



# CLAS ONE EXT

ΤΕΧΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

HOT WATER | HEATING | RENEWABLE | AIR CONDITIONING

ErP

3301228

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>Γενικά</b> .....	3
Προειδοποίηση για τον τεχνικό εγκατάστασης.....	3
Ένδειξη CE.....	3
Πρότυπα ασφαλείας.....	4
<b>Περιγραφή του προϊόντος.....</b>	6
Χειριστήριο.....	6
Οθόνη .....	6
Συνολική όψη.....	7
Διαστάσεις .....	7
Ελάχιστη απόσταση για την εγκατάσταση .....	7
Πρότυπο διάτρησης .....	8
 <b>Εγκατάσταση.....</b>	9
Προειδοποίηση πριν την εγκατάσταση.....	9
Σύνδεση αερίου .....	9
Υδραυλική σύνδεση .....	10
Όψη υδραυλικών ρακόρ.....	10
Διάταξη αποφόρτισης .....	10
Σύστημα υπερπίεσης .....	10
Καθαρισμός της εγκατάστασης.....	10
Εγκατάσταση με θερμαινόμενο δάπεδο .....	10
Εκκένωση των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση .....	10
Υδραυλικό σχεδιάγραμμα.....	11
Σύνδεση αγωγών καπνού.....	12
Πίνακας μήκους αγωγών αναρρόφησης/απαγωγής .....	12
Τύποι αναρρόφησης/απαγωγής καυσαερίων .....	13
Ηλεκτρική σύνδεση .....	14
Ηλεκτρικό καλώδιο .....	14
Σύνδεση των περιφερειακών.....	15
Σύνδεση θερμοστάτη περιβάλλοντος .....	15
Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα .....	16
 <b>Θέση σε λειτουργία.....</b>	17
Προετοιμασία για τη λειτουργία .....	17
Διαδικασία θέσης σε λειτουργία .....	17
Πρώτο άναμμα .....	18
Διαδικασία ελεγχου καυσης .....	19
Ρύθμιση της μέγιστης ισχύος θέρμανσης.....	20
Αργή έναυση .....	20
Ρύθμιση της καθυστέρησης έναυσης για θέρμανση.....	20
Πίνακας ρύθμισης αερίου.....	21
Αλλαγή αερίου.....	21
Λειτουργία AUTO .....	21
 <b>Σύστημα προστασίας του λέβητα.....</b>	22
Σβήσιμο ασφαλείας.....	22
Σβήσιμο εμπλοκής .....	22
Ειδοποίηση δυσλειτουργίας .....	22
Λίστα κωδικών βλάβης .....	23
Λειτουργία αντιπαγωτικής προστασίας .....	23
 <b>Τεχνική περιοχή.....</b>	24
 <b>Συντήρηση .....</b>	31
Οδηγίες για αφαίρεση του καλύμματος .....	31
Γενικές παρατηρήσεις .....	32
Καθαρισμός κύριου εναλλάκτη .....	32
Καθαρισμός σιφονιού .....	32
Έλεγχος λειτουργίας .....	32
Εργασίες αδειάσματος .....	32
Πληροφορίες για το χρήστη .....	33
Απόρριψη και ανακύκλωση του λέβητα .....	33
Πινακίδα σήμανσης .....	33
 <b>Τεχνικά χαρακτηριστικά.....</b>	34
Δελτίο προϊόντος.....	35
Η ετικέτα για συγκροτήματα θερμαντήρα χώρου (ή συνδυασμένης λειτουργίας) με ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακή συσκευή .....	36

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ**

**ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ Λ'ΕΒΗΤΑ ΠΡ'ΕΠΕΙ**

**ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ**

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣ**

**ΕΘΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟΥΣ**

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ**

**ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ.**

**ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ Λ'ΕΒΗΤΑ Ο**

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΟΦΕΙΛΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΔΩΣΕΙ ΤΗ**

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ**

**ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΝΑ ΤΟΝ**

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ**

**Λ'ΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**



Σε περίπτωση εργασιών ή συντήρησης κατασκευών που βρίσκονται κοντά στους αγωγούς ή στα συστήματα απαγωγής καυσαερίων και τα εξαρτήματά τους, θέστε εκτός λειτουργία τη συσκευή γυρνώντας τον εξωτερικό διπολικό διακόπτη στη θέση OFF και κλείνοντας τη βάνα αερίου.

Μετά το τέλος των εργασιών απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό για να ελέγχει τους αγωγούς και τις διατάξεις.

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

Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί βουτηγμένο σε νερό και απορρυπαντικό.

Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά απορρυπαντικά, εντομοκτόνα ή τοξικά προϊόντα.

Η τίρηση των τοπικών κανονισμών επιτρέπει την ασφαλή και οικολογική λειτουργία και την εξοικονόμηση ενέργειας.

Σε περίπτωση προαιρετικών σετ ή αξεσουάρ πρέπει να επιλέγονται μόνο γνήσια προϊόντα.

#### Προειδοποιήσεις για τον εγκαταστάτη

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 εγχειρίδιου.

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

Η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα και ζημίες για τις οποίες ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη.

Ο λέβητας διατίθεται σε παλέτα συσκευασμένος σε χαρτόκουτο. Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ανέπαφη και ότι η συσκευασία περιέχει όλα τα εξαρτήματα. Σε περίπτωση που διαπιστώσετε ελλείψεις, απευθυνθείτε στον προμηθευτή.

Τα στοιχεία της συσκευασίας (συνδετήρες, πλαστικές σακούλες, φελιζόλ κλπ.) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά καθώς αποτελούν εστία κινδύνου.

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.

Πριν από κάθε επέμβαση συντήρησης/επισκευής στον λέβητα πρέπει να διακόπτετε την ηλεκτρική τροφοδοσία γυρνώντας τον εξωτερικό διπολικό διακόπτη του λέβητα στη θέση OFF.

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.

#### Σήμανση CE

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

- **2016/426/EU** σχετική με συσκευές αερίου
- **2014/30/EU** σχετική με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
- **92/42/CEE** σχετική με την ενέργειακή 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** Ενέργειακή Σήμανση Προϊόντων
- **813/2013** Κατ' εξουσιοδοτηση κανονισμος (εε)

## KAN'ONEΣ 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.



### Εγκαταστήστε τον λέβητα σε σταθερό τοίχο, χωρίς κραδασμούς.

Θόρυβος κατά τη λειτουργία.



**Κατά τη διάτρηση του τοίχου δεν πρέπει να προκληθούν βλάβες σε υφιστάμενα ηλεκτρικά καλώδια ή σωληνώσεις.**

Ηλεκτροπληξία λόγω επαφής με αγωγούς υπό τάση. Εκρήξεις, πυρκαγιές ή δηλητηριάσεις λόγω διαρροής αερίων από ελαττωματικές σωληνώσεις. Βλάβες σε άλλες εγκαταστάσεις. Πλημμύρες λόγω διαρροής νερού από ελαττωματικούς σωλήνες.



**Για τις ηλεκτρικές συνδέσεις χρησιμοποιήστε καλώδια κατάλληλης διατομής.**

Πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης από την κυκλοφορία του ρεύματος σε υποδιαστασιολογημένα καλώδια.



**Προστατέψτε τους σωλήνες και τα καλώδια σύνδεσης για να αποφεύγονται βλάβες.**

Ηλεκτροπληξία λόγω επαφής με αγωγούς υπό τάση. Εκρήξεις, πυρκαγιές ή δηλητηριάσεις λόγω διαρροής αερίων από ελαττωματικές σωληνώσεις. Πλημμύρες λόγω διαρροής νερού από ελαττωματικούς σωλήνες.



**Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος τοποθέτησης και οι εγκαταστάσεις με τις οποίες θα συνδεθεί ο λέβητας ανταποκρίνονται στους ισχύοντες κανονισμούς.**

Ηλεκτροπληξία λόγω επαφής με αγωγούς υπό τάση που δεν έχουν εγκατασταθεί σωστά.



Βλάβη της συσκευής λόγω ακατάλληλων συνθηκών λειτουργίας.



**Χρησιμοποιείτε χειροκίνητα εργαλεία και εξοπλισμό κατάλληλο για τη χρήση (ειδικότερα, βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο δεν έχει φθαρεί και ότι η λαβή είναι σε καλή κατάσταση και σωστά στερεωμένη). Τα εργαλεία πρέπει να χρησιμοποιούνται σωστά, να ασφαλίζονται από πτώσεις από μεγάλο ύψος και να φυλάσσονται μετά τη χρήση.**



Τραυματισμοί από εκσφενδονισμό θραυσμάτων, εισπνοή σκόνης, χτυπήματα, κοπές, διατρήσεις και τριβή.

Βλάβη της συσκευής ή άλλων αντικειμένων από εκσφενδονισμό θραυσμάτων, χτυπήματα και κοπές.

**Χρησιμοποιείτε κατάλληλα ηλεκτρικά εργαλεία για τη χρήση (ειδικότερα, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο και το φις βρίσκονται σε καλή κατάσταση και ότι τα εξαρτήματα με περιστροφική ή παλινδρομική κίνηση είναι σωστά στερεωμένα).** Χρησιμοποιείτε τα εργαλεία σωστά, μην εμποδίζετε τα σημεία διέλευσης με το ηλεκτρικό καλώδιο, ασφαλίστε τα από πτώσεις από μεγάλο ύψος και μετά τη χρήση αποσυνδέστε τα και φυλάξτε τα.

Τραυματισμοί από εκσφενδονισμό θραυσμάτων, εισπνοή σκόνης, χτυπήματα, κοπές, διατρήσεις, τριβή, θόρυβο και κραδασμούς.

Βλάβη της συσκευής ή άλλων αντικειμένων από εκσφενδονισμό θραυσμάτων, χτυπήματα και κοπές.

**Βεβαιωθείτε ότι οι φορητές σκάλες έχουν στερεωθεί καλά, είναι ανθεκτικές, οι βαθμίδες είναι σε καλή κατάσταση και δεν είναι ολισθηρές, δεν μετακινούνται όταν είναι κάποιος ανεβασμένος στη σκάλα και ότι επιτηρούνται.**

Τραυματισμοί από πτώση ή κοπή (διπλές σκάλες).

**Βεβαιωθείτε ότι οι διπλές σκάλες στηρίζονται σωστά, είναι ανθεκτικές, οι βαθμίδες είναι σε καλή κατάσταση και δεν είναι ολισθηρές, διαθέτουν χειρολαβή σε όλο το μήκος και κιγκλιδώματα στο κεφαλόσκαλο.**

Τραυματισμοί από πτώση.

**Κατά τη διάρκεια των εργασιών σε μεγάλο ύψος (συνήθως πάνω από δύο μέτρα) βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί περιμετρικά κιγκλιδώματα στη ζώνη εργασίας ή ατομικά μέσα πρόσδεσης για την αποφυγή πτώσεων, ότι η διαδρομή που διανύεται σε περίπτωση πτώσης είναι ελεύθερη από επικίνδυνα εμπόδια και ότι η πρόσκρουση μετριάζεται από ημιελαστικές ή ελαστικές επιφάνειες.**

Τραυματισμοί από πτώση.

**Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας διαθέτει κατάλληλες συνθήκες υγειεινής όσον αφορά το φωτισμό, τον εξαερισμό και την αντοχή.**

Τραυματισμοί από χτυπήματα, απώλεια ισορροπίας κλπ.

**Προστατέψτε με κατάλληλα υλικά τη συσκευή και τις περιοχές κοντά στο χώρο εργασίας.**

Βλάβη της συσκευής ή γειτονικών αντικειμένων από εκσφενδονισμό θραυσμάτων, χτυπήματα, κοπές.

**Μετακινείτε τη συσκευή με τις κατάλληλες προστασίες και τη δέουσα προσοχή.**

Βλάβη της συσκευής ή γειτονικών αντικειμένων από χτυπήματα, κοπές, σύνθλιψη.

**Κατά τη διάρκεια των εργασιών χρησιμοποιήστε κατάλληλη ενδυμασία και μέσα ατομικής προστασίας.**

Τραυματισμοί από ηλεκτροπληξία, εκσφενδονισμό θραυσμάτων, εισπνοή σκόνης, χτυπήματα, κοπή, διάτρηση, τριβή, θόρυβο και κραδασμούς.



**Οργανώστε τη διάταξη των υλικών και του εξοπλισμού έτσι ώστε να διευκολύνεται και να είναι ασφαλής η μετακίνηση, αποφεύγοντας τη συσσώρευση που μπορεί να υποχωρήσει και να καταρρεύσει.**

Βλάβη της συσκευής ή γειτονικών αντικειμένων από χτυπήματα, κοπές, σύνθλιψη.



**Οι εργασίες στο εσωτερικό της συσκευής πρέπει να εκτελούνται προσεκτικά για την αποφυγή απότομων επαφών με αιχμηρές επιφάνειες.**

Τραυματισμός από κοπή, διάτρηση, τριβή.



**Αποκαταστήστε όλες τις λειτουργίες ασφαλείας και ελέγχου μετά από επέμβαση στη συσκευή και βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν σωστά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.**

Εκρήξεις, πυρκαγιές ή δηλητηριάσεις από διαρροή αερίων ή κακή απαγωγή των καυσαερίων.



Βλάβη ή εμπλοκή της συσκευής λόγω λειτουργίας εκτός ελέγχου.



**Αδειάστε τα εξαρτήματα που μπορεί να περιέχουν ζεστό νερό μέσω ενδεχόμενων συστημάτων αποστράγγισης, πριν τα ανοίξετε.**

Τραυματισμοί από εγκαύματα.



**Καθαρίζετε τα άλατα από τα εξαρτήματα σύμφωνα με τις οδηγίες του δελτίου ασφαλείας του χρησιμοποιούμενου προϊόντος, αερίζοντας τον χώρο, χρησιμοποιώντας προστατευτική ενδυμασία, αποφεύγοντας την ανάμιξη διαφορετικών προϊόντων και προστατεύοντας τη συσκευή και τα γειτονικά αντικείμενα.**

Τραυματισμοί από επαφή του δέρματος ή των ματιών με οξέα, εισπνοή ή κατάποση επιβλαβών χημικών προϊόντων.



Βλάβη της συσκευής ή γειτονικών αντικειμένων λόγω διάβρωσης από οξέα.



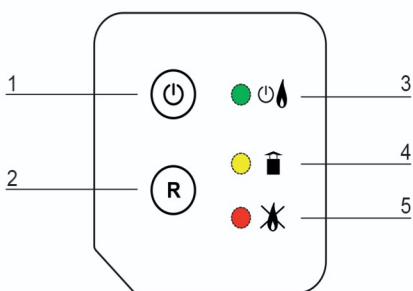
**Σε περίπτωση που αντιληφθείτε οσμή καμένου ή διαπιστώσετε έξοδο καπνού από τη συσκευή, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία, κλείστε τη βάνα αερίου, ανοίξτε τα παράθυρα και καλέστε τον τεχνικό.**

Τραυματισμοί από εγκαύματα, εισπνοή καυσαερίων, δηλητηρίαση.



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

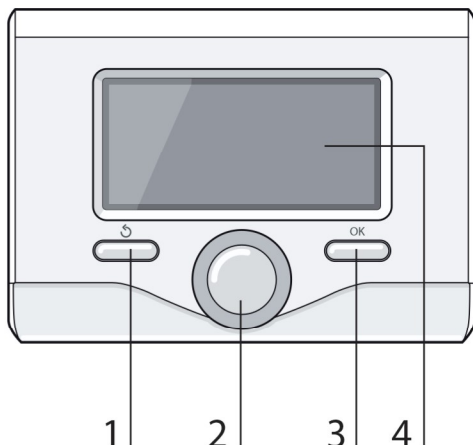
### Πίνακας χειριστηρίων



Υπόμνημα:

1. Κουμπί ON/OFF
2. Κουμπί Reset  
Ενεργοποίηση Καθαρισμού καμινάδας (βλέπε σελ. 18)
3. Πράσινο Led  
αναβοσβήνει: λέβητας αναμμένος  
σταθερό: παρουσία φλόγας
4. Κίτρινο Led  
σταθερό: επισήμανση παύσεων ασφαλείας
5. Κόκκινο Led επισήμανση μπλοκαρίσματος λειτουργίας

### Χειριστηρίου Αποστάσεως



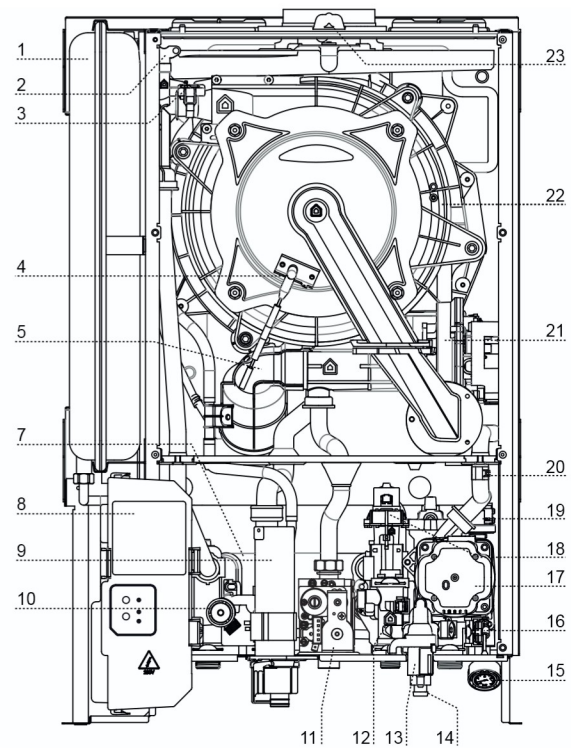
Κουμπιά και Οθόνη:

1. κουμπί πίσω  
(προηγούμενη εμφάνιση)
2. επιλογέας
3. κουμπί OK  
(επιβεβαιώνει τη διεργασία ή πρόσβαση στο κύριο μενού)
4. ΟΘΟΝΗ

### Σύμβολα οθόνης:

Καλοκαίρι	
Χειμώνας	
OFF λέβητας σβηστός	
Ωριαίος προγραμματισμός	
Χειροκίνητη λειτουργία	
Ένδειξη παρουσίας φλόγας	
Επιθυμητή θερμοκρασία περιβάλλοντος	
Καταγραφείσα θερμοκρασία περιβάλλοντος	
Επιθυμητή θερμοκρασία περιβάλλοντος παροχής	
Εξωτερική θερμοκρασία	
Λειτουργία SRA ενεργή	
Λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΩΝ ενεργή	
Θέρμανση ενεργή	
Ζεστό νερό οικιακής χρήσης ενεργό	
Επισήμανση σφάλματος	
Λειτουργία comfort ενεργή	
Πίεση εγκατάστασης	1.3 bar
Παρουσία φλόγας	
Ηλιακός ενεργός (όπου υπάρχει)	
Πλήρες μενού:	
Ρυθμίσεις θέρμανσης	
Ρύθμιση ζεστού νερού	
Επιδόσεις συστήματος	
Δυνατότητες οθόνης	

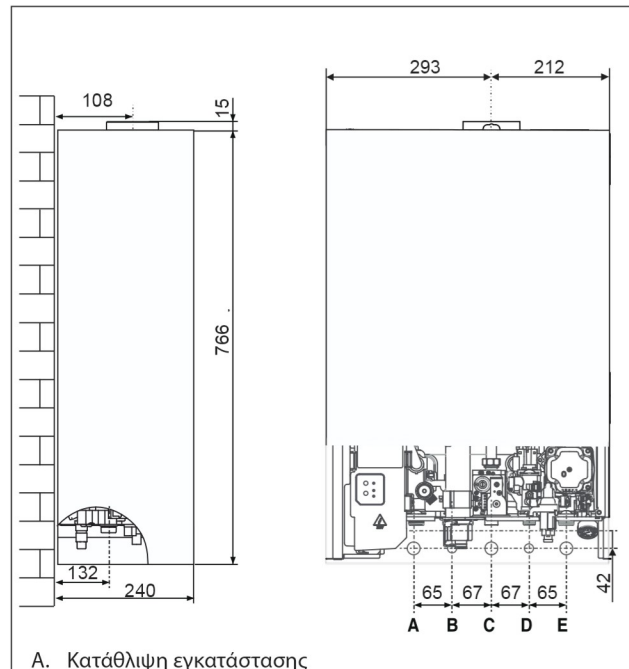
## Γενική περιγραφή



## Υπόμνημα

1. Δοχείο διαστολής
2. Βαλβίδα εξαέρωσης
3. Αισθητήρας εισόδου κύριου εναλλάκτη
4. Ηλεκτρόδιο ανίχενυσης φλόγας / ανάφλεξης
5. Σιγαστήρας
7. Δευτερεύων εναλλάκτης
8. Πίνακας χειρισμού
9. Σιφώνι
10. Βαλβίδα ασφαλείας (θέρμανση)
11. Βαλβίδα αερίου
12. Ροόμετρο ζεστού νερού
13. Βαλβίδα ημι-αυτόματης πλήρωσης
14. Βάνα εκκένωσης
15. Μανόμετρο
16. Φίλτρο κυκλώματος θέρμανσης
17. Κυκλοφορητής
18. Βαλβίδα εκτροπής
19. Αισθητήρας πίεσης
20. Αισθητήρας εξόδου κύριου εναλλάκτη
21. Αναφλεκτήρας
22. Πρωτεύων εναλλάκτης
23. Πρίζα ανάλυσης καύσης

## Διαστάσεις λέβητα

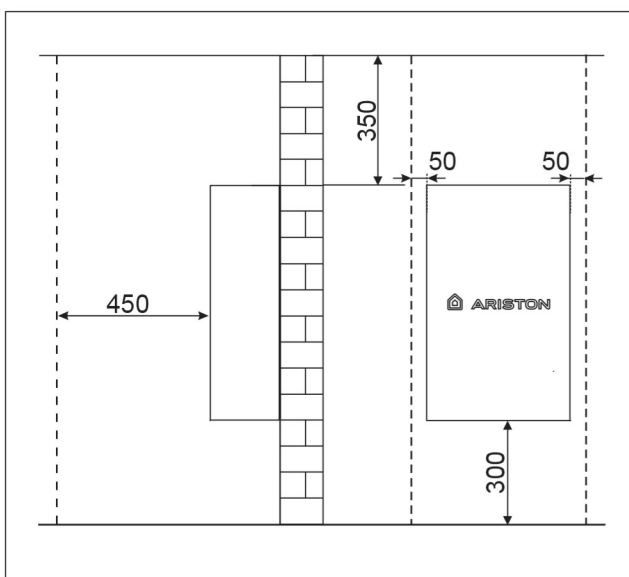


- A. Κατάθλιψη εγκατάστασης
- B. Έξοδος ζεστού νερού
- C. Είσοδος αερίου
- D. Είσοδος κρύου νερού
- E. Επιστροφή εγκατάστασης

