

Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας

Σέρβις

Εάν ο λέβητας σας χρειάζεται σέρβις, έχετε αρκετές επιλογές για να λάβετε σέρβις:

- Επικοινωνήστε με μια επίσημη υπηρεσία τεχνικής βοήθειας στο 2310 383 256 ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο (www.heatmax.gr).
Για σέρβις που καλύπτεται από την εγγύηση, πάντα επικοινωνείτε με μια επίσημη υπηρεσία τεχνικής βοήθειας πρώτα.
- Επικοινωνήστε με τον τεχνικό ή τον επαγγελματία που εγκατέστησε τον λέβητά σας.

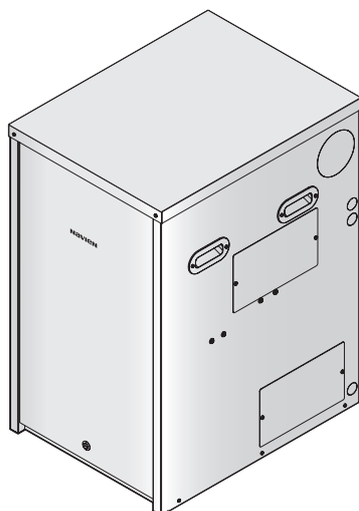
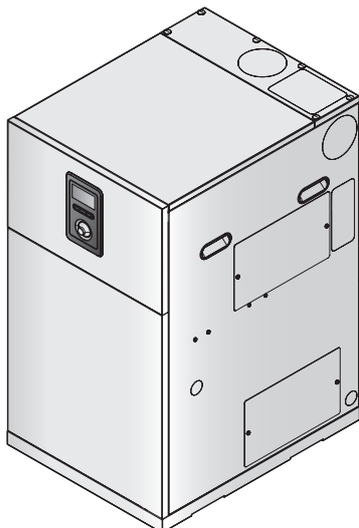
Όταν επικοινωνείτε με μια επίσημη υπηρεσία τεχνικής βοήθειας, παρακαλούμε να έχετε διαθέσιμες τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Αριθμός μοντέλου
- Σειριακός αριθμός
- Ημερομηνία αγοράς
- Τοποθεσία και τύπος εγκατάστασης
- Κωδικός σφάλματος, αν εμφανίζεται κάποιος στην οθόνη του μπροστινού πίνακα

Έκδοση: 1.00 (Ιούλιος,11.2019)



Λέβητας συμπύκνωσης πετρελαίου με μπλε φλόγα



Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας

Θέση εγκατάστασης	Τύπος	Μοντέλο
Εσωτερικός	Κανονικός	LCB700-21RS LCB700-28RS LCB700-36RS
	Σύστημα	LCB700-21LS LCB700-28LS LCB700-36LS
Εξωτερικός	Κανονικός	LCB700-21RSX LCB700-28RSX LCB700-36RSX
	Σύστημα	LCB700-21LSX LCB700-28LSX LCB700-36LSX

Κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο κοντά σε αυτό το λέβητα για μελλοντική αναφορά όποτε χρειάζεται συντήρηση ή σέρβις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν οι πληροφορίες σε αυτές τις οδηγίες δεν ακολουθούνται επακριβώς, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη, προκαλώντας υλική ζημιά ή τραυματισμό.

- Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς ή υγρά στην περιοχή γύρω από αυτή ή άλλες συσκευές.
- Η εγκατάσταση και το σέρβις πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης ή εταιρεία σέρβις.



Περιεχόμενα

1. Πληροφορίες ασφάλειας	3	8. Σύνδεση της παροχής ρεύματος	40
2. Πληροφορίες για το λέβητα	7	9. Σύνδεση ηλεκτρικών εξαρτημάτων	41
2.1 Συμπεριλαμβανόμενα στοιχεία	7	9.1 Πρόσβαση στον κύριο ελεγκτή (PBA)	41
2.2 Αξεσουάρ	7	9.2 Σχετικά με τον κύριο ελεγκτή (PBA)	42
2.3 Προδιαγραφές	8	9.3 Ρύθμιση της ζήτησης θέρμανσης	43
2.4 Εξαρτήματα	10	9.4 Σύνδεση εφαρμογών - Τμήμα εφαρμογής χαμηλής τάσης (DC)	44
2.5 Διαστάσεις	14	9.5 Σύνδεση εφαρμογών στο μέρος εφαρμογής AC	46
3. Εγκατάσταση του λέβητα	16	9.6 Σύνδεση εφαρμογών με μέρος εφαρμογής AC (με κουτί διακλαδώσεων)	48
3.1 Διαδικασία εγκατάστασης	16	10. Λίστα ελέγχου εγκατάστασης	50
3.2 Επιλογή θέσης εγκατάστασης	17	11. Λειτουργία του λέβητα	52
4. Εγκατάσταση των σωληνώσεων συστήματος 19		11.1 Χρήση του μπροστινού πίνακα	52
4.1 Εγκατάσταση συστήματος κεντρικής θέρμανσης	20	11.2 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του λέβητα	54
4.2 Εγκατάσταση εφαρμογής συστήματος	23	11.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας	54
4.3 Σύνδεση της γραμμής αποστράγγισης συμπυκνωμάτων	24	11.4 Πρόσβαση σε βασικά στοιχεία μενού	56
4.4 Τοποθέτηση στηρίγματος (προαιρετικό)	26	11.5 Πρόσβαση σε Προηγμένα στοιχεία μενού	62
4.5 Πλήρωση του συστήματος	26	11.6 Κωδικοί σφαλμάτων	67
4.6 Δοκιμαστική λειτουργία του συστήματος νερού	27	12. Συντήρηση του λέβητα	68
5. Σύνδεση της παροχής πετρελαίου	28	12.1 Καθαρισμός του λέβητα	68
5.1 Βασικά στοιχεία στην παροχή πετρελαίου	28	12.2 Αποστράγγιση του λέβητα	68
5.2 Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα στο σωλήνα καυσίμου	29	12.3 Προστασία του λέβητα από το πάγωμα	69
5.3 Παροχή πετρελαίου	30	12.4 Χρονοδιαγράμματα συντήρησης	70
5.4 Σύνδεση πετρελαίου καυστήρα	33	12.5 Συντήρηση των εξαρτημάτων	71
6. Σύστημα καπναγωγού	34	13. Παραρτήματα	76
6.1 Θέσεις τερματικών καπναγωγού	34	13.1 Διάγραμμα καλωδιώσεων	76
6.2 Ομοαξονικά συστήματα	35	13.2 Διαγράμματα συναρμολόγησης εξαρτημάτων και εξαρτήματα	77
6.3 Μέτρηση μήκους καπναγωγού	36		
6.4 Τερματισμός του καπναγωγού	37		
6.5 Στερέωση καπναγωγού	37		
7. Ρύθμιση των διακοπών DIP	38		
7.1 Διακόπτες PCB DIP	38		
7.2 Διακόπτες DIP μπροστινού πίνακα	38		

1. Πληροφορίες ασφάλειας

Σε αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται τα παρακάτω σύμβολα ασφάλειας. Διαβάστε και τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο εγχειρίδιο αυτό ακριβώς για να αποφύγετε τις μη ασφαλείς συνθήκες λειτουργίας, πυρκαγιά, έκρηξη, υλικές ζημιές ή προσωπικό τραυματισμό.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει άμεσα επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει πιθανή επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό ή θάνατο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει πιθανή επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

Σημείωση

Χρησιμοποιείται για έμφαση ή για παροχή χρήσιμων πληροφοριών που δεν συνδέονται άμεσα με το γύρω κείμενο αλλά έχουν σημασία για τον χρήστη.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



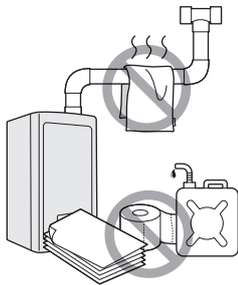
Εάν υπάρχουν ατμοί ή διαρροές ελαίου από τη συσκευή.

- Σβήστε τυχόν γυμνές φλόγες.
- Απομονώστε την τροφοδοσία ρεύματος.
- Απομονώστε την τροφοδοσία καυσίμου προς τον λέβητα.
- Διορθώστε τη βλάβη.

Μην χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε εύφλεκτα προϊόντα, όπως πετρέλαιο, διαλύτες ή κόλλες στο ίδιο δωμάτιο ή χώρο με τον λέβητα.

- Ο λέβητας διαθέτει μια κύρια φλόγα καυστήρα που μπορεί να ανάψει οποιαδήποτε στιγμή και μπορεί να προκαλέσει την ανάφλεξη εύφλεκτων ατμών. Ατμοί εύφλεκτων υγρών μπορούν να εκραγούν και να αναφλεχθούν, προκαλώντας σοβαρά εγκαύματα.
- Οι ατμοί δεν φαίνονται και είναι βαρύτεροι του αέρα. Μπορούν να διανύσουν μεγάλες αποστάσεις κατά μήκος του δαπέδου και μπορούν να μεταφερθούν από άλλα δωμάτια προς την κύρια φλόγα του καυστήρα μέσω ρευμάτων αέρα.
- Διατηρείτε όλα τα εύφλεκτα προϊόντα πολύ μακριά από το λέβητα και αποθηκεύετε τα σε εγκεκριμένα δοχεία. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά και μακριά από τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- **Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε πετρέλαιο ή άλλα εύφλεκτα υγρά κοντά σε αυτόν τον λέβητα.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη.

- **Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά, όπως εφημερίδες ή ρούχα για πλύσιμο, κοντά στο λέβητα ή στο σύστημα καπνοδόχου.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε πυρκαγιά.

- **Μην τοποθετείτε σπρέι μαλλιών, σπρέι μπογιάς ή άλλα πεπιεσμένα αέρια κοντά στον λέβητα ή το σύστημα καπνοδόχου, συμπεριλαμβανομένου του τελικού τμήματος της καπνοδόχου.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη.

- **Μην λειτουργείτε το λέβητα με ανοικτό το μπροστινό κάλυμμα.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα (CO), με πιθανό αποτέλεσμα υλικές ζημιές ή προσωπικό τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- **Μην λειτουργείτε το λέβητα αυτό χωρίς κατάλληλο σύστημα καπνοδόχου.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα (CO), με πιθανό αποτέλεσμα υλικές ζημιές ή προσωπικό τραυματισμό.

- **Μην αγγίζετε το καλώδιο ρεύματος ή τα εσωτερικά εξαρτήματα του λέβητα με βρεγμένα χέρια.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, ψυχικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αν υπάρχει επίβλεψη ή οδηγίες όσον αφορά τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανόηση των εμπλεκόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Μην ενεργοποιείτε το λέβητα εκτός αν είναι εντελώς ανοικτές οι παροχές νερού και πετρελαίου.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να επιφέρει ζημιά στο λέβητα.

- **Μην ανοίγετε το νερό αν είναι κλειστή η βαλβίδα διακοπής παροχής κρύου νερού.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να επιφέρει ζημιά στο λέβητα.

- **Μην χρησιμοποιείτε το λέβητα αυτό για οτιδήποτε άλλο εκτός από τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται, όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.**

- **Μην αφαιρείτε το μπροστινό κάλυμμα εκτός αν έχει διακοπεί ή αποσυνδεθεί η παροχή ρεύματος προς το λέβητα.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

- **Κατά το σέρβις των χειριστηρίων, επισημάνετε όλα τα σύρματα πριν τα αποσυνδέσετε.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε σφάλματα συνδεσμολογίας, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένη ή επικίνδυνη λειτουργία. Επαληθεύστε τη σωστή λειτουργία μετά το σέρβις.

- **Μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένα ανταλλακτικά ή παρελκόμενα.**

Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε λανθασμένη ή επικίνδυνη λειτουργία και ακυρώνει την εγγύηση του κατασκευαστή.

- **Μην τοποθετείτε οτιδήποτε μέσα ή γύρω από τα τερματικά της καπνοδόχου, όπως σκοινί για κρέμασμα ρούχων, που θα μπορούσε να παρεμποδίζει την ροή αέρα προς το εσωτερικό ή προς το εξωτερικό του λέβητα.**

! ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Για πρόληψη εγκαυμάτων:

- Χρησιμοποιήστε τη χαμηλότερη ρύθμιση θερμοκρασίας λειτουργίας που είναι απαραίτητη ώστε να παρέχεται άνετα ζεστό νερό.
- Αν το νοικοκυριό σας περιλαμβάνει παιδιά ή ηλικιωμένους ή ανάπηρα άτομα, εξετάστε το ενδεχόμενο να χρησιμοποιήσετε χαμηλότερη ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Διαβάστε όλες τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Δοκιμάστε το νερό πριν το χρησιμοποιήσετε σε παιδιά, ηλικιωμένους ή ανάπηρα άτομα. Σβήστε τυχόν γυμνές φλόγες.

! ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η θερμοκρασία νερού του λέβητα έχει ρυθμιστεί στους 49 °C στο εργοστάσιο για δική σας ασφάλεια και άνεση. Η αύξηση της θερμοκρασίας αυξάνει τον κίνδυνο τυχαίου εγκαύματος. Θερμοκρασίες νερού των 52 °C ή παραπάνω μπορούν να προκαλέσουν άμεσο έγκαυμα ή σοβαρά εγκαύματα. Πριν αποφασίσετε να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας, διαβάστε προσεκτικά τα παρακάτω διαγράμματα.

Θερμοκρασία νερού	Χρόνος κατά τον οποίο ένα μικρό παιδί μπορεί να υποστεί έγκαυμα πλήρους πάχους (3ου βαθμού)
70 °C	Λιγότερο από 1 δευτερόλεπτο
60 °C	1 δευτερόλεπτο
55 °C	10 δευτερόλεπτα
49 °C	10 λεπτά
37 °C	Πολύ χαμηλός κίνδυνος εγκαύματος

Γενικές οδηγίες εγκατάστασης

Η Navien εξασφαλίζει ότι το προϊόν αυτό δεν περιέχει επιβλαβείς ουσίες και ότι δεν έχουν χρησιμοποιηθεί επιβλαβή υλικά στην κατασκευή του.

Η ισχύουσα νομοθεσία πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά την εγκατάσταση αυτής της συσκευής και πρέπει να εγκαθίσταται σε χώρο με κατάλληλο εξαερισμό.

Ο λέβητας πρέπει να εγκατασταθεί από αδειούχο εγκαταστάτη υδραυλικό και πρέπει να ανάψει από αδειούχο καυστηρατζή υγρών καυσίμων.

Κατά την εγκατάσταση του λέβητα πρέπει να τηρούνται οι απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στους παρακάτω κανονισμούς:

- Ο Τεχνικός Οικοδομικός Κώδικας.
- Ο Κανονισμός για τις Εγκαταστάσεις Θέρμανσης σε Κτίρια.
- Ο Κανονισμός περί χαμηλής ηλεκτρικής τάσης.

Τήρηση των οικοδομικών κανονισμών

Αυτή η συσκευή θέρμανσης αποτελεί μέρος των ελεγχόμενων συσκευών για το κτίριο. Είναι νόμος ότι όλες οι ελεγχόμενες συσκευές για κτίρια πρέπει να συμμορφώνονται με τους οικοδομικούς κανονισμούς. Πρέπει να είστε σε θέση να ικανοποιήσετε τον οργανισμό ελέγχου οικοδομών της τοπικής αυτοδιοίκησης ότι οι εργασίες που πραγματοποιήθηκαν σχετικά με την εγκατάσταση και τη θέση σε λειτουργία αυτής της συσκευής θέρμανσης έγιναν σε ικανοποιητικό επίπεδο.

Η Heatmax εφαρμόζει ένα σύστημα ικανών προσώπων και οι εγγεγραμμένοι εγκαταστάτες είναι σε θέση να πιστοποιήσουν ότι η δουλειά τους συμμορφώνεται με τους οικοδομικούς κανονισμούς.

Εγκατάσταση

Η μη σωστή εγκατάσταση των συσκευών μπορεί να οδηγήσει σε δίωξη.

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί από αρμόδιο άτομο. Το άτομο που εγκαθιστά τη συσκευή θα πρέπει να γνωρίζει τον Νόμο για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία και να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίσει την τήρηση των κανονισμών. Για τη βέλτιστη απόδοση και την απρόσκοπτη λειτουργία, η συσκευή πρέπει να τεθεί σε λειτουργία από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της.

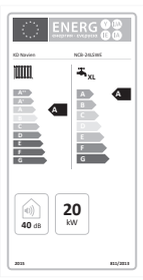
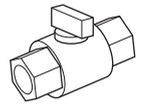
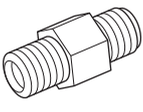
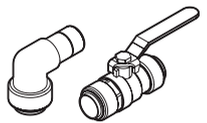
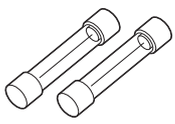
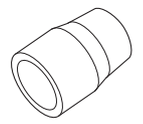
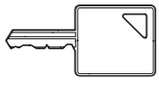
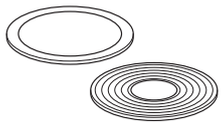
Πρότυπο	Περιγραφή
BS 5410	μέρος 1: κώδικας πρακτικής για τους λέβητες πετρελαίου.
BS 799	μέρος 5: προδιαγραφές για δεξαμενές αποθήκευσης πετρελαίου.
BS 7593	Κώδικας πρακτικής για την επεξεργασία νερού στα συστήματα κεντρικής θέρμανσης οικιακού ζεστού νερού.
BS 5449	μέρος 1: προδιαγραφές για κεντρική θέρμανση με αναγκαστική κυκλοφορία ζεστού νερού για οικιακούς χώρους.
BS 5955	μέρος 8: προδιαγραφές για την εγκατάσταση θερμοπλαστικών σωλήνων και συναφών εξαρτημάτων για χρήση σε οικιακές υπηρεσίες ζεστού και κρύου νερού και συστήματα θέρμανσης.
BS 7291	Θερμοπλαστικοί σωλήνες και συναφή εξαρτήματα για ζεστό και κρύο νερό για οικιακές χρήσεις και εγκαταστάσεις θέρμανσης σε κτίρια.
BS 7074	μέρος 1: εφαρμογή, επιλογή και εγκατάσταση δοχείων διαστολής και βοηθητικού εξοπλισμού για σφραγισμένα συστήματα νερού.
BS 1254-2	Εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων χαλκού και κραμάτων χαλκού μέρος 2: εξαρτήματα με άκρα συμπίεσης για χρήση με σωλήνες χαλκού.
BS 7671	Κανονισμοί καλωδίωσης IEE, τρέχουσα έκδοση.
BS 1362	Προδιαγραφές για συνδέσεις ασφαλειών γενικής χρήσης για οικιακούς και παρόμοιους σκοπούς.

Όταν δεν παρέχονται ειδικές οδηγίες, πρέπει να γίνεται αναφορά στους σχετικούς κώδικες πρακτικής.

2. Πληροφορίες για το λέβητα

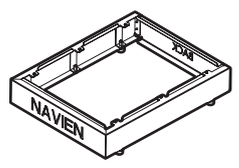
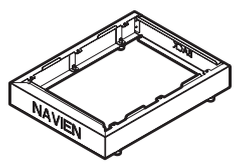
2.1 Συμπεριλαμβανόμενα στοιχεία

Όταν ανοίξετε το κιβώτιο, θα βρείτε τα ακόλουθα στοιχεία με τον λέβητα. Ελέγξτε το κιβώτιο για κάθε ένα από τα παρακάτω στοιχεία πριν εγκαταστήσετε το λέβητα. Εάν φαίνεται ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα, μην χρησιμοποιείτε τον λέβητα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας. Κρατήστε τα παρεχόμενα αντικείμενα μακριά από παιδιά, καθώς μπορεί να είναι επικίνδυνα. Όταν δεν θέλετε πλέον να χρησιμοποιείτε το λέβητα, απενεργοποιήστε οποιαδήποτε εξαρτήματα που θα μπορούσαν να είναι δυνητικά επικίνδυνα.

