

# A E N O



reddot winner 2023  
smart product



## AENO™ Premium Eco Smart Heater Installatie en Operatie Handleiding

Modellen: AGH0001S (-It, -CH, -UK, -SA), AGH0002S (-It, -CH, -UK, -SA), AGH0003S (-It, -CH, -UK, -UK), AGH0004S (-It, -CH, -UK, -SA)

(inclusief de bovengenoemde modellen met 'n "A" einde)



## Inleiding

AENO™ verwarmers is ontwerp vir die verhitting van residensiële en kantoorruimtes.

Die huidige handleiding bevat 'n gedetailleerde beskrywing van die toestel, sowel as instruksies vir die installering en werking daarvan.

## Kopieregs

Kopiereg ©ASBISc Enterprises PLC. Alle regte voorbehou.

Die AENO™ handelsmerk word besit deur ASBIS GROEP VAN MAATSKAPPYE (hierna die ASBIS genoem). Alle ander soortgelyke handelsmerke en name, sowel as logo's en ander simbole, is die eiendom van hul onderskeie eienaars.

Alle materiaal onder AENO™ -handelsnaam wat daarin vervat is, word beskerm in ooreenstemming met internasionale en plaaslike wette, insluitend wette op kopiereg en verwante regte.

Enige reproduksie, kopiëring, publikasie, sowel as verdere verspreiding of openbare vertoon van materiaal wat in die huidige dokument vervat is (hetsy ten volle of gedeeltelik) mag nie toegelaat word voordat 'n toepaslike toestemming van die outeursreghouer verkry is nie.

Enige ongemagtigde gebruik van materiaal wat hierin vervat is, kan lei tot siviele aanspreeklikheid en strafregtelike vervolging in ooreenstemming met toepaslike wette.

Enige uiteindelijke vermelding van ander maatskappy se name en toerusting in die huidige dokument word uitsluitlik gemaak met die doel om die toesteloperasie te verduidelik en te beskryf en sal nie inbreuk maak op die intellektuele eiendomsreg van die derde party nie.

\* Google Play en Google Home is handelsmerke van Google Inc.App Store is die geregistreerde handelsmerk van Apple Inc.Yandex is die geregistreerde handelsmerk van YANDEX LLC.Amazon Alexa is die geregistreerde handelsmerk van Amazon Technologies, Inc.

## Verantwoordelikheid en tegniese ondersteuning

Hierdie dokument is opgestel in ooreenstemming met alle nodige wetlike vereistes en bevat gedetailleerde en volledige inligting oor die werking en instandhouding van die toestel. Die inligting is tans vanaf die datum wat in hierdie dokument aangedui word. Streng nakoming van die instruksies in hierdie handleiding sal verseker korrekte, veilige en betroubare werking van die toestel.

Beide hierdie handleiding en die Quick Start Guide is 'n integrale deel van die toestel en moet altyd beskikbaar wees vir die gebruiker vir verwysing.

ASBIS behou die reg voor om die toestel te verander en regstellings of veranderinge aan hierdie dokument te maak sonder vooraf kennisgewing van die gebruiker, en is nie verantwoordelik vir enige moontlike negatiewe gevolge wat mag voortspruit uit die gebruik van 'n verouderde weergawe van die dokument nie, asook vir enige moontlike tegniese en/of tipografiese foute, hetsy weggelaat of per ongeluk, of enige verwante skade wat mag voortspruit uit die oordrag van die dokument of die gebruik van die toestelle.

In die geval van enige verskille tussen taalweergawes van hierdie dokument, sal die Russiese weergawe van hierdie Gebruikershandleiding seëvier.

ASBIS sal geen waarborg maak ten opsigte van enige data wat hierin vervat is nie, insluitend maar nie beperk tot die toestel se verhandelbaarheid en fiksheid vir 'n spesifieke doel nie.

As u enige tegniese vrae het, kontak asseblief u plaaslike ASBIS-verteenwoordiger of die tegniese ondersteuningsafdeling by [aeno.com](http://aeno.com). Die mees algemene kwessies word in Afdeling 7 (Probleemoplossing) van hierdie dokument beskryf.

Besoek asseblief [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents) om die nuutste weergawe van hierdie handleiding af te laai.

Gebruikersinligting, insluitend persoonlike data, word beskerm teen ongemagtigde toegang en openbaarmaking in ooreenstemming met die GDPR-vereistes. U kan die privaatheidsbeleid lees by [aeno.com/privacy-beleid](http://aeno.com/privacy-beleid).

## Voldoening aan standaarde



Die toestel is CE gesertifiseer en voldoen aan die vereistes van die volgende riglyne van die Europese Unie:

- 2014/35/EU Lae Spanning Richtlijn;
- 2004/30/EU Elektromagnetiese Verenigbaarheid Richtlijn;
- 2014/53/EU Radio Toerusting Richtlijn;
- Richtlijn 2009/125/EU oor eko-ontwerp.

Toets deur TUV NORD in ooreenstemming met Richtlijn 2014/35/EU.



Die toestel voldoen aan die UKCA-merkvereistes vir die verkoop van die toestel in die Verenigde Koninkryk

Die toestel het alle prosedures van assesserings wat in Tegniese Regulasies van die Doeanes-unie ingestel is, geslaag en voldoen aan die standaarde van die Doeanes-unie

### RoHS

Die toestel voldoen aan die vereistes van die beperking van die gebruik van sekere gevaarlike stowwe (RoHS) in elektroniese en elektriese toerusting (2011/65/EU-richtlijn), insluitend vereistes van 2015/863/EU-richtlijn.



Die nasionale ooreenstemming merk van die Oekraïne wat aandui dat die toestel voldoen aan vereistes van alle toepaslike tegniese regulasies



Die gekruiste afval kan simbool word gebruik om elektriese en elektroniese toerusting te etiketteer, en dui op sy afsonderlike versameling.

Die simbool word gegee in ooreenstemming met die Richtlijn 2012/19/EU oor Afval Elektriese en Elektroniese Toerusting (WEEE) en dui aan dat hierdie toerusting vereis afsonderlike versameling aan die einde van sy lewe en moet afsonderlik van ongesorteerde huishoudelike afval weggegooi word.

Om die omgewing en menslike gesondheid te beskerm, verwyder asseblief gebruikte elektriese en elektroniese toerusting volgens goedgekeurde veiligheidsriglyne.

	AT	BA	BE	BG	CH	CZ	CY	DE	DK	EE	ES
	FI	FR	GR	HR	HU	IE	IT	KZ	LT	LV	LU
	MT	NL	NO	PL	PT	RO	RS	SE	SK	SL	UK

## Vereenvoudigde verklaring van voldoening

ASBISc verklaar hiermee dat die toestel wat in die huidige dokument beskryf word, voldoen aan Richtlijn 2014/53/EU. Die volledige teks van die Verklaring van Konformiteit kan gevind word by die volgende adres:  
[aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/Heater.pdf](http://aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/Heater.pdf).

## Beperkings en waarskuwings

Voor die installering en werking van die toestel sal die gebruiker inligting wat hierin vervat is, noukeurig lees en verstaan.

### **Waarskuwing!**

Moenie die verw warmer bedek om oorverhitting te voorkom nie.

### **Waarskuwing!**

Moenie die verw warmer direk onder 'n prop socket installeer nie.

### **Waarskuwing!**

Moenie die verw warmer gebruik as die glaspaneel beskadig is nie.

### **Aandag!**

Die waarskuwings, voorsorgmaatreëls en instruksies in hierdie dokument mag nie elke moontlike gevaarlike situasie bevat nie. Gebruik gesonde verstand wanneer jy die toestel gebruik.

## Waarskuwing simbole en ikone



Warm oppervlak. Die risiko van brandwonde in die geval van kontak met verhitte oppervlaktes. Moenie aan die verw warmingspaneel raak totdat dit heeltemal afgekoel is nie en moenie toelaat dat die kragkabel die verwarmingspaneel kontak nie



Om oorverhitting te voorkom, moenie die toestel of droë klere daarop bedek nie



Die toestel is slegs bedoel vir binnenshuise gebruik

## IP44

Graad van beskerming van die toestel omhulsel wat beskerming teen die indringing van soliede voorwerpe groter as 1 mm in grootte, sowel as druppels en spatsels val uit enige hoek



Algemene waarskuwing ikoon



Die toestel is Klas II vir beskerming teen elektriese skok (dubbel isolasie)



Moenie die toestel op jou eie herstel nie, want dit kan lei tot elektriese skok of ander besering en sal die vervaardiger se waarborg nietig maak.



Moenie die toestel aan vloeistowwe blootstel nie



Die eko-etiket op die pakket wat die herwinbaarheid daarvan aandui



Herwinbare geriffelde karton verpakking



Geen bewegende dele in die ontwerp van die toestel verhoed dat die vorming van stof



Aanwysing dat die toestel gebreek of beskadig kan word indien dit nie versigtig hanteer word nie



Indikasies dat die toestel teen vog beskerm moet word



Giftige stowwe is nie beskikbaar in die materiaal waaruit die toestel gemaak word nie



Funksie van die handhawing van die stel temperatuur (vir remote control)



Die toestel is gesertifiseer volgens die standaarde wat van toepassing is in die lande van verkoop



Verpakking is RoHS & bereik voldoen en bevat geen verbode materiaal



Innoverende ontwerp



Vervaardiger van grondstowwe vir verpakking is gesertifiseer deur die Forest Stewardship Council (FSC™)



Vervaardiger van grondstowwe vir die maak van verpakking bevestig verantwoordelike bosbestuur

## Veiligheid Operasie Reëls

1. Lees die instruksies sorgvuldig deur. Die toestel sal geïnstalleer word en gebruik word soos beskryf in hierdie handleiding. Enige ander gebruik wat nie daarin gespesifiseer word nie, kan vuur en ander gevare veroorsaak, sowel as beserings aan persone.
2. Die toestel is bedoel vir operasie in 'n kamer met 'n omgewingstemperatuur van 0 °C. +40 °C.
3. Die toestel is nie bedoel vir gebruik in plofbare, kommersiële, industriële of landbougebiede en fasiliteite nie – dit mag slegs in residensiële gebiede gebruik word as 'n bykomende bron van verwarming.
4. Tydens die werking van die toestel sal sy kragkoordprop altyd styf in die uitlaat pas, anders kan dit lei tot oorverhitting van die uitlaat.
5. Hou kinders en troeteldiere weg van die gebied van die installering van die Eco Smart Heater, as kontak met die toestel in werking kan lei tot brandwonde.
6. Die toestel mag slegs bedryf word wanneer dit behoorlik gemonteer is op hakies of spesiale bene soos verskaf binne die bestek van aflewering.
7. Die ingeslote hake en dowels is ontwerp om die eenheid slegs op 'n versterkte betonmuur te monteer. Wanneer u op 'n ander soort muur installeer, moet u die toepaslike bevestigingsmiddels kies wat geskik is vir beide die muur en die toestelgewig van meer as 10 kg. Die vervaardiger is nie aanspreeklik vir enige skade as gevolg van die gebruik van ongeskikte bevestigingsmiddels nie.
8. Die installasie area sal vlak wees, dit wil sê sonder enige buig of warps (plat vertikale of horisontale oppervlak). As die toestel in die verkeerde posisie is wanneer dit aan die bron van krag gekoppel is, sal dit kort biep uitstoot.
9. Moenie die toestel buig of andersins krag gebruik vir muurinstallasie met skroewe nie.
10. As u die toestel beweeg, kan u dit slegs met hakies op sy rug hou. Moenie die toestel deur die glaspaneel beweeg terwyl dit aangeskakel of warm is nie.
11. As die toestel aan die hande gekoppel is, word dit sterk aanbeveel om vinnige en maklike manier te verseker om dit van die kragbron te ontkoppel.
12. **Moenie die toestel direk onder of bo-op 'n elektriese aansluiting monteer nie!**
13. **Moenie toelaat dat die kragkabel in kontak kom met die verwarmingspaneel nie!**
14. Om toevoer netwerk oorlading en die risiko van brand te vermy, gebruik nie 'n verlengkoord om die toestel aan die kragbron te koppel nie, of verbind die toestel aan die hoof sok saam met ander huishoudelike toestelle.
15. Moenie aan die verwarmingspaneel raak tydens die werking van die toestel nie.
16. Die kragkoord moet nie die hitte-stralende paneel raak nie. Moenie die kragkoord met matte, hardlopers of soortgelyke bedekkings bedek nie, of voer dit onder meubels of toestelle uit, of waar jy daarvoor kan val.
17. Moenie die toestel gebruik in die geval van skade of krake, of enige tekens van skade aan enige ander dele daarvan, bv die kragkabel.



18. As die kragkabel beskadig is, kan dit slegs vervang word deur 'n gemagtigde dienssentrum of ander gemagtigde party.
19. Moenie val, gooi, demontage of probeer om die toestel op jou eie te herstel nie. Hou op om die toestel te gebruik, dit het geval.
20. Moenie die toestel blootstel aan direkte sonlig of vog, olies, chemiese of ander organiese vloeistowwe of vibrasies nie.
21. Moenie die toestel in 'n brandbare, plofbare en/of stowwerige omgewing gebruik nie, sowel as in gebiede waar korrosie van sy materiale moontlik is.
22. Moet nooit die verwarmers plaas in gebiede waar dit in 'n bad of ander houer water kan val nie.
23. Moenie klere of enige ander items met die toestel droog nie, en plaas dit nie minder as 1 meter weg van enige materiaal, dekoratiewe voorwerpe of ander vlambare voorwerpe nie. **Waarskuwing!** Oortreding van hierdie aanbevelings is op die gebruiker se risiko, en die vervaardiger sal nie aanspreeklik wees vir enige skade as gevolg van hierdie oortreding nie.
24. Die toestel moet minstens 1,5 meter van mense en diere af bedryf word.
25. **Moenie die toestel op matte en verhitte vloere gebruik nie!**
26. As die toestel nie gebruik word nie (verwarming afgeskakel) vir 'n lang tydperk van die tyd, sal dit ontkoppel word van die bron van krag.
27. Om 'n onaangename "verbrande" reuk te vermy, word dit aanbeveel om die toestel skoon en vry van stofakkumulering te hou.
28. Om die toestel skoon te maak, gebruik 'n water gedempte katoen lap gevolg deur 'n droë streep-vrye lap skoonmaak. Moenie die toestel skoonmaak totdat dit afgeskakel en de-energies is nie. Moenie skoonmaakmiddels of skoonmaakmiddels gebruik om die toestel skoon te maak nie.
29. Die toestel is nie bedoel vir gebruik deur kinders onder 12 jaar nie, of deur persone met beperkte fisiese, sensoriese of geestelike vermoëns wat nie voldoende ervaring of kennis in die gebruik van die toestel het nie, tensy hulle onder toesig is of opdrag gegee word deur 'n persoon wat verantwoordelik is vir hul veiligheid.
30. Moenie die toestel gebruik in gebiede met mense wat nie in staat is om die kamer op hul eie te verlaat nie of wat nie onder die konstante toesig is van 'n persoon wat verantwoordelik is vir hul veiligheid nie.

**Waarskuwing!**

Enige skade aan die toestel as gevolg van omkeer of val, sal die vervaardiger se waarborg nietig maak.

**Vir enige probleme met die installering, konfigurasie of bedryf van AENO-toestelle, kontak ons tegniese ondersteuningspan by [support@aeno.com](mailto:support@aeno.com) of vul die vorm in by [aeno.com/service-and-warranty](http://aeno.com/service-and-warranty)**

## Inhoudsopgawe

Inleiding.....	3
Kopieregs.....	3
Verantwoordelikheid en tegniese ondersteuning.....	4
Voldoening aan standaard.....	5
Vereenvoudigde verklaring van voldoening.....	6
Beperkings en waarskuwings.....	6
Inhoudsopgawe.....	10
1 Algemene beskrywing en spesifikasies.....	13
1.1 Algemene doel.....	13
1.2 AGH0001S-AGH0002S Model voorkoms.....	14
1.3 AGH0003S-AGH0005S Model voorkoms.....	16
1.4 Knoppiefunksies en indikasie.....	18
1.5 Venting Gat.....	19
1.6 Tipes elektriese afsetpunte en plakke.....	20
1.7 Tegniese spesifikasies.....	21
1.8 Bereik van Levering.....	23
1.9 Verpakking en etikettering.....	25
1.9.1 Etiketteringsreëls en die vervaardigingsdatum.....	25
1.10 Ruimteverwarmingstegnologieë.....	26
2 Installasie en werking.....	28
2.1 Eerste installasie en opstelling.....	29
2.1.1 Uitpak en voorbereiding vir installasie/montering.....	30
2.1.2 Voorbereiding van die installasiegebied.....	30
2.1.3 Vloerinstallasie (Opsie 1).....	31
2.1.4 Horisontale Muurbevestiging (Opsie 2).....	34
2.1.5 Vertikale Muur Mounting (Opsie 3).....	37
2.1.6 Muurbevestiging met 4 hake (Bykomende bevestiging).....	40
2.1.7 Hardwiring Opsie.....	41
2.1.8 Plafonbevestiging.....	41
2.2 Aanvanklike krag.....	42

2.3 Handleidingbeheer.....	43
2.3.1 Instruksies vir AGH0001S-AGH0002S Modelle .....	43
2.3.2 Instruksies vir AGH0003S-AGH0005S Modelle .....	44
2.4 Afstandbeheer via die AENO-app.....	45
2.4.1 Toepassingsinstallasie.....	45
2.4.2 Registrasie van 'n nuwe rekening .....	45
2.4.3 Teken in op 'n bestaande rekening.....	46
2.4.4 Eco Smart Heater-aktiveringsproses.....	47
2.4.5 Beheerpaneel van die Eco Heater.....	51
2.4.6 Bedryfsmodus Kiesop .....	51
2.4.7 Die opstel van die verwarmingskedule.....	53
2.4.8 Die opstel van die aftelling timer .....	54
2.4.9 Energie- en kragstatistieke .....	55
2.4.10 Veranderende instellings .....	56
2.4.11 Addisionele Settings.....	56
2.4.12 Scenario's en outomatisering .....	60
2.5 Kindersluitmodus .....	65
2.6 Aanpassing en afskakel van die knoppies LEDs .....	66
2.7 Afstandsbediening via stemassistente .....	66
3 Onderhoud en herstel.....	67
4 Waarborg Verpligtinge.....	68
4.1 AENO™ Dienssentrums.....	69
4.2 Waarborgdiensprosedure.....	69
4.3 Beperking van aanspreeklikheid .....	69
5 Opberging, vervoer en wegdoen van toestelle .....	71
6 Ander inligting.....	73
7 Probleemoplossing .....	74
8 Glossary.....	76

## Syfers en tabelle

Figuur 1 – Voorkoms (AGH0001S-AGH0002S).....	14
Figuur 2 – Knoppies, hawens en aanwysers (AGH0001S-AGH0002S).....	15
Figuur 3 – Voorkoms (AGH0003S-AGH0005S).....	16
Figuur 4 – Knoppies, hawens en aanwysers (AGH0003S-AGH0005S).....	17
Figuur 5 – Pakketinhoud .....	24
Figuur 6 – Voorbeelde van verwarmers installasie* .....	29
Figuur 7 – Mounting op bene (op die vloer).....	31
Figuur 8 – Installering van die hakies .....	35
Figuur 9 – Voorbereiding van die muur (horisontale montering) .....	36
Figuur 10 – Voorbereiding van die muur (vertikale montering).....	38
Figuur 11 – Vertikale installasie (muur montering).....	39
Tabel 1 – Kragknoppie funksies.....	18
Tabel 2 – Kragknoppie LED aanduiding .....	18
Tabel 3 – Bykomende knoppie funksies (AGH0003S-AGH0005S).....	19
Tabel 4 – Basiese tegniese spesifikasies .....	21
Tabel 5 – Tipiese probleme en oplossings .....	74

# 1 Algemene beskrywing en spesifikasies

## 1.1 Algemene doel

Die AENO™ -verhitter is 'n elektriese verwarmingstoestel met 'n gekombineerde hitte-uitset wat ontwerp is vir primêre, aanvullende en plaaslike verwarming van huishoudelike en ander persele (woonstelle, kantore, handelsondernemings, gimnasiums, opvoedkundige instellings, spysenieringsondernemings, ens.).

