

A E N O



reddot winner 2023
smart product



Υψηλής ποιότητας έξυπνος οικολογικός καλοριφέρ AENO™ Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας

Μοντέλα: 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)

(συμπεριλαμβανομένων των ανωτέρω μοντέλων με την κατάληξη "-A")

Εισαγωγή

AENO™ θερμάστρα έχει σχεδιαστεί για τη θέρμανση κατοικιών και χώρων γραφείων.

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει λεπτομερή περιγραφή της μονάδας καθώς και οδηγίες για τη ρύθμιση και τη λειτουργία της μονάδας.

Πνευματικά δικαιώματα

Πνευματικά δικαιώματα ©ASBISc Enterprises PLC. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Το εμπορικό σήμα AENO™ ανήκει στην ASBIS GROUP OF COMPANIES ("ASBIS"). Όλα τα άλλα παρόμοια εμπορικά σήματα και οι ονομασίες τους, καθώς και τα λογότυπα και άλλα σύμβολα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους*.

Το υλικό που παρουσιάζεται με την ονομασία AENO™ και περιέχεται στο παρόν εγχειρίδιο προστατεύεται από διεθνείς και τοπικούς νόμους, συμπεριλαμβανομένων των νόμων περί πνευματικών δικαιωμάτων και συγγενικών δικαιωμάτων.

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή, αντιγραφή, δημοσίευση, περαιτέρω διανομή ή δημόσια προβολή του υλικού που παρουσιάζεται εδώ (εν όλω ή εν μέρει) επιτρέπεται μόνο μετά από κατάλληλη γραπτή άδεια του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων.

Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση του υλικού του παρόντος εγχειριδίου μπορεί να οδηγήσει σε αστική ευθύνη και ποινική δίωξη του παραβάτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Τυχόν αναφορές σε ονόματα άλλων εταιρειών, εμπορικών σημάτων και εξοπλισμού στο παρόν έγγραφο έχουν ως σκοπό την επεξήγηση και περιγραφή των συσκευών και δεν παραβιάζουν κανένα δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας.

*Το Google Play και το Google Home είναι εμπορικά σήματα της Google Inc., το App Store είναι σήμα κατατεθέν της Apple Inc. και η Amazon Alexa είναι σήμα κατατεθέν της Amazon Technologies, Inc.

Ευθύνη και τεχνική υποστήριξη

Το παρόν έγγραφο έχει συνταχθεί σύμφωνα με όλες τις απαραίτητες νομικές απαιτήσεις και περιέχει λεπτομερείς, πλήρεις και κατανοητές πληροφορίες λειτουργίας και συντήρησης. Οι πληροφορίες είναι τρέχουσες κατά την ημερομηνία που αναφέρεται στο έγγραφο. Η αυστηρή τήρηση των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου αποτελεί βασική προϋπόθεση για τη σωστή, ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία της συσκευής.

Το παρόν εγχειρίδιο καθώς και ο Οδηγός γρήγορης εκκίνησης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της συσκευής και θα πρέπει πάντα να φυλάσσονται από τον χρήστη ως έγγραφα αναφοράς.

Η ASBIS διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τη συσκευή και να προβαίνει σε αλλαγές και τροποποιήσεις στο παρόν έγγραφο χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των χρηστών και δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες που προκύπτουν από τη χρήση παρωχημένης έκδοσης του εγγράφου ή για τυχόν τεχνικά ή τυπογραφικά λάθη ή παραλείψεις, τυχαίες ή επακόλουθες ζημίες που ενδέχεται να προκύψουν από τη διαβίβαση του παρόντος εγγράφου ή τη χρήση των συσκευών.

Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των γλωσσικών εκδόσεων του εγγράφου, υπερισχύει η ρωσική έκδοση του παρόντος εγχειριδίου.

Η ASBIS δεν παρέχει καμία εγγύηση όσον αφορά το υλικό που περιέχεται στο παρόν, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της εμπορευσιμότητας και της καταλληλότητας της συσκευής για συγκεκριμένη εφαρμογή.

Εάν έχετε οποιεσδήποτε τεχνικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της ASBIS ή με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης στη διεύθυνση aeno.com. Τα συνηθέστερα προβλήματα που παρουσιάζονται περιγράφονται στην ενότητα 7 "Αντιμετώπιση προβλημάτων" του παρόντος εγγράφου.

Στην ιστοσελίδα aeno.com/documents κατεβάστε την τελευταία έκδοση αυτού του εγχειριδίου.

Οι πληροφορίες των χρηστών, συμπεριλαμβανομένων των προσωπικών δεδομένων, προστατεύονται από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και αποκάλυψη σύμφωνα με τις απαιτήσεις του GDPR. Μπορείτε να διαβάσετε την Πολιτική Απορρήτου στην ιστοσελίδα aeno.com/privacy-policy.

Συμμόρφωση με τα πρότυπα



Η μονάδα είναι πιστοποιημένη με CE και συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

- Οδηγία 2014/30/EU για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
- Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/EU;
- Οδηγία 2014/53/EU για τον ραδιοεξοπλισμό
- Οδηγία 2009/125/EU για τον οικολογικό σχεδιασμό

Δοκιμασμένο από την TUV NORD σύμφωνα με την Οδηγία 2014/35/EU.



Η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις σήμανσης UKCA για την πώληση της συσκευής στο Ηνωμένο Βασίλειο.



Η συσκευή έχει περάσει όλες τις διαδικασίες αξιολόγησης που προβλέπονται στους τεχνικούς κανονισμούς της τελωνειακής ένωσης και συμμορφώνεται με τους κανόνες των χωρών της τελωνειακής ένωσης.

RoHS

Η συσκευή συμμορφώνεται με την οδηγία RoHS 2011/65/EU, συμπεριλαμβανομένων των απαιτήσεων της οδηγίας 2015/863/EK για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών.



Το εθνικό σήμα συμμόρφωσης της Ουκρανίας, που υποδεικνύει ότι η συσκευή πληροί όλους τους απαιτούμενους τεχνικούς κανονισμούς



Το σύμβολο του διαγραμμένου τροχήλατου κάδου χρησιμοποιείται για τη σήμανση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και υποδεικνύει τη χωριστή συλλογή.

Το σύμβολο δίνεται σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/EU για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE) και υποδεικνύει ότι αυτός ο εξοπλισμός απαιτεί χωριστή συλλογή στο τέλος της ζωής του και πρέπει να απορρίπτεται χωριστά από τα μη διαλεγμένα αστικά απόβλητα.

Για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, απορρίψτε τον χρησιμοποιημένο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό σύμφωνα με τις συγκεκριμένες οδηγίες ασφαλούς απόρριψης

	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

Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης

Η ASBISc δηλώνει ότι η συσκευή που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης βρίσκεται στην ακόλουθη διεύθυνση:

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

Περιορισμοί και προειδοποιήσεις

Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες σε αυτό το τμήμα του εγγράφου πριν από την εγκατάσταση και τη λειτουργία της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην καλύπτετε τη θερμάστρα για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην τοποθετείτε τη θερμάστρα απευθείας κάτω από πρίζα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα εάν οι γυάλινες επιφάνειες έχουν υποστεί ζημιά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Οι προειδοποιήσεις, οι προφυλάξεις και οι οδηγίες του παρόντος εγγράφου δεν μπορούν να προβλέψουν κάθε πιθανή επικίνδυνη κατάσταση. Κατά τη χρήση της συσκευής θα πρέπει να χρησιμοποιείται η κοινή λογική.

Προειδοποιητικά σύμβολα και εικονίδια



Ζεστή επιφάνεια. Κίνδυνος εγκαυμάτων από την επαφή με θερμαινόμενες επιφάνειες. Μην αγγίζετε τη θερμαντική πλάκα μέχρι να κρυώσει εντελώς και μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έρθει σε επαφή με αυτήν



Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην καλύπτετε τη συσκευή και μην στεγνώνετε ρούχα πάνω της



Η μονάδα προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους

IP44

Ο βαθμός προστασίας του περιβλήματος, ο οποίος παρέχει προστασία από στερεά αντικείμενα μεγαλύτερα από 1 mm και από όλες τις γωνίες στάλαξης και πιτσιλίσματος



Εικονίδιο γενικής προειδοποίησης



Η μονάδα είναι κατηγορίας II για προστασία από ηλεκτροπληξία (διπλή μόνωση)



Μην επισκευάσετε τη μονάδα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή άλλο τραυματισμό και θα ακυρώσει την εγγύηση του κατασκευαστή



Μην εκθέτετε τη μονάδα σε υγρά



Το σύμβολο του οικολογικού σήματος στη συσκευασία που υποδηλώνει την ανακυκλωσιμότητα



Ανακύκλωση των συσκευασιών από κυματοειδές χαρτόνι



Ο σχεδιασμός της μονάδας χωρίς κινούμενα μέρη αποτρέπει το σχηματισμό σκόνης



Ένδειξη ότι η συσκευή μπορεί να σπάσει ή να καταστραφεί σε περίπτωση απρόσεκτου χειρισμού



Ένδειξη ότι η μονάδα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία



Δεν χρησιμοποιούνται τοξικές ουσίες ή υλικά στη σύνθεση των υλικών της συσκευής



Λειτουργία συντήρησης θερμοκρασίας (με τηλεχειριστήριο)



Η μονάδα είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τα πρότυπα που ισχύουν στις χώρες όπου πωλείται



Η συσκευασία συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές RoHS & REACH και δεν περιέχει απαγορευμένα υλικά



Καινοτόμος σχεδιασμός



Παραγωγός πρώτων υλών συσκευασίας πιστοποιημένων από το Forest Stewardship Council (FSC™)



Παραγωγός πρώτων υλών για συσκευασίες επιβεβαιώνει την υπεύθυνη διαχείριση των δασών

Κανόνες ασφαλούς χρήσης

1. Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες αυτής της παραγράφου. Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται και να χρησιμοποιείται αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγγράφου. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, πυρκαγιά ή/και υλικές ζημιές.
2. Η μονάδα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εσωτερικούς χώρους σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 0°C έως +40°C.
3. Η μονάδα δεν προορίζεται για χρήση σε επικίνδυνες, εμπορικές, βιομηχανικές ή γεωργικές περιοχές και εγκαταστάσεις - μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε οικιστικές περιοχές ως συμπληρωματική πηγή θέρμανσης.
4. Κατά τη χρήση της συσκευής, το φως του καλωδίου ρεύματος πρέπει πάντα να εφαρμόζει σφιχτά στην πρίζα, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση της πρίζας.
5. Μην εγκαθιστάτε τη θερμάστρα σε χώρους προσβάσιμους σε παιδιά και κατοικίδια ζώα, καθώς η επαφή με τη θερμάστρα μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
6. Η μονάδα μπορεί να λειτουργήσει μόνο εάν έχει τοποθετηθεί σωστά στα παρεχόμενα στηρίγματα ή στα ειδικά πόδια.
7. Τα άγκιστρα και οι πείροι που περιλαμβάνονται είναι κατάλληλα μόνο για την τοποθέτηση της μονάδας σε τοίχο από οπλισμένο σκυρόδεμα. Κατά την εγκατάσταση σε άλλο τύπο τοίχου, επιλέξτε κατάλληλους συνδετήρες που είναι κατάλληλοι τόσο για τον τοίχο όσο και για τη μονάδα βάρους άνω των 10 kg. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση ακατάλληλων συνδετήρων.
8. Ο χώρος εγκατάστασης πρέπει να είναι επίπεδος - χωρίς στροφές ή στρεβλώσεις (επίπεδη κάθετη ή οριζόντια επιφάνεια). Μια συσκευή σε λάθος θέση (με συνδεδεμένη τροφοδοσία) θα εκπέμψει σύντομους ήχους.
9. Κατά την τοποθέτηση σε τοίχο, μην λυγίζετε τη μονάδα και μην χρησιμοποιείτε δύναμη για να την τοποθετήσετε στις βίδες.
10. Πιάστε μόνο τα στηρίγματα στο πίσω μέρος της μονάδας όταν τη μετακινείτε. Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ είναι αναμμένη και ζεστή πιάνοντας το γυάλινο πάνελ.
11. Κατά τη σύνδεση της συσκευής στο ηλεκτρικό δίκτυο συνιστάται να εξασφαλίζεται ένας γρήγορος και εύκολος τρόπος αποσύνδεσής της από την παροχή ρεύματος.
12. **Μην τοποθετείτε τη μονάδα απευθείας κάτω ή πάνω από ηλεκτρική πρίζα!**
13. **Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έρθει σε επαφή με την πλάκα θέρμανσης!**
14. Για να αποφύγετε την υπερφόρτωση του δικτύου και την πρόκληση πυρκαγιάς, μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης για να συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος και μην συνδέετε τη συσκευή στην ίδια πρίζα με άλλες οικιακές συσκευές.
15. Μην αγγίζετε τον πίνακα θέρμανσης της συσκευής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
16. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να αγγίζει τον πίνακα ακτινοβολίας. Μην καλύπτετε το καλώδιο ρεύματος με χαλιά, δρομείς ή παρόμοια υλικά και μην το περνάτε κάτω από έπιπλα ή συσκευές ή σε σημεία όπου μπορεί να σκοντάψει κανείς.
17. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει υποστεί ζημιά, αν έχει ραγίσει ή αν παρουσιάζει σημάδια ζημιάς σε άλλα μέρη της κατασκευής της, π.χ. στο καλώδιο τροφοδοσίας.

18. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή άλλο εξουσιοδοτημένο μέρος.
19. Μην ρίχνετε, πετάτε, αποσυναρμολογείτε ή επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα μετά από πτώση.
20. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε άμεσο ηλιακό φως, υγρασία, λάδι, χημικά ή άλλα οργανικά υγρά ή κραδασμούς.
21. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε εύφλεκτο, εκρηκτικό ή/και σκονισμένο περιβάλλον ή σε περιβάλλον που προκαλεί διάβρωση των υλικών της.
22. Ποτέ μην τοποθετείτε τη θερμάστρα σε σημείο όπου θα μπορούσε να πέσει σε μπανιέρα ή άλλο δοχείο με νερό.
23. Μην στεγνώνετε ρούχα ή άλλα αντικείμενα με τη συσκευή και μην την τοποθετείτε σε απόσταση μικρότερη του 1 μέτρου από υφάσματα, διακοσμητικά ή άλλα εύφλεκτα αντικείμενα. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Η παραβίαση αυτών των οδηγιών γίνεται με ευθύνη του χρήστη και ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από μια τέτοια παραβίαση.
24. Λειτουργήστε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 1,5 μέτρου από ανθρώπους και ζώα.
25. **Μην λειτουργείτε τη μονάδα σε μοκέτα ή σε ενδοδαπέδια θέρμανση!**
26. Η συσκευή πρέπει να αποσυνδέεται από την παροχή ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα (λειτουργία θέρμανσης απενεργοποιημένη).
27. Για να αποφύγετε μια δυσάρεστη μυρωδιά "καμένου", συνιστάται να διατηρείτε τη μονάδα καθαρή και χωρίς συσσώρευση σκόνης.
28. Για να καθαρίσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε ένα βαμβακερό πανί βρεγμένο με λίγο νερό και στη συνέχεια ένα στεγνό πανί που δεν αφήνει ραβδώσεις. Καθαρίζετε μόνο αφού απενεργοποιήσετε τη συσκευή και την αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή απορρυπαντικά για τον καθαρισμό της συσκευής.
29. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά κάτω των 12 ετών ή από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, εκτός εάν έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
30. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εσωτερικούς χώρους με άτομα που δεν είναι σε θέση να βγουν μόνα τους από το δωμάτιο ή που δεν βρίσκονται υπό τη συνεχή επίβλεψη ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

Εάν έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση ή τη λειτουργία της συσκευής AENO, επικοινωνήστε με την ομάδα τεχνικής υποστήριξης μέσω email: support@aeno.com ή συμπληρώστε τη φόρμα στη διεύθυνση aeno.com/service-and-warranty

Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	3
Πνευματικά δικαιώματα.....	3
Ευθύνη και τεχνική υποστήριξη.....	4
Συμμόρφωση με τα πρότυπα.....	5
Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης.....	6
Περιορισμοί και προειδοποιήσεις.....	6
Περιεχόμενα.....	10
1 Γενική περιγραφή και χαρακτηριστικά.....	13
1.1 Σκοπός της συσκευής.....	13
1.2 Εμφάνιση των μοντέλων AGH0001S-AGH0002S.....	14
1.3 Εμφάνιση των μοντέλων AGH0003S-AGH0005S.....	16
1.4 Λειτουργίες κουμπιών και ενδείξεις.....	18
1.5 Τρύπα εξαερισμού.....	19
1.6 Τύποι ηλεκτρικών πριζών και βυσμάτων.....	20
1.7 Τεχνικά στοιχεία.....	21
1.8 Πακέτο προμήθειας.....	23
1.9 Συσκευασία και επισήμανση.....	25
1.9.1 Κανόνες για τη σήμανση και τον προσδιορισμό της ημερομηνίας κατασκευής.....	25
1.10 Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία θέρμανσης χώρου.....	26
2 Εγκατάσταση και λειτουργία.....	28
2.1 Πρώτη εγκατάσταση και ρύθμιση.....	29
2.1.1 Αποσυσκευασία και προετοιμασία για την εγκατάσταση.....	30
2.1.2 Προετοιμασία του χώρου εγκατάστασης.....	30
2.1.3 Εγκατάσταση στο δάπεδο (επιλογή 1).....	31
2.1.4 Οριζόντια τοποθέτηση στον τοίχο (επιλογή 2).....	34
2.1.5 Κάθετη τοποθέτηση σε τοίχο (επιλογή 3).....	37
2.1.6 Επιτοίχια τοποθέτηση σε 4 άγκιστρα (πρόσθετη στερέωση).....	40
2.1.7 Επιλογή κρυφής τοποθέτησης.....	41
2.1.8 Τοποθέτηση οροφής.....	41
2.2 Πρώτη ενεργοποίηση.....	42

2.3 Οδηγίες για τα μοντέλα AGH0001S-AGH0002S.....	43
2.3.2 Οδηγίες για τα μοντέλα AGH0003S-AGH0005S.....	44
2.4 Τηλεχειρισμός μέσω εφαρμογής AENO	45
2.4.1 Εγκατάσταση της εφαρμογής.....	45
2.4.2 Εγγραφή νέου λογαριασμού.....	45
2.4.3 Σύνδεση σε υπάρχοντα λογαριασμό.....	46
2.4.4 Διαδικασία σύνδεσης για τον έξυπνο οικολογικό θερμαντήρα	47
2.4.5 Πίνακας ελέγχου θερμαντήρα Eco	51
2.4.6 Επιλογή τρόπου ελέγχου	52
2.4.7 Δημιουργία προγράμματος λειτουργίας της θερμάστρας	53
2.4.8 Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη αντίστροφης μέτρησης.....	54
2.4.9 Στατιστικές ενέργειας και ισχύος	55
2.4.10 Αλλαγή ρυθμίσεων.....	56
2.4.11 Πρόσθετες ρυθμίσεις συσκευής.....	56
2.4.12 Σενάρια και αυτοματισμοί.....	60
2.5 Λειτουργία κλειδώματος για παιδιά.....	66
2.6 Ρύθμιση και απενεργοποίηση του φωτισμού με κουμπιά	66
2.7 Τηλεχειρισμός μέσω φωνητικών βοηθών	66
3 Συντήρηση και επισκευή	67
4 Υποχρεώσεις εγγύησης.....	68
4.1 Κέντρα εξυπηρέτησης AENO™.....	68
4.2 Διαδικασία σέρβις εγγύησης.....	69
4.3 Περιορισμός της ευθύνης	69
5 Αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση	71
6 Άλλες πληροφορίες.....	73
7 Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	74
8 Γλωσσάριο	76

Σχήματα και Πίνακες

Εικόνα 1 – Εμφάνιση (AGH0001S-AGH0002S).....	14
Εικόνα 2 – Κουμπιά, σύνδεσμοι και ενδείξεις (AGH0001S-AGH0002S)	15
Εικόνα 3 – Εμφάνιση (AGH0003S-AGH0005S).....	16
Εικόνα 4 – Κουμπιά, σύνδεσμοι και ενδείξεις (AGH0003S-AGH0005S).....	17
Εικόνα 5 – Πακέτο προμήθειας.....	24
Εικόνα 6 – Παραδείγματα εγκατάστασης θερμαντήρα*	29
Εικόνα 7 – Τοποθέτηση με τα πόδια (στο δάπεδο)	31
Εικόνα 8 – Εγκατάσταση των στηριγμάτων.....	35
Εικόνα 9 – Προετοιμασία του τοίχου (οριζόντια εγκατάσταση)	36
Εικόνα 10 – Προετοιμασία του τοίχου (κάθετη εγκατάσταση).....	38
Εικόνα 11 – Κάθετη εγκατάσταση (επίτοιχη τοποθέτηση).....	39
Πίνακας 1 – Λειτουργίες του κουμπιού λειτουργίας.....	18
Πίνακας 2 – Ένδειξη LED του κουμπιού τροφοδοσίας.....	18
Πίνακας 3 - Εκχώρηση πρόσθετων κουμπιών (AGH0003S-AGH0005S).....	19
Πίνακας 4 – Κύρια τεχνικά χαρακτηριστικά.....	21
Πίνακας 5 – Τυπικά σφάλματα και λύσεις	74

1 Γενική Περιγραφή και χαρακτηριστικά

1.1 Σκοπός της συσκευής

Ο θερμαντήρας AENO™ είναι μια ηλεκτρική συσκευή θέρμανσης με συνδυασμένη θερμική απόδοση, σχεδιασμένη για την κύρια, συμπληρωματική και τοπική θέρμανση οικιακών και άλλων χώρων (διαμερίσματα, γραφεία, εμπορικοί χώροι, αθλητικές αίθουσες, εκπαιδευτικές εγκαταστάσεις, εγκαταστάσεις εστίασης κ.λπ.)

