





















ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Το εγχειρίδιο αυτό αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος. Φυλάξτε το μαζί με τη συσκευή και παραδώστε το στον επόμενο χρήστη/κάτοχο σε περίπτωση αλλαγής του κατόχου.
2. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις του εγχειριδίου, καθώς περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφαλή εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση.
3. Η εγκατάσταση και αρχική λειτουργία της συσκευής πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο τεχνικό σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία και τους κανονισμούς για την υγεία και την ασφάλεια. Όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα πρέπει να είναι απενεργοποιημένα, προτού ανοίξετε το τερματικό μπλοκ (ακροδέκτες).
4. **MHN** χρησιμοποιείτε τη συσκευή για άλλη χρήση εκτός από την καθορισμένη. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που οφείλονται στην ακατάλληλη ή λανθασμένη χρήση ή τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
5. Η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές και τον τραυματισμό ατόμων και ζώων. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τις συνέπειες.
6. **MHN** αφήνετε τα υλικά συσκευασίας (σύρματα, πλαστικές σακούλες, διογκωμένο φελιζόλ κ.τ.λ.) κοντά σε παιδιά. Μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
7. **Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα κάτω των 8 ετών, με μειωμένη κινητική, αισθητική ή πνευματική ικανότητα ή άτομα χωρίς την απαιτούμενη εμπειρία και εξοικείωση, εκτός εάν επιβλέπονται ή ακολουθούν οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους επικείμενους κινδύνους της εν λόγω χρήσης. MHN επιτρέπεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.**
8. Τυχόν επισκευές, συντήρηση, υδραυλικές ή ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο τεχνικό και μόνο με χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη συμμόρφωση με τις ως άνω οδηγίες μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από οποιαδήποτε ευθύνη για τις συνέπειες.
9. Η θερμοκρασία του ζεστού νερού ρυθμίζεται από έναν θερμοστάτη που λειτουργεί και ως συσκευή ασφαλείας για την αποφυγή επικίνδυνης υπερθέρμανσης.
10. Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με τις υποδείξεις του εγχειριδίου.
11. Αν η συσκευή διαθέτει καλώδιο ρεύματος, το δεύτερο μπορεί να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης ή από πωλητή τεχνικό.
12. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αποστραγγίζει όταν είναι εκτός λειτουργίας ή σε περιοχή με θερμοκρασίες υπό το μηδέν.
13. Μην αφήνετε εύφλεκτα υλικά σε επαφή ή κοντά στη συσκευή.
14. **MHN** αγγίζετε τη συσκευή όταν είστε ξυπόλητοι ή εάν κάποιο μέρος του σώματός σας είναι βρεγμένο.
15. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και μετά από τακτική ή έκτακτη συντήρηση, συνιστούμε να γεμίσετε τη δεξαμενή της συσκευής με νερό και να την αδειάσετε εντελώς για να αφαιρέσετε τυχόν υπολειμματικές ακαθαρσίες.
16. Μην τοποθετείτε τίποτα κάτω από τον θερμαντήρα που μπορεί να καταστραφεί από διαρροή.

Σύμβολο	Σημασία
	Η μη συμμόρφωση με την προειδοποίηση μπορεί προκαλέσει τραυματισμό που ενδέχεται να αποβεί ακόμη και μοιραίο σε συγκεκριμένες συνθήκες
	Η μη συμμόρφωση με την προειδοποίηση μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές ή τον τραυματισμό φυτών και ζώων
	Πρέπει να τηρείτε τις γενικές και ειδικές οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος.

## ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αρ.	Προειδοποίηση	Κίνδυνος	Σύμβολο
1.	Μην ανοίγετε και μην αποσυνδέετε τη συσκευή από την εγκατάσταση	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από την παρουσία ηλεκτρικού εξοπλισμού. Σωματικός τραυματισμός - εγκαυματα λόγω υπερθέρμανσης από εξαρτήματα και πληγές από αιχμηρές άκρες	
2.	Μην ξεκινάτε ή σταματάτε τη λειτουργία της συσκευής, συνδέοντας/αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ζημιά στο καλώδιο ρεύματος, το βύσμα ή την πρίζα του	
3.	Μην καταστρέψετε το καλώδιο ρεύματος	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από γυμνά καλώδια	
4.	Μην αφήνετε αντικείμενα πάνω στη συσκευή	Σωματικός τραυματισμός από αντικείμενα που πέφτουν από τη συσκευή λόγω δόνησης Ζημιά που προκαλείται στη συσκευή ή άλλες υλικές ζημιές από αντικείμενα που πέφτουν από τη συσκευή λόγω δόνησης	 
5.	Μην ανεβαίνετε στη συσκευή	Σωματικός τραυματισμός λόγω πτώσης από τη συσκευή Ζημιά που προκαλείται στη συσκευή ή άλλες υλικές ζημιές από την αποσύνδεση της συσκευής από την εγκατάσταση	 
6.	Μην καθαρίζετε τη συσκευή χωρίς να την έχετε απενεργοποιήσει πρώτα, να έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο ρεύματος ή να έχετε κλείσει τον διακόπτη ρεύματος	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από την παρουσία ηλεκτροφόρου εξοπλισμού	
7.	Εγκαταστήστε τη συσκευή σε σταθερό τοίχο που δεν υπόκειται σε δονήσεις	Κίνδυνος πτώσης της συσκευής από τον τοίχο λόγω κατάρρευσης της κατασκευής ή θορυβώδους λειτουργίας	
8.	Για την ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να χρησιμοποιείτε καλώδια με αρκετά μεγάλη διατομή	Κίνδυνος πυρκαγιάς από την υπερθέρμανση μικρών ηλεκτρικών καλωδίων	
9.	Επαναφέρετε όλες τις λειτουργίες ασφαλείας και ελέγχου μετά από εργασίες στη συσκευή και ελέγξτε ότι είναι λειτουργικές, προτού την θέσετε εκ νέου σε λειτουργία	Ζημιά ή έμφραξη της συσκευής λόγω ακατάλληλου ελέγχου	
10.	Πριν από τη χρήση, αποστραγγίστε όλα τα εξαρτήματα που περιέχουν ζεστό νερό, χρησιμοποιώντας τις βαλβίδες εξαέρωσης	Κίνδυνος εγκαυμάτων	
11.	Αφαλατώστε το σύστημα, όπως περιγράφεται στο "δελτίο ασφαλείας" του προϊόντος. Κατά τη διαδικασία αυτή, αερίστε το δωμάτιο, φοράτε προστατευτικά ρούχα, βεβαιωθείτε ότι δεν αναμειγνύετε τα προϊόντα και προστατεύστε τη συσκευή και τυχόν παρακείμενα αντικείμενα	Σωματικός τραυματισμός από την επαφή του δέρματος και των ματιών από προσθήκη, εισπνοή ή κατάποση βλαβερών χημικών Ζημιά στη συσκευή και σε παρακείμενα αντικείμενα λόγω διάβρωσης από οξύ	 
12.	Μην χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα, διαλύτες ή ισχυρά απορρυπαντικά για να καθαρίσετε τη συσκευή	Ζημιά στα πλαστικά και βαμμένα εξαρτήματα και τις διατάξεις	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Για τα τεχνικά χαρακτηριστικά ανατρέξτε στην πινακίδα (στη δεξιά πλευρά του θερμαντήρα νερού).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ						
Μοντέλο	AURES M 5 EU	AURES M 6 AURES M 6 EU	AURES M 7 EU AURES M 7 EG	AURES M 7.7 AURES SM2 7.7 EU	AURES M 7 SASO KSA	AURES M 8
Ισχύς (kW)	5-6	6-7.1	7-8.3	7.7-9.1	7.75	8-9.5
Τάση (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Φάσεις	Μονοφασικό					
Εγκατάσταση	Πολλαπλών Σημείων					
Κατασκευή	Κλειστή Έξοδος					
Συχνότητα (Hz)	50/60					
Ηλεκτρικό ρεύμα (A)	25	29.6	34.6	37.9	33.7	39.6
Ηλεκτρικό διάγραμμα	I	II	II	I	II	II
Προστασία υδάτων	IP25					
Σύνδεση σωλήνων	1/2" BSP					
Ελάχιστη ροή νερού (l/min)	2.1					
Qelec (kWh)	2.119	2.119	2.224	--	--	--
Μέγ. πίεση νερού	800 kPa (8 bar)					
Προφίλ απόληψης	XXS	XXS	XS	--	--	--
Lwa (dB)	15					
Hwh	40%	40%	38%	--	--	--
Ονομαστικός όγκος (l)	0,35					
Βάρος (kg)	2					
Διαστάσεις (mm)	304 x 180 x 110					

Τα δεδομένα κατανάλωσης ρεύματος στον πίνακα και οι άλλες πληροφορίες που υπάρχουν στο Δελτίο Δεδομένων Προϊόντος (Συνημμένο Α του παρόντος εγχειριδίου) καθορίζονται σε σχέση με τις Οδηγίες της ΕΕ 812/2013 και 814/2013.