Belangrike voordele van die verwarmer AENO™ is soos volg:

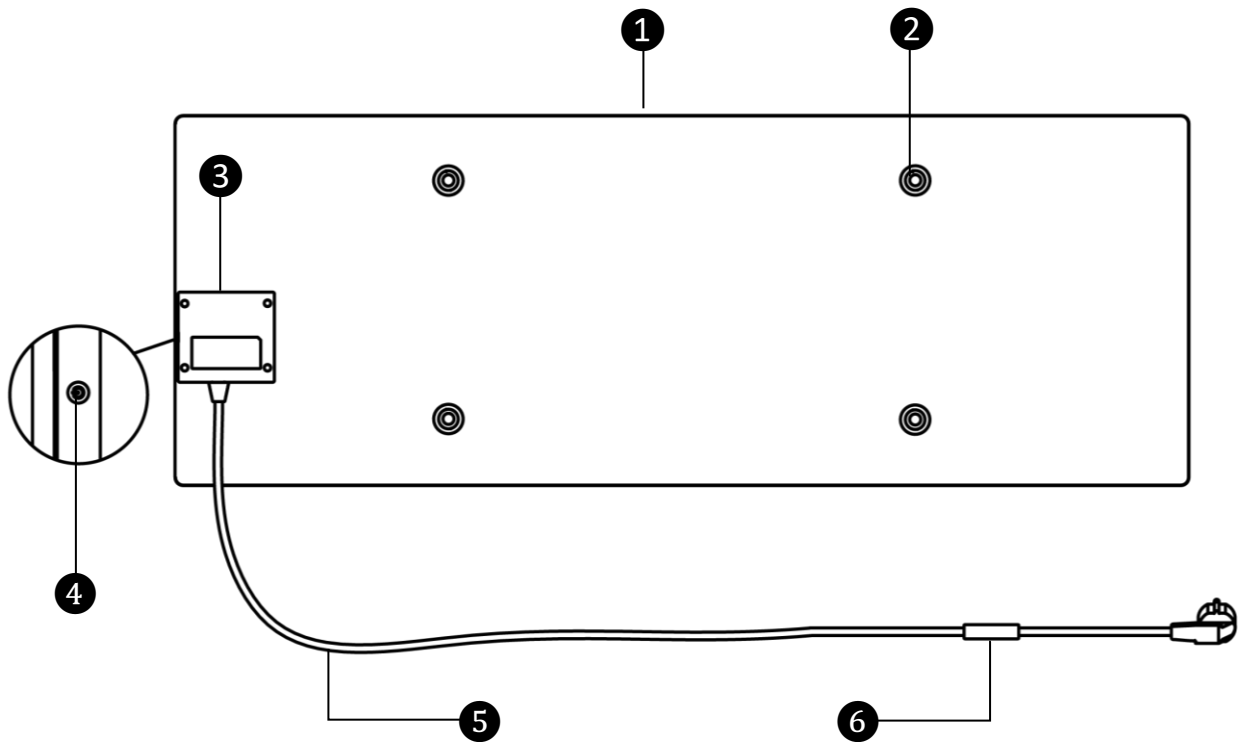
- Gekombineerde infrarooi en konveksie verwarming;
- Aansluiting via Wi-Fi (2,4 GHz);
- Laag stroomverbruik;
- Outomatiese instandhouding van die gewenste temperatuur in die kamer;
- Vermoë om die maksimum temperatuur van die verwarmingspaneel te stel;
- Elektroniese termostaat en kantel sensor;
- Groot warmte-emitterende oppervlakte;
- Moontlikheid van been installasie, sowel as horisontale of vertikale muur bevestiging;
- Opsie om die toestel op die plafon te monteer (Dit is slegs beskikbaar nadat die toestel aan die mobiele app gekoppel is);
- Lae stofinhoud in die lug as gevolg van laer konveksie (termiese beweging van lugvolumes);
- Afstandbeheer via 'n mobiele app of stemassistente, sowel as handmatige beheer;
- Ongemaklike werking;
- Gemaklike mikroklimaat in die kamer;
- Installasie van bene en hakies sonder gereedskap;
- Elegante glas oppervlak;
- Die gebruik van nie-giftige materiale in produksie;
- Minimum grootte van die beheer eenheid en wat ooreenstem met bykomstighede met die kleur van die verwarming paneel;
- Wenner van die twee gesogte Red Dot Design Awards.

Hier en verder hieronder beteken enige verwysing na AGH0001S-AGH0002S-modelle alle konfigurasies van sulke twee modelle, en AGH0003S-AGH0005S beteken alle konfigurasies van sulke drie modelle (Sien par. 1.9.1 hieronder).

## 1.2 AGH0001S-AGH0002S Model voorkoms



Figuur 1 – Voorkoms (AGH0001S-AGH0002S)



Figuur 2 – Knoppies, hawens en aanwysers (AGH0001S-AGH0002S)

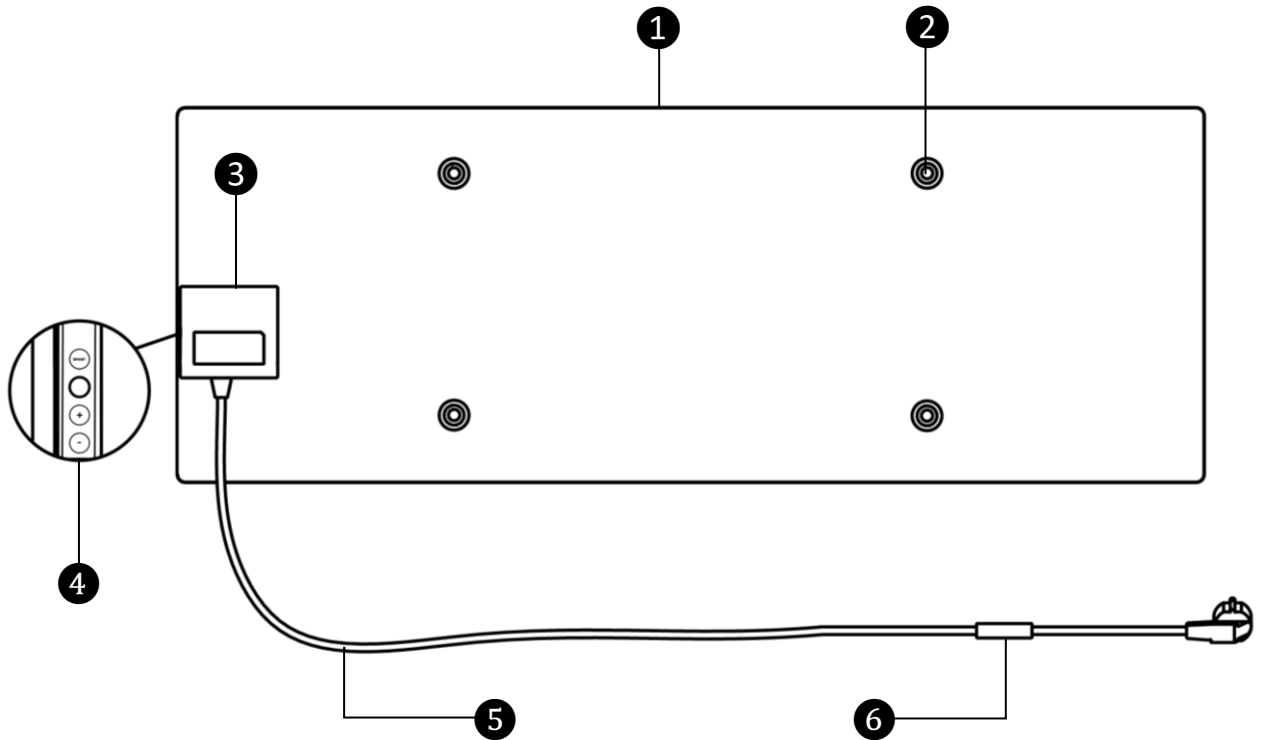
<b>1</b>	Verwarmingspaneel van die toestel wat hitte uitstraal om die kamer te verhit
<b>2</b>	Gat in die paneel vir 'n toenemende bout vir skroef bene of muur hakies
<b>3</b>	Elektroniese module vir die verwarmerbeheer wat 'n seinkomponent (piezo sirene) insluit om gebruikers van die toestelstatusse hoorbaar in kennis te stel
<b>4</b>	Kragknoppie met LED-aanduiding om verwarmingsmodus aan en af te skakel
<b>5</b>	Kragkabel om die verwarmer aan die handsak te koppel
<b>6</b>	Sensor wat die omringende lugtemperatuur meet en akkuraatheid verseker wanneer die vereiste verwarmingstemperatuur gehandhaaf word

### 1.3 AGH0003S-AGH0005S Model voorkoms



Figuur 3 – Voorkoms (AGH0003S-AGH0005S)





Figuur 4 – Knoppies, hawens en aanwysers (AGH0003S-AGH0005S)

<p><b>1</b></p>	<p>Verwarmingspaneel van die toestel wat hitte uitstraal om die kamer te verhit</p>
<p><b>2</b></p>	<p>Gat in die paneel vir 'n toenemende bout vir skroef bene of muur hakies</p>
<p><b>3</b></p>	<p>Elektroniese module vir die verwarmerbeheer wat 'n seinkomponent (piezo sirene) insluit om gebruikers van die toestelstatusse hoorbaar in kennis te stel</p>
<p><b>4</b></p>	<p>Beheerpaneel bestaande uit die volgende knoppies (van bo na onder):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEIDENE vertoning;</li> <li>• Slim modus knoppie;</li> <li>• Kragknoppie;</li> <li>• Temperatuurverhoging knoppie;</li> <li>• Temperatuurverminderingknoppie.</li> </ul>
<p><b>5</b></p>	<p>Kragkabel om die verwarmer aan die handsak te koppel</p>

<b>6</b>	Sensor wat die omringende lugtemperatuur meet en akkuraatheid verseker wanneer die vereiste verwarmingstemperatuur gehandhaaf word
----------	--

## 1.4 Knoppiefunksies en indikasie

Tabel 1 – Kragknoppie funksies

Aksie	Beskrywing
Druk en hou die krag knoppie vir nie meer as 3 sekondes	Omskakeling van die toestel van af na On-modus en omgekeerd
Druk en hou die krag knoppie vir meer as 3 sekondes	Herstel die fout toestand (knip rooi) en oor te skakel na die Off af
Druk en hou die kragknoppie vir 4 tot 10 sekondes	Skakel oor na aktiveringsmodus in die AENO-mobiele app
Druk en hou die krag knoppie vir meer as 10 sekondes	Fabriek stel terug
Druk die krag knoppie 5 keer in 4 sekondes	Handmatig deaktiveer van die kindslotmodus

Tabel 2 – Kragknoppie LED aanduiding

Kleur	Status	Beskrywing
Blou	Op	Die toestel is aan die hoofpunte gekoppel en in die mobiele app geaktiveer, maar die verwarmingsmodus word afgeskakel
	Flikker	Die toestel is aan die hande gekoppel, maar nie in die mobiele app geaktiveer nie, en die verwarmingsmodus word afgeskakel
Groen	Op	Die toestel is gekoppel aan die hoofletters en geaktiveer in die mobiele app, en die verwarmingsmodus word aangeskakel
	Flikker	Die toestel is aan die hande gekoppel, maar nie in die mobiele app geaktiveer nie, en die verwarmingsmodus word aangeskakel

Kleur	Status	Beskrywing
Pers	Blinkende vinnig	Die toestel is gekoppel aan die hoof, en die proses van aktivering in die mobiele app is begin
Rooi	Blinking	Die toestel is aan die hande gekoppel, maar 'n fout het voorgekom (verkeerde oriëntasie, veiligheidsmeganisme-aktivering, ens.)
	Flits vinnig (3 keer)	Fabriekherstelproses is begin
Geel	Op	Die toestel is aan die hoofpunte gekoppel, en die temperatuuronderhoudsmodus is aan (slegs vir afstandbeheer via die mobiele app)
	Af	Die toestel is nie aan die hande gekoppel nie, of 'n kragonderbreking het plaasgevind

Flikker – die aanwyser brand vir 500 ms, en bly dan af vir 500 ms.

Flikker vinnig - die aanwyser brand vir 100 ms, en bly dan af vir 100 ms.

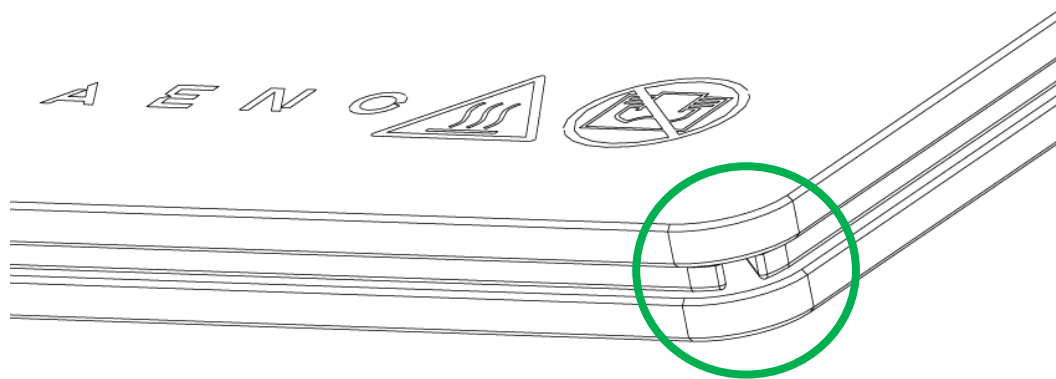
Flikkerend – die aanwyser brand vir 3000 ms, en bly dan af vir 300 ms.

Tabel 3 – Bykomende knoppie funksies (AGH0003S-AGH0005S)

Knoppie	Aksie	Beskrywing
Slim modus knoppie	Enkel pers	Slim af aktiveer of deaktiveer
Temperatuurverhoging knoppie	Enkel pers	Verhoog de gewenste kamertemperatuur met 1 °C
Temperatuurvermindering knoppie	Enkel pers	Verminder de gewenste kamertemperatuur met 1 °C

## 1.5 Venting Gat

Die ventilasiegat in die verwarmerliggaam is nodig om behoorlike lugsirkulasie te verseker en is nie 'n defek in die toestel nie.



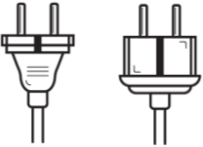




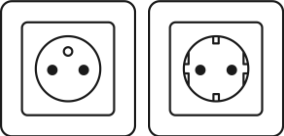
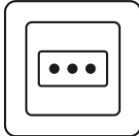
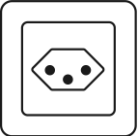

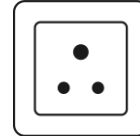
Die ligging kan verskil vir sommige modelle van verwarmers.

**Waarskuwing!**

Dit is verbode om die ventilasiegat van die toestel te blokkeer.

## 1.6 Tipes elektriese afsetpunte en plakke

Aangesien elektriese uitlaatstandaarde van land tot land kan wissel, is daar verskeie weergawes van die AENO™ verwarmingsproppe, afhangende van die land van verkoop.

(Zonder einde)	-IT	-CH	-UK	-SA
Inprop tipe E/F: 	Inprop tipe L: 	Inprop tipe J: 	Inprop tipe G: 	Inprop tipe M: 
Vir E, F afsetpunte: 	Vir L afsetpunte: 	Vir J afsetpunte: 	Vir G afsetpunte: 	Vir M-afsetpunte: 
Spanning: 230 V, Frekwensie: 50 Hz				

Voordat u die produk gebruik, maak seker dat die kragkabel versoenbaar is met die gebruiker se elektriese uitlaat.

As jy om enige rede 'n toestel met 'n onversoenbare prop koop, moet jy 'n geskikte kragadapter (nie ingesluit nie) gebruik.

**LET WEL**

Konsultasie oor die aankoop van die nodige adapter kan verkry word by enige elektriese winkel of van ons tegniese ondersteuningsdiens by: **support@aeno.com**

Ook, voordat jy die toestel begin gebruik, moet jy seker maak dat die kragkoordprop nie uit die gebruiker se elektriese uitlaat val nie en stewig daarin vasgemaak is.

**AANDAG!**

Moenie die toestel gebruik tensy die kragprop stewig in die uitlaat vasgesit is nie, want dit kan veroorsaak dat die uitlaat oorverhit en 'n risiko van brand kan veroorsaak.

**AANDAG!**

Vrae en/of probleme met elektriese afsetpunte moet slegs deur 'n gekwalifiseerde elektrisiën aangespreek word. Moenie oormatige krag gebruik wanneer jy die prop in die uitlaat steek of probeer om die uitlaat te herstel/aan te pas of self te probeer prop nie.

## 1.7 Tegniese spesifikasies

Tabel 4 – Basiese tegniese spesifikasies

Eienskap	Value
Model	AGH0001S – AGH0005S (Sien onder-par. 1.9.1 hieronder)
Kommunikasiestandaard	Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 18.2 dBm maksimum (~66 mW)
Bedryfsfrekwensie	2,400-2,483.5 GHz
Integrasie	Google Assistent, Amazon Alexa
Bediener	Wolk
Tipe verw warmer	Micathermic, dubbelzijdig
Verwarmingstipes	Infrarooi bestraling – 75% Konveksie – 25%
IR-hoek	Tot 300° (afhangend van die installasiearea)
IR-golflengte	95-100 ³m
Kamergrootte 16 m	30 m² maksimum (hang af van die kamer isolasie)

Eienskap	Value
Toelaatbare temperatuur aanpassing reeks vir die verwarming paneel	60 °C tot +120 °C
Drywing	Kragtoevoer spanning: 220V tot 230 V (AC), 50 Hz Toelaatbare spanning reeks: 180-253 V (AC) Gegradeerde huidige: 3.0 A (nie meer as 0.01 A in bystandsmodus nie) Gegradeerde krag: 700 W (vir modelle AGH0001S-AGH0002S) 760 W (vir modelle AGH0003S-AGH0005S) (nie meer as 2 W in bystand af)
Tipes beskerming	Huidige beskerming: 6.3 A Spanningsbeskerming: 260 V Paneel temperatuur beskerming: +135 °C
Beskermingsklas	IP44
Elektroniese gyroskoop	Wenk-oor afsluit
Werkstemperatuur	0 °C tot +40 °C
Werk humiditeit	tot 75% RH (sonder kondensasie)
Bergingstemperatuur	-20 °C tot +70 °C
Bewaar humiditeit	tot 75% RH (sonder kondensasie)
Installasie opsies	Op 'n plat horisontale oppervlak (horisontale vloer installasie, plafon bevestiging). Op 'n plat vertikale oppervlak (horisontale of vertikale muurmontering). Ontwerp vir binnenshuise installasie alleenlik.
Kas Materiaal	Verwarming plaat: gehard glas Beheer eenheid: PC plastiek
Kleur	Wit kleur (Glossy White) Swart kleur (Pearl Black) Grys kleur (Noble Gray)
Dimensies (L × W × H)	1000×165×417 mm (vloer installasie) 1000×62×365 mm (muur montering)
Netto gewig	8.7 kg (met bykomstighede)

Eienskap	Value
Waarborg tydperk	3 jaar
Diens lewe	3 jaar
Sertifikate	NRCS (Safety LOA), ICASA, CE, EAC, RoHS
Internasionale Red Dot Design Award (AGH0001S-AGH0002S)	Lys van toekennings: 1. Verwarming en Air Conditioning Technologies 2. Smart produk

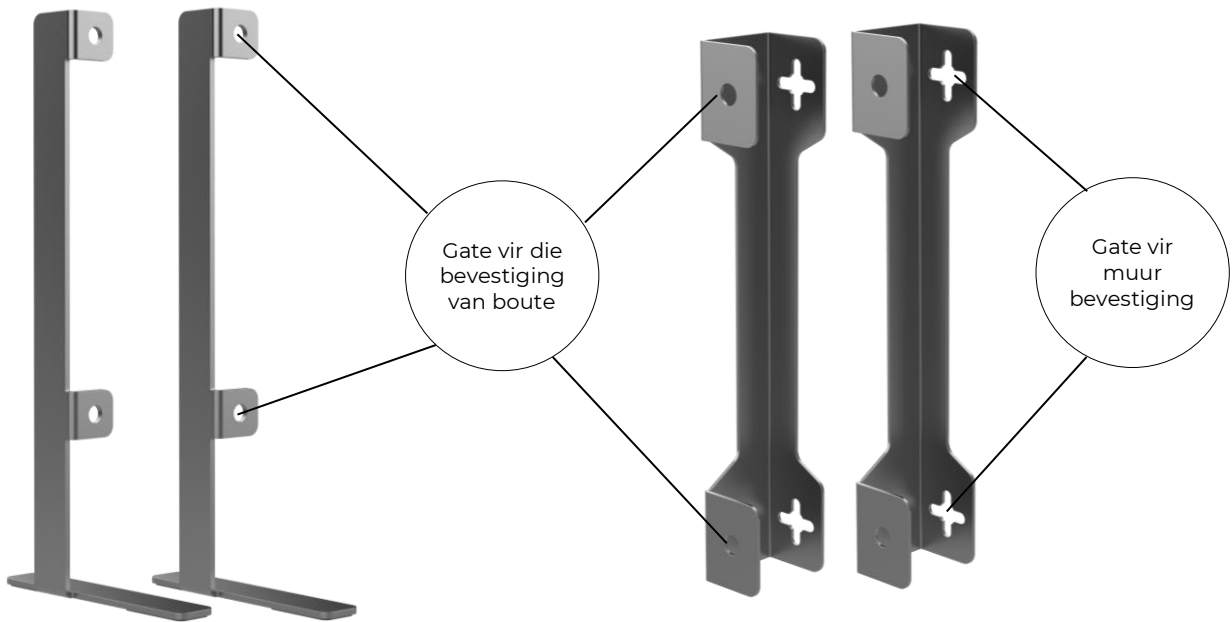
## 1.8 Bereik van Levering

Die AENO™ verw warmer kom met die volgende toestelle en bykomstighede:

1. Premium Eco Smart Heater AENO™ – 1 rekenaar.
2. Been vir vloer installasie – 2 stuks.
3. Hakies vir muur montering  
 (Gemonteer met die verw warmer, of afsonderlik) – 2 stuks.
4. Monitoring kit, namely:  
 montering boute – 4 stuks.  
 hakies – 4 stuks.  
 dowels – 4 pcs.
5. Sjabloon vir boorgate in die muur – 1 PC.
6. Quick Start Guide – 1 rekenaar.
7. Waarborg kaart – 1 pc.

