

# A E N C

## SEASONAL

Quick Start Guide

### **Premium Eco Smart Heater**

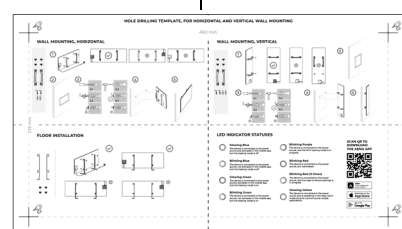
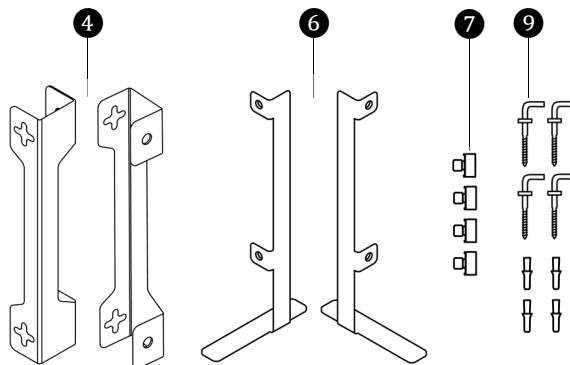
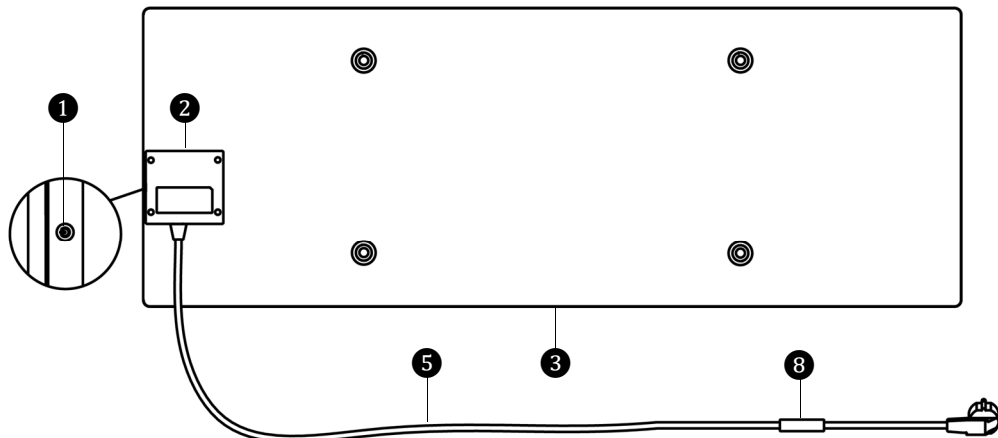
AGH0001S, AGH0002S, AGH0001S-IT, AGH0002S-IT,  
AGH0001S-CH, AGH0002S-CH, AGH0001S-UK, AGH0002S-UK,  
AGH0001S-SA, AGH0002S-SA

(including the above models with “-A” ending)

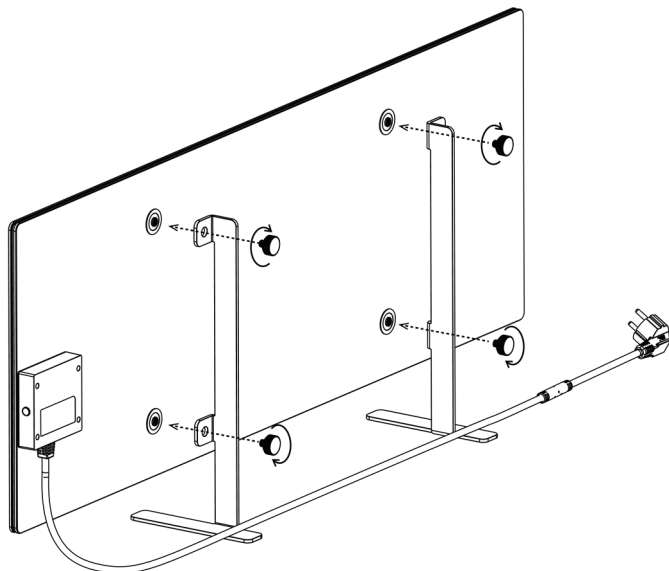
ENG.....	9
AFR.....	11
ARA.....	13
BOS.....	15
BUL.....	17
CES.....	19
DAN.....	21
DEU.....	23
ELL.....	25
EST.....	27
FIN.....	29
FRA.....	31
HRV.....	33
HUN.....	35
ITA.....	37
KAZ.....	39
LAV.....	41
LIT.....	43
NLD.....	45
NOR.....	47
POL.....	49
POR.....	51
RON.....	53
SLK.....	55
SLV.....	57
SPA.....	59
SRP.....	61
SWE.....	63
TUR.....	65
UKR.....	67

**ENG ASSEMBLY DIAGRAM AND COMPONENTS / AFR MONTAGE DIAGRAM EN KOMPONENTE / ARA مخطط التجميع وعناصر الجهاز / BOS ŠEMA MONTAŽE I KOMPONENTE / CSE СХЕМА НА СГЛОБЯВАНЕ И КОМПОНЕНТИ / CES MONTÁZNÍ SCHÉMA A KOMPONENTY / DAN MONTERINGSSKEMA OG KOMPONENTER / DEU MONTAGEDIAGRAMM UND KOMPONENTEN / ELL ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ / EST MONTAAJSKEEM 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 MONTĀZAS 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 / TUR MONTAJ ŞEMASI VE BİLEŞENLERİ / UKR СХЕМА ЗБІРКИ ТА КОМПОНЕНТИ**

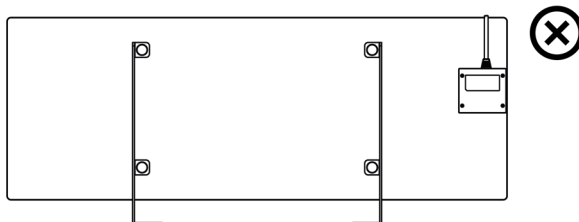
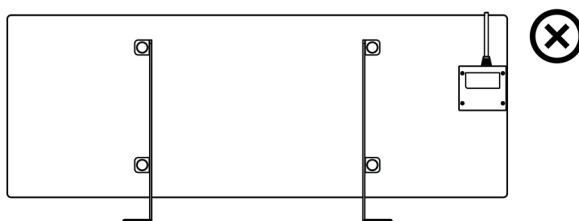
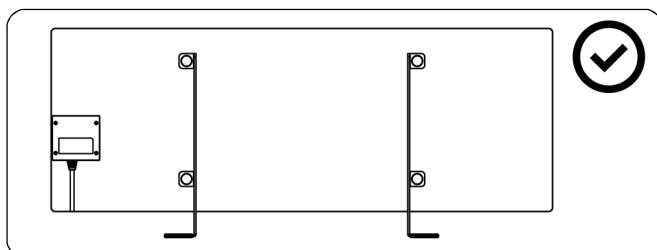
**A**



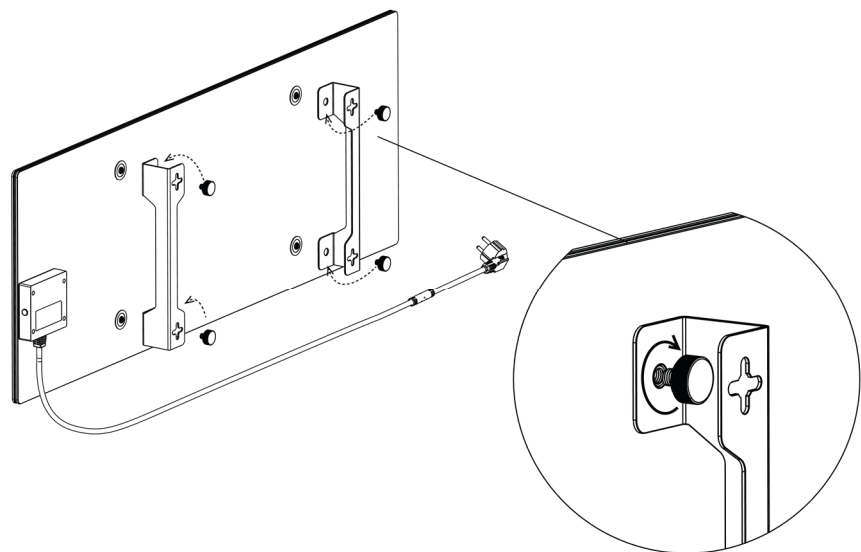
**B-1**



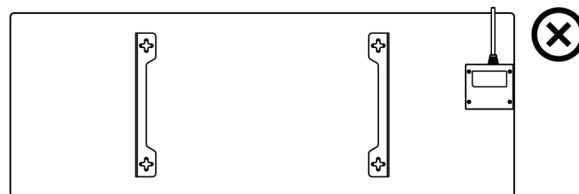
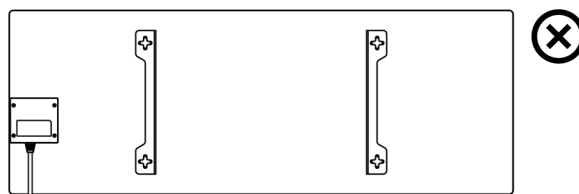
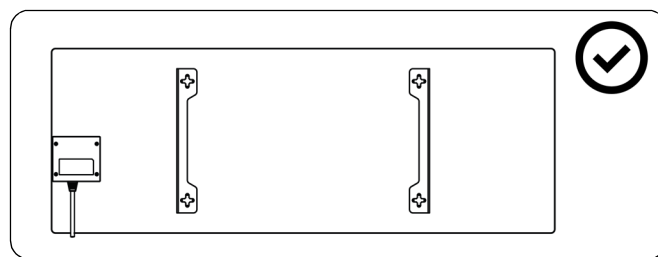
**B-2**



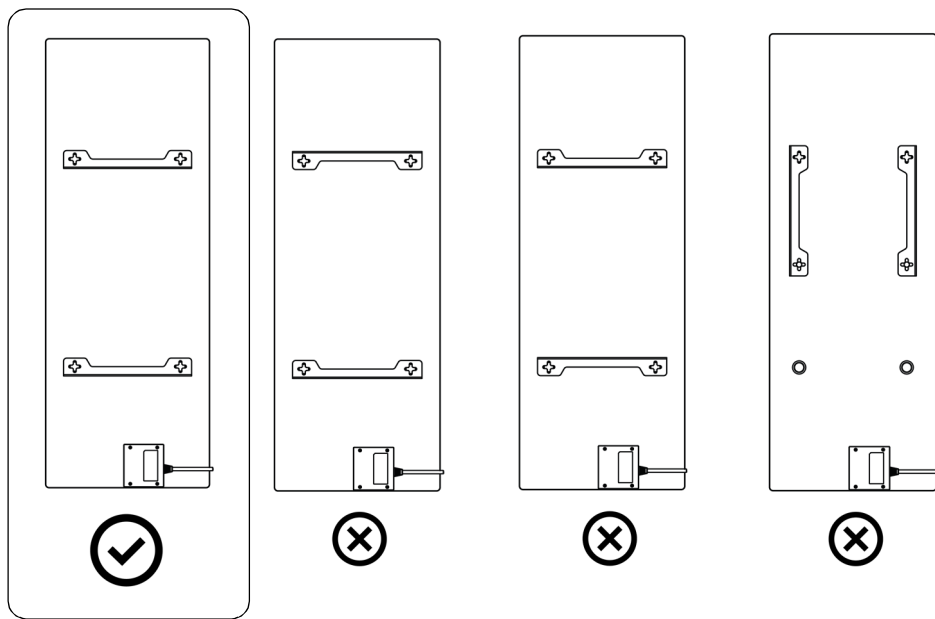
C-1



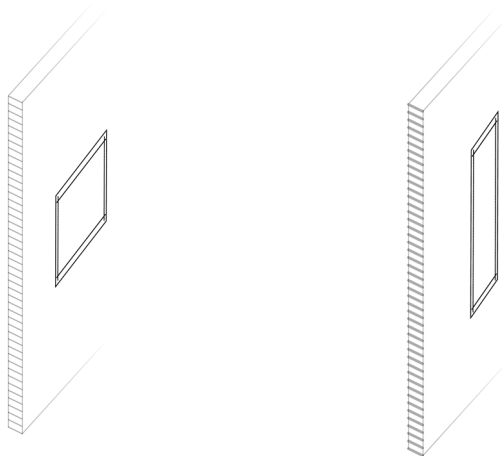
C-2



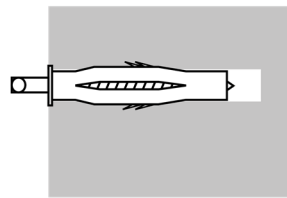
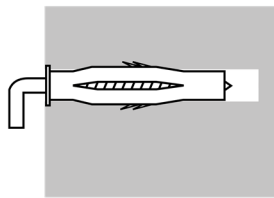
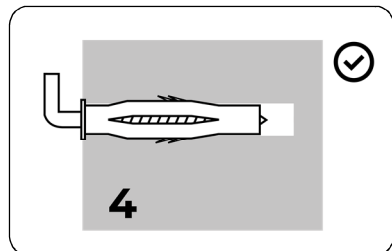
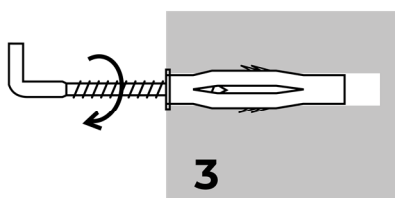
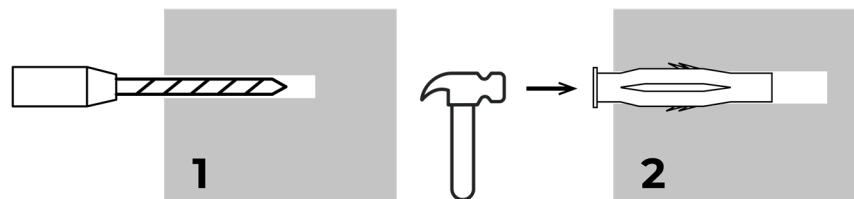
C-3



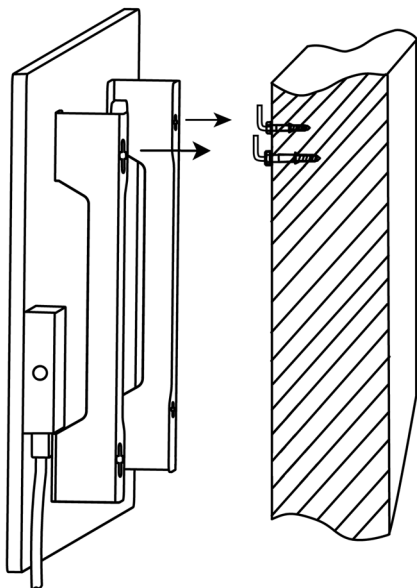
C-4



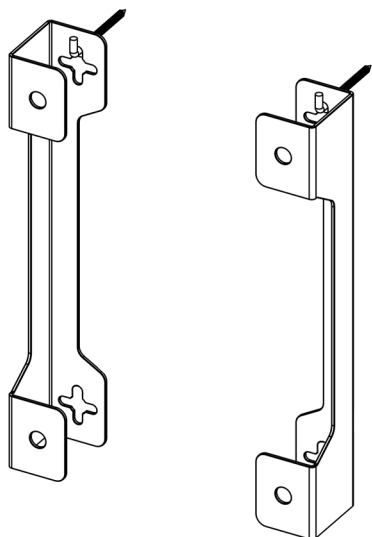
C-5



C-6



C-7



# Download manual here



[aeno.com/documents](http://aeno.com/documents)

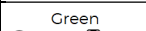
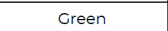
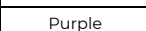


## GENERAL INFO

Model* ("-A" ending models are available for all specified models)	White: AGH0001S (Plug Type E/F), AGH0001S-IT (Plug Type L), AGH0001S-CH (Plug Type J), AGH0001S-UK (Plug Type G), AGH0001S-SA (Plug Type M) Black: AGH0002S (Plug Type E/F), AGH0002S-IT (Plug Type L), AGH0002S-CH (Plug Type J), AGH0002S-UK (Plug Type G), AGH0002S-SA (Plug Type M)
Specification <sup>1</sup>	Support of Wi-Fi (2.4 GHz, 18.2 dBm (~66 mW)), supply voltage: 224 (180-253) V AC, 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 24 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)

\* Model with "-A" ending is identical to model without such ending, e.g. AGH0001S-A is identical to AGH0001S, etc.

## LED INDICATOR STATUSES

Blue	Blue	Reset to factory settings		The heating mode is on
Green	Green	Indicator is on		The heating mode is off
Red	Red	Indicator is blinking		The device is overheated
Purple	Yellow	Indicator is blinking 3 times		
		The device is connected to the power source		
		The device is activated in the mobile app		
		The device is in the Wi-Fi pairing mode		
		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>2</sup>

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

2. 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 8):

- 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.

**For any questions or issues with your AENO device, please contact our online support team at [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) or [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). This is a better option than visiting the store as you will save your time and effort.**

<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.

## ALGEMENE INLICTING

Model*	Wit: AGH0001S (prop tipe E/F), AGH0001S-IT (prop tipe L), AGH0001S-CH (prop tipe J), AGH0001S-UK (prop tipe G), AGH0001S-SA (prop tipe M) Swart: AGH0002S (prop tipe E/F), AGH0002S-IT (prop tipe L), AGH0002S-CH (prop tipe J), AGH0002S-UK (prop tipe G), AGH0002S-SA (prop tipe M)
Spesifikasie <sup>1</sup>	Ondersteuning van Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), toevoer spanning: 224 (180-253) V AC, 50 Hz, inset stroom: 3,0 A (<0,01 A in bystand modus), nominale krag: 700,0 W, (<2 W in bystand) modus), verwarmings oppervlakte van tot 24 m <sup>2</sup> (hang af van die kamer isolasie), temperatuur sensor, kantel sensor
Omhulsel	IP44 Beskermings klas, hitte-emitterende paneel (gehارد glas), beheer eenheid (PC plastiek). Afmetings: 1000×165×417 mm (vloer installasie), of 1000×62×365 mm (muur montering)
Funksies <sup>2</sup>	Klimaatbeheer, paneel temperatuurbeheer (tot 120 °C), hand- en afstandbeheer, stroom beskerming, spanning beskerming en oor verhitting beskerming, stem assistente, LED-aanduiding van statusse
Omvang van die aanbod	Premie Eco Smart Verwarmer, pote (2 stuks), monteer hakies (2 stuks), monteer stel, gat boor sjabloon, vinnige begin gids, waarborg kaart
Waarborg	3 jaar (Dienslewe: 3 jaar)

\* Modelle wat eindig in "-A" is identies soos modelle wat nie eindig met "-A" nie - bv. AGH0001S-A is identies soos AGH0001S ens.

## LED AANWYSER STATUS

Blou		Terug stel na fabriek instellings	 	Die verhitting modus is aan
Groen		Aanwyser is aan	 	Die verhitting modus is af
Rooi		Aanwyser flikker	 	Die toestel is oorverhit
Pers		③ Aanwyser flikker 3 keer	 	
			 	Die toestel is aan die kragbron gekoppel
			 	Die toestel word in die mobiele toep geaktiveer
			 	Die toestel is in die Wi-Fi-paring modus
			 	Die gehandhaafde kamer temperatuur modus is aan

## AAN KRAG KNOP FUNKSIES

Druk en hou die krag knoppie in:

- Vir minder as 3 sekondes om die verwarmer aan of af te skakel;
- Vir 4 tot 9 sekondes om die verwarmer na die Wi-Fi-paring modus oor te skakel;
- Vir meer as 10 sekondes om die verwarmer na die fabriek instellings terug te stel.