Τα προϊόντα χωρίς ετικέτα και δελτίο δεδομένων για θερμαντήρες νερού και συσκευές ηλιακής ενέργειας που προβλέπονται στον κανονισμό 812/2013 δεν προορίζονται για χρήση με τέτοιου είδους διατάξεις.

Τα προϊόντα που είναι εξοπλισμένα με κουμπί ρύθμισης έχουν τον θερμοστάτη τοποθετημένο στη ρύθμιση <έτοιμο για χρήση> που αναφέρεται στο Δελτίο Δεδομένων Προϊόντος (Συνημμένο Α), σύμφωνα με το οποίο ο κατασκευαστής έχει δηλώσει τη σχετική κατηγορία ενεργειακής απόδοσης.

**Το προϊόν πρέπει να συνδέεται αποκλειστικά και μόνο σε παροχή με αντίστοιχη εμπέδηση συστήματος που δεν υπερβαίνει τα 0,237 Ohm.**

**Ενδέχεται να εφαρμοστούν περιορισμοί στη σύνδεση από την αρχή παροχής σχετικά με τη χρήση εξοπλισμού, αν η πραγματική εμπέδηση συστήματος στο σημείο διεπαφής στον χώρο του χρήστη υπερβαίνει τα 0,237 Ohm.**

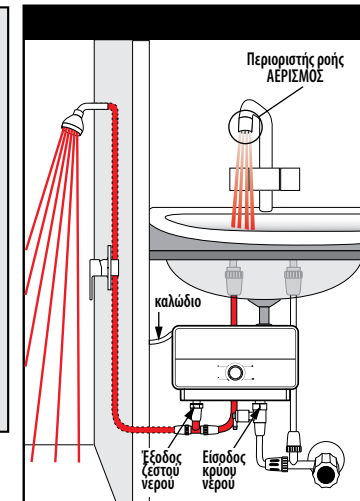
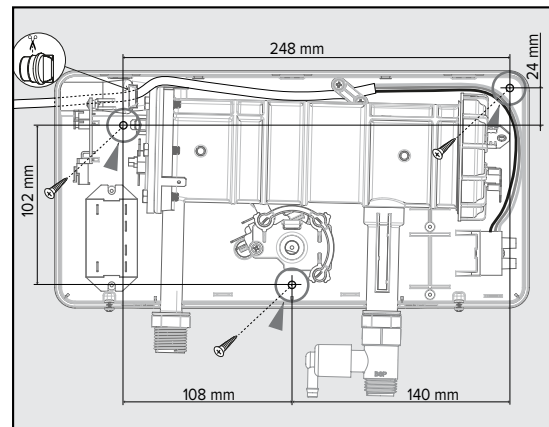
Η συσκευή συμμορφώνεται προς τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό IEC 60335-1 και IEC 60335-2-35. Το σήμα CE, όταν υπάρχει στις συσκευές, πιστοποιεί τη συμμόρφωση και την τήρηση των απαραίτητων προϋποθέσεων των εξής Οδηγιών της ΕΕ:

- LVD Οδηγία Χαμηλής Τάσης: EN 60335-1, EN 60335-2-35, EN 60529, EN 62233, EN 50106.
- EMC Οδηγία περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11 and EN 61000-3-12.
- ERP Οδηγία για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια: Eu812, Eu814, EN50193-1-2013

## Οδηγίες Εγκατάστασης:

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να τεθεί σε λειτουργία από εξειδικευμένο τεχνικό σύμφωνα με τους καθιερωμένους κανονισμούς και τους τοπικούς κανονισμούς υγείας και ασφάλειας.

1. Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο χρησιμοποιώντας τον εξωτερικό διακόπτη.
2. Ξεβιδώστε τις 2 βίδες που βρίσκονται στο άνω & κάτω μέρος της συσκευής και αφαιρέστε το κάλυμμα από τη βάση.
3. Στερεώστε τη βάση οριζόντια επάνω σε έναν τοίχο ή στην πλευρά ενός ντουλαπιού, ενώ οι σωλήνες εισόδου και εξόδου του νερού πρέπει να βρίσκονται στο κάτω μέρος της μονάδας. Χρησιμοποιήστε τις 4 βίδες στερέωσης που παρέχονται.



