

# A E N C

## SEASONAL

Quick Start Guide

**Premium Eco Smart Heater**

AGH0001S, AGH0002S

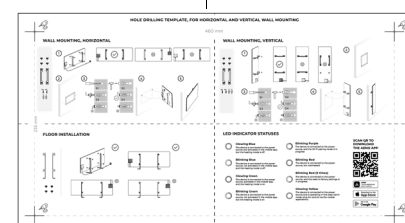
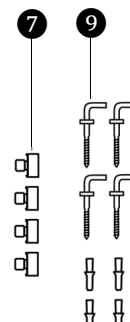
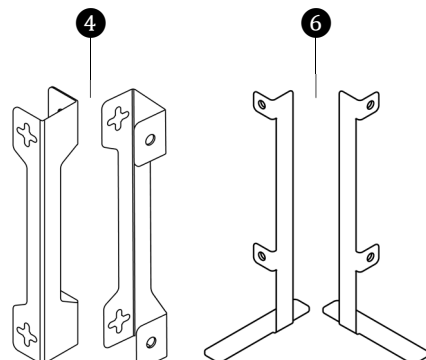
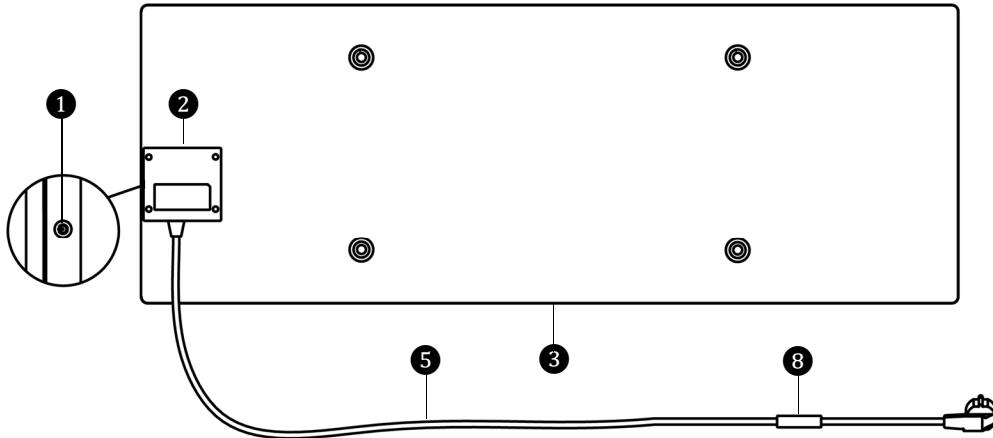




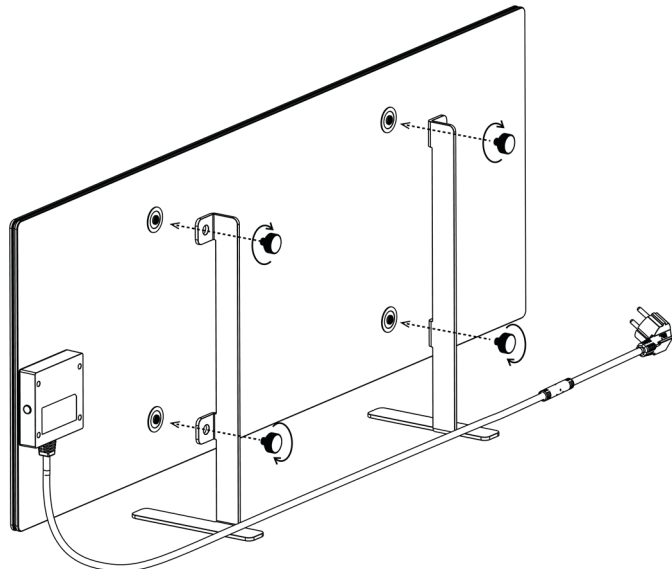
|          |    |
|----------|----|
| ENG..... | 10 |
| ARA..... | 12 |
| BUL..... | 14 |
| BOS..... | 16 |
| CES..... | 18 |
| DAN..... | 20 |
| DEU..... | 22 |
| ELL..... | 24 |
| EST..... | 26 |
| FIN..... | 28 |
| FRA..... | 30 |
| HRV..... | 32 |
| HUN..... | 34 |
| ITA..... | 36 |
| KAZ..... | 38 |
| LAV..... | 40 |
| LIT..... | 42 |
| NLD..... | 44 |
| NOR..... | 46 |
| POL..... | 48 |
| POR..... | 50 |
| RON..... | 52 |
| SLK..... | 54 |
| SLV..... | 56 |
| SPA..... | 58 |
| SRP..... | 60 |
| SWE..... | 62 |
| UKR..... | 64 |

**ENG** ASSEMBLY DIAGRAM AND COMPONENTS / **ARA** مخطط التجميع وعناصر الجهاز / **BUL** СХЕМА НА СГЛОБЯВАНЕ И КОМПОНЕНТИ / **BOS** ŠEMA MONTAŽE I KOMPONENTE / **CES** MONTÁZNÍ SCHÉMA A KOMPONENTY / **DAN** MONTERINGSSKEMA OG KOMPONENTER / **DEU** MONTAGEDIAGRAMM UND KOMPONENTEN / **ELL** ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ / **EST** MONTAAŽISKEEM JA KOMPONENDID / **FIN** KOKOONPANOKAAVIO JA KOMPONENTIT / **FRA** SCHÉMA D'ASSEMBLAGE ET LES COMPOSANTS / **HRV** SHEMA ZA MONTAŽU I SASTAVNI ELEMENTI / **HUN** ÖSSZESZERELÉSI DIAGRAM ÉS ALKATRÉSZEK / **ITA** SCHEMA DI MONTAGGIO E COMPONENTI / **KAZ** ЖИНАУ СҮЛБАСЫ ЖӘНЕ КОМПОНЕНТТЕР / **LAV** MONTĀZĀS SHĒMA UN SASTĀVELEMENTI / **LIT** SURINKIMO SCHEMA IR SUDEDAMIEJI ELEMENTAI / **NLD** MONTAGESCHEMA EN ONDERDELEN / **NOR** MONTERINGSANVISNING OG KOMPONENTER / **POL** SCHEMAT MONTAŽU I ELEMENTY / **POR** ESQUEMA DE MONTAGEM E ELEMENTOS COMPONENTES / **RON** SCHEMA DE ASAMBLARE ȘI COMPONENTE / **SLK** SCHÉMA MONTÁže A KOMPONENTY / **SLV** SHEMA SESTAVLJANJA IN SESTAVNI DELI / **SPA** PLAN DE MONTAJE Y VISTA DE LOS COMPONENTES / **SRP** ШЕМА ЗА МОНТАЖУ И САСТАВНИ ДЕЛОВИ / **SWE** MONTERINGSSCHEMA OCH KOMPONENTER / **UKR** СХЕМА ЗБІРКИ ТА КОМПОНЕНТИ

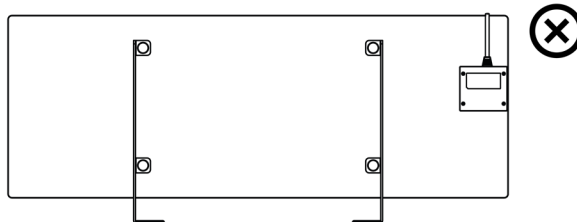
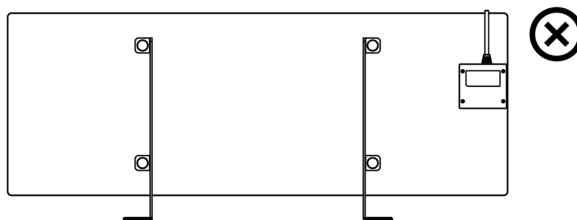
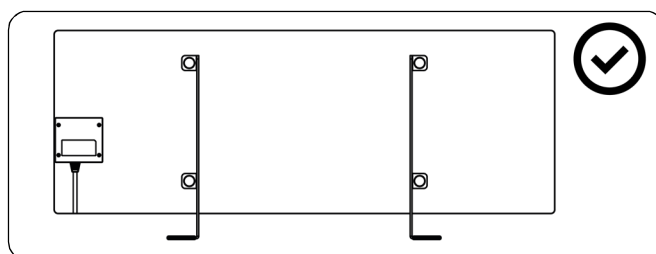
A



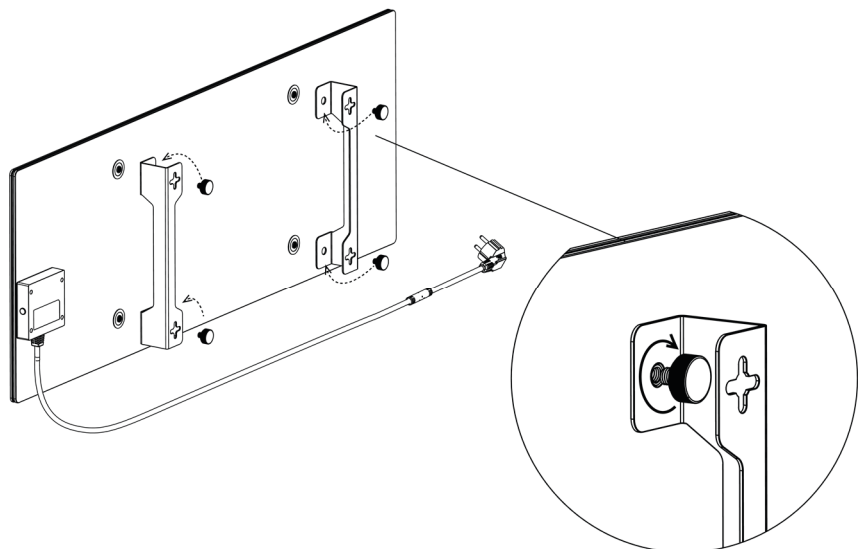
B-1



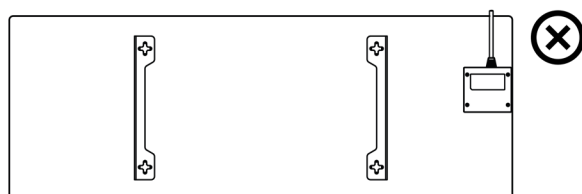
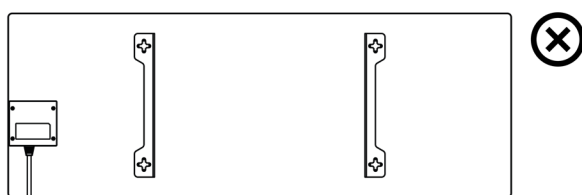
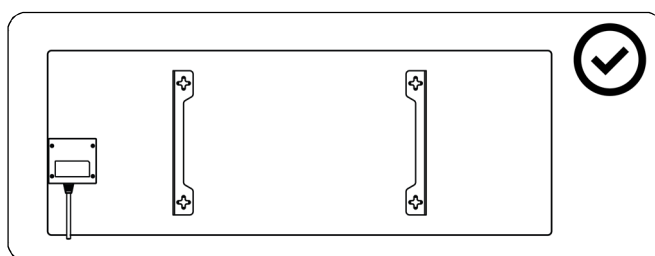
B-2



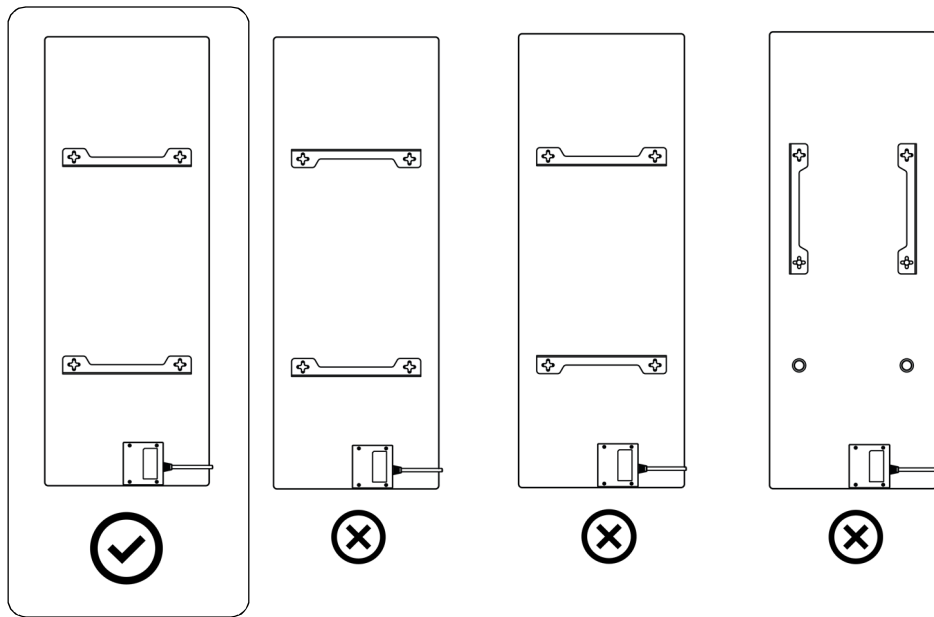
C-1



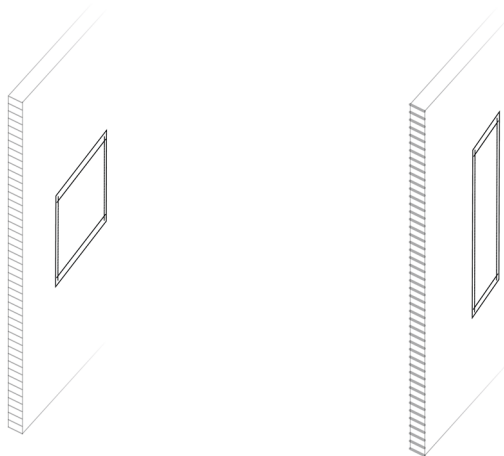
C-2



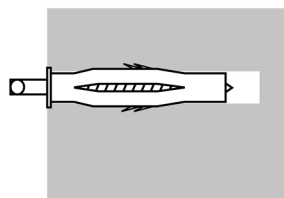
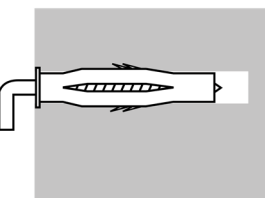
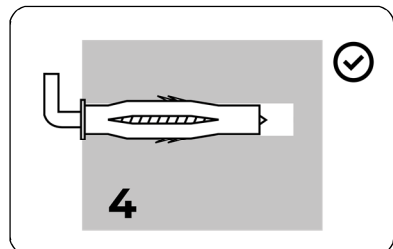
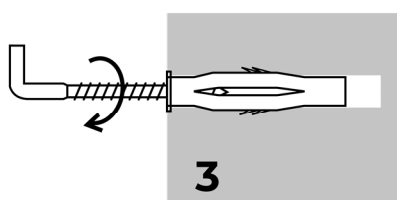
C-3



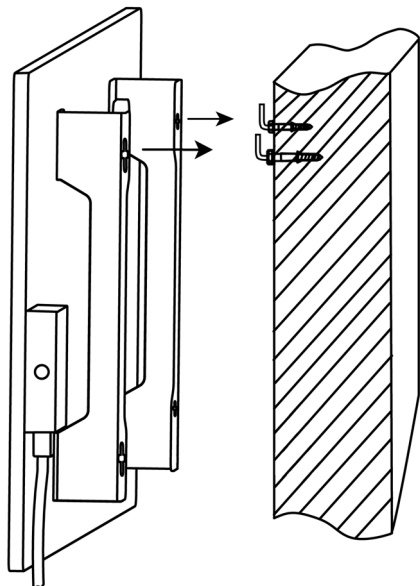
C-4



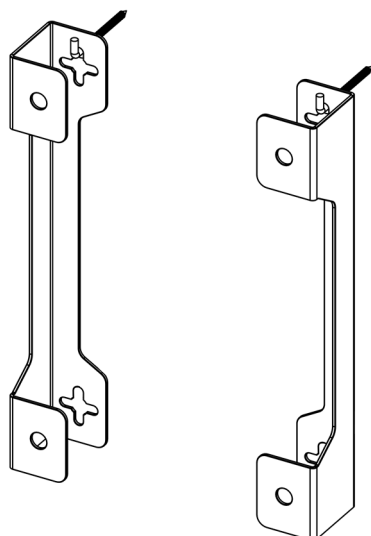
C-5



C-6



C-7



**ENG** How to connect the heater via the AENO App / **ARA AENO** / **BUL** Как да свържете отоплителен уред с мобилното приложение AENO / **BOS** Kako povezati grijач na AENO aplikaciju / **CES** Pro připojení ohříváče k mobilní aplikaci AENO / **DAN** Sådan forbinder du varmeapparatet til AENO-mobilappen / **DEU** So verbinden Sie Ihr Heizgerät mit der AENO Mobile Anwendung / **ELL** Ήώς να συνδέσετε μια καλοριφέρ στην εφαρμογή AENO για κινητά / **EST** Kuidas ühendada kütteseade AENO mobiilirakendusega / **FIN** Lämmittimen yhdistäminen AENO-mobiilisovellukseen / **FRA** Comment connecter le réchauffeur via l'application mobile AENO / **HRV** Za povezivanje grijaca na mobilnu aplikaciju AENO / **HUN** Hogyan csatlakoztathat egy fűtőberendezést az AENO mobilalkalmazáshoz / **ITA** Come collegare il riscaldatore all'applicazione mobile AENO / **KAZ** Жылтықшы AENO мобиЛЬДІ қосымшасына қалай қосуға болады / **LAV** Kā pievienot sildītāju mobilajai lietotnei AENO / **LIT** Kaip prijungti šildytuvą prie AENO mobiliosios programėlės / **NLD** Hoe de verwarming aan te sluiten op de mobiele AENO-app / **NOR** Hvordan koble varmeovnen til AENO-mobilappen / **POL** Jak podłączyć grzejnik do aplikacji mobilnej AENO / **POR** Como ligar o aquecedor ao aplicativo móvel AENO / **RON** Cum se conectează încălzitorul la aplicația mobilă AENO / **SLK** Ako pripojíte ohrievač k mobilnej aplikácii AENO / **SLV** Kako povezati grelník z mobilno aplikacijo AENO / **SPA** Cómo conectar un calefactor a la aplicación móvil AENO / **SRP** Начин повезивања грејача на мобилну апликацију AENO / **SWE** Hur man ansluter till värmeelementet via AENO-mobilappen / **UKR** Як підключити обігрівач до мобільного додатку AENO



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Model                      | White: AGH0001S (Plug Type E/F), AGH0001S-IT (Plug Type L), AGH0001S-CH (Plug Type J), AGH0001S-UK (Plug Type G)<br>Black: AGH0002S (Plug Type E/F), AGH0002S-IT (Plug Type L), AGH0002S-CH (Plug Type J), AGH0002S-UK (Plug Type G)  |
| Specification <sup>1</sup> | Support of Wi-Fi (2.4 GHz), supply voltage: 230 (180-253) VAC, 50 Hz, input current: 3.0 A ( $\leq 0.01$ A in standby mode), nominal power: 700.0 W, ( $\leq 2$ W in standby mode), heating area of up to 30 m <sup>2</sup> (depends on the room insulation), temperature sensor, tilt sensor |
| Casing                     | IP44 Protection Class, heat-emitting panel (tempered glass), control unit (PC plastic). Dimensions: 1000×165×417 mm (floor installation), or 1000×62×365 mm (wall mounting)   |
| Functions <sup>2</sup>     | Climate control, panel temperature control (up to 120 °C), manual and remote control, current protection, voltage protection and overheating protection, voice assistants, LED indication of statuses   |
| Scope of supply            | Premium Eco Smart Heater, legs (2 pcs.), mounting brackets (2 pcs.), mounting kit, hole drilling template, Quick Start Guide, Warranty Card   |
| Warranty                   | 3 years (Service life: 3 years)   |

**LED INDICATOR STATUSES**

|  |        |  |                               |   |                          |
|--|--------|--|-------------------------------|---|--------------------------|
|  | Blue   |  | Reset to factory settings     |   | The heating mode is on   |
|  | Green  |  | Indicator is on               |   | The heating mode is off  |
|  | Green  |  | Indicator is blinking         |   | The device is overheated |
|  | Red    |  | Indicator is blinking 3 times |   |                          |
|  | Purple |  |                               | The device is connected to the power source |                          |
|  | Yellow |  |                               | The device is activated in the mobile app   |                          |
|  | Yellow |  |                               | The device is in the Wi-Fi pairing mode     |                          |
|  | Yellow |  |                               | The maintained room temperature mode is on  |                          |

**POWER BUTTON FUNCTIONS**

Press and hold the power button:

- For less than 3 seconds to turn the heater on or off;
- For 4 to 9 seconds to switch the heater to the Wi-Fi pairing mode;
- For more than 10 seconds to reset the heater to the factory settings.

**COMPONENTS AND ACCESSORIES (See Figure A)**

Power button ①, control unit ②, heat-emitting panel ③, mounting brackets ④, power cord ⑤, legs for floor installation ⑥, fastening bolts ⑦, temperature sensor ⑧, hooks with dowels (for wall mounting) ⑨, hole drilling template ⑩.

**INSTALLATION AND CONFIGURATION<sup>3</sup>**

- Unpack the heater and place it on a clean, horizontal surface with its heat-emitting panel facing down.
- Install the heater as follows:

**a. Floor installation (See Figure B):**

**NOTE.** Only horizontal installation is possible.

- Screw legs ⑥ to the back of the heat-emitting panel using fastening bolts ⑦ (See Figure B-1);

**ATTENTION!** Correct orientation of legs must be observed (See Figure B-2)!

- Make sure that screws are securely tightened and that legs are correctly oriented relative to the device body.

**b. Wall mounting (See Figure C):**

**NOTE.** Horizontal or vertical wall mounting is possible.

- Screw mounting brackets ④ to the rear surface of the heat-emitting panel using fastening bolts ⑦ (See Figure C-1);

**ATTENTION!** Correct orientation of brackets must be observed (See Figure C-2 for horizontal mounting and C-3 for vertical mounting)!

- Attach the hole drilling template to the wall, drill holes and screw hooks (See Figures C-4, C-5);
- NOTE.** Provided hooks and dowels are suitable for reinforced concrete walls only.
- Lean the heater carefully against the wall and hang it on 2 hooks as shown in Figures C-6, C-7;
- NOTE.** You may also hang the heater on 4 hooks to increase the level of fixation security (See complete user manual<sup>3</sup>).
- Make sure that the device is securely fixed, and that it is free from dust and dirt. Please adjust the screwing depth, if necessary.

3. Power on the heater, i.e. plug it into an mains socket with the power cord ⑤. Please do not use an extension cord to plug it in! Press the power button ①. It shall flash **green**.

4. Activate the device in the mobile app as follows (or scan the QR Code on page 9):

- a. Connect your smartphone to Wi-Fi (2.4 GHz) and log in to your **AENO** app account (or download the mobile application from Google Play or App Store and register a new user account);
- b. Click on the “+” icon in the “Home” tab and select the “Autosearch” tab at the top of the screen;
- c. Allow all requested accesses to the **AENO** app;
- d. Wait for the heater to be detected and tap “Next”;
- e. Enter your Wi-Fi network credentials and tap “Next”;
- f. Wait till the connection process is completed, and tap “Done”.

**NOTE.** If your device was not detected during this process, press and hold the power button for 4 to 9 seconds, wait till the LED starts blinking purple, and select “Add manually” tab instead of “Autosearch”.

**NOTE.** You may also activate the device in Google Assistant or Amazon Alexa<sup>4</sup>, if required.

5. Set timers or operating scenarios in the mobile application, as may be required, or control the device manually (See complete user manual<sup>3</sup>).

**Ceiling Mounting.** Option to mount the device on the ceiling is available after its activation in the mobile app, and shall be performed by qualified installers only. See complete user manual<sup>3</sup>.

## SAFE OPERATION RULES

**ATTENTION! Hot surface!** The risk of burns in the case of contact with heated surfaces! Do not touch the heating panel until completely cooled down!

**The power cable must never be in contact with the heat-emitting panel!**

Neither cover the heater nor dry things on it. Do not mount the device directly below/above the mains socket. Do not use the device, if its glass panels are damaged. Protect the device from water and mechanical damage. Do not install it in areas accessible to children and pets. Do not move or touch the device when it is on or hot.

**ATTENTION!** It is also strongly recommended to place/mount the heater at a distance of at least 1 meter from any fabrics, furniture, decorations and any other flammable materials in order to prevent from the risk of combustion due to high flammability of such materials. Violating these recommendations is done at the risk of the user, and the manufacturer shall not be liable for any damages caused by such violation.

**ATTENTION!** If the device is damaged due to tilting or falling, this will void the manufacturer's warranty.

## TROUBLESHOOTING

1. The heater does not heat up when turned on: The desired temperature was set incorrectly. Please set the desired temperature higher than the current one.
2. The heater does not respond to commands from the mobile app: The network connection failure occurred. Please reconnect the device to the Wi-Fi network.
3. During operation, the heater beeps, and the LED indicator is blinking red: The heater is tilted dangerously. Please return the heater to the upright position.

<sup>1</sup> Some components, accessories, and/or functions may not be present in your heater configuration. See the box or product page at [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> The device is intended for indoor installation. Operating conditions: 0°C to +40°C, up to 75% RH (non-condensing). See date of manufacture on the package.

<sup>3</sup> All information contained herein is subject to amendments without prior notification of the User. For current information and details on the device description and specification, connection process, certificates, warranty and quality issues, as well as the **AENO** app functionality, see relevant Installation and Operation Manuals available for downloading at [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Manufacturer: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Made in Poland. All trademarks and names herein are the property of their respective owners.

<sup>4</sup> For some third-party applications, the device must be first activated in the **AENO** app.

|                        |   |
|------------------------|---|
| الموديل                | أبيض: AGH0001S (نوع القابس E/F)، AGH0001S-IT (نوع القابس L)، AGH0001S-CH (نوع القابس J)، AGH0001S-G (نوع القابس G)<br>أسود: AGH0002S (نوع القابس E/F)، AGH0002S-IT (نوع القابس L)، AGH0002S-CH (نوع القابس J)، AGH0002S-UK (نوع القابس G)   |
| المواصفات <sup>1</sup> | دعم WiFi 2,4 GHz، جهد الإمداد: 230VAC (253W)، فولت تيار متعدد، 50 هرتز، طاقة الإدخال: 3,0 أمبير ( $\geq 0,01$ متر)<br>في وضع الاستعداد، الطاقة المتناهية: 700,0 واط ( $\geq 2$ واط في وضع الاستعداد)، منطقة التدفئة تصل إلى 30 م <sup>2</sup> (يعتمد على العزل الحراري للغرفة)، مستشعر درجة الحرارة، مستشعر الإمالة |
| الجسم                  | فئة الحماية IP44، لوية باعنة للحرارة (رجام مقسى)، وحدة تحكم (بلاستيك PC). الأبعاد: 1000x165x417 مم (تركيب على الأرض)، أو 1000x365x62 مم (تركيب على الحائط)  |
| وظائف <sup>2</sup>     | تحكم في المناخ، تحكم في درجة حرارة اللوحة (حتى 120 درجة مئوية)، تحكم بدوي وتحكم عن بعد، الحماية من زيادة التيار، الحماية من الجهد الزائد والحماية من الحرارة الزائدة، المساعدات الصوتية، موشر LED للحالات   |
| طقم التسلیم            | مدفأة Premium الذكية الصديقة للبيئة، أرجل (قطعتان)، أقواس التثبيت (قطعتان)، طقم التثبيت، قالب ثقب، دليل البدء السريع، بطاقة الضمان  |
| ضمان                   | 3 سنوات (العمر التشغيلي: 3 سنوات)   |

## مؤشر LED للحالات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | وضع التدفئة قيد التشغيل                      |
|  |  |  |  | وضع التدفئة قيد إيقاف التشغيل                |
|  |  |  |  | ارتفاع حرارة الجهاز                          |
|  |  |  |  | المؤشر يومض 3 مرات                           |
|  |  |  |  | الجهاز موصل بمصدر الطاقة                     |
|  |  |  |  | تم تشغيل الجهاز في تطبيق الهاتف              |
|  |  |  |  | الجهاز في وضع إقاف Wi-Fi                     |
|  |  |  |  | وضع الحفاظ على درجة حرارة الغرفة قيد التشغيل |

## وظائف زر الطاقة

اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة:

- لمدة أقل من 3 ثوان لتشغيل المدفأة أو إيقاف تشغيلها؛
- لمدة من 4 إلى 9 ثوان لانتقال المدفأة إلى وضع إقاف Wi-Fi؛
- لمدة أكثر من 10 ثوان لإعادة ضبط المدفأة إلى إعدادات المصنع.

## المكونات والإكسسوارات (انظر الشكل A)

- زر الطاقة **①**، وحدة التحكم **②**، لوحة باعنة للحرارة **③**، أقواس التثبيت **④**، سامير التثبيت **⑤**، رجلان التثبيت على الأرض **⑥**، سامير التثبيت **⑦**، مستشعر درجة الحرارة **⑧**، خطافات بسامير (التثبيت على الحائط) **⑨**، قالب ثقب **⑩**.

التثبيت والتوكين<sup>3</sup>

- قم بإنزال المدفأة من العبوة وضعها على سطح أفقى نظيف بحيث تكون اللوحة باعنة للحرارة متوجهة لأسفل.
- قم بتنبيط المدفأة على النحو التالي:

## a. التثبيت على الأرض (انظر الشكل B):

ملاحظة: فقط التثبيت الأفقى ممكن.

- ثبت الرجلين **⑥** بالجزء الخلفي من اللوحة باعنة للحرارة باستخدام سامير التثبيت **⑦** (انظر الشكل B-1)؛ انتبه! يجب مراعاة الاتجاه الصحيح للرجلين (انظر الشكل B-2)!

- تأكد من إحكام ربط السامير وتوجيهه صحيح للرجلين بالنسبة لجسم الجهاز.

## b. التثبيت على الحائط (انظر الشكل C):

ملاحظة: يمكن تثبيت الأفقي أو عمودي على الحائط.

- ثبت أقواس التثبيت **④** بالسطح الخلفي اللوحة باعنة للحرارة باستخدام سامير التثبيت **⑦** (انظر الشكل C-1)؛ انتبه! يجب مراعاة الاتجاه الصحيح للأقواس (انظر الشكل C-2) للتثبيت الأفقي و C-3 للتثبيت العمودي!

- قم بتثبيت قالب ثقب بالحائط، ألغف الثقوب وثبت الحفاظات (انظر الشكلين C-4، C-5)؛

ملاحظة: الخطافات والمسامير المضمنة مناسبة للجدران الخرسانية المسلحة فقط.

• ضع المدفأة بعناية على الحاطن وعلقها على خطافين كما هو موضح في الشكلين C-6، C-7.

• ملاحظة: يمكن أيضًا تعلق المدفأة على 4 خطافات لزيادة مستوى أمان التثبيت (انظر دليل المستخدم الكامل<sup>3</sup>).

• تأكد من أن الجهاز مثبت بحاكم وأنه خال من الغبار والأوساخ. يرجى ضبط عمق حفر التقويب، إذا لزم الأمر.

3. قم بتنشيل المدفأة، أي قم بتنصيفها بمقياس التيار الكهربائي باستخدام سلك تمديد التوصيل<sup>4</sup>! اضغط على زر الطاقة **①**. سببي باللون الأخضر.

4. قم بتنشيل الجهاز في تطبيق الهاتف ك Kami (أو امسح رمز الاستجابة السريعة في الصفحة 9):

a. قم بتنشيل هاتفيك الذكي بشبكة Wi-Fi (4.2 جيجاهرتز) وسجل الدخول إلى حسابك في تطبيق AENO (أو قم بتنزيل تطبيق الهاتف من App Store أو Google Play) وقم بإنشاء حساب مستخدم جديد<sup>5</sup>:

b. انقر على رمز "+" في عامة تبويب "الشاشة الرئيسية" وحدد علامة تبويب "البحث الثنائي" في الجزء العلوي من الشاشة؛

c. اسهم جميع طلبات الوصول المطلوبة إلى تطبيق AENO؛

d. انتظر حتى يتم اكتشاف المدفأة وانقر على "التالي"؛

e. أدخل بيانات اعتماد شبكة Wi-Fi الخاصة بك وانقر على "التالي"؛

f. انتظر حتى تكتمل عملية الاتصال، ثم انقر على "تم".

ملاحظة: إذا لم يتم اكتشاف جهازك أثناء هذه العملية، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة من 4 إلى 9 ثوان وانتظر حتى يبدأ مؤشر LED في الوميض باللون الأرجواني، ثم حدد علامة تبويب "اضافة بدورياً" بدلاً من "البحث الثنائي".

ملاحظة: يمكنك أيضًا تنشيف الجهاز في Google Assistant أو Amazon Alexa<sup>6</sup>.

5. اضبط موقنات أو سيناريوهات تشغيل في تطبيق الهاتف، إذا لزم الأمر، أو تحكم في الجهاز بدونها (راجع دليل المستخدم الكامل<sup>3</sup>).

الثبيت على السقف: ينوي خيار تثبيت الجهاز على السقف بعد تنشيفه في تطبيق الهاتف المحمول، ويجب أن يتم تنفيذه بواسطة فني التثبيت المهللين فقط (راجع دليل المستخدم الكامل<sup>3</sup>).

#### قواعد الاستخدام الآمنة

انتبه! سطح ساخن! يوجد خطير الإصابة بحرائق في حالة ملامسة الأسطح الساخنة! لا تمس لوحة التدفئة حتى تبرد تماماً!

يجب لا يتلامس كابل الطاقة أبداً مع اللوحة الباعثة للحرارة!

لا تطلي المدفأة ولا تجفف أشياء عليها. لا تقم بتثبيت الجهاز على الحاطن أو تحت/فوق مقياس الطاقة مباشرةً. لا تستخدم الجهاز في حالة تلف الوابح الزجاجية. يرجى حماية الجهاز من الماء والضرر الميكانيكي. لا تقم بتثبيته في المناطق التي يمكن للأطفال والحيوانات الآلية الوصول إليها. لا تحرك أو تمس الجهاز عندما يكون في وضع التشغيل أو ساخته.

انتبه! يوصى أيضًا بشدة بوضع/تثبيت المدفأة على مسافة لا تقل عن 1 متر من أي أقمشة وأثاث وديكورات وأي مواد أخرى قليلة للاشتعال من أجل منع خطير الاحتراق بسبب

قابلية هذه المواد للاشتعال. يمكن المستخدم مسؤولاً عن انتهاء هذه التوصيات وإن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عن أي أضرار ناجمة عن هذا الانتهاك.

انتبه! إذا غرض الجهاز للاشتعال، يجب الإخلاء أو السقوط، سيؤدي ذلك إلى إلغاء ضمان الشركة المصنعة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

1. المدفأة لا تسخن عند تشغيلها! تم ضبط درجة الحرارة المطلوبة بشكل غير صحيح. يرجى ضبط درجة الحرارة المطلوبة أعلى من تلك الحالية.

2. المدفأة لا تستجيب للأوامر الواردة من تطبيق الهاتف: حدث فشل الاتصال بالشبكة. يرجى إعادة توصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi.

3. اثناء التشغيل تصدر المدفأة صفيرًا ويومض مؤشر LED باللون الأحمر: المدفأة مائلة بشكل خطير. يرجى إعادة المدفأة إلى الوضع العمودي.

<sup>1</sup> قد لا تكون بعض المكونات وأو الملحقات وأو الوظائف موجودة في تكوين المدفأة الخاصة بك. انظر العلبة أو صفحة المنتج على [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> الجهاز مخصص للتثبيت في الغرفة، شروط الاستخدام: من 0 إلى +40 درجة مئوية، الرطوبة النسبية حتى 75% (دون تكاثف بخار الماء). انظر تاريخ الصنع على العبوة.

<sup>3</sup> تضمن جميع المعلومات الواردة في هذا المستند للتعديل دون تضييق مسبق للمستخدم، للحصول على معلومات مفصلة حول وصف الجهاز والمواصفات وعملية التوصيل والشهادات والضمائن والجودة، ASBISc Enterprises PLC: Iapetou, 1, Agios. Cyprus 4101 Limassol: Athanasiou. صنع في بولندا. جميع العلامات التجارية وأسمائها هنا هي ملك لأصحابها.

<sup>4</sup> فيما يخص بعض تطبيقات الطرف الثالث، يجب تنشيط الجهاز أولاً في تطبيق AENO.

**ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Модел                       | Бял: AGH0001S (щепсел тип E/F), AGH0001S-IT (щепсел тип L), AGH0001S-CH (щепсел тип J), AGH0001S-UK (щепсел тип G)<br>Черен: AGH0002S (щепсел тип E/F), AGH0002S-IT (щепсел тип L), AGH0002S-CH (щепсел тип J), AGH0002S-UK (щепсел тип G)   |
| Характеристики <sup>1</sup> | Wi-Fi поддръжка (2,4 GHz), захранващо напрежение: 230 V (180-253 V AC), 50 Hz, входящ ток: 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A в режим на очакване), номинална мощност: 700,0 W ( $\leq$ 2 W в режим на очакване), отоплителна площ до 30 m <sup>2</sup> (зависи от нивото на топлоизолация на помещението), температурен сензор, сензор за наклон |
| Корпус                      | Степен на защита IP44, нагревателна плоча (закалено стъкло), блок за управление (PC пластмаса). Размери: 1000×165×417 mm (подов монтаж) или 1000×62×365 mm (стенен монтаж)   |
| Функции <sup>2</sup>        | Климатичен контрол, контрол на температурата на панела (до 120 °C), ръчно и дистанционно управление, токова защита, напрежението и температурата на панела, интеграция с гласови асистенти, светлинна индикация на състоянията.  |
| Комплект на доставката      | Премиум интелигентен еко-нагревател, крачета (2 бр.), монтажни скоби (2 бр.), комплект крепежни елементи, шаблон за пробиване на отвори в стената, кратко ръководство на потребителя, гаранционна карта  |
| Гаранция                    | 3 години (експлоатационен срок: 3 години)  |

**СЪСТОЯНИЕ НА СВЕТОДИОДНИЯ ИНДИКАТОР**

|            |                             |   |                                |
|------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| Син<br>    | Син<br>                     | Нулиране на настройките<br>                                   | Включено отопление<br>         |
| Зелен<br>  | Зелен<br>                   | Индикаторът свети<br>   | Изключено отопление<br>        |
| Червен<br> | Червен<br>                  | Индикаторът мига<br>  | Прегряване на устройството<br> |
| Лилав<br>  | Индикаторът мига 3 пъти<br> |   |                                |
| Жълт<br>   |                             | Устройството е свързано към захранване<br>                    |                                |
| Жълт<br>   |                             | Устройството е активирано в мобилното приложение<br>          |                                |
| Жълт<br>   |                             | Устройството е в режим на Wi-Fi сдвояване<br>                 |                                |
| SMART<br>  |                             | Активиран е режимът за поддържане на температура в стаята<br> |                                |

**ФУНКЦИИ НА БУТОНА ЗА ЗАХРАНВАНЕ**

Натиснете и задръжте бутона за включване, по следния начин:

- по-малко от 3 секунди, за да включите или изключите нагревателя;
- от 4 до 9 секунди, за да премине устройството в режим на Wi-Fi сдвояване;
- повече от 10 секунди, за да започне процесът на възстановяване на фабричните настройки.

**КОМПОНЕНТИ И АКСЕСОАРИ (вж. фигура А)**

Бутон за включване **1**, контролен блок **2**, нагревателен панел **3**, монтажни скоби **4**, захранващ кабел **5**, крачета за монтаж на пода **6**, винтове за закрепване **7**, температурен сензор **8**, куки и дюбели (за монтаж на стена) **9**, шаблон за пробиване на отвори в стената **10**.

**МОНТАЖ И НАСТРОЙКА<sup>3</sup>**

1. Разопаковайте нагревателя и го поставете върху чиста хоризонтална повърхност с нагревателния панел надолу.

2. Монтирайте нагревателя:

a. **на пода (вж. фигура В):**

**ЗАБЕЛЕЖКА.** Възможен е само хоризонтален монтаж.

- с помощта на винтовете за закрепване **7** завийте краката към задната част на панела **3** (вж. фигура B-1);

**ВНИМАНИЕ!** Трябва да се спазва правилната ориентация на крачетата (вж. фигура B-2)!

- да се уверите, че винтовете са здраво затегнати и че крачетата са правилно подравнени с корпуса на уреда.

b. **на стената (вж. фигура В):**

**ЗАБЕЛЕЖКА.** Възможен е хоризонтален или вертикален монтаж на стената.

- с помощта на винтовете за закрепване **7** завийте монтажните скоби към задната част на панела **3** (вж. фигура C-1);

**ВНИМАНИЕ!** Трябва да се спазва правилната ориентация на скобите (вж. фигура C-2 за хоризонтален монтаж и фигура C-3 за вертикален монтаж).

- прикрепете шаблона към стената, пробийте дупките и завийте куките в стената (вж. фигури С-4, С-5);
- ЗАБЕЛЕЖКА.** Предоставените куки с дюбелите са подходящи само за стоманобетонни стени.
- внимателно наклонете отоплителния уред към стената и го закачете едновременно на двете куки, както е показано на фигури С-6, С-7;
- ЗАБЕЛЕЖКА.** Отоплителният уред може да се окачи и на 4 куки за по-голяма сигурност (вж. пълното ръководство за употреба<sup>3</sup>).
- уверете се, че уредът е здраво закрепено и по него прах и мръсотия. Ако е необходимо, регулирайте дълбочината на завинтване на куките.

3. Включете нагревателя, като го включите в електрически контакт с помощта на захранващия кабел **❸**. Не използвайте удължител за свързване! Натиснете бутона за захранване **❶**. Той трябва да светне в **зелено**.

4. Активирайте уреда в мобилното приложение (можете също да сканирате QR кода на стр. 9):

- а. свържете смартфона си с Wi-Fi мрежа (2,4 GHz) и влезте в профила си в мобилното приложение "**AENO**" (или изтеглете приложението от Google Play или App Store и създайте нов профил);
- б. натиснете иконата "+" в раздела "Начало" и изберете раздела "Авт.търсене" в горната част на екрана;
- с. предоставете на приложението "**AENO**" всички поискани достъпи;
- д. изчакайте нагревателя да бъде отворен и натиснете бутона "Продължи";
- е. въведете данните за Wi-Fi мрежата и натиснете "Продължи";
- ф. изчакайте, докато процесът на свързване приключи, и натиснете "Готово".

**ЗАБЕЛЕЖКА.** Ако уредът не е открито от автоматичното търсене, натиснете и задръжте бутона за включване за 4-9 секунди, докато светодиодът започне да мига в лилаво, и изберете раздела "Ръчно добавяне" вместо "Авт.търсене".

**ЗАБЕЛЕЖКА.** Ако е необходимо, също така можете да активирайте уреда в приложението Google Assistant или Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Настройте таймери или задайте сценарии за работа чрез приложението или управлявайте уреда ръчно (вж. пълното ръководство за потребителя<sup>3</sup>).

**Монтаж на таван.** Възможността за монтиране на устройството на таван е налична след активирането му в мобилното приложение и се извършва само от квалифицирани монтажници. Вж. пълното ръководство на потребителя<sup>3</sup>.

## ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА

**ВНИМАНИЕ!** Гореща повърхност! Съществува опасност от изгаряне при контакт със загрята повърхност! Забранено е докосването на нагревателния панел, докато не изстине напълно!

### Не позволявате на захранващия кабел да влезе в контакт с нагревателната плоча!

Не покривайте нагревателя и не сушете дрехи върху него. Не монтирайте устройството директно под или върху електрически контакт. Не го използвайте, ако стъклените панели са повредени. Защитете от вода и механични повреди. Не монтирайте на места, достъпни за деца и домашни любимци. Не премествайте и не докосвайте уреда, когато е включен или горещ.

**ВНИМАНИЕ!** Силно се препоръчва устройството да се монтира на разстояние не по-малко от 1 метър от всякакви тъкани, тапицирани мебели, декоративни предмети или други запалими материали. Нарушаването на тези указания е на рисък на потребителя и производителят не носи отговорност за евентуални щети, произтичащи от това нарушение.

**ВНИМАНИЕ!** Повреда на устройството поради преобръщане или падане ще анулира гаранцията на производителя.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

1. Отоплителният уред не се нагрява, когато е включен - желаната температура не е зададена правилно. Желаната температура трябва да се повиши.
2. Отоплителният уред не реагира на команди от приложението – прекъсната мрежова връзка. Уредът трябва да се свърже отново към Wi-Fi мрежата.
3. Отоплителният уред издава звуков сигнал по време на работа и светлинният индикатор мига в червено - отоплителният уред е опасно наклонен. Позицията му трябва да бъде променена.

<sup>1</sup> Някои компоненти, аксесоари и/или функции може да не са налични в конфигурацията на вашия отоплителен уред. Вижте кутията или продуктovата страница на уеб сайта [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Уредът е предназначено за вътрешен монтаж. Работни условия: от 0 °C до +40 °C, относителна влажност до 75% (без кондензация). Датата на производство е посочена върху опаковката.

<sup>3</sup> Цялата информация в този документ може да бъде променена без предварително уведомяване на потребителите. Актуална информация и подробно описание на уреда, както и на процеса на свързване, сертификати, информация за фирмите, които приемат реклами за качество и гаранции, и функциите на приложението "**AENO**" можете да намерите в инструкциите, които са достъпни за изтегляне на адрес [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Производител: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипър). Произведено в Полша. Всички посочени търговски марки и имена на марки са собственост на съответните им собственици.

<sup>4</sup> В случай на използване на някои от приложениета на трети страни, уредът трябва да бъде активирано предварително в приложението "**AENO**".

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Model                      | Bijeli: AGH0001S (tip utikača E/F), AGH0001S-IT (tip utikača L), AGH0001S-CH (tip utikača J), AGH0001S-UK (tip utikača G)<br>Crni: AGH0002S (tip utikača E/F), AGH0002S-IT (tip utikača L), AGH0002S-CH (tip utikača J), AGH0002S-UK (tip utikača G)  |
| Specifikacija <sup>1</sup> | Podrška Wi-Fi (2,4 GHz), napon: 230 (180–253) V AC, 50 Hz, ulazna struja: 3.0 A ( $\leq$ 0.01 A u režimu mirovanja), nominalna snaga: 700.0 W, ( $\leq$ 2 W u režimu mirovanja), površina prostora za grijanje do 30 m <sup>2</sup> (zavisi od vrste izolacije u prostoriji), senzor temperature, senzor nagiba |
| Kućište                    | IP44 klasa zaštite, grijajuća ploča (kaljeno staklo), upravljačka jedinica (PC plastika). Dimenzije: 1000×165×417 mm (podna instalacija), ili 1000×62×365 mm (instalacija na zid)   |
| Funkcije <sup>2</sup>      | Kontrola klime, kontrola temperature panela (do 120 °C), ručno i daljinsko upravljanje, strujna i naponska zaštita, zaštita od pregrijavanja, glasovni asistenti, LED indikacija stanja   |
| Paket isporuke             | Premium Eko Pametni Grijajući, stalak (2 kom.), montažni nosači (2 kom.), set za montažu, šablon za bušenje otvora, kratki korisnički vodič, garantni list  |
| Garancija                  | 3 godine (upotrebnib rok: 3 godine)   |

**LED INDIKACIJA STANJA**

|                |            |  |
|----------------|------------|--|
| Plavo<br>      | Plavo<br>  | (3) Indikator treperi 3 puta<br>Indikator je uključen<br>Indikator treperi<br>Indikator treperi 3 puta Resetovanje na fabrička podešavanja<br>Uredaj je spojen na izvor napajanja<br>Uredaj je aktiviran u mobilnoj aplikaciji<br>Uredaj je u režimu povezivanja na Wi-Fi<br>Režim održavanja temperature u prostoriji je uključen |
| Zeleno<br>     | Zeleno<br> |  |
| Crveno<br>     | Crveno<br> |  |
| Ljubičasto<br> | Žuto<br>   |  |

**FUNKCIJE DUGMETA ZA UKLJUČIVANJE**

Pritisnite i držite dugme za napajanje:

- Kraće od 3 sekunde – za uključivanje ili isključivanje grijajuća;
- 4 do 9 sekundi – za prebacivanje grijajuća u režim povezivanja preko Wi-Fi;
- Duže od 10 sekundi – za resetovanje odnosno povratak uređaja na fabrička podešavanja.

**KOMPONENTE I PRIBOR (v. sliku A)**

Dugme za uključivanje ①, upravljačka jedinica ②, grijajuća ploča ③, montažni nosači ④, kabl za napajanje ⑤, stalak za podnu instalaciju ⑥, pričvrstni vijci ⑦, senzor temperature ⑧, kuke sa tiplima (za montažu na zid) ⑨, šablon za bušenje rupa ⑩.

**INSTALACIJA I KONFIGURACIJA<sup>3</sup>**

1. Raspakujte grijajući i stavite ga na čistu, horizontalnu površinu grijajućom pločom okrenutom prema dolje.
2. Instalirajte grijajući na sljedeći način:

**a. Instalacija na podu (v. sliku B):**

**NAPOMENA.** Moguća je samo horizontalna instalacija.

- Pričvrstite stalke ⑥ na poledinu grijajuće ploče pomoću pričvrstnih vijaka ⑦ (v. sliku B-1);

**PAŽNJA!** Obavezno treba paziti na ispravnu orientaciju stalaka (v. sliku B-2)!

- Uverite se da su vijci dobro zategnuti i da su stalci pravilno orientisani u odnosu na kućište uređaja.

**b. Montaža na zid (v. sliku C):**

**NAPOMENA.** Na zidu je moguća horizontalna i vertikalna montaža.

- Pričvrstite nosače ④ na poledinu grijajuće ploče pomoću pričvrstnih vijaka ⑦ (v. sliku C-1);

**PAŽNJA!** Pazite na ispravnu orientaciju nosača (v. sliku C-2 za horizontalnu montažu i sliku C-3 za vertikalnu montažu)!

- Pričvrstite šablon za bušenje rupa na zid, izbušite otvore i zavijte kuke (v. slike C-4, C-5);

**NAPOMENA.** Priložene kuke i tiple su pogodne samo za armiranobetonske zidove.

- Oprezno naslonite grijач na zid i objesite ga na 2 kuke odjednom kao što je prikazano na slikama C-6, C-7;

**NAPOMENA.** Takođe možete objesiti grijач na 4 kuke radi povećanja sigurnosti fiksacije (v. kompletan korisnički priručnik <sup>3</sup>).

- Uvjerite se da je uređaj dobro pričvršćen i da na njemu nema prašine i prljavštine. Prilagodite dubinu uvrtanja, ako je potrebno.

3. Uključite grijач odnosno povežite ga na strujnu utičnicu pomoću kabla za napajanje **5**. Molimo nemojte koristiti produžni kabel za povezivanje na struju! Pritisnite dugme za napajanje **1**. Treba da zasvetli **zeleno**.

4. Aktivirajte uređaj u mobilnoj aplikaciji na sljedeći način (ili skenirajte QR kod na stranici 9):

- Povežite svoj pametni telefon na Wi-Fi (2,4 GHz) i prijavite se na svoj nalog u aplikaciji **AENO** (ili preuzmte mobilnu aplikaciju sa Google Play ili App Store i registrirajte novi korisnički nalog);
- Kliknite na ikonu "+" na kartici "Kuća" i odaberite karticu "Autopretraga" na vrhu ekrana;
- Omogućite aplikaciji **AENO** sve tražene pristupe;
- Pričekajte da se grijач otkrije i dodirnite "Dalje";
- Unesite vjerodajnice svoje Wi-Fi mreže i dodirnite "Dalje";
- Pričekajte dok se proces povezivanja ne završi i dodirnite "Gotovo".

**NAPOMENA.** Ako vaš uređaj nije otkriven tokom ovog procesa, pritisnite i držite dugme za napajanje 4 do 9 sekundi, sačekajte dok LED ne zatreperi ljubičasto i izaberite karticu "Dodaj ručno" umesto "Autopretraga".

**NAPOMENA.** Takođe možete aktivirati uređaj u Google Assistant-u ili Amazon Alexa <sup>4</sup>, ako je potrebno.

5. Podesite tajmere ili radne skripte u mobilnoj aplikaciji, prema potrebi, ili upravljajte uređajem ručno (v. kompletan korisnički priručnik <sup>3</sup>).

**Montaža na plafonu.** Montaža uređaja na plafonu je dostupna samo nakon njegove aktivacije u mobilnoj aplikaciji, a montiranje mogu obaviti isključivo kvalifikovani instalateri. V. kompletan korisnički priručnik <sup>3</sup>.

## **PRAVILA SIGURNOG KORIŠTENJA**

**PAŽNJA! Vruća površina!** Opasnost od opekotina u slučaju kontakta sa zagrijanim površinama! Ne dirajte grijачu ploču dok se potpuno ne ohladi!

### **Kabl za napajanje nikada ne sme biti u kontaktu sa grijačom pločom!**

Ne pokrivajte grijач niti ne sušite na njemu ništa. Nemojte montirati uređaj direktno ispod/iznad strujne utičnice. Nemojte koristiti uređaj ako su njegove staklene ploče oštećene. Zaštite uređaj od vode i mehaničkih oštećenja. Nemojte ga instalirati na mjestima dostupnim djeci i kućnim ljubimcima. Nemojte pomjeravati niti dodirivati uređaj kada je uključen ili vruć.

**PAŽNJA!** Takođe se preporučuje postavljanje/montaža grijaca na udaljenosti od najmanje 1 metar od bilo koje tkanine, namještaja, ukrasa i svih drugih zapaljivih materijala kako bi se spriječio rizik od požara zbog visoke zapaljivosti takvih materijala. Kršenje ovih preporuka ostaje na rizik korisnika, a proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu uslijed takvog kršenja.

**PAŽNJA!** Ako je uređaj oštećen zbog naginjanja ili pada, to će poništiti garanciju proizvođača.

## **RJEŠAVANJE PROBLEMA**

1. Grijач se ne zagrijava kada je uključen: Željena temperatura je pogrešno podešena. Molimo, povećajte željanu temperaturu na višu od trenutne.
2. Grijач ne reagira na naredbe iz mobilne aplikacije: Došlo je do greške mrežnog povezivanja. Molimo, ponovo povežite uređaj na Wi-Fi mrežu.
3. Tokom rada, grijач se oglašava zvučnim signalom, a LED indikator treperi crveno: grijач je opasno nagnut. Molimo, vratite grijач u uspravan položaj.

<sup>1</sup> Neke komponente, pribor i/ili funkcije mogu biti izostavljeni u konfiguraciji vašeg grijaca. Pogledajte ambalažu ili stranicu proizvoda na [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Uredaj je namijenjen za instalaciju u zatvorenom. Uslovi korišćenja: 0°C do +40°C, do 75 % relativne vlažnosti (bez kondenzacije). Datum proizvodnje vidite na pakovanju.

<sup>3</sup> Sve informacije sadržane u ovom dokumentu podložne su izmenama i dopunama bez prethodnog obaveštenja Korisnika. Za trenutne informacije i detalje o opisu i specifikaciji uređaja, procesu povezivanja, certifikatima, garanciji, kao i za pitanja u vezi kvalitete i funkcionalnosti **AENO** aplikacije, pogledajte relevantne priručnike za instalaciju i rad koji su dostupni za preuzimanje na [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Proizvođač: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipar). Proizvedeno u Poljskoj. Svi zaštitni znaci i nazivi navedeni i spomenuti ovdje vlasništvo su njihovih vlasnika.

<sup>4</sup> Za neke aplikacije trećih strana, uređaj se prvo mora aktivirati u aplikaciji **AENO**.

## OBECNÉ INFORMACE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Model                    | Bílý: AGH0001S (zástrčka typu E/F), AGH0001S-IT (zástrčka typu L), AGH0001S-CH (zástrčka typu J), AGH0001S-UK (zástrčka typu G)<br>Černý: AGH0002S (zástrčka typu E/F), AGH0002S-IT (zástrčka typu L), AGH0002S-CH (zástrčka typu J), AGH0002S-UK (zástrčka typu G)   |
| Specifikace <sup>1</sup> | Podpora Wi-Fi (2,4 GHz), napětí: 230 V (180-253 V AC), 50 Hz, vstupní proud: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A v pohotovostním režimu), jmenovitý výkon: 700,0 W ( $\leq 2$ W v pohotovostním režimu), prostor ohřívání až 30 m <sup>2</sup> (v závislosti na úrovni tepelné izolace místnosti), teplotní senzor, senzor převrácení |
| Pouzdro                  | Stupeň ochrany IP44, topný panel (tvrcené sklo), ovládací jednotka (PC plast). Rozměry: 1000×165×417 mm (montáž na podlahu) nebo 1000×62×365 mm (montáž na stěnu)   |
| Funkce <sup>2</sup>      | Ovládání klimatizace, ovládání teploty panelu (až 120 °C), ruční a dálkové ovládání, proudová, napěťová a teplotní ochrana panelu, integrace s hlasovými asistenty, LED indikace stavu  |
| Obsah balení             | Inteligentní prémiový eko ohřívač, nožičky (2 ks), montážní držáky (2 ks), sada upevňovacích prvků, šablona pro vrtání otvorů, stručná uživatelská příručka, záruční list   |
| Záruka                   | 3 roky (životnost: 3 roky)  |

## STAV INDIKÁTORU LED

|             |             |                              |   |
|-------------|-------------|------------------------------|---|
| Modrý<br>   | Modrý<br>   | Resetování nastavení<br>     | Zapnuté vytápění<br>                                      |
| Zelený<br>  | Zelený<br>  | Indikátor svítí<br>          | Vypnuté vytápění<br>                                      |
| Červený<br> | Červený<br> | Indikátor blíká<br>          | Přehrávat zařízení<br>                                    |
| Fialový<br> | Žlutý<br>   | Indikátor tříkrát blíkne<br> | Zařízení je připojeno ke zdroji napájení<br>              |
|             |             |                              | Zařízení je aktivováno v mobilní aplikaci<br>             |
|             |             |                              | Zařízení je v režimu připojení do Wi-Fi<br>               |
|             |             |                              | Aktivovan režim udržování vnitřní teploty v místnosti<br> |

## FUNKCE TLAČÍTKA NAPÁJENÍ

Stiskněte a podržte tlačítko napájení následovně:

- méně než 3 sekundy – pro zapnutí nebo vypnutí ohřívače;
- 4 až 9 sekund – pro přepnutí zařízení do režimu připojení přes Wi-Fi;
- více než 10 sekund – pro spuštění obnovení do továrního nastavení.

## KOMPONENTY A SOUČÁSTI (viz obrázek A)

Tlačítko napájení ①, ovládací jednotka ②, vyhřívající panel ③, montážní držáky ④, napájecí kabel ⑤, nožičky pro instalaci na podlahu ⑥, upevňovací šrouby ⑦, teplotní senzor ⑧, háčky a hmoždinky (pro montáž na stěnu) ⑨, šablona pro vrtání otvorů do stěny ⑩.

INSTALACE A NASTAVENÍ<sup>3</sup>

1. Vybalte ohřívač a položte jej na čistý vodorovný povrch topným panelem směrem dolů.

2. Namontujte ohřívač:

## a. instalace na podlahu (viz obrázek B):

**POZNÁMKA.** Pouze horizontální instalace je možná.

- přišroubujte nožičky ⑥ k zadní straně panelu pomocí upevňovacích šroubů ⑦ (viz Obrázek B-1);

**POZOR!** Je třeba dodržet správnou orientaci nožiček (viz obrázek B-2).

- ujistěte se, že jsou šrouby pevně dotaženy a že jsou nožičky správně vyrovnány s tělem zařízení.

## b. montáž na stěnu (viz obrázek C):

**POZNÁMKA.** Horizontální nebo vertikální montáž na stěnu je možná.

- přišroubujte montážní držáky ④ k zadní ploše panelu pomocí upevňovacích šroubů ⑦ (viz obrázek C-1);

**POZOR!** Je třeba dodržet správnou orientaci držáků (viz obrázek C-2 pro horizontální montáž a obrázek C-3 pro vertikální montáž).

- přiložte šablonu ke stěně, vyvrťte otvory a přišroubujte háky do stěny (viz obrázky C-4, C-5);

**POZNÁMKA.** Dodávané hmoždinky jsou vhodné pouze pro železobetonové stěny.

- opatrně opřete ohřívač o stěnu a zavěste jej současně na 2 háčky, jak je znázorněno na obrázcích C-6, C-7;

**POZNÁMKA.** Ohřívač lze také zavésit na 4 háky pro větší bezpečnost (viz úplný návod k použití<sup>3</sup>).

- ujistěte se, že je zařízení bezpečně upevněno a že na něm není prach a nečistoty. V případě potřeby upravte hloubku zašroubování háků.

3. Zapněte ohřívač zapojením do elektrické zásuvky pomocí napájecího kabelu **5**. Nepoužívejte k připojení prodlužovací kabel! Stiskněte tlačítko napájení **1**. Měla by se rozsvítit **zeleně**.

4. Aktivujte zařízení v mobilní aplikaci (můžete také naskenovat QR kód na straně 9):

- a. připojte svůj smartphone k síti Wi-Fi (2,4 GHz) a přihlaste se k účtu mobilní aplikace **AENO** (nebo si stáhněte aplikaci z Google Play nebo App Store a vytvořte nový účet);
- b. stiskněte ikonu "+" na kartě "Dům" a vyberte kartu „Aut. vyhl.“ v horní části obrazovky;
- c. poskytujte aplikaci **AENO** všechny požadované přístupy;
- d. počkejte, až bude ohřívač rozpoznán, a stiskněte tlačítko "Další";
- e. zadejte údaje sítě Wi-Fi a stiskněte tlačítko "Další";
- f. počkejte, až se proces připojení dokončí, a stiskněte tlačítko "Hotovo".

**POZNÁMKA.** Pokud automatické vyhledávání zařízení nezjistí, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 4–9 sek, dokud indikator LED nezačne blíkat fialově, a místo možnosti „Autovyhled.“ vyberte kartu "Přidat ručně".

**POZNÁMKA.** V případě potřeby můžete zařízení aktivovat také v aplikaci Google Assistant nebo Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Nastavte časovače nebo provozní skripty prostřednictvím aplikace nebo spravujte zařízení ručně (viz kompletní příručka<sup>3</sup>).

**Instalace na strop.** Možnost upevnit zařízení na strop je k dispozici po jeho aktivaci v mobilní aplikaci a instalace měli by provádět pouze kvalifikovaní odborníky. Viz kompletní příručka<sup>3</sup>.

## PRAVIDLA BEZPEČNÉHO POUŽÍVÁNÍ

**POZOR! Horký povrch!** Při kontaktu s horkým povrchem hrozí nebezpečí popálení! Je zakázáno dotýkat se vyhřívacích panelů, dokud zcela nevychladnou!

### Nedovolte, aby se napájecí kabel dostal do kontaktu s vyhřívacím penelom!

Ohřívač nezakrývejte a nic na něm nesušte. Nemontujte zařízení přímo pod / nad sítovou zásuvkou. Nepoužívejte zařízení pokud jsou skleněné panely poškozené. Chraňte před vodou a mechanickým poškozením. Neinstalujte na místech přístupných dětem a domácím zvířatům. Nepohybujte a nedotýkejte se zapnutého nebo horkého zařízení.

**POZOR!** Důrazně se doporučuje neinstalovat jej ve vzdálenosti menší než 1 metr od jakýchkoliv látek, čalouněného nábytku, dekoračních předmětů a jiných hořlavých materiálů. Porušení této doporučení je na riziku uživatele a výrobce nenesе odpovědnost za případné škody způsobené tímto porušením.

**POZOR!** Poškození zařízení v důsledku převrácení nebo pádu vede ke ztrátě záruky výrobce.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMU

1. Ohřívač po zapnutí nehřeje – požadovaná teplota není správně nastavena. Zvyšte požadovanou teplotu v nastavení.

2. Ohřívač nereaguje na příkazy z aplikace – přerušené sítové připojení. Znovu připojte zařízení k síti Wi-Fi.

3. Ohřívač během provozu vydává zvukové signály a indikator blíká červeně – ohřívač je nebezpečně nakloněný. Změňte jeho polohu.

<sup>1</sup>Některé součásti, příslušenství a/nebo funkce nemusí být v konfiguraci ohřívače přítomny. Viz krabice nebo stránka výrobku na webu [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>Zařízení je určeno pro vnitřní instalaci. Provozní podmínky: 0 °C až +40 °C, relativní vlhkost do 75 % (bez kondenzace). Datum výroby je uvedeno na obalu.

<sup>3</sup>Veškeré informace v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění uživatelů. Aktuální informace a podrobný popis zařízení, stejně jako postup připojení, certifikáty, informace o společnostech, které přijímají reklamace kvality a záruky, a funkce aplikace **AENO** naleznete v návodu ke stažení na adrese [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Výrobce: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kypr). Vyrobeno v Polsku. Všechny uvedené ochranné známky a názvy známek jsou majetkem příslušných vlastníků.

<sup>4</sup>Pokud používáte některou z aplikací třetích stran, je třeba nejprve aktivovat zařízení v aplikaci **AENO**.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Model                        | Hvid: AGH0001S (stik type E/F), AGH0001S-IT (stik type L), AGH0001S-CH (stik type J), AGH0001S-UK (stik type G)<br>Sort: AGH0002S (stik type E/F), AGH0002S-IT (stik type L), AGH0002S-CH (stik type J), AGH0002S-UK (stik type G)  |
| Specifikationer <sup>1</sup> | Wi-Fi-understøttelse (2,4 GHz), forsyningsspænding: 230 V (180–253 V AC), 50 Hz, strømindgang: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A i standbytilstand), nominel effekt: 700,0 W ( $\leq 2$ W i standbytilstand), opvarmningsområde op til 30 m <sup>2</sup> (afhængigt af rummets varmeisoleringssniveau), temperatursensor, hældningssensor |
| Hus                          | Beskyttelses klasse IP44, varmeplade (hærdet glas), kontrolenhed (PC-plast). Mål: 1000×165×417 mm (gulvmontering) eller 1000×62×365 mm (vægmontering)   |
| Funktioner <sup>2</sup>      | Klimakontrol, kontrol af pladens temperatur (op til 120 °C), manuel og fjernbetjening, strøm-, overspændings- og overophedningsbeskyttelse, stemmeassisterter, lysindikation af status  |
| Pakkeindhold                 | Premium smart eco-varmeapparat, ben (2 stk.), monteringsbeslag (2 stk.), monteringssæt, skabelon til vægboring, hurtigstartguide, garantibevis  |
| Garanti                      | 3 år (brugstid: 3 år)   |

**STATUS FOR LED-INDIKATOR**

|       |      |  |   |
|-------|------|--|---|
| Blå   | Blå  | Nulstilling                              | Opvarmning er tændt                                     |
| Grøn  | Grøn | Indikatoren lyser                        | Opvarmning er slukket                                   |
| Rød   | Rød  | Indikatoren blinker                      | Overophedning af enheden                                |
| Lilla | Gul  | Indikatoren blinker 3 gange              |   |
|       |      | Enheden er sluttet til en strømforsyning |   |
|       |      | Enheden er aktiveret i mobilappen        |   |
|       |      | Enheden er i Wi-Fi-parringstilstand      |   |
|       |      | (SMART)                                  | Vedligeholdelsestilstand for rumtemperatur er aktiveret |

**FUNKTIONER PÅ AFBRYDERKNAPPEN**

Tryk på afbryderknappen og hold den nede på følgende måde

- mindre end 3 sekunder til at tænde eller slukke for varmeapparatet;
- 4 til 9 sekunder, før enheden skifter til Wi-Fi-parringstilstand;
- mere end 10 sekunder for at starte nulstillingsprocessen.

**KOMPONENTER OG TILBEHØR (se figur A)**

Afbryderknap ①, kontrolenhed ②, varmeplade ③, monteringsbeslag ④, strømkabel ⑤, ben til gulvmontering ⑥, skruer til fastgørelse ⑦, temperaturføler ⑧, kroge og dyvler (til vægmontering) ⑨, skabelon til vægboring ⑩.

**MONTERING OG TILPASNING<sup>3</sup>**

1. Pak varmeapparatet ud, og placer det på en ren, vandret overflade med varmepladen nedad.

2. Monter varmeapparatet:

- a. **på gulvet (se figur B):**

**BEMÆRK.** Kun vandret montering er mulig.

- skru benene ⑥ fast på bagsiden af pladen med skruerne ⑦ (se figur B-1);

**OPMÆRKSOMHED!** Benenes korrekte orientering skal overholdes (se figur B-2)!

- kontroller at skruerne er strammet godt til, og at benene er korrekt justeret i forhold til enhedens hus.

- b. **på væggen (se figur C):**

**BEMÆRK.** Vandret eller lodret montering på væggen er mulig.

- skru monteringsbeslagene ④ fast på bagsiden af pladen med fastgørelsesskruerne ⑦ (se figur C-1);

**OPMÆRKSOMHED!** Det er vigtigt at overholde den korrekte orientering af beslagene (se figur C-2 for vandret montering og figur C-3 for lodret montering).

- fastgør skabelonen til væggen, borer hullerne og skruer krogene fast i væggen (se figur C-4, C-5);

**BEMÆRK.** De medfølgende krogene og dyvlerne er kun egnede til armerede betonvægge.

- stil forsigtigt varmeapparatet op ad væggen og hæng det samtidig på de 2 kroge, som vist i figur C-6, C-7;

**BEMÆRK.** Varmeapparatet kan også hænges på 4 kroge for ekstra sikkerhed (se den fulde brugervejledning<sup>3)</sup>.

- kontroller at enheden er forsvarligt fastgjort og fri for støv og snavs. Juster om nødvendigt krogenes indskruningsdybde, hvis det er nødvendigt.

3. Tænd for varmeapparatet ved at sætte det i en stikkontakt ved hjælp af netledningen **5**. Brug ikke en forlængerledning til at tilslutte det! Tryk på afbryderknappen **1**. Den skal lyse **grønt**.

4. Aktiver enheden i mobilappen (du kan også scanne QR-koden på side 9):

- a. tilslut din smartphone til et Wi-Fi-netværk (2,4 GHz) og log ind på din konto i **AENO**-mobilappen (eller download appen fra Google Play eller App Store og opret en ny konto);
- b. tryk på "+"-ikonet i fanen "Hus" og vælg fanen "Autosøgning" øverst på skærmen;
- c. giv **AENO**-appen alle de ønskede adgangsrettigheder;
- d. vent, indtil varmeapparatet er registreret, og tryk på "Næste";
- e. indtast Wi-Fi-netværksdata, og tryk på "Næste";
- f. vent, indtil forbindelsesprocessen er afsluttet, og tryk på "Færdig".

**BEMÆRK.** Hvis enheden ikke registreres af den automatiske søgning, skal du trykke på afbryderknappen og holde den nede i 4-9 sekunder, indtil indikatoren blinker lilla, og vælge fanen "Tilføj manuelt" i stedet for "Autosøgning".

**BEMÆRK.** Du kan også aktivere enheden i Google Assistant eller Amazon Alexa<sup>4</sup>-appene, hvis det er nødvendigt.

5. Indstil timer eller opret driftsskripter via appen, eller betjen enheden manuelt (se den fulde brugervejledning<sup>3)</sup>.

**Loftmontering.** Enheden kan monteres på loftet efter aktivering i mobilappen og monteringen skal kun udføres af kvalificerede installatører. Se den fulde brugervejledning<sup>3</sup>.

## SIKKER BRUG

**OPMÆRKSOMHED! Varm overflade!** Der er risiko for forbrændinger ved kontakt med den opvarmede overflade! Rør ikke ved varmepladen, før den er afkølet!

**Strømkablet må ikke komme i kontakt med varmepladen!**

Dæk ikke varmeapparatet til, og tør ikke tøj på det. Monter ikke enheden direkte under eller oven på en stikkontakt. Det må ikke anvendes, hvis glaspladerne er beskadiget. Beskyt det mod vand og mekaniske skader. Det må ikke installeres på steder, hvor børn og kæledyr har adgang. Flyt eller rør ikke ved enheden, mens den er tændt eller varm.

**OPMÆRKSOMHED!** Det anbefales kraftigt, at enheden mindst 1 meter væk fra stof, polstrede møbler, dekorative genstande eller andre brændbare materialer for at undgå risikoen for forbrænding på grund af høj antændelighed af sådanne materialer. Overtrædelse af disse retningslinjer sker på brugerens eget ansvar, og fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader som følge af denne overtrædelse.

**OPMÆRKSOMHED!** Skader på enheden, som skyldes, at det vælter eller falder ned, medfører, at fabrikantsgaranti bortfalder.

## FEJLFINDING

1. Varmeapparatet varmer ikke op, når det er tændt – den ønskede temperatur er ikke indstillet korrekt. Den ønskede temperatur skal øges.
2. Varmeapparatet reagerer ikke på kommandoer fra appen – netværksforbindelsen er afbrudt. Enheden skal genforbindes til Wi-Fi-netværket.
3. Varmeapparatet bipper under drift, og indikatoren blinker rødt – varmeapparatet er faretruende skævt. Stillingen bør ændres.

<sup>1</sup> Nogle komponenter, tilbehør og/eller funktioner findes muligvis ikke i din varmeapparatkonfiguration. Se æsken eller produktsiden på [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Enheden er beregnet til indendørs installation. Driftsbetingelser: 0...+40 °C, op til 75 % RF (ikke-kondenserende). Fremstillingsdatoen er angivet på emballagen.

