



 **ARISTON**

ALTEAS ONE NET

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

HOT WATER | HEATING | RENEWABLE | AIR CONDITIONING

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 εκμεταλλευθείτε όλες τις δυνατότητές του.
Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για κάθε μελλοντική χρήση.
Η τοπική τεχνική μας υπηρεσία παραμένει στη διάθεσή σας για κάθε περίπτωση.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Για να κατοχυρώσετε τα δικαιώματα εγγύησης, απευθυνθείτε στο τοπικό Σέρβις της ARISTON εντός 3 μηνών από την ημερομηνία εγκατάστασης του λέβητα.
Αφού ελέγξει τη σωστή λειτουργία του λέβητα, το Σέρβις της ARISTON θα σας χορηγήσει όλες τις πληροφορίες για τη σωστή χρήση του και θα επικυρώσει την εγγύηση ARISTON παραδίδοντας αντίγραφο του ειδικού δελτίου.

Σας ευχαριστώ που επιλέξατε ένα λέβητα **ALTEAS ONE NET** είναι συμβατό με το **Ariston NET***, την υπηρεσία που είναι σχεδιασμένη και κατασκευασμένη από την ARISTON για να παρέχει μία νέα εμπειρία κατά τη χρήση των οικιακών σας συστημάτων θέρμανσης και ζεστού νερού.

Το **Ariston NET** σας επιτρέπει να ξεκινήσετε, να σταματήσετε και να ελέγξετε τη θερμοκρασία της οικιακής θέρμανσης και του νερού κάθε στιγμή, οπουδήποτε, από το smartphone ή τον υπολογιστή σας.
Σας επιτρέπει να ελέγχετε διαρκώς την κατανάλωση ενέργειας για να εξασφαλίσετε ότι έχετε εξοικονόμηση στον λογαριασμό φυσικού αερίου.

Επίσης, σας ειδοποιεί αμέσως αν υπάρξει κάποια βλάβη στο λέβητα.

Αν είναι ενεργοποιημένη η υπηρεσία απομακρυσμένης βοήθειας, το κέντρο εξυπηρέτησης θα μπορεί να επιλύσει το πρόβλημα από μακριά, αν είναι εφικτό, ή θα κανονίσει ένα ραντεβού το συντομότερο δυνατόν.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην ιστοσελίδα μας www.ariston.com/gr ή καλέστε στο 801 11 690 690

*Επιβεβαιώστε τη διαθεσιμότητα της υπηρεσίας με τον τοπικό σας προμηθευτή.

Ready for



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'εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ)
- **2014/53/EU** RED (Radio Equipment Directive)

ΚΑΝΟΝΕΣ 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, скаμνάκια, 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. 


Ne használja a készüléket a normál háztartási használatól eltérő módon!

A túlterhelés hatására a készülék károsodhat. A nem megfelelően kezelt alkatrészek károsodhatnak. 


Ne engedje, hogy a készüléket hozzá nem értők, vagy gyerekek működtessék!

A nem megfelelő használat során a készülék károsodhat. 

Égett szag és a készülék belsejéből áramló füst esetén azonnal áramtalanítsa a kazánt, zárja el a fő gázcsapot és értesítse a szerviz szolgálatot!

Égési sérülés elszenvedése, füst belégzése, és mérgezés veszélye. 

Erős gázszag esetén zárja el a fő gázcsapot, nyissa ki az ablakokat, és értesítse a szerviz szolgálatot!

Robbanás, tűz és mérgezés veszélye. 

A készüléket használhatja:

- minden 8 év feletti gyermek
- megváltozott idegrendszeri, fizikai és mentális képességekkel rendelkező személy
- jártasság és szaktudás nélküli személy, amennyibe felvilágosítást kaptak a készülék biztonságos használatáról és megértették a kockázatokat.

A készülék felügyelet nélküli használata gyermekek számára nem javasolt.

A készülék felügyelet nélküli tisztítása és karbantartása gyermekek számára nem javasolt.

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 ΑΛΛΗ 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.



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 για διαφορετικούς σκοπούς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση ή στη μη τήρηση των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου.

