

## Premium smart miljøvennlig varmeovn AENO™ Installasjons- og driftshåndbok

Modeller : AGH0001S (-IT, -CH, -UK, -SA), AGH0002S (-IT, -CH, -UK, -SA), AGH0003S (-IT, -CH, -UK, -SA), AGH0004S (- IT, -CH, -UK, -SA), AGH0005S (-IT, -CH, -UK, -SA)

(inkludert modellene ovenfor med slutten "-A " )

Versjon 2.0.1 | August 2023

# <u>AENC</u>

## Introduksjon

AENO<sup>™</sup>-varmeren er designet for oppvarming av bolig- og kontorlokaler.

Denne håndboken inneholder en detaljert beskrivelse av enheten, samt instruksjoner for oppsett og bruk.

## Opphavsrett

Copyright ©ASBISc Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt.

AENO<sup>™</sup>-varemerket eies av ASBIS GROUP OF COMPANIES (heretter referert til som ASBIS). Alle andre lignende varemerker og deres navn, samt logoer og andre symboler, tilhører deres respektive eiere \*.

Materialet presentert under navnet AENO<sup>™</sup> og i denne håndboken er beskyttet under internasjonale og lokale lover, inkludert lover om opphavsrett og relaterte rettigheter.

Enhver reproduksjon, kopiering, publisering, videre distribusjon eller offentlig visning av materialet presentert i dette dokumentet (helt eller delvis) er kun tillatt etter å ha innhentet passende skriftlig tillatelse fra opphavsrettsinnehaveren.

Enhver uautorisert bruk av materialene i denne håndboken kan resultere i sivilt ansvar og straffeforfølgelse av overtrederen i samsvar med gjeldende lov.

Eventuelle referanser til andre firmanavn, merker og utstyr i dette dokumentet er utelukkende for å forklare og beskrive driften av enhetene og krenker ikke noens immaterielle rettigheter.

\*Google Play og Google Home er varemerker for Google Inc. App Store er et registrert varemerke for Apple Inc. Amazon Alexa er et registrert varemerke for Amazon Technologies, Inc.

## Ansvar og teknisk støtte

Dette dokumentet er utarbeidet i samsvar med alle nødvendige lovkrav og inneholder detaljert, fullstendig og forståelig informasjon om drift og vedlikehold. Informasjonen er aktuell fra datoen angitt i dokumentet. Streng overholdelse av instruksjonene i denne håndboken er avgjørende for korrekt, pålitelig og sikker drift av enheten.

Denne håndboken, samt hurtigstartveiledningen, er en integrert del av enheten og skal alltid være tilgjengelig for brukeren som referansedokumentasjon.

ASBIS forbeholder seg retten til å modifisere enheten og gjøre endringer og endringer i dette dokumentet uten forvarsel til brukerne og er ikke ansvarlig for mulige negative konsekvenser som oppstår ved bruk av en utdatert versjon av dokumentet, samt for eventuelle tekniske og typografiske feil eller utelatelser, utilsiktede eller relaterte skader som kan oppstå ved overføring av dette dokumentet eller bruk av enheter.

Hvis det er uoverensstemmelser i språkversjonene av dokumentet, skal den russiske versjonen av denne håndboken gjelde.

ASBIS gir ingen garantier med hensyn til materialet her, inkludert, men ikke begrenset til, salgbarhet og egnethet for en bestemt applikasjon.

For alle tekniske spørsmål, vennligst kontakt din lokale ASBIS-representant eller teknisk støtteavdeling på aeno.com. De vanligste problemene er beskrevet i avsnitt 7 "Feilsøking" i dette dokumentet.

Du kan laste ned den nyeste versjonen av denne håndboken fra aeno.com/documents.

Informasjon om brukere, inkludert deres personlige data, er beskyttet mot uautorisert tilgang og avsløring i samsvar med kravene i GDPR. Personvernerklæringen finner du på aeno.com/privacy-policy.

### Samsvar

CE

Enheten er CE-sertifisert og overholder følgende EU-direktiver:

- Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet;
- Direktiv 2014/35/EU om lavspenningsutstyr;
- Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU;
- Direktiv 2009/125/EU om økodesign.

Testet av TUV NORD i henhold til direktiv 2014/35/EU.

E H E H

Enheten overholder UKCA-merkekravene for salg av enheten i Storbritannia.

Enheten har bestått alle evalueringsprosedyrene fastsatt i tollunionens tekniske forskrifter og er i samsvar med standardene til landene i tollunionen.

**RoHS** RoHS- direktivet 2011/65/EU, inkludert kravene i direktiv 2015/863/EU, om begrensning av skadelige stoffer

Nasjonalt samsvarsmerke for Ukraina, som indikerer at enheten oppfyller alle nødvendige tekniske forskrifter

Symbolet for søppeldunk med kryss over brukes til å merke elektrisk og elektronisk utstyr og for å indikere separat innsamling.

Symbolet er i samsvar med direktiv 2012/19/EU om avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) og indikerer at dette utstyret må samles inn separat ved slutten av levetiden og må kastes separat fra usortert husholdningsavfall.

For å beskytte miljøet og menneskers helse, avhendes brukt elektrisk og elektronisk utstyr i henhold til godkjente retningslinjer for sikker avhending.

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

© ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

## Forenklet samsvarserklæring

ASBISc erklærer herved at enheten beskrevet i dette dokumentet er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til samsvarserklæringen finner du på følgende adresse:

aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/Heater.pdf

## Begrensninger og advarsler

Før du installerer og bruker enheten, må du lese informasjonen i denne delen av dokumentet nøye.

#### **ADVARSEL!**

Ikke dekk til varmeovnen for å unngå overoppheting.

#### **ADVARSEL!**

Ikke plasser varmeovnen direkte under et strømuttak.

#### **ADVARSEL!**

Ikke bruk varmeovnen hvis glassplatene er skadet.

#### **OBS!**

Advarslene, forholdsreglene og instruksjonene i dette dokumentet kan ikke dekke alle mulige farlige situasjoner. Bruk sunn fornuft når du bruker enheten.

Advarselssymboler og ikoner



Varm overflate. Fare for forbrenninger ved kontakt med varme overflater. Ikke berør varmepanelet før det er helt avkjølt og ikke la strømledningen komme i kontakt med det



For å unngå overoppheting, ikke dekk til enheten, ikke tørk klær på den



Enheten er kun beregnet for innendørs bruk



Beskyttelsesgraden til enhetens deksel, gir beskyttelse mot inntrengning av faste gjenstander større enn 1 mm, samt fall og sprut som faller i alle vinkler

Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com



Generell advarselsikon

Enheten er klasse II for beskyttelse mot elektrisk støt (dobbelt isolert)

Ikke reparer enheten da dette kan føre til elektrisk støt eller annen skade og vil ugyldiggjøre produsentens garanti

Ikke utsett enheten for væsker

Miljømerkeikon for resirkulerbar emballasje

Resirkulerbar bølgepappemballasje

Fraværet av bevegelige deler i utformingen av enheten forhindrer dannelse av støv

Sammensetningen av materialene som enheten er laget av inneholder ikke giftige stoffer og materialer

Funksjon for å opprettholde innstilt temperatur (med fjernkontroll)

Enheten er sertifisert i henhold til standardene som gjelder i landene der den selges

Emballasje overholder RoHS og REACH og inneholder ikke forbudte materialer

Innovativ utvikling

Produsent av råvarer for produksjon av emballasje er sertifisert av Forest Stewardship Council (FSC<sup>™</sup>)

Produsent av emballasjeråvarer bekrefter ansvarlig skogbruk

© ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

#### Regler for sikker bruk

- 1. Vennligst les informasjonen i dette avsnittet nøye. Enheten må installeres og brukes strengt i samsvar med instruksjonene gitt i dette dokumentet. Unnlatelse av å følge disse instruksjonene kan føre til personskade, brann og/eller skade på eiendom.
- 2. Enheten er beregnet for bruk i et rom med en lufttemperatur på 0 °C til +40 °C.
- 3. Enheten er ikke beregnet for bruk i eksplosive, kommersielle, industri- eller landbruksområder og anlegg kun bruk i boligområder som en ekstra varmekilde.
- 4. Når du bruker enheten, må støpselet til strømledningen alltid settes godt inn i stikkontakten, ellers kan det føre til overoppheting av stikkontakten.
- 5. Ikke installer varmeovnen på steder som er tilgjengelige for barn og kjæledyr, da kontakt med driftsenheten kan føre til brannskader.
- 6. Driften av enheten er kun tillatt hvis reglene for installasjon på braketter eller spesielle ben som er inkludert i leveringssettet overholdes.
- 7. Krokene og pluggene som er inkludert i leveringsomfanget er kun beregnet for montering av enheten på en armert betongvegg. Når du monterer på en annen type vegg, bør du velge passende festemidler som er egnet for både veggen og enheten som veier mer enn 10 kg. Produsenten er ikke ansvarlig for skader forårsaket av bruk av uegnede festemidler.
- 8. Installasjonsstedet for enheten må være flatt uten bøyninger og forvrengninger (glatt vertikal eller horisontal overflate). En enhet som er i feil posisjon (med strøm tilkoblet) vil avgi korte pip.
- 9. Når du monterer på en vegg, må du ikke bøye enheten eller på annen måte bruke makt for å montere den på skruene.
- 10. Når du flytter enheten, må du bare håndtere brakettene på baksiden av enheten. Ikke flytt den påslåtte og varme enheten ved å holde i glasspanelet.
- 11. Når du kobler enheten til strømnettet, anbefales det på det sterkeste at du sørger for en rask og enkel måte å koble den fra strømkilden på.
- 12. Ikke monter enheten rett under eller på toppen av en stikkontakt!
- 13. Ikke la strømledningen komme i kontakt med varmepanelet!
- 14. For å unngå overbelastning av det elektriske nettverket og forårsake brann, ikke bruk en skjøteledning for å koble enheten til en strømkilde, eller koble enheten til samme stikkontakt sammen med andre husholdningsapparater.
- 15. Ikke berør varmepanelet til enheten under drift.
- 16. Strømledningen må ikke berøre strålepanelet. Ikke dekk til strømledningen med tepper, løpere eller lignende belegg, eller kjør den under møbler eller apparater, eller hvor den kan snubles.
- 17. Ikke bruk enheten hvis den er skadet eller sprukket, eller hvis det er synlige tegn på skade på andre deler av konstruksjonen, for eksempel strømledningen.