Κύρια πλεονεκτήματα του θερμαντήρα AENO™:

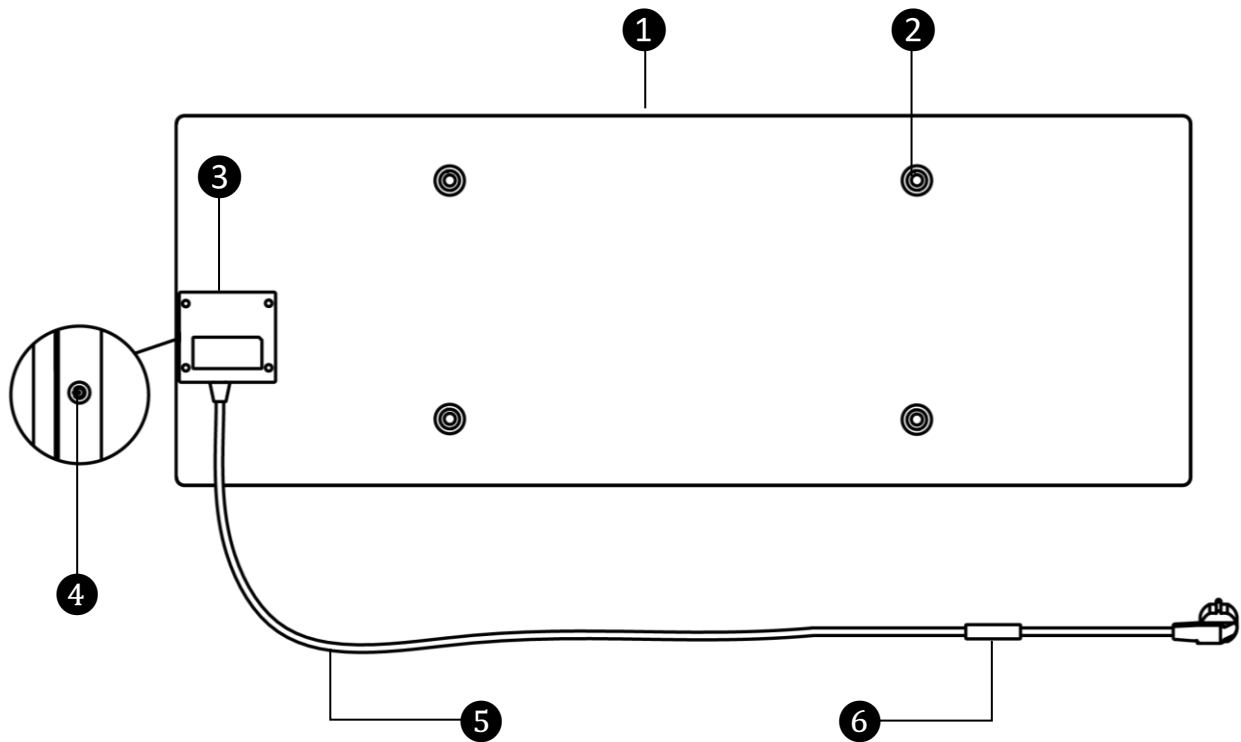
- συνδυασμένη θέρμανση - υπέρυθρη θέρμανση και θέρμανση με συναγωγή,
- Σύνδεση μέσω Wi-Fi (2,4 GHz),
- χαμηλή κατανάλωση ενέργειας,
- διατηρεί αυτόματα τη ρυθμισμένη θερμοκρασία δωματίου,
- δυνατότητα ρύθμισης της μέγιστης θερμοκρασίας της πλάκας θέρμανσης,
- ηλεκτρονικός θερμοστάτης και αισθητήρας κλίσης,
- μεγάλη επιφάνεια που εκπέμπει θερμότητα,
- δυνατότητα τοποθέτησης σε πόδια και οριζόντια ή κάθετη τοποθέτηση στον τοίχο,
- δυνατότητα τοποθέτησης στην οροφή (αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο μετά τη σύνδεση της συσκευής στην εφαρμογή για κινητά),
- μείωση της σκόνης στον αέρα λόγω χαμηλότερης συναγωγής (θερμική κίνηση των όγκων αέρα),
- τηλεχειρισμός της συσκευής μέσω εφαρμογής για κινητά ή φωνητικών βοηθών, καθώς και χειροκίνητος έλεγχος,
- αθόρυβη λειτουργία
- ένα άνετο εσωτερικό κλίμα
- τοποθέτηση των ποδιών και των βραχιόνων χωρίς εργαλεία,
- την κομψή γυάλινη επιφάνεια,
- τη χρήση μη τοξικών υλικών στην παραγωγή,
- ελάχιστες διαστάσεις της μονάδας ελέγχου και προσαρμογή των εξαρτημάτων στο χρώμα της πλάκας θέρμανσης,
- νικητής δύο διάσημων βραβείων Red Dot Design Awards.

Στο εξής, κάθε αναφορά στα μοντέλα AGH0001S-AGH0002S σημαίνει όλες τις διαμορφώσεις αυτών των δύο μοντέλων και AGH0003S-AGH0005S σημαίνει όλες τις διαμορφώσεις των τριών μοντέλων (βλέπε σημείο 1.9.1 κατωτέρω).

1.2 Εμφάνιση των μοντέλων AGH0001S-AGH0002S



Εικόνα 1 – Εμφάνιση (AGH0001S-AGH0002S)



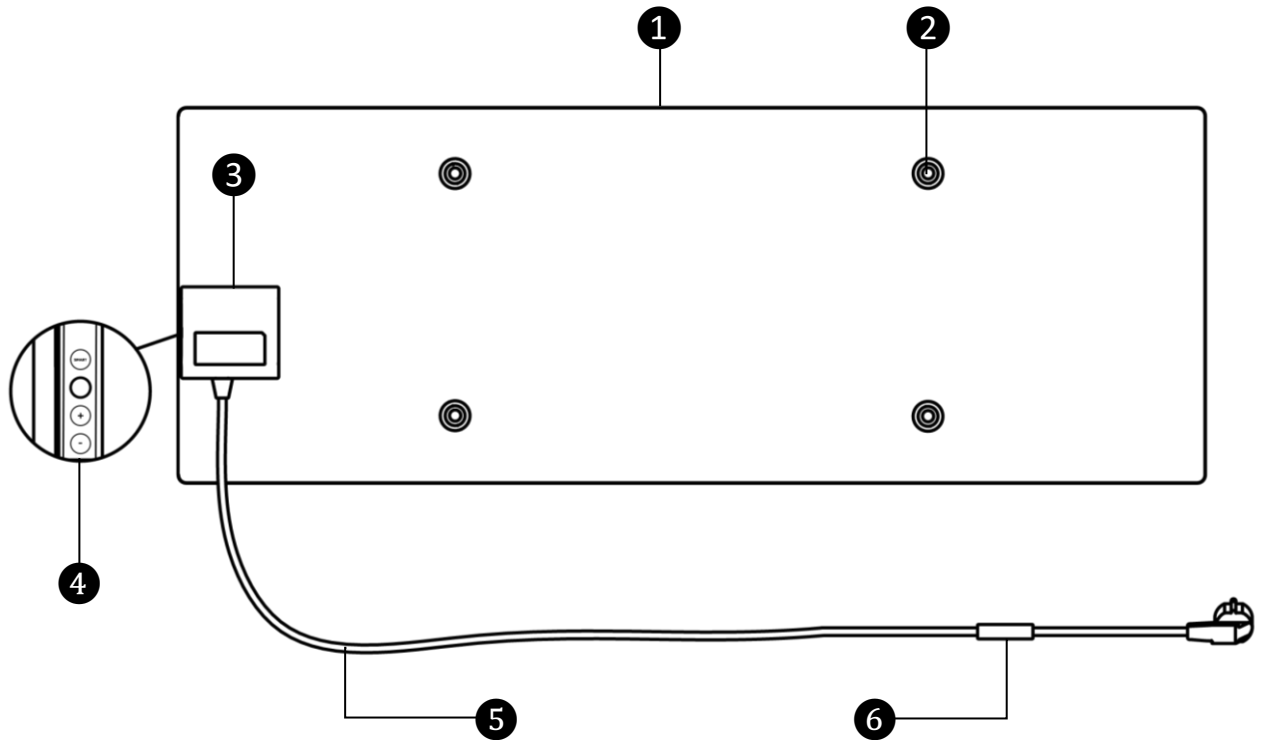
Εικόνα 2 – Κουμπιά, σύνδεσμοι και ενδείξεις (AGH0001S-AGH0002S)

1	Πίνακας θέρμανσης θερμάστρα, που εκπέμπει θερμότητα για να θερμάνει το δωμάτιο
2	Οπή μπουλονιού στερέωσης στο σώμα του πίνακα για την τοποθέτηση ποδιών ή επιτοιχίων βραχιόνων
3	Μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο της θερμάστρας, με ενσωματωμένη διάταξη σήμανσης (πιεζοσειρήνα) για την ηχητική ειδοποίηση των χρηστών σχετικά με την κατάσταση της μονάδας
4	Κουμπί λειτουργίας με ένδειξη LED για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας θέρμανσης
5	Καλώδιο τροφοδοσίας για να συνδέσετε τη θερμάστρα στο δίκτυο
6	Αισθητήρας που μετρά τη θερμοκρασία του αέρα περιβάλλοντος και εξασφαλίζει ακρίβεια κατά τη διατήρηση της απαιτούμενης θερμοκρασίας θέρμανσης

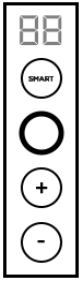
1.3 Εμφάνιση των μοντέλων AGH0003S-AGH0005S



Εικόνα 3 – Εμφάνιση (AGH0003S-AGH0005S)



Εικόνα 4 – Κουμπιά, σύνδεσμοι και ενδείξεις (AGH0003S-AGH0005S)

1	Πίνακας θέρμανσης θερμάστρα, που εκπέμπει θερμότητα για να θερμάνει το δωμάτιο
2	Οπή μπουλονιού στερέωσης στο σώμα του πίνακα για την τοποθέτηση ποδιών ή επιτοιχίων βραχιόνων
3	Μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο της θερμάστρας, με ενσωματωμένη διάταξη σήμανσης (πιεζοσειρήνα) για την ηχητική ειδοποίηση των χρηστών σχετικά με την κατάσταση της μονάδας
4	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Πίνακας ελέγχου που αποτελείται από τα ακόλουθα κουμπιά (από πάνω προς τα κάτω)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οθόνη LED, • κουμπί λειτουργίας SMART, • κουμπί λειτουργίας, • κουμπί ενίσχυσης της θερμοκρασίας, • κουμπί μείωσης της θερμοκρασίας. </div> </div>
5	Καλώδιο τροφοδοσίας για να συνδέσετε τη θερμάστρα στο δίκτυο
6	Αισθητήρας που μετρά τη θερμοκρασία του αέρα περιβάλλοντος και εξασφαλίζει ακρίβεια κατά τη διατήρηση της απαιτούμενης θερμοκρασίας θέρμανσης

1.4 Λειτουργίες κουμπιών και ενδείξεις

Πίνακας 1 – Λειτουργίες του κουμπιού λειτουργίας

Δράση	Περιγραφή
Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για όχι περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα	Εναλλαγή της μονάδας από "Off" σε "On" και αντίστροφα
Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα	Επαναφορά της κατάστασης σφάλματος (αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα) και μετάβαση στη λειτουργία "Off"
Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για 4-10 δευτερόλεπτα	Μετάβαση στη λειτουργία ενεργοποίησης στην εφαρμογή AENO για κινητά
Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων
Πατήστε το κουμπί λειτουργίας 5 φορές για 4 δευτερόλεπτα	Χειροκίνητη παράκαμψη της λειτουργίας κλειδώματος για παιδιά

Πίνακας 2 – Ένδειξη LED του κουμπιού τροφοδοσίας

Χρώμα	Κατάσταση	Περιγραφή
Μπλε	αναμμένη	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο, ενεργοποιημένη στην εφαρμογή του κινητού, αλλά η λειτουργία θέρμανσης είναι απενεργοποιημένη
	αναβοσβήνει αργά	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο, δεν είναι ενεργοποιημένη στην εφαρμογή για κινητά και η λειτουργία θέρμανσης είναι απενεργοποιημένη
Πράσινο	αναμμένη	Η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο, ενεργοποιημένη στην εφαρμογή για κινητά και σε λειτουργία θέρμανσης
	αναβοσβήνει αργά	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα, δεν έχει ενεργοποιηθεί στην εφαρμογή του κινητού, αλλά βρίσκεται σε λειτουργία θέρμανσης
Μωβ	αναβοσβήνει γρήγορα	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο και έχει ξεκινήσει η διαδικασία ενεργοποίησης στην εφαρμογή για κινητά

Χρώμα	Κατάσταση	Περιγραφή
Κόκκινο	αναβοσβήνει	Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο, αλλά έχει συμβεί κάποιο σφάλμα (λανθασμένη τοποθέτηση της συσκευής, ενεργοποίηση του μηχανισμού ασφαλείας)
	αναβοσβήνει γρήγορα (3 φορές)	Έναρξη διαδικασίας επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων
κίτρινο	αναμμένη	Η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο και λειτουργεί σε λειτουργία διατήρησης θερμοκρασίας (μόνο για έλεγχο μέσω της εφαρμογής για κινητά)
	σβηστή	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο ή υπήρξε διακοπή ρεύματος

Αναβοσβήνει - η ένδειξη ανάβει για 500 ms και στη συνέχεια παραμένει σβηστή για 500 ms.

Γρήγορο αναβοσβήσιμο - η ένδειξη ανάβει για 100 ms και στη συνέχεια παραμένει σβηστή για 100 ms.

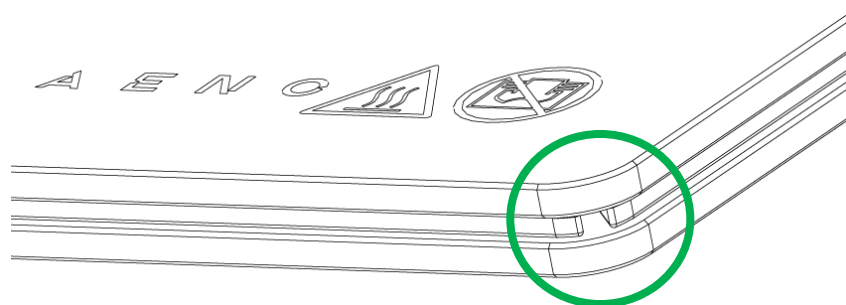
Αναβοσβήνει αργά - η ένδειξη ανάβει για 3000 ms και στη συνέχεια παραμένει σβηστή για 300 ms.

Πίνακας 3 - Εκχώρηση πρόσθετων κουμπιών (AGH0003S-AGH0005S)

Όνομα κουμπιού	Ενέργεια	Περιγραφή
Κουμπί λειτουργίας SMART	Πατήστε μία φορά	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας SMART
Κουμπί ενίσχυσης θερμοκρασίας	Πατήστε μία φορά	Αυξήστε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου κατά 1 °C
Κουμπί μείωσης θερμοκρασίας	Πατήστε μία φορά	Μειώστε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου κατά 1 °C

1.5 Τρύπα εξαερισμού

Το τεχνολογικό άνοιγμα στο σώμα του θερμαντήρα είναι απαραίτητο για τη διασφάλιση της σωστής κυκλοφορίας του αέρα και δεν αποτελεί ελάττωμα στη συσκευή.



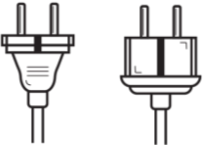




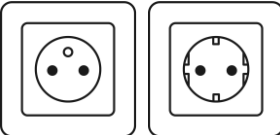
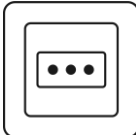
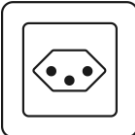

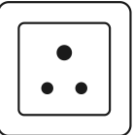
Η θέση του μπορεί να διαφέρει για ορισμένα μοντέλα θερμαντήρων.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Απαγορεύεται το μπλοκάρισμα του τεχνολογικού ανοίγματος της συσκευής.

1.6 Τύποι ηλεκτρικών πριζών και βυσμάτων

Καθώς τα πρότυπα των ηλεκτρικών πριζών διαφέρουν από χώρα σε χώρα, έχουν προβλεφθεί διάφορες επιλογές βύσματος για τη θερμάστρα AENO™, ανάλογα με τη χώρα στην οποία πωλείται η μονάδα.

(χωρίς τέλος)	-IT	-CH	-UK	-SA
βύσμα τύπου E/F: 	βύσμα τύπου L: 	βύσμα τύπου J: 	βύσμα τύπου G: 	βύσμα τύπου M: 
για πρίζα τύπου E, F: 	για πρίζα τύπου L: 	για πρίζα τύπου J: 	για πρίζα τύπου G: 	για πρίζα τύπου M: 
Τάση: 230 V, συχνότητα: 50 Hz				

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συμβατό με την ηλεκτρική πρίζα του χρήστη.

Εάν για οποιονδήποτε λόγο αγοράσετε μια συσκευή με μη συμβατό βύσμα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε κατάλληλο μετασχηματιστή ρεύματος (δεν περιλαμβάνεται).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να λάβετε συμβουλές για την αγορά του απαραίτητου προσαρμογέα σε οποιοδήποτε κατάσταση ηλεκτρικών ειδών ή από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης στη διεύθυνση: support@aeno.com

Επίσης, προτού αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας δεν πέφτει από την πρίζα του χρήστη και ότι είναι στερεωμένο με ασφάλεια σε αυτό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εκτός εάν το φως τροφοδοσίας είναι καλά τοποθετημένο στην πρίζα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της πρίζας και να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Ερωτήσεις και/ή προβλήματα με τις ηλεκτρικές πρίζες θα πρέπει να αντιμετωπίζονται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη όταν εισάγετε το φως στην πρίζα και μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε/τροποποιήσετε την πρίζα ή την πρίζα μόνι σας.

1.7 Τεχνικά στοιχεία

Πίνακας 4 – Κύρια τεχνικά χαρακτηριστικά

Παράμετρος	Αξία
Μοντέλο	AGH0001S - AGH0005S (βλέπε σημείο 1.9.1 κατωτέρω)
Πρότυπο επικοινωνίας	Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), <20 dBm (~100 mW)
Συχνότητα λειτουργίας	2400-2483,5 GHz
Ενσωμάτωση	Google Assistant, Amazon Alexa
Διακομιστής	Cloud
Τύπος καλοριφέρ	Μυκαθερμικό, αμφίπλευρο
Τύποι θέρμανσης	Υπέρυθρη ακτινοβολία – 75 % Συναγωγή θερμότητας – 25 %
Γωνία IR	Έως 300° (ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης)
Μήκος κύματος IR	95-100 μm
Όγκος δωματίου	Όχι περισσότερο από 30 m ² (ανάλογα με το επίπεδο θερμομόνωσης του δωματίου)
Επιτρεπόμενο εύρος ρύθμισης της θερμοκρασίας του πίνακα	Από 60 °C έως +120 °C
Ρεύματος	Τάση τροφοδοσίας: 220-230 V (AC), 50 Hz Επιτρεπόμενο εύρος τάσης: 180-253 V (AC)

Παράμετρος	Αξία
	<p>Ονομαστικό ρεύμα: 3,0 A (όχι περισσότερο από 0,01 A σε κατάσταση αναμονής)</p> <p>Ονομαστική ισχύς: 700 W (για τα μοντέλα AGH0001S-AGH0002S) 760 W (για μοντέλα AGH0003S-AGH0005S) (max. 2 W σε κατάσταση αναμονής)</p>
Τύποι προστασίας	<p>Προστασία ρεύματος: 6,3 A Προστασία τάσης: 260 V Προστασία από τη θερμοκρασία του πίνακα: +135 °C</p>
Βαθμός προστασίας του περιβλήματος	IP44
Ηλεκτρονικό γυροσκόπιο	απενεργοποίηση ανατροπής
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C έως +40 °C
Υγρασία λειτουργίας	μέχρι 75 % σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως +70 °C
Υγρασία αποθήκευσης	μέχρι 75 % σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)
Εγκατάσταση	<p>Σε επίπεδη οριζόντια επιφάνεια (οριζόντια εγκατάσταση στο δάπεδο, τοποθέτηση οροφής).</p> <p>Σε επίπεδη, κατακόρυφη επιφάνεια (τοποθέτηση στον τοίχο οριζόντια ή κάθετα).</p> <p>Σχεδιασμένο για εγκατάσταση σε εσωτερικούς χώρους.</p>
Υλικό περιβλήματος	<p>Πλάκα θέρμανσης: σκληρυμένο γυαλί Μονάδα ελέγχου: Πλαστικό PC</p>
Χρώμα	<p>Λευκό (Glossy White) Μαύρο (Pearl Black) Γκρι (Noble Gray)</p>
Μέγεθος (L x W x H)	<p>1000×165×417 mm (εγκατάσταση στο δάπεδο) 1000×62×365 mm (επίτοιχη τοποθέτηση , οροφή)</p>
Καθαρό βάρος	8,7 kg (με αξεσουάρ)
Περίοδος εγγύησης	3 χρόνια

Παράμετρος	Αξία
Διάρκεια ζωής	3 χρόνια
Πιστοποιητικά	CE, EAC, RoHS
Διεθνές Βραβείο Red Dot Design Award (AGH0001S-AGH0002S)	Κατάλογος βραβείων: 1. Τεχνολογία θέρμανσης και κλιματισμού 2. Ένα έξυπνο προϊόν

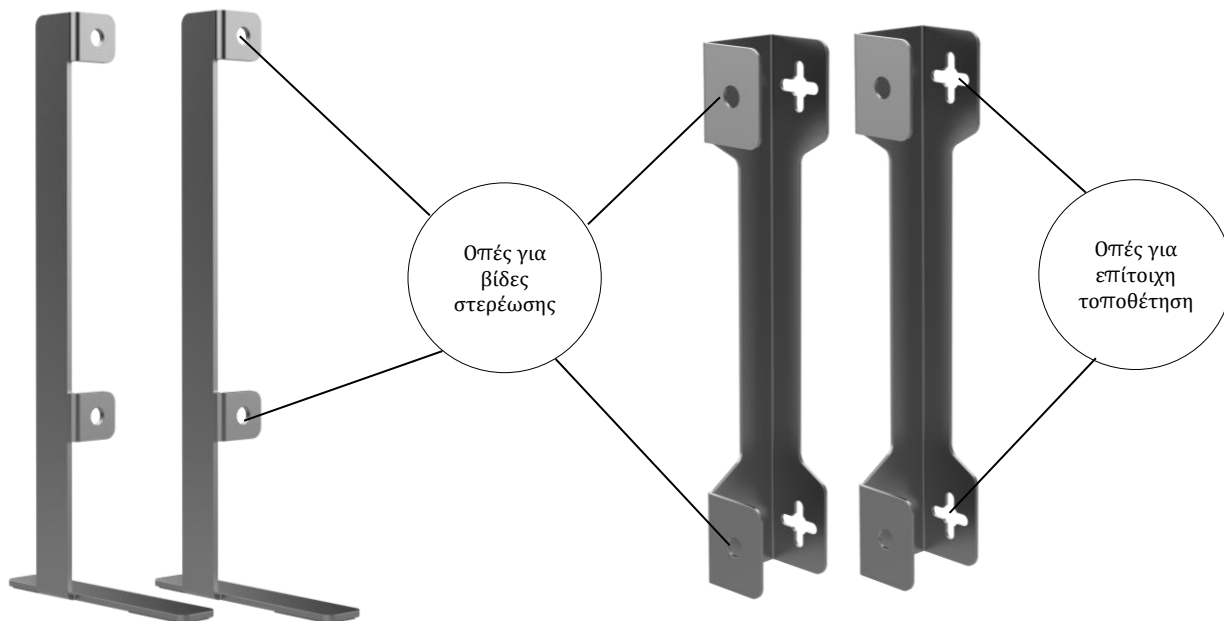
1.8 Πακέτο προμήθειας

Η θερμάστρα παρέχεται με AENO™ περιλαμβάνει τις ακόλουθες συσκευές και αξεσουάρ:

1. Υψηλής ποιότητας έξυπνος οικολογικός καλοριφέρ AENO™ – 1 τεμ.
2. Πόδια για επιδαπέδια έκδοση – 2 τεμ.
3. Βάσεις για επίτοιχη τοποθέτηση (συναρμολογημένο με θερμαντήρα ή ξεχωριστά) – 2 τεμ.
4. Κιτ τοποθέτησης που περιλαμβάνει:
βίδες στερέωσης – 4 τεμ.
βίδες γάντζου – 4 τεμ.
πείρους – 4 τεμ.
5. Πρότυπο για διάνοιξη οπών στον τοίχο – 1 τεμ.
6. Οδηγός γρήγορης εκκίνησης – 1 τεμ.
7. Κάρτα εγγύησης – 1 τεμ.