<sup>3</sup> Alle oplysninger i dette dokument kan ændres uden forudgående meddelelse til brugerne. Aktuelle oplysninger og en detaljeret beskrivelse af enheden samt tilslutningsprocessen, certifikater, oplysninger om virksomheder, der accepterer kvalitetskrav og garantier, og funktionerne i **AENO**-appen findes i vejledningen, der kan downloades på [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Fabrikant: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cypern). Lavet i Polen. Alle nævnte varemærker og deres navn tilhører deres respektive ejere.

<sup>4</sup> Hvis nogle af tredjepartsapps anvendes, skal enheden være præ-aktivert i **AENO**-appen.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Modelle                       | Weisse Farbe: AGH0001S (Stecker Typ E/F), AGH0001S-IT (Stecker Typ L), AGH0001S-CH (Stecker Typ J), AGH0001S-UK (Stecker Typ G)<br>Schwarze Farbe: AGH0002S (Stecker Typ E/F), AGH0002S-IT (Stecker Typ L), AGH0002S-CH (Stecker Typ J), AGH0002S-UK (Stecker Typ G)                               |
| Technische Daten <sup>1</sup> | Wi-Fi (2,4 GHz), Spannungsversorgung: 230 (180-253) V AC, 50 Hz, Stromaufnahme: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A Standby-Modus), Nennleistung: 700,0 W ( $\leq 2$ W im Standby-Modus), Heizbereich bis zu 30 m <sup>2</sup> (es hängt von der Wärmedämmung des Raumes ab), Temperatursensor, Überschlagsensor |
| Gehäuse                       | Schutzart IP44, Wärmeabgabeplatte (ESG Glas), Steuergerät (PC-Kunststoff). Abmessungen: 1000x165x417 mm (Bodenmontage) oder 1000x62x365 mm (Wandmontage)   |
| Funktionen <sup>2</sup>       | Klimakontrolle, Panel-Temperaturregelung (bis 120 °C), manuelle und Fernsteuerung, Strom-, Spannungs- und Plattentemperaturschutz, Integration mit Sprachassistenten, Status-Anzeigeleuchte  |
| Lieferumfang                  | Premium Öko Smart-Heizgerät, Füße (2 Stück), Montagebügel (2 Stück), Befestigungssatz, Schablone zum Bohren von Löchern, Schnellstartanleitung, Garantiekarte  |
| Garantie                      | 3 Jahre (Nutzungsdauer: 3 Jahre)   |

## STATUS DER ANZEIGELEUCHTE

|      |  |  |  |                             |
|------|--|--|--|-----------------------------|
| Blau |  | Einstellungen zurücksetzen                         |  | Heizgerät ist eingeschaltet |
| Grün |  | Anzeigeleuchte leuchtet                            |  | Heizgerät ist ausgeschaltet |
| Rot  |  | Anzeigeleuchte blinkt                              |  | Überhitzung des Geräts      |
| Lila |  | ③ Anzeigeleuchte blinkt 3-mal                      |  |                             |
|      |  | Das Gerät ist an die Stromversorgung angeschlossen |  |                             |
|      |  | Das Gerät wird in der mobilen Anwendung aktiviert  |  |                             |
|      |  | Das Gerät befindet sich im Wi-Fi-Kopplungsmodus    |  |                             |
|      |  | Raumtemperaturhaltemodus aktiviert                 |  |                             |

## FUNKTIONEN DER POWER-TASTE

Drücken und halten Sie die Power-Taste wie folgt:

- bis zu 3 Sekunden, um das Heizgerät ein- oder auszuschalten;
- 4 bis 9 Sekunden, bis das Heizgerät in den Wi-Fi-Kopplungsmodus wechselt;
- mehr als 10 Sekunden, um das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen zu starten.

## KOMPONENTEN UND ZUBEHÖRTEILE (siehe Abb. A)

Power-Taste ①, Steuergerät ②, Wärmeabgabeplatte ③, Befestigungswinkel ④, Netzkabel ⑤, Füße zur Bodenmontage ⑥, Montageschrauben ⑦, Temperatursensor ⑧, Haken und Dübel (für die Wandmontage) ⑨, Schablone zum Bohren von Löchern in der Wand ⑩.

INSTALLATION UND KONFIGURATION<sup>3</sup>

1. Packen Sie das Heizgerät aus und legen Sie es mit der Wärmeabgabeplatte nach unten auf eine saubere, horizontale Oberfläche.
2. Montieren Sie das Heizgerät:

## a. Auf dem Boden montieren (siehe Abb. B):

**HINWEIS.** Es ist nur eine horizontale Montage möglich.

- Schrauben Sie die Füße ⑥ mit den Befestigungsschrauben ⑦ an die Rückseite der Platte (siehe Abbildung B-1);

**WARNUNG!** Die korrekte Ausrichtung der Füße muss beachtet werden (siehe Abb. B-2)!

- Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben fest angezogen sind und dass die Füße relativ zum Gerätekörper ausgerichtet sind.

## b. An der Wand montieren (siehe Abb. C):

**HINWEIS.** Eine horizontale oder vertikale Montage an der Wand ist möglich.

- Festigen Sie Montagewinkel ④ mit Montageschrauben ⑦ an der Rückseite der Platte (siehe Abb. C-1);

**WARNUNG!** Die korrekte Ausrichtung der Halterungen muss beachtet werden (siehe Abbildung C-2 für die horizontale Montage und Abbildung C-3 für die vertikale Montage).

- Befestigen Sie die Schablone an der Wand, bohren Sie die Löcher und schrauben Sie die Haken in die Wand (siehe Abbildungen C-4 und C-5);

**HINWEIS.** Die mitgelieferten Dübelhaken sind nur für Stahlbetonwände geeignet.

- lehnen Sie das Heizgerät vorsichtig an die Wand und hängen Sie es gleichzeitig an die beiden Haken, wie in den Abbildungen C-6 und C-7 gezeigt;
- HINWEIS.** Das Heizgerät kann für zusätzliche Sicherheit auch an 4 Haken aufgehängt werden (siehe vollständige Bedienungsanleitung<sup>3</sup>).
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät sicher befestigt und frei von Staub und Schmutz ist. Gegebenenfalls ist die Einschraubtiefe der Haken anzupassen.

3. Schalten Sie das Heizgerät ein, indem Sie es mit dem Netzkabel ⑤ an eine Steckdose anschließen. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel zum Anschließen! Drücken Sie die Power-Taste ①. Es sollte grün leuchten.
4. Aktivieren Sie das Gerät in der mobilen Anwendung (Sie können auch den QR-Code auf der Seite 9 scannen):
  - a. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Wi-Fi-Netzwerk (2,4 GHz) und melden Sie sich bei Ihrem Konto in der mobilen Anwendung **AENO** an (oder laden Sie die App von Google Play oder App Store herunter und erstellen Sie ein neues Konto);
  - b. klicken Sie das "+"-Symbol in der Registerkarte "Haus" und wählen Sie die Registerkarte „Auto-Suche“ am oberen Rand des Bildschirms;
  - c. stellen Sie der mobilen Anwendung **AENO** alle angeforderten Zugänge zur Verfügung;
  - d. warten Sie, bis das Heizgerät erkannt wird, und klicken Sie "Weiter";
  - e. geben Sie die Daten des Wi-Fi-Netzwerks ein und klicken Sie "Weiter";
  - f. warten Sie, bis der Verbindungsversuch abgeschlossen ist, und klicken Sie "Fertig".

**HINWEIS.** Falls das Gerät von der automatischen Suche nicht erkannt wird, halten Sie die Power-Taste 4-9 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigeleuchte lila blinkt, und wählen Sie die Registerkarte "Manuell hinzufügen" anstelle der „Auto-Suche“.

**HINWEIS.** Sie können auch das Gerät über die Google Assistant oder Amazon Alexa<sup>4</sup> aktivieren.

5. Richten Sie die Schaltzeituhr oder Arbeitsszenarien über die Anwendung ein oder verwalten Sie das Gerät manuell (siehe die Installations- und Bedienungsanleitung<sup>3</sup>).

**Deckenmontage.** Die Option, das Gerät an der Decke zu montieren, ist nach seiner Aktivierung in der mobilen Anwendung verfügbar und darf nur von qualifizierten Installateuren durchgeführt werden. Sehen Sie das vollständige Benutzerhandbuch<sup>3</sup>.

## SICHERHEITSHINWEISE

**WANRUNG! Heiße Oberfläche!** Bei Kontakt mit der heißen Oberfläche besteht eine Verbrennungsgefahr! Es ist verboten, die Heizplatten zu berühren, bis sie vollständig abgekühlt sind!

### Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit der Heizplatte in Berührung kommt!

Das Heizgerät darf nicht abgedeckt werden, verwenden Sie das Gerät niemals zum Trocknen von Gegenständen darauf. Das Gerät darf nicht direkt unter/über einer Netzsteckdose montiert werden. Wenn die Glasplatte beschädigt ist, darf das Gerät keinesfalls benutzt werden. Schützen Sie das Gerät vor Wasser und mechanischen Beschädigungen. Installieren Sie es nicht in den für Kinder und Haustiere zugänglichen Bereichen. Bewegen oder berühren Sie das Gerät nicht, wenn es eingeschaltet oder heiß ist.

**WANRUNG!** Es wird dringend empfohlen, das Gerät nicht weniger als 1 Meter von Stoffen, Polstermöbeln, Dekorationsgegenständen oder anderen brennbaren Materialien entfernt zu montieren. Ein Verstoß gegen diese Empfehlungen erfolgt auf Risiko des Benutzers, und der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen solchen Verstoß verursacht werden.

**WANRUNG!** Wird das Gerät durch Kippen oder Herunterfallen beschädigt, erlischt die Herstellergarantie.

## FEHLERBEHEBUNG

1. Das Heizgerät heizt nicht, wenn es eingeschaltet ist – die gewünschte Temperatur ist nicht richtig eingestellt. Bitte stellen Sie die gewünschte Temperatur höher als die aktuelle ein.
2. Das Heizgerät reagiert nicht auf Befehle der Anwendung – die Netzwerkverbindung ist unterbrochen. Das Gerät muss erneut mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden werden.
3. Das Heizgerät piept während des Betriebs und die Status-Anzeigeleuchte blinks rot – das Heizgerät ist gefährlich geneigt. Seine Position sollte geändert werden.

<sup>1</sup>Einige Komponenten und Zubehörteile und/oder Funktionen sind in Ihrer Heizgerätekonfiguration möglicherweise nicht vorhanden. Siehe Verpackung oder die Produktseite auf [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>Das Gerät ist für die Installation in Innenräumen vorgesehen. Betriebsbedingungen: 0 °C bis +40 °C, bis zu 75 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend). Das Herstellungsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

<sup>3</sup>Alle Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Benachrichtigung der Benutzer geändert werden. Aktuelle Informationen und eine ausführliche Beschreibung des Geräts sowie des Anschlussvorgangs, Zertifikate, Informationen über Unternehmen, die Qualitäts- und Gewährleistungsansprüche akzeptieren, und die Funktionen der mobilen Anwendung **AENO** finden Sie in den Anleitungen, die unter [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) zum Download bereitstehen.

Hersteller: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Zypern). Hergestellt in Polen. Alle erwähnten Warenzeichen und Markennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

<sup>4</sup>Für einige Anwendungen von Drittanbietern muss das Gerät zuerst in der mobilen Anwendung **AENO** aktiviert werden.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Μοντέλο                     | Λευκό: AGH0001S (Βούλωμα τύπων E/F), AGH0001S-IT (Βούλωμα τύπων L), AGH0001S-CH (Βούλωμα τύπων J), AGH0001S-UK (Βούλωμα τύπων G)<br>Μαύρο: AGH0002S (Βούλωμα τύπων E/F), AGH0002S-IT (Βούλωμα τύπων L), AGH0002S-CH (Βούλωμα τύπων J), AGH0002S-UK (Βούλωμα τύπων G)  |
| Χαρακτηριστικά <sup>1</sup> | Υποστήριξη Wi-Fi (2,4 GHz), τάση τροφοδοσίας: 230 V (180–253 V, AC), 50 Hz, είσοδος ρεύματος: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A σε κατάσταση αναμονής), ονομαστική ισχύς: 700,0 W ( $\leq 2$ W σε κατάσταση αναμονής), επιφάνεια θέρμανσης έως 30 m <sup>2</sup> (εξαιρεταί από το επίπεδο θερμομόνωσης του δωματίου), αισθητήρας θερμοκρασίας, αισθητήρας κλίσης |
| Περιβλημα                   | Βαθμός προστασίας IP44, πάνελ θέρμανσης (σκληρυμένο γυαλί), μονάδα ελέγχου (πλαστικό PC). Διαστάσεις: 1000×165×417 mm (εγκατάσταση στο δάπεδο) ή 1000×62×365 mm (επίτοιχη τοποθέτηση)   |
| Λειτουργίες <sup>2</sup>    | Έλεγχος κλιματος, έλεγχος θερμοκρασίας πάνελ (έως 120 °C), χειροκίνητος και τηλεχειρισμός, προστασία ρεύματος, τάσης και θερμοκρασίας πάνελ, ενσωμάτωση με φωνητικούς βοηθούς, ένδεικη κατάστασης φωτισμού  |
| Πακέτο προμήθειας           | Υψηλής ποιότητας έξυπνος οικολογικός καλοριφέρ, πόδια (2 τεμ.), βραχίονες στήριξης (2 τεμ.), σετ συνδετήρων, πρότυπο για τη διάνοιξη οπών στον τοίχο, Οδηγός γρήγορης εκκίνησης, κάρτα εγγύησης   |
| Εγγύηση                     | 3 χρόνια (διάρκεια ζωής: 3 χρόνια)  |

## ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΈΝΔΕΙΞΗΣ LED

|             |             |  |                               |
|-------------|-------------|--|-------------------------------|
| Μπλε<br>    | Μπλε<br>    | Επαναφορά ρυθμίσεων<br>  | Θέρμανση ενεργοποιημένη<br>   |
| Πράσινο<br> | Πράσινο<br> | Η ενδεικτική λυχνία ανάβει<br>                                 | Θέρμανση απενεργοποιημένη<br> |
| Κόκκινο<br> | Κόκκινο<br> | Η ενδεικτική αναβοσβήνει<br>                                   | Υπερθέρμανση της συσκευής<br> |
| Μωβ<br>     | Κόκκινο<br> | Η ενδεικτική αναβοσβήνει 3 φορές<br>                           |                               |
|             |             | Η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε παροχή ρεύματος<br>             |                               |
|             |             | Η συσκευή ενεργοποιείται στην εφαρμογή για κινητά<br>          |                               |
|             |             | Η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ζεύξης Wi-Fi<br>             |                               |
|             |             | Ενεργοποιημένη λειτουργία συντήρησης θερμοκρασίας δωματίου<br> |                               |

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας ως εξής

- λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη καλοριφέρ.
- 4 έως 9 δευτερόλεπτα για να μεταβεί η συσκευή σε λειτουργία ζεύξης Wi-Fi.
- περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η διαδικασία επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων.

## ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (βλ. εικόνα Α)

Κουμπή λειτουργίας **1**, μονάδα ελέγχου **2**, πάνελ θέρμανσης **3**, βραχίονες τοποθέτησης **4**, καλώδιο ρεύματος **5**, πόδια δαπέδου **6**, βίδες στερέωσης **7**, αισθητήρας θερμοκρασίας **8**, άγκιστρα και πείρους (για επίτοιχη τοποθέτηση) **9**, πρότυπο για τη διάνοιξη οπών στον τοίχο **10**.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ<sup>3</sup>

1. Αποσυσκευάστε τη καλοριφέρ και τοποθετήστε την σε μια καθαρή, οριζόντια επιφάνεια με το πάνελ θέρμανσης στραμμένο προς τα κάτω.

2. Τοποθετήστε τη καλοριφέρ:

a. στο δάπεδο (βλ. εικόνα Β):

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ.** Είναι δυνατή μόνο η οριζόντια εγκατάσταση.

- χρησιμοποιώντας βίδες στερέωσης **7**, βιδώστε τα πόδια **6** στην πίσω επιφάνεια του πάνελ (βλ. εικόνα B-1).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Πρέπει να τηρείται ο σωστός προσανατολισμός των ποδιών (βλ. εικόνα B-2)!

- Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες είναι καλά σφιγμένες και ότι τα πόδια είναι σωστά ευθυγραμμισμένα με το σώμα της συσκευής.

b. στον τοίχο (βλ. εικόνα C):

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ.** Είναι δυνατή η οριζόντια ή κάθετη τοποθέτηση στον τοίχο.

- στερέωστε τα βραχίονες τοποθέτησης **4** στην πίσω επιφάνεια του πάνελ θέρμανσης χρησιμοποιώντας βίδες στερέωσης **7** (βλ. εικόνα C-1).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Πρέπει να τηρείται ο σωστός προσανατολισμός των βραχιόνων (βλ. εικόνα C-2 για οριζόντια τοποθέτηση και εικόνα C-3 για κάθετη τοποθέτηση).

- στερέωστε το πρότυπο στον τοίχο, ανοίξτε τις οπές και βιδώστε τα άγκιστρα στον τοίχο (βλ. εικόνες C-4, C-5).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ.** Τα άγκιστρα και πείρους που παρέχονται είναι κατάλληλα μόνο για τοίχους από οπλισμένο σκυρόδεμα.

- ακουμπήστε προσεκτικά τη καλοριφέρ στον τοίχο και κρεμάστε την ταυτόχρονα στα 2 άγκιστρα, όπως φαίνεται στις εικόνες C-6, C-7.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ.** Η καλοριφέρ μπορεί επίσης να κρεμαστεί σε 4 άγκιστρα για επιπλέον ασφάλεια (βλ. πλήρες εγχειρίδιο χρήσης<sup>3</sup>).

- βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι καλά στερεωμένη και απαλλαγμένη από σκόνη και ρύπους. Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε το βάθος βιδώματος των αγκίστρων.

3. Ενεργοποιήστε τη καλοριφέρ συνδέοντάς την σε μια πρίζα χρησιμοποιώντας το καλώδιο ρεύματος **➊**. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης για τη σύνδεση! Πατήστε το κουμπί λειτουργίας **➋**. Θα πρέπει να ανάψει το **πράσινο**.

4. Ενεργοποιήστε στην εφαρμογή για κινητά (μπορείτε επίσης να σαρώσετε τον κωδικό QR στη σελίδα 9):

- α. Συνδέστε το smartphone σας σε δίκτυο Wi-Fi (2,4 GHz) και συνδέθετε στον λογαριασμό εφαρμογής **AENO** για κινητές συσκευές (ή κατεβάστε την εφαρμογή από το Google Play ή το App Store και δημιουργήστε νέο λογαριασμό).
- β. πατήστε το εικονίδιο "+" στην καρτέλα "Σπίτι" και επιλέξτε την καρτέλα "Αυτόμ.αναζ." στο επάνω μέρος της οθόνης.
- γ. να παρέχει στην εφαρμογή **AENO** όλες τις ζητούμενες προσβάσεις·
- δ. περιμένετε να εντοπιστεί ο καλοριφέρ και πατήστε "Επόμενο".
- ε. πληκτρολογήστε τα δεδομένα του δικτύου Wi-Fi και πατήστε "Τέλος".
- φ. περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία σύνδεσης και πατήστε "Τέλος".

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ.** Εάν η συσκευή δεν εντοπιστεί από την αυτόματη αναζήτηση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για 4-9 δευτερόλεπτα έως ότου η λυχνία LED αναβοσθήσει μοβ και επιλέξτε την καρτέλα "Χειροκίνητη προσθήκη" αντί της "Αυτόμ.αναζ".

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ.** Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τη συσκευή στην εφαρμογή Google Assistant ή στο Amazon Alexa<sup>4</sup>, αν χρειαστεί.

5. Ρυθμίστε χρονόμετρα ή ορίστε σενάρια εργασίας μέσω της εφαρμογής ή διαχειριστείτε τη συσκευή με μη αυτόματο τρόπο (βλ. πλήρες εγχειρίδιο χρήσης<sup>3</sup>).

**Τοποθέτηση οροφής.** Η επιλογή τοποθέτησης της συσκευής στην οροφή είναι διαθέσιμη μετά την ενεργοποίησή της στην εφαρμογή για κινητά και θα πρέπει να εκτελείται μόνο από ειδικευμένους εγκαταστάτες. Βλ. πλήρες εγχειρίδιο χρήσης<sup>3</sup>.

## KΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Καυτή επιφάνεια! Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων σε επαφή με καυτή επιφάνεια! Απαγορεύεται να αγγίζετε τα πάνελ θέρμανσης μέχρι να κρυώσουν εντελώς!

**Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έρθει σε επαφή με την πάνελ θέρμανσης!**

Μην καλύπτετε τη καλοριφέρ και μην στεγνώνετε τα ρούχα πάνω της. Μην τοποθετείτε τη μονάδα απευθείας κάτω ή πάνω από μια πρίζα ρεύματος. Μην το χρησιμοποιείτε εάν οι γυάλινοι πάνελ έχουν υποστεί ζημιά. Προστασία από το νερό και τις μηχανικές ζημιές. Μην το εγκαθιστάτε σε χώρους προσβάσιμους σε παιδιά και κατοικίδια ζώα. Μην μετακινείτε ή αγγίζετε τη συσκευή όταν είναι αναμένη ή ζεστή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Συνιστάται επίσης η τοποθέτηση του καλοριφέρ σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από οποιαδήποτε υφάσματα, έπιπλα, διακοσμητικά και άλλα εύφλεκτα υλικά, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος καύσης λόγω της υψηλής ευφλεκτότητας τέτοιων υλικών. Η παραβίαση αυτών των οδηγιών γίνεται με ευθύνη του χρήστη και ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από την παραβίαση αυτή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ζημιά στη συσκευή λόγω ανατροπής ή πτώσης της θα καταστήσει άκυρη την εγγύηση του κατασκευαστή.

## ΔΙΟΡΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

1. Η καλοριφέρ δεν θερμαίνεται όταν ενεργοποιείται – η επιθυμητή θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί σωστά. Η επιθυμητή θερμοκρασία πρέπει να αυξηθεί.
2. Η καλοριφέρ δεν ανταποκρίνεται σε εντολές από την εφαρμογή – διακοπή της σύνδεσης δικτύου. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί εκ νέου στο δίκτυο Wi-Fi.
3. Η καλοριφέρ ηχεί κατά τη λειτουργία και η ενδεικτική λυχνία αναβοσθήνει με κόκκινο χρώμα – η καλοριφέρ είναι επικίνδυνα κεκλιμένη. Η θέση του πρέπει να αλλάξει.

<sup>1</sup> Ορισμένα εξαρτήματα, αξεσουάρ και/ή λειτουργίες ενδέχεται να μην υπάρχουν στη διαμόρφωση του καλοριφέρ σας. Ανατρέξτε στο κουτί ή στη σελίδα του προϊόντος στην ιστοσελίδα [aeno.com](#).

<sup>2</sup> Η μονάδα έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρου. Συνθήκες λειτουργίας: 0 °C έως +40 °C, σχετική υγρασία έως 75 % (χωρίς συμπύκνωση). Η πιερομονία κατασκευής αναγράφεται στη συσκευασία.

<sup>3</sup> Όλες οι πληροφορίες του παρόντος εγγράφου μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση προς τους χρήστες. Επικαιροποιημένες πληρωφορίες και λεπτομερής περιγραφή της συσκευής, καθώς και η διαδικασία σύνδεσης, τα πιστοποιητικά, οι πληροφορίες σχετικά με τις εταιρείες που δέχονται αξιώσεις ποιότητας και εγγύησης, καθώς και οι λειτουργίες της εφαρμογής **AENO** βρίσκονται στις οδηγίες που είναι διαθέσιμες για λάζψη στη διεύθυνση [aeno.com/documents](#). Κατασκευαστής: ASBISc Enterprises PLC, Iapetus, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Κύπρος). Κατασκευάζεται στην Πολωνία. Όλα τα εμπορικά σήματα και οι επωνυμίες που αναφέρονται αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

<sup>4</sup> Για ορισμένες εφαρμογές τρίτων, η συσκευή πρέπει πρώτα να ενεργοποιηθεί στην εφαρμογή **AENO**.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Mudel                    | Valge: AGH0001S (pistik tüüp E/F), AGH0001S-IT (pistik tüüp L), AGH0001S-CH (pistik tüüp J), AGH0001S-UK (pistik tüüp G)<br>Must: AGH0002S (pistik tüüp E/F), AGH0002S-IT (pistik tüüp L), AGH0002S-CH (pistik tüüp J), AGH0002S-UK (pistik tüüp G)                                   |
| Omadused <sup>1</sup>    | Wi-Fi tugi (2,4 GHz), toitepinge: 230 V (180–253 V AC), 50 Hz, sisendvool: 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A ooterežiimis), nimivõimsus: 700,0 W ( $\leq$ 2 W ooterežiimis), kütteala kuni 30 m <sup>2</sup> (söltuvalt ruumi soojustisolatsiooni tasemest), temperatuuriandur, ümbermineku andur |
| Korpus                   | Kaitseklass IP44, küttepaneel (karastatud klaas), juhtseade (PC plastik). Möötmed: 1000×165×417 mm (põrandale paigaldamine) või 1000×62×365 mm (seinale paigaldamine)   |
| Funktsionid <sup>2</sup> | Kliimakontroll, paneeli temperatuuri reguleerimine (kuni 120 °C), käsite- ja kaugjuhitmine, voolu, pinge ja paneeli temperatuuri kaitse, häälassistendid, valgusolekuluti   |
| Tarne ulatus             | Premium nutikas ökokütteseade, jalad (2 tk), kinnitusklambrid (2 tk), paigalduskomplekt, aukude puurimise šabloon, kiirjuhend, garantiikaart  |
| Garantii                 | 3 aastat (kasutusiga: 3 aastat)   |

**LED-INDIKAATORI OLEK**

|  |   |   |   |                       |
|--|---|---|---|-----------------------|
| Siniine<br>  | Sinine<br>   | Seadete lähtestamine                                |  | Küte on sisse lülitud |
| Roheline<br> | Roheline<br> | Indikaator põleb                                    |  | Küte on välja lülitud |
| Punane<br>   | Punane<br>   | Indikaator vilgub                                   |  | Seadme ülekuumenemine |
| Lilla<br>    | Kollane<br>  | Indikaator vilgub 3 korda                           |   |                       |
|  |   | Seade on ühendatud toiteallikaga                    |   |                       |
|  |   | Seade on aktiveeritud mobiilirakenduses             |   |                       |
|  |   | Seade on Wi-Fi sidumisrežiimis                      |   |                       |
|  |   | Ruumi temperatuuri hoidmise režiim on sisse lülitud |   |                       |

**TOITENUPU FUNKTSIOONID**

Vajutage ja hoidke toitenupu all järgmiselt:

- vähem kui 3 sekundit kütte sisse- või väljalülitamiseks;
- 4 kuni 9 sekundit, et seade läheks Wi-Fi ühendamise režiimi;
- rohkem kui 10 sekundit, et alustada tehase lähtestamist.

**KOMPONENTID JA TARVIKUD (vt joonis A)**

Toitenupp ①, juhtseade ②, küttepaneel ③, kinnitusklambrid ④, toitejuhe ⑤, jalad põrandale paigaldamiseks ⑥, kinnituskruvid ⑦, temperatuuriandur ⑧, konksud ja tüüblid (seinakinnituseks) ⑨, šabloon aukude puurimiseks seina ⑩.

**PAIGALDAMINE JA SEADISTAMINE<sup>3</sup>**

1. Pakkige kütteseade lahti ja asetage see puhtale, horisontaalsele pinnale nii, küttepaneel allapoole.

2. Paigaldage kütteseade:

a. **põrandale (vt joonis B):**

**MÄRKUS.** Võimalik on ainult horisontaalne paigaldus.

- kasutage kinnituskruvisid ⑦, et kruvidaja jalad ⑥ paneeli tagaküljele (vt joonis B-1);

**HOIATUS!** Tuleb jälgida jalga õiget orientatsiooni (vt joonis B-2)!

- veenduge, et kruvid on kindlalt kinni keeratud ja et jalad on seadme korpusega õigesti joondatud.

b. **seinale (vt joonis C):**

**MÄRKUS.** Võimalik on horisontaalne või vertikaalne paigaldus seinale.

- kasutage kinnituskruvisid ⑦, et kruvidaja kinnitusklambrid ④ paneeli tagaküljele (vt joonis C-1);

**HOIATUS!** Tuleb jälgida klambride õiget orientatsiooni (vt joonis C-2 horisontaalse paigalduse puhul ja joonis C-3 vertikaalse paigalduse puhul).

- kinnitage šabloon seina külge, puurige augud ja kruvige konksud seina külge (vt joonised C-4, C-5);

**MÄRKUS.** Kaasasolevad tüüblikonksud sobivad ainult raudbetoonseinte jaoks.

- toetage kütteseade ettevaatlikult vastu seina ja riputage see samamaagsest 2 konksu külge, nagu on näidatud joonistel C-6, C-7;
- MÄRKUS.** Kütteseadet saab täiendava turvalisuse tagamiseks riputada ka 4 konksu külge (vt täielikku kasutusjuhendit<sup>3</sup>).
- veenduge, et seade on kindlalt kinnitatud ning tolmust ja mustusest vaba. Vajaduse korral reguleerige konksude siskeeramise sügavust.

3. Lülitage kütteseade sisse, ühendades see pistikupesasse, kasutades toitejuhet **5**. Ärge kasutage ühendamiseks pikendusjuhet! Vajutage toitenuppu **1**. See peaks pölema **roheliselt**.

4. Aktiveerige seade mobiilirakenduses (võite skannida ka QR-koodi lehekülgel 9):

- a. Ühdage oma nutitelefon Wi-Fi-vörku (2,4 GHz) ja logige sisse oma **AENO** mobiilirakenduse kontole (või laadige rakendus alla Google Play'st või App Store'ist ja looge uus konto);
- b. vajutage vahekaardil "Maja" ikooni "+" ja valige eakraani ülaosas vahekaart „Aut.otsing“;
- c. anda **AENO** rakendusele kõik taotletud juurdepääsud;
- d. oodake, kuni kütteseade tuvastatakse, ja vajutage "Järgmine";
- e. sisestage Wi-Fi-võrgu andmed ja vajutage "Järgmine";
- f. oodake, kuni ühendusprotsess on lõpule viitud, ja vajutage "Valmis".

**MÄRKUS.** Kui seade ei ole automaatse otsinguga tuvastatud, vajutage ja hoidke toitenuppu 4–9 sekundit all, kuni indikaator vilgub lillana, ja valige vahekaart "Lisa käsitsi", mitte „Aut.otsing“.

**MÄRKUS.** Vajaduse korral saatte seadme aktiveerida ka Google Assistant'i või Amazon Alexa<sup>4</sup> kaudu.

5. Seadistage rakenduse kaudu taimerid või seadke kätamisstenaariumid või kasutage seadet käsitsi (vt paigaldus- ja kasutusjuhendit<sup>3</sup>).

**Seadme paigaldamine lakk.** Seadme lakk kinnitamise võimalus on saadaval pärast selle aktiveerimist mobiilirakenduses ja seda tohivad teha ainult kvalifitseeritud paigaldajad. Vt paigaldus- ja kasutusjuhendit<sup>3</sup>.

#### OHUTU KASUTAMISE EESKIRJAD

**HOIATUS!** Kuum pind! Kuumutatud pinnaga kokkupuutel on põletusoht! Ärge puudutage küttepaneelle enne, kui need on täielikult jahtunud!

#### Ärge laske toitejuhtmel küttepaneeliga kokku puutuda!

Ärge katke kütteseadet ja ärge kuivatage sellel olevaid asju. Ärge paigaldage seadet otse pistikupesa alla või peale. Ärge kasutage, kui klaaspaneelid on kahjustatud. Kaitske vee ja mehaaniliste kahjustuste eest. Ärge paigaldage seadet lastele ja lemmikloomadele ligipääsetavatesse kohtadesse. Ärge liigutage ega puudutage seadet, kui see on sisse lülitatud või kuum.

**HOIATUS!** On tungivalt soovitatav, et seade paigaldatakse mitte vähem kui 1 meetri kaugusele kangastest, polsterdatud mööblist, dekoratiivsetest esemetest või muudest tuleohutlikest materjalidest. Nende suuniste rikkumine toimub kasutaja vastutusel ja tootja ei vastuta sellest rikkumisest tulenevate kahjude eest.

**HOIATUS!** Seadme ümbermineku või kukkumise töttu tekinud kahjustused muudavad tootja garantii kehtetuks.

#### VEAOTSING

1. Kütteseade ei soojene sisselülitamisel – soovitud temperatuur ei ole õigesti seadistatud. Soovitud temperatuuri tuleks suurendada.
2. Kütteseade ei reageeri rakenduse käskudele – võrgühendus katkes. Seade tuleb uuesti ühendada Wi-Fi-võrguga.
3. Kütteseade annab töö ajal helisignaali ja märgutuli vilgub punaselt – kütteseade on ohtlikult kallutatud. Tema positsiooni tuleks muuta.

<sup>1</sup> Mõned komponendid, tarvikud ja/või funktsionid ei pruugi teie kütteseadme konfiguratsioonis olemas olla. Vt kasti või toote lehekülje veebleile [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Seade on mõeldud paigaldamiseks siseruumidesesse. Kasutustingimused: 0 °C kuni +40 °C, kuni 75 % suhteline õhuniiskus (ilmakondensatsioonita). Tootmiskuupäev on märgitud pakendil.

<sup>3</sup> Kogu siin sisalduv teave võib muutuda ilma kasutajate eelneva teavitamiseta. Ajakohastatud teave ja seadme üksikasjalik kirjeldus, samuti ühendamisprotsess, sertifikaandid, teave kvaliteedi- ja garantiiühondeid aktsepteerivate ettevõtete kohta ning

**AENO** rakenduse funktsioonid on esitatud juhendis, mis on allalaadimiseks saadaval aadressil [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Tootja: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Küpros). Valmistatud Poolas. Kõik mainitud kaubamärgid ja marginimed on nende vastavate omanike omad.

<sup>4</sup>Kui kasutatakse mõnda kolmanda osapoole rakendust, peab seade olema eelnevalt aktiveeritud rakenduses **AENO**.

## YLEiset tiedot

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Malli                     | Valkoinen: AGH0001S (pistoche tyyppi E/F), AGH0001S-IT (pistoche tyyppi L), AGH0001S-CH (pistoche tyyppi J), AGH0001S-UK (pistoche tyyppi G)<br>Musta: AGH0002S (pistoche tyyppi E/F), AGH0002S-IT (pistoche tyyppi L), AGH0002S-CH (pistoche tyyppi J), AGH0002S-UK (pistoche tyyppi G)            |
| Ominaisuudet <sup>1</sup> | Wi-Fi-tuki (2,4 GHz), syöttöjänne: 230 V (180–253 V AC), 50 Hz, virransyöttö: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A valmiustilassa), nimellisteho: 700,0 W ( $\leq 2$ W valmiustilassa), lämmityspinta-ala enintään 30 m <sup>2</sup> (riippuu huoneen lämmöneristyksen tasosta), lämpötila-anturi, kallistusanturi |
| Runko                     | Suojausluokka IP44, lämmityslevy (karkaistua lasia), ohjausyksikkö (PC-muovia). Mitat: 1000×165×417 mm (lattia-asennus) tai 1000×62×365 mm (seinäasennus)   |
| Toiminnot <sup>2</sup>    | Ilmastointin hallinta, paneelin lämpötilan säätö (jopa 120 °C), manuaalinen ja kauko-ohjaus, virta-, jännite- ja paneelin lämpötilasuojaus, integrointi puheavustajiin, valaistu tilailmoitus   |
| Toimituslaajuuus          | Älykäs premium eko-lämmitin, jalat (2 kpl.), kiinnikkeet (2 kpl.), asennussarja, porausmalli, käyttäjän pikaopas, takuu kortti  |
| Takuu                     | 3 vuotta (käyttöikä: 3 vuotta)  |

## MERKKIVALON TILA

|               |               |               |               |             |            |              |               |                             |                      |                        |                                 |                                       |   |                                      |  |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <br>Sininen   | <br>Vihreä    | <br>Punainen  | <br>Violetti  | <br>Sininen | <br>Vihreä | <br>Punainen | <br>Keltainen | <br>Palauta tehdasasetukset | <br>Merkkivalo palaa | <br>Merkkivalo vilkkuu | <br>Merkkivalo vilkkuu 3 kertaa | <br>Laite on kytketty virtalähteeseen | <br>Laite aktivoitaa mobiili-ovelluksessa | <br>Laite on Wi-Fi-parillitostilassa | <br>Huonelämpötilan ylläpitotila aktivoitu |
| <br>Vihreä    | <br>Punainen  | <br>Vihreä    | <br>Keltainen |             |            |              |               |                             |                      |                        |                                 |                                       |   |                                      |  |
| <br>Punainen  | <br>Vihreä    | <br>Vihreä    | <br>Keltainen |             |            |              |               |                             |                      |                        |                                 |                                       |   |                                      |  |
| <br>Vihreä    | <br>Keltainen | <br>Vihreä    | <br>Keltainen |             |            |              |               |                             |                      |                        |                                 |                                       |   |                                      |  |
| <br>Keltainen | <br>Vihreä    | <br>Keltainen | <br>Keltainen |             |            |              |               |                             |                      |                        |                                 |                                       |   |                                      |  |

## VIRTAPAINIKKEEN TOIMINNOT

Pidä virtapainiketta painettuna:

- alle 3 sekuntia lämmittimen kytkemiseen päälle tai pois päältä;
- 4-9 sekuntia, jotta laite siirtyy Wi-Fi-parillitostilaan;
- yli 10 sekuntia käynnistääksesi tehdasasetusten palautusprosessin.