## <u>A E N C</u>

- 18. Hvis strømledningen er skadet, kan den kun skiftes ut av autoriserte servicesentre eller en annen autorisert part.
- 19. Ikke slipp, kast, demonter enheten eller forsøk å reparere den selv. Det er forbudt å bruke enheten etter at den har blitt mistet.
- 20. Ikke utsett enheten for direkte sollys, fuktighet, oljer, kjemiske eller andre organiske væsker eller vibrasjoner.
- 21. Ikke bruk enheten i brennbare, eksplosive og/eller støvete omgivelser, eller i miljøer som korroderer materialet.
- 22. Plasser aldri varmeren der den kan falle ned i et badekar eller annen beholder med vann.
- 23. Det er forbudt å tørke klær og andre ting ved å bruke enheten, og også å plassere den i en avstand på mindre enn 1 meter fra stoffer, dekorartikler og andre brennbare gjenstander. **OBS!** Brudd på disse anbefalingene er på brukerens risiko, og produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader forårsaket av dette bruddet.
- 24. Betjen enheten minst 1,5 meter unna mennesker og dyr.
- 25. Ikke bruk enheten på tepper eller varme gulv!
- 26. I tilfelle lange perioder med inaktivitet (oppvarmingsmodus slått av), er det nødvendig å koble enheten fra strømnettet.
- 27. For å eliminere en ubehagelig "brent" lukt, anbefales det å holde enheten ren, unngå akkumulering av støv på den.
- 28. For å rengjøre enheten, bruk en bomullsklut fuktet med litt vann, deretter en tørr, stripefri klut. Rengjøring skal kun utføres etter at enheten er slått av og spenningsløs. Ikke bruk rengjøringsmidler eller rengjøringsmidler for å rengjøre enheten.
- 29. Enheten er ikke beregnet for bruk av barn under 12 år, eller av personer med reduserte fysiske, mentale eller mentale evner, med mindre de har erfaring eller kunnskap til å bruke enheten på riktig måte, eller med mindre de er under oppsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- 30. Ikke bruk enheten i et rom med personer som ikke er i stand til å forlate den på egenhånd, eller som ikke er under konstant tilsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

#### OBS!

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

Hvis du har spørsmål knyttet til installasjon, konfigurasjon eller drift av AENO enheten, vennligst kontakt vårt tekniske supportteam på e-postadressen: support@aeno.com eller fyll ut skjemaet på aeno.com/service-and-warranty

© ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

## Innhold

Opphavsrett3Ansvar og teknisk støtte4Samsvar og teknisk støtte4Samsvar	Introduksjon	3
Ansvar og teknisk støtte	Opphavsrett	3
Samsvar5Forenklet samsvarserklæring.6Begrensninger og advarsler6Innhold.101 Generell beskrivelse og egenskaper.131.1 Formål med enheten131.2 Utseendet til modellene AGH0001S-AGH0002S.141.3 Utseendet til modellene AGH0003S-AGH0005S.161.4 Knappefunksjoner og indikasjoner181.5 Teknologisk hull.191.6 Typer av stikkontakter og plugger.201.7 Spesifikasjoner.211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262.11 Utpakking og klargjøring for installasjon292.12 Forberede installasjonsstedet292.13 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.18 Takmontering40	Ansvar og teknisk støtte	4
Forenklet samsvarserklæring.6Begrensninger og advarsler6Innhold.101 Generell beskrivelse og egenskaper.131.1 Formål med enheten131.2 Utseendet til modellene AGH0001S-AGH0002S.141.3 Utseendet til modellene AGH0003S-AGH0005S.161.4 Knappefunksjoner og indikasjoner181.5 Teknologisk hull.191.6 Typer av stikkontakter og plugger.201.7 Spesifikasjoner.211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262.1 I typakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Culvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering40	Samsvar	5
Begrensninger og advarsler6Innhold10I Generell beskrivelse og egenskaper131.1 Formål med enheten131.2 Utseendet til modellene AGH0001S-AGH0002S.141.3 Utseendet til modellene AGH0003S-AGH0005S.161.4 Knappefunksjoner og indikasjoner181.5 Teknologisk hull191.6 Typer av stikkontakter og plugger201.7 Spesifikasjoner211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.0 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering40	Forenklet samsvarserklæring	6
Innhold101 Generell beskrivelse og egenskaper131.1 Formål med enheten131.2 Utseendet til modellene AGH0001S-AGH0002S141.3 Utseendet til modellene AGH0003S-AGH0005S161.4 Knappefunksjoner og indikasjoner181.5 Teknologisk hull191.6 Typer av stikkontakter og plugger201.7 Spesifikasjoner211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering40	Begrensninger og advarsler	6
1 Generell beskrivelse og egenskaper	Innhold	10
1.1 Formål med enheten.131.2 Utseendet til modellene ACH0001S-ACH0002S.141.3 Utseendet til modellene ACH0003S-AGH0005S.161.4 Knappefunksjoner og indikasjoner.181.5 Teknologisk hull.191.6 Typer av stikkontakter og plugger201.7 Spesifikasjoner.211.8 Leveringsomfang.221.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato.241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes.262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett.282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon.292.1.2 Forberede installasjonsstedet.292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1).302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 3).362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste).392.1.7 Mulighet for innfelt montering.40	1 Generell beskrivelse og egenskaper	13
1.2 Utseendet til modellene AGH0001S-AGH0002S141.3 Utseendet til modellene AGH0003S-AGH0005S161.4 Knappefunksjoner og indikasjoner181.5 Teknologisk hull191.6 Typer av stikkontakter og plugger201.7 Spesifikasjoner211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 3)362.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	1.1 Formål med enheten	13
1.3 Utseendet til modellene AGH0003S-AGH0005S.161.4 Knappefunksjoner og indikasjoner181.5 Teknologisk hull191.6 Typer av stikkontakter og plugger.201.7 Spesifikasjoner211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes.262 Installasjon og drift.272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon.292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering.402.18 Takmontering40	1.2 Utseendet til modellene AGH0001S-AGH0002S	14
1.4 Knappefunksjoner og indikasjoner181.5 Teknologisk hull191.6 Typer av stikkontakter og plugger201.7 Spesifikasjoner211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.0 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	1.3 Utseendet til modellene AGH0003S-AGH0005S	16
1.5 Teknologisk hull191.6 Typer av stikkontakter og plugger.201.7 Spesifikasjoner.211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift.272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon.292.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering.402.1.8 Takmontering40	1.4 Knappefunksjoner og indikasjoner	18
1.6 Typer av stikkontakter og plugger	1.5 Teknologisk hull	19
1.7 Spesifikasjoner211.8 Leveringsomfang221.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjon stedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	1.6 Typer av stikkontakter og plugger	20
1.8 Leveringsomfang.221.9 Emballasje og merking.241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato.241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes.262 Installasjon og drift.272.1 Første installasjon og oppsett.282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon.292.1.2 Forberede installasjonsstedet.292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1).302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2).332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3).362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste).392.1.7 Mulighet for innfelt montering.402.1.8 Takmontering.40	1.7 Spesifikasjoner	21
1.9 Emballasje og merking241.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjon stedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	1.8 Leveringsomfang	22
1.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato241.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	1.9 Emballasje og merking	24
1.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes262 Installasjon og drift272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	1.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato	24
2 Installasjon og drift.272.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon.292.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering.402.1.8 Takmontering40	1.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes	
2.1 Første installasjon og oppsett282.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	2 Installasjon og drift	27
2.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon292.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	2.1 Første installasjon og oppsett	
2.1.2 Forberede installasjonsstedet292.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	2.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon	
2.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)302.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)332.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)362.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)392.1.7 Mulighet for innfelt montering402.1.8 Takmontering40	2.1.2 Forberede installasjonsstedet	29
2.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)	2.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)	
<ul> <li>2.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)</li></ul>	2.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)	
2.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)	2.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)	
2.1.7 Mulighet for innfelt montering	2.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)	
2.1.8 Takmontering	2.1.7 Mulighet for innfelt montering	
	2.1.8 Takmontering	
2.2 Første gangs bruk	2.2 Første gangs bruk	41

# <u>AENC</u>

23 Manuell styring	12
2.7 Upstruksioner for modellene ACU00015 ACU00025	
2.2.2 Instruksjoner for medallang ACLIO0075 ACLIO0055	
2.4 Fjernkontroll via AENO app	
2.4.1 Installere applikasjonen	
2.4.2 Registrere en ny konto	
2.4.3 Logg inn på en eksisterende konto	45
2.4.4 Koble til den smarte miljøvennlige varmeovnen	46
2.4.5 Eco heater kontrollpanel	50
2.4.6 Velg kontrollmodus	50
2.4.7 Opprette en varmeplan	52
2.4.8 Stille inn nedtellingstidtakeren	53
2.4.9 Energiforbruk og kraftstatistikk	54
2.4.10 Endre innstillinger	55
2.4.11 Ytterligere enhetsinnstillinger	55
2.4.12 Stemninger og automatisering	59
2.5 Barnesikringsmodus	65
2.6 Justere og slå av bakgrunnsbelysningen til knappene	65
2.7 Fjernkontroll via stemmeassistenter	65
3 Vedlikehold og reparasjon	66
4 Garanti	67
4.1 AENO™ servicesentre	67
4.2 Prosedyre for garantiservice	68
4.3 Ansvarsbegrensning	68
5 Lagring, transport og avhending	70
6 Annen informasjon	72
7 Feilsøking	73
8 Ordliste	75

© ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

## Bilder og tabeller

Bild 1 – Utseende (AGH0001S-AGH0002S)	14
Bild 2 – Knapper, kontakter og indikatorer (AGH0001S-AGH0002S)	15
Bild 3 – Utseende (AGH0003S-AGH0005S)	16
Bild 4 – Knapper, kontakter og indikatorer (AGH0003S-AGH0005S)	17
Bild 5 – Leveringssett	24
Bild 6 – Eksempler på installasjon av varmeovnen*	28
Bild 7 – Montering på ben (på gulvet)	30
Bild 8 – Montering av braketter	34
Bild 9 – Veggklargjøring (horisontal installasjon)	35
Bild 10 – Veggklargjøring (vertikal installasjon)	37
Bild 11 – Vertikal installasjon (veggmontering)	38
Tabell 1 – Strømknappfunksjoner	18
Tabell 2 – LED-indikasjon på strømknappen	18
Tabell 3 – Tilordning av tilleggsknapper (AGH0003S-AGH0005S)	19
Tabell 4 – Hovedtekniske egenskaper	21
Tabell 5 – Typiske feil og måter å eliminere dem på	73

## 1 Generell beskrivelse og egenskaper

### 1.1 Formål med enheten

AENO<sup>TM</sup>-varmeovnen er en elektrisk varmeovn med kombinert varmeeffekt, designet for primær, sekundær og lokal oppvarming av boliger og andre lokaler (leiligheter, kontorer, handelsbedrifter, treningssentre, utdanningsinstitusjoner, offentlige serveringssteder, etc.).