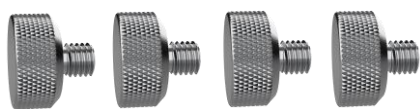


1 – καλοριφέρ

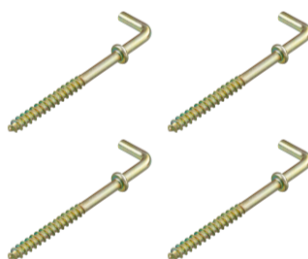


2 - Πόδια για εγκατάσταση στο δάπεδο*

3 - Βάσεις για επίτοιχη τοποθέτηση*



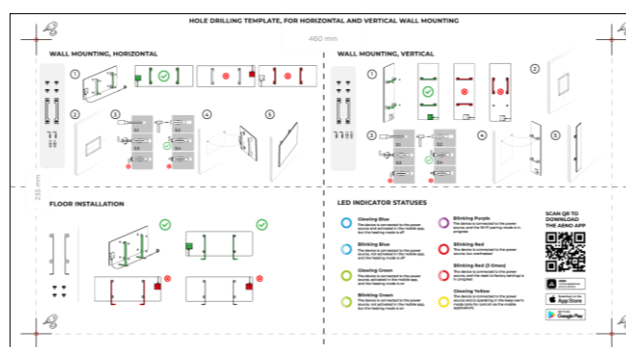
4(α) - Βίδες στερέωσης*



4(β) - Βίδες*



4(γ) - Πείροι*



5 - Πρότυπο για διάνοιξη οπών στον τοίχο

Εικόνα 5 – Πακέτο προμήθειας

* Οι εικόνες των εξαρτημάτων είναι μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς.

1.9 Συσκευασία και επισήμανση

Ο θερμαντήρας AENO™ παραδίδεται σε ατομικό κουτί από χαρτόνι διαστάσεων 107×43×9,1 cm (L x W x H), το οποίο περιέχει την πλήρη ονομασία και την επισήμανση, τον κατάλογο των εξαρτημάτων και τις κύριες τεχνικές προδιαγραφές της μονάδας, καθώς και την ημερομηνία κατασκευής και τα στοιχεία του κατασκευαστή.

Βάρος του χαρτοκιβωτίου:

- καθαρό βάρος: 8,7 kg,
- μικτό βάρος: 10,9 kg.

1.9.1 Κανόνες για τη σήμανση και τον προσδιορισμό της ημερομηνίας κατασκευής

Η ημερομηνία κατασκευής αναγράφεται σε αυτοκόλλητο στη μεμονωμένη συσκευασία και κωδικοποιείται επίσης στον σειριακό αριθμό που αναγράφεται στο κουτί και στην ίδια τη μονάδα.

Ο σειριακός αριθμός δημιουργείται ως εξής:

NNNNNNYWWXXXXX,

NNNNNN - εσωτερικό αλφαριθμητικό αναγνωριστικό μοντέλου συσκευής (π.χ. "AGN101"),

Y είναι το αριθμητικό αναγνωριστικό του έτους παραγωγής από το 2020 (π.χ. το "2" υποδηλώνει το 2022),

WW - αριθμητικό αναγνωριστικό της εβδομάδας παραγωγής (π.χ. "10" δηλώνει τη δέκατη εβδομάδα του παραπάνω ημερολογιακού έτους),

XXXXX είναι το αριθμητικό αναγνωριστικό του σειριακού αριθμού της κατασκευασμένης συσκευής.

Η ημερομηνία κατασκευής κωδικοποιείται επομένως στους τρεις χαρακτήρες του σειριακού αριθμού (έβδομος έως ένατος κατά σειρά).

Τα χαρακτηριστικά διαμόρφωσης της μονάδας κωδικοποιούνται στην ονομασία του μοντέλου.

Το όνομα του μοντέλου της μονάδας σχηματίζεται ως εξής:

A GH 0001 S -IT -A

Δείκτης για την πώληση της συσκευής σε διαδικτυακή αγορά
(δεν επηρεάζει τη λειτουργία)

Χαρακτηριστικά του βύσματος του καλωδίου τροφοδοσίας:

IT = Βούλωμα τύπων L

CH = Βούλωμα τύπων J

UK = Βούλωμα τύπων G

SA = τύπος πιρουνιού M

Εάν δεν υπάρχει σήμανση, η μονάδα είναι εφοδιασμένη με τυπικό βύσμα τύπου E/F

Δυνατότητα τηλεχειρισμού:

S = Έξυπνη συσκευή συνδεδεμένη με την εφαρμογή AENO

Εάν δεν υπάρχει σήμανση, η μονάδα λειτουργεί μόνο χειροκίνητα

Σειριακός αριθμός του μοντέλου της σειράς συσκευών AENOTM:

0001, 0003 - συσκευή σε λευκό χρώμα

0002, 0004 - μαύρη συσκευή

0005 - συσκευή σε γκρι χρώμα

Τύπος συσκευής:

GH = γυάλινη θερμάστρα

Το εμπορικό σήμα της συσκευής:

A = συσκευή μάρκας AENO™

1.10 Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία θέρμανσης χώρου

Δεδομένου ότι αυτή η καλοριφέρ είναι μια μυκαθερμικό καλοριφέρ, χρησιμοποιούνται τόσο η υπέρυθρη ακτινοβολία όσο και η συναγωγή για τη θέρμανση του χώρου. Το ποσοστό της υπέρυθρης θέρμανσης είναι τριπλάσιο από εκείνο της συναγωγής.

Τα πλεονεκτήματα της χρήσης καλοριφέρ συναγωγής υπέρυθρης ακτινοβολίας περιλαμβάνουν τα εξής:

- η θερμότητα γίνεται αισθητή σχεδόν αμέσως, καθώς το ανθρώπινο σώμα απορροφά τις υπέρυθρες ακτίνες που εκπέμπει η συσκευή

- η θέρμανση με συναγωγή πραγματοποιείται μόνο μέσω της επαφής του αέρα με τον πίνακα θέρμανσης της μονάδας και τα αντικείμενα και τους τοίχους που θερμαίνονται από την υπέρυθρη ακτινοβολία·
- επιτρέπεται σε χώρους με ψηλά ταβάνια, επειδή η υπέρυθρη ακτινοβολία δεν προκαλεί κίνηση και συσσώρευση θερμών αερίων μαζών κάτω από την οροφή·
- δεν υπάρχει ταχεία απώλεια όλης της θερμότητας σε περίπτωση ρεύματος ή ανοίγματος μιας πόρτας, καθώς τα αντικείμενα και οι τοίχοι θερμαίνονται κυρίως και όχι ο αέρας·
- το εσωτερικό κλίμα παραμένει άνετο, καθώς οι υπέρυθρες ακτίνες δεν θερμαίνονται και συνεπώς δεν ξηραίνουν τον αέρα, ούτε καίνε οξυγόνο ούτε προκαλούν εξάτμιση της υγρασίας·
- η κίνηση του εσωτερικού αέρα διατηρείται στο ελάχιστο λόγω της χαμηλής συναγωγής, καθιστώντας δυνατή την παρατεταμένη χρήση σε παιδικά δωμάτια.

Ωστόσο, θα πρέπει να ακολουθηθούν οι ακόλουθες συστάσεις για να επιτευχθεί η καλύτερη και ταχύτερη θέρμανση του χώρου:

- εγκαταστήστε τη καλοριφέρ σε σημείο όπου δεν υπάρχουν εμπόδια στις υπέρυθρες ακτίνες, ώστε να θερμαίνεται ομοιόμορφα ο χώρος·
- όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία SMART στην εφαρμογή για κινητά, βεβαιωθείτε ότι η επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου έχει ρυθμιστεί σωστά (η θέρμανση θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου, οπότε αν το δωμάτιο εξακολουθεί να είναι άβολο μετά την απενεργοποίηση της καλοριφέρ, αυξήστε την επιθυμητή θερμοκρασία).

2 Εγκατάσταση και λειτουργία

Επιλέξτε μία από τις πιθανές θέσεις τοποθέτησης της θερμάστρας πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση:

- σε επίπεδη και σταθερή οριζόντια επιφάνεια για την τοποθέτηση σε πόδια,
- σε επίπεδη, μη κεκλιμένη, κατακόρυφη επιφάνεια για τοποθέτηση σε βραχίονες.

Βεβαιωθείτε ότι η επιλεγμένη τοποθεσία πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις

- τη διαθεσιμότητα παροχής ρεύματος στον τόπο εγκατάστασης,
- την επιτρεπόμενη θέση της πρίζας ρεύματος και του καλωδίου ρεύματος (βλέπε "Περιορισμοί και προειδοποιήσεις"),
- η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από 0 °C.

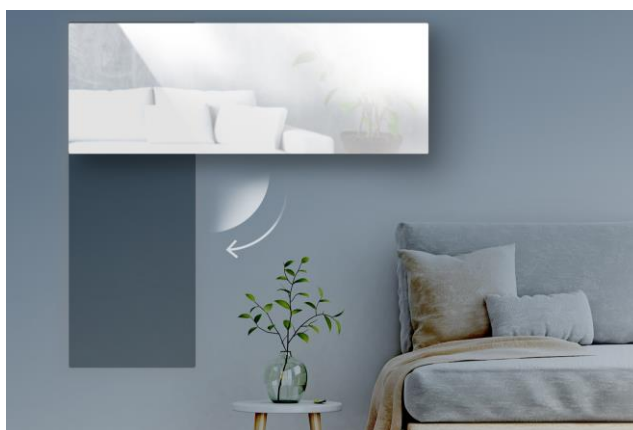
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Συνιστάται να τοποθετείται η θερμάστρα μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα, καθώς η επαφή με μια συσκευή που λειτουργεί μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Επίσης, μην λειτουργείτε τη μονάδα σε χαλιά ή κοντά σε κουρτίνες ή επικαλυμμένα έπιπλα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δεν συνιστάται η τοποθέτηση της μονάδας σε χώρο με υψηλά επίπεδα θορύβου και παρεμβολές υψηλών συχνοτήτων. Οι πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος μπορούν να μειώσουν την απόσταση μετάδοσης ασύρματου σήματος.

Η ακόλουθη εικόνα δείχνει τις πιθανές θέσεις εγκατάστασης του θερμαντήρα.





Εικόνα 6 – Παραδείγματα εγκατάστασης θερμαντήρα*

* Οι εικόνες είναι μόνο για ενδεικτικούς σκοπούς

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ο κατακόρυφος προσανατολισμός της θερμάστρας είναι δυνατός μόνο όταν είναι τοποθετημένη στον τοίχο. Σε αυτή την περίπτωση, λάβετε επίσης υπόψη το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας και την απόσταση από την πρίζα, καθώς και τη θέση της μονάδας ελέγχου όπου βρίσκεται το κουμπί τροφοδοσίας (η ακατάλληλη τοποθέτηση του κουμπιού τροφοδοσίας μπορεί να εμποδίσει τη χειροκίνητη λειτουργία της θερμάστρας).

2.1 Πρώτη εγκατάσταση και ρύθμιση

Για να διασφαλίσετε τη σωστή εγκατάσταση και λειτουργία του θερμαντήρα, προχωρήστε ως εξής

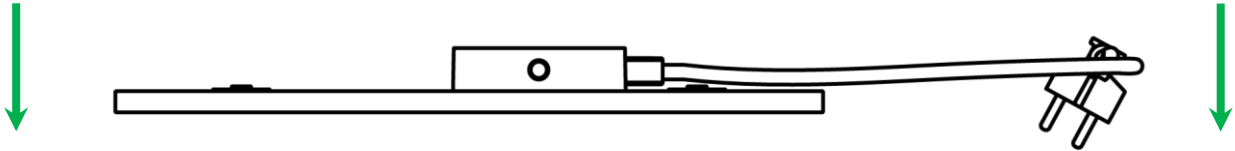
1. Αποσυνδεύστε τη μονάδα, τοποθετήστε την στην επιλεγμένη θέση και συνδέστε τη με το καλώδιο τροφοδοσίας .
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή στην εφαρμογή για κινητά, εάν είναι απαραίτητο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Μετά την αρχική ενεργοποίηση, η διαδικασία ενημέρωσης του υλικολογισμικού της θερμάστρας μπορεί να ξεκινήσει από την εφαρμογή για κινητά(θα εμφανιστεί σχετική ειδοποίηση στον πίνακα ελέγχου της μονάδας και στην καρτέλα ιστορικού συμβάντων). **Μην αποσυνδέετε τη μονάδα από το δίκτυο μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία ενημέρωσης!** Επίσης, μην αποσυνδέετε τη μονάδα από το δίκτυο για **5 λεπτά** μετά την επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

2.1.1 Αποσυσκευασία και προετοιμασία για την εγκατάσταση

1. Ανοίξτε προσεκτικά τη συσκευασία και αφαιρέστε τη θερμάστρα και τα εξαρτήματα.
2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια καθαρή, οριζόντια επιφάνεια με την πλάκα θέρμανσης στραμμένη προς τα κάτω.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Συνιστάται η τοποθέτηση της μονάδας σε καθαρή υφασμάτινη επιφάνεια.

3. Σκουπίστε και τις δύο πλευρές της πλάκας θέρμανσης με ένα υγρό πανί βρεγμένο με λίγο νερό και, στη συνέχεια, με ένα στεγνό πανί χωρίς ραβδώσεις. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ίχνη σκόνης ή βρωμιάς στη μονάδα.
4. Προετοιμάστε το χώρο εγκατάστασης και εγκαταστήστε τη θερμάστρα σύμφωνα με την καταλληλότερη επιλογή εγκατάστασης (βλ. παρακάτω).

2.1.2 Προετοιμασία του χώρου εγκατάστασης

Για εγκατάσταση στο δάπεδο:

1. Μόνο η θερμάστρα μπορεί να προσανατολιστεί οριζόντια όταν είναι τοποθετημένη στα πόδια της (βλέπε εικόνα 1).
2. Όλα τα είδη υφασμάτων, διακοσμητικών αντικειμένων και άλλων εύφλεκτων αντικειμένων, συμπεριλαμβανομένων των χαλιών και των μοκετών, πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 1 μέτρο από το σημείο εγκατάστασης της θερμάστρας.

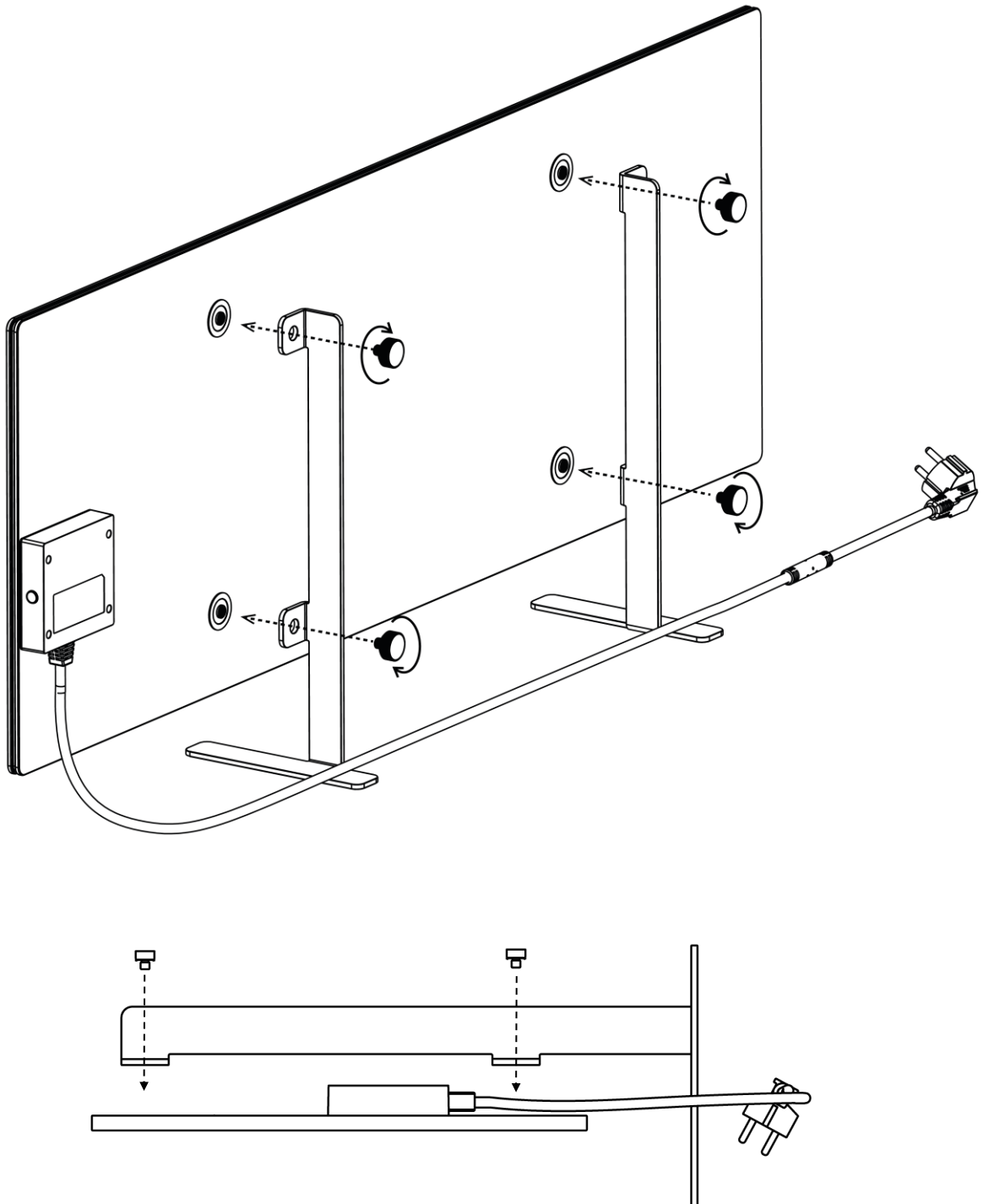
Για επίτοιχη τοποθέτηση:

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Τα άγκιστρα και οι πείροι που περιλαμβάνονται είναι κατάλληλα μόνο για την τοποθέτηση της μονάδας σε τοίχο από οπλισμένο σκυρόδεμα. Κατά την εγκατάσταση σε διαφορετικό είδος τοίχου, επιλέξτε τους κατάλληλους συνδετήρες.

1. Η θερμάστρα μπορεί να τοποθετηθεί οριζόντια ή κάθετα στον τοίχο (μπορούν να χρησιμοποιηθούν 2 ή 4 άγκιστρα).
2. Όλα τα είδη υφασμάτων, διακοσμητικών αντικειμένων και άλλων εύφλεκτων αντικειμένων πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από το σημείο εγκατάστασης της θερμάστρας.
3. Χρησιμοποιήστε το ειδικό υπόδειγμα που παρέχεται για να ανοίξετε τις οπές στον τοίχο.

2.1.3 Εγκατάσταση στο δάπεδο (επιλογή 1)

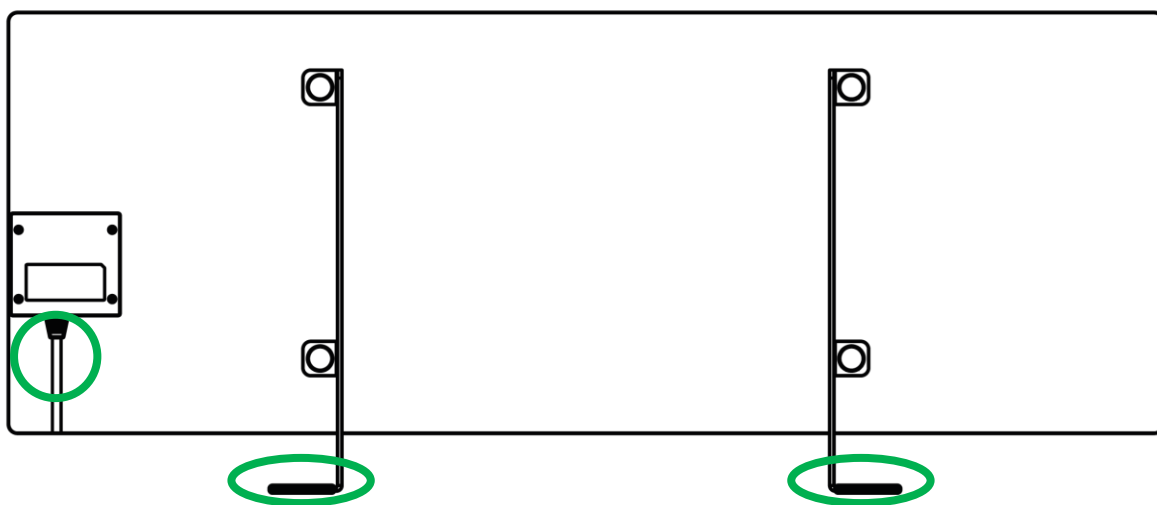


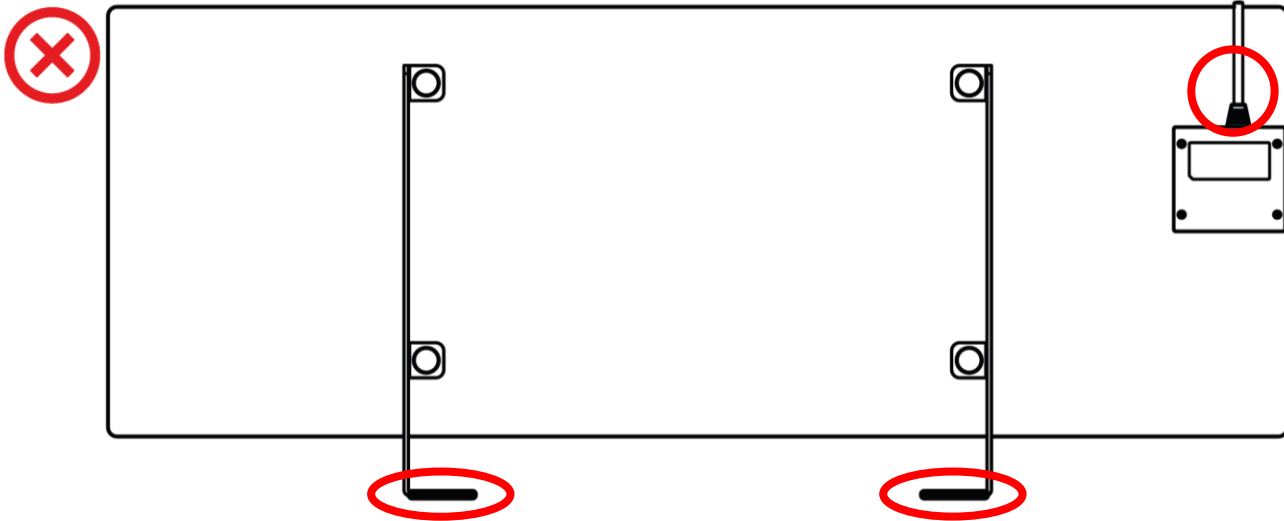
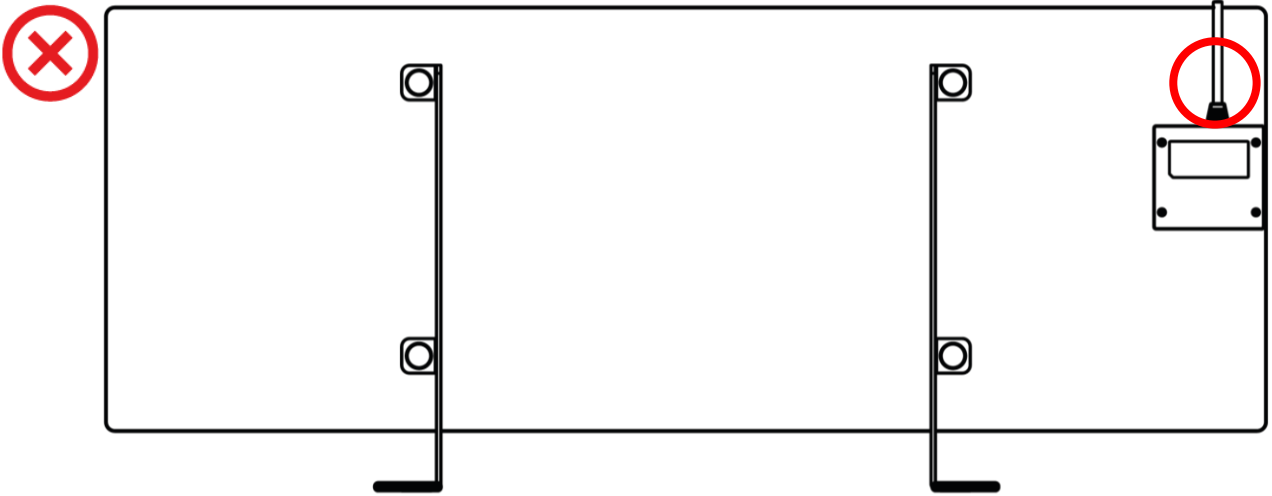
Εικόνα 7 – Τοποθέτηση με τα πόδια (στο δάπεδο)