## KOMPONENTIT JA KOMPONENTTIOSAT (ks. kuva A)

Virtapainike ①, ohjausyksikkö ②, lämmityslevy ③, kiinnikkeet ④, virtajohto ⑤, jalat lattialle kiinnittämistä varten ⑥, kiinnityspultit ⑦, lämpötila-anturi ⑧, koukut ja tapit (seinäkiinnitystä varten) ⑨, porausmalli ⑩.

ASENNUS JA KÄYTÖÖNNOTTO<sup>3</sup>

1. Pura lämmitin pakkauksesta ja aseta se puhtaalle, vaakasuoralle alustalle siten, että lämmityslevy on alaspäin.

2. Asenna lämmitin:

## a. Lattialla (ks. kuva B):

**HUOMIO.** Ainoastaan vaakasuora asennus on mahdollista.

- Käytä kiinnityspultit ⑦ ruuvaa jalat ⑥ paneelin takaosaan (ks. kuva B-1);

**VAROITUS!** Jalkojen oikeaa suuntausta on noudatettava (ks. kuva B-2)!

- Varmista, että ruuvit on kiristetty tukevasti ja että jalat on kohdistettu oikein laitteen runkoon.

## b. Seinällä (ks. kuva C):

**HUOMIO.** Vaaka- tai pystyasennus seinään on mahdollista.

- Käytä kiinnityspultit ⑦ kiinnikkeet kiinnittämiseen ④ paneelin takaosaan (ks. kuva C-1);

**VAROITUS!** Kiinnikkeiden oikeaa suuntausta on noudatettava (ks. kuva C-2 vaaka-asennusta varten ja kuva C-3 pystyasennusta varten).

- Kiinnitä porausmalli seinään, poraa reiät ja ruuvaa koukut seinään (ks. kuvat C-4, C-5);

**HUOMIO.** Mukana toimitetut tappikoukut soveltuvat vain teräsbetoniseiniin.

- Nojaa lämmitin varovasti seinää vasten ja ripusta se samanaikaisesti kahteen koukuun kuvien C-6 ja C-7 mukaisesti;

**HUOMIO.** Lämmitin voidaan myös ripustaa 4 koukkuun lisäturvallisuuden takaamiseksi (ks. täydellinen käyttöohje<sup>3</sup>).

- Varmista, että laite on kiinnitetty tukevasti ja että siinä ei ole pölyä eikä likaa. Säädä tarvittaessa koukkujen ruuvivisyyttä.

3. Kytke lämmitin päälle kytkemällä se pistorasiaan virtajohdolla **5**. Älä käytä jatkojohtoa liittämiseen! Paina virtapainiketta **1**. Sen pitääsi palaa **vihreänä**.

4. Aktivoi mobiilisovelluksessa (voit myös skannata sivulla 9 olevan QR-koodin):

- Liiät älypuhelini Wi-Fi-verkkoon (2,4 GHz) ja kirjaudu sisään **AENO**-mobiilisovellustilillesi ( tai lataa sovellus Google Playsta tai App Storesta ja luo uusi tili);
- Paina "+"-kuvaketta "Talo"-välilehdellä ja valitse "Autohaku"-välilehti näytön yläreunasta;
- Antaa "**AENO**"-sovellukselle kaikki pyydetyt käyttööikeudet;
- Odota, että lämmitin havaitaan, ja paina "Seuraava";
- Anna Wi-Fi-verkon tiedot ja paina "Seuraava";
- Odota, kunnes yhteysprosessi on valmis, ja paina "Valmis".

**HUOMIO.** Jos automaattinen haku ei havaitse laitetta, pidä virtapainiketta painettuna 4–9 sekuntia, kunnes merkkivalo vilkkuu violettina, ja valitse "Lisää manuaalisesti" -välilehti "Autohaku" sijasta.

**HUOMIO.** Voit tarvittaessa aktivoida laitteen myös Google Assistant-sovelluksessa tai Amazon Alexassa<sup>4</sup>.

5. Aseta ajastimia tai käyttötapahtumia sovelluksen kautta tai käytä laitetta manuaalisesti (ks. täydellinen käyttöohje<sup>3</sup>).

**Asennus kattoon.** Mahdollisuus asentaa laite kattoon on käytettävässä sen jälkeen, kun se on aktivoitu mobiilisovelluksessa, ja sen saa suorittaa vain pätevä asentaja. Ks. täydellinen käyttöohje<sup>3</sup>.

## TURVALLiset KÄYTÖKÄYTÄNNÖT

**VAROITUS!** **Kuuma pinta!** Kuumennetun pinnan koskettamisesta voi aiheuttaa palovammoja! Älä koske lämpölevyihin ennen kuin ne ovat jäähtyneet kokonaan!

**Älä päästä virtajohtoa kosketuksiin lämmityslevyn kanssa!**

Älä peitä lämmittintä äläkä kuivaa vaatteita sen päällä. Älä asenna laitetta suoraan pistorasian alle tai päälle. Älä käytä, jos lasilevyt ovat vaurioituneet. Suojaa vedeltä ja mekaanisilta vaurioilta. Älä asenna laitetta lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilla oleviin paikkoihin. Älä siirrä tai kosketa laitetta, kun se on päällä tai kuuma.

**VAROITUS!** On myös erittäin suositeltavaa sijoittaa/asentaa lämmitin vähintään 1 metrin etäisyydelle kankaista, huonekaluista, koristeista ja muista sytytvistä materiaaleista, jotta vältetään tällaisten materiaalien herkästi sytytvistä materiaaleista johtuva palovaara. Näiden suositusten rikkominen tapahtuu käyttäjän vastuulla, eikä valmistaja ole vastuussa tällaisesta rikkomisesta aiheutuneista vahingoista.

**VAROITUS!** Laitteen kaatumisesta tai pudottamisesta johtuva laitteen vaurioituminen mitätöi valmistajan takuun..

## VIAN KORJAAMINEN

1. Lämmitin ei lämmitä, kun se kytkeytään päälle: Haluttua lämpötilaa ei ole asetettu oikein. Haluttua lämpötilaa on nostettava.

2. Lämmitin ei vastaa sovelluksen komentoihin: Verkkoyhteys katkennut. Laite on yhdistettävä uudelleen Wi-Fi-verkkoon.

3. Lämmitin piippaa käytön aikana ja merkkivalo vilkkuu punaisena: Lämmitin on vaarallisesti kallistunut. Hänen asemaansa olisi muuttettava.

<sup>1</sup> Joitakin komponentteja, komponenttiosat ja/tai toiminnot ei välttämättä ole lämmittimen kokoonpanossa. Ks. laatikko tai tuotesivu [aeno.com](http://aeno.com)-sivustolla.

<sup>2</sup> Laite on suunniteltu sisäasennukseen. Käyttöolosuhteet: 0 °C... +40 °C, enintään 75 % suhteellinen kosteus (ei tiivistyvä). Valmistuspäivä on merkitty pakkaukseen.

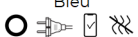
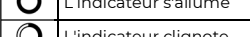
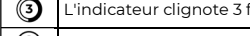
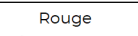
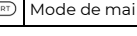
<sup>3</sup> Kaikki tässä asiakirjassa olevat tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta käyttäjille. Ajantasaiset tiedot ja yksityiskohdat laitteen kuvauskset ja eritelmiä, kytkeytäprosessista, sertifiointista, takuusta ja laatuksymyksistä sekä AENO-sovelluksen toiminnosta löytyvät asiaankuuluvista asennus- ja käyttöoppaista, jotka ovat ladattavissa osoitteesta [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Valmistaja: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kypros). Valmistettu Puolassa. Kaikki mainitut tavaramerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.

<sup>4</sup> Jos käytetään joitakin kolmannen osapuolen sovelluksia, laite on aktivoitava etukäteen **AENO**-sovelluksessa.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Modèle                      | Blanc : AGH0001S (fiche de type E/F), AGH0001S-IT (fiche de type L), AGH0001S-CH (fiche de type J), AGH0001S-UK (fiche de type G)<br>Noir : AGH0002S (fiche de type E/F), AGH0002S-IT (fiche de type L), AGH0002S-CH (fiche de type J), AGH0002S-UK (fiche de type G)   |
| Spécifications <sup>1</sup> | Support Wi-Fi (2,4 GHz), tension d'alimentation : 230 (180–253) V AC, 50 Hz, entrée de courant : 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A en veille), puissance nominale : 700,0 W ( $\leq$ 2 W en veille), surface de chauffage jusqu'à 30 m <sup>2</sup> (dépend du niveau d'isolation thermique du local), capteur de température, capteur de basculement |
| Boîtier                     | Degré de protection IP44, panneau de chauffage (verre trempé), unité de commande (plastique PC). Dimensions : 1000×165×417 mm (installation au sol) ou 1000×62×365 mm (montage mural)   |
| Fonctions <sup>2</sup>      | Contrôle du climat, contrôle de la température du panneau (jusqu'à 120 °C), commande manuelle et à distance, protection du courant, de la tension et de la température du panneau, intégration avec les assistants vocaux, indication LED de l'état.  |
| Kit de livraison            | Éco-réchauffeur intelligent premium, pieds (2 pcs.), supports de fixation (2 pcs.), ensemble de fixations, gabarit pour le perçage des trous dans le mur, guide de démarrage rapide, carte de garantie  |
| Garantie                    | 3 ans (durée de vie : 3 ans)  |

## L'ÉTAT DE L'INDICATEUR LED

|  |  |   |                          |
|--|--|---|--------------------------|
| Bleu<br>   | Bleu<br>                                    | L'indicateur s'allume<br>        | Mode chauffage activé    |
| Vert<br>   | Vert<br>                                    | L'indicateur clignote<br>        | Mode chauffage désactivé |
| Rouge<br>  | Rouge<br>                                   | L'indicateur clignote 3 fois<br> | Surchauffe de l'appareil |
| Violet<br> | Réinitialisation aux paramètres d'usine<br> |   |                          |
|           |  | L'appareil est connecté à l'alimentation électrique   |                          |
|           |  | L'appareil est activé à partir de l'application mobile  |                          |
|           |  | L'appareil est en mode de jumelage Wi-Fi  |                          |
|           |  | Mode de maintien de la température ambiante activé  |                          |

## FONCTIONS DU BOUTON D'ALIMENTATION

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé :

- Pour moins de 3 secondes pour allumer ou éteindre le réchauffeur ;
- Pour 4 à 9 secondes pour que l'appareil passe en mode de jumelage Wi-Fi ;
- Pour plus de 10 secondes pour lancer le processus de réinitialisation aux paramètres d'usine.

## COMPOSANTS ET ACCESSOIRES (voir figure A)

Bouton d'alimentation **1**, unité de commande **2**, panneau de chauffage **3**, supports de fixation **4**, cordon d'alimentation **5**, pieds pour installation au sol **6**, boulons de fixation **7**, capteur de la température **8**, crochets et chevilles (pour le montage mural) **9**, gabarit pour le perçage des trous dans le mur **10**.

INSTALLATION ET CONFIGURATION<sup>3</sup>

- Déballez le réchauffeur et placez-le sur une surface propre et horizontale, le panneau chauffant tourné vers le bas.
- Installez le réchauffeur comme suit :

## a. Installation au sol (voir figure B) :

**NOTE.** Seule une installation horizontale est possible.

- À l'aide des boulons de fixation **7**, vissez les pieds **6** à la surface arrière du panneau chauffant (voir figure B-1) ;
- ATTENTION !** L'orientation correcte des pieds doit être respectée (voir figure B-2) !
- Assurez-vous que les vis sont bien serrées et que les pieds sont correctement alignés avec le boîtier de l'appareil.

## b. Montage sur le mur (voir figure C) :

**NOTE.** Montages horizontal ou vertical sur le mur sont possibles.

- Fixez les supports de fixation **4** à la surface arrière du panneau chauffant à l'aide des boulons de fixation **7** (voir figure C-1) ;
- ATTENTION !** L'orientation correcte des supports doit être respectée (voir figure C-2 pour le montage horizontal et figure C-3 pour le montage vertical).
- Fixez le gabarit pour le perçage des trous au mur, percer les trous et visser les crochets dans le mur (voir figures C-4, C-5) ;

**NOTE.** Les crochets de cheville fournis ne conviennent que pour les murs en béton armé.

- Appuyez délicatement le réchauffeur contre le mur et suspendez-le simultanément aux 2 crochets, comme indiqué sur les figures C-6, C-7 ;

**NOTE.** Le réchauffeur peut également être suspendu à 4 crochets pour plus de sécurité (voir le manuel d'utilisation complet<sup>3</sup>).

- Assurez-vous que l'appareil est solidement fixé et qu'il est exempt de poussière et de saleté. Si nécessaire, ajuster la profondeur de vissage des crochets.

3. Demarrez l'alimentation du réchauffeur en le branchant sur une prise électrique à l'aide du cordon d'alimentation **⑤**. N'utilisez pas de rallonge pour la connexion ! Appuyez sur le bouton d'alimentation **①**. Il devrait s'allumer en vert.

4. Activez l'appareil à partir de l'application mobile (ou scannez le code QR à la page 9) :

- a. Connectez votre téléphone intelligent au réseau Wi-Fi (2,4 GHz) et accédez au compte utilisateur de l'application mobile **AENO** (ou téléchargez l'application sur Google Play ou App Store et créez un nouveau compte utilisateur) ;
- b. Appuyez sur l'icône « + » dans l'onglet « Maison » et sélectionnez l'onglet « Autolocal. » en haut de l'écran ;
- c. Fournissez à l'application **AENO** tous les accès demandés ;
- d. Attendez que le réchauffeur soit détecté et appuyez sur « Suivant » ;
- e. Entrez les données du réseau Wi-Fi et appuyez sur « Suivant » ;
- f. Attendez que le processus de connexion soit terminé et appuyez sur « Terminé ».

**NOTE.** Si l'appareil n'est pas détecté pendant ce processus, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 4 à 9 secondes jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote en violet et sélectionnez l'onglet « Ajouter manuellement » au lieu de « Autolocal. ».

**NOTE.** Vous pouvez également activer l'appareil dans l'application Assistant Google ou Amazon Alexa<sup>4</sup> si nécessaire.

5. Configurez des minuteurs ou définissez des scénarios de fonctionnement via l'application, ou gérez l'appareil manuellement (voir le manuel d'utilisation complet<sup>3</sup>).

**Montage au plafond.** L'option de montage de l'appareil au plafond est disponible après son activation dans l'application mobile et doit être effectuée uniquement par des installateurs qualifiés. Voir le manuel d'utilisation complet<sup>3</sup>.

## RÈGLES D'UTILISATION SÛRE

**ATTENTION ! Surface chaude !** Risque de brûlure au contact d'une surface chaude ! Il est interdit de toucher les panneaux chauffants tant qu'ils n'ont pas complètement refroidi !

## Ne laissez pas le câble d'alimentation entrer en contact avec le panneau chauffant !

Ne couvrez pas le réchauffeur et ne faites pas sécher de vêtements dessus. Ne montez pas l'appareil directement au-dessus / au-dessous d'une prise de courant. N'utilisez pas l'appareil si ses panneaux de verre sont endommagés. Protégez l'appareil de l'eau et des dommages mécaniques. Ne l'installez pas dans des zones accessibles aux enfants et aux animaux domestiques. Ne déplacez pas et ne touchez pas l'appareil lorsqu'il est allumé ou chaud.

**ATTENTION !** Il est fortement recommandé d'installer l'appareil à une distance minimale de 1 mètre de tout tissu, meuble, objet décoratif ou autre matériau inflammable afin de prévenir les risques de combustion dus à la haute inflammabilité de ces matériaux. La violation de ces recommandations est aux risques et périls de l'utilisateur, et le fabricant ne peut être tenu responsable de tout dommage résultant de cette violation.

**ATTENTION !** Tout dommage causé à l'appareil par un basculement ou une chute annule la garantie du fabricant.

## DÉPANNAGE

1. Le réchauffeur ne chauffe pas lorsqu'il est allumé : la température souhaitée n'est pas réglée correctement. Veuillez augmenter la température souhaitée.
2. Le réchauffeur ne répond pas aux commandes de l'application : connexion réseau interrompue. Veuillez reconnecter l'appareil au réseau Wi-Fi.
3. Le réchauffeur émet un signal sonore pendant le fonctionnement et l'indicateur LED clignote en rouge : le réchauffeur est dangereusement incliné. Veuillez remettre l'appareil en position verticale.

<sup>1</sup>Certains composants, accessoires et/ou fonctions peuvent ne pas être présents dans la configuration de votre réchauffeur. Voir la boîte ou la page de produit sur [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>L'appareil est conçu pour être installé à l'intérieur. Conditions de fonctionnement : 0 °C à +40 °C, jusqu'à 75 % d'humidité relative (sans condensation). La date de fabrication est indiquée sur l'emballage.

<sup>3</sup>Toutes les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable aux utilisateurs. Veuillez trouverez des informations actualisées et une description détaillée de l'appareil, le processus de connexion, les certificats, de la garantie et la qualité, ainsi que des fonctions de l'application **AENO** dans les manuels d'installation et d'utilisation correspondants disponibles au téléchargement sur [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Fabricant : ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chypre). Fabriqué en Pologne. Toutes les marques et tous les noms de marque mentionnés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

<sup>4</sup>Si certaines applications tiers sont utilisées, le réchauffeur doit d'abord être activé dans l'application **AENO**.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Model                      | Bijeli: AGH0001S (utikač tip E/F), AGH0001S-IT (utikač tip L), AGH0001S-CH (utikač tip J), AGH0001S-UK (utikač tip G)<br>Crni: AGH0002S (utikač tip E/F), AGH0002S-IT (utikač tip L), AGH0002S-CH (utikač tip J), AGH0002S-UK (utikač tip G)  |
| Specifikacije <sup>1</sup> | Podrška Wi-Fi (2,4 GHz), napon: 230 V (180–253 V) (AC), 50 Hz, ulazna struja: 3,0 A (≤0,01 A u načinu pripravnosti), nominalna snaga: 700,0 W (≤2 W u načinu pripravnosti), površina grijanog prostora do 30 m <sup>2</sup> (ovisno o stupnju termoizolacije prostorije), senzor temperature, senzor prevrtanja |
| Kućište                    | Stupanj zaštite IP44, grijaća ploča (kaljeno staklo), upravljačka kutija (PC-plastika). Dimenzije: 1000×165×417 mm (montaža na pod) ili 1000×62×365 mm (montaža na zid)   |
| Funkcije <sup>2</sup>      | Kontrola klime, kontrola temperature ploče (do 120 °C), ručno i daljinsko upravljanje, strujna, naponska i temperaturna zaštita ploče, integracija s glasovnim asistentima, LED indikacija stanja   |
| Opseg isporuke             | Pametni premium eko grijać, noge (2 kom.), nosači (2 kom.), set pričvršćivača za montažu, predložak za bušenje otvora, kratki korisnički vodič, jamstveni list  |
| Jamstvo                    | 3 godine (uporabni rok: 3 godine)   |

**STATUS LED INDIKACIJE**

|            |  |   |  |                       |
|------------|--|---|--|-----------------------|
| Plavo      |  | Resetiranje postavki                                |  | Grijanje uključeno    |
| Zeleno     |  | Indikator svijetli                                  |  | Grijanje isključeno   |
| Crveno     |  | Indikator treperi                                   |  | Pregrijavanje uređaja |
| Ljubičasto |  | Indikator trepće 3 puta                             |  |                       |
|            |  | Uredaj je spojen na izvor napajanja                 |  |                       |
|            |  | Uredaj aktiviran u mobilnoj aplikaciji              |  |                       |
|            |  | Uredaj je u načinu Wi-Fi povezivanja                |  |                       |
|            |  | Aktiviran način održavanja temperature u prostoriji |  |                       |

**FUNKCIJE GUMBA ZA NAPAJANJE**

Pritisnite i držite gumb za napajanje na sljedeći način:

- manje od 3 sekunde – za uključivanje ili isključivanje grijaća;
- 4 do 9 sekundi – da uređaj uđe u način Wi-Fi povezivanja;
- više od 10 sekundi – da se pokrene resetiranje do tvorničkih postavki.

**KOMPONENTE I DODATNA OPREMA (v. sliku A)**

Gumb za uključivanje **1**, upravljačka jedinica **2**, grijaća ploča **3**, montažni nosači **4**, kabel za napajanje **5**, stalak za instalaciju na podu **6**, vijci za pričvršćivanje **7**, senzor temperature **8**, kuke za pričvršćivanje (za zidnu montažu) **9**, predložak za bušenje otvora u zidu **10**.

**INSTALACIJA I POSTAVLJANJE<sup>3</sup>**

1. Raspakirajte grijać i stavite ga na čistu vodoravnu površinu, grijaćom pločom okrenutom prema dolje.
2. Montirajte grijać:

**a. na podu (v. sliku B):**

**NAPOMENA.** Moguća je samo vodoravna instalacija.

- pomoću priloženih vijaka **7** pričvrstite stalke na stražnju površinu ploče **6** (v. sliku B-1);

**POZOR!** Pazite na ispravnu orientaciju stalaka (v. sliku B-2)!

- provjerite jesu li vijci dobro zategnuti a stalci ispravno orientirani u odnosu na kućište uređaja.

**b. na zidu (v. sliku C):**

**NAPOMENA.** Moguća je vodoravna ili okomita montaža na zid.

- pomoću priloženih vijaka **7** pričvrstite montažne nosače na stražnju stranu ploče **6** (v. sliku C-1);

**POZOR!** Pazite na ispravnu orientaciju nosača (v. sliku C-2 za vodoravnu montažu i sliku C-3 za okomitu montažu).

- Prijavite predložak uz zid, izbušite otvore i uvrnite kuke (v. slike C-4, C-5);

**NAPOMENA.** Isporučene kuke s tiplama prikladne su samo za armiranobetonske zidove.

- oprezno prislonite grijać na zid i objesite ga na 2 kuke odmah kako je to prikazano na slikama C-6, C-7;

**NAPOMENA.** Grijać se također može objesiti na 4 kuke za naknadnu sigurnost (v. korisnički priručnik<sup>3</sup>).

- provjerite je li uređaj dobro pričvršćen, i da na njemu nema tragova prašine i prljavštine. Ako je potrebno, prilagodite dubinu uvrtanja kuka.

3. Uključite grijач odnosno spojite ga na električnu mrežu pomoću kabela za napajanje **5**. Nemojte koristiti produžni kabel za spajanje! Pritisnite gumb za uključivanje **1**. Indikator LED treba da svijetli **zeleno**.

4. Aktivirajte uređaj u mobilnoj aplikaciji:

- a. povežite svoj pametni telefon na Wi-Fi mrežu (2,4 GHz) i prijavite se na nalog u mobilnoj aplikaciji **AENO** (ili preuzmite aplikaciju na Google Play ili App Store i kreirajte novi nalog);
- b. kliknite na ikonu "+" na kartici "Kuća" i odaberite opciju "Autopretr." na vrhu zaslona;
- c. odobrite aplikaciji **AENO** pristup koji zatraži;
- d. pričekajte da se grijач otkrije i kliknite "Dalje";
- e. unesite podatke o Wi-Fi mreži i kliknite "Dalje";
- f. pričekajte da se proces povezivanja završi i kliknite "Gotovo".

**NAPOMENA.** Ako uređaj nije otkriven prilikom automatskog pretraživanja, pritisnite i držite gumb za uključivanje 4 do 9 sek da indikator zatreperi ljubičasto, onda odaberite opciju "Dodaj ručno" umjesto "Autopretr.".

**NAPOMENA.** Ako je potrebno, uređaj također možete aktivirati u aplikaciji Google Assistant ili Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Postavite mjerače vremena ili unesite skripte za njegov rad putem aplikacije ili upravljajte uređajem ručno (v. kompletan priručnik<sup>3</sup>).

**Montaža na strop.** Montaža na strop je dostupna nakon aktivacije uređaja u mobilnoj aplikaciji, a obaviti to montiranje mogu samo kvalificirani instalateri. V. kompletan priručnik<sup>3</sup>.

## PRAVILA SIGURNE UPORABE

**POZOR! Vruća površina!** Dodir s vrućom površinom uzrokuje opasnost od opekline! Zabranjeno je dirati grijajuće ploče dok se potpuno ne ohlade!

### Pazite da strujni kabel ne dođe u dodir s grijacom pločom!

Ne pokrivajte grijaci i nemojte ništa na njemu sušiti. Nemojte montirati uređaj izravno ispod/iznad zidne strujne utičnice. Nemojte koristiti uređaj ako su staklene ploče oštećene. Izbjegavajte kontakt s vodom i čuvajte uređaj od mehaničkih oštećenja. Nemojte ga stavljati u mjestima dostupnim djeci i kućnim ljubimcima. Nemojte pomjeravati niti dodirivati uključeni ili vrući uređaj.

**POZOR!** Strogo se preporuča da se uređaj ne postavlja na udaljenosti manjoj od 1 m od bilo koje vrste tkanina, tapeciranog namještaja, ukrasnih predmeta i drugih zapaljivih materijala. Kršenje ovih preporuka je na rizik korisnika i proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu uzrokovanu takvim kršenjem.

**POZOR!** Oštećenje uređaja uslijed prevrtanja ili pada poništava jamstvo proizvođača.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

1. Grijaci se ne zagrijava kad je uključen: željena temperatura je pogrešno postavljena. Podignite željenu temperaturu.
2. Grijaci ne reagira na naredbe iz aplikacije: mrežna veza je prekinuta. Ponovno povežite svoj uređaj na Wi-Fi mrežu.
3. Tijekom rada grijaci se oglasi zvučnim signalom, indikator treperi crveno – grijaci se opasno nagnuo. Treba promijeniti položaj uređaja.

<sup>1</sup> Neke komponente, oprema i/ili funkcije mogu izostati u konfiguraciji vašeg grijaca. V. kutiju ili stranicu proizvoda na webu [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Uredaj je namijenjen za montažu i uporabu u zatvorenom. Uvjeti korištenja: od 0 °C do +40 °C, do 75 % relativne vlažnosti (bez kondenzacije). Datum proizvodnje je naveden na ambalaži.

<sup>3</sup>Sve informacije sadržane u ovom dokumentu mogu se mijenjati bez prethodne najave korisnicima. Ažurne informacije i detaljan opis uređaja, kao i postupak povezivanja, certifikati, podaci o tvrtkama koje primaju reklamacije za kvalitetu ijamstvo, te fumkcije aplikacije **AENO** nalaze se u odgovarajućim priručnicima dostupnim za preuzimanje na poveznici [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Proizvođač: ASBIS Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipar). Proizvedeno u Poljskoj. Svi navedeni zaštitni znakovi i njihova imena su vlasništvo njihovih vlasnika.

<sup>4</sup>U slučaju korištenja neke od aplikacija trećih strana, uređaj mora biti prethodno aktiviran u aplikaciji **AENO**.

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

|                        |  |
|------------------------|--|
| Modell                 | Fehér: AGH0001S (E/F típusú csatlakozó), AGH0001S-IT (L típusú csatlakozó), AGH0001S-CH (J típusú csatlakozó), AGH0001S-UK (G típusú csatlakozó)<br>Fekete: AGH0002S (E/F típusú csatlakozó), AGH0002S-IT (L típusú csatlakozó), AGH0002S-CH (J típusú csatlakozó), AGH0002S-UK (G típusú csatlakozó)              |
| Jellemzők <sup>1</sup> | Wi-Fi támogatás (2,4 GHz), feszültség: 230 (180–253) V AC, 50 Hz, bemeneti áram: 3,0 A ( $\leq 0,01$ készleneti üzemmódban), névleges teljesítmény: 700,0 W ( $\leq 2$ W készleneti üzemmódban), fűtési terület legfeljebb 30 m <sup>2</sup> (a helyiség szigetelésétől függ), hőmérséklet-érzékelő, dőlésérzékelő |
| Készülékház            | Védelmi fokozat IP44, fűtőpanel (edzett üveg), vezérlőegység (PC műanyag). Méretek: 1000×165×417 mm (padlóna szerelés) vagy 1000×62×365 mm (falra szerelés)  |
| Funkciók <sup>2</sup>  | Klimavezérlés, panel hőmérséklet szabályozó (120 °C-ig), kézi- és távirányítás, áram-, feszültség- és túlmelegedés elleni védelem, hang-aszisztensek, fényállapotjelzés (LED)  |
| A készlet tartalma     | Prémium intelligens eco fűtőtest, lábak (2 db), rögzítőkonzolok (2 db), rögzítőelemek készlete, sablon lyukak fúrásához, gyors üzembe helyezési útmutató, jótállási jegy   |
| Garancia               | 3 év (élettartam: 3 év)  |

## A LED KIJELZŐ ÁLLAPOTA

|           |           |   |
|-----------|-----------|---|
| Kék<br>   | Kék<br>   | Beállítások visszaállítása<br>                          |
| Zöld<br>  | Zöld<br>  | LED jelző világít<br>                                   |
| Piros<br> | Piros<br> | LED jelző villog<br>                                    |
| Lila<br>  | Sárga<br> | LED jelző 3-szor felvillan<br>                          |
|           |           | A készülék aktiválása a mobilalkalmazásban történik<br> |
|           |           | A készülék Wi-Fi párosítási módban van<br>              |
|           |           | Szobahőmérséklet karbantartó üzemmód aktiválva<br>      |

## BEKAPCSOLÓGOMB FUNKCIÓI

Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot az alábbi szerint:

- Kevesebb mint 3 másodpercig a fűtés be- vagy kikapcsolásához;
- 4-9 másodpercig, amíg a készülék Wi-Fi párosítási módba lép;
- Több mint 10 másodpercig a gyári visszaállítási folyamat elindításához.

## ALKATRÉSZEK ÉS TAROZÉKOK (Lásd a A ábrát)

Bekapcsológomb ①, vezérlőegység ②, fűtőpanel ③, rögzítő konzolok ④, tápkábel ⑤, lábak ⑥, rögzítő csavarok ⑦, hőmérséklet érzékelő ⑧, kampók és tiplik (falra szereléshez) ⑨, sablon a falon lévő lyukak fúrásához ⑩.

TELEPÍTÉS ÉS BEÁLLÍTÁS<sup>3</sup>

1. Csomagolja ki a fűtőtestet, és helyezze azt egy tiszta, vízszintes felületre úgy, hogy a sugárzó panel lefelé nézzen.

2. Szerelje fel a fűtőberendezést:

## a. Padlóra szerelés (Lásd a B ábrát):

**MEGJEGYZÉS.** Csak vízszintes beépítés lehetséges.

- Rögzítse a lábakat ⑥ a rögzítő csavarok segítségével a panel hátsó felületéhez ⑦ (lásd a B-1. ábrát);

**FIGYELEM!** A lábak helyes tájolására ügyelni kell (lásd a B-2 ábrát)!

- Győződjön meg arról, hogy a csavarok biztonságosan meg vannak húzva, és hogy a lábak megfelelően illeszkednek-e a készülék testéhez.

## b. Falra szerelés (Lásd az C ábrát):

**MEGJEGYZÉS.** Vízszintes vagy függőleges falra szerelés lehetséges.

- Rögzítse a rögzítő konzolokat ④ a panel hátsó felületére, a rögzítő csavarokkal ⑦ (lásd a C-1. ábrát);

**FIGYELEM!** Figyelni kell a konzolok helyes tájolására (lásd a C-2. ábrát vízszintes szereléshez és a C-3. ábrát függőleges szereléshez).

- Rögzítse a sablont a falhoz, fűrja ki a lyukakat és csavarozza a kampókat a falba (lásd a C-4, C-5 ábrát);

**MEGJEGYZÉS.** A mellékelt kampók és tiplik csak vasbeton falakhoz alkalmasak.

- Óvatosan támassza a fűtőtestet a falhoz, és akassza fel egyszerre a 2 kampóra, ahogyan az a C-6, C-7 ábrákon látható;

**MEGJEGYZÉS.** A fűtőtest 4 kampóra is felakasztható az extra biztonság érdekében (lásd a teljes használati útmutatót<sup>3</sup>).

- Győződjön meg arról, hogy a készülék biztonságosan rögzítve van, és nem tartalmaz port és szennyeződést. Szükség esetén állítsa be a kampók becsavarási mélységét.

3. Kapcsolja be a fűtőtestet a tápkábel segítségével egy elektromos aljzatba. **5** Ne használjon hosszabbítót a csatlakoztatáshoz! Nyomja meg a bekapcsológombot **1**. Zöld színnel kell világítania.

4. Aktiválja a mobilalkalmazásban (a 9. oldalon található QR-kódot is beolvashatja):

- a. csatlakoztassa az okostelefont egy Wi-Fi (2,4 GHz) hálózathoz, és jelentkezzen be a **AENO** mobilalkalmazás fiókjába (vagy töltse le az alkalmazást a Google Play-ról vagy az App Store-ból, és hozzon létre egy új fiókot);
- b. kattintson a "+" ikonra a "fő menü" fulön, és válassza ki a képernyő tetején az "Automatikus keresés" lapot;
- c. az **AENO** alkalmazás számára az összes kérő hozzáférést biztosítja;
- d. várjon, amíg a fűtőtest felismerésre kerül, és nyomja meg a "Tovább" gombot;
- e. adja meg a Wi-Fi hálózat adatait, majd nyomja meg a "Tovább" gombot;
- f. várjon, amíg a csatlakozási folyamat befejeződik, és nyomja meg a "Kész" gombot.

**MEGJEGYZÉS.** Ha a készülék nem található meg az automatikus keresés során, nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot 4-9 másodpercig, hogy a jelzőfény lilán villogjon és válassza az "Automatikus keresés" helyett a "Manuális hozzáadás" lapot.

**MEGJEGYZÉS.** A készüléket szükség esetén a Google Assistant vagy az Amazon Alexa<sup>4</sup> alkalmazásban is aktiválhatja.

5. Állítson be időzítőket vagy munkaszcenáriókat az alkalmazáson keresztül vagy kezelje manuálisan az eszközt (lásd a telepítési és üzemeltetési kézikönyvet<sup>3</sup>).

**Mennyezetre való rögzítés.** A készülék mennyezetre való rögzítése a mobilalkalmazásban történő aktiválás után érhető el, és ezt csak szakképzett szervelők végezhetik. Lásd a telepítési és üzemeltetési kézikönyvet<sup>3</sup>.

## BIZTONSÁGOS HASZNÁLAT SZABÁLYAI

**FIGYELEM! Forró felület!** Égési sérülés veszélye, forró felületek miatt! Ne érintse meg a fűtőpaneleket, amíg azok teljesen ki nem hűlnek!

### **Ne engedje, hogy a tápkábel érintkezzen a fűtőpanelhez!**

Ne takarja le a fűtőtestet, és ne száritsa rajta a ruhákat. Ne szerelje a készüléket közvetlenül a hálózati aljzat alá vagy fölé. Ne használja, ha az üveglapok sérültek. Védje a víz és a mechanikai sérülések ellen. Ne helyezze olyan helyre, ahol gyermekek és háziállatok számára hozzáférhető. Ne mozgassa vagy érintse meg a készüléket, amíg az be van kapcsolva vagy forró. Ne használja szónyegen, illetve szövetek, kárpitozott bútorok és diszttárgyak 1 méteres körzetében. Csak stabil felületre szerelje.

**FIGYELEM!** Erősen ajánlott, hogy a készüléket legalább 1 méternél távolabb telepítse bármilyen szövettől, kárpitozott bútorról, diszttárgytól vagy más gyűlékony anyagtól. Ezen irányelvek megszegése a felhasználó kockázatára történik, és a gyártó nem vállal felelősséget az ebből eredő károkért.