De viktigste fordelene med AENO<sup>™</sup>-varmeovnen:

- kombinert oppvarming infrarød og konveksjon;
- tilkobling via Wi-Fi (2,4 GHz);
- lavt energiforbruk;
- automatisk vedlikehold av den innstilte temperaturen i rommet;
- man kan stille inn maksimal temperatur på varmepanelet;
- tilstedeværelsen av en elektronisk termostat og tiltsensor;
- stort område med varmestrålende overflate;
- installasjon på ben, samt horisontal eller vertikal montering på veggen;
- muligheten til å montere i taket (dette alternativet er kun tilgjengelig etter tilkobling av enheten til mobilapplikasjonen);
- reduksjon av støv i luften på grunn av lavere konveksjon (termisk bevegelse av luftvolumer);
- fjernkontroll gjennom en mobilapplikasjon eller taleassistenter, samt manuell kontroll;
- stille drift;
- behagelig inneklima;
- installasjon av ben og braketter uten verktøy;
- elegant glass overflate;
- bruk av ikke-giftige materialer i produksjonen;
- minimumsmålene til kontrollenheten og tilpasningen av tilbehøret til fargen på varmepanelet;
- vinner av to prestisjetunge priser Red Dot Design Award.

Videre i teksten, eventuell omtale av modeller AGH0001S-AGH0002S betyr alle konfigurasjoner av disse to modellene, og AGH0003S-AGH0005S betyr alle konfigurasjoner av tre modeller (se 1.9.1 nedenfor).

### 1.2 Utseendet til modellene AGH0001S-AGH0002S



Bild 1 – Utseende (AGH0001S-AGH0002S)

Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com

© ASBISc Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt





Bild 2 – Knapper, kontakter og indikatorer (AGH0001S-AGH0002S)

1	Varmepanel, som utstråler varme for romoppvarming
2	Monteringsboltehull i panelhus for montering av føtter eller veggbraketter
3	Kontrollenhet for styring av varmeovnen, inkludert en alarmenhet (piezosirene) for hørbar varsling av brukere om enhetens status
4	Strømknapp med LED-indikasjon, designet for å slå av og på varmemodus
5	Strømledning for å koble varmeovnen til strømnettet
6	Sensor som måler omgivelseslufttemperaturen og sørger for nøyaktighet ved opprettholdelse av nødvendig oppvarmingstemperatur

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

### 1.3 Utseendet til modellene AGH0003S-AGH0005S



Bild 3 – Utseende (AGH0003S-AGH0005S)

Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com

© ASBISc Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt





Bild 4 – Knapper, kontakter og indikatorer (AGH0003S-AGH0005S)

1	Varmepanel, som utstråler varme for romoppvarming			
2	Monteringsboltehull i panelhus for montering av føtter eller veggbraketter			
3	Kontrollenhet for styring av varmeovnen, inkludert en alarmenhet (piezosirene) for hørbar varsling av brukere om enhetens status			
4	<ul> <li>Kontrollpanel som består av følgende knapper (fra topp til bunn):</li> <li>LED- skjerm;</li> <li>knapp SMART- modus ;</li> <li>på-knapp;</li> <li>temperaturøkningsknapp;</li> <li>knapp for å senke temperaturen .</li> </ul>			
6	Strømledning for å koble varmeovnen til strømnettet			
6	Sensor som måler omgivelseslufttemperaturen og sørger for nøyaktighet ved opprettholdelse av nødvendig oppvarmingstemperatur			



### 1.4 Knappefunksjoner og indikasjoner

Tabell 1 – Strømknappfunksjoner

Handling	Beskrivelse		
Trykk og hold inne strømknappen i	Bytte enheten fra "Av"-modus til "På"-modus		
ikke mer enn 3 sekunder	og omvendt		
Trykk og hold inne strømknappen i	Tilbakestill feilstatus (blinker rødt) og gå til		
mer enn 3 sekunder	Av-modus		
Trykk og hold inne strømknappen i	Bytte til aktiveringsmodus i AENO-		
4-10 sekunder	mobilappen		
Trykk og hold inne strømknappen i mer enn 10 sekunder	Fabrikkinnstilt		
Trykk på strømknappen 5 ganger på 4 sekunder	Deaktiverer barnesikring manuelt		

#### Tabell 2 – LED-indikasjon på strømknappen

Farge	Stat	Beskrivelse
Blå	lyser	Enheten er koblet til strømnettet, aktivert i mobilapplikasjonen, men oppvarmingsmodusen er slått av
	flimrer	Enheten er koblet til strømnettet, ikke aktivert i mobilapplikasjonen og varmemodusen er slått av
Grønn	lyser	Enheten er koblet til strømnettet, aktivert i mobilapplikasjonen og er i varmemodus
	flimrer	Enheten er koblet til strømnettet, ikke aktivert i mobilapplikasjonen, men er i varmemodus
Fiolett	blinker raskt	Enheten er koblet til strømnettet og aktiveringsprosessen i mobilapplikasjonen har startet
rød	blinker	Enheten er koblet til strømnettet, men det har oppstått en feil (feil plassering av enheten, beskyttelsesmekanismen har blitt utløst)
	blinker raskt (3 ganger)	Fabrikkinnstillingsprosess startet

Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com

Farge	Stat	Beskrivelse
gul	lyser	Enheten er koblet til strømnettet og fungerer i holde varm-modus (kun for styring via en mobilapplikasjon)
	lyser ikke	Enheten er ikke koblet til strømnettet, eller det var et strømbrudd

Blinker - LED er på i 500 ms og deretter av i 500 ms. Blinker rask - Lys på i 100 ms og deretter av i 100 ms. Flimrer - LED er på i 3000 ms og deretter av i 300 ms.

Tabell 3– Tilordning av tilleggsknapper (AGH0003S-AGH0005S)

Navn på knappen	Handling	Beskrivelse
SMART-modusknapp	Enkelt klikk	SMART- modus på eller av
Temperaturøkningsknapp	Enkelt klikk	Øk ønsket romtemperatur med 1 °C
Temperaturreduksjonsknapp	Enkelt klikk	Senk ønsket romtemperatur med 1 °C

### 1.5 Teknologisk hull

Den teknologiske åpningen i varmelegemet er nødvendig for å sikre riktig luftsirkulasjon og er ikke en defekt i enheten.



Plasseringen kan variere for noen modeller av varmeovner.

#### MERK FØLGENDE!

Det er forbudt å blokkere den teknologiske åpningen av enheten.

## <u>AENO</u>

### 1.6 Typer av stikkontakter og plugger

Siden strømuttaksstandarder varierer fra land til land, er AENO<sup>™</sup>-varmeovnen designet med flere strømpluggalternativer avhengig av salgslandet.

(ingen slutt)	-IT	-CH	-UK	-SA
plugg type E/F:	plugg type L:	plugg type J:	plugg type G:	plugg type M:
stikkontakt type E, F:	stikkontakt type L:	stikkontakt type J:	stikkontakt type G:	stikkontakt type M:
				•
Spenning: 230 V, frekvens: 50 Hz				

Før du bruker produktet, sørg for at strømledningen er kompatibel med brukerens stikkontakt.

Hvis du av en eller annen grunn kjøper en enhet med en inkompatibel plugg, må du bruke en passende strømadapter (ikke inkludert).

#### MERK

Konsultasjon om kjøp av nødvendig adapter kan fås i en hvilken som helst elektrisk butikk eller fra vår tekniske støttetjeneste på: **support@aeno.com** 

Før du begynner å bruke enheten, bør du også sørge for at strømledningen ikke faller ut av brukerens stikkontakt og er godt festet i den.

#### OBS!

Ikke bruk enheten med mindre støpselet sitter godt fast i stikkontakten, da dette kan føre til at uttaket overopphetes og forårsake brannfare.

#### OBS!

Spørsmål og/eller problemer med stikkontakter bør kun tas opp av en kvalifisert elektriker. Ikke bruk overdreven kraft når du setter støpselet inn i stikkontakten eller forsøk å reparere/modifisere stikkontakten eller støpselet selv.

Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com

### 1.7 Spesifikasjoner

Tabell 4 – Hovedtekniske egenskaper

Parameter	Betydning		
Modell	AGH0005S ( se avsnitt 1.9.1 nedenfor )		
Standard	Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), <20 dBm. (~100 mW)		
Driftsfrekvens	2400-2483,5 GHz		
Integrering	Google Assistant, Amazon Alexa		
Server	Skyet		
Type varmeovn	Mikatermisk, to side		
Oppvarmingstyper	Infrarød – 75 % Konveksjon – 25 %		
IR-vinkel	Opp til 300° (avhengig av installasjonssted)		
IR-bølgelengde	95-100 μm		
Romvolum	Opp til 30 m² (avhengig av nivået på varmeisolasjonen i rommet)		
Tillatt justeringsområde for paneltemperatur	Fra 60 °C til +120 °C		
Mat	Strømforsyningsspenning:		
	220-230 V (AC), 50 Hz		
	Tillatt spenningsområde:		
	180–253V (AC)		
	Merkestrøm:		
	3,0 A (maks. 0,01 A i standby-modus)		
	Nominell effekt: 700 W (for modellene AGH0001S- AGH0002S)		
	760 W (for modellene AGH0003S-AGH0005S)		
	(maks. 2 W i standby-modus)		
Beskyttelsestyper	Nåværende beskyttelse: 6,3 A		
	Spenningsbeskyttelse: 260 V		
	Paneltemperaturbeskyttelse: + 135 °C		
Saksbeskyttelsesgrad	IP44		

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

Parameter	Betydning	
Elektronisk gyroskop	ektronisk gyroskop velteavstengning	
Arbeidstemperatur	0 °C til +40 °C	
Driftsfuktighet	<sup>i</sup> uktighet opp til 75 % relativ fuktighet (ingen kondens)	
Lager temperatur	-20 °C til +70 °C	
Oppbevaring Fuktighet	bevaring Fuktighet opp til 75 % relativ fuktighet (ingen kondens)	
Installasjon	På en flat horisontal overflate (gulvinstallasjon horisontalt, takmontering). På en flat vertikal overflate (veggmontering horisontalt eller vertikalt). Designet for innendørs installasjon.	
Husmateriale	Varmepanel: herdet glass Kontrollblokk: PC-plast	
Farge	Hvit (Glossy White) Svart (Pearl Black) Grå (Noble Gray)	
Størrelse (L×B×H)	1000×165×417 mm (gulvinstallasjon)	
	1000×62×365 mm (veggmontering, takmontering)	
Netto vekt	8,7 kg (med tilbehør)	
Garantiperiode	3 år	
Livstid	3 år	
Sertifikater	CE, EAC, RoHS	
Internasjonal pris Red Dot Design Award (AGH0001S-AGH0002S)	Liste over priser: 1. Oppvarming og klimaanlegg 2. Smart produkt	

### 1.8 Leveringsomfang

AENO<sup>™</sup>-varmeovnleveringssettet inkluderer følgende enheter og komponenter:

- 1. Premium smart miljøvennlig varmeovn AENO<sup>™</sup> 1 stk.
- 2. Ben for gulvmontering 2 stk.
- 3. Veggmonteringsbraketter



(montering med varmeovnen eller separat) – 2 stk.

- Monteringssett som består av: festebolter – 4 stk. skruer med krok – 4 stk. dybler – 4 stk.
- 5. Mal for boring av hull i veggen 1 stk.
- 6. Hurtig brukerveiledning -1 stk.
- 7. Garantikort 1 stk.



5 – Mal for veggboring Bild 5 – Leveringssett

\* Bildene av deler er kun til informasjonsformål.

## 1.9 Emballasje og merking

AENO<sup>™</sup>-varmeovnen leveres i en individuell kartongeske som måler 107×43×9,1 cm (L×B×H) som inneholder fullt navn og merking, listen over inkluderte komponenter og de viktigste tekniske egenskapene til enheten, samt produksjonsdato og informasjon om produsenten.

Kartongvekt:

- netto vekt: 8,7 kg;
- bruttovekt: 10,9 kg.

### 1.9.1 Merkingsregler og fastsettelse av produksjonsdato

Produksjonsdatoen for enheten er angitt på et klistremerke på den enkelte emballasjen og er også kryptert i serienummeret som er angitt på esken og selve enheten. Serienummeret er dannet som følger:

#### NNNNNYWWXXXXX,

## <u>AENC</u>

NNNNNN er den interne alfanumeriske identifikatoren til enhetsmodellen (for eksempel "AGN101"),

Y er den numeriske identifikatoren for produksjonsåret, fra og med 2020 (for eksempel indikerer "2" 2022),

WW er den numeriske identifikatoren for produksjonsuken (for eksempel indikerer "10" den tiende uken i kalenderåret ovenfor),

XXXXX er den digitale identifikatoren til serienummeret til den produserte enheten.

Dermed er produksjonsdatoen kryptert med tre tegn i serienummeret (fra den syvende til den niende i rekkefølge).

I dette tilfellet er konfigurasjonsfunksjonene til enheten kryptert i modellbetegnelsen.

Navnet på enhetsmodellen er dannet som følger:

A 	GH 0	<b>DOI S - IT -A</b> Peker for å selge enheten på den elektroniske markedsplassen (påvirker ikke funksjonaliteten)
		Funksjoner til strømledningen: IT = plugg type L CH = plugg type J UK = plugg type G SA = plugg type M Hvis det ikke er noen merking, er enheten utstyrt med en standard plugg type E/F
		Mulighet for fjernkontroll: S = smartenhet koblet til AENO-appen Hvis det ikke er noen merking, betjenes enheten kun manuelt
		Modellserienummer i AENO <sup>™</sup> - serien med enheter: 0001, 0003 - hvit enhet 0002, 0004 - svart enhet 0005 - grå enhet
	Enh GH =	tstype: glassvarmeovn
E	nhetsme	<sup>.</sup> ke: <sup>1</sup> -merkeenhet

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

### 1.10 Romoppvarmingsteknologier som brukes

Siden denne varmeovnen er mikatermisk, brukes både infrarød stråling og konveksjon for å varme opp rommet. I dette tilfellet er andelen infrarød oppvarming tre ganger høyere enn konveksjon.

Fordelene med å bruke varmeovner med infrarød konveksjonsoppvarming inkluderer følgende:

- varme føles nesten umiddelbart, da menneskekroppen absorberer de infrarøde strålene som sendes ut av enheten;
- konveksjonsoppvarming oppstår bare på grunn av kontakt av luft med varmepanelet til enheten, samt gjenstander og vegger oppvarmet av infrarød stråling;
- det er tillatt å bruke enheten i et rom med stor takhøyde, fordi infrarød stråling fører ikke til bevegelse og akkumulering av varme luftmasser under taket;
- det er ikke noe raskt tap av all varme ved trekk eller åpning av døren, fordi i utgangspunktet er det ikke luften som varmes opp, men gjenstander og vegger;
- mikroklimaet i rommet forblir behagelig, siden infrarøde stråler ikke varmes opp og derfor ikke tørker luften, og de brenner heller ikke oksygen og fører ikke til fordampning av fuktighet;
- bevegelsen av luft i rommet er minimert på grunn av en liten andel konveksjon, noe som gjør det mulig å bruke varmeovnen lenge i barnerom.

Men for å oppnå best og raskere oppvarming av rommet, bør følgende anbefalinger følges:

- installer varmeovnen på steder der det ikke er noen hindringer for passasje av infrarøde stråler, slik at rommet varmes opp jevnt;
- når du bruker SMART-modus i mobilapplikasjonen, sørg for at ønsket romtemperatur er riktig innstilt (oppvarmingen vil automatisk slå seg av etter at ønsket temperatur når romtemperaturen, så hvis rommet fortsatt er ukomfortabelt etter å ha slått av varmeovnen, øker du ønsket temperaturverdi).

## 2 Installasjon og drift

Før du starter installasjonen, må du velge en av de mulige plasseringene for varmeovnen:

- på en flat og stabil horisontal overflate for montering på ben;
- på en flat, ikke-skrående vertikal overflate for montering på braketter.

Sørg for at stedet du velger oppfyller følgende krav:

- tilstedeværelsen av en strømkilde på stedet for installasjon av varmeovnen;
- tillatt plassering av stikkontakten og strømledningen (se avsnittet Begrensninger og advarsler);
- omgivelsestemperaturen er over 0 °C.

#### OBS!

Det anbefales på det sterkeste å installere varmeovnen på et sted utilgjengelig for barn og kjæledyr, da kontakt med driftsenheten kan føre til brannskader. Bruk heller ikke enheten på teppebelagte gulv eller i nærheten av gardiner eller stoppede møbler.

#### MERK

Det anbefales ikke å plassere enheten i et rom med høyt støynivå og høyfrekvente forstyrrelser. Armerte betonggulv kan redusere den trådløse signaloverføringsavstanden.

Bilden nedenfor viser mulige installasjonssteder for varmeovnen.



## <u>ENO</u>



Bild 6 – Eksempler på installasjon av varmeovnen\*

\* Bildene er kun til informasjonsformål

#### OBS!

Vertikal orientering av varmeovnen er kun mulig ved veggmontering. I dette tilfellet bør du også ta hensyn til lengden på strømkabelen og avstanden til stikkontakten, samt posisjonen til kontrollenheten som strømknappen er plassert på (upraktisk plassering av strømknappen kan forstyrre manuell styring av varmeovnen).

### 2.1 Første installasjon og oppsett

For å sikre riktig installasjon og riktig drift av varmeovnen, må følgende trinn tas:

- 1. Pakk ut enheten, monter den på det valgte stedet og koble den til strømnettet med strømledningen.
- 2. Aktiver om nødvendig enheten i mobilapplikasjonen.

#### VIKTIG!

Etter den første aktiveringen i mobilapplikasjonen, kan prosessen med å oppdatere varmeovnens fastvare startes (det tilsvarende varselet vil bli vist i enhetens kontrollpanel og i fanen "Hendelseshistorikk"). **Det er ikke tillatt å koble enheten fra strømnettet før oppdateringsprosessen er fullført!** Ikke koble enheten fra strømnettet innen 5 minutter etter tilbakestilling av fabrikkinnstillingene.



2.1.1 Utpakking og klargjøring for installasjon

- 1. Åpne forsiktig emballasjen og fjern varmeovnen og tilbehøret.
- 2. Plasser enheten på en ren horisontal overflate med varmeplaten ned.



#### OBS

Det anbefales å plassere enheten på en ren klutoverflate.

- 3. Tørk av varmepanelet på begge sider med en fuktig klut fuktet med litt vann, deretter med en tørr, stripefri klut. Pass på at det ikke er spor av støv og skitt igjen på enheten.
- 4. Forbered installasjonsstedet for enheten og monter varmeovnen i henhold til det mest passende installasjonsalternativet (se nedenfor).

#### 2.1.2 Forberede installasjonsstedet

For gulvlegging:

- 1. Bare horisontal orientering av varmeovnen er tillatt når den er installert på ben (se bild 1).
- 2. Alle typer stoff, dekor og andre brennbare gjenstander, inkludert tepper og tepper, må være minst 1 meter unna installasjonsstedet for varmeovnen.

For veggmontering:

#### OBS!

Krokene og pluggene som er inkludert i leveringsomfanget er kun beregnet for montering av enheten på en armert betongvegg. Når du monterer på en annen type vegg, velg passende festemidler.