## Ελάχιστες αποστάσεις για την εγκατάσταση

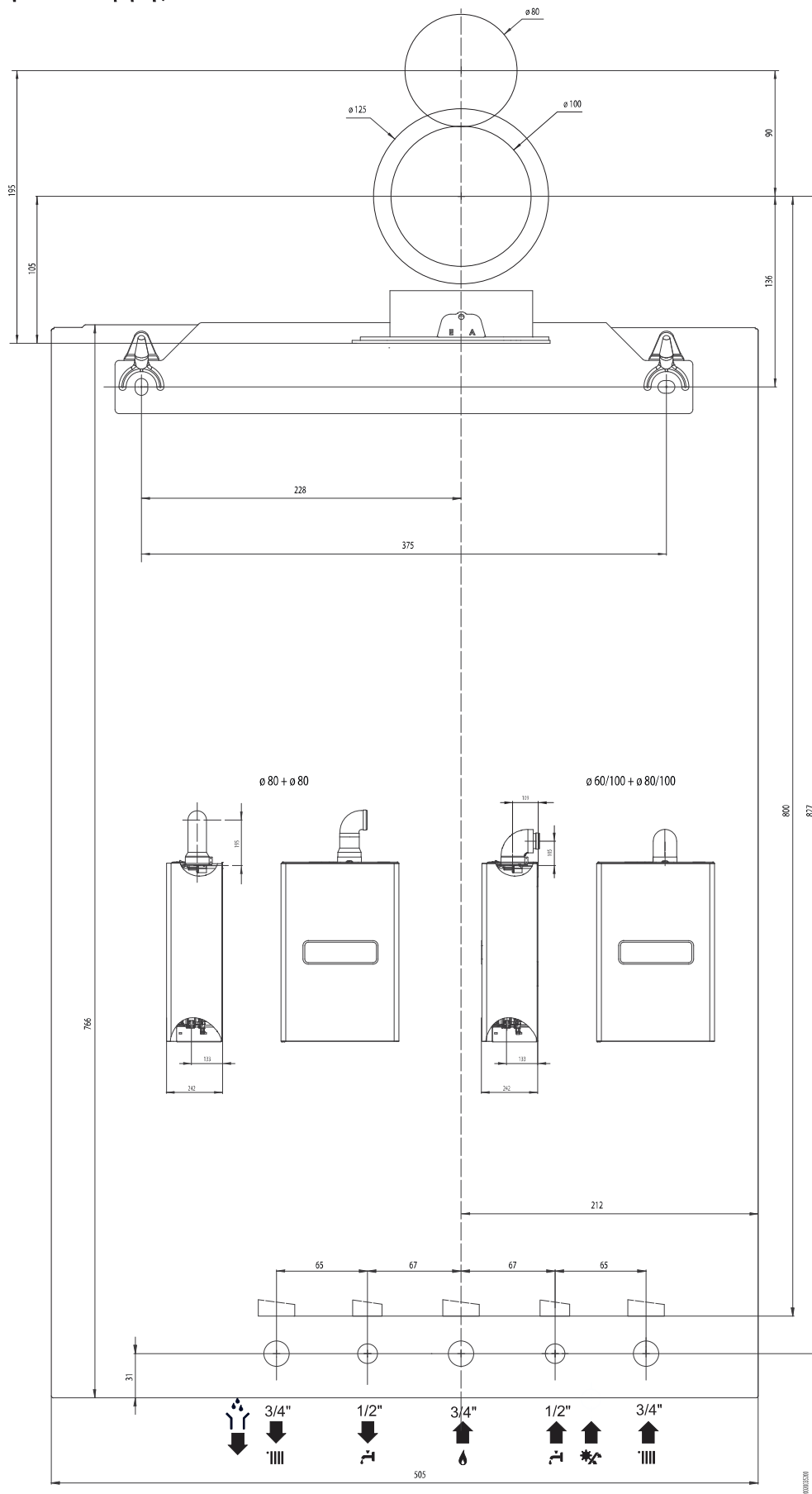
Για να επιτρέπεται η εκτέλεση των εργασιών συντήρησης του λέβητα με ευχέρεια, θα πρέπει να τηρούνται οι σωστές αποστάσεις κατά την εγκατάσταση.

Η εγκατάσταση του λέβητα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κανόνες της ορθής πρακτικής χρησιμοποιώντας αλφάδι.



## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

## Πρότυπο διάτρησης



## Προειδοποίησεις πριν την εγκατάσταση

Ο λέβητας αυτός χρησιμεύει για τη θέρμανση του νερού σε θερμοκρασία χαμηλότερη από τη θερμοκρασία βρασμού.

Πριν συνδέσετε το λέβητα, είναι απαραίτητο να:

- βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας εκκένωσης καπνού δεν έχει χαρακιές και ότι δεν είναι συνδεδεμένος με αγωγούς εκκένωσης άλλων συσκευών, εκτός εάν αυτό έχει πραγματοποιηθεί με άλλους σκοπούς σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα,
- σε περίπτωση σύνδεσης με υπάρχοντες σωλήνες εκκένωσης καπνού, φροντίστε αυτοί να είναι εντελώς καθαροί και να μη φέρουν ίχνη σκουριάς διότι εάν αποσυνδεθούν, μπορεί να εμποδίσουν τη διέλευση του καπνού και να θέσουν τους κατοίκους σε κίνδυνο,
- σε περίπτωση σύνδεσης σε ακατάλληλους σωλήνες εκκένωσης καπνού, φροντίστε ώστε να τοποθετηθεί ένας εσωτερικός σωλήνας,
- αποφεύγετε την εγκατάσταση της συσκευής σε περιοχές όπου ο αέρας καύσης περιέχει υψηλά ποσοστά χλωρίου (περιβάλλον τύπου πισίνας), και/ή άλλα επιβλαβή προϊόντα όπως η αμμωνία (κομμωτήριο), τα αλκαλικά μέσα (χώρος πλύσης)...
- σε περίπτωση μεγάλης σκληρότητας του νερού, υπάρχει κίνδυνος επικάθησης αλάτων και κατά συνέπεια, μείωσης της αποτελεσματικότητας λειτουργίας των εξαρτημάτων του λέβητα.
- Η περιεκτικότητα σε θείο του χρησιμοποιούμενου αερίου πρέπει να είναι χαμηλότερη από τα ισχύοντα Ευρωπαϊκά πρότυπα: μεγιστή τιμή μέσα στο έτος για μικρό χρονικό διάστημα: 150 mg/m<sup>3</sup> αερίου και μέση τιμή μέσα στο έτος 30 mg/m<sup>3</sup> αερίου

Οι συσκευές τύπου C, με στεγανό ως προς το περιβάλλον θάλαμο καύσης και κύκλωμα τροφοδοσίας αέρα, δεν υπόκεινται σε κανέναν περιορισμό εξαρτώμενο από τις συνθήκες αερισμού και τον όγκο του δωματίου.

Σε περίπτωση χρήσης ενός σωλήνα απαγωγής διαμέτρου d=80 με αναρρόφηση του αέρα καύσης στο εσωτερικό της εντοιχιζόμενης μονάδας, ο λέβητας αποκτά χαρακτηριστικά συσκευής τύπου B22 (συσκευή για σύνδεση με καμινάδα απαγωγής των προϊόντων της καύσης εκτός του δωματίου όπου είναι εγκατεστημένη η συσκευή και αναρρόφηση αέρα απευθείας από το χώρο εγκατάστασης του λέβητα). Η απαγγή των καπναρείων επιτυγχάνεται με τεχνητό ελκυσμό. Σε περίπτωση εγκατάστασης τύπου B22 σε κλειστά μπαλκόνια ή σε οποιονδήποτε άλλο κλειστό χώρο είναι αναγκαία η δημιουργία κατάλληλων ανοιγμάτων αερισμού του χώρου.

Ο λέβητας είναι κατάλληλος για εγκατάσταση σε εξωτερικό χώρο και πρέπει να λειτουργεί με θερμοκρασίες ανώτερες από την ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας των -15°C.

Ο λέβητας έχει μελετηθεί για επίτοιχη εγκατάσταση και κατά συνέπεια δεν είναι κατάλληλος για επιδαπέδια εγκατάσταση ή σε βάση.

**Προειδοποίηση Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την εγκατάσταση πρέπει να διατηρούν τη λειτουργικότητά τους στο ενδεδειγμένο πεδίο θερμοκρασιών - 15°C.**

## ΠΡΟΣΟΧΗ

**ΚΑΝΕΝΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΕΝ**



**ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ.**

**ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Ο ΧΩΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ.**

**Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ Η/ΚΑΙ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΩΝ ΑΤΜΩΝ.**

## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ**



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΕΘΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ.**

## Σύνδεση αερίου

Ο λέβητας έχει μελετηθεί για χρήση με αέρια που ανήκουν στις ακόλουθες κατηγορίες:

ΧΩΡΑ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ
GR	CLAS ONE EXT 25	II <sub>2N3 P</sub>

Ελέγχετε τις ετικέτες της συσκευασίας και τις πινακίδες της συσκευής για να βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας προορίζεται για τη χώρα στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί και ότι η κατηγορία αερίου για την οποία έχει μελετηθεί αντιστοιχεί σε μία από τις επιτρεπτές κατηγορίες στη χώρα προορισμού.

Ο σωλήνας προσαγγώγης του αερίου πρέπει να έχει κατασκευασθεί και να είναι διαστασιολογημένος σύμφωνα με όσα ορίζουν τα ειδικά πρότυπα και αναλόγως με τη μεγιστή ισχύ του λέβητα. Βεβαιωθείτε επίσης για τη σωστή διαστασιολόγηση και σύνδεση της βάνας ON/OFF.

Πριν την εγκατάσταση συνιστάται ο προσεκτικός καθαρισμός των σωληνώσεων αερίου για να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα που μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία του λέβητα. Είναι αναγκαίο να βεβαιωθείτε ότι το χρησιμοποιούμενο αέριο αντιστοιχεί στο αέριο για το οποίο έχει ρυθμιστεί ο λέβητας (βλ. πινακίδα του λέβητα).

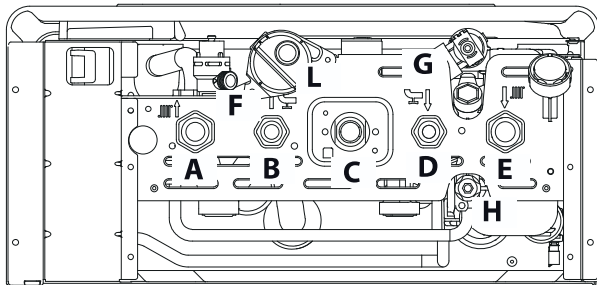
Είναι επίσης σημαντικό να βεβαιωθείτε την πίεση του αερίου (μεθάνιο ή LPG) που θα χρησιμοποιηθεί για την τροφοδοσία του λέβητα, καθώς εάν δεν είναι επαρκής μπορεί να μειώσει την ισχύ της γεννήτριας προκαλώντας προβλήματα για τον χρήστη.

## INSTALLAZIONE

### Υδραυλική σύνδεση

Στο σχέδιο απεικονίζονται τα ρακόρ για τις συνδέσεις νερού και αερίου του λέβητα. Βεβαιωθείτε ότι η μέγιστη πίεση του δικτύου ύδρευσης δεν υπερβαίνει τα 6 bar. Σε αντίθετη περίπτωση είναι αναγκαία η εγκατάσταση ρυθμιστή πίεσης.

### Θέση υδραυλικών ρακόρ

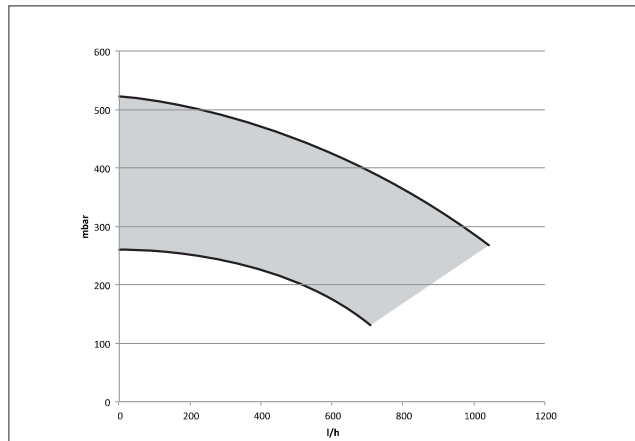


Λεζάντα:

- A = Κατάθλιψη εγκατάστασης
- B = Έξοδος ζεστού νερού
- C = Είσοδος αερίου
- D = Είσοδος κρύου νερού
- E = Επιστροφή εγκατάστασης
- F = Στόμιο συστήματος υπερπίεσης
- G = Ηλεκτροβαλβίδα πλήρωσης
- H = Βάνα εκκένωσης
- I = Μαγνήτης
- L = Εκκένωση υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση

Για τη διαστασιολόγηση των σωλήνων και των θερμαντικών σωμάτων της εγκατάστασης πρέπει να ληφθεί υπόψη το διαθέσιμο μανομετρικό ύψος σε συνδυασμό με την απαιτούμενη παροχή και σύμφωνα με τις τιμές στο διάγραμμα του κυκλοφορητή.

### Διάγραμμα διαθέσιμου μανομετρικού ύψους κυκλοφορητή



### Σύστημα υπερπίεσης

Τοποθετήστε τον σωλήνα εκκένωσης για την βαλβίδα ασφαλείας "F" που περιλαμβάνεται στο βιβλίο οδηγιών

Το στόμιο του συστήματος υπερπίεσης (βλ. εικόνα) πρέπει να συνδεθεί σε σιφόνι αποχέτευσης με δυνατότητα οπτικού ελέγχου έτοι ώστε, σε περίπτωση επέμβασης, να αποφεύγονται ατυχήματα ή βλάβες για τις οποίες δεν είναι υπεύθυνος ο κατασκευαστής.

### Καθαρισμός εγκατάστασης θέρμανσης

Σε περίπτωση τοποθέτησης σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις διαπιστώνεται συχνά η παρουσία ουσιών και πρόσθετων στο νερό που μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία και τη διάρκεια ζωής του νέου λέβητα. Πριν την αντικατάσταση πλύνετε καλά την εγκατάσταση για την απομάκρυνση υπολειμμάτων ή ακαθαρσιών που μπορούν να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο διαστολής έχει κατάλληλη χωρητικότητα για το περιεχόμενο νερού της εγκατάστασης.

### Εγκαταστάσεις με θερμαινόμενο δάπεδο

Στις εγκαταστάσεις με θερμαινόμενο δάπεδο, τοποθετήστε ένα θερμοστάτη ασφαλείας στην έξοδο θέρμανσης του δαπέδου. Για την ηλεκτρική σύνδεση του θερμοστάτη βλ. παράγραφο «Ηλεκτρικές Συνδέσεις».

Σε περίπτωση πολύ υψηλής θερμοκρασίας εξόδου, ο λέβητας θα σταματήσει τόσο όσον αφορά στη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης όσο και στη λειτουργία θέρμανσης και στην οθόνη θα εμφανιστεί ο κωδικός σφάλματος 1 16 «θερμοστάτης δαπέδου ανοικτός». Ο λέβητας πραγματοποιεί επανεκκίνηση μόλις διακοπεί η λειτουργία του θερμοστάτη, με αυτόματο επανοπλισμό.

Σε περίπτωση που δεν υπάρχει δυνατότητα εγκατάστασης θερμοστάτη, η εγκατάσταση δαπέδου πρέπει να προστατευθεί με θερμοστατική βαλβίδα ή μια παράκαμψη ώστε να αποφευχθεί η δημιουργία υπερβολικά υψηλής θερμοκρασίας στο ύψος του δαπέδου.

### Εκκένωση των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση

Η μεγάλη ενεργειακή απόδοση προκαλεί την παραγωγή υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση, οι οποίοι πρέπει να απομακρύνονται. Για αυτόν το σκοπό, χρησιμοποιήστε έναν πλαστικό σωλήνα τοποθετημένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται τυχόν λίμνασμα των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση στο εσωτερικό του λέβητα. Ο σωλήνας αυτός πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε ένα σιφόνι εκκένωσης με δυνατότητα οπτικού ελέγχου.

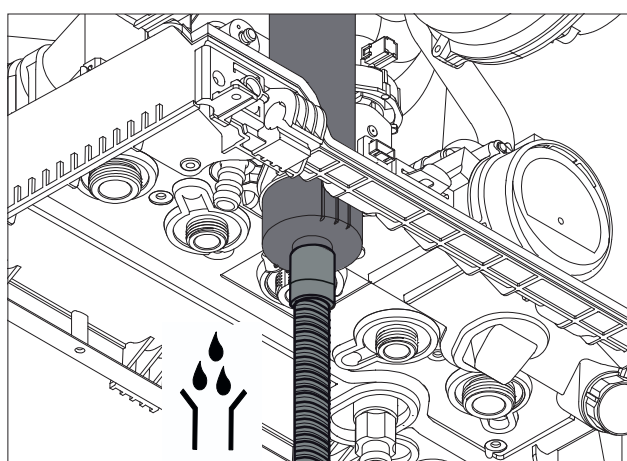
Τηρείτε τα πρότυπα εγκατάστασης που ισχύουν στη χώρα εγκατάστασης και συμμορφωθείτε με τους ενδεχόμενους κανονισμούς των τοπικών αρχών και των αρμόδιων οργανισμών για τη δημόσια υγεία.

Ελέγχετε την τοποθέτηση του σωλήνα εκκένωσης των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση:

- δεν πρέπει να μαγκώσει κατά τη σύνδεση
- δεν πρέπει να σχηματίζει καμπύλη
- φροντίστε ώστε να αδειάζει ελεύθερα μέσα στο σιφόνι

Για την εκκένωση των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά σωληνώσεις που αντιστοιχούν στα πρότυπα.

Η παροχή των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση μπορεί να φτάσει τα 2 λίτρα / ώρα. Επειδή οι υδρατμοί που προέρχονται από τη συμπύκνωση είναι δύινοι (PH 2 περίπου), θα ήταν σκόπιμο να λάβετε όλες τις προφυλάξεις πριν από οποιαδήποτε επέμβαση.



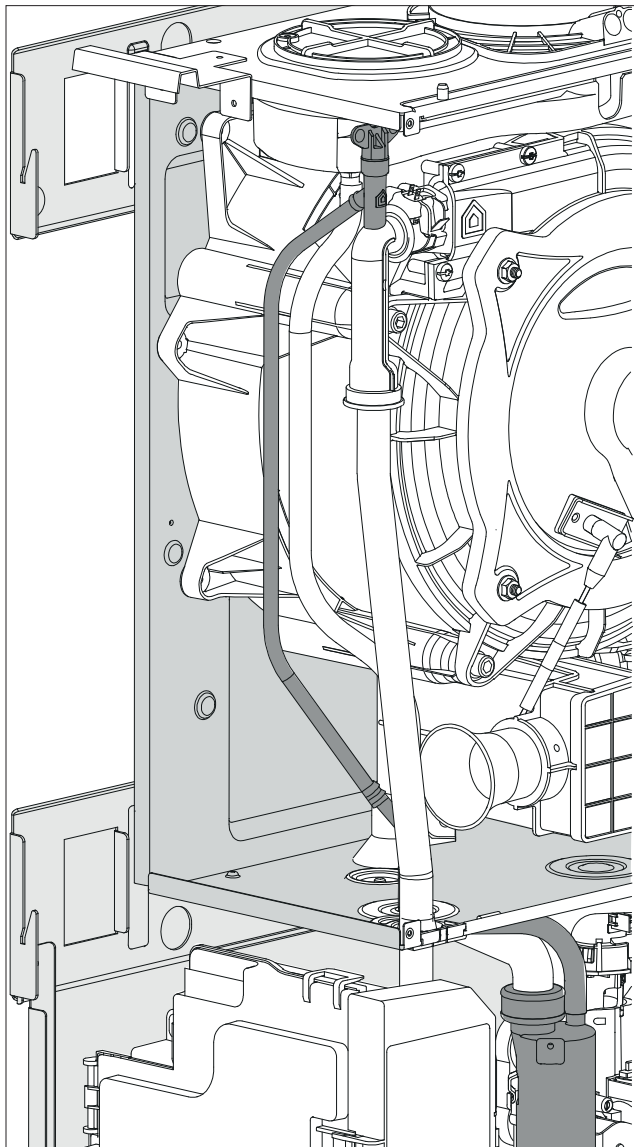
**ΤΟ ΣΙΦΟΝΙ ΕΙΝΑΙ ΓΕΜΑΤΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ  
(Η ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)-ΒΛ.ΕΙΚΟΝΑ 17**

**ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΣΙΦΟΝΙ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ, ΕΑΝ ΟΧΙ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΕΙ.**

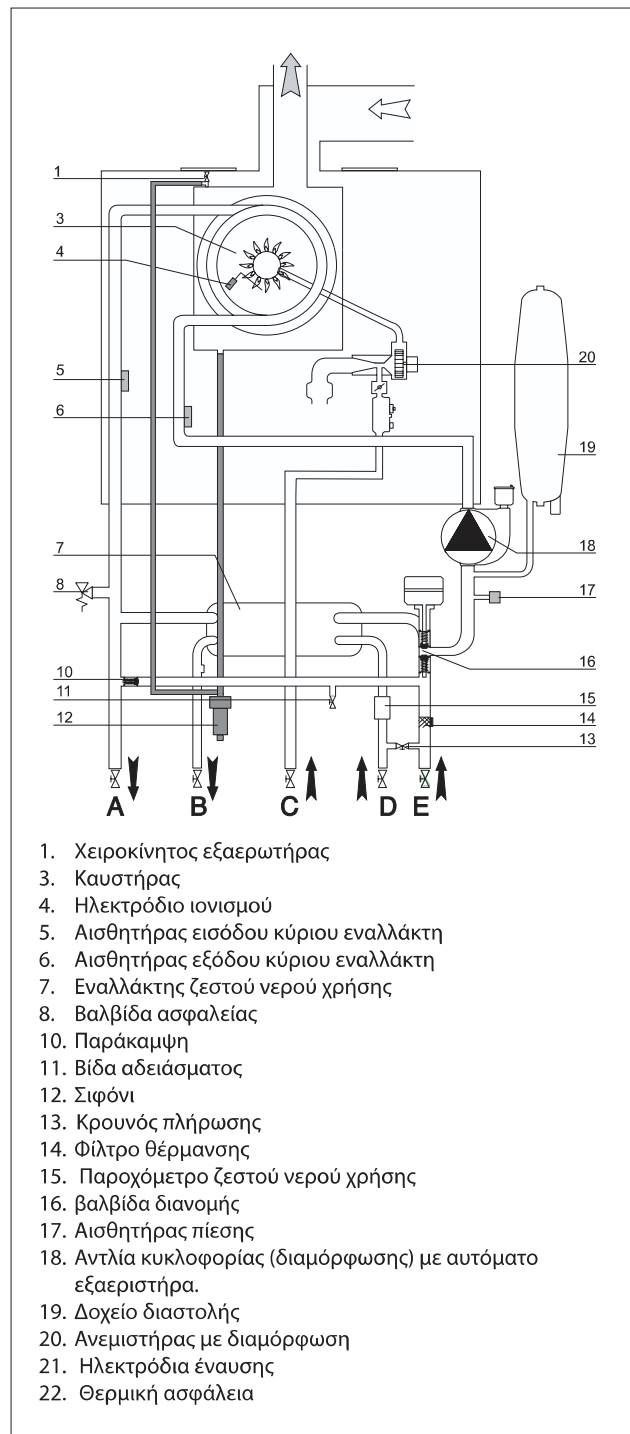
**ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ.**

**ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΞΑΝΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΠΙΕΣΗΣ.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**  
**Η ΕΛΛΕΙΨΗ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΣΙΦΟΝΙ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΔΙΑΡΡΟΗ ΚΑΠΝΟΥ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ**



#### Υδραυλικό σχεδιάγραμμα



## INSTALLAZIONE

### Σύνδεση των αγωγών εισόδου αέρα και εκκένωσης των καυσαερίων

Ο λέβητας έχει προβλεφθεί για λειτουργία τύπου B με λήψη αέρα από το χώρο και τύπου C με λήψη εξωτερικού αέρα.

