

ALTEAS ONE+ NET  
GENUS ONE+ NET  
GENUS ONE+ WIFI  
είναι εγκεκριμένα για μείγματα φυσικού  
αερίου εμπλουτισμένα με υδρογόνο.  
Κατηγορία αερίου G20/20Vol.-% H2



420011144000 . Rev. 01 - 062022

## ALTEAS ONE+ NET με SENSYS HD GENUS ONE+ NET με SENSYS HD GENUS ONE+ WIFI

**ErP**

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

## ► ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Αγαπητέ πελάτη,  
σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον λέβητα της εταιρείας μας.  
Είμαστε βέβαιοι ότι σας προσφέρουμε ένα τεχνικά αξιόπιστο προϊόν.  
Το παρόν εγχειρίδιο έχει εκπονηθεί για να σας προσφέρει τις  
πληροφορίες, τις προειδοποιήσεις και τις συμβουλές για την  
εγκατάσταση και τη σωστή χρήση και συντήρηση, προκειμένου να  
εκμεταλλεύθείτε όλες τις δυνατότητές του.  
Φυλλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για κάθε μελλοντική χρήση.  
Η τοπική τεχνική μας υπηρεσία παραμένει στη διάθεσή σας για κάθε  
περίσταση.

Το **ALTEAS ONE+ NET / GENUS ONE+ NET / GENUS ONE+ WIFI** σας  
προσφέρει μια νέα εμπειρία στη  
χρήση της εγκατάστασης θέρμανσης  
και ζεστού νερού χρήσης με την  
εφαρμογή **Ariston NET**.

Με το Ariston NET μπορείτε να  
ενεργοποιείτε, να απενεργοποιείτε  
και να ελέγχετε τη θερμοκρασία της  
θέρμανσης και του ζεστού νερού  
χρήσης από το smartphone ή τον  
υπολογιστή σας, όπου κι αν βρίσκεστε.



**ARISTON NET**

### ΕΓΓΥΗΣΗ

Για να κατοχυρώσετε τα δικαιώματα εγγύησης, απευθυνθείτε  
στο τοπικό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της  
**ARISTON** εντός 3 μηνών από την ημερομηνία  
εγκατάστασης του λέβητα.

Αφού ελέγχει τη σωστή λειτουργία του λέβητα, τον της  
**ARISTON** θα σας χορηγήσει όλες τις πληροφορίες για τη  
σωστή χρήση του και θα επικυρώσει την εγγύηση **ARISTON**  
παραδίδοντας αντίγραφο του ειδικού δελτίου.

Θα μπορείτε επίσης να ελέγχετε τακτικά την κατανάλωση  
ενέργειας και να λαμβάνετε πολύτιμες συμβουλές για το πώς  
να βελτιστοποιήσετε την κατανάλωση αερίου στο σπίτι για να  
εξοικονομήσετε χρήματα και να μειώσετε τις εκπομπές CO<sub>2</sub>.  
Η άνεσή σας θα είναι πάντα εγγυημένη με το Ariston Net. Η  
εφαρμογή θα σας ειδοποιήσει σε πραγματικό χρόνο για τυχόν  
σφάλματα, επιτρέποντάς σας να αντιδράσετε γρήγορα.  
Με την εγγραφή σας στην υπηρεσία Ariston Net PRO,  
το κέντρο απομακρυσμένης βοήθειάς σας θα μπορεί να  
παρακολουθεί συνεχώς το προϊόν σας, να παρεμβαίνει άμεσα  
όπου χρειάζεται και σε ορισμένες περιπτώσεις, χάρη στην  
τεχνητή νοημοσύνη, να αποτρέπει ακόμη και δυσλειτουργίες.  
Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα  
του Ariston NET στο [www.ariston.com/el-gr/smart-home/ariston-net](http://www.ariston.com/el-gr/smart-home/ariston-net).

### Σήμανση CE

Το σήμα CE εγγυάται τη συμφωνία της συσκευής με τις ακόλουθες  
οδηγίες:

- **2009/142/CE** σχετική με συσκευές αερίου
- **2014/30/EU** σχετική με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
- **92/42/CEE** σχετική με την ενεργειακή απόδοση  
“μόνο το άρθρο 7 (παρ.2), άρθρο 8 και το παράρτημα από III έως V”
- **2014/35/EU** σχετική με την ηλεκτρική ασφάλεια
- **2009/125/CE** Ενεργειακή Σήμανση Προϊόντων
- **813/2013** Κατ' εξουσιοδοτηση κανονισμος (εε)
- **2014/53/EU** RED (Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό)

## KANONEΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σημασία των συμβόλων:

-  **Η μη τήρηση της προειδοποίησης προκαλεί κινδύνους τραυματισμού, ο οποίος σε συγκεκριμένες συνθήκες μπορεί να είναι και θανάσιμος.**
-  **Η μη τήρηση της προειδοποίησης προκαλεί κινδύνους για ενδεχόμενους σοβαρούς τραυματισμούς ή βλάβες.**

**Αποφύγετε εργασίες που απαιτούν το άνοιγμα της συσκευής.**

Ηλεκτροπληξία λόγω εξαρτημάτων υπό τάση. Εγκαύματα λόγω της παρουσίας υπέρθερμων εξαρτημάτων ή τραυματισμοί από αιχμηρά άκρα ή προεξοχές.

**Αποφύγετε εργασίες που απαιτούν την αφαίρεση της συσκευής από τη θέση εγκατάστασης.**

Ηλεκτροπληξία λόγω εξαρτημάτων υπό τάση.

Πλημμύρες λόγω διαρροής νερού από αποσυνδεδεμένους σωλήνες.

Εκρήξεις, πυρκαγιές ή δηλητηριάσεις λόγω διαρροής αερίων από αποσυνδεδεμένες σωληνώσεις

**Αποφύγετε τη φθορά του ηλεκτρικού καλωδίου.**

Ηλεκτροπληξία λόγω ακάλυπτων αγωγών υπό τάση.

**Μην αφήνετε αντικείμενα πάνω στη συσκευή.**

Τραυματισμοί λόγω πτώσης του αντικειμένου εξαιτίας των κραδασμών.

Βλάβη της συσκευής ή άλλων αντικειμένων λόγω πτώσης του αντικειμένου εξαιτίας των κραδασμών.

**Μην ανεβαίνετε στη συσκευή.**

Τραυματισμοί λόγω πτώσης.

Βλάβη της συσκευής ή άλλων αντικειμένων λόγω πτώσης της συσκευής εξαιτίας της αποκόλλησης από τα στηρίγματα.

**Μην ανεβαίνετε σε καθίσματα, σκαμνάκια, σκάλες ή ασταθή στηρίγματα για να καθαρίσετε τη συσκευή.**

Τραυματισμοί από πτώση ή κοπή (διπλές σκάλες).

**Μην καθαρίζετε τη συσκευή χωρίς να την έχετε σβήσει και χωρίς να γυρίσετε τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση OFF.**

Ηλεκτροπληξία λόγω εξαρτημάτων υπό τάση.

**Μην χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα, διαλύτες ή διαβρωτικά απορρυπαντικά για τον καθαρισμό της συσκευής.**

Φθορά των πλαστικών ή βαμμένων επιφανειών.

**Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για κοινή οικιακή χρήση.**

Βλάβη της συσκευής λόγω υπερφόρτωσης.

Βλάβη αντικειμένων λόγω ακατάλληλης χρήσης.

**Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή μη έμπειρα άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή.**

Βλάβη της συσκευής λόγω ακατάλληλης χρήσης.

**Σε περίπτωση που αντιληφθείτε οσμή καμένου ή διαπιστώσετε έξοδο καπνού από τη συσκευή, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία, κλείστε τη βάνα αερίου, ανοίξτε τα παράθυρα και καλέστε τον τεχνικό.**

Τραυματισμοί από εγκαύματα, εισπνοή καυσαερίων, δηλητηρίαση.

**Σε περίπτωση έντονης οσμής αερίου κλείστε τη βάνα αερίου, ανοίξτε τα παράθυρα και καλέστε τον τεχνικό.**

Εκρήξεις, πυρκαγιές ή δηλητηριάσεις.