- 1. Horisontal og vertikal orientering av varmeovnen er tillatt når den er montert på en vegg (det er tillatt å henge enheten på 2 eller 4 kroker).
- 2. Alle typer stoff, dekorartikler og andre brennbare gjenstander må være minst 1 meter unna varmeovnens installasjonssted.
- 3. For å bore hull i veggen, bruk spesialmalen som følger med.



### 2.1.3 Gulvinstallasjon (alternativ 1)



Bild 7 – Montering på ben (på gulvet)

Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com

© ASBISc Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt



1. Skru de to metallbena til varmepanelet med festeboltene (se bildet over).

#### OBS

Under installasjonen, sørg for at festeboltene er godt strammet og at bena er riktig orientert i forhold til enhetens kropp (strømledningen skal kobles til kontrollenheten nedenfra).











2.1.4 Horisontal veggmontering (alternativ 2)

- 1. Velg orienteringen til varmeovnen på veggen (horisontal).
- 2. Skru monteringsbrakettene til baksiden av panelet, og observer deres korrekte orientering.









Bild 8 – Montering av braketter

3. Bor 2 hull i veggen med spesialpapirmalen som følger med og skru inn krokene.



Horisontal malorientering

Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com



Krok skruing prosess

Bild 9 – Veggklargjøring (horisontal installasjon)

4. Heng varmeovnen forsiktig på begge krokene samtidig.



Ξ

Ν

5. Kontroller at innkoblingen er vellykket på alle punkter og at enheten er sikkert festet.

#### OBS

Under installasjonen, sørg for at krokene er godt strammet og orientert strengt vertikalt.





### 2.1.5 Vertikal veggmontering (alternativ 3)



#### Mal vertikal orientering

Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com


Krok skruing prosess

Bild 10 – Veggklargjøring (vertikal installasjon)



Ν

 $\square$ 

Ξ





Bild 11 – Vertikal installasjon (veggmontering)

#### OBS

Muligheten for å installere varmeovnen med kontrollenheten øverst er tillatt hvis enheten er montert i lav høyde, og plasseringen av stikkontakten vil ikke forhindre at varmeovnen raskt slås av og/eller lar strømkabelen berør varmepanelet.

#### OBS

Under installasjonen, sørg for at krokene er godt strammet og orientert strengt vertikalt.



## 2.1.6 Veggmontering med 4 kroker (ekstra feste)

Ved montering med 4 kroker skal alle 4 hull bores i veggen ved hjelp av mal.



Følg deretter instruksjonene for montering av varmeovnen som angitt i avsnitt 2.1.4 eller 2.1.5 ovenfor.

Heng enheten på 4 kroker samtidig.



## 2.1.7 Mulighet for innfelt montering

Hvis brukeren monterer varmeovnen i en vegg på en slik måte at den skjuler strømkabelen eller legger inn enheten i veggen, forstår han og godtar følgende betingelser:

- produsentens garanti på enheten er ugyldig;
- produsenten påtar seg ikke noe ansvar for mulige endringer eller forringelser i driften av enheten;
- installasjon må kun utføres av kvalifiserte installatører med tilstrekkelig kunnskap og ferdigheter til å utføre den skjulte installasjonen av varmeapparatet riktig og sikkert;
- når du kutter strømledningen, må du ikke kutte av temperatursensoren;



• Aggregatet skal monteres på en slik måte at det er tilstrekkelig ventilasjon og at temperaturføleren på strømledningen er innendørs og ikke veggmontert.

## 2.1.8 Takmontering

Hvis brukeren trenger å montere varmeren i taket, forstår og godtar han følgende betingelser:

- installasjon må kun utføres av kvalifiserte installatører med tilstrekkelig kunnskap og ferdigheter til å installere varmeapparatet på riktig og sikker måte i taket;
- produsenten bærer ikke noe ansvar for mulige installasjonsfeil, inkludert, men ikke begrenset til, bruk av uegnede festemidler, samt for tap eller skade som følge av feil installasjonsarbeid;
- strømkabelen må ikke komme i kontakt med varmeoverflaten;
- enheten må installeres på en slik måte at det er tilstrekkelig ventilasjon og at temperaturføleren på strømledningen er plassert innendørs og ikke innebygd i taket.

For å montere enheten i taket:



- 1. Slå på varmeovnen (se p. 2.2 nedenfor).
- 2. Aktiver varmeovnen i mobilapplikasjonen (se p. 2.4 nedenfor).
- 3. Aktiver takinstallasjonsmodus i varmeovnsinnstillingene (se p. 2.4.10 nedenfor).

#### ADVARSEL!

For at enheten skal fungere skikkelig i taket, må Takmontering-innstillingen alltid være aktivert i brukerkontoen (varmeovnens kontrollpanel).

- 4. Koble varmeovnen fra strømkilden.
- 5. Monter varmeovnen i taket (dette trinnet bør kun utføres av en kvalifisert installatør).
- 6. Slå på varmeovnen på nytt.

#### MERK

Hvis varmeovnen av en eller annen grunn tilbakestilles til fabrikkinnstillingene, må innstillingen for takmontering aktiveres på nytt, ellers kan ikke riktig drift av enheten garanteres.

## 2.2 Første gangs bruk

For å slå på varmeovnen, koble den til en stikkontakt med strømledningen og trykk på strømknappen (se tabell 1).

#### OBS

Som standard, etter den første innkoblingen, vil varmeovnen være i aktiveringsmodus i mobilapplikasjonen i 3 minutter. Etter den angitte perioden går enheten i standby-modus (oppvarming av).

Deretter må du velge en av måtene å administrere enheten på:

- 1. Manuell kontroll.
- 2. Fjernkontroll via mobilapp.
- 3. Ledelse gjennom stemmeassistenter.

# 2.3 Manuell styring

## 2.3.1 Instruksjoner for modellene AGH0001S-AGH0002S

Manuell kontroll av varmeren utføres ved hjelp av en enkelt strømknapp plassert på enhetens kontrollenhet.



- 1. For å slå på enheten for oppvarming, trykk og hold inne strømknappen i ikke mer enn 3 sekunder.
- 2. For å stoppe oppvarmingsmodusen, trykk og hold inne strømknappen igjen i ikke mer enn 3 sekunder enheten går i standby-modus.

#### OBS

Se tabell 1 ovenfor for detaljer om strømknappens funksjoner.

For å slå av varmeovnen helt, trekk ut strømledningen fra stikkontakten.

## 2.3.2 Instruksjoner for modellene AGH0003S-AGH0005S

Manuell kontroll av varmeren utføres ved hjelp av fire knapper plassert på enhetens kontrollenhet.



- 1. For å slå på enheten for oppvarming, trykk og hold inne strømknappen i ikke mer enn 3 sekunder.
- 2. For å stoppe oppvarmingsmodusen, trykk igjen og hold inne strømknappen i ikke mer enn 3 sekunder enheten går i standby-modus.
- 3. For å stille inn ønsket romtemperatur, aktiver SMART- modus ved å trykke på knappen med samme navn, og bruk deretter knappene "+" og/eller "-" for å stille inn ønsket verdi, som vises på LED- displayet .

#### MERK

Se Tabell 1 og Tabell 3 ovenfor for detaljer om knappefunksjoner. For å slå av varmeren helt, trekk ut strømledningen fra stikkontakten.



# 2.4 Fjernkontroll via AENO app

2.4.1 Installere applikasjonen

- Koble smarttelefonen til Internett (2,4 GHz) og last ned den gratis AENO-mobilappen fra Google Play eller App Store.
- Registrer en ny konto eller logg inn på en eksisterende.



## 2.4.2 Registrere en ny konto

- Start AENO-appen og klikk på "Sign Up" (Registrer)-knappen.
- Godta vilkårene i brukeravtalen og personvernreglene.
- Fyll inn data for autorisasjon:
  - velg bostedsland;
  - o Skriv inn email adressen din.
- Klikk på "Get verification code" (Få bekreftelseskode).
- En e-post med en registreringsbekreftelseskode vil bli sendt til den angitte e-postadressen. Skriv inn denne koden i registreringsvinduet i mobilapplikasjonen.





# <u>AENC</u>

Hvis du ikke har mottatt en bekreftelseskode i posten, anbefales det at du følger disse trinnene:

- Pass på at du har oppgitt riktig e-postadresse.
- Sjekk søppelpostmappen din hvis e-posten ikke er i innboksen din.
- Prøv å registrere en konto med en annen e-postadresse hvis brannmuren blokkerte e-posten.

Hvis ingen av metodene ovenfor fungerte, vennligst kontakt supportteamet vårt via kontaktskjemaet på aeno.com. Vennligst oppgi e-postadressen din og det nøyaktige tidspunktet du forsøkte å registrere deg i forespørselen.

- Etter å ha skrevet inn bekreftelseskoden, angi et passord (fra 6 til 20 tegn, inkludert minst én bokstav og ett tall) og klikk på "Done" (Fullfør).
  Bekreft samtykke til tilgang til data. Hvis du velger det bort, vil enkelte data knyttet til bruken av produktet ikke være tilgjengelige.
- Bekreft ditt samtykke til å motta varsler og kampanjesøknader. Hvis du velger bort det, vil du ikke motta varsler fra appen.
- Klikk på Gå til applikasjon-knappen.

### 2.4.3 Logg inn på en eksisterende konto

- Velg ditt bostedsland.
- Skriv inn en epostadresse.
- Skriv inn passordet ditt og klikk på "Log in" (Logg inn)-knappen.

Om nødvendig kan du tilbakestille passordet ditt ved å klikke på koblingen "Forgot your password?" (Glemt passordet ditt?). En e-post vil bli sendt til e-postadressen knyttet til kontoen din med instruksjoner for å endre passordet ditt.

<	
Log in	
United Kingdom 🔷 👻	
Enter login/email johnsmith@gmail.com	
Password X Here	
Log in	
Forgot your password?	

### 2.4.4 Koble til den smarte miljøvennlige varmeovnen

Det er flere alternativer for å aktivere varmeovnen i AENO-mobilapplikasjonen:

- første forbindelse med automatisk oppdagelse;
- påfølgende tilkobling i autosøk-modus;
- etterfølgende tilkobling i manuell modus.