### 4. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο φίλτρο νερού στη γραμμή εισόδου νερού (βλ. διάγραμμα)

5. Συνδέστε την εισερχόμενη γραμμή νερού (κρύο μόνο) στη σωλήνα εισόδου νερού, στην κάτω δεξιά πλευρά και την εξερχόμενη γραμμή νερού στη σωλήνα εξόδου νερού, στην κάτω αριστερή πλευρά. Ανοίξτε την κύρια στρόφιγγα παροχής νερού και ελέγξτε αν υπάρχει διαρροή στην μονάδα.
6. Χρησιμοποιήστε έναν διπολικό διακόπτη που συμμορφώνεται με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία (κενό επαφής τουλάχιστον 3 mm, κατά προτίμηση εξοπλισμένος με ασφάλειες) για να αποσυνδέσετε την παροχή ρεύματος της συσκευής.
7. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο μπλοκ ακροδεκτών μέσα στη μονάδα. Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη και το καλώδιο γείωσης πρέπει να στερεωθεί στον ακροδέκτη που επισημαίνεται από το σύμβολο
8. Ενεργοποιήστε τη μονάδα και ελέγξτε ότι λειτουργεί κανονικά.
9. Ξαναβιδώστε το κάλυμμα στη βάση με τις 2 βίδες.
10. Απαιτείται να ενσωματωθεί στο κύκλωμα ένας διακόπτης κυκλώματος σφάλματος γείωσης/διακόπτης κυκλώματος διαρροής γείωσης.

### 11. Βεβαιωθείτε ότι εγκαταστήσατε σωστά τη βαλβίδα εκτόνωσης (παρέχεται με το προϊόν) πριν τη σωλήνα εισόδου.

### 12. Στον νιπτήρα ή στο ντους πρέπει να εγκαταστήσετε έναν περιοριστή ελέγχου ροής (ΑΕΡΙΣΜΟΣ).

### 13. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΑ ΓΕΙΩΜΕΝΗ

14. ΑΥΤΟΣ Ο ΘΕΡΜΑΝΗΤΡΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΔΙΚΟ ΤΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΣΩΣΤΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΡΜΑ. ΒΛΕΠΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ.

Προειδοποίηση: Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή παρόμοια ειδικευμένα άτομα για την αποφυγή κινδύνου.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Ο νέος σας Στιγμιαίος Θερμαντήρας Νερού ενεργοποιείται με τη ροή. Ρυθμίστε το κουμπί σε μια από τις 3 ρυθμίσεις ισχύος (Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή), το προϊόν θα δείξει ON και έπειτα ανοίξτε τη βρύση ζεστού νερού. Το στοιχείο θέρμανσης θα λειτουργήσει και θα ζεστάνει το νερό μόνο όταν υπάρχει ροή νερού στη συσκευή. Αφήστε τουλάχιστον 2,1 λίτρα ανά λεπτό να ρέουν μέσα από τη μονάδα προκειμένου να ενεργοποιηθεί το Σύστημα Στιγμιαίας Θέρμανσης. Αφήστε το νερό να τρέξει στον θερμαντήρα για μερικά λεπτά.
- Βεβαιωθείτε ότι καθαρίζετε τακτικά την κεφαλή ψεκασμού από τα ιζήματα για να εξασφαλίσετε ομαλή ροή νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο εισερχόμενου νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι εγκαταστήσατε τον Στιγμιαίο Θερμαντήρα Νερού σε ένα θερμοαυτόθετο σημείο. Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να εγκατασταθεί σε σημεία όπου η θερμοκρασία πέφτει σημαντικά και υπάρχει κίνδυνος σχηματισμού πάγου.
- Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τη θερμοκρασία του ζεστού νερού ρυθμίζοντας την ισχύ θέρμανσης της μονάδας. Υπάρχουν 4 διαφορετικές ρυθμίσεις:
  - O - Στοιχείο θέρμανσης απενεργοποιημένο (off).
  - I - Μόνο το 1ο στοιχείο ενεργοποιημένο.
  - II - Μόνο το 2ο στοιχείο ενεργοποιημένο.
  - III - Το 1ο και το 2ο στοιχείο είναι ενεργοποιημένα ταυτόχρονα.

## ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

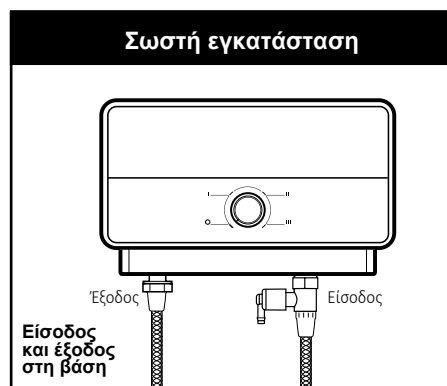
- Απαιτείται ξεχωριστή ηλεκτρική γραμμή τροφοδοσίας.
- Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε ξεχωριστό αυτόματο διακόπτη.
- Το συνιστώμενο ηλεκτρικό καλώδιο για την τροφοδοσία της συσκευής περιγράφεται στον Πίνακα 1 (επόμενη σελίδα).