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες εάν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί σαφείς οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Η συντήρηση και ο καθαρισμός δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

## ► ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

**ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΜΑΖΙ ΜΕ  
ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ», ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ  
ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.  
ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΟΝΤΑΙ  
ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ  
ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ,  
ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΤΑΠΩΛΗΣΗΣ  
Η ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΆΛΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.  
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ  
ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ  
ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ,  
ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.**



Σε περίπτωση βλάβης ή/και κακής λειτουργίας, σβήστε τη συσκευή, κλείστε τη βάνα αερίου και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε, αλλά απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Ενδεχόμενες επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται με τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη.

Σε περίπτωση εργασιών ή συντήρησης κατασκευών που βρίσκονται κοντά στους αγωγούς ή στα συστήματα απαγωγής καυσαερίων και τα εξαρτήματά τους, σβήστε τη συσκευή και μετά το τέλος των εργασιών απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό για να ελέγχει τους αγωγούς και τις διατάξεις.

Σε περίπτωση που λέβητας πρόκειται μα παραμείνει εκτός χρήσης για μεγάλο χρονικό διάστημα:

- διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία γυρνώντας τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση OFF
- κλείστε τις βάνες αερίου, της εγκατάστασης θέρμανσης και του ζεστού νερού οικιακής χρήσης
- αδειάστε την εγκατάσταση θέρμανσης και ζεστού νερού σε περίπτωση που υπάρχει κίνδυνος παγετού.

Σε περίπτωση που θέλετε να θέσετε οριστικά εκτός χρήσης τον λέβητα, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.

Για τον καθαρισμό των εξωτερικών επιφανειών σβήστε τον λέβητα και γυρίστε τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση OFF.

Μην χρησιμοποιείτε ή φυλάτε εύφλεκτες ουσίες στον χώρο εγκατάστασης του λέβητα.

Η παρούσα συσκευή χρησιμεύει για την παραγωγή ζεστού νερού οικιακής χρήσης.

Πρέπει να συνδεθεί με εγκατάσταση θέρμανσης και δίκτυο διανομής ζεστού νερού οικιακής χρήσης που θα είναι συμβατά με τις επιδόσεις και την ισχύ της.

Απαγορεύεται η χρήση αυτού του προϊόντος για άλλους σκοπούς και σε συνθήκες διαφορετικές από αυτές που καθορίζονται παραπάνω. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από ακατάλληλη, λανθασμένη και παράλογη χρήση ή από μη συμμόρφωση με τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειριδίου.

Απαγορεύεται η χρήση αυτού του προϊόντος για άλλους σκοπούς και σε συνθήκες διαφορετικές από αυτές που καθορίζονται παραπάνω. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από ακατάλληλη, λανθασμένη και παράλογη χρήση ή από μη συμμόρφωση με τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειριδίου.

Απαγορεύεται η χρήση αυτού του προϊόντος σε συνδυασμό με ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ή βοηθητικά εξαρτήματα που δεν έχουν κατασκευαστεί ή/και εγκριθεί από τον κατασκευαστή και μπορούν να τροποποιήσουν τις συνθήκες συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας ή με τον σχετικό τεχνικό κανονισμό ή μπορούν σε κάθε περίπτωση να τροποποιήσουν τις συνθήκες ασφάλειας ή/και λειτουργίας ή/και τα χαρακτηριστικά του ίδιου του προϊόντος, με συνέπεια την ακύρωση της σήμανσης συμμόρφωσης του προϊόντος (π.χ. σήμανση CE ή άλλες σημάνσεις συμμόρφωσης του προϊόντος).

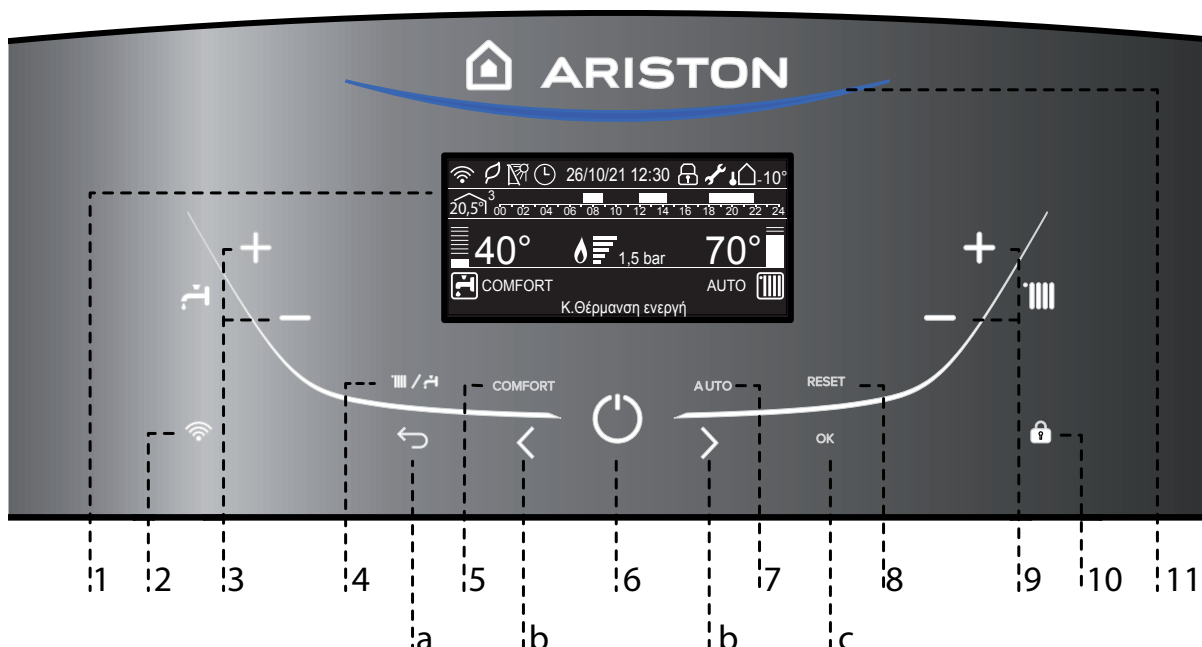
Απαγορεύεται επίσης η τροποποίηση του λογισμικού του προϊόντος για τους λόγους που αναφέρονται παραπάνω και τις συνέπειες που μπορεί να προκύψουν, συμπεριλαμβανομένης της ακύρωσης της σήμανσης συμμόρφωσης του προϊόντος (π.χ. σήμανση CE ή άλλες σημάνσεις συμμόρφωσης του προϊόντος). Ο κατασκευαστής αποποιείται κάθε ευθύνη που απορρέει από τη χρήση του προϊόντος σε περίπτωση παράβασης αυτών των προειδοποιήσεων.

Ο εγκαταστάτης τεχνικός πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένος για την εγκατάσταση συσκευών θέρμανσης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και μετά την ολοκλήρωση των εργασιών πρέπει να χορηγεί στον πελάτη τη δήλωση συμμόρφωσης.

Η εγκατάσταση, η συντήρηση και οποιαδήποτε επέμβαση πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και τις οδηγίες του κατασκευαστή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΑΝΑΜΜΑ  
ΚΑΙ ΟΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΝ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.  
Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ  
ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ  
ΟΠΟΙΕΣ Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ  
ΕΥΘΥΝΗ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ**

Υπόμνημα:

1. Οθόνη
2. Κουμπί WIFI (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση/ρύθμιση)
3. Κουμπί ρύθμισης του Οικιακού Ζεστού Νερού +/ -
4. Κουμπί MODE  
(Επιλογή τρόπου λειτουργίας καλοκαίρι/ χειμώνας)
5. Κουμπί COMFORT
6. Κουμπί ON/OFF
7. Κουμπί Auto (Για ενεργοποίηση της Θερμορύθμισης)
8. Κουμπί RESET
9. Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας της θέρμανσης +/ -
10. Κουμπί κλειδώματος
11. Ανίχνευση φλόγας Μπλε LED