**FIGYELEM!** A készülék felborulás vagy leejtés miatti sérülése esetén a gyártó garanciája érvényét veszti.

## HIBAELHÁRÍTÁS

1. A fűtőtest bekapcsoláskor nem melegít – a kívánt hőmérséklet nincs megfelelően beállítva. A kívánt hőmérsékletet növelni kell.

2. A fűtőtest nem reagál az alkalmazás parancsaira – megszakadt a hálózati kapcsolat. A készüléket újra csatlakoztatni kell a Wi-Fi hálózathoz.

3. A fűtőtest működés közben hangjelzést ad, és a jelzőfény pirosan villog – a fűtőtest veszélyesen megdől. Meg kell változtatni a pozícióját.

<sup>1</sup>Előfordulhat, hogy egyes alkatrészek, tartozékok és/vagy funkciók nincsenek jelen az Ön fűtőkészülék-konfigurációjában. Lásd a dobozi vagy termék weboldalát [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>A készüléket beltéri telepítésre terveztek. Működési feltételek: 0 °C és +40 °C között, legfeljebb 75% relatív páratartalom (kondenzáció nélkül). A gyártás dátuma a csomagoláson van feltüntetve.

<sup>3</sup>A jelen dokumentumban szereplő valamennyi információ a felhasználók előzetes értesítése nélkül változhat. Naprakész információk és a készülék részletes leírása, valamint a csatlakoztatási folyamat, tanúsítványok, a minőségi és garanciális igényeket elfogadó vállalkozatra vonatkozó információk és az **AENO** alkalmazás funkciói megtalálhatók a [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) oldalról letölthető az útmutatóban. Gyártó: ASBISc Enterprises PLC, Lapetou 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Ciprus). Lengyelországban készült. minden említett védjegy és márkanév a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

<sup>4</sup>Néhány harmadik fejtőlt származó alkalmazás használata esetén a fűtőtestet először aktiválni kell a AENO alkalmazásban.

## INFORMAZIONI GENERALI

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Modello                               | Bianco: AGH0001S (spina tipo E/F), AGH0001S-IT (spina tipo L), AGH0001S-CH (spina tipo J), AGH0001S-UK (spina tipo G)<br>Nero: AGH0002S (spina tipo E/F), AGH0002S-IT (spina tipo L), AGH0002S-CH (spina tipo J), AGH0002S-UK (spina tipo G)   |
| Caratteristiche tecniche <sup>1</sup> | Supporto Wi-Fi (2,4 GHz), tensione di alimentazione: 230 (180–253) VAC, 50 Hz, corrente di ingresso: 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A in standby), potenza nominale: 700,0 W ( $\leq$ 2,0 W in standby), area di riscaldamento fino a 30 m <sup>2</sup> (dipende dal livello di isolamento termico della stanza), sensore di temperatura, sensore di inclinazione |
| Corpo                                 | Grado di protezione IP44, pannello radiante (vetro temperato), unità di controllo (plastica PC). Dimensioni: 1000×165×417 mm (installazione a pavimento) o 1000×62×365 mm (montaggio a parete)   |
| Funzioni <sup>2</sup>                 | Controllo del clima, controllo della temperatura del pannello (fino a 120 °C), controllo manuale e remoto, protezione della corrente, della tensione e della temperatura del pannello, integrazione con assistenti vocali, indicatori di stato   |
| Scopo di fornitura                    | Premium eco riscaldatore intelligente, piedini (2 pz), staffe di montaggio (2 pz), set di elementi di fissaggio, dima di foratura a parate, guida rapida, scheda di garanzia   |
| Garanzia                              | 3 anni (vita di servizio: 3 anni)  |

## LO STATO DELL'INDICATORE LED

|       |  |                                  |  |   |
|-------|--|----------------------------------|--|---|
| Blu   |  | Ripristino delle impostazioni    |  | Riscaldamento è acceso  |
| Verde |  | Surriscaldamento del dispositivo |  | Riscaldamento è spento  |
| Rosso |  | L'indicatore è acceso            |  | L'indicatore lampeggia  |
| Viola |  | L'indicatore lampeggia 3 volte   |  | Il dispositivo è collegato a un alimentatore                      |
|       |  |                                  |  | Il dispositivo viene attivato nell'applicazione mobile            |
|       |  |                                  |  | Il dispositivo è in modalità di accoppiamento Wi-Fi               |
|       |  |                                  |  | Modalità di mantenimento della temperatura di ambiente è attivata |

## FUNZIONI DEL PULSANTE DI ACCENSIONE

Tenere premuto il pulsante di accensione come segue:

- meno di 3 secondi per accendere o spegnere il riscaldatore;
- da 4 a 9 secondi affinché il dispositivo passi alla modalità di accoppiamento Wi-Fi;
- più di 10 secondi per avviare il processo di ripristino delle impostazioni di fabbrica.

## COMPONENTI E ACCESSORI (ved. figura A)

Pulsante di accensione ①, unità di controllo ②, pannello radiante ③, staffe di montaggio ④, cavo di alimentazione ⑤, piedini da pavimento ⑥, viti di fissaggio ⑦, sensore di temperatura ⑧, ganci e tasselli (per il montaggio a parete) ⑨, dima per forare la parete ⑩.

INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE<sup>3</sup>

1. Disimballare il riscaldatore e metterlo su una superficie orizzontale pulita con il pannello radiante rivolto verso il basso.
2. Montare il riscaldatore:

a. **installazione sul pavimento (ved. figura B):**

**NOTA.** È possibile solo l'installazione orizzontale.

- utilizzando i viti di fissaggio ⑦, avvitare gli piedini ⑥ alla superficie posteriore del pannello (ved. figura B-1);

**ATTENZIONE!** È necessario rispettare il corretto orientamento dei piedini (ved. figura B-2);

- assicurarsi che le viti siano ben strette e che i piedi siano correttamente allineati con il corpo del dispositivo.

b. **montaggio a parete (ved. figura C):**

**NOTA.** È possibile il montaggio orizzontale o verticale a parete.

- fissare le staffe di montaggio ④ alla superficie posteriore del pannello utilizzando i viti di fissaggio ⑦ (ved. figura C-1);

**ATTENZIONE!** È necessario rispettare il corretto orientamento delle staffe (ved. figura C-2 per il montaggio orizzontale e figura C-3 per il montaggio verticale).

- fissare la dima alla parete, praticare i fori e avvitare i ganci alla parete (ved. figure C-4, C-5);

**NOTA.** I ganci e tasselli forniti sono adatti solo per pareti in cemento armato.

- appoggiare con cautela il riscaldatore alla parete e appenderlo contemporaneamente ai 2 ganci, come mostrato nelle figure C-6 e C-7;
- NOTA.** Il riscaldatore può anche essere appeso a 4 ganci per una maggiore sicurezza (ved. il manuale di instalazione e funzionamento<sup>3</sup>).
- assicurarsi che il dispositivo sia ben fissato e libero da polvere e sporco. Se necessario, regolare la profondità di avvitamento dei ganci.

3. Accendere il riscaldatore collegandolo ad una presa elettrica tramite il cavo di alimentazione **⑤**. Non utilizzare una prolunga per il collegamento! Premere il pulsante di accensione **①**. Dovrebbe illuminarsi di **verde**.

4. Attivare nell'applicazione mobile (si può anche scansionare il codice QR a pagina 9):

- a. connettere lo smartphone alla rete Wi-Fi (2,4 GHz) e accedere all'account dell'applicazione per cellulari **AENO** (altrimenti scaricare l'applicazione da Google Play o App Store e creare un account nuovo);
- b. premere l'icona "+" nella scheda "Casa" e selezionare la scheda "Cerca auto" nella parte superiore dello schermo;
- c. fornire all'applicazione **AENO** tutti gli accessi richiesti;
- d. attendere il rilevamento del riscaldatore e premere "Avanti";
- e. inserire i dati della rete Wi-Fi e premere "Avanti";
- f. attendere il completamento del processo di connessione e premere "Fatto".

**NOTA.** Se il dispositivo non viene rilevato dalla ricerca automatica, tenere premuto il pulsante di accensione per 4-9 secondi finché il LED non lampeggia in viola e selezionare la scheda "Aggiungi manualmente" invece di "Cerca auto".

**NOTA.** È anche possibile attivare il dispositivo nell'applicazione Assistente Google o Amazon Alexa<sup>4</sup> se necessario.

5. Impostare timer o impostare scenari di lavoro tramite l'applicazione, oppure gestire il dispositivo manualmente (ved. il manuale di installazione e funzionamento<sup>3</sup>).

**Montaggio a soffitto.** L'opzione per montare il dispositivo al soffitto è disponibile dopo la sua attivazione nell'app mobile e deve essere eseguita solo da installatori qualificati. Ved. il manuale di installazione e funzionamento<sup>3</sup>.

## PRATICHE DI UTILIZZO SICURO

**ATTENZIONE! Superficie è calda!** Pericolo di ustione a contatto con una superficie calda! È vietato toccare i pannelli radianti finché non si sono completamente raffreddati!

## Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con il pannello radiante!

Non coprire il riscaldatore e non asciugare i vestiti su di esso. Non montare il dispositivo direttamente sotto o sopra una presa di corrente. Non utilizzare se i pannelli di vetro sono danneggiati. Proteggere dall'acqua e dai danni meccanici. Non installare in aree accessibili a bambini e animali domestici. Non spostare o toccare il dispositivo quando è acceso o caldo. Non utilizzare su tappeti o entro 1 metro da tessuti, mobili imbottiti e oggetti decorativi. Montare solo su superfici stabili.

**ATTENZIONE!** Si raccomanda insistentemente di installare il dispositivo a non meno di 1 metro di distanza da tessuti, mobili imbottiti, oggetti decorativi o altri materiali infiammabili. La violazione di queste linee guida è a rischio dell'utente e il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti da questa violazione.

**ATTENZIONE!** I danni al dispositivo dovuti al ribaltamento o alla caduta invalideranno la garanzia del produttore.

## RICERCA GUASTI

1. Il riscaldatore non scalda quando è acceso – la temperatura desiderata non è impostata correttamente. La temperatura desiderata deve essere aumentata.
2. Il riscaldatore non risponde ai comandi dell'applicazione – connessione di rete è interrotta. Il dispositivo deve essere ricollegato alla rete Wi-Fi.
3. Il riscaldatore emette un segnale acustico durante il funzionamento e l'indicatore lampeggia in rosso – il riscaldatore è pericolosamente inclinato. La sua posizione dovrebbe essere cambiata.

<sup>1</sup>Alcuni componenti, accessori e/o funzioni potrebbero non essere presenti nella sua configurazione del riscaldatore. Ved. la scatola o pagina prodotto del sito [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>Il dispositivo è progettato per l'installazione interna. Condizioni operative: da 0 °C a +40 °C, fino al 75 % di umidità relativa (senza condensa). La data di fabbricazione è indicata sulla confezione.

<sup>3</sup>Tutte le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso agli utenti. Informazioni aggiornate e una descrizione dettagliata del dispositivo, così come il processo di collegamento, i certificati, le informazioni sulle aziende che accettano richieste di qualità e garanzia e le funzioni dell'app **AENO** si trovano nelle istruzioni da scaricare su [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Produttore: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasiou, 4101, Limassol, Cyprus (Cipro). Prodotto in Polonia. Tutti i marchi e le marche menzionati sono di proprietà dei loro rispettivi proprietari.

<sup>4</sup>Se si utilizzano alcune app di terzi, riscaldatore deve essere prima attivato nell'applicazione **AENO**.

**ЖАЛПЫ АҚПАРАТ**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Үлгі                       | Ақ: AGH0001S (E/F типті ашасы), AGH0001S-IT (L типті ашасы), AGH0001S-CH (J типті ашасы), AGH0001S-UK (G типті ашасы)<br>Қара: AGH0002S (E/F типті ашасы), AGH0002S-IT (L типті ашасы), AGH0002S-CH (J типті ашасы), AGH0002S-UK (G типті ашасы)   |
| Сипаттамалары <sup>1</sup> | Қолдау Wi-Fi (2,4 ГГц), көрек көрнеуі: 230 В (180–253 В, айнымалы ток), 50 Гц, ток кірісі: 3,0 А ( $\leq$ 0,01 А күті режиміндегі), номиналды құаты: 700,0 Вт ( $\leq$ 2 Вт күті режиміндегі), алаңы жылыту 30 м <sup>2</sup> дейін (бөлменің жылу оқшаулау деңгейіне байланысты), температура датчигі, аударылу датчигі |
| Корпус                     | Қорғау дәрежесі IP44, жылыту панелі (шындалған шыны), басқару блогы (PC-пластик). Өлшемдері: 1000×165×417 мм (еденге орнату) немесе 1000×62×365 мм (қабырғаға орнату)  |
| Функциялары <sup>2</sup>   | Климаттық бақылау, панельдік температуралы реттеу (120 °C дейін), қолмен және қашықтан басқару, тогын, көрнеуін және панельдік температурасын қорғау, дауыстық көмекшілерге қосылу, жарық индикациясы жай-күйлер   |
| Жеткізілім                 | Премиум ақылды экожылытқыш, аяқтар (2 дана), бекіту кронштейндері (2 дана), бекіткіштер жыныстыры, қабырғадағы тесіктерді бұрғылауға арналған үлгі, пайдалануышының қысқаша нұсқаулығы, кепілдік талоны  |
| Кепілдік                   | 3 жыл (қызмет мерзімі: 3 жыл)  |

**ЖАРЫҚ ДИОДТИ ИНДИКАТОР КҮЙІ**

|  |  |           |  |   |  |                  |
|--|--|-----------|--|---|--|------------------|
|  |  | Көлгілдір |  | Параметрлерді қалпына келтіру               |  | Жылыту косулы    |
|  |  | Жасыл     |  | Күрүлғының қызып кетуі                      |  | Жылыту ешірілді  |
|  |  | Қызыл     |  | Индикатор жыптылқтайды                      |  | Индикатор косулы |
|  |  | Құлғын    |  | Индикатор 3 рет жыптылқтайды                |  |                  |
|  |  |           |  | Күрүлғы қуат көзіне қосылған                |  |                  |
|  |  |           |  | Күрүлғы мобилді қосымшада белсендірілген    |  |                  |
|  |  |           |  | Күрүлғы Wi-Fi жұптау режимінде              |  |                  |
|  |  |           |  | Бөлмеде температурасын қолдау режимі косулы |  |                  |

**ҚУАТ ТҮЙМЕСІ ФУНКЦИЯЛАРЫ**

Қуат түймесін келесідей басып тұрыңыз:

- жылытышты косу немесе өшіріу үшін 3 секундан аз уақыт;
- құрлығының Wi-Fi жұптау режиміне етіу үшін 4–9 секунд;
- зауыттық параметрлерді қалпына келтіру процесін бастау үшін 10 секундан артық.

**КОМПОНЕНТТЕРІ МЕН ҚҰРАМДАС БӨЛШЕКТЕР (А-суретін қарандыз)**

Қуат түймесі ①, басқару блогы ②, жылыту панелі ③, бекіту кронштейндері ④, қуат сымы ⑤, еденге орнатуға арналған аяқтар ⑥, бекітпе болттар ⑦, температура датчигі ⑧, дюбельдері бар ілгектер (қабырғаға орнату үшін) ⑨, қабырғадағы тесіктерді бұрғылауға арналған үлгі ⑩.

**ОРНАТУ ЖӘНЕ БАПТАУ<sup>3</sup>**

- Жылытышты орауыштан шығарып және оны таза көлденен бетіне қойыңыз, жылыту панелін төмен.
- Жылытышты орнату:

**a. еденге (В-суретін қарандыз):**

**ЕСКЕРТУ.** Тек көлденен орнатуға болады.

- бекіту болттарын ⑦ пайдаланып панельдің артқы бетіне аяқтарды ⑥ бұраныз (қарандыз сурет B-1);

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Табандардың дұрыс бағытын сактау көрек (қарандыз сурет B-2)!

- болттар мықтап тартылғанына және аяқтардың қүрүлғы корпусына қатысты дұрыс бағытталғанына көз жеткізіңіз.

**b. қабырғаға (С суретін қарандыз):**

**ЕСКЕРТУ.** Қабырғаға көлденен, немесе тік орнатуға болады.

- бекіту болттарын ⑦ пайдаланып панельдің артқы бетіне монтаж кронштейндерін ④ бұраныз (С-1 суретін қарандыз);

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Кронштейндердің дұрыс бағытын сактау қажет (көлденен орнату үшін С-2-суретін және тік орнату үшін С-3-суретін қарандыз).

- шаблонды қабырғаға бекітіңіз, тесіктерді бұрғылаңыз және ілгектерді қабырғаға бұраныз (С-4, С-5-суретін қарандыз);

**ЕСКЕРТУ.** Дюбельмен қамтамасыз етілген ілгектер тек темірбетон қабырғалары үшін жарамды.

- жылытықшты қабырғаға ақырын сүйеніп, С-6, С-7-суреттерінде көрсетілгендей бір уақытта 2 ілгекке іліңіз;

**ЕСКЕРТУ.** Қосымша қауіпсіздік үшін жылытықшты 4 ілгекке де іліп қоюға болады (толық пайдаланушы нұсқаулығының<sup>3</sup> қарандызы).

- құрылғының мықтап бекітілгеніне және оның шаң мен кірден таза екеніне көз жеткізініз. Қажет болса, ілмектердің бураулу тереңдігін реттеп.

3. Жылытықшты қосыңыз, ол үшін оны қуат сымымен электр розеткасына қосыңыз **5**. Емес пайдалануға ұзарткыш үшін қосу! Қуат түймесін **1** басыңыз. Ол жасыл түсті болуы керек.

4. Мобилді қосымшада құрылғыны іске қосыңыз (9-бette QR кодын сканерлеуге де болады):

- а. смартфонды Wi-Fi (2,4 ГГц) желісіне қосып және **AENO** мобилді қосымшасының тіркелгісіне кірініз (немесе қосымшаны Google Play немесе App Store жүктеп алып, жаңа есептік жазба жасаңыз);
- б. «ҮЙ» қойындысындағы «+» белгішесін басып, экранның жоғарғы жағындағы «Авт. іздеу» қойындысын таңдаңыз;
- с. **AENO** қосымшасына барлық сұралған рұқсатты беру;
- д. жылытықштың анықталғанын күтініз және «Келесі» түймесін басыңыз;
- е. Wi-Fi желісінің мәліметтерін енгізіп, «Келесі» түймесін басыңыз;
- ф. Қосылу процесінің аяқталуын күтіп, «Аяқтау» түймесін басыңыз.

**ЕСКЕРТУ.** Егер құрылғы автоматты іздеу кезінде табылmasa, индикатор кулгін түспен жыпылықтау үшін қуат түймесін 4-9 секунд басып тұрыңыз және «Авт. іздеу» орнына «Қолмен қосу» қойындысын таңдаңыз.

**ЕСКЕРТУ.** Қажет болған жағдайда, сондай-ақ, құрылғыны Google Assistant немесе Amazon Alexa-да қосуға болады<sup>4</sup>.

5. Қолданба арқылы таймерлерді орнатыңыз немесе жұмыс сценарийлерін орнатыңыз немесе құрылғыны қолмен басқарыңыз (толық басшылығының<sup>3</sup> қарандызы).

**Тебеге орнату.** Құрылғыны төбеге орнату опциясы оны мобилді қолданбада іске қосқаннан кейін кол жетімді және оны тек білкті орнатушылар орындауы керек. Толық басшылығының<sup>3</sup> қарандызы.

#### ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕСІ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Үстіңік беті!** Үстіңік бетімен жанаңқанда күйіп қалу қаупі бар! Жылыту панельдері толықымен сұығанша оларға қол тигізуге тыйым салынады!

#### Қуат сымының жылыту панеліне тиоіне жол берменіз!

Жылытықшты жаппаңыз және оған заттарды құрғатпаңыз. **Құрылғының розетканың астына/устінен орнатпаңыз.** Пайдалануға болмайды, егер шыны панельдер бүлінген. Судан және механикалық зақымданудан аулақ ұстаңыз. Балалар мен үй жаңуарлары үшін қолжетімді орындарға орнатпаңыз. Құрылғы қосулы немесе ыстық кезде оны жылжытпаңыз немесе ұстамаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Сондай-ақ, мұндай материалдардың жоғары тұтанғыштығына байланысты өрт қаупін болдырмау үшін жылытықшты кез келген матадан, жиназдан, зергерлік бұйымдардан және кез келген басқа жаңыыш материалдардан кемінде 1 метр қашықтықта орналастыру/орнату ұсынылады. Бұл ұсынымдарды бұзу пайдаланушының төуекелі үшін жасалады және өндіруші мұндай бұзушылықтан келтірілген залал үшін жарап бермейді.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Зақымдануы салдарынан қондырғының аударылуы немесе құлау жүргізеді жоюға кепілдік міндеттемелер өндіруші.

#### АҚАУАЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

1. Жылытықшы қосулы кезде қызбайды – қажетті температура дұрыс орнатылмаған. Қажетті температуралы ағымдағыдан жоғарырақ орнатыңыз.
2. Жылытықшы қосымшадан келген пәрмендерге жарап бермейді – желі қосылымы жоғалды. Құрылғыны Wi-Fi желісінің қосуды қалпына келтіру керек.
3. Жұмыс кезінде жылытықшы шығарады дыбыстық сигналдар, индикатор жыпылықтайды қызыл – жылытықшы қауіпті еңкейіп кетті. Оның орнын өзгерту қаже.

<sup>1</sup>Кейбір компоненттері, жиынтықтаушы және/немесе функциялары жылытықшы конфигурациясында болмауы мүмкін. Қарандызы корапты немесе веб-сайттың **aeno.com** өнім бетін.

<sup>2</sup>Құрылғы үй ішінде орнатуға арналған. Пайдалану шарттары: 0 °C-ден +40 °C, салыстырмалы ылғалдылық 75 % дейін (конденсация жок). Өндірілген күні каптамада көрсетілген.

<sup>3</sup>Қамтыланған барлық ақпарат осы құжатта өзгеріліп мүмкін қолданушыларға алдын ала ескертпестен. Өзекті мәліметтер мен толық сипаттамасы, құрылғылар, сондай-ақ қосу процесі, сертификаттары туралы мәліметтер, компаниялар, қабылдаушылар, сапасы бойынша шағындар мен кепілдіктер, сондай-ақ функциялары қосымшасының **AENO** үсталады нұсқаулықтарда қол жетімді жүктеу үшін сілтеме бойынша **aeno.com/documents**. Өндіруші аты ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипр). Польшада жасалған. Көрсетілген барлық сауда маркалары және олардың атауалары меншігі болып табылады олардың тиісті иелерінің.

<sup>4</sup>Жағдайда пайдалану кейбір шеттегі қосымшалардың құрылғы тиис алдын-ала белсендірліді қосымшада **AENO**.

## VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Modelis                     | Balts: AGH0001S (E/F tipa kontaktligzda), AGH0001S-IT (L tipa kontaktligzda), AGH0001S-CH (J tipa kontaktligzda), AGH0001S-UK (G tipa kontaktligzda)<br>Melns: AGH0002S (E/F tipa kontaktligzda), AGH0002S-IT (L tipa kontaktligzda), AGH0002S-CH (J tipa kontaktligzda), AGH0002S-UK (G tipa kontaktligzda)                  |
| Specifikācijas <sup>1</sup> | Wi-Fi atbalsts (2,4 GHz), barošanas spriegums: 230 (180–253) V AC, 50 Hz, ievades strāva: 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A gaidīšanas režīmā), nominālā jauda: 700,0 W ( $\leq$ 2 W gaidīšanas režīmā), apsildāmā platība līdz 30 m <sup>2</sup> (atkarībā no telpas siltumizolācijas līmeņa), temperatūras detektors, slīpuma detektors |
| Korpuss                     | Aizsardzības pakāpe IP44, apkures panelis (rūdīts stikls), vadības bloks (PC plastmasa). Izmēri: 1000×165×417 mm (grīdas uzstādišana) vai 1000×62×365 mm (sienas uzstādišana)   |
| Funkcijas <sup>2</sup>      | Klimata kontrole, paneļa temperatūras kontrole (līdz 120 °C), manuāla vadība un tālvadība, strāvas, spriegumas un pārkaršanas aizsardzība, integrācija ar balss palīgiem, LED indikācija stāvokļiem   |
| Piegādes pakete             | Premium gudrais eko-sildītājs, kājas (2 gab.), montāžas kronšteini (2 gab.), montāžas komplekts, veidne caurumu urbānai sienā, īsā darba sākšanas rokasgrāmata, garantijas karte  |
| Garantija                   | 3 gadi (kalpošanas laiks: 3 gadi)   |

## LED INDIKATORA STĀVOKLÌ

|             |              |   |                        |  |
|-------------|--------------|---|------------------------|--|
| Zilā<br>    | Zilā<br>     | Iestatījumu atiestatīšana<br>                         | Ieslēgta apkure<br>    |  |
| Zala<br>    | Zala<br>     | Indikators iedegas<br>                                | Izslēgta apkure<br>    |  |
| Sarkanā<br> | Sarkanā<br>  | Indikators mirgo<br>                                  | Ierīces pārkaršana<br> |  |
| Violetā<br> | Dzeltenā<br> | Indikators mirgo 3 reizes<br>                         |                        |  |
|             |              | Ierīce ir savienota ar barošanas avotu<br>            |                        |  |
|             |              | Ierīce tiek aktivizēta mobilajā lietotnē<br>          |                        |  |
|             |              | Ierīce ir Wi-Fi savienošanas režīmā<br>               |                        |  |
|             |              | Aktivizēts telpas temperatūras uzturēšanas režīms<br> |                        |  |

## BAROŠANAS POGAS FUNKCIJAS

Nospiediet un turiet barošanas pogu šādi

- mazāk nekā 3 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu sildītāju;
- 4 līdz 9 sekundes, lai ierīce pāriņēt Wi-Fi savienošanas režīmā;
- vairāk nekā 10 sekundes, lai sāktu rūpničas atiestatīšanas procesu.

## KOMPONENTI UN PIEDERUMI (sk. A attēlu)

Barošanas poga ①, vadības bloks ②, apkures panelis ③, montāžas kronšteini ④, barošanas vads ⑤, grīdas kājas ⑥, stiprinājuma skrūves ⑦, temperatūras detektors ⑧, āki un dībeli (montāzai pie sienas) ⑨, veidne caurumu urbānai sienā ⑩.

UZSTĀDIŠANA UN IESTATĪŠANA<sup>3</sup>

1. Izsaiņojiet sildītāju un novietojiet to uz tīras, horizontālas virsmas ar apkures paneli uz leju.

2. Uzstādīt sildītāju:

## a. Grīdas uzstādišana (sk. B attēlu):

**PIEZĪME.** Iespējama tikai horizontāla uzstādišana.

- izmantojot stiprinājuma skrūves ⑦, pieskrūvējiet kājas ⑥ apkures panela aizmugurējai virsmai (sk. B-1 attēlu);

**BRĪDINĀJUMS!** Jāievēro pareiza kāju orientācija (sk. B-2. attēlu)!

- pārliecinieties, ka skrūves ir stingri pieskrūvētas un kājas ir pareizi izlīdzinātas ar ierīces korpusu.

## b. Sienas uzstādišana (sk. C attēlu):

**PIEZĪME.** Iespējama horizontāla vai vertikāla montāža pie sienas.

- piestipriniet montāžas kronšteinus ④ pie apkures panela aizmugures virsmas, izmantojot stiprinājuma skrūves ⑦ (sk. C-1 attēlu);

**BRĪDINĀJUMS!** Jāievēro pareiza kronšteinu orientācija (sk. C-2 attēlu horizontālai montāzai un C-3 attēlu vertikālai montāzai).

- piestipriniet veidni pie sienas, izurbiet caurumus un ieskrūvējiet ākus sienā (sk. C-4, C-5 attēlus);

**PIEZĪME.** Piegādātie dibeļu āķi ir piemēroti tikai dzelzsbetona sienām.

- uzmanīgi nolieciet sildītāju pret sienu un vienlaicīgi uzkariniet to uz 2 ākiem, kā parādīts C-6, C-7 attēlos;

**PIEZĪME.** Lai nodrošinātu papildu drošību, sildītāju var piekarināt arī uz 4 ākiem (skatīt pilnu lietošanas instrukciju<sup>3</sup>).

- pārliecinieties, ka ierīce ir droši nostiprināta un tajā nav putekļu un netīrumu. Ja nepieciešams, noregulējiet āķu ieskrūvēšanas dzīlumu.

3. Ieslēdziet sildītāju, pieslēdzot to elektrības rozetei, izmantojot barošanas vadu **5**. Savienošanai neizmantojiet pagarinātāju! Nospiediet ieslēgšanas pogu **1**. Tam būtu jāiedegas **zaļā** krāsā.

4. Aktivizēt ierīci mobilajā lietotnē (varat arī skenēt QR kodu 9. lpp.):

- iespējojiet viedtālrunī Wi-Fi tīklam (2,4 GHz) un pierakstieties savā **AENO** lietotnes kontā (vai lejupielādējiet mobilo lietotni no Google Play vai App Store un piereģistrējiet jaunu lietotāja kontu).
- nospiediet ikonu "+" cilnē "Māja" un izvēlieties cilni "Automekl." ekrāna augšdaļā;
- nodrošināt **AENO** lietotnei visas pieprasītās piekļuvēs;
- pagaidiet, kamēr sildītājs tiks atpazīts, un nospiediet "Tālāk";
- ievadiet Wi-Fi tīkla datus un nospiediet "Tālāk";
- pagaidiet, līdz savienošanas process ir pabeigts, un nospiediet "Gatavs".

**PIEZĪME.** Ja automātiskā meklēšana neatrod ierīci, nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu 4-9 sekundes, līdz LED mirgo violeti, un izvēlieties cilni "Pievienot manuāli", nevis "Automekl.".

**PIEZĪME.** Ja nepieciešams, ierīci var aktivizēt arī lietotnē Google Assistant vai Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Iestatiet taimeru vai darba scenārijus, izmantojot lietotnu, vai pārvaldīt ierīci manuāli (sk. pilnu lietošanu instrukciju<sup>3</sup>).

**Montāža pie griestiem.** Iespēja uzstādīt ierīci pie griestiem ir pieejama pēc tās aktivizēšanas mobilajā lietotnē, un to drīkst veikt tikai kvalificēti uzstādītāji. Sk. pilnu lietošanas instrukciju<sup>3</sup>.

## DROŠAS LIETOŠANAS PRAKSE

**BRĪDINĀJUMS!** Karsta virsma! Saskaroties ar karstu virsmu, pastāv apdegumu risks! Aizliegts pieskarties apkures paneļiem, kamēr tie nav pilnībā atdzisuši!

## Neļaujiet strāvas kabelim saskarties ar sildvirsmu!

Neaizsedziet sildītāju un nedzēvējiet uz tā drēbes. Nemontējiet ierīci tieši zem/virs elektriskās kontaktligzdas. Nelietojiet, ja stikla paneļi ir bojāti. Aizsargājet no ūdens un mehāniskiem bojājumiem. Neuzstādīt bērniem un mājdzīvniekiem pieejamās vietās. Nekustiniet vai nepieskarieties ierīcei, kamēr tā ir ieslēgta vai karsta.

**BRĪDINĀJUMS!** Ierīci ieteicams uzstādīt ne mazāk kā 1 metra attālumā no auduma, mīkstajām mēbelēm, dekoratīviem priekšmetiem vai citiem uzliesmojošiem materiāliem. Šo vadlīniju pārkāpšana ir lietotāja risks, un ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem zaudējumiem, kas radušies šo vadlīniju pārkāpšanas rezultātā.

**BRĪDINĀJUMS!** Ierīces bojājumi, kas radušies tās apgāšanās vai nomešanas dēļ, anulē ražotāja garantiju.

## DEFEKTU NOVĒRŠANA

- Ieslēgt sildītājs nesilda: Nav pareizi iestatīta vēlamā temperatūra. Jāpalīdina vēlamā temperatūra.
- Sildītājs nereagē uz lietotnes komandām: Tīkla savienojums ir pārtraukts. Ierīce ir atkārtoti jāpievieno Wi-Fi tīklam.
- Darbības laikā sildītājs pīkst un indikatora lampiņa mirgo sarkanā krāsā. Sildītājs ir bīstami sasvēries. Atgrieziet sildītāju vertikālā stāvoklī.

<sup>1</sup>Daži komponenti, piederumi un/vai funkcijas var nebūt jūsu sildītāja konfigurācijā. Skatiet lodziņu vai produkta lapu tīmekļa vietnē [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>Ierīce ir paredzēta uzstādīšanai iekštelpās. Darba apstākļi: 0 °C līdz +40 °C, relatīvais mitrums līdz 75 % (bez kondensācijas). Uz iepakojuma ir norādīts izgatavošanas datums.

<sup>3</sup>Vīsa šajā dokumentā sniegtā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem. Aktuālā informācija un detalizētās ierīces apraksts, kā arī savienošanas process, sertifikāti, informācija par uzņēmumiem, kas piemērīti kvalitātes un garantijas prasības, un lietotnes **AENO** funkcijas ir atrodamas instrukcijās, kas lejupielādējamas vietnē [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Ražotājs: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipra). Ražots Polijā. Visas minētās preču zīmes un zīmolu nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

<sup>4</sup>Ja tiek izmantota kāda no trešo pušu lietotnēm, ierīci vispirms jāaktivizē lietotnē **AENO**.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Modelis                    | Baltas: AGH0001S (E/F tipo kištukas), AGH0001S-IT (L tipo kištukas), AGH0001S-CH (J tipo kištukas), AGH0001S-UK (G tipo kištukas)<br>Juodas: AGH0002S (E/F tipo kištukas), AGH0002S-IT (L tipo kištukas), AGH0002S-CH (J tipo kištukas), AGH0002S-UK (G tipo kištukas)   |
| Specifikacija <sup>1</sup> | „Wi-Fi“ palaikymas (2,4 GHz), maitinimo įtampa: 230 (180–253) VAC, 50 Hz, įvesties srovė: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A budėjimo režimu), vardinė galia: 700,0 W ( $\leq 2$ W budėjimo režimu), iki 30 m <sup>2</sup> šildomas plotas (priklasomai nuo patalpos šilumos izoliacijos lygio), temperatūros jutiklis, posvyrio jutiklis |
| Korpusas                   | IP44 apsaugos laipsnis, šilumą skleidžiantis skydelis (grūdintas stiklas), valdymo blokas (PC plastikas). Matmenys: 1000×165×417 mm (montavimas ant grindų) arba 1000×62×365 mm (montavimas ant sienos)  |
| Funkcijos <sup>2</sup>     | Klimato kontrolė, skydelio temperatūros valdymas (iki 120 °C), rankinis ir nuotolinis valdymas, apsauga nuo srovės, įtampos ir perkaitimo, integracija su balso padėjėjais, statusų LED indikacija   |
| Pristatymo turinys         | Išmanusis ekologiškas „Premium“ šildytuvas, kojelės (2 vnt.), montavimo gembės (2vnt.), montavimo rinkinys, šablonas skylių gręžimui, trumpas naudotojų vadovas, garantinius talonas   |
| Garantija                  | 3 metai (tarnavimo laikas: 3 metai)  |

**LED INDIKATORIAUS BŪSENO**

|            |  |                              |  |   |
|------------|--|------------------------------|--|---|
| Mėlynas    |  | Nustatymas iš naujo          |  | Šildymo režimas ijjungtas                         |
| Žalias     |  | Indikatorius ijjungtas       |  | Šildymo režimas išjungtas                         |
| Raudonas   |  | Indikatorius mirksi          |  | Prietaiso perkaitimas                             |
| Violetinis |  | Indikatorius mirksi 3 kartus |  |   |
|            |  |                              |  | Prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio     |
|            |  |                              |  | Prietaisas suaktyvintas mobilioje programėlėje    |
|            |  |                              |  | Prietaisas veikia „Wi-Fi“ susiejimo režimu        |
|            |  |                              |  | Temperatūros kambarje palaikymo režimas ijjungtas |

**MAITINIMO MYGTOKU FUNKCIJOS**

Paspaukite ir palaikykite maitinimo mygtuką:

- mažiau nei 3 sekundės, kad įjungtumėte arba išjungtumėte šildytuvą;
- nuo 4 iki 9 sekundės, kad perjungtumėte šildytuvą į „Wi-Fi“ susiejimo režimą;
- daugiau nei 10 sekundžių, kad atkurtumėte prietaiso gamyklinius nustatymus.

**KOMPONENTAI IR PRIEDAI (žr. A paveiksla)**

Maitinimo mygtukas ①, valdymo blokas ②, šilumą skleidžiantis skydelis ③, montavimo gembės ④, maitinimo laidas ⑤, kojelės montavimui ant grindų ⑥, montavimo varžtai ⑦, temperatūros jutiklis ⑧, kabliukai su mūrvinėmis (montavimui ant sienos) ⑨, šablonas skylių gręžimui ⑩.