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Δείτε τα ηλεκτρικά διαγράμματα στο τέλος του φυλλαδίου.

### Προειδοποίηση!

**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Ο ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ «OFF» ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ**



### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η είσοδος νερού αυτής της συσκευής δεν πρέπει να συνδέεται με είσοδο νερού που λαμβάνεται από οποιοδήποτε άλλο σύστημα θέρμανσης νερού**

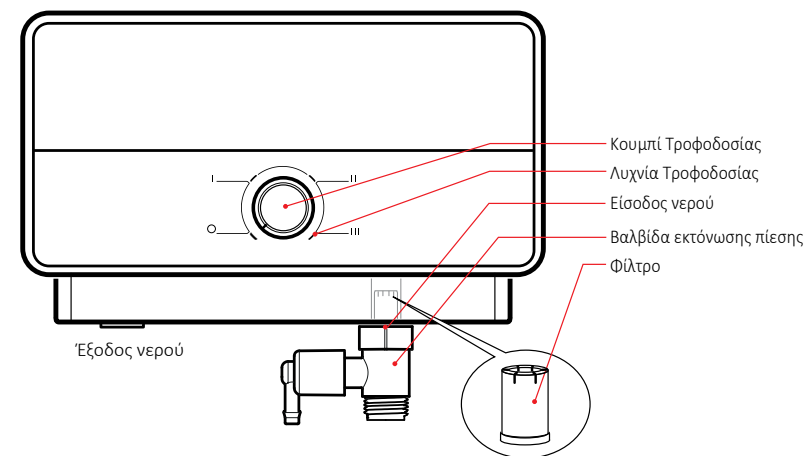
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σκληρό νερό, το νερό που περιέχει μέταλλα πάνω από 250 mg/λίτρο, μπορεί να προκαλέσει συσσωρευση αλάτων που μπορεί να βλάψει το προϊόν. Σε περίπτωση σκληρού νερού, συνιστάται η χρήση θεραπειών κατά των αλάτων. Οι ζημιές που προκαλούνται από άλατα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

## Πίνακας 1: Συνιστώμενο καλώδιο

Όνομασία μοντέλου	kWστα	Στοιχεία θέρμανσης	Συνιστώμενο καλώδιο	Συνιστώμενη Ασφάλεια
	220-240V			
AURES M 5 EU	5-6	3.0+2.0 kW	H05VV-F 3x4 mm <sup>2</sup>	32 A
AURES M 6 AURES M 6 EU	6-7.1	3.5+2.5 kW	H05VV-F 3x4 mm <sup>2</sup>	32 A
AURES M 7 EU AURES M 7 EG	7-8.3	3.7+3.3 kW	H05VV-F 3x6 mm <sup>2</sup>	40 A
AURES M 7.7 AURES SM2 7.7 EU	7.7-9.1	4.4+3.3 kW	H05VV-F 3x6 mm <sup>2</sup>	40 A
AURES M 7 SASO KSA	7.75	4.4+3.3 kW	H05VV-F 3x6 mm <sup>2</sup>	40 A
AURES M 8	8-9.5	4.0+4.0 kW	H05VV-F 3x6 mm <sup>2</sup>	40 A

• Πίεση λειτουργίας νερού 50-800 kPa (0.5-8 bar) • Διακόπτης ροής που λειτουργεί με πίεση νερού  
• Βασική σύνδεση εισόδου συμπίεσης 1/2"Ø n • Είσοδος καλωδίου πάνω αριστερά • Είσοδος νερού κάτω δεξιά

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΑΔΑΣ: ΥΨΟΣ 180mm ΠΛΑΤΟΣ 304mm ΒΑΘΟΣ 110mm**