1. Βιδώστε τα δύο μεταλλικά πόδια στην πλάκα θέρμανσης χρησιμοποιώντας τις βίδες συγκράτησης (βλ. παραπάνω εικόνα).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

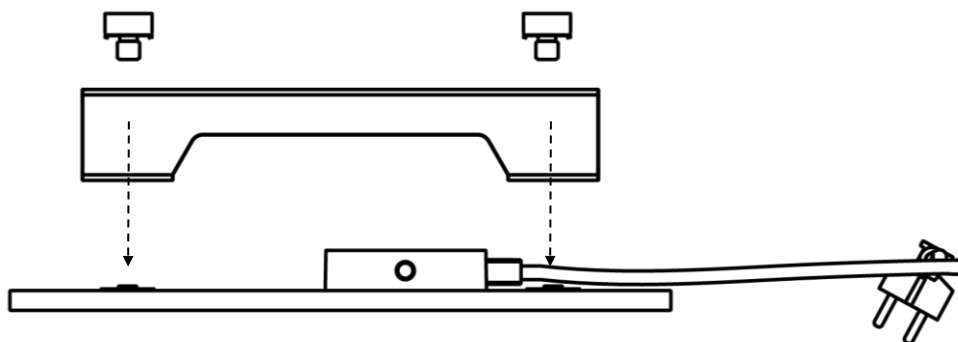
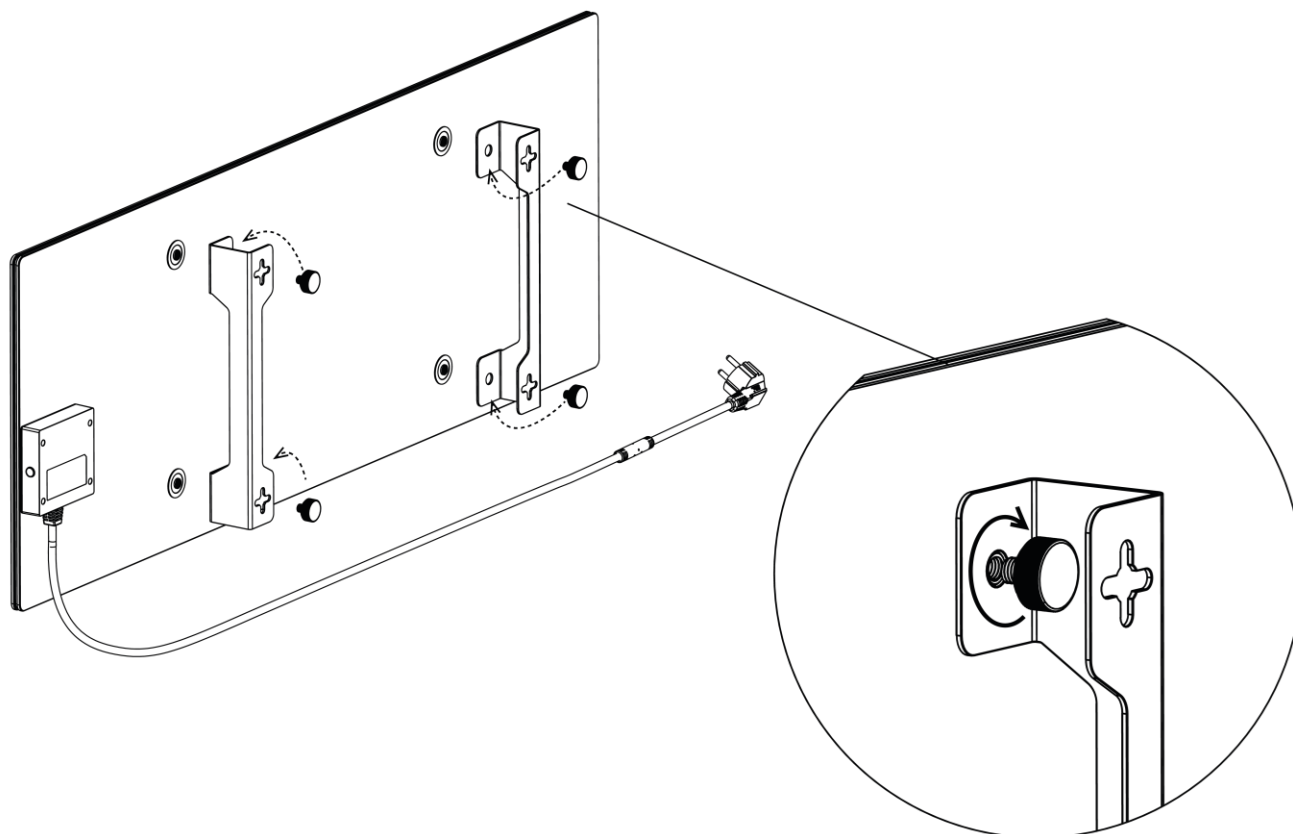
Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι οι βίδες στερέωσης είναι καλά σφιγμένες και ότι **τα πόδια είναι σωστά προσανατολισμένα** σε σχέση με το σώμα της μονάδας (το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος προς τη μονάδα ελέγχου πρέπει να βρίσκεται από κάτω).

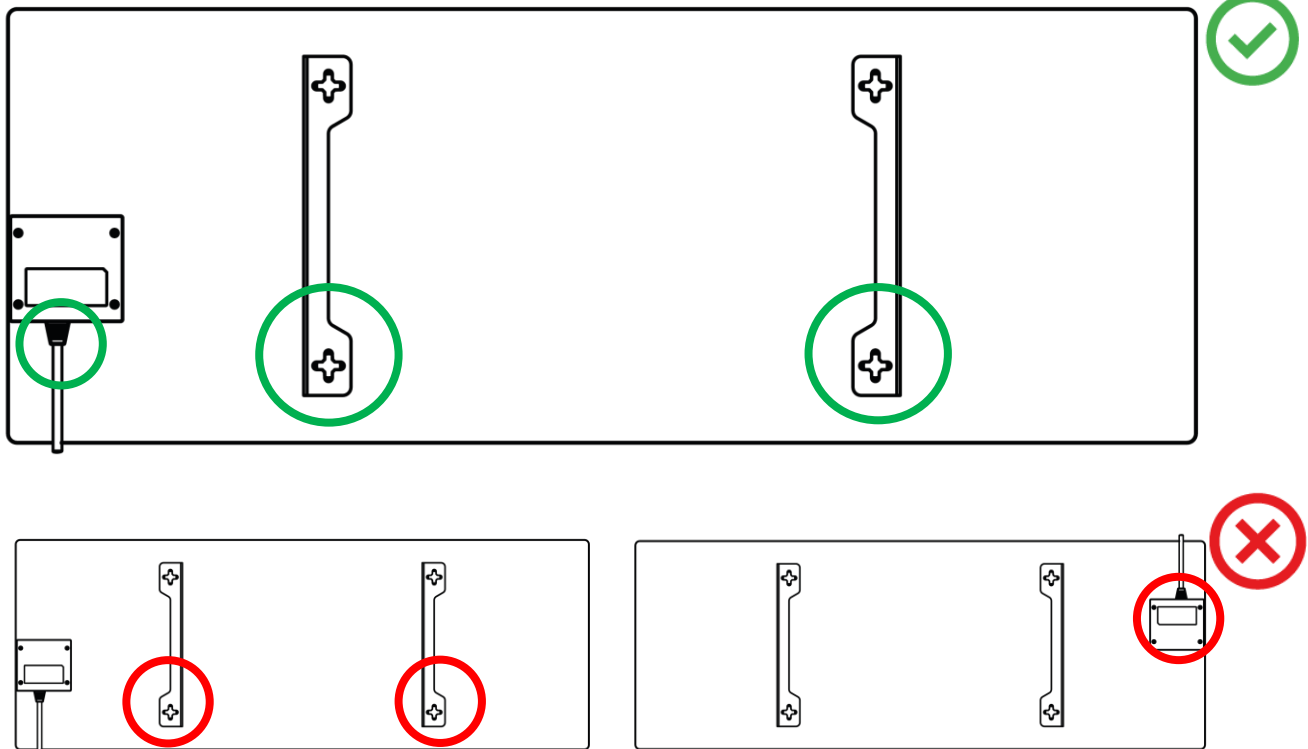




2.1.4 Οριζόντια τοποθέτηση στον τοίχο (επιλογή 2)

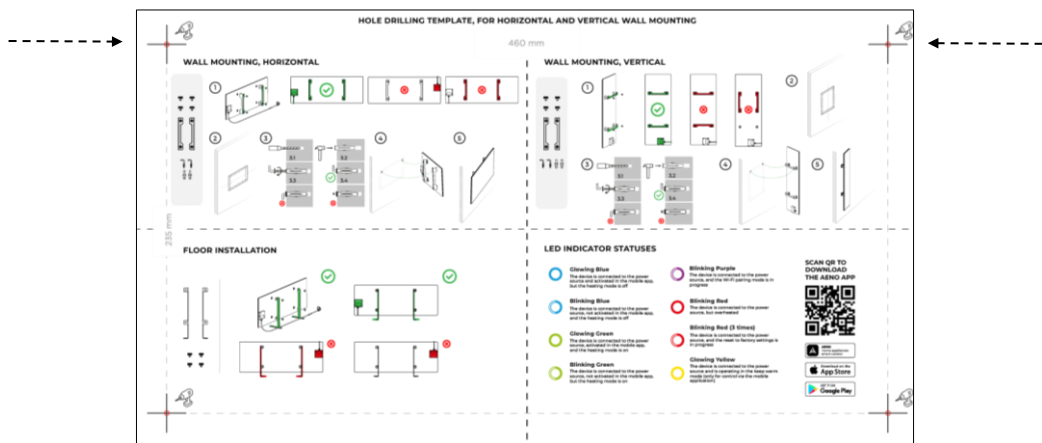
1. Επιλέξτε τον προσανατολισμό της θερμάστρας στον τοίχο (οριζόντια).
2. Βιδώστε τα στηρίγματα τοποθέτησης στην πίσω επιφάνεια του πίνακα, τηρώντας τον σωστό προσανατολισμό.



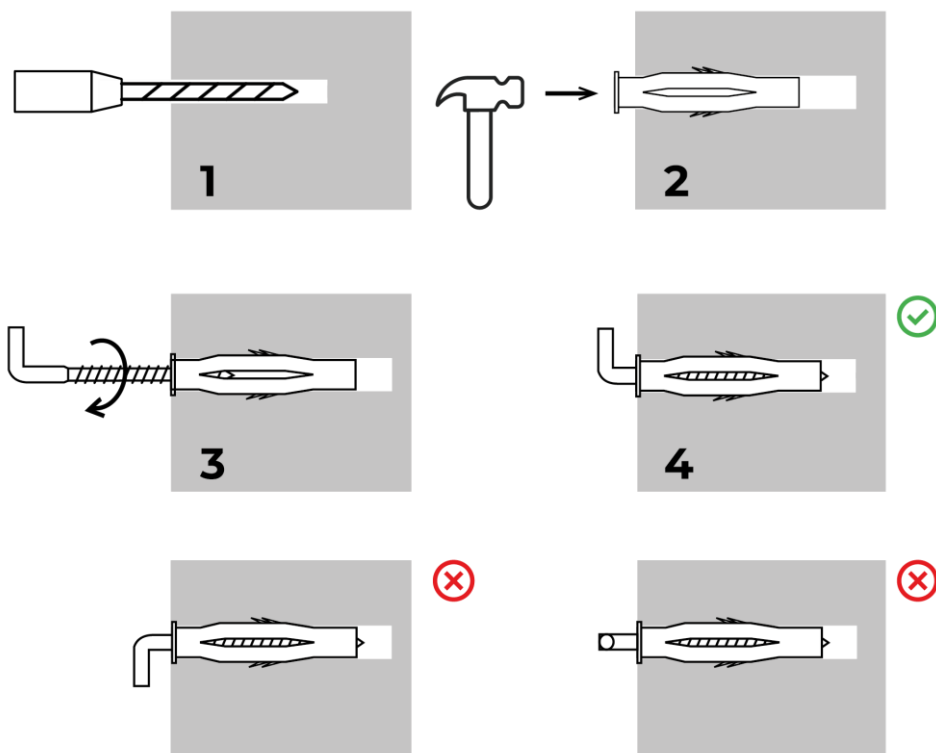


Εικόνα 8 – Εγκατάσταση των στηριγμάτων

3. Ανοίξτε 2 τρύπες στον τοίχο χρησιμοποιώντας το ειδικό χάρτινο πρότυπο που παρέχεται και βιδώστε τα άγκιστρα.



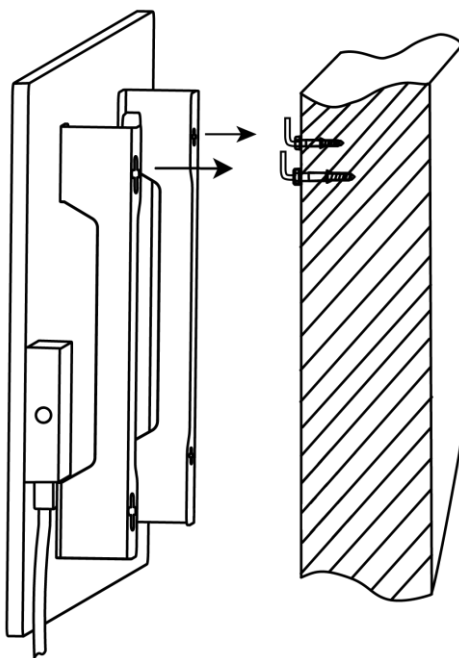
Οριζόντιος προσανατολισμός του προτύπου



Η διαδικασία βιδώματος των γάντζων

Εικόνα 9 – Προετοιμασία του τοίχου (οριζόντια εγκατάσταση)

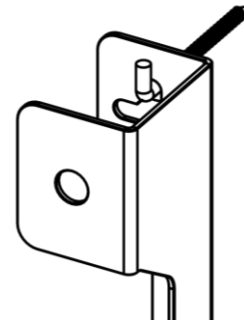
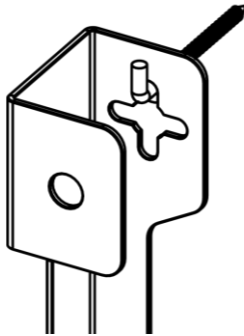
4. Προσαρμόστε προσεκτικά τη θερμάστρα και στα δύο άγκιστρα ταυτόχρονα.



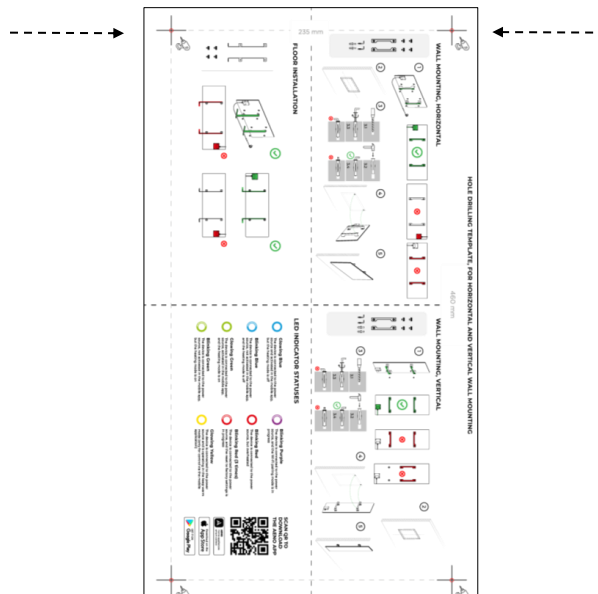
5. Ελέγξτε ότι όλα τα σημεία έχουν εμπλακεί επιτυχώς και ότι η μονάδα είναι καλά στερεωμένη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

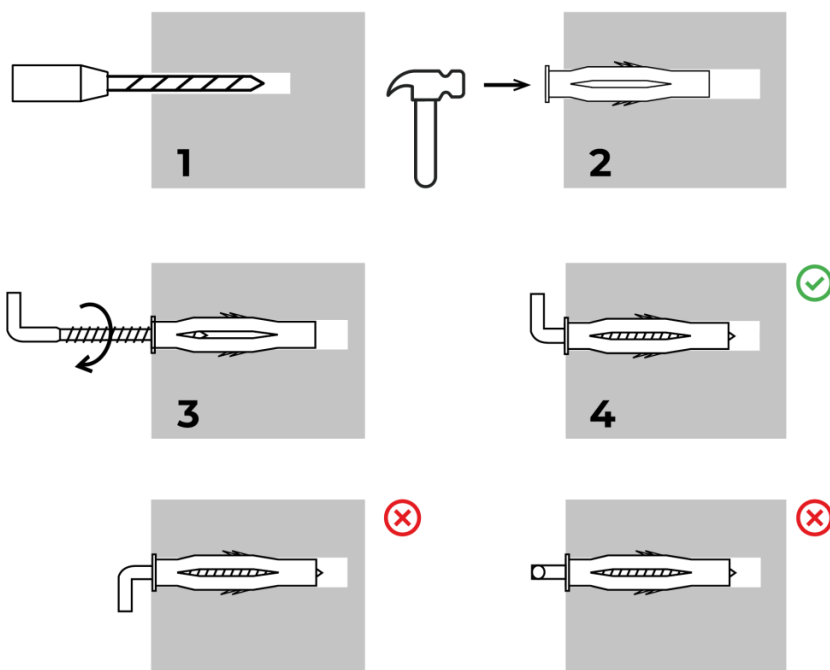
Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι τα άγκιστρα είναι καλά σφιγμένα και προσανατολισμένα αυστηρά κάθετα.



2.1.5 Κάθετη τοποθέτηση σε τοίχο (επιλογή 3)

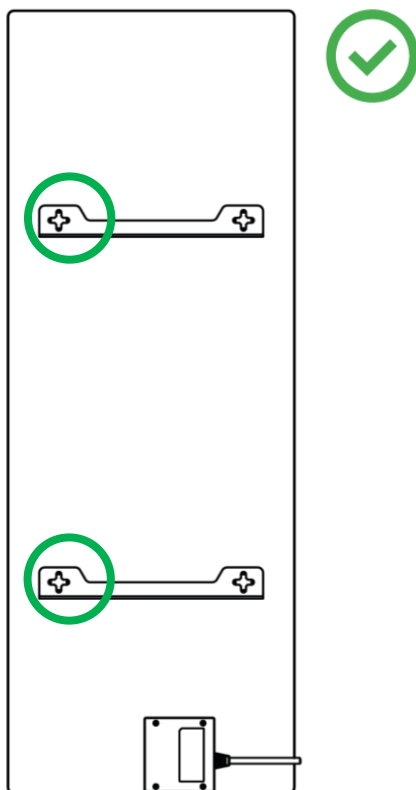


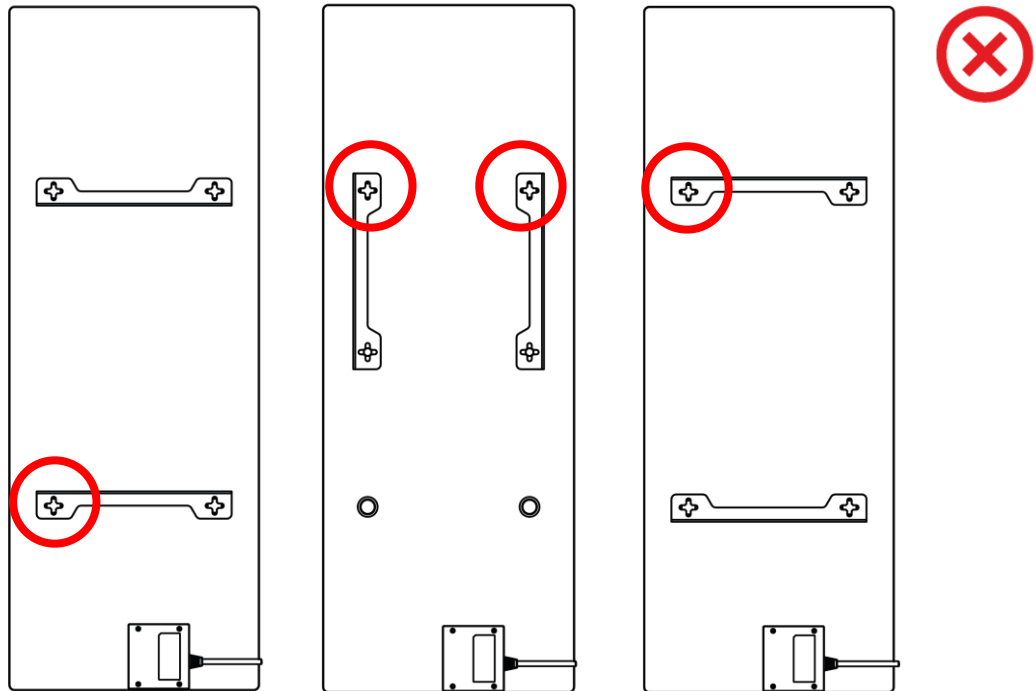
Κάθετος προσανατολισμός του προτύπου



Η διαδικασία βιδώματος των γάντζων

Εικόνα 10 – Προετοιμασία του τοίχου (κάθετη εγκατάσταση)





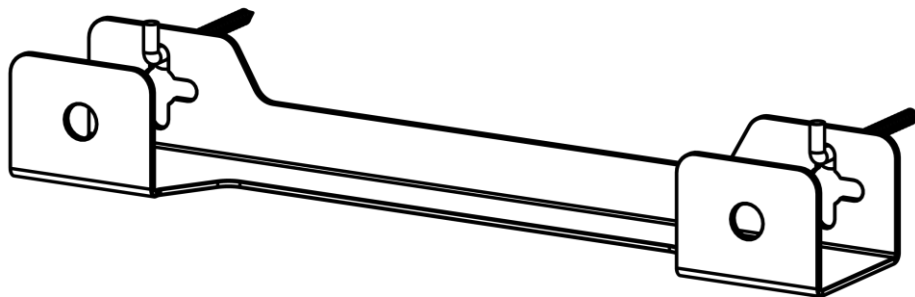
Εικόνα 11 – Κάθετη εγκατάσταση (επίτοιχη τοποθέτηση)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η επιλογή της τοποθέτησης του θερμαντήρα με το κουτί ελέγχου στην κορυφή είναι αποδεκτή εάν η μονάδα τοποθετείται σε χαμηλό ύψος και η θέση της ηλεκτρικής πρίζας δεν εμποδίζει την ταχεία απενεργοποίηση του θερμαντήρα ή/και δεν επιτρέπει στο καλώδιο τροφοδοσίας να ακουμπάει στην πλάκα θέρμανσης.