Κατά την εγκατάσταση του συστήματος εκκένωσης, προσέξτε τη στεγανότητα ώστε να αποφευχθεί η διείσδυση καπνού στο κύκλωμα αέρα. Το οριζόντιο κιτ πρέπει να έχει κλίση με γωνία 3 % προς τα κάτω, προς το λέβητα, για την εκκένωση υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση. Σε περίπτωση εγκατάστασης τύπου B, ο χώρος όπου είναι εγκατεστημένος ο λέβητας πρέπει να διαθέτει κατάλληλη εισαγωγή αέρα σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα όσον αφορά στον εξαερισμό. Στα δωμάτια όπου υπάρχει κίνδυνος ύπαρξης διαβρωτικού ατμού (για παράδειγμα στους χώρους πλύσης, τα κομμωτήρια, τις επιχειρήσεις γαλβανισμού...), είναι πολύ σημαντικό να χρησιμοποιείτε την εγκατάσταση τύπου C με λήψη εξωτερικού αέρα για την καύση. Κατά αυτόν τον τρόπο, ο λέβητας προστατεύεται από τις συνέπειες της διάβρωσης.

Για την υλοποίηση των συστημάτων αναρρόφησης/εκκένωσης ομοαξονικού τύπου, πρέπει να χρησιμοποιούνται γνήσια αξεσουάρ. Σε περίπτωση λειτουργίας με ονομαστική θερμική ιαχύ, οι θερμοκρασίες των καυσαερίων δεν υπερβαίνουν τους 80°C. Παρόλα αυτά, φροντίζετε να τηρείτε τις αποστάσεις ασφαλείας σε περίπτωση διέλευσης ανάμεσα από τοίχους ή εύφλεκτα υλικά.

Η ένωση των σωλήνων εκκένωσης του καπνού πραγματοποιείται με μια αρσενική-θηλυκή σύνδεση και μια τοιμούχα στεγανότητας. Η διάταξη των συνδέσεων πρέπει να είναι αντίστροφη προς τη φορά ροής των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση.

### Τύπος σύνδεσης του λέβητα στο σωλήνα εκκένωσης καπνού

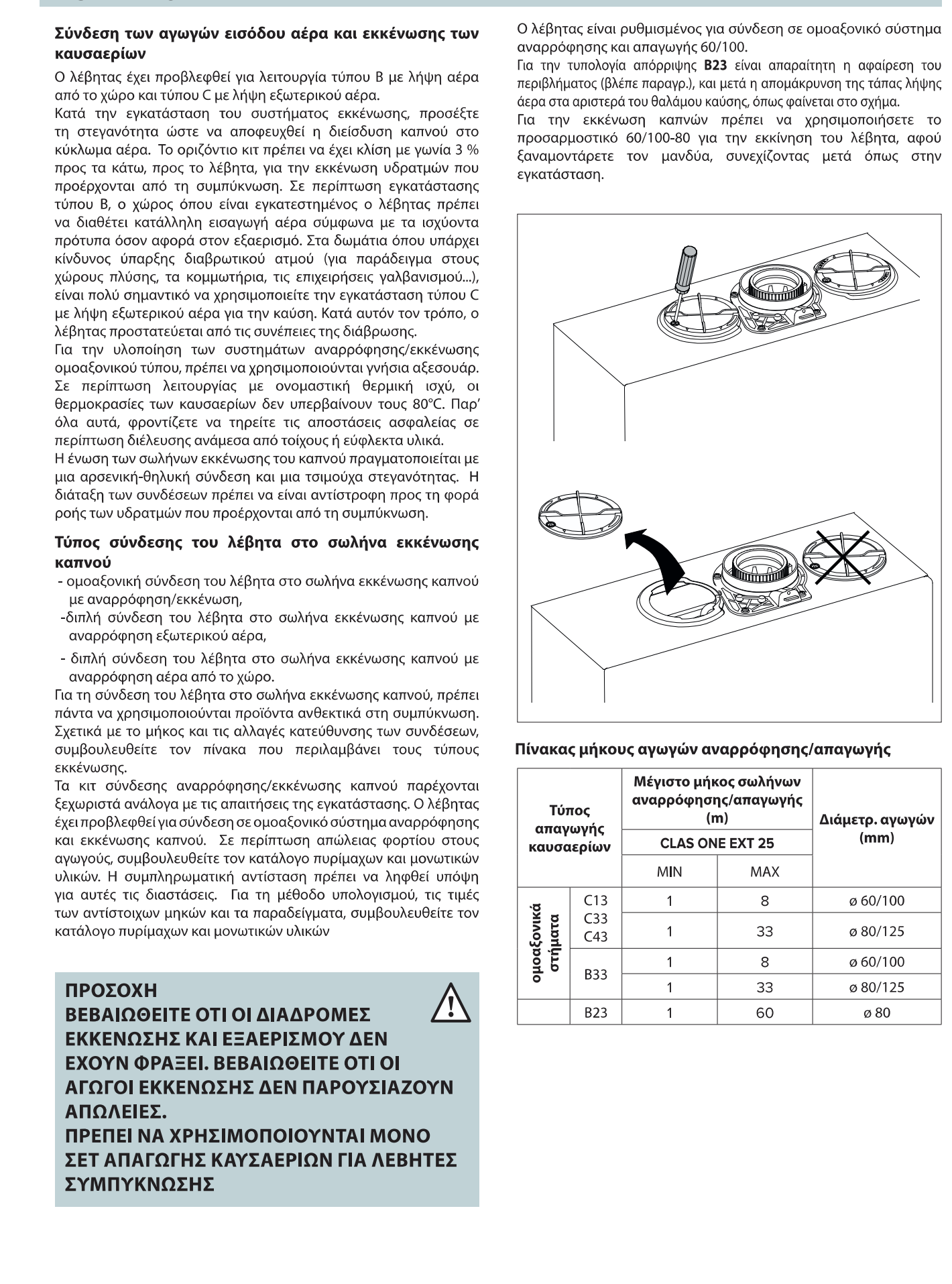
- ομοαξονική σύνδεση του λέβητα στο σωλήνα εκκένωσης καπνού με αναρρόφηση/εκκένωση,
- διπλή σύνδεση του λέβητα στο σωλήνα εκκένωσης καπνού με αναρρόφηση εξωτερικού αέρα,
- διπλή σύνδεση του λέβητα στο σωλήνα εκκένωσης καπνού με αναρρόφηση αέρα από το χώρο.

Για τη σύνδεση του λέβητα στο σωλήνα εκκένωσης καπνού, πρέπει πάντα να χρησιμοποιούνται προϊόντα ανθεκτικά στη συμπύκνωση. Σχετικά με το μήκος και τις αλλαγές κατεύθυνσης των συνδέσεων, συμβουλευθείτε τον πίνακα που περιλαμβάνει τους τύπους εκκένωσης.

Τα κιτ σύνδεσης αναρρόφησης/εκκένωσης καπνού παρέχονται ξεχωριστά ανάλογα με τις απαιτήσεις της εγκατάστασης. Ο λέβητας έχει προβλεφθεί για σύνδεση σε ομοαξονικό σύστημα αναρρόφησης και εκκένωσης καπνού. Σε περίπτωση απώλειας φορτίου στους αγωγούς, συμβουλευθείτε τον κατάλογο πυρίμαχων και μονωτικών υλικών. Η συμπληρωματική αντίσταση πρέπει να ληφθεί υπόψη για αυτές τις διαστάσεις. Για τη μέθοδο υπολογισμού, τις τιμές των αντίστοιχων μηκών και τα παραδείγματα, συμβουλευθείτε τον κατάλογο πυρίμαχων και μονωτικών υλικών

### ΠΡΟΣΟΧΗ

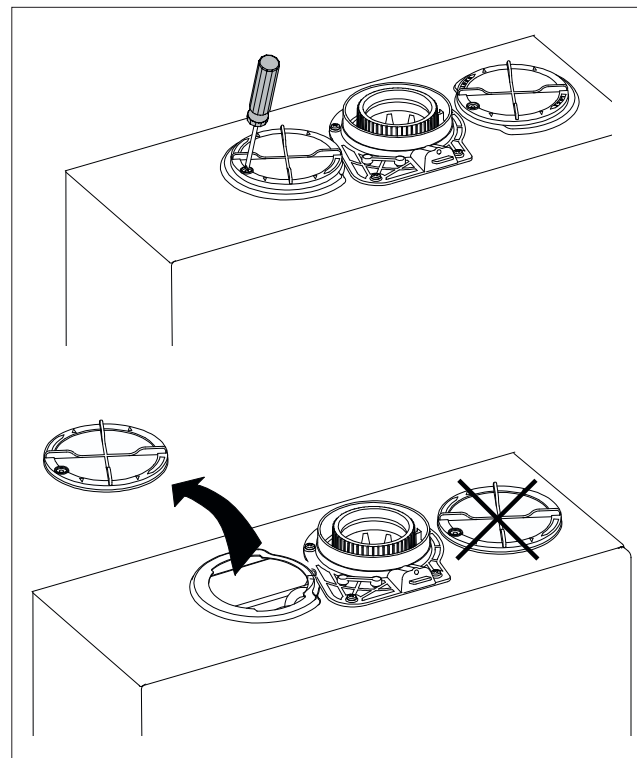
**ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΦΡΑΞΕΙ. ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΕΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΠΩΛΕΙΕΣ.**  
**ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕΤ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ**



Ο λέβητας είναι ρυθμισμένος για σύνδεση σε ομοαξονικό σύστημα αναρρόφησης και απαγωγής 60/100.

Για την τυπολογία απόρριψης B23 είναι απαραίτητη η αφαίρεση του περιβλήματος (βλέπε παραγρ.), και μετά η απομάκρυνση της τάπας λήψης άερα στα αριστερά του θαλάμου καύσης, όπως φαίνεται στο σχήμα.

Για την εκκένωση καπνών πρέπει να χρησιμοποιήσετε το προσαρμοστικό 60/100-80 για την εκκίνηση του λέβητα, αφού ξαναμοντάρετε τον μανδύα, συνεχίζοντας μετά όπως στην εγκατάσταση.

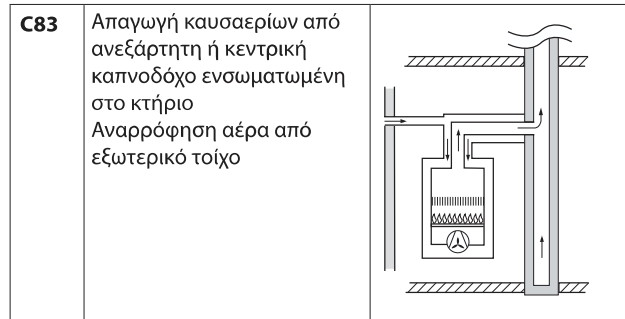


### Πίνακας μήκους αγωγών αναρρόφησης/απαγωγής

Ομοαξονική στήλη	Τύπος απαγωγής καυσαερίων	Μέγιστο μήκος σωλήνων αναρρόφησης/απαγωγής (m)		Διάμετρος αγωγών (mm)	
		CLAS ONE EXT 25			
		MIN	MAX		
Ομοαξονική στήλη	C13	1	8	ø 60/100	
	C33	1	33	ø 80/125	
	B33	1	8	ø 60/100	
		1	33	ø 80/125	
	B23	1	60	ø 80	

## Τύποι αναρρόφησης/απαγωγής καυσαερίων

<b>B - Ο αέρας καύσης που προέρχονται από το δωμάτιο</b>	
<b>B23</b>	Απαγωγή καυσαερίων σε εξωτερικό χώρο. Αναρρόφηση αέρα από τον χώρο εγκατάστασης
<b>B33</b>	Απαγωγή καυσαερίων σε ανεξάρτητη ή κεντρική καπνοδόχο ενσωματωμένη στο κτήριο. Αναρρόφηση αέρα από τον χώρο εγκατάστασης
<b>C - Αέρας καύσης από εξωτερικό χώρο</b>	
<b>C13</b>	Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα από εξωτερικό τοίχο στο ίδιο πεδίο πιέσεων
<b>C33</b>	Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα από εξωτερικό χώρο με τερματικό στην οροφή στο ίδιο πεδίο πιέσεων
<b>C43</b>	Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα από ανεξάρτητη ή κεντρική καπνοδόχο ενσωματωμένη στο κτήριο
<b>C53</b>	Απαγωγή καυσαερίων σε εξωτερικό χώρο και αναρρόφηση αέρα από εξωτερικό τοίχο σε διαφορετικό πεδίο πιέσεων



**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ  
ΣΤΟ ΛΕΒΗΤΑ ΔΙΑΚΟΨΤΕ ΤΗΝ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΠΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ.**

**Ηλεκτρικές συνδέσεις**

Για μεγαλύτερη ασφάλεια αναθέστε σε εξειδικευμένο προσωπικό τον προσεκτικό έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες βλάβες λόγω απουσίας γείωσης στην εγκατάσταση ή ανωμαλίας στην ηλεκτρική τροφοδοσία.

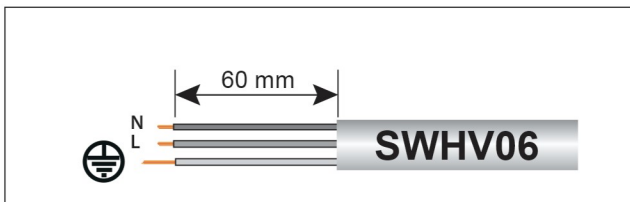
Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση είναι κατάλληλη για τη μέγιστη ισχύ του λέβητα που αναγράφεται στην πινακίδα.

Ελέγχετε αν η διατομή των καλωδίων είναι κατάλληλη και οπωσδήποτε όχι μικρότερη από 1,5 mm<sup>2</sup>.

Η σωστή σύνδεση και η αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης είναι απαραίτητη για την ασφάλεια της συσκευής.

Το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να συνδεθεί σε δίκτυο 230V-50Hz τηρώντας την πολικότητα L-N και τη σύνδεση γείωσης.

Σε περίπτωση αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Για τη σύνδεση στο λέβητα χρησιμοποιήστε τον αγωγό γείωσης (κίτρινο/πράσινο) που έχει μεγαλύτερο μήκος από τους αγωγούς N - L.

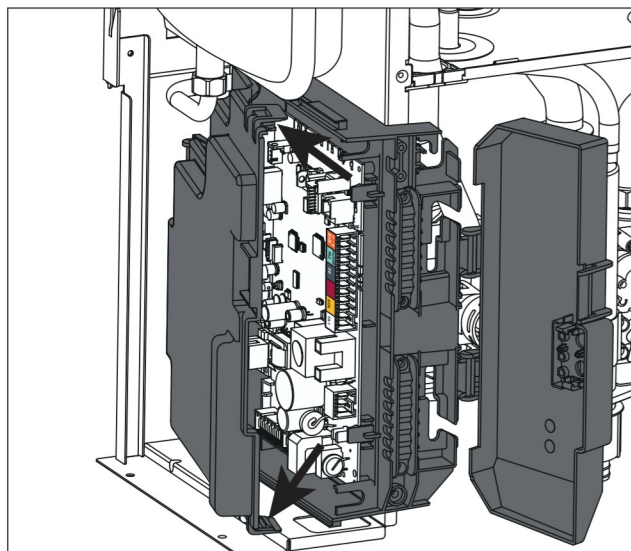
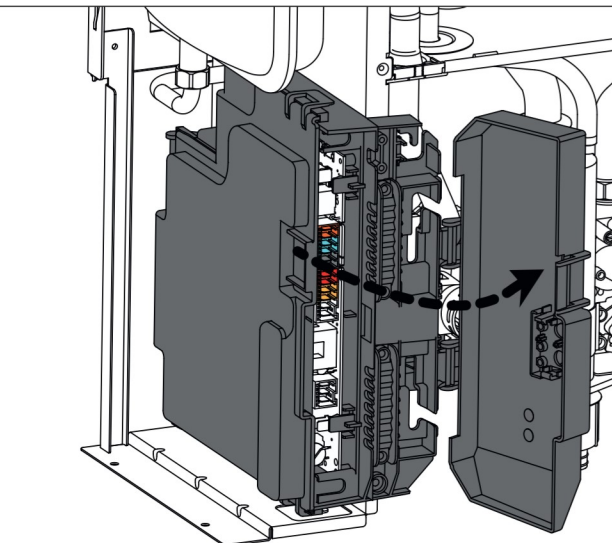
**Ηλεκτρικό καλώδιο****ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!**

Η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να είναι σταθερή (χωρίς φις) και να διαθέτει διπολικό διακόπτη με ελάχιστο άνοιγμα επαφών 3 mm.

**Σύνδεση περιφερειακών**

Για την πρόσβαση στις συνδέσεις των περιφερειακών:

- Αποσυνδέστε τον λέβητα από την ηλεκτρική τροφοδοσία
- Αφαιρέστε το περιβλήμα ξεκουμπώνοντάς το από τον πίνακα οργάνων.
- ανοίξτε το ηλεκτρικό κουτί για να αποκτήσετε πρόσβαση σε περιφερειακές συνδέσεις



Απαγορεύονται πολύπριζα, προεκτάσεις ή αντάπτορες.  
Απαγορεύεται η χρήση των σωλήνων της υδραυλικής εγκατάστασης, της θέρμανσης και του αερίου για τη γείωση της συσκευής.

Ο λέβητας δεν προστατεύεται από τους κεραυνούς.

Σε περίπτωση που απαιτείται αντικατάσταση των ασφαλειών του δικτύου, χρησιμοποιήστε ασφάλειες ταχείας επέμβασης των 2A.

Σύνδεση περιφερειακών

**BUS** = Σύνδεση χειριστηρίου αποστάσεως ( αναλογική συσκευή)  
**FLOOR/TA2** = Θερμοστάτη θερμαινόμενου δαπέδου ή θερμοστάτη περιβάλλοντος 2 (επιλέγεται από την παράμετρο 223)

**SE** = Εξωτερικού αισθητήρα

**SOL** = Solar temperature probe

**TA1** = Θερμοστάτη περιβάλλοντος 1



### Προσοχή!

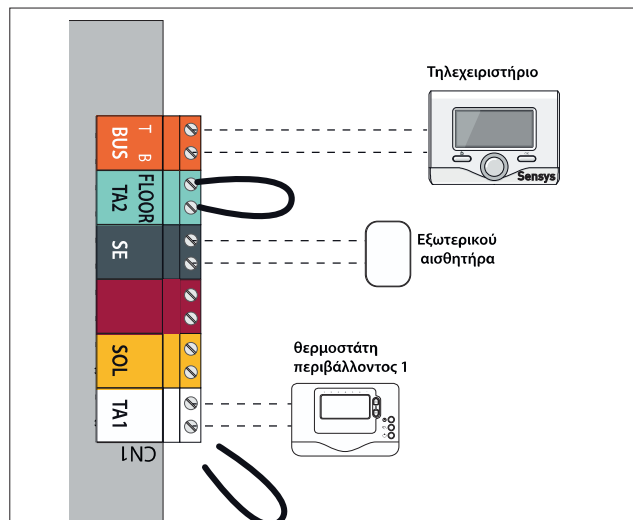
Για τη σύνδεση και την τοποθέτηση των καλωδίων των προαιρετικών περιφερειακών συμβουλευθείτε τις οδηγίες για την εγκατάστασή τους.

### Σύνδεση Χειριστηρίου Αποστάσεως - Εξωτερικού αισθητήρα

Για την σύνδεση του Χειριστηρίου Αποστάσεως συμβουλευτείτε τις οδηγίες του εγχειριδίου. Για την σύνδεση του Εξωτερικού Αισθητήρα συμβουλευτείτε αυτές που αναφέρονται στο φύλλο οδηγιών.

### Σύνδεση Θερμοστάτη περιβάλλοντος

- Τοποθετήστε το καλώδιο του θερμοστάτη
- Λασκάρετε το σφιγκτήρα καλωδίου με ένα κατσαβίδι και τοποθετήστε ένα-ένα τα καλώδια από τον θερμοστάτη περιβάλλοντος
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί σωστά και δεν τεντώνονται κλείνοντας ή ανοιγόντας τον πίνακα οργάνων
- Κλείστε το καπάκι, κλείστε τον πίνακα οργάνων και το κάλυμμα της πρόσοψης.

