch hosil qiling.

Nosozliklarni bartaraf qilish

1. Chang yutgich quvvatlanmayapti – quvvatlash bazasi tarmoqqa ularmagan; changyutgichning bazasi va / yoki konteynerdag'i kontaktlarning ifloslanishi. Elektr kabelining baza va tarmoqqa ularishini tekshirishingiz kerak, kontaktlarni quruq va yumshoq mato bilan artib oling.
2. Tozalash tugagunga qadar changyutgich quvvatlash bazasiga qaytyapti – akkumulyator quvvati 20 % dan kam. Changyutgichni quvvatlash kerak.
3. So'rib olish quvvati kamaydi – chang idishi to'lgan; filtr va/yoki rolikli cho'tka tiqilib qolgan. Chang idishi, filtr va/yoki rolikli cho'tkani tozalash kerak.

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



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 qoidalariiga amal qilish kerak. Qoidalarga ko'ra, ushbu uskunaning ishlash muddati tugagandan so'ng alohida utilisatsiyaga yotadi. Qurilmani, uning batareyalari va akkumulyatorlari, shuningdek, unung elektrik va elektron aksessuarlarini shahar chiqindillari 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 chiqindillarni yo'qotish xizmatiga murojaat qilish kerak.

ASBIS kompaniyasi foydalanuvchilarni oldindan ogohlantirmasdan qurilmani o'zgartirish va ushbu hujjatga o'zgartirish va to'g'rilashlar kiritish huquqini ozda saqlab qoladi. Kafolat muddati va xizmat muddati – mahsulot sotib olingan kundan boshlab 2 yil. Ishlab chiqaruvchi haqida ma'lumot: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipr). Xitoya ishlab chiqarilgan.

Eng so'nggi ma'lumotlar va qurilmaning batafsil tafsivi, shuningdek ularish boyicha ko'rsatmalar, sertifikatlar, sifat va kafolatlar boyicha da'volarni qabul qiluvchi kompaniyalar haqidagi ma'lumotlarni aeno.com/documents havolasidan yuklab olish mumkin. Ko'rsatilgan barcha savdo belgilari va ularning nomlari tegishli egalarining mulki hisoblanadi.

规格

扫地机器人。输入参数：电压 19V (DC)，电流 1.0 A，功率 19.0 W。电池：不可取出的锂电池；14.4 V (DC), 5200 mA·h。吸尘器功率：20.0W。充电时间：约 4.5 小时。充满电后的工作时间：长达 250 分钟。吸力：高达 4000PA。吸力模式的数量：4 种。清洁面积： ≤ 300 平方米。清洁类型：吸尘、拖地。容器：尘盒：300 毫升，水箱：300 毫升。可调节水量：3 种。越障高度：20 毫米。噪音： ≤ 68 dB。控制：通过应用程序和语音助手进行控制。辐射功率： $+17$ dBm / 50.1 mW。插头类型：C。尺寸（长×宽×高）：直径 350×98 毫米。电源线长度：1.2 m。使用条件：温度 0...+45°C，湿度 $\leq 90\%$ （非冷凝）。储存条件：温度 0...+70 度°C，湿度 $\leq 90\%$ （非冷凝）。

充电座（带集尘宝）。输入参数：电压 200–240V (AC)，频率 50/60 Hz，功率 1000.0 W。噪声水平： ≤ 75 dB。集尘宝容量：3 升，尺寸（长×宽×高）：280×193×320 毫米。

产品组成（图 1 A）：

扫地机器人 AENO ARC0004S (1), 带集尘宝的充电座(2)、尘袋(3) (3 个)、水箱和尘盒组件(4)、拖布支架(5)、拖布(6)(2 个)、边刷(7) (2 个)，高效过滤网(8)(2 个)、过滤网(9)(1 个)，电源线(10)，清洁毛刷(11)，快速指南，保修卡。

安全使用的规则

在使用设备之前，请仔细阅读本文件。该吸尘器仅用于家庭环境。请不要在户外使用吸尘器。清洁器不用于收集建筑灰尘和碎片、易燃和/或挥发性物质、吸烟和/或燃烧的材料，或尖锐物体。在操作设备之前，请检查规格中标明的额定电压和频率是否与主电源相符。在第一次使用前，至少要给设备充电 5.5 小时。只能使用原厂和厂家推荐的电池、充电底座、附件、耗材和/或备件。不要让设备在无人看管的情况下开启。请不要用湿手将设备插入电源。不要把任何东西放在吸尘器上。在设备运行时，请让宠物远离设备。不要把设备放在容易倒下的地方。如果在充电过程中，吸尘器的机身变得太热，请停止充电过程，并联系维修中心。水箱只能装入纯净的水。不要在水箱中添加香料、洗涤剂、酒精或热水。不要湿拖地毯。扫地机必须打开并充电，才能按计划运行。请不要使用进过水的设备，或其充电底座、电池、电源线和/或插头已损坏。千万不要试图自己拆卸和/或修理设备。对设备的维修必须由合格的技术员来进行。不要让儿童在没有成人监督的情况下使用吸尘器和/或玩弄它。详细信息可在完整的用户手册中找到，可在 aeno.com/documents 下载。

为操作做准备 (图 B,C)

1. 移除吸尘器两侧的防护条。
2. 装上边刷。
3. 将充电底座放在平整、稳定、水平的表面上。

警告!确保在集尘宝中装有一个尘袋，并确保集尘宝的盖子紧紧关闭。

4. 把电源线的插头插入底座上的插座，把电源线的插头插入电源插座，将充电座与电源连接起来。
5. 确保容器插入吸尘器的机身内，然后继续充电。如图 C 所示，将容器上的触点与充电底座上的触点连接起来。如果吸尘器的位置正确，底座上的 LED 会闪烁。充电完成后，LED 灯将稳定地亮起。