		
Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας	Ετικέτα ErP	Βύσμα γραμμής επιστροφής αντλίας πετρελαίου
		
Βαλβίδα αποκοπής γραμμής πετρελαίου	Υποδοχή γραμμής πετρελαίου	Σετ προετοιμασίας υδραυλικής εγκατάστασης
		
Ηλεκτρική ασφάλεια	Βίδα στερέωσης καπναγωγού	Απομειωτής (36 kW)
		
Κλειδί (Εξωτερικό μοντέλο)	Περίβλημα σωλήνα καπναγωγού (Εξωτερικό μοντέλο)	Καπάκι σκόνης για αυτόματο εξαερισμό

2.2 Αξεσουάρ

Διατίθενται τα παρακάτω προαιρετικά αξεσουάρ για τον λέβητα.

	
Στήριγμα (Εσωτερικό μοντέλο)	Στήριγμα (Εξωτερικό μοντέλο)

2.3 Προδιαγραφές

Οι παρακάτω πίνακες παραθέτουν τις γενικές προδιαγραφές και την κατανάλωση ενέργειας για το λέβητα.

Προδιαγραφές		Μονάδα	Εσωτερικό μοντέλο			Εξωτερικό μοντέλο			
			21RS 21LS	28RS 28LS	36RS 36LS	21RSX 21LSX	28RSX 28LSX	36RSX 36LSX	
Είσοδος θερμότητας	Στάδιο 1/Στάδιο 2	kW	17/22	22/29	30/37	17/22	22/29	30/37	
Έξοδος θερμότητας	Στάδιο 1/Στάδιο 2	kW	16/21	21/28	29/36	16/21	21/28	29/36	
Χωρητικότητα νερού		ℓ	14,0	13,5	16,4	14,0	13,5	16,4	
Ρυθμός ροής	Δt 10 °C	ℓ/min	30,1	40,1	51,6	30,1	40,1	51,6	
	Δt 20 °C	ℓ/min	15,0	20,0	25,8	15,0	20,0	25,8	
Αντίσταση στην πλευρά του νερού	Δt 10 °C	mbar	420	680	860	420	680	860	
	Δt 20 °C	mbar	130	200	220	130	200	220	
Σύνδεση	Παροχή θέρμανσης	mm	Φ22	Φ22	Φ28	Φ22	Φ22	Φ28	
	Επιστροφή θέρμανσης	mm	Φ22	Φ22	Φ28	Φ22	Φ22	Φ28	
	Συμπυκνώματα	mm	Πάνω από Φ21,5			Πάνω από Φ21,5			
	Πετρέλαιο	ίντσες	1/4" BSP Αρσενικό			1/4" BSP Αρσενικό			
	Σύστημα καπναγωγού	Μέγεθος καπναγωγού	mm	Ομοαξονικό Φ100/60 (πλαστικό)			Ομοαξονικό Φ100/60 (πλαστικό)		
		Μέγ. οριζόντιο μήκος	μ.	20			20		
		Μέγ. κάθετο μήκος	μ.	21			21		
Μήκος γωνιάς 90°		μ.	1,3			1,3			
	Μήκος γωνιάς 45°	m	1,0			1,0			
Ηλεκτρολογικά στοιχεία	Παροχή ρεύματος	V/Hz	AC 230 V/50 Hz			AC 230 V/50 Hz			
	Ηλεκτρική ασφάλεια	A	250 V (Φ5×20), 5 A / 3,15 A			250 V (Φ5×20), 5 A / 3,15 A			
	Κατανάλωση	W	95	105	125	95	105	125	
	Κυκλοφορητής (μοντέλο LS, LSX)	W	60	60	60	60	60	60	
Θερμοστάτες	Εύρος ελέγχου	Έλεγχος θερμ. παροχής	°C	40-85			40-85		
	Διακοπή ασφαλείας		°C	95			95		
Θερμοκρασία αερίων καπναγωγού		°C	Κάτω από 70			Κάτω από 70			
Σφραγισμένο σύστημα	Προφορτισμένη πίεση συστήματος	bar	1,0			1,0			
	Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar	3			3			
	Δοχείο διαστολής (μοντέλο LS, LSX)	λίτρα	12			12			
Γενικά δεδομένα	Διαστάσεις		mm	470 × 600 × 860			515 × 673 × 882		
	Βάρος (ΚΑΘΑΡΟ)	Κανονικά μοντέλα	kg	58	59	62	64	65	68
Μοντέλα συστήματος		kg	66	67	70	72	73	76	

Φύλλο δεδομένων προϊόντος για την κατανάλωση ενέργειας

Τα παρακάτω δεδομένα προϊόντων συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των κανονισμών ΕΕ αριθ. 811/2013 και αριθ. 812/2013 ως συμπλήρωμα της οδηγίας 2010/30 / ΕΕ.

Δεδομένα προϊόντος	Σύμβολο	Μονάδα			
Τύπος προϊόντος	-	-	LCB700 21 kW	LCB700 28 kW	LCB700 36 kW
Λέβητας συμπύκνωσης	-	-	Ναι	Ναι	Ναι
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας**	-	-	Όχι	Όχι	Όχι
Λέβητας Β1	-	-	Όχι	Όχι	Όχι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας	-	-	Όχι	Όχι	Όχι
Ονομαστική έξοδος θερμότητας	Δηλωμένη θερμαντική απόδοση	kW	21	28	36
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρων	η_s	%	93	93	93
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	-	-	A	A	A
Ωφέλιμη έξοδος θερμότητας					
Στο ονομαστικό σχήμα εξόδου θερμότητας και υψηλής θερμοκρασίας*	P_4	kW	21,23	28,38	36,51
Στο 30% του ονομαστικού σχήματος εξόδου θερμότητας και χαμηλής θερμοκρασίας**	P_1	kW	6,75	8,87	11,53
Ωφέλιμη απόδοση					
Στο ονομαστικό σχήμα εξόδου θερμότητας και υψηλής θερμοκρασίας*	η_4	%	92,13	92,48	92,27
Στο 30% του ονομαστικού σχήματος εξόδου θερμότητας και χαμηλής θερμοκρασίας**	η_1	%	97,63	97,56	97,91
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος					
Σε πλήρες φορτίο	el_{max}	kW	0,0935	0,1013	0,1242
Σε μερικό φορτίο	el_{min}	kW	0,0281	0,0268	0,0328
Σε λειτουργία αναμονής	P_{SB}	kW	0,0016	0,0018	0,0017
Άλλα στοιχεία					
Απώλεια θερμότητας αναμονής	P_{stby}	kW	0,0731	0,0843	0,0731
Κατανάλωση ρεύματος καυστήρα ανάφλεξης	P_{ign}	kW	0	0	0
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου (μόνο με τροφοδότηση αερίου ή πετρελαίου)	NO_x	mg/kWh	57,2	62,5	63,2
Στάθμη ισχύος ήχου	L_{WA}	dB			

* Σχήμα υψηλής θερμοκρασίας σημαίνει θερμοκρασία επιστροφής 60 °C στην είσοδο του θερμαντήρα και θερμοκρασία τροφοδοσίας 80 °C στην έξοδο του θερμαντήρα.

** Χαμηλή θερμοκρασία σημαίνει για λέβητες συμπύκνωσης 30 °C, για λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας 37 °C και για άλλους θερμαντήρες θερμοκρασία επιστροφής 50 °C (στην είσοδο του θερμαντήρα).

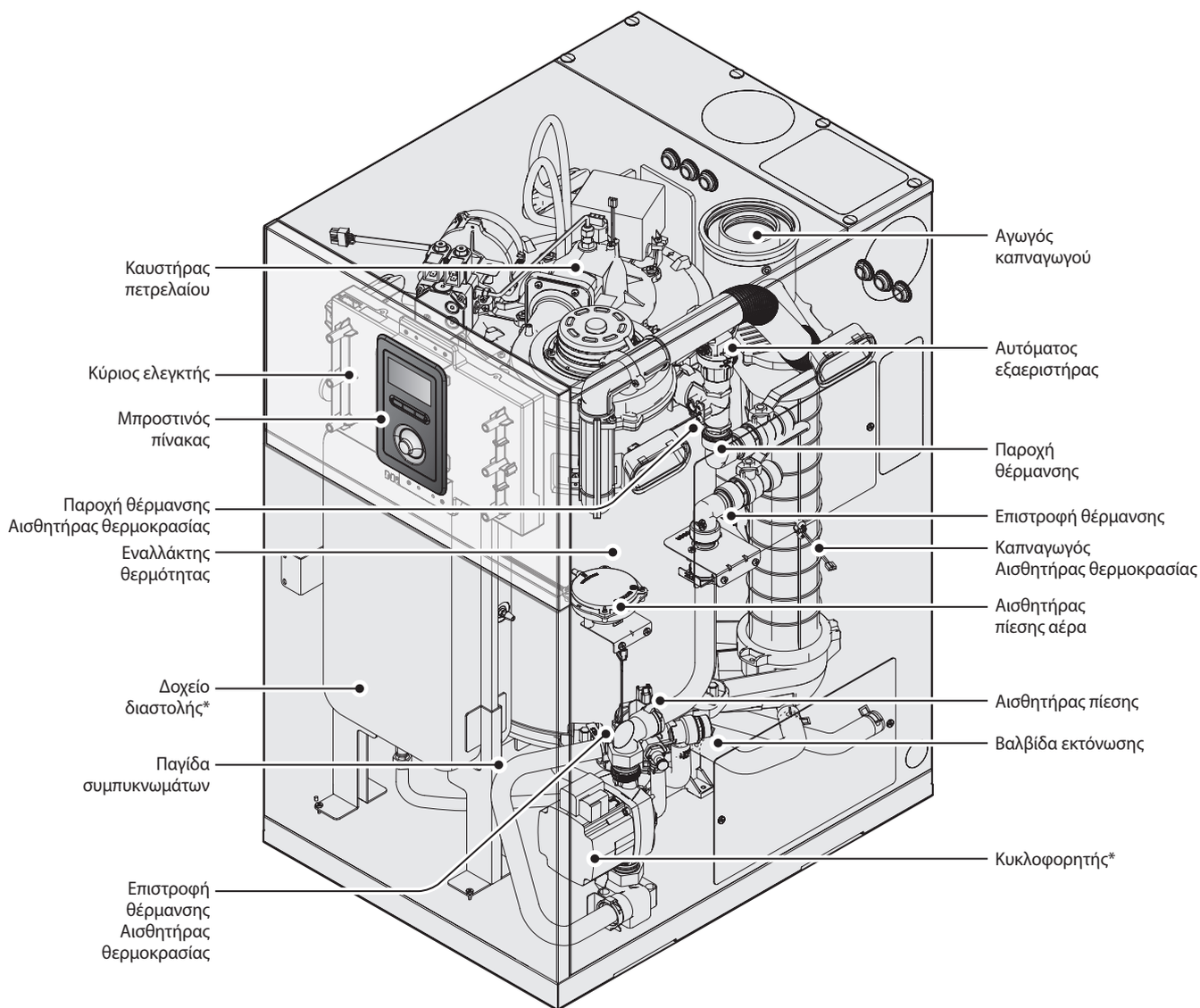
Ειδικές προφυλάξεις

Διαβάστε το εγχειρίδιο πληροφοριών και εγκατάστασης του χρήστη πριν από τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση της εφαρμογής.

2.4 Εξαρτήματα

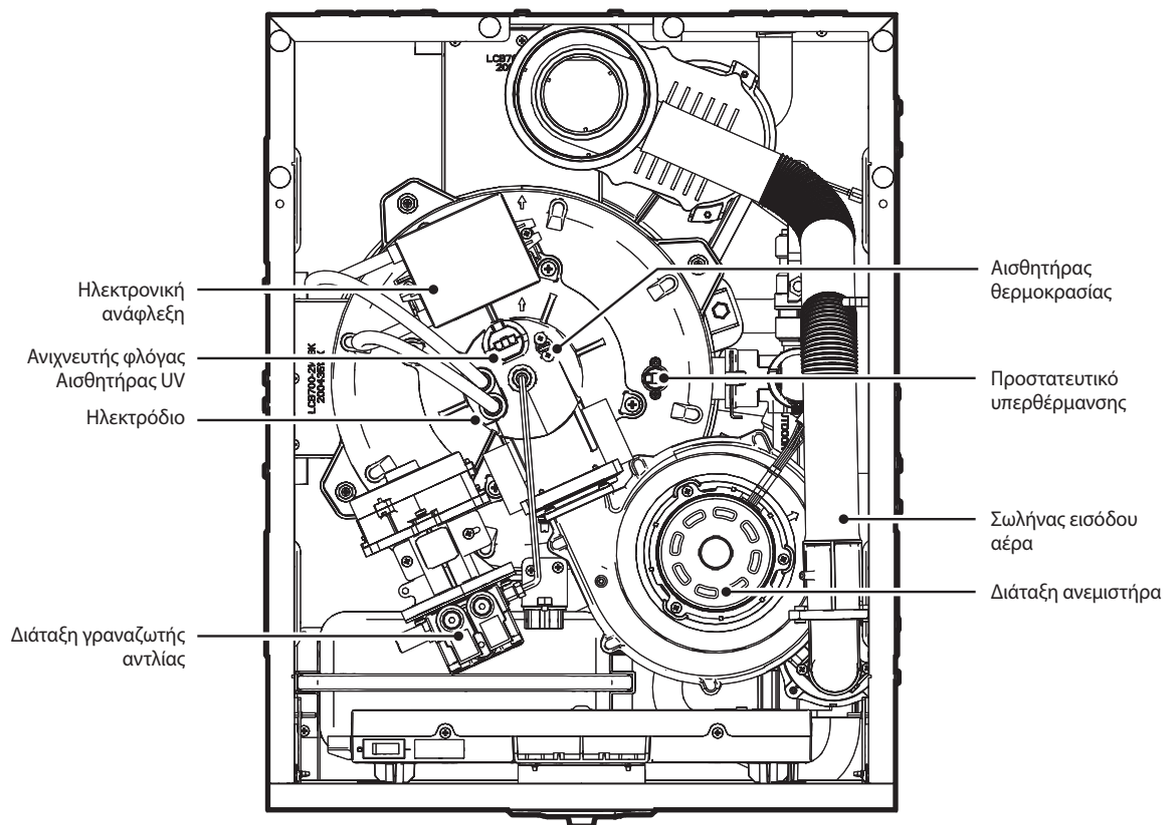
Εσωτερικό μοντέλο

Το παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζει τα βασικά εξαρτήματα του λέβητα. Τα διαγράμματα συναρμολόγησης εξαρτημάτων και οι συγκεκριμένοι κατάλογοι εξαρτημάτων περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα.



<Μπροστινή και πλευρική προβολή>

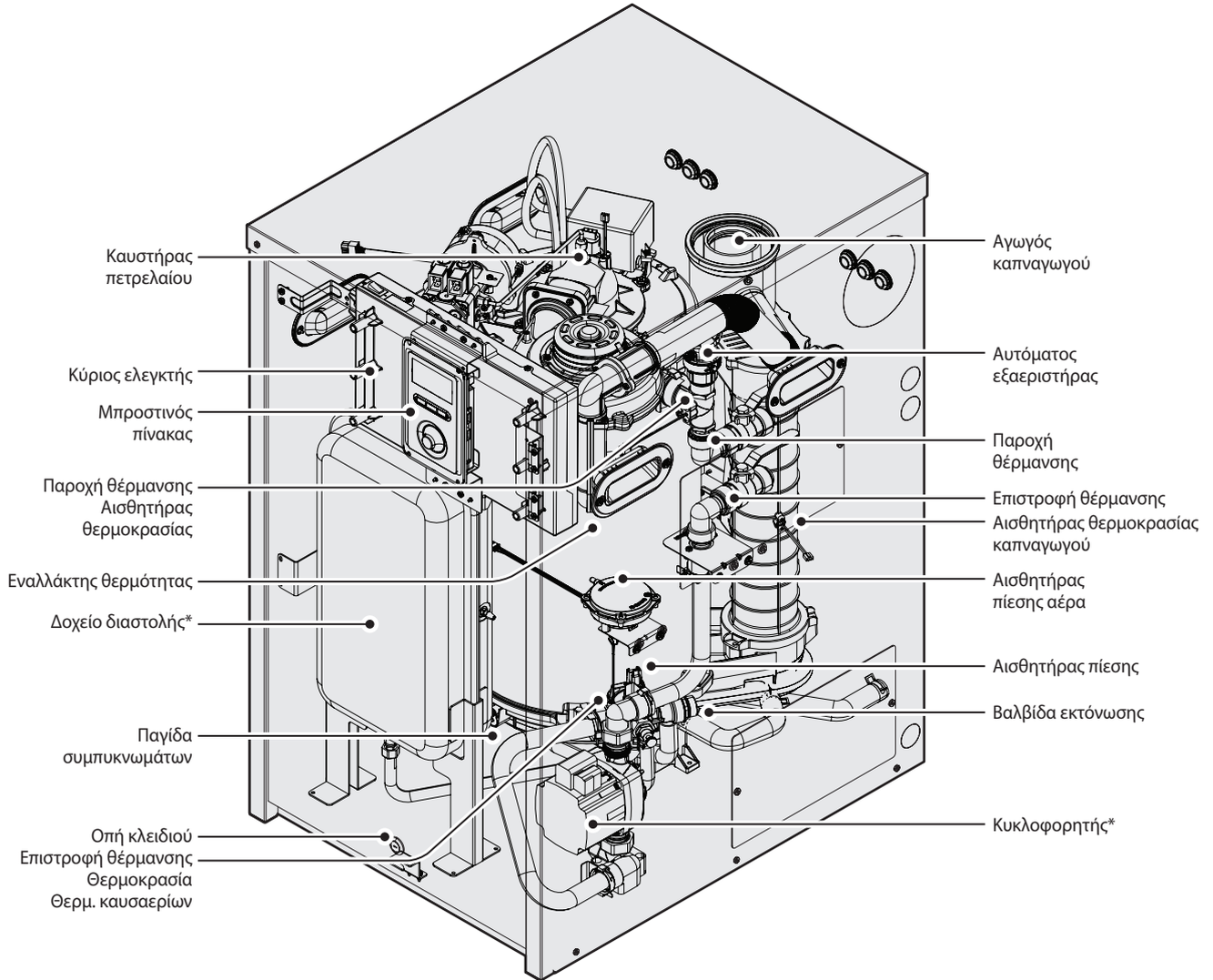
* Το δοχείο διαστολής, και ο κυκλοφορητής δεν περιλαμβάνονται στο κανονικό μοντέλο.