#### Første forbindelse med automatisk oppdagelse

#### OBS

Denne metoden kan brukes til å aktivere i applikasjonen etter første tilkobling av varmeovnen til strømnettet.

1. Etter å ha logget på kontoen din, klikk på "+"-ikonet i fanen "Home" (Hjem).



2. Vent til popup-vinduet med bildet av varmeovnen vises og klikk på "Add" (Legg til)-knappen.



3. Skriv inn passordet for Wi-Fi-nettverket som enheten skal kobles til (du kan velge et annet nettverk hvis det er 2,4 GHz).



Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  ASBISc Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt



4. Vent til enheten legges til i appen, og klikk på "Next" (Neste).



5. Angi ønsket navn på varmeovnen og velg installasjonsrommet fra listen. Etter det klikker du på "Done" (Fullfør).



#### Etterfølgende tilkobling i autosøkmodus

#### OBS

Denne metoden kan brukes i alle tilfeller når varmeovnen er i paringsmodus.

1. Etter å ha logget på kontoen din, klikk på "+"-ikonet i fanen "Home" (Hjem).



2. Velg "Automatisk søk"-fanen øverst på skjermen.



- 3. Gi AENO-appen alle forespurte tillatelser.
- 4. Vent til varmeovnen blir oppdaget og klikk på "Next" (Neste)-knappen.



5. Skriv inn passordet for Wi-Fi-nettverket som enheten skal kobles til (du kan velge et annet nettverk hvis det er 2,4 GHz).



6. Vent til enheten legges til i appen, og klikk på "Next" (Neste).



7. Angi ønsket navn på varmeovnen og velg installasjonsrommet fra listen. Etter det klikker du på "Done" (Fullfør).



#### Etterfølgende tilkobling i manuell modus

#### OBS

Denne metoden kan brukes i alle tilfeller når varmeovnen er i paringsmodus, og også hvis enheten ikke automatisk ble oppdaget av andre tilkoblingsmetoder.

1. Etter å ha logget på kontoen din, klikk på "+"-ikonet i fanen "Home" (Hjem).



2. Velg kategorien "Manually" (Manuell) øverst på skjermen og deretter kategorien "Heater" (Varmeovn).



- 3. Slå på varmeovnen ved å trykke én gang på strømknappen. LED-indikatoren blir grønn.
- 4. Etter det, trykk og hold inne strømknappen til LED-indikatoren begynner å blinke lilla.
- 5. På skjermen med tilkoblingsinstruksjonene, bekreft at indikatoren blinker lilla, og klikk på "Next" (Neste)-knappen.

🗸 Cor	firm that the indicator blinks purple
	Next

6. Vent til varmeovnen blir oppdaget og klikk på "+"-ikonet ved siden av navnet.



7. Skriv inn passordet for Wi-Fi-nettverket som enheten skal kobles til (du kan velge et annet nettverk hvis det er 2,4 GHz).



8. Vent til enheten legges til i appen, og klikk på "Next" (Neste).



© ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

Έ

9. Angi ønsket navn på varmeovnen og velg installasjonsrommet fra listen. Etter det klikker du på "Done" (Fullfør).



## 2.4.5 Eco heater kontrollpanel

Kontrollpanelet vises hvis du klikker på bildet i listen over tilkoblede enheter i fanen "Home" (Hjem).

I kontrollpanelet kan brukeren:

- se gjeldende romtemperatur;
- still inn ønsket romtemperatur;
- slå på og av enheten, velg driftsmodus;
- angi tidtakere og se strømforbruksstatistikk;
- endre innstillinger.



## 2.4.6 Velg kontrollmodus

Det er to tilgjengelige driftsmoduser i varmeovnens kontrollpanel:

• konstant oppvarming - varmeovnen slås på og av av brukeren uavhengig, oppvarmingstemperaturen i rommet er ikke regulert;



• SMART - temperaturen i rommet styres av en innebygd sensor. Verdien satt av brukeren opprettholdes uten hans deltakelse: varmeovnen slås av eller på etter behov.

#### OBS

Som standard, etter den første tilkoblingen av varmeovnen, vil manuell driftsmodus bli satt.

Du kan velge driftsmodus etter at du har slått på varmeovnen. Du kan slå den på manuelt eller fra kontrollpanelet ved å trykke på strømknappen.



#### Stille inn SMART-modus

SMART-modus lar deg stille inn ønsket romoppvarmingstemperatur fra 0 til 40 °C.



#### OBS.

Hvis den innstilte temperaturen er lavere enn gjeldende romtemperatur, går enheten i standbymodus - oppvarmingen vil bli slått av.

Trinnet for å endre ønsket temperaturverdi er 1 °C.





### 2.4.7 Opprette en varmeplan

For å betjene varmeovnen i henhold til en tidsplan, gå til "Schedule"-fanen fra enhetens kontrollpanel.



Klikk deretter på "Legg til"-knappen.

No graphical data	
Add	

Følgende kartinnstillinger er tilgjengelige:

• starttid,



repetisjon etter ukedag



• legge inn et brukernotat som vil bli vist i listen over grafer og push-varsler,



Dokumentversjon: 2.0.1, aeno.com

© ASBISc Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt





• behovet for å motta push-varsler om lanseringen av denne hendelsen,



## 2.4.8 Stille inn nedtellingstidtakeren

Nedtellingstidtakeren lar deg slå av enheten automatisk etter en spesifisert tidsperiode innen 24 (tjuefire) timer. Tidstrinnet er 1 time.

For å stille inn nedtellingstidtakeren, gå til "Timer" (Timer)-fanen i varmeovnens kontrollpanel.



Timeren anses å være aktivert hvis det er en hake ved siden av verdien for tidsintervallet som varmeovnen vil slå seg av. For å lagre timerinnstillingene, klikk på "Done" (Fullfør)knappen.





Tiden for å slå av enheten vil vises på kontrollpanelet.



## 2.4.9 Energiforbruk og kraftstatistikk

I statistikkdelen kan du se følgende informasjon:

• strømforbrukt strøm og effekt;



• graf over energiforbruk og strømstatistikk for en dag eller en måned;



• liste over varmeovnsstatuser etter dag med en indikasjon på nøyaktig tid.



## 2.4.10 Endre innstillinger



I kategorien "Settings" (Innstillinger) på varmeovnens kontrollpanel kan brukeren utføre følgende handlinger:

- aktivere barnesikringen. Når låsen er på, vil varmeren ikke reagere på å trykke på de fysiske knappene, all kontroll utføres kun gjennom applikasjonen;
- aktiver funksjonen som er nødvendig for installasjon og drift av varmeren i taket;
- still inn ønsket panelvarmetemperatur;
- sette opp varsler;



- velg en temperaturskala;
- juster lysstyrkenivået til knappens bakgrunnsbelysning eller slå den av.

## 2.4.11 Ytterligere enhetsinnstillinger

For å åpne vinduet for avanserte innstillinger, klikk på ikonet i øvre høyre hjørne av enhetens kontrollpanel.



I panelet for avanserte innstillinger kan du gjøre følgende:



- About the device (Enhetsinformasjon): vis hjelpeinformasjon om enhetens drift;
- Scenarios and automations (Stemninger og automatisering): Se stemninger som bruker enheten;
- Third-party services (Tredjepartstjenester): integrer kontoen din med Alexa- og Google Assistanttjenester for stemmekontroll av enheter;
- Notify when the device goes offline (Varsle når du forlater nettverket): aktiver eller deaktiver sending av push-varsler;
- Shared access (Deling): organisere tilgang til enhetsadministrasjon gjennom en annen konto, for eksempel for familiemedlemmer (se nedenfor);
- Create group (Opprett en gruppe): kombinere enheter for å administrere dem som en del av en enkelt gruppe;
- Help & Support (Hjelp og støtte): få informasjon om de vanligste problemene og hvordan du løser dem;
- Add to home screen (Legg til på startskjermen): legg til en snarvei til smarttelefonens startskjerm for rask tilgang til enhetens kontrollpanel;
- Checking the network (Nettverkstest): Kjør en test av Wi-Fi-nettverksdrift, signalstyrke og nettverkstilkoblingsstatus.
- Update device (Enhetsoppdatering): sjekk og installer de siste oppdateringene for enheten eller aktiver automatiske oppdateringer;
- Delete device (Slett enhet): fjern enheten fra mobilapplikasjonen.





#### **Generell tilgang**

I AENO-mobilappen kan en enhet kun kobles til én konto. Imidlertid kan brukeren dele denne enheten med andre brukere.

Gjennom deling kan andre brukere kontrollere enheten, endre driftsmoduser og innstillinger, men kan ikke angi eller endre enhetsdata, lage skript eller fjerne enheter fra applikasjonen.

For å dele en enhet, gå til enhetens avanserte innstillingsmeny og velg "Shared access" (Deling).

Shared access	>



Klikk "Allow Access" (Del) og gå til "Share with the account AENO" (Del denne kontoen)delen.



Velg bostedsland og e-postadresse til brukeren du vil dele. Klikk på "Done" (Ferdig).

<	Allow access	Done
Region	Czech Republic	>
Account	petrov@gmail.com	

© ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt



Deretter, i delen "Shared access" (Deling), klikker du på "Allow Access" (Gi tilgang)knappen igjen, og deretter på ikonet til den lagte brukeren. Et varsel vil vises om at tilgangen er gitt.



Brukerinformasjon vil vises i delen "Shared access" (Deling).



Klikk på linjen med den tilføyde kontoen i denne delen for å angi utløpsdatoen for tilgangen eller helt avbryte delingen.

< .	Sharing Details
Photo	A
Name	user1
Validity Period	Valid permanently >
	Unshare

I kontoen som har fått tilgang, vil denne enheten vises i "Home" (Hjem)-fanen i "Delt tilgang"-delen.



#### Opprett grupper

Fra AENO-appen kan du administrere både individuelle enheter og grupper av enheter.

For å kombinere enheter til en gruppe, må du gå til delen "Create group" (Opprett en gruppe) og velge de nødvendige varmeovnene fra listen som er tilgjengelig for å legge til. Klikk deretter "Save" (Lagre).



# OBS

Du kan bare gruppere enheter av samme type.