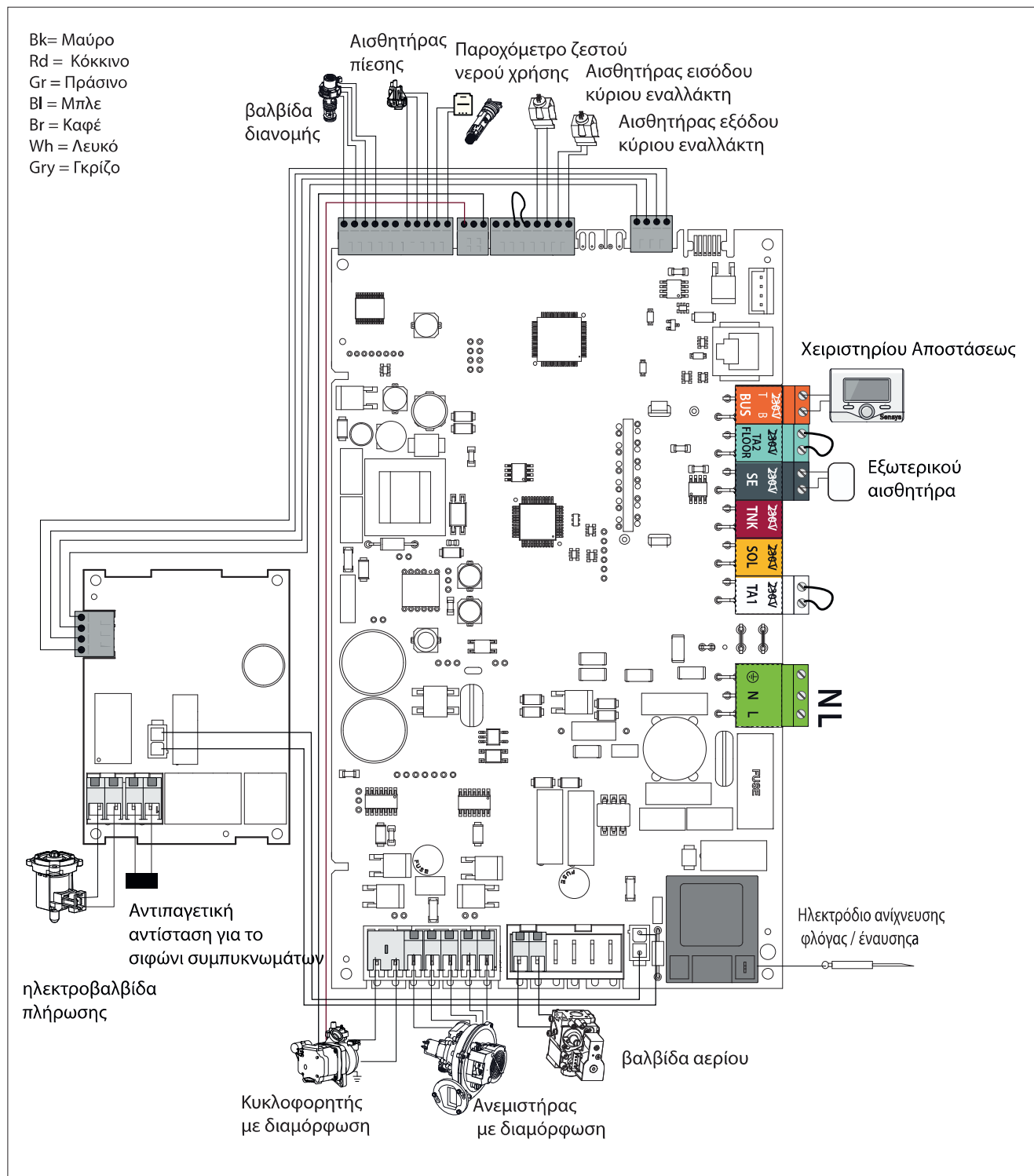


## INSTALLAZIONE

## Διάγραμμα ηλεκτρικής συνδεσμολογίας λέβητα

Για μεγαλύτερη ασφάλεια αναθέστε σε εξειδικευμένο προσωπικό τον προσεκτικό έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες βλάβες λόγω απουσίας γείωσης στην εγκατάσταση ή ανωμαλίας στην ηλεκτρική τροφοδοσία.



**Προετοιμασία για τη λειτουργία**

Για την ασφάλεια και τη σωστή λειτουργία της συσκευής η θέση σε λειτουργία του λέβητα πρέπει να ανατεθεί σε έξειδικευμένο τεχνικό που διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα.

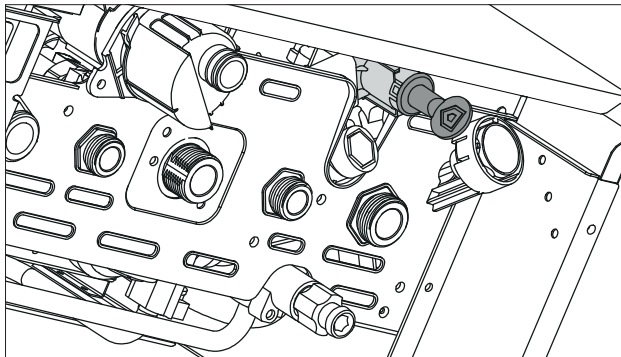
**Ηλεκτρική τροφοδοσία**

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα τροφοδοσίας είναι ίδιες με τις τιμές που αναγράφονται στην πινακίδα του λέβητα
- Ελέγχετε την αποτελεσματικότητα της γείωσης.

**Κύκλοι πλήρωσης και απαέρωσης του κυκλώματος θέρμανσης**

Κατά την αρχική εγκατάσταση ή την έκτακτη συντήρηση πρέπει να πραγματοποιηθεί ακριβή απαέρωση του κυκλώματος θέρμανσης και του λέβητα. Προχωρήστε ως εξής:

- Ανοίξτε τη βάνα κρύου νερού
- Ανοίξτε το χειροκίνητο εξαεριστήρα που είναι τοποθετημένος στην πλευρά του αρχικού Εναλλάκτη (2). Η βαλβίδα είναι ήδη συνδεδεμένη σε σωλήνα απαλλαγής που σχετίζεται με την απαλλαγή των συμπυκνωμάτων.
- Ανασκηώστε το πώμα στην αυτόματη βαλβίδα αποδέσμευσης αέρα και αφήστε το ανοιχτό μόνιμα.
- Ανάψτε τον λέβητα (πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF) και επιλέξτε τη λειτουργία stand-by χωρίς ζήτηση ζεστού νερού ή θέρμανσης
- Χρησιμοποιώντας τον διατίθεμενο μαγνήτη που είναι στερεωμένος στο δίσκο, ανοίξτε την ηλεκτροβαλβίδα πλήρωσης τοποθετώντας τον όπως στην εικόνα
- Κλείστε τον χειροκίνητο εξαεριστήρα όταν είναι ορατό το καθαρό νερό χωρίς αέρα.
- Βγάλτε τον μαγνήτη για να κλείσει η ηλεκτροβαλβίδα πλήρωσης όταν η πίεση φτάσει τα 1-1,5 bar.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!!**  
**ΕΛΕΓΞΤΕ ΕΑΝ Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ, ΕΑΝ ΟΧΙ, ΤΟΤΕ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΕΙ. ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΜΕΧΡΙ Ο ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕΙ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ. ΕΛΕΓΞΤΕ ΞΑΝΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ.**

**Διαδικασία ανάφλεξης**

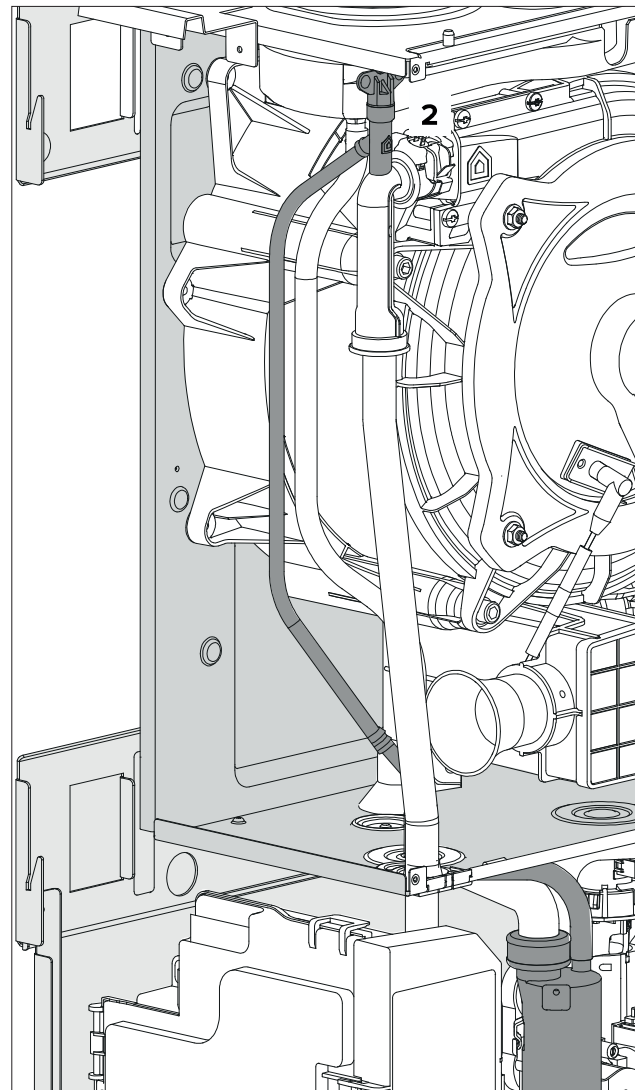
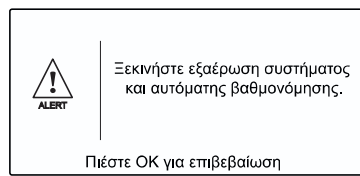
Πιέστε το κουμπί ON/OFF στον πίνακα χειριστηρίων για να ανάψετε το λέβητα, φωτίζεται ο Clima Manager.

Η οθόνη δείχνει την διαδικασία εκκίνησης - Που σημαίνεται από την μπάρα.



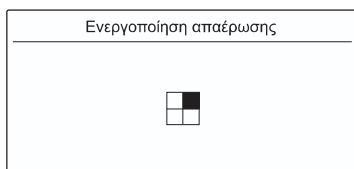
Μετά το Remote Control απαιτεί τον καθορισμό της γλώσσας, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ και ΩΡΑ (βλ. εγχειρίδιο χρήσης).

Αφού ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, το αίτημα για εκτέλεση της διαδικασίας εξαέρωσης και της αυτόματης βαθμονόμησης εμφανίζεται στην οθόνη.

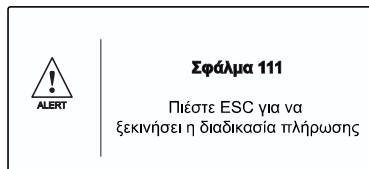


## Πρώτο άναμμα

1. Βεβαιωθείτε ότι:
  - Η βάνα αερίου είναι κλειστή
  - Η ηλεκτρική σύνδεση έχει γίνει σωστά. Βεβαιωθείτε σε κάθε περίπτωση ότι ο κίτρινος/πράσινος αγωγός γείωσης έχει συνδεθεί σε αποτελεσματική γεκατάσταση γείωσης.
  - Ανασηκώστε με ένα κατσαβίδι την τάπα της βαλβίδας αυτόματης εξαέρωσης
2. Πιέστε το κουμπί ON/OFF στον πίνακα χειριστηρίων για να ανάψετε το λέβητα, αναβοσβήνει το πράσινο led. Φωτίζεται η οθόνη του Τηλεχειριστήριο.
3. Ενεργοποιήστε τον κύκλο απαέρωσης, από τον Clima Manger, διαμέσου της παραμέτρου 271 (βλέπε σημείωση δίπλα).



- Ο λέβητας θα ξεκινήσει ένα κύκλο απαέρωσης περίπου 7 λεπτών.
- Στο τέλος ελέγχετε αν η εγκατάσταση απαερώθηκε πλήρως και, σε αντίθετη περίπτωση, επαναλάβετε τη διεργασία.
  4. Καθαρίστε τον αέρα από τα καλοριφέρ.
  5. Ελέγχετε αν η ένδειξη της πίεσης της εγκατάστασης στο υδρόμετρο επαρκεί (1-1,5 mbar), σε αντίθετη περίπτωση φροντίστε για την αποκατάσταση μέσω της ηλεκτροβαλβίδας πλήρωσης. Αν η πίεση κατέλθει κάτω της τιμής συναγερμού ο Τηλεχειριστήριο θα επισημάνει το αίτημα αποκατάστασης. Φροντίστε, αν χρειαστεί, για την αποκατάσταση πιέζοντας το κουμπί.



6. Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός απαγωγής των προϊόντων της καύσης είναι κατάλληλος και χωρίς εμπόδια
7. Βεβαιωθείτε ότι τα ενδεχόμενα ανοίγματα αερισμού του χώρου είναι ανοιχτά (εγκαταστάσεις τύπου B).
8. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στο σιφώνι που παρέχεται για πλήρωση

**ΣΗΜ: σε περίπτωση μεγάλης περιόδου μη χρήσης του λέβητα, το σιφώνι πρέπει να ξαναγεμίζει πριν από μία καινούργια επανεκκίνηση. Η απουσία νερού στο σιφώνι είναι επικίνδυνη και υπάρχει περίπτωση εξόδου καπνών από την συσκευή.**

9. Ανοίξτε τη βάνα αερίου και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διέλευση αερίου για να διαπιστώσετε τη στεγανότητα όλων των ρακόρ, συμπεριλαμβανομένων των ρακόρ του λέβητα. Διορθώστε τυχόν διαρροές.
10. Θέστε σε λειτουργία το λέβητα επιλέγοντας από τον Τηλεχειριστήριο τη λειτουργία θέρμανσης ή παραγωγής ζεστού νερού οικιακής χρήσης.

## Περιγραφή λειτουργιών

### Λειτουργία Εξαέρωσης (από τον Χειριστηρίου Αποστάσεως)

Για την πρόσβαση στην **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ**, πιέστε ταυτόχρονα τα κουμπιά ESC ⌂ και OK για 5 δεύτερα. Η οθόνη θα δείξει την αίτηση για εισαγωγή του κωδικού τεχνικού.

Γυρίστε τον επιλογέα **O** για να επιλέξετε 234 και πιέστε το πλήκτρο **OK**.

Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε την **ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΒΗΤΑ**.

Πιέστε το πλήκτρο **OK**

Η οθόνη θα δείξει **ΛΕΒΗΤΑΣ** Πιέστε το πλήκτρο **OK**

Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ**

Πιέστε το πλήκτρο **OK**

Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε **ΑΠΑ'ΕΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**.

Πιέστε το πλήκτρο **OK**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας είναι σε stand-by, χωρίς ζήτηση ζεστού νερού ή θέρμανσης.

### Λειτουργία Ημιαυτόματης Πλήρωσης (από τον Χειριστηρίου Αποστάσεως)

Ο λέβητας σε περίπτωση μείωσης της πίεσης του κυκλώματος θέρμανσης επισημαίνει στον Χειριστηρίου Αποστάσεως την ανάγκη να φροντίσετε για την αποκατάσταση του νερού.

Πιέζοντας το πλήκτρο κάτω από την Πλήρωση ενεργοποιείται η αποκατάσταση μέχρι την επίτευξη της τεθείσας τιμής (παραμέτρος 2 4 2).

Στο τέλος ο λέβητας θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία. Αν δεν επαρκέσει ένας κύκλος, ο λέβητας θα επισημάνει πάλι το αίτημα πλήρωσης.

Ο λέβητας δίνει τη δυνατότητα διενέργειας ενός μέγιστου 5 κύκλων σε 50 λεπτά, που επισημαίνεται από τον κωδικό ειδοποίησης 1P7 «Πολλές πληρώσεις».

Μπορείτε να θέσετε:

#### 242 - Πίεση πλήρωσης

Μέγιστη πίεση διακοπής ημιαυτόματης πλήρωσης

#### 241 - Πίεση προειδοποίησης:

εάν η πίεση πέσει έως την προγραμματισμένη τιμή συναγερμού, ο λέβητας εμφανίζει τον κωδικό δυσλειτουργίας 1 P4 λόγω ανεπαρκούς κυκλοφορίας και στην οθόνη επισημαίνεται η ανάγκη χρήσης του πλήκτρου FILLING «Πιέστε το πλήκτρο πλήρωσης».



**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΥΣΗΣ**

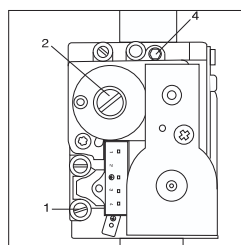
Η σειρά των εργασιών πρέπει να τηρείται οπωσδήποτε κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

**Εργασία 1****Έλεγχος πίεσης τροφοδοσίας**

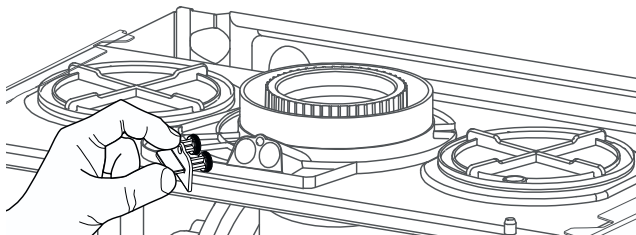
Χαλαρώστε την βίδα 1 και εισάγετε των σωλήνα σύνδεσης του μανόμετρου στην τάπα του σωλήνα.

Ανάψτε τον λέβητα στην μέγιστη ισχύ του Z.N.X, ενεργοποιώντας την « λειτουργία καμινάδας » (πιέστε το πλήκτρο RESET για 10 δεύτερα και γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε μέγιστη ισχύ Z.N.X.)

Η πίεση τροφοδοσίας πρέπει να ανταποκρίνεται στην τιμή που δίνεται σε σχέση με τον τύπο αερίου, για τον οποίο έχει προετοιμαστεί ο λέβητας. Βλέπε Πίνακα σύνοψης αλλαγών.

**Εργασία 2 - ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΜΕΤΡΗΣΗΣ**

Συνδέστε τη βαθμονομημένη συσκευή μέτρησης στην αριστερή υποδοχή καύσης ξεβιδώνοντας τη βίδα και βγάζοντας την τάπα.

**3<sup>a</sup> ορεστήρας****ρύθμιση του CO2 στη μέγιστη παροχή αερίου (ζεστό νερό χρήσης)**

Πραγματοποιήστε άντληση ζεστού νερού χρήσης με μέγιστη παροχή νερού. Επιλέξτε τη λειτουργία **Καθαρισμός αιθάλης** πιέζοντας το πλήκτρο **RESET** για 10 δευτερόλεπτα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ενεργοποιώντας τη λειτουργία **Καθαρισμού αιθάλης**, η θερμοκρασία του νερού που βγαίνει από το λέβητα μπορεί να είναι υψηλότερη από 65°C.

Η οθόνη θα δείξει την λειτουργία **Καμινάδας ενεργή** στην μέγιστη πίεση θέρμανσης.

Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε την μέγιστη ισχύ Z.N.X.

<b>Ενεργοποίηση καμινάδας</b>	
Μεγ. Ισχ. ZNX	<input type="checkbox"/>
Μεγ. Ισχ. Θέρμανσης	<input checked="" type="checkbox"/>
Ελαχ. Ισχύς	<input type="checkbox"/>

Περιμένετε 1 λεπτό για να σταθεροποιηθεί ο λέβητας, πριν πραγματοποιήσετε τις αναλύσεις καύσης.

<b>Ενεργοποίηση καμινάδας</b>	
Μεγ. Ισχ. ZNX	<input checked="" type="checkbox"/>
Μεγ. Ισχ. Θέρμανσης	<input type="checkbox"/>
Ελαχ. Ισχύς	<input type="checkbox"/>

Μετρήστε την τιμή του CO2 (%) και συγκρίνετε την με τις τιμές του παρακάτω πίνακα (τιμές με το πλαίσιο κλειστού).

Πίνακας Α	CLAS ONE EXT 25	
Άρειο	CO2 (%) MAX	CO2 (%) MIN
G20	8,7 ÷ 9,7	8,2 ÷ 9,2
G31	9,7 ÷ 10,7	9,0 ÷ 10,0

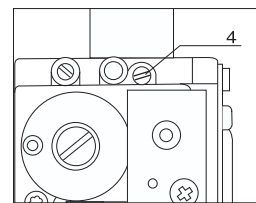
**ΠΡΟΣΟΧΗ!! ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ CO2 ΣΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥ (ZNX) ΠΡΕΠΕΙ ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΚΑΤΑ 0,5% ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ CO2 ΣΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΙΣΧΥ.**

**Παράδειγμα:** Μέγιστο CO2 = 9,2%, το ελάχιστο CO2 πρέπει να είναι ίσο με τη μικρότερη τιμή του 8,7%.

**Εάν η τιμή του CO2 (%) που μετρήθηκε είναι διαφορετική από τις τιμές του πίνακα, προβείτε σε ρύθμιση της βαλβίδας αερίου ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες, διαφορετικά περάστε απευθείας στην εργασία 4.**

**Ρύθμιση της βαλβίδας αερίου στη μέγιστη παροχή αερίου**

Ρυθμίστε την βαλβίδα αερίου γυρίζοντας την βίδα ρύθμισης 4 δεξιά στροφα αυξάνοντας για να μειώσετε το επίπεδο του CO2 (μια στροφή ρυθμίζει το επίπεδο CO2 περίπου κατά 0,2 – 0,4%). Περιμένετε 1 λεπτό μετά από κάθε αλλαγή ρύθμισης του CO2 για να σταθεροποιηθεί η τιμή. Αν η τιμή που μετράτε δίνεται στον πίνακα, η ρύθμιση ολοκληρώθηκε, αλλιώς ξεκινήστε την διαδικασία ρύθμισης ξανά.



**Σημείωση:** η λειτουργία **καθαρισμού αιθάλης** απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 λεπτά ή χειροκίνητα πιέζοντας στιγμιαία το πλήκτρο **RESET**.

**Εργασία 4 Έλεγχος του CO2 στην ελάχιστη παροχή αερίου**

Με τη λειτουργία **καμινάδας ενεργή**, γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε Ελάχιστη Ισχύ.

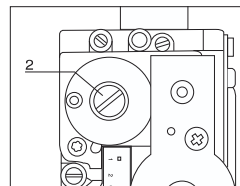
<b>Ενεργοποίηση καμινάδας</b>
Μεγ. Ισχ. ZNX
Μεγ. Ισχ. Θέρμανσης
Ελαχ. Ισχύς

Περιμένετε 1 λεπτό για να σταθεροποιηθεί ο λέβητας, πριν πραγματοποιήσετε τις αναλύσεις καύσης.

Αν η τιμή του CO2 (%) που διαβάζετε διαφέρει από τις τιμές που δίνονται στον πίνακα, τότε ρυθμίστε την βαλβίδα αερίου ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες, αλλιώς μεταβείτε απευθείας στην εργασία 5.

**Ρύθμιση της βαλβίδας αερίου στην ελάχιστη παροχή αερίου**

Αφαιρέστε το καπάκι και ρυθμίστε τη βίδα 2 γυρνώντας την αριστερόστροφα σταδιακά για να μειώσετε το επίπεδο CO2. Περιμένετε 1 λεπτό μετά από κάθε ρύθμιση για να σταθεροποιηθεί η τιμή του CO2.