## KOMPONENTE EN TOEBEHORE (Sien Figuur A)

Krag knoppie ①, beheer eenheid ②, hitte-uit stralende paneel ③, monteer hakies ④, krag koord ⑤, pote vir vloer installasie ⑥, bevestigings boute ⑦, temperatuur sensor ⑧, hake met plugs (vir muur montering) ⑨, gat boor sjabloon ⑩.

INSTALLASIE EN KONFIGURASIE<sup>3</sup>

- Pak die verwarmer uit en plaas dit op 'n skoon, horisontale oppervlak met sy hitte-emitterende paneel na onder.
- Installeer die verwarmer soos volg:

## a. Vloer installasie (Sien Figuur B):

**LET WEL.** Slegs horisontale installasie is moontlik.

- Skroef bene ⑥ aan die agterkant van die hitte-emitterende paneel met bevestiging boute ⑦ (Sien Figuur B-1);

**AANDAG!** Die korrekte oriëntasie van bene moet waargeneem word (Sien Figuur B-2)!

- Maak seker dat skroewe stewig vasgedraai is en dat bene korrek georiënteer is relatief tot die toestel liggaam.

## b. Muur montering (Sien Figuur C):

**LET WEL.** Horisontale of vertikale muur montering is moontlik.

- Skroef monteer beugels ④ aan die agterste oppervlak van die hitte-emitterende paneel met bevestiging boute ⑦ (Sien Figuur C-1);

**AANDAG!** Korrekte oriéntasie van hakies moet nagekom word (Sien Figuur C-2 vir horisontale montering en C-3 vir vertikale montering)!

- Heg die gat boor sjabloon aan die muur vas, boor gate en skroef hake (Sien Figure C-4, C-5);

**LET WEL.** Voorsiende hake en penne is slegs geskik vir gewapende beton mure.

- Leun die verwarmers versigtig teen die muur en hang dit aan 2 hake soos getoon in Figure C-6, C-7;

**LET WEL.** Jy kan ook die verwarmers aan 4 hake hang om die vlak van fiksasie sekuriteit te verhoog (Sien volledige gebruiker handleiding<sup>3</sup>).

- Maak seker dat die toestel stewig vasgemaak is en dat dit vry van stof en vuil is. Pas asseblief die skroef diepte aan, indien nodig.

3. Skakel die verwarmers aan, d.w.s. prop dit in 'n netsok met die krag snoer **5**. Moet asseblief nie 'n verleng snoer gebruik om dit in te steek nie! Druk die krag knoppie **1**. Dit sal **groen** flikker.

4. Aktiveer die toestel soos volg in die mobiele toep (of skandeer die QR-kode op bladsy 8):

- Koppel jou slimfoon aan Wi-Fi (2,4 GHz) en meld aan by jou **AENO**-toep rekening (of laai die mobiele toepassing van Google Play of toep Store af en registreer 'n nuwe gebruikersrekening);
- Klik op die "+"-ikoon in die "Tuis"-oortjie en kies die "Outo soek"-oortjie boaan die skerm;
- Laat alle gevraagde toegange tot die **AENO**-toep toe;
- Wag totdat die verwarmers opgespoor word en tik "Volgende";
- Voer jou Wi-Fi-netwerk bewyse in en tik "Volgende";
- Wag totdat die verbindingsproses voltooi is, en tik "Klaar".

**LET WEL.** As jou toestel nie tydens hierdie proses bespeur is nie, druk en hou die krag knoppie vir 4 tot 9 sekondes in, wag totdat die LED pers begin flikker, en kies "Voeg handmatig by"-oortjie in plaas van "Outo soek".

**LET WEL.** Jy kan ook die toestel in Google Assistant of Amazon Alexa<sup>4</sup> aktiveer, indien nodig.

5. Stel tyd tellers of bedryf scenario's in die mobiele toep die hand (Sien volledige gebruikerhandleiding<sup>3</sup>).

**Plafon montering.** Opsie om die toestel op die plafon te monteer is beskikbaar nadat dit in die mobiele toep geaktiveer is, en sal slegs deur gekwalifiseerde installeerders uitgevoer word. Sien volledige gebruikerhandleiding<sup>3</sup>.

## VEILIGE BEDRYF REËLS

**AANDAG! Warm oppervlak!** Die risiko van brandwonde in die geval van kontak met verhitte oppervlaktes! Moenie aan die verwarmingspaneel raak voordat dit heeltemal afgekoel het nie!

**Die kragkabel mag nooit in kontak wees met die hitte-uit stralende paneel nie!**

Bedeck nie die verwarmers of droog dinge daarop nie. Moenie die toestel direk onder/bo die hoof sok monteer nie. Moenie die toestel gebruik as sy glaspanele beskadig is nie. Beskerm die toestel teen water en meganiese skade. Moenie dit installeer in areas wat toeganklik is vir kinders en troeteldiere nie. Moenie die toestel beweeg of raak wanneer dit aan of warm is nie.

**AANDAG!** Dit word ook sterk aanbeveel om die verwarmers op 'n afstand van minstens 1 meter van enige materiaal, meubels, versierings en enige ander vlambare materiaal te plaas/montereer om die risiko van ontbranding as gevolg van hoë vlambaarheid van sulke materiale te voorkom. Die oortreding van hierdie aanbevelings geskied op die risiko van die gebruiker, en die vervaardiger sal nie aanspreeklik wees vir enige skade wat deur sodanige oortreding veroorsaak word nie.

**AANDAG!** As die toestel beskadig is as gevolg van kantel of val, sal dit die vervaardiger se waarborg ongeldig maak.

## PROBLEEMOPLOSSING

1. Die verwarmers word nie warm wanneer dit aangeskakel word nie: Die verlangde temperatuur is verkeerd gestel. Stel asseblief die verlangde temperatuur hoër as die huidige een.

2. Die verwarmers reageer nie op opdragte vanaf die mobiele toep nie: Die netwerk verbindingsfout het voorgekom. Herkoppel asseblief die toestel aan die Wi-Fi-netwerk.

3. Tydens werking piep die verwarmers en die LED-aanwyser flikker rooi: Die verwarmers kantel gevarelik. Stel asseblief die verwarmers terug na die regop posisie.

**Vir enige vrae of probleme met jou AENO-toestel, kontak asseblief ons aanlyn ondersteuning span by support@aeno.com of aeno.com/service-and-warranty. Dit is 'n beter opsie as om die winkel te besoek, aangesien jy jou tyd en moeite sal bespaar.**

<sup>1</sup> Sommige komponente, bykomstighede en/of funksies is dalk nie in jou verwarmers konfigurasie teenwoordig nie. Sien die boks of produkbadsy by [aeno.com](http://aeno.com).

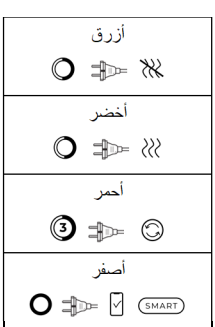
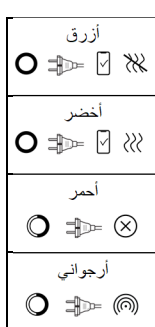
<sup>2</sup> Die toestel is bedoel vir binnenshuise installasie. Bedryfstoestande: 0°C tot +40°C, tot 75% RH (nie-kondenserend). Sien vervaardiging datum op die verpakking.

<sup>3</sup> Alle inligting hierin vervat is onderhewig aan wysigings sonder vooraf kennisgewing van die Gebruiker. Vir huidige inligting en besonderhede oor die toestel beskrywing en -spesifikasie, verbindingsproses, sertifikate, waarborg- en kwaliteit kwessies, sowel as die **AENO**-toep funksionaliteit, sien relevante installasie- en bedryf handleidings wat beskikbaar is vir aflaai by [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Vervaardiger: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Ciprus. Gemaak in Pole. Alle handelsmerke en name hierin is die eiendom van hul onderskeie eienaars.

<sup>4</sup> Vir sommige derdeparty-toepassings moet die toestel eers in die **AENO**-toep geaktiveer word.

الموديل	AGH0001S (نوع القابس E/F)، AGH0001S-IT (نوع القابس L)، AGH0001S-CH (نوع القابس J)، AGH0001S-SA (نوع القابس G)، AGH0001S-UK (نوع القابس M)	أبيض: AGH0001S (نوع القابس E/F)، AGH0001S-IT (نوع القابس L)، AGH0001S-CH (نوع القابس J)، AGH0001S-SA (نوع القابس G)، AGH0001S-UK (نوع القابس M)
لكل من الموديلات المذكورة أعلاه (A-A'')	يوجد أيضًا موديل ينتهي اسمه بحرف "A"	أسود: AGH0002S (نوع القابس L)، AGH0002S-IT (نوع القابس J)، AGH0002S-CH (نوع القابس G)، AGH0002S-SA (نوع القابس M)، AGH0002S-UK (نوع القابس UK)
المواصفات	1 دعم Wi-Fi 2,4, 18,2 dBm (-66 mW!) جيجاهرتز، جهد الإمداد: 224 فولت تيار متعدد، 50 هرتز، طاقة الإدخال: 3,0 W أمبير في وضع الاستعداد، الطاقة المعنونة: 0,012 W أمبير في وضع الاستعداد، منطقه التدفئة تصل إلى 24 م² (يعتمد على العزل الحراري للغرفة)، مستشعر درجة الحرارة، مستشعر الإمامنة	1 دعم Wi-Fi 2,4, 18,2 dBm (-66 mW!) جيجاهرتز، جهد الإمداد: 224 فولت تيار متعدد، 50 هرتز، طاقة الإدخال: 3,0 W أمبير في وضع الاستعداد، الطاقة المعنونة: 0,012 W أمبير في وضع الاستعداد، منطقه التدفئة تصل إلى 24 م² (يعتمد على العزل الحراري للغرفة)، مستشعر درجة الحرارة، مستشعر الإمامنة
الجسم	فتحة الجماجم IP44، لوحة باعثة للحرارة (زجاج مقسى)، وحدة تحكم (بلاستيك PC)، الأبعاد: 1000x165x417 مم (تركيب على الأرض)، أو 1000x365x62 مم (تركيب على الحائط)	فتحة الجماجم IP44، لوحة باعثة للحرارة (زجاج مقسى)، وحدة تحكم (بلاستيك PC)، الأبعاد: 1000x165x417 مم (تركيب على الأرض)، أو 1000x365x62 مم (تركيب على الحائط)
وظائف	تحكم في المناخ، تحكم في درجة حرارة اللوحة (حتى 120 درجة مئوية)، تحكم بدوبي وتحكم عن بعد، الحماية من زيادة التيار، الحماية من الجهد الزائد والحماية من الحرارة الزائدة، المساعدات الصوتية، مؤشر LED الحالات	تحكم في المناخ، تحكم في درجة حرارة اللوحة (حتى 120 درجة مئوية)، تحكم بدوبي وتحكم عن بعد، الحماية من زيادة التيار، الحماية من الجهد الزائد والحماية من الحرارة الزائدة، المساعدات الصوتية، مؤشر LED الحالات
طقم التسلیم	مدفأة Premium الذكية الصديقة للبيئة، أرجل (قطعتان)، أقواس التثبيت (قطعتان)، طقم التثبيت، قالب ثقب، دليل البدء السريع، بطاقة الضمان	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)	3 سنوات (العمر التشغيلي: 3 سنوات)

الـAGH0001S نفسه هو AGH0001S، الممثل سهل على النهاية هذه بدون موديل مطابق "A"- بحرف اسمه ينتهي الذي الموديل \*



أزرق	أزرق	إعادة ضبط المصنع	وضع التدفئة قيد التشغيل
أخضر	أزرق	المؤشر قيد التشغيل	وضع التدفئة قيد إيقاف التشغيل
أحمر	أخضر	المؤشر يومض	ارتفاع حرارة الجهاز
أرجواني	أحمر	المؤشر يومض 3 مرات	المؤشر يومض 3 مرات
	أصفر		الجهاز موصل بمصدر الطاقة
			تم تشغيل الجهاز في تطبيق الهاتف
			الجهاز في وضع إقران 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 المdfaة أو إيقاف تشغيلها؛
- لمدة من 4 إلى 9 ثوان لانتقال المdfaة إلى وضع إقران Wi-Fi؛
- لمدة أكثر من 10 ثوان لإعادة ضبط المdfaة إلى إعدادات المصنع.

المكونات والإكسسوارات (انظر الشكل A)

زر الطاقة ①، وحدة التحكم ②، لوحة باعثة للحرارة ③، أقواس التثبيت ④، سلك الطاقة ⑤، رجال التثبيت على الأرض ⑥، مسامير التثبيت ⑦، مستشعر درجة الحرارة ⑧، خطافات بمسامير (الثثبيت على الحائط) ⑨، قالب ثقب ⑩.

#### الثثبيت والتوكين

1. قم بإخراج المفأة من العبة ووضعها على سطح أفقى نظيف بحيث تكون اللوحة باعثة للحرارة متوجهة لأسفل.

2. قم بثثبيت المdfaة على الخو التالي:

a. الثثبيت على الأرض (انظر الشكل B):

ملحظة: فقط الثثبيت الأفقى ممكن.

b. ثثبيت على الخو (انظر الشكل C):

ملحظة: يمكن ثثبيت أفقى أو عمودى على الحائط.

c. ثثبيت على الخو (انظر الشكل D):

انتبه! يجب مراعاة الاتجاه الصحيح للرجلين (انظر الشكل B-2)!

d. ثثبيت على الخو (انظر الشكل E):

انتبه! يجب مراعاة الاتجاه الصحيح للأقواس (انظر الشكل C-1)!

e. ثثبيت على الخو (انظر الشكل F):

انتبه! يجب مراعاة الاتجاه الصحيح للأقواس (انظر الشكل C-2) للثثبيت الأفقى و C-3 للثثبيت العمودى!

- قم بتنبيت قابل ثقب بالحاطط، احفر الثقوب وثبت الخطاقيات (انظر الشكلين C-5،C-4)؛ ملاحظة: الخطاقيات والمسامير المضمنة مناسبة للجدران الخرسانية المسلحقة فقط.
  - ضع المدفأة بعناية على الحاطط وعلقها على خطاقيين كما هو موضح في الشكلين C-6،C-7؛ ملاحظة: يمكن أيضًا تعليق المدفأة على 4 خطاقيات لزيادة مستوى أمان التثبيت (انظر دليل المستخدم الكامل<sup>(3)</sup>).
  - تأكّد من أن الجهاز متّبّع بإحكام وأنه خال من الغبار والأوساخ. يرجى ضبط عمق حفر الثقوب، إذا لزم الأمر.
3. قم بتشغيل المدفأة، أي قم بوصولها بمحبس التيار الكهربائي باستخدام سلك الطاقة **⑤**. يُرجى عدم استخدام سلك تمديد لتوصيلها! اضغط على زر الطاقة **①**. سيسنديء باللون الأخضر.
4. قم بتنشيط الجهاز في تطبيق الهاتف كما يلي (أو امسح رمز الاستجابة السريعة في الصفحة **④**):
- أ. قم بتنصيف إيماكوك الذي بشبكة Wi-Fi 2.4GHz وسجل الدخول إلى حسابك في تطبيق AENO (أو قم بتنزيل تطبيق الهاتف من App Store وقم بإنشاء حساب مستخدم جديد):
- ب. انقر على رمز "+" في علامة تبويب "شاشة الرئيسية" وحدد علامة تبويب "البحث الثنائي" في الجزء العلوي من الشاشة؛
- ج. اسحّج جميع ملصقات الوصول المطلوبة إلى تطبيق AENO؛
- د. انتظر حتى يتم اكتشاف المدفأة وانقر على "التالي"؛
- هـ. انخل بياناتعتمد شبكة Wi-Fi الخاصة بك وانقر على "التالي"؛
- فـ. انتظر حتى تكتمل عملية الاتصال، ثم انقر على "تم".
- ملاحظة: إذا لم يتم اكتشاف جهازك أثناء هذه العملية، اضغط على زر الطاقة لمدة من 4 إلى 9 ثوان وانتظر حتى يبدأ مؤشر LED في الوميض باللون الأرجواني، ثم حدد علامة تبويب "اضافة بدولاً" بدلاً من "البحث الثنائي".
- ملاحظة: يمكنك أيضًا تنشيط الجهاز في تطبيق الهاتف، إذا لزم الأمر، أو تحكم في الجهاز بدولاً (راجع دليل المستخدم الكامل<sup>(3)</sup>). Amazon Alexa أو Google Assistant.
5. اضيّط مؤقتات أو سيناريوهات تشغيل في تطبيق الهاتف، إذا لزم الأمر، أو تحكم في الجهاز بدولاً (راجع دليل المستخدم الكامل<sup>(3)</sup>). التثبيت على السقف. يتوافق خيار تثبيت الجهاز على السقف بعد تنشيطه في تطبيق الهاتف المحمول، ويجب أن يتم تنفيذه بواسطة قبني التثبيت المؤهلين فقط. (راجع دليل المستخدم الكامل<sup>(3)</sup>).

#### قواعد استخدام الأمانة

- انتباها! سطح ساخن! يوجد خطير الإصابة بحرق في حالة ملامسة الأسطح الساخنة! لا تمس لوحة التدفئة حتى تبرد تمامًا!
- يجب إلا يتلامس كابل الطاقة أبدًا مع اللوحة البالوعة الحرارة!
- لا تطلي المدفأة ولا تخفّف أشياء عليها. لا تقم بتنبيت الجهاز على الحاطط أو تحت/ فوق مقبن الطاقة مباشرةً. لا تستخدم الجهاز في حالة تلف الواحة الزجاجية. يرجى حماية الجهاز من الماء والضرر الميكانيكي. لا تقم بتنبيته في المناطق التي يمكن للأطفال والحيوانات الآلية الوصول إليها. لا تحرّك أو تمسّ الجهاز عندما يكون في وضع التشغيل أو ساخناً.
- انتباها! يوصي أيضًا بشدة بوضع/تنبيت المدفأة على مسافة لا تقل عن 1 متر من أي أقمشة وأثاث وديكورات وأي مواد أخرى قابلة للاشتعال من أجل منع خطير الاحتراق بسبب قابلية هذه المواد للاشتعال. يكون المستخدم مسؤولاً عن انتهاءك هذه التوصيات وإن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عن أي أضرار ناجمة عن هذا الانتهاك.
- انتباها! إذا تعرض الجهاز للتلف بسبب الإملاء أو السقوط، سؤودي ذلك إلى إلغاء ضمان الشركة المصنعة.
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها

1. المدفأة لا تسخن عند تثبيتها: 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. أثناء التشغيل تصدر المدفأة صفيرًا ويومض مؤشر LED باللون الأحمر: المدفأة مائلة بشكل خطير. يرجى إعادة المدفأة إلى الوضع العمودي.

إذا كانت لديك أي استئناف أو صعوبات أثناء استخدام جهازه AENO، يرجى مراسلتنا عبر البريد الإلكتروني على [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) أو ترك طلب على صفحة [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) على الويب.

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

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

<sup>3</sup> تخضع جميع المعلومات الواردة في هذا المستند للتعديل دون إشعار مسبق للمستخدم. الحصول على معلومات مفصلة حول وصف الجهاز والمواصفات وعملية التوصيل والشهادات والضمائن والجودة، بالإضافة إلى وظائف تطبيق AENO، راجع آلة التثبيت والتشغيل ذات الصلة المتاحة للتتنزيل على [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). المصنع: ASBISC Enterprises PLC, lapetou, 1, Agios, [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents), Cyprus 4101, Limassol, Cyprus. Athanasiou, مصنوع في بولندا. جميع المعلومات التجارية وأسمائنا هنا هي ملك لأصحابها.