使用机身上的按钮控制吸尘器

警告!在使用扫地机器人之前，应从地板上移走任何危险物品、电源线和贵重物品。

按住启动/停止按钮 (①)，3 秒钟后打开电源。扫地机将进入待机模式。选择清洁的类型。

1. **吸尘。**按 "开始/停止" 按钮，开始清洁。
2. **湿拖 (图 D)。** **捉住水箱上的开关架**，将水箱从扫地机的机身中取出。打开水箱，用处理过的水至少填满水箱容量的 2/3，然后紧紧关闭阀门。将拖布装到支架上。将带拖布的支架安装到水箱上。将水箱重新插入扫地机的机身。设备已准备好进行湿式清洁。按 "开始/停止" 按钮，开始清洁。此外，可以通过 **AENO** 应用程序控制水的水量。再按一次 "开始/停止" 按钮可以暂停清洁。如果 10 分钟内没有进行任何操作，吸尘器进入睡眠模式，所有指示灯熄灭。再次按下 "开始/停止" 按钮，恢复清洁。在按下 "充电座" 按钮后 (②)，扫地机回到底座充电。

注意！当扫地机完成清洁工作或者电池电量不足时，会自动返回底座充电。充电后，扫地机将从中断的地方恢复清洁。

连接 AENO 应用程序

- 将您的智能手机连接到 Wi-Fi 网络 (2.4 GHz)。
- 将充电底座连接到主电源。确保尘盒水箱插入吸尘器的机身内。将尘盒水箱上的触点与底座上的触点相连。

- 登录您的 **AENO** 应用程序帐户或注册一个新帐户。你可以从 Google Play 或 App Store 下载该应用程序。
- 从应用程序的主屏幕，按 "添加设备" 或 "+" 和 "添加设备"。在打开的窗口中，选择 "吸尘器" 类别。

注意！ 如果系统提示你激活你的智能手机的任何功能，请这样做。

- 如果字段没有自动填写，请输入你的 Wi-Fi 网络名称和密码。按 "下一步"。
- 在吸尘机控制面板上，按住 "充电座" 按钮，直到按钮指示灯闪烁。在智能手机屏幕上，勾选 "LED 指示灯闪烁" 框，然后按 "下一步"。
- 将您的智能手机连接到一个名为 "SmartLife-XXXX" 的 Wi-Fi 接入点。返回到应用程序。按 "连接"。
- 等到连接过程完成后，按 "完成"。

注意！ 如果与应用程序的连接失败，请确保设备连接到电源，打开并充电，检查 Wi-Fi 路由器设置，在 <https://aeno.com/router-help> 并重新连接。

更换尘袋（图 E）

警告！事先将充电底座与电源断开。

- 打开集尘宝的盖子。
- 拉开纸板封口，取出袋子。
- 如图所示，装上一个新的袋子。确保快门板上的吸气口是开放的。牢牢关上集尘宝盖。

充电底座 LED 状态

指示灯	状况	描述
白色	常亮	充电结束，底座处于待机状态
	闪烁	充电过程中；机器人将垃圾倒入集尘宝
	闪烁（3 次）	底座与电源连接
红色	常亮	防尘袋丢失或安装不正确；集尘宝盖未关闭或未正确关闭
	闪烁	集尘异常
	熄灭	设备被关闭并与电源断开连接

护理吸尘器（图 F）

- 将容器从吸尘器的机身中取出。

2. 清空水箱中的任何残余液体。
3. 将垃圾桶里的东西倒入废物箱。
4. 用干刷子或布清洁 HEPA 过滤器和初效过滤器。

警告!不要用水清洗尘盒和 HEPA 过滤网。

5. 取出并用温水冲洗边刷和拖布。

6. 用与吸尘器一起提供的清洁毛刷清理滚刷上的毛发和碎屑。。

让附件在远离加热器的地方干燥。确保在重新安装之前，所有部件都完全干燥。

故障排除

1. 扫地机不能充电 – 充电底座没有连接到电源；底座和/或吸尘器上的接触点脏污。检查电源线与底座和电源的连接情况，用干燥的软布擦拭触点。
2. 扫地机在清扫结束前返回底座充电-电池电量低于 20%。吸尘器需要充电。
3. 吸力下降 – 尘盒已满：过滤网和/或滚刷被堵塞。尘盒、过滤网和/或滚刷应进行清洁。
警告!如果所有可能的解决方案都不能解决问题，请联系供应商或服务中心。请勿自行拆卸或试图修理该设备。



这些符号表明，您在处理本设备、其电池和蓄电池以及其电气和电子配件时，必须遵守《废弃电气和电子设备》(WEEE) 和《废弃电池和蓄电池条例》。根据规定，这种设备在其使用寿命结束后必须单独处理。请勿将本机、电池和蓄电池或其电气和电子附件与未经分类的城市垃圾一起处理，因为这对环境有害。要处理这些设备，必须将其退回到销售点或交到当地的回收中心。你应该与当地的家庭废物处理服务机构联系，了解详情。

ASBISc 保留修改设备和对本文件进行修改和变更的权利，而无需事先通知用户。
保修期和服务寿命为 2 年，从购买产品之日起算。

关于制造商的信息。ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (塞浦路斯)。中国制造。

最新的信息和设备的详细描述，以及连接说明、证书、接受质量索赔的公司信息和保证书，都可以在 aeno.com/documents 上下载。所有商标及其名称都是其各自所有者的财产。

aeno.com