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.

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 ελέγξει τους αγωγούς και τις διατάξεις.

Σε περίπτωση που λέβητας πρόκειται να 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.

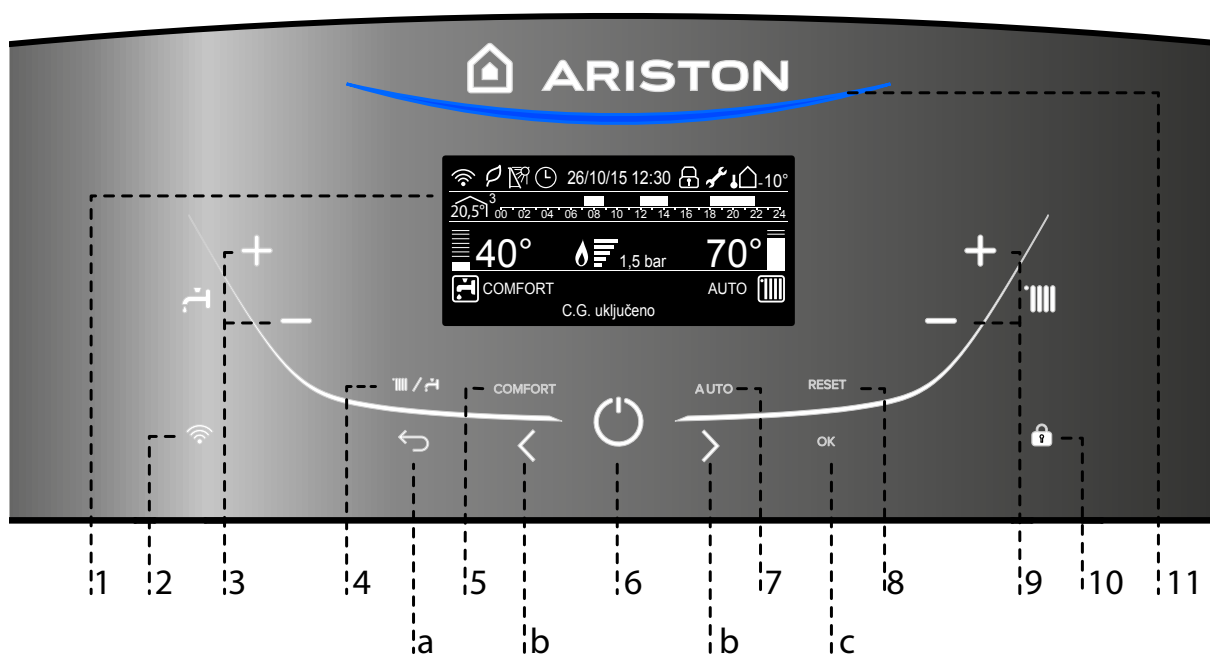
Μην χρησιμοποιείτε ή φυλάτε εύφλεκτες ουσίες στον χώρο εγκατάστασης του λέβητα.

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.



Upravljačka ploča



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

Οθόνη



Ημερομηνία και ώρα	26/10/15 12:30
Ενεργό κλείδωμα	
Z.N.X. Ρύθμιση θερμοκρασίας και ένδειξη καθορισμένου επιπέδου θερμοκρασίας	42°
ΨΘ. 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	
Αυτόματη λειτουργία ενεργή	
Λειτουργία AUTO ενεργή	AUTO
Λειτουργία Comfort ενεργή	COMFORT
ΨΘ(Ψυχρό-Θερό) Σχεδιασμός προγράμματος (ρύθμιση οθόνης: βάση λέβητα-βλ. μενού χρήστη)	
ΨΘ(Ψυχρό-Θερό) 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 συνδεδεμένο εξωτερικό αισθητήρα)	-10°
Wi-Fi ενεργό	
WIFI συνδεδεμένο στο τοπικό δίκτυο αλλά χωρίς πρόσβαση στο διακομιστή	
Το WIFI δεν έχει ρυθμιστεί	
Ηλιακός αισθητήρας θερμοκρασίας συνδεδεμένος (προαιρετικά) (ρυθμίστε οθόνη: λέβητας πλήρης – βλέπε μενού 5 του χρήστη)	