Αν η τιμή που μετράτε δίνεται στον πίνακα, η ρύθμιση ολοκληρώθηκε, αλλιώς ξεκινήστε την διαδικασία ρύθμισης ξανά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ! ΑΝ ΈΧΕΙ ΑΛΛΑΧΘΕΙ Η ΤΙΜΗ ΤΟΥ CO2 ΣΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΙΣΧΥ, ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥ.**

### Εργασία 5 τέλος της ρύθμισης

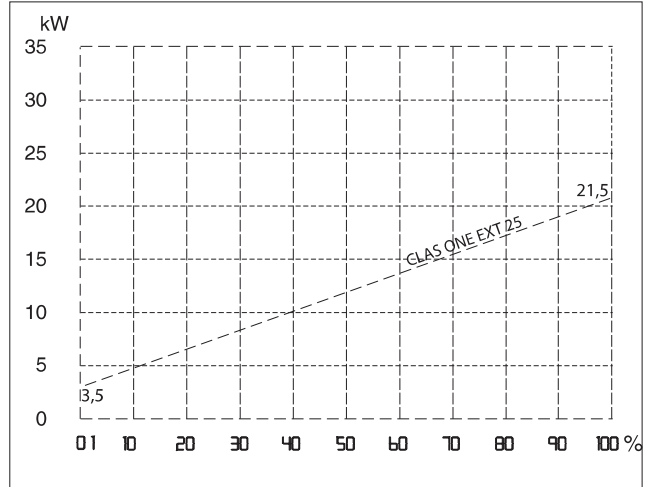
Βγείτε από τον τρόπο λειτουργίας καθαρισμού αιθάλης πιέζοντας το πλήκτρο RESET.  
Σταματήστε την άντληση.  
Επανατοποθετήστε την πρόσοψη της συσκευής.  
Επανατοποθετήστε την τάπα των υποδοχών καύσης.

### ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

**ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΜΕΤΑΒΕΙΤΕ ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ. - ΒΛ. ΣΕΛΙΔΑ 26.**

### Ρύθμιση της μέγιστης ισχύος θέρμανσης

Αυτή η παράμετρος περιορίζει την ωφέλιμη ισχύ του λέβητα.  
Το ποσοστό ισοδυναμεί με τιμή ισχύος που περιλαμβάνεται μεταξύ της ελάχιστης ισχύος (0) και της ονομαστικής ισχύος (99) που αναγράφεται στο παρακάτω διάγραμμα.  
Για να ελέγχετε τη μέγιστη ισχύ θέρμανσης του λέβητα, μεταβείτε στο μενού 2/υπομενού 3/παράμετρος 1.



### Αργή έναυση

Αυτή η παράμετρος περιορίζει την ωφέλιμη ισχύ του λέβητα σε φάση έναυσης.  
Το ποσοστό ισοδυναμεί με τιμή ωφέλιμης ισχύος που περιλαμβάνεται μεταξύ της ελάχιστης ισχύος (0) και της μέγιστης ισχύος (99)  
Για να ελέγχετε την αργή έναυση του λέβητα, μεταβείτε στο μενού 2/υπομενού 2/παράμετρος 0.

### Ρύθμιση της καθυστέρησης έναυσης για θέρμανση

Η παράμετρος αυτή - μενού 2/υπομενού 3/παράμετρος 5, επιτρέπει τη χειροκίνητη (0) ή αυτόματη (1) ρύθμιση του χρόνου αναμονής πριν την επόμενη εκ νέου έναυση του καυστήρα μετά το σβήσιμο, ώστε να πλησιάσει τη θερμοκρασία εντολής.  
Επιλέγοντας το χειροκίνητο τρόπο λειτουργίας, υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης ελάχιστου χρόνου λειτουργίας (anticycle) στην παράμετρο 2/υπομενού 3/παράμετρος 6 από 0 έως 7 λεπτά  
Επιλέγοντας τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας, ο ελάχιστος χρόνος λειτουργίας θα υπολογιστεί αυτόματα από το λέβητα, βάσει της θερμοκρασίας εντολής.

**Πίνακας ρύθμισης αερίου**

	παράμετρο	CLAS ONE EXT 25	
		G20	G31
Κάτω δείκτης Wobbe (15°C, 1.013 mbar) (MJ/m3)		45,67	70,69
Πίεση τροφοδοσίας αερίου (mbar)		20	37
Πίεση αργής ανάφλεξης	220	64	64
Τιμή μέγιστης ισχύος θέρμανσης	231	62	62
Ελάχιστη ταχύτητα ανεμιστήρα (%)	233	4	3
Μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρα θέρμανσης (%)	234	85	49
Μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρα ζεστού νερού ψύξης (%)	232	100	94
Diaframma gas (ø) mm		5 (*)	3,6
Διάφραγμα βαλβίδας αερίου (ø)		NO	NO
Μέγιστη/ελάχιστη παροχή αερίου (15°C, 1.013 mbar) (φυσικό - m3/h)	μέγιστη παροχή ζεστού νερού χρήσης	2,75	2,02
	μέγιστη θέρμανση	2,33	1,71
	ελάχιστη	0,39	0,29

(\*) Διάφραγμα βαλβίδας αερίου ενσωματωθεί στο μίξερ αέρα / αερίου (Μη αφαιρούμενο)

**Αλλαγή αερίου**

Αυτές οι συσκευές έχουν προβλεψθεί να λειτουργούν με διάφορους τύπους αερίων. Η αλλαγή αερίου πρέπει να πραγματοποιείται από ειδικευμένο τεχνικό.

Αυτή η αλλαγή αερίου πραγματοποιείται με τη βοήθεια ενός κιτ (διάφραγμα) και του βιβλίου χρήσης του.

**Λειτουργία AUTO**

Λειτουργία που επιτρέπει στον λέβητα να προσαρμόζει αυτόνομα τη λειτουργία του (θερμοκρασία θέρμαντικών στοιχείων) αναλόγως με τις εξωτερικές συνθήκες για την επίτευξη και τη διατήρηση των επιλεγμένων συνθηκών θερμοκρασίας.

Αναλόγως με τα συνδεδεμένα περιφερειακά και τον αριθμό των ζωνών ελέγχου ο λέβητας ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία κατάθλιψης.

Ρυθμίστε τις διάφορες αναγκαίες παραμέτρους (βλ. Μενού ρυθμίσεις).

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία πιέστε το πλήκτρο AUTO.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο «Θερμορύθμιση» της ARISTON.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ + ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

Στην περίπτωση αυτή απαιτείται η ρύθμιση των ακόλουθων παραμέτρων:

421 - Ενεργοποίηση θερμορύθμισης μέσω αισθητήρων  
- επιλέξτε 4 = εξωτερικός αισθητήρας + αισθητήρας περιβάλλοντος

422 - Επιλογή καμπύλης θερμορύθμισης  
- επιλέξτε την επιθυμητή καμπύλη αναλόγως με τον τύπο του συστήματος, της εγκατάστασης, της θερμομόνωσης του κτηρίου κλπ.

423 - Παράλληλη μετακίνηση της καμπύλης (εάν είναι αναγκαία). Επιτρέπει την παράλληλη μετακίνηση της καμπύλης αυξάνοντας ή μειώνοντας την επιλεγμένη θερμοκρασία (ρυθμιζόμενη και από τον χρήστη μέσω του διακόπτη encoder, ο οποίος χρησιμεύει για την παράλληλη μετακίνηση της καμπύλης με τη λειτουργία AUTO ενεργοποιημένη).

424 - Επίδραση αισθητήρα περιβάλλοντος  
Επιτρέπει τη ρύθμιση της επίδρασης του αισθητήρα περιβάλλοντος στον υπολογισμό της θερμοκρασίας κατάθλιψης (20 = μέγιστη, 0 = ελάχιστη).

## SISTEMI DI PROTEZIONE CALDAIA

Ο λέβητας προστατεύεται από δυσλειτουργίες με διαγνωστικούς ελέγχους από την ηλεκτρονική πλακέτα με μικροεπεξεργαστή, η οποία επεμβαίνει σε περίπτωση που είναι αναγκαία η εμπλοκή ασφαλείας.

Σε περίπτωση εμπλοκής της συσκευής στην οθόνη εμφανίζεται με Τηλεχειριστήριο ένας κωδικός που αναφέρεται στον τύπο της εμπλοκής και στην αιτία που την προκάλεσε. Υπάρχουν δύο τύποι εμπλοκής.

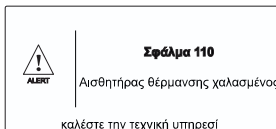
### Σβήσιμο ασφαλείας

Το σφάλμα αυτό είναι «προσωρινό», πράγμα που σημαίνει ότι αποκαθίσταται αυτόματα όταν πάψει η αιτία που το προκάλεσε. Η οθόνη με Τηλεχειριστήριο 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.

Σε αντίθετη περίπτωση σβήστε το λέβητα, γυρίστε τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση OFF, κλείστε τη βάνα αερίου και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό.



### Ακινητοποίηση ασφαλείας λόγω ανεπαρκούς κυκλοφορίας νερού

Σε περίπτωση ανεπαρκούς κυκλοφορίας του νερού στο κύκλωμα θέρμανσης ο λέβητας επισημαίνει μια ακινητοποίηση ασφαλείας.

Η οθόνη δείχνει “Σφάλμα 111 - Push esc to start the filling procedure”. Μπορείτε να αποκαταστήσετε το σύστημα συμπληρώνοντας το νερό πιέζοντας το κουμπί ESC με Τηλεχειριστήριο.

Μπορείτε να αποκαταστήσετε το σύστημα συμπληρώνοντας το νερό πιέζοντας το κουμπί πλήρωσης.

Ο λέβητας εκτελεί αυτόματα την πλήρωση αποκαθιστώντας τη σωστή τιμή πίεσης. Εάν η απόπειρα δεν είναι επιτυχής μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο πλήρωσης έως 5 φορές μέσα σε 50 λεπτά πριν μπλοκάρει το λέβητα.

Στην περίπτωση αυτή ή εάν απαιτείται συχνά η εκτέλεση της πλήρωσης, γυρίστε τον εξωτερικό διακόπτη στη θέση OFF, κλείστε τη βάνα αερίου και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό για να ελέγξει τυχόν διαρροές νερού.



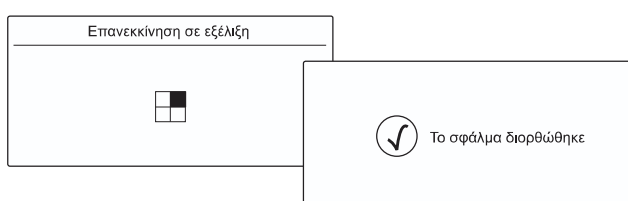
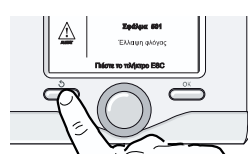
### Σβήσιμο εμπλοκής

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.

#### “Σφάλμα 501 - Έλλειψη φλόγας - Πιέστε το πλήκτρο ESC”

Για να αποκαταστήσετε την ομαλή λειτουργία του λέβητα πιέστε το πλήκτρο ESC στον πίνακα χειριστηρίων.



### Σημαντικό

Εάν η εμπλοκή επαναλαμβάνεται συχνά, συνιστάται η επέμβαση του εξουσιοδοτημένου Σέρβις. Για λόγους ασφαλείας ο λέβητας επιτρέπει έως 5 προσπάθειες απεμπλοκής σε 15 λεπτά (πιέσεις του πλήκτρου Reset). Στην έκτη προσπάθεια εντός 15 λεπτών ο λέβητας μπλοκάρει και η απεμπλοκή επιτυγχάνεται μόνο διακόπτοντας την ηλεκτρική τροφοδοσία. Σε περίπτωση που η εμπλοκή είναι σποραδική ή μεμονωμένο γεγονός δεν αποτελεί πρόβλημα.

Το πρώτο ψηφίο του κωδικού σφάλματος (π.χ. 1 01) υποδηλώνει τη λειτουργική μονάδα του λέβητα που παρουσίασε το σφάλμα:

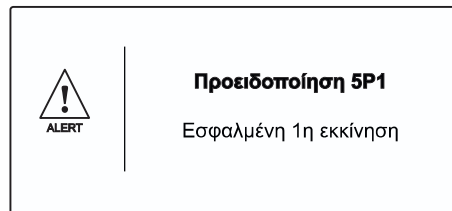
- 1 - Πρωτεύον κύκλωμα
- 2 - Κύκλωμα ζεστού νερού
- 3 - Εσωτερικά ηλεκτρονικά
- 4 - Εξωτερικά ηλεκτρονικά
- 5 - Άναμμα και ανίχνευση
- 6 - Είσοδος αέρα - έξοδος καυσαερίων
- 7 - Θέρμανση πολλαπλών ζωνών

### Ειδοποίηση δυσλειτουργίας

Η ένδειξη αυτή εμφανίζεται στην οθόνη με την ακόλουθη μορφή:

#### Προειδοποίηση 5P1 = Εσφαλμένη 1η εκκίνηση

Το πρώτο ψηφίο υποδηλώνει τη λειτουργική μονάδα και ακολουθεί ο χαρακτήρας P (προειδοποίηση) με τον αντίστοιχο κωδικό.



### Ειδοποίηση δυσλειτουργίας κυκλοφορητή

Στον κυκλοφορητή υπάρχει ένα led που δείχνει την κατάσταση λειτουργίας:

LED οβηστό:

Ο κυκλοφορητής δεν τροφοδοτείται ηλεκτρικά.

LED πράσινο σταθερό:

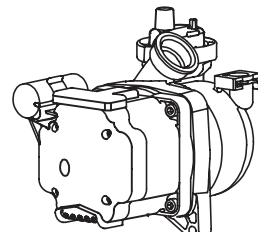
κυκλοφορητής ενεργός

LED πράσινο που αναβοσβήνει:

αλλαγή ταχύτητας σε εξέλιξη

LED κόκκινο :

επισημαίνει το μπλοκάρισμα του κυκλοφορητή ή απουσία νερού



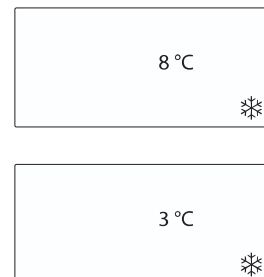
**Συνοπτικός πίνακας κωδικών σφάλματος**

<b>Πρωτεύον κύκλωμα</b>	
101	Υπερθέρμανση
103	
104	
105	Βραχυκύκλωμα ή αποσύνδεση αισθητήρα πίεσης
106	
107	
108	Πλήρωση εγκατάστασης
110	Ανοικτό κύκλωμα ή βραχυκύκλωμα αισθ. κατάθλ. Θέρμ.
112	Ανοικτό κύκλωμα ή βραχυκύκλωμα αισθ. επιστρ. Θέρμ.
114	Ανοικτό κύκλωμα ή βραχυκύκλωμα εξωτερικού αισθητήρα
116	Θερμοστάτης δαπέδου ανοικτό κύκλωμα
118	Πρόβλημα πρωτεύοντα αισθητήρα
1P1	
1P2	Σήμανση ανεπαρκούς κυκλοφορίας
1P3	
1P4	Έλλειψη νερού (αίτηση πλήρωσης)
<b>Κύκλωμα ζεστού νερού</b>	
205	Αισθ. ZNX1rβραχυκύκλωμένος
<b>Εξωτερικά ηλεκτρονικά</b>	
301	Σφάλμα EPROM οθόνης
302	Σφάλμα επικοινωνίας
303	Σφάλμα κεντρικής πλακέτας
304	Πολλές επανεκκινήσεις
305	Σφάλμα κεντρικής πλακέτας
306	Σφάλμα κεντρικής πλακέτας
307	Σφάλμα κεντρικής πλακέτας
3P9	Προγραμ. συντηρ. - Καλέστε το σέρβις
<b>Εξωτερικά ηλεκτρονικά</b>	
411	Αισθητήρας χώρου 1 μη διαθέσιμος
412	Αισθητήρας χώρου 2 μη διαθέσιμος
413	Αισθητήρας χώρου 3 μη διαθέσιμος
<b>Άναμμα και ανίχνευση</b>	
501	Απουσία φλόγας
502	Ανίχνευση φλόγας με βαλβίδα αερίου κλειστή
504	Αποκόλληση φλόγας
5P1	Εσφαλμένη 1η εκκίνηση
5P2	Εσφαλμένη 2η εκκίνηση
5P3	Αποκόλληση φλόγας
<b>Είσοδος αέρα / έξοδος καυσαερίων</b>	
610	Αισθητήρας εναλλάκτη σε ανοικτό κύκλωμα
612	Σφάλμα ανεμιστήρα
<b>Θέρμανση πολλαπλών ζωνών</b>	
701	Αισθητήρας προσαγωγής Z1 χαλασμένος
702	Αισθητήρας προσαγωγής Z2 χαλασμένος
703	Αισθητήρας προσαγωγής Z3 χαλασμένος
711	Αισθητήρας επιστροφής Z1 χαλασμένος
712	Αισθητήρας επιστροφής Z2 χαλασμένος
713	Αισθητήρας επιστροφής Z3 χαλασμένος
722	Υπερθέρμανση ΖΩΝΗΣ 2
723	Υπερθέρμανση ΖΩΝΗΣ 3
750	Απροσδιόριστο υδραυλικό σχήμα

**Λειτουργία αντιπαγωτικής προστασίας**

Ο λέβητας είναι εξοπλισμένος με μια διάταξη ελέγχου της θερμοκρασίας εξόδου του εναλλάκτη, η οποία, εάν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 8°C, θέτει σε λειτουργία την αντλία (κυκλοφορία στην εγκατάσταση θέρμανσης) για 2 λεπτά. Μετά από τα δύο λεπτά κυκλοφορίας:

- α) εάν η θερμοκρασία είναι τουλάχιστον 8°C, η αντλία σταματά,
- β) εάν η θερμοκρασία βρίσκεται μεταξύ 4°C και 8°C, η κυκλοφορία συνεχίζει για 2 ακόμη λεπτά,



- γ) εάν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 4°C, ο καυστήρας ανάβει σε λειτουργία θέρμανσης με την ελάχιστη ισχύ, έως ότου η θερμοκρασία εξόδου φτάσει τους 33°C. Σε αυτήν την περίπτωση, ο καυστήρας σβήνει και η αντλία συνεχίζει να λειτουργεί για δύο ακόμη λεπτά.

Εάν ο λέβητας διαθέτει θερμοσίφωνα, μια δεύτερη διάταξη ελέγχει τη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης. Εάν αυτή πέσει κάτω από τους 8°C, η βαλβίδα διανομής μετακινείται σε θέση ζεστού νερού χρήσης και ο καυστήρας ανάβει έως ότου η θερμοκρασία φτάσει τους 12°C. Ακολουθεί μετα-κυκλοφορία για 2 λεπτά.

Η λειτουργία αντιπαγωτικής προστασίας μπορεί να λειτουργήσει σωστά μόνο εάν:

- η πίεση της εγκατάστασης είναι σωστή,
- ο λέβητας τροφοδοτείται ηλεκτρικά,
- ο λέβητας τροφοδοτείται με αέριο,
- καμία διακοπή ασφαλείας και κανένα κλείδωμα δεν βρίσκεται σε εξέλιξη.

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ – με τηλεχειριστήριο  
μόνο για εξειδικευμένο τεχνικό**

Η πρόσβαση στην Τεχνική Περιοχή, επιτρέπει την ρύθμιση/ διαμόρφωση της συσκευής σύμφωνα με τις συγκεκριμένες απαιτήσεις της κάθε διαδικασίας εγκατάστασης.

Επίσης παρέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την αποδοτική λειτουργία του λέβητα.

Η Τεχνική Περιοχή περιλαμβάνει διάφορα παράθυρα επίδειξης που επιτρέπουν απευθείας πρόσβαση στις παραμέτρους. Επεμβαίνοντας σε κάθε φάση εγκατάστασης/διαμόρφωσης κάθε προϊόντος.

Για την πρόσβαση στην **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ**, πιέστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **ESC ↪** και **OK** για 5 δεύτερα. Η οθόνη θα δείξει την αίτηση για εισαγωγή του κωδικού τεχνικού.



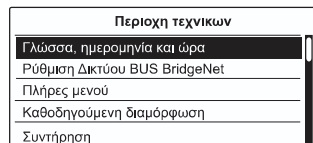
Γυρίστε τον επιλογέα **O** για να επιλέξετε 234 και πιέστε το πλήκτρο **OK**.

Για να μετακινηθείτε μέσα στην **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ**, γυρίστε τον επιλογέα **O** και πιέστε το κουμπί **OK** για να μπείτε στο παράθυρο που επιλέξατε.

Γυρίστε τον επιλογέα **O** για να επιλέξετε μια παράμετρο και πιέστε το κουμπί **OK** για να μπείτε.

Για να αλλάξετε την τιμή μιας παραμέτρου, γυρίστε τον επιλογέα και πιέστε το **OK** για να αποθηκεύσετε την τιμή.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί **ESC ↪** για να βγείτε από μια παράμετρο χωρίς να αποθηκεύσετε την αλλαγή και για να γυρίσετε στον κανονικό τρόπο επίδειξης.



**Παράδειγμα:**

Μετατροπή της παραμέτρου 2.3.1. Μεγ. Επιπ. Ισχύος ΚΘ ρυθμιζόμ.

Προχωρήστε ως ακολούθως:

1. Πιέστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **ESC ↪** και **OK** για 5 δεύτερα. Η οθόνη θα δείξει την αίτηση για εισαγωγή του κωδικού τεχνικού.
2. Γυρίστε τον διαλόπτη encoder δεξιάστροφα για να επιλέξετε τον κωδικό 234.
3. Πιέστε το πλήκτρο **OK**; η οθόνη θα δείξει τα διαθέσιμα παράθυρα.
4. Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε την **Μενού**.
5. Πιέστε το πλήκτρο **OK** για πρόσβαση; Η οθόνη θα δείξει τα διαθέσιμα μενού.
6. Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε **Μενού2 - Παράμετροι Λέβητα**.
7. Πιέστε το πλήκτρο **OK**. Η οθόνη θα δείξει τα διαθέσιμα υπομενού.
8. *Turn the encoder to select 2.3 - Κεντρική θέρμανση -1.*
9. Πιέστε το πλήκτρο **OK** για πρόσβαση στα υπο-μενού.
10. Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε την παράμετρο **2.3.1 - Μεγ. Επιπ. Ισχύος ΚΘ ρυθμιζόμ.**
11. Πιέστε το πλήκτρο **OK** για πρόσβαση στην παράμετρο. Η οθόνη θα δείξει την τιμή της παραμέτρου (75%) επιπρόσθετα από τις ελάχιστες και μέγιστες επιπρεπόμενες τιμές.
12. Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε τη νέα τιμή, π.χ 70%.
13. Πιέστε το πλήκτρο για να σώσετε την αλλαγή. (για να βγείτε από την παράμετρο χωρίς αποθήκευση, πιέστε το πλήκτρο **ESC ↪**).
14. Πιέστε το πλήκτρο **ESC ↪** έως ότου εμφανιστεί η κανονική οθόνη.