<Κάτοψη>

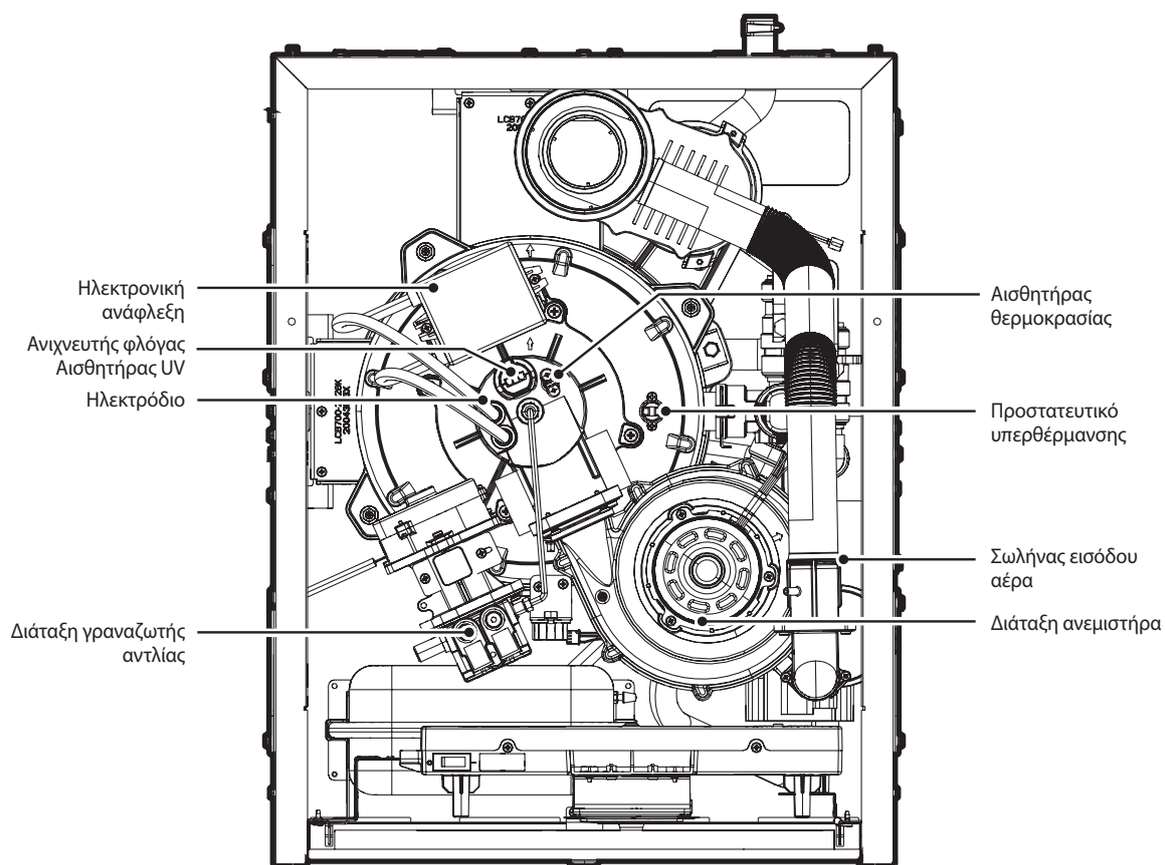
Εξωτερικό μοντέλο

Το παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζει τα βασικά εξαρτήματα του λέβητα. Τα διαγράμματα συναρμολόγησης εξαρτημάτων και οι συγκεκριμένοι κατάλογοι εξαρτημάτων περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα.



<Μπροστινή και πλευρική προβολή>

* Το δοχείο διαστολής, και ο κυκλοφορητής δεν περιλαμβάνονται στο κανονικό μοντέλο.

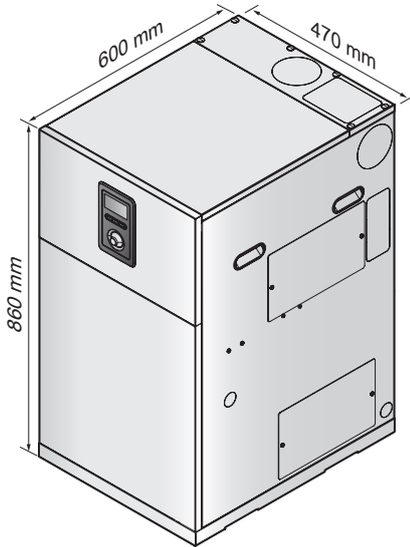


<Κάτοψη>

2.5 Διαστάσεις

Εσωτερικό μοντέλο

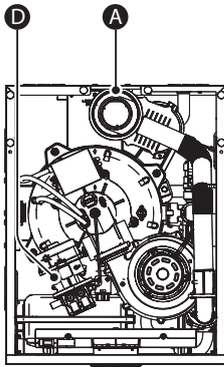
Τα παρακάτω διαγράμματα δείχνουν τις διαστάσεις του λέβητα και ο πίνακας παραθέτει τις συνδέσεις παροχής.



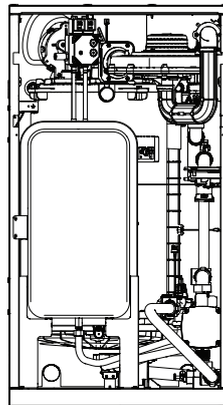
Συνδέσεις παροχής

Σύμβολο	Περιγραφή	LCB700		
		21RS 21LS	28RS 28LS	36RS 36LS
A	Καυσαέρια καπναγωγού	Φ60/100		
B	Παροχή κεντρικής θέρμανσης	Φ22	Φ22	Φ28
C	Επιστροφή κεντρικής θέρμανσης	Φ22	Φ22	Φ28
D	Είσοδος παροχής πετρελαίου	Σφαιρική βαλβίδα 1/4" (Θηλυκό)		
E	Αποστράγγιση συμπυκνωμάτων	Πάνω από Φ21,5 (Πλαστικός σωλήνας)		

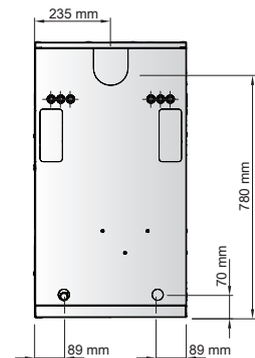
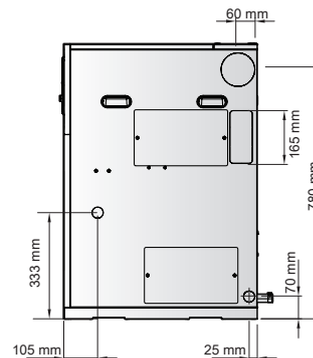
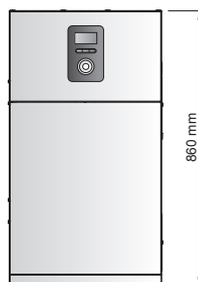
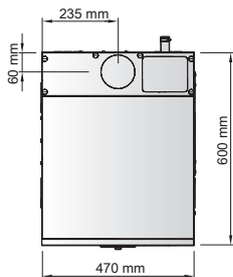
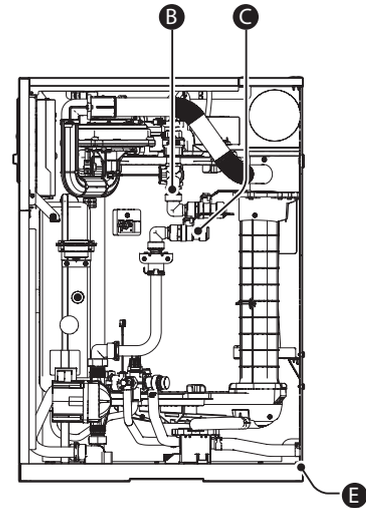
Κάτοψη



Πρόσοψη

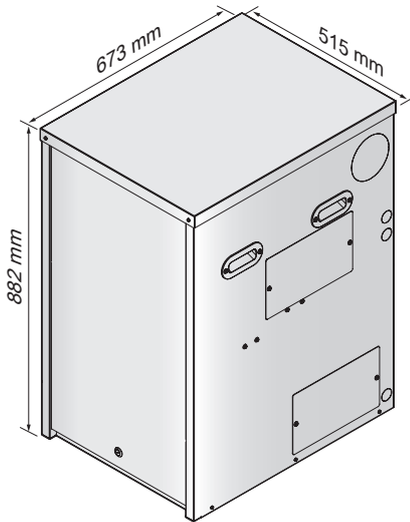


Δεξιά όψη



Εξωτερικό μοντέλο

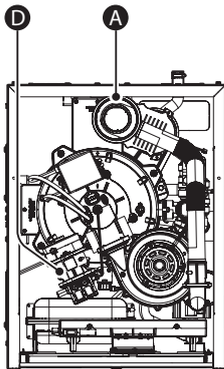
Τα παρακάτω διαγράμματα δείχνουν τις διαστάσεις του λέβητα και ο πίνακας παραθέτει τις συνδέσεις παροχής.



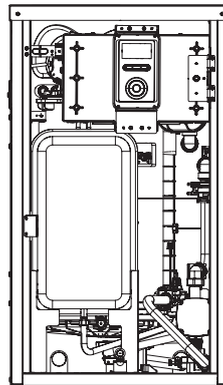
Συνδέσεις παροχής

Σύμβολο	Περιγραφή	LCB700		
		21RSX 21LSX	28RSX 28LSX	36RSX 36LSX
A	Καυσάερα καπναγωγού	Φ60/100		
B	Παροχή κεντρικής θέρμανσης	Φ22	Φ22	Φ28
C	Επιστροφή κεντρικής θέρμανσης	Φ22	Φ22	Φ28
D	Είσοδος παροχής πετρελαίου	Σφαιρική βαλβίδα 1/4" (Θηλυκό)		
E	Αποστράγγιση συμπυκνωμάτων	Πάνω από Φ21,5 (Πλαστικός σωλήνας)		

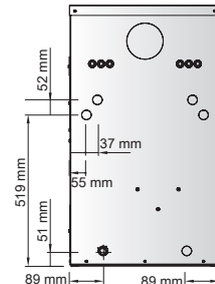
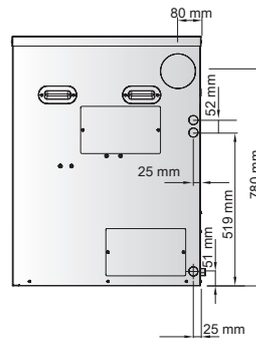
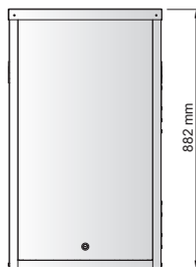
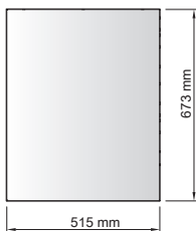
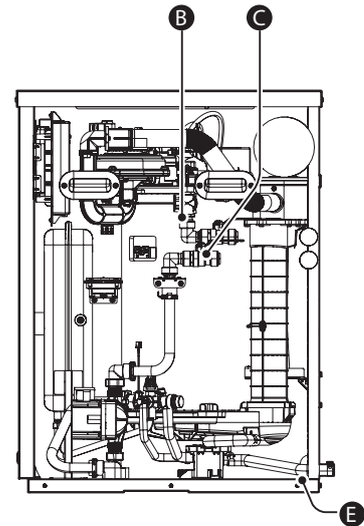
Κάτοψη



Πρόσοψη



Δεξιά όψη



3. Εγκατάσταση του λέβητα

3.1 Διαδικασία εγκατάστασης

Το παρακάτω διάγραμμα ροής παρέχει μια βήμα προς βήμα περιγραφή της συνιστώμενης διαδικασίας για την καθαρή και εύκολη εγκατάσταση του λέβητα LCB700 στην τελική του θέση. Παρέχεται λεπτομερής περιγραφή της διαδικασίας στις παρακάτω ενότητες:



3.2 Επιλογή θέσης εγκατάστασης

Κατά την επιλογή μιας θέσης εγκατάστασης, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η θέση παρέχει επαρκή απόσταση για τον λέβητα, επαρκείς επιλογές εξαερισμού και αποστράγγισης και επαρκή πρόσβαση στα καύσιμα, το νερό και την ηλεκτρική παροχή.

Εξετάστε προσεκτικά τους ακόλουθους παράγοντες όταν επιλέγετε μια θέση εγκατάστασης.

Απαιτήσεις συμμόρφωσης

Αυτός ο λέβητας πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς. Σε γενικές γραμμές, αυτοί οι νόμοι και κανονισμοί είναι ο Κανονισμός για την εγκατάσταση θέρμανσης, κλιματισμού και νερού οικιακής χρήσης και όλοι οι άλλοι τοπικοί κανονισμοί.

Πρόσβαση σε βοηθητικές εγκαταστάσεις

- Νερό - η θέση εγκατάστασης πρέπει να βρίσκεται κοντά στο σημείο όπου εισέρχεται η οικιακή παροχή νερού στο κτίριο.
- Καύσιμο - η θέση εγκατάστασης πρέπει να βρίσκεται κοντά στο σημείο όπου εισέρχεται η παροχή καυσίμου στο κτίριο.
- Ηλεκτρισμός - η θέση εγκατάστασης πρέπει να βρίσκεται κοντά στο σημείο όπου εισέρχεται η παροχή ρεύματος στο κτίριο.

Υγρασία και επαφή με το νερό

Κατά την εγκατάσταση του λέβητα, αποφύγετε τις θέσεις με υπερβολική υγρασία. Ο λέβητας διαθέτει ηλεκτρικά εξαρτήματα ανάφλεξης. Ψιχάλες ή σταγόνες νερού μπορούν να εισέλθουν στο λέβητα και να βλάψουν το σύστημα ανάφλεξης. Ο λέβητας πρέπει να εγκατασταθεί κατά τρόπο που να διασφαλίζει ότι τα εξαρτήματα του συστήματος ανάφλεξης προστατεύονται από το νερό (σταγόνες, σπρέι, βροχή, κλπ.) κατά τη λειτουργία και τη συντήρηση.

Εγγύτητα με εξαρτήματα και συσκευές

Εγκαταστήστε το λέβητα κοντά σε εξαρτήματα που χορηγούν ή χρησιμοποιούν ζεστό νερό, όπως βρύσες μπάνιου, κουζίνας και πλυσταριού. Επιλέξτε μια θέση που ελαχιστοποιεί τις απαιτούμενες σωληνώσεις νερού μεταξύ σημαντικών εξαρτημάτων. Εάν οι αποστάσεις είναι μεγάλες ή εάν ο χρήστης χρειάζεται «στιγμιαία» ζεστό νερό, συνιστάται η εγκατάσταση μιας γραμμής ανακυκλοφορίας που επιστρέφει το ζεστό νερό οικιακής χρήσης στο λέβητα από το πλέον απομακρυσμένο εξάρτημα. Μονώστε όσο το δυνατόν περισσότερο τις γραμμές παροχής ζεστού νερού και ανακυκλοφορίας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παροχή νερού, ανατρέξτε στην ενότητα «4.2 Εγκατάσταση εφαρμογής συστήματος» στη σελίδα 23.

Επαρκής αποστράγγιση

Ο λέβητας παράγει σημαντική ποσότητα συμπυκνωμάτων κατά τη λειτουργία. Ο λέβητας θα πρέπει να βρίσκεται κοντά σε κατάλληλη αποχέτευση και όπου η ζημιά από πιθανή διαρροή θα είναι ελάχιστη. Η εγκατάσταση του λέβητα σε μια θέση χωρίς αποχέτευση θα ακυρώσει την εγγύηση και η Navien δεν θα είναι υπεύθυνη για τις ζημιές από το νερό που προκύπτουν ως αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αποχέτευση συμπυκνωμάτων, ανατρέξτε στην ενότητα «4.3 Σύνδεση της γραμμής αποστράγγισης συμπυκνωμάτων» στη σελίδα 24.

Ο λέβητας πρέπει να βρίσκεται σε χώρο όπου η διαρροή της μονάδας ή των συνδέσεων δεν θα έχει ως αποτέλεσμα ζημιά στο χώρο που βρίσκεται δίπλα στη συσκευή ή στους χαμηλότερους ορόφους της κατασκευής. Όταν δεν είναι δυνατή η εύρεση τέτοιων θέσεων, συνιστάται η εγκατάσταση κατάλληλης λεκάνης αποστράγγισης με κατάλληλη αποχέτευση κάτω από το λέβητα. Κατά την εγκατάσταση της λεκάνης αποστράγγισης, βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση δεν περιορίζει τη ροή του αέρα καύσης.

Επαρκής καπναγωγός και εξαερισμός

Ο λέβητας πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε να μην παρεμποδίζονται οι γρίλιες των χώρων και να είναι δυνατή η συνήθης συντήρηση του λέβητα, ακόμη και αν είναι τοποθετημένος μεταξύ επίπλων.

Επιλέξτε μια θέση που απαιτεί ελάχιστο καπναγωγό. Εξετάστε τους περιορισμούς του καπναγωγού που προκαλούνται από τα παράθυρα, τις πόρτες, τις εισόδους αέρα, το φύλλωμα και άλλα κτίρια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το σύστημα καπναγωγού, ανατρέξτε στην ενότητα «6. Σύστημα καπναγωγού» στη σελίδα 34.

Για να εξασφαλίσετε επαρκή καπναγωγό και εξαερισμό, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Διατηρήστε τις σωστές αποστάσεις από τα ανοίγματα του κτιρίου.
- Εγκαταστήστε τον λέβητα με ελάχιστη απόσταση 300 χιλ. πάνω από τον εξωτερικό Τοίχο ή όπως απαιτείται από τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μην καλύπτετε το τελικό τμήμα του καπναγωγού.
- Τοποθετήστε τον καπναγωγό σε χώρο που δεν περιέχει εμπόδια και όπου δεν θα συσσωρευτούν τα καυσαέρια.
- Μην εγκαθιστάτε τον λέβητα, εκεί όπου η υγρασία από την εξάτμιση μπορεί να αποχρωματίσει ή να προκαλέσει ζημιά στους τοίχους.
- Μην εγκαθιστάτε τον λέβητα σε μπάνια, υπνοδωμάτια ή σε οποιοδήποτε άλλο χώρο που συνήθως κρατείται κλειστός ή δεν αερίζεται επαρκώς.

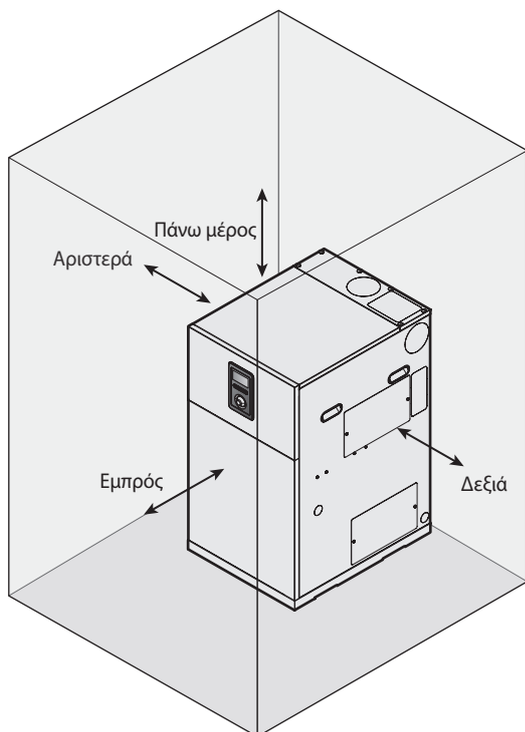
Πρέπει να τηρούνται οι απαιτήσεις και οι συστάσεις που ορίζονται στον Κανονισμό για τις Εγκαταστάσεις Θέρμανσης σε Κτίρια και οποιαδήποτε άλλη σχετική νομοθεσία.

Επαρκείς αποστάσεις εγκατάστασης

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην εγκαθιστάτε το λέβητα σε δάπεδα με μοκέτα.

Εγκαταστήστε το λέβητα σε χώρο που επιτρέπει την πρόσβαση για σέρβις και συντήρηση σε συνδέσεις βοηθητικών δικτύων, σωληνώσεις, φίλτρα και παγίδες. Με βάση τη θέση εγκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι διατηρούνται οι ακόλουθες αποστάσεις:



Θέση	Αποστάσεις εγκατάστασης	Αποστάσεις σέρβις	Αποστάσεις συντήρησης και επιδιόρθωσης
Πάνω μέρος	300 χιλ.	10 χιλ.	300 χιλ.
Αριστερά	10 χιλ.	10 χιλ.	10 χιλ.
Δεξιά	100 χιλ.	10 χιλ.	10 χιλ.
Εμπρός	600 χιλ.	600 χιλ.	600 χιλ.