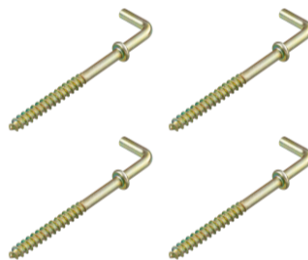


1 – verw warmers



2 – Been vir vloer installasie\*

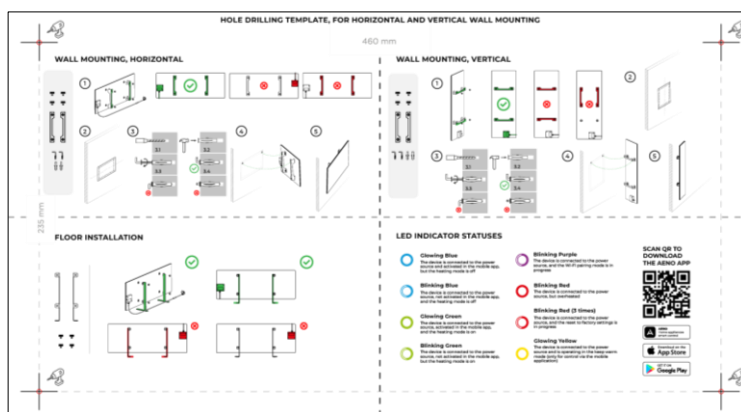
3 – Hakie vir muur bevestiging\*



4(a) – Berging boute\*

4(b) – Skewers\*

4(c) – Duiwels\*



5 – Sjabloon vir boorgate in die muur

Figuur 5 – Pakketinhoud

\* Die beelde van bykomstighede is slegs vir illustratiewe doeleindes.



## 1.9 Verpakking en etikettering

Die AENO™ verwarmers word in 'n individuele karton pakket van 107×43×9,1 cm (L×W×H) wat die volle naam en merk van die toestel, die lys van bykomstighede verskaf en basiese tegniese spesifikasies daarvan, sowel as die datum van vervaardiging en inligting oor die vervaardiger van toestelle.

Gewig van die karton:

- Netto gewig: 8.7 kg;
- Bruto gewig: 10.9 kg.

### 1.9.1 Etiketteringsreëls en die vervaardigingsdatum

Die vervaardigingsdatum word op 'n plakker op die individuele verpakking aangedui en word ook gekodeer in die reeksnommer wat op die boks en die toestelligaam gespesifiseer word.

Die reeksnommer word soos volg gevorm:

**NNNNNNYWWXXXXX,**

My p

NNNNNN is 'n interne alfanumeriese toestel model identifiseerder (byvoorbeeld, "AGN101"),

Y is die numeriese identifiseerder van die jaar van produksie, vanaf 2020 (byvoorbeeld, "2" staan vir 2022),

WW is 'n numeriese identifiseerder van die produksieweek (byvoorbeeld, "10" is die tiende week van die gespesifiseerde kalenderjaar),

XXXXX is 'n numeriese identifiseerder van die reeksnommer van die vervaardigde toestel.

Die vervaardigingsdatum word dus gekodeer in die drie karakters van die reeksnommer (sewende tot negende in volgorde).

In hierdie geval word die konfigurasiekenmerke van die toestel in die modelbenaming gekodeer.

Die modelnaam van die toestel word soos volg gevorm:

**A GH 0001 S IT A**

Identifiseerder vir die verkoop van die toestel op die aanlyn mark (dit beïnvloed geen funksionaliteit nie)

Kenmerke van die kragkoordprop:

IT = plug tipe L

CH = plug tipe J

VK = plug tipe G

SA = plug tipe M

As daar geen merk, die toestel is toegerus met 'n standaard plug tipe E/F

Toepassing van afstandsbediening:

S = Smart toestel geaktiveer via die AENO app

As daar geen merk is nie, word die toestel handmatig bedryf

Model nommer van die AENO™ toestelle:

0001, 0003 - wit kleur van die toestel

0002, 0004 – swart kleur van die toestel

0005 – grys kleur van die toestel

Toestel\_tipe:

GH = glasverwarmer

Naam van het toestel:

A = AENO™ toestel

## 1.10 Ruimteverwarmingstegnologieë

Aangesien hierdie toestel 'n mikatermiese verwarmers is, gebruik dit beide infrarooi bestraling en konveksie om die kamer te verhit. Infrarooi verwarming is drie keer hoër as konveksie. Die voordele van die gebruik van verwarmers met infrarooi en konveksieverwarming is soos volg:

- Warmte word byna onmiddellik gevoel omdat die menslike liggaam die infrarooi strale wat deur die toestel uitgestraal word, absorbeer;

- Konveksie verwarming vind slegs plaas deur kontak van lug met die toestel verwarming paneel, sowel as met voorwerpe en mure verhit deur infrarooi bestraling;
- Dit word toegelaat om die toestel in 'n kamer met hoë plafonne te gebruik, aangesien infrarooi straling nie beweging en ophoping van warm lugmassas onder die plafon veroorsaak nie;
- Daar is geen vinnige verlies van alle hitte in die geval van 'n laai of die opening van die deur nie, want dit is nie die lug wat verhit word nie, maar voorwerpe en mure;
- Die mikroklimaat in die kamer bly gemaklik, omdat die infrarooi strale nie opwarm nie en dus nie die lug uitdroog nie, sowel as nie suurstof verbrand nie en nie tot verdamping van vog lei nie;
- Binnenshuise lugbeweging word tot die minimum beperk as gevolg van 'n klein persentasie konveksie, wat dit moontlik maak om die verwarmers vir lang tydperke in kinders se kamers te gebruik.

Ten einde die beste en vinnigste verhitting van die kamer te bereik, moet die volgende aanbevelings gevolg word:

- Die verwarmers sal geïnstalleer word in gebiede met geen hindernisse vir infrarooi strale nie, sodat die kamer eweredig verhit word;
- As u die slimmodus in die mobiele app gebruik, sal die gewenste kamertemperatuur korrek gestel word (die verhitting sal outomaties afskakel wanneer die gewenste kamertemperatuur bereik word, dus as u steeds ongemaklik voel in die kamer nadat die verwarmers afgeskakel is, verhoog asseblief die gewenste temperatuur).

## 2 Installasie en werking

Voor die installasie sal die gebruiker een van die volgende moontlike plekke kies en vir die toestel:

- Op 'n plat en stabiele horisontale oppervlak vir installasie op bene;
- op 'n plat vertikale oppervlak vir montering op hakies.

Die gebruiker sal ook seker maak dat die geselekteerde ligging aan die volgende vereistes voldoen:

- Besikbaarheid van 'n kragbron op die plek waar die verwarmer geïnstalleer is;
- Aanvaarbare ligging van die elektriese uitlaat en die kragkabel (sien Beperkings en waarskuwings);
- Omgewingstemperatuur is hoër as 0 °C.

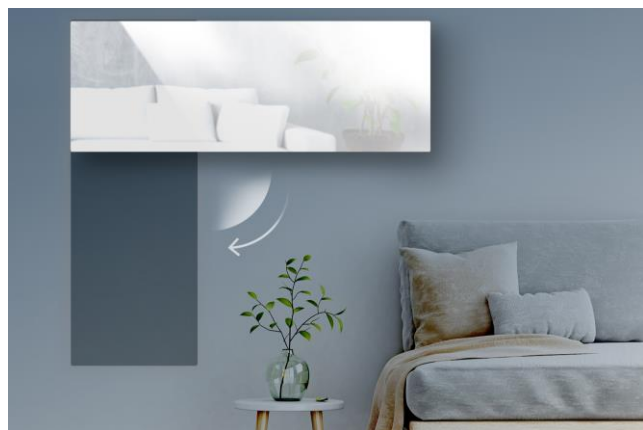
### **Waarskuwing!**

Dit word sterk aanbeveel dat die Eco Smart Heater buite die bereik van kinders en troeteldiere geïnstalleer word, aangesien kontak met die toestel in werking kan lei tot brandwonde. Moenie die Eco Smart Heater op matte of naby gordyne of gestoffeerde meubels gebruik nie.

### **LET WEL**

Dit word nie aanbeveel om die toestel te installeer in gebiede met 'n hoë vlak van geraas en 'n hoëfrekwensie-inmenging nie. Versterkte betonvloere kan die afstand van draadlose seinoordrag verminder.

Sien hieronder moontlike installasie plekke vir die Eco Smart Heater.





Figuur 6 – Voorbeelde van verwarmers installasie\*

\* Die beeld is slegs vir illustratiewe doeleindes

### Waarskuwing!

Vertikale oriëntasie van die verwarmers is slegs moontlik wanneer dit op die muur gemonteer word. In hierdie geval moet u ook die lengte van die kragkabel en die afstand na die elektriese uitlaat oorweeg, sowel as die posisie van die beheereenheid waar die kragknoppie geleë is (ongerieflike oriëntasie van die kragknoppie kan inmeng met die handmatige beheer van die verwarmers).

## 2.1 Eerste installasie en opstelling

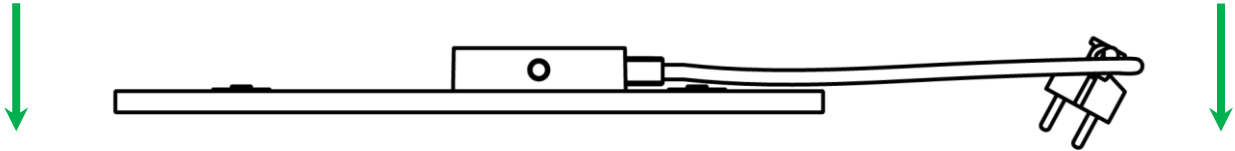
Om die korrekte installasie en behoorlike werking van die verwarmers te verseker, moet die volgende stappe gevolg word:

1. Pak die toestel uit, installeer dit op die gewenste plek en koppel dit aan die bron van kragtoevoer met die kragkabel.
2. Indien nodig, aktiveer die toestel in die mobiele app.

Na die eerste aktivering in die mobiele app, kan die proses van die opdatering van die verwarmers firmware begin (die gebruiker sal 'n ooreenstemmende kennisgewing ontvang). **Moenie die toestel van die hande ontkoppel totdat die opdateringsproses voltooi is nie!** Moet ook nie die toestel vir **5 minute** van die hoofletters ontkoppel nadat u na fabrieksinstellings herstel het nie.

## 2.1.1 Uitpak en voorbereiding vir installasie/montering

1. Pak die verwarmer en bykomstighede versigtig uit.
2. Plaas die toestel op 'n skoon horisontale oppervlak met die verwarmingspaneel wat na onder kyk.



### LET WEL

Dit word aanbeveel om die toestel op 'n skoon lapoppervlak te plaas.

3. Vee albei kante van die verwarmingspaneel af met 'n klam lap wat in 'n bietjie water geweek is, dan met 'n droë lap wat nie strepe verlaat nie. Maak seker dat daar geen spore van stof en vuil op die toestel is nie.
4. Berei die installasie area en installeer die verwarmer volgens die mees geskikte opsie (Sien hieronder).

## 2.1.2 Voorbereiding van die installasiegebied

Vir vloer installasie:

1. Slegs horisontale oriëntasie word toegelaat wanneer die verwarmer op bene gemonteer word (sien Figuur 1).
2. Alle soorte materiale, versierings en ander vlambare voorwerpe, insluitend matte en matte, moet minstens 1 meter weg van die installasiegebied van die verwarmer gehou word.

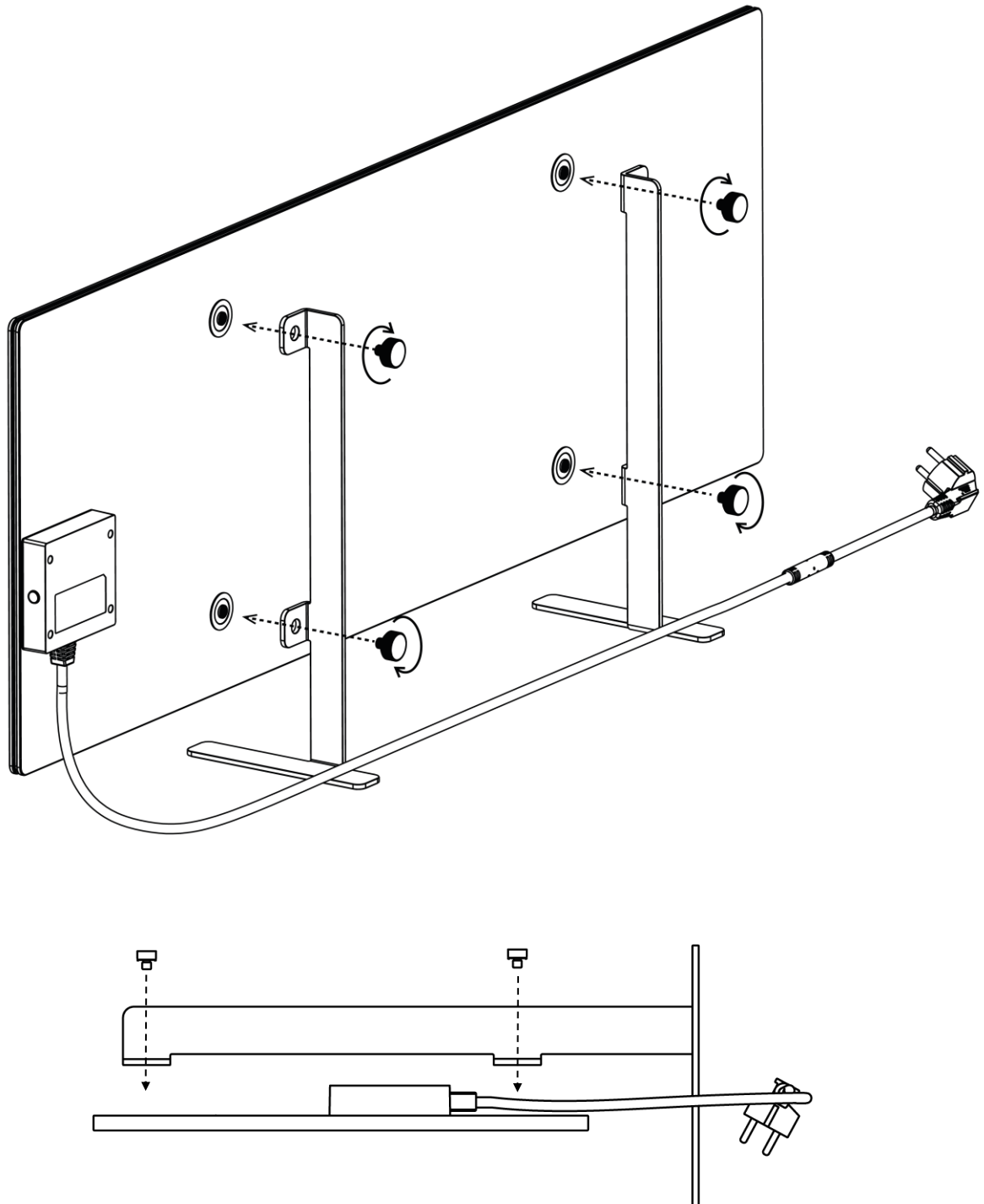
Vir muur bevestiging:

### Waarskuwing!

Hake en dowels wat met die verwarmer voorsien word, is ontwerp om dit slegs op 'n versterkte betonmuur te monteer. As u op 'n ander tipe muur installeer, moet u die toepaslike bevestigingsmiddels kies.

1. Die verwarmer kan horisontaal of vertikaal aan die muur gemonteer word (op 2 of 4 hake).
2. Alle soorte materiale, versierings en ander vlambare voorwerpe, insluitend matte en matte, moet minstens 1 meter weg van die installasiegebied van die verwarmer gehou word.
3. Om gate in die muur te boor, gebruik asseblief die spesiale sjabloon wat met die verwarmer voorsien word.

## 2.1.3 Vloerinstallatie (Opsie 1)

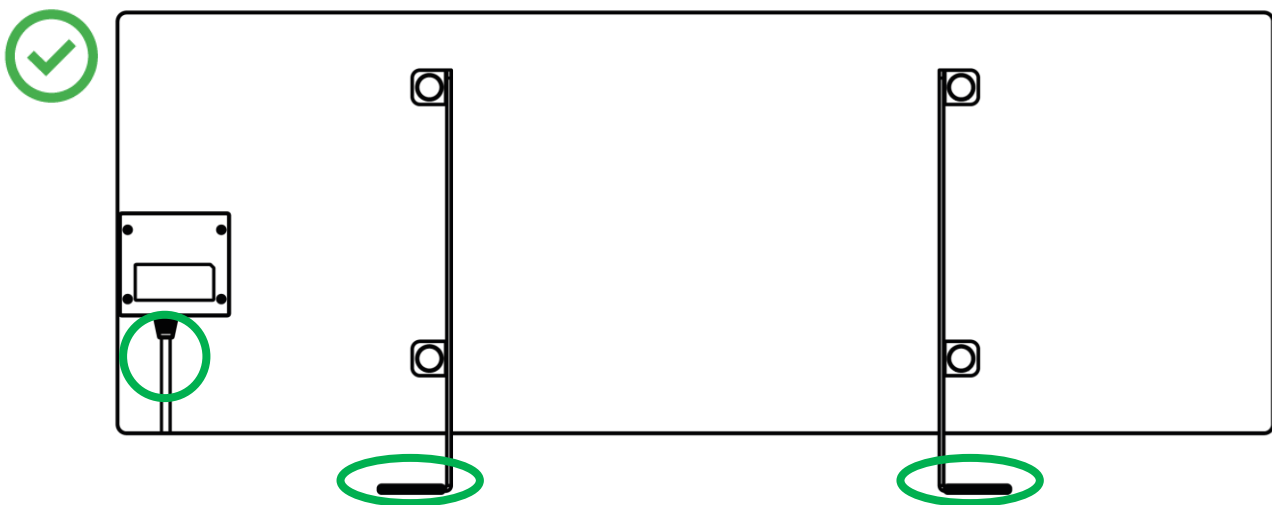


Figuur 7 – Mounting op bene (op die vloer)