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

## OPŠTE INFORMACIJE

Model* (za svaki od navedenih modela ima i modela sa završetkom "-A")	Bijeli: AGH0001S (tip utikača E/F), AGH0001S-IT (tip utikača L), AGH0001S-CH (tip utikača J), AGH0001S-UK (tip utikača G), AGH0001S-SA (tip utikača M) Crni: AGH0002S (tip utikača E/F), AGH0002S-IT (tip utikača L), AGH0002S-CH (tip utikača J), AGH0002S-UK (tip utikača G), AGH0002S-SA (tip utikača M)
Specifikacija <sup>1</sup>	Podrška Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), napon: 224 (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 24 m <sup>2</sup> (zavisi od vrste izolacije u prostoriji), senzor temperature, senzor nagiba
Kućište	IP44 klasa zaštite, grijaća 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 Grijać, stalak (2 kom.), montažni nosači (2 kom.), set za montažu, šablon za bušenje otvora, kratki korisnički vodič, garantni list
Garancija	3 godine (upotrebni rok: 3 godine)

\* Model sa završetkom "-A" je identičan modelu bez takvog završetka, na primjer, AGH0001S-A je isti kao AGH0001S, itd.

## LED IZDRAŽIVANJE STANJA

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

## FUNKCIJE DUGMETA ZA UKLJUČIVANJE

Pritisnite i držite dugme za napajanje:

- Kraće od 3 sekunde – za uključivanje ili isključivanje grijaća;
- 4 do 9 sekundi – za prebacivanje grijaća 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**, grijaća 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>

- Raspakujte grijać i stavite ga na čistu, horizontalnu površinu grijaćom pločom okrenutom prema dolje.
- Instalirajte grijać na sljedeći način:

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

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

- Pričvrstite stalke **6** na poleđinu grijaće ploče pomoću pričvrstnih vijaka **7** (v. sliku B-1);
- PAŽNJA!** Obavezno treba paziti na ispravnu orientaciju stalaka (v. sliku B-2)!
- Uvjerite se da su vijci dobro zategnuti i da su stalci pravilno orijentisani 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 poleđinu grijaće ploče pomoću pričvrstnih vijaka **7** (v. sliku C-1);
- PAŽNJA!** Pazite na ispravnu orijentaciju 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 zasveti **zeleno**.

4. Aktivirajte uređaj u mobilnoj aplikaciji na sljedeći način (ili skenirajte QR kod na stranicu 8):

- 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 ekran;
- 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 grijaću ploču dok se potpuno ne ohladi!

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

Ne pokrivajte grijaću niti ne sušite na njemu ništa. Nemojte montirati uređaj direktno ispod/iznad strujne utičnice. Nemojte koristiti uređaj ako su njegove staklene ploče oštećene. Zaštitite 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 grijaća 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

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

**Ako imate bilo kakvih pitanja ili problema prilikom korišćenja AENO uređaja, pošaljite nam poruku na [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ili podnesite zahtjev na našoj web stranici [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Na taj će način uštedjeti vrijeme da ne odlazite opet u prodajno mjesto.**

<sup>1</sup> Neke komponente, pribor i/ili funkcije mogu biti izostavljeni u konfiguraciji vašeg grijaća. 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, garantiji, 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, lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kipar). Proizvedeno u Poljskoj. Svi zaštitni znakovi 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**.

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Модел*	Бял: AGH0001S (щепсел тип E/F), AGH0001S-IT (щепсел тип L), AGH0001S-CH (щепсел тип J), AGH0001S-UK (щепсел тип G), AGH0001S-SA (щепсел тип M) Черен: AGH0002S (щепсел тип E/F), AGH0002S-IT (щепсел тип L), AGH0002S-CH (щепсел тип J), AGH0002S-UK (щепсел тип G), AGH0002S-SA (щепсел тип M)
Характеристики <sup>1</sup>	Wi-Fi поддръжка (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), захранващо напрежение: 224 (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 24 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 	Син 	Нулиране на настройките		Включено отопление
Зелен 	Зелен 	Индикаторът свети		Изключено отопление
Червен 	Червен 	Индикаторът мига		Прегряване на устройството
Лилав 	Жълт 	Индикаторът мига 3 пъти		
		Устройството е свързано към захранване		
		Устройството е активирано в мобилното приложение		
		Устройството е в режим на Wi-Fi сдвояване		
		Активиран е режимът за поддържане на температура в стаята		

\* Модел с окончание „-A“ е идентичен с модел без такова окончание, например AGH0001S-A - е същото, като AGH0001S и т.н.

## 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 ⑥ (вж. фигура В-1);

**ВНИМАНИЕ!** Трябва да се спазва правилната ориентация на крачетата (вж. фигура В-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 ④ (вж. фигура С-1);

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

- прикрепете шаблона към стената, пробийте дупките и завийте куките в стената (вж. фигури С-4, С-5);
- 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. 8):

- 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 позволявайте 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 стъклението 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 всякаяв 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.

**Ако имате някакви въпроси или затруднения при използването на устройствата на AENO, моля, изпратете ни имейл на support@aeno.com или оставете заявка на уебстраницата aeno.com/service-and-warranty. Това ще Ви спести време от необходимостта да посещавате мястото за продажба на устройството.**

<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 уебсайта [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. Акумулаторна информация и подробно описание на уреда, както и на процеса на свързване, сертификати, информация за фирмите, които приемат рекламиации 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 Athanasiós, 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 случаи на използване на някои от приложениета на трети страни, уредът трябва да бъде активирано предварително в приложението "**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), AGH0001S-SA (zástrčka typu M) Černý: AGH0002S (zástrčka typu E/F), AGH0002S-IT (zástrčka typu L), AGH0002S-CH (zástrčka typu J), AGH0002S-UK (zástrčka typu G), AGH0002S-SA (zástrčka typu M)
Specifikace <sup>1</sup>	Podpora Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), napětí: 224 V (180–253 V AC), 50 Hz, vstupní proud: 3,0 A ( $\leq 0,1\text{ A}$ v pohotovostním režimu), jmenovitý výkon: 700,0 W ( $\leq 2\text{ W}$ v pohotovostním režimu), prostor ohřívání až 24 m <sup>2</sup> (v závislosti na úrovni tepelné izolace místnosti), teplotní senzor, senzor převrácení
Pouzdro	Stupeň ochrany IP44, topný panel (tvrdé 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)

\* Model s koncovkou "-A" je shodný s modelem bez takové koncovky, například AGH0001S-A je shodný s AGH0001S atd.

## STAV INDIKÁTORU LED

			Zapnuté vytápění
			Vypnuté vytápění
			Přehrátí zařízení
			Indikátor je připojen ke zdroji napájení
			Zařízení je aktivováno v mobilní aplikaci
			Zařízení je v režimu připojení do Wi-Fi
			Aktivovaný režim udržování vnitřní teploty v místnosti

## 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, vyhřívací 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>

- Vybalte ohřívač a položte jej na čistý vodorovný povrch topným panelem směrem dolů.
- 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, vyvrtejte otvory a přišroubujte háčky 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 zavěsit 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 8):

- a. připojte svůj smartphone k sítí 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 nejistí, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 4–9 sec, dokud indikator LED nezačne blikat 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 nenese odpovědnost za případné škody způsobené tímto porušením.

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

### ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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 sítí Wi-Fi.

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

**Pokud máte při používání zařízení AENO jakékoli dotazy nebo potíže, pošlete nám e-mail na adresu support@aeno.com nebo zanechte dotaz na stránce aeno.com/service-and-warranty. Ušetří vám to čas strávený návštěvou prodejního místa zařízení.**

<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**.

## GENEREL INFORMATION

Model*	Hvid: AGH0001S (stik type E/F), AGH0001S-IT (stik type L), AGH0001S-CH (stik type J), AGH0001S-UK (stik type G), AGH0001S-SA (stik type M) Sort: AGH0002S (stik type E/F), AGH0002S-IT (stik type L), AGH0002S-CH (stik type J), AGH0002S-UK (stik type G), AGH0002S-SA (stik type M)
Specifikationer <sup>1</sup>	Wi-Fi-understøttelse (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), forsyningsspænding: 224 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 24 m <sup>2</sup> (afhængigt af rummets varmeisoleringsniveau), temperatursensor, hældningssensor
Hus	Beskyttelses klasse IP44, varmeplade (hærdet glas), kontrolenhed (PC-plast). Mål: 1000x165x417 mm (gulvmontering) eller 1000x62x365 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)

\* En model, der slutter med "-A" er identisk med en model uden en sådan slutning, for eksempel er AGH0001S-A det samme som AGH0001S, osv.

## STATUS FOR LED-INDIKATOR

		Nulstilling		Opvarmning er tændt
		Indikatoren lyser		Opvarmning er slukket
		Indikatoren blinker		Overophedning af enheden
		Indikatoren blinker 3 gange		
		Enheden er sluttet til en strømforsyning		
		Enheden er aktiveret i mobilappen		
		Enheden er i Wi-Fi-parringstilstand		
		Vedligholdelsesstilstand 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, krogne 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 8):

- 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 driftsskrifter 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.

**Hvis du har spørgsmål eller problemer med at bruge AENO-enheder, kan du kontakte os via support@aeno.com eller efterlade en forespørgsel på aeno.com/service-and-warranty. På den måde slipper du for at skulle henvende dig til salgsstedet.**

<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: AGH0001S (Stecker Typ E/F), AGH0001S-IT (Stecker Typ L), AGH0001S-CH (Stecker Typ J), AGH0001S-UK (Stecker Typ G), AGH0001S-SA (Stecker Typ M) Schwarze: AGH0002S (Stecker Typ E/F), AGH0002S-IT (Stecker Typ L), AGH0002S-CH (Stecker Typ J), AGH0002S-UK (Stecker Typ G), AGH0002S-SA (Stecker Typ M)
Technische Daten <sup>1</sup>	Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), Spannungsversorgung: 224 (180-253) V AC, 50 Hz, Stromaufnahme: 3,0 A (<0,01 A Standby-Modus), Nennleistung: 700,0 W ( $\leq$ 2 W im Standby-Modus), Heizbereich bis zu 24 m <sup>2</sup> (es hängt von der Wärmedämmung des Raumes ab), Temperatursensor, Überschlagsensor
Gehäuse	Schutztart IP44, Wärmeabgabeplatte (ESC Glas), Steuergerät (PC-Kunststoff). Abmessungen: 1000×165×417 mm (Bodenmontage) oder 1000×62×365 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**

			Einstellungen zurücksetzen
			Anzeigeleuchte leuchtet
			Anzeigeleuchte blinkt
			Anzeigeleuchte blinkt 3-mal
			Das Gerät ist an die Stromversorgung angeschlossen
			Das Gerät befindet sich im Wi-Fi-Kopplungsmodus
			Raumtemperaturhaltemodus aktiviert

\* Ein Modell mit der Endung „-A“ ist identisch mit einem Modell ohne eine solche Endung, z. B. AGH0001S-A ist dasselbe wie AGH0001S usw.

**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.

- Befestigen 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.

- Iehnen 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 8 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 Verbindungsvorgang 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

**WARNUNG! 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.

**WARNUNG!** 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.

**WARNUNG!** 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 blinkt rot – das Heizgerät ist gefährlich geneigt. Seine Position sollte geändert werden.

**[Wenn Sie Fragen oder Schwierigkeiten bei der Verwendung von AENO-Geräten haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail an support@aeno.com oder reichen Sie einen Anspruch auf der Website aeno.com/service-and-warranty ein. So ersparen Sie sich die Zeit, da Sie die Verkaufsstelle nicht besuchen müssen.]**

<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.

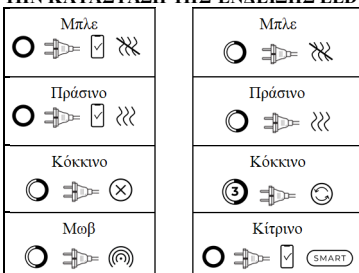
<sup>4</sup>Für einige Anwendungen von Drittanbietern muss das Gerät zuerst in der mobilen Anwendung **AENO** aktiviert werden.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μοντέλο* (για κάθε μοντέλο που αναφέρονται υπάρχει ένα μοντέλο με κατάληξη "-Α")	Λευκό: AGH0001S (Βούλωμα τύπων E/F), AGH0001S-IT (Βούλωμα τύπων L), AGH0001S-CH (Βούλωμα τύπων J), AGH0001S-UK (Βούλωμα τύπων G), AGH0001S-SA (Βούλωμα τύπων M) Μαύρο: AGH0002S (Βούλωμα τύπων E/F), AGH0002S-IT (Βούλωμα τύπων L), AGH0002S-CH (Βούλωμα τύπων J), AGH0002S-UK (Βούλωμα τύπων G), AGH0002S-SA (Βούλωμα τύπων M)
Χαρακτηριστικά <sup>1</sup>	Υποστήριξη Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), τάση τροφοδοσίας: 224 V (180–253) V AC, 50 Hz, είσοδος ρεύματος: 3,0 A ( $\leq$ 0,01 A σε κατάσταση αναψυκτής), ονομαστική ισχύς: 700,0 W ( $\leq$ 2 W σε κατάσταση αναψυκτής), επιφάνεια θέρμανσης έως 24 m <sup>2</sup> (εξαρτάται από το επίπεδο θερμομόνωσης του δωματίου), αισθητήρας θερμοκρασίας, αισθητήρας κλίσης
Περίβλημα	Βαθμός προστασίας IP44, πάνελ θέρμανσης (σκληρυμένο γυαλί), μονάδα ελέγχου (πλαστικό PC). Διαστάσεις: 1000x165x417 mm (εγκατάσταση στο δάπεδο) ή 1000x62x365 mm (επίτοιχη τοποθέτηση)
Λειτουργίες <sup>2</sup>	Έλεγχος κλίματος, έλεγχος θερμοκρασίας πάνελ (έως 120 °C), χειροκίνητος και τηλεχειρισμός, προστασία ρεύματος, τάσης και θερμοκρασίας πάνελ, ενσυμάτωση με φωνητικούς βοηθούς, ένδειξη 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)

\* Ένα μοντέλο με κατάληξη "-Α" είναι πανομιούτωπο με ένα μοντέλο χωρίς τέτοια κατάληξη, για παράδειγμα, το AGH0001S-A είναι το ίδιο με το AGH0001S, κλπ.

## ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΑΕΙΣΗΣ LED



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

## 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)

Κουμπί 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 βραχιόνων (βλ.. εικόνα B-2)!

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

b. στον τοίχο (βλ.. εικόνα C):

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

- στερεώστε 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).

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

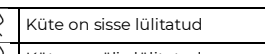
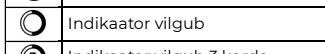
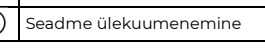
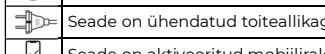
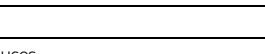
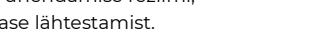
ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Τα άγκιστρα και πείρους που παρέχονται είναι κατάλληλα μόνο για τοίχους από οπλισμένο σκυρόδεμα.



Mudel*	Valge: AGH0001S (pistik tüüp E/F), AGH0001S-IT (pistik tüüp L), AGH0001S-CH (pistik tüüp J), AGH0001S-UK (pistik tüüp G), AGH0001S-SA (pistik tüüp M) Must: AGH0002S (pistik tüüp E/F), AGH0002S-IT (pistik tüüp L), AGH0002S-CH (pistik tüüp J), AGH0002S-UK (pistik tüüp G), AGH0002S-SA (pistik tüüp M)
Omadused <sup>1</sup>	Wi-Fi tugi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), toitepinge: 224 V (180–253) V AC, 50 Hz, sisendvool: 3,0 A (≤0,01 A ooterežiimis), nimivõimsus: 700,0 W (≤2 W ooterežiimis), kütteala kuni 24 m <sup>2</sup> (sõltuvalt ruumi soojusisolatsiooni tasemest), temperatuuriandur, ümbermineku andur
Korpus	Kaitseklass IP44, küttepaneel (karastatud klaas), juhtseade (PC plastik). Möötmed: 1000×165×417 mm (pörandale paigaldamine) või 1000×62×365 mm (seinale paigaldamine)
Funktsoonid <sup>2</sup>	Kliimakontroll, paneeli temperatuuri reguleerimine (kuni 120 °C), kätsi- ja kaugujuhtimine, voolu, pingi ja paneeli temperatuuri kaitse, hääläsentendid, valgusolekutuli
Tarne ulatus	Premium nutikas ökokütteseade, jalad (2 tk), kinnitusklambrid (2 tk), paigalduskomplekt, aukude puurimise šabloon, kiirjuhend, garantiikaart
Garantii	3 aastat (kasutusiga: 3 aastat)

\* "-A" lõpuga mudel on identne ilma sellise lõputa mudeliga, näiteks AGH0001S-A on sama mis AGH0001S jne.

## LED-INDIKAATORI OLEK

Sinine 	Sinine 	Seadete lähtestamine 	Küte on sisse lülitud 
Roheline 	Roheline 	Indikaator pöleb 	Küte on välja lülitud 
Punane 	Punane 	Indikaator vilgub 	Seadme ülekuumenemine 
Lilla 	Kollane 	Indikaator vilgub 3 korda 	
		Seade on ühendatud toiteallikaga 	
		Seade on aktiveeritud mobiilirakenduses 	
		Seade on Wi-Fi sidumisrežiimis 	
		SMART Ruumi temperatuuri hoidmise režiim on sisse lülitud 	

## TOITENUPU FUNKTSIOONID

Vajutage ja hoidke toitenuppu 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 pörandale paigaldamiseks ⑥, kinnituskruvid ⑦, temperatuuriandur ⑧, konksud ja tüübid (seinakinnituseks) ⑨, šabloon aukude puurimiseks ⑩.

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

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

### a. pörandale (vt joonis B):

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

- kasutage kinnituskruvisid ⑦, et kruvida 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 kruvida 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 samaaegselt 2 konksu külge, nagu on näidatud joonistel C-6, C-7;

**MÄRKUS.** Kütteseade 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 sissekeeramise sügavust.

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

4. Aktiveerige seade mobiilirakenduses (võite skannida ka QR-koodi leheküljel 8):

- a. ühendage 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 ekraani ülaosas vahekaart „Aut.otsing“;
- c. anda **AENO** rakendusele köik 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 käitamisstsenariumid või kasutage seadet käsitsi (vt paigaldus- ja kasutusjuhendit<sup>3</sup>).

**Seadme paigaldamine lakkे.** Seadme lakkे 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 kokkupuuutel on põletusoht! Ärge puudutage küttepaneeli enne, kui need on täielikult jahtunud!

#### Ärge laske toitejuhtmel küttepaneeliga kokku puutuda!

Ärge katke kütteseade 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 – võrguühendus 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.

**Kui teil on AENO seadmete kasutamisel küsimusi või raskusi, saatke meile e-kiri aadressil [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) või jätkae päring [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) lehel. See säastab teid müögikohta mineku vaeva.**

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

<sup>2</sup> Seade on mõeldud paigaldamiseks siseruumidesse. Kasutustingimused: 0 °C kuni +40 °C, kuni 75 % suhteline õhuniiskus (ilmakondensatsioonita). Tootmiskuuupäev 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 garantiinöudeid aktsepteerivate ettevõtete kohta ning **AENO** rakenduse funktsioonid on esitatud juhendil, 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 marginimid on nende vastavate omaniike omand.

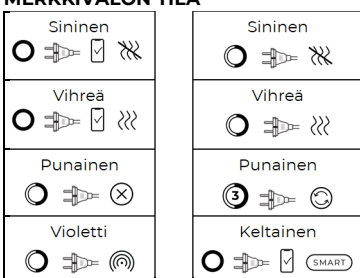
<sup>4</sup> Kui kasutatakse mõnda kolmanda osapoole rakendust, peab seade olema eelnevalt aktiveeritud rakenduses **AENO**.