Περιοχή τεχνικών	
Γλώσσα, ημερομηνία και ώρα	
Ρύθμιση Δικτύου BUS BridgeNet	
Πλήρες μενού	
Καθοδηγούμενη διαμόρφωση	
Συντήρηση	

Μενού	
0 Δίκτυο	
1 <Μη Διαθέσιμο>	
<b>2 Γραμματοι λέβητα</b>	
3 <Μη Διαθέσιμο>	
4 Ζώνη 1 παράμετροι	

2 Παράμετροι Λέβητα	
2.0 Γενικές Ρυθμίσεις	
2.1 <Μη Διαθέσιμο>	
2.2 Ρυθμίσεις	
<b>2.3 Κεντρική θέρμανση -1</b>	
2.4 Κεντρική θέρμανση -2	

2.3 Κεντρική θέρμανση -1	
2.3.0 <Μη Διαθέσιμο>	
<b>2.3.1 Μεγ. Επιπ. Ισχύος ΚΘ ρυθμιζόμ.</b>	<b>75</b>
2.3.2 Μεγ. Ποσοστό ισχύος ZNX	76
2.3.3 Ελάχ. Ποσοστό ισχύος	0
2.3.4 Μεγ. Ποσοστό ισχύος ΚΘ	65

2.3.1 Μεγ. Επιπ. Ισχύος ΚΘ ρυθμιζόμ.	
<b>75 %</b>	
Mέγιστη τιμή	100%
Ελάχιστη τιμή	0%

2.3.1 Μεγ. Επιπ. Ισχύος ΚΘ ρυθμιζόμ.	
<b>70 %</b>	
Mέγιστη τιμή	100%
Ελάχιστη τιμή	0%

**Τεχνική περιοχή**

**κωδικό τεχνικού** (μόνο για εξειδικευμένους τεχνικούς)  
περιστρέψτε τον κωδικοποιητή δεξιόστροφα για να επιλέξετε 234 και πίεστε το πλήκτρο OK

**Γλώσσα, Ωρα και Ημερομηνία** - Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.  
Πιέστε το πλήκτρο OK σε κάθε εισαγωγή για να την αποθηκεύσετε

**Ρύθμιση Δικτύου BUS BridgeNet**

(μεταβλητή λίστα ανάλογα με τις διαθέσιμες συνδέσεις)

**Μενού** - Οι παράμετροι των μεμονωμένων μενού παρουσιάζονται στη συνέχεια.**Διάταξη λέβητα****Λέβητας****Παράμετροι διάταξης**

- Παράμετροι αερίου - Απευθείας πρόσβαση στις παραμέτρους  
→ 220 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270
- Ρυθμίσεις - Απευθείας πρόσβαση στις παραμέτρους  
→ 220 - 231 - 223 - 245 - 246
- Οπτικοποίηση - Απευθείας πρόσβαση στις παραμέτρους  
→ 821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 840 - 835
- Ζώνη - Απευθείας πρόσβαση στις παραμέτρους  
→ 402 - 502 - 602 - 420 - 520 - 620 - 434 - 534 - 634 - 830

**Διαδικασίες με οδηγό**

- Πλήρωση συστήματος
- Απαέρωση συστήματος
- Ανάλυση καυσαερίων

**Επιλογές βοήθειας**

- Στοιχεία Κέντρου Τεχνικής Εξυπηρέτησης  
Για να εισάγετε το όνομα και τον αριθμό τηλεφώνου του Κέντρου Εξυπηρέτησης
- Ενεργοποίηση προειδοποιήσεων για συντήρηση
- Επανεκκίνηση προειδοποιήσεων για συντήρηση
- Μήνες που απομένουν για συντήρηση

**Λειτουργία δοκιμής**

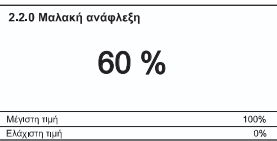
- Δοκιμή κυκλοφορητή
- Δοκιμή τρίσδης βαλβίδας
- Δοκιμή ανεμιστήρα

**Επισκευή****Λέβητας****Παράμετροι διάταξης**

- Παράμετροι αερίου - Απευθείας πρόσβαση στις παραμέτρους  
→ 220 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270
- Οπτικοποίηση - Απευθείας πρόσβαση στις παραμέτρους  
→ 821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 840 - 835
- Αλλαγή PCB λέβητα - Απευθείας πρόσβαση στις παραμέτρους  
→ 220 - 226 - 228 - 229 - 231 - 232 - 233 - 234 - 247 - 250 - 253

**Σφάλματα** - Η οθόνη δείχνει τα τελευταία 10 σφάλματα με τις λεπτομέρειες του κωδικού, την περιγραφή και την ημερομηνία. Γυρίστε τον επιλογέα για κύλιση στα σφάλματα.

## AREA TECNICA

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica				
<b>KΩΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ'Υ</b>									
περιστρέψτε τον κωδικοποιητή δεξιόστροφα για να επιλέξετε 234 και πιέστε το πλήκτρο OK									
<b>MENO'</b>									
<b>0</b>	<b>ΔΙΚΤΥΟ</b>								
<b>0.</b>	<b>2</b>	<b>ΔΙΚΤΥΟ BUS</b>							
<b>0.</b>	<b>2.</b>	<b>0</b>	Ενεργό δίκτυο	Λεβητας					
Επιδειξη των συσκευών που είναι συνδεμένες μέσω BUS									
<b>0.</b>	<b>4</b>	<b>ΟΘΩΝΗ ΛΕΒΗΤΑ</b>							
<b>0.</b>	<b>4.</b>	<b>0</b>	Ζώνη για ρύθμιση από την οθόνη	από 1 έως 3 (νουμ.)	1				
<b>2 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΒΗΤΑ</b>									
<b>2.</b>	<b>0</b>	<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ</b>							
<b>2.</b>	<b>0.</b>	<b>0</b>	Ρύθμιση θερμοκρασίας ZNX	από 40 έως 60°C					
Ρύθμιση με το πλήκτρο ZNX 2									
<b>2.</b>	<b>0.</b>	<b>1</b>	Προθέρμανση ZNX	0= OFF 1 = ON					
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης ηλεκτρονικής κάρτας									
<b>2.</b>	<b>1</b>	<b>Γενικές παράμετροι</b>							
<b>2.</b>	<b>1.</b>	<b>4</b>	Τύπος κυκλοφορητή λέβητα	0 = Τυπικής απόδοσης 1 = Υψηλής απόδοσης	1				
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης ηλεκτρονικής κάρτας									
<b>2.</b>	<b>2</b>	<b>ΡΥΘΜΝΙΣΕΙΣ</b>							
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>0</b>	Αργή έναυση	από 0 έως 100					
<div style="text-align: center;">  <p>2.2.0 Μαλακή σνάφλεξη <b>60 %</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Μέγιστη ημή</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Ελάχιστη ημή</td> <td>0%</td> </tr> </table> </div>						Μέγιστη ημή	100%	Ελάχιστη ημή	0%
Μέγιστη ημή	100%								
Ελάχιστη ημή	0%								
Προορίζεται αποκλειστικά για την υπηρεσία τεχνικής υποστηριξης									
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>1</b>	Σχέση υψηλής διαμόρφωσης	0 = OFF (1/4) 1 = ON (1/10)	1				
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης ηλεκτρονικής κάρτας									
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>3</b>	Επιλογή Θερμοστάτη δαπέδου ή Θερμοστάτη Περιβάλλοντος περιοχής 2	0 = Θερμοστάτης δαπέδου 1 = Θερμοστάτης χώρου	0				
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>4</b>	Θερμορύθμιση	0 = Απούσα 1 = Παρούσα	0				
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>5</b>	Καθυστέρηση εκκίνησης ΚΘ	0 = Ανενεργή 1 = 10 δευτερόλεπτα 2 = 90 δευτερόλεπτα 3 = 210 δευτερόλεπτα	0				

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>8</b>	Έκδοση λέβητα - ΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΗ	από 0 έως 5	0
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης ηλεκτρονικής κάρτας					
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>9</b>	Όνομαστική ισχύς λέβητα		
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης ηλεκτρονικής κάρτας					
<b>2.</b>	<b>3</b>	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ -1</b>			
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>1</b>	Μεγ. Επίπ. ισχύος ΚΘ ρυθμιζόμ.	από 0 έως 100	60
see Table summarising changes					
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>2</b>	Μεγ. Ποσοστό ισχύος ZNX ΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ	από 0 έως 100 (%)	
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης ηλεκτρονικής κάρτας					
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>3</b>	Ελάχ. Ποσοστό ισχύος ΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ	από 0 έως 100 (%)	
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης ηλεκτρονικής κάρτας					
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4</b>	Μεγ. Ποσοστό ισχύος ΚΘ ΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ	από 0 έως 100 (%)	
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης ηλεκτρονικής κάρτας					
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>5</b>	Τύπος καθυστέρ. ανάφλ. ΚΘ	0 = Χειροκίνητα 1 = Αυτόματα	1
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>6</b>	Επιλογή Τύπου καθυστέρησης έναυσης σε λειτουργία θέρμανσης	από 0 έως 7 λεπτά	3
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>7</b>	Μετα-κυκλοφορία σε λειτουργία θέρμανσης	από 0 έως 15 λεπτά ή CO (συνεχής)	3
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>8</b>	Μη Διαθέσιμο		
<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>9</b>	Μη Διαθέσιμο		
<b>2.</b>	<b>4</b>	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ -2</b>			
<b>2.</b>	<b>4.</b>	<b>1</b>	Πίεση προειδοποίησης	από 4 έως 8 (0,x bar)	6
αν η πίεση κατέλθει μέχρι την τεθείσα τιμή συναγερμού ο λέβητας θα επισημάνει μια ειδοποίηση δυσλειτουργίας <b>1P4</b> λόγω ανεπαρκούς κυκλοφορίας, στην οθόνη του Clima Manager θα εμφανιστεί το αίτημα πλήρωσης					
<div style="text-align: center;">  <b>Προειδοποίηση 1P4</b>  Πίεστε ESC για να ξεκινήσει η διαδικασία πλήρωσης </div>					
<b>2.</b>	<b>4.</b>	<b>2</b>	Προγραμματισμός πίεσης διακοπής ημιαυτόματης πλήρωσης	9-15 (0,x - 1,x bar)	12
μετά την έναρξη της πλήρωσης, μόλις επιτευχθεί η προγραμματισμένη πίεση η λειτουργία πλήρωσης διακόπτεται					
<b>2.</b>	<b>4.</b>	<b>3</b>	Μετα-εξαερισμός μετά από αίτηση θέρμανσης	0 = OFF 1 = ON	0

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
2.	4.	4	Xronokathisstérófhs metá apó aúxhs thérmoskrafsias thérmasanhs	apó 0 éw 60 lēptá	16
		5	enérgopoihs ménó me TA On/Off kai thérmoskrafsias enérgopoihs (parámetros 421 ή 521 ή 621 = 01)		
		6	Autí h parámetros epítrépeva na kathorísete to chroño anamónhs prín tñn autómata aúxhs thérmoskrafsias exódou pou upologízetai me bámatas ton 4°C (mégisth 12°C). Eán autí h parámetros paramevénai me tñn tímh 00, autí h leitourgya den éinai enérgopoihs.		
		7	Meg. PWM antlías	apó 75 éw 100	
		8	Elaç. PWM antlás	apó 40 éw 100	
		9	'Endeihs diátáhns gia píesou kuklwmatis thérmasanhs	0 = aiosthtíras thérmoskrafsias ménó 1 = diakópths píesou sto eláxistos 2 = aiosthtíras píesou	2
			PROOIRIZETAI APOKLEISTIKA GIA THHN YPIHREΣIA TEKHNIKHS YPOSTHRIEHS Ménó se períptwso alllaghs nlektronikhs kárta		
			PROOIRIZETAI APOKLEISTIKA GIA THHN YPIHREΣIA TEKHNIKHS YPOSTHRIEHS Ménó se períptwso alllaghs nlektronikhs kárta		
			Diórthwsa exwterikhs thérmoskrafsias	apó -3 éw +3	0
			Enérgia ménó me sundéméno exwterikó aiosthtíras		
<b>2. 5 ZEΣTO NEFO XRHSHS</b>					
2.	5.	0	Leitourgya Comfort	0 = Apeneóngopoihs ménó 1 = Básis hrónou (30 lēptá) 2 = Pánta enérgia	0
		1	Hsuskewi epítrépeva tñn aúxhs thérmoskrafsias áneos zéstoú vñeroú hrhsis méso tñs leitourgyas «COMFORT». H leitourgya autí díatípou ton dseutereúnonta evallákti zésto, stíz sepiodous pou o lëbhtas éinai anenérgos. Autó aúxanei tñn arkhikí katástas thérmodtias ton vñeroú pou trafiétai, aþou to vñro parádítetai se megalúteri thérmoskrafsia. Ótan h leitourgya éinai enérgopoihs ménó h othóni emfanízetai tñn éndeihs COMFORT.		
		2	<b>Σmp:</b> h leitourgya autí mporei na enérgopoiétai h na apeneóngopoiétai apó ton hrhstou epísths - sumboulenteite to Egxeridio Xrhstou.		
		3	Kathustérófhs énauasou katá tñ diákexia enós kúklou COMFORT.	apó 0 éw 120 lēptá	0
		4	Kathustérófhs exódou zéstoú vñeroú hrhsis	apó 5 éw 200 (apó 0,5 éw 20 dseutereólēptata)	5
			Prostasía apó kroúshn údatou		
		5	Sbhsmo tou kaustíras se leitourgya zéstoú vñeroú hrhsis	0 = prostasía katá twan alátwon (diakopí leitourgyas stous > 67°C) 1 = + 4°C / pñthmis	0

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
2.	5.	4	Méta-kuklophoría kai metá-exaerisomós metá apó ántlhou zéstoú vñeroú hrhsis	0 = OFF 1 = ON	0
			OFF = 3 lēptá metá-kuklophorías kai metá-exaerisomó metá apó ántlhou zéstoú vñeroú hrhsis eán h thérmoskrafsia tou lëbhtas pou metrphthike to apaité.		
			ON = pántha enérgopoihs stá 3 lēptá metá-kuklophorías kai metá-exaerisomó metá apó ántlhou zéstoú vñeroú hrhsis.		
2.	5.	5	Xronokathisstérófhs zéstoú vñeroú hrhsis	apó 0 éw 30 lēptá	0
<b>2. 6 BOILER MANUAL SETTINGS</b>					
2.	6.	0	Enérgopoihs xeiropíntou trópo	0 = OFF 1 = ON	0
2.	6.	1	Éleghox antlás lëbhtas	0 = OFF 1 = ON	0
2.	6.	2	Éleghox anemostíra	0 = OFF 1 = ON	0
2.	6.	3	Éleghox balvídas ektropícs	0 = ZNX 1 = KΘ	0
2.	6.	5	Additional Output Control	0 = OFF 1 = ON	
<b>2. 7 EΛΕΓΧΟΙ &amp; ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΕΙΣ</b>					
2.	7.	0	Katharismós kamináda	0 = OFF 1 = ON	0
			Γurízete ton epilogéa gia na epilexe ON kai piéste OK. O lëbhtas odhgízetai stíz megiosth ioxh thérmasanhs. Γurízontas ton epilogéa, epítrépeva tñn epilogí tou trópo leitourgyias tñs megiosths kai eláxisths ioxhous tou ZNX. Mporéte na enérgopoihsete tñn leitourgya Katharismou (Kamináda enérgia) piézontas to plíktrou Reset gia 10 deúteria.		
2.	7.	1	Kúklas apáerwshs	0 = OFF 1 = ON	
			Γurízete ton epilogéa gia na epilexe ON kai piéste OK.		
<b>2. 8 MENOY EPANEKKINHSHS</b>					
2.	8.	0	Epanaf. ergostas. pñthmí	Epanaforá? OK=Nai, esc=Ochi	
			Gi na mhdénisete óles tñs parámetrous tñs ergostasiasikhs rúthmis, piéste to plíktrou OK		
<b>4. ZΩNH 1 PÁRAMETROI</b>					
4.	0		<b>4. 0 PYTHMISI THERMOKRASIAS</b>		
4.	0.	2	Th rhothmíshs Z1	apó 35 éw 85°C (uþhlí thérmoskrafsia)	70
				apó 20 éw 45°C (xamplí thérmoskrafsia)	25
4.	2		<b>4. 2 PYTHMISEIS ZΩNHSHS</b>		
4.	2.	0	Eúros thérmoskrafsias Zwnhs1	0 = apó 20 éw 45°C (xamplí thérmoskrafsia) 1 = apó 35 éw 85°C (uþhlí thérmoskrafsia)	
			epilexez baséi tñs tutoiologyas tñs egkatásas		

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
4.	2.	1	Επιλογή βασικού τύπου θερμορύθμισης ανάλογα με τα συνδεδεμένα περιφερειακά	0 = Σταθερή Θ προσαγωγής 1 = Αξεσουάρ On/Off 2 = Αισθητήρας Χώρου μόνο 3 = Εξωτερικός αισθητήρας μόνο 4 = Αισθητήρας Χώρου + Εξωτερικός αισθητήρας	1
4.	2.	2	Καμπύλη θερμορύθμισης	οt 0.2 do 1.0 (νισκα τemperatypa)  οt 0.4 do 3.5 (visoka temperatypa)	0.6  1.3
				Σε περίπτωση χρήσης του εξωτερικού αισθητήρα, ο λέβητας υπολογίζει την πιο κατάλληλη θερμοκρασία εξόδου λαμβάνοντας υπόψη την εξωτερική θερμοκρασία και τον τύπο της εγκατάστασης. Ο τύπος καμπύλης πρέπει να επιλεχθεί σε συνάρτηση με τον τύπο σώματος της εγκατάστασης και τη μόνωση της κατοικίας.	
4.	2.	3	Παράλληλη μετατόπιση	από -14 έως +14 (υψηλή θερμοκρασία)  από -7 έως +7 (χαμηλή θερμοκρασία)	0  0
				Για να προσαρμόσετε τη θερμική καμπύλη στις απαιτήσεις της εγκατάστασης μπορείτε να μετατοπίσετε παράλληλα την καμπύλη, κατά τέτοιον τρόπο ώστε να τροποποιήσετε την υπολογισμένη θερμοκρασία εξόδου και κατά συνέπεια τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Μπαίνοντας στην παράμετρο και γυρίζοντας τον επιλογέα, μπορείτε να μετακινήσετε την καμπύλη σε παράλληλη κατεύθυνση. Η τιμή μετατόπισης μπορεί να διαβαστεί στην οθόνη. Από -14 έως +14 για συσκευές υψηλής θερμοκρασίας, ή από -7 έως +7 για συσκευές χαμηλών θερμοκρασιών. Κάθε βήμα αντιστοιχεί σε έναν 1 Καύξησης/μείωσης της θερμοκρασίας προσαγωγής σύμφωνα με την τιμή του σημείου ορισμού.	
4.	2.	4	Αναλογία επιρροής Χώρου	από 0 έως +20	20
				εάν η ρύθμιση = 0, η θερμοκρασία του αισθητήρα περιβάλλοντος που μετρήθηκε δεν επηρεάζει τον υπολογισμό της ρύθμισης. Εάν η ρύθμιση = 20, η θερμοκρασία που μετρήθηκε έχει μέγιστη επιρροή στη ρύθμιση.	
4.	2.	5	Ρύθμιση μέγιστης θερμοκρασίας θέρμανσης περιοχής 1	από 35 έως +82°C εάν η παράμετρος 420 = 1  από 20 έως +45°C εάν η παράμετρος 420 = 0	82  45

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
4.	2.	6	Ρύθμιση ελάχιστης θερμοκρασίας θέρμανσης περιοχής 1	από 35 έως +82°C εάν η παράμετρος 420 = 1  από 20 έως +45°C εάν η παράμετρος 420 = 0	40  25
4.	3	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΖΩΝΗΣ 1			
4.	3.	4	Αίτημα θέρμανσης Z1	0 = OFF 1 = ON	
5	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΖΩΝΗΣ 2				
5.	0	ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ			
5.	0.	2	Θ ρυθμισης Z2	από 35 έως 85°C (υψηλή θερμοκρασία)  από 20 έως 45°C (χαμηλή θερμοκρασία)	70  25
5.	2	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΩΝΗΣ 2			
5.	2.	0	Εύρος θερμοκρασίας ζώνης 2	0 = από 20 έως 45°C (χαμηλή θερμοκρασία) 1 = από 35 έως 85°C (υψηλή θερμοκρασία)	
			επιλέξτε βάσει της τυπολογίας της εγκατάστασης		
5.	2.	1	Επιλογή βασικού τύπου θερμορύθμισης ανάλογα με τα συνδεδεμένα περιφερειακά	0 = Σταθερή Θ προσαγωγής 1 = Αξεσουάρ On/Off 2 = Αισθητήρας Χώρου μόνο 3 = Εξωτερικός αισθητήρας μόνο 4 = Αισθητήρας Χώρου + Εξωτερικός αισθητήρας	1
5.	2.	2	Καμπύλη θερμορύθμισης	οt 0.2 do 1.0 (νισκα temperatypa)  οt 0.4 do 3.5 (visoka temperatypa)	0.6  1.3
			Βλέπε παράμετρος 422 Σε περίπτωση χρήσης του εξωτερικού αισθητήρα, ο λέβητας υπολογίζει την πιο κατάλληλη θερμοκρασία εξόδου λαμβάνοντας υπόψη την εξωτερική θερμοκρασία και τον τύπο της εγκατάστασης. Ο τύπος καμπύλης πρέπει να επιλεχθεί σε συνάρτηση με τον τύπο σώματος της εγκατάστασης και τη μόνωση της κατοικίας.		
5.	2.	3	Παράλληλη μετατόπιση	από -14 έως +14 (υψηλή θερμοκρασία)  από -7 έως +7 (χαμηλή θερμοκρασία)	0  0
			Για να προσαρμόσετε τη θερμική καμπύλη στις απαιτήσεις της εγκατάστασης μπορείτε να μετατοπίσετε παράλληλα την καμπύλη, κατά τέτοιον τρόπο ώστε να τροποποιήσετε την υπολογισμένη θερμοκρασία εξόδου και κατά συνέπεια τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Μπαίνοντας στην παράμετρο και γυρίζοντας τον επιλογέα, μπορείτε να μετακινήσετε την καμπύλη σε παράλληλη κατεύθυνση. Η τιμή μετατόπισης μπορεί να διαβαστεί στην οθόνη. Από -14 έως +14 για συσκευές υψηλής θερμοκρασίας, ή από -7 έως +7 για συσκευές χαμηλών θερμοκρασιών. Κάθε βήμα αντιστοιχεί σε έναν 1 Καύξησης/μείωσης της θερμοκρασίας προσαγωγής σύμφωνα με την τιμή του σημείου ορισμού.		