Σημείωση

Ένα αφαιρούμενο τμήμα του πάγκου εργασίας πάνω από τον λέβητα απαιτείται για να παρέχει πρόσβαση για τη συντήρηση του εναλλάκτη θερμότητας.

Καθαρός, χωρίς κατάλοιπα και χημικά αέρας καύσης

- Μην εγκαθιστάτε τον λέβητα σε χώρους όπου μπορεί να συσσωρευτούν σκόνη και κατάλοιπα ή όπου χρησιμοποιούνται σπρέι μαλλιών, απορρυπαντικά ψεκασμού, χλώριο ή παρόμοια χημικά.
- Μην εγκαθιστάτε τον λέβητα σε χώρους όπου χρησιμοποιείται ή αποθηκεύεται πετρέλαιο ή άλλα εύφλεκτα υλικά.
- Βεβαιωθείτε ότι τα εύφλεκτα υλικά αποθηκεύονται μακριά από το λέβητα και ότι ρούχα κρεμασμένα για στέγνωμα ή παρόμοια αντικείμενα δεν εμποδίζουν την πρόσβαση στο λέβητα ή στο σύστημα καπναγωγού του.

4. Εγκατάσταση των σωληνώσεων συστήματος

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένους τεχνικούς, εξουσιοδοτημένους να το κάνουν. Για σωστή εγκατάσταση, πρέπει να τηρούνται όλες οι απαιτήσεις και οι συστάσεις που περιγράφονται στον Κανονισμό για τις Εγκαταστάσεις Θέρμανσης σε Κτίρια, καθώς και σε όλους τους άλλους εθνικούς ή/και τοπικούς κανονισμούς που ισχύουν κατά την εγκατάσταση. Ωστόσο, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες συστάσεις:

- Πριν από τη σύνδεση των υδραυλικών εγκαταστάσεων στον λέβητα, ξεπλύνετε ολόκληρο το σύστημα για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εναποθέσεις, ροές, καλά, πουρί, κατάλοιπα ή άλλες ακαθαρσίες που θα μπορούσαν να βλάψουν το σύστημα και τον λέβητα. Κατά τη συναρμολόγηση του συστήματος θέρμανσης, είναι σημαντικό να διατηρήσετε το εσωτερικό των σωληνώσεων απαλλαγμένο από τυχόν κατάλοιπα, συμπεριλαμβανομένης της σκόνης κατασκευής, θραυσμάτων χαλκού, άμμου και ρύπων.
- Για τις μετασκευές, όλες οι σωληνώσεις του συστήματος, συμπεριλαμβανομένων των καλοριφέρ, πρέπει να καθαρίζονται από κάθε συσώρευση, συμπεριλαμβανομένης της ιλύος και του πουριού. Όλα τα συστήματα, παλιά και νέα, πρέπει να καθαρίζονται για να απομακρύνουν τη ροή, το γράσο και τα υπολείμματα άνθρακα. Η Navien συνιστά τον καθαρισμό του συστήματος λέβητα με προϊόντα καθαρισμού ειδικά σχεδιασμένα για συστήματα λέβητα. Για εφαρμογές μετασκευής με βαριές εναποθέσεις πουριού και ιλύος, μπορεί να χρειαστεί ένα βαρύτερο καθαριστικό. Για πληροφορίες σχετικά με την εκτέλεση του καθαρισμού, ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν τα προϊόντα καθαρισμού του συστήματος λέβητα.
- Εάν ο λέβητας είναι εγκατεστημένος σε υπάρχον σύστημα, πρέπει να αφαιρεθούν τυχόν ακατάλληλα πρόσθετα με ενδεδειγμένο καθαρισμό του συστήματος. Ο καθαρισμός όλων των συστημάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου BS 7593. Σε περιοχές με σκληρό νερό, η επεξεργασία μπορεί να είναι απαραίτητη για να αποφευχθεί ο σχηματισμός πουριού στον λέβητα. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν επεξεργασίας νερού στη σωστή συγκέντρωση, σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού.
- Συνιστάται η τοποθέτηση βαλβίδων διακοπής στους σωλήνες εξόδου και επιστροφής της εγκατάστασης θέρμανσης, ώστε να αποφεύγεται η ανάγκη για αποστράγγιση της εγκατάστασης όταν εκτελούνται εργασίες συντήρησης στον λέβητα.
- Εξαερώστε τον αέρα από το λέβητα και την εγκατάσταση θέρμανσης. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει αέρας στο κύκλωμα θέρμανσης.
- Ο λέβητας LCB700 είναι λέβητας συμπύκνωσης και ως εκ τούτου είναι απαραίτητο η έξοδος των συμπυκνωμάτων να οδηγεί σε αποχέτευση, σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες εθνικούς ή/και τοπικούς κανονισμούς.
- Η αποστράγγιση του λέβητα δεν πρέπει να βρίσκεται πάνω από παράθυρο, πόρτα εισόδου ή άλλο δημόσιο σημείο πρόσβασης. Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να βγαίνει βραστό νερό ή ατμός κατά την αποστράγγιση.
- Η αποστράγγιση πρέπει να γίνεται προς τα κάτω.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η αδυναμία απαλλαγής από το σύστημα θέρμανσης των ρύπων που αναφέρονται παραπάνω θα ακυρώσει την εγγύηση και μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη βλάβη του εναλλάκτη θερμότητας και υλικές ζημιές.
- Σφίξτε τις συνδέσεις νερού του λέβητα, προσέχοντας να μην τις βλάψετε. Μην πιέζετε υπερβολικά τις συνδέσεις των σωλήνων, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στις συνδέσεις και να προκαλέσει διαρροές.
- Οποιοδήποτε ρύποι στους σωλήνες μπορεί να μειώσει την απόδοση του λέβητα και να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Οι σωλήνες που εκτίθενται στα στοιχεία της φύσης ή που μπορούν να παγώσουν το χειμώνα πρέπει να μονώνονται με κατάλληλο μονωτικό υλικό.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτή την ενότητα, θα ακυρωθεί η εγγύηση και μπορεί να προκληθεί υλική ζημιά, πυρκαγιά ή σοβαρός τραυματισμός.

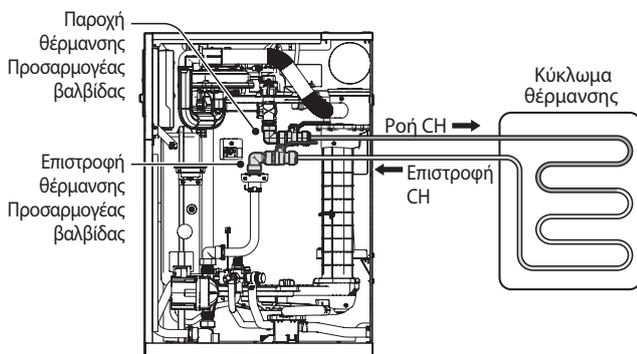
4.1 Εγκατάσταση συστήματος κεντρικής θέρμανσης

Ο εναλλάκτης θερμότητας τύπου πυροσβεστικού σωλήνα του λέβητα Navien LCB700 έχει σχεδιαστεί για να επιτυγχάνει το υψηλότερο επίπεδο μεταφοράς θερμότητας σε ένα συμπαγές σχέδιο. Για να επιτευχθεί αυτό, το θερμασμένο αέριο ρέει διαμέσου μιας σειράς σωλήνων μικρής διαμέτρου, μεγιστοποιώντας την περιοχή μεταφοράς θερμότητας. Για να διατηρηθεί η αποτελεσματική και αξιόπιστη λειτουργία του εναλλάκτη θερμότητας και για να αποφευχθεί η βλάβη του εναλλάκτη θερμότητας, είναι σημαντικό να διασφαλιστεί η τήρηση των κανόνων και των οδηγιών σε αυτή την ενότητα.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένους τεχνικούς, εξουσιοδοτημένους να το κάνουν.
- Για σωστή εγκατάσταση, πρέπει να τηρούνται όλες οι απαιτήσεις και οι συστάσεις που περιγράφονται στον Κανονισμό για τις Εγκαταστάσεις Θέρμανσης σε Κτίρια, καθώς και σε όλους τους άλλους εθνικούς ή/και τοπικούς κανονισμούς που ισχύουν κατά την εγκατάσταση.

Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα για ένα τυπικό παράδειγμα σωληνώσεων θέρμανσης για τον λέβητα.



<Δεξιά όψη>

Όταν συνδέετε το σύστημα κεντρικής θέρμανσης, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Σφίξτε τις βαλβίδες σύνδεσης με προσοχή για να αποφύγετε ζημιές.
- Ελέγξτε το λέβητα για σωστή ροή κεντρικής θέρμανσης και ελέγξτε για διαρροές.

4.1.1 Οδηγίες εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης

Διαβάστε και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να διασφαλίσετε την ασφαλή και σωστή εγκατάσταση ενός συστήματος θέρμανσης με λέβητα.

Προστασία από πάγωμα για σύστημα κεντρικής θέρμανσης

- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν προϊόντα προστασίας από πάγωμα για το σύστημα κεντρικής θέρμανσης. Η προστασία από πάγωμα για νέα ή υπάρχοντα συστήματα απαιτεί ειδικής σύνθεσης γλυκόλη, η οποία περιέχει αναστολείς για να εμποδίζει τη γλυκόλη να διαβρώνει τα μεταλλικά εξαρτήματα του συστήματος.
- Πριν από τη χρήση προϊόντων προστασίας κατά του παγώματος, βεβαιωθείτε ότι το υγρό του συστήματος περιέχει κατάλληλη συγκέντρωση γλυκόλης και ότι το επίπεδο αναστολέα είναι κατάλληλο. Η Navien συνιστά να μην υπερβαίνει η συγκέντρωση γλυκόλης το 35%.
- Κατά τη χρήση των προϊόντων προστασίας κατά του παγώματος, το σύστημα πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο και όπως συνιστάται από τον κατασκευαστή του διαλύματος γλυκόλης.
- Κατά τη χρήση των προϊόντων προστασίας κατά του παγώματος, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η διαστολή του διαλύματος γλυκόλης.
- Ζημιές από πάγωμα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για συστήματα που απαιτούν προστασία κατά του παγώματος, χρησιμοποιήστε μόνο ανασταλμένη προπυλενογλυκόλη, ειδικά σχεδιασμένη για συστήματα υδραυλικής θέρμανσης. Η χρήση άλλων τύπων αντιψυκτικών μπορεί να είναι επιβλαβής για το σύστημα και θα ακυρώσει την εγγύηση.

Πίεση συστήματος

- Ο λέβητας Navien LCB700 προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε συστήματα θέρμανσης κλειστού βρόγχου υπό πίεση που λειτουργούν με πίεση νερού 1-3 bar στην έξοδο του λέβητα. Για να έχετε την ελάχιστη πίεση σχεδιασμού του συστήματος, ακολουθήστε τα διαγράμματα σωληνώσεων που απεικονίζονται στην παρούσα ενότητα.
- Το σύστημα κεντρικής θέρμανσης του λέβητα Navien LCB700 δεν είναι εγκεκριμένο για λειτουργία σε «ανοιχτό σύστημα», οπότε δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άμεση θέρμανση με πόσιμο νερό ή για επεξεργασία θέρμανσης οποιουδήποτε είδους.

Εξάλειψη αέρα

Αυτός ο λέβητας μπορεί να εγκατασταθεί μόνο σε σύστημα θέρμανσης κλειστού βρόχου υπό πίεση, χωρίς αέρα και άλλες ακαθαρσίες. Για να αποφύγετε την παρουσία αέρα, βεβαιωθείτε ότι ο αέρας αφαιρείται από το σύστημα κατά τη θέση σε λειτουργία μέσω στρατηγικά τοποθετημένων και κατάλληλου μεγέθους συσκευών αφαίρεσης αέρα που βρίσκονται σε όλο το σύστημα θέρμανσης.

Σημείωση

Δείτε τα παραδείγματα εφαρμογής συστήματος στο τέλος αυτής της ενότητας που περιγράφει λεπτομερώς τη θέση εγκατάστασης της συσκευής αφαίρεσης αέρα σε περίπτωση που απαιτείται πρόσθετη συσκευή αφαίρεσης αέρα για συγκεκριμένη εφαρμογή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αμέσως επισκευάστε τυχόν διαρροές στο σύστημα υδραυλικών εγκαταστάσεων για να αποφύγετε την προσθήκη νερού συμπλήρωσης. Το νερό συμπλήρωσης προσθέτει στο σύστημα οξυγόνο και μεταλλικά στοιχεία που μπορεί να οδηγήσουν σε αστοχία του εναλλάκτη θερμότητας.
- Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε κακή απόδοση, περιττή φθορά των εξαρτημάτων του συστήματος και πρόωρη αστοχία.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην συγκολλήσετε τις σωληνώσεις απευθείας στις συνδέσεις νερού, καθώς η θερμότητα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα. Χρησιμοποιείτε μόνο βιδωτές συνδέσεις νερού.

4.1.2 Βασικά στοιχεία σε σύστημα κεντρικής θέρμανσης

Αυτόματος εξαεριστήρας

Ο λέβητας LCB700 είναι εφοδιασμένος με αυτόματο εξαεριστήρα έτσι ώστε ο αέρας από το λέβητα να εκφορτώνεται αυτόματα. Ξεχωριστός αυτόματος εξαεριστήρας πρέπει να εγκατασταθεί στο επάνω μέρος του συστήματος σωληνώσεων για να εξαγάγει αέρα από ολόκληρο το σύστημα σωληνώσεων.

Δοχείο διαστολής

Ένα δοχείο διαστολής πρέπει να εγκατασταθεί στις σωληνώσεις κεντρικής θέρμανσης για να αποφευχθεί η δημιουργία υπερβολικής πίεσης στο σύστημα.

Το δοχείο διαστολής πρέπει να έχει μέγεθος ανάλογα με τον όγκο νερού του συστήματος καθώς και τον ρυθμό πυροδότησης της συσκευής.

Σημείωση

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο διαστολής που χρησιμοποιείται είναι επαρκούς μεγέθους για τον όγκο του συστήματος. Ανατρέξτε στο BS 7074:1:1989 ή στον Οδηγό σχεδιασμού οικιακής θέρμανσης για το μέγεθος του απαιτούμενου δοχείου.

Είναι σημαντικό να εντοπίσετε το δοχείο διαστολής και τη σύνδεση του νερού συμπλήρωσης, στην πλευρά εισόδου οποιασδήποτε αντλίας στο σύστημα, καθώς αυτό θα εγγυάται ότι η χαμηλότερη πίεση στο σύστημα θα είναι τουλάχιστον ίση με την πίεση του δοχείου και του νερού συμπλήρωσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο διαστολής δεν μπορεί να απομονωθεί από το λέβητα οποτεδήποτε το σύστημα λειτουργεί. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε εκφόρτιση από τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης, η οποία μπορεί να προκαλέσει υλική ζημιά ή τραυματισμό.

Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης

Οι απαιτήσεις που συνιστώνται για τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης είναι οι ακόλουθες:

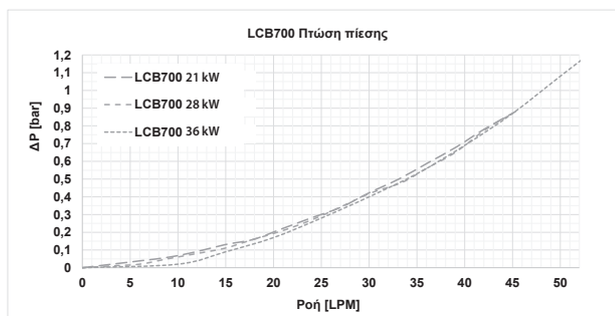
- Η βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης βαθμονομείται έτσι ώστε να ενεργοποιείται σε μέγιστη πίεση 3 bar και όλες οι σωληνώσεις και οι συνδέσεις πρέπει συνεπώς να μπορούν να αντέξουν πιέσεις έως και 3 bar.
- Πρέπει να κλίνει προς τα κάτω καθ' όλο το μήκος της και το νερό πρέπει να απομακρύνεται σε κατάλληλη αποχέτευση. Πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε να μην προκαλεί ζημιά στην καλωδίωση, τον ηλεκτρικό εξοπλισμό ή τα άτομα.
- Ο σωλήνας εκφόρτωσης εκτόνωσης της πίεσης δεν πρέπει να βρίσκεται πάνω από παράθυρο, πόρτα εισόδου ή άλλο δημόσιο σημείο πρόσβασης. Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να βγαίνει βραστό νερό ή ατμός κατά την λειτουργία.

4.1.3 Σωληνώσεις συστήματος κεντρικής θέρμανσης

Όταν συνδέετε το σύστημα κεντρικής θέρμανσης, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Σφίξτε προσεκτικά όλες τις συνδέσεις για να αποφύγετε τη βλάβη των εξαρτημάτων.
- Μετά την εγκατάσταση του λέβητα, ελέγξτε τη λειτουργία του συστήματος κεντρικής θέρμανσης και ελέγξτε για διαρροές.

Στοιχεία		Μονάδα	Μοντέλο		
			21RS/RSX 21LS/LSX	28RS/RSX 28LS/LSX	36RS/RSX 36LS/LSX
Δt 10 °C	Ρυθμός ροής	lpm	30,1	40,1	51,6
	Στάθμη	μ.	4,3	7,0	11,1
Δt 15 °C	Ρυθμός ροής	lpm	20,1	26,8	34,4
	Στάθμη	μ.	2,1	3,5	5,2
Δt 20 °C	Ρυθμός ροής	lpm	15,1	20,1	25,8
	Στάθμη	μ.	1,2	2,0	3,0
Δt 25 °C (Ελάχιστο)	Ρυθμός ροής	lpm	12	16	20
	Στάθμη	μ.	0,9	1,2	1,7



Σημείωση

Ανατρέξτε στην καμπύλη απόδοσης για να επιλέξετε μια αντλία που ταιριάζει στην εφαρμογή σας. Ο λέβητας μπορεί να τροφοδοτήσει ρεύμα μέχρι και 100 W στο τερματικό σύνδεσης αντλίας λέβητα.

4.1.4 Πρότυπα ποιότητας νερού για τη διασφάλιση της ποιότητας των συσκευών

Το νερό που τροφοδοτείται στο λέβητα πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις ποιότητας νερού στον ακόλουθο πίνακα.

Χημεία νερού	Πρότυπα για τη διασφάλιση της ποιότητας των συσκευών
Σκληρότητα	Κάτω από 200 ppm
Συγκέντρωση χλωρίου	Κάτω από 150 ppm (Κάτω από 4 ppm καταλοίπων χλωρίου)
TDS (Σύνολο διαλυμένων στερεών)	Κάτω από 500 ppm
pH	6,5–8,5

• Η σκληρότητα του νερού πρέπει να είναι κάτω από 200 ppm.

Η χρήση νερού με σκληρότητα πάνω από 200 ppm για τον λέβητα μπορεί να δημιουργήσει πουρί στο εσωτερικό του λέβητα και να προκαλέσει δυσλειτουργία του προϊόντος. Χρησιμοποιήστε αποσκληρυντικό νερού για να ικανοποιήσετε τα πρότυπα για τη διασφάλιση της ποιότητας των συσκευών (συνιστάται λιγότερο από 80 ppm).

Σημείωση

Η χρήση έμμεσης εναλλαγής θερμότητας μέσω ενός εναλλάκτη θερμότητας τύπου πλάκας αποτελεί εξαίρεση.