Προετοιμασία για το άναμμα

Αν ο λέβητας έχει εγκατασταθεί στο εσωτερικό του διαμερίσματος, ελέγξτε 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

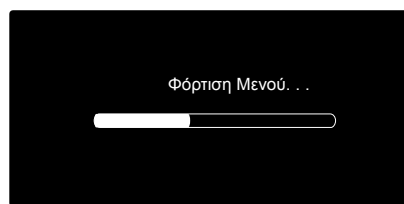
ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Η ΟΘΟΝΗ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ

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.

Ως 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	
θερινή - μόνο παραγωγή ζεστού νερού	

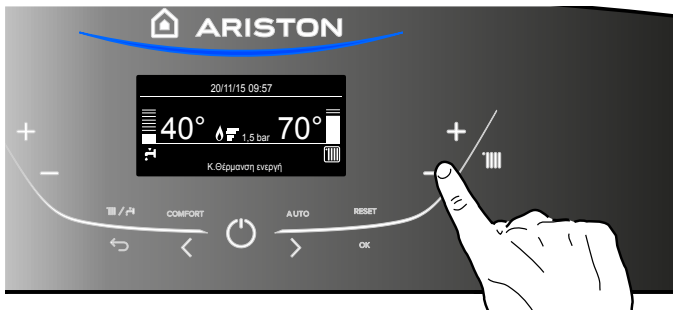
Η ανάφλεξη του καυστήρα θα επισημανθεί από το μπλε LED **11**.

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.

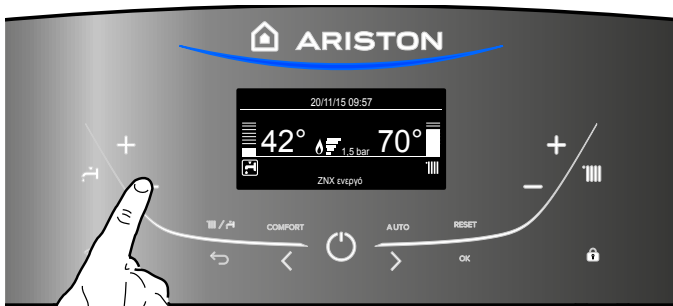


Ρύθμιση θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης

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

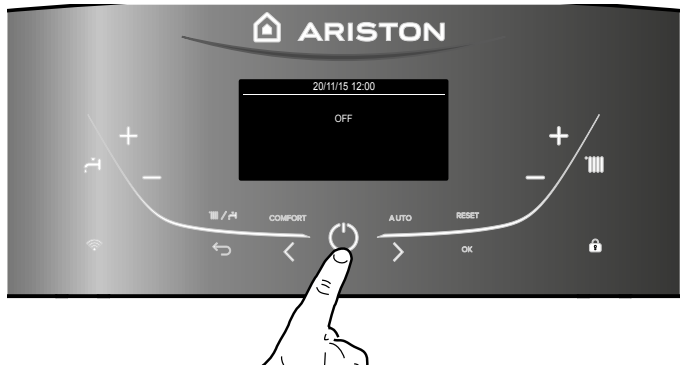
Για να διακόψετε τη θέρμανση πιέστε το πλήκτρο **MODE 9**. Στην οθόνη σβήνει το σύμβολο . Ο λέβητας παραμένει σε θερινή λειτουργία μόνο για παραγωγή ζεστού νερού και εμφανίζει την επιλεγμένη θερμοκρασία.



Διαδικασία σβήσιματος

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


Η Αντιπαγετική Λειτουργία είναι ήδη ενεργή.