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
<b>5.</b>	<b>2.</b>	<b>4</b>	Avalogia epirrois Xwrou	apò 0 éwò + 20	20
			éan η rúthmisi = 0, η thermokrasia tou aiosthtria peribálloontos pou metrjhke δen epirreázei ton upologismó tis rúthmisi.		
			Eán η rúthmisi = 20, η thermokrasia pou metrjhke échxi meigistē epirrois sti rúthmisi.		
<b>5.</b>	<b>2.</b>	<b>5</b>	Rúthmisi meigistēs thermokrasias thérmanos periochis 2	apò 35 éwò + 82°C éan η parámptros 420 = 1 apò 20 éwò + 45°C éan η parámptros 420 = 0	82 45
<b>5.</b>	<b>2.</b>	<b>6</b>	Rúthmisi eláxistēs thermokrasias thérmanos periochis 2	apò 35 éwò + 82°C éan η parámptros 420 = 1 apò 20 éwò + 45°C éan η parámptros 420 = 0	40 25
<b>5.</b>	<b>3</b>	<b>ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΖΩΗΣ 2</b>			
<b>5.</b>	<b>3.</b>	<b>4</b>	Aítima thérmanos Z2	0 = OFF 1 = ON	
<b>6 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΖΩΗΣ 3</b>					
<b>6. 0 ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ</b>					
<b>6.</b>	<b>0.</b>	<b>2</b>	Th rúthmisi Z3	apò 35 éwò 85°C (ψphlή θermokrasia) apò 20 éwò 45°C (χamplή θermokrasia)	70 25
<b>6.</b>	<b>2</b>	<b>ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΩΗΣ3</b>			
<b>6.</b>	<b>2.</b>	<b>0</b>	Eúros θermokrasias Zónis 3	0 = apò 20 éwò 45°C (χamplή θermokrasia) 1 = apò 35 éwò 85°C (ψphlή θermokrasia)	
			εpilézete basoisi tis upologias tis egnatásas		
<b>6.</b>	<b>2.</b>	<b>1</b>	Epilegí basikou túpo thermorúthmisi análoga me ta sundedeména periferiaká	0 = Staθerí Th prossagwghs 1 = Eξesouáρ On/Off 2 = Aisthtria Xwrou móno 3 = Eξatérikis aisthtria móno 4 = Aisthtria Xwrou + Eξatérikis aisthtria	1
<b>6.</b>	<b>2.</b>	<b>2</b>	Kamplél thermorúthmisi	ot 0.2 do 1.0 (niska temperatura) ot 0.4 do 3.5 (visoka temperatura)	0.6 1.3
			Blépe parámptros 422		
			Se períptwsi xrhisi tis eξatérikou aisthtria, o lébhetai upologizet tis katalálly thermokrasia exódou lamvánontas upópsi tis eξatériki thermokrasia kai ton túpo tis egnatásas.		
			O túpo kamplélis pprépei na epileghsei se sunártis me ton túpo sómatos tis egnatásas kai tis mównas tis katoikias.		

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
<b>6.</b>	<b>2.</b>	<b>3</b>	Párallēlē metatopisē	apò -14 éwò +14 (ψphlή θermokrasia) apò -7 éwò +7 (χamplή θermokrasia)	0 0
			Gia na prosoaroudete tis thermikis kamplél sti apaitisēs tis egnatásas mporere na metatopisē párallēla tis kamplél, katá tétoion trópo óste na tropotopoihsete tis upologisménis thermokrasia exódou kai katá sunépia tis thermokrasia peribálloontos.		
			Mpáionta sti parámptro kai gurizontas ton epilogia, mporere na metakinise tis kamplél se párallēl kateuvnosi. H tímē metatopisēs mporéi na diafasastei sti othóni. Apò -14 éwò +14 gia sueskueis ψphlής thermokrasias, i apò -7 éwò +7 gia sueskueis χamplών thermokrasiwn. Káthe býma antistoiχeis éenav 1 Cauhēs/ meíwasis tis thermokrasias prosagwghs súmfwna me tis tímē tou σmēiou orismou.		
<b>6.</b>	<b>2.</b>	<b>4</b>	Avalogia epirrois Xwrou	apò 0 éwò + 20	20
			éan η rúthmisi = 0, η thermokrasia tou aiosthtria peribálloontos pou metrjhke δen epirreázei ton upologismó tis rúthmisi.		
			Eán η rúthmisi = 20, η thermokrasia pou metrjhke échxi meigistē epirrois sti rúthmisi.		
<b>6.</b>	<b>2.</b>	<b>5</b>	Rúthmisi meigistēs thermokrasias thérmanos periochis 3	apò 35 éwò + 82°C éan η parámptros 420 = 1 apò 20 éwò + 45°C éan η parámptros 420 = 0	82 45
<b>6.</b>	<b>2.</b>	<b>6</b>	Rúthmisi eláxistēs thermokrasias thérmanos periochis 3	apò 35 éwò + 82°C éan η parámptros 420 = 1 apò 20 éwò + 45°C éan η parámptros 420 = 0	40 25
<b>6.</b>	<b>3</b>	<b>ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΖΩΗΣ 3</b>			
<b>6.</b>	<b>3.</b>	<b>4</b>	Aítima thérmanos Z2	0 = OFF 1 = ON	
<b>8 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ</b>					
<b>8.</b>	<b>0</b>	<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ 1</b>			
<b>8.</b>	<b>0.</b>	<b>0</b>	Kúklioi balbídias ektroropis (nx10)		
<b>8.</b>	<b>0.</b>	<b>1</b>	Xrónos kuklofororití on (hx10)		
<b>8.</b>	<b>0.</b>	<b>2</b>	Kúklioi kuklofororití lebheta (nx10)		
<b>8.</b>	<b>0.</b>	<b>3</b>	Xrónos Záwes Lébheta (hx10)		
<b>8.</b>	<b>0.</b>	<b>4</b>	Xrónos anemostíra ON (hx10)		
<b>8.</b>	<b>0.</b>	<b>5</b>	Kúklioi Anemostíra No. (nx10)		
<b>8.</b>	<b>0.</b>	<b>6</b>	Aníxnevusi phlógas Kθ No. (nx10)		
<b>8.</b>	<b>0.</b>	<b>7</b>	Aníxnevusi phlógas ZNX No. (nx10)		
<b>8.</b>	<b>1</b>	<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ 2</b>			
<b>8.</b>	<b>1.</b>	<b>0</b>	Ωres kaustíra ON Kθ (h x10)		
<b>8.</b>	<b>1.</b>	<b>1</b>	Ωres kaustíra ON ZNX (h x10)		
<b>8.</b>	<b>1.</b>	<b>2</b>	Aρ. sfalamátow phlógas (n x10)		
<b>8.</b>	<b>1.</b>	<b>3</b>	Aρ. kúklow enauis (n x10)		
<b>8.</b>	<b>1.</b>	<b>4</b>	Méson diárkeia zhtis thérmanos		
<b>8.</b>	<b>1.</b>	<b>5</b>	Ariθmós kúklow plhroas		

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
<b>8. 2 ΛΕΒΗΤΑΣ</b>					
8. 2. 1		Katáσταση ανεμιστήρα	0 = OFF 1 = ON		
<b>8. 2. 2 Ταχύτητα ανεμιστήρα x 100RPM</b>					
8. 2. 3		Ταχύτητα αντλίας	0= OFF 1= Χαμηλή ταχύτητα 2= Υψηλή Ταχύτητα		
8. 2. 4		Θέση βαλβίδας εκτροπής	0 = Ζεστό νερό 1 = Κεντρική Θέρμανση		
8. 2. 5		Ρυθμός ροής ZNX l/min			
8. 2. 8		Iσχύς αερίου			
<b>8. 3 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΒΗΤΑ</b>					
8. 3. 0		Ρυθμισμένη θερμοκρασία ΚΘ			
8. 3. 1		Θ κατάθλιψης ΚΘ			
8. 3. 2		Θ επιστροφής ΚΘ			
8. 3. 3		Θ ροής ZNX			
8. 3. 5		Εξωτερική θερμοκρασία			
		Mόνο με συνδεμένο εξωτερικό αισθητήρα			
<b>8. 4 ΗΛΙΑΚΟΣ &amp; ΜΠΟΪΛΕΡ</b>					
8. 4. 2		Θ εισόδου ZNX			
		Επίδειξη μόνο με Ηλιακό κιτ ή κιτ εξωτερικού κυλίνδρου συνδεμένα			
<b>8. 5 ΣΕΡΒΙΣ</b>					
8. 5. 0		Μήνες για την επόμενη συντήρηση	από 0 έως 60 (μήνες)	24	
		Αν οριστεί, ο λέβητας θα δείξει ότι είναι η ώρα να καλέσετε τεχνικό για συντήρηση			
		 <b>Προειδοποίηση 3P9</b> Προγραμματισμένη συντήρηση Κληση Τεχνικής υποστήριξης			
8. 5. 1		Ημέρες για συντήρηση ενεργές	0 = OFF 1 = ON	0	
8. 5. 2		Επανεκ. προειδοπ. συντήρηση.	Μηδενισμός OK = ναι ESC = όχι		
		για απαλοιφή της συμβουλής για συντήρηση			
8. 5. 4		P.C.B Hardware version			
8. 5. 5		P.C.B Software version			
<b>8. 6 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ</b>					
8. 6. 0		Τελευταία 10 σφάλματα	from Error 0 to Error 9		
		Αυτή η παράμετρος επιτρέπει την εμφάνιση των 10 τελευταίων σφαλμάτων που επισημάνθηκαν από το λέβητα, αναφέροντας την ημέρα, το μήνα και το έτος.			
		Μεταβαίνοντας στην παράμετρο, τα σφάλματα εμφανίζονται διαδοχικά από 0 έως 9.			
		<b>8.6.0 Ιστορικό σφαλμάτων</b>  Σφάλματα 3 Έλλειψη φλόγας <b>501</b> 12:18 24/01/2012			
8. 6. 1		Επαναφορά λίστας σφαλμάτων	Επανεκκίνηση; OK=Nαι, esc=Όχι		

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
------	------------	-----------	-------------	-------	--------------------------

<b>8. 7 Ελεύθερες παράμετροι</b>					
8. 7. 4		Διακόπτης ροής λέβητα			
8. 7. 6		Αισθητήρας ασφαλείας φλόγας	0 = Presente 1 = Non presente		

**Περιγραφή λειτουργιών****Λειτουργία Εξαέρωσης (από τον Χειριστηρίου Αποστάσεως)**

Για την πρόσβαση στην ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, πιέστε ταυτόχρονα τα κουμπιά ESC ⌂ και OK για 5 δεύτερα. Η οθόνη θα δείξει την αίτηση για εισαγωγή του κωδικού τεχνικού.

Γυρίστε τον επιλογέα  για να επιλέξετε 234 και πιέστε το πλήκτρο OK.

Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε την ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΒΗΤΑ.

Πιέστε το πλήκτρο OK

Η οθόνη θα δείξει ΛΕΒΗΤΑΣ Πιέστε το πλήκτρο OK

Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ

Πιέστε το πλήκτρο OK

Γυρίστε τον επιλογέα για να επιλέξετε ΑΠΑ'ΕΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.

Πιέστε το πλήκτρο OK. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας είναι σε stand-by, χωρίς ζήτηση ζεστού νερού ή θέρμανσης.

**Λειτουργία Ημιαυτόματης Πλήρωσης (από τον Χειριστηρίου Αποστάσεως)**

Ο λέβητας σε περίπτωση μείωσης της πίεσης του κυκλώματος θέρμανσης επισημάνει στον Χειριστηρίου Αποστάσεως την ανάγκη να φροντίσετε για την αποκατάσταση του νερού.

Πιέζοντας το πλήκτρο κάτω από την Πλήρωση ενεργοποιείται η αποκατάσταση μέχρι την επίτευξη της τεθείσας τιμής (παράμετρος 2 4 2).

Στο τέλος ο λέβητας θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία. Αν δεν επαρκέσει ένας κύκλος, ο λέβητας θα επισημάνει πάλι το αίτημα πλήρωσης.

Ο λέβητας δίνει τη δυνατότητα διενέργειας ενός μέγιστου 5 κύκλων σε 50 λεπτά, που επισημαίνεται από τον κωδικό ειδοποίησης 1P7 «Πολλές πληρώσεις».

Μπορείτε να θέσετε:

**242 - Πίεση πλήρωσης**

Μέγιστη πίεση διακοπής ημιαυτόματης πλήρωσης

**241 - Πίεση προειδοποίησης:**

εάν η πίεση πέσει έως την προγραμματισμένη τιμή συναγερμού, ο λέβητας εμφανίζει τον κωδικό δυσλειτουργίας 1 P4 λόγω ανεπαρκούς κυκλοφορίας και στην οθόνη επισημαίνεται η ανάγκη χρήσης του πλήκτρου FILLING «Πιέστε το πλήκτρο πλήρωσης».

	<b>Προειδοποίηση 1P4</b>
	Πιέστε ESC για να ξεκινήσει η διαδίκασία πλήρωσης

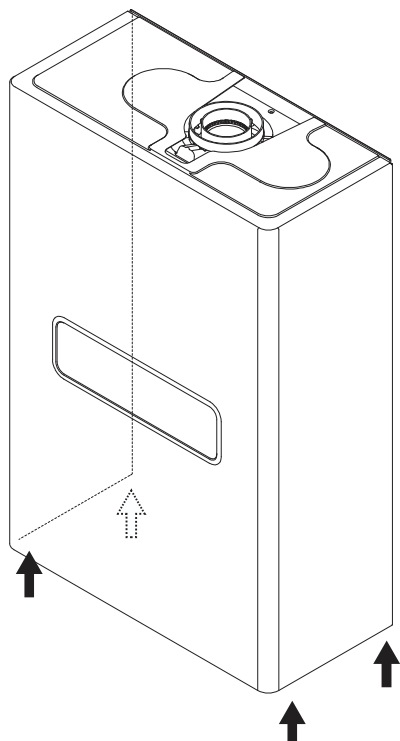
**Οδηγίες για το άνοιγμα του περιβλήματος και την επιθεώρηση  
του εσωτερικού**

Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στον λέβητα κλείστε την ηλεκτρική τροφοδοσία μέσω του διπολικού εξωτερικού διακόπτη και κλείστε την βάνα αερίου.

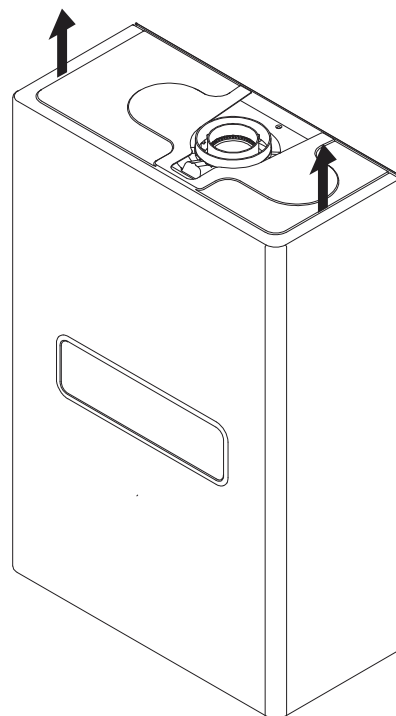
Για πρόσβαση στο εσωτερικό του λέβητα πρέπει:

1. να ξεβιδώσετε τις τέσσερις βίδες του μανδύα (a)
2. να ανασηκώσετε το μανδύα προς τα πάνω (b)
3. να ξεγαντζώσετε και να αφαιρέσετε το μανδύα (c)
4. να ξεγαντζώσετε τα δύο κλιπ στο πάνελ κλεισμάτος του θαλάμου καύσης. Τραβήξτε το μπροστά και απασφαλίστε το από τους επάνω πειρούς.

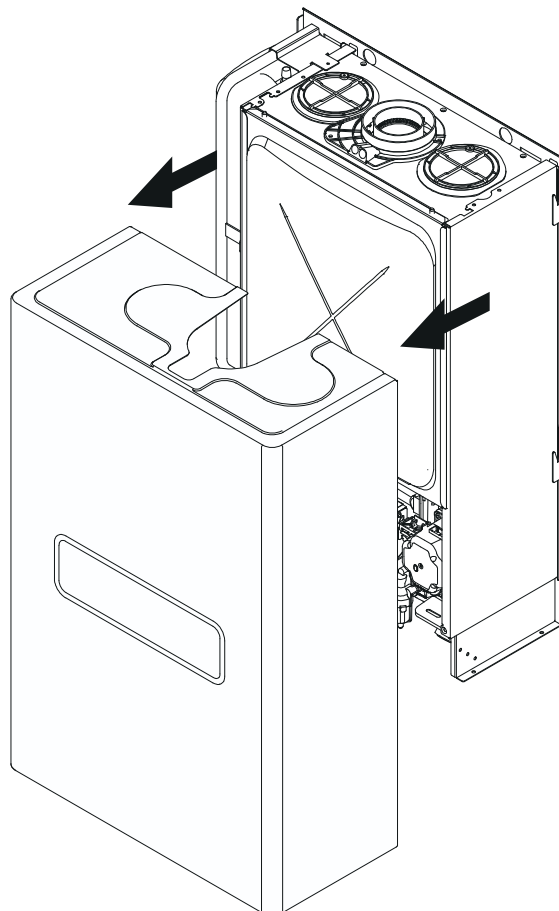
(a)



(b)



(c)



Η συντήρηση αποτελεί βασική εργασία για την ασφάλεια, την καλή λειτουργία και τη διάρκεια ζωής του λέβητα. Πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Συνιστάται να πραγματοποιείτε περιοδικά την ανάλυση της καύσης για να ελέγχετε την απόδοση και τη ρύπανση που προκαλούνται από το λέβητα, σε συνάρτηση με τα ισχύοντα πρότυπα.

Πριν προβείτε στις εργασίες συντήρησης:

- διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία, τοποθετώντας το διπολικό διακόπτη στο εξωτερικό του λέβητα στη θέση OFF,
- κλείστε τη βάνα αερίου
- κλείστε τις βάνες νερού του κυκλώματος θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης.

### Γενικές παρατηρήσεις

Συνιστάται να πραγματοποιείτε τουλάχιστον μια φορά το χρόνο τους ακόλουθους ελέγχους:

1. Έλεγχος της στεγανότητας του κυκλώματος νερού με ενδεχόμενη αλλαγή των τοιμουχών και έλεγχο της στεγανότητας.
2. Έλεγχος της στεγανότητας του κυκλώματος αερίου με ενδεχόμενη αλλαγή των τοιμουχών και έλεγχο της στεγανότητας.
3. Οπτικός έλεγχος της γενικής κατάστασης της συσκευής.
4. Οπτικός έλεγχος της καύσης και, εάν χρειάζεται, αφαίρεση και καθαρισμός του λέβητα και των μπεκ.
5. Καθαρισμός της οξείδωσης στον αισθητήρα ανίχνευσης φλόγας με ένα σμυριδόπανο.
6. Αφαίρεση και καθαρισμός, εάν χρειάζεται, του θαλάμου καύσης.
7. Καθαρισμός του κύριου εναλλάκτη.
8. Έλεγχος της λειτουργίας του συστήματος ασφαλείας της θέρμανσης:
- ασφάλεια τελικής θερμοκρασίας.
9. Έλεγχος της λειτουργίας του συστήματος ασφαλείας του κυκλώματος αερίου:
- ασφάλεια απουσίας αερίου ή φλόγας (ιονισμός).
10. Έλεγχος της απόδοσης παραγωγής ζεστού νερού (έλεγχος της παροχής και της θερμοκρασίας).
11. Γενικός έλεγχος της λειτουργίας της συσκευής.

### Καθαρισμός του κύριου εναλλάκτη

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στον κύριο εναλλάκτη, πρέπει να αφαιρέσετε τον καυστήρα. Πλύνετε τον με νερό και απορρυπαντικό, χρησιμοποιώντας ένα μη μεταλλικό πινέλο. Ξεπλύνετε με νερό.

### Καθαρισμός του σιφωνιού

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο σιφόνι, ξεβιδώστε το σύστημα ανάκτησης των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση, που βρίσκεται κάτω αριστερά. Πλύνετε με νερό και απορρυπαντικό. Επανατοποθετήστε τη διάταξη ανάκτησης των υδρατμών που προέρχονται από τη συμπύκνωση στην επιθυμητή θέση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΈΝΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΣΙΦΌΝΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΝΈΑ ΈΝΑΥΣΗ.**

**Η ΜΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΣΙΦΌΝΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΚΑΘΩΣ ΤΟ ΔΩΜΑΤΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΕΜΙΣΕΙ ΚΑΥΣΑΈΡΙΑ.**

### Έλεγχος λειτουργίας

Αφού πραγματοποιήσετε τις εργασίες συντήρησης, ξαναγεμίστε ενδεχομένως το κύκλωμα θέρμανσης με τη συνιστώμενη πίεση και εξαερώστε την εγκατάσταση.

### Άδειασμα του κυκλώματος θέρμανσης ή χρήση αντιψυκτικού προϊόντος

Το άδειασμα της εγκατάστασης πρέπει να πραγματοποιείται με τον ακόλουθο τρόπο:

- διακόψτε τη λειτουργία του λέβητα και τοποθετήστε τον εξωτερικό διπολικό διακόπτη στη θέση OFF.
- κλείστε τη βάνα αερίου,
- ελευθερώστε την αυτόματη βαλβίδα εξαέρωσης,
- ανοίξτε τη βαλβίδα της εγκατάστασης,
- πραγματοποιήστε στα πιο χαμηλά σημεία της εγκατάστασης (έχουν προβλεφθεί για αυτόν το σκοπό).

Εάν προβλέπεται να διατηρήσετε την εγκατάσταση σε διακοπή λειτουργίας σε περιοχές που η θερμοκρασία περιβάλλοντος ενδέχεται να πέσει κάτω από τους 0°C το χειμώνα, συνιστούμε να προσθέσετε αντιψυκτικό υγρό στο νερό της εγκατάστασης θέρμανσης, ώστε να αποφύγετε το επαναλαμβανόμενο άδειασμα του λέβητα. Σε περίπτωση χρήσης τέτοιου υγρού, ελέγχετε τη συμβατότητά του με τον ανοίδιντο χάλυβα από τον οποίο είναι κατασκευασμένος ο κύριος εναλλάκτης του λέβητα.

Συνιστούμε τη χρήση αντιψυκτικών προϊόντων που περιέχουν ΓΥΚΟΛΗ από τη σειρά αντιδιαβρωτικών PROPYLENIQUE (για παράδειγμα το CILLICHEMIE CILLIT cc 45 που είναι μη τοξικό και διαθέτει ταυτόχρονα αντιψυκτική και αντιδιαβρωτική δράση καθώς και δράση κατά της επικάθισης των αλάτων) σύμφωνα με τις δόσεις που ορίζει ο κατασκευαστής και σε συνάρτηση με την προβλεπόμενη ελάχιστη θερμοκρασία.

Ελέγχετε περιοδικά το pH του μίγματος νερού-αντιψυκτικού στο κύκλωμα και αντικαθιστάτε το όταν η μετρηθείσα τιμή είναι μικρότερη από το όριο που ορίζεται από τον κατασκευαστή του αντιψυκτικού.