Κουμπιά προγραμματισμού

- a. Κουμπί Esc (Πίσω)
- b. Κουμπιά < >
- c. Κουμπί Ok

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### ΟΘΟΝΗ



Ημερομηνία και ώρα	26/10/21 12:30
Ενεργό κλείδωμα	
Z.N.X. Ρύθμιση θερμοκρασίας και ένδειξη καθορισμένου επιπέδου θερμοκρασίας	42°
Ψ.Θ. Ρύθμιση θερμοκρασίας και ένδειξη καθορισμένου επιπέδου θερμοκρασίας	70°
Προειδοποίηση συντήρησης	
Ορισμός λειτουργίας θέρμανσης	
Λειτουργία θέρμανσης ενεργή	
Ορισμός λειτουργίας Z.N.X.	
Λειτουργία Z.N.X. ενεργή	
Ανίχνευση φλόγας με ένδειξης της ισχύος που χρησιμοποιείται	
Ψηφιακός δείκτης πίεσης	1,5 bar
Μήνυμα που δείχνει την λειτουργία και πληροφορίες	Κ.Θέρμανση ενεργή
Σήματα σφαλμάτων Η οθόνη δείχνει τον κωδικό και την περιγραφή	ALERT
Αυτόματη λειτουργία ενεργή	
Λειτουργία AUTO ενεργή	AUTO
Λειτουργία Comfort ενεργή	COMFORT
ΨΘ(Ψυχρό-Θερμό) Σχεδιασμός προγράμματος (ρύθμιση οθόνης: βάση λέβητα-βλ. μενού χρήστη)	
00 02 04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24	
ΨΘ(Ψυχρό-Θερμό) Σχεδιασμός προγράμματος (ρύθμιση οθόνης: πλήρης λέβητα-βλ. μενού χρήστη)	
Εμφανίζεται η εσωτερική θερμοκρασία για την καθορισμένη ζώνη. (Με σύνδεση συσκευής διαύλου - προαιρετικό)	20,5° 3
Εξωτερική θερμοκρασία (°C) (μόνο με συνδεμένο εξωτερικό αισθητήρα)	-10°
Wi-Fi ενεργό	
WIFI συνδεδεμένο στο τοπικό δίκτυο αλλά χωρίς πρόσβαση στο διακομιστή	
To WIFI δεν έχει ρυθμιστεί	
Ηλιακός αισθητήρας θερμοκρασίας συνδεμένος (προαιρετικά) (ρυθμίστε οθόνη: λέβητας πλήρης - βλέπε μενού 5 του χρήστη)	

### Προετοιμασία για το άναμμα

Αν ο λέβητας έχει εγκατασταθεί στο εσωτερικό του διαμερίσματος, ελέγχετε αν τηρούνται οι υποδείξεις οι σχετικές με την είσοδο του αέρα και τον αερισμό του χώρου (σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους). Να ελέγχετε περιοδικά την πίεση του νερού στο υδρόμετρο και να ελέγχετε, σε κατάσταση κρύας εγκατάστασης, αν αυτή έχει μια τιμή μεταξύ 0,6 και 1,5 bar. Εάν η πίεση είναι ακριβώς κάτω από την ελάχιστη τιμή, η ένδειξη θα υποδείξει συμπλήρωση-δείτε σημείωση παρακάτω.

Αν η πτώση πίεσης είναι πολύ συχνή είναι πιθανόν να υπάρχει μια απώλεια νερού στην εγκατάσταση. Στην περίπτωση αυτή απαιτείται η επέμβαση του υδραυλικού.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ

ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ

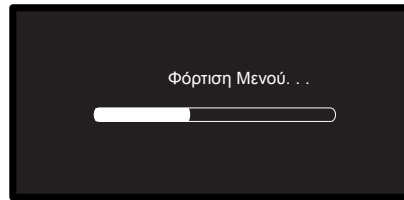
ΠΙΕΣΗ, ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ

(ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ) ΚΑΙ ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ 5''. Η ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ "ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ". ΟΤΑΝ Ο ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΟΔΙΚΝΥΕΙ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ 0,6 ΚΑΙ 1,5 BAR, ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Η ΟΘΟΝΗ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗ.



### Διαδικασία ανάμματος

Πιέστε το κουμπί ON/OFF , στον πίνακα ελέγχου για ανάψετε τον λέβητα. Η οθόνη δείχνει την διαδικασία εκκίνησης -Που σημαίνεται από την μπάρα.



Αφού τελειώσει η διαδικασία, η οθόνη θα δείξει τις ορισμένες θερμοκρασίες για τα κυκλώματα κεντρικής θέρμανσης και ζεστού οικιακού νερού. (διαμόρφωση οθόνης: λέβητας βασική).



### ΠΡΟΣΟΧΗ-Αρχική εκκίνηση

Την πρώτη φορά η οθόνη απαιτεί κάποιες βασικές ρυθμίσεις.

Ος πρώτο πράγμα απαιτείται η επιλογή της γλώσσας του interface χρήστη.

Πατήστε το κουμπί **b >** για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα και πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση. Προχωρήστε με τη ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας.

Πατήστε το κουμπί **b >** για να επιλέξετε, πατήστε το κουμπί OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή. Πατήστε το κουμπί **b >** για να θέσετε την τιμή. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Αποθηκεύστε τη ρύθμιση με το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί OK για πρόσβαση στο Μενού. Χρησιμοποιήστε

Πατήστε το κουμπί **b >** για την κύλιση της λίστας και την επιλογή παραμέτρων, πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Μερικές παράμετροι προστατεύονται με έναν κωδικό πρόσβασης (κωδικός ασφαλείας) που προστατεύει τις ρυθμίσεις του λέβητα από μη εξουσιοδοτημένη χρήση.



### Επιλογή τρόπου λειτουργίας

Για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας χρησιμοποιήστε το πλήκτρο MODE 4:

Τρόπος λειτουργίας	Οθόνη
Χειμερινή - Θέρμανση + παραγωγή ζεστού νερού	<p>26/10/21 09:49</p>  <p>Πίεστε OK για να μετέβαστε στο MENU</p>
Θερινή - μόνο παραγωγή ζεστού νερού	<p>26/10/21 09:50</p>  <p>Πίεστε OK για να μετέβαστε στο MENU</p>

Η ανάφλεξη του καυστήρα θα επισημανθεί από το μπλε LED 11.

### Ρύθμιση Θέρμανσης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του νερού της θέρμανσης πιέζοντας τα πλήκτρα 8 +/-.

Η θερμοκρασία που μπορεί να επιτευχθεί ποικίλει από 20°C έως 45°C (χαμηλή θερμοκρασία) ή 40°C έως 82°C (υψηλή θερμοκρασία).

Η τιμή της εντολής εμφανίζεται αναβοσβήνοντας κατά τη διάρκεια της ρύθμισης.



### Ρύθμιση Θερμοκρασίας Ζεστού νερού χρήσης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του οικιακού ζεστού νερού πιέζοντας τα πλήκτρα 3.

Η θερμοκρασία που μπορεί να επιτευχθεί ποικίλει από 36°C έως 60°C.

Η τιμή της εντολής εμφανίζεται αναβοσβήνοντας κατά τη διάρκεια της ρύθμισης.



### Διακοπή Θέρμανσης

Για να διακόψετε τη θέρμανση πιέστε το πλήκτρο MODE 9. Στην οθόνη σβήνει το σύμβολο 'III'. Ο λέβητας παραμένει σε θερινή λειτουργία μόνο για παραγωγή ζεστού νερού και εμφανίζει την επιλεγμένη θερμοκρασία.



### Διαδικασία σβήσιματος

Για να σβήσετε τον λέβητα πιέστε το κουμπί ON/OFF ⏹, η οθόνη θα σβήσει.

Η Αντιπαγετική Λειτουργία είναι ήδη ενεργή.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!!

Σβήστε τον λέβητα εντελώς γυρίζοντας τον εξωτερικό ηλεκτρικό διακόπτη στην θέση OFF. Κλείστε τη βαλβίδα αερίου.

## ◆ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### Πίνακας ελέγχου - Κλειδώματα

Μπορείτε να κλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου του λέβητα, πατώντας το κουμπί 10. Η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο . Για να τον ξεκλειδώσετε, πατήστε ξανά το κουμπί 10. Το σύμβολο εξαφανίζεται από την οθόνη.



### Λειτουργία COMFORT

Υπάρχει η δυνατότητα αύξησης της άνεσης στη διανομή ζεστού νερού χρήσης, χάρη στη λειτουργία COMFORT. Η λειτουργία αυτή διατηρεί τον δευτερεύοντα εναλλάκτη (ή την εξωτερική δεξαμενή) ζεστό, τις περιόδους στις οποίες ο λέβητας είναι ανενεργός.