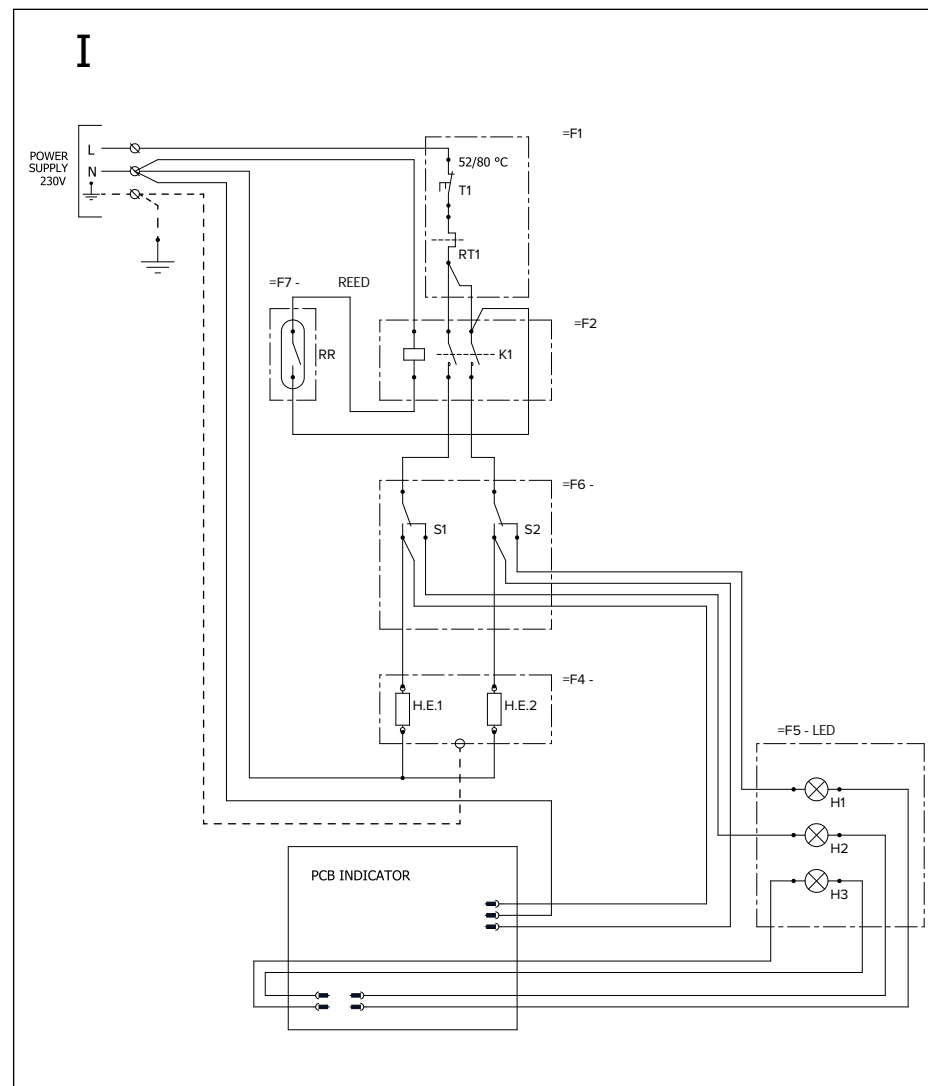
**Το παρόν προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση προς την Οδηγία WEEE 2012/19/EU**