• Η συγκέντρωση χλωρίου στο νερό πρέπει να είναι κάτω από 150 ppm (κάτω από 4 ppm υπολειμματικού χλωρίου).

Η χρήση νερού με συγκέντρωση χλωρίου πάνω από 150 ppm ή 4 ppm για υπολειμματικό χλώριο για τον λέβητα μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία προϊόντος λόγω διάβρωσης.

• Το pH πρέπει να είναι μεταξύ 6,5 και 8,5.

- Η χρήση νερού με pH κάτω του 6,5 μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία προϊόντος λόγω διάβρωσης.
- Η χρήση νερού με pH πάνω από 8,5 μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία προϊόντος λόγω πουριού που δημιουργείται μέσα στο λέβητα.

Σημείωση

Οι παρακάτω καταστάσεις επηρεάζουν δυσμενώς την ποιότητα της συσκευής:

• Το νερό που τροφοδοτείται στο λέβητα δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις ποιότητας νερού στον ακόλουθο πίνακα.

- Η χρήση χημικώς μη ισορροπημένου νερού για τον λέβητα μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του προϊόντος ή να μειώσει τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

- **Νερό κάτω από τον ελάχιστο ρυθμό ροής κυκλοφορίας παρέχεται στον λέβητα (για να δείτε λεπτομερείς πληροφορίες για το ρυθμό ροής, ανατρέξτε στην ενότητα «4.1.3 Σωληνώσεις συστήματος κεντρικής θέρμανσης» στη σελίδα 22.**

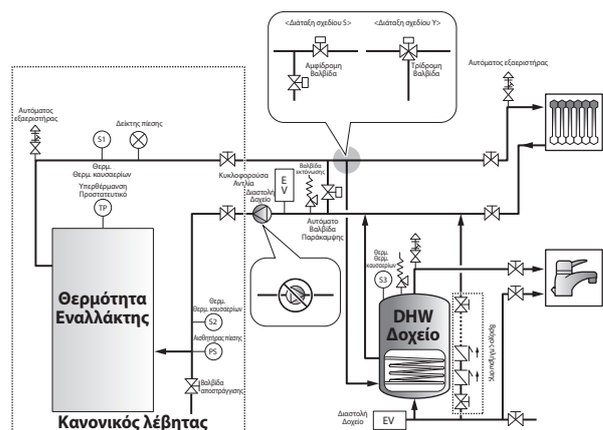
- Η χρήση νερού που βρίσκεται κάτω από τον ελάχιστο ρυθμό ροής κυκλοφορίας για το λέβητα μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του προϊόντος λόγω της δημιουργίας πουριού στο εσωτερικό του λέβητα ή μείωση της αποδοτικότητας του προϊόντος. Εάν ο ρυθμός ροής είναι χαμηλότερος από τον ελάχιστο ρυθμό, χρησιμοποιήστε μια εξωτερική αντλία (κάτω από 100 W) για να διατηρήσετε ένα ρυθμό ροής πάνω από τον ελάχιστο. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν μπλοκαριστεί οι σωλήνες που χρησιμοποιούνται για τους λέβητες και ελέγξτε εάν υπάρχει πτώση πίεσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν το νερό που τροφοδοτείται στο λέβητα δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις ποιότητας νερού, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή εξουσιοδοτημένο επαγγελματία για να αποφύγετε δυσλειτουργίες του προϊόντος λόγω κακής ποιότητας νερού προτού τροφοδοτήσετε το λέβητα με νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένους τεχνικούς, εξουσιοδοτημένους να το κάνουν.
- Για σωστή εγκατάσταση, πρέπει να τηρούνται όλες οι απαιτήσεις και οι συστάσεις που περιγράφονται στον Κανονισμό για τις Εγκαταστάσεις Θέρμανσης σε Κτίρια, καθώς και σε όλους τους άλλους εθνικούς ή/και τοπικούς κανονισμούς που ισχύουν κατά την εγκατάσταση.



<Κανονικός κύκλος λέβητα θέρμανσης & DHW>

4.2 Εγκατάσταση εφαρμογής συστήματος

Ανατρέξτε στα παρακάτω παραδείγματα για να εφαρμόσετε σωστά ένα σύστημα κεντρικής θέρμανσης, παροχής DHW ή και των δύο. Αυτά τα παραδείγματα παρέχονται για να προτείνουν βασικές οδηγίες κατά την εγκατάσταση του συστήματος λέβητα. Ωστόσο, η πραγματική εγκατάσταση ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις περιστάσεις, τους τοπικούς οικοδομικούς κώδικες ή τους κανονισμούς.

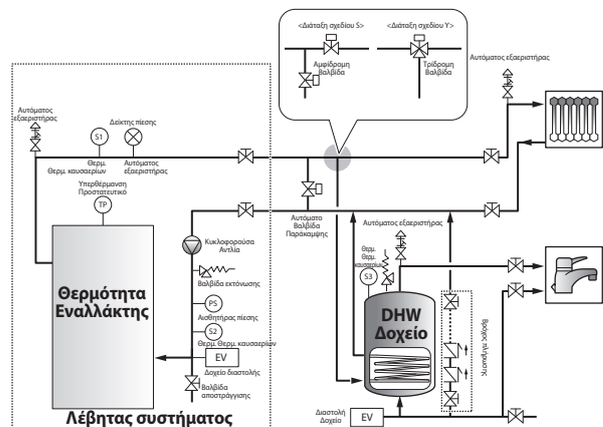
Η θερμαντική ισχύς της μονάδας πρέπει να καθοριστεί προηγουμένως με τον υπολογισμό της απαίτησης θερμότητας του κτιρίου σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία και η μεγάλη διάρκεια ζωής του λέβητα, το υδραυλικό σύστημα πρέπει να είναι επαρκών διαστάσεων και πλήρες με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα, συμπεριλαμβανομένου ενός θερμοστάτη χώρου, μιας θερμοσταθερής βαλβίδας (TRV), κλπ. Οι σωλήνες παροχής και επιστροφής του συστήματος πρέπει να έχουν διάμετρο τουλάχιστον 22 χιλ. για τα πρώτα 3 μέτρα μήκους ξεκινώντας από τη μονάδα.

Αν οι σωλήνες παράδοσης και επιστροφής του συστήματος ακολουθούν μια διαδρομή όπου μπορούν να σχηματιστούν θύλακες αέρα σε ορισμένα σημεία, συνιστάται η εγκατάσταση βαλβίδων εξαερισμού σε αυτά τα σημεία. Επίσης, οι βαλβίδες αποστράγγισης πρέπει να τοποθετούνται στα χαμηλότερα σημεία του συστήματος, ώστε να επιτρέπεται η πλήρης εκκένωση.

Μια αυτόματη παράκαμψη με ρυθμό ροής τουλάχιστον 6 l/min πρέπει να εγκατασταθεί (όσο το δυνατόν μακρύτερα από το λέβητα) εάν τα θερμαντικά σώματα με θερμοστατικές βαλβίδες έχουν συνδεθεί σε λέβητες συνδυασμένης λειτουργίας και μπροστά από τυχόν μηχανοκίνητες βαλβίδες για σύστημα/ κανονικούς λέβητες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν εγκαθιστάτε προαιρετικό κυκλοφορητή, βεβαιωθείτε ότι τον εγκαθιστάτε με τη σωστή κατεύθυνση. Επίσης, εγκαταστήστε τον κυκλοφορητή στον σωλήνα επιστροφής έτσι ώστε να κυκλοφορεί θερμό νερό προς τον λέβητα. Αν ο κυκλοφορητής εγκατασταθεί με λάθος κατεύθυνση, ο εναλλάκτης θερμότητας του λέβητα δεν θα μπορεί να εξαιρεστεί σωστά, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο λέβητα και δυσλειτουργία.



<Κύκλος λέβητα θέρμανσης & DHW σε σύστημα>

Σημείωση

Ανατρέξτε στην ενότητα «7. Ρύθμιση των διακοπών DIP» σχετικά με έλεγχο του λέβητα με χρήση εξωτερικού Ελεγκτή CH και Δοχείου DHW.

Κατά την εγκατάσταση του συστήματος, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Χρησιμοποιείτε μόνο σωλήνες, εξαρτήματα, βαλβίδες και άλλα εξαρτήματα (όπως καλάι), τα οποία έχουν εγκριθεί για χρήση σε συστήματα πόσιμου νερού.

Σφίξτε τις βαλβίδες σύνδεσης με προσοχή για να αποφύγετε ζημιές.

Απαιτείται εξωτερική υδραυλική βαλβίδα παράκαμψης.

Ένα πρόσθετο δοχείο διαστολής πρέπει να εγκατασταθεί στο σύστημα στην επιστροφή κεντρικής θέρμανσης.

4.3 Σύνδεση της γραμμής αποστράγγισης συμπυκνωμάτων

Ο λέβητας Navien LCB700 δημιουργεί συμπύκνωση υγρασίας όταν λειτουργεί. Αυτή η συμπύκνωση υγρασίας έχει όξινο pH 2-5. Τηρείτε όλους τους τοπικούς κώδικες και κανονισμούς κατά την απόρριψη του συμπυκνώματος από τον λέβητα. Συνιστούμε την αποστράγγιση του συμπυκνώματος σε μανιέρα πλύσης ρούχων, καθώς τα αλκαλικά στο απορρυπαντικό πλυντηρίων ρούχων εξουδετερώνει το οξύ στο συμπύκνωμα. Εντούτοις, μπορούν να χρησιμοποιηθούν άλλες κατάλληλες θέσεις αποστράγγισης αποβλήτων σύμφωνα με τους τοπικούς κώδικες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για τη σωστή εγκατάσταση και την απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής πρέπει να ακολουθείτε τις ακόλουθες συμβουλές:

- Όλες οι σωληνώσεις συμπυκνωμάτων πρέπει να «πέφτουν» από τη συσκευή κατά τουλάχιστον 3 μοίρες (52 χιλ. ανά μέτρο) για να εξασφαλιστεί επαρκής ροή συμπυκνωμάτων.
- Η διαδρομή των σωληνώσεων πρέπει να επιτρέπει την επιστροφή αέρα στη συσκευή για τη σωστή λειτουργία της παγίδας συμπυκνωμάτων.
- Η σύνδεση με έναν σωλήνα βρόχινου νερού πρέπει να περιλαμβάνει διακοπή αέρα.

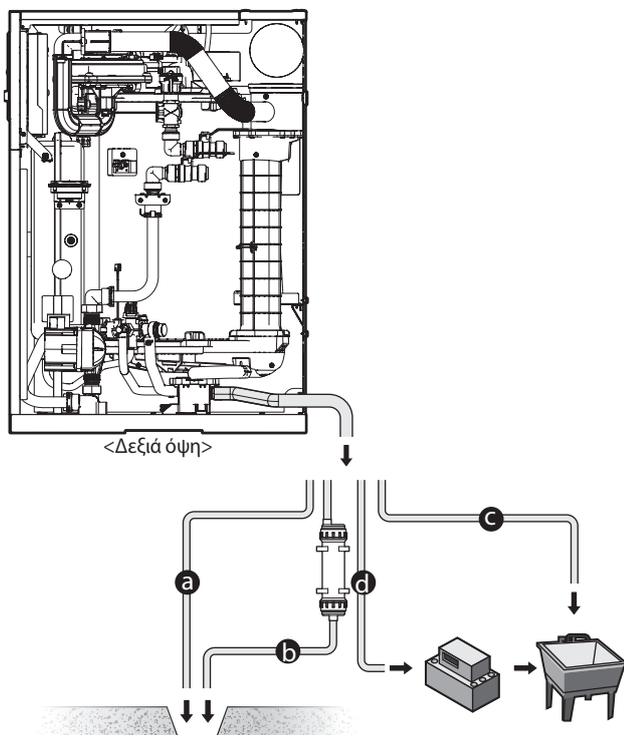
Επίσης:

- Κρατήστε εξωτερικές σωληνώσεις όσο το δυνατόν πιο κοντές και να μην υπερβαίνουν τα 3 μέτρα.
- Οι εξωτερικές σωληνώσεις θα πρέπει να αυξηθούν σε ελάχιστη διάμετρο 32 χιλ. και ιδανικά να είναι μονωμένες.
- Ελαχιστοποιήστε τον αριθμό των κάμψεων και των συνδέσεων.
- Αφαιρέστε τα ρινίσματα μετά την κοπή του σωλήνα.
- Αφαιρέστε το πλεόνασμα διαλύτη από το εσωτερικό του σωλήνα.

Οι απαιτήσεις που συνιστώνται για την εγκατάσταση της γραμμής αποστράγγισης συμπυκνωμάτων είναι οι ακόλουθες:

- Για σωστή εγκατάσταση σωληνώσεων αποστράγγισης συμπυκνωμάτων, ο σωλήνας πρέπει να έχει ελάχιστη διάμετρο $\varnothing 21,5$ χιλ.
- Ο σωλήνας πρέπει να είναι κατασκευασμένος από υλικό που μπορεί να αντέξει τη διάβρωση, π.χ. PVC, PVC-U, ABS, PVC-C ή PP. Δεν πρέπει να είναι κατασκευασμένος από μέταλλο.
- Για λόγους ασφαλείας, το άκρο του σωλήνα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στο σημείο αποστράγγισης.
- Όταν η αποστράγγιση συμπυκνωμάτων συνδέεται με ένα γενικό δίκτυο αποχέτευσης μέσα στο κτίριο, πρέπει να ληφθούν υπόψη οι επιδράσεις της υπερπίεσης που μπορεί να προκύψει μέσα σε αυτό, εγκαθιστώντας κατάλληλα στοιχεία εκτόνωσης πίεσης και εξαερισμού.
- Το μήκος των σωληνών εκτός του κτιρίου πρέπει να είναι όσο το δυνατόν μικρότερο. Πρέπει επίσης να εγκατασταθούν με όσο το δυνατόν μεγαλύτερη κλίση. Οι σωλήνες πρέπει να είναι μονωμένοι εάν εκτίθενται σε εξαιρετικά ψυχρές καιρικές συνθήκες ή χιονοθύελλες. Εάν οι σωλήνες δεν είναι μονωμένοι, πρέπει να έχουν διάμετρο τουλάχιστον $\varnothing 32$ χιλ.
- Ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να έχει ελάχιστη κατωφερή κλίση $2,5^\circ$ μετά το λέβητα.
- Για σωλήνες με $\varnothing 21,5$ χιλ., το μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος είναι 3 μέτρα.
- Εάν η συσκευή είναι εγκατεστημένη σε μη θερμαινόμενες εγκαταστάσεις, το σύστημα σωληνών πρέπει να αντιμετωπίζεται σαν να ήταν εξωτερική εγκατάσταση.
- Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος παραπατήματος, οι εξωτερικοί σωλήνες πρέπει να στερεώνονται στους τοίχους.

Πριν τη σύνδεση της αποστράγγισης συμπυκνωμάτων, επιλέξτε μία από τις ακόλουθες επιλογές απόρριψης:



α. Από τον λέβητα απευθείας σε μια εξωτερική αποχέτευση.

Σημείωση Μην εγκαταστήσετε μια σταθερή σύνδεση για την αποστράγγιση.

β. Από τον λέβητα, μέσω ενός παράγοντα εξουδετέρωσης, και έπειτα σε μια εξωτερική αποχέτευση.

Σημείωση Αν πραγματοποιήσετε αυτή την επιλογή, ο παράγοντας εξουδετέρωσης πρέπει να αντικαθίσταται περιοδικά. Η εξάντληση του παράγοντα εξουδετέρωσης θα ποικίλει, με βάση το ρυθμό χρήσης του λέβητα. Κατά τη διάρκεια του πρώτου έτους λειτουργίας, ο εξουδετερωτής πρέπει να ελέγχεται κάθε λίγους μήνες για εξάντληση και να αντικαθίσταται ανάλογα με τις ανάγκες.

γ. Από το λέβητα σε μανιέρα πλύσης ρούχων.

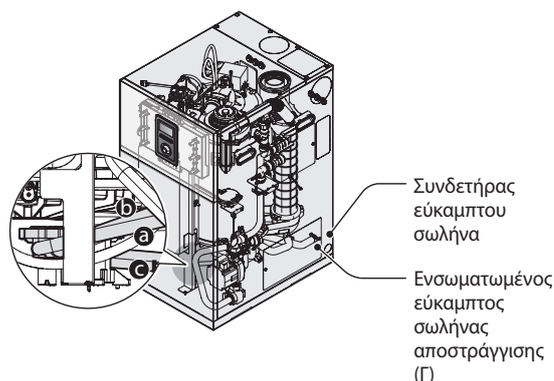
Σημείωση Ο πυθμένας του λέβητα πρέπει να είναι υψηλότερα από την κορυφή της μανιέρας πλύσης ρούχων για να χρησιμοποιήσετε αυτήν την επιλογή. Η γραμμή συμπυκνωμάτων πρέπει να έχει αρνητική κλίση για σωστή αποστράγγιση.

δ. Από το λέβητα σε αντλία συμπυκνωμάτων και στη συνέχεια σε μανιέρα πλύσης ρούχων.

Σημείωση Μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντλία όταν υπάρχει μεγάλη απόσταση μεταξύ του λέβητα και της μανιέρας πλύσης ρούχων ή όταν ο πυθμένας του λέβητα είναι χαμηλότερα από την κορυφή της μανιέρας πλύσης ρούχων.

Για να συνδέσετε την αποστράγγιση συμπυκνωμάτων:

1. Συνδέστε έναν ενσωματωμένο εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης στα 21,5 χιλ. στο κάτω μέρος του λέβητα. Χρησιμοποιείτε μόνο ανθεκτικό στη διάβρωση υλικό για τον ενσωματωμένο εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης, όπως PVC ή CPVC. Μην μειώσετε το μέγεθος του ενσωματωμένου σωλήνα αποστράγγισης σε λιγότερο από 21,5 χιλ. Ο ενσωματωμένος σωλήνας αποστράγγισης μπορεί να συνδεθεί στην παγίδα συμπυκνωμάτων χρησιμοποιώντας έναν εύκαμπο σωλήνα παγίδας συμπυκνωμάτων. Η σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα πρέπει να ασφαρίζεται με έναν συνδετήρα σωλήνα αποστράγγισης.



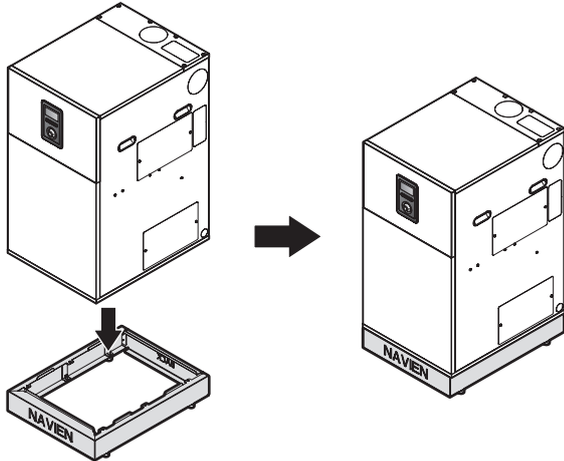
Σύμβολο	Περιγραφή
α	Εύκαμπος σωλήνας αποστράγγισης βαλβίδας εκτόνωσης
β	Εύκαμπος σωλήνας αποστράγγισης συστήματος
γ	Ενσωματωμένος εύκαμπος σωλήνας αποστράγγισης

2. Τοποθετήστε το ελεύθερο άκρο του ενσωματωμένου σωλήνα αποστράγγισης σε κατάλληλη αποχέτευση.
3. Αν χρησιμοποιείτε αντλία συμπυκνωμάτων, βεβαιωθείτε ότι η αντλία επιτρέπει έως και 3 LPH αποστράγγισης για κάθε λέβητα στο σύστημα.
4. Εάν δεν χρησιμοποιείτε αντλία συμπυκνωμάτων, βεβαιωθείτε ότι ο ενσωματωμένος εύκαμπος σωλήνας αποστράγγισης στρέφεται προς τα κάτω σε ελάχιστη κλίση 6 χιλ. ανά 30 εκ.