Πατήστε το κουμπί 5 για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία COMFORT.

Πατήστε ξανά για επιλογή :

- Λειτουργία άνεσης απενεργοποιημένη
- Η λειτουργία Comfort ορίστηκε σε: Χρονοπρογραμματιζόμενη Ο λέβητας θα εκκινήσει ώστε να παρέχει ζεστό νερό γρήγορα για 30 λεπτά μετά την τελευταία ζήτηση
- Η λειτουργία Comfort ορίστηκε σε: Πάντα ενεργή Ο λέβητας θα εκκινήσει ώστε να παρέχει ζεστό νερό γρήγορα για όλη την ημέρα

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία εμφανίζεται στην οθόνη το κείμενο COMFORT.



### Πλήκτρο AUTO - Ενεργοποίηση Θερμορύθμισης

Η λειτουργία AUTO επιτρέπει την προσαρμογή της λειτουργίας του λέβητα στις εξωτερικές συνθήκες και στον τύπο της εγκατάστασης. Επιτρέπει την ταχύτερη επίτευξη των συνθηκών άνεσης χωρίς άσκοπες σπατάλες χρήματος, ενέργειας και απόδοσης, μειώνοντας σημαντικά τη φθορά των εξαρτημάτων.

Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό για πληροφορίες σχετικά με τις συνδεόμενες διατάξεις και για τον προγραμματισμό του λέβητα αναλόγως με την εγκατάσταση.

Πράγματι, στους κοινούς λέβητες το νερό των στοιχείων θέρμανσης ρυθμίζεται σε υψηλή τιμή (70-80°C) εξασφαλίζοντας αποτελεσματική θέρμανση λίγες ημέρες του χειμώνα και προκαλώντας σπατάλες στις λιγότερο ψυχρές ημέρες του φθινοπώρου ή της άνοιξης. Η συνήθεια αυτή προκαλεί υπερβολική θέρμανση των χώρων μετά το σβήσιμο του θερμοστάτη με συνεπακόλουθη σπατάλη ενέργειας και μειωμένες συνθήκες άνεσης.

Η νέα λειτουργία AUTO αναλαμβάνει τον έλεγχο του λέβητα και επιλέγει τις καλύτερες συνθήκες λειτουργίας αναλόγως με τις συνθήκες του περιβάλλοντος, τα εξωτερικά συστήματα που συνδέονται με τον λέβητα και τις απαιτούμενες επιδόσεις (ελέγχει συνεχώς την ισχύ αναλόγως με τις συνθήκες του περιβάλλοντος και την επιλεγμένη θερμοκρασία του χώρου).



### Συνθήκες εμπλοκής του λέβητα

Ο λέβητας προστατεύεται από διαλειτουργίες με διαγνωστικούς ελέγχους από την ηλεκτρονική πλακέτα η οποία επεμβαίνει σε περίπτωση που είναι αναγκαία η εμπλοκή ασφαλείας. Σε περίπτωση εμπλοκής στην οθόνη εμφανίζεται ένας κωδικός και η περιγραφή που αναφέρεται στον τύπο της εμπλοκής και στην αιτία που την προκάλεσε.

Υπάρχουν δύο τύποι εμπλοκής.

### Εμπλοκή ασφαλείας

Το σφάλμα αυτό είναι «προσωρινό», πράγμα που σημαίνει ότι αποκαθίσταται αυτόματα όταν πάψει η αιτία που το προκάλεσε. Η οθόνη δείχνει τον κωδικό και την περιγραφή του σφάλματος.

**“Σφάλμα 110 - Αισθητήρας θέρμανσης χαλασμένος”**



Μόλις πάψει η αιτία που προκάλεσε την εμπλοκή, ο λέβητας ανάβει και αποκαθίσταται η λειτουργία του.

Εάν η οθόνη επισημαίνει ακόμη την εμπλοκή ασφαλείας, σβήστε το λέβητα, γυρίστε τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση OFF, κλείστε τη βάνα αερίου και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό

### Εμπλοκή ασφαλείας από χαμηλή πίεση νερού

Σε περίπτωση που η πίεση του νερού στο κύκλωμα θέρμανσης είναι ανεπαρκής, ο λέβητας πραγματοποιεί διακοπή ασφαλείας. Η οθόνη δείχνει **“Σφάλμα 108 - πλήρωση εγκατάστασης”**



Το σύστημα μπορεί να επανεκκινήσει, εξισορροπώντας την πίεση νερού, χρησιμοποιώντας την διαδικασία συμπλήρωσης - βλ. σημείωση 1.

Αν το αίτημα αποκατάστασης είναι συχνό, σβήστε το λέβητα, φέρτε τον εξωτερικό ηλεκτρικό διακόπτη σε θέση OFF, κλείστε τη στρόφιγγα του αερίου και επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο τεχνικό για να διαπιστώσετε την παρουσία ενδεχόμενων απωλειών νερού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΠΙΕΣΗ, ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ (ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ) ΚΑΙ ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ 5''. Η ΘΟΥΝΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ “ΑΠΑΕΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ”. ΟΤΑΝ Ο ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΟΔΙΚΝΥΕΙ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ 0,6 ΚΑΙ 1,5 BAR, ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Η ΘΟΥΝΗ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗ.**

### Εμπλοκή λειτουργίας

Το σφάλμα αυτό δεν είναι «προσωρινό», πράγμα που σημαίνει ότι η λειτουργία δεν αποκαθίσταται αυτόματα.

Η οθόνη δείχνει τον κωδικό και την περιγραφή του σφάλματος.

Για να επαναφέρετε κανονική λειτουργία πιέστε το κουμπί **Reset** στον πίνακα ελέγχου.

Η οθόνη δείχνει: “Επανεκκίνηση σε εξέλιξη” and then “Το σφάλμα διορθώθηκε”.

Εάν το πρόβλημα επαναλαμβάνεται μετά από κάποιες προσπάθειες απεμπλοκής, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό.



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εάν η εμπλοκή επαναλαμβάνεται συχνά, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

Για λόγους ασφαλείας ο λέβητας επιτρέπει έως 5 προσπάθειες απεμπλοκής σε 15 λεπτά (πιέσεις του πλήκτρου **Reset**).

Σε περίπτωση που η εμπλοκή είναι σποραδική ή μεμονωμένο γεγονός δεν αποτελεί πρόβλημα.

### Πίνακας σφαλμάτων για εμπλοκή λειτουργίας

οθόνη	περιγραφή
1 01	Υπερθέρμανση
5 01	Απουσία φλόγας
1 03	
1 04	
1 05	Ανεπαρκής κυκλοφορία
1 06	
1 07	
1 08	πλήρωση εγκατάστασης
3 05	Σφάλμα πλακέτας
3 06	Σφάλμα πλακέτας
3 07	Σφάλμα πλακέτας



## ► ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### Αντιπαγωτική προστασία

Ο λέβητας διαθέτει αντιπαγωτική προστασία που ελέγχει τη θερμοκρασία κατάθλιψης. Εάν η θερμοκρασία αυτή πέσει κάτω από τους 8°C, ενεργοποιείται ο κυκλοφορητής (κυκλοφορία στο κύκλωμα θέρμανσης) επί 2 λεπτά.

Μετά τα 2 λεπτά η ηλεκτρονική πλακέτα ελέγχει τα ακόλουθα στοιχεία:

- α - εάν η θερμοκρασία κατάθλιψης υπερβεί τους 8°C ο κυκλοφορητής διακόπτει τη λειτουργία του
- β - εάν η θερμοκρασία κατάθλιψης είναι >4°C και >8°C ο κυκλοφορητής λειτουργεί για άλλα 2 λεπτά
- γ - εάν η θερμοκρασία κατάθλιψης είναι <4°C, ανάβει ο καυστήρας (θέρμανση με ελάχιστη ισχύ) έως τους 33°C. Στη θερμοκρασία αυτή ο καυστήρας σβήνει και ο κυκλοφορητής εξακολουθεί να λειτουργεί για ακόμη 2 λεπτά.