**MOTAVIMAS IR SĄRANKA<sup>3</sup>**

1. Išpakuokite šildytuvą ir pastatykite ji ant švaraus horizontalaus paviršiaus šilumą skleidžiančiu skydeliu žemyn.

2. Sumontuokite šildytuvą:

a. **Montavimas ant grindų (žr. B paveiksla):**

**PASTABA.** Galima montuoti šildytuvą tik horizontaliai.

- naudojant montavimo varžtus ⑦, priveržkite kojelės ⑥ prie šilumą skleidžiančio skydelio galinio paviršiaus (žr. B-1 paveikslą)

**ISPĖJIMAS!** Būtina laikytis teisingos kojelių orientacijos (žr. B-2 paveikslą)!

- įsitirkinkite, kad varžtai yra gerai priveržti ir kad kojelės yra tinkamai nuorientuotos prietaiso korpuso atžvilgiu.

b. **Montavimas ant sienos (žr. C paveiksla):**

**PASTABA.** Galima montuoti šildytuvą ant sienos horizontaliai arba vertikaliai.

- priveržkite montavimo gembes ④ prie šilumą skleidžiančio skydelio galinio paviršiaus, naudodami montavimo varžtus ⑦ (žr. C-1 paveikslą);

**ISPĖJIMAS!** Būtina laikytis teisingos gembių orientacijos (žr. C-2 paveikslą montavimui horizontaliai ir C-3 paveikslą montavimui vertikalai).

- pritvirtinkite šabloną prie sienos, išgręžkite skyles ir priveržkite kabliukus (žr. C-4, C-5 paveikslas);

**PASTABA.** Įtraukti į komplektą kabliukai ir mūrvinės tinka tik gelžbetoninėms sienoms.

- atsargiai atremkite šildytuvą į sieną ir vienu metu pakabinkite jį ant 2 kabliukų, kaip parodyta C-6, C-7 paveiksluse;

**PASTABA.** Šildytuvą taip pat galima pakabinti ant 4 kabliukų, kad būtų užtikrintas didesnis fiksavimo patikimumas (žr. pilną naudotojų vadovą<sup>3</sup>).

- įsitikinkite, kad prietaisas yra patikimai pritvirtintas ir ant jo nėra dulkių bei purvo. Jei reikia, suregiliuokite kabliukų priveržimo gylį.

3. Ijunkite šildytuvą, t. y. prijunkite jį prie elektros lizdą naudodami maitinimo laidą **5**. Prašome nenaudoti ilgintuvu prijungimui! Paspauskite maitinimo mygtuką **1**. Jis turėtų užsidegti **žaliai**.

4. Suaktyvuokite prietaisą mobiliojoje programėlėje (taip pat galite nuskaityti QR kodą 9 puslapuje):

- Prijunkite Jūsų išmanujį telefoną prie „Wi-Fi“ tinklo (2,4 GHz) ir prisijunkite prie „**AENO**“ mobiliosios programėlės paskyros (arba atsisiųskite programėlę iš „Google Play“ arba „App Store“ bei sukurkite naują paskyrą);
- paspauskite + piktogramą Namas skirtuke ir ekrano viršuje pasirinkite Autoparieška skirtuką;
- suteikite „**AENO**“ programėlei visus prašomus leidimus;
- palaukite, kol bus aptiktas šildytuvas, ir paspauskite Kitas;
- iveskite „Wi-Fi“ tinklo prisijungimo duomenis ir paspauskite Kitas;
- palaukite, kol bus baigtas prisijungimo procesas, ir paspauskite Atlikta.

**PASTABA.** Jei prietaisas neaptinkamas šio proceso metu, paspauskite ir palaiykite maitinimo mygtuką 4-9 sekundes, kol indikatorius pradės mirksėti violetine spalva ir vietoj Autoparieška pasirinkite Pridėti rankiniu būdu skirtuką.

**PASTABA.** Jei reikia, prietaisą taip pat galite aktyvuoti „Google“ padėjėje arba „Amazon Alexa“.

5. Nustatykite laikmačius arba darbo scenarijus mobiliojoje programėlėje, kaip gali prireiki, arba valdykite prietaisą rankiniu būdu (žr. pilną naudotojų vadovą<sup>3</sup>).

**Montavimas ant lubų.** Prietaiso montavimo ant lubų parinktis pasiekiamas, jei suaktyvinus mobiliojoje programėlėje, ir tai turi atlikti tik kvalifikuoti montuotojai. Žr. pilną naudotojų vadovą<sup>3</sup>.

## **SAUGAUS NAUDOJIMO TAIŠYKLĖS**

**ISPĖJIMAS! Karštas paviršius!** Yra nusideginimo rizika kontakto su šildomais paviršiais atveju! Draudžiama liesti šildymo skydelį, kol ji visiškai neatvės!

**Maitinimo kabelis niekada neturi liestis su šilumą skeleidžiančiu skydeliu!**

Neuždenkite šildytuvo ir nedžiovinkite ant jo drabužių. Nemontuokite prietaiso tiesiai po elektros lizdu ar virš jo. Nenaudokite prietaiso, jei jo stikliniai skydeliai yra pažeisti. Apsaugokite prietaisą nuo vandens ir mechaninių pažeidimų. Nemontuokite jo vaikams ir naminiams gyvūnams prieinamose vietose. Nejudinkite ir nelieskite įjungto ar įkaistančio prietaiso.

**ISPĖJIMAS!** Taip pat primyginių rekomenduojama šildytuvą padėti/montuoti bent 1 metro atstumu nuo bet kokių audinių, baldų, dekoratyvių daiktų ar kitų labai degių medžiagų, kad išvengtumėte jų užsidegimo rizikos dėl didelio tokijų medžiagų degumo. Naudotojas gali pažeisti šias instrukcijas tik savo rizika, ir gamintojas negali būti laikomas atsakingu už bet kokią žalą, atsiradusią dėl šio pažeidimo.

**ISPĖJIMAS!** Jei prietaisas bus sugadintas dėl pakreipimo ar nukritimo, tai panaikins gamintojo garantiją.

## **GEDIMŲ ŠALINIMAS**

1. Ijungus šildytuvą, jis nejkaista: neteisingai nustatyta norima temperatūra. Prašome nustatyti norimą temperatūrą, kuri yra aukštesnė nei dabartinė.

2. Šildytuvas nereaguoja į programėlés komandas: įvyko tinklo ryšio sutrikimas. Prašome prietaisą iš naujo prijungti prie „Wi-Fi“ tinklo.

3. Darbo metu pasigirsta šildytuvas garsinj signalą, o indikatorius mirksi raudonai: šildytuvas pavojingai pakrypęs. Prašome grąžinti šildytuvą į vertikalią padėtį.

<sup>1</sup>Kai kurijų komponentų, priedų ir (arba) funkcijų Jūsų šildytuvo konfigūracijoje gali nebūti. Žr. dėžę arba gaminio puslapį adresu [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>Prietaisas skirtas montavimui patalpose. Darbo sąlygos: nuo 0 °C iki +40 °C, iki 75 % santykinių oro drėgmės (be kondensavimo). Pagaminimo data žr. ant pakuočės.

<sup>3</sup>Via šiame dokumente pateikta informacija gali būti keičiama be išankstinio Naudotojo įspėjimo. Naujausią informaciją ir išsamų prietaiso aprašymą ir specifikacijas, taip pat prijungimo procesą, sertifikatus, informaciją apie garantinius ir kokybės klausimus, išnagrinėjančias bendrovės ir „**AENO**“ programėlés funkcijas rasite atitinkamuose montavimo ir naudojimo vaduose, kurias galite atsiisiųsti adresu [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Gamintojas: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipras). Pagaminta Lenkijoje. Visi čia paminėti prekių ženklai ir prekių ženklų pavadinimai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

<sup>4</sup>Naudojant kai kurias trečiosios šalies programėles, išmanuji šildytuvą pirmiausia reikia suaktyvuoti „**AENO**“ programėlėje.

## ALGEMENE INFORMATIE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Model                     | Wit: AGH0001S (Type E/F-stekker), AGH0001S-IT (Type L-stekker), AGH0001S-CH (Type J-stekker), AGH0001S-UK (Type G-stekker)<br>Zwart: AGH0002S (Type E/F-stekker), AGH0002S-IT (Type L-stekker), AGH0002S-CH (Type J-stekker), AGH0002S-UK (Type G-stekker)   |
| Specificatie <sup>1</sup> | Wi-Fi ondersteuning (2,4 GHz), voedingsspanning: 230 V (180–253 V) AC, 50 Hz, ingangsstroom: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A stand-bymodus), nominaal vermogen: 700,0 W ( $\leq 2$ W in stand-bymodus), verwarmingsoppervlak tot 30 m <sup>2</sup> (hangt van de ruimteisolatie af), temperatuursensor, kantelsensor |
| Behuizing                 | Beschermingsgraad IP44, verwarmingspaneel (gehard glas), bedieningseenheid (PC kunststof). Dimensie: 1000×165×417 mm (vloermontage) of 1000×62×365 mm (wandmontage)  |
| Functies <sup>2</sup>     | Klimaatregeling, paneel temperatuurregeling (tot 120 °C), handmatig en afstandsbediening, huidige bescherming, voltagebescherming en oververhittingsbescherming, voice assistant, status licht indicatie   |
| Leveringspakket           | Premium slimme eco-verwarming, poten (2 stuks), montagebeugels (2 stuks), montagekit, sjabloon voor het boren van gaten, korte gebruikershandleiding, garantiekaart  |
| Garantie                  | 3 jaar (levensduur: 3 jaar)  |

## DE STATUS VAN DE INDICATIELAMPJE

|  |  |  |  |                                 |
|--|--|--|--|---------------------------------|
|  |  | Indicator brandt                                     |  | Verwarmingsmodus staat aan      |
|  |  | Indicator knippert                                   |  | Verwarmingmodus staat uit       |
|  |  | Indicator knippert 3 keer                            |  | Oververhitting van het apparaat |
|  |  | Reset naar fabrieksinstellingen                      |  |                                 |
|  |  | Het apparaat is aangesloten op een stroomvoorziening |  |                                 |
|  |  | Het apparaat is geactiveerd in de mobiele app        |  |                                 |
|  |  | Het apparaat staat in de Wi-Fi-koppelingsmodus       |  |                                 |
|  |  | Kamertemperatuur onderhoudsmodus staat aan           |  |                                 |

## FUNCTIES VAN DE AAN/UIT-KNOP

Houd de aan/uit-knop als volgt ingedrukt:

- Minder dan 3 seconden om de verwarming aan of uit te zetten;
- 4 tot 9 seconden om het apparaat in de Wi-Fi-koppelingsmodus te zetten;
- Meer dan 10 seconden om de verwarming te resetten naar de fabrieksinstellingen.

## COMPONENTEN EN TOEBEHOREN (zie afbeelding A)

Aan/uit-knop **1**, controle eenheid **2**, verwarmingspaneel **3**, montagebeugels **4**, voedingskabel **5**, poten voor installatie **6**, bevestigingsbouten **7**, temperatuursensor **8**, haken en pluggen (voor wandmontage) **9**, sjabloon voor het boren van gaten in de muur **10**.

INSTALLATIE EN INSTELLING<sup>3</sup>

- Pak de verwarming uit en plaats het op een schoon, horizontaal oppervlak met het verwarmingspaneel naar beneden gericht.
- Installer de verwarming als volgt:

a. **Vloermontage (zie afbeelding B):**

**OPMERKING.** Alleen horizontale installatie is mogelijk.

- Gebruik de bevestigingsbouten **7** om de poten **6** aan de achterkant van het verwarmingspaneel te bevestigen (zie afbeelding B-1);

**WAARSCHUWING!** De juiste oriëntatie van de poten moet in acht worden genomen (zie afbeelding B-2)!

- Zorg ervoor dat de schroeven goed vastzitten en dat de pooten goed zijn uitgelijnd met de romp van het apparaat.

b. **Wandmontage (zie afbeelding C):**

**OPMERKING.** Horizontale of verticale montage aan de muur is mogelijk.

- Bevestig de montagebeugels **4** aan de achterkant van het verwarmingspaneel met behulp van bevestigingsbouten **7** (zie afbeelding C-1);

**WAARSCHUWING!** De juiste oriëntatie van de beugels moet in acht worden genomen (zie afbeelding C-2 voor horizontale montage en afbeelding C-3 voor verticale montage).

- Bevestig de sjabloon aan de wand, boor de gaten en schroef de haken in de wand (zie afbeelding C-4, C-5);

**OPMERKING.** De meegeleverde haken met pluggen zijn alleen geschikt voor gewapend betonnen wanden.

- Leun het verwarmingselement voorzichtig tegen de wand en hang het tegelijkertijd aan de 2 haken, zoals aangegeven in de afbeeldingen C-6, C-7;

**OPMERKING.** De verwarming kan ook worden opgehangen aan 4 haken om extra bevestigingszekerheid te bieden (zie de volledige gebruikershandleiding<sup>3</sup>).

- Zorgen dat het apparaat goed is bevestigd en vrij is van stof en vuil. Pas zo nodig de inschroefdiepte van de haken aan.

3. Zet de verwarming aan door het in een stopcontact te steken met behulp van het voedingskabel **5**. Gebruik geen verlengsnoer om aan te sluiten! Druk op de aan/uit-knop **1**. Het moet **groen** oplichten.

4. Activeer apparaat in de mobiele app (u kunt ook de QR-code op pagina 9 scannen):

- Verbind je smartphone met Wi-Fi (2,4 GHz) en log in op je **AENO**-app account (of download de mobiele app via Google Play of App Store en maak een nieuw gebruikersaccount aan);
- Druk op het "+" icoon in het "Huis" tabblad en selecteer de "Aut. zoeken" tab bovenaan het scherm;
- Alle gevraagde toegang tot de **AENO**-app toestaan;
- Wacht tot het verwarming is gedetecteerd en druk op "Verder";
- Voer de Wi-Fi-netwerkgegevens in en druk op "Verder";
- Wacht tot het verbindingssproces is voltooid en druk op "Gemaakt".

**OPMERKING.** Als het apparaat niet wordt gedetecteerd door de automatische zoekfunctie, houdt u de aan/uit-knop 4-9 seconden ingedrukt tot de indicator paars knippert en selecteert u het tabblad "Handmatig toevoegen" in plaats van "Aut. zoeken".

**OPMERKING.** U kunt het apparaat ook activeren in de Google Assistant of Amazon Alexa<sup>4</sup> indien nodig.

5. Stel timers in of stel werkscenario's in via de mobiele app, of beheer het apparaat handmatig (zie volledige gebruikershandleiding<sup>3</sup>).

**Plafondmontage.** De optie om het apparaat aan het plafond te monteren is beschikbaar na activering in de mobiele app en mag alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde installateurs. Zie volledige gebruikershandleiding<sup>3</sup>.

### **VEILIGE EXPLOITATIE REGELS**

**WAARSCHUWING! Heet oppervlakte!** Bij contact met een heet oppervlak bestaat gevaar voor brandwonden!

Raak het verwarmingspaneel niet aan totdat het volledig is afgekoeld!

### **Laat het niet voedingskabel met het verwarmingspaneel!**

Dek de verwarming niet af en droog er geen kleren op. Monteer het apparaat niet direct onder/boven het stopcontact. Niet gebruiken indien de glaspanelen beschadigd zijn. Beschermen tegen water en mechanische schade. Niet installeren op plaatsen die toegankelijk zijn voor kinderen en huisdieren. Beweeg of raak het apparaat niet aan wanneer het is aangetest of heet.

**WAARSCHUWING!** Het wordt ook sterk aanbevolen om de verwarming te plaatsen/monteren op een afstand van ten minste 1 meter van alle stoffen, meubels, decoraties en andere brandbare materialen om te voorkomen dat het risico van verbranding als gevolg van hoge ontvlambaarheid van dergelijke materialen. Schending van deze aanbevelingen wordt uitgevoerd op risico van de gebruiker en de fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele verliezen veroorzaakt door deze schending.

**WAARSCHUWING!** Schade aan het apparaat als gevolg van kantelen of vallen leidt tot de annulering van de fabrieksgarantie.

### **FOUTVERHELPING**

1. De verwarming verwarmt niet wanneer het wordt ingeschakeld – de gewenste temperatuur is niet juist ingesteld. De gewenste temperatuur moet worden verhoogd.
2. De verwarming reageert niet op commando's van de app – netwerkverbinding onderbroken. Het apparaat moet opnieuw worden verbonden met het Wi-Fi-netwerk.
3. De verwarming piept tijdens de werking en de indicator knippert rood – de verwarming is gevaarlijk gekanteld. Zijn positie moet worden veranderd.

<sup>1</sup>Het is mogelijk dat sommige onderdelen, accessoires en/of functies niet aanwezig zijn in uw verwarmingsconfiguratie. Zie doos of productpagina van de website [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>Het apparaat is ontworpen voor installatie binnenshuis. Gebruiksomstandigheden: 0 tot +40 °C, tot 75 % relatieve vochtigheid (geen condensatie). De fabricagedatum staat op de verpakking vermeld.

<sup>3</sup>Alle informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving aan de gebruikers worden gewijzigd. Actuele informatie en een gedetailleerde beschrijving van het apparaat, evenals het aansluitproces, certificaten, informatie over bedrijven die kwaliteits- en garantieclaims accepteren, en de functies van de **AENO**-app vindt u in de instructies die u kunt downloaden op [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Fabrikant: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Gemaakt in Polen. Alle vermelde handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

<sup>4</sup>Als er apps van derden worden gebruikt, moet de verwarming eerst worden geactiveerd in de **AENO**.

## GENERELL INFORMASJON

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Modell                       | Hvit: AGH0001S (plugg typ E/F), AGH0001S-IT (plugg typ L), AGH0001S-CH (plugg typ J), AGH0001S-UK (plugg typ G)<br>Svart: AGH0002S (plugg typ E/F), AGH0002S-IT (plugg typ L), AGH0002S-CH (plugg typ J), AGH0002S-UK (plugg typ G)  |
| Specifikasjoner <sup>1</sup> | Wi-Fi-støtte (2,4 GHz), forsyningsspenning: 230 V (180–253 V, vekselstrøm), 50 Hz, strøminngang: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A i standby-modus), nominell effekt: 700,0 W ( $\leq 2$ W i standby-modus), varmeareal opp til 30 m <sup>2</sup> (avhengig av varmeisolasjonsnivå i rommet), temperatursensor, helsingssensor |
| Kropp                        | Beskyttelsesgrad IP44, varmepanel (herdet glass), styreenhet (PC-plast). Mål: 1000×165×417 mm (gulfeste) eller 1000×62×365 mm (veggfeste)  |
| Funksjoner <sup>2</sup>      | Klimakontroll, paneltemperaturkontroll (opp til 120 °C), manuell og fjernkontroll, strøm-, overspennings- og overoppphetingsbeskyttelse, taleassisterter, statuslysindikasjon  |
| Leveranseinnhold             | Premium smart miljøvennlig varmeovn, ben (2 stk), monteringsbraketter (2 stk), festesett, veggboremal, hurtigstartguide, garantikort   |
| Garanti                      | 3 år (levetid: 3 år)   |

## STATUSLYSINDIKASJON

|  |       |  |   |  |                          |
|--|-------|--|---|--|--------------------------|
|  | Blå   |  | Nullstilling                              |  | Oppvarming er på         |
|  | Grønn |  | Indikatoren lyser                         |  | Oppvarming er av         |
|  | Rød   |  | Indikatoren blinker                       |  | Overoppheving av enheten |
|  | Lilla |  | Indikatoren blinker 3 ganger              |  |                          |
|  |       |  | Enheten er koblet til en strømkilde       |  |                          |
|  |       |  | Enhett er aktivert i mobilappen           |  |                          |
|  |       |  | Enheten er i Wi-Fi-paringsmodus           |  |                          |
|  |       |  | Vedlikeholdsmodus for romtemperatur er på |  |                          |

## STRØMKNAPPENS FUNKSJONER

Trykk og hold inne strømknappen som følger:

- mindre enn 3 sekunder for å slå varmeovnen på eller av;
- 4 til 9 sekunder for enheten å gå inn i Wi-Fi-paringsmodus;
- mer enn 10 sekunder for å nullstille.

## KOMPONENTER OG TILBEHØR (se figur A)

Strømknapp **1**, styreenhet **2**, varmepute **3**, monteringsbraketter **4**, strømledning **5**, gulvstående ben **6**, festebolter **7**, temperatursensor **8**, kroker og pluggere (for veggmontering) **9**, veggboremal **10**.

MONTERING OG TILPASNING <sup>3</sup>

1. Pakk ut varmeovnen og plasser den på en ren horisontal overflate med varmepanelet nede.

2. Installer varmeovnen:

## a. på gulvet (se figur B):

**MERK.** Kun horizontal installasjon er mulig.

- med festebolter **7**, skru ben **6** til baksiden av panelet (se figur B-1);

**ADVARSEL!** Riktig orientering av føttene må overholdes (se figur B-2)!

- sørг for at skruene er godt strammet og at bena er riktig orientert i forhold til enhetens kropp.

## b. på veggen (se figur C):

**MERK.** Horisontal eller vertikal veggmontering er mulig.

- bruk festebolter **7** til å skru monteringsbraketter **4** til baksiden av panelet (se figur C-1);

**ADVARSEL!** Riktig orientering av braketene må overholdes (se figur C-2 for horisontal montering og figur C-3 for vertikal montering).

- fest malen til veggen, bør hull og skru krokene inn i veggen (se figurer C-4, C-5);

**MERK.** De medfølgende krokene med pluggene er kun egnet for armerte betongvegger.

- len varmeovnen forsiktig mot veggen og heng den på 2 krokene samtidig, som vist i figurer C-6, C-7;

**MERK.** Varmeovnen kan også henges med 4 kroker for ekstra sikkerhet (se den fullstendige brukerhåndboken <sup>3</sup>).

- sjekk at enheten er godt festet, og at det ikke er spor av støv og skitt på den. Juster eventuelt skrudybden til krokene.

3. Slå på varmeovnen ved å koble den til en stikkontakt med strømledning **5**. Ikke bruk skjøteledning for tilkobling! Trykk på strømknappen **1**. Den skal lyse **grønt**.

4. Aktiver enheten i mobilappen (du kan også skanne QR-koden på side 9):

- a. koble smarttelefonen til et Wi-Fi-nettverk (2,4 GHz) og logg inn på **AENO**-mobilappskontoen (eller last ned appen på Google Play eller App Store og opprett en ny konto);
- b. trykk på «+»-ikonet i fanen «Hjem» og velg fanen «Autosøk» øverst på skjermen;
- c. gi **AENO**-appen all forespurt tilgang;
- d. vent til varmeovnen blir oppdaget og trykk på «Neste»;
- e. skriv inn Wi-Fi-nettverksdetaljene og trykk på «Neste»;
- f. Vent til tilkoblingsprosessen er fullført, og k trykk på «Ferdig».

**MERK.** Hvis enheten ikke ble funnet under automatisk søk, bør du trykke og holde inne strømknappen i 4–9 sekunder slik at indikatoren blinker lilla, og velg fanen «Legg til manuelt» i stedet for «Autosøk».

**MERK.** Om nødvendig kan du også aktivere enheten din i Google Assistant- eller Amazon Alexa-appene <sup>4</sup>.

5. Sett opp tidtakere eller angi arbeidsscenarier gjennom appen eller administrer enheten manuelt (se den fullstendige brukerhåndboken <sup>3</sup>).

**Takmontering.** Enheten kan monteres taket etter aktivering i mobilappen, og monteringen skal kun utføres av kvalifiserte installatører. Se den fullstendige brukerhåndboken <sup>3</sup>.

## REGLER FOR TRYGG BRUK

**ADVARSEL! Varm overflate!** Det er fare for brannskader ved kontakt med en varm overflate! Det er forbudt å berøre varmepanelet før det er helt avkjølt!

### Ikke la strømledningen komme i kontakt med varmepanelet!

Ikke dekk til varmeovnen og ikke tørk ting på den. Ikke monter enheten rett under eller på toppen av et strømmuttak. Ikke bruk hvis glasspaneler er skadet. Hold den unna vann og mekanisk skade. Ikke installer den på steder som er tilgjengelige for barn og kjæledyr. Ikke flytt eller berør den påslåtte eller varme enheten.

**ADVARSEL!** Det anbefales sterkt ikke montere den i en avstand på mindre enn 1 meter fra noen form for stoff, polstrede møbler, dekorative gjenstander og andre brennbare materialer for å unngå fare for forbrenning på grunn av høy brennbarhet av slike materialer. Brudd på disse anbefalingene er på brukerens risiko, og produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader forårsaket av dette bruddet.

**ADVARSEL!** Skader på enheten på grunn av velting eller fall vil ugyldiggjøre produsentens garanti.

## FEILSØKING

1. Varmeovnen varmer ikke når det slås på – ønsket temperatur er feil innstilt. Øk ønsket temperatur.
2. Varmeovnen reagerer ikke på kommandoer fra appen – nettverkstilkoblingen er avbrutt. Du må koble enheten til Wi-Fi-nettverket på nytt.
3. Under drift piper varmeovnen, indikatoren blinker rødt – varmeovnen har vippet farlig. Den bør endre posisjon.

<sup>1</sup> Noen komponenter, tilbehør og/eller funksjoner er kanskje ikke inkludert i varmeovnens konfigurasjon. Se boks eller produktseite på [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Enheten er designet for innendørs montering. Driftsforhold: 0...+40 °C, opp til 75 % RF (ikke-kondenserende). Produksjonsdatoen er angitt på emballasjen.

<sup>3</sup> All informasjon i dette dokumentet kan endres uten forvarsel til brukerne. Oppdatert informasjon og en detaljert beskrivelse av enheten, samt tilkoblingsprosessen, sertifikater, informasjon om selskaper som aksepterer krav om kvalitet og garantier, samt funksjonene til **AENO**-appen, finnes i instruksjoner tilgjengelig for nedlasting på [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Produsent: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kypros). Laget i Polen. Alle varemærker og deres navn som er nevnt tilhører deres respektive eiere.

<sup>4</sup> Ved bruk av noen av tredjepartsappene, må enheten aktiveres i **AENO**-appen på forhånd.

## INFORMACJE OGÓLNE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Model                     | Biały: AGH0001S (typ wtyczki E/F), AGH0001S-IT (typ wtyczki L), AGH0001S-CH (typ wtyczki J), AGH0001S-UK (typ wtyczki G)<br>Czarny: AGH0002S (typ wtyczki E/F), AGH0002S-IT (typ wtyczki L), AGH0002S-CH (typ wtyczki J), AGH0002S-UK (typ wtyczki G)  |
| Specyfikacja <sup>1</sup> | Obsługa Wi-Fi (2,4 GHz), napięcie zasilania: 230 (180-253) V(AC), 50 Hz, prąd wejściowy: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A w trybie gotowości), moc znamionowa: 700,0 W ( $\leq 2$ W w trybie gotowości), powierzchnia grzewcza do 30 m <sup>2</sup> (zależy od poziomu izolacji cieplnej pomieszczenia), czujnik temperatury, czujnik przełyku/upadku |
| Obudowa                   | Klasa ochrony IP44, panel grzewczy (szkło hartowane), jednostka sterująca (tworzywo PC). Wymiary po zamontowaniu: 1000×165×47 mm (stojący) lub 1000×62×365 mm (montażścienny)  |
| Funkcje <sup>2</sup>      | Kontrola temperatury otoczenia, kontrola temperatury panelu grzewczego (do 120 °C), regulacja temperatury ręcznej i zdalnie, zabezpieczenie przepięciowe, zabezpieczenie przed przegrzaniem, wskaźnik LED stanu grzejnika, integracja z asystentami głosowymi  |
| Zawartość zestawu         | Inteligentny grzejnik ekologiczny Premium, nożki (2 szt.), wsporniki montażowe (2 szt.), zestaw montażowy, szablon do wiercenia otworów, krótka instrukcja obsługi, karta gwarancyjna  |
| Gwarancja                 | Okres gwarancji: 3 lata (okres serwisowania: 3 lata)   |

## STAN WSKAŹNIKA LED

|               |               |  |  |                           |
|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| Niebieski<br> | Niebieski<br> | Wskaźnik świeci się  |  | Tryb ogrzewania włączony  |
| Zielony<br>   | Zielony<br>   | Wskaźnik migą  |  | Tryb ogrzewania wyłączony |
| Czerwony<br>  | Czerwony<br>  | Wskaźnik migą 3 razy<br>                                     |  | Przegrzanie urządzenia    |
| Fioletowy<br> | Żółty<br>     | Przywracanie ustawień fabrycznych<br>                        |  |                           |
|               |               | Urządzenie jest podłączone do zasilania<br>                  |  |                           |
|               |               | Urządzenie jest aktywowane w aplikacji mobilnej<br>          |  |                           |
|               |               | Urządzenie jest w trybie parowania Wi-Fi<br>                 |  |                           |
|               |               | Włączony tryb podtrzymywania temperatury w pomieszczeniu<br> |  |                           |

## FUNKCJE PRZYCISKU ZASILANIA

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania w następujący sposób

- mniej niż 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć grzejnik;
- od 4 do 9 sekund, aby urządzenie przełączyło się w tryb parowania Wi-Fi;
- dłużej niż 10 sekund, aby rozpocząć proces przywracania ustawień fabrycznych.

## KOMPONENTY I AKCESORIA (patrz rysunek A)

Przycisk zasilania oraz wskaźnik LED ①, jednostka sterująca blok kontrolny ②, panel grzewczy ③, wsporniki montażowe ④, kabel zasilający ⑤, nożki do montażu na podłodze ⑥, śruby mocujące ⑦, czujnik temperatury ⑧, kołki/ haki (do montażu na ścianie) ⑨ szablon do wiercenia otworów w ścianie ⑩.

INSTALACJA I KONFIGURACJA<sup>3</sup>

1. Rozpakuj grzejnik i umieść go na czystej poziomej powierzchni z panelem promieniującym skierowanym w dół.
2. Zmontuj grzejnik w następujący sposób:

## a. montaż wolno stojący na podłodze (patrz rysunek B):

**NOTATKA.** Możliwy jest tylko montaż poziomy.

- za pomocą śrub mocujących ⑦ przykręć nożki ⑥ do tylnej powierzchni panelu (patrz rys. B-1);

**UWAGA!** Zwróć uwagę na prawidłową orientację nożek (patrz rys. B-2)!

- upewnij się, że śruby mocujące są dobrze dokręcone, a nożki są zamontowane na urządzeniu we właściwą stronę.

## b. montażścienny (patrz rysunek C):

**NOTATKA.** W tym przypadku możliwy jest montaż poziomy lub pionowy.

- przykręć wsporniki montażowe ④ do tylnej powierzchni panelu za pomocą śrub mocujących ⑦ (patrz rys. C-1);

**UWAGA!** Zwróć uwagę na prawidłową orientację wsporników (patrz rys. C-2 w przypadku montażu poziomego i rys. C-3 w przypadku montażu pionowego).

- przyłoż/ przymocuj szablon do wiercenia otworów do ściany, wywierć otwory i zainstaluj w ścianie haki (patrz rysunki C-4, C-5);

**NOTATKA.** Dostarczone w zestawie kołki/haki nadają się tylko do ścian żelbetowych/ betonowych.

- delikatnie oprzyj grzejnik o ścianę i zawiesź go jednocześnie na 2 hakach, jak pokazano na rysunkach C-6, C-7;
- NOTATKA.** Grzejnik można również zawiesić na 4 hakach, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo (patrz pełna instrukcja obsługi<sup>3</sup>).
- upewnij się, że urządzenie jest bezpiecznie zamocowane i wyczyszczone z kurzu i brudu. W razie potrzeby wyreguluj głębokość wkręcenia haków w kołki.

3. Włącz grzejnik, podłączając go do gniazdku elektrycznego za pomocą przewodu zasilającego ⑤. Nie zaleca się używania przedłużacza do podłączenia grzejnika! Naciśnij przycisk zasilania ①. Wskaźnik LED ① zaświeci się na zielono.

4. Aktywuj grzejnik w aplikacji mobilnej w następujący sposób:

- a. Podłącz swój smartfon do sieci Wi-Fi (2,4 GHz) i zaloguj się do swojego konta w aplikacji mobilnej **AENO** (jeśli nie masz aplikacji AENO, to pobierz ją z Google Play lub App Store, a następnie utwórz nowe konto).
- b. naciśnij ikonę „+” w zakładce „Dom” i wybierz zakładkę „Autowyszuk” u góry ekranu;
- c. nadaj aplikacji **AENO** wszystkie żądane dostępy;
- d. poczekaj na wykrycie grzejnika i naciśnij przycisk „Dalej”;
- e. wprowadź dane sieci Wi-Fi i naciśnij przycisk „Dalej”;
- f. poczekaj, aż proces łączenia zostanie zakończony i naciśnij przycisk „Gotowe”.

**NOTATKA.** Jeśli urządzenie nie zostanie wykryte podczas automatycznego wyszukiwania, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 4-9 sekund, aż wskaźnik LED zacznie migać na fioletowo, a następnie wybierz zakładkę „Dodaj ręcznie” zamiast „Autowyszuk”.

**NOTATKA.** W razie potrzeby można również aktywować urządzenie w aplikacji Google Assistant lub Amazon Alexa.

5. Ustaw timery lub ustaw scenariusze pracy za pośrednictwem aplikacji lub zarządzaj urządzeniem ręcznie (patrz pełna instrukcja<sup>3</sup>).

**Montaż sufitowy.** Opcja montażu urządzenia na suficie jest dostępna po jego aktywacji w aplikacji mobilnej i powinna być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanych instalatorów. Patrz pełna instrukcji<sup>3</sup>.

### ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

**UWAGA! Gorąca powierzchnia!** Istnieje ryzyko poparzenia przy kontakcie z gorącą powierzchnią! Zabronione jest dotykanie paneli grzewczych do czasu ich całkowitego ostygnięcia!

### Nie wolno dopuścić do kontaktu kabla zasilającego z panelem grzewczym!

Nie przykrywać grzejnika i nie suszyć na nim rzeczy. Nie montować grzejnika bezpośrednio pod lub nad gniazdem elektrycznym. Nie używać urządzenia, jeśli panele szklane są uszkodzone. Chroń grzejnik przed wodą i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie używać grzejnika, który jest włączony lub gorący w miejscach dostępnych dla dzieci i zwierząt domowych. Ponieważ grzejnik jest wykonany ze szkła zaleca się szczególną ostrożność w przypadku obecności dzieci, potluczone szkło może spowodować uszkodzenie ciała/ zranienie. Nie przesuwać ani nie dotykać urządzenia, gdy jest włączone lub gorące.

**UWAGA!** Zaleca się, aby urządzenie było zainstalowane mniej niż 1 metr od wszelkich tkanin, dywanów, mebli tapicerowanych, przedmiotów dekoracyjnych i innych materiałów łatwopalnych. Niezastosowanie się przez użytkownika do powyższych zaleceń odbywa się na wyłączne ryzyko użytkownika i użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za wszelkie konsekwencje z tym związane. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody wynikające z naruszenia przez użytkownika powyższych zaleceń.

**UWAGA!** Uszkodzenie urządzenia w wyniku przewrócenia się lub upadku spowoduje utratę gwarancji producenta.

### ROZWIAZYwanIE PROBLEMÓW

1. Grzejnik nie nagrzewa się po włączeniu – żądana temperatura nie jest ustawiona prawidłowo. Pożądaną temperaturę należy zwiększyć.
2. Grzejnik nie reaguje na polecenia z aplikacji AENO – połączenie sieciowe zostało przerwane. Należy ponownie połączyć urządzenie z siecią Wi-Fi.
3. Podczas pracy grzejnik wydaje sygnały dźwiękowe, wskaźnik LED migra na czerwono – grzejnik niebezpiecznie przechylił się. Ustaw grzejnik prosto.

<sup>1</sup>Niektóre elementy, akcesoria i/lub funkcje mogą nie znaleźć się w konfiguracji grzejnika. Patrz pudełko lub strona produktu na stronie internetowej [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>Urządzenie jest przeznaczone do montażu wewnętrz pomieszczeń. Warunki pracy: 0°C do +40°C, do 75% wilgotności względnej (bez kondensacji). Data produkcji jest podana na opakowaniu.

<sup>3</sup>Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika. Aktualne informacje, szczegółowy opis urządzenia i jego specyfikacja, proces podłączenia, certyfikaty, tematy związane z gwarancją, jakością urządzenia, jak również z funkcjonalnością aplikacji **AENO** – patrz Instrukcja Instalacji i Użytkowania, która jest dostępna do pobrania na stronie [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Producent: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cypr). Produkt wyprodukowano w Polsce. Wszystkie wymienione znaki towarowe i ich nazwy są własnością ich odpowiednich właścicieli.