## YLEiset tiedot

Malli*	Valkoinen: AGH0001S (pistoke typpi E/F), AGH0001S-IT (pistoke typpi L), AGH0001S-CH (pistoke typpi J), AGH0001S-UK (pistoke typpi G), AGH0001S-SA (pistoke typpi M) Musta: AGH0002S (pistoke typpi E/F), AGH0002S-IT (pistoke typpi L), AGH0002S-CH (pistoke typpi J), AGH0002S-UK (pistoke typpi G), AGH0002S-SA (pistoke typpi M)
Ominaisuudet <sup>1</sup>	Wi-Fi-tuki (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), syöttöjännite: 224 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 24 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>	Ilmastoinnin hallinta, paneelin lämpötilan säätö (jopa 120 °C), manuaalinen ja kauko-ohjaus, virta-, jännite- ja paneelin lämpötilasuojaus, integrointi puheavustajiin, valaistu tilailmoitus
Toimituslaajuus	Älykäs premium eko-lämmitin, jalat (2 kpl.), kiinnikkeet (2 kpl.), asennussarja, porausmalli, käyttäjän pikaopas, takuukortti
Takuu	3 vuotta (käyttöä: 3 vuotta)

\* Malli, jossa on päte "A", on identtinen mallin kanssa, jossa ei ole tästä päätettä, esimerkiksi AGH0001S-A on sama kuin AGH0001S jne.

## MERKKIVALON TILA



	Palauta tehdasasetukset		Lämmitys päällä
	Merkkivalo palaa		Lämmitys pois päältä
	Merkkivalo vilkkuu		Laitteen ylikuumeneminen
	Merkkivalo vilkkuu 3 kertaa		
	Laite on kytketty virtalähteesseen		
	Laite aktivoidaan mobiilisovelluksessa		
	Laite on Wi-Fi-pariliitostilassa		
	Huonelämpötilan ylläpitotila aktivoitu		

## VIRTAPAINIKKEEN TOIMINNOT

Pidä virtapainiketta painettuna:

- alle 3 sekuntia lämmittimen kytökseen pääälle tai pois päältä;
- 4-9 sekuntia, jotta laite siirtyy Wi-Fi-pariliitostilaan;
- 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 puhtaan, vaakasuoran 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 koukkuun 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 ruuvisyvyttä.

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

4. Aktivoi mobiilisovelluksessa (voit myös skannata sivulla 8 olevan QR-koodin):

- Liitä 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 pyydetty käyttöoikeudet;
- 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 manuaaliseksi" -välilehti "Autohaku" siistä.

**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 manuaaliseksi (ks. täydellinen käyttöohje<sup>3</sup>).

**Asennus kattoon.** Mahdollisuus asentaa laite kattoon on käytettäväissä 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 aiheutua palovammoja! Älä koske lämpölevyihin ennen kuin ne ovat jäähyneet kokonaan!

### Älä päästää virtajohtoa kosketuksiin lämmityslevyn kanssa!

Älä peitä lämmittintä älkä 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.

**Jos sinulla on kysytävää tai ongelmia AENO-laitteiden käytössä, lähetä meille sähköpostia osoitteeseen support@aeno.com tai jätä pyyntö aeno.com/service-and-warranty. Nämä säästyty myyntipisteeseen menemisen vaivalta.**

<sup>1</sup>Jotakin 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 sisääsennekseen. Käyttöolosuhteet: 0 °C... +40 °C, enintään 75 % suhteellinen kosteus (ei tiivistyvä). Valmistuspäivä on merkity pakkaukseen.

<sup>3</sup> Kaikki tässä asiakirjassa olevat tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta käyttäjille. Ajantasaiset tiedot ja yksityiskohdat laitteen kuvauskset ja eritelistä, kytkentäprosessista, sertifiointista, takuusta ja laatuksymyksistä sekä AENO-sovelluksien 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 tuotenenimet 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), AGH0001S-SA (fiche de type M) 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), AGH0002S-SA (fiche de type M)
Spécifications <sup>1</sup>	Support Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), tension d'alimentation : 224 (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 24 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)

\* Un modèle avec la fin « - A » est identique à un modèle sans une telle fin, par exemple, AGH0001S-A est la même chose que AGH0001S, etc.

## L'ÉTAT DE L'INDICATEUR LED

Bleu		L'indicateur s'allume		Mode chauffage activé
Vert		L'indicateur clignote		Mode chauffage désactivé
Rouge		(3) L'indicateur clignote 3 fois		Surchauffe de l'appareil
Violet		(2) Réinitialisation aux paramètres d'usine		
		(1) L'appareil est connecté à l'alimentation électrique		
		(4) L'appareil est activé à partir de l'application mobile		
		(5) L'appareil est en mode de jumelage Wi-Fi		
		(6) SMART 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 8) :

- 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.

**Si vous avez des questions ou des difficultés lors de l'utilisation des appareils AENO, veuillez nous envoyer un e-mail à support@aeno.com ou laisser une demande sur la page aeno.com/service-and-warranty. Cela vous évitera de vous rendre au point de vente.**

<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, Iapetou, 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* (za svaki od navedenih modela ima i modela sa završetkom "-A")	Bijeli: AGH0001S (utikač tip E/F), AGH0001S-IT (utikač tip L), AGH0001S-CH (utikač tip J), AGH0001S-UK (utikač tip G), AGH0001S-SA (utikač tip M) Crni: AGH0002S (utikač tip E/F), AGH0002S-IT (utikač tip L), AGH0002S-CH (utikač tip J), AGH0002S-UK (utikač tip G), AGH0002S-SA (utikač tip M)
Specifikacije <sup>1</sup>	Podrška Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), napon: 224 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 24 m <sup>2</sup> (ovisno o stupnju termoizolacije prostorije), senzor temperature, senzor prevrtaanja
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, napomska 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)

\* Model sa završetkom "-A" je identičan modelu bez takvog završetka, na primjer, AGH0001S-A je isti kao AGH0001S, itd.

## STATUS LED INDIKACIJE

	Plavo		Resetiranje postavki		Grijanje uključeno
	Zeleno		Indikator svijetli		Grijanje isključeno
	Crveno		Indikator treperi		Pregrijavanje uređaja
	Ljubičasto		Indikator trepće 3 puta		
	Žuto		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>

- Raspakirajte grijać i stavite ga na čistu vodoravnu površinu, grijaćom pločom okrenutom prema dolje.
- 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 orijentaciju stalaka (v. sliku B-2)!

- provjerite jesu li vijci dobro zategnuti a stalci ispravno orijentirani 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 ④ (v. sliku C-1);

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

- Priljubite 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 grijач na zid i objesite ga na 2 kuke odmah kako je to prikazano na slikama C-6, C-7;
- NAPOMENA.** Grijач 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 . Nemojte koristiti produžni kabel za spajanje! Pritisnite gumb za uključivanje . 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 preuzmte 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 opeklini! Zabranjeno je dirati grijajuće ploče dok se potpuno ne ohlade!

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

Ne pokrivajte grijач 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 uzrokovana takvim kršenjem.

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

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

1. Grijач se ne zagrijava kad je uključen: željena temperatura je pogrešno postavljena. Podignite željenu temperaturu.
2. Grijач 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.

**Ako imate bilo kakvih pitanja ili problema prilikom korištenja AENO uređaja, pošaljite nam e-poruku na [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ili podnesite zahtjev na web stranici [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). To vas oslobodi trošenja vremena da ponovo idete u prodajno mjesto gdje ste kupili uređaj.**

<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 kvalitet i jamstvo, te funkcije aplikacije **AENO** nalaze se u odgovarajućim priručnicima dostupnim za preuzimanje na poveznici [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Proizvođač: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 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), AGH0001S-SA (M típusú csatlakozó) Fekete: AGH0002S (E/F típusú csatlakozó), AGH0002S-IT (L típusú csatlakozó), AGH0002S-CH (J típusú csatlakozó), AGH0002S-UK (G típusú csatlakozó), AGH0002S-SA (M típusú csatlakozó)
Jellemzők <sup>1</sup>	Wi-Fi támogatás (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), feszültség: 224 (180–253) V AC, 50 Hz, bemeneti áram: 3,0 A ( $\leq 0,01$ készenléti üzemmódban), névleges teljesítmény: 700,0 W ( $\leq 2$ W készenléti üzemmódban), fűtési terület legfeljebb 24 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 (padlóra szerelés) vagy 1000×62×365 mm (falra szerelés)
Funkciók <sup>2</sup>	Klímvizezárlás, panel hőmérséklet szabályozó (120 °C-ig), kézi- és távirányítás, áram-, feszültség- és túlmelegedés elleni védelem, hang-asziszitensek, fényállapotjelzés (LED)
A készlet tartalma	Prémium intelligens eco fűtőtest, lábak (2 db), rögzítőkonzolok (2 db), rögzítőelemek készlete, sablon lyukak fűrásához, gyors üzembe helyezési útmutató, jóllárási jegy
Garancia	3 év (élettartam: 3 év)

\* Az "A" végződésű modell megegyezik az ilyen végződés nélküli modellekkel, például az AGH0001S-A megegyezik az AGH0001S-vel stb.

## A LED KIJELZŐ ÁLLAPOTA

 Kék	 Kék	 Beállítások visszaállítása	 Fűtés működik
 Zöld	 Zöld	 LED jelző világít	 Fűtés kikapcsolva
 Piros	 Piros	 LED jelző villog	 A készülék túl van melegedve
 Lila	 Lila	 LED jelző 3-szor felvillan	
	 Sárga	 A készülék a tépességhez van csatlakoztatva	
	 SMART	 A készülék aktiválása a mobilalkalmazásban történik	
		 A készülék Wi-Fi párosítási módban van	
		 Szobahőmérséklet karbantartó üzemiód aktiválva	

## BEKAPCSOLÓGOMB FUNKCIÓI

Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot az alábbiak 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 az A ábrát)

Bekapcsolgomb 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 fűrásához 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. Szerezze 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, fúrja 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 mélységet.

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

4. Aktiválja a mobilalkalmazásban (a 8. 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" fülön, és válassza ki a képernyő tetején az "Automatikus keresés" lapot;
- c. az **AENO** alkalmazás számára az összes kérthozzáférést biztosítja;
- d. várjon, amíg a fűtőtest felismérésre kerül, és nyomja meg a "Tovább" gombot;
- e. adjá 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 lila 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. Állítsan 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 szerelők 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 szerezje 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 szőnyegen, illetve szövetek, kárpitozott bútorok és dísztárgyak 1 méteres körzetében. Csak stabil felületre szerezze fel.

**FIGYELEM!** Erősen ajánlott, hogy a készüléket legalább 1 méternél távolabb telepítse bármilyen szövettől, kárpitozott bútorról, dísztárgytól vagy más gyűlékony anyagtól. Ezen irányelvök 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.

**Ha bármilyen kérdése vagy nehézsége merül fel az **AENO** készülékek használata során, kérjük, küldjön nekünk e-mailt a [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) címre, vagy hagyjon üzenetet az [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) weboldalon. Ezzel megspórolhatja az értékesítési pontra való eljutás fáradalmait.**

<sup>1</sup>Előfordulhat, hogy egyes alkatrészek, tartozékok és/vagy funkciók nincsenek jelen az Ön fűtőkészülék-konfigurációjában. Lásd a doboz 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 vállalatokra 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 félről 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), AGH0001S-SA (spina tipo M) Nero: AGH0002S (spina tipo E/F), AGH0002S-IT (spina tipo L), AGH0002S-CH (spina tipo J), AGH0002S-UK (spina tipo G), AGH0002S-SA (spina tipo M)
Caratteristiche tecniche <sup>1</sup>	Supporto Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), tensione di alimentazione: 224 (180–253) V AC, 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 24 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, ditta di foratura a parate, guida rapida, scheda di garanzia
Garanzia	3 anni (vita di servizio: 3 anni)

\* Un modello con finale "-A" è identico a un modello senza tale finale, ad esempio AGH0001S-A è uguale a AGH0001S, ecc.

## LO STATO DELL'INDICATORE LED

	Blu		Verde		Rosso		Viola
	Ripristino delle impostazioni		Riscaldamento è acceso		Ripristino delle impostazioni		Riscaldamento è spento
	Surrounding del dispositivo		L'indicatore è acceso		Surrounding del dispositivo		L'indicatore lampeggiante
	L'indicatore è acceso		L'indicatore lampeggiante		Il dispositivo è collegato a un alimentatore		Il dispositivo viene attivato nell'applicazione mobile
	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
	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, ditta 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 ditta 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 installazione 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 8):

- 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.

**In caso di domande o difficoltà nell'uso dei dispositivi AENO, inviaci un'e-mail all'indirizzo support@aeno.com o invia una richiesta nella pagina [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). In questo modo si risparmia la fatica di recarsi al punto vendita.**

<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 Athanasios, 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**

Улғі*	Ақ: AGH0001S (E/F типті ашасы), AGH0001S-IT (L типті ашасы), AGH0001S-CH (J типті ашасы), AGH0001S-UK (G типті ашасы), AGH0001S-SA (M типті ашасы) Қара: AGH0002S (E/F типті ашасы), AGH0002S-IT (L типті ашасы), AGH0002S-CH (J типті ашасы), AGH0002S-UK (G типті ашасы), AGH0002S-SA (M типті ашасы)
Сипаттамалары <sup>1</sup>	Көлдау Wi-Fi (2,4 ГГц, 18,2 дБм (~66 мВт)), көрек кернеу: 224 (180–253) В AC, 50 Гц, ток кірісі: 3,0 А ( $\leq 0,01$ А күті режиміндегі), номиналды қуаты: 700,0 Вт ( $\leq 2$ Вт күті режиміндегі), алаңы жылтыу 24 м <sup>2</sup> дейін (белменің жылу оқшаулау деңгейіне байланысты), температура датчигі, аударылу датчигі
Корпус	Көрғау дәрежесі IP44, жылтыу панелі (шындалған шыны), басқару блогы (PC-пластик). Өлшемдері: 1000x165x417 мм (еденге орнату) немесе 1000x62x365 мм (қабыргаға орнату)
Функциялары <sup>2</sup>	Климаттық бақылау, панельдік температуралы реттеу (120 °C дейін), қолмен және қашықтан басқару, тогын, кернеуін және панельдік температурасын корғау, дауыстық көмекшілерге қосылу, жарық индикациясы жай-куйлер
Жеткізілім	Премиум ақылды экожылытқыш, аяқтар (2 дана), бекіту кронштейндері (2 дана), бекітіштер жынынтығы, қабырғадағы тесіктерді бұрығылауға арналған үлгі, пайдалануышының қыскаша нұсқаулығы, кепілдік талоны
Кепілдік	3 жыл (қызмет мерзімі: 3 жыл)

\* «-A»-мен аяқталатын үлгісі мұндай аяқталмаған үлгісімен бірдей, мысалы AGH0001S-A - AGH0001S және, т.б.

**ЖАРЫҚ ДИОДТЫ ИНДИКАТОР КҮЙІ**

	Параметрлерді қалпына келтіру		Жылтыу қосулы
	Құрылғының қызып кетуі		Жылтыу өшірілді
	Индикатор жыптылықтайты		Индикатор қосулы
	Индикатор 3 рет жыптылықтайты		
	Құрылғы қуат көзіне қосылған		
	Құрылғы мобильді қосымшада белсендірлген		
	Құрылғы Wi-Fi жүптау режимінде		
	Бөлмеде температурасын қолдау режимі қосулы		

**ҚУАТ ТҮЙМЕСІ ФУНКЦИЯЛАРЫ**

Қуат түймесін келесідей басып тұрыңыз:

- жылтықышты қосу немесе өшірү үшін 3 секундтан аз уақыт;
- құрылғының Wi-Fi жүптау режимінә өтүй үшін 4-9 секунд;
- заяуттық параметрлерді қалпына келтіру процесін бастау үшін 10 секундтан артық.

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

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

**ОРНАТУ ЖӘНЕ БАЛТАУ<sup>3</sup>**

- Жылтықышты орауыштан шығарып және оны таза көлденен жетінен қойыңыз, жылтыу панелін төмен.
- Жылтықышты орнату:

**a. еденге (B-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 сақтау көрек (қарандыз сурет B-2)!
- болттар мықтап тартылғанына және аяқтардың құрылғы корпусына қатысты дұрыс бағытталғанына көз жеткізіңіз.

**b. қабырғаға (C 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 сақтау қажет (көлденен орнату үшін С-2 суретін және тік орнату үшін С-3-суретін қарандыз).

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

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

• жылытышты қабырғаға ақырын сүйеніп, С-6, С-7-суреттерінде көрсетілгендей бір уақытта 2 ілгекке ілінгіз;

**ЕСКЕРТУ.** Қосымша қауіпсіздік үшін жылытышты 4 ілгекке де іліп қоюға болады (толық пайдаланушы нұсқаулығын<sup>3</sup> қараныз).

• құрылғының мықтап бекітілгенін және оның шаң мен кірден таза екеніне көз жеткізінгіз. Қажет болса, ілмектердің бұралу терендігін реттеңіз.

3. Жылытышты қосының, ол үшін оны қутайсымен электр розеткасына қосының **5**. Емес пайдалануға ұзартқыш үшін қосу! Қутай түймесін **1** басының. Ол **жасыл** түсті болуы керек.

4. Мобильді қосымшада құрылғыны іске қосының (8-бетте QR кодын сканерлеуге де болады):

a. смартфонды Wi-Fi (2,4 ГГц) желісіне қосып және **AENO** мобильді қосымшасының тіркелгісіне кірінгіз (немесе қосымшаны Google Play немесе App Store жүктеп алсып, жаңа есептік жаңба жасаңыз);

b. «Үй» қойындысындағы «» белгілесін басып, экраның жоғарғы жағындағы «Авт. іздеу» қойындысын таңдаңыз;

c. **AENO** қосымшасына барлық құралған рұқсатты беру;

d. жылытыштың анықталғанын күтінгіз және «Келесі» түймесін басының;

e. Wi-Fi желісінің мәліметтерін енгізіп, «Келесі» түймесін басының;

f. Қосылу процесінің аяқталуын күтіп, «Аяқтау» түймесін басының.

**ЕСКЕРТУ.** Егер құрылғы автоматты іздеу кезінде табылmasа, индикатор күлгін түспен жыпылықтау үшін қутай 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 колмен басқарыңыз (толық басшылығы<sup>3</sup> қараныз).

**Тебеге орнату.** Құрылғыны төбеге орнату опциясы оны мобильді қолданбада іске қосқаннан кейін қол жетімді және оны тек білікті орнатушылар орындауы керек. Толық басшылығы<sup>3</sup> қараныз.

## **ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕСІ**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ҮСТҮК БЕТІ!** Үстүк бетімен жанаңқанда күйіп қалу қаупі бар! Жылыту панельдері толығымен сұығанша оларға қол тигізуге тыйым салынады!

**Куат сымының жылыту панеліне тиуіне жол бермеңіз!**

Жылытышты жаппаңыз және оған заттарды құрғатпаңыз. Құрылғыны розетканың астына/устіне орнатпаңыз. Пайдалануға болмайды, егер шыны панельдер булинген. Судан және механикалық зақымданудан аулақ ұстаныз. Балалар мен үй жануарлары 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 жылытышты кез келген матадан, жиһаздан, зергерлік бұйымдардан және кез келген басқа жаңыш материалдардан кеміндегі 1 метр қашықтықта орналастыру/орнату үсінінады. Бұл үсінімдердә бұзу пайдаланушының тәуекелі үшін жасалады және өндіруші мұндай бұзушылықтан келтірілген залап үшін жауап бермейді.

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

## **АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ**

1. Жылытыш қосулы кезде қызыбайды – қажетті температура дұрыс орнатылмаған. Қажетті температураны ағымдағыдан жоғарырақ орнатыңыз.

2. Жылытыш қосымшадан келген пәрмендерге жауап бермейді – желі қосылымы жоғалды. Құрылғыны Wi-Fi желісіне қосуды қалпына келтіруге керек.

3. Жұмыс кезінде жылытыш шығарады дыбыстық сигналдар, индикатор жыпылықтайды қызыл – жылытыш қауіпті еңкейіп кетті. Оның орнын өзгерту қаже.