Angi ønsket navn for gruppen og klikk "Save" (Lagre).

Den opprettede gruppen vises i fanen "Home" (Hjem).

#### OBS

For mer informasjon om funksjonene til AENO-appen, se den tilhørende fulle håndboken som er tilgjengelig for nedlasting på aeno.com.

### 2.4.12 Stemninger og automatisering

I fanen Stemning kan brukeren velge betingelser for automatisering og/eller opprette og kjøre stemning manuelt.

Automatisering er en hendelse som utløses automatisk og utføres hver gang betingelsene spesifisert i den oppfylles.



### OBS

Dette er med andre ord en automatisk stemning.

En stemning er en hendelse som utløses manuelt på forespørsel fra brukeren og utføres én gang hvis betingelsene spesifisert i det er oppfylt.



### OBS

Dette er med andre ord en manuel stemning.

#### Automatisering (lag en automatisk stemning)

- Gå til "Scenarios" (Stemning)-fanen og klikk på "+".
- Velg en av betingelsene for automatisk stemningstart.



*Change of weather* (Værforhold): Stemningen vil kjøre når værforholdene samsvarer med den brukervalgte parameteren. For eksempel når det blir vått ute.

Temperature	
Humidity	
Weather	>

Ξ

#### OBS

For riktig lansering av automatiseringen er det viktig å angi den nøyaktige adressen til stedet der værforholdene skal avleses.

*Schedule* (Tidsplan): Stemningen vil kjøre på et bestemt tidspunkt. Her kan du også stille inn ukedagene for å gjenta manuset.

<	Sche	edule	Next
Repeat			Once >
Select a time			
	14	59	
	15	00	
	16	01	

*Device status* (Enhetsstatus): Stemningen kjøres etter at den valgte hendelsen inntreffer. For eksempel, etter at romtemperaturen synker til 19 °C eller varmeovnen overskrider en brukerdefinert grense for varmeovnens elektriske strømforbruk.



• Klikk "Neste" øverst på skjermen.



• Velg en av handlingene som skal skje når tilstanden valgt ovenfor oppstår:

<b>.</b>	Turn on device	
<u>:</u>	Select scenario	
<mark>ال</mark>	Send notification	
X	Delay	

Σ

*Device status* (Enhetsstatus): Den valgte hendelsen vil inntreffe. For eksempel vil oppvarmingstypen endres eller varmetemperaturen til panelet vil øke til 100 °C.

*Select scenario* (Velg stemning): Den forhåndslagrede stemningen eller automatiseringen vil kjøre.

Send notification (Send varsel): Brukeren vil motta et varsel via meldingssenteret.

*Delay* (Forsinkelse): En tidsforsinkelse vil bli satt før neste handling utløses. I dette tilfellet må du legge til en annen handling etter den angitte forsinkelsen.

- Klikk "Next" (Neste) øverst på skjermen.
- Om nødvendig, legg til en ekstra betingelse og/eller handling ved å klikke "+" i den aktuelle blokken.



• Klikk "Save" (Lagre).



• Aktiver den genererte automatiseringen om nødvendig.



• Den kan også aktiveres senere i delen "Automation" (Automatisering).



#### Scenario (manuell scenarieoppretting)

- Gå til "Scenarios" (Stemning)-fanen og klikk på "+".
- Velg Kjør stemning-betingelsen.



• Velg en av handlingene som skal skje etter at stemningen er kjørt:



© ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

*Device status* (Enhetsstatus): Den valgte hendelsen vil inntreffe. For eksempel vil oppvarmingstypen endres eller varmetemperaturen til panelet vil øke til 100 °C.

*Select scenario* (Velg stemning): Den forhåndslagrede stemningen eller automatiseringen vil kjøre.

*Delay* (Forsinkelse): En tidsforsinkelse vil bli satt før neste handling utløses. I dette tilfellet må du legge til en annen handling etter den angitte forsinkelsen.

- Klikk "Next" (Neste) øverst på skjermen.
- Om nødvendig, legg til en ekstra handling ved å klikke på "+" i den tilsvarende blokken.



- Klikk "Save" (Lagre).
- Det opprettede skriptet vil vises i "Scenario" (Stemning)-delen.



For å kjøre en stemning, må du klikke på bildet i listen.

For å gjøre endringer i den opprettede stemningen, klikk "•••" på det.

## 2.5 Barnesikringsmodus

Barnebeskyttelsesmodus innebærer å blokkere enhetskontrollknappen gjennom mobilapplikasjonen.

#### OBS

Denne modusen kan bare aktiveres eksternt etter at enheten er koblet til mobilapplikasjonen.

Hvis modusen er aktivert, vil varmeovnen gi ut et lydsignal hver gang etter å ha trykket på knappen på kroppen. Selve knappen vil bli deaktivert.

Det er to måter å deaktivere barnelåsmodus:

- 1. Eksternt via AENO-mobilappen.
- 2. Manuelt ved å trykke på strømknappen 5 ganger på 4 sekunder.

## 2.6 Justere og slå av bakgrunnsbelysningen til knappene

Lysstyrkenivået til LED-bakgrunnsbelysningen til knappene på enhetens kontrollenhet kan justeres via mobilapplikasjonen.

Følgende lysstyrkejusteringsalternativer er tilgjengelige:

Lysstyrkenivå	Bakgrunnslysintensitet
Maksimum	100 %
Gjennomsnitt	50 %
Lav (standard)	30 %
Bakgrunnsbelysning av	0 %

## 2.7 Fjernkontroll via stemmeassistenter

For å styre varmeovnen via Google Assistant-appen eller Amazon Alexa, må den først aktiveres i AENO-appen.

Detaljerte instruksjoner for styring av varmeovnen ved hjelp av taleassistenter er tilgjengelig for nedlasting fra de respektive produsentene av disse tjenestene.

<sup>©</sup> ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

# 3 Vedlikehold og reparasjon

AENO<sup>™</sup>-varmeovnen krever ikke spesielt vedlikehold under drift. Ikke desto mindre, for å opprettholde riktig tilstand og stabil drift av enheten, anbefales det å utføre følgende handlinger med jevne mellomrom:

- følg reglene for sikker bruk av enheten;
- rengjør enhetens kropp fra smuss og støv (minst en gang i måneden i fyringssesongen);
- se etter appoppdateringer (hvis smarttelefonen din ikke er satt til å automatisk oppdatere installerte apper);
- eliminere mekanisk skade på enheten (i servicesentre).

Reparasjon av AENO<sup>™</sup>- varmeovnen utføres kun i servicesentre.

Ved garantireparasjon eller erstatning må du kontakte selgeren med kvitteringen og den kjøpte enheten.

For mer informasjon om utskifting og reparasjon av en AENO<sup>™</sup>-varmeovn, vennligst kontakt din lokale representant eller teknisk støtte via nettstedet aeno.com.

# 4 Garanti

Enhetens levetid er 3 år. Produsentens garanti for enheten er 3 år fra salgsdatoen for varene i et forhandlernettverk.

Du kan ha andre rettigheter i henhold til landets lover som regulerer salg av forbruksvarer. Denne begrensede garantien påvirker ikke slike rettigheter.

Produsenten garanterer riktig funksjon av alle materialer, komponenter og montering av AENO<sup>™</sup>-produkter, underlagt driftsreglene fastsatt i brukerhåndboken til enheten, i løpet av garantiperioden.

For en garantierstatning må enheten returneres til selgeren sammen med en kvittering som bekrefter kjøpet.

Ulempene med produktet er ikke:

- lukten av ny plast eller gummi som sendes ut av enheten i løpet av de første dagene av driften;
- endring i fargenyanse, glans av utstyrsdeler under drift;
- støy (som ikke overstiger grensene for sanitære standarder) knyttet til prinsippene for drift av individuelle komponenter, nemlig: o fans;
  - o vannventiler;
  - o elektriske releer;
  - o elektriske motorer;
  - o belter;
  - o kompressorer;
- støy forårsaket av naturlig slitasje (aldring) av materialer, nemlig:
  - o knitring ved oppvarming/kjøling;
  - o knirker;
  - o lette slag av bevegelige mekanismer;
- behovet for å erstatte forbruksvarer og slitedeler som er blitt ubrukelige som følge av naturlig slitasje.

# 4.1 AENO<sup>™</sup> servicesentre

En liste over byer hvor produsentens tjenester tilbys, finner du på selskapets nettside aeno.com.

<sup>©</sup> ASBISC Enterprises PLC. Alle rettigheter forbeholdt

# 4.2 Prosedyre for garantiservice

Ved mistanke om funksjonsfeil eller defekt på enheten, må kjøperen kontakte et autorisert servicesenter før utløpet av garantiperioden og gi følgende:

- 1. En enhet med en mistenkt feil eller defekt.
- 2. Originalt kjøpsbevis.

I mangel av et autorisert servicesenter, må kjøper kontakte butikken der enheten ble kjøpt.

Garantiservice dekker ikke:

- for justering, justering, rengjøring og annet vedlikehold av produktet spesifisert i denne brukerhåndboken;
- for arbeid med utskifting av forbruksmateriell (batterier, filtre, lyspærer, støvposer osv.) spesifisert i dette dokumentet.

# 4.3 Ansvarsbegrensning

Garantiservice i garantiperioden er underlagt produkter med produksjonsfeil. I dette tilfellet forlenges garantiperioden for en periode som tilsvarer varigheten av reparasjonen.