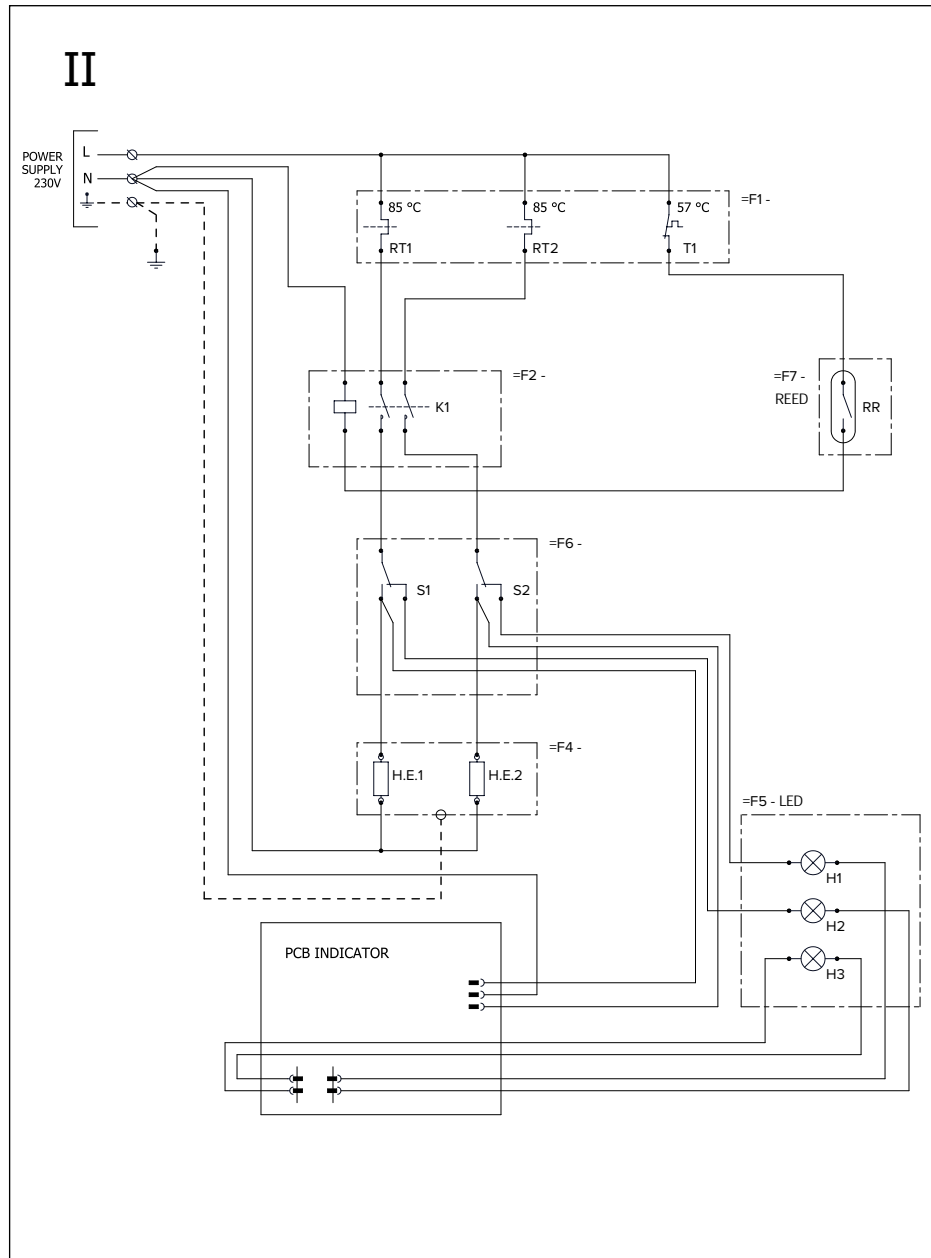
Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων στη συσκευή σημαίνει ότι το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά από τα κοινά οικιακά απορρίμματα κατά το τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Πρέπει να απορρίπτεται σε κέντρο διάθεσης απορριμμάτων με ειδικές εγκαταστάσεις για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ή να επιστρέφεται στο κατάστημα λιανικής πώλησης με την αγορά νέου υποκατάστατου προϊόντος. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την απόρριψη του προϊόντος στο τέλος της ζωής του σε ένα κατάλληλο κέντρο διάθεσης απορριμμάτων. Το κέντρο διάθεσης απορριμμάτων (το οποίο, χρησιμοποιώντας ειδικές διαδικασίες επεξεργασίας και ανακύκλωσης, αποσυναρμολογεί και απορρίπτει αποτελεσματικά τη συσκευή) συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος με την ανακύκλωση του υλικού από το οποίο κατασκευάζεται το προϊόν. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα διάθεσης απορριμμάτων, επισκεφθείτε το τοπικό κέντρο διάθεσης απορριμμάτων ή το κατάστημα λιανικής πώλησης από όπου αγοράσατε το προϊόν.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