**AENO құрылғыларын пайдалану кезінде сұрақтар немесе қындықтар туындаған жағдайда support@aeno.com электрондық пошта арқылы жіберіңіз немесе aeno.com/service-and-warranty веб-сайт бетіне өтінім қалдырыңыз. Бұл құрылғыны сату нүктесіне бару уақытын жоғалтудан күтқарады.**

<sup>1</sup>Кейбір компоненттері, жынынтауашы және/немесе функциялары жылытыш конфигурациясында болмауы мүмкін. Қараның көрсеткіштері 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 жою). Өндірілген күні қаптамада көрсетілген.

<sup>3</sup> Қамтылған барлық акпарат осы құжатта өзгерілігі мүмкін колданушыларға алдын ала ескертпестен. Өзекті мәліметтер мен толық сипаттамасы, құрылғылар, сондай-ақ қосу процесі, сертификаттар тұралы мәліметтер, компаниялар, кабылдаушылар жағында мәліметтер, жаңалықтар, сондай-ақ функциялардың қосымшаның **AENO** ұсталады нұсқаулықтарда кол жетімді жүктеу үшін сілтеме бойынша [aeno.com/documents](#). Өндіруші аты ASBISC Enterprises PLC, Iapetus 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипр). Польша жасалған. Көрсетілген барлық сауда маркалары және олардың атаулары меншігі болып табылады олардың тиісті иелерінін.

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

## VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Modelis* (katram no šiem modeļiem ir arī modeļi ar beigām "-A")	Balts: AGH0001S (E/F tipa kontaktligzda), AGH0001S-IT (L tipa kontaktligzda), AGH0001S-CH (J tipa kontaktligzda), AGH0001S-UK (G tipa kontaktligzda), AGH0001S-SA (M tipa kontaktligzda) Melns: AGH0002S (E/F tipa kontaktligzda), AGH0002S-IT (L tipa kontaktligzda), AGH0002S-CH (J tipa kontaktligzda), AGH0002S-UK (G tipa kontaktligzda), AGH0002S-SA (M tipa kontaktligzda)
Specifikācijas <sup>1</sup>	Wi-Fi atbalsts (2,4 GHz, 18,2 dBm (~6 mW)), barošanas spriegums: 224 (180–253) V AC, 50 Hz, ievades strāva: 3,0 A (≤0,01 A gaidīšanas režīmā), nominālā jauda: 700,0 W (≤2 W gaidīšanas režīmā), apsildāmā platība līdz 24 m <sup>2</sup> (atkarībā no telpas siltumizolācijas līmena), temperatūras detektors, slīpuma detektors
Korpušs	Aizsardzības pakāpe IP44, apkures panelis (rūdīts stikls), vadības bloks (PC plastmasa). Izmēri: 1000×165×417 mm (grīdas uzstādīšana) vai 1000×62×365 mm (sienas uzstādīšana)
Funkcijas <sup>2</sup>	Klimata kontrole, panela temperatūras kontrole (līdz 120 °C), manuāla vadība un tālvadība, strāvas, spriegumas un pārkāršanas 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 urbšanai sienā, īsā darba sākšanas rokasgrāmata, garantijas karte
Garantija	3 gadi (kalpošanas laiks: 3 gadi)

\* Modelis ar beigām "-A" ir identisks modeļim bez šādām beigām, piemēram, AGH0001S-A ir tāds pats kā AGH0001S utt.

## LED INDIKATORA STĀVOKLI

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

## BAROŠANAS POGAS FUNKCIJAS

Nospiediet un turiet barošanas pogu šādi

- mazāk nekā 3 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu sildītāju;
- 4 līdz 9 sekundes, lai ierīce pārietu Wi-Fi savienošanas režīmā;
- vairāk nekā 10 sekundes, lai sāktu rūpniecīcas 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 (montāžai pie sienas) **9**, veidne caurumu urbšanai sienā **10**.

UZSTĀDĪŠANA UN IESTĀTĪŠANA<sup>3</sup>

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

2. Uzstādīet sildītāju:

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

**PIEZĪME.** Iespējama tikai horizontāla uzstādīšana.

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

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

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

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

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

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

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

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

**PIEZĪME.** Piegādātie dībelu āķi ir piemēroti tikai dzelzbetona sienām.

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

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

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

3. Ieslēdziet sildītāju, pieslēdzot to elektīras 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 8. lpp.):

- iespējojiet viedtālrundi Wi-Fi tīklam (2,4 GHz) un pierakstieties savā **AENO** lietotnes kontā (vai lejupielādējet mobilo lietotni no Google Play vai App Store un pievienojiet jaunu lietotāja kontu);
- nospiediet ikonu "+" cilnē "Māja" un izvēlieties cilni "Automekl." ekrāna augšdaļā;
- nodrošināt **AENO** lietotnei visas pieprasītās pieklīves;
- 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 paneliem, 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. Aizsargājiet no ūdens un mehāniķiem bojājumiem. Neuzstādīet bēriem 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, dekoratīvam priekšmetiem vai citiem uzlīesmojošiem 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

1. Ieslēgts sildītājs nesilda: Nav pareizi iestatīta vēlamā temperatūra. Jāpalīselina vēlamā temperatūra.

2. Sildītājs nereagē uz lietotnes komandām: Tīkla savienojums ir pārtrauks. Ierīce ir atkārtoti jāpievieno Wi-Fi tīklam.

3. Darbibas laikā sildītājs pīkst un indikatora lampiņa mirgo sarkanā krāsā. Sildītājs ir bīstami sasvēries. Atgrieziet sildītāju vertikālā stāvokli.

**Ja, lietojot **AENO** ierīces, rodas jautājumi vai grūtības, lūdzu, rakstiet mums uz adresi [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) vai atstājiet pieprasījumu [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty) vietnē. Tas laus jums izvairīties no nepieciešamības doties uz ierīces tirdzniecības vietu.**

<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> Viss šajā dokumentā sniegtā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem. Aktuālā informācija un detalizēts ierīces apraksts, kā arī savienošanas process, sertifikāti, informācija par uzņēmumiem, kas pieņem 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, lapetou, 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**.

## BENDROJI INFORMACIJA

Modelis* (kiekviename iš šiu modelių taip pat yra modelis su galūne „A“)	Baltas: AGH0001S (E/F tipo kištukas), AGH0001S-IT (L tipo kištukas), AGH0001S-CH (J tipo kištukas), AGH0001S-UK (G tipo kištukas), AGH0001S-SA (M tipo kištukas) Juodas: AGH0002S (E/F tipo kištukas), AGH0002S-IT (L tipo kištukas), AGH0002S-CH (J tipo kištukas), AGH0002S-UK (G tipo kištukas), AGH0002S-SA (M tipo kištukas)
Specifikacija <sup>1</sup>	„Wi-Fi“ palaikymas (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), maitinimo įtampa: 224 (180–253) V AC, 50 Hz, įvesties srovė: 3,0 A ( $\leq 0,01$ A budėjimo režimu), vardinė galia: 700,0 W ( $\leq 2$ W budėjimo režimu), iki $24\text{ m}^2$ šildomas plotas (prilausomai nuo patalpos šilumos izoliacijos lygio), temperatūros jutiklis, posvyrio jutiklis
Korpusas	IP44 apsaugos laipsnis, šilumą skeleidžiantis skydelis (grūdintas stiklas), valdymo blokas (PC plastikas). Matmenys: $1000\times165\times417$ mm (montavimas ant grindų) arba $1000\times62\times365$ mm (montavimas ant sienos)
Funkcijos <sup>2</sup>	Klimato kontrolė, skydelio temperatūros valdymas (iki $120^\circ\text{C}$ ), rankinis ir nuotolinis valdymas, apsauga nuo srovės, įtampos ir perkaitimo, integracija su balso padėjėjais, statusus LED indikacija
Pristatymo turinys	Išmanusis ekologiškas „Premium“ šildytuvas, kojelės (2 vnt.), montavimo gembės (2vnt.), montavimo rinkinys, šablona skylų gręžimui, trumpas naudotojų vadovas, garantinius talonus
Garantija	3 metai (tarnavimo laikas: 3 metai)

\* Modelis su pabaiga „-A“ yra identiškas modeliuui be tokios galūnės, pavyzdžiui, AGH0001S-A yra tas pats kaip AGH0001S ir kt.

## LED INDIKTORIAUS BŪSENOS

Mėlynas		Nustatymas iš naujo		Šildymo režimas iš jungtas
Žalias		Indikatorius iš jungtas		Šildymo režimas iš Jungtas
Raudonas		Indikatorius mirksi		Prietaiso perkaitimas
Violetinis		Indikatorius mirksi 3 kartus		
Geltonas		Prietaisas prijungtas prie maitinimo šaltinio		
		Prietaisas suaktyvintas mobiliojoje programėlėje		
		Prietaisas veikia „Wi-Fi“ susiejimo režimu		
		Temperatūros kambarysteje palaikymo režimas iš jungtas		

## MAITINIMO MYGTUKO FUNKCIOS

Paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką:

- mažiau nei 3 sekundės, kad ižungtumėte 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 paveikslą)

Maitinimo mygtukas **1**, valdymo blokas **2**, šilumą skeleidžiantis 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**, šablona skylų gręžimui **10**.

## MOTAVIMAS IR SARANKA<sup>3</sup>

1. Išspaukokie šildytuvą ir pastatykite jį ant švaraus horizontalaus paviršiaus šilumą skeleidžiančiu skydeliu žemyn.

2. Sumontuokite šildytuvą:

- a. **Montavimas ant grindų (žr. B paveikslą):**

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

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

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

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

- b. **Montavimas ant sienos (žr. C paveikslą):**

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

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

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

- 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 paveiksluose;
- PASTABA.** Šildytuvą taip pat galima pakabinti ant 4 kabliukų, kad būtų užtikrintas didesnis fiksavimo patikimumas (žr. pilną naudotojų vadovą<sup>3</sup>).
- išsitinkinkite, kad prietaisas yra patikimai pritvirtintas ir ant jo nėra dulkių bei purvo. Jei reikia, sureguliuokite kabliukų priveržimo gylį.

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

4. Suaktyvuokite prietaisą mobiliojoje programėlėje (taip pat galite nuskaityti QR kodą 8 puslapyje):

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

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

**PASTABA.** Jei reikia, prietaisą taip pat galite aktyvuoti „Google“ padėjėje arba „Amazon Alexa“<sup>4</sup>.

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

**Montavimas ant lubą.** 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 TAISYKLĖS**

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

### **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 rekomenduoja šildytuvą padėti/montuoti bent 1 metro atstumu nuo bet kokių audinių, baldu, dekoratyvių dailktų ar kitų labai degių medžiagų, kad išvengtumėte jų užsidegimo rizikos dėl didelio tokuių medžiagių 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.

## **GEDIŪ ŠALINIMAS**

1. Ijungus šildytuvą, jis nejakaista: neteisingai nustatyta norima temperatūra. Prašome nustatyti norimą temperatūrą, kuri yra aukštesnė nei dabartinė.
2. Šildytuvas nereaguoja į programėlės komandas: įvyko tinklo ryšio sutrikimas. Prašome prietaisą iš naujo prijungti prie „Wi-Fi“ tinklo.
3. Darbo metu pasigirsta šildytuvas garsinį signalą, o indikatorius mirksi raudonai: šildytuvas pavojingai pakrypęs. Prašome grąžinti šildytuvą į vertikalią padėtį.

**Kilus klausimams ar sunkumams naudojant įrenginius AENO, prašome parašyti mums elektroninio pašto adresu support@aeno.com arba palikti paraiška adresu aeno.com/service-and-warranty. Taip išvengsite būtinybės išleisti laiką apsilankydami įrenginio pardavimo punktą.**

<sup>1</sup>Kai kurių 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 % santykine oro drėgmė (be kondensavimo). Pagamino mano datą žr. ant pakuočių.

<sup>3</sup>Visa šiame dokumente pateikta informacija gali būti keičiama be išankstinio Naudotojo įspėjimo. Naujausių informacijų ir išsamų prietaiso aprašymų ir specifikacijas, taip pat prijungimo proceso, sertifikatų, informaciją apie garantinius ir kokybės klausimus išnagrinėjančias bendrovės ir „**AENO**“ programėlės funkcijas rasite atitinkamuose montavimo ir naudojimo vadovuose, kurias galite atsisiųsti adresu [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Gamintojas: ASBISC Enterprises PLC, Lapehou, 1, Agios Athanasiou, 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, išmanuj šildytuvą pirmiausia reikia suaktyvoti „**AENO**“ programėlę.

## ALGEMENE INFORMATIE

Model*	Wit: AGH0001S (Type E/F-stekker), AGH0001S-IT (Type L-stekker), AGH0001S-CH (Type J-stekker), AGH0001S-UK (Type G-stekker), AGH0001S-SA (Type M-stekker) Zwart: AGH0002S (Type E/F-stekker), AGH0002S-IT (Type L-stekker), AGH0002S-CH (Type J-stekker), AGH0002S-UK (Type G-stekker), AGH0002S-SA (Type M-stekker)
Specificatie <sup>1</sup>	Wi-Fi ondersteuning (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), voedingsspanning: 224 (180–253) VAC, 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 24 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)

\* Het model met het einde '-A' is identiek aan het model zonder een dergelijk einde, bijv. AGH0001S-A is hetzelfde als AGH0001S, enz.

## DE STATUS VAN DE INDICATIELAMPJE

	Blauw		Groen		Rode		Paars
	Blauw		Groen		Rode		Geel
	Blauw		Groen		Rode		Geel
	Blauw		Groen		Rode		Geel
	Blauw		Groen		Rode		Geel
	Blauw		Groen		Rode		Geel
	Blauw		Groen		Rode		Geel
	Blauw		Groen		Rode		Geel

## FUNCIES 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>

1. Pak de verwarming uit en plaats het op een schoon, horizontaal oppervlak met het verwarmingspaneel naar beneden gericht.

2. 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 8 scannen):

- a. 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);
- b. Druk op het "+" icoon in het "Huis" tabblad en selecteer de "Aut. zoeken" tab bovenaan het scherm;
- c. Alle gevraagde toegang tot de **AENO**-app toestaan;
- d. Wacht tot het verwarming is gedetecteerd en druk op "Verder";
- e. Voer de Wi-Fi-netwerkgegevens in en druk op "Verder";
- f. 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. Beweg of raak het apparaat niet aan wanneer het is aanzetten 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.

**Als u vragen of problemen heeft bij het gebruik van AENO-apparaten, schrijf ons dan op een e-mail support@aeno.com of laat een verzoek op de pagina aeno.com/service-and-warranty. Dit bespaart u tijd om het verkooppunt van het apparaat te bezoeken.**

<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, Iapetou 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), AGH0001S-SA (plugg typ M) Svart: AGH0002S (plugg typ E/F), AGH0002S-IT (plugg typ L), AGH0002S-CH (plugg typ J), AGH0002S-UK (plugg typ G), AGH0002S-SA (plugg typ M)
Specifikasjoner <sup>1</sup>	Wi-Fi-støtte (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), forsyningsspenning: 224 (180–253) V AC, 50 Hz, strøminngang: 3,0 A (≤0,01 A i standby-modus), nominell effekt: 700,0 W (≤2 W i standby-modus), varmeareal opp til 24 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 (gulvfeste) 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, veggborer, hurtigstartguide, garantikort
Garanti	3 år (levetid: 3 år)

\* En modell som slutter med «-A» er identisk med en modell uten en slik avslutning, for eksempel er AGH0001S-A det samme som AGH0001S, osv.

## STATUSLYSINDIKASJON

	Blå		Nullstilling		Oppvarming er på
	Grønn		Indikatoren lyser		Oppvarming er av
	Rød		Indikatoren blinker		Overoppheeting av enheten
	Lilla		Indikatoren blinker 3 ganger		
	Gul		Enheten er koblet til en strømkilde		Enhett er aktivert i mobilappen
			Enhett 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**, veggborer **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 horisontal 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 vegg (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 brakettene må overholdes (se figur C-2 for horisontal montering og figur C-3 for vertikal montering).

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

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

- løs varmeovnen forsiktig mot veggjen 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 skjøteleddning for tilkobling! Trykk på strømknappen **1**. Den skal lyse **grønt**.

4. Aktiver enheten i mobilappen (du kan også skanne QR-koden på side 8):

- 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 administrerer 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 glasspanelet 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.

**Hvis du har spørsmål eller problemer mens du bruker AENO-enheter, vennligst kontakt oss via support@aeno.com eller send inn et krav på aeno.com/service-and-warranty. Dette vil spare deg for å måtte bruke tid på å besøke salgsstedet for enheten.**

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

<sup>2</sup> Enheten er designet for innendørs montering. Driftsforhold: 0...+40 °C, opptil 75 % RF (ikke-kondenserende). Produktionsdatoen 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, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kypros). Laget i Polen. Alle varemerker 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), AGH0001S-SA (typ wtyczki M) Czarny: AGH0002S (typ wtyczki E/F), AGH0002S-IT (typ wtyczki L), AGH0002S-CH (typ wtyczki J), AGH0002S-UK (typ wtyczki G), AGH0002S-SA (typ wtyczki M)
Specyfikacja <sup>1</sup>	Obsługa Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), napięcie zasilania: 224 (180-253) V AC, 50 Hz, prąd wejściowy: 3,0 A ( $\leq$ 0,1 A w trybie gotowości), moc znamionowa: 700,0 W ( $\leq$ 2 W w trybie gotowości), powierzchnia grzewcza do 24 m <sup>2</sup> (zależy od poziomu izolacji cieplnej pomieszczenia), czujnik temperatury, czujnik przeływu/upadku
Obudowa	Klasa ochrony IP44, panel grzewczy (szkło hartowane), jednostka sterująca (tworzywo PC). Wymiary po zamontowaniu: 1000x165x417 mm (stojący) lub 1000x62x365 mm (montaż scieniwy)
Funkcje <sup>2</sup>	Kontrola temperatury otoczenia, kontrola temperatury panelu grzewczego (do 120 °C), regulacja temperatury ręcznie 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)

\* Model z końcówką „A” jest identyczny z modelem bez takiej końcówki, np. AGH0001S-A to to samo co AGH0001S itd.

## STAN WSKAŹNIKA LED

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

## 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 umieśc go na czystej poziomej powierzchni z panelem promieniującym skierowanym w dół.
2. Zmontuj grzejnik w następujący sposób:

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

**NOTATKA** Możliwy jest tylko montaż poziomy.

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

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

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

## b. montaż scieniny (patrz rysunek C):

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

- przykręć wsporniki montażowe **4** do tyльnej 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).

- przyłożyć/ 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 zawieś 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 wkrecenia 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<sup>4</sup>.

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

**Montaż sufityfowy.** Opcja montażu urządzenia na suficie jest dostępna po jego aktywacji w aplikacji mobilnej i powinna być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanych instalatorów. Patrz pełna instrukcja<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. Chrońić 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, potłuczone 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 urządzenie w wyniku przewrócenia się lub upadku spowoduje utratę gwarancji producenta.

## ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW

1. Grzejnik nie nagrzewa się po włączeniu – żądana temperatura nie jest ustalona 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.

**W przypadku jakichkolwiek pytań lub trudności podczas korzystania z urządzeń AENO prosimy o kontakt mailowy na adres support@aeno.com, lub pozostawienie zgłoszenia na stronie aeno.com/service-and-warranty. Dzięki temu nie musisz tracić czasu na odwiedzanie punktu sprzedaży urządzenia.**

<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, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Cypr). Produkt wyprodukowany 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), AGH0001S-SA (ficha tipo M) Preto: AGH0002S (ficha tipo E/F), AGH0002S-IT (ficha tipo L), AGH0002S-CH (ficha tipo J), AGH0002S-UK (ficha tipo G), AGH0002S-SA (ficha tipo M)
Características <sup>1</sup>	Suporte de Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), tensão de alimentação: 224 (180–253) V AC, 50 Hz, corrente de entrada: 3,0 A (≤0,01 A em espera), potência nominal: 700,0 W (≤2 W em espera), área de aquecimento até 24 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 modelo com terminação "-A" é idêntico ao modelo sem terminação, por exemplo, AGH0001S-A é o mesmo que AGH0001S, etc.