### ΜΗΝΑΝΑΜΕΙΓΝΥΕΤΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΩΝ.

Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος σε περίπτωση πρόκλησης βλαβών στη συσκευή ή στην εγκατάσταση λόγω χρήσης ακατάλληλων αντιψυκτικών ή πρόσθετων ουσιών.

(Βέλγιο)

Σε περίπτωση χρήσης αντιψυκτικών προϊόντων, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε προϊόντα που συμμορφώνονται με την κατηγορία 3, σύμφωνα με τις προδιαγραφές Belgaqua (NBN EN 1717).

### Άδειασμα της εγκατάστασης ζεστού νερού χρήσης

Μόλις υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας πάγου, πρέπει να προβείτε σε άδειασμα της εγκατάστασης ζεστού νερού χρήσης με τον ακόλουθο τρόπο:

- κλείστε τη βάνα τροφοδοσίας νερού της εγκατάστασης,
- ανοίξτε όλες τις βάνες του ζεστού και του κρύου νερού,
- αδειάστε από τα πιο χαμηλά σημεία της εγκατάστασης (έχουν προβλεφθεί τέτοια σημεία).

### Προσοχή

Αδειάστε τα εξαρτήματα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να περιέχουν ζεστό νερό, ενεργοποιώντας τη λειτουργία αδειάσματος πριν τα χειριστείτε.

Αφαιρέστε τα άλατα από τα εξαρτήματα ακολουθώντας τις υποδείξεις που αναφέρονται στο φύλλο ασφαλείας του χρησιμοποιούμενου προϊόντος. Πραγματοποιήστε αυτήν την επέμβαση σε καλά αεριζόμενο χώρο, φορώντας τα απαραίτητα προστατευτικά ενδύματα, αποφεύγοντας να αναμείξετε τα προϊόντα και προστατεύοντας τη συσκευή και τα αντικείμενα κοντά σε αυτήν. Κλείστε ερμητικά τα ανοίγματα, επιτρέποντας έτσι την ανάγνωση των ενδείξεων πίεσης ή ρύθμισης του αερίου.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!!

#### Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ :

- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ : ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ, ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΑΕΡΙΟΥ, ΜΙΚΤΩΝ ΑΕΡΑ/ΑΕΡΙΟΥ, ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ
- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ PCB
- ΆΛΛΑΓΗ ΑΕΡΙΟΥ
- ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ
- 220 - Μαλακή ανάφλεξη
- 231 - Μεγ. Επίπ. Ισχύος ΚΘ ρυθμιζόμ.
- 232 - Μεγ. Ποσοστό ισχύος ZNX
- 233 - Ελάχ. Ποσοστό ισχύος
- 234 - Μεγ. Ποσοστό ισχύος ΚΘ

Φροντίστε ώστε η θυρίδα να είναι συμβατή με το αέριο.  
Σε περίπτωση οσμής καμένου ή εξαγωγής αερίου ή καπνού από τη συσκευή, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία με τον εξωτερικό διπολικό διακόπτη, κλείστε τη βάνα τροφοδοσίας αερίου, ανοίξτε τα παράθυρα και επικοινωνήστε με εξειδικευμένο τεχνικό.

#### Πληροφορίες για το Χρήστη

Ενημερώστε το χρήστη σχετικά με τις συνθήκες λειτουργίας της εγκατάστασης. Συγκεκριμένα, ώστε του το εγχειρίδιο οδηγιών, ενημερώνοντάς τον ότι αυτό πρέπει να φυλάσσεται κοντά στη συσκευή.

Επιπλέον, ενημερώστε το χρήστη σχετικά με τις υποχρεώσεις του:

- Να ελέγχει περιοδικά την πίεση του νερού της εγκατάστασης,
- Να αποκαθιστά την πίεση και να εξαερώνει τη συσκευή, εάν χρειάζεται,
- Να ρυθμίζει τις οδηγίες και τις διατάξεις ασφαλείας για σωστή και πιο οικονομική διαχείριση της εγκατάστασης,
- Να πραγματοποιεί, όπως προβλέπουν οι κανονισμοί, την περιοδική συντήρηση της εγκατάστασης,
- Να μην τροποποιεί, σε καμία περίπτωση, τις ρυθμίσεις τροφοδοσίας αέρα καύσης και του αερίου καύσης.

#### 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 απορριμμάτα όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος της ζωής του και να μεταφερθεί σε χώρο απόσυρσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή να επιστραφεί στον πωλητή όταν αγοράσετε μια νέα συσκευή του ίδιου τύπου.

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

Το κέντρο απόσυρσης απορριμμάτων (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 απορριμμάτων, επικοινωνήστε με την υπηρεσία απόσυρσης απορριμμάτων της περιοχής σας ή με τον πωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.

#### Πινακίδα χαρακτηριστικών

1	2
3	4
5	6
7	MAX MIN
8	Q P <sub>gas/vac</sub>
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
	21
	22

Υπόμνημα:

1. Μάρκα
2. Παραγωγός
3. Μοντέλο – Αρ. σειράς
4. Εμπορικός κωδικός
5. Αρ. επικύρωσης
6. Χώρες προορισμού – κατηγορία αερίου
7. Προετοιμασία Αερίου
8. Τυπολογία εγκατάστασης
9. Τεχνικά στοιχεία
10. Μέγιστη πίεση ζεστού νερού οικιακής χρήσης
11. Μέγιστη πίεση θέρμανσης
12. Τύπος λέβητα
13. Κατηγορία NOx / Αποδοτικότητα
14. Θερμική παροχή max - min
15. Θερμική ισχύς max - min
16. Ειδική παροχή
17. Βαθμονόμηση ισχύος λέβητα
18. Ονομαστική παροχή σε ζεστό νερό οικιακής χρήσης
19. Χρησιμοποιούμενα αέρια
20. Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος
21. Μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης
22. Μέγιστη θερμοκρασία υγειονομικού

## DATI TECNICI

ΓΕΝ. ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Μοντέλο		<b>CLAS ONE EXT 25</b>
	Πιστοποίηση CE (pin)		0085CT0207
	Τύπος λέβητα		C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Μέγιστη/ελάχιστη ονομαστική θερμική απόδοση (σε Pci) Qn	kW	22,0 / 3,7
	Μέγιστη/ελάχιστη ονομαστική θερμική απόδοση (σε Pcs) Qn	kW	24,4 / 4,1
	Μέγιστη/ελάχιστη ονομαστική θερμική απόδοση ζεστού νερού χρήσης (σε Pci) Qn	kW	26,0 / 3,7
	Μέγιστη/ελάχιστη ονομαστική θερμική απόδοση ζεστού νερού χρήσης (σε Pcs) Qn	kW	28,9 / 4,1
	Μέγιστη/ελάχιστη ωφέλιμη ισχύς (80°C-60°C) Pn	kW	21,4 / 3,4
	Μέγιστη/ελάχιστη ωφέλιμη ισχύς (50°C-30°C) Pn	kW	23,6 / 3,9
	Μέγιστη/ελάχιστη ωφέλιμη ισχύς ζεστού νερού χρήσης Pn	kW	25,4 / 3,6
	Απόδοση καύσης (σε καπνό)	%	97,9
	Απόδοση σε ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	97,5 / 87,9
	Απόδοση σε ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) Hi/Hs	%	106,1 / 95,6
	Απόδοση στο 30% στους 30°C Hi/Hs	%	109,8 / 98,9
	Απόδοση σε ελάχιστη θερμική απόδοση (60/80°C) Hi/Hs	%	95,6 / 86,1
	Αστερίσκοι Απόδοσης (οδηγ. 92/42/EOK)		★★★★
ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΟΝ	Απώλεια σε επίπεδο καπνού με τον καυστήρα σε λειτουργία	%	2,1
	Διαθέσιμη πίεση αέρα	Pa	100
	Κατηγορία Νox	classe	6
	Θερμοκρασία του καπνού (G20) (80°C-60°C)	°C	64
	Περιεκτικότητα σε CO2 (G20) (80°C-60°C)	%	9,2
	Περιεκτικότητα σε CO (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	143
	Περιεκτικότητα σε O2 (G20) (80°C-60°C)	%	4,1
	Μέγιστη παροχή καπνού (G20) (80°C-60°C)	Kg/h	42
ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Πλεόνασμα αέρα (80°C-60°C)	%	25
	Πίεση πριν την πλήρωση δοχείου διαστολής	bar	1
	Μέγιστη πίεση θέρμανσης	bar	3
	Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	I	8
	Ελάχιστη/μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης (περιοχή υψηλής θερμοκρασίας)	°C	35/ 82
	Ελάχιστη/μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης (περιοχή χαμηλής θερμοκρασίας)	°C	20/ 45
ΚΥΚΛΩΜΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	Ελάχιστη/μέγιστη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης	°C	36/60
	Ειδική παροχή σε ζεστό νερό χρήσης ( $\Delta T=30°C$ )	l/min	12,1
	Ποσότητα ζεστού νερού $\Delta T=25°C$	l/min	14,5
	Ποσότητα ζεστού νερού $\Delta T=35°C$	l/min	10,4
	Αστερίσκος άνεσης ζεστού νερού χρήσης (EN13203)	αστερίσκος	★★★
	Ελάχιστη παροχή ζεστού νερού	l/min	<2
	Μέγιστη/ελάχιστη πίεση ζεστού νερού χρήσης	bar	7/0,3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Τάση/συχνότητα τροφοδοσίας	V/Hz	230 / 50
	Συνολική απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς	W	86
	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης των κυκλοφορικό EEI		EEI $\leq 0.23$
	Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος χρήσης	°C	-15
	Επίπεδο προστασίας της ηλεκτρικής εγκατάστασης	IP	X5D
	Βάρος	kg	

<b>Μοντέλο:</b>	<b>SENSYS</b>	
Ηλεκτρική τροφοδοσία	BridgeNet® BUS	
Ηλεκτρική απορρόφηση	W	max. < 0,5
Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	-10 ÷ 60
Θερμοκρασία αποθήκευσης	°C	-20 - 70
Μήκος και διατομή καλωδίου bus ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΕΝΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ Η ΤΗΛΕΦΩΝΙ-ΚΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΡΑ.	max. 50 m - min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Μνήμη ταμπόν	h	2
Συμμόρφωση LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC Ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές EN 60730-1 Ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές EN 60730-1 Στάνταρ συμμόρφωση EN 60730-1	CE	
Αισθητήρας θερμοκρασίας	NTC 10 k 1%	
Βαθμός ανάλυσης	°C	0,1°C

<b>Μοντέλο:</b>	<b>CLAS ONE EXT 25</b>	
Λέβητας συμπύκνωσης:	vai/όχι	vai
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας	vai/όχι	vai
Λέβητας B1	vai/όχι	όχι
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή	vai/όχι	όχι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας:	vai/όχι	vai
Στοιχεία επικοινωνίας ( Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του)	ARISTON THERMO S.p.A. Viale A. Merloni 45 60044 FABRIANO AN - ITALIA	
<b>ErP ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</b>		
Ονομαστική θερμική ισχύς P <sub>n</sub>	kW	21
Ωφέλιμη θερμική ισχύς σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες P <sub>4</sub>	kW	21,4
Ωφέλιμη θερμική ισχύς στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (Θερμοκρασία επιστροφής 30°C) P <sub>1</sub>	kW	7,1
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου η <sub>S</sub>	%	94
Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες η <sub>4</sub>	%	87,9
Ωφέλιμη απόδοση στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (Θερμοκρασία επιστροφής 30°C) η <sub>1</sub>	%	98,9
<b>ErP ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>		
Δηλωμένο προφίλ φορτίου		XL
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού η <sub>WH</sub>	%	83
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Q <sub>elec</sub>	kWh	0,200
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου Q <sub>fuel</sub>	kWh	23,490
<b>ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>		
υπό πλήρες φορτίο elmax	kW	0,038
υπό μερικό φορτίο elmin	kW	0,014
σε κατάσταση αναμονής P <sub>S</sub> B	kW	0,003
<b>ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>		
Απώλειες θερμότητας σε κατάσταση αναμονής P <sub>stby</sub>	kW	0,047
Α γυάτογέρο energiafogyasztása P <sub>ign</sub>	kW	0,000
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου L <sub>WA</sub>	dB	53
Nitrogén-oxid-kibocsátás NOx	mg/kWh	43

## DATI TECNICI

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - EU 811/2013 - EU 813/2013		
Μάρκα:		 <b>ARISTON</b>
Μοντέλο:		<b>CLAS ONE EXT 25</b>
Δηλωμένο προφίλ φορτίου		XL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου		A
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού του υγκροτήματος		A
Ονομαστική θερμική ισχύς Pn	kW	21
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας QHE	GJ	40
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας AEC	kWh	44
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου AFC	GJ	19
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου η <sub>S</sub>	%	94
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού ηWH	%	83
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου, LWA	dB	54

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: SENSYS		
Μάρκα:		 <b>ARISTON</b>
το αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή.		<b>SENSYS</b>
Τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας.		V
Contributo del controllo di temperatura all'efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente %		3%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Εξωτερικού αισθητήρα		
Μάρκα:		 <b>ARISTON</b>
το αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή.		<b>Εξωτερικού αισθητήρα</b>
Τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας.		II
Μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου, σε ποσοστό επί τοις εκατό (%).		3%

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: EXPERT CONTROL +Εξωτερικού αισθητήρα		
Τάξη του ρυθμιστή θερμοκρασίας.		VI
Μερίδιο του ρυθμιστή θερμοκρασίας στην ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου, σε ποσοστό επί τοις εκατό (%).		4%

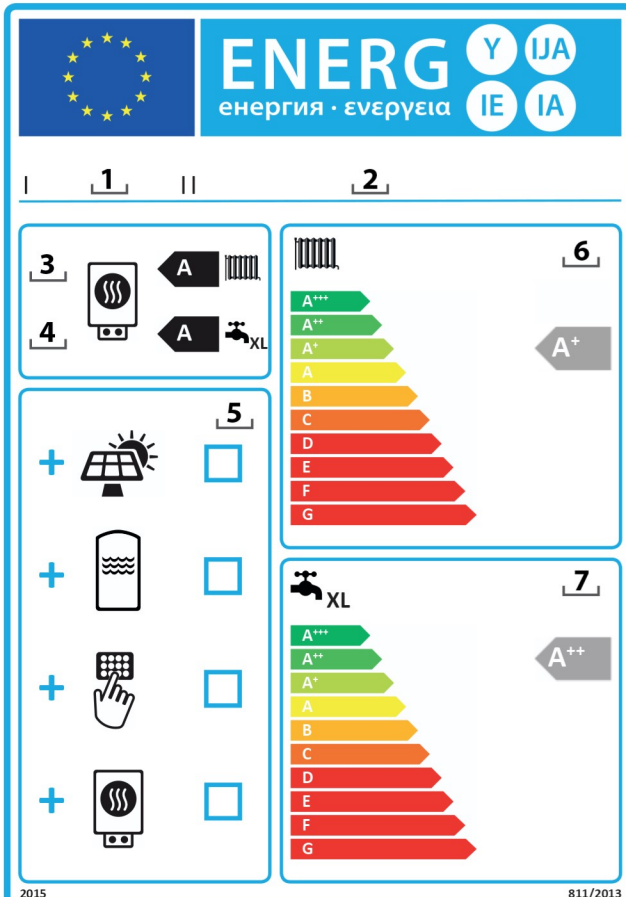
### Σημαντικό !!

Η εγκατάσταση του λέβητα και όλων των αξεσουάρ συμπεριλαμβανομένων αυτών της θερμορύθμισης οδηγεί σε μια τελική τιμή εποχιακής ενεργειακής απόδοσης των διαφόρων μοντέλων σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Μοντέλο:		<b>CLAS ONE EXT 25</b>
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου η <sub>S</sub>	%	94+4=98
<b>A<sup>+</sup></b>		

**Οδηγίες για τη συμπλήρωση - Ηετικέτα για συγκροτήματα θερμαντήρα χώρου (ή συνδυασμένης λειτουργίας) με ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακή συσκευή.**

1. το όνομα/ή επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του εμπόρου ή/και του προμηθευτή.
2. το αναγνωριστικό μοντέλου από τον έμπορο ή/και τον προμηθευτή.
3. η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου του θερμαντήρα χώρου, έχει ήδη συμπληρωθεί;
4. οι τάξεις της ενεργειακής απόδοσης της θέρμανσης του νερού, του θερμαντήρα συνδυασμού, έχει ήδη συμπληρωθεί
5. αναφορά του κατά πόσο στο συγκρότημα θερμαντήρα χώρου με ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακό συλλέκτη είναι δυνατό να συμπεριλαμβάνεται ηλιακός συλλέκτης, δεξαμενή αποθήκευσης ζεστού νερού, ρυθμιστής θερμοκρασίας ή/και και συμπληρωματικός θερμαντήρας χώρου
6. η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου του συγκροτήματος θερμαντήρα χώρου με ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακό συλλέκτη, προσδιορίζεται σύμφωνα με τον αριθμό 1 στις ακόλουθες σελίδες.  
Η αιχμή του βέλους που περιέχει την τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου του συγκροτήματος θερμαντήρα χώρου με ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακό συλλέκτη τοποθετείται έναντι της αιχμής του βέλους της σχετικής τάξης ενεργειακής απόδοσης.
7. η τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου του συγκροτήματος θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας με ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακό συλλέκτη, προσδιορίζεται σύμφωνα με τον αριθμό 5 στις ακόλουθες σελίδες.  
Η αιχμή του βέλους που περιέχει την τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου του συγκροτήματος θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας με ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακό συλλέκτη τοποθετείται έναντι της αιχμής του βέλους της σχετικής τάξης ενεργειακής απόδοσης.



**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

Το δελτίο για συγκροτήματα θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας, ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακής συσκευής περιλαμβάνει τα στοιχεία που καθορίζονται στα σημεία α) και β):

- a) τα στοιχεία που καθορίζονται στα σχήματα 1 αντίστοιχα, για την αξιολόγηση της ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου συγκροτήματος θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας, ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακής συσκευής, στα οποία συγκαταλέγονται οι εξής πληροφορίες:
  - I: η τιμή της ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου του προτιμώμενου θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας, εκφρασμένη σε ποσοστό επί τοις εκατό (%).
  - II: ο συντελεστής στάθμισης της θερμικής ισχύος του προτιμώμενου και του συμπληρωματικού θερμαντήρα του συγκροτήματος (βλέπω ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 - παραρτημα IV - 6.a);
  - III: η τιμή του μαθηματικού τύπου: 294/(11 · Prated), όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας.
  - IV: η τιμή του μαθηματικού τύπου 115/(11 · Prated), όπου Prated αφορά τον προτιμώμενο θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας;

επιπλέον, για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας:

- V: η τιμή της διαφοράς της ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό μέσες και ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες, εκφρασμένη σε ποσοστό επί τοις εκατό (%).
- VI: η τιμή της διαφοράς της ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου υπό θερμότερες και μέσες

κλιματικές συνθήκες, εκφρασμένη σε ποσοστό επί τοις εκατό (%).

(b) τα στοιχεία που καθορίζονται στο σχήμα 5, για να αξιολογηθεί η ενεργειακή απόδοση της θέρμανσης νερού συγκροτήματος θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας, ρυθμιστή θερμοκρασίας και ηλιακής συσκευής στα οποία συγκαταλέγονται οι εξής πληροφορίες:

- I: η τιμή της ενεργειακής απόδοσης της θέρμανσης νερού του θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας, εκφρασμένη σε ποσοστό επί τοις εκατό (%).
- II: η τιμή του μαθηματικού τύπου (220 · Q ref )/Q nonsol , όπου το Qref λαμβάνεται από παραρτημα VII - πίνακα 15 - ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 και το Qnonsol από το δελτίο προϊόντος της ηλιακής συσκευής για το δηλωμένο προφίλ φορτίου M, L, XL ή XXL του θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας.
- III: η τιμή του μαθηματικού τύπου (Qaux · 2,5)/(220 · Qref ), εκφρασμένο σε ποσοστό επί τοις εκατό (%), όπου το Qaux λαμβάνεται από το δελτίο προϊόντος της ηλιακής συσκευής και το Qref από τον παραρτημα VII - πίνακα 15 - ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 για το δηλωμένο προφίλ φορτίου M, L, XL ή XXL.



## Σχήμα 5

Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας

**1**  
'Ι'  
%

Δηλωμένο προφίλ φορτίου:

Μερίδιο ηλιακής ενέργειας - Από το δελτίο της ηλιακής συσκευής

Βοηθητική ηλεκτρική ενέργεια

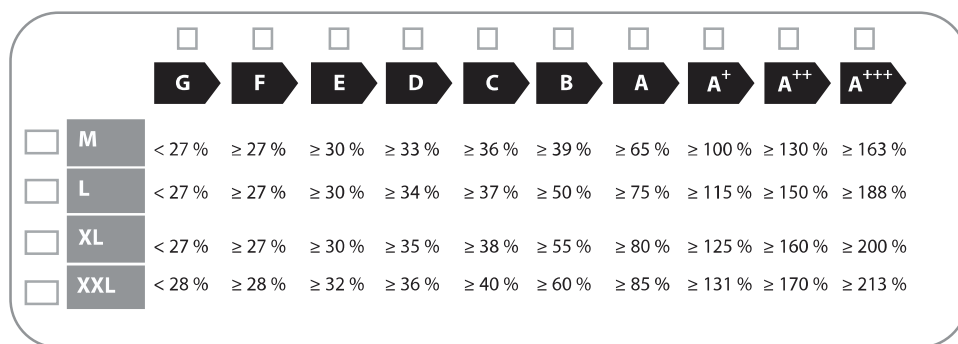
$$(1,1 \times 'Ι' - 10\%) \times 'ΙΙ' - 'ΙΙΙ' - 'Ι' = + \boxed{\quad} \%$$

**2**  
  
%

**3**  
  
%

Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού του συγκροτήματος υπό μέσες κλιματικές συνθήκες

Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού του συγκροτήματος υπό μέσες κλιματικές συνθήκες



Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού του συγκροτήματος υπό ψυχρότερες και θερμότερες κλιματικές συνθήκες

Ψυχρότερες:  **3** - 0,2 x  **2** =  %

Θερμότερες:  **3** + 0,4 x  **2** =  %

Η ενεργειακή απόδοση του συγκροτήματος προϊόντων που καλύπτεται από το παρόν δελτίο ενδέχεται να μην αντιστοιχεί στην πραγματική ενεργειακή απόδοση μετά την εγκατάσταση σε κτήριο, επειδή η απόδοση επηρεάζεται από περαιτέρω παράγοντες όπως θερμικές απώλειες στο σύστημα διανομής και η διαστασιολόγηση των προϊόντων σε σχέση με το μέγεθος και τα χαρακτηριστικά του κτηρίου.



ITALIAN DESIGN

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