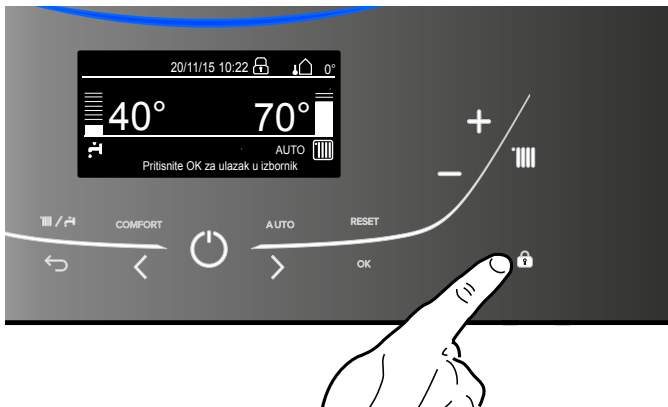


ΠΡΟΣΟΧΗ!!

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

Πίνακας ελέγχου - Κλείδωμα

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.



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 συνδεδεμένες 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).

Λειτουργία COMFORT

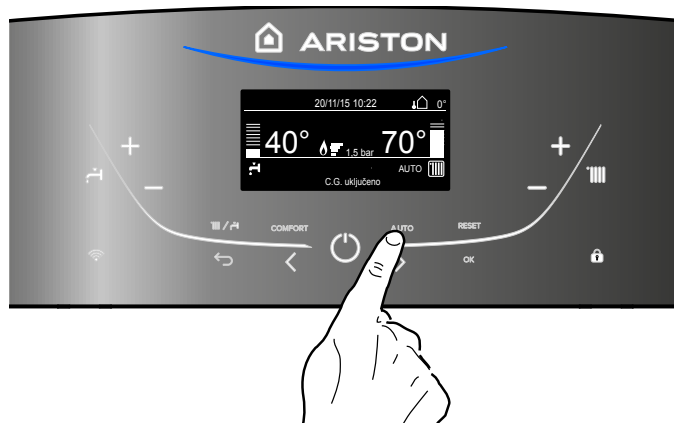
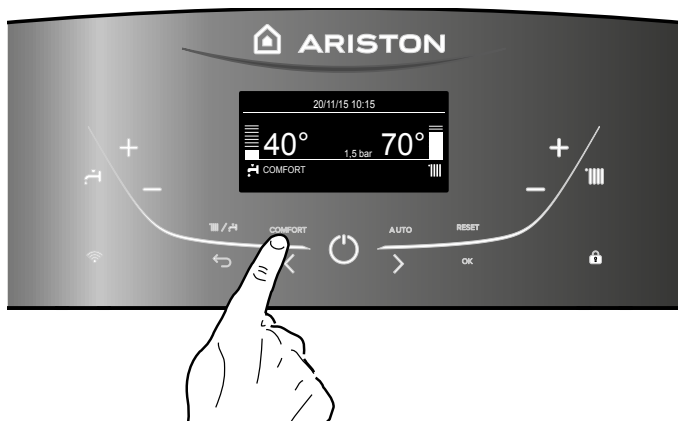
Υπάρχει η δυνατότητα αύξησης της άνεσης στη διανομή ζεστού νερού χρήσης, χάρη στη λειτουργία COMFORT.

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.



Συνθήκες εμπλοκής του λέβητα

Ο λέβητας προστατεύεται από δυσλειτουργίες 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 ΟΘΟΝΗ 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 ΟΘΟΝΗ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗ.



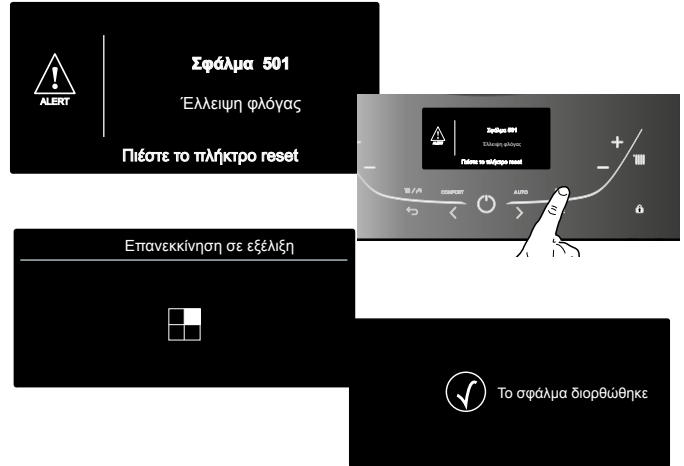
Εμπλοκή λειτουργίας

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	Ανεπαρκής κυκλοφορία
1 04	
1 05	
1 06	
1 07	
1 08	πλήρωση εγκατάστασης
3 05	Σφάλμα πλακέτας
3 06	Σφάλμα πλακέτας
3 07	Σφάλμα πλακέτας