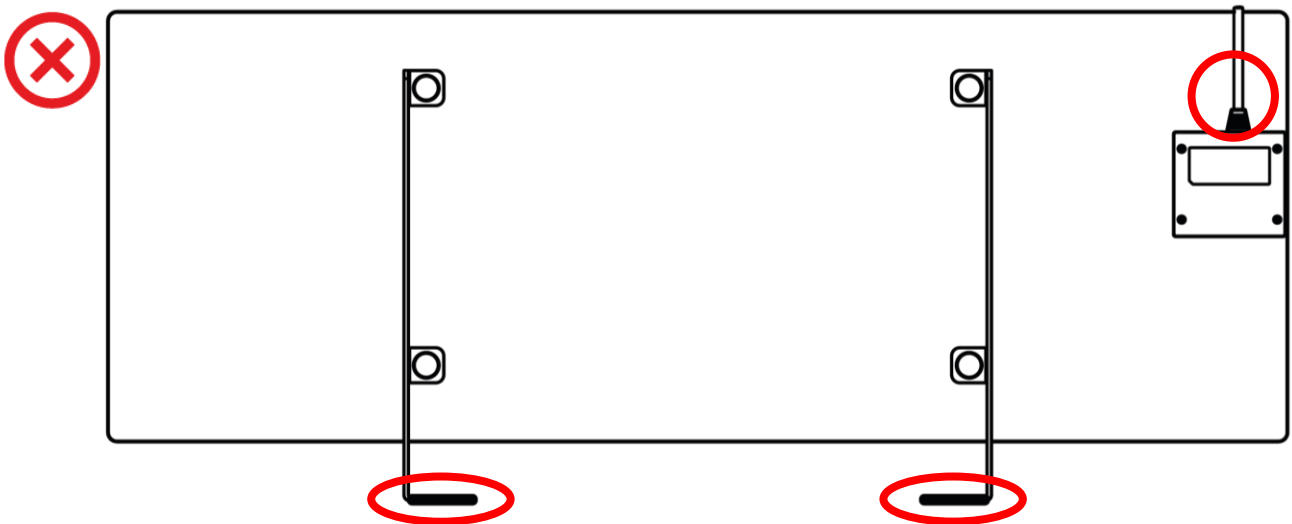
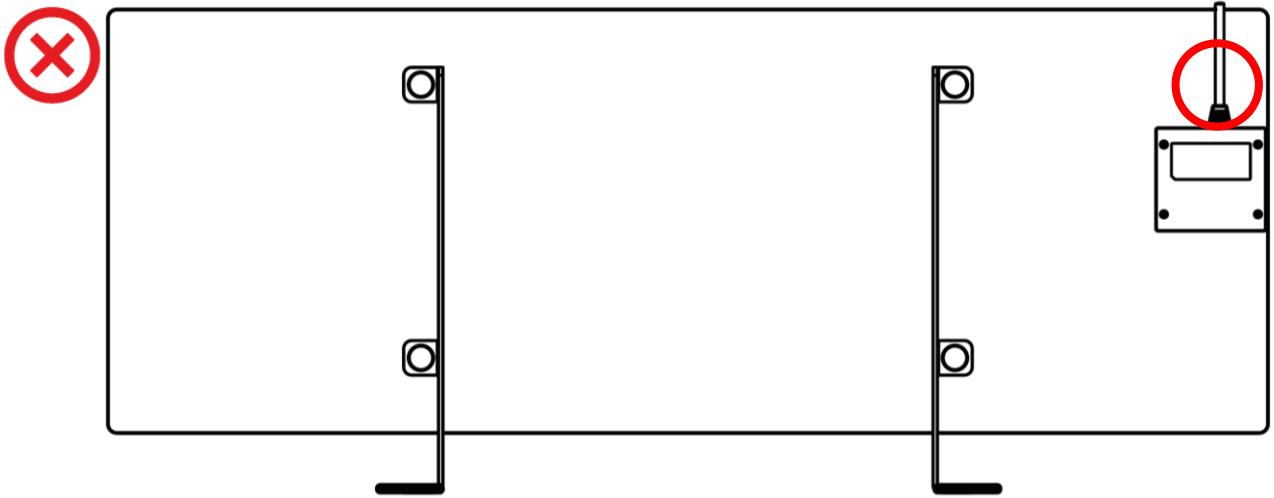
1. Skroef die twee metaalpote na die verwarmingspaneel met die monterboute (Sien Figuur hierbo).

### LET WEL

Tydens die installasie, maak seker dat die monterboute veilig versterk word en dat **bene korrek georiënteerd is** relatief tot die toestelligaam (dws die inlaat van die kragkabel na die beheereenheid sal van onder wees).

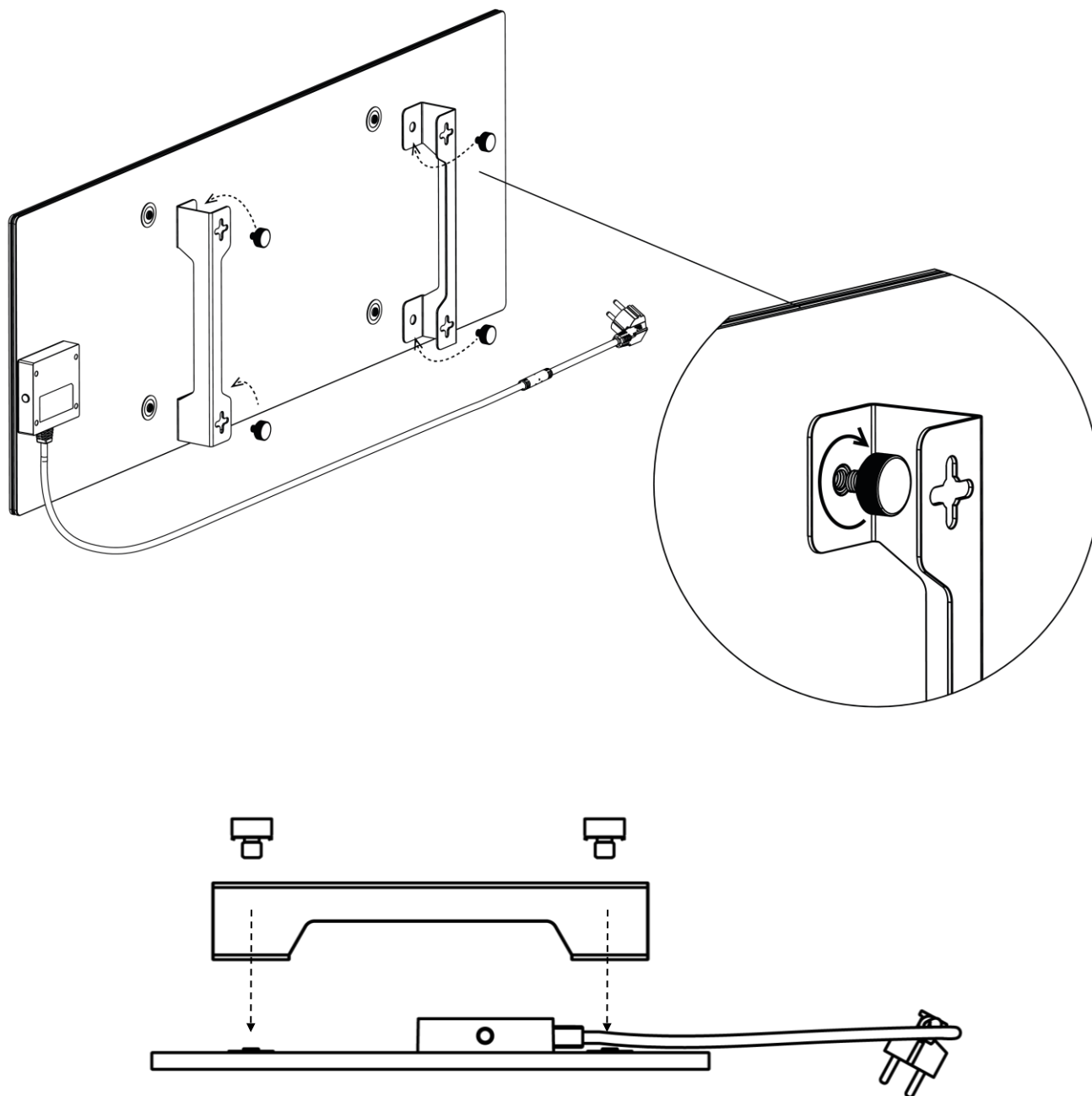


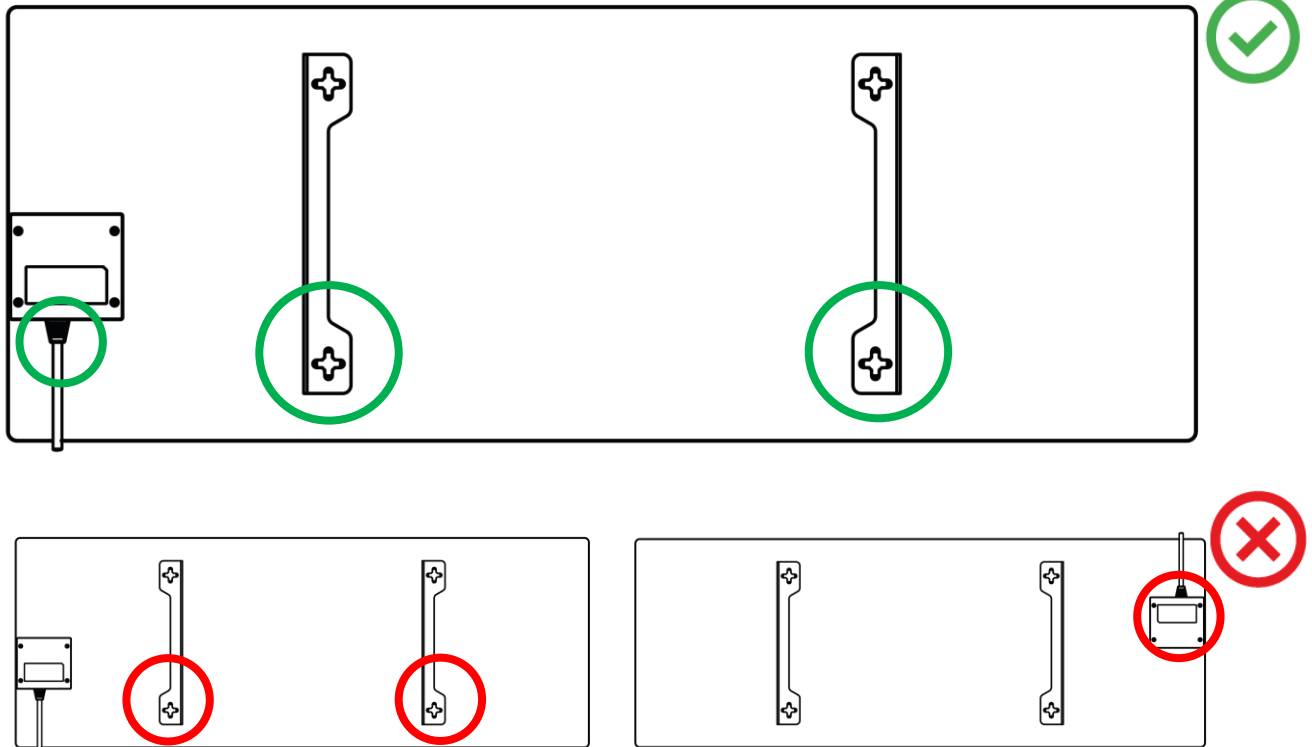




## 2.1.4 Horisontale Muurbevestiging (Opsie 2)

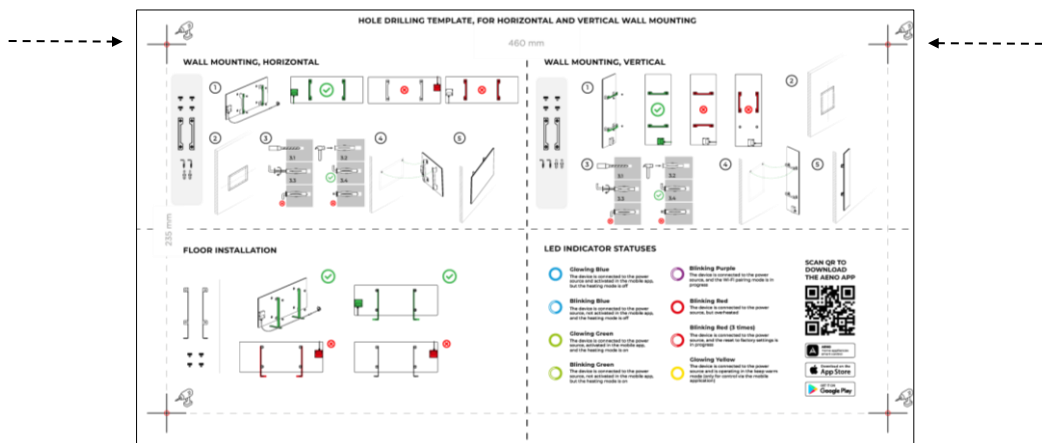
1. Kies die gewenste oriëntasie van die verwarmer op die muur (horisontaal).
2. Skroef monteer hakies na die agterkant van die paneel korrek.



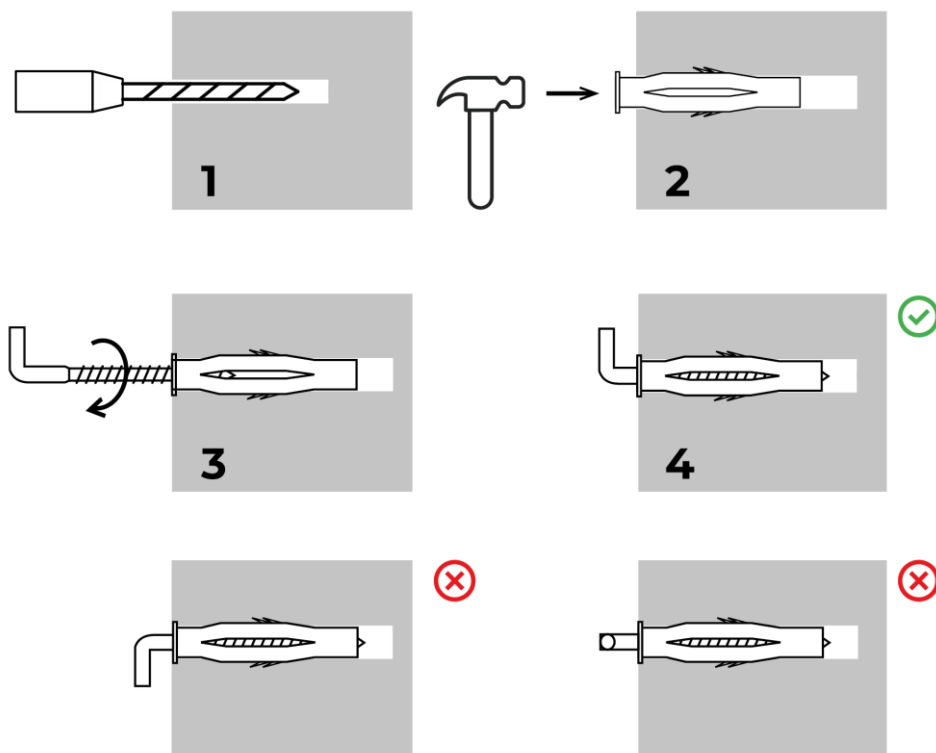


Figuur 8 – Installering van die hakies

- Boor 2 gate in die muur met behulp van die spesiale papier sjabloon voorsien van die toestel, en dan skroef in die hake.



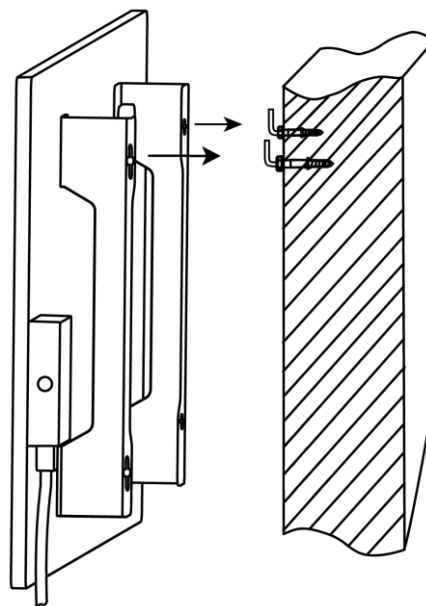
Horisontale oriëntasie van die sjabloon



Die proses van skroef in die hakies

Figuur 9 – Voorbereiding van die muur (horisontale montering)

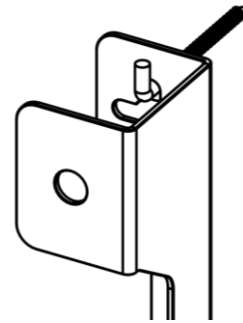
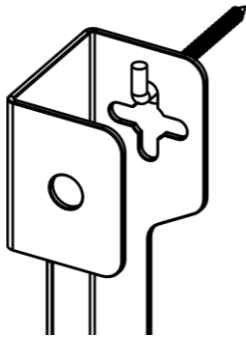
4. Hang die verwarmer op beide hake op 'n slag versigtig.



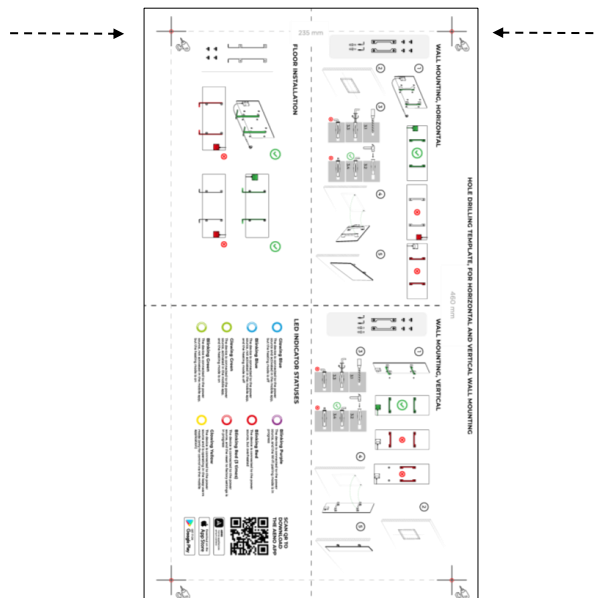
5. Kontroleer of die toestel veilig is.

**LET WEL**

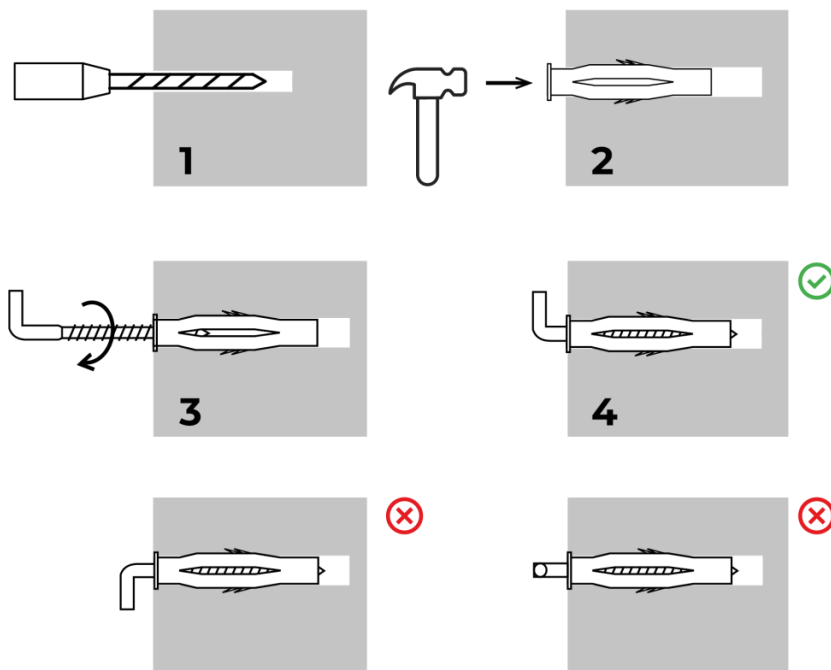
Tydens montering, maak seker dat die hake veilig strenger is en streng vertikaal georiënteerd is.