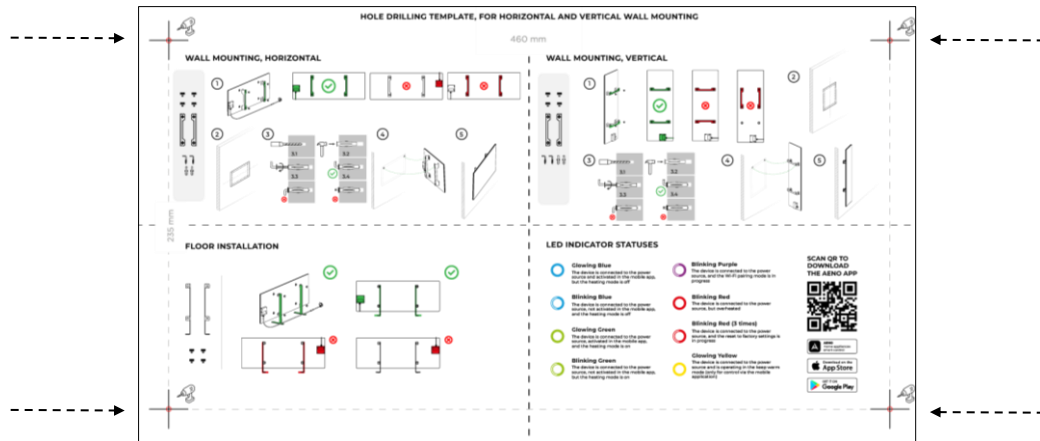
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι τα άγκιστρα είναι καλά σφιγμένα και προσανατολισμένα αυστηρά κάθετα.



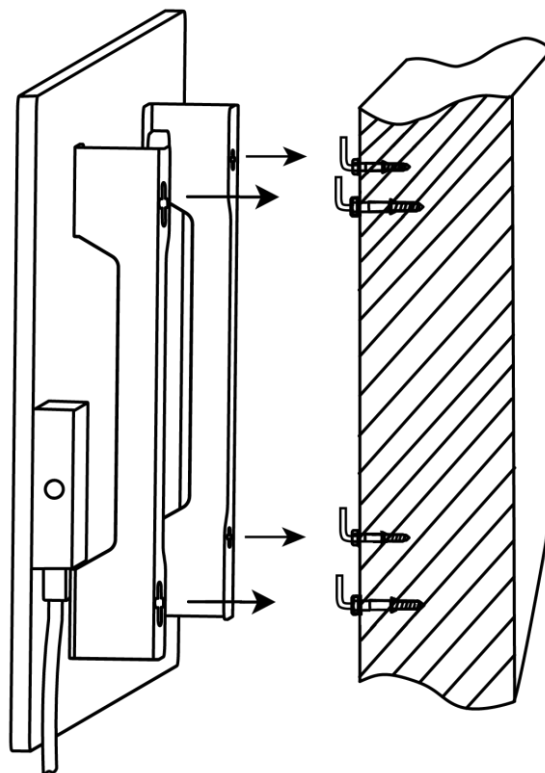
2.1.6 Επιτοίχια τοποθέτηση σε 4 άγκιστρα (πρόσθετη στερέωση)

Κατά την τοποθέτηση σε 4 άγκιστρα, ανοίξτε και τις 4 οπές στον τοίχο χρησιμοποιώντας ένα πρότυπο.



Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες για τη συναρμολόγηση του θερμαντήρα όπως περιγράφεται στο σημείο 2.1.4 ή 2.1.5 ανωτέρω.

Κρεμάστε τη μονάδα σε 4 άγκιστρα κάθε φορά.



2.1.7 Επιλογή κρυφής τοποθέτησης

Εάν ο χρήστης τοποθετήσει τη θερμάστρα στον τοίχο με τέτοιο τρόπο ώστε να αποκρύψει το καλώδιο τροφοδοσίας ή να ενσωματώσει τη μονάδα στον τοίχο, κατανοεί και συμφωνεί με τους ακόλουθους όρους:

- η εγγύηση του κατασκευαστή για τη συσκευή ακυρώνεται,
- ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν τροποποιήσεις ή βλάβες στις λειτουργίες της συσκευής,
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ειδικευμένους εγκαταστάτες με επαρκείς γνώσεις και δεξιότητες ώστε να πραγματοποιούν σωστά και με ασφάλεια την κρυφή εγκατάσταση της συσκευής θέρμανσης,
- ο αισθητήρας θερμοκρασίας δεν πρέπει να αποκόπτεται όταν κόβεται το καλώδιο τροφοδοσίας,



- η μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός και έτσι ώστε ο αισθητήρας θερμοκρασίας στο καλώδιο τροφοδοσίας να βρίσκεται στο δωμάτιο και όχι τοποθετημένος στον τοίχο.

2.1.8 Τοποθέτηση οροφής

Εάν ο χρήστης χρειάζεται να τοποθετήσει τη θερμάστρα στην οροφή, τότε κατανοεί και συμφωνεί με τους ακόλουθους όρους:

- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ειδικευμένους εγκαταστάτες με επαρκείς γνώσεις και δεξιότητες για τη σωστή και ασφαλή εγκατάσταση της συσκευής θέρμανσης στην οροφή.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για πιθανά σφάλματα εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της χρήσης ακατάλληλων συνδετήρων, καθώς και για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημιά που προκύπτει από ακατάλληλες εργασίες εγκατάστασης.
- το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια θέρμανσης.
- Η μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει επαρκής αερισμός και ο αισθητήρας θερμοκρασίας στο καλώδιο τροφοδοσίας να βρίσκεται σε εσωτερικό χώρο και να μην είναι ενσωματωμένος στην οροφή.

Η διαδικασία τοποθέτησης της μονάδας στην οροφή περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα:

1. Ενεργοποιήστε τη καλοριφέρ (βλ. σημείο 2.2 παρακάτω).
2. Ενεργοποίηση της καλοριφέρ στην εφαρμογή για κινητά (βλ. σημείο 2.4 παρακάτω).
3. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία οροφής στις ρυθμίσεις της καλοριφέρ (βλ. σημείο 2.4.10 παρακάτω).

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η ρύθμιση "Τοποθέτηση στην οροφή" πρέπει πάντα να είναι ενεργοποιημένη στο λογαριασμό χρήστη (πίνακας ελέγχου της καλοριφέρ) για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της μονάδας στην οροφή.

4. Αποσυνδέστε τη καλοριφέρ από την παροχή ρεύματος.
5. Τοποθέτηση της καλοριφέρ στην οροφή (αυτό το βήμα πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο εγκαταστάτη).
6. Ενεργοποιήστε ξανά τη καλοριφέρ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν για οποιονδήποτε λόγο η καλοριφέρ επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, η ρύθμιση "Τοποθέτηση στην οροφή" πρέπει να ενεργοποιηθεί εκ νέου, καθώς διαφορετικά δεν μπορεί να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της μονάδας.

2.2 Πρώτη ενεργοποίηση

Για να ενεργοποιήσετε τη θερμάστρα, συνδέστε την σε μια πρίζα χρησιμοποιώντας το καλώδιο τροφοδοσίας και πατήστε το κουμπί λειτουργίας (βλέπε πίνακα 1).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Από προεπιλογή, ο θερμοαντήρας θα βρίσκεται σε λειτουργία σύζευξης για 3 λεπτά μετά την πρώτη ενεργοποίηση. Μετά από αυτό, η συσκευή θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής (λειτουργία απενεργοποίησης θέρμανσης).

Το επόμενο βήμα είναι να επιλέξετε έναν από τους τρόπους ελέγχου της μονάδας:

1. Χειροκίνητη λειτουργία.
2. Τηλεχειρισμός μέσω εφαρμογής για κινητά.
3. Έλεγχος μέσω φωνητικών βοηθών.

2.3 Οδηγίες για τα μοντέλα AGH0001S-AGH0002S

Ο θερμαντήρας λειτουργεί χειροκίνητα μέσω ενός μόνο κουμπιού λειτουργίας που βρίσκεται στο κουτί ελέγχου της μονάδας.



1. Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα για θέρμανση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για όχι περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
2. Για να διακόψετε τη λειτουργία θέρμανσης, πατήστε και κρατήστε πατημένο ξανά το κουμπί λειτουργίας για όχι περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα - η συσκευή μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες του κουμπιού λειτουργίας, ανατρέξτε στον πίνακα 1 παραπάνω.

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να απενεργοποιήσετε εντελώς τη θερμάστρα.

2.3.2 Οδηγίες για τα μοντέλα AGH0003S-AGH0005S

Η θερμάστρα ελέγχεται χειροκίνητα μέσω τεσσάρων κουμπιών στη μονάδα ελέγχου της μονάδας.



1. Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα για θέρμανση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για όχι περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
2. Για να διακόψετε τη λειτουργία θέρμανσης, πατήστε και κρατήστε πατημένο ξανά το κουμπί λειτουργίας για όχι περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα - η συσκευή μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.
3. Για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου, ενεργοποιήστε τη λειτουργία SMART πατώντας το κουμπί SMART και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά "+" ή/και "-" για να ρυθμίσετε την επιθυμητή τιμή, η οποία εμφανίζεται στην οθόνη LED.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

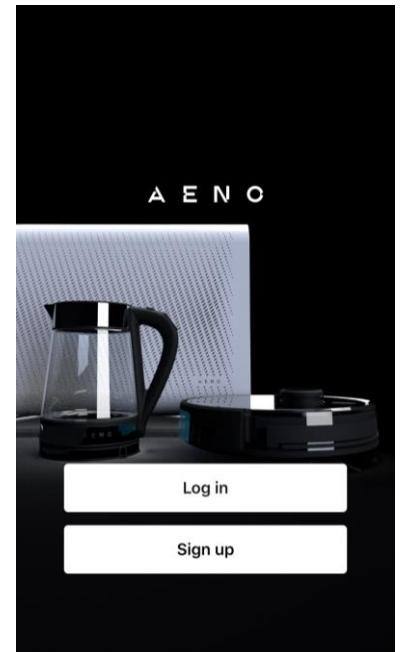
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες των κουμπιών, ανατρέξτε στον πίνακα 1 και τον πίνακα 3 παραπάνω.

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να απενεργοποιήσετε εντελώς τη θερμάστρα.

2.4 Τηλεχειρισμός μέσω εφαρμογής AENO

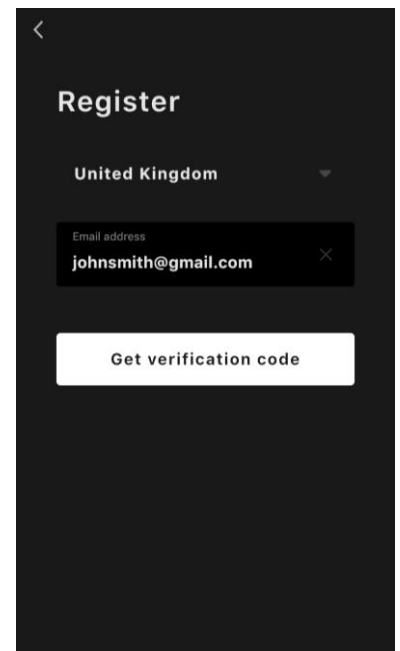
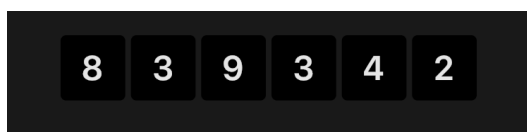
2.4.1 Εγκατάσταση της εφαρμογής

- Συνδέστε το smartphone σας στο διαδίκτυο (2,4 GHz) και κατεβάστε τη δωρεάν εφαρμογή AENO για κινητά από το Google Play ή το App Store.
- Καταχωρήστε έναν νέο λογαριασμό ή συνδεθείτε σε έναν υπάρχοντα λογαριασμό.



2.4.2 Εγγραφή νέου λογαριασμού

- Εκκινήστε την εφαρμογή AENO και κάντε κλικ στο “Sign Up” (Εγγραφή).
- Αποδεχτείτε τους όρους της συμφωνίας χρήστη και της πολιτικής απορρήτου.
- Συμπληρώστε τα στοιχεία εξουσιοδότησής σας:
 - επιλέξτε τη χώρα διαμονής σας,
 - πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.
- Πατήστε “Get verification code” (Λήψη κωδικού επιβεβαίωσης).
- Ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με έναν κωδικό επιβεβαίωσης εγγραφής θα σταλεί στην αναγραφόμενη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εισάγετε αυτόν τον κωδικό στο παράθυρο εγγραφής στην εφαρμογή για κινητά.



Εάν δεν λάβετε κωδικό επιβεβαίωσης στο ταχυδρομείο σας, συνιστάται να κάνετε τα εξής

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισάγει τη σωστή διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Ελέγξτε το φάκελο ανεπιθύμητης αλληλογραφίας αν το e-mail δεν βρίσκεται στα εισερχόμενά σας.
- Δοκιμάστε να εγγραφείτε σε λογαριασμό με διαφορετική διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, εάν το τείχος προστασίας σας έχει αποκλείσει το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Αν κανένα από τα παραπάνω δεν σας βοήθησε, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ομάδα υποστήριξής μας μέσω της φόρμας επικοινωνίας στο **aeno.com**. Συμπεριλάβετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας και την ακριβή ώρα που προσπαθήσατε να εγγραφείτε.

- Μετά την επιτυχή εισαγωγή του κωδικού επιβεβαίωσης, ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης (6 έως 20 χαρακτήρες, συμπεριλαμβανομένων τουλάχιστον ενός γράμματος και ενός αριθμού) και πατήστε "Done" (Τέλος).

Επιβεβαιώστε τη συγκατάθεση για πρόσβαση στα δεδομένα. Εάν δεν το κάνετε αυτό, ορισμένα δεδομένα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος δεν θα είναι διαθέσιμα.

- Επιβεβαιώστε τη συγκατάθεσή σας για τη λήψη ειδοποιήσεων και διαφημιστικών εφαρμογών.

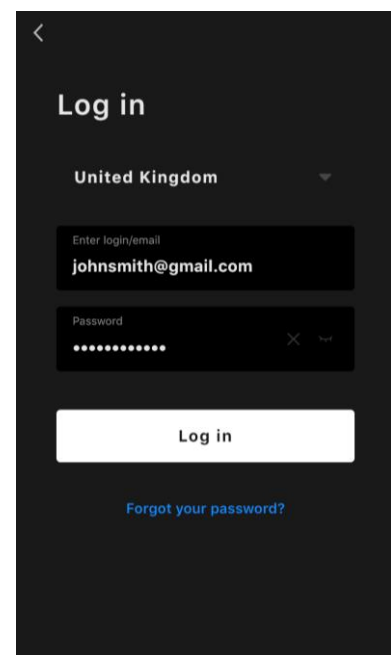
Δεν θα λαμβάνετε ειδοποιήσεις από την εφαρμογή εάν επιλέξετε να εξαιρεθείτε.

- Πατήστε το κουμπί "Μετάβαση στην εφαρμογή".

2.4.3 Σύνδεση σε υπάρχοντα λογαριασμό

- Επιλέξτε τη χώρα διαμονής σας.
- Εισάγετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.
- Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας και πατήστε το κουμπί "Log in" (Σύνδεση).

Εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασής σας κάνοντας κλικ στο "Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασής σας;". Θα σταλεί ένα email στη διεύθυνση email που είναι συνδεδεμένη με το λογαριασμό με οδηγίες για το πώς να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασής σας.



2.4.4 Διαδικασία σύνδεσης για τον έξυπνο οικολογικό θερμαντήρα

Υπάρχουν διάφορες επιλογές για την ενεργοποίηση της θερμάστρας στην εφαρμογή AENO για κινητά:

- πρώτη σύνδεση με αυτόματη ανίχνευση,
- επακόλουθη σύνδεση σε λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης,
- την επακόλουθη σύνδεση σε χειροκίνητη λειτουργία.

Πρώτη σύνδεση με αυτόματη ανίχνευση

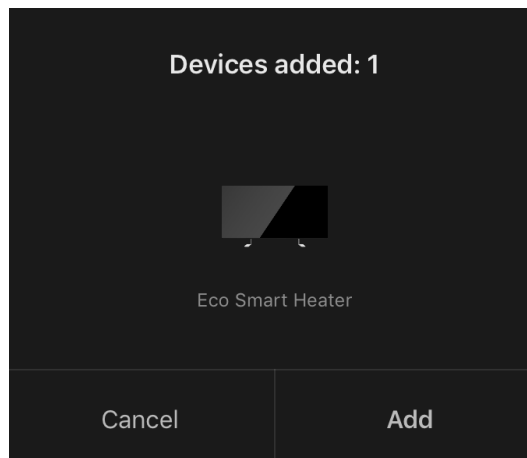
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ενεργοποίηση στην εφαρμογή μετά την πρώτη σύνδεση της θερμάστρας στο δίκτυο.

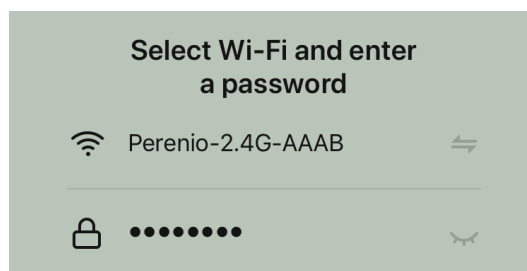
1. Αφού συνδεθείτε στο λογαριασμό σας, κάντε κλικ στο εικονίδιο "+" στην καρτέλα "Home" (Σπίτι).



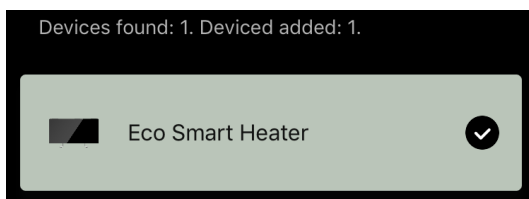
2. Περιμένετε να εμφανιστεί η θερμάστρα και κάντε κλικ στο κουμπί "Add" (Προσθήκη).



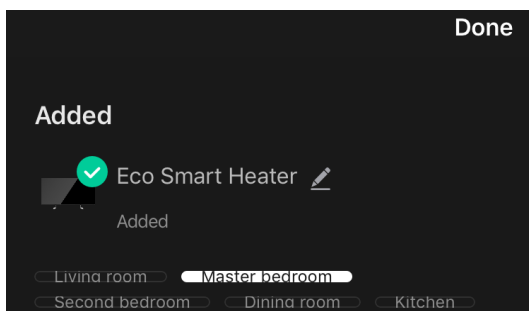
3. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για το δίκτυο Wi-Fi στο οποίο θα συνδεθεί η συσκευή (μπορείτε να επιλέξετε ένα διαφορετικό δίκτυο αν είναι 2,4 GHz).



4. Περιμένετε να προστεθεί η συσκευή στην εφαρμογή και πατήστε "Next" (Επόμενο).



5. Εισάγετε το επιθυμητό όνομα για τη θερμάστρα και επιλέξτε τη θέση εγκατάστασης από τη λίστα. Στη συνέχεια, πατήστε "Done" (Τέλος).



Επακόλουθη σύνδεση σε λειτουργία αυτόματου εντοπισμού

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις περιπτώσεις όπου η θερμάστρα βρίσκεται σε λειτουργία ζεύξης.

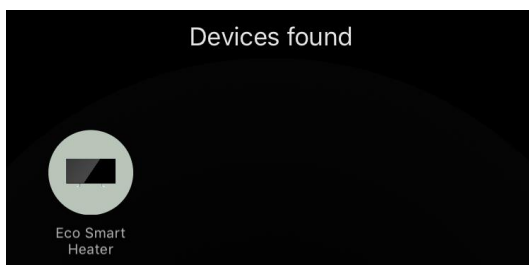
1. Αφού συνδεθείτε στο λογαριασμό σας, κάντε κλικ στο εικονίδιο "+" στην καρτέλα "Home" (Σπίτι).



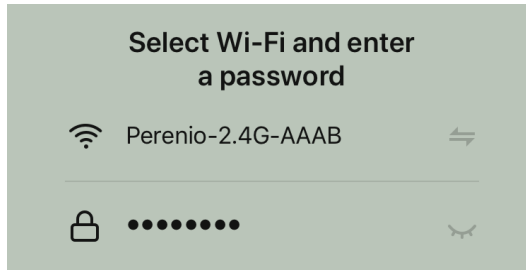
2. Επιλέξτε την καρτέλα "Auto Search" (Αυτόματη αναζήτηση) στο επάνω μέρος της οθόνης.



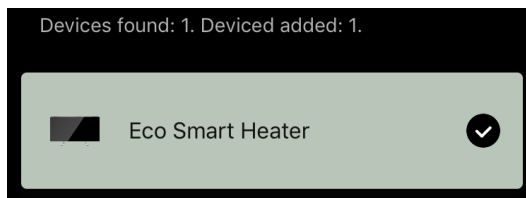
3. Παρέχετε στην εφαρμογή AENO όλες τις ζητούμενες προσβάσεις.
4. Περιμένετε να εντοπιστεί ο θερμαντήρας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "Next" (Επόμενο).



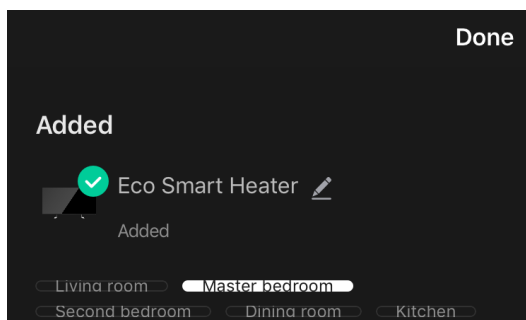
5. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για το δίκτυο Wi-Fi στο οποίο θα συνδεθεί η συσκευή (μπορείτε να επιλέξετε ένα διαφορετικό δίκτυο αν είναι 2,4 GHz).