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:

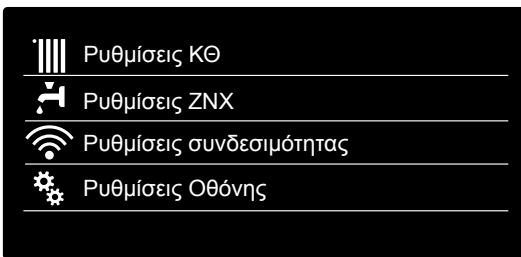
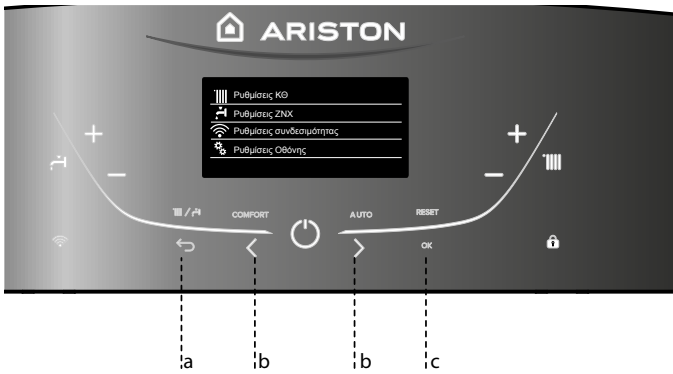
- α - εάν η θερμοκρασία κατάθλιψης υπερβεί τους 8°C ο κυκλοφορητής διακόπτει τη λειτουργία του
- β - εάν η θερμοκρασία κατάθλιψης είναι >4°C και >8°C ο κυκλοφορητής λειτουργεί για άλλα 2 λεπτά
- γ - εάν η θερμοκρασία κατάθλιψης είναι <4°C, ανάβει ο καυστήρας (θέρμανση με ελάχιστη ισχύ) έως τους 33°C.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

ΜΕΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

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 πλοηγηθείτε 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 Kf	
Postavna temperatura cg	Θ ρύθμισης Ζώνης 1
	Θ ρύθμισης Ζώνης 2
	Θ ρύθμισης Ζώνης 3
Χρονοπρόγραμμα	
	ελεύθερος προγραμματισμός
	Οδηγός Χρονοπρογραμματισμού
	Προεπιλεγμένα προγράμματα
	Χρονοπρόγραμμα / χειροκίνητα
Λειτουργία Διακοπών	
	Το σύστημα θα παραμείνει σε αντιπαγετική λειτουργία μέχρι να επιστρέψετε από διακοπές
Αυτοματη λειτουργία	
	Ορισμός του καλύτερου τρόπου λειτουργίας σύμφωνα με την εγκατάσταση και τις συνθήκες περιβάλλοντος
Ρυθμίσεις ZNX	
	Ορισμός Θ ZNX
	Μειωμένη θερμοκρασία ZNX (ANENEPIΓH)
	Λειτουργία COMFORT
	Λειτουργία άνεσης απενεργοποιημένη
	Βάσει 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
	Ώρα από δίκτυο
Ρυθμίσεις Οθόνης	
	Γλώσσα
	Izaberite jezik: ελληνικά
	Ώρα και Ημερομηνία - Βλ. σελίδα 16
	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 2 ώρες)
	Φωτεινότητα σε αναμονή
	Επιλέξτε φωτεινότητα οθόνης
	Πατήστε το κουμπί b για επιλογή
	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)