## 2.1.5 Vertikale Muur Mounting (Opsie 3)

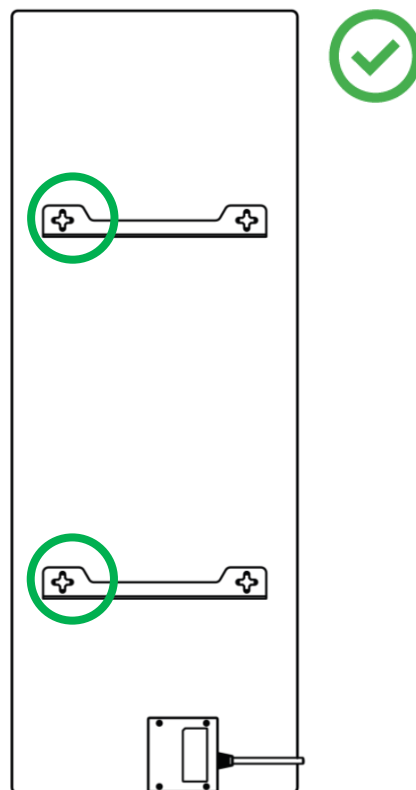


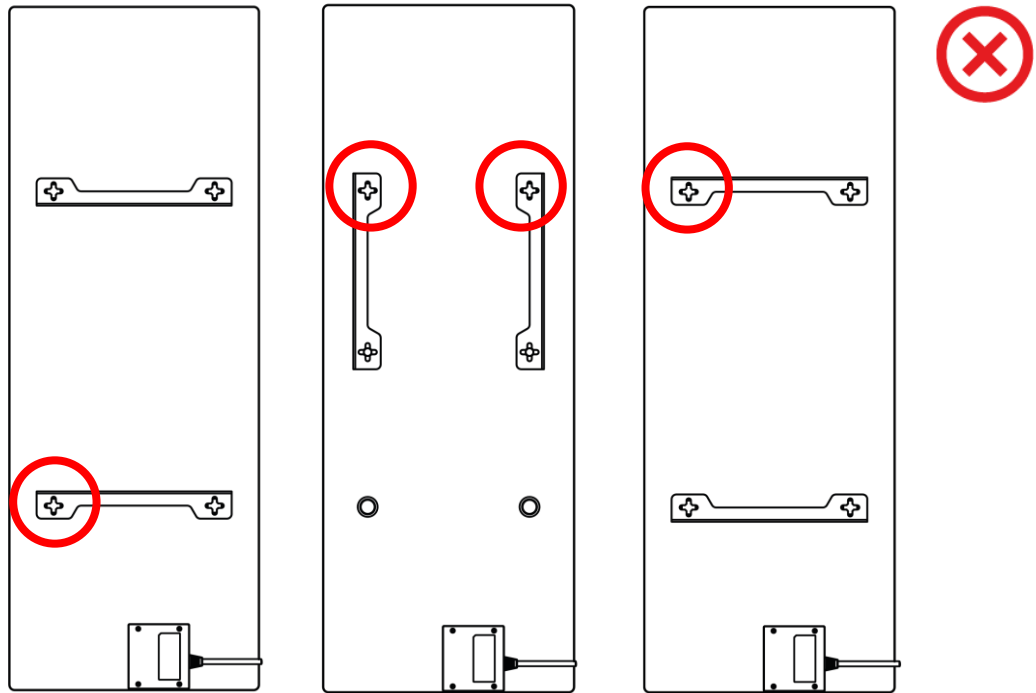
Vertikale oriëntasie van die sjabloon



Die proses van skroef in die hakies

Figuur 10 – Voorbereiding van die muur (vertikale montering)





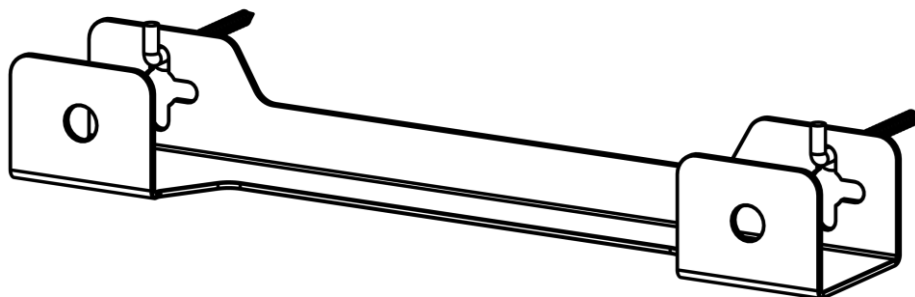
Figuur 11 – Vertikale installasie (muur montering)

**LET WEL**

Die opsie om die verwarmer te monteer met die beheereenheid wat bo-op is, is aanvaarbaar as die toestel op 'n lae hoogte geïnstalleer word en wanneer die ligging van die elektriese uitlaat nie verhoed dat die verwarmer vinnig gede-energiseer word nie, asook as die kragkabel nie die verwarmingspaneel kontak nie.

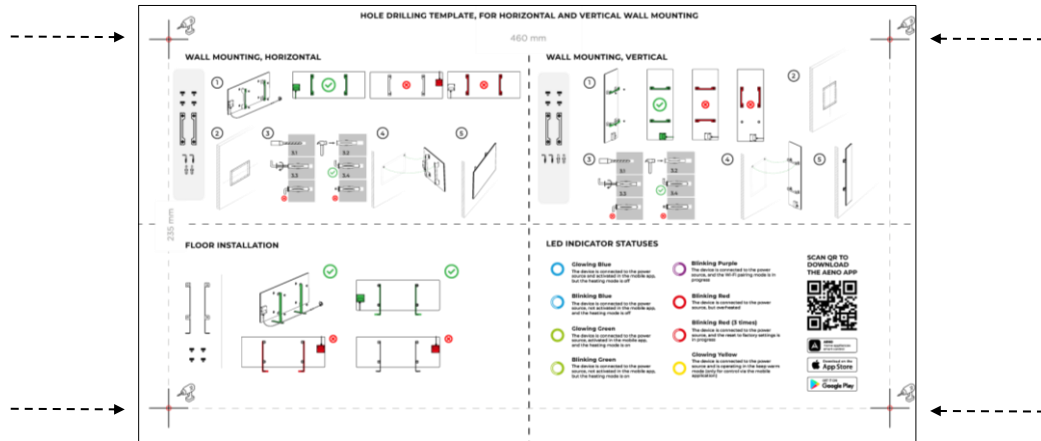
**LET WEL**

Tydens montering, maak seker dat die hake veilig strenger is en streng vertikaal georiënteerd is.



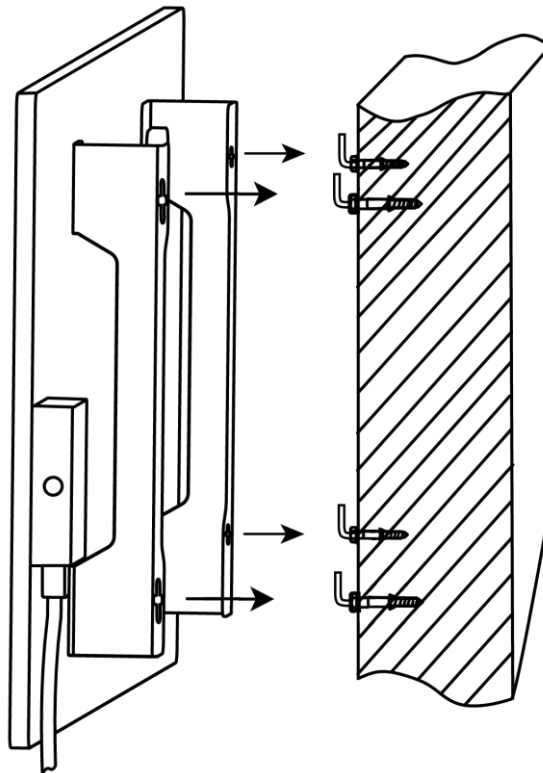
## 2.1.6 Muurbevestiging met 4 hake (Bykomende bevestiging)

Wanneer jy op 4 hake monteer, moet jy 4 gate in die muur met 'n sjabloon boor.



Volg dan die instruksies vir die samestelling van die verwamer soos uiteengesit in par. 4.2.2 en par. 2.1.5 hierbo.

Hang die toestel op 4 hake op 'n slag.

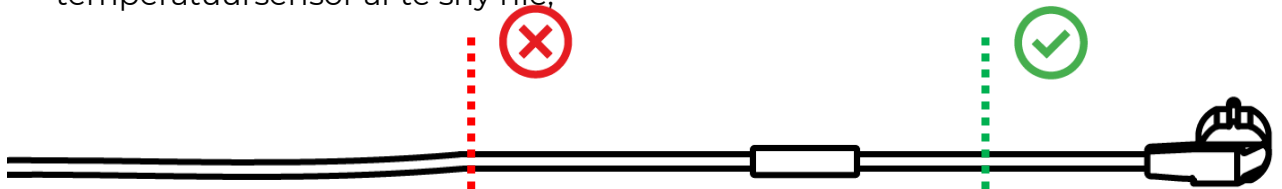




## 2.1.7 Hardwiring Opsie

As u besluit om die verwarmer so in die muur te monteer dat u die kragkabel verberg of die toestel in die muur moet inbed, moet u die volgende verstaan en instem:

- Die vervaardiger se waarborg vir die toestel sal nietig word;
- Die vervaardiger sal nie aanspreeklik wees vir moontlike veranderinge in funksionaliteit of swak werking van die toestel nie;
- Enige installasiebedrywighede moet slegs uitgevoer word deur gekwalifiseerde installeerders wat voldoende kennis en vaardighede het om die verwarmer korrek en veilig uit te voer;
- Wanneer die kragkabel gesny word, word dit nie toegelaat om die temperatuursensor af te sny nie;



- Die toestel moet op so 'n manier geïnstalleer word dat die voldoende ventilasie en ligging van die temperatuursensor ongehinderd is, dit wil sê blootgestel word aan die kamerlug.

## 2.1.8 Plafonbevestiging

As u besluit om die verwarmer op die plafon te monteer, moet u die volgende verstaan en instem:

- Enige installasiebedrywighede moet slegs uitgevoer word deur gekwalifiseerde installeerders wat voldoende kennis en vaardighede het om korrekte en veilige montering van die verwarmer op die plafon uit te voer;
- Die vervaardiger sal nie aanspreeklik wees vir moontlike installeringsfoute nie, insluitend maar nie beperk nie tot die gebruik van ongeskikte bevestigingsmiddels, sowel as vir enige verlies of skade as gevolg van onbehoorlike installasiewerk;
- Die kragkabel moet nie met die verwarmingsoppervlak in aanraking kom nie;
- Die toestel moet op so 'n manier geïnstalleer word dat die voldoende ventilasie en ligging van die temperatuursensor ongehinderd is, dit wil sê blootgestel word aan die kamerlug.

Die proses van plafon bevestiging sal die volgende stappe insluit:

1. Krag op die verwarmers (Sien par. (2) See below).
2. Aktivering van die verwarmers in die mobiele app (sien par. 2.4 hieronder).
3. In staat stel om die plafon installasie af in die verwarmers instellings (Sien par. 2.4.10 hieronder).

### **Aandag!**

Die "Plafonberg" -omgewing moet altyd in die gebruikersrekening (verwarmingbeheerpaneel) geaktiveer word om die werking van die toestel op die plafon te verseker.

4. Ontkoppeling van die verwarmers uit die hande.
5. Monteer die verwarmers op die plafon (hierdie stap moet slegs deur 'n gekwalifiseerde installateur uitgevoer word).
6. Weer op die heater.

### **LET WEL**

As die verwarmers om een of ander rede na fabrieksinstellings herstel word, moet die "Ceiling Mount" -instelling weer aangeskakel word, of andersins kan die korrekte werking van die toestel nie gewaarborg word nie.

## 2.2 Aanvanklike krag

Om die verwarmers aan te skakel, moet u dit in 'n elektriese uitlaat met behulp van die kragkabel inprop en die kragknoppie druk (sien Tabel 1).

### **LET WEL**

By verstek, sal die verwarmers in 'n paring af vir 3 minute na die eerste krag op. Daarna word die toestel oorgeskakel na die bystandsmodus (verwarmingmodus).

Vervolgens moet u een van die maniere kies om die toestel te beheer:

1. Handmatige beheersing.
2. Afstandsbediening via die mobiele app.
3. Afstandbeheer via stemassistente.

## 2.3 Handleidingbeheer

### 2.3.1 Instruksies vir AGH0001S-AGH0002S Modelle

Die verwarmer kan met die hand beheer word met 'n enkele kragknoppie wat op die beheereenheid van die toestel geleë is.



1. Druk en hou die kragknoppie vir nie meer as 3 sekondes om dit aan te skakel vir verhitting nie.
2. Om te stop verarming, druk en hou die krag knoppie weer vir nie meer as 3 sekondes, en die toestel sal oorgeskakel word na die bystand af.

#### **LET WEL**

Sien Tabel 1 hierbo vir meer inligting oor die funksies van die kragknoppie. Skakel asseblief die kragkabel van die elektriese uitlaat af om die verwarmer heeltemal te de-energieer.

### 2.3.2 Instruksies vir AGH0003S-AGH0005S Modelle

Die verwarmer kan met die hand beheer word met vier knoppies op die beheereenheid van die toestel.



1. Druk en hou die kragknoppie vir nie meer as 3 sekondes om dit aan te skakel vir verhitting nie.
2. Om te stop verwarming, druk en hou die krag knoppie weer vir nie meer as 3 sekondes, en die toestel sal oorgeskakel word na die bystand af.
3. Om die gewenste kamertemperatuur in te stel, aktiveer die slimmodus deur op die ooreenstemmende knoppie te druk, en gebruik dan die "+" en/of "-" knoppie om die gewenste waarde in te stel wat op die LED-skerm vertoon sal word.

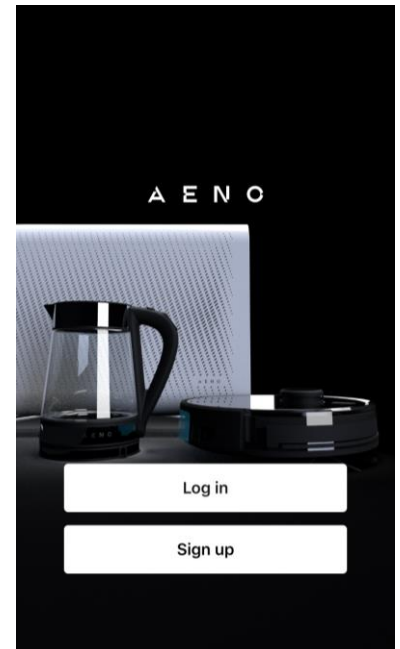
#### **LET WEL**

Sien Tabel 1 en Tabel 3 hierbo vir meer inligting oor die knoppie funksies. Skakel asseblief die kragkabel van die elektriese uitlaat af om die verwarmer heeltemal te de-energieer.

## 2.4 Afstandbeheer via die AENO-app

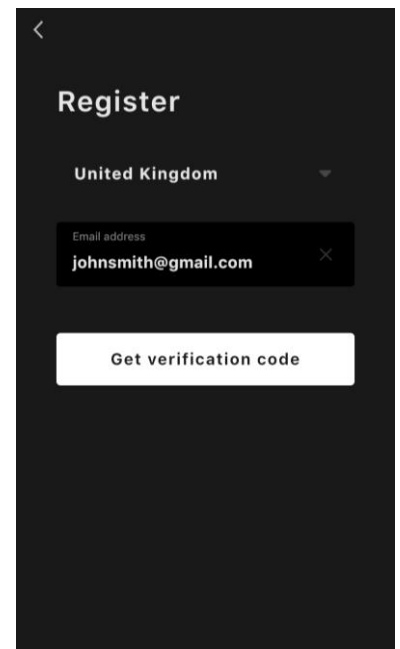
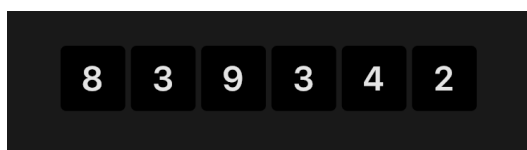
### 2.4.1 Toepassingsinstallasie

- Koppel jou smartphone aan die Internet (2.4 GHz) en laai die gratis AENO mobiele app van Google Play of die App Store.
- Registreer 'n nuwe rekening of teken in op 'n bestaande rekening.



### 2.4.2 Registrasie van 'n nuwe rekening

- Begin die AENO-program en tik die "Sign Up" - knoppie.
- Aanvaar die bepalinge van die gebruikersooreenkoms en die privaatheidsbeleid.
- Vul die volgende inligting in:
  - Kies jou land van verblyf;
  - Voltooi asseblief jou e-posadres
- Tik op "Kry verifikasiekode".
- 'N E-pos met die registrasie verifikasie kode sal na die gespesifiseerde e-pos adres gestuur word. Voer asseblief hierdie kode in 'n spesiale skerm van die mobiele app in.



As u nie die verifikasiekode op u e-pos ontvang nie, word dit aanbeveel dat u die volgende doen:

- Maak seker dat jy die korrekte e-pos adres ingevoer.
- Gaan jou SPAM-lêergids na as die e-pos nie in jou Inbox is nie.
- Probeer om 'n rekening met 'n ander e-posadres te registreer as u firewall die e-pos geblokkeer het.

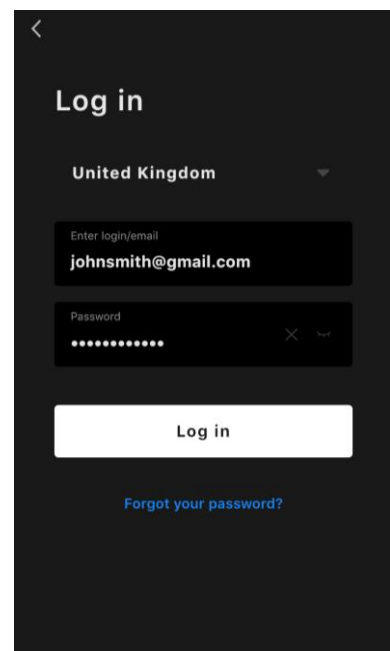
As geen van die bogenoemde wenke nuttig is nie, kontak ons ondersteuningspan via die kontakvorm op **aeno.com**. In die versoek, verskaf asseblief jou e-pos adres en die tydstempel van jou registrasie.

- Nadat die verifikasiekode suksesvol ingevoer is, moet u 'n wagwoord (6 tot 20 karakters, insluitend ten minste een letter en een nommer) en tik "Klaar". Bevestig toestemming om toegang tot die data te verkry. As u weier, sal sommige van die data wat verband hou met die gebruik van die produk nie vir u beskikbaar wees nie.
- Bevestig u toestemming om kennisgewings en promosie-aansoeke te ontvang. U sal nie kennisgewings van die app ontvang as u kies nie.
- Klik op de knop om naar die app te gaan.

### 2.4.3 Teken in op 'n bestaande rekening

- Kies jou land van verblyf.
- Voltooi asseblief jou e-posadres
- Voer jou wagwoord in en klik op die "Log in" - knoppie.

Indien nodig, kan jy jou wagwoord herstel deur op die "Vergeet jou wagwoord" te tik? teks. 'N E-pos met instruksies om u wagwoord te verander, sal na die e-posadres wat aan u gebruikersrekening gekoppel is, gestuur word.



## 2.4.4 Eco Smart Heater-aktiveringsproses

Daar is verskeie opsies vir die aktivering van die verw warmer in die AENO mobiele app:

- Aanvanklike aktivering met outomatiese opsporing;
- Verdere aktivering in die Outomatiese soekmodus;
- Verdere aktivering in die handmatige modus.

### Aanvanklike aktivering met outomatiese opsporing

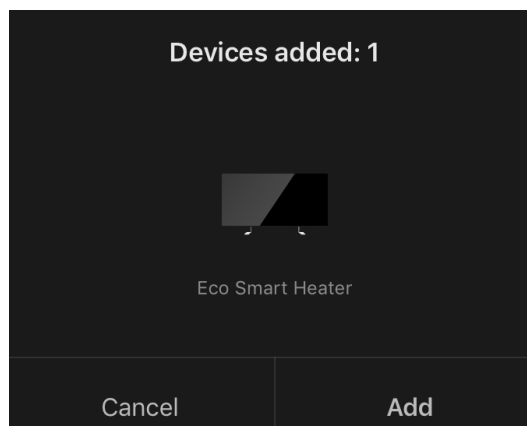
#### LET WEL

Hierdie metode kan gebruik word om die toestel in die app te aktiveer op sy verbinding met die belangrikste uitlaat vir die eerste keer.

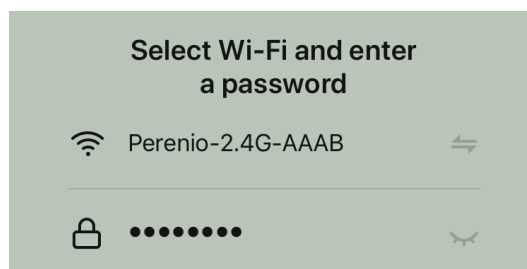
1. Nadat jy by jou rekening aangemeld het, tik die "+" -ikoon in die "Tuis" -oortjie.



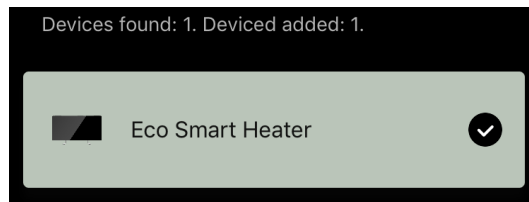
2. Wag totdat die beeld van die verw warmer in die pop-up venster verskyn en tik "Voeg by".