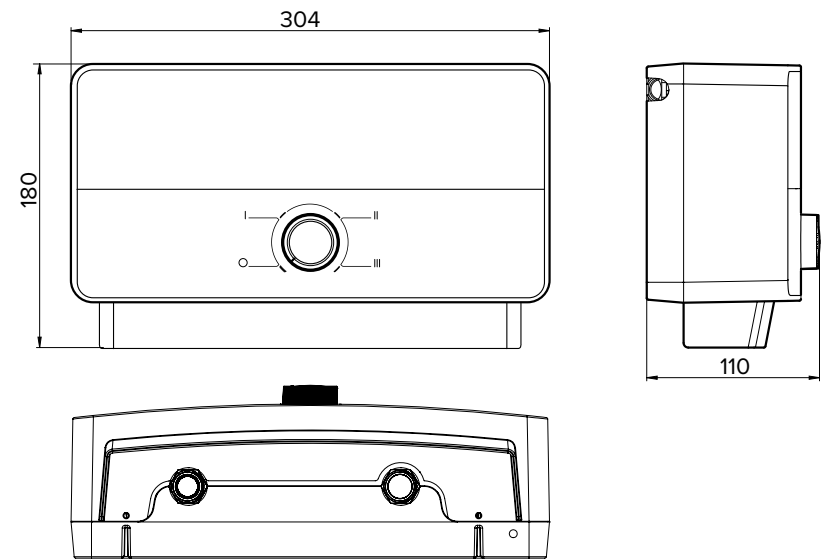
ΣΥΜΠΤΩΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το νερό δεν είναι αρκετά ζεστό	<p>Ο ρυθμός ροής νερού υπερβαίνει τη θερμαντική ικανότητα του θερμαντήρα.</p> <p>Ελάττωση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος</p> <p>Η πίεση του νερού είναι χαμηλότερη από 100 kPa</p> <p>Ηλεκτρική δυσλειτουργία</p>	<p>Μειώστε τον ρυθμό ροής του νερού στη βαλβίδα εξόδου.</p> <p>Αυξήστε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα διακοπής της παροχής εισερχόμενου νερού της μονάδας είναι πλήρως ανοικτή και ότι δεν υπάρχουν άλλα εμπόδια στην γραμμή τροφοδοσίας.</p> <p>Πιστοποιημένος τεχνικός να ελέγξει τον θερμαντήρα ή επικοινωνήστε με τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.</p>
Πολύ ζεστό νερό	<p>Ο ρυθμός ροής νερού μέσα από τον θερμαντήρα είναι πολύ αργός</p> <p>Αύξηση θερμοκρασίας περιβάλλοντος.</p>	<p>Αυξήστε τον ρυθμό ροής στην έξοδο νερού</p> <p>Επιλέξτε ρύθμιση πιο χαμηλής θερμοκρασίας</p>
Ο θερμαντήρας απενεργοποιείται κατά τη χρήση	<p>Διακοπή ρεύματος</p> <p>Διαδρομή ELSLD, πιθανή διαρροή γείωσης</p>	<p>Ελέγξτε την εισερχόμενη τροφοδοσία, το MCB, τους διακόπτες και την καλωδίωση τροφοδοσίας. Ελέγξτε τη διαρροή γείωσης και κάντε RESET το ELSLD</p> <p>Εάν το πρόβλημα παραμένει, καλέστε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για βοήθεια.</p>
Το νερό σταματά να ρέει	<p>Μπλοκάρισμα στους σωλήνες νερού ή τους εύκαμπτους σωλήνες.</p> <p>Δεν υπάρχει παροχή νερού..</p>	<p>Καθαρίστε ή αντικαταστήστε την κεφαλή ψεκασμού, ελέγξτε την ελεύθερη διέλευση του νερού από την ελαστική σωλήνα. Αντικαταστήστε, αν χρειάζεται.</p> <p>Ελέγξτε την παροχή νερού. Μήπως είναι ανοικτή η βαλβίδα διακοπής; Μήπως υπάρχουν εμπόδια.</p>
Η θερμοκρασία νερού αλλάζει από ζεστό σε κρύο κατά τη χρήση	<p>Η πίεση νερού έχει πέσει κάτω από ένα ελάχιστο επίπεδο.</p>	<p>Αυξήστε τον ρυθμό ροής από την πηγή παροχής νερού.</p>
Δεν υπάρχει ζεστό νερό αν και η βάνα ζεστού νερού είναι εντελώς ανοικτή	<p>Απουσία τροφοδοσίας.</p> <p>Ο ρυθμός ροής που απαιτείται για την ενεργοποίηση του στοιχείου θέρμανσης δεν έχει επιτευχθεί.</p>	<p>Ελέγξτε το διακόπτη κυκλώματος και την τάση στην καλωδίωση.</p> <p>Καθαρίστε τη σάρα του φίλτρου</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κλείστε τον διακόπτη.</li> <li>• Ανοίξτε τη ζεστή βαλβίδα για να απελευθερώσετε πίεση από τη μονάδα.</li> <li>• Ανοίξτε το διακόπτη..</li> </ul>

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ

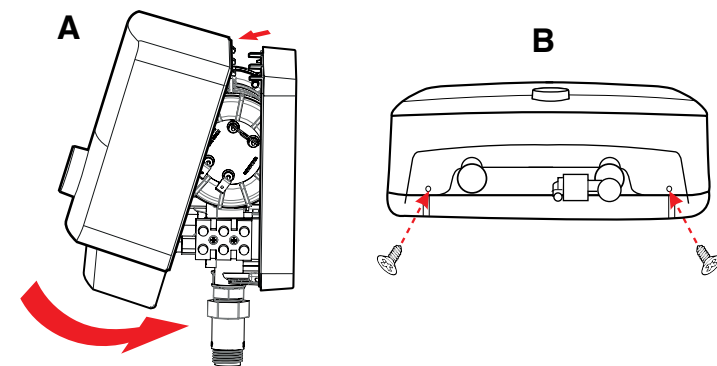




Μεγέθη προϊόντος



Βήματα κλεισίματος καλύμματος



42001117300 -12/2021

---

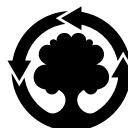
**Ariston Thermo S.p.A.**

Viale Aristide Merloni, 45

60044 Fabriano (AN)

Tel. (+39) 0732.6011

[ariston.com](http://ariston.com)



WE MAKE USE OF  
RECYCLED PAPER