Η αντιπαγωτική προστασία είναι ενεργή μόνο όταν ο λέβητας λειτουργεί κανονικά:

- υπάρχει επαρκής πίεση στην εγκατάσταση
- η ηλεκτρική τροφοδοσία είναι συνδεδεμένη
- υπάρχει παροχή αερίου.

### MENOU XΡΗΣΤΗ

Πατήστε το κουμπί **OK** για να μεταβείτε στο Μενού Χρήστη.

Πατήστε το κουμπί **OK** για να μεταβείτε στο μενού και στο υπομενού.

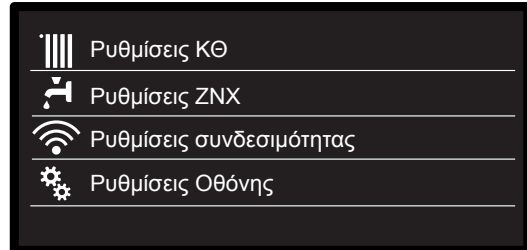
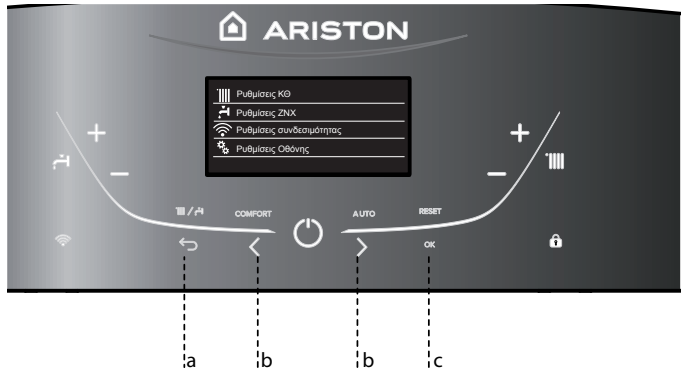
Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού **b < >** για να πλοιηγηθείτε στο μενού και στο υπομενού.

Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού **b < >** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις και τις παραμέτρους.

Πατήστε το κουμπί **OK** για να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις.

Πατήστε το κουμπί **ESC** για να βγείτε μέχρι να αποκατασταθεί η αρχική οθόνη.

Οι διάφορες παράμετροι μπορούν να προσπελαστούν και να τροποποιηθούν χρησιμοποιώντας το κουμπί **OK** και το κουμπί προγραμματισμού **b < >** (βλ. εικόνα κάτω)



## ΔΟΜΗ ΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

Ορισθείσα Θερμοκρασία ΚΘ
Ορισθείσα Θερμοκρασία ΚΘ
Θ ρύθμισης Ζώνης 1
Θ ρύθμισης Ζώνης 2
Θ ρύθμισης Ζώνης 3
Χρονοπρόγραμμα
ελεύθερος προγραμματισμός
Οδηγός Χρονοπρογραμματισμού
Προεπιλεγέντα προγράμματα
Χρονοπρόγραμμα / χειροκίνητα
Λειτουργία Διακοπών
> Το σύστημα θα παραμείνει σε αντιπαγετική λειτουργία μέχρι να επιστρέψετε από διακοπές
Αυτοματή λειτουργία
> Ορισμός του καλύτερου τρόπου λειτουργίας σύμφωνα με την εγκατάσταση και τις συνθήκες περιβάλλοντος
Ρυθμίσεις ZNX
Ορισμός Θ ZNX
Μειωμένη Θερμοκρασία ZNX (ΑΝΕΝΕΡΓΗ)
Λειτουργία COMFORT
> Λειτουργία άνεσης απενεργοποιημένη
> Βάση χρόνου - Η λειτουργία Comfort ορίστηκε σε: Χρονοπρογραμματιζόμενη. Ο λέβητας θα εκκινήσει ώστε να παρέχει ζεστό νερό γρήγορα για 30 λεπτά μετά την τελευταία ζήτηση
> Πάντα ενεργή - Η λειτουργία Comfort ορίστηκε σε: Πάντα ενεργή. Ο λέβητας θα εκκινήσει ώστε να παρέχει ζεστό νερό γρήγορα για όλη την ημέρα
Ρυθμίσεις συνδεσιμότητας
Δίκτυο Wi-Fi ON/OFF
Διαμόρφωση δικτύου
Σειριακός αριθμός
Επαναδιαμόρφωση
Ισχύς σήματος
On line εξωτερική θερμοκρασία
> Εργοστασιακή ρύθμιση: ON (Ημερομηνία και ώρα είναι απενεργοποιημένα)
On line δεδομένα καιρού

Ρυθμίσεις Οθόνης
Γλώσσα
> Izaberite jezik: ελληνικά
Ώρα και Ημερομηνία - Βλ. σελίδα 16
ενεργό με Internet Time = OFF - βλέπε σελίδα 12
ΠΡΟΣΟΧΗ!
<b>ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΉΡΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΉΡΑ INTERNET. ΠΡΟΣΒΑΣΤΕ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΉΡΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.</b>
Ζώνη που θα οριστεί με την εμφάνιση
> ορίζω ζώνη θέρμανσης - (Από 1 μέχρι 3)
Αρχική οθόνη
> βάση λέβητα
> πλήρης λέβητα
Αυτόματο κλείδωμα πλήκτρων
> Το κλείδωμα πλήκτρων θα ενεργοποιηθεί ταυτόχρονα με τη θέση της οθόνης σε αναμονή
Χρόνος θέσης σε αναμονή
> Επιλέξτε χρόνο για θέση σε αναμονή μετά την τελευταία χρήση (Από 1 μέχρι 10 λεπτά ή 24 ώρες)
Φωτεινότητα σε αναμονή
> Επιλέξτε φωτεινότητα οθόνης
Πατήστε το κουμπί 
Χρονισμός αρχικής οθόνης
> Επιλέξτε χρόνο αναμονής πριν το άνοιγμα της κεντρικής οθόνης (Από 1 μέχρι 15 λεπτά)
Ένταση ήχου ανάδρασης
> Επιλέξτε την ένταση ήχου των πλήκτρων της οθόνης (Από 1 μέχρι 10)
Προγραμματισμός χρόνου
> Εκτεταμένο Χρονοπρόγραμμα (εργοστασιακή ρύθμιση)
> Χρονοπρόγραμμα

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

#### ΔΙΕΝΕΞΗ ΤΥΠΟΥ ΩΡΙΑΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Το σφάλμα διένεξης ωριαίου προγραμματισμού προκαλείται όταν μία από τις προγραμματιζόμενες συσκευές στο δίκτυο δεν υποστηρίζει τον προγραμματισμό πολλαπλών επιπέδων.

Σε αυτήν την περίπτωση, ο προγραμματισμός πρέπει να ρυθμιστεί στα «2 επίπεδα» μέσω της παραμέτρου 0.4.3.

Η οθόνη δείχνει:

**“Αναντιστοιχία χρονοπρογράμματος είδους σέρβις. Επιλέξτε ένα χρονοπρόγραμμα με βάση το είδος του προϊόντος που εμφανίζεται στο δίκτυο”**

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ

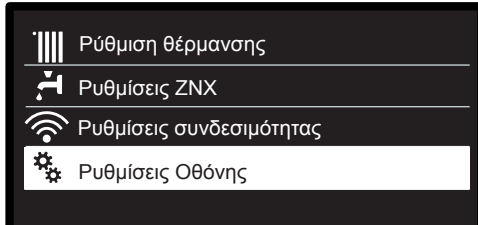
Η οθόνη μπορεί να τροποποιηθεί. Στην κύρια οθόνη, μπορείτε να ελέγξετε την ώρα, την ημερομηνία, τον τρόπο λειτουργίας του λέβητα, τις τεθείσες ή καταγραφείσες θερμοκρασίες, τον ωριαίο προγραμματισμό

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Ρυθμίσεις Οθόνης

Πατήστε το κουμπί OK.



Μέσω του μενού "Ρυθμίσεις οθόνης" μπορείτε να επιλέξετε τις ακόλουθες παραμέτρους:

- Γλώσσα

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα.

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω "**↶ ↷**" για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Ημερομηνία και ώρα

Πατήστε το κουμπί OK.