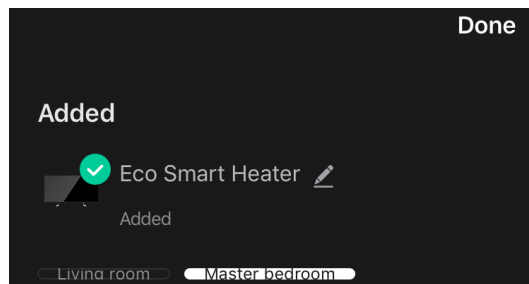
3. Voer die Wi-Fi-netwerkwagwoord in waaraan die toestel gekoppel sal word (u kan 'n ander netwerk kies as dit 2,4 GHz is).



4. Wag totdat die toestel aan die app gekoppel is en tik op "Volgende".



5. Spesifiseer die gewenste naam vir die verw warmer en kies die kamer van installasie uit die lys. Klik daarna op "Done".



## Verdere aktivering in die Outomatiese soekmodus

### LET WEL

Hierdie metode kan gebruik word in alle gevalle waar die verw warmer in die paringsmodus is.

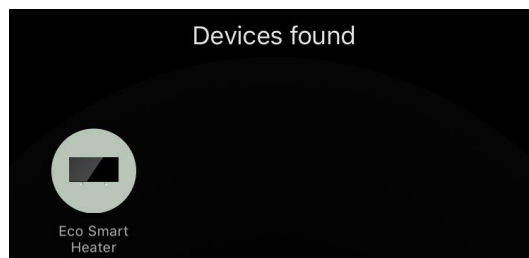
1. Nadat jy by jou rekening aangemeld het, tik die "+" -ikoon in die "Tuis" -oortjie.



2. Kies die Auto Search-oortjie aan die bokant van die skerm.

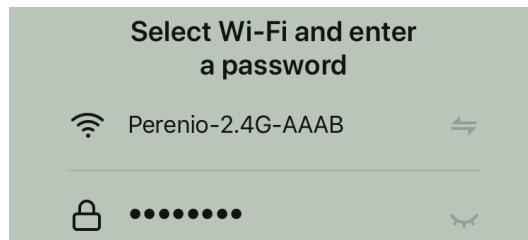


3. Verskaf die AENO app met al die verlangde toegang.
4. Wag totdat die verw warmer opgespoor word en tik die "Volgende" knoppie.

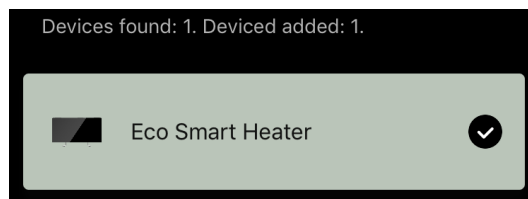


5. Voer die Wi-Fi-netwerkwagwoord in waaraan die toestel gekoppel sal word (u kan 'n ander netwerk kies as dit 2,4 GHz is).

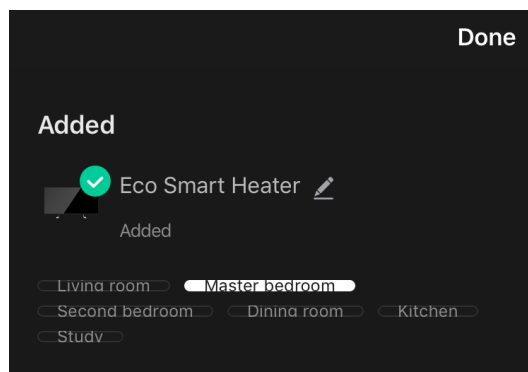




6. Wag totdat die toestel aan die app gekoppel is en tik op "Volgende".



7. Spesifiseer die gewenste naam vir die verwarmer en kies die kamer van installasie uit die lys. Klik daarna op "Done".



## Verdere aktivering in die handleiding af

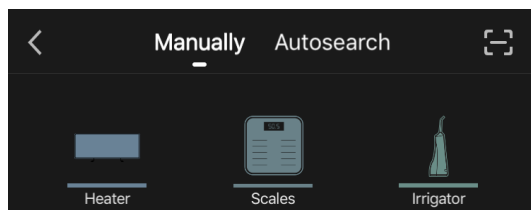
### LET WEL

Hierdie metode kan gebruik word in alle gevalle waar die verwarmer in die paringsmodus is en wanneer dit nie outomaties deur ander aktiveringsmetodes opgespoor is nie.

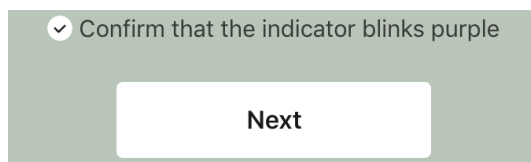
1. Nadat jy by jou rekening aangemeld het, tik die "+" -ikoon in die "Tuis" -oortjie.



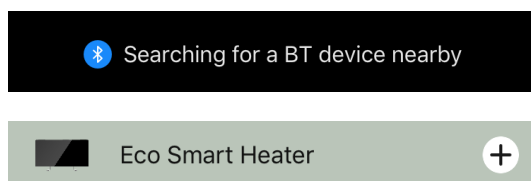
2. Kies die "Handmatig" oortjie aan die bokant van die skerm en dan die "verwarmer" kategorie.



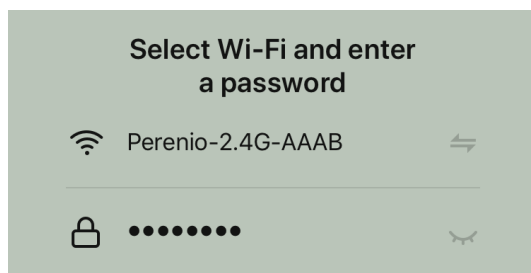
3. Skakel die verwarmer aan deur een keer sy kragknoppie te druk. Die LED aanwyser lig sal groen word.
4. Druk dan en hou die kragknoppie totdat die LED pers begin knip.
5. Op die skerm met die verbindingsinstruksies, bevestig dat die aanwyser pers knip en tik "Volgende".



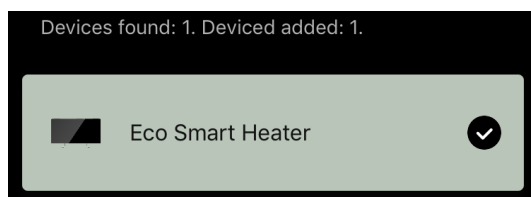
6. Wag totdat die verwarmer opgespoor word en tik op die "+" ikoon langs sy naam.



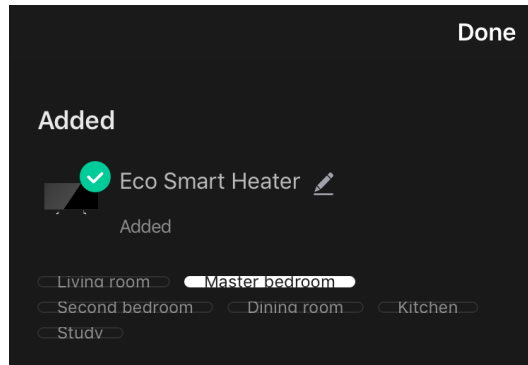
7. Voer die Wi-Fi-netwerkwagwoord in waaraan die toestel gekoppel sal word (u kan 'n ander netwerk kies as dit 2,4 GHz is).



8. Wag totdat die toestel aan die app gekoppel is en tik op "Volgende".



9. Spesifiseer die gewenste naam vir die verw warmer en kies die kamer van installasie uit die lys. Klik daarna op "Done".

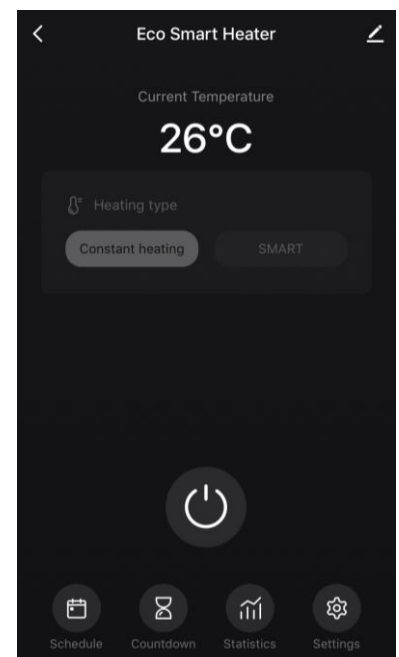


## 2.4.5 Beheerpaneel van die Eco Heater

Die heater se beheerpaneel word vertoon as jy op sy beeld in die lys van gekoppelde toestelle in die "Tuis" -oortjie tik.

In die kontrolepaneel kan die gebruiker:

- - Huidige kamertemperatuur;
- Gewenste kamertemperatuur;
- Skakel die toestel aan en af en kies die bedryfsmodus;
- Stel timers en sien kragverbruik statistieke;
- Verander die settings.



## 2.4.6 Bedryfsmodus Kiesop


Daar is twee maniere van werking beskikbaar in die heater se beheer paneel:

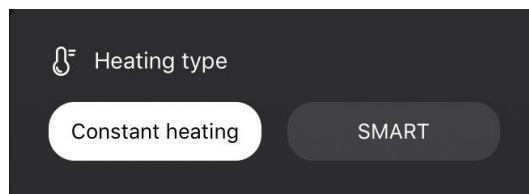
- Konstante verwarming, waar die verw warmer handmatig deur die gebruiker aangeskakel en afgeskakel word, en die temperatuur van die kamerverwarming kan nie aangepas word nie;

- Slim, waar die kamertemperatuur beheer word deur 'n ingeboude sensor. Die gestelde waarde word sonder die gebruiker gehandhaaf, dit wil sê die verwarmingselement word aangeskakel of afgeskakel soos nodig.

### LET WEL

Die verstek instelling nadat die verw warmer vir die eerste keer in die app geaktiveer is, is handmatige werking.

U kan slegs die bedryfsmodus kies nadat u die verw warmer aangeskakel het. U kan dit handmatig of vanaf die kontrolepaneel aanskakel deur op die kragknoppie te druk .



### Slim modus instellings

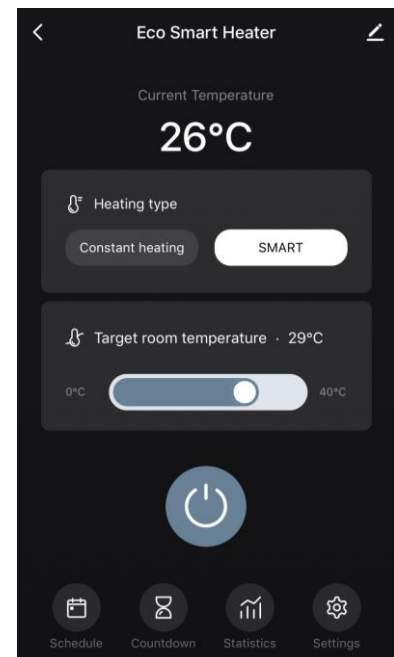
Die slim af laat jou toe om die gewenste kamerverwarmingstemperatuur van 0 tot 40 °C te stel.



### LET WEL

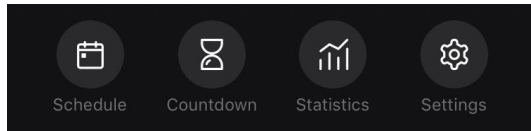
As die vasgestelde temperatuur laer is as die huidige kamertemperatuur, sal die toestel na die bystandsmodus oorgeskakel word, dit wil sê die verhitting sal afgeskakel word.

Die stap vir die verandering van die verlangde temperatuurwaarde is 1 °C.

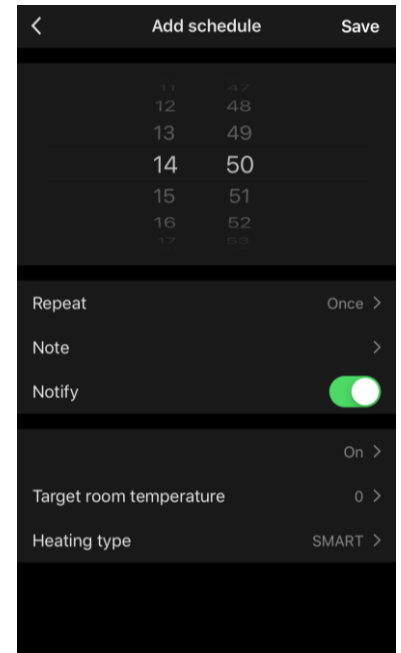
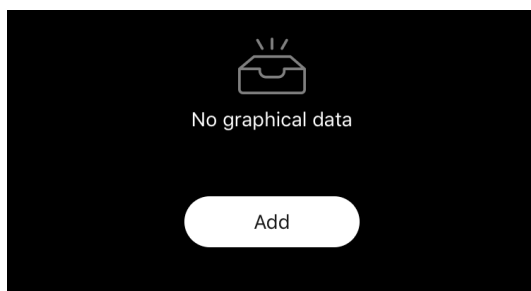


## 2.4.7 Die opstel van die verwarmingskedule

Om die verwarmer op 'n skedule te bedryf, moet jy die "skedule" -oortjie in die beheerpaneel van die toestel tik.

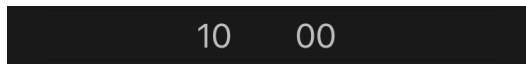


Klik vervolgens op die "Add" -knoppie.

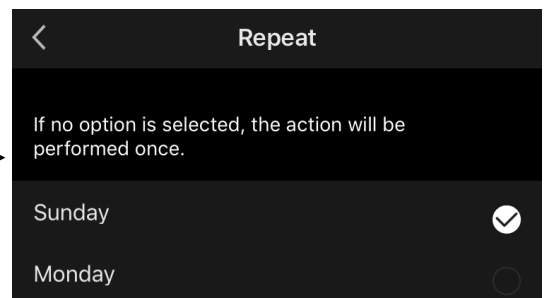


Die volgende instellings is beskikbaar:

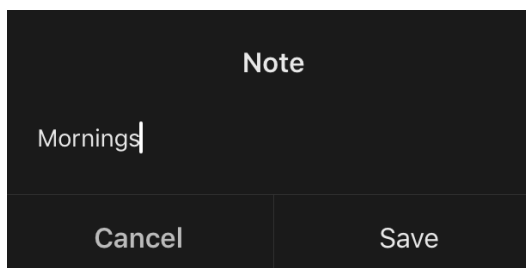
- Begintyd



- Herhaling van die dag van die week,



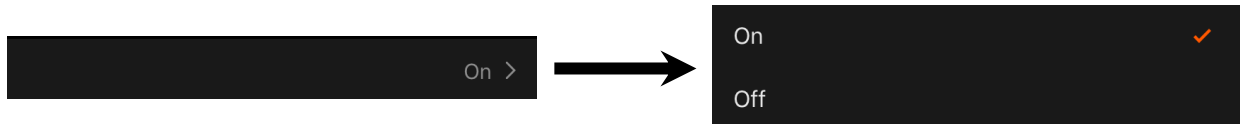
- Invoer van 'n gebruiker nota wat sal vertoon word in die lys van skedules en stoot kennisgewings,



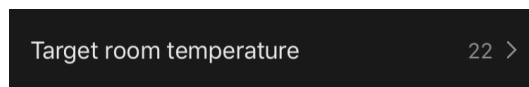
- Opsie om stootkennisgewings te ontvang wanneer hierdie gebeurtenis begin,



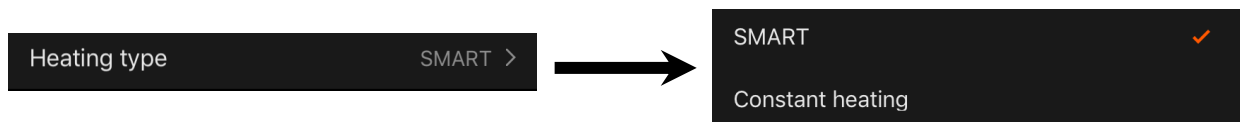
- Handeling om geaktiveer te word deur tyd (skakel die verw warmer aan of af),



- Die gewenste kamertemperatuur vir die skedule om die verw warmer aan te skakel,



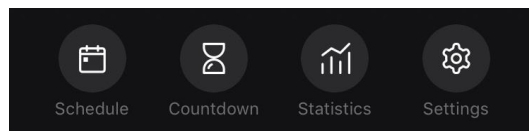
- Die tipe verwarming vir die skedule om die verw warmer aan te skakel.



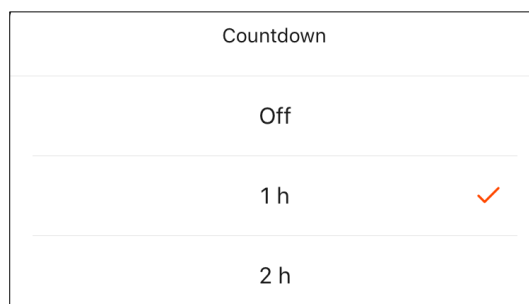
## 2.4.8 Die opstel van die aftelling timer

Die aftelling timer kan die toestel outomaties afgeskakel word na 'n gespesifiseerde interval van vier-en-twintig (24) uur. Die tydsduur is 1 uur.

Om die aftelling timer te stel, tik die "Timer" -oortjie in die kontrolepaneel van die verw warmer.



Die timer word beskou as geaktiveer wanneer 'n tjepunt langs die waarde van die tydsinterval geplaas word waarna die verw warmer sal afskakel. Druk "Done" om die timerinstellings te stoor.



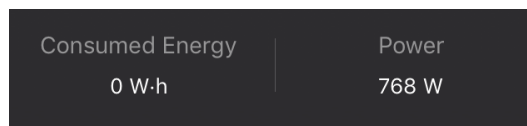
Die tyd wanneer die toestel afgeskakel word, sal in die kontrolepaneel vertoon word.



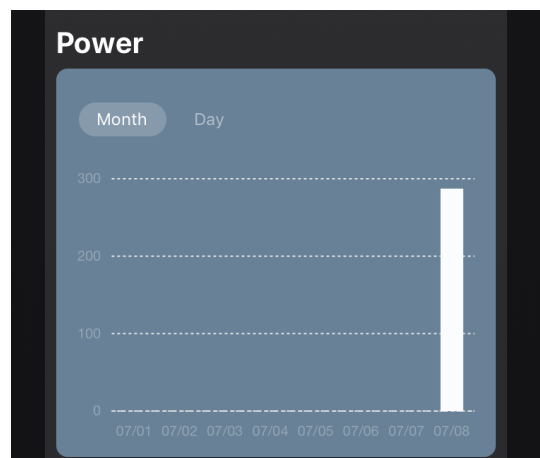
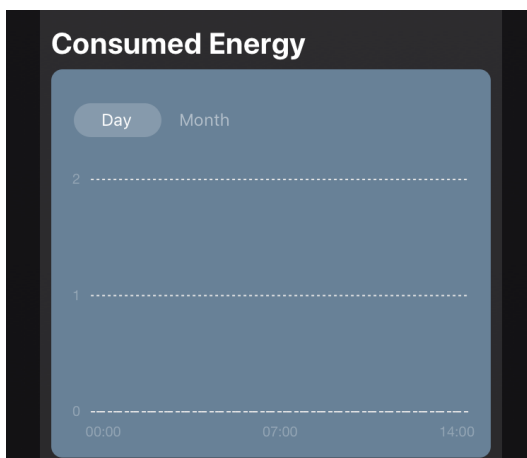
## 2.4.9 Energie- en kragstatistieke

In die afdeling Statistiek kan u die volgende inligting sien:

- Huidige energieverbruik en verbruik van die verwarmers;



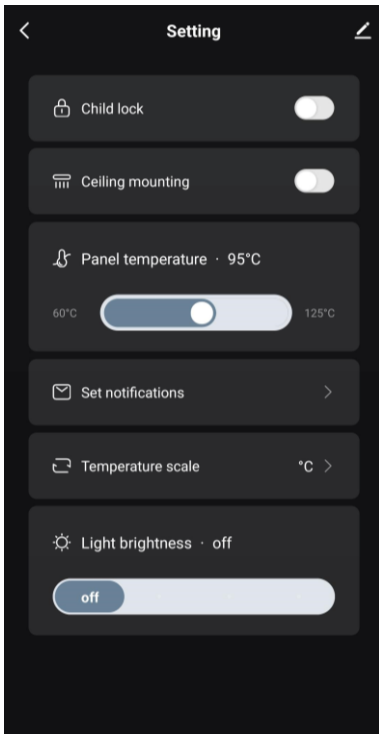
- Energieverbruik en kragstatistieke diagramme vir die dag of die maand;



- Die lys van verwarmers statusse deur dae met tydstempel van die gebeurtenis.