ρυθμίσεις οθόνης

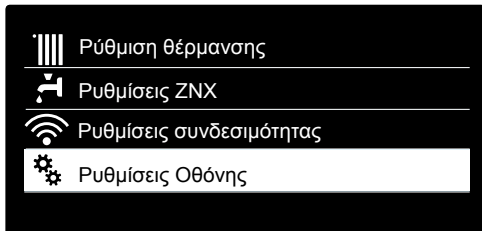
Η οθόνη μπορεί να τροποποιηθεί. Στην κύρια οθόνη, μπορείτε να ελέγξετε την ώρα, την ημερομηνία, τον τρόπο λειτουργίας του λέβητα, τις τεθείσες ή καταγραφείσες θερμοκρασίες, τον ωριαίο προγραμματισμό

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, πατήστε το κουμπί OK, στρέψτε τον κουμπί **b < >** για να θέσετε την ακριβή ημέρα, πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση και περάστε στην επιλογή του μήνα και ακολουθώντας τον 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 auto 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

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

βάση λέβητα



πλήρης λέβητα



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

- Αυτόματο κλείδωμα 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 έως 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.

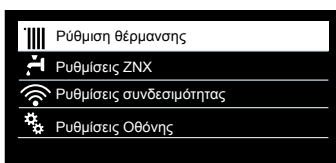
ΡΥΘΜΙΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

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:

- T τεθείσα Ζώνη 1

- T τεθείσα Ζώνη 2 - Ενεργή μόνο με πολυζωνική μονάδα

- T τεθείσα Ζώνη 3 - Ενεργή μόνο με πολυζωνική μονάδα

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

- T 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

ΩΡΙΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Ο ωριαίος προγραμματισμός επιτρέπει τη θέρμανση του περιβάλλοντος ανάλογα με τις ανάγκες σας.

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 T Comfort

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b <>** και αλλάξτε την τιμή της θερμοκρασίας περιβάλλοντος κατά την περίοδο comfort (η οθόνη απεικονίζει την τιμή θερμοκρασίας να αναβοσβήνει). Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

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

- Θέστε T Μειωμένη

Πατήστε το κουμπί OK.

Πατήστε το κουμπί **b <>** και αλλάξτε την τιμή της θερμοκρασίας περιβάλλοντος κατά την μειωμένη περίοδο (η οθόνη απεικονίζει την τιμή θερμοκρασίας να αναβοσβήνει).

Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ρυθμίστε στον πίνακα ελέγχου - πλήκτρα 9



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

- Θέστε προγραμματισμό

Πατήστε το κουμπί OK.

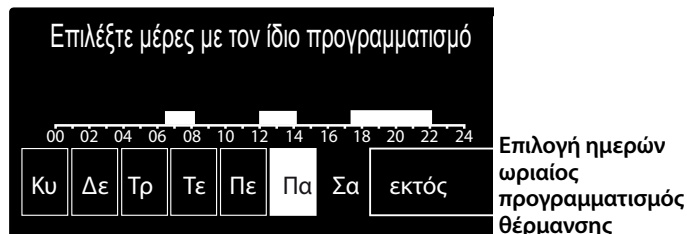
Πατήστε το κουμπί **b <>** και επιλέξτε την ημέρα ή τις μέρες της εβδομάδας που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.

Kod svakog odabira dana pritisnite tirkvu OK za potvrdu.

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 θέσετε την ώρα τέλους περιόδου comfort.

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.



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 απεικόνιση της κύριας οθόνης.

ČAROBNJAK ZA VREMENSKO PROGRAMIRANJE

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.



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.

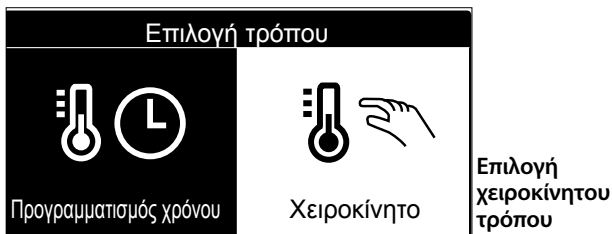
Η χειροκίνητη λειτουργία επιτρέπει τη διατήρηση της θέρμανσης συνεχώς.