6. Περιμένετε να προστεθεί η συσκευή στην εφαρμογή και πατήστε "Next" (Επόμενο).



7. Εισάγετε το επιθυμητό όνομα για τη θερμάστρα και επιλέξτε τη θέση εγκατάστασης από τη λίστα. Στη συνέχεια, πατήστε "Done" (Τέλος).



Επακόλουθη σύνδεση σε χειροκίνητη λειτουργία

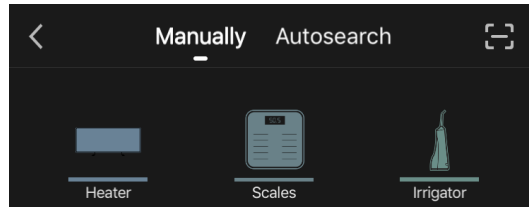
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις περιπτώσεις όπου η θερμάστρα βρίσκεται σε λειτουργία ζεύξης και εάν η συσκευή δεν έχει εντοπιστεί αυτόματα με άλλες μεθόδους σύνδεσης.

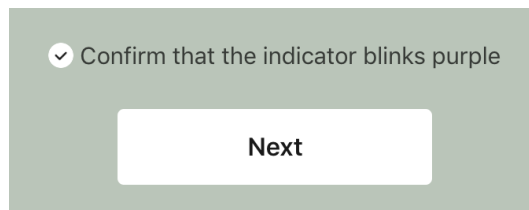
1. Αφού συνδεθείτε στο λογαριασμό σας, κάντε κλικ στο εικονίδιο "+" στην καρτέλα "Home" (Σπίτι).



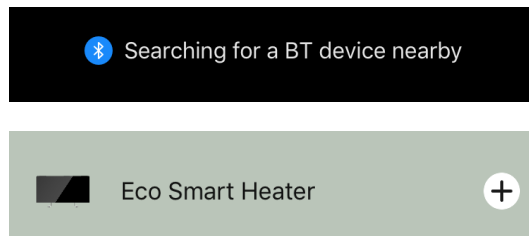
2. Επιλέξτε την καρτέλα "Manually" (Εγχειρίδιο) στο επάνω μέρος της οθόνης και στη συνέχεια την κατηγορία "Heater" (Θέρμανση).



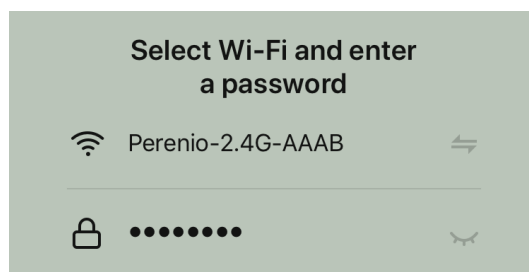
3. Ενεργοποιήστε τη θερμάστρα πατώντας μία φορά το κουμπί λειτουργίας της. Η λυχνία LED ανάβει με πράσινο χρώμα.
4. Στη συνέχεια, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας μέχρι η λυχνία LED να αναβοσβήνει μοβ.
5. Στην οθόνη οδηγιών σύνδεσης, επιβεβαιώστε ότι η ένδειξη αναβοσβήνει μοβ και πατήστε το κουμπί "Next" (Επόμενο).



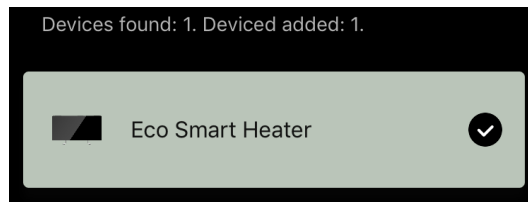
6. Περιμένετε να εντοπιστεί η θερμάστρα και πατήστε το εικονίδιο "+" δίπλα στο όνομά της.



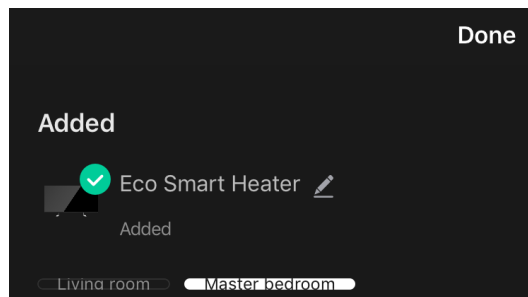
7. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για το δίκτυο Wi-Fi στο οποίο θα συνδεθεί η συσκευή (μπορείτε να επιλέξετε ένα διαφορετικό δίκτυο αν είναι 2,4 GHz).



8. Περιμένετε να προστεθεί η συσκευή στην εφαρμογή και πατήστε "Next" (Επόμενο).



9. Εισάγετε το επιθυμητό όνομα για τη θερμάστρα και επιλέξτε τη θέση εγκατάστασης από τη λίστα. Στη συνέχεια, πατήστε “Done” (Τέλος).

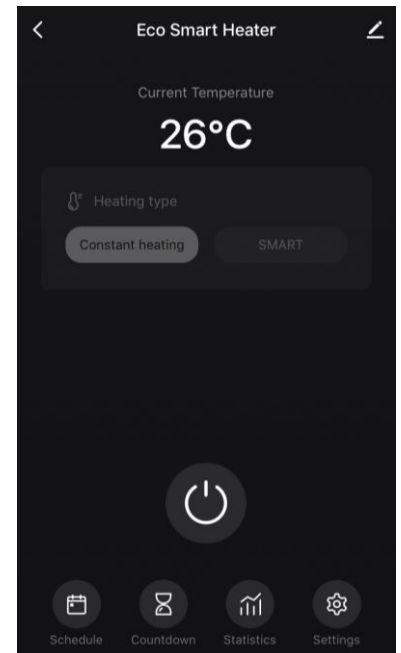


2.4.5 Πίνακας ελέγχου θερμαντήρα Eco

Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζεται κάνοντας κλικ στην εικόνα του στη λίστα των συνδεδεμένων συσκευών στην καρτέλα “Home” (Σπίτι).

Στον πίνακα ελέγχου, ο χρήστης μπορεί να:

- να δείτε την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου,
- ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου,
- να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας της,
- ορίσετε χρονοδιακόπτες και δείτε στατιστικά στοιχεία κατανάλωσης ενέργειας,
- να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.




2.4.6 Επιλογή τρόπου ελέγχου

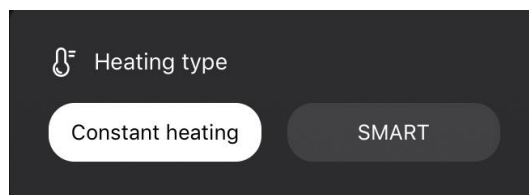
Στον πίνακα ελέγχου της θερμάστρας υπάρχουν δύο τρόποι λειτουργίας:

- μόνιμη θέρμανση - η θερμάστρα ενεργοποιείται και απενεργοποιείται ανεξάρτητα από τον χρήστη, η θερμοκρασία θέρμανσης του χώρου δεν ελέγχεται,
- SMART - η θερμοκρασία δωματίου ελέγχεται από έναν ενσωματωμένο αισθητήρα. Η τιμή που έχει οριστεί από τον χρήστη διατηρείται χωρίς την παρέμβαση του χρήστη: το θερμαντικό στοιχείο ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται ανάλογα με τις ανάγκες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση μετά την πρώτη σύνδεση της θερμάστρας είναι η χειροκίνητη λειτουργία.

Ο τρόπος λειτουργίας μπορεί να επιλεγεί κατά την ενεργοποίηση της θερμάστρας. Μπορεί να ενεργοποιηθεί χειροκίνητα ή από τον πίνακα ελέγχου πατώντας το κουμπί λειτουργίας .



Ρύθμιση λειτουργίας SMART

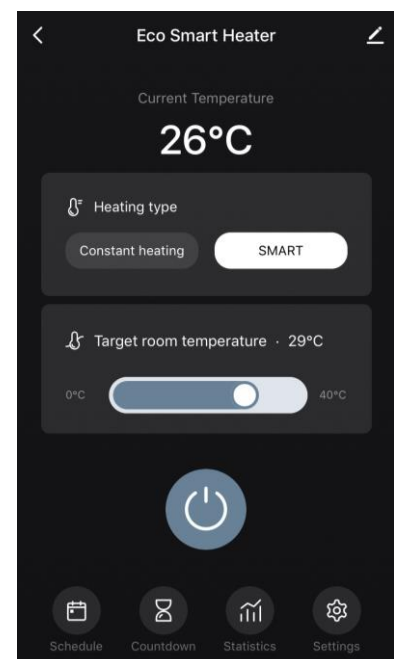
Η λειτουργία SMART σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία θέρμανσης χώρου από 0 έως 40 °C.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ.

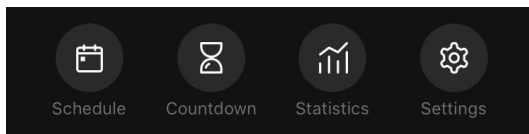
Εάν η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου, η μονάδα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής - η θέρμανση απενεργοποιείται.

Το βήμα για την αλλαγή της επιθυμητής τιμής θερμοκρασίας είναι 1 °C.

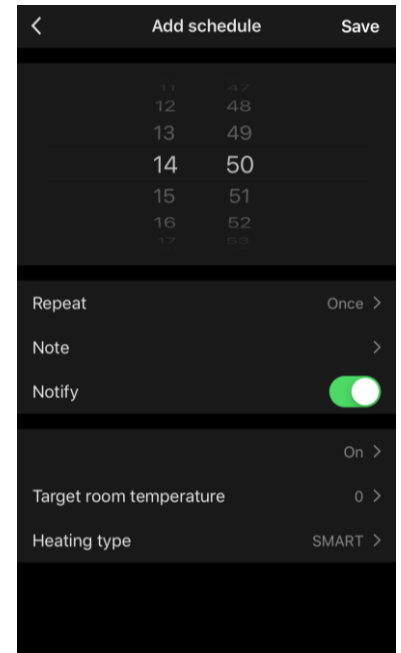
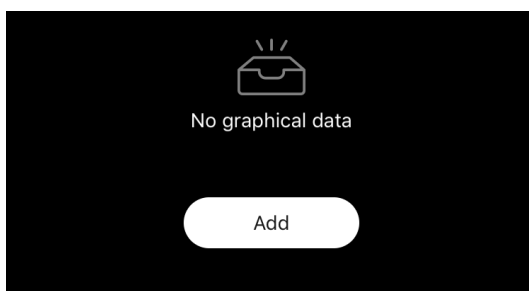


2.4.7 Δημιουργία προγράμματος λειτουργίας της θερμάστρας

Για να λειτουργήσετε τη θερμάστρα με πρόγραμμα, μεταβείτε στην καρτέλα “Schedule” (Πρόγραμμα) από τον πίνακα ελέγχου της μονάδας.

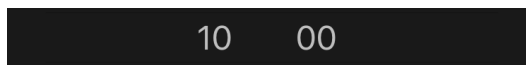


Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί “Add” (Προσθήκη).

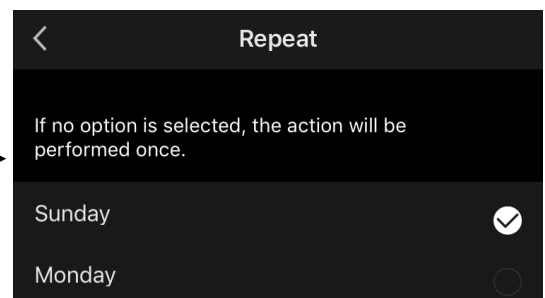


Είναι διαθέσιμες οι ακόλουθες ρυθμίσεις γραφήματος:

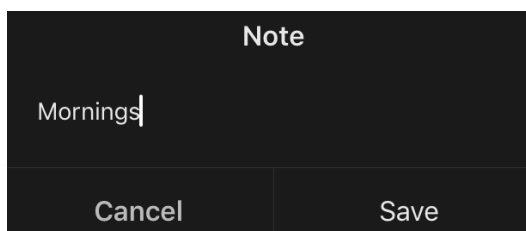
- χρόνος εκκίνησης,



- επανάληψη ανά ημέρα της εβδομάδας,



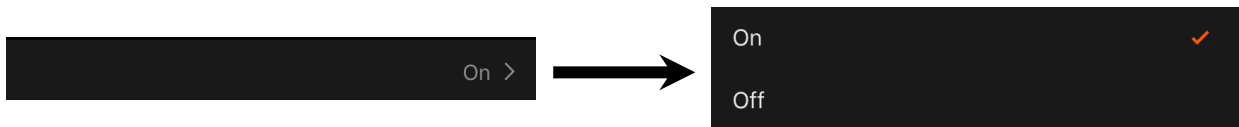
- εισάγετε μια σημείωση χρήστη που θα εμφανίζεται στη λίστα των χρονοδιαγραμμάτων και των ειδοποιήσεων ώθησης,



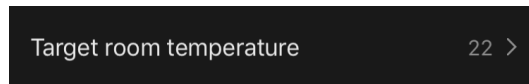
- την ανάγκη λήψης ειδοποιήσεων push όταν ενεργοποιείται αυτό το συμβάν,



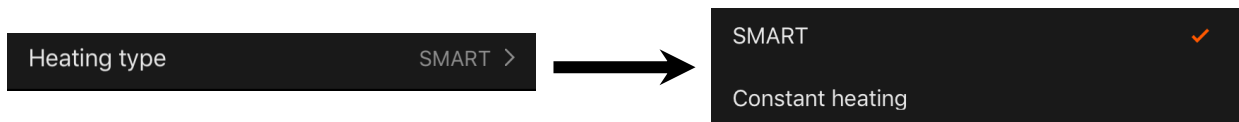
- την ενέργεια που θα ενεργοποιηθεί εγκαίρως (ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της θερμάστρας),



- την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου για το χρονοδιάγραμμα με τη θέρμανση ενεργοποιημένη,



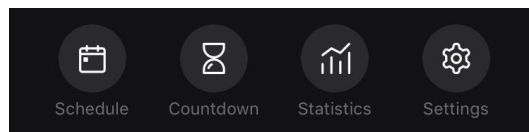
- τύπος θέρμανσης για ένα πρόγραμμα με τη θέρμανση ενεργοποιημένη,



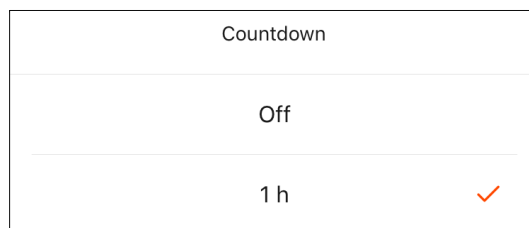
2.4.8 Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη αντίστροφης μέτρησης

Ο χρονοδιακόπτης αντίστροφης μέτρησης επιτρέπει στη μονάδα να απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα είκοσι τεσσάρων (24) ωρών. Το χρονικό βήμα είναι 1 ώρα.

Για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη αντίστροφης μέτρησης, μεταβείτε στην καρτέλα "Timer" (Χρονοδιακόπτης) στον πίνακα ελέγχου της θερμάστρας.



Ο χρονοδιακόπτης θεωρείται ενεργοποιημένος όταν τοποθετηθεί ένα tik στο χρονικό διάστημα μετά το οποίο ο θερμαντήρας θα απενεργοποιηθεί. Πατήστε το κουμπί "Done" (Τέλος) για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη.



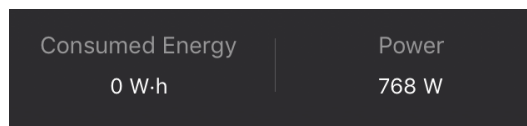
Ο χρόνος απενεργοποίησης της μονάδας θα εμφανιστεί στον πίνακα ελέγχου.



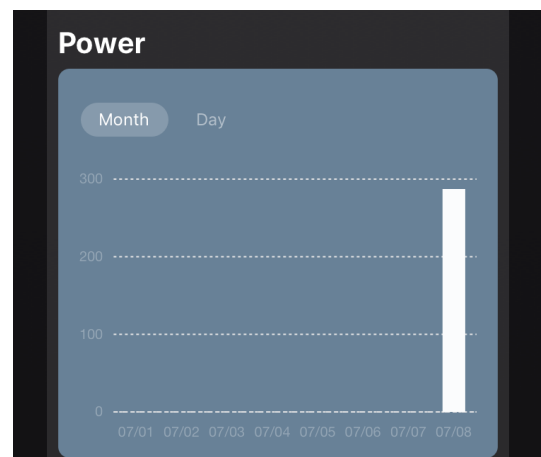
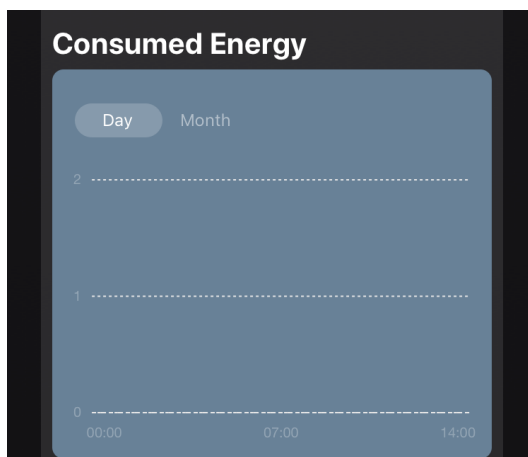
2.4.9 Στατιστικές ενέργειας και ισχύος

Στην ενότητα "Στατιστικά στοιχεία" μπορείτε να δείτε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- την τρέχουσα κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και την απόδοση του θερμαντήρα,



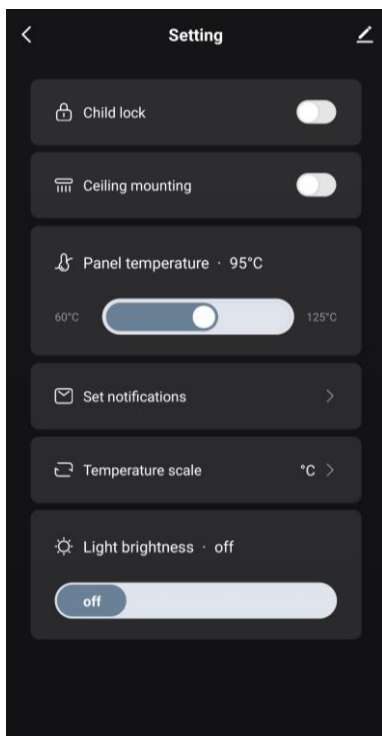
- ένα γράφημα με στατιστικά στοιχεία ενέργειας και ισχύος για την ημέρα ή τον μήνα,



- μια λίστα των καταστάσεων θέρμανσης ανά ημέρα με ένδειξη της ακριβούς ώρας.

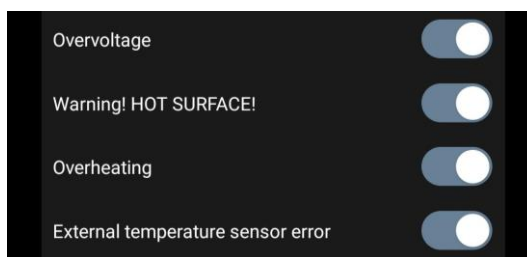


2.4.10 Αλλαγή ρυθμίσεων




Στην καρτέλα Ρυθμίσεις του πίνακα ελέγχου της θερμάστρας, ο χρήστης μπορεί να εκτελέσει τις ακόλουθες ενέργειες:

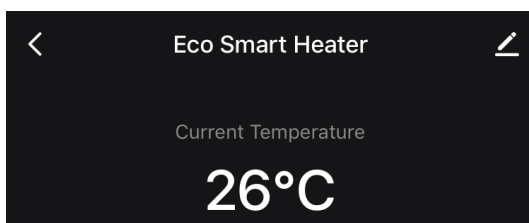
- να ενεργοποιήσετε το κλείδωμα για παιδιά. Με το κλείδωμα ενεργοποιημένο, η θερμάστρα δεν θα ανταποκρίνεται στα φυσικά κουμπιά, και όλος ο έλεγχος θα γίνεται μόνο μέσω της εφαρμογής,
- ενεργοποιεί τη λειτουργία που απαιτείται για την εγκατάσταση και τη λειτουργία της καλοριφέρ στην οροφή,
- ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία θέρμανσης του πίνακα,
- ρυθμίσετε για να λαμβάνετε ειδοποιήσεις,




- επιλέξτε μια κλίμακα θερμοκρασίας,
- ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας του φωτισμού των κουμπιών ή απενεργοποιήστε τον.

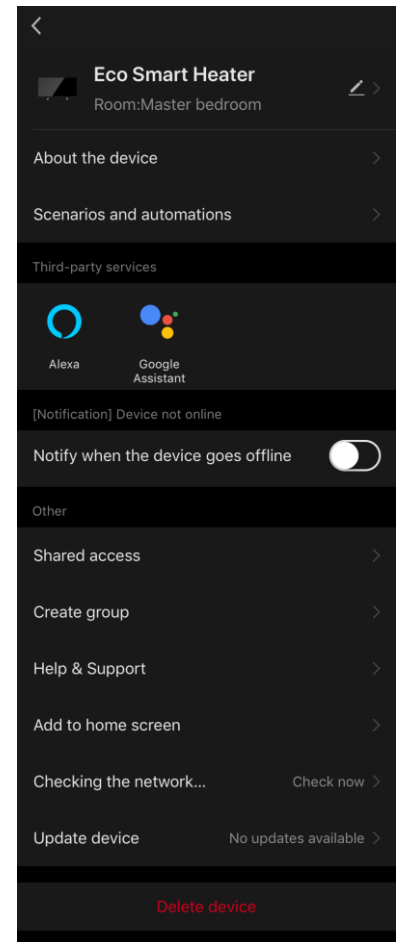
2.4.11 Πρόσθετες ρυθμίσεις συσκευής

Για να ανοίξετε το παράθυρο Ρυθμίσεις για προχωρημένους, κάντε κλικ στο εικονίδιο  στην επάνω δεξιά γωνία του πίνακα ελέγχου της συσκευής.



Στον πίνακα προηγμένων ρυθμίσεων μπορούν να γίνουν τα εξής:

- να αλλάξετε την προφύλαξη οθόνης, το όνομα και τη θέση εγκατάστασης της μονάδας (χρησιμοποιώντας το εικονίδιο  στη γραμμή ονόματος της θερμάστρας),
- About the device (Πληροφορίες συσκευής): προβολή πληροφοριών υποβάθρου σχετικά με τη λειτουργία της συσκευής,
- Scenarios and automations (Σενάρια και αυτοματισμοί): Προβολή σεναρίων όπου εμπλέκεται η συσκευή,
- Third-party services (Υπηρεσίες τρίτων): Ενσωμάτωση του λογαριασμού με τις υπηρεσίες Alexa και Google Assistant για φωνητικό έλεγχο συσκευών,
- Notify when the device goes offline (Ειδοποίηση εκτός δικτύου): ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την αποστολή ειδοποιήσεων push,
- Shared access (Κοινή χρήση): οργανώστε την πρόσβαση στον έλεγχο της συσκευής μέσω άλλου λογαριασμού, π.χ. για μέλη της οικογένειας (βλ. παρακάτω),
- Create group (Δημιουργία ομάδας): συνδυάστε τις συσκευές για να τις διαχειριστείτε ως μία ομάδα,
- Help & Support (Βοήθεια και υποστήριξη): λάβετε πληροφορίες σχετικά με τα πιο συνηθισμένα προβλήματα και τον τρόπο επίλυσής τους,
- Add to home screen (Προσθήκη στην αρχική οθόνη): προσθέστε μια συντόμευση συσκευής στην αρχική οθόνη του smartphone για γρήγορη πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου της συσκευής,
- Checking the network (Έλεγχος δικτύου): έλεγχος της λειτουργίας του δικτύου Wi-Fi, της ισχύος του σήματος και της κατάστασης σύνδεσης στο δίκτυο.
- Update device (Ενημέρωση συσκευής): Ελέγξτε και εγκαταστήστε τις τελευταίες ενημερώσεις για τη συσκευή ή ενεργοποιήστε την αυτόματη ενημέρωση,
- Delete device (Διαγραφή συσκευής): αφαιρέστε τη συσκευή από την εφαρμογή για κινητά.