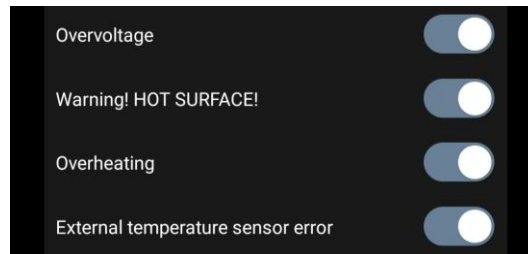


## 2.4.10 Veranderende instellings




In die "Instellings" -oortjie van die verwarmerbeheerpaneel kan die gebruiker die volgende aksies uitvoer:

- Aktiveer die kinderslotmodus. Wanneer dit geaktiveer is, sal die verwarmer nie reageer op die druk van 'n fisiese knoppie nie, en alle beheer kan slegs deur die app gedoen word;
- Aktiveer die funksie wat nodig is om die verwarmer op die plafon te installeer en te bedryf;
- Stel de gewenste verwarmingstemperatuur in;
- Pas kennisgewings aan;



- Kies 'n temperatuurskaal;
- Pas die helderheid vlak van knoppies of draai dit af.


## 2.4.11 Addisionele Settings

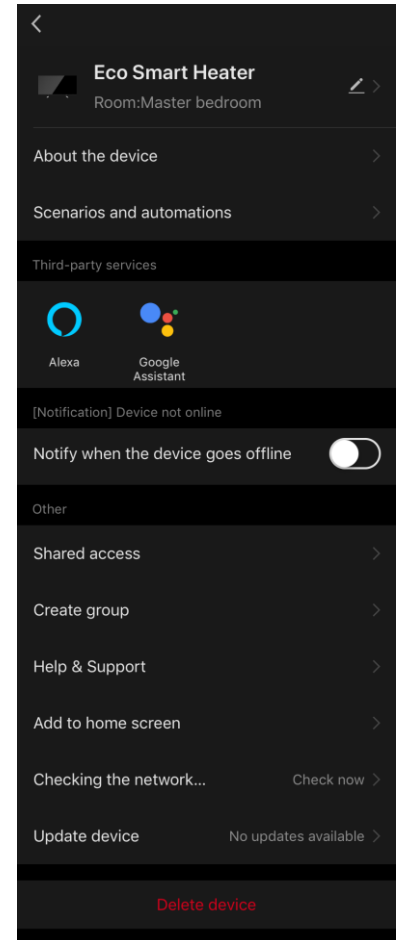
Om die bykomende instellingskerm oop te maak, tik die  ikoon in die regter boonste hoek van die toestelbeheerpaneel.



In die addisionele instellings paneel, kan jy die volgende uit te voer:



- Verander die skerm spaarder, naam en die kamer van installasie van die toestel (tik  langs die verwarmers naam);
- Oor die toestel: Besigtig verwysing inligting oor die toestel werking;
- Scenario's en outomatisasies: Sien scenario's waar die toestel betrokke is;
- Derdeparty-dienste: Integreer die rekening met Alexa en Google Assistent-dienste vir stembeheer van toestelle;
- Stel in kennis wanneer die toestel vanlyn gaan: Aktiveer of deaktiveer stootkennisgewings;
- Gedeelde toegang: Voorsien toegang tot toestelbeheer na 'n ander rekening, byvoorbeeld vir familieledes;
- Skep groep: Verenig toestelle om hulle as 'n enkele groep te bestuur;
- Hulp en ondersteuning: Kry inligting oor die mees algemene probleme en hoe om dit op te los;
- Voeg by die huis skerm: Voeg 'n toestel kortpad na jou smartphone se huis skerm vir 'n vinnige toegang tot die toestel beheer paneel;
- Kontroleer die netwerk: Begin skandering van die Wi-Fi-netwerk, sy sein sterkte en netwerk konneksie status;
- Opdateer toestel: Kontroleer en installeer die nuutste opdaterings vir die toestel of aktiveer die outomatiese opdatering;
- Uitvee toestel: Verwyder die toestel van die mobiele app.

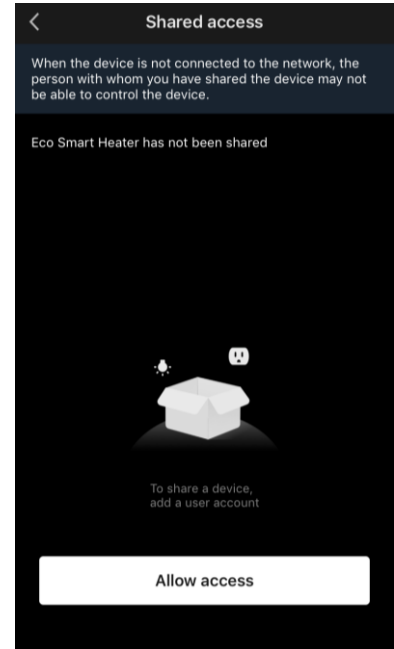


## Gedeelde toegang

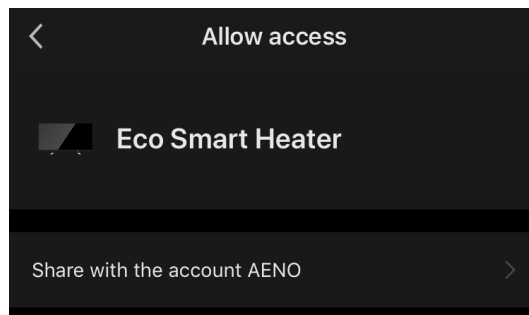
In die AENO-app kan 'n toestel slegs aan een rekening gekoppel word. Die gebruiker kan egter hierdie toestel met ander gebruikers deel.

Deur te deel, kan ander gebruikers die toestel beheer, modusse en bedryfsinstellings verander, maar kan nie toesteldata instel of verander nie, scenario's skep of toestelle van die toepassing verwyder.

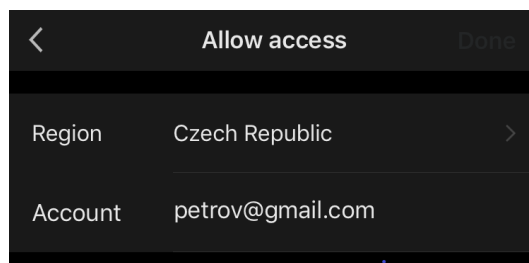
Om jou toestel te deel, maak oop vir die addisionele instellings spyskaart en tik "Gedeelde toegang".



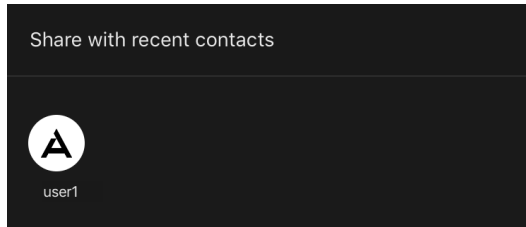
Klik op "Laat toegang toe" en klik op "Deel met die rekening AENO".



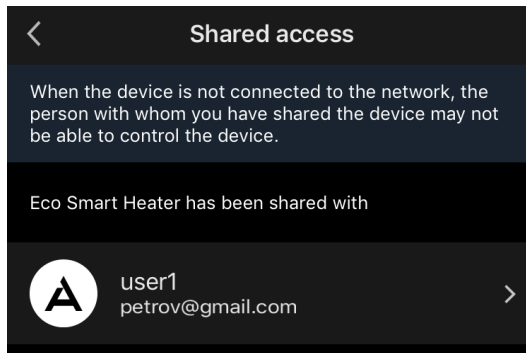
Kies die land van verblyf en die e-pos adres van die gebruiker wat jy wil om toegang te deel met. Tik op "Done".



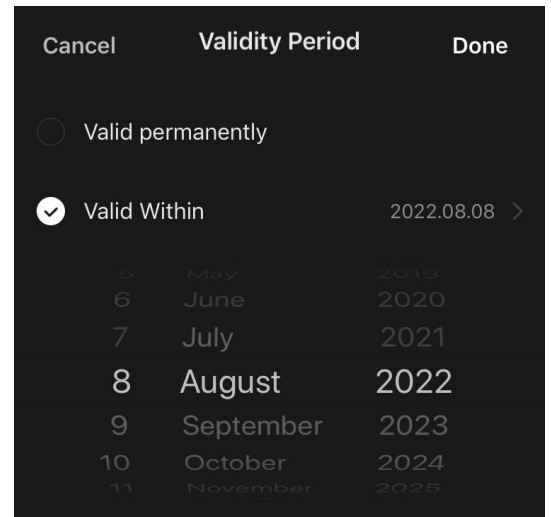
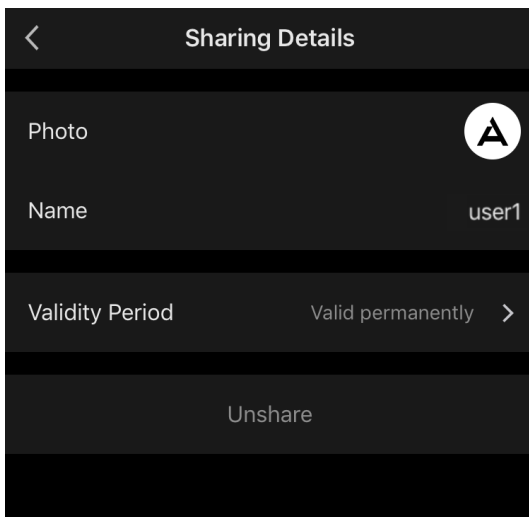
In die afdeling "Gedeelde toegang", tik weer op "Laat toegang toe" en klik dan op die ikoon van die gewenste gebruiker. Die ooreenstemmende kennisgewing sal verskyn dat toegang suksesvol verleen is.



Inligting oor die gebruiker sal in die afdeling "Gedeelde toegang" vertoon word.



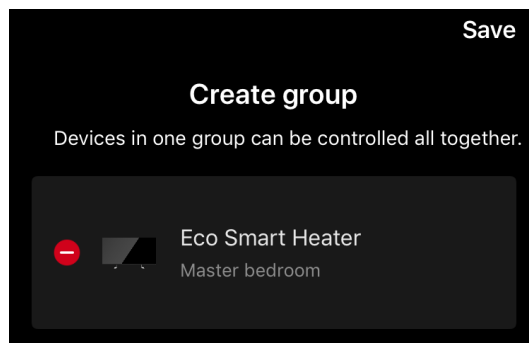
Tik op die lyn met die toegevoegde rekening in hierdie afdeling om die geldigheids tydperk vir die toegang te stel of om deel te kanselleer.



Hierdie toestel sal in die toegelate toegangsafdeling van die "Tuis" -oortjie in hierdie gebruikersrekening verskyn.

## Skep Groep

Van die AENO app, kan jy individuele toestelle of groepe van toestelle te bestuur. Na groep toestelle, tik "Skep groep" en kies die gewenste verwarmers uit die lys. Vervolgens klik op "Save".



### LET WEL

Slegs toestelle van dieselfde tipe kan gegroep word.

Stel dan die gewenste naam vir die groep en tik op "Save". Die geskepte groep word in die "Tuis" -oortjie vertoon.

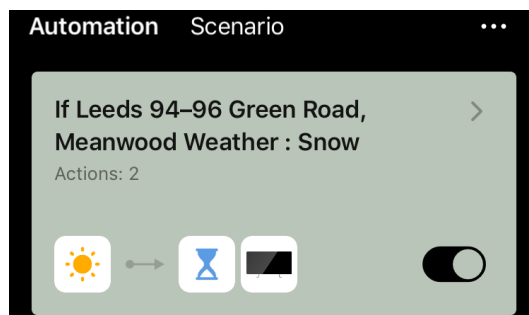
### LET WEL

Vir meer inligting oor die AENO-programfunksionaliteit, sien die ooreenstemmende volledige gebruikershandleiding wat beskikbaar is vir aflaai by [aeno.com](http://aeno.com).

## 2.4.12 Scenario's en outomatisering

In die "Scenarios" -oortjie kan die gebruiker toestande kies vir outomatisering en/of skep en met die hand die scenario uitvoer.

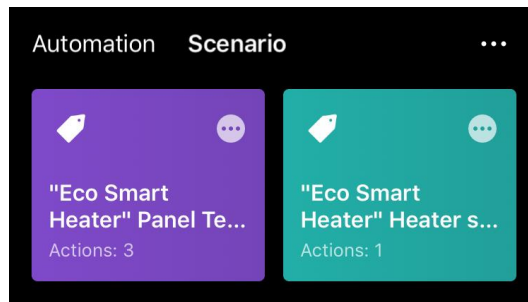
**Outomatisering** is 'n gebeurtenis wat outomaties begin en word geaktiveer elke keer as die voorwaardes wat daarin gespesifiseer word, nagekom word.



**LET WEL**

Met ander woorde, dit is 'n outomatiese scenario.

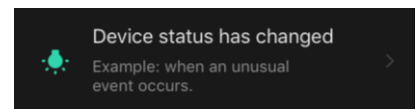
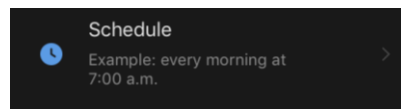
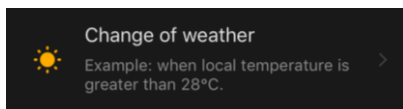
**Scenario** is 'n gebeurtenis wat met die hand geaktiveer word op versoek van die gebruiker en een keer uitgevoer word indien aan die voorwaardes wat daarin gespesifiseer word, voldoen word.

**LET WEL**

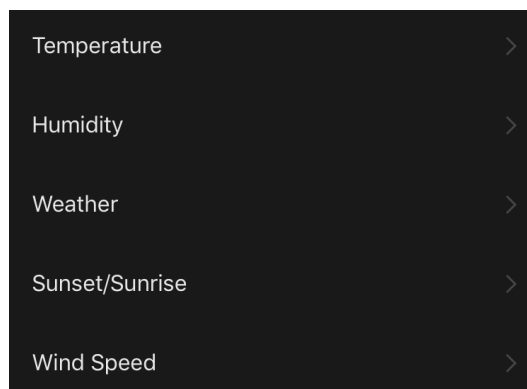
Met ander woorde, dit is 'n handleiding scenario.

**Outomatisering (skep 'n outomatiese scenario)**

- Klik op die "Scenarios" -oortjie en klik dan op "+".
- Kies een van die voorwaardes loods 'n outomatiese scenario.



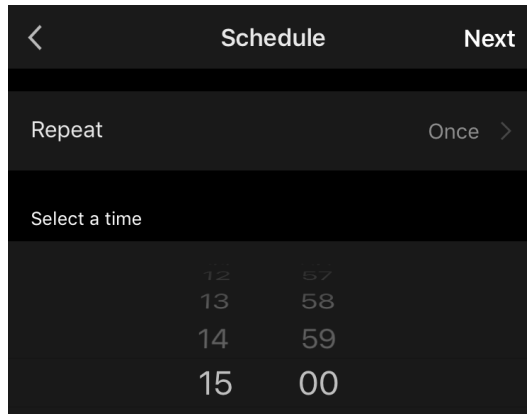
*Verandering van weer:* Die scenario sal loop wanneer die weerstoestand ooreenstem met die parameter wat deur die gebruiker gekies is. Byvoorbeeld, wanneer dit nat word.



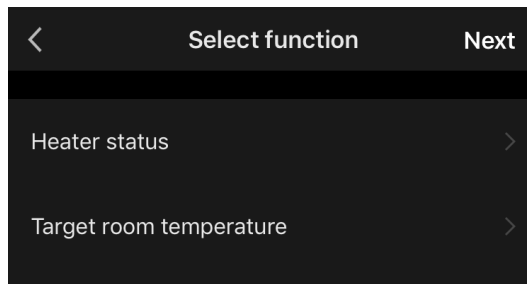
### LET WEL

Om die outomatisering korrek te begin, is dit nodig om die presiese adres van die plek waar jy die weerstoestand wil lees, te spesifiseer.

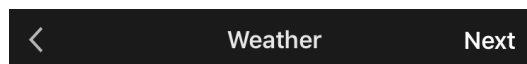
*Schedule:* Die scenario sal op 'n spesifieke tyd verloop. U kan ook die dae van die week stel om hierdie scenario te herhaal.



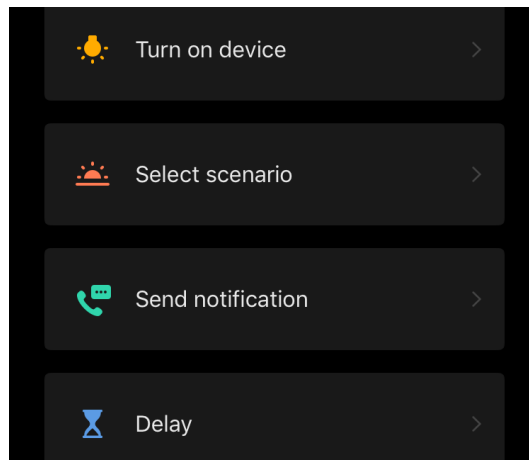
*Toestel status:* Die scenario sal loop wanneer die gekose gebeurtenis plaasvind. Byvoorbeeld, wanneer die kamertemperatuur tot 19 ° C daal of wanneer die verbruiksbeperking van die verwamer deur die gebruiker oorskry word.



- Klik op "Volgende" bovenaan het venster.



- Kies een van die aksies wat sal plaasvind wanneer geselekteerde toestand verskyn:



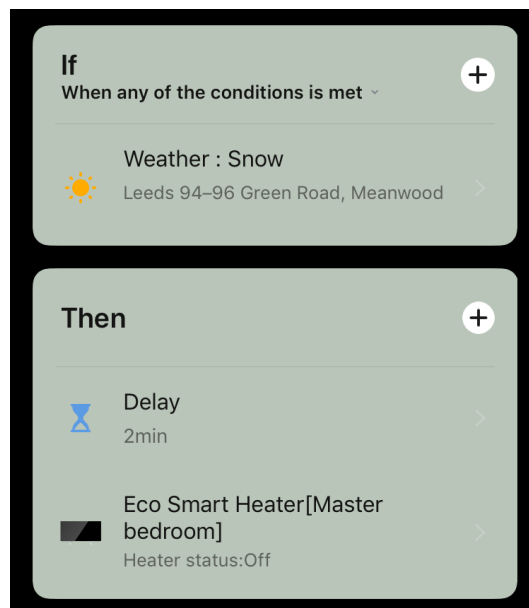
*Toestelstatus:* Die gekose gebeurtenis sal plaasvind. Byvoorbeeld, sal die verwarming tipe verander word of die paneel verwarming temperatuur sal verhoog tot 100 °C.

*Kies scenario:* Voorheen geskep scenario of outomatisering sal loop.

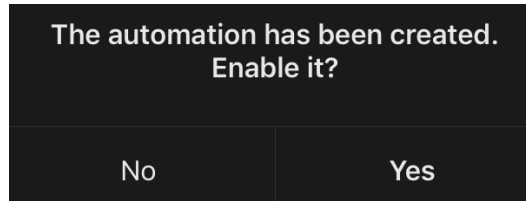
*Stuur kennisgewing:* Die gebruiker sal 'n kennisgewing via die boodskap sentrum ontvang.

*Vertraging:* Die tydvertraging sal ingestel word voordat die volgende aksie geaktiveer word. In hierdie geval is dit nodig om nog een aksie na die gespesifiseerde vertraging by te voeg.

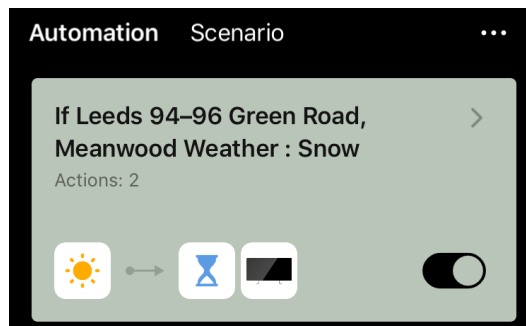
- Klik op "Volgende" bovanaan het venster.
- Indien nodig, voeg 'n bykomende voorwaarde en/of aksie by deur op "+" in die ooreenstemmende blok te tik.



- Tik op "Stoor".
- Activeer die geskepde outomatisering, indien nodig.