AENO<sup>™</sup>-produkter er ikke kvalifisert for gratis garantiservice hvis følgende skader eller defekter blir funnet:

- skade forårsaket av force majeure, ulykker, uaktsomhet, forsettlige eller uforsiktige handlinger (uhandling) fra kjøperen eller tredjeparter;
- skade forårsaket av eksponering for andre gjenstander, inkludert, men ikke begrenset til, eksponering for fuktighet, fuktighet, ekstreme temperaturer eller miljøforhold (eller brå endring), korrosjon, oksidasjon, inntrengning av mat eller væske, og eksponering for kjemikalier, dyr, insekter og deres produkter liv;
- hvis enheten (tilbehør, komponenter) ble åpnet (forseglingen ble brutt), endret eller reparert av en annen person enn et autorisert servicesenter, eller ved bruk av uoriginale reservedeler;
- defekter eller skader forårsaket av feil bruk av enheten, bruk som ikke er tiltenkt formål, inkludert bruk i strid med det som er angitt i bruksanvisningene;
- defekter som skyldes normal slitasje på produktet, inkludert etuier, hus, batteripakker eller bruksanvisninger;

# <u>AENC</u>

- hvis serienummeret (fabrikkklistremerker), produksjonsdato eller modellnavn på enhetens deksel er fjernet, slettet, skadet, endret eller uleselig på noen måte;
- i tilfelle brudd på reglene og betingelsene for installasjon og drift av enheten, angitt i bruksanvisningen;
- sprekker og riper, samt andre mangler som følge av transport, betjening fra kjøpers side eller uaktsom håndtering fra hans side;
- mekanisk skade som oppsto etter at enheten ble overlevert til brukeren, inkludert skade forårsaket av skarpe gjenstander, bøying, klem, fall, etc.;
- skade forårsaket av manglende overholdelse av standardene for parametere for kraft, telekommunikasjon, kabelnettverk og eksterne faktorer.

Denne begrensede garantien er den eksklusive og eneste garantien som gis og er i stedet for andre uttrykte eller underforståtte garantier. Produsenten gir ingen garantier, uttrykte eller underforståtte, utover omfanget av beskrivelsen i dette dokumentet, inkludert de underforståtte garantiene for salgbarhet og egnethet for et bestemt formål. Det er fortsatt opp til kjøpers skjønn å bruke en defekt, defekt og uakseptabel enhet. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skade på annen eiendom på grunn av feil ved enheten, tap av nytte av enheten, tap av tid eller spesielle, tilfeldige, følgeskader eller følgeskader, eksemplariske skader eller tap, inkludert, men ikke begrenset til kommersielle skader. , tap av fortjeneste, tap av fortjeneste, tap av konfidensiell eller annen informasjon, skader forårsaket av forretnings- eller produksjonsavbrudd på grunn av at enheten ble funnet å være defekt, defekt og uakseptabel for bruk.

#### MERK

Produsenten produserer ikke utstyr for sfæren "vitale oppgaver". Livreddende enheter inkluderer livreddende systemer, medisinsk utstyr, implantatrelatert medisinsk utstyr, kommersiell frakt, kjernefysisk utstyr eller systemer, og enhver annen applikasjon der utstyrssvikt kan forårsake skade på menneskers helse eller død, samt skade på eiendom.

# 5 Lagring, transport og avhending

Enheten er ikke beregnet for bruk i områder utsatt for farlige og skadelige produksjonsfaktorer.

Langtidslagring er kun tillatt i originalemballasjen, i mørke, tørre, rene, godt ventilerte og lukkede rom. For å unngå skade på glassvarmeelementet, anbefales det å lagre produktene i ett lag i vertikal eller horisontal posisjon.

I samsvar med WEEE-forskriftene (Waste Electrical and Electronic Equipment)\*, må alle elektriske og elektroniske enheter samles inn separat ved slutten av levetiden og kan ikke kastes sammen med usortert kommunalt avfall.

Deler av ødelagte enheter bør separeres og sorteres etter materialtype. Dermed kan hver bruker bidra til gjenbruk, resirkulering og andre former for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. Riktig innsamling, resirkulering og avhending av disse enhetene vil bidra til å unngå potensiell påvirkning av skadelige stoffer i dem på miljøet og menneskers helse.

For å avhende enheten må den returneres til salgsstedet eller til et lokalt innsamlingsog resirkuleringssenter som anbefales av staten eller lokale myndigheter. Avhending utføres i samsvar med gjeldende lover og forskrifter i det respektive landet.

For mer informasjon om hvordan du kaster den brukte enheten på riktig måte, vennligst kontakt enhetsleverandøren, renovasjonstjenesten eller lokale myndigheter som er ansvarlige for avfallshåndtering.

#### MERK

Under transport og lagring av enheter er det nødvendig å observere temperaturog fuktighetsforholdene spesifisert i de relevante tabellene over tekniske egenskaper i dette dokumentet.

Enheten kan transporteres med alle typer dekkede kjøretøyer (jernbanevogner, lukkede motorkjøretøyer, trykkoppvarmede flyrom, etc.) i samsvar med kravene i gjeldende regelverk som gjelder for skjøre gods utsatt for fuktighet. Under transport må varmeren og tilbehøret være i originalemballasjen.

Lignende krav i gjeldende forskriftsdokumenter gjelder for lagringsforholdene til enheten på leverandørens lager.

\* Avfall av elektrisk og elektronisk utstyr, eller WEEE, betyr brukt elektrisk eller elektronisk utstyr, inkludert alle komponenter, sammenstillinger, forbruksvarer som er en del av utstyret på tidspunktet for det tas ut av drift (inkludert inkluderte batterier/oppladbare batterier (hvis noen), komponenter som inneholder kvikksølv osv.).

# <u>AENC</u>

Hvis det er nødvendig å endre posisjonen til den sammensatte varmeren, hold den i bena designet for gulvinstallasjon.

Ikke kast enheten sammen med usortert kommunalt avfall, da dette vil skade miljøet.

For å avhende enheten må den leveres til en lokal gjenvinningsstasjon.

For detaljer om resirkulering av dette produktet, vennligst kontakt din husholdningsavfallsstasjon.

# 6 Annen informasjon

### Produsentinformasjon

Navn	ASBISc Enterprises PLC
Adresse	lapetou 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Kypros
Kontaktinformasjon	Tlf.: +357-25857090 asbis.com

## Informasjon om importfirmaet

Navn	SIA "ASBIS BALTICS"
Adresse	Bauskas iela, 58a, LV-1004, Rīga, Latvija (Letland)
Kontaktinformasjon	Tlf.: +371 66047820, asbis.lv.

## Informasjon om organisasjonen som yter garantiservice og aksepterer krav om kvalitet

Listen over disse organisasjonene oppdateres jevnlig, så de siste dataene legges ut på aeno.com-nettstedet i delen "Service og garanti".

### Informasjon om mottatte sertifikater og samsvarserklæringer

Sertifikater	Samsvarssertifikat TUV NORD 2207604707E/L22/87020 datert 22.08.2022 Typeeksamensattest nr. UA.TR.130.0853-22 datert 02.09.2022
Erklæringer	Samsvarserklæring (CE) datert 17.08.2022 Samsvarserklæring (RoHS) datert 17.08.2022 UKCA-samsvarserklæring datert 18.06.2022 Samsvarserklæring LVD, EMC, RED nr. 310820020001 av 31.08.2022 Erklæring om samsvar med de tekniske forskriftene i Ukraina datert 31.08.2022
Annen	Rapport TUV NORD 2207604707E/45045/TR/22
## 7 Feilsøking

Tabellen nedenfor viser typiske feil og problemer som oppstår ved tilkobling og oppsett av varmeren.

Tabell 5 – Typiske feil og måter å eliminere dem på

#	Problem	Mulige årsaker	Løsning
1	Varmeren slår seg ikke på	Stikkontakten som varmeren er koblet til er spenningsløs eller defekt; skade på strømledningen eller støpselet	Sjekk nettspenningen eller sørg for at stikkontakten fungerer; sjekk integriteten til støpselet og ledningen
2	Varmeapparatet varmer ikke når det er slått på	Ønsket temperatur er feil innstilt	Øk ønsket temperatur over strømmen
3	Varmeapparatet reagerer ikke på kommandoer fra søknaden	Nettverksforbindelse avbrutt	Koble enheten og telefonen til Wi-Fi- hotspotet igjen
4	Varmeren reagerer ikke når strømknappen trykkes inn, og et lydsignal høres når den trykkes	Barnesikring aktivert	Slå av modusen via mobilapplikasjonen eller manuelt ved å trykke på strømknappen 5 ganger på 4 sekunder
5	Under drift piper varmeren og strømknappen blinker rødt	Omsetning av varmeapparatet, dvs. avvik av panelplanet fra vertikal posisjon med mer enn 45°	Sett varmeren tilbake til oppreist stilling
6		Beskyttelsen mot overoppheting av	

## Premium smart miljøvennlig varmeovn AENO™ Installasjons- og driftshåndbok

<u>a e n o</u>

#	Problem	Mulige årsaker	Løsning
	Strømknappen for varmeren blinker rødt	panelet eller strømstøt har løst ut	Trykk på strømknappen 5 ganger på 4 sekunder
		Defekt paneltemperaturføler eller romtemperaturføler	
7	Varmeovnen varmer ikke opp rommet godt	Romarealet overstiger 30 m², eller nivået av termisk isolasjon i rommet er ikke høyt nok	Endre installasjonsstedet til enheten eller forbedre nivået av varmeisolasjon i rommet
8	Varmeovnen bruker betydelig mer enn 160 Wh	Enheten brukes i manuell modus, eller paneltemperaturen er satt for høyt	Slå på SMART-modus gjennom mobilapplikasjonen og sett paneltemperaturen til 60 °C
9	Motta varsler fra enheten om for høy spenning	Strømstøt	Kontakt tjenesteleverandøren eller en kvalifisert elektriker for å feilsøke ledningsproblemer

## 8 Ordliste

Amazon Alexa	En virtuell assistent som kan lytte til brukerens talekommandoer og svare på dem med bestemte meldinger
IoT	"Internet of Things" (fra engelsk "Internet of Things") er et nettverk av enheter koblet til via Internett som kan samle inn data og utveksle data som kommer fra innebygde tjenester
IP44	Beskyttelsesgrad som indikerer at enheten kun er beskyttet mot utilsiktet sprut (små mengder fuktighet). Den lar deg bruke produkter hovedsakelig i rom med høy luftfuktighet. Enheter med IP44 er ikke beregnet for utendørs bruk i friluft, da de ikke er beskyttet mot regn, snø eller mye støv.
WEEE	Avfall av elektrisk og elektronisk utstyr betyr brukt elektrisk eller elektronisk utstyr, inkludert alle komponenter, sammenstillinger, forbruksvarer som er en del av utstyret på tidspunktet for utrangering (inkludert medfølgende batterier / oppladbare batterier (hvis noen), komponenter som inneholder kvikksølv, etc.).

## A E N N C SEASONAL