Με τον κουμπί **b < >** επιλέξτε την ημέρα, πα τήστε το κουμπί OK, στρέψτε τον κουμπί **b < >** για να θέσετε την ακριβή ημέρα, πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση και περά στε στην επιλογή του μήνα και ακολούθως του έτους επιβεβαιώνοντας πάντα τη ρύθμιση με το κουμπί OK.

Στρέψτε τον κουμπί **b < >** για την επιλογή της ώρας, πατήστε το κουμπί OK, στρέψτε τον κουμπί **b < >** για να θέσετε την ακριβή ώρα, πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση και περάστε στην επιλογή και ρύθμιση των λεπτών.

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση. Στρέψτε τον κουμπί **b < >** και επιλέξτε την θερινή ώρα, πατήστε το κουμπί OK, επιλέξτε αυτό ή χειροκίνητο, πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω "**↶ ↷**" για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.



Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΉΡΑ ΑΝΑΚΤΟΥΝΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΕΑΝ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ. ΆΛΛΩΣ Η ΓΙΑ ΝΑ ΤΟ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΒΕΙΤΕ ΣΤΙΣ «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ» ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΉΡΑΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Ζώνη που θα οριστεί με την εμφάνιση

Για να ρυθμίσετε τη ζώνη θέρμανσης που εμφανίζεται στην οθόνη.

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

Ζώνη 1

Ζώνη 2

Ζώνη 3

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω "**↶ ↷**" για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Αρχική οθόνη

όταν επιλέγετε τις ρυθμίσεις της αρχικής οθόνης, μπορείτε να επιλέξετε τις πληροφορίες που θέλετε να εμφανίζονται

Πατήστε το κουμπί OK.

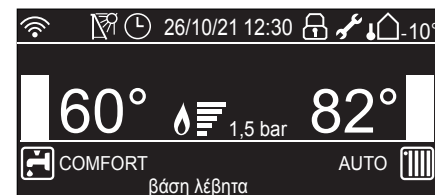
Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

βάση λέβητα

πλήρης λέβητα

Πατήστε το κουμπί πίσω "**↶ ↷**" για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

βάση λέβητα



πλήρης λέβητα



Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Αυτόματο κλέιδωμα πλήκτρων

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** για να ενεργοποιήσετε (ON) ή να απενεργοποιήσετε (OFF) το κλείδωμα του πίνακα ελέγχου

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω "**↶ ↷**" για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Χρόνος θέσης σε αναμονή

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** για να επιλέξετε το χρόνο που θέλετε να μείνει σε αναμονή μετά την τελευταία χρήση (από 1 εώς 10 λεπτά ή 24 ώρες)

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω "**↶ ↷**" για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Φωτεινότητα σε αναμονή

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** για να διαμορφώσετε την φωτεινότητα της οθόνης κατά τη διάρκεια της θέσης σε αναμονή

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω "**↶ ↷**" για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Χρονισμός αρχικής οθόνης

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** για να ρυθμίσετε το χρόνο αναμονής πριν επιστρέψει η αρχική οθόνη (από 1 έως 15 λεπτά)

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Ένταση ήχου ανάδρασης

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** για να επιλέξετε το επίπεδο του ήχου ειδοποίησης όταν πατάτε το κουμπί display (από 1 ως 10).

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Προγραμματισμός χρόνου

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** για να ορίσετε τον τύπο του προγραμματισμού χρόνου.

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής και πατήστε το κουμπί πίσω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

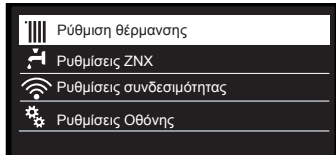
## ΡΥΘΜΙΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Πρόσβαση στο μενού χρήστη

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- **Ρύθμιση θέρμανσης**

Πατήστε το κουμπί OK.



### Επιλέγοντας ρυθμίσεις θέρμανσης

Για να θέσετε τη θερμοκρασία παροχής πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Τεθείσα θερμοκρασία θέρμανσης

Πατήστε το κουμπί OK.

Η οθόνη εμφανίζει:

- Τεθείσα Ζώνη 1
- Τεθείσα Ζώνη 2 - Ενεργή μόνο με πολυζωνική μονάδα
- Τεθείσα Ζώνη 3 - Ενεργή μόνο με πολυζωνική μονάδα

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Τεθείσα Ζώνη 1

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και θέστε τη θερμοκρασία παροχής της επιλεγμένης ζώνης.

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Επαναλάβετε την παραπάνω περιγραφόμενη διαδικασία για να θέσετε τη θερμοκρασία παροχής στις άλλες ζώνες, αν υπάρχουν.

Πατήστε δύο φορές του κουμπί πίσω .

Θ ρύθμισης Ζώνης 1

Ορίστε την θερμοκρασία προσαγωγής της ζώνης 1

75°C

Πιέστε OK για επιβεβαίωση

Τροποποίηση  
θερμοκρασίας  
ζεστού νερού  
θέρμανσης

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ρυθμίστε στον πίνακα ελέγχου - πλήκτρα 9



## ΟΡΙΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Ο ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟ ΣΤΟΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟ «ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟ» ΧΡΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ.

Οστόσο, είναι δυνατή η επιλογή μεταξύ:

- > **Εκτεταμένο Χρονοπρόγραμμα** "Πολυεπίπεδο σημ. ρύθμ.": στον ορισμό καθημερινού χρονοδιαγράμματος πολλαπλών επιπέδων, που είναι διαθέσιμος μόνο σε ειδικά σχεδιασμένα προϊόντα, μπορείτε να ορίσετε έως 12 θυρίδες για κάθε ημέρα, καθεμία από τις οποίες μπορεί να συσχετιστεί με ένα συγκεκριμένο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας.

- > **Χρονοπρόγραμμα** "Σημείο ρύθμ.2 επιπέδ.": ο ορισμός καθημερινού χρονοδιαγράμματος 2 επιπέδων επιτρέπει τον διαχωρισμό του προγράμματος κατά το μέγιστο σε 4 θυρίδες άνεσης και 4 θυρίδες μειωμένης θερμοκρασίας εντός των 24 ωρών κάθε ημέρας. Υπάρχει δυνατότητα να ορίσετε ένα σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας για τη θυρίδα άνεσης και ένα για τη θυρίδα μειωμένης θερμοκρασίας.

Για να θέσετε τον ωριαίο προγραμματισμό της θέρμανσης πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Ρυθμίσεις θέρμανσης

Πατήστε το κουμπί OK.

Η οθόνη εμφανίζει:

- Τεθείσα θερμοκρασία θέρμανσης
- Ωριαίος προγραμματισμός
- Λειτουργία "διακοπών"
- Λειτουργία Auto

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε

- Ωριαίος προγραμματισμός

Πατήστε το κουμπί OK.

Η οθόνη εμφανίζει:

- Ελεύθερος προγραμματισμός
- Καθοδηγούμενος προγραμματισμός
- Προγράμματα προ-ρυθμισμένα
- Προγραμματισμός/χειροκίνητα

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε

- ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Πατήστε το κουμπί OK.

Η οθόνη εμφανίζει:

- Όλες οι ζώνες
- Ζώνη 1
- Ζώνη 2
- Ζώνη 3

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε τη ζώνη στην οποία επιθυμείτε να εφαρμόσετε τον ωριαίο προγραμματισμό.

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε

- Θέστε προγραμματισμό

Πατήστε το κουμπί OK.

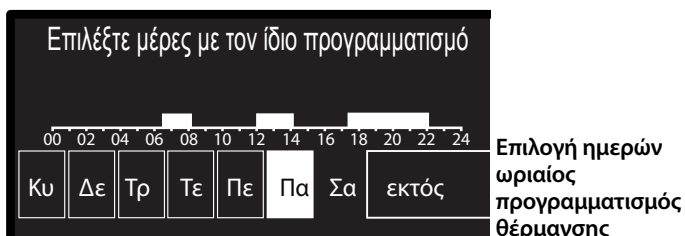
Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε την ημέρα ή τις μέρες της εβδομάδας που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.

Kod svakog odabira dana pritisnite tipku OK za potvrdu.



## ► ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Η οθόνη εμφανίζει τις επιλεγμένες ημέρες για τον προγραμματισμό με ένα πλαίσιο.  
Η οθόνη εμφανίζει τις επιλεγμένες ημέρες για τον προγραμματισμό με ένα πλαίσιο.



Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε αποθήκευση Πατήστε το κουμπί OK και πατήστε το κουμπί **b < >** και θέστε την έναρξη της περιόδου θέρμανσης που αντιστοιχεί στην τιμή που αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Πατήστε το κουμπί OK και πατήστε το κουμπί **b < >** για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία της περιόδου.

Αν επιθυμείτε να προσθέσετε νέες περιόδους πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε Προσθήκη περιόδου, πατήστε το κουμπί OK. Επαναλάβετε την παραπάνω περιγραφείσα διαδικασία για να θέσετε την έναρξη και το τέλος της περιόδου comfort που τέθηκαν. Αφού ολοκληρωθεί ο προγραμματισμός πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε Αποθήκευση.

Προγραμματισμός περιόδων comfort (άνεσης)		
Ώρα εκκίνησης	00:00	Θερμ.
Ώρα εκκίνησης	07:00	Θερμ.
Ώρα εκκίνησης	09:00	Θερμ.: <b>ΕΚΤΟΣ</b>
Ώρα εκκίνησης	17:00	Θερμ.
Προσθέστε περίοδο		εκτός
	00 02 04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24	

Ρύθμιση περιόδων  
comfort ωριαίος  
προγραμματισμός  
θέρμανσης

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- **Υπολειπόμενες ημέρες**  
για το ενδεχόμενο μη ακόμη προγραμματισμένων ημερών και επαναλάβετε τις ενέργειες που περιγράφηκαν προηγουμένως

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- **Τροποποίηση**  
για να τροποποιήσετε ενδεχόμενες προηγουμένως προγραμματισμένες περιόδους

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- **Έξοδος**  
για να βγείτε από τον ωριαίο προγραμματισμό.

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη απεικόνιση. Πατήστε το κουμπί πίσω "◀" για να επιστρέψετε στην απεινόκινση της κύριας οθόνης.

## ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Για τη διευκόλυνση των εργασιών ρύθμισης του ωριαίου προγραμματισμού, μπορείτε να κάνετε τη διαμόρφωση με:

- Καθοδηγημένο προγραμματισμό
- Προγράμματα προ-ρυθμισμένα.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Καθοδηγημένο προγραμματισμό

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε τη ζώνη στην οποία επιθυμείτε να εφαρμόσετε τον ωριαίο προγραμματισμό.

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Θέστε προγραμματισμό

Πατήστε το κουμπί OK.

Τώρα ακολουθήστε βήμα-βήμα τις υποδείξεις που εμφανίζονται σταδιακά στην οθόνη.

## - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟ-ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΑ

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε τη ζώνη στην οποία επιθυμείτε να εφαρμόσετε τον ωριαίο προγραμματισμό.

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Θέστε προγραμματισμό

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε μεταξύ:

- Πρόγραμμα οικογενειακό
- Πρόγραμμα όχι στο γεύμα
- Πρόγραμμα μεσημεριού
- Πάντα ενεργό

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Πατήστε το κουμπί **b < >** για να κυλίσουν οι μέρες και η ώρα έναρξης και τέλους προγράμματος θέρμανσης.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε αποθήκευση, πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί πίσω "◀" για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

## Οικογενειακό πρόγραμμα

## Πρόγραμμα χωρίς γεύμα

## Πρόγραμμα μέσου ημέρας

## Πάντα ενεργή

Επιλογή  
προγράμματος  
μεσημεριού

- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟ/ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ

(αυτός ο τρόπος επιτρέπει την επιλογή της διαχείρισης θέρμανσης των ζωνών, μεταξύ προγραμματισμένου ή χειροκίνητου)

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε τη ζώνη στην οποία θα κάνετε τη ρύθμιση. Επιλέξτε μεταξύ του τρόπου ωριαίου προγραμματισμού ή χειροκίνητα.

Όλες οι ζώνες

Ζώνη 1

Ζώνη 2

Ζώνη 3

Επιλογή τρόπου λειτουργίας της ζώνης 2

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί πίσω  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Ο χειροκίνητος τρόπος, απενεργοποιεί τον ωριαίο προγραμματισμό θέρμανσης.

Η χειροκίνητη λειτουργία επιτρέπει τη διατήρηση της θέρμανσης συνεχώς.

Για την επιλογή της λειτουργίας της θέρμανσης σε χειροκίνητο τρόπο πατήστε το κουμπί OK για πρόσβαση στο Μενού.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Προγραμματισμένο / Χειροκίνητο

Πατήστε το κουμπί OK.



Επιλογή χειροκίνητου τρόπου

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Χειροκίνητα

Πατήστε το κουμπί **b < >** για να επιλέξετε τον Χειροκίνητο τρόπο, πατήστε το κουμπί OK.

Πιέστε πάλι το κουμπί OK για αποθήκευση των ρυθμίσεων. Η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη απεικόνιση.

Πατήστε το κουμπί πίσω μέχρι την απεινόκινση της κύριας οθόνης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις Ζεστού Νερού Χρήσης, πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Ρύθμισείς ZNX

-  Ρυθμίσεις ΚΘ
-  Ρυθμίσεις ZNX
-  Ρυθμίσεις συνδεσιμότητας
-  Ρυθμίσεις Οθόνης

Επιλογή ρύθμισης ζεστού νερού

Πατήστε το κουμπί OK.

Η οθόνη εμφανίζει:

- Ορισμός Θ ZNX
- Μειωμένη θερμοκρασία ZNX - ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ
- Λειτουργία COMFORT

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Ορισμός Θ ZNX

Πατήστε δύο φορές το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και θέστε την επιθυμητή θερμοκρασία του ζεστού νερού οικιακής χρήσης.

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Πατήστε το κουμπί πίσω  για να επιστρέψετε στην προηγούμενη απεικόνιση.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMFORT

Η λειτουργία comfort επιτρέπει τη μείωση του χρόνου αναμονής όταν ενεργοποιείται το αίτημα ζεστού νερού οικιακής χρήσης.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Λειτουργία COMFORT

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε μεταξύ:

- Απενεργοποιημένη
- Βάση χρόνου (Ο λέβητας θα εκκινήσει ώστε να παρέχει ζεστό νερό γρήγορα για 30 λεπτά μετά την τελευταία ζήτηση)
- Πάντα ενεργή

Απενεργοποιημένη

Βάση χρόνου

Πάντα ενεργή

Επιλογή χρονισμένου τρόπου Comfort

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΞΤΡΑ

Για να θέσετε τον προγραμματισμό μιας από τις ειδικές λειτουργίες πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Ρυθμίσεις ΚΘ

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- Λειτουργία διακοπών

- Θερμορύθμιση

Πατήστε το κουμπί OK.

#### - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΩΝ

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- ON (ενεργοποιεί τη λειτουργία)

- OFF (απενεργοποιεί τη λειτουργία)

Πατήστε το κουμπί OK.

Αν επιλέξετε ON, πατήστε το κουμπί **b < >** για να θέσετε την ημερομηνία επιστροφής από τις διακοπές.

Αυτό θα επιτρέψει στον λέβητα, στην προκαθορισμένη ημερομηνία, τη συνέχιση της λειτουργίας στον προηγουμένως τεθέντα τρόπο.

Πατήστε το κουμπί OK για την αποθήκευση των ρυθμίσεων, η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη απεικόνιση.

Στην οθόνη ενεργών πηγών, όταν η λειτουργία διακοπών είναι ενεργή, εμφανίζεται το εικονίδιο “”.

#### - ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗ

Η λειτουργία Θερμορύθμιση θέτει αυτόματα το καθεστώς λειτουργίας του συστήματος με βάση τον τύπο εγκατάστασης και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.

Η θερμική ρύθμιση ενός κτιρίου συνίσταται στη διατήρηση της εσωτερικής θερμοκρασίας σταθερής κατά τη μεταβολή της εξωτερικής θερμοκρασίας.

Πατήστε το κουμπί OK.