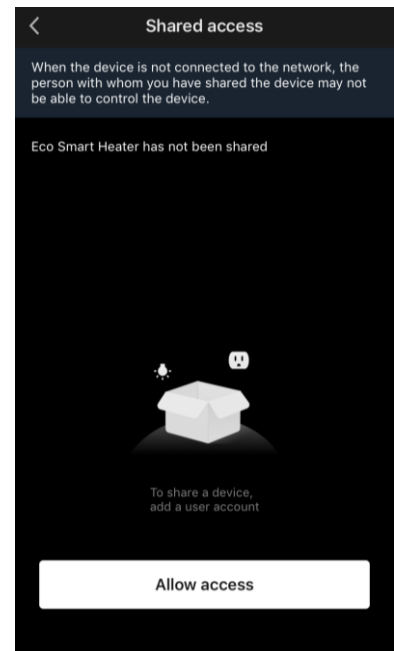


Γενική πρόσβαση

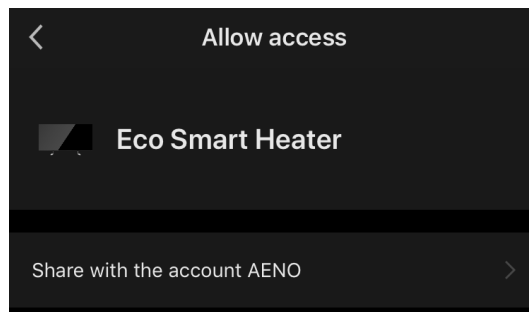
Στην εφαρμογή AENO για κινητά, μια συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο με έναν λογαριασμό. Ωστόσο, ο χρήστης μπορεί να μοιραστεί τη συσκευή αυτή με άλλους χρήστες.

Μέσω της κοινής χρήσης, άλλοι χρήστες μπορούν να ελέγχουν τη συσκευή, να αλλάζουν τις λειτουργίες και τις ρυθμίσεις λειτουργίας, αλλά δεν μπορούν να εγκαταστήσουν ή να τροποποιήσουν δεδομένα της συσκευής, να δημιουργήσουν σενάρια ή να αφαιρέσουν συσκευές από την εφαρμογή.

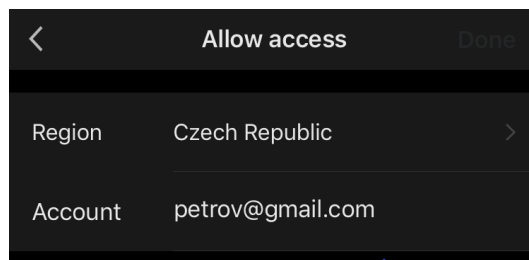
Για να μοιραστείτε τη συσκευή σας, μεταβείτε στο μενού Ρυθμίσεις συσκευής για προχωρημένους και επιλέξτε “Shared access” (Κοινή χρήση).



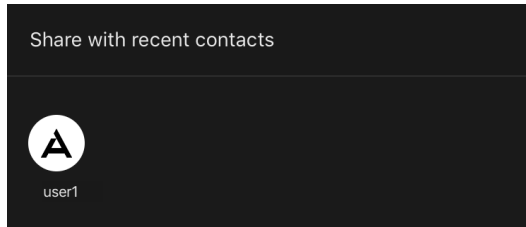
Κάντε κλικ στην επιλογή “Allow Access” (Χορήγηση πρόσβασης) και μεταβείτε στην επιλογή “Share with the account AENO” (Κοινή χρήση λογαριασμού).



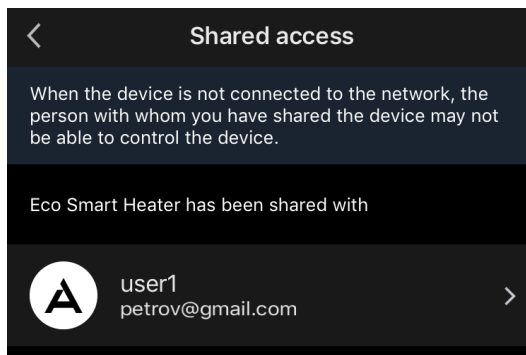
Επιλέξτε τη χώρα διαμονής και τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του χρήστη που θα κοινοποιηθεί. Πατήστε “Done” (Τέλος).



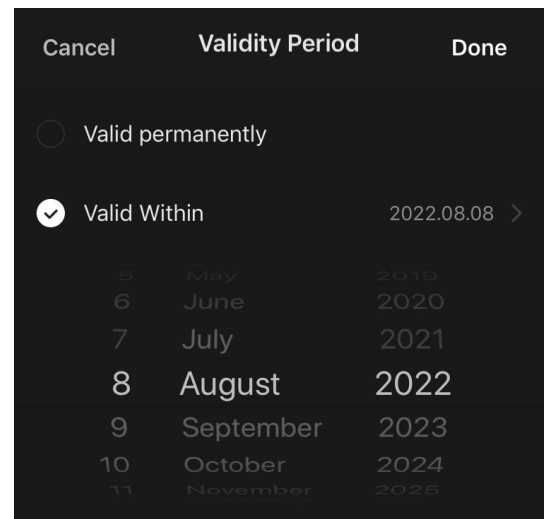
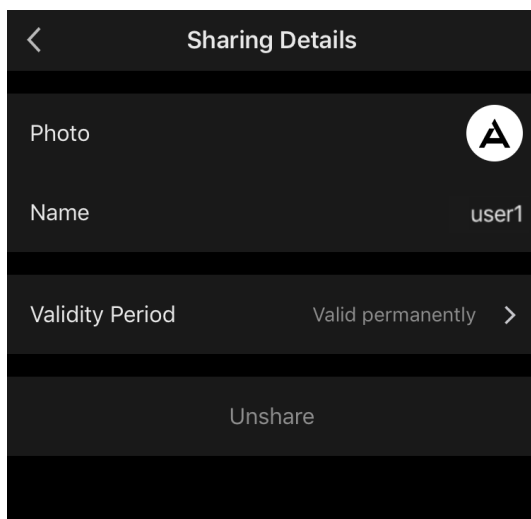
Στη συνέχεια, στην ενότητα “Shared access” (Κοινή χρήση), κάντε ξανά κλικ στο κουμπί “Allow Access” (Χορήγηση πρόσβασης) και στη συνέχεια στο εικονίδιο του χρήστη που προστέθηκε. Θα εμφανιστεί μια κατάλληλη ειδοποίηση που θα δηλώνει ότι η πρόσβαση έχει χορηγηθεί επιτυχώς.



Οι πληροφορίες του χρήστη θα εμφανιστούν στην ενότητα “Shared access” (Κοινή χρήση).



Κάντε κλικ στη γραμμή με τον λογαριασμό που έχει προστεθεί σε αυτή την ενότητα για να ορίσετε την ημερομηνία λήξης της πρόσβασης ή για να ακυρώσετε εντελώς την κοινή πρόσβαση.

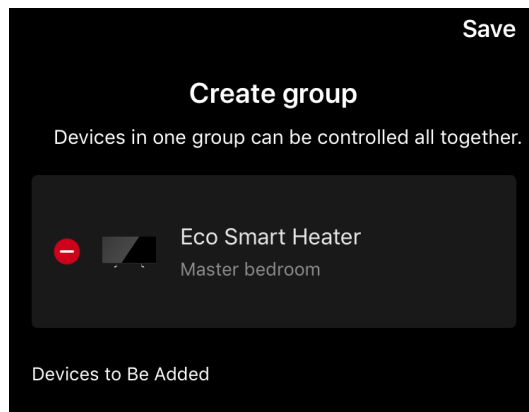


Στον λογαριασμό πρόσβασης, αυτή η συσκευή θα εμφανίζεται στην καρτέλα “Home” (Σπίτι) στην ενότητα “Granted access” (Επιτρεπόμενη πρόσβαση).

Δημιουργία ομάδων

Από την εφαρμογή AENO μπορεί να γίνει διαχείριση τόσο μεμονωμένων συσκευών όσο και ομάδων συσκευών.

Για να συνδυάσετε συσκευές σε μια ομάδα, μεταβείτε στην επιλογή “Create group” (Δημιουργία ομάδας) και επιλέξτε τις απαιτούμενες θερμάστρες από τη λίστα των θερμαστρών που είναι διαθέσιμες για προσθήκη. Στη συνέχεια, πατήστε “Save” (Αποθήκευση).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μόνο συσκευές του ίδιου τύπου μπορούν να ομαδοποιηθούν.

Ορίστε το επιθυμητό όνομα για την ομάδα και πατήστε “Save” (Αποθήκευση).

Η νεοδημιουργηθείσα ομάδα εμφανίζεται στην καρτέλα “Home” (Σπίτι).

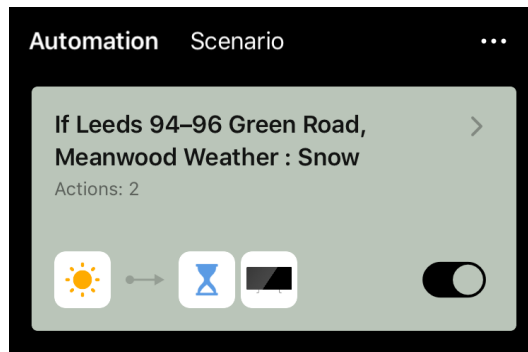
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες της εφαρμογής AENO, ανατρέξτε στο αντίστοιχο πλήρες εγχειρίδιο, το οποίο είναι διαθέσιμο για λήψη από τη διεύθυνση aeno.com.

2.4.12 Σενάρια και αυτοματισμοί

Στην καρτέλα “Scenarios” (Σενάρια), ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τις συνθήκες για αυτοματοποίηση ή/και να δημιουργήσει και να εκτελέσει χειροκίνητα σενάρια.

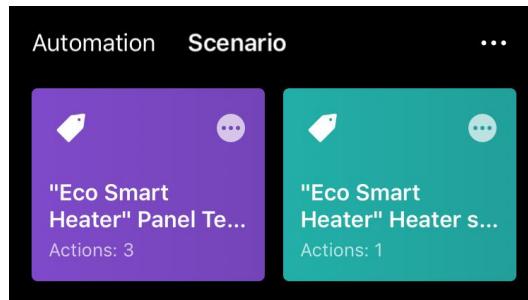
Ένας αυτοματισμός είναι ένα συμβάν που ξεκινά αυτόματα και ενεργοποιείται κάθε φορά που πληρούνται οι συνθήκες που καθορίζονται σε αυτόν.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Με άλλα λόγια, πρόκειται για ένα αυτόματο σενάριο.

Μια δέσμη ενεργειών είναι ένα συμβάν που ενεργοποιείται χειροκίνητα κατόπιν αιτήματος του χρήστη και εκτελείται μία φορά εάν πληρούνται οι συνθήκες που καθορίζονται σε αυτήν.

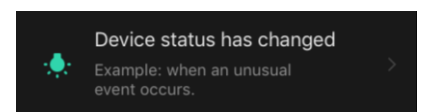
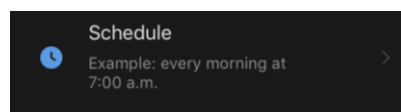
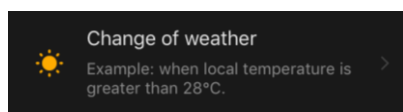


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

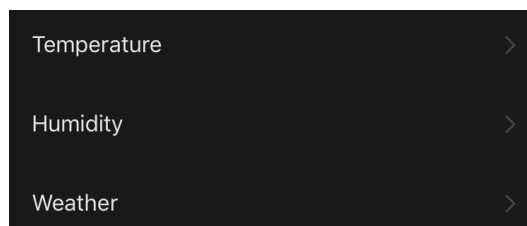
Με άλλα λόγια, πρόκειται για ένα χειροκίνητο σενάριο.

Αυτοματοποίηση (δημιουργία ενός αυτοματοποιημένου σεναρίου)

- Μεταβείτε στην καρτέλα "Scenarios" (Σενάρια) και πατήστε "+".
- Επιλέξτε μία από τις συνθήκες για την εκκίνηση της αυτόματης δέσμης ενεργειών.



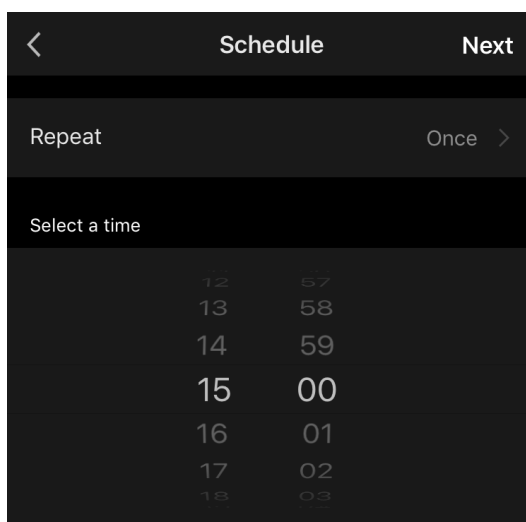
Change of weather (Καιρικές συνθήκες): το σενάριο θα ξεκινήσει όταν οι καιρικές συνθήκες ταιριάζουν με την παράμετρο που έχει επιλέξει ο χρήστης. Για παράδειγμα, όταν βρέχεται έξω.



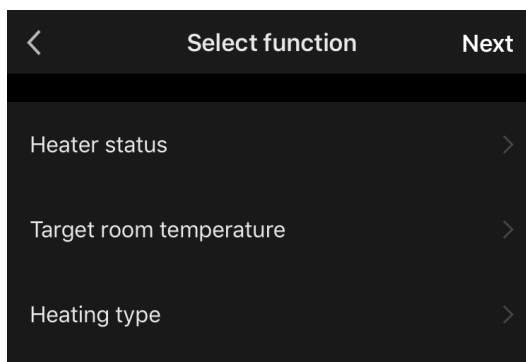
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να ξεκινήσει σωστά ο αυτοματισμός, φροντίστε να καθορίσετε την ακριβή διεύθυνση της τοποθεσίας όπου πρόκειται να διαβαστούν οι καιρικές συνθήκες.

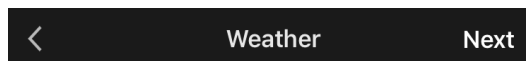
Schedule (Χρονοδιάγραμμα): το σενάριο θα εκτελεστεί σε συγκεκριμένη ώρα. Εδώ μπορείτε επίσης να ορίσετε τις ημέρες της εβδομάδας που θα επαναλαμβάνεται το σενάριο.



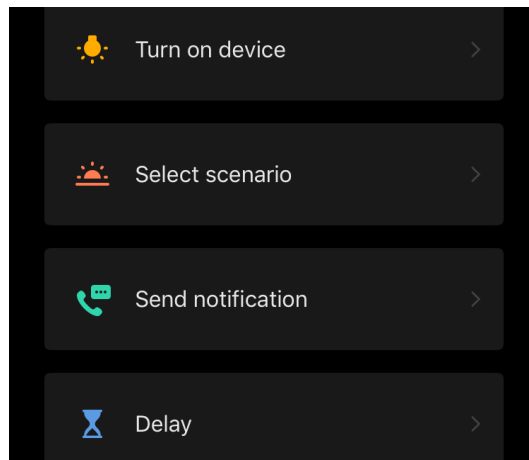
Device status (Κατάσταση συσκευής): η δέσμη ενεργειών θα ξεκινήσει όταν συμβεί το επιλεγμένο συμβάν. Για παράδειγμα, όταν η θερμοκρασία δωματίου πέσει στους 19 °C ή όταν η θερμάστρα υπερβεί το όριο κατανάλωσης ενέργειας που έχει οριστεί από τον χρήστη.



- Πατήστε "Next" (Επόμενο) στο επάνω μέρος της οθόνης.



- Επιλέξτε μία από τις ενέργειες που θα συμβούν όταν εμφανιστεί η συνθήκη που επιλέχθηκε παραπάνω:



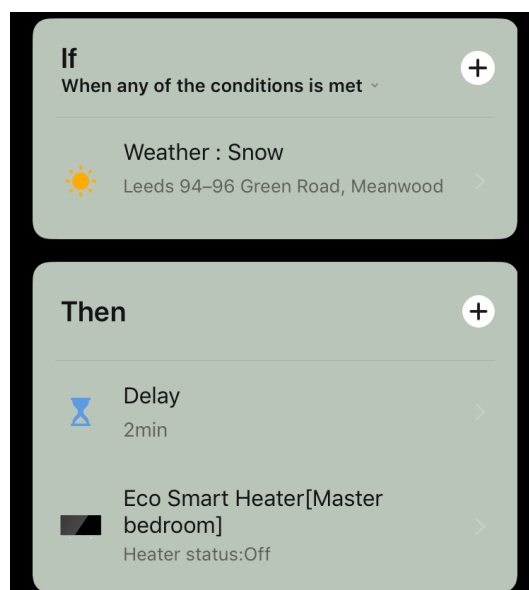
Device status (Κατάσταση συσκευής): θα συμβεί το επιλεγμένο συμβάν. Για παράδειγμα, ο τύπος θέρμανσης θα αλλάξει ή η θερμοκρασία θέρμανσης του πίνακα θα αυξηθεί στους 100 °C.

Select scenario (Επιλέξτε σενάριο): θα εκτελεστεί ένα σενάριο ή ένας αυτοματισμός που έχει δημιουργηθεί προηγουμένως.

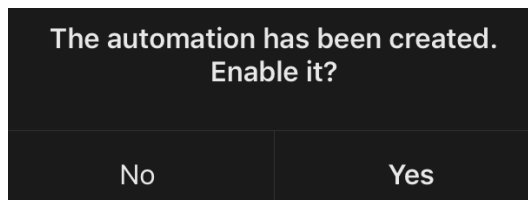
Send notification (Αποστολή ειδοποίησης): ο χρήστης θα λάβει ειδοποίηση μέσω του κέντρου μηνυμάτων.

Delay (Καθυστέρηση): η χρονική καθυστέρηση που θα οριστεί πριν από την ενεργοποίηση της επόμενης ενέργειας. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να προστεθεί μια άλλη ενέργεια μετά την καθορισμένη καθυστέρηση.

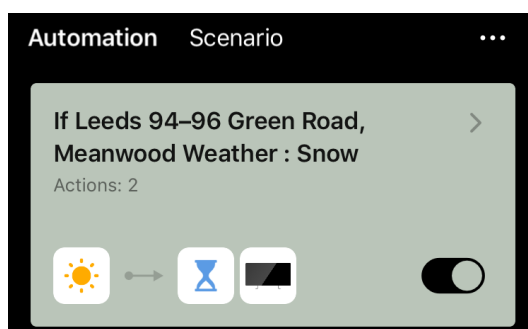
- Πατήστε "Next" (Επόμενο) στο επάνω μέρος της οθόνης.
- Εάν είναι απαραίτητο, προσθέστε μια πρόσθετη συνθήκη ή/και ενέργεια πατώντας "+" στο σχετικό μπλοκ.



- Πατήστε “Save” (Αποθήκευση).
- Ενεργοποιήστε την αυτοματοποίηση που δημιουργήσατε, εάν είναι απαραίτητο.

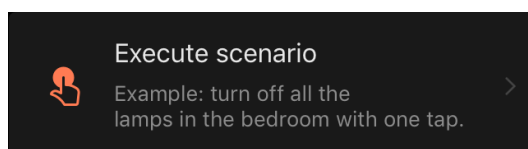


- Μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί αργότερα στην ενότητα “Automation” (Αυτοματισμοί).

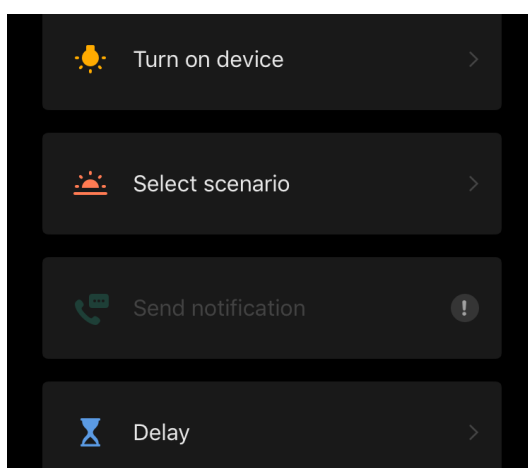


Σενάριο (δημιουργία χειροκίνητης δέσμης ενεργειών)

- Μεταβείτε στην καρτέλα “Scenarios” (Σενάρια) και πατήστε “+”.
- Επιλέξτε τη συνθήκη “Execute scenario” (Εκτέλεση σεναρίου).



- Επιλέξτε μία από τις ενέργειες που θα πραγματοποιηθούν μετά την έναρξη της δέσμης ενεργειών:

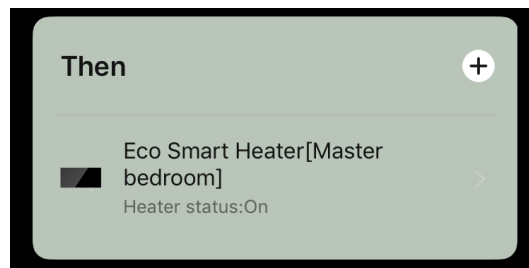


Device status (Κατάσταση συσκευής): θα συμβεί το επιλεγμένο συμβάν. Για παράδειγμα, ο τύπος θέρμανσης θα αλλάξει ή η θερμοκρασία θέρμανσης του πίνακα θα αυξηθεί στους 100 °C.

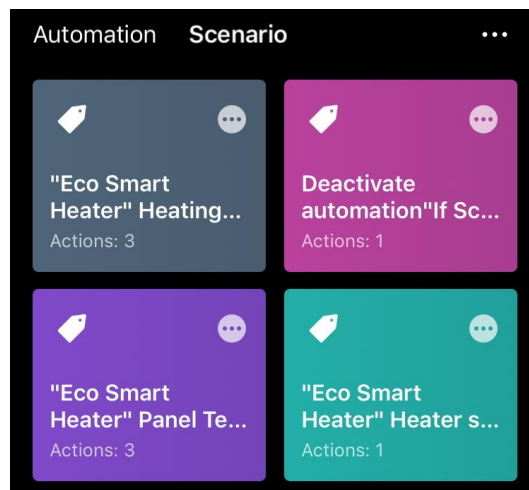
Select scenario (Επιλέξτε σενάριο): θα εκτελεστεί ένα σενάριο ή ένας αυτοματισμός που έχει δημιουργηθεί προηγουμένως.