<sup>4</sup>W przypadku korzystania z aplikacji firm trzecich urządzenie należy najpierw aktywować w aplikacji **AENO**.

## INFORMAÇÕES GERAIS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Modelo                       | Branco: AGH0001S (ficha tipo E/F), AGH0001S-IT (ficha tipo L), AGH0001S-CH (ficha tipo J), AGH0001S-UK (ficha tipo G)<br>Preto: AGH0002S (ficha tipo E/F), AGH0002S-IT (ficha tipo L), AGH0002S-CH (ficha tipo J), AGH0002S-UK (ficha tipo G)   |
| Características <sup>1</sup> | Suporte de Wi-Fi (2,4 GHz), tensão de alimentação: 230 V (180–253 V, corrente alternada), 50 Hz, corrente de entrada: 3,0 A ( $\pm 0,1$ A em espera), potência nominal: 700,0 W ( $\leq 2$ W em espera), área de aquecimento até 30 m <sup>2</sup> (depende do nível de isolamento térmico da sala), sensor de temperatura, sensor de capotamento |
| Corpo                        | Grau de proteção IP44, painel de aquecimento (vidro temperado), unidade de controlo (PC-plástico). Dimensões: 1000×165×417 mm (montagem no chão) ou 1000×62×365 mm (montagem na parede)   |
| Funções <sup>2</sup>         | Climatização, controlo de temperatura do painel (até 120 °C), controlo manual e remoto, proteção contra curto-círcuito, sobretensão e superaquecimento do painel, integração com assistentes de voz, indicação LED de estados   |
| Conteúdo da embalagem        | Eco-aquecedor inteligente premium, pés (2 pç.), suportes de montagem (2 pç.), conjunto de montagem, modelo de perfuração, breve guia do utilizador, cartão de garantia  |
| Garantia                     | 3 anos (vida útil: 3 anos)  |

## O ESTADO DO INDICADOR LED

|          |  |  |  |                                 |
|----------|--|--|--|---------------------------------|
| Azul     |  | Reiniciar configurações                              |  | Aquecimento ligado              |
| Verde    |  | A luz indicadora acende                              |  | Aquecimento desligado           |
| Vermelho |  | Indicador pisca                                      |  | Sobreaquecimento do dispositivo |
| Púrpura  |  | O indicador pisca 3 vezes                            |  |                                 |
|          |  | O dispositivo está ligado a uma fonte de alimentação |  |                                 |
|          |  | O dispositivo é ativado no aplicativo móvel          |  |                                 |
|          |  | O dispositivo está em modo de emparelhamento Wi-Fi   |  |                                 |
|          |  | Modo de manutenção da temperatura ambiente ativado   |  |                                 |

## FUNÇÕES DO BOTÃO DE LIGAR/DESLIGAR

Prima e mantenha premido o botão de ligar/desligar da seguinte forma

- menos de 3 segundos para ligar ou desligar o aquecedor;
- 4 a 9 segundos para que o dispositivo entre em modo de emparelhamento Wi-Fi;
- mais de 10 segundos para iniciar o processo de reset de fábrica.

## COMPONENTES E ACESSÓRIOS (veja a figura A)

Botão de energia ①, bloco de controlo ②, painel de aquecimento ③, suportes de montagem ④, cabo de alimentação ⑤, pés para instalação no chão ⑥, parafusos de fixação ⑦, sensor de temperatura ⑧, ganchos e caivilhas (para montagem na parede) ⑨, modelo para fazer furos na parede ⑩.

INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO<sup>3</sup>

1. Desembale o aquecedor e coloque-o numa superfície horizontal limpa com o painel de aquecimento para baixo.

2. Instale o aquecedor:

- no chão (veja a figura B):**

**NOTA.** Só é possível a instalação horizontal.

- com parafusos de fixação ⑦ apafuse os pés na parte de trás do painel ⑥ (veja figura B-1);

**ADVERTÊNCIA!** A orientação correta dos pés deve ser observada (veja figura B-2)!

- certifique-se de que os parafusos estejam bem apertados e que as pernas estejam orientadas corretamente em relação ao corpo do dispositivo.

- na parede (veja a figura C):**

**NOTA.** A montagem horizontal ou vertical na parede é possível.

- com parafusos de fixação ⑦ apafuse os suportes de montagem na parte de trás do painel ④ (veja figura C-1);

**ADVERTÊNCIA!** A orientação correta dos suportes deve ser observada (veja figura C-2 para montagem horizontal e figura C-3 para montagem vertical).

- fixe o modelo à parede, faça os furos e aparafuse os ganchos na parede (veja figuras C-4, C-5);
- NOTA.** Os ganchos de cavilha fornecidos são apenas adequados para paredes de betão armado.
- encoste cuidadosamente o aquecedor à parede e pendure-o simultaneamente nos 2 ganchos, como mostram as figuras C-6, C-7;
- NOTA.** O aquecedor também pode ser pendurado em 4 ganchos para maior segurança (veja manual do utilizador completo<sup>3</sup>).
- certifique-se de que o dispositivo esteja firmemente fixo e que não haja vestígios de poeira e sujeira nele. Se necessário, ajuste a profundidade de aparafusamento dos ganchos.

3. Ligue o aquecedor conectando-o a uma tomada elétrica usando o cabo de alimentação ⑤. Não use um cabo de extensão para conexão! Prima o botão de ligar/desligar ①. Deve acender-se a verde.

4. Ative no aplicativo móvel (também pode digitalizar o código QR na página 9):

- a. conecte o seu smartphone a uma rede Wi-Fi (2,4 GHz) e faça login na conta do aplicativo móvel **AENO** (ou baixe o aplicativo no Google Play, ou na App Store e crie uma conta);
- b. prima o ícone "+" no separador "Casa" e selecione o separador "Auto-busca" no topo do ecrã;
- c. forneça ao aplicativo **AENO** todos os acessos solicitados;
- d. espere que o aquecedor seja detetado e prima "Próximo";
- e. introduza os dados da rede Wi-Fi e prima "Próximo";
- f. aguarde até que o processo de ligação esteja completo e prima "Feito".

**NOTA.** Se o dispositivo não for detetado pela busca automática, premir e manter premido o botão de alimentação durante 4-9 segundos até o LED piscar a roxo e selecionar o separador "Adicionar manualmente" em vez de "Auto-busca".

**NOTA.** Se necessário, também pode ativar o dispositivo no aplicativo Google Assistant ou Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Configure temporizadores ou defina cenários de trabalho através do aplicativo, ou gerencie o dispositivo manualmente (veja o manual completo<sup>3</sup>).

**Montagem no teto.** A opção de montar o dispositivo no teto está disponível após a sua ativação no aplicativo móvel e deve ser realizada apenas por instaladores qualificados. Veja o manual completo<sup>3</sup>.

## PRÁTICAS DE UTILIZAÇÃO SEGURA

**ATENÇÃO!** Superfície quente! Existe o risco de queimaduras em contacto com uma superfície quente! É proibido tocar nos painéis de aquecimento até que esfriem completamente!

**Não permita que o cabo elétrico entre em contacto com a placa de aquecimento!**

Não cubra o aquecedor e não seque coisas nele. Não monte o dispositivo diretamente abaixo, ou em cima de uma tomada elétrica. Não use se os painéis de vidro estiverem danificados. Mantenha longe da água e de danos mecânicos. Não instale em locais acessíveis a crianças e animais de estimação. Não move ou toque no dispositivo ligado, ou quente.

**ADVERTÊNCIA!** Recomenda-se vivamente que o dispositivo seja instalado não inferior a 1 metro de qualquer tecido, mobiliário estofado, objetos decorativos ou outros materiais inflamáveis. A violação destas diretrizes é por conta e risco do utilizador, e o fabricante não pode ser responsabilizado por quaisquer danos resultantes desta violação.

**ATENÇÃO!** Danos ao dispositivo devido a capotamento ou queda anulam a garantia do fabricante.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. O aquecedor não aquece quando ligado – a temperatura desejada está definida incorretamente. Aumente a temperatura desejada.
2. O aquecedor não responde aos comandos do aplicativo– a conexão de rede é interrompida. Precisa reconectar o seu dispositivo à rede Wi-Fi.
3. Durante a operação, o aquecedor emite um bipe, o indicador pisca em vermelho – o aquecedor inclinou-se perigosamente. Deve mudar de posição.

<sup>1</sup> Alguns componentes, acessórios e/ou recursos podem não estar incluídos na configuração do seu aquecedor. Veja a embalagem ou a página do produto no sítio web [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> O dispositivo foi projetado para instalação interna. Condições de operação: de 0 °C a +40 °C, até 75% de humidade relativa (sem condensação). A data de produção está indicada na embalagem.

<sup>3</sup>Todas as informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso aos utilizadores. Informações atualizadas e descrição detalhada do dispositivo, bem como o processo de conexão, certificados, informações sobre empresas que aceitam reclamações de qualidade, garantia e recursos do aplicativo **AENO** estão contidos nas instruções disponíveis para descarregar na ligação [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Fabricante: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre). Fabricado na Polónia. Todas as marcas comerciais e nomes de marcas mencionados são propriedade dos seus respectivos proprietários.

<sup>4</sup> No caso de usar alguns dos aplicativos de terceiros, o dispositivo deve ser previamente ativado no aplicativo **AENO**.

## INFORMATII GENERALE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Model                       | Alb: AGH0001S (fișă Type E/F), AGH0001S-IT (fișă Type L), AGH0001S-CH (fișă Type J), AGH0001S-UK (fișă Type G)<br>Negru: AGH0002S (fișă Type E/F), AGH0002S-IT (fișă Type L), AGH0002S-CH (fișă Type J), AGH0002S-UK (fișă Type G)  |
| Caracteristici <sup>1</sup> | Suport Wi-Fi (2,4 GHz), tensiune de alimentare: 230 (180-253) V AC, 50 Hz, intrare de curent: 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A în modul de aşteptare), putere nominală: 700,0 W ( $\leq$ 2 W în modul de aşteptare), suprafață de încălzire de până la 30 m <sup>2</sup> (depinde de nivelul de izolare termică a încăperii), senzor de temperatură, senzor de inclinare |
| Locuințe                    | Grad de protecție IP44, panou radiant (sticlă securizată), unitate de control (plastic PC). Dimensiuni: 1000×165×417 mm (instalare pe podea) sau 1000×62×365 mm (montare pe perete)   |
| Funcții <sup>2</sup>        | Control al climatizării, controlul temperaturii panoului (până la 120 °C), control manual și de la distanță, protecție la curent, tensiune și temperatura panoului, integrare cu asistenții vocali, indicarea stării luminii (vezi manual de instalare și utilizare <sup>3</sup> )  |
| Pachet de aprovisionare     | Încălzitor ecologic inteligent Premium, picioare (2 bucăți), suporturi de montare (2 bucăți), set de elemente de fixare, șablon de foraj, scurt ghid de utilizare, certificat de garanție   |
| Garanție                    | 3 ani (durata de viață: 3 ani)  |

## STAREA INDICATORULUI LED

|  |  |                               |  |  |
|--|--|-------------------------------|--|--|
|  |  | Resetarea setărilor           |  | Încălzirea este pornită                                  |
|  |  | Indicatorul este aprins       |  | Încălzirea este oprită                                   |
|  |  | Indicatorul clipește          |  | Supraîncălzirea dispozitivului                           |
|  |  | Indicatorul clipește de 3 ori |  | Dispozitivul este conectat la o sursă de alimentare      |
|  |  |                               |  | Dispozitivul este activat în aplicația mobilă            |
|  |  |                               |  | Dispozitivul este în modul de conectare Wi-Fi            |
|  |  |                               |  | Modul de întreținere a temperaturii camerei este activat |

## FUNCȚIILE BUTONULUI DE PORNIRE

Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire după cum urmează:

- mai puțin de 3 secunde pentru a porni sau opri încălzitorul;
- de la 4 la 9 secunde pentru a comuta dispozitivul în modul de asociere Wi-Fi;
- mai mult de 10 secunde pentru a începe procesul de resetare din fabrică.

## COMPONENTE ȘI PIEȚE COMONENTE (vezi fig. A)

Buton de pornire ①, unitate de control ②, panou radiant ③, suporturi de montare ④, cablu de alimentare ⑤, picioare de podea ⑥, șuruburi de fixare ⑦, senzor de temperatură ⑧, cârlige cu dibruri (pentru montare pe perete) ⑨, un șablon pentru găurirea găurilor în perete ⑩.

INSTALARE ȘI CONFIGURARE<sup>3</sup>

- Despachetați încălzitorul și așezați-l pe o suprafață curată, orizontală, cu panoul radiant orientat în jos.
- Montați încălzitorul:

a. **instalarea pe podea (vezi fig. B):**

**NOTĂ.** Este posibilă numai instalarea orizontală.

- folosind șuruburi de fixare ⑦, înșurubați picioarele ⑥ pe suprafața posterioară a panoului (vezi fig. B-1);

**ATENȚIE!** Trebuie respectată orientarea corectă a picioarelor (vezi fig. B-2)!

- asigurați-vă că șuruburile sunt bine strânse și că picioarele sunt aliniate corect cu corpul dispozitivului.

b. **montaj pe perete (vezi fig. C):**

**NOTĂ.** Este posibilă montarea pe perete orizontală sau verticală.

- fixați suporturile de montare ④ pe suprafața posterioară a panoului folosind șuruburi de fixare ⑦ (vezi fig. C-1);

**ATENȚIE!** Trebuie respectată orientarea corectă a parantezelor (vezi fig. C-2 pentru montarea orizontală și figura C-3 pentru montarea verticală).

- ataşați șablonul la perete, găuri și înșurubați cârligele în perete (vezi fig. C-4, C-5);

**NOTĂ.** Cârligele prevăzute cu dibruri sunt potrivite doar pentru peretii din beton armat.

- înclinați cu atenție încălzitorul de perete și agătați-l pe 2 cârlige în același timp, aşa cum se arată în figurile C-6, C-7;
- NOTĂ.** Încălzitorul poate fi, de asemenea, agătat pe 4 cârlige pentru a oferi o fiabilitate suplimentară de fixare (vezi manualul de utilizare complet<sup>3</sup>).
- asigurați-vă că dispozitivul este bine fixat și că nu conține praf și murdărie. Dacă este necesar, reglați adâncimea de răsucire a cârligelor.

3. Porniți încălzitorul prin conectarea acestuia la o priză electrică cu ajutorul cablului de alimentare **5**. Nu folosiți un prelungitor pentru conectare! Apăsați butonul de alimentare **1**. El ar trebui să se aprindă în verde.

4. Activați în aplicația mobilă (de asemenea, puteți scana codul QR la pag. 9):

- Conectați telefonul smartphone la rețeaua Wi-Fi (2,4 GHz) și accesați contul de utilizator **AENO** (sau descărcați aplicația de pe Google Play sau App Store și creați un cont nou);
- apăsați pictograma "+" din fila "Acasă" și selectați fila "Căut.aut." din partea de sus a ecranului;
- furnizați aplicației "**AENO**" toate accesele solicitate;
- așteptați detectarea încălzitorului și faceți clic pe "Mai departe";
- introduceți datele rețelei Wi-Fi și faceți clic pe "Mai departe";
- așteptați finalizarea procesului de conectare și faceți clic pe "Gata".

**NOTĂ.** Dacă dispozitivul nu a fost detectat în timpul căutării automate, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de 4-9 secunde pentru ca indicatorul să clipească violet și selectați fila "Adăugați manual" în loc de "Căut. aut.".

**NOTĂ.** De asemenea, puteți activa dispozitivul în aplicația Google Assistant sau Amazon Alexa<sup>4</sup>, dacă este necesar.

5. Configurați cronometre sau setați scenarii de lucru prin aplicație sau gestionați manual dispozitivul (vezi ghidul de instalare și utilizare<sup>5</sup>).

**Montare pe tavan.** Opțiunea de montare a dispozitivului pe tavan este disponibilă după activarea acestuia în aplicația mobilă și va fi efectuată numai de instalatori calificați. Vezi ghidul de instalare și utilizare<sup>3</sup>.

## REGULI PENTRU UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ

**ATENȚIE!** Suprafață fierbinte! Există riscul de arsuri la contactul cu o suprafață fierbinte! Este interzisă atingerea panourilor radiante până când acestea s-au răcit complet!

### Nu lăsați cablul de alimentare să intre în contact cu panoul de încălzire!

Nu acoperiți încălzitorul și nu uscați hainele pe el. Nu montați dispozitivul direct sub sau deasupra unei prize de curenț. Nu utilizați dacă panourile de sticlă sunt deteriorate. Protejați împotriva deteriorării mecanice și a apei. Nu instalați în zone accesibile copiilor și animalelor de companie. Nu mișcați și nu atingeți dispozitivul în timp ce este pornit sau fierbinte.

**ATENȚIE!** Se recomandă insistent să nu se instaleze a dispozitivului la o distanță mai mică de 1 metru de orice tip de țesătură, mobilier tapițat, obiecte decorative și alte materiale inflamabile. Încălcarea acestor recomandări se efectuează pe riscul utilizatorului, iar producătorul nu este responsabil pentru pierderile cauzate de această încălcare.

**ATENȚIE!** Deteriorarea dispozitivului ca urmare a răsturnării sau scăpării acestuia va invalida garanția producătorului.

## REMEDIEREA DEFECTIUNILOR

1. Încălzitorul nu se încălzește atunci când este pornit – temperatura dorită nu este setată corect. Temperatura dorită trebuie să fie crescută.
2. Încălzitorul nu răspunde la comenziile din aplicație – conexiune de rețea întreruptă. Dispozitivul trebuie să fie reconectat la rețeaua Wi-Fi.
3. Încălzitorul emite un semnal sonor în timpul funcționării și indicatorul luminos clipește în roșu – încălzitorul este înclinat periculos. Poziția sa ar trebui să fie schimbată.

<sup>1</sup> Este posibil ca unele componente, accesoriu și/sau funcții să nu fie prezente în configurația încălzitorului dumneavoastră. Consultați caseta sau pagina de produs de pe site-ul [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Dispozitivul este proiectat pentru instalare în interior. Condiții de funcționare: de la 0 °C la +40 °C, până la 75% umiditate relativă (fără condens). Data de fabricație este indicată pe ambalaj.

<sup>3</sup> Toate informațiile din acest document pot fi modificate fără o notificare prealabilă a utilizatorilor. Informații actualizate și o descriere detaliată a dispozitivului, precum și procesul de conectare, certificatele, informațiile despre companiile care acceptă cereri de calitate și garanție și funcțiile aplicației **AENO** pot fi găsite în instrucțiunile disponibile pentru descărcare la [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Producător: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cipru). Fabricat în Polonia. Toate mărcile comerciale și numele de marcă menționate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

<sup>4</sup> Dacă se utilizează unele dintre aplicațiile terților, încălzitorul trebuie mai întâi activat în aplicația "**AENO**".

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Model                     | Biely: AGH0001S (zástrčka typ E/F), AGH0001S-IT (zástrčka typ L), AGH0001S-CH (zástrčka typ J), AGH0001S-UK (zástrčka typ G)<br>Čierny: AGH0002S (zástrčka typ E/F), AGH0002S-IT (zástrčka typ L), AGH0002S-CH (zástrčka typ J), AGH0002S-UK (zástrčka typ G)  |
| Špecifikácia <sup>1</sup> | Podpora Wi-Fi (2,4 GHz), napätie: 230 (180-253) V AC, 50 Hz, vstupný prúd: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A v pohotovostnom režime), menovitý výkon: 700,0 W ( $\leq 2$ W v pohotovostnom režime), vykurovacia plocha do 30 m <sup>2</sup> (závisí od úrovne tepelnej izolácie izby), senzor teploty, senzor sklonu |
| Puzdro                    | Trieda ochrany IP44, vykurovací panel (tvrdené sklo), riadiaca jednotka (PC plast). Rozmery: 1000x165x417 mm (montáž na podlahu) alebo 1000x62x365 mm (montáž na stenu)  |
| Funkcie <sup>2</sup>      | Regulácia teploty okolia, regulácia teploty vykurovacieho panelu (do 120 °C), ručné a diaľkové ovládanie, prepäťová ochrana, ochrana proti napätiu a prehriatiu, integrácia s hlasovými asistentmi, LED indikácia stavu  |
| Obsah balenia             | Inteligentný eko ohrievač Premium, nožičky (2 kusy), montážne konzoly (2 kusy), montážna súprava, šablóna na vŕtanie otvorov, príručka pre rýchly start, záručný list  |
| Záruka                    | 3 roky (životnosť: 3 roky)   |

## STAV INDIKÁTORA LED

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | Indikátor svieti                              |  | Režim vykurovania aktivovaný                 |
|  |  | Indikátor bliká                               |  | Režim vykurovania je vypnutý                 |
|  |  | Indikátor bliká 3-krát                        |  | Prehriatie zariadenia                        |
|  |  | Obnovenie továrenských nastavení              |  |  |
|  |  | Zariadenie je pripojené k zdroju napájania    |  |  |
|  |  | Zariadenie je aktivované v mobilnej aplikácii |  |  |
|  |  | Zariadenie je v režime párovania Wi-Fi        |  |  |
|  |  |   |  | Je povolený režim udržiavania ibovej teploty |

## FUNKCIE TLAČIDLA NAPÁJANIA

Stlačte a podržte tlačidlo napájania takto

- menej ako 3 sekundy na zapnutie alebo vypnutie ohrievača;
- od 4 až 9 sekúnd na prepnutie zariadenia do režimu párovania Wi-Fi;
- viac ako 10 sekúnd na spustenie procesu obnovenia výrobných nastavení.

## KOMPONENTY A PRÍSLUŠENSTVO (pozri obrázok A)

Tlačidlo napájania **1**, riadiaca jednotka **2**, vykurovací panel **3**, montážne konzoly **4**, napájací kábel **5**, podlahové nožičky **6**, upevňovacie skrutky **7**, senzor teploty **8**, háčiky a hmoždinky (na montáž na stenu) **9**, šablóna na vŕtanie otvorov do steny **10**.

INŠTALÁCIA A KONFIGURÁCIA<sup>3</sup>

1. Vybalíte ohrievač a položíte ho na čistý vodorovný povrch vyžarujuúcim teplo panelom smerom nadol.

2. Nainštalovať ohrievač:

a. **inštalácia na podlahu (pozri obrázok B):**

**POZNÁMKA.** Možná je len horizontálna inštalácia.

- pomocou upevňovacích skrutiek **7** priskrutkujte nožičky **6** k zadnej ploche panelu (pozri obrázok B-1);

**VAROVANIE!** Uistite sa, že nožičky ohrievača smerujú správne. (pozri obrázok B-2)!

- uistite sa, že sú skrutky pevne dotiahnuté a že sú nožičky sú nainštalované na zariadení v správnom smere.

b. **montáž na stenu (pozri obrázok C):**

**POZNÁMKA.** Možnosť horizontálnej alebo vertikálnej montáže na stenu.

- upevnite montážne konzoly **4** k zadnej ploche panelu pomocou upevňovacích skrutiek **7** (pozri obrázok C-1);

**VAROVANIE!** Je potrebné dodržať správnu orientáciu konzol (pozri obrázok C-2 pre horizontálnu montáž a obrázok C-3 pre vertikálnu montáž).

- pripevnite šablónu na stenu, vyvŕtajte otvory a priskrutkujte háčiky do steny (pozri obrázky C-4, C-5);

**POZNÁMKA.** Dodané hmoždinky sú vhodné len na železobetónové steny.

- opatrné opríte ohrievač o stenu a zaveste ho súčasne na 2 háčiky, ako je znázornené na obrázkoch C-6, C-7;
- POZNÁMKA.** Ohrievač je možné zavesiť aj na 4 háčiky pre väčšiu bezpečnosť (pozri úplný návod na použitie<sup>3</sup>).
- uistite sa, že je zariadenie bezpečne upevnené a nie je zaprášené a znečistené. V prípade potreby upravte hľbku zaskrutkovania háčikov

3. Zapojte ohrievač do sietovej zásuvky pomocou napájacieho kábla **5**. Na pripojenie nepoužívajte predlžovací kábel! Stlačte tlačidlo napájania **1**. LED indikátor sa rozsvieti na **zeleno**.

4. Aktivácia v mobilnej aplikácii (môžete tiež naskenovať QR kód na strane 9):

- a. Pripojte smartfón k sieti Wi-Fi (2,4 GHz) a prihláste sa na účet mobilnej aplikácie **AENO** (alebo si stiahnite aplikáciu zo Google Play alebo App Store a vytvorite si nový účet).
- b. stlačte ikonu „+“ na karte „Domov“ a vyberte kartu „Aut. vyhľadávanie“ v hornej časti obrazovky;
- c. dajte aplikácii **AENO** všetky požadované prístupy;
- d. počkajte na detekciu ohrievača a stlačte tlačidlo „Dalej“;
- e. zadajte údaje siete Wi-Fi a stlačte tlačidlo „Dalej“;
- f. počkajte na dokončenie procesu pripojenia a stlačte tlačidlo „Hotovo“.

**POZNÁMKA.** Ak zariadenie nie je rozpoznané automatickým vyhľadávaním, stlačte a podržte tlačidlo napájania na 4-9 sekúnd, kým indykátor LED nezačne blikať fialovo, a namiesto možnosti „Aut. vyhľadávanie“ vyberte kartu „Pridať ručne“.

**POZNÁMKA.** V prípade potreby môžete zariadenie aktivovať aj v aplikácii Google Assistant alebo Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Nastavte časovače alebo nastavte pracovné skripty prostredníctvom aplikácie alebo ovládajte zariadenie manuálne (pozri úplnú používateľskú príručku<sup>3</sup>).

**Montáž na strop.** Možnosť montáže zariadenia na strop je dostupná po jeho aktivácii v mobilnej aplikácii a mali by ju vykonávať len kvalifikovaní inštalatéri. Pozri úplnú používateľskú príručku<sup>3</sup>.

#### **POSTUPY BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA**

**VAROVANIE!** Horúci povrch! Riziko popálenia v prípade kontaktu s vyhrievanými povrchmi! Nedotýkajte sa vykurovacích panelov, kým úplne nevychladnú!

#### **Nedovolte, aby sa napájací kábel dostal do kontaktu s vykurovacím panelom!**

Nezakrývajte ohrievač a naňom nevyusuňte veci. Neinštalujte zariadenie priamo pod / nad elektrickú zásuvku. Nepoužívajte zariadenie, ak sú jeho sklenené panely poškodené. Chráňte zariadenie pred vodou a mechanickým poškodením. Neinštalujte ho na miesta prístupné detom a domácom miláčikom. Keď je zariadenie zapnuté alebo vyhrievané, nehýbte sa ním ani sa ho nedotýkajte.

**VAROVANIE!** Dôrazne sa tiež odporúča umiestniť/namontovať ohrievač vo vzdialosti najmenej 1 meter od akýchkoľvek látok, nábytku, šperkov a akýchkoľvek iných horľavých materiálov, aby sa zabránilo riziku požiaru v dôsledku vysokej horľavosti takýchto materiálov. Porušenie týchto pokynov je na riziko používateľa a výrobcu nenesie zodpovednosť za žiadne škody spôsobené týmto porušením.

**VAROVANIE!** Poškodenie zariadenia v dôsledku jeho prevrátenia alebo pádu má za následok stratu záruky výrobcu.

#### **ODSTRAŇOVANIE PORÚCH**

1. Ohrievač po zapnutí nehréje – požadovaná teplota nie je správne nastavená. Požadovaná teplota by sa mala zvýšiť.
2. Ohrievač nereaguje na príkazy z aplikácie – prerušené sietové pripojenie. Zariadenie sa musí znova pripojiť k sieti Wi-Fi.
3. Ohrievač počas prevádzky pípa a kontrolka bliká na červeno – ohrievač je nebezpečne naklonený. Jeho pozícia by sa mala zmeniť.

<sup>1</sup>Niekteré komponenty, príslušenstvo a/alebo funkcie nemusia byť vo vašej konfigurácii ohrievača prítomné. Pozrite si rámcik alebo stránku produktu na webovej stránke [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>Zariadenie je určené na vnútornú inštaláciu. Prevádzkové podmienky: 0 °C až +40 °C, relatívna vlhkosť do 75 % (bez kondenzácie). Dátum výroby je uvedený na obale.

<sup>3</sup>Všetky informácie v tomto dokumente sú môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia používateľov. Aktuálne a podrobnejšie informácie o popise a špecifikácii zariadenia, procese pripojenia, certifikátoch, zárukách a problémoch s kvalitou, ako aj o funknosti aplikácie AENO nájdete v príslušných inštaláčnych a prevádzkových príručkách dostupných na stiahnutie na adrese [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Výrobca: ASBIS Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Vyrobenej v Poľsku. Všetky uvedené ochranné známky a názvy značiek sú majetkom príslušných vlastníkov.

<sup>4</sup>Ak sa používa niektorá z aplikácií tretích strán, ohrievač sa musí najprv aktivovať v aplikácii **AENO**.

## SPOŁNE INFORMACIJE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Model                      | Bel: AGH0001S (vtič tipa E/F), AGH0001S-IT (vtič tipa L), AGH0001S-CH (vtič tipa J), AGH0001S-UK (vtič tipa G)<br>Črn: AGH0002S (vtič tipa E/F), AGH0002S-IT (vtič tipa L), AGH0002S-CH (vtič tipa J), AGH0002S-UK (vtič tipa G)   |
| Specifikacije <sup>1</sup> | Podpora Wi-Fi (2,4 GHz), napetost: 230 V (180–253 V) (AC), 50 Hz, vhodni tok: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A v pripravljenosti), nazivna moč: 700,0 W ( $\leq 2$ W v pripravljenosti), območje ogrevanja do 30 m <sup>2</sup> (glede na stopnjo toplotne izolacije prostora), temperaturni senzor, senzor prevračanja |
| Ohišje                     | Zaščitni razred IP44, grelna plošča (kaljeno steklo), krmilna enota (PC plastika). Dimenzijs: 1000×165×417 mm (talna montaža) ali 1000×62×365 mm (stenska montaža)   |
| Funkcije <sup>2</sup>      | Kontrola klime, upravljanje temperaturom plošče (do 120 °C), ročno in daljinsko upravljanje, tokovna, napetostna in temperaturna zaščita plošče, integracija z glasovnimi pomočniki, LED indikacija stanja   |
| Vsebina dobave             | Pametni premium eko grelnik, nogice (2 ks), montažni nosilci (2 ks), montažni komplet, šablona za vrtanje lukanj, hitri uporabniški priročnik, garancijski list  |
| Jamstvo                    | 3 leti (življenska doba: 3 leti)   |

## STANJE INDIKATORJA LED

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## FUNKCIJE GUMBA ZA VKLOP

Pritisnite in držite gumb za vklop na naslednji način:

- manj kot 3 sekunde – za vklop ali izklop grelnika;
- 4 do 9 sekund – da se naprava preklopi v način Wi-Fi seznanjanja;
- več kot 10 sekund – da začnete ponastavitev na tovarniško nastavitev.

## KOMPONENTE IN SESTAVNI DELI (glejte sliko A)

Gumb za vklop ①, krmilna enota ②, grelna plošča ③, montažni nosilci ④, napajalni kabel ⑤, talne nogice ⑥, pritrtilni vijaki ⑦, temperaturni senzor ⑧, kavljii in mozniki (za montažo na steno) ⑨, šablona za vrtanje lukanj v steni ⑩.

NAMESTITEV IN NASTAVITEV<sup>3</sup>

1. Razpakirajte grelnik in ga postavite na čisto vodoravno površino z grelno ploščo, obrnjeno navzdol.

2. Namestite grelnik:

## a. na tleh (glejte sliko B):

**OPOMBA.** Možna je le vodoravna namestitev.

- s pritrtilnimi vijaki ⑦ privijte nogice ⑥ na zadnjo stran plošče (glejte sliko B-1);

**POZOR!** Treba je upoštevati pravilno usmerjenost nogic (glejte sliko B-2)!

- prepričajte se, da so vijaki dobro priviti in da so nogice pravilno poravnane s ohišjem naprave.

## b. na steno (glejte sliko C):

**OPOMBA.** Možna je vodoravna ali navpična namestitev na steno.

- z montažnimi vijaki ⑦ privijte montažne nosilce ④ na zadnjo stran plošče (glejte sliko C-1);

**POZOR!** Treba je upoštevati pravilno usmerjenost nosilcev (glejte sliko C-2 za vodoravno montažo in sliko C-3 za navpično montažo).

- pritrdirte šabloni na steno, izvrtajte luknje in privijte kavlige v steno (glejte slike C-4, C-5);

**OPOMBA.** Priloženi mozniki so primerni le za armiranobetonske stene.

- previdno prislonite grelnik ob steno in ga hkrati obesite na 2 kavlja, kot je prikazano na slikah C-6, C-7;

**OPOMBA.** Za večjo varnost lahko grelnik obesite tudi na 4 kavlji (glejte celoten uporabniški priročnik<sup>3</sup>).

- prepričajte se, da je naprava dobro pritrjena in da na njej ni prahu in umazanj. Po potrebi prilagodite globino vijačenja kavljev.

3. Grelnik vklopite tako, da ga z napajalnim kablom priključite v električno vtičnico **5**. Za povezavo ne uporabljajte podaljška! Pritisnite gumb za vklop **1**. Gumb mora zasvetiti **zeleno**.

4. Aktiviranje v mobilni aplikaciji (lahko tudi skenirate kodo QR na strani 9):

- pametni telefon povežite z omrežjem Wi-Fi (2,4 GHz) in se prijavite v račun mobilne aplikacije **AENO** (ali prenesite aplikacijo z Google Play ali App Store in ustvarite nov račun);
- pritisnite ikono "+" v zavihku "Hiša" in na vrhu zaslona izberite zavihek "Samod.iskan.";
- aplikaciji **AENO** zagotovite vse zahtevane dostope;
- počakajte, da se zazna grelnik, in pritisnite "Naprej";
- vnesite podatke o omrežju Wi-Fi in pritisnite "Naprej";
- počakajte, da se postopek povezave konča, in pritisnite "Končano".

**OPOMBA.** Če naprava ni zaznana s samodejnimi iskanjem, pritisnite in držite gumb za vklop za 4 do 9 sek, dokler LED lučka ne začne utripati vijolično, in namesto možnosti "Samod.iskan." izberite zavihek "Dodaj ročno".

**OPOMBA.** Po potrebi lahko napravo aktivirate tudi v aplikaciji Google Assistant ali Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Prek aplikacije nastavite časovnike ali skripte delovanja ali napravo upravljalje ročno (glejte celoten priročnik<sup>3</sup>).

**Montaža na strop.** Možnost montaže na strop je na voljo po aktivaciji naprave v mobilni aplikaciji, izvajajo pa jo lahko samo usposobljeni monterji. Glejte celoten priročnik<sup>3</sup>.

## PRAVILA ZA VARNO UPORABO

**POZOR! Vroča površina!** Pri stiku z vročo površino obstaja nevarnost opeklin! Ne dotikajte se grelnih plošč, dokler se popolnoma ne ohladijo!

### Napajalni kabel ne sme priti v stik z grelno ploščo!

Ne pokrivajte grelnika in na njem ne sušite nič. Naprave ne montirajte neposredno pod/nad električno vtičnico. Če so steklene plošče poškodovane, jih ne uporabljajte. Zaščitite ga pred vodo in mehanskimi poškodbami. Ne nameščajte na mestih, ki so dostopna otrokom in hišnim ljubljenčkom. Ne premikajte in se ne dotikajte naprave, ko je vklapljena ali vroča.

**POZOR!** Priporočljivo je da je naprava nameščena najmanj 1 m stran od tkanin, oblazinjenega pohištva, okrasnih predmetov ali drugih vnetljivih materialov. Kršitev teh navodil je na lastno odgovornost in proizvajalec ni odgovoren za kakršno koli škodo, ki bi nastala zaradi te kršitve.

**POZOR!** Poškodbe naprave zaradi prevrnitve ali padca povzročijo izgubo garancije proizvajalca.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

- Grelnik se ob vklopu ne segreje – želena temperatura ni pravilno nastavljena. Želeno temperaturo je treba povečati.
- Grelnik se ne odziva na ukaze iz aplikacije – prekinjena omrežna povezava. Napravo je treba znova povezati z omrežjem Wi-Fi.
- Grelnik med delovanjem piska in lučka indikatorja utripa rdeče – grelnik je nevarno nagnjen. Njegov položaj je treba spremeniti.

<sup>1</sup> Nekatere komponente, dodatki in/ali funkcije morda niso prisotni v konfiguraciji vašega grelnika. Oglejte si škatlo ali stran izdelka na spletnem mestu [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Naprava je zasnovana za notranjo namestitev. Delovni pogoji: od 0 °C do +40 °C, in do 75 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije). Datum izdelave je naveden na embalaži.