Σημείωση Το νερό πρέπει να χύνεται στη σύνδεση εξάτμισης για να γεμίσει την παγίδα συμπυκνωμάτων.

4.4 Τοποθέτηση στηρίγματος (προαιρετικό)

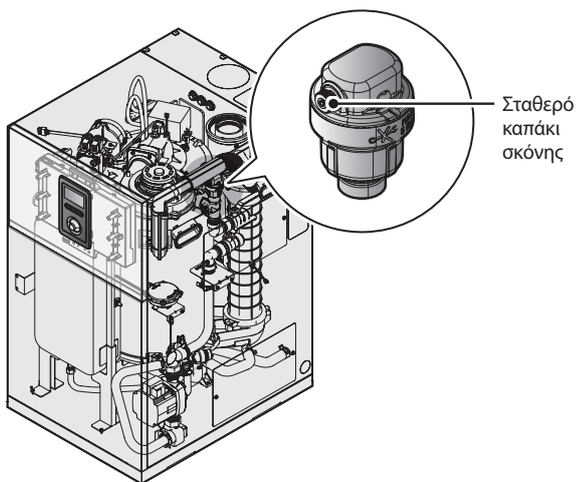
Τοποθετήστε το στήριγμα σε επίπεδο δάπεδο και, στη συνέχεια, τοποθετήστε σταθερά τον λέβητα επάνω στο στήριγμα έτσι ώστε να μην κινείται κατά τη λειτουργία του.



Σημείωση Αν το στήριγμα δεν είναι ευθυγραμμισμένο με το δάπεδο, ρυθμίστε το ύψος των στόπερ στο στήριγμα για να το ευθυγραμμίσετε με το δάπεδο.

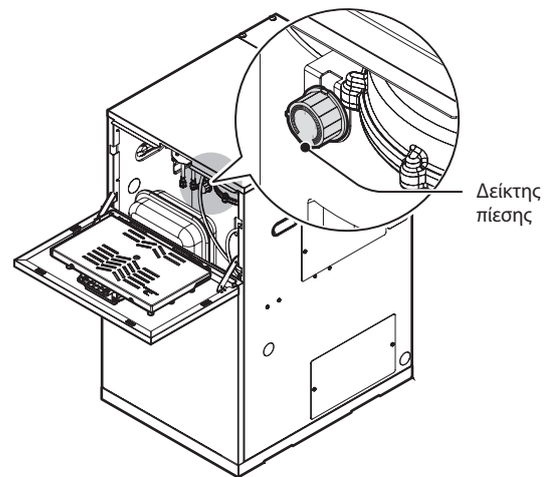
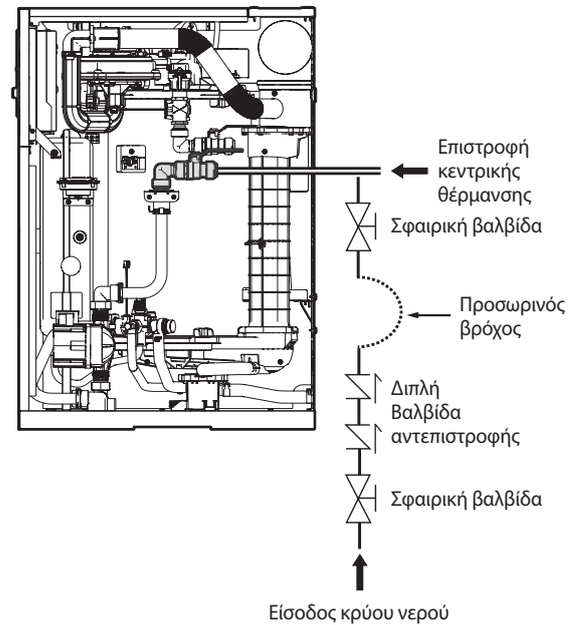
4.5 Πλήρωση του συστήματος

Ο λέβητας LCB700 διαθέτει αυτόματο εξαεριστήρα. Αυτός ο αυτόματος εξαεριστήρας εξαλείφει τον αέρα σε συστήματα θέρμανσης χωρίς να χρειάζεται χειροκίνητη επέμβαση. Αυτό αποτρέπει τον ανεπιθύμητο θόρυβο, τη φθορά των συσκευών στα κυκλώματα και την ανεπαρκή απόδοση των μονάδων θέρμανσης.



Σημείωση Το καπάκι σκόνης διαχωρίζεται και αποστέλλεται στο εξάρτημα. Εάν ο εξαεριστήρας είναι εκτός λειτουργίας ή έχει διαρροή εξαιτίας δυσλειτουργίας, κλείστε τις σπές εξαερισμού χρησιμοποιώντας το καπάκι σκόνης που περιλαμβάνεται στο εξάρτημα.

Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα για την πλήρωση του συστήματος.



- Σημείωση**
- Το σύστημα πρέπει να γεμίζεται με εγκεκριμένο εξοπλισμό και να συμμορφώνεται με όλους τους κανονισμούς για την πλήρωση του συστήματος.
 - Το δοχείο διαστολής είναι εφοδιασμένο με πίεση φόρτισης 1,0 bar. Μην φορτίζετε το δοχείο με πίεση πάνω από 1,5 bar.
 - Για να εκτελέσετε εξαέρωση μετά την αρχική πλήρωση των σωλήνων του λέβητα, η αντλία θα λειτουργεί για 5 λεπτά και 20 δευτερόλεπτα. Ο λέβητας λειτουργεί κανονικά μετά από εξαέρωση.

4.6 Δοκιμαστική λειτουργία του συστήματος νερού



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας είναι γεμάτος με νερό προτού ενεργοποιήσετε τον καυστήρα. Η λειτουργία της μονάδας χωρίς πλήρωση θα προκαλέσει ζημιά στον λέβητα. Αυτές οι ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση και ενδέχεται να προκαλέσουν υλική ζημιά ή σοβαρό τραυματισμό.

Εκτελέστε μια δοκιμή πλήρωσης μετά την εγκατάσταση του συστήματος νερού του λέβητα για να βεβαιωθείτε ότι το σύστημα έχει εγκατασταθεί σωστά. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να εκτελέσετε μια δοκιμή πλήρωσης στο σύστημα νερού.

1. Κλείστε το χειροκίνητο εξαεριστήρα και τη βαλβίδα αποστράγγισης του λέβητα.
2. Γεμίστε τον λέβητα. Η σωστή πίεση θα διαφέρει ανάλογα με κάθε εφαρμογή.
3. Αν η πίεση είναι χαμηλότερη από την καθορισμένη ελάχιστη πίεση (0,4 bar κατά προεπιλογή), στην οθόνη εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος E302.
4. Γεμίστε τον λέβητα με περισσότερο νερό μέχρι να εξαφανιστεί το μήνυμα σφάλματος.
5. Κατά την αρχική πλήρωση και κατά την εκκίνηση και τον έλεγχο του λέβητα, ελέγξτε προσεκτικά το σύστημα για διαρροές. Επισκευάστε τυχόν διαρροές προτού συνεχίσετε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εξαλείψτε όλες τις διαρροές του συστήματος. Η συνεχής τροφοδότηση με συμπληρωματικό νερό θα μειώσει τη διάρκεια ζωής του λέβητα. Μπορούν να συσσωρευτούν ιζήματα στον εναλλάκτη θερμότητας, μειώνοντας τη μεταφορά θερμότητας, υπερθερμαίνοντας τον εναλλάκτη θερμότητας και προκαλώντας βλάβη του εναλλάκτη θερμότητας.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν από τη λειτουργία του λέβητα για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα του λέβητα είναι γεμάτο με νερό. Εξαερώστε το σύστημα για να αποφύγετε τη βλάβη του λέβητα.

5. Σύνδεση της παροχής πετρελαίου

5.1 Βασικά στοιχεία στην παροχή πετρελαίου

Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για πετρέλαιο θέρμανσης και ελαφρύ πετρέλαιο. Κανένα άλλο καύσιμο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Δεξαμενή αποθήκευσης καυσίμου

Η δεξαμενή θα πρέπει να τοποθετείται σύμφωνα με τις συστάσεις που δίνονται στο BS 5410:1:1997, η οποία παρέχει λεπτομέρειες για την πλήρωση, συντήρηση και προστασία από πυρκαγιά.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια δεξαμενή χάλυβα και πρέπει να κατασκευαστεί σύμφωνα με το πρότυπο BS 799:5:1987 και OFS T200.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται γαλβανισμένη δεξαμενή.

Σημείωση

Οι πλαστικές δεξαμενές θα πρέπει να στηρίζονται κατάλληλα και ομοιόμορφα σε μια ομαλή επίπεδη επιφάνεια, σε ολόκληρη την περιοχή βάσης τους, δηλαδή στην περιοχή που έρχεται σε επαφή με το έδαφος.

Κανονισμοί & Πρότυπα

Στην Αγγλία και Ουαλία, οι εγκαταστάσεις σε ανεξάρτητες οικογενειακές κατοικίες πρέπει να συμμορφώνονται με τον Οικοδομικό Κανονισμό J. Αυτό απαιτεί συμμόρφωση με το BS 5410 Μέρος 1: 2014. Όλες οι δεξαμενές που θεωρούνται ότι κινδυνεύουν ή έχουν χωρητικότητα άνω των 2.500 λίτρων απαιτείται να περικλείονται με τοίχωμα.

Όλες οι δεξαμενές που θεωρούνται ότι κινδυνεύουν ή έχουν χωρητικότητα άνω των 2.500 λίτρων απαιτείται να περικλείονται με τοίχωμα.

Αυτές οι εξωτερικά τοποθετημένες δεξαμενές χωρητικότητας μικρότερης των 2500 λίτρων θα απαιτήσουν τοίχωμα εάν βρίσκονται σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 50 μέτρα από πηγή ή πηγάδι, 10 μέτρα από ελεγχόμενα ύδατα και, επιπλέον, όπου μπορεί να συνιστούν κίνδυνο.

Σωλήνες καυσίμου

Οι σωλήνες παροχής καυσίμου πρέπει να είναι χαλκοσωλήνες με εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 10 χιλ.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται γαλβανισμένοι σωλήνες.

Όλες οι συνδέσεις σωλήνων θα πρέπει κατά προτίμηση να χρησιμοποιούν πεπλατυσμένα εξαρτήματα. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε συγκολλημένες συνδέσεις στους σωλήνες πετρελαίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι εύκαμπτοι σωλήνες δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται εκτός του λέβητα.

Βαλβίδα πυρκαγιάς

Μια βαλβίδα πυρκαγιάς αποτελεί απαραίτητο μέρος του συστήματος παροχής πετρελαίου. Θα πρέπει να είναι σε θέση να αποκόψει τη ροή του πετρελαίου έξω από το κτίριο σε περίπτωση πυρκαγιάς που ξεκινάει από το λέβητα. Η βαλβίδα πρέπει να βρίσκεται ακριβώς έξω από το κτίριο στο σημείο όπου εισέρχεται η γραμμή παροχής πετρελαίου. Πρέπει να ενεργοποιείται από έναν αισθητήρα τηλεχειρισμού που βρίσκεται πάνω από τον καυστήρα, αλλά σε μια θέση μακριά από οποιαδήποτε άμεση ακτινοβολία ή υπερβολική ζέστη.

Σχάρα πετρελαίου και διαχωριστής νερού

Τοποθετήστε μια σχάρα πετρελαίου και διαχωριστή νερού στον αγωγό παροχής πετρελαίου, κοντά στη δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου.

Τοποθετήστε ένα πρόσθετο φίλτρο πετρελαίου (μέγιστο μέγεθος φιλτραρίσματος 74 μm) κοντά στον λέβητα, αλλά όχι μέσα στο λέβητα.

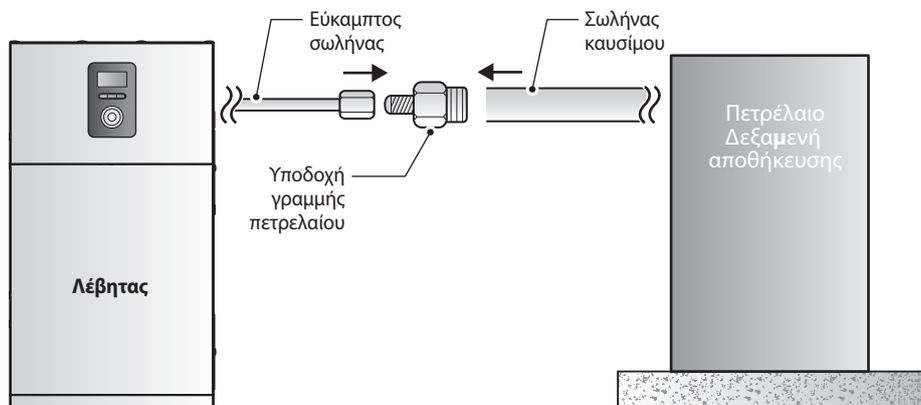
Τοποθετήστε μια χειροκίνητη βαλβίδα διακοπής. Πρέπει να τοποθετηθεί πριν εγκαταστήσετε το φίλτρο, για να επιτρέπεται η συντήρηση του φίλτρου. Τοποθετήστε τη βαλβίδα όσο το δυνατόν πιο κοντά στη δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι επιμολυντές μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο σύστημα. Η γραμμή πετρελαίου πρέπει να ξεπλυθεί πριν από τη θέση σε λειτουργία.

5.2 Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα στο σωλήνα καυσίμου

Μετά την εγκατάσταση του λέβητα, χρησιμοποιήστε την υποδοχή γραμμής πετρελαίου (που περιλαμβάνεται στο λέβητα) για να συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα στο σωλήνα καυσίμου της δεξαμενής αποθήκευσης πετρελαίου.



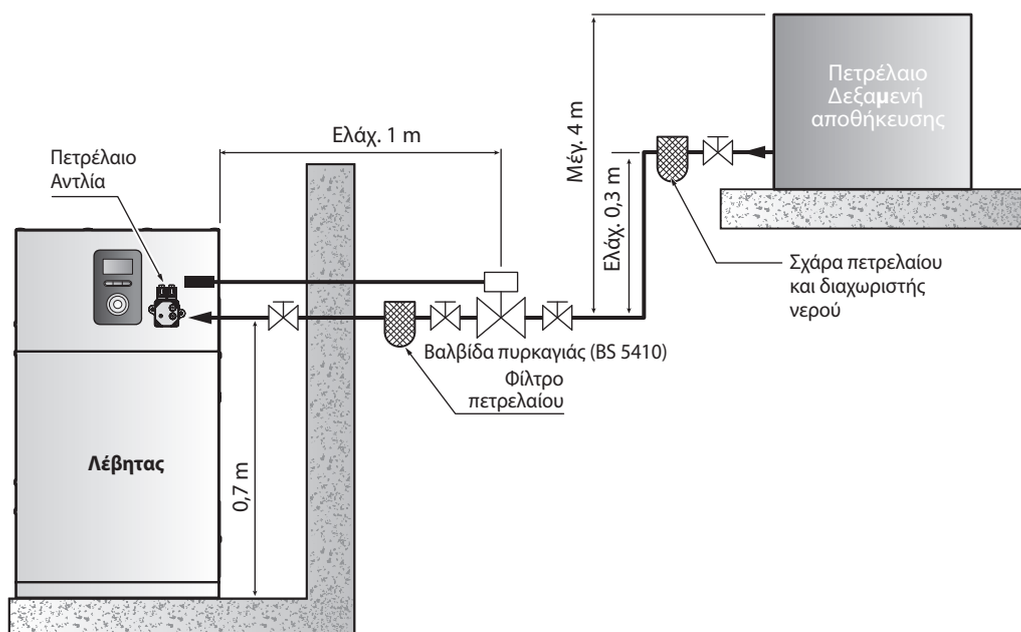
! ΠΡΟΣΟΧΗ

Η υποδοχή γραμμής πετρελαίου πρέπει να συνδέεται σωστά μεταξύ του εύκαμπτου σωλήνα και του σωλήνα καυσίμου για να αποφευχθεί πιθανή διαρροή.

5.3 Παροχή πετρελαίου

Σύστημα τροφοδοσίας βαρύτητας μεμονωμένου σωλήνα

Η δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε η στάθμη του πετρελαίου να μην υπερβαίνει τα 4 μέτρα πάνω από την στάθμη της αντλίας πετρελαίου του λέβητα και επιπλέον η στάθμη του πετρελαίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 300 χιλ. πάνω από την αντλία πετρελαίου. Όπου η μέγιστη στάθμη πετρελαίου στη δεξαμενή αποθήκευσης πετρελαίου υπερβαίνει τα 4 μέτρα, πρέπει να τοποθετηθεί μια συσκευή ρύθμισης πίεσης πετρελαίου μεταξύ της δεξαμενής και της αντλίας πετρελαίου του λέβητα.



Στάθμη	Μέγ. μήκος σωλήνα πετρελαίου	
	Φ10 mm	Φ12 mm
0,5 μ.	15 μ.	30 μ.
1,0 μ.	25 μ.	70 μ.
1,5 μ.	40 μ.	90 μ.
2,0 μ.	50 μ.	100 μ.
2,5 μ.	60 μ.	100 μ.
3,0 μ.	75 μ.	100 μ.
3,5 μ.	90 μ.	100 μ.
4,0 μ.	100 μ.	100 μ.

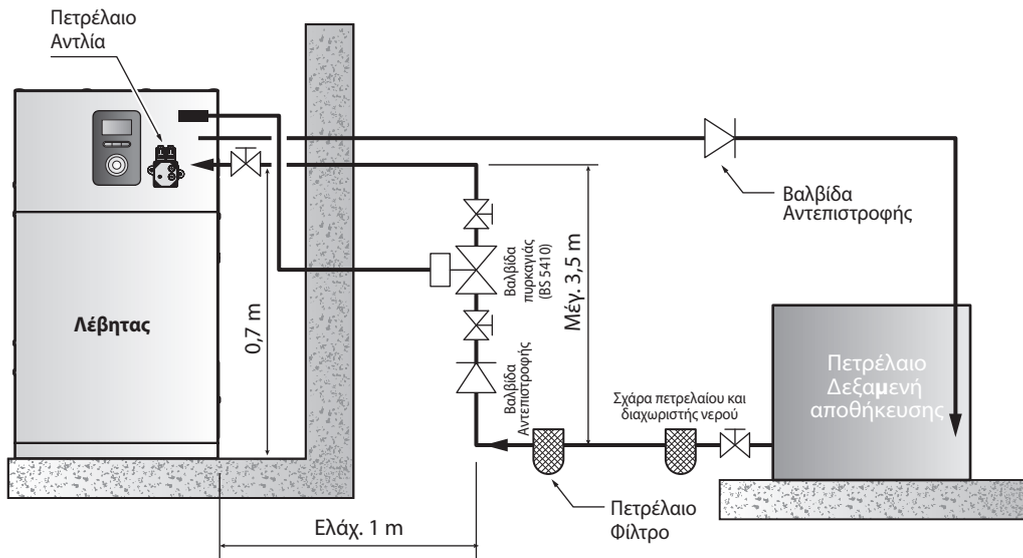
Σύστημα τροφοδοσίας υποβαρύτητας διπλού σωλήνα

Με την έξοδο της δεξαμενής αποθήκευσης κάτω από τον καυστήρα, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα σύστημα δύο σωλήνων. Ο σωλήνας επιστροφής θα πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο στη δεξαμενή με τον σωλήνα παροχής, και με τους δύο να είναι 75 έως 100 χιλ. πάνω από τη βάση της δεξαμενής. Τα άκρα των σωλήνων πρέπει να απέχουν επαρκώς μεταξύ τους, ώστε να αποφεύγεται η διαταραχή κάθε ιζήματος από την επιστροφή που εισέρχεται στο σωλήνα παροχής.