**O ESTADO DO INDICADOR LED**

Azul	
Verde	
Vermelho	
Púrpura	

Azul	
Verde	
Vermelho	
Púrpura	

	Reinic平ar configurações		Aquecimento ligado
	A luz indicadora acende		Aquecimento desligado
	Indicador pisca		Sobreaquecimento do dispositivo
	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:

**a. no chão (veja a figura B):**

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

- com parafusos de fixação ⑦ aparafuse 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.

**b. na parede (veja a figura C):**

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

- com parafusos de fixação ⑦ aparafuse 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 8):

- 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.

**Se tiver quaisquer perguntas ou dificuldades ao utilizar os dispositivos AENO, envie-nos um e-mail para [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) ou deixe um pedido na página [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Isto irá poupar-lhe o trabalho de ir ao ponto de venda.**

<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 sitio 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.

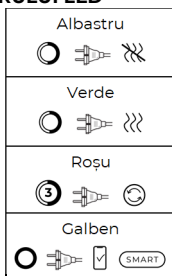
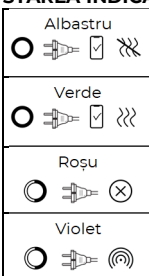
<sup>3</sup> Todas as informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso aos utilizadores. Informações atualizadas e descrição detalhada do dispositivo, bem como o processo de conexão, certificados, informações sobre empresas que aceitam reclamações de qualidade, garantia e recursos 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**.

Model* (pentru fiecare dintre modelele de mai sus, există și un model cu terminația „A”)	Alb: AGH0001S (fișă Type E/F), AGH0001S-IT (fișă Type L), AGH0001S-CH (fișă Type J), AGH0001S-UK (fișă Type G), AGH0001S-SA (fișă Type M) Negru: AGH0002S (fișă Type E/F), AGH0002S-IT (fișă Type L), AGH0002S-CH (fișă Type J), AGH0002S-UK (fișă Type G), AGH0002S-SA (fișă Type M)
Caracteristici <sup>1</sup>	Suport Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), tensiune de alimentare: 224 (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 24 m <sup>2</sup> (deinde de nivelul de izolare termică a încăperii), senzor de temperatură, senzor de înclinare
Locuințe	Grad de protecție IP44, panou radiant (sticla securizată), unitate de control (plastic PC). Dimensiuni: 1000×165×417 mm (instalare pe podea) sau 1000×62×365 mm (montare pe perete)
Functii <sup>2</sup>	Control al climatizării, controlul temperaturii panoului (până la 120 °C), control manual și de la distanță, protecție la curent, tensiune și temperatură panoului, integrare cu asistenții vocali, indicarea stării luminii (vezi manual de instalare și utilizare <sup>3</sup> )
Pachet de aprovizionare	Încălzitor ecologic inteligent Premium, picioare (2 bucăți), suporturi de montare (2 bucăți), set de elemente de fixare, săalon de foraj, scurt ghid de utilizare, certificat de garanție
Garanție	3 ani (durata de viată: 3 ani)

\* Un model cu terminație „A” este identic cu un model fără o astfel de terminație, de exemplu, AGH0001S-A este același cu AGH0001S etc.

## 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 componente (vezi fig. A)

Boton 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 săalon pentru găurirea găurilor în perete **10**.

## INSTALARE ȘI CONFIGURARE<sup>3</sup>

1. Despachați încălzitorul și așezați-l pe o suprafață curată, orizontală, cu panoul radiant orientat în jos.

2. Montați încălzitorul:

- a. **Instalarea pe podea (vezi fig. B):**

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

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

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

- asigurați-vă că șuruburile sunt bine strânsse 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 suprafață 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 săalonul la perete, găuriți și înșurubați cârligele în perete (vezi fig. C-4, C-5);

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

- înclinați cu atenție încălzitorul de perete și agătați-l pe 2 cărlige în același timp, așa cum se arată în figurile C-6, C-7;
- NOTĂ.** Încălzitorul poate fi, de asemenea, agătat pe 4 cărlige 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 cărligelor.

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 scană codul QR la pag. 8):
  - a. Conectați telefonul smartphone la rețea 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);
  - b. apăsați pictograma "+" din fila "Acasă" și selectați fila "Căut.aut." din partea de sus a ecranului;
  - c. furnizați aplicației "**AENO**" toate accesele solicitate;
  - d. așteptați detectarea încălzitorului și faceți clic pe "Mai departe";
  - e. introduceți datele rețelei Wi-Fi și faceți clic pe "Mai departe";
  - f. 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 gestionări manual dispozitivul (vezi ghidul de instalare și utilizare<sup>3</sup>).

**Montare pe tavan.** Optiunea 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 curent. 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 tapitat, 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 scăparei acestuia va invalida garanția producătorului.

## REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

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 comenzi 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.

**Dacă aveți întrebări sau dificultăți în utilizarea dispozitivelor AENO, vă rugăm să ne trimiteți un e-mail la support@aeno.com sau să lăsați o cerere pagina site-ului web aeno.com/service-and-warranty. Acest lucru vă va scuti de deranjul de a merge la punctul de vânzare.**

<sup>1</sup> Este posibil ca unele componente, accesorii 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), AGH0001S-SA (zástrčka typ M) Čierny: AGH0002S (zástrčka typ E/F), AGH0002S-IT (zástrčka typ L), AGH0002S-CH (zástrčka typ J), AGH0002S-UK (zástrčka typ G), AGH0002S-SA (zástrčka typ M)
Špecifikácia <sup>1</sup>	Podpora Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), napätie: 224 (180-253) V AC, 50 Hz, vstupný prúd: 3,0 A (≤0,01 A v pohotovostnom režime), menovitý výkon: 700,0 W (≤2 W v pohotovostnom režime), vykurovacia plocha do 24 m <sup>2</sup> (závisí od úrovne tepelnej izolácie izby), senzor teploty, senzor sklonu
Puzdro	Trieda ochrany IP44, vykurovací panel (tvrdéne sklo), riadiaca jednotka (PC plast). Rozmery: 1000×165×417 mm (montáž na podlahu) alebo 1000×62×365 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 štart, záručný list
Záruka	3 roky (životnosť: 3 roky)

\* Model s koncovkou "-A" je identický s modelom bez tejto koncovky, napríklad AGH0001S-A je rovnaký ako AGH0001S atď.

## STAV INDIKÁTORA LED

Modrý 	Modrý 	Indikátor svieti 	Režim vykurovania aktivovaný
Zelený 	Zelený 	Indikátor bliká 	Režim vykurovania je vypnutý
Červený 	Červený 	Indikátor bliká 3-krát 	Prehriatie zariadenia
Fialový 	Žltý 	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 izbovej teploty 	

## FUNKCIE TLAČÍDLA 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 vyžarujúcim 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).

- pripnite šablónu na stenu, vyvŕťte 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 sieťovej zásuvky pomocou napájacieho kábla **5**. Na pripojenie nepoužívajte predlžovací kábel. Slačte tlačidlo napájania **1**. LED indikátor sa rozsvietí na **zeleno**.

4. Aktivácia v mobilnej aplikácii (môžete tiež naskenovať QR kód na strane 8):

a. Pripojte smartfón k sieti Wi-Fi (2,4 GHz) a prihláste sa na účet mobilnej aplikácie **AENO** (alebo si stiahnite aplikáciu z 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 „Ďalej“;

e. zadajte údaje siete Wi-Fi a stlačte tlačidlo „Ďalej“;

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 blikáť 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>).

**Montáz 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 nevyusušujte 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 výrobca 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 nehreje – 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.

**Ak máte akékoľvek otázky alebo ťažkosti pri používaní zariadení AENO, pošlite nám e-mail na adresu support@aeno.com alebo zanechajte požiadavku na stránke aeno.com/service-and-warranty. To vám ušetrí čas na návštevu miesta predaja zariadenia.**

<sup>1</sup>Niektoré komponenty, príslušenstvo a/alebo funkcie nemusia byť vo vašej konfigurácii ohrievača prítomné. Pozrite si rámcik alebo stránku produktu na webovej stránke [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 sa 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 funkčnosti aplikácie AENO nájdete v príslušných inštalačných a prevádzkových príručkach dostupných na stiahnutie na adrese [aeno.com/documents](#). Výrobca: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus. Vyrobené 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**.

## SPLOŠNE INFORMACIJE

Model* (za vsakega od zgornjih modelov obstaja tudi model s končnico "-A")	Bel: AGH0001S (vtič tipa E/F), AGH0001S-IT (vtič tipa L), AGH0001S-CH (vtič tipa J), AGH0001S-UK (vtič tipa G), AGH0001S-SA (vtič tipa M) Črn: AGH0002S (vtič tipa E/F), AGH0002S-IT (vtič tipa L), AGH0002S-CH (vtič tipa J), AGH0002S-UK (vtič tipa G), AGH0002S-SA (vtič tipa M)
Specifikacije <sup>1</sup>	Podpora Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), napetost: 224 (180–253) V AC, 50 Hz, vhodni tok: 3,0 A (≤0,01 A v pripravljenosti), nazivna moč: 700,0 W (≤2 W v pripravljenosti), območje ogrevanja do 24 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). Dimenzijske: 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 luknenj, hitri uporabniški priročnik, garancijski list
Jamstvo	3 leti (življenska doba: 3 leti)

\* Model s končnico "-A" je enak modelu brez končnice, na primer AGH0001S-A je enak AGH0001S itd.

## STANJE INDIKATORJA LED



Modro		Ponastavitev nastavitev		Ogrevanje vklopjeno
Zeleno		Indikatorska lučka sveti		Ogrevanje izklopjeno
Rdeče		Indikatorska lučka utripa		Pregrevanje naprave
Vijolično		Indikator trikrat utripa		
Rumeno		Naprava je priključena na napajanje		
		Naprava je aktivirana v mobilni aplikaciji		
		Naprava je v načinu za seznanjanje Wi-Fi		
		Aktiviran način vzdrževanja sobne temperature		

## 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, pritrdilni vijaki ⑦, temperaturni senzor ⑧, kavlji in mozniki (za montažo na steno) ⑨, šablona za vrtanje luknenj v steni ⑩.

NAMESTITEV IN NASTAVITEV<sup>3</sup>

1. Razpaketajte 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 vodoravna namestitev.

- s pritrdilnimi 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 privitvi 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);
- pritrdite šablono na steno, izvrtajte luknje in privijte kavle v steno (glejte slike C-4, C-5);

**OPOMBA:** Pričlenjeni mozniki so primerni le za armiranobetonske stene.

- previdno prislonite grelnik ob steno in ga hkrati obesite na 2 kavlj, kot je prikazano na slikah C-6, C-7;
- OPOMBA.** Za večjo varnost lahko grelnik obesite tudi na 4 kavlj (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 8):

- a. 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);
- b. pritisnite ikono "+" v zavihku "Hiša" in na vrhu zaslona izberite zavihek "Samod.iskan.:";
- c. aplikaciji **AENO** zagotovite vse zahtevane dostope;
- d. počakajte, da se zazna grelnik, in pritisnite "Naprej";
- e. vnesite podatke o omrežju Wi-Fi in pritisnite "Naprej";
- f. počakajte, da se postopek povezave konča, in pritisnite "Končano".

**OPOMBA.** Če naprava ni zaznana s samodejnim 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 upravljajte 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 opekin! 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

1. Grelnik se ob vklopu ne segreje – želena temperatura ni pravilno nastavljena. Želeno temperaturo je treba povečati.
2. Grelnik se ne odziva na ukaze iz aplikacije – prekinjena omrežna povezava. Napravo je treba znova povezati z omrežjem Wi-Fi.
3. Grelnik med delovanjem piska in lučka indikatorja utripa rdeče – grelnik je nevarno nagnjen. Njegov položaj je treba spremeniti.

**Če imate kakršna koli vprašanja ali težave pri uporabi naprav AENO, nam pišite na support@aeno.com ali pustite zahtevo na strani aeno.com/service-and-warranty. To vam bo prihranilo, da ne boste porabili časa za obisk prodajnega mesta naprave.**

<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 pogoj: 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 spremenijo brez predhodnega obvestila uporabnikom. Najnovejše 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, Lapehou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Ciper). Izdelano na Poljskem. Vse navedene blagovne znamke in njihova imena so last njihovih lastnikov.

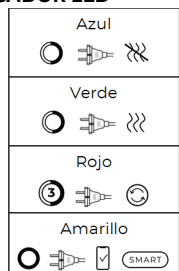
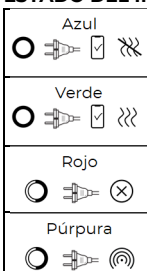
<sup>4</sup> Če uporabljate nekatere aplikacije tretjih oseb, morate napravo predhodno aktivirati v aplikaciji **AENO**.

## INFORMACIÓN GENERAL

Modelo*	Blanco: AGH0001S (enchufe tipo E/F), AGH0001S-IT (enchufe tipo L), AGH0001S-CH (enchufe tipo J), AGH0001S-UK (enchufe tipo G), AGH0001S-SA (enchufe tipo M) Negro: AGH0002S (enchufe tipo E/F), AGH0002S-IT (enchufe tipo L), AGH0002S-CH (enchufe tipo J), AGH0002S-UK (enchufe tipo G), AGH0002S-SA (enchufe tipo M)
Características <sup>1</sup>	Compatibilidad con Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), tensión de alimentación: 224 (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 24 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)

\* El modelo con terminación "-A" es idéntico al modelo sin dicha terminación, por ejemplo, AGH0001S-A es lo mismo que AGH0001S, etc.

## ESTADO DEL INDICADOR LED



Azul	Restablecimiento de fábrica	Restablecimiento de fábrica
(X)	Sobrecalentamiento del dispositivo	Sobrecalentamiento del dispositivo
(O)	El indicador se ilumina	El indicador parpadea
(3)	El indicador parpadea 3 veces	El indicador parpadea 3 veces
(+)	El dispositivo está conectado a una fuente de alimentación	El dispositivo está conectado a una fuente de alimentación
(✓)	El dispositivo activado en la aplicación móvil	El dispositivo activado en la aplicación móvil
(Wi-Fi)	El dispositivo está en modo de emparejamiento por Wi-Fi	El dispositivo está en modo de emparejamiento por Wi-Fi
(SMART)	Modo de mantenimiento de la temperatura del local activado	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:

## a. 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.

## b. 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 sujetada 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. 8):

- 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 conectarlo 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.

**Si tiene alguna pregunta o dificultad al utilizar los dispositivos AENO, por favor envíenos un correo electrónico a support@aeno.com o deje una solicitud en la página aeno.com/service-and-warranty. Así evitará la necesidad de gastar tiempo visitando el punto de venta del dispositivo.**

<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* (за svaki od navedenih modela postoji i model sa završetkom "-A")	Бели: AGH0001S (E/F утикач), AGH0001S-IT (L утикач), AGH0001S-CH (J утикач), AGH0001S-UK (G утикач), AGH0001S-SA (M утикач) Црни: AGH0002S (E/F утикач), AGH0002S-IT (L утикач), AGH0002S-CH (J утикач), AGH0002S-UK (G утикач), AGH0002S-SA (M утикач)
Спецификације <sup>1</sup>	Подршка Wi-Fi (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), напајање: 224 (180–253) V AC, 50 Hz, улазна струја: 3.0 A (≤0.01 A у режиму припремности), номинална снага: 700.0 W (≤2 W у режиму припремности), површина грејања до 24 м <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 премијум 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)

\* Model sa završetkom "-A" je identičan modelu bez takvog završetka, na primer, AGH0001S-A je isti kao AGH0001S, itd.

## LED ИНДИКАЦИЈА СТАЊА

	Плаво		Зелено		Црвено		Љубичасто
	Плаво		Зелено		Црвено		Жуто
	Ресетовање подешавања		Грејање укључено		Индикатор је упаљен		Грејање искључено
	Индикатор трепери		Прегревање уређаја		Индикатор трепери 3 пута		Уређај је приклjuчен 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, завртни 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 slikama C-6, C-7;

**НАПОМЕНА.** Грејач се такође може окачiti 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 прашице и прљавштине. По потреби прилагодите дубину увртања кука.

3. Укључите грејач односно спојите га на електричну утичницу помоћу кабла за напајање **❸**. Нмојте користити продужни кабл за повезивање! Притисните дугме за напајање **❶**. Дугме треба да засвети зелено.

4. Активирајте уређај у мобилној апликацији (такође можете скенирати QR код на страни 8):

- а. 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);
- б. кликните на икону "+" на картици "Кућа" и изаберите функцију "Аутопретрага" у горњем делу екрана;
- с. одобрите **AENO** апликацији тражени приступ;
- д. сачекајте да се грејач открије и кликните на "Даље";
- е. унесите податке о Wi-Fi мрежи и кликните на "Даље";
- ф. Сачекајте да се процес повезивања заврши и кликните на "Заврши".

**НАПОМЕНА.** Ако уређај није откривен током автоматске 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 активијрате 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 утичнице. 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 производођача.

## 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 пиши, индикатор трепери црвено: грејач се опасно нагнуо. Промените положај уређаја.

**Ако имате било каквих питања или потешкоћа приликом коришћења AENO уређаја, пошаљите нам е-пошту на support@aeno.com или поднесите захтев на веб страници aeno.com/service-and-warranty. То вас реши потребе да трошите време и да идете у продајно место на ком сте купили уређај.**

<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 рекламирају за квалитет и гаранције, као и функције апликације **AENO** можете наћи у приручницима доступним за преузимање на [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents). Произвођач: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanrios, 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* (det finns också en modell som slutar med "-A" för vart och en av ovanstående modellerne)	Vit: AGH0001S (plugg typ E/F), AGH0001S-IT (kontakt typ L), AGH0001S-CH (plugg typ J), AGH0001S-UK (plugg typ G), AGH0001S-SA (plugg typ M) Svart: AGH0002S (plugg typ E/F), AGH0002S-IT (plugg typ L), AGH0002S-CH (plugg typ J), AGH0002S-UK (plugg typ G), AGH0002S-SA (plugg typ M)
Specifikationer <sup>1</sup>	Wi-Fi-stöd (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), matningsspänning: 224 (180–253) V AC, 50 Hz, strömförserjning: 3,0 A (<0,01 A i standby-läge), nominell effekt: 700,0 W (<2 W i standby-läge), uppvärmningsområde upp till 24 m <sup>2</sup> (beroende på rummets värmeisoleringsnivå), temperatursensor, lufthitningssensor
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, röstassisterter, 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)

\* En modell som slutar med "-A" är identisk med en modell utan ett sådant slut, till exempel är AGH0001S-A samma som AGH0001S, osv.

## STATUSEN FÖR LED-INDIKATORN

		Fabrikåterställning		Uppvärmning är påslagen
		Indikatorn lyser		Uppvärmning är avstängd
		Indikatorn blinkar		Överhettning av enheten
		Indikatorn blinkar 3 gånger		
		Enheten är ansluten till en strömförserjning		
		Enheten är aktiverad i mobilappen		
		Enheten är i Wi-Fi-kopplingsläge		
		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 golvinstallation **6**, fästsruvar **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 fästsruvarna **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 fästsruvarna **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 grön.

4. Aktivera enheten i mobilappen (du kan också skanna QR-koden på sida 8):

- 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 brännbbara 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 inställd. Den önskade temperaturen bör höjas.
2. Värmeelementet svarar inte på kommandon från appen – nätverksanslutningen har avbrutits. 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.

**Om du har några frågor eller problem när du använder AENO-enheten kan du kontakta oss via support@aeno.com eller lämna en begäran på aeno.com/service-and-warranty. På så sätt slipper du besväret att gå till försäljningsstället.**

<sup>1</sup> Vissa komponenter, tillbehör och/eller funktioner kanske inte finns i ditt värmeelement. Se ruta eller produktens sidan 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). Tillverkningsdatumen 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, 4010, Limassol, Cypern (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.

Model* (yukarıdaki modellerin her biri için "A" ile biten bir modeli de vardır)	Beyaz: AGH0001S (Fiş Tipi E/F), AGH0001S-IT (Fiş Tipi L), AGH0001S-CH (Fiş Tipi J), AGH0001S-UK (Fiş Tipi G), AGH0001S-SA (Fiş Tipi M) Siyah: AGH0002S (Fiş Tipi E/F), AGH0002S-IT (Fiş Tipi L), AGH0002S-CH (Fiş Tipi J), AGH0002S-UK (Fiş Tipi G), AGH0002S-SA (Fiş Tipi M)
Teknik şartname <sup>1</sup>	Wi-Fi desteği (2,4 GHz, 18,2 dBm (~66 mW)), besleme gerilimi: 224 (180-253) V AC, 50 Hz, giriş akımı: 3,0 A (bekleme modunda ≤0,01 A), nominal güç: 700,0 W, (≤2 W inç bekleme modu), 24 m <sup>2</sup> ye kadar ısıtma alanı (odanın yalıtımına bağlıdır), sıcaklık sensörü, eğim sensörü
Kasa	IP44 Koruma Sınıfı, ısı yayan panel (temperli cam), kontrol ünitesi (PC plastik). Boyutlar: 1000×165×417 mm (zemine montaj) veya 1000×62×365 mm (duvara montaj)
Fonksiyonlar <sup>2</sup>	Klima kontrolü, panel sıcaklık kontrolü (120 °Cye kadar), manuel ve uzaktan kumanda, akım koruması, voltaj koruması ve aşırı ısınma koruması, sesli asistanlar, durumların LED gösterimi
Tedarik kapsamı	Premium Eco Smart Isıtıcı, ayaklar (2 adet), montaj braketleri (2 adet), montaj kiti, delik delme şablonu, Hızlı Başlangıç Kılavuzu, Garanti Belgesi
Garanti	3 yıl (Hizmet ömrü: 3 yıl)

\* "-A" ile biten bir modeli, böyle bir son içermeyen bir modeliyle aynıdır, örneğin AGH0001S-A, AGH0001S ile aynıdır, vb.

## LED GÖSTERGE DURUMLARI

Mavi 	Mavi 	Fabrika ayarlarına sıfırla 	Isıtma modu açık 
Yeşil 	Yeşil 	Gösterge açık 	Isıtma modu kapalı 
Kırmızı 	Kırmızı 	Gösterge yanıp sönyör 	Cihaz aşırı ısınmış 
Mor 	Sarı 	Gösterge 3 kez yanıp sönyör 	Cihaz güç kaynağına bağlı 
			Cihaz mobil uygulamada etkinleştirildi 
			Cihaz Wi-Fi eşleştirme modunda 
			Oda sıcaklığını koruma modu açık 

## GÜÇ DÜĞMESİ FONKSİYONLARI

Güç düğmesini basılı tutun:

- Isıtıcıyı açmak veya kapatmak için 3 saniyeden az;
- Isıtıcıyı Wi-Fi eşleştirme moduna geçirmek için 4 ila 9 saniye;
- Isıtıcıyı fabrika ayarlarına sıfırlamak için 10 saniyeden fazla.

## BİLEŞENLER VE AKSESUARLAR (Bkz. Şekil A)

Güç düğmesi ①, kontrol ünitesi ②, ısı yayan panel ③, montaj braketleri ④, güç kablosu ⑤, zemin montajı için ayaklar ⑥, sabitleme civataları ⑦, sıcaklık sensörü ⑧, dübelli kancalar (duvar montajı için) ⑨, delik delme şablonu ⑩.

## KURULUM VE YAPILANDIRMA<sup>3</sup>

1. Isıtıcıyı ambalajından çıkarın ve ısı yayan paneli aşağı bakacak şekilde temiz, yatay bir yüzeye yerleştirin.

2. Isıtıcıyı aşağıdaki gibi kurun:

- a. **Zemin montajı (Bkz. Şekil B):**

**NOT.** Sadece yatay kurulum mümkündür.

- Sabitleme civatalarını ⑦ kullanarak ayakları ⑥ ısı yayan panelin arkasına vidalayın (Bkz. Şekil B-1);

**DİKKAT!** Bacakların doğru yönde olduğuuna dikkat edilmelidir (Bkz. Şekil B-2)!

- Vidaların iyice sıkıldığından ve bacakların cihaz gövdesine göre doğru şekilde yönlendirildiğinden emin olun.

- b. **Duvara montaj (Bkz. Şekil C):**

**NOT.** Yatay veya dikey duvara montaj mümkünündür.

- Sabitleme civatalarını ⑦ kullanarak montaj braketlerini ④ ısı yayan panelin arka yüzeyine vidalayın (Bkz. Şekil C-1);

**DİKKAT!** Braketlerin doğru yerleşimine dikkat edilmelidir (Yatay montaj için bzk. Şekil C-2 ve dikey montaj için C-3)!

- Delik delme şablonunu duvara takın, delikleri açın ve kancaları vidalayın (Bkz. Şekil C-4, C-5);  
**NOT.** Sağlanan kancalar ve dübeller sadece betonarme duvarlar için uygundur.
- Isıtıcıyı dikkatlice duvara yaslayın ve Şekil C-6, C-7'de gösterildiği gibi 2 kancaya asın;  
**NOT.** Sabitleme güvenliğini artırmak için isıtıcıyı 4 kancaya da asabilirisiniz (Bkz. eksiksiz kullanım kılavuzu<sup>3</sup>).
- Cihazın güvenli bir şekilde sabitlendiğinden ve toz ve kir içermediginden emin olun. Lütfen gerekirse vidalama derinliğini ayarlayın.

3. Isıtıcıyı açın, yani güç kablosuyla **5** bir elektrik prizine takın. Lütfen prize takmak için uzatma kablosu kullanmayın! Güç düğmesine **1**basın. **Yeşil** renkte yanıp sönecektir.

4. Cihazı mobil uygulamada şu şekilde etkinleştirin (veya 8. sayfadaki QR Kodunu tarayın):

- a. Akıllı telefonunuzu Wi-Fi'ye (2,4 GHz) bağlayın ve **AENO** uygulama hesabınızda oturum açın (veya Google Play veya App Store'dan mobil uygulamayı indirin ve yeni bir kullanıcı hesabı kaydedin);
- b. "Giriş" sekmesindeki "+" simgesine tıklayın ve ekranın üst kısmındaki "Otomatik Arama" sekmesini seçin;
- c. **AENO** uygulamasına istenen tüm erişimlere izin verin;
- d. Isıtıcının algılanmasını bekleyin ve "İleri"ye dokunun;
- e. Wi-Fi ağ kimlik bilgilerinizi girin ve "İleri"ye tıklayın;
- f. Bağlantı işlemi tamamlanana kadar bekleyin ve "Bitti"ye dokunun.

**NOT.** Bu işlem sırasında cihazınız algılanmadıysa, güç düşmesini 4 ila 9 saniye basılı tutun, LED mor renkte yanıp sönmeye başlayana kadar bekleyin ve "Otomatik arama" yerine "Manuel ekle" sekmesini seçin.

**NOT.** Gerekirse, cihazı Google Asistan veya Amazon Alexa' te de etkinleştirilebilirisiniz.

5. Gerektiğinde mobil uygulamada zamanlayıcıları veya çalışma senaryolarını ayarlayın veya cihazı manuel olarak kontrol edin (Bkz. eksiksiz kullanım kılavuzu<sup>3</sup>).

**Tavan Montajı.** Cihazı tavana monte etme seçeneği, mobil uygulamada etkinleştirildikten sonra kullanılabilir ve yalnızca yetkili montajcılar tarafından gerçekleştirilmelidir. Bkz. eksiksiz kullanım kılavuzu<sup>3</sup>.

## GÜVENLİ ÇALIŞMA KURALLARI

**DİKKAT! Sıcak yüzey!** Isıtılmış yüzeylerle temas halinde yanma tehlikesi! Tamamen soğuyana kadar ısıtma paneline dokunmayın!

### Güç kablosu asla ısı yayan panel ile temas halinde olmamalıdır!

Isıtıcının üzerini örtmeyin ve üzerinde bir şeyler kurutmayın. Cihazı doğrudan elektrik prizinin altına/üstüne monte etmeyin. Cam panelleri hasar görmüşse cihazı kullanmayın. Cihazı sudan ve mekanik hasarlardan koruyun. Çocukların evcil hayvanların erişebileceği yerlere kurmayın. Cihaz açıkken veya sıcakken hareket ettirmeyin veya cihaza dokunmayın.

**DİKKAT!** Ayrıca, bu tür malzemelerin yüksek yanıcılık nedeniyle yanma riskini önlemek için, isıtıcının her türlü kumas, mobilya, dekorasyon ve diğer yanıcı malzemelerden en az 1 metre uzaga yerleştirilmesi/monte edilmesi şiddetle tavsiye edilir. Bu tavsiyelerin ihlal edilmesi kullanıcının riski altındadır ve üretici bu tür bir ihlalden kaynaklanan herhangi bir zarardan sorumlu tutulamaz.

**DİKKAT!** Cihazın devrilme veya düşme nedeniyle hasar görmesi, üreticinin garantisini geçersiz kılar.

## SORUN GİDERME

1. Isıtıcı açıldığında işinmiyor: İstenen sıcaklık yanlış ayarlanmış. Lütfen istenen sıcaklığı mevcut olandan daha yükseğe ayarlayın.
2. Isıtıcı, mobil uygulamadan gelen komutlara yanıt vermiyor: Ağ bağlantısı hatası olmuşmuş. Lütfen cihazı WiFi ağına yeniden bağlayın.
3. Çalışma sırasında isıtıcı bip sesi çıkarıyor ve LED göstergesi kırmızı yanıp sönyör: Isıtıcı tehlikeli bir şekilde eğilmiştir. Lütfen isıtıcıyı dik konuma getirin.

**AENO cihazınızla ilgili herhangi bir soru veya sorun için lütfen support@aeno.com veya aeno.com/service-and-warranty adresinden çevrimiçi destek ekibimizle iletişime geçin. Zamandan ve emekten tasarruf edeceğiniz için bu, mağazayı ziyaret etmekten daha iyi bir seçenekdir.**

<sup>1</sup>Bazı bilesenler, aksesuarlar ve/veya işlevler isıtıcı yapılandırmanızda bulunmayabilir. [aeno.com](http://aeno.com) sitesinde yer alan kutuya veya ürün sayfasına bakın.

<sup>2</sup>Cihaz iç mekan kurulumu için tasarlanmıştır. Çalışma koşulları: 0 °C ile + 40 °C, %75 bağılı neme kadar (yoğuşmaz). Paketin üzerindeki üretim tarihine bakın.

<sup>3</sup>Burada yer alan tüm bilgiler, Kullanıcıya önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. **AENO** uygulama işlevsellüğünün yanı sıra cihaz açıklaması ve teknik özellikleri, bağlantı süreci, sertifikalar, garanti ve kalite sorunları hakkında güncel bilgiler ve ayrıntılar için [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) adresinden indirebileceğiniz ilgili Kurulum ve Çalıştırma Kılavuzlarına bakın. Üretici firma: ASBISC Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Kıbrıs). Polonya malı. Buradaki tüm ticari markalar ve adlar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

<sup>4</sup>Bazı üçüncü taraf uygulamaları için cihazın önce **AENO** uygulamasında etkinleştirilmesi gereklidir.

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Модель *	Білий: AGH0001S (штекер типу E/F), AGH0001S-IT (штекер типу L), AGH0001S-CH (штекер типу J), AGH0001S-UK (штекер типу G), AGH0001S-SA (штекер типу M) Чорний: AGH0002S (штекер типу E/F), AGH0002S-IT (штекер типу L), AGH0002S-CH (штекер типу J), AGH0002S-UK (штекер типу G), AGH0002S-SA (штекер типу M)
Характеристики <sup>1</sup>	Підтримка Wi-Fi (2,4 ГГц, 18,2 дБм (~66 мВт)), напруга живлення: 224 (180-253) В, (змінний струм), 50 Гц, струм на вході: 3,0 А (≤0,01 А у режимі очікування), номінальна потужність: 700,0 Вт (≤2 Вт в режимі очікування), площа обігріву до 24 м <sup>2</sup> (залежить від рівня теплозоляції приміщення), датчик температури, датчик перекидання
Корпус	Ступінь захисту IP44, нагрівальна панель (загартоване 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)

\* Модель із закінченням «-A» ідентична моделі без такого закінчення, напр., AGH0001S-A - це те ж саме, що AGH0001S тощо.

## СТАН СВІТОДІОДНОГО ІНДИКАТОРА

Блакитний	Блакитний	Скидання налаштувань	⟳	Увімкнено обігрів
Зелений	Зелений	Індикатор світиться	⟲	Вимкнено обігрів
Червоний	Червоний	Індикатор блимає	(X)	Перегрівання пристрою
Фіолетовий	Жовтий	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>

1. Розпакувати обігрівач та розмістити його на чистій горизонтальній поверхні нагрівальною панеллю донизу.

2. Змонтовати обігрівач:

## а. на підлогу (див. рис. В):

**ПРИМІТКА.** Можливє 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 залiзобетонних стiн.
- охайнo 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 зафiксований, 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 **5**. Не використовувати подовжувач для пiдключення! Натиснути кнопку живлення **1**. Вона має засвiтитися зеленим кольором.

4. Активувати пристрiй у мобiльному додатку (можна також вiдсканувати QR-код на стр. 8):

- a. пiдключити смартфон до мережi Wi-Fi (2,4 ГГц) та увiйти в облiковий запис мобiльного додатка **«AENO»** (або завантажити програму в Google Play або App Store i створити новий облiковий запис);

b. натиснути на iконку «+» у вкладцi «Дiм» та обрати вкладку «Автопошук» у верхнiй частинi екранa;

c. надати додатку «AENO» всi доступи, 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 забlимав фiолетовим кольором, та обрати вкладку «Додати вручну» замiст «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 пристроем вручну (див. повний посiбник користувача<sup>3</sup>).

**Стельовий монтаж.** Можливiсть крiплення пристрою на стeлi доступне пiсля його активацiї в мобiльному додатку та повиннe виконуватися лише квалiфiкованими монтажниками. Див. повний посiбник користувача<sup>3</sup>.

### **ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

**УВАГА!** Гаряча поверхня! Існує 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 пiд штепсельною розеткою або поверх неї. Не використовувати, якщо пошкодженнi склянi панелi. Берегти вiд води та механiчних пошкоджень. Не встановлювати в мiсцях, доступних для дiтей та домашнiх тварин. Не перемiщувати та не чiпати увiмкнений 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 інших 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 увiмкненному станi - бажана температура задана неправильнo. Слiд пiдвищити бажану температуру.
2. Обiгрiвач не реагує на командi 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.

**У разi виникнення запитань або труднощiв при використаннi пристрiої AENO, будь ласка, напишiть нам на адресу електронної пошти support@aeno.com або залиште заявку на сторiнцi веб-сайту [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty). Це позбавить Вас необхiдностi витрачати час на вiдвiдування пункту продажу пристрою.**

<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 примiщеннях. Умови експлуатацiї: вiд 0 °C до +40 °C, до 75% вiдносної вологостi (bez утворення конденсату). Дата виробництва вказана на упаковцi.

<sup>3</sup> Вся iнформацiя, що мiститься в цьому документi, може бути змiнена без попереждення. Актуальнi вiдомостi та докладний опис пристрiю, а також процес пiдключення, сертифiкати, вiдомостi про компанiї, якi приймають претензii 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, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus (Кипr). Виготовлено у Польщi. Всi зазначенi торговi марки та їх назви є власнiстю вiдповiдних власникiв.

<sup>4</sup> У разi використання деяких iз стороннiх програм пристрiй має бути попередньо активований у додатку «AENO».

**ENG SIMPLIFIED DECLARATION OF CONFORMITY.** Hereby, ASBISC declares that the device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at:

**AFR VEREENVOUDIGDE VERKLARING VAN KONFORMITEIT.** Hiermee verklaar dat ASBISC aan die Riglyn 2014/53/EU voldoen op die toestel. Die volledige teks van die EU-verklaring van ooreenstemming is beskikbaar by die volgende internet adres:

إعلان المطابقة المبسطة **ARA**

بيان المطابقة المبسطة على الصنف الكامل للاتحاد الأوروبي على عنوان الويب التالي: EU/ASBISC 2014/53/مع التوجيه هذا، تعلم

**BUL ОПРОСТЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ.** С настоящего ASBISC декларира, что устройство отвечает на требования директивы 2014/53/EU. С полным текстом декларации за соответствие на ЕС можете да се запознавате на следния уеб адрес:

**BOS POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O USKLAĐENOSTI.** Ovim ASBISC izjavljuje da je uređaj u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU Deklaracije o usklađenosti možete pronaći na sljedećoj web adresi:

**CES ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODE.** ASBISC tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se Směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě naleznete na této internetové adrese:

**DAN FORENKLET OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING.** ASBISC erklaerer hermed, at enheden er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på følgende webadress: **DEU VEREINFACHTE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.** Hiermit ASBISC erklärt, dass das Gerät mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Webadresse:

**ELL ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.** Δια του παρόντος, η ASBISC δηλώνει ότι η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της Δηλώσης συμμόρφωσης ΕΕ μπορείτε να το βρείτε στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

**EST LIHTSUSTATUD VASTAVUSDEKLARATSIOON.** ASBISC deklareerib käesolevaga, et seade vastab direktiivil 2014/53/EU. Eli vastavusdeklaratsiooni täistemaksa järgmisel veeblaadressil:

**FIN YKSINKERTAISTETTU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS.** ASBISC ilmoittaa täten, että laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuravassa internetsoitteessa:

**FRA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE.** ASBISC déclare par le présent document que l'appareil est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

**HRV POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O SUKLADNOSTI.** Ovime ASBISC izjavljuje da je uređaj u skladu sa Smjernicom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU Izjave o sukladnosti može se naći na sljedećoj web adresi:

**HUN EGYSZERŰSÍTETT MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT.** Az ASBISC kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. A teljes EU-megfelelőségi nyilatkozat a következő weboldalon érhető el:

**ITA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ SEMPLIFICATA.** ASBISC dichiara che il dispositivo è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web:

**KAZ СӘЙКЕСТИК ТУРАЛЫ ЖЕҢІЛДІРЛІГЕН ДЕКЛАРАЦИЯ.** Осы арқылы ASBISC құрылғының 2014/53/EU директивасына сәйкес екенін мәлімдейді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтінін келесі веб-сайттан табуға болады:

**LAV VIENKĀRSOTA ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA.** ASBISC ar šo paziņo, ka ierīce atbilst Direktīvai 2014/53/EU. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams sādā ārēmeklā adresei:

**LIT SUPAPRASTINTA ATITINKIES DEKLARACIJA.** ASBISC pareišķīja, kad prietaisas atitinka Direktyvą 2014/53/EU. Visą ES atitikties deklaracijos teksta galima rastī šiuo interneto adresu:

**NLD VEREENVOUDIGDE CONFORMITEITSVERKLARING.** ASBISC verklaart hierbij dat het apparaat voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende webadres:

**NOR FORENKLET SAMSVARSERKLÆRING.** ASBISC erklaerer herved at enheten er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarerklæringen finner du på følgende nettside:

**POL UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI.** Niniejszym ASBISC oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE można znaleźć pod następującym adresem internetowym:

**POR DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA.** A ASBISC declara que o dispositivo está em conformidade com a Directiva 2014/53/EU. O texto integral da Declaração de conformidade da UE pode ser consultado no seguinte endereço web:

**RON DECLARAȚIE SIMPLIFICATĂ DE CONFORMITATE.** ASBISC declară prin prezenta că dispozitivul este conform cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al Declarației de conformitate a UE poate fi consultat la următoarea adresă web:

**SLK ZJEDNODUŠENÉ VYHĽASENIE O ZHODE.** ASBISC tímto vyhľasuje, že zariadenie spĺňa smernicu 2014/53/EU. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je dostupné na tejto internetovej stránke:

**SLV POENOSTAVLJENA IZJAVA O SKLADNOSTI.** ASBISC izjavlja, da je naprava skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo Izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

**SPA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA.** ASBISC declara por la presente que el dispositivo cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la Declaración UE de conformidad puede consultar en la siguiente dirección web:

**SRP POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O USKLAĐENOSTI.** Ovim ASBISC izjavljuje da je uređaj u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU Izjave o usklađenosti može se naći na sljedećoj veb stranici:

**SWE FÖRENKLAD FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMLESE.** ASBISC intygar härmed att enheten överensstämmmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

**TUR BASİTLAŞTIRILMIŞ UYGUNLUK BEYANI.** İşbu belge ile ASBISC, cihazın 2014/53/EU Yönergeleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

**UKR СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ.** Цим ASBISC заявляє, що пристрій відповідає Директиві 2014/53/EU. З повним текстом Декларації відповідності ЄС можна ознайомитися за наступною веб-адресою:



**ENG** These symbols indicate that you must follow the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and Waste Battery and Battery Regulations when disposing of the device, its batteries and accumulators, and its electrical and electronic accessories. According to the rules, this equipment must be disposed of separately at the end of its service life. Do not dispose of the device, its batteries and accumulators, or its electrical and electronic accessories together with unsorted municipal waste, as this will harm the environment. To dispose of this equipment, it must be returned to the point of sale or turned in to a local recycling facility. You should contact your local household waste disposal service for details.

**AER** Hierdie simbole simboliseer dat jy dit Regulasies vir Afval Elektriese en Elektroniese Toerusting (WEEE) en Afval battery en Battery moet volg wanneer jy dit toestel, sy batterye en akkumulators en sy elektriese en elektroniese bykomstigeledhe weggooi. Volgens die reëls moet hierdie toerusting afsonderlik weggedoen word aan die einde van sy lewensduur. Moenie die toestel, sy batterye en akkumulators, of sy elektriese en elektroniese toeberehe saam met ongesorteerde munisipale afval weggooi nie, aangesien dit die omgewing sal benadeel. Om van hierdie toerusting weg te gaan, moet dit by die verkoop punt terugbesorg word of by 'n plaaslike herwinning fasiliteit ingedien word. Jy moet jou plaaslike huishoudelike afval verwysende diens kontak vir besonderhede.

**ARA** اینه الرموز لى انه عد التخلص من الجهاز وطاربه الغاية وغير الغاية لعدة السفن واسراره الكهربائية والاکترونية، بحسب الفاتح فعاد التخلص بالجهة الغاية، وفلا الغاية، وبعـد الفاتح مع غفات المعدات الكهربائية والاکترونية (WEEE). **BE** اینه الرموز لى انه عد التخلص من جهاز وطاربه الغاية غير الغاية لعدة السفن واسراره الكهربائية والاکترونية (WEEE). **EL** Έαυτα σύμβολα δείχνουν ότι πρέπει να αποκόπεται η παραγωγή από τη μάρκη για την πώληση και την επανάδιπλη χρήση. Οι οπίσθιες σηματοδοσίες ανάγκαια για την απορρίφηση πρέπει να σημειώνονται στην πλάστικη μάρκη. Το σύμβολο πρέπει να μεταφέρεται στον άνταλο ή στο συστηματικό σύστημα παραγωγής και πώλησης. **ES** Estos símbolos indican que debe seguir las normas para la eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y baterías y acumuladores y sus accesorios al final de su vida útil. No debe desechar la unidad, las baterías ni los acumuladores o sus accesorios eléctricos y electrónicos juntos con los residuos municipales no separados, ya que esto dañaría el medio ambiente. Si desea desechar este dispositivo, debe devolverlo al punto de venta o entregarlo a una instalación de reciclaje local. Puede contactar con el servicio local de gestión de residuos domésticos para más detalles.

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

**DEU** Diese Symbole weisen darauf hin, dass Sie bei der Entsorgung des Geräts, seiner Batterien und Akkus sowie seines elektrischen und elektronischen Zubehörs Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE) und Entsorgungsvorschriften für Batterien und Akkumulatoren befolgen müssen. Gemäß den Vorschriften müssen diese Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer getrennt entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät, seine Batterien und Akkus sowie sein elektrisches und elektronisches Zubehör nicht zusammen mit unsortiertem Siedlungsabfall. Um dieses Gerät zu entsorgen, muss es im Geschäft zurückgegeben oder bei einem örtlichen Recyclingzentrum abgegeben werden. Nähere Informationen zum örtlichen Müllentsorgungssystem erhalten Sie auch direkt beim zuständigen Gemeindeamt.

**ELL** Τα σύμβολα απλά υπόδειχνουν ότι πρέπει να απολύωθεται τους κανονισμούς για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE) και τα απόβλητα μπαταριών και συσσωρεύωντων απότομη πρόσθια ρύπων. Η πρόσθια μπαταρία και η πλαστική εξάρτηση παρατηθετεί από την ποδηλασία, η ηλεκτρική και πληκτρονική εξάρτηση παρατηθετεί από την περιπλάνω. Για να απορρίψετε αυτόν τον εξοπλισμό, πρέπει να τον επιστρέψετε στο σημείο πώλησης ή να τον παραδώσετε σε ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης. Θα πρέπει να επικοινωνήσετε με την τοπική υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων για λεπτομέρειες.

**EST** Need sümboolid näitab, et prahne, selle pat Pareide ja akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete körvaldamisel tuleb järgida elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ning patrei- ja akujäätmete määrusi. Vastavalt eeskirjadele tuleb need seadmed nende kasutusja lõppedes eraldi kõrvallada. Ärge vissake seadet, selle pat pareidis ja akusid ega elektrilisi ja elektroonilisi lisaseadmeid koos sorteerimata olmejäätmega, seal selle keskkonnable kahjulik. Selle seadme körvaldamiseks tulub see tagastada müügikohale või toimetada kohaliku ringlussevõtuesküsesse. Täpsemate üksikasjade saamiseks peatke võtma ühendust oma kohaliku oljejäätmete körvaldamise teenusega.

**FIN** Nämä symbolit osoittavat, että sinun on noudata tiettyjä sähkö- ja elektronisia laitteita (WEEE) ja paristo- ja akkujäättävää koskevia säännöksiä, kun hävität laitteet, sen paristot ja akut sekä sahköiset ja elektroniset lisävarusteet. Saantajan mukaan nämä hävitettävät ovat hävitettävissä erikseen niiden käytöltä. Älä hävitä laitteita, sen paristot ja akkuja tai sahköisiä ja elektronisia lisävarusteita läjitettävällä muiden yhdyskuntajäätteen mukana, sillä se vahingoittaa ympäristöä. Tämän laitteen hävitämiseksi se on palautettava myyntipisteeseen tai luovutettava paikalliseen kierrätyslaitokseen. Lisätietoja saat paikallisesta kotitalousjätteestä käsittelylaitoksesta.

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

**HRV** Ovi simbolički načitavaju, da je sejmede, selle pat pareide ja akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete körvaldamisel tuleb järgida elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) ning patrei- ja akujäätmete määrusi. Vastavalt eeskirjadele tuleb need seadmed nende kasutusja lõppedes eraldi kõrvallada. Ärge vissake seadet, selle pat pareidis ja akusid ega elektrilisi ja elektroonilisi lisaseadmeid koos sorteerimata olmejäätmega, seal selle keskkonnable kahjulik. Selle seadme körvaldamiseks tulub see tagastada müügikohale või toimetada kohaliku ringlussevõtuesküsesse. Täpsemate üksikasjade saamiseks peatke võtma ühendust oma kohaliku oljejäätmete körvaldamise teenusega.

**HUN** Ezek a szimbólumok jelzik, hogy a készülék, annak elemei és akkumulátora, valamint elektromos és elektronikus tartozékaí ártalmatlanításakor be kell tartania az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairája (WEEE) és az elem- és akkumulátorhulladékra vonatkozó előírásokat. Az előírások szerint ez a berendezés élettartama végén külön ártalmatlanítást igényel. Ártalmatlanításakor ne dobja ki a készüléket, annak elemét és akkumulátora, valamint elektromos és elektronikus tartozékaí a válogatottan kommunális hulladékkal együtt, mivel ez káros a környezetre. Az addott berendezés ártalmatlanításához vissza kell juttatni azt az eladás helyére, vagy le kell adni egy helyi újrahásznosító központban. A részletekért forduljon a helyi háztartási hulladékkezelő szolgálathoz.

**ITA** Questi simboli indicano che è necessario seguire i regolamenti sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) e sui rifiuti di pile e accumulatori usagéi lorsque vous mettez au rebut l'appareil, ses piles et accumulateurs et ses accessoires électriques et électroniques. Conformément à la réglementation, cet équipement doit être éliminé séparément à la fin de sa vie utile. Ne utilisez pas l'appareil, ses piles et accumulateurs ou ses accessoires électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, car cela serait nuisible à l'environnement. Pour mettre au rebut cet équipement, il faut le retourner au point de vente ou le remettre à un centre de recyclage local. Vous devez contacter votre service local d'élimination des déchets ménagers pour plus de détails.

**KAZ** Бұл белгілер құрылғының, оның аккумуляторлары мен ақкумуляторлардың кондай-ақ оның электриктердің және электроникалықтардың көзқосқа тастау қезіндегі электрлек трондың қондырылғыларындаң қалдықтарын (WEEE), сәйкеси де барлық элементтердің және аккумуляторлардың калдықтарын жергиліктермен ешкеңлерин сақтауды білдіреді. Нормативтік күжаттар болу жабықтық пайдагану мерзімі әялтапланғаннан кейін блек жинауды талап етеді. Құрылғының оның батареялары мен аккумуляторларынан, сондай-ақ оның электрик және электроникалықтарынан сұрыптылғамалан калапалы қалдықтармен беріле тастамаңыз, себебі ғұрыс шартынан ортада зиян тигіздеді. Бар жабықтық тастау шарты оның сағат орнынан немесе жергілікті қайта оңдеуде орталығында жинаудыңа жеткізеді.

**LAV** Sie simbolai nuroda, kad salindinma prietaiso, tas baterijam un akumulatoriem, ka arai teileskriptu atriturnu (WEEL) un bateriju un akumulatori atriturnu noteikumi. Noteikumi parezdz, ka siis leiktars, beidzoties to karoposanais laikam, ir jaikivide atsevski. Neizmērit jetieri, tas baterijas un akumulatori, ka ar elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķirotiem sadzives atriturniem, jo tas kaitētu vietu. Lai atbrivotos no šo iekārtu, tā ir jānōdot atpakaļ tā tirdzniecības val nodot vietot uz pārstrādi. Lai saņemtu sikāku informaciju, sazinieties ar vietējo sadzives atriturnu apliegbāšanas dienestu.

**LIT** Šie simbolių nurodė, kad salindinma prietaiso, tas baterijam ir akumulatoriui bei elektrinius ir elektroninius priedus privilote laikytis Elektros ir elektroninių įrangos atliekų (WEEE) ir Baterijų ir akumulatorių atliekaitės atlygiu. Pagal teisės aktus, pasibaigus šios įrangos naujodojimo laiku, jų turėti bueti utilizuojama atskirai. Negalima išmesti su prietaisu, jo baterijas ir akumulatorius, o taip pat jo elektriniui ir elektroniniui priedai kartu su nerūsiotomis komunaliniem atliekomis, nes

tai būty kensminga aplinkai. Norint atskiratyi šios įrangos, ją reikia gražinti į pardavimo vietą arba atiduoti į vietinį perdirbimo centrą. Norėdami gauti daugiau informacijos, turėtų kreiptis į vienos klientų aptarnavimo atlieku šalinimo.

**NLD** Deze symbolen geven aan dat u bij het weggoeden van het apparaat, de batterijen en accu's en de elektrische en elektronische accessoires ervan, de voorschriften voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) en afgedankte batterijen en accu's in acht moet nemen. Volgens de voorschriften moet deze apparatuur aan het eind van de levensduur gescheiden worden aangevoerd. Gooi het toestel, de batterijen en accu's, en de elektrische en elektronische accessoires niet weg met het ongesorteerde huisvuil, aangezien dit schadelijk is voor het milieu. Als u zich van deze apparatuur wilt ontdoen, moet u deze terugbrengen naar het verkooppunt of leveren bij een plaatselijk recyclingcentrum. Neem contact op met uw plaatselijke dienst voor de verwijdering van huishoudelijk afval voor meer informatie.

**NOR** Disse symbolene betyr at når du kasserer enheten, batteriene og akkumulatorene og det elektriske og elektroniske tilbehøret, må du følge forskrifter for avfall og elektronisk utstyr (WEEE) og batteri og batteri. I henhold til forskriften er dette utstyret gjengstand for separat innsamling ved sluttet av levetiden. Ikke kast enheten, batteriene og akkumulatorene, samt elektrisk og elektronisk tilbehør sammen med usortert kommunalt avfall, da dette vil skade miljøet. For å kaste dette utstyret, må det returneres til salgsstedet eller til ditt lokale resirkuleringscenter. Ta kontakt med din lokale renovasjonstjeneste for detaljer.

**POL** Symbolo te oznacza, ze podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz baterii i akumulatorów. Zgodnie z przepisami o urządzeniu podlega selektywnej utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania. Nie wolno wyrzucać urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi, ponieważ może to być szkodliwe dla środowiska. Aby utylizować urządzenie, należy je wrócić do punktu sprzedzaju lub przekazać do lokalnego centrum recyklingu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi służbami zajmującymi się usuwaniem odpadów z gospodarstw domowych.

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

**RON** Aceste simboluri indică faptul că trebuie să respectați Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) și Regulamentul privind deșurile de baterii și acumulatori atunci când aruncați aparatul, baterile și acumulatorii acestuia, precum și accesoriile electrice și electronice ale acestuia. Conform reglementărilor acestui echipament trebuie eliminat separat de la sfârșitul duratei sale de viață. Nu aruncați aparatul, baterile și acumulatorii acestuia sau accesoriile electrice și electronice împreună cu deșurile municipale nesortate, deoarece acest lucru ar fi dăunător pentru mediul. Pentru a elmina acest echipament acesta trebuie returnat la punctul de vânzare sau predat la un centru de reciclare local. Pentru detalii contactați serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere.

**SLK** Tieto symbolo oznaczajú, že pri likvidácii spotrebiča, jeho batérií a akumulátorov a jeho elektrického a elektronického príslušenstva musíte dodržiavať predpisy o odpadze z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a o odpadze z batérií a akumulátorov. Podľa predpisov sa totiž zariadenie musí po skončení životnosti zlikvidovať oddelenie. Prístroj, jeho batérie a akumulátory ani jeho elektrické a elektronické príslušenstvo nevyhodzujte spolu s netriedeným komunálnym odpadom, pretože to by bolo škodlivé pre životné prostredie. Ak chcete toto zariadenie zlikvidovať, musíte ho vrátiť na miesto predaja alebo odovzdať do miestneho recyklačného centra.

**SLV** Ti simboli označujú, že pri likvidácii spotrebiča, jeho batérií a akumulátorov a jeho elektrického a elektronického príslušenstva musíte dodržiavať predpisy o odpadni elektřině i elektronické opotrebi (WEEE) a o odpadní z batérií a akumulátorov. Podle s predpisů je treba o opremo po konci životnosti dobe odstraniti. Naprave, baterij i akumulatorjev ter električnega v elektronskega pribora ne odlažajte skupaj s nesortiranimi komunalnimi odpadki, saj bi to škodovalo okolju. Če želite o opremi odstraniti, jo morate vrniti na prodajno mesto ali oddati v lokalnem centru za recikliranje. Za podrobnosti se obrnite na lokalno službu za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov.

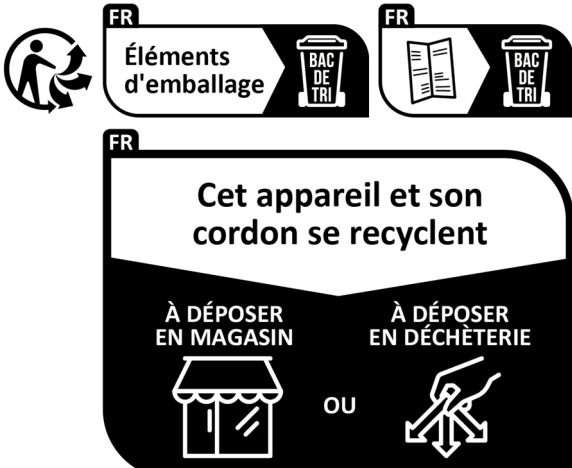
**SPA** Estos símbolos indican que debe seguir la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) y sobre residuos de pilas y baterías para eliminar el aparato, sus pilas y acumuladores y sus accesorios eléctricos y electrónicos. Según la normativa, estos equipos deben eliminarse por separado al final de su vida útil. No elimine el aparato, sus baterías y acumuladores, ni sus accesorios eléctricos y electrónicos junto con los residuos urbanos no clasificados, ya que esto sería perjudicial para el medio ambiente. Para la eliminación de este equipo hay que devolverlo al punto de venta o entregarlo a un centro de reciclaje local. Debe ponerse en contacto con el servicio local de eliminación de residuos domésticos para obtener más información.

**SRP** Ови симболи значе да приликом одлагања уређаја, његових батерија и акумулатора, као и електричних и електронских додатака, морате поштовајти прописе о отпадној електричној и електронској опреми (WEEE) и отпадним батеријама и акумулаторима. Прописи захтевају да се ова опрема селективно одлаже на крају њеног употребног века. Уређај, његови батерији и акумулатори, као и његов електрички и електронски прибор не смеју се одлагати заједно са неразврстаним комуналним отпадом јер ће то нанети штету животној средини. Зауређено одлагање ове опреме, требаје је вратити у продајно место или предати локалном центру за рециклирање. За детаље обратите се локалној служби за одлагање кућног отпада.

**SWE** Dessa symboler innebär att vilt bortskaffande av enheten, dess batterier och ackumulatorer samt dess elektriska och elektroniska tillbehör är det nödvändigt att följa reglerna för avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) och reglerna för avfalls hantering av batterier och ackumulatorer. När produkten har slutat att fungera måste den kasseras separat. Apparaten, dess batterier och ackumulatorer samt dess elektriska och elektroniska tillbehör får inte slängas tillsammans med sorterat kommunalt avfall eftersom detta skulle vara skadligt för miljön. Om du vill göra dig av med den här utrustningen måste den returneras till försäljningsstället eller levereras till en lokal återvinningscentral. Kontakta din lokala avfalls hanteringsstänj för mer information.

**TUR** Bu semboller, cihaz, pilillerini veya akümlatörlerini, elektrikli ve elektronik aksesuarlarını elden çıkarırken Atılık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) ve Atılık Pil ve Pil Yonetimligine uymanız gerekligiini belirtir. Kurallara göre, bu ekipman hizmet ömrünün sonunda ayrı olarak imha edilmelidir. Çevreye zarar vereceğinden, cihazı, pilillerini ve akümlatörlerini veya elektrikli ve elektronik aksesuarlarını ayrıtırılmıştır belediye atıklarıyla birlikte atmayı. Bir ekipman atmak için, satış noktasına lade edilmeli veya yerel bir geri dönüşümü tesisine teslim edilmelidir. Ayrıntılar için yerel esvel atık imha hizmetinin iletişimini geçmelisiniz.

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



Points de collecte sur  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



**SCAN QR CODE  
TO DOWNLOAD  
THE AENO APP**



CE EAC UK CA IP44



DO NOT  
COVER



CAUTION!  
HOT SURFACE