<sup>3</sup>Vse informacije v tem dokumentu se lahko spremeni brez predhodnega obvestila uporabnikom. Najnovješe informacije in podrobnejši opis naprave ter postopek priključitve, certifikati, informacije o podjetjih, ki primajo zahtevek za kakovost in garancijo, ter funkcije aplikacije **AENO** so na voljo v navodilih, ki jih lahko prenesete na spletni strani [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Proizvajalec: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Ciper). Izdelano na Poljskem. Vse navedene blagovne znamke in njihova imena so last njihovih lastnikov.

<sup>4</sup>Če uporabljate nekatere aplikacije tretjih oseb, morate napravo predhodno aktivirati v aplikaciji **AENO**.

## INFORMACIÓN GENERAL

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Modelo                       | Blanco: AGH0001S (enchufe tipo E/F), AGH0001S-IT (enchufe tipo L), AGH0001S-CH (enchufe tipo J), AGH0001S-UK (enchufe tipo G)<br>Negro: AGH0002S (enchufe tipo E/F), AGH0002S-IT (enchufe tipo L), AGH0002S-CH (enchufe tipo J), AGH0002S-UK (enchufe tipo G)   |
| Características <sup>1</sup> | Compatibilidad con Wi-Fi (2,4 GHz), tensión de alimentación: 230 (180–253) V AC, 50 Hz, corriente de entrada: 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A en modo de espera), potencia nominal: 700,0 W ( $\leq$ 2 W en modo de espera), área de calefacción de hasta 30 m <sup>2</sup> (depende del nivel de aislamiento térmico del local), sensor de temperatura, sensor de vuelco |
| Carcasa                      | Grado de protección IP44, panel de calefacción (vidrio templado), unidad de control (plástico PC). Dimensiones: 1000×165×417 mm (instalación en el suelo) o 1000×62×365 mm (montaje en la pared)  |
| Funciones <sup>2</sup>       | Control de clima, control de temperatura del panel (hasta 120 °C), control manual y remoto, protección contra sobrecorriente, protección de voltaje y protección contra sobrecalentamiento, asistentes de voz, indicación LED de los estados  |
| Contenido del paquete        | Calefactor ecológico premium inteligente, patas (2 piez.), soportes de montaje (2 piez.), conjunto de montaje, plantilla de perforación de agujeros en la pared, guía de inicio rápido, tarjeta de garantía   |
| Garantía                     | 3 años (vida útil: 3 años)  |

## ESTADO DEL INDICADOR LED

|         |  |  |  |                       |
|---------|--|--|--|-----------------------|
| Azul    |  | Restablecimiento de fábrica                                |  | Calefacción encendida |
| Verde   |  | Sobrecalentamiento del dispositivo                         |  | Calefacción apagada   |
| Rojo    |  | El indicador se ilumina                                    |  | El indicador parpadea |
| Púrpura |  | El indicador parpadea 3 veces                              |  |                       |
|         |  | El dispositivo está conectado a una fuente de alimentación |  |                       |
|         |  | El dispositivo activado en la aplicación móvil             |  |                       |
|         |  | El dispositivo está en modo de emparejamiento por Wi-Fi    |  |                       |
|         |  | Modo de mantenimiento de la temperatura del local activado |  |                       |

## FUNCIONES DEL BOTÓN DE ENCENDIDO

Mantenga pulsado el botón de encendido de la siguiente manera:

- menos de 3 segundos para encender o apagar el calefactor;
- de 4 a 9 segundos para que el dispositivo pase al modo de emparejamiento por Wi-Fi;
- más de 10 segundos para iniciar el proceso de restablecimiento la configuración de fábrica.

## COMPONENTES Y ACCESORIOS (véase figura A)

Botón de encendido ①, unidad de control ②, panel de calefacción ③, soportes de montaje ④, cable de alimentación ⑤, patas para instalación en suelo ⑥, pernos de fijación ⑦, sensor de temperatura ⑧, ganchos y tacos (para el montaje en la pared) ⑨, plantilla de perforación de agujeros en la pared ⑩.

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN<sup>3</sup>

1. Desembale el calefactor y colóquelo sobre una superficie limpia y horizontal con el panel de calefacción hacia abajo.

2. Instale el calefactor:

- en el suelo (véase figura B):

**NOTA.** Sólo es posible la instalación horizontal.

- utilizando los pernos de fijación ⑦, atornille las patas ⑥ a la superficie trasera del panel de calefacción (véase la figura B-1);

**¡ATENCIÓN!** Debe respetarse la orientación correcta de las patas (véase la figura B-2).

- asegúrese de que los tornillos están bien apretados y que las patas están correctamente alineadas con la carcasa del dispositivo.

- en la pared (véase figura C):

**NOTA.** Es posible el montaje horizontal o vertical en la pared.

- fije los soportes de montaje ④ a la superficie trasera del panel de calefacción usando los pernos de fijación ⑦ (véase la figura C-1);

**¡ATENCIÓN!** Debe respetarse la orientación correcta de los soportes (véase la figura C-2 para el montaje horizontal y la figura C-3 para el montaje vertical).

- fije la plantilla a la pared, perfore los agujeros y atornille los ganchos en la pared (véase las figuras C-4, C-5);

**NOTA.** Los ganchos y tacos suministrados sólo son adecuados para paredes de hormigón armado.

- apoye con cuidado el calefactor contra la pared y cuélguelo simultáneamente en los 2 ganchos, como se muestra en las figuras C-6, C-7;

**NOTA.** El calefactor también puede colgarse en 4 ganchos para mayor seguridad (véase el manual de instalación y operación completo<sup>3</sup>).

- asegúrese de que el dispositivo está bien sujetado y libre de polvo y suciedad. Si es necesario, ajuste la profundidad de atornillado de los ganchos.

3. Encienda el calefactor enchufándolo a una toma de corriente con el cable de alimentación **5**. ¡No utilice un cable alargador para la conexión! Pulse el botón de encendido **1**. Debería iluminarse en **verde**.

4. Active el dispositivo en la aplicación móvil (también puede escanear el código QR en la pág. 9):

- a. conecte su teléfono inteligente a la red Wi-Fi (2,4 GHz) e inicie sesión en su cuenta de la aplicación móvil **AENO** (o baje la aplicación en Google Play o App Store y cree una cuenta nueva);
- b. pulse el icono "+" en la pestaña "Casa" y seleccione la pestaña "Búsq.autom." en la parte superior de la pantalla;
- c. proporcione a la aplicación **AENO** todos los accesos solicitados;
- d. espere a que se detecte el calefactor y pulse "Siguiente";
- e. introduzca los datos de la red Wi-Fi y pulse "Siguiente";
- f. espere a que el proceso de conexión se complete y pulse "Hecho".

**NOTA.** Si el dispositivo no es detectado por la búsqueda automática, mantenga pulsado el botón de encendido durante 4-9 segundos hasta que el indicador parpadee en color púrpura y seleccione la pestaña "Añadir manualmente" en lugar de "Búsq.autom.".

**NOTA.** También se puede activar el dispositivo en la aplicación Asistente de Google o Amazon Alexa<sup>4</sup> si es necesario.

5. Configure temporizadores o escenarios de trabajo a través de la aplicación, o administre el dispositivo manualmente (véase el manual de instalación y operación completo<sup>3</sup>).

**Montaje en techo.** La opción de montar el dispositivo en el techo está disponible después de su activación en la aplicación móvil y debe ser realizada únicamente por instaladores calificados. Véase el manual de instalación y operación completo<sup>3</sup>.

## NORMAS DE USO SEGURO

**¡ATENCIÓN!** ¡Superficie caliente! ¡Existe peligro de quemaduras en contacto con una superficie caliente! ¡No toque el panel de calefacción hasta que se enfrie completamente!

### **¡No permita que el cable de alimentación entre en contacto con el panel de calefacción!**

No cubra el calefactor y no seque la ropa sobre él. No monte el dispositivo directamente debajo o encima de una toma de corriente. No utilice el dispositivo si sus paneles de vidrio están dañados. Proteja del agua y de los daños mecánicos. No instale en zonas accesibles a los niños y a los animales domésticos. No mueva ni toque el dispositivo mientras esté encendido o caliente.

**¡ATENCIÓN!** Se recomienda encarecidamente que el dispositivo se instale a una distancia no inferior a 1 metro de cualquier tejido, mueble tapizado, objeto decorativo u otros materiales inflamables. La infracción de estas directrices corre por cuenta y riesgo del usuario, y el fabricante no se hace responsable de los daños derivados de esta infracción.

**¡ATENCIÓN!** Los daños en el dispositivo debidos a un vuelco o a una caída anulan la garantía del fabricante.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El calefactor no se calienta cuando está encendido: la temperatura deseada no está bien ajustada. Hay que aumentar la temperatura deseada.
2. El calefactor no responde a las órdenes de la aplicación: conexión de red interrumpida. El dispositivo debe volver a conectarse a la red Wi-Fi.
3. El calefactor emite un pitido durante su funcionamiento y el indicador luminoso parpadea en rojo: el calefactor se inclinó peligrosamente. Su posición debe ser cambiada.

<sup>1</sup>Algunos componentes, accesorios y/o funciones pueden no estar presentes en la configuración de su calefactor. Consulte la caja o la página del producto en el sitio web [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup>El dispositivo está diseñado para su instalación en interiores. Condiciones de funcionamiento: de 0 °C a +40 °C, hasta el 75 % de humedad relativa (sin condensación).

<sup>3</sup>Toda la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso a los usuarios. Encontrará información actualizada y una descripción detallada del dispositivo, así como el proceso de conexión, los certificados, la información sobre las empresas que aceptan reclamaciones de calidad y garantía, y las funciones de la aplicación **AENO** encontrará en las instrucciones disponibles para su descarga en [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Fabricante: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Chipre). Hecho en Polonia. Todas las marcas y nombres comerciales mencionados son propiedad de sus respectivos dueños.

<sup>4</sup>Si se utiliza alguna de las aplicaciones de terceros, el dispositivo debe activarse primero en la aplicación **AENO**.

## ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Модел                      | Бели: AGH0001S (E/F утикач), AGH0001S-IT (L утикач), AGH0001S-CH (J утикач), AGH0001S-UK (G утикач)<br>Црни: AGH0002S (E/F утикач), AGH0002S-IT (L утикач), AGH0002S-CH (J утикач), AGH0002S-UK (G утикач)  |
| Спецификације <sup>1</sup> | Подршка Wi-Fi (2,4 GHz), напајање: 230 V (180–253 V (AC)), 50 Hz, улазна струја: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A у режиму припремности), номинална снага: 700,0 W ( $\leq 2$ W у режиму припремности), површина грејања до 30 m <sup>2</sup> (зависно од степена термоизолације просторије), сензор температуре, сензор превртања |
| Кућиште                    | Степен заштите IP44, грејна плоча (каљено стакло), управљачка јединица (PC пластика). Димензије: 1000×165×417 mm (монтажа на поду) или 1000×62×365 mm (монтажа на зид)  |
| Функције <sup>2</sup>      | Контрола климе, управљање температуром плоче (до 120 °C), ручно и даљинско управљање, струјна напонска и температурна заштита плоче, могућност интегрисања са гласовним асистентима, индикатор стања  |
| Обим испоруке              | Паметни премиум еко грејач, сталци (2 ком.), носачи за монтажу (2 ком.), сет за причвршћивање, шаблон за бушење рупа, кратки кориснички водич, гарантни лист  |
| Гаранција                  | 3 године (употребни рок: 3 године)  |

## LED ИНДИКАЦИЈА СТАЊА

|  |  |   |  |                    |
|--|--|---|--|--------------------|
|  |  | Ресетовање подешавања                                 |  | Грејање укључено   |
|  |  | Индикатор је упаљен                                   |  | Грејање искључено  |
|  |  | Индикатор трепери                                     |  | Прегревање уређаја |
|  |  | Индикатор трепери 3 пута                              |  |                    |
|  |  | Уређај је прикључен на извор напајања                 |  |                    |
|  |  | Уређај је активиран у мобилној апликацији             |  |                    |
|  |  | Уређај је у режиму Wi-Fi повезивања                   |  |                    |
|  |  | Активиран је режим одржавања температуре у просторији |  |                    |

## ФУНКЦИЈЕ ДУГМЕТА ЗА УКЉУЧИВАЊЕ

Притисните и држите дугме за напајање на следећи начин:

- мање од 3 секунде – за укључивање или искључивање грејача;
- 4 до 9 секунди – да уређај уђе у режим Wi-Fi повезивања;
- више од 10 секунди – да се покрене процес ресетовања на фабричка подешавања.

## САСТАВНИ ДЕЛОВИ И ПРИБОР (в. слику А)

Дугме за напајање ①, управљачка јединица ②, грејна плоча ③, носачи за монтажу ④, кабл за напајање ⑤, сталци ⑥, завртњи за причвршћивање ⑦, сензор температуре ⑧, анкер куке (за монтажу на зид) ⑨, шаблона за бушење отвора у зиду ⑩.

ИНСТАЛАЦИЈА И ПОДЕШАВАЊЕ<sup>3</sup>

1. Распакујте грејач и ставите га на чисту хоризонталну површину са грејном плочом окренутом доле.

2. Инсталирајте грејач:

## а. на под (в. слику В):

**НАПОМЕНА.** Могућа је само хоризонтална инсталација.

- са монтажним завртњима ⑦ причврстите сталке ⑥ на стражњу површину плоче (в. слику В-1);  
**ПАЖЊА!** Пазите на исправну оријентацију сталака (в. слику В-2)!
- уверите се да су завртњи добро затегнути и да су сталци исправно усмерени у односу на кућиште уређаја.

## б. на зид (в. слику С):

**НАПОМЕНА.** Могућа хоризонтална или вертикална монтажа на зид.

- са монтажним завртњима ⑦ причврстите носаче ④ на стражњу површину плоче (в. слику С-1);  
**ПАЖЊА!** Пазите на исправну оријентацију носача (в. слику С-2 за хоризонталну монтажу и слику С-3 за вертикалну монтажу).
- приљубите шаблону уз зид, избушите отворе и зашрафите куке у зид (в. слике С-4, С-5);

**НАПОМЕНА.** Испоручене куке са типлама су погодне само за армирано бетонске зидове.

- опрезно наслоните грејач на зид и обесите га на 2 куке истовремено као што је приказано на слика C-6, С-7;

**НАПОМЕНА.** Грејач се такође може окочити на 4 куке ради накнадне сигурности (в. комплетан кориснички приручник<sup>3</sup>).

- уверите се да је уређај сигурно причвршћен и да на њему нема трагова прашине и прљавштине. По потреби прилагодите дубину увртања кука.

3. Укључите грејач односно спојите га на електричну утичицу помоћу кабла за напајање **5**. Нмојте користити продужни кабл за повезивање! Притисните дугме за напајање **1**. Дугме треба да засветли зелено.

4. Активирајте уређај у мобилној апликацији (такође можете скенирати QR код на страни 9):

- повежите свој паметни телефон на Wi-Fi мрежу (2,4 GHz) и пријавите се на налог мобилне апликације **AENO** (или преузмите апликацију на Google Play или App Store и креирајте нови налог);
- клиknите на икону "+" на картици "Кућа" и изаберите функцију "Аутопретрага" у горњем делу екрана;
- одобрите **AENO** апликацији тражени приступ;
- сачекајте да се грејач открије и кликните на "Даље";
- унесите податак о Wi-Fi мрежи и кликните на "Даље";
- Сачекајте да се процес повезивања заврши и кликните на "Заврши".

**НАПОМЕНА.** Ако уређај није откривен током аутоматске претраге, притиснете и држите дугме за напајање 4 до 9 сек да индикатор затрепери љубично, онда уместо опције "Аутопретр." изаберите "Додај ручно".

**НАПОМЕНА.** По потреби можете такође да активирајете уређај у апликацији Google Assistant или Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Подесите тајмере односно наместите радне скрипте преко апликације или управљајте уређајем ручно (в. комплетан приручник<sup>3</sup>).

**Монтажа на плафону.** Монтажа на плафону је доступна тек по активацији уређаја у мобилној апликацији, а обавити то могу само квалификовани инсталатори. В. комплетан приручник<sup>3</sup>.

## ПРАВИЛА СИГУРНОГ КОРИШЋЕЊА

**ПАЖЊА!** Врућа површина! Опасност од опекотина при додиру са загрејаном површином! Не додирујте грејне плоче док се потпуно не охладе!

### Пазите да кабл за напајање не дође у додир са грејном плочом!

Не покривавте грејач и немојте ништа на њему сушити. Не монтирајте уређај директно испод/изнад електричне утичице. Не користите уређај ако су стаклене плоче оштећене. Избегавајте контакта са водом и механичких оштећења. Не ставите уређај у местима доступним деци и кућним љубимцима. Не померавајте и не додирујте укључени односно врући уређај.

**ПАЖЊА!** Строго се препоручује да се грејач не ставља на удаљености мањој од 1 м од било које врсте тканина, тапацираног намештаја или украсних предмета као и од других лако запаљивих материјала. Кршење ових препорука је на ризик корисника, произвођач није одговоран за било какву штету узроковану оваквим кршењем.

**ПАЖЊА!** Оштећење уређаја услед превртања или пада поништава гаранцију производија.

## РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

1. Грејач се не загрева мада је укључен: температура је погрешно подешена. Подигните жељену температуру.
2. Грејач не реагује на команде из апликације: мрежна веза је прекинута. Поново повежите свој уређај са Wi-Fi мрежом.
3. Током рада грејач пишти, индикатор трепери црвено: грејач се опасно нагнуо. Промените положај уређаја.

<sup>1</sup> Могуће је да неке компоненте, прибор и/или функције неће бити укључене у конфигурацију вашег грејача. В. кутију или страницу производа на веб-страници [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Уређај је намењен за монтажу у затвореном. Услови коришћења: од 0 °C до +40 °C, уз релативну влажност до 75 % (без кондензације). Датум производње је наведен на паковању.

<sup>3</sup> Све информације садржане у овом документу могу се мењају без претходне најаве корисницима. Ажуриране информације и детаљан опис уређаја, као и процес повезивања, сертификате, информације о друштвима која примају рекламирање за квалитет и гаранције, као и функције апликације **AENO** можете наћи у приручницима доступним за преузимање са [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Произвођач: ASBISc Enterprises PLC, Lapetou 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипар). Произведено у Польској. Сви наведени заштитни знакови и њихови називи су својина њихових власника.

<sup>4</sup> У случају коришћења неке од апликација трећих страна, уређај треба претходно активирати у **AENO** апликацији.

## ALLMÄN INFORMATION

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Modell                       | Vit: AGH0001S (plugg typ E/F), AGH0001S-IT (kontakt typ L), AGH0001S-CH (plugg typ J), AGH0001S-UK (plugg typ G)<br>Svart: AGH0002S (plugg typ E/F), AGH0002S-IT (plugg typ L), AGH0002S-CH (plugg typ J), AGH0002S-UK (plugg typ G)   |
| Specifikationer <sup>1</sup> | Wi-Fi-stöd (2,4 GHz), matningsspänning: 230 V (180–253 V AC), 50 Hz, strömförsörjning: 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A i standby-läge), nominell effekt: 700,0 W ( $\leq$ 2 W i standby-läge), uppvärmningsområde upp till 30 m <sup>2</sup> (beroende på rummets värmesoleringssnivå), temperatursensor, lutningssensor |
| Kropp                        | Skyddsklass IP44, värmeplatta (härdat glas), styrenhet (PC-plast). Mått: 1000×165×417 mm (golvmontering) eller 1000×62×365 mm (väggmontering)  |
| Funktioner <sup>2</sup>      | Klimatreglering, reglering av panelens temperatur (upp till 120 °C), manuell och fjärrstyrning, ström-, överspännings- och överhettningsskydd, röstassistent, ljusindikering av status   |
| Leveransinnehåll             | Premier smart eko-värmeelement, ben (2 st.), monteringsfästen (2 st.), monteringssats, mall för väggborring, snabbstartguide, garantikort  |
| Garanti                      | 3 år (livslängd: 3 år)   |

## STATUSEN FÖR LED-INDIKATORN

|      |      |  |  |
|------|------|--|--|
| Blå  | Blå  | fabrikåterställning                          | Uppvärmning är påslagen                                    |
| Grön | Grön | Indikatorn lyser                             | Uppvärmning är avstängd                                    |
| Röd  | Röd  | Indikatorn blinkar                           | Överhettning av enheten                                    |
| Lila | Gul  | Indikatorn blinkar 3 gånger                  |  |
|      |      | Enheten är ansluten till en strömförsörjning |  |
|      |      | Enheten är aktiverad i mobilappen            |  |
|      |      | Enheten är i Wi-Fi-kopplingsläge             |  |
|      |      | (SMART)                                      | Läget för upprätthållande av rumstemperaturen är aktiverat |

## FUNKTIONER FÖR STRÖMKNAPPEN

Tryck och håll nere strömknappen på följande sätt:

- mindre än 3 sekunder för att sätta på eller stänga av värmeelementet;
- 4 till 9 sekunder för att enheten ska växla till Wi-Fi-kopplingsläge;
- mer än 10 sekunder för att starta fabriksåterställning.

## KOMPONENTER OCH KOMPONENTDELAR (se figur A)

Strömbrytarknappen ①, styrenhet ②, värmeplatta ③, monteringsfästen ④, nätsladd ⑤, ben för golvinstallations ⑥, fästsksruvar ⑦, temperatursensor ⑧, krokar och pluggar (för väggmontering) ⑨, mall för väggborring ⑩.

MONTERING OCH ANPÄSSNING<sup>3</sup>

1. Packa upp värmeelementet och placera det på en ren, horisontell yta med värmeplattan nedåt.

2. Montera värmeelementet:

## a. på golvet (se figur B):

**OBS.** Endast horisontell installation är möjlig.

- skruva fast benen ⑥ på panelens baksida med hjälp av fästsksruvarna ⑦ (se figur B-1);

**VARNING!** Benens korrekta placering måste iakttas (se figur B-2)!

- se till att skruvarna är ordentligt åtdragna och att benen är korrekt riktade mot enhetens kropp.

## b. på väggen (se figur C):

**OBS.** Horisontell eller vertikal montering på väggen är möjlig.

- skruva fast monteringsfästena ④ på panelens baksida med hjälp av fästsksruvarna ⑦ (se figur C-1);

**VARNING!** Fästena måste vara korrekt placerade (se figur C-2 för horisontell montering och figur C-3 för vertikal montering).

- fäst mallen på väggen, borra hålen och skruva fast krokarna i väggen (se figurer C-4 och C-5);

**OBS.** De medföljande krokarna och pluggarna endast lämpliga för armerade betongväggar.

- luta försiktigt värmeelementet mot väggen och häng den samtidigt på de 2 krokarna, enligt figurer C-6, C-7;

**OBS.** Värmeelementet kan också hängas på 4 krokar för extra säkerhet (se den fullständiga bruksanvisningen<sup>3</sup>).

- se till att enheten är ordentligt fastsatt och fri från damm och smuts. Justera vid behov krokarnas skruvdjup.

3. Slå på värmeelementet genom att koppla in det i ett eluttag med hjälp av nätsladden **5**. Använd inte en förlängningssladd för inkoppling! Tryck på strömbrytaren **1**. Den ska lysa **grönt**.

4. Aktivera enheten i mobilappen (du kan också skanna QR-koden på sida 9):

- a. anslut din smartphone till ett Wi-Fi-nätverk (2,4 GHz) och logga in på ditt konto i **AENO**-mobilappen (eller ladda ner appen från Google Play eller App Store och skapa ett nytt konto);
- b. tryck på ikonen "+" på fliken "Hem" och välj fliken "Autosökning" högst upp på skärmen;
- c. förse **AENO**-appen med alla begärda åtkomster;
- d. vänta tills värmeelementet upptäcks och tryck på "Nästa";
- e. ange Wi-Fi-nätverksdata och tryck på "Nästa";
- f. vänta tills anslutningsprocessen är klar och tryck på "Klar".

**OBS.** Om enheten inte upptäcks av den automatiska sökningen trycker du på strömbrytaren och håller den nere i 4–9 sekunder tills indikatorn blinkar lila och väljer fliken "Lägg till manuellt" i stället för "Autosökning".

**OBS.** Du kan också aktivera enheten i Google Assistant- eller Amazon Alexa<sup>4</sup>-apparna om det behövs.

5. Ställ in tidsinställningar eller driftskripter via appen, eller styr enheten manuellt (se den fullständiga bruksanvisningen<sup>3</sup>).

**Takmontering.** Enheten kan monteras i taket efter aktivering i mobilappen och monteringen ska endast utföras av kvalificerade installatörer. Se den fullständiga bruksanvisningen<sup>3</sup>.

## SÄKERHETSÅTGÄRDER

**VARNING! Varm yta!** Det finns risk för brännskador vid kontakt med den uppvärmda ytan! Rör inte värmeplattan förrän den har svalnat!

### Låt inte nätsladden komma i kontakt med värmeplattan!

Täck inte över värmeelementet och torka inte kläder på det. Montera inte enheten direkt under eller ovanpå ett eluttag. Använd det inte om glaspanelerna är skadade. Skydda det mot vatten och mekaniska skador. Installera det inte i områden som är tillgängliga för barn och husdjur. Rör inte enheten när den är på eller varm.

**VARNING!** Det rekommenderas starkt att enheten installeras inte mindre än 1 meter från tyg, stoppade möbler, dekorativa föremål eller andra brännbara material för att undvika risken för förbränning på grund av hög antändlighet av sådana material. Överträdelse av dessa riktlinjer sker på användarens egen risk och tillverkaren kan inte hållas ansvarig för eventuella skador till följd av denna överträdelse.

**VARNING!** Skador på enheten på grund av att den vänter eller tappas bort upphäver tillverkarens garanti.

## FELSÖKNING

1. Värmeelementet värmits inte upp när det är påslaget – den önskade temperaturen är inte korrekt inställt. Den önskade temperaturen bör höjas.
2. Värmeelementet svarar inte på kommandon från appen – nätverksanslutningen har brutits. Enheten måste anslutas till Wi-Fi-nätverket igen.
3. Värmeelementet läter under drift och indikatorlampan blinkar rött – värmeelementet är farligt lutande. Dess ställning bör ändras.

<sup>1</sup> Vissa komponenter, tillbehör och/eller funktioner kanske inte finns i ditt värmeelement. Se ruta eller produktsidan på [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Enheten är avsedd för installation inomhus. Driftsförhållanden: 0 ...+40 °C, upp till 75 % RF (icke-kondenserande). Tillverkningsdatumet anges på förpackningen.

<sup>3</sup> All information i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande till användarna. Uppdaterad information och en detaljerad beskrivning av enheten, liksom anslutningsprocessen, certifikat, information om företag som accepterar kvalitetskrav och garantier samt funktionerna i **AENO**-appen finns i instruktionerna som kan laddas ner på [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Tillverkare: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cypern). Tillverkad i Polen. Alla varumärken och märkesnamn som nämns tillhör respektive ägare.

<sup>4</sup> Om vissa appar från tredje part används måste enheten föraktiveras i **AENO**-appen.

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Артикул                     | Білий: AGH0001S (штекер типу E/F), AGH0001S-IT (штекер типу L), AGH0001S-CH (штекер типу J), AGH0001S-UK (штекер типу G)<br>Чорний: AGH0002S (штекер типу E/F), AGH0002S-IT (штекер типу L), AGH0002S-CH (штекер типу J), AGH0002S-UK (штекер типу G)   |
| Характеристики <sup>1</sup> | Підтримка Wi-Fi (2,4 ГГц), напруга живлення: 230 В (180–253 В, змінний струм), 50 Гц, струм на вході: 3,0 А ( $\leq 0,01$ А у режимі очікування), номінальна потужність: 700,0 Вт ( $\leq 2$ Вт в режимі очікування), площа обігріву до 30 м <sup>2</sup> (залежить від рівня теплоізоляції приміщення), датчик температури, датчик перекидання |
| Корпус                      | Ступінь захисту IP44, нагрівальна панель (загортоване скло), блок керування (PC-пластик). Розміри: 1000×165×417 мм (підлогова установка) або 1000×62×365 мм (монтаж на стіну)   |
| Функції <sup>2</sup>        | Клімат-контроль, керування температурою панелі (до 120 °C), ручне та віддалене керування, захист за струмом, напругою та температурою панелі, інтеграція з голосовими помічниками, світлова індикація станів  |
| Комплект постачання         | Розумний преміум еко-обігрівач, ніжки (2 шт.), монтажні кронштейни (2 шт.), комплект кріплень, шаблон для свердління отворів у стіні, короткий посібник користувача, гарантійний талон  |
| Гарантія                    | 3 роки (термін служби: 3 роки)  |

## СТАН СВІТОДІОДНОГО ІНДИКАТОРА

|  |                         |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                       |
|--|-------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|
|  | Блакитний               |  | Зелений                                 |  | Червоний                                 |  | Фіолетовий   |  | Жовтий   |  |                       |
|  | Скидання налаштувань    |  | Увімкнено обігрів                       |  | Індикатор світиться                      |  | Вимкнено обігрів                                   |  | Індикатор блимає                                     |  | Перегрівання пристрою |
|  | Індикатор блимає 3 рази |  | Пристрій підключено до джерела живлення |  | Пристрій активовано в мобільному додатку |  | Пристрій перебуває в режимі з'єднання через Wi-Fi. |  | Увімкнено режим підтримання температури у приміщенні |  |                       |
|  |                         |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                       |

## ФУНКЦІЇ КНОПКИ ЖИВЛЕННЯ

Натиснути та утримувати кнопку живлення таким чином:

- менше 3 секунд для увімкнення або вимкнення обігрівача;
- від 4 до 9 секунд для переходу пристрою в режим поєднання Wi-Fi;
- більше 10 секунд для запуску процесу скидання налаштувань на заводські.

## КОМПОНЕНТИ І КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЕТАЛІ (див. рис. А)

Кнопка живлення ①, блок керування ②, нагрівальна панель ③, монтажні кронштейни ④, кабель живлення ⑤, ніжки для установки на підлогу ⑥, кріпильні болти ⑦, датчик температури ⑧ гаки з дюбеллями (для монтажу на стіну) ⑨, шаблон для свердління отворів у стіні ⑩.

УСТАНОВКА ТА НАЛАШТУВАННЯ<sup>3</sup>

- Розпакувати обігрівач та розмістити його на чистій горизонтальній поверхні нагрівальною панеллю донизу.
- Змонтовувати обігрівач:

## а. на підлогу (див. рис. В):

**ПРИМІТКА.** Можливе лише горизонтальне встановлення.

- за допомогою кріпильних болтів ⑦ прикрутити до задньої поверхні панелі ніжки ⑥ (див. рис. В-1);
- УВАГА!** Необхідно дотримуватись правильної орієнтації ніжок (див. рис. В-2)!
- переконатися, що шурупи надійно затягнуті, а ніжки правильно орієнтовані відносно корпусу пристрою.

## б. на стіну (див. рис. С):

**ПРИМІТКА.** Можливий вертикальний або горизонтальний монтаж на стіну.

- за допомогою кріпильних болтів ⑦ прикрутити до задньої поверхні панелі монтажні кронштейни ④ (див. рис. С-1);

**УВАГА!** Необхідно дотримуватися правильної орієнтації кронштейнів (див. рис. С-2 для горизонтального монтажу та рисунок С-3 для вертикального монтажу).

- прикріпiti шаблон до стiни, просвердлiti отвори та вкрутити гаки у стiну (див. рис. С-4, С-5);
- **ПРИМІТКА.** Данi гаки з дюбелями придатнi лише для зализобетонних стiн.
- охайно притулити обiгрiвач до стiни i навiсити його одночасно на 2 гаки, як показано на рисунках С-6, С-7;

**ПРИМІТКА.** Обiгрiвач також можна навiсити на 4 гаки для забезпечення додаткової надiйностi фiксацiї (див. повний посiбник користувача<sup>3</sup>).

- переконатися, що пристрiй надiйно зафiкований, i на ньому немає слiдiв пилу та бруду. При необхiдностi вiдрегулювати глибину закручування гакiв.

3. Увiмкнути обiгрiвач, для цього пiдключити його до електричної розетки за допомогою кабелю живлення **❸**. Не використовувати подовжувач для пiдключення! Натиснути кнопку живлення **❶**. Вона має засвiтитися зеленим кольором.

4. Активувати пристрiй у мобiльному додатку (можна також вiдсканувати QR-код на стр. 9):

- а. пiдключити смартфон до мережi Wi-Fi (2,4 ГГц) та uвiйти в облiковий запис мобiльного додатка «**AENO**» (або завантажити програму в Google Play або App Store i створити новий облiковий запис);
- б. натиснути на iконку «+» у вкладцi «Дiм» та обрати вкладку «Автопошук» у верхнiй частинi екрана;
- с. надати додатку «**AENO**» всi доступi, що запитуються;
- d. дочекатися виявлення обiгрiвача та натиснути «Далi»;
- e. ввести данi мережi Wi-Fi та натиснути «Далi»;
- f. дочекатися завершення процесу пiдключення та натиснути «Готово».

**ПРИМІТКА.** Якщо пристрiй не було виявлено пiд час автоматичного пошуку, слiд натиснути та утримувати кнопку живлення протягом 4-9 секунд, щоб iндикатор заблiмав фiолетовим кольором, та обрати вкладку «Додати вручну» замiсть «Автопошук».

**ПРИМІТКА.** При необхiдностi можна активувати пристрiй у програмi Google Асистент або Amazon Alexa<sup>4</sup>.

5. Налаштувати таймери або встановити сценарiї роботи через програму або керувати пристрoем вручну (див. повний посiбник користувача<sup>3</sup>).

**Стельовий монтаж.** Можливiсть крiплення пристрою на стелi доступне пiсля його активацiї в мобiльному додатку та повинне виконуватися лише квалiфiкованими монтажниками. Див. повний посiбник користувача<sup>3</sup>.

## **ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

**УВАГА!** Гаряча поверхня! Iснує ризик одержання опiкiв при контактi з нагрiтою поверхнею! Заборонено торкатися нагрiвальної панелi до повного охолодження!

### **Не допускати контакту кабелю живлення з нагрiвальною панеллю!**

Не накривати обiгрiвач та не сушити на ньому речi. Забороняється монтувати пристрiй piд штепсельною розеткою або поверх неї. Не використовувати, якщо пошкодженi склянi панелi. Berегти вiд води та механiчних пошкоджень. Не встановлювати в мiсцях, доступних для дiтей та домашнiх тварин. Не перемiщувати та не чiпати uвiмкненi або гарячий пристрiй.

**УВАГА!** Настiйно рекомендується не встановлювати його на вiдстанi менше 1 метра вiд будь-яких видiв тканини, м'яких меблiв, предметiв декору та iнших легкозаймистих матерiалiв. Порушення цих рекомендацiй покладається на ризик користувача, i виробник не несе вiдповiдальностi за будь-якi збитки, спричиненi цим порушенням.

**УВАГА!** Пошкодження пристрою внаслiдок перекидання або падiння веде до анулювання гарантiйних зобов'язань виробника.

## **УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ**

1. Обiгрiвач не грiє при uвiмкненому станi - бажана температура задана неправильno. Слiд пiдвищити бажану температуру.
2. Обiгрiвач не реагує на команди iз програми – перервалося мережеве пiдключення. Слiд вiдновити пiдключення пристрою до мережi Wi-Fi.
3. Пiд час роботи обiгрiвач видає звуковi сигнали, iндикатор блимає червоним – обiгрiвач небезпечно нахилився. Слiд змiнити його положення.

<sup>1</sup> Деякi компоненти, комплiектуючи та/або функцiї можуть бути вiдсутнi у вашiй конфiгурацiї обiгрiвача. Дивiться коробку або продуктову сторiнку веб-сайту [aeno.com](http://aeno.com).

<sup>2</sup> Пристрiй призначений для встановлення у примiщеннi. Умови експлуатацiї: вiд 0 °C до +40 °C, до 75% вiдносної вологостi (без утворення конденсату). Дата виробництва вказана на упаковцi.

<sup>3</sup> Вся iнформацiя, що мiститься в цьому документi, може бути змiнена без попередження. Актуальнi вiдомостi та докладний opis пристroю, а також процес пiдключення, сертифiкати, вiдомостi про компанiю, якi приймають претензiї щодо якостi та гарантii, а також функцiї додатку «**AENO**» мiстяться в iнструкцiях, доступних для завантаження за посиланням [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Виробник: ASBISc Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипр). Виготовлено у Польщi. Всi зазначенi торговi марки та iх назвi є власнiстю вiдповiдних власникiв.

<sup>4</sup> У разi використання деяких iз стороннiх програм пристrой має бути попередньо активований у додатку «**AENO**».







SCAN QR CODE  
TO DOWNLOAD  
THE AENO APP