Βεβαιωθείτε ότι ο πυθμένας της δεξαμενής είναι πάνω από 3,5 μέτρα κάτω από τον καυστήρα.

Μια βαλβίδα αντεπιστροφής πρέπει να τοποθετηθεί στον αγωγό παροχής μαζί με το φίλτρο και τη βαλβίδα πυρκαγιάς. Μια βαλβίδα αντεπιστροφής πρέπει να τοποθετηθεί στο σωλήνα επιστροφής αν η κορυφή της δεξαμενής βρίσκεται πάνω από τον καυστήρα.

Η αντλία κενού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,4 bar. Πέρα από αυτό το όριο, αέριο απελευθερώνεται από το πετρέλαιο.



Στάθμη	Μέγ. μήκος σωλήνα πετρελαίου	
	Φ10 mm	Φ12 mm
0 μ.	50 μ.	100 μ.
-0,5 μ.	45 μ.	30 μ.
-1,0 μ.	40 μ.	95 μ.
-1,5 μ.	30 μ.	80 μ.
-2,0 μ.	25 μ.	65 μ.
-2,5 μ.	20 μ.	50 μ.
-3,0 μ.	15 μ.	35 μ.
-3,5 μ.	10 μ.	20 μ.

Μονάδα αναρρόφησης με απλό σωλήνα με σύστημα απαερισμού

Όταν η δεξαμενή αποθήκευσης βρίσκεται κάτω από τον καυστήρα, μπορεί να επιτευχθεί μια εναλλακτική λύση ενός συστήματος δύο σωληνών χρησιμοποιώντας έναν απαεριωτή πετρελαίου. Αυτός αφαιρεί αποτελεσματικά τον αέρα από την παροχή πετρελαίου σε ένα μόνο ανυψωτικό σωλήνα.

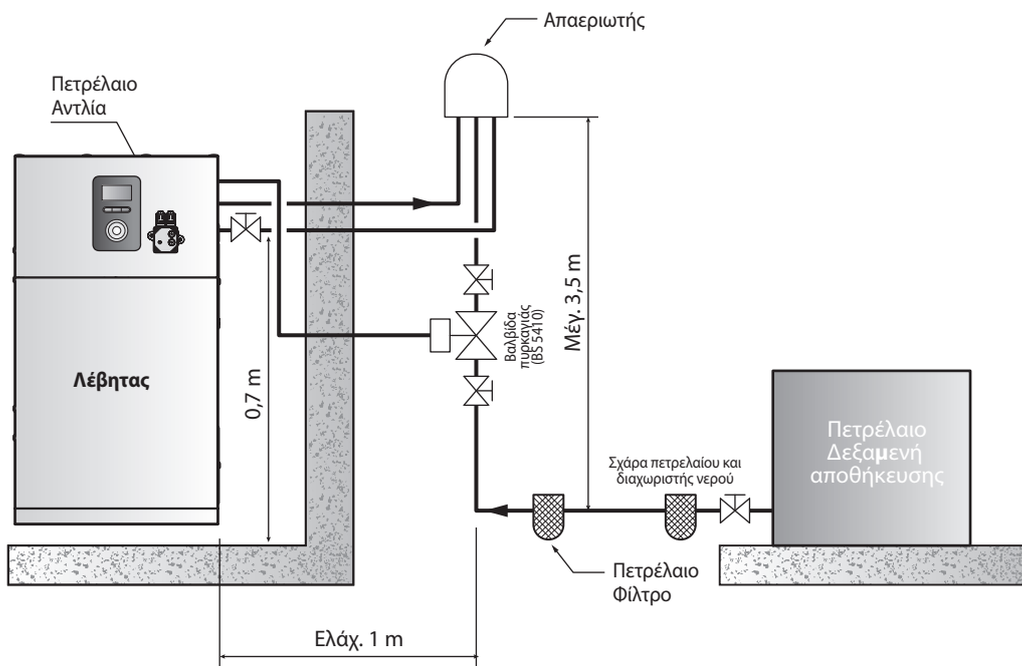
Το μέγιστο ύψος αναρρόφησης είναι 3,5 μέτρα. Η δεξαμενή πετρελαίου πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από την αντλία πετρελαίου. Δημιουργήστε ένα βρόχο εισόδου και επιστροφής μεταξύ του απαεριωτή και της αντλίας πετρελαίου.

Μια βαλβίδα αντεπιστροφής πρέπει να ενσωματωθεί μέσα στον απαεριωτή ή να τοποθετηθεί στη γραμμή πετρελαίου μεταξύ της δεξαμενής αποθήκευσης πετρελαίου και του απαεριωτή.

Από δεξαμενή πετρελαίου με τροφοδοσία από πάνω εφοδιασμένη με έναν απαεριωτή που χρησιμοποιεί μια εσωτερική βαλβίδα αντεπιστροφής πρέπει να αφαιρεθούν βαλβίδες αντεπιστροφής τοποθετημένες στη βάση της δεξαμενής στη γραμμή αναρρόφησης για να υποβοηθήσει την εξαέρωση από τη γραμμή πετρελαίου.

Ο απαεριωτής είναι συνδεδεμένος κοντά στον λέβητα ως σύστημα δύο σωληνώσεων όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή που παρέχονται μαζί με τον απαεριωτή.

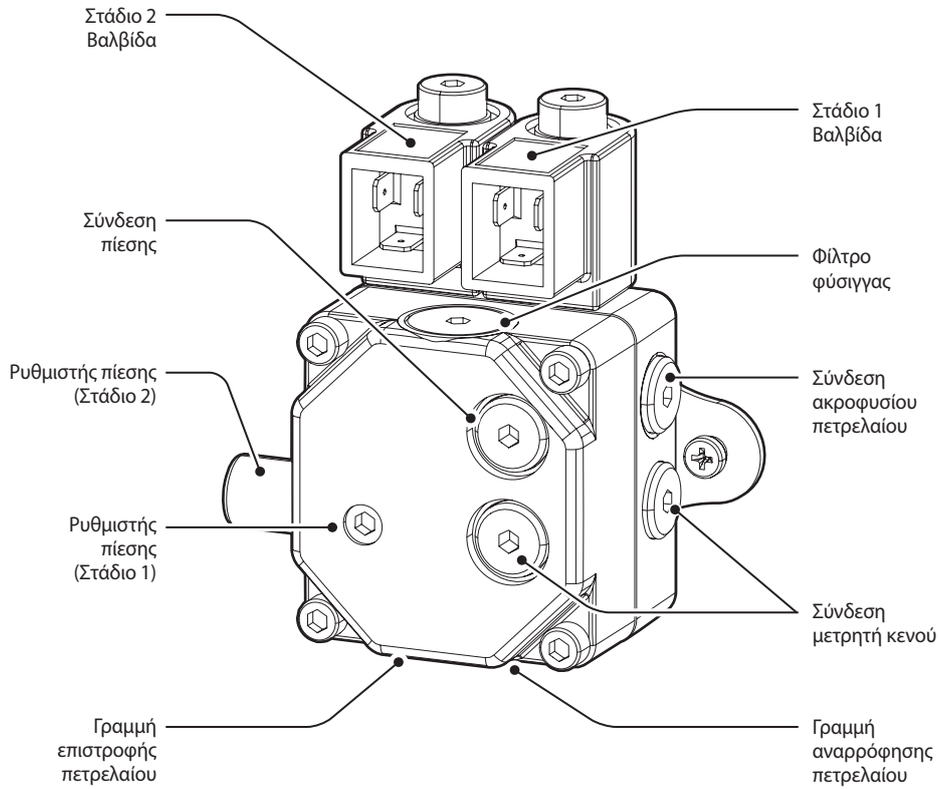
Ο απαεριωτής πρέπει να τοποθετηθεί κάθετα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



5.4 Σύνδεση πετρελαίου καυστήρα

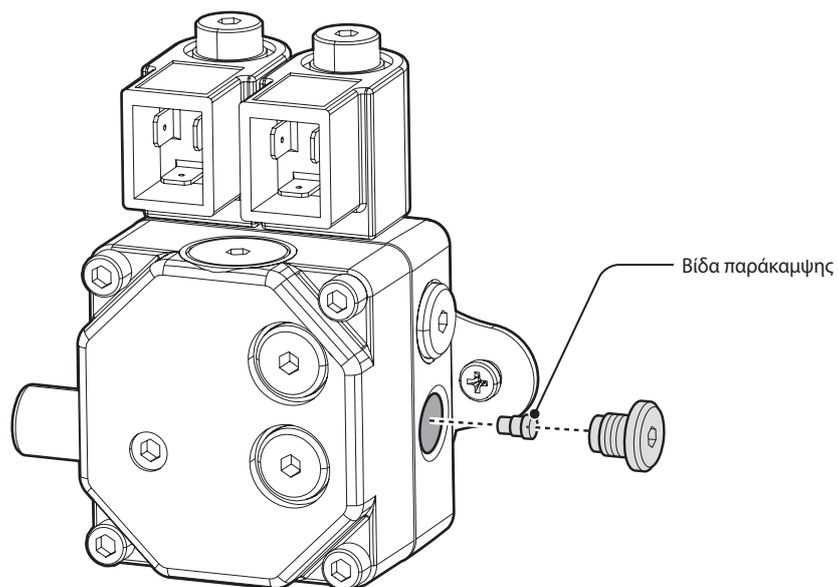
Η αντλία πετρελαίου παρέχεται για χρήση με σύστημα παροχής πετρελαίου διπλού σωλήνα.

Το βύσμα της γραμμής επιστροφής αντλίας πετρελαίου παρέχεται στο πακέτο αξεσουάρ του λέβητα.



< Αντλία πετρελαίου >

Για χρήση σε σύστημα με ένα σωλήνα, αφαιρέστε τη βίδα παράκαμψης.



< Σύστημα μονού σωλήνα >

6. Σύστημα καπναγωγού



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλος καπναγωγός του λέβητα μπορεί να οδηγήσει σε υπερβολικά επίπεδα μονοξειδίου του άνθρακα, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό. Ο καπναγωγός πρέπει να τοποθετείται μόνο από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία.

Δεν απαιτείται ειδικός εξαερισμός στο δωμάτιο στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο λέβητας. Εάν είναι εγκατεστημένος σε ένα ντουλάπι ή σε θάλαμο, δεν απαιτείται ειδικός εξαερισμός, εφόσον τηρούνται οι προαναφερόμενες διαστάσεις. Πρέπει να τηρούνται οι απαιτήσεις και οι συστάσεις που ορίζονται στον Κανονισμό για τις Εγκαταστάσεις Θέρμανσης σε Κτίρια και οποιαδήποτε άλλη σχετική νομοθεσία.

6.1 Θέσεις τερματικών καπναγωγού

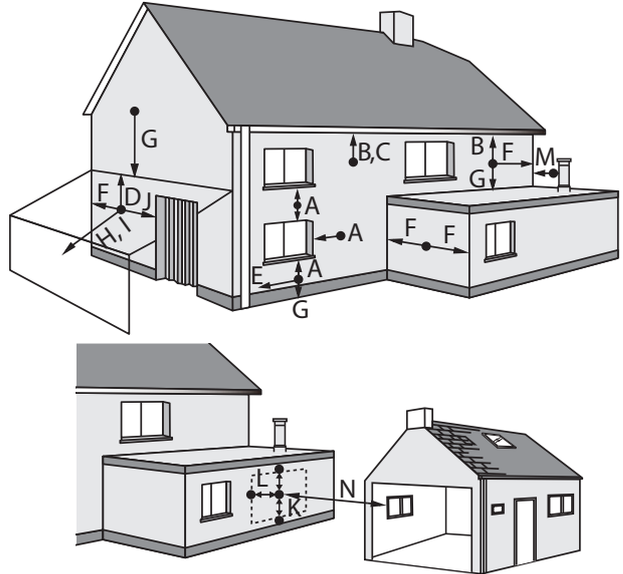


ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το τερματικό πρέπει να είναι εφοδιασμένο με κατάλληλη προστασία αν απέχει λιγότερο από 2 μέτρα από μπαλκόνι, σε επίπεδη οροφή ή επιφάνεια που μπορεί να προσεγγιστεί από ανθρώπους.
- Το τοίχωμα στο οποίο στερεώνονται οι αγωγοί απαγωγής αερίων και εισαγωγής αέρα δεν πρέπει να είναι κατασκευασμένο από εύφλεκτα υλικά. Ο τοίχος από τον οποίο περνά το άκρο του αγωγού πρέπει να οδηγεί στο εξωτερικό του σπιτιού. Δεν πρέπει να υπάρχουν επικίνδυνα υλικά ή εμπόδια κοντά στον αγωγό.
- Εάν η έξοδος διέρχεται από τοίχο κατασκευασμένο από καύσιμο υλικό, το τελικό τερματικό πρέπει να καλύπτεται με τουλάχιστον 20 χιλ. από άκαυστο υλικό και πρέπει να διατηρεί απόσταση τουλάχιστον 50 χιλ. από οποιοδήποτε εύφλεκτο υλικό.
- Τα εξαρτήματα που συνδέουν την έξοδο καπναγωγού πρέπει να συνδέονται σωστά με στεγανοποιητικά παρεμβύσματα. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές από κανένα μέρος του κυκλώματος απαγωγής.
- Απενεργοποιήστε το λέβητα και περιμένετε να κρυώσουν οι σωλήνες πριν καθαρίσετε τους αγωγούς απαγωγής αερίων και εισαγωγής αέρα.
- Οι αγωγοί απαγωγής αερίων και εισαγωγής αέρα πρέπει να προστατεύονται από τη συσσώρευση χιονιού.

Η εγκατάσταση του συστήματος απαγωγής καυσαερίων και εισαγωγής αέρα καύσης πρέπει να υπολογίζεται και να γίνεται από επαρκώς εξειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Κατά το σχεδιασμό και την τοποθέτηση της εγκατάστασης πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλοι οι εθνικοί και τοπικοί κανονισμοί, πρότυπα και διατάξεις που ισχύουν κατά την εγκατάσταση.

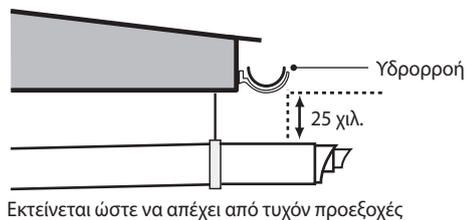
Οι ελάχιστες αποστάσεις μεταξύ του τερματικού καυσαερίων καπναγωγού και των δομικών στοιχείων πρέπει να συμμορφώνονται με εκείνες που παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα:



	Θέση τερματικού	Ελάχιστη απόσταση (χιλ.)
A	Από ανοίγματα (π.χ., πόρτες, παράθυρα, σχάρες εξαερισμού)	300
B	Κάτω από γύψινο	200
C	Κάτω από υδρορροή ή σωλήνες απορροής	75
D	Κάτω από μπαλκόνι ή οροφή γκαράζ	200
E	Από κάθετους σωλήνες απορροής	150
F	Από εσωτερικές και εξωτερικές γωνίες του κτιρίου	300
G	Από το έδαφος, την οροφή και μπαλκόνια	300
H	Όταν δεν έχει τοποθετηθεί άλλη έξοδος	600
I	Από τον τοίχο με το σωλήνα προς τον μπροστινό τοίχο	1200
J	Από ανοίγματα (π.χ., πόρτες, παράθυρα) κάτω από την οροφή	1200
K	Κάθετα από καπναγωγό	1500
L	Οριζόντια από καπναγωγό	300
M	Απόσταση κάθετου καπναγωγού (μη εύφλεκτο οικοδομικό υλικό)	500
N	Από μπροστινή επιφάνεια με ανοίγματα	2000

Σημείωση

- Για κάθετους αγωγούς, η έξοδος πρέπει να είναι τουλάχιστον 60 εκ. από οποιοδήποτε άνοιγμα.
- Οι διαστάσεις (B, Γ, Δ, και Ε) μπορούν να μειωθούν στα 25 χιλ., εφόσον το τερματικό καπναγωγού επεκταθεί για να απομακρυνθεί από τυχόν προεξοχές.

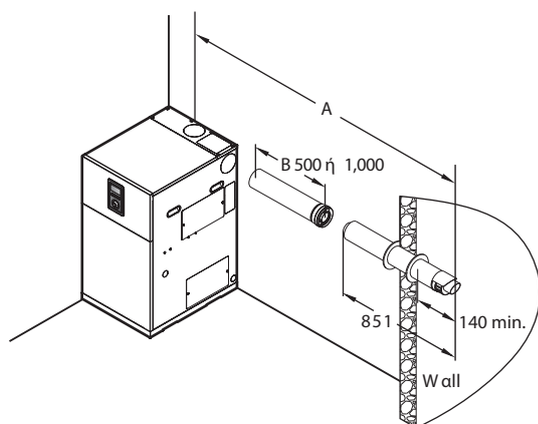


6.2 Ομοαξονικά συστήματα

Ανατρέξτε στις παρακάτω ενότητες για τις λεπτομερείς αποστάσεις των τύπων ομοαξονικών συστημάτων.

6.2.1 Οριζόντια ομοαξονική απαγωγή (Τύπος C₁₃)

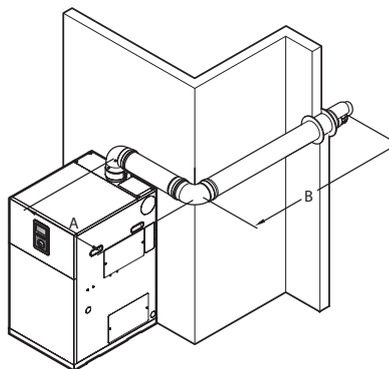
Πρότυπο σύστημα απαγωγής



Ø60/100 => Μέγ. μήκος: A=20 μ.

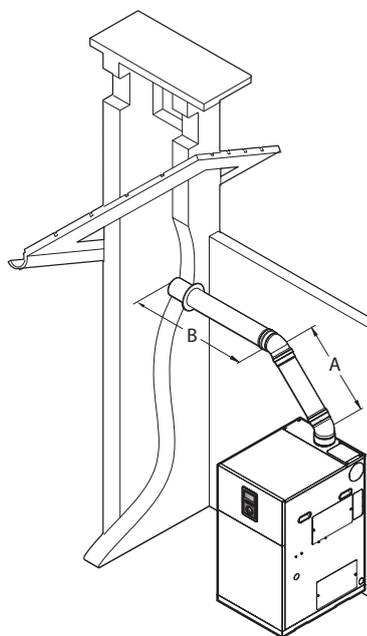
Ø80/125 => Μέγ. μήκος: A=68 μ.

Εκτεταμένο σύστημα απαγωγής



Ø60/100 => Μέγ. μήκος: A+B-(1 x 90° γωνιά) = 20-1,3 = 18,7 μ.

Ø80/125 => Μέγ. μήκος: A+B-(1 x 90° γωνιά) = 68-2,2 = 65,8 μ.



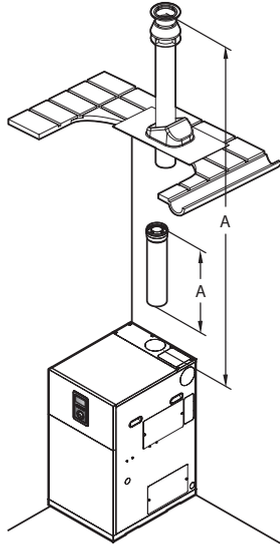
Ø60/100 => Μέγ. μήκος: A+B-(1 x 45° γωνιά) = 20-1 = 19 μ.