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.



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.

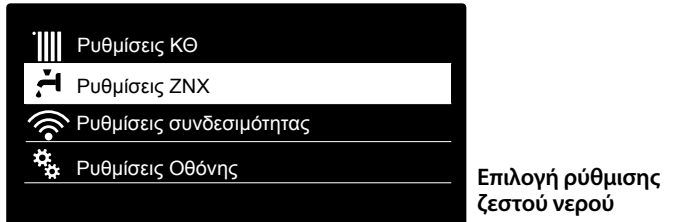
Πατήστε το κουμπί πίσω μέχρι την απεικόνιση της κύριας οθόνης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

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

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

- Ρύθμισεις ZNX



Πατήστε το κουμπί OK.

Η οθόνη εμφανίζει:

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

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

- Ορισμός Θ ZNX

Πατήστε δύο φορές του 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:

- Funkcija 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



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΞΕΤΡΑ

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 προηγούμενως 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.

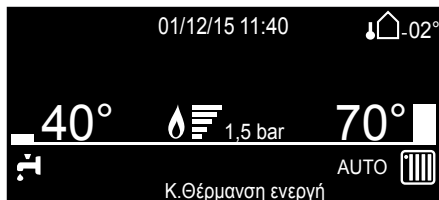
Πατήστε το κουμπί **b** < > και επιλέξτε:

- 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".



Η λειτουργία AUTO είναι ενεργή

ΡΥΘΜΙΣΗ WIFI

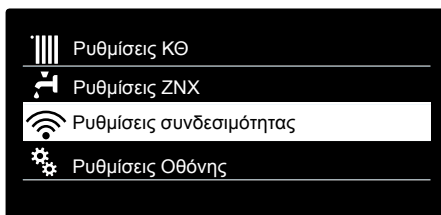
Πατήστε το κουμπί **OK** για να μεταβείτε στο Μενού Χρήστη.

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

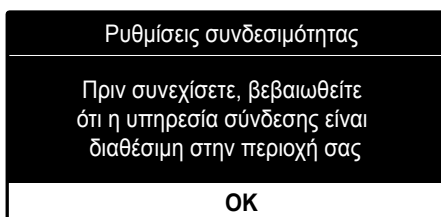
- Ρυθμίσεις συνδεσιμότητας



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**.



Πατήστε το κουμπί **OK**.

Il display visualizza il menu

Ρυθμίσεις συνδεσιμότητας				
Δίκτυο Wi-Fi ON/OFF	OK	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση Wi-Fi λέβητα	OK	ON = "Το δίκτυο 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.			OK	OFF = "Το ασύρματο δίκτυο απενεργοποιήθηκε".
Διαμόρφωση δικτύου	OK	Η διαδικασία επιτρέπει τη δημιουργία ασύρματου σημείου πρόσβασης για τη σύνδεση του συστήματος με δίκτυο Internet	OK	Τώρα πρέπει να συνδέσετε το smartphone κινητό σας ή ένα PC με το ασύρματο δίκτυο "Remote GW Thermo" και μέσω περιηγητή να συνδεθείτε με τη διεύθυνση 192.168.1.1
				Σύνδεση με το τοπικό δίκτυο επιτυχής
				Η σύνδεση απέτυχε. Παρακαλώ επαναλάβετε τη διαδικασία
Σειριακός αριθμός	OK	Ο σειριακός αριθμός της πλακέτας Wi-Fi για την καταχώριση του προϊόντος είναι: 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.
Orario Internet	OK	Αν ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, η ημερομηνία και ώρα θα ζητηθούν από την υπηρεσία Ώρας Διαδικτύου. 0 OFF - 1 ON Πατήστε το κουμπί b < > και επιλέξτε OFF ή ON και πατήστε OK..	OK	Η οθόνη επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

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.

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.



ITALIAN DESIGN

Ariston Thermo SpA
Viale A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN)

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ **801 11 690 690**

Η κλήση χρεώνεται με το κόστος μιας αστικής μονάδας

ariston.com