Delay (Καθυστέρηση): η χρονική καθυστέρηση που θα οριστεί πριν από την ενεργοποίηση της επόμενης ενέργειας. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να προστεθεί μια άλλη ενέργεια μετά την καθορισμένη καθυστέρηση.

- Πατήστε "Next" (Επόμενο) στο επάνω μέρος της οθόνης.
- Εάν είναι απαραίτητο, προσθέστε μια πρόσθετη ενέργεια πατώντας "+" στο σχετικό μπλοκ.



- Πατήστε "Save" (Αποθήκευση).
- Το σενάριο που δημιουργήθηκε θα εμφανιστεί στην ενότητα "Scenario" (Σενάριο).



Για να εκτελέσετε μια δέσμη ενεργειών, κάντε κλικ στην εικόνα της στη λίστα.

Για να κάνετε αλλαγές στο σενάριο που δημιουργήσατε, πατήστε "•••".

2.5 Λειτουργία κλειδώματος για παιδιά

Η λειτουργία προστασίας από παιδιά περιλαμβάνει το κλείδωμα του κουμπιού ελέγχου της συσκευής μέσω της εφαρμογής για κινητά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο εξ αποστάσεως μετά από σύνδεση της συσκευής με την εφαρμογή για κινητά.

Εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η θερμάστρα θα ηχεί κάθε φορά που πατιέται ένα κουμπί στο σώμα της. Το ίδιο το κουμπί θα είναι κλειδωμένο.

Η κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά μπορεί να απενεργοποιηθεί με δύο τρόπους:

1. Από απόσταση μέσω της εφαρμογής AENO για κινητά.
2. Χειροκίνητα πατώντας το κουμπί λειτουργίας 5 φορές για 4 δευτερόλεπτα.

2.6 Ρύθμιση και απενεργοποίηση του φωτισμού με κουμπί

Το επίπεδο φωτεινότητας του φωτισμού των κουμπιών LED στη μονάδα ελέγχου μπορεί να ρυθμιστεί μέσω της εφαρμογής για κινητά.

Διατίθενται οι ακόλουθες επιλογές εξασθένισης:

Επίπεδο φωτεινότητας	Ένταση οπίσθιου φωτισμού
Μέγιστο	100%
Μεσαίο	50%
Χαμηλή (προεπιλογή)	30%
Ο οπίσθιος φωτισμός είναι απενεργοποιημένος	0%

2.7 Τηλεχειρισμός μέσω φωνητικών βοηθών

Για να ελέγξετε τη θερμάστρα μέσω της εφαρμογής Google Assistant ή Amazon Alexa, πρέπει πρώτα να την ενεργοποιήσετε στην εφαρμογή AENO.

Λεπτομερείς οδηγίες για τον έλεγχο της θερμάστρας με φωνητικούς βοηθούς είναι διαθέσιμες για λήψη από τους αντίστοιχους κατασκευαστές των συγκεκριμένων υπηρεσιών.

3 Συντήρηση και επισκευή

Ο θερμαντήρας AENO™ δεν απαιτεί ιδιαίτερη συντήρηση κατά τη λειτουργία. Ωστόσο, για να διατηρηθεί η σωστή κατάσταση και η σταθερή λειτουργία της συσκευής, συνιστάται να εκτελούνται περιοδικά οι ακόλουθες ενέργειες:

- τηρείτε τους κανόνες για την ασφαλή χρήση της συσκευής,
- καθαρίστε το περίβλημα της μονάδας από τη βρωμιά και τη σκόνη (τουλάχιστον μία φορά το μήνα κατά τη διάρκεια της περιόδου θέρμανσης),
- ελέγξτε για ενημερώσεις εφαρμογών (εκτός εάν το smartphone σας έχει ρυθμιστεί να ενημερώνει αυτόματα τις εγκατεστημένες εφαρμογές),
- να επισκευάσετε μηχανικές βλάβες στη συσκευή (σε ένα κέντρο σέρβις).

Ο θερμαντήρας AENO™ μπορεί να επισκευαστεί μόνο στα κέντρα σέρβις.

Σε περίπτωση επισκευής ή αντικατάστασης λόγω εγγύησης, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης με την απόδειξη και το προϊόν που αγοράσατε.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση και την επισκευή της θερμάστρας AENO™ επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της AENO™ ή επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη μέσω aeno.com.

4 Υποχρεώσεις εγγύησης

Η διάρκεια ζωής της μονάδας είναι 3 (τρία) χρόνια. Η εγγύηση του κατασκευαστή για τη συσκευή είναι 3 (τρία) χρόνια από την ημερομηνία λιανικής πώλησης. Η εγγύηση του κατασκευαστή για τα αξεσουάρ είναι 3 (τρία) χρόνια από την ημερομηνία λιανικής πώλησης.

Ενδέχεται να έχετε και άλλα δικαιώματα βάσει της νομοθεσίας της χώρας σας για την πώληση καταναλωτικών αγαθών. Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση δεν επηρεάζει τα δικαιώματα αυτά.

Ο κατασκευαστής εγγυάται την καλή λειτουργία όλων των υλικών, των εξαρτημάτων και της συναρμολόγησης των προϊόντων AENO™, εφόσον τηρούνται οι κανόνες λειτουργίας που ορίζονται στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης.

Για την αντικατάσταση της εγγύησης, η συσκευή πρέπει να επιστραφεί στο κατάστημα λιανικής πώλησης, μαζί με την απόδειξη που επιβεβαιώνει την αγορά.

Δεν υπάρχουν μειονεκτήματα στο προϊόν:

- η μυρωδιά καινούργιου πλαστικού ή καουτσούκ που αναδύεται από τη συσκευή κατά τις πρώτες ημέρες χρήσης της,
- αλλαγές στη χρωματική απόχρωση, τη στιλπνότητα των τμημάτων του εξοπλισμού κατά τη χρήση,
- θόρυβοι (που δεν υπερβαίνουν τα υγειονομικά πρότυπα) που σχετίζονται με τις αρχές λειτουργίας των επιμέρους εξαρτημάτων, δηλ:
 - ανεμιστήρες,
 - βαλβίδες νερού,
 - ηλεκτρικά ρελέ,
 - ηλεκτρικοί κινητήρες,
 - ζώνες,
 - συμπιεστές,
- θόρυβοι που προκαλούνται από τη φυσική φθορά (γήρανση) των υλικών, δηλαδή
 - τρίξιμο κατά τη θέρμανση/ψύξη,
 - τρίξιμο,
 - Μικρά χτυπήματα των κινούμενων μηχανισμών,
- η ανάγκη αντικατάστασης αναλωσίμων και εξαρτημάτων που έχουν υποστεί φθορά λόγω φυσιολογικής φθοράς.

4.1 Κέντρα εξυπηρέτησης AENO™

Για έναν κατάλογο των πόλεων όπου είναι διαθέσιμη η υπηρεσία του κατασκευαστή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα aeno.com.

4.2 Διαδικασία σέρβις εγγύησης

Εάν η συσκευή διαπιστωθεί ελαττωματική ή ελαττωματική, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις πριν από τη λήξη της περιόδου εγγύησης και δώστε τις ακόλουθες πληροφορίες

1. Μια συσκευή με υποτιθέμενο σφάλμα ή ελάττωμα.
2. Πρωτότυπη απόδειξη αγοράς.

Ελλείψει εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις, ο πελάτης θα πρέπει να επικοινωνήσει με το κατάστημα λιανικής πώλησης στο οποίο αγοράστηκε η συσκευή.

Δεν καλύπτεται η υπηρεσία εγγύησης:

- για τις ρυθμίσεις, τις ρυθμίσεις, τον καθαρισμό και άλλες εργασίες συντήρησης του προϊόντος, όπως ορίζεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης,
- για την αντικατάσταση των αναλωσίμων (μπαταρίες, φίλτρα, λαμπτήρες, σακούλες σκόνης κ.λπ.) όπως ορίζεται στο παρόν έγγραφο.

4.3 Περιορισμός της ευθύνης

Τα προϊόντα με κατασκευαστικά ελαττώματα υπόκεινται σε υπηρεσίες εγγύησης κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Η περίοδος εγγύησης παρατείνεται κατά χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της επισκευής.

Τα προϊόντα AENO™ δεν είναι επιλέξιμα για δωρεάν υπηρεσία εγγύησης εάν εντοπιστούν οι ακόλουθες βλάβες ή ελαττώματα

- ζημιές που προκαλούνται από ανωτέρα βία, ατυχήματα, αμέλεια, σκόπιμες ή αμελείς πράξεις ή παραλείψεις του αγοραστή ή τρίτων
- ζημιές που προκαλούνται από τις επιδράσεις άλλων αντικειμένων, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά της έκθεσης σε υγρασία, ακραίες θερμοκρασίες ή συνθήκες περιβάλλοντος (ή αν αυτές μεταβάλλονται δραστικά), διάβρωση, οξειδωση, κατάποση τροφής ή υγρών και έκθεση σε χημικά, ζώα, έντομα και τα προϊόντα τους,
- εάν η συσκευή (εξαρτήματα, εξαρτήματα) έχει ανοιχτεί (παραβίαση των σφραγίδων), τροποποιηθεί ή επισκευαστεί από οποιονδήποτε άλλον εκτός από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή με μη γνήσια ανταλλακτικά,
- ελαττώματα ή ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση της συσκευής, ακατάλληλη χρήση, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης αντίθετα προς τις οδηγίες των οδηγιών χρήσης,

- ελαττώματα που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά των προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων των καλυμμάτων, των περιπτώσεων, των πακέτων μπαταριών ή των εγχειριδίων οδηγιών χρήσης,
- εάν ο σειριακός αριθμός (εργοστασιακό αυτοκόλλητο), η ημερομηνία παραγωγής ή η ονομασία του μοντέλου στο σώμα της συσκευής έχει αφαιρεθεί, σβηστεί, καταστραφεί, αλλοιωθεί ή είναι δυσανάγνωστη με οποιονδήποτε τρόπο·
- σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις συνθήκες εγκατάστασης και λειτουργίας που περιγράφονται στις οδηγίες λειτουργίας,
- ρωγμές και γρατζουνιές, καθώς και άλλα ελαττώματα που οφείλονται στη μεταφορά, τη χρήση ή την απροσεξία του αγοραστή·
- μηχανικές βλάβες που προκαλούνται μετά την παράδοση της συσκευής στον χρήστη, συμπεριλαμβανομένων των βλαβών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα, κάμψη, σύνθλιψη, πτώση κ.λπ.,
- ζημιές που προκαλούνται από τη μη τήρηση των προτύπων εφοδιασμού, τηλεπικοινωνιών, καλωδίωσης και εξωτερικών παραγόντων.

Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση είναι η αποκλειστική και μοναδική παρεχόμενη εγγύηση και αντικαθιστά όλες τις άλλες ρητές και σιωπηρές εγγυήσεις. Ο κατασκευαστής δεν παρέχει καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, πέραν της περιγραφής που περιέχεται στο παρόν, συμπεριλαμβανομένης της σιωπηρής εγγύησης εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό. Η χρήση ελαττωματικών, ελαττωματικών ή μη αποδεκτών συσκευών εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του αγοραστή. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές σε άλλα περιουσιακά στοιχεία που οφείλονται σε τυχόν ελαττώματα της συσκευής, απώλεια χρήσης, απώλεια χρόνου ή για τυχόν ειδικές, τυχαίες, έμμεσες ή επακόλουθες ζημιές, τιμωρητικές ζημιές και απώλειες, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, εμπορικών ζημιών, απώλειας κέρδους, απώλειας κερδών, απώλειας εμπιστευτικών ή άλλων πληροφοριών, απώλειας επιχειρήσεων ή διακοπής εργασιών λόγω του ότι η συσκευή θεωρείται ελαττωματική, ελαττωματική ή ατελής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο κατασκευαστής δεν παράγει εξοπλισμό για τον τομέα των ζωτικών καθηκόντων. Οι συσκευές για "ζωτικά καθήκοντα" αφορούν συστήματα υποστήριξης της ζωής, ιατρικό εξοπλισμό, ιατρικές συσκευές που σχετίζονται με εμφυτεύματα, εμπορικές μεταφορές, πυρηνικό εξοπλισμό ή συστήματα και κάθε άλλη εφαρμογή όπου η αστοχία του εξοπλισμού θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στην ανθρώπινη υγεία ή θάνατο ή ζημία σε περιουσιακά στοιχεία.

5 Αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση

Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε χώρους που εκτίθενται σε επικίνδυνες και επιβλαβείς ατμόσφαιρες.

Η μακροχρόνια αποθήκευση επιτρέπεται μόνο στην αρχική συσκευασία, σε σκοτεινούς, ξηρούς, καθαρούς, καλά αεριζόμενους και κλειστούς χώρους. Για να αποφύγετε τη ζημιά στο γυάλινο θερμαντικό στοιχείο, συνιστούμε να αποθηκεύετε τα προϊόντα σε μία σειρά, είτε κάθετα είτε οριζόντια.

Σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)*, όλος ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός πρέπει να συλλέγεται χωριστά στο τέλος της ζωής του και δεν μπορεί να απορρίπτεται μαζί με τα μη διαλεγμένα αστικά απόβλητα.

Τα μέρη των άχρηστων συσκευών πρέπει να διαχωρίζονται και να ταξινομούνται ανά τύπο υλικού. Με αυτόν τον τρόπο, όλοι μπορούν να συμβάλουν στην επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και άλλες μορφές ανάκτησης των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ορθή συλλογή, ανακύκλωση και διάθεση αυτών των συσκευών θα συμβάλει στην αποφυγή πιθανών περιβαλλοντικών επιπτώσεων και επιπτώσεων στην υγεία από τις επιβλαβείς ουσίες που περιέχουν.

Για να απορρίψετε τη συσκευή, πρέπει να την επιστρέψετε σε ένα σημείο πώλησης ή σε ένα τοπικό κέντρο συλλογής και ανακύκλωσης απορριμμάτων που συνιστάται από τις κρατικές ή τοπικές αρχές. Διαθέστε το σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς της οικείας χώρας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή απόρριψη της χρησιμοποιημένης συσκευής σας, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της συσκευής σας, την υπηρεσία απόρριψης αποβλήτων ή τις τοπικές αρχές που είναι αρμόδιες για τη διαχείριση των αποβλήτων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση των μονάδων, πρέπει να τηρούνται οι συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας που καθορίζονται στα σχετικά δελτία δεδομένων του παρόντος εγγράφου.

* Ως απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή ΑΗΗΕ νοείται ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός ή ηλεκτρονικός εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξαρτημάτων, συγκροτημάτων, αναλωσίμων που αποτελούν μέρος του εξοπλισμού κατά τη στιγμή του παροπλισμού (συμπεριλαμβανομένων των παρεχόμενων μπαταριών/μπαταριών (εάν υπάρχουν), εξαρτημάτων που περιέχουν υδράργυρο κ.λπ.)

Η μονάδα μπορεί να μεταφερθεί σε κάθε είδους κλειστό μέσο μεταφοράς (σε σιδηροδρομικά βαγόνια, κλειστά βαγόνια, κλειστά θερμαινόμενα διαμερίσματα αεροσκαφών κ.λπ.) σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ισχυόντων κανονισμών που ισχύουν για εύθραυστα φορτία που είναι επιρρεπή στην υγρασία. Η θερμάστρα και τα εξαρτήματά της πρέπει να βρίσκονται στην αρχική τους συσκευασία κατά τη μεταφορά.

Οι ίδιες απαιτήσεις των ισχυόντων κανονισμών ισχύουν και για τις συνθήκες αποθήκευσης της συσκευής στην αποθήκη του προμηθευτή.

Εάν χρειαστεί να αλλάξετε τη θέση της θερμάστρας όταν αυτή είναι συναρμολογημένη, κρατήστε την από τα πόδια που έχουν σχεδιαστεί για εγκατάσταση στο δάπεδο.

Μην πετάτε τη συσκευή μαζί με τα μη διαλεγμένα αστικά απορρίμματα, καθώς αυτό θα ήταν επιβλαβές για το περιβάλλον.

Για να απορρίψετε τη συσκευή, πρέπει να την πάτε σε ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης.

Επικοινωνήστε με την υπηρεσία διαχείρισης οικιακών απορριμμάτων για λεπτομέρειες σχετικά με την ανακύκλωση αυτής της συσκευής.

6 Άλλες πληροφορίες

Πληροφορίες για τον κατασκευαστή

Τίτλος	ASBISc Enterprises PLC
Διεύθυνση	Ιαπετού 1, Άγιος Αθανάσιος, 4101 Λεμεσός, Κύπρος
Στοιχεία επικοινωνίας	Τηλ.: +357-25857090 asbis.com

Πληροφορίες για την εταιρεία εισαγωγής

Τίτλος	ASBISc Enterprises PLC
Διεύθυνση	Ιαπετού 1, Άγιος Αθανάσιος, 4101 Λεμεσός, Κύπρος
Στοιχεία επικοινωνίας	Τηλ.: +357-25857090 asbis.com

Πληροφορίες σχετικά με τον πάροχο υπηρεσιών εγγύησης και τον οργανισμό ποιοτικής διεκπεραίωσης απαιτήσεων

Η λίστα αυτών των οργανισμών ενημερώνεται τακτικά, επομένως τα πιο πρόσφατα δεδομένα δημοσιεύονται στον ιστότοπο aeno.com στην ενότητα "Σέρβις και Εγγύηση".

Πληροφορίες σχετικά με τα πιστοποιητικά και τις δηλώσεις συμμόρφωσης που ελήφθησαν

Πιστοποιητικά	Πιστοποιητικό συμμόρφωσης TUV NORD 2207604707E/L22/87020 με ημερομηνία 22.08.2022 Πιστοποιητικό εξέτασης τύπου αριθ. UA.TR.130.0853-22 με ημερομηνία 02.09.2022
Δηλώσεις	Δήλωση Συμμόρφωσης (CE) της 17.08.2022 Δήλωση συμμόρφωσης (RoHS) με ημερομηνία 17/08/2022 Δήλωση συμμόρφωσης UKCA με ημερομηνία 18/06/2022 Δήλωση Συμμόρφωσης LVD, EMC, RED No. 310820020001 της 31/08/2022 Δήλωση συμμόρφωσης με τους τεχνικούς κανονισμούς της Ουκρανίας της 31.08.2022
Άλλα	Αναφορά TUV NORD 2207604707E/45045/TR/22

7 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τυπικά σφάλματα και προβλήματα που εμφανίζονται κατά τη σύνδεση και τη ρύθμιση της θερμάστρας.

Πίνακας 5 – Τυπικά σφάλματα και λύσεις

#	Το πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Η λύση
1	Η θερμάστρα δεν ανάβει	Η πρίζα στην οποία είναι συνδεδεμένη η θερμάστρα είναι απενεργοποιημένη ή ελαττωματική	Ελέγξτε την τάση του δικτύου ή βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι εντάξει- ελέγξτε την ακεραιότητα του φισ και του καλωδίου δικτύου
2	Η θερμάστρα δεν θερμαίνεται όταν είναι ενεργοποιημένη	Η επιθυμητή θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί σωστά	Αυξήστε την επιθυμητή θερμοκρασία πάνω από την τρέχουσα θερμοκρασία
3	Η θερμάστρα δεν ανταποκρίνεται στις εντολές από το παράρτημα	Διακόπηκε η σύνδεση δικτύου	Επανασυνδέστε τη συσκευή και το τηλέφωνο στο hotspot Wi-Fi
4	Η θερμάστρα δεν ανταποκρίνεται όταν πατάτε το κουμπί λειτουργίας και όταν το πατάτε ακούγεται ένα ηχητικό σήμα	Λειτουργία κλειδώματος για παιδιά ενεργοποιημένη	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία μέσω της εφαρμογής για κινητά ή χειροκίνητα πατώντας το κουμπί λειτουργίας 5 φορές σε 4 δευτερόλεπτα
5	Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ο θερμαντήρας εκπέμπει ηχητικό σήμα και το κουμπί λειτουργίας αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Κλίση του θερμαντήρα, δηλαδή κλίση του επιπέδου του πίνακα από την κατακόρυφη θέση του κατά περισσότερο από 45°	Επαναφέρετε τη θερμάστρα σε όρθια θέση
6		Έχει ενεργοποιηθεί η προστασία από υπερθέρμανση του πίνακα	

#	Το πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Η λύση
	Το κουμπί λειτουργίας της θερμάστρας αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	ή από την υπέρταση της τάσης του δικτύου	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας 5 φορές για 4 δευτερόλεπτα
		Ελαττωματικός αισθητήρας θερμοκρασίας πίνακα ή αισθητήρας θερμοκρασίας χώρου	
7	Η καλοριφέρ δεν θερμαίνει καλά το δωμάτιο	Το εμβαδόν του δωματίου υπερβαίνει τα 30 m ² ή η θερμομόνωση του δωματίου δεν είναι αρκετά υψηλή	Αλλάξτε τη θέση της μονάδας ή βελτιώστε τη θερμομόνωση του χώρου
8	Η καλοριφέρ καταναλώνει σημαντικά περισσότερο από 160 Wh	Η συσκευή χρησιμοποιείται σε χειροκίνητη λειτουργία ή η θερμοκρασία του πίνακα έχει ρυθμιστεί πολύ ψηλά	Ενεργοποιήστε τη λειτουργία SMART μέσω της εφαρμογής για κινητά και ρυθμίστε τη θερμοκρασία του πίνακα στους 60 °C
9	Λήψη ειδοποιήσεων από τη συσκευή για υπερβολική τάση	Υπερτάσεις στην παροχή ρεύματος	Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών σας ή επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για να αποκαταστήσετε τα προβλήματα καλωδίωσης

8 Γλωσσάριο

Amazon Alexa	Ένας εικονικός βοηθός που μπορεί να ακούει τις φωνητικές εντολές του χρήστη και να ανταποκρίνεται με συγκεκριμένα μηνύματα
IoT	"Το Διαδίκτυο των πραγμάτων είναι ένα δίκτυο συσκευών συνδεδεμένων στο διαδίκτυο, ικανών να συλλέγουν δεδομένα και να μοιράζονται δεδομένα από ενσωματωμένες υπηρεσίες
IP44	Ο βαθμός προστασίας, που υποδεικνύει ότι η μονάδα προστατεύεται μόνο από περιστασιακές πιτσιλιές (μικρές ποσότητες υγρασίας). Αυτό επιτρέπει τη χρήση των προϊόντων κυρίως σε χώρους με υψηλό επίπεδο υγρασίας. Οι συσκευές IP44 δεν είναι κατάλληλες για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, καθώς δεν προστατεύονται από βροχή, χιόνι ή μεγάλες ποσότητες σκόνης
WEEE	Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού: χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός ή ηλεκτρονικός εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξαρτημάτων, συγκροτημάτων, αναλωσίμων που αποτελούν μέρος του εξοπλισμού όταν αυτός τίθεται εκτός λειτουργίας (συμπεριλαμβανομένων των παρεχόμενων μπαταριών/ επαναφορτιζόμενων μπαταριών (εάν υπάρχουν), εξαρτημάτων που περιέχουν υδράργυρο κ.λπ.)

A E N O

SEASONAL