Ø80/125 => Μέγ. μήκος: A+B-(1 x 45° γωνιά) = 68-1 = 67 μ.

Διάμετρος σωλήνα (χιλ.)	Μέγιστο μήκος (μ.)	Γωνιά	Ισοδύναμο μήκος (μ.)
Ø60/100	20	45°	1,0
		90°	1,3
Ø80/125	68	45°	1,0
		90°	2,2

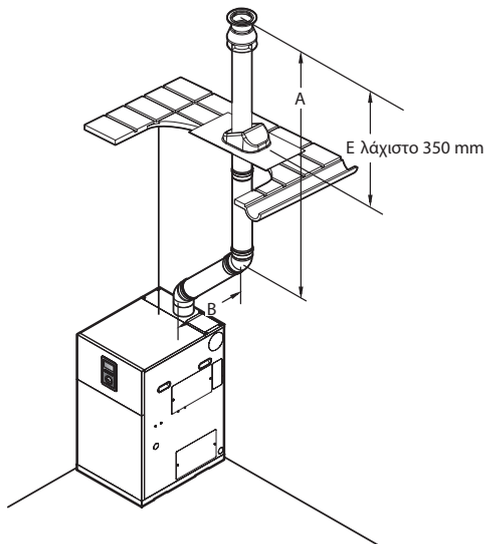
6.2.2 Κάθετη ομοαξονική απαγωγή (Τύπος C₃₃)

Πρότυπο σύστημα απαγωγής



Ø60/100 => Μέγ. μήκος: A=21 μ.
 Ø80/125 => Μέγ. μήκος: A=70 μ.

Εκτεταμένο σύστημα απαγωγής



Ø60/100 => Μέγ. μήκος: A+B-(1 x 45° γωνιά) = 21-1 = 20 μ.
 Ø80/125 => Μέγ. μήκος: A+B-(1 x 45° γωνιά) = 70-1 = 69 μ.

Διάμετρος σωλήνα (χιλ.)	Μέγιστο μήκος (μ.)	Γωνιά	Ισοδύναμο μήκος (μ.)
Ø60/100	21	45°	1,0
Ø80/125	70		

6.3 Μέτρηση μήκους καπναγωγού

Τα συστήματα απαγωγής αερίων και εισαγωγής αέρα μπορούν να προσανατολίζονται προς οποιαδήποτε κατεύθυνση (βόρεια, νότια, ανατολικά ή δυτικά). Μερικά ειδικά εξαρτήματα όπως οι γωνιές χρησιμοποιούνται για να φτάσουν σε συγκεκριμένες θέσεις. Κάθε σετ τερματικών απαγωγής περιλαμβάνει έναν προσαρμογέα για σύνδεση με τον λέβητα και ένα τερματικό απαγωγής.

Το συνολικό μήκος των σωλήνων δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μέγιστη καθορισμένη τιμή. Εάν η εγκατάσταση απαγωγής περιλαμβάνει γωνιές κατά τον υπολογισμό του συνολικού μήκους, πρέπει να λάβετε υπόψη ότι κάθε γωνιά έχει αντίσταση ίση με ένα ειδικό γραμμικό ισοδύναμο μήκος L_{eq} (βλ. Πίνακα).

Μελετήστε προσεκτικά τα διαγράμματα που αντιπροσωπεύουν τους διαφορετικούς τύπους απαγωγής και επιλέξτε αυτό που ταιριάζει καλύτερα στις συνθήκες της εγκατάστασής σας. Για να επιλέξετε τα εξαρτήματα απαγωγής που απαιτούνται για κάθε εγκατάσταση, ανατρέξτε στη λίστα των εξαρτημάτων του τιμοκαταλόγου NAVIEN.

Μέγιστο συνολικό μήκος

Τύπος	Διάμετρος σωλήνα (χιλ.)	Προσανατολισμός	Μέγιστο μήκος (μ.)
Ομοαξονικό	Ø60/100	Οριζόντιο	20
		Κάθετο	21
	Ø80/125	Οριζόντιο	68
		Κάθετο	70

Ισοδύναμο μήκος γωνιών και προσαρμογέων

Τύπος	Διάμετρος σωλήνα (χιλ.)	Γωνιά	Ισοδύναμο μήκος (μ.)
Ομοαξονικό	Προσαρμογέας Ø60/100 -> Ø80/125	-	0,5
	Ø60/100	45°	1,0
		90°	1,3
	Ø80/125	45°	1,0
		90°	2,2

6.4 Τερματισμός του καπναγωγού

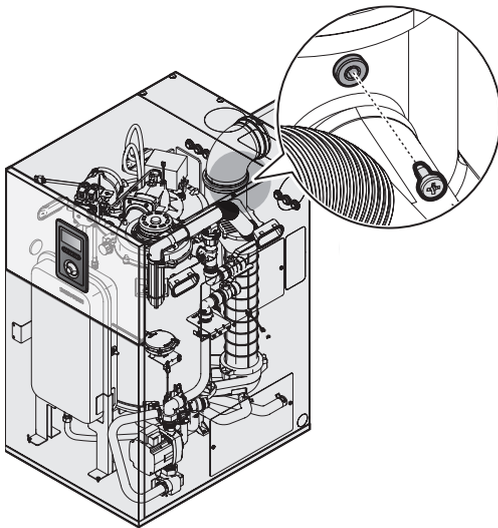
Πριν από την εγκατάσταση του λέβητα, καθορίστε ποιος τύπος τερματισμού καπναγωγού είναι κατάλληλος για τη θέση εγκατάστασης και την κατάσταση. Οι υποενότητες που ακολουθούν περιγράφουν κάποιες τυπικές διαμορφώσεις καπναγωγού.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

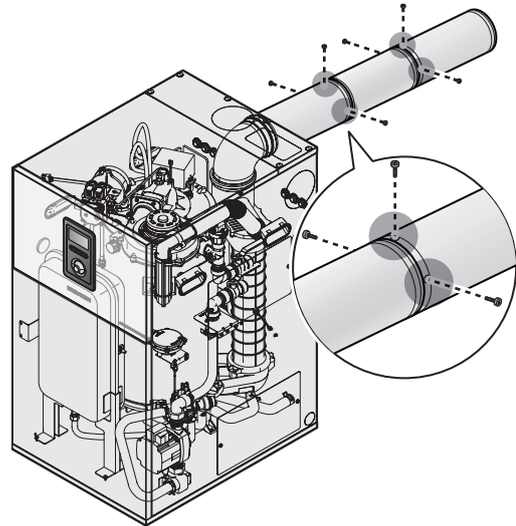
Ελάχιστη απόσταση από συσκευές μέτρησης και εξοπλισμό εκτόνωσης. Διατηρήστε ελάχιστη οριζόντια απόσταση 1,22 μ. από μετρητές ρεύματος, μετρητές αερίου, ρυθμιστές και εξοπλισμό εκτόνωσης. Μην τοποθετείτε τον λέβητα πάνω ή κάτω από μετρητές ρεύματος, μετρητές αερίων, ρυθμιστές ή εξοπλισμό εκτόνωσης, εκτός εάν διατηρείται οριζόντια απόσταση 1,22 μ.

6.5 Στερέωση καπναγωγού

Αφού εγκαταστήσετε τον εξαεριστήρα του καπναγωγού, βιδώστε τη βίδα για να στερεώσετε τον εξαεριστήρα του καπναγωγού στον αγωγό καπναγωγού. (Χρησιμοποιήστε βίδες που παρέχονται από τη Navien.)



Οι συνδέσεις του καπναγωγού πρέπει να πιεστούν καλά μεταξύ τους έτσι ώστε να σφραγίσουν αεροστεγώς τα παρεμβύσματα. Για να διασφαλιστεί βέλτιστη σύνδεση των αρμών, συνιστάται η ασφάλιση με τρεις αυτοδιάτρητες βίδες. Στερεώστε τον καπναγωγό στον τοίχο ή την οροφή με σφιγκτήρες σωλήνων ή διάτρητο σιδερένιο αναρτήρα.



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η βίδα πρέπει να στερεωθεί πλήρως για να στερεωθεί ο εξαεριστήρας του καπναγωγού στον αγωγό καπναγωγού. Αν δεν στερεωθεί σωστά, μπορεί να οδηγήσει σε υπερβολικά επίπεδα μονοξειδίου του άνθρακα, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό. Ο εξαεριστήρας του καπναγωγού πρέπει να τοποθετείται μόνο από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία.

7. Ρύθμιση των διακοπών DIP

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην αφαιρείτε το μπροστινό κάλυμμα εκτός αν έχει διακοπεί ή αποσυνδεθεί η παροχή ρεύματος προς το λέβητα. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Ο λέβητας διαθέτει 2 σετ DIP στον κεντρικό ελεγκτή (PBA) και 2 σετ DIP στον μπροστινό πίνακα. Οι διακόπτες DIP χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της λειτουργικότητας του λέβητα. Ρυθμίστε κατάλληλα τους διακόπτες DIP, ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης.

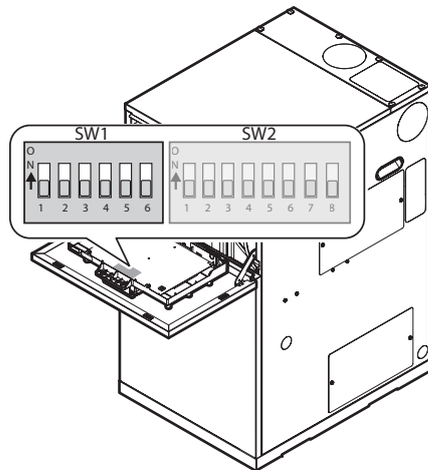
Σημείωση Για πρόσβαση στον κύριο ελεγκτή (PBA), ανατρέξτε στην ενότητα «9.1 Πρόσβαση στον κύριο ελεγκτή (PBA)» στη σελίδα 41.

Διακόπτης 1	Λειτουργία	Ρύθμιση	
3	Τύπος λέβητα	Μονός (Σύστημα/Κανονικός)	3-OFF
		Συνδυασμού	3-ON
4	Περιβάλλον εγκατάστασης	Εσωτερικός	4-OFF
		Εξωτερικός	4-ON
5 & 6	Δυναμικότητα	21 kW	5-OFF, 6-OFF
		28 kW	5-ON, 6-OFF
		36 kW	5-OFF, 6-ON
		Δεν χρησιμοποιείται	5-ON, 6-ON

7.1 Διακόπτες PCB DIP

Διακόπτης DIP 1 (Σετ των 6)

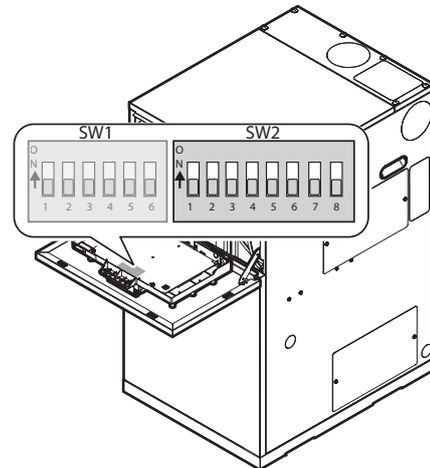
Ο DIP SW 1 στον πίνακα κυκλώματος διαμορφώνει την κατάσταση λειτουργίας, και το μοντέλο/δυναμικότητα λέβητα.



7.2 Διακόπτες DIP μπροστινού πίνακα

Διακόπτης DIP (Σετ των 8)

Ο DIP SW 2 στον πίνακα κυκλώματος διαμορφώνει την επιλογή καυσίμου, τη χώρα, τη μέθοδο συμπλήρωσης νερού, και την πηγή ζήτησης θερμότητας.



Διακόπτης 1	Λειτουργία	Ρύθμιση	
1 & 2	Κατάσταση λειτουργίας	Κανονική λειτουργία	1-OFF, 2-OFF
		ΜΕΓ.	1-ON, 2-OFF
		ΕΛΑΧ.	1-OFF, 2-ON
		ΕΛΑΧ.	1-ON, 2-ON

Διακόπτης 2	Λειτουργία	Ρύθμιση	
1 & 2	Τύπος καυσίμου	Κηροζίνη	1-OFF, 2-OFF
		Ντιζελ	1-ON, 2-OFF
		Δεν χρησιμοποιείται	1-OFF, 2-ON
		Δεν χρησιμοποιείται	1-ON, 2-ON
3	Δεν χρησιμοποιείται	Δεν χρησιμοποιείται	3 - OFF
		Δεν χρησιμοποιείται	3 - ON
4	Δεν χρησιμοποιείται	Δεν χρησιμοποιείται	4 - OFF
		Δεν χρησιμοποιείται	4 - ON
5	Δεν χρησιμοποιείται	Δεν χρησιμοποιείται	5 - OFF
		Δεν χρησιμοποιείται	5 - ON
6 & 7 & 8	Ζήτηση CH θέρμανσης	Εναλλαγή σε ενεργή	6-OFF, 7-OFF, 8-OFF
		Θερμοστάτης CH	6-ON, 7-OFF, 8-OFF
		Θερμοστάτης Navien	6-OFF, 7-ON, 8-OFF
		OT R/C	6-ON, 7-ON, 8-OFF
		Δεν χρησιμοποιείται	6-OFF, 7-OFF, 8-ON
		Δεν χρησιμοποιείται	6-ON, 7-OFF, 8-ON
		Δεν χρησιμοποιείται	6-OFF, 7-ON, 8-ON
		Δεν χρησιμοποιείται	6-ON, 7-ON, 8-ON

8. Σύνδεση της παροχής ρεύματος



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η εσφαλμένη σύνδεση της παροχής ρεύματος μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και θάνατο. Ακολουθήστε όλους τους ισχύοντες ηλεκτρικούς κώδικες της αρμόδιας τοπικής αρχής.
- Όταν συνδέετε το λέβητα με την παροχή ρεύματος, μην αγγίζετε το καλώδιο ρεύματος ή τα εσωτερικά εξαρτήματα του λέβητα με βρεγμένα χέρια. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Η παροχή ρεύματος πρέπει να τοποθετείται μόνο από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία.

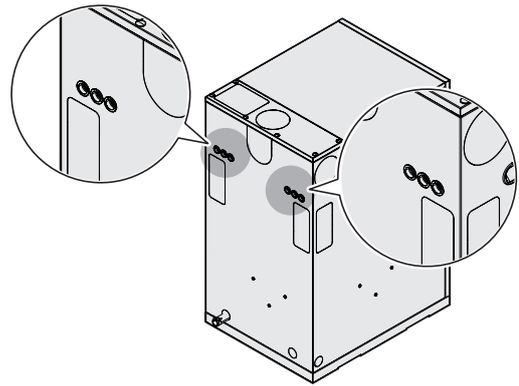
Όταν συνδέετε την παροχή ρεύματος, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Μην συνδέετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος μέχρι να ολοκληρωθούν όλες οι σωληνώσεις και να γεμίσει ο λέβητας με νερό.
- Μην συνδέετε το λέβητα σε τροφοδοτικό 110–120 V AC. Κάτι τέτοιο θα προκαλέσει βλάβη στο λέβητα και θα ακυρώσει την εγγύηση.
- Όλοι οι λέβητες Navien LCB παρέχονται με εργοστασιακά εγκατεστημένο, καλώδιο 3 πυρήνων (Ρευματοφόρος, Ουδέτερος, Γείωση). Η ονομαστική ένταση ρεύματος του λέβητα είναι 3 A και μπορεί να συνδεθεί σε οποιαδήποτε γειωμένη ηλεκτρική πρίζα δίπλα στον λέβητα. Δεν απαιτείται αποκλειστική παροχή ρεύματος.
- Ο λέβητας πρέπει να είναι ηλεκτρικά γειωμένος. Σε περίπτωση καλωδίωσης του λέβητα απευθείας σε τροφοδοτικό, μην συνδέετε το καλώδιο γείωσης στους σωλήνες πετρελαίου ή νερού, καθώς ο πλαστικός σωλήνας ή οι διηλεκτρικά συνδέσεις μπορεί να αποτρέψουν την καλή γείωση.
- Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα προστατευτικό από υπερτάσεις για να προστατέψετε το λέβητα από υπερτάσεις.
- Εάν υπάρχει διακοπή ρεύματος σε περιοχές με ψυχρό καιρό, το σύστημα αποτροπής παγώματος του λέβητα δεν θα λειτουργήσει και μπορεί να προκαλέσει το πάγωμα του εναλλάκτη θερμότητας. Σε κρύες περιοχές, όπου οι διακοπές ρεύματος είναι συνηθισμένες, πρέπει να αποστραγγίσετε εντελώς τον λέβητα για να αποφύγετε τις ζημιές σε περίπτωση διακοπής ρεύματος για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η ζημία που προκαλείται από το πάγωμα δεν καλύπτεται από την εγγύηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν συνδέετε τα καλώδια στον λέβητα μέσω του ελαστικού πώματος στο πίσω μέρος του λέβητα, κόψτε μια οπή (ή ένα X) στο ελαστικό πώμα για να εξασφαλίσετε ότι τα καλώδια μπορούν να περάσουν μέσα από τα ελαστικά πώματα. Η αφαίρεση των ελαστικών πωμάτων και η σύνδεση των καλωδίων στο λέβητα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα καλώδια λόγω των αιχμηρών άκρων του περιβλήματος του λέβητα και να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Σημειώστε όλα τα καλώδια πριν τα αποσυνδέσετε όταν εργάζεστε στα χειριστήρια. Τα σφάλματα καλωδίωσης μπορούν να προκαλέσουν ακατάλληλη και επικίνδυνη λειτουργία. Επαληθεύστε τη σωστή λειτουργία μετά το σέρβις.

9. Σύνδεση ηλεκτρικών εξαρτημάτων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εσφαλμένη σύνδεση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και θάνατο. Ακολουθήστε όλους τους ισχύοντες ηλεκτρικούς κώδικες της αρμόδιας τοπικής αρχής. Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να τοποθετούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Πρέπει να βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας είναι αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σέρβις στο εσωτερικό του λέβητα και ειδικότερα στις ηλεκτρικές τερματικές ταινίες.
- Εάν η παροχή ρεύματος είναι συνδεδεμένη, ενδέχεται να παρουσιαστεί ηλεκτρική επαφή, προκαλώντας σοβαρές ζημιές λόγω ηλεκτροπληξίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Σημειώστε όλα τα καλώδια πριν τα αποσυνδέσετε όταν εργάζεστε στα χειριστήρια. Τα σφάλματα καλωδίωσης μπορούν να προκαλέσουν ακατάλληλη και επικίνδυνη λειτουργία. Επαληθεύστε τη σωστή λειτουργία μετά το σέρβις.

Οι ηλεκτρικές συνδέσεις του λέβητα πρέπει να γίνονται από προσωπικό με επαρκή εξειδίκευση, σε αυστηρή συμμόρφωση με τις παρακάτω ενότητες και με οποιοσδήποτε ισχύοντες κανονισμούς ηλεκτρικής ασφάλειας κατά την εγκατάσταση.

Σημείωση

Ο λέβητας LCB700 έχει βαθμό ηλεκτρικής προστασίας IPX5D. Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνεται μέσω διπολικού διακόπτη που βρίσκεται στις ίδιες εγκαταστάσεις με τον λέβητα. Ο διακόπτης πρέπει να έχει ελάχιστο διαχωρισμό πόλων 3 χιλ.

9.1 Πρόσβαση στον κύριο ελεγκτή (PBA)