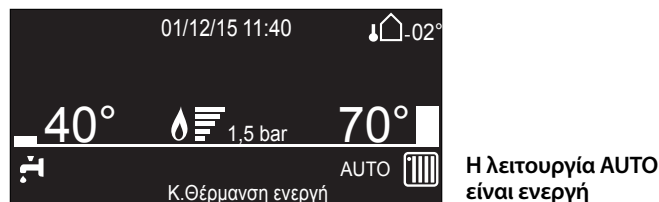
Πατήστε το κουμπί **b < >** και επιλέξτε:

- ON (ενεργοποιεί τη λειτουργία)

- OFF (απενεργοποιεί τη λειτουργία)

Πατήστε το κουμπί OK για την αποθήκευση των ρυθμίσεων, η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη απεικόνιση.

Στην οθόνη ενεργών πηγών, όταν η λειτουργία διακοπών είναι ενεργή, εμφανίζεται το εικονίδιο “AUTO”.



**ΡΥΘΜΙΣΗ WIFI**

Στο τέλος των εργασιών θέσης σε λειτουργία, στην οθόνη θα εμφανιστεί το αίτημα για ενεργοποίηση της υπηρεσίας ARISTON NET.

Πατήστε το κουμπί OK για να συνεχίσετε με τη διαδικασία (ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη).

Πατώντας OXI η οθόνη ρωτά εάν το μήνυμα διαμόρφωσης πρέπει να επαναληφθεί. Επιλέξτε OK ή OXI.

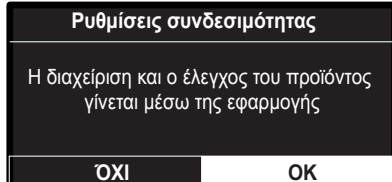
Πατήστε το κουμπί OK για να μεταβείτε στο Μενού Χρήστη.

Πατήστε το κουμπί b < > και επιλέξτε:

- Ρυθμίσεις συνδεσιμότητας

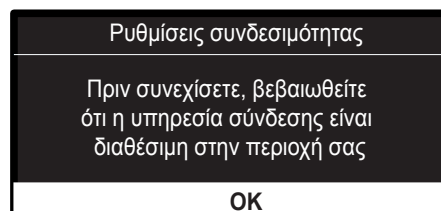


Πατήστε το κουμπί OK.



Ανακαλύψτε  
τις υπηρεσίες  
του Ariston  
NET!

Για να την  
ενεργοποιήσετε,  
συμβουλευτείτε τον  
οδηγό γρήγορης  
εκκίνησης που παρέχεται  
με αυτό το εγχειρίδιο.



Πατήστε το κουμπί OK.

**Ρυθμίσεις συνδεσιμότητας**

Ρυθμίσεις συνδεσιμότητας					
Δίκτυο Wi-Fi ON/OFF	OK	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση Wi-Fi λέβητα	OK	ON = "Το δίτυο Wi-Fi ενεργοποιήθηκε. Σε περίπτωση πρώτης σύνδεσης προχωρείστε στη ρύθμιση δικτύου μέσω σημείου πρόσβασης".	
Σημείωση: Το υπομενού "Διαμόρφωση δικτύου" εμφανίζει μόνο το δίκτυο Wi-Fi έχει ρυθμιστεί σε ON.		Πατήστε το κουμπί b < > και επιλέξτε:	OK	OFF = "Το ασύρματο δίκτυο απενεργοποιήθηκε".	
Διαμόρφωση δικτύου	OK	Η διαδικασία επιτρέπει τη δημιουργία ασύρματου σημείου πρόσβασης για τη σύνδεση του συστήματος με δικτύου Internet.	OK	Συνδεθείτε στην εφαρμογή για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση παραμέτρων δικτύου	Σύνδεση με το τοπικό δίκτυο επιτυχής
Σημείωση: Η διαδικασία θα διαγράψει τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi εάν είναι ήδη συνδεδεμένος. Η διαδικασία πρέπει να επαναληφθεί για τη σύνδεση του λέβητα στο διαδίκτυο					Η σύνδεση απέτυχε. Παρακαλώ επαναλάβετε τη διαδικασία
Σειριακός αριθμός	OK	Ο σειριακός αριθμός συνδεσιμότητας εμφανίζεται εδώ.  XXXXXXXXXX	OK		Η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
Επαναδιαμόρφωση	OK	Επιθυμείτε να συνεχίσετε την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων;  Πατήστε το κουμπί b < > και επιλέξτε OFF ή ON και πατήστε OK.	OK		Η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
Ισχύς σήματος	OK	Ισχύς σήματος  XX%	OK		Η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
Ωρα από δίκτυο	OK	Αυτή η δυνατότητα ενημερώνει την ώρα μέσω Διαδίκτυου. Βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρίσει το προϊόν στη σωστή τοποθεσία! 0 OFF - 1 ON  Πατήστε το κουμπί b < > και επιλέξτε OFF ή ON και πατήστε OK.	OK		Η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
On line διόρθωση εξωτερικής θερμοκρασίας	OK	Με τον καιρό στο Διαδίκτυο, ο λέβητας σας θα γνωρίζει την εξωτερική θερμοκρασία απευθείας από το Διαδίκτυο και θα εμφανίζει τις τρέχουσες προβλέψεις στην εφαρμογή. Βεβαιωθείτε ότι έχετε καταχωρίσει το προϊόν στη σωστή τοποθεσία!  0 OFF - 1 ON  Πατήστε το κουμπί b < > και επιλέξτε OFF ή ON και πατήστε OK.	OK		Η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### Απόρριψη και ανακύκλωση του λέβητα.

Τα προϊόντα μας έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί τα περισσότερα από ανακυκλώσιμα υλικά.

Ο λέβητας και τα εξαρτήματά του πρέπει να απορριφθούν σε κατάλληλα σημεία συλλογής και τα υλικά του να διαχωρίζονται, όπου είναι δυνατόν.

Η συσκευασία που χρησιμοποιείται για τη μεταφορά του λέβητα πρέπει να είναι στη διάθεση σας από τον εγκαταστάτη / διανομέα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ !!

**Η ανακύκλωση και απόρριψη του λέβητα και των αξεσουάρ πρέπει να γίνεται όπως απαιτείται από τους κανονισμούς.**



**Το προϊόν αυτό βρίσκεται σε συμμόρφωση προς την ευρωπαϊκή Οδηγία WEEE 2012/19/EE**

Ο διεγραμμένος κάδος που εμφανίζεται στη συσκευή υποδηλώνει πως το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος της ζωής του και να μεταφερθεί σε χώρο απόσυρσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή να επιστραφεί στον πωλητή όταν αγοράστε μια νέα συσκευή του ίδιου τύπου.

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τη μεταφορά της αποσυνδεδεμένης συσκευής στο κατάλληλο σημείο απόσυρσης.

Το κέντρο απόσυρσης απορριμάτων (που χρησιμοποιεί αποτελεσματικά ειδικές διαδικασίες επεξεργασίας και ανακύκλωσης, αποσυναρμολογεί και απορρίπτει τη συσκευή) συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος με την ανακύκλωση του υλικού από το οποίο είναι κατασκευασμένο το προϊόν.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα υπάρχοντα συστήματα συλλογής απορριμάτων, επικοινωνήστε με την υπηρεσία απόσυρσης απορριμάτων της περιοχής σας ή με τον πωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.

### Αλλαγή αερίου

Οι λέβητες έχουν μελετηθεί για λειτουργία είτε με μεθάνιο είτε με υγραέριο.

Εάν καταστεί αναγκαία η μετατροπή, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό ή στο Σέρβις.

### Συντήρηση

Η συντήρηση είναι απαραίτητη για την ασφάλεια, τη σωστή λειτουργία και τη μεγάλη διάρκεια ζωής του λέβητα. Πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με όσα ορίζουν οι ισχύοντες κανονισμοί. Συνιστάται η περιοδική εκτέλεση της ανάλυσης των καυσαερίων για να ελέγχεται η απόδοση και οι εκπομπές ρύπων του λέβητα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Οι ενέργειες αυτές πρέπει να καταχωρούνται στο δελτίο της εγκατάστασης.



Produced by:

**Ariston SpA**

✉ Viale A. Merloni, 45  
60044 Fabriano (AN) Italy

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ 801 11 690 690

Η κλήση χρεώνεται με το κόστος μιας αστικής μονάδας

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