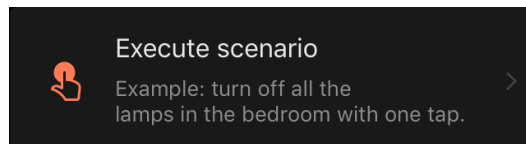


- Dit kan ook later in die afdeling "Automation" geactiveer word.

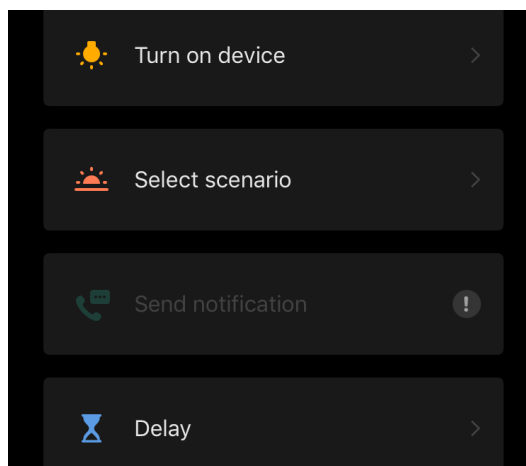


### Scenario (die skep van 'n handleiding scenario)

- Klik op die "Scenarios" -oortjie en klik dan op "+".
- Kies die "Uitvoerende scenario" toestand.



- Kies een van die aksies wat uitgevoer moet word nadat u die scenario uitgevoer het:



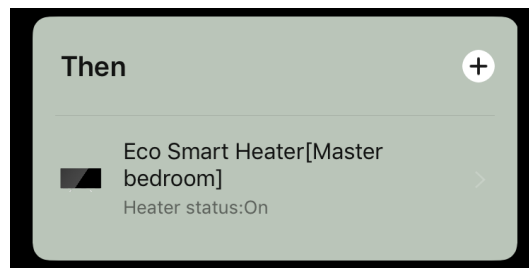


*Toestelstatus:* Die gekose gebeurtenis sal plaasvind. Byvoorbeeld, sal die verwarming tipe verander word of die paneel verwarming temperatuur sal verhoog tot 100 °C.

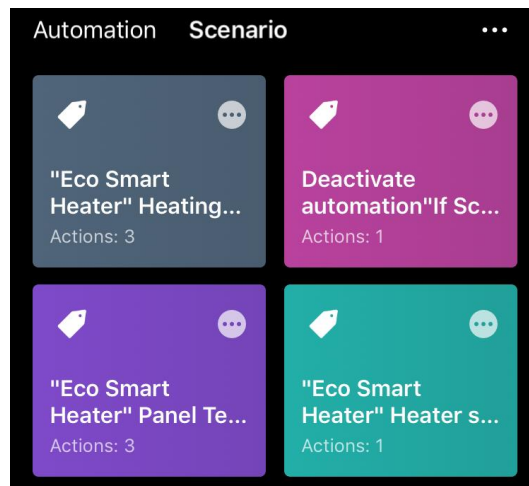
*Kies scenario:* Voorheen geskep scenario of outomatisering sal loop.

*Vertraging:* Die tydvertraging sal ingestel word voordat die volgende aksie geaktiveer word. In hierdie geval is dit nodig om nog een aksie na die gespesifiseerde vertraging by te voeg.

- Klik op "Volgende" bovanaan het venster.
- Indien nodig, voeg 'n bykomende voorwaarde en/of aksie by deur op "+" in die ooreenstemmende blok te tik.



- Tik op "Stoor".
- Die geskepte scenario sal in die "Scenario" -afdeling vertoon word.



Om die scenario uit te voer, moet jy sy beeld in die lys tik.

Om veranderinge aan die geskepte skrif te maak, tik "...".

## 2.5 Kindersluitmodus

Die Kind Lock af beteken die sluiting van die krag knoppie van die toestel via die mobiele app.

### LET WEL

Hierdie modus kan slegs op afstand geaktiveer word nadat die toestel via die mobiele app gekoppel is.

As die modus geaktiveer is, sal die verw warmer piep elke keer as sy kragknoppie gedruk word. Die knoppie self sal gesluit word.

Daar is twee maniere om die Kind Lock af te skakel:

1. Afstand via die AENO app.
2. Handmatig deur te druk die krag knoppie 5 keer binne 4 sekondes.

## 2.6 Aanpassing en afskakel van die knoppies LEDs

Die helderheid vlak van die LED van die knoppies op die toestel beheer paneel kan aangepas word via die mobiele aansoek.

Die volgende helderheid aanpassing opsies is beskikbaar:

Vlak van helderheid	Intensiteit van die lig
Maksimum	100%
Middel	50%
Lae (verstek waarde)	30%
Af	0%

## 2.7 Afstandsbediening via stemassistente

Om die verw warmer via die Google Assistent of Amazon Alexa-app te beheer, moet dit eers in die AENO-app geaktiveer word.

Gedetailleerde instruksies vir die bestuur van die verw warmer met stemassistente is beskikbaar vir aflaa i van die onderskeie vervaardigers van hierdie dienste.

## 3 Onderhoud en herstel

Die AENO™ verwarmers vereis nie spesiale instandhouding in die normale loop van die operasie. Ten einde die behoorlike toestand en stabiele werking van die toestel te handhaaf, word dit egter aanbeveel om die volgende aksies van tyd tot tyd uit te voer:

- Volg die reëls van veilige werking van die toestel;
- Skoon die toestel wat van tyd tot tyd van vuil en stof omhul (ten minste een keer per verhittingseisoen);
- Kontroleer vir opdaterings van die mobiele app (indien outomatiese opdatering nie geaktiveer is nie);
- Herstel meganiese skade aan toestelle (in dienssentrums).

Die AENO™ verwarmingsherstelwerk sal in Dienssentrums uitgevoer word.

In die geval van waarborgherstelwerk of vervanging, sal die gebruiker die verkoper voorsien van die verkoopsontvangs en die aangekoopte toestel.

Vir meer inligting oor die vervanging en herstel van die AENO™ verwarmers, kontak asseblief jou plaaslike maatskappy verteenwoordiger of die Tech Support Departement by [aeno.com](http://aeno.com).

## 4 Waarborg Verpligtinge

Die lewensduur van die toestel is drie (3) jaar. Die vervaardiger se waarborg vir hierdie produk is drie (3) jaar vanaf die datum van kleinhandelverkope. Die vervaardiger se waarborg op bykomstighede is drie (3) jaar vanaf die datum van kleinhandelverkope.

U kan ander regte hê onder die wette van u land wat die verkoop van verbruikersgoedere beheer. Hierdie beperkte waarborg beïnvloed nie hierdie regte nie.

Die vervaardiger waarborg behoorlike funksionering van alle materiale, komponente en montering van AENO™ -produkte, mits die reëls van die werking wat in die gebruikershandleiding van die toestel uiteengesit word, gedurende die waarborgperiode gevolg word.

Vir waarborgvervanging moet die toestel aan die handelaar terugbesorg word, tesame met die ontvangs wat die aankoop verifieer.

Die volgende word nie as gebreke beskou nie:

- die reuk van nuwe plastiek of rubber wat gedurende die eerste dae van die operasie deur die toestel uitgestraal word;
- verandering van kleur skaduwee, glans van toerusting dele tydens werking;
- geluide (nie die sanitêre norme oorskry nie) wat verband hou met die beginsels van werking van die individuele komponente, naamlik:
  - o die ongelooflike dwaas!
    - water kleppe;
    - o elektriese relais;
    - elektriese motors;
    - o gordels;
    - en kompressors;
- geluide wat veroorsaak word deur natuurlike slytasie (veroudering) van materiale, naamlik:
  - kraak gedurende verwarming/verkoeling;
  - o skepsels;
  - geringe klop van bewegende meganismes;
- die behoefte om verbruiksgoedere te vervang en dele te dra wat onbruikbaar geword het as gevolg van hul natuurlike slytasie.

## 4.1 AENO™ Dienssentrum

Vir 'n lys van stede waar die vervaardiger se diens beskikbaar is, besoek [aeno.com](http://aeno.com).

## 4.2 Waarborgdiensprosedure

As u 'n vermeende fout of defek in die toestel ontdek, moet u 'n gemagtigde dienssentrum kontak voordat die waarborgperiode verstryk en die volgende inligting verskaf:

1. 'n toestel met 'n beweerde fout of gebreke.
2. Oorspronklike dokument wat die aankoop bevestig.

In die afwesigheid van 'n gemagtigde dienssentrum moet die kliënt die winkel kontak waar die toestel gekoop is.

Garantiediens dek nie:

- die aanpassings, instelling, skoonmaak en ander versorging van die produk soos gespesifiseer in hierdie gebruikershandleiding;
- die vervanging van verbruiksgoedere (batterye, filters, gloeilampe, stofsakke, ens.) soos in hierdie dokument gespesifiseer.

## 4.3 Beperking van aanspreeklikheid

Produkte met vervaardigingsdefekte is onderhewig aan waarborgdiens gedurende die waarborgperiode. In hierdie geval word die waarborgperiode verleng vir 'n tydperk gelykstaande aan die duur van die herstel.

AENO™ -produkte kom nie in aanmerking vir gratis waarborgdiens as die volgende skade of gebreke gevind word nie:

- skade veroorsaak deur force majeure, ongelukke, nalatigheid, opsetlike of onverskillige optrede (weglatings) van die koper of derde partye;
- skade wat veroorsaak word deur die gevolge van ander voorwerpe, insluitend maar nie beperk nie tot blootstelling aan vog, vog, vogtigheid, uiterste temperature of omgewingstoestande (of as dit drasties verander), korrosie, oksidasie, inname van voedsel of vloeistof en blootstelling aan chemikalieë, diere, insekte en hul produkte van lewensbelangrike aktiwiteit;

- indien die toestel (bykomstighede, komponente) oopgemaak is (die seëls is gebreek), deur enigiemand anders as 'n gemagtigde dienssentrum verander of herstel word, of met ongemagtigde vervangingsonderdele;
- defekte of skade veroorsaak deur onbehoorlike gebruik, misbruik, insluitend gebruik in stryd met die bedryfsinstruksies;
- gebreke wat veroorsaak word deur normale slytasie, insluitend sakke, gevalle, batterypakke of gebruikershandleidings;
- indien die reeksnommer (fabrieksplakkers), vervaardigingsdatum of modelnaam op die toestel op enige manier verwyder, uitgevee, beskadig, verander of onwettig is;
- in geval van oortreding van die reëls en voorwaardes van die operasie, sowel as die installering van die toestel, uiteengesit in die bedryfshandleiding;
- krake en skrape en ander gebreke as gevolg van vervoer, werking deur die koper of nalatige hantering van sy kant;
- meganiese skade wat plaasvind nadat die toestel aan die gebruiker oorgedra is, insluitend skade wat veroorsaak word deur skerp voorwerpe, buig, breek, val, ens.;
- skade wat veroorsaak word deur nie-nakoming van standarde vir parameters van krag, telekommunikasie, kabelnetwerke en eksterne faktore.

Hierdie beperkte waarborg is die eksklusiewe en uitsluitlike waarborg wat verskaf word en is in plaas van enige ander uitdruklike of geïmpliseerde waarborge. Die vervaardiger maak geen waarborg, hetsy uitdruklik of geïmpliseer, buite die beskrywing hierin vervat, insluitend 'n geïmpliseerde waarborg van verhandelbaarheid en fiksheid vir 'n spesifieke doel. Dit bly na goeddunke van die koper om 'n foutiewe, gebrekkige en onaanvaarbare toestel te gebruik. Die vervaardiger sal nie aanspreeklik wees vir skade aan ander eiendom as gevolg van enige defekte in die toestel, verlies aan tyd, of vir enige spesiale, toevallige, indirekte of gevolglike skadevergoeding, strafskade en verliese nie, insluitend maar nie beperk tot kommersiële skade, verlies aan winste, verlies aan vertroulike of ander inligting, verlies aan besigheids- of operasionele onderbreking as gevolg van die toestel wat gevind word dat dit gebrekkig, gebrekkig of gebrekkig is nie.

#### **LET WEL**

Die vervaardiger produseer nie toerusting vir die gebied van "vitale take" nie. Toestelle vir "lewensbelangrike take" sluit in lewensondersteuningstelsels, mediese toerusting, inplantingsverwante mediese toestelle, kommersiële vervoer, kerntoerusting of stelsels, en enige ander toepassing waar toerustingversaking kan lei tot persoonlike besering of dood, of eiendomsskade.

---

---

## 5 Opberging, vervoer en wegdoen van toestelle

Die toestel is nie bedoel vir gebruik in gebiede wat blootgestel word aan gevaarlike en skadelike faktore nie.

Langtermynopberging word slegs toegelaat in die oorspronklike verpakking in donker, droë, skoon en goed geventileerde geslote gebiede. Om skade aan die glasverwarmingselement te voorkom, word dit aanbeveel om die toestel in een laag te stoor, vertikaal of horisontaal.

In ooreenstemming met die Afval Elektriese en Elektroniese Toerusting (WEEE)\* regulasies, moet alle elektriese en elektroniese produkte afsonderlik versamel word aan die einde van hul dienslewe, en kan nie saam met ongesorteerde huishoudelike afval weggegooi word nie.

Dele van verslete toestelle moet geskei en gesorteer word volgens die tipe materiaal. Op hierdie manier kan elke gebruiker bydra tot hergebruik, herwinning en ander vorme van herstel van afval-elektriese en elektroniese toerusting. Behoorlike versameling, herwinning en wegdoening van sulke toestelle sal help om potensiële omgewings- en gesondheidsimpakte te vermy van die skadelike stowwe wat hulle bevat.

Om van die toestel ontslae te raak, moet dit terugbesorg word aan die verkooppunt, of aan 'n plaaslike afvalversameling en herwinningsonderneming wat deur die staat of plaaslike owerhede aanbeveel word. Beslaglegging word uitgevoer in ooreenstemming met die toepaslike wette en regulasies van die onderskeie land.

Vir meer besonderhede oor hoe om jou gebruikte toestel behoorlik te verwyder, kontak asseblief jou toestelverskaffer, jou afvalverwyderingsdiens of die plaaslike owerhede wat verantwoordelik is vir afvalverwydering.

**LET WEL**

Die gebruiker moet voldoen aan die temperatuur- en humiditeitsvoorwaardes van berging en vervoer wat in die Tabel van tegniese spesifikasies van die huidige Installasie- en Operasiehandleiding gespesifiseer word.

Afval Elektriese en Elektroniese Toerusting, of WEEE, beteken gebruikte elektriese of elektroniese toerusting, insluitend alle komponente, samestellings, verbruiksgoedere wat deel uitmaak van die toerusting op die oomblik dat dit uit die diens geneem word (insluitend verskafde batterye (indien enige), komponente wat kwik bevat, ens.).

Die toestel kan gestuur word deur enige soort van bedekte voertuie (per spoor, of pad of in verseelde verhitte vliegtuig kompartemente, ens) in ooreenstemming met die vereistes van die huidige regulerende dokumente van toepassing op brose goedere sensitief vir vog.

Die toestel en sy bykomstighede sal in oorspronklike verpakking tydens vervoer gehou word.

Soortgelyke voorwaardes sal van toepassing wees op die toestelberging by die verkoper se pakhuis.

As jy nodig het om die saamgestelde toestel te beweeg, moet jy dit hou deur bene vir vloer installasie.

Moenie die toestel saam met ongesorteerde munisipale afval weggooi nie, aangesien dit skadelik vir die omgewing sou wees.

Vir die toestelverwyderingsdoeleindes sal dit na die verkooppunt of na die plaaslike verwerkingsentrum terugbesorg word.

Vir gedetailleerde inligting oor die herwinning van die huidige toestel, kontak asseblief u afvalbestuursmaatskappy.



## 6 Ander inligting

### Inligting oor die vervaardiger

Naam	ASBISc Enterprises PLC
Adres	Iapetou 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Ciprus
Kontak Inligting	Tel.: +357-25857090 asbis.com

### Inligting oor die invoermaatskappy

Naam	ASBISc Enterprises PLC
Adres	Iapetou 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Ciprus
Kontak Inligting	Artikel-Nr.: +357-25857090 asbis.com

### Kwaliteit eise Aanvaarding en waarborg Service Company

Die lys van sulke maatskappye word van tyd tot tyd opgedateer, dus word die nuutste data op die aeno.com-webwerf in die afdeling "Diens en Waarborg" geplaas.

### Inligting oor sertifikate en verklarings

Sertifikate	Sertifikaat van ooreenstemming TUV NORD 2207604707E/L22/87020 vanaf 22 Augustus 2022 Tipe Eksamen Sertifikaat # UA.TR.130.0853-22 van 02.09.2022
Operateur	CE Verklaring van Voldoening 17 Augustus 2022 RoHS Verklaring van Voldoening 17 Augustus 2022 UKCA Verklaring van Voldoening 18 Julie 2022 Verklaring van ooreenstemming LVD, EMC, rooi # 310820020001 vanaf 31 Augustus 2022 Verklaring van Voldoening aan die Tegniese Regulasies van Oekraïne vanaf 31 Augustus 2022
Ander	Rapporteer TUV NORD 2207604707E/45045/TR/22

## 7 Probleemoplossing

Die tabel hieronder toon tipiese foute en probleme wat mag voorkom terwyl die gebruik van die toestel en moontlike oplossings.

Tabel 5 – Tipiese probleme en oplossings

#	Probleem	Moontlik Redes	Oplossing
1	Die heater draai nie om nie	Die elektriese uitlaat is gede-energie of gebrekkig; skade aan die kragkabel of prop	Kontroleer die hoofspanning of maak seker dat die uitlaat, die hoofprop of die kabel in 'n goeie werkende toestand is
2	Die verw warmer word nie verhit wanneer dit omgedraai word nie	Gewenste temperatuur verkeerd ingestel	Verhoog die gewenste temperatuur bo die huidige kamertemperatuur
3	Die verw warmer reageer nie op opdragte van die app nie	Netwerkverbinding onderbreek	Verbind die toestel en die slimfoon aan die Wi-Fi-hotspot
4	Die verw warmer reageer nie op die druk van die kragknoppie nie, en 'n hoorbare biep klink wanneer dit gedruk word	Kindslotmodus is aan	Skakel die modus via die app of handmatig af deur die kragknoppie 5 keer in 4 sekondes te druk
5	Tydens die operasie, die verw warmer piep en die krag knoppie is knip rooi	Ver warmer kantel, dit wil sê paneel gekantel vir meer as 45° van sy vertikale posisie	Gee die verw warmer terug na die regte posisie
6	Die krag knoppie van die verw warmer blink rooi	Paneel oorverhitting of die hoof spanning oplewing	Druk die krag knoppie 5 keer vir 4 sekondes
		Paneel of kamer temperatuur sensor fout	

#	Probleem	Moontlik Redes	Oplossing
7	Die verw warmer verhit nie die kamer goed nie	Die area van die kamer oorskry 30 m <sup>2</sup> , of die vlak van termiese isolasie van die kamer is nie voldoende nie	Verander die ligging van die toestel of verbeter die vlak van termiese isolasie van die kamer
8	Die verw warmer verbruik aansienlik meer as 160Wh	Die toestel word gebruik in die handleiding af, of die paneel temperatuur is te hoog	Aktiveer slim af via die mobiele app en stel die temperatuur van die verwarmingspaneel op 60 ° C
9	Ontvangs van kennisgewings van die toestel oor oormatige spanning	Kragstygings	Kontak 'n diensverskaffer of kontak 'n gekwalifiseerde elektrisiën om bedradingprobleme op te los

## 8 Glossary

Amazon Alexa	'N virtuele assistent wat stem kommunikasie en beheer van smart huis toestelle ondersteun
IoT	Die Internet van Dinge is 'n stelsel van internet-gekoppelde toestelle in staat om in te samel en data uit te ruil afkomstig van ingeboude dienste.
IP44	Die mate van beskerming, wat aandui dat die toestel slegs beskerm word teen af en toe spatsels (klein hoeveelhede vog). Dit laat die toestelle hoofsaaklik in kamers met 'n hoë vlak van humiditeit gebruik word. Die toestel met IP44 is nie bedoel vir buiteluggebruik nie, aangesien dit nie beskerm word teen reën, sneeu of groot hoeveelhede stof nie.
WEEE	Afval Elektriese en Elektroniese Toerusting beteken gebruikte elektriese of elektroniese toerusting, insluitend alle komponente, subassemblies, verbruiksgoedere wat deel uitmaak van die toerusting op die oomblik dat dit uit die diens geneem word (insluitend verskafde batterye/herlaaibare batterye (indien enige), komponente wat kwik bevat, ens.)



**A E N O**

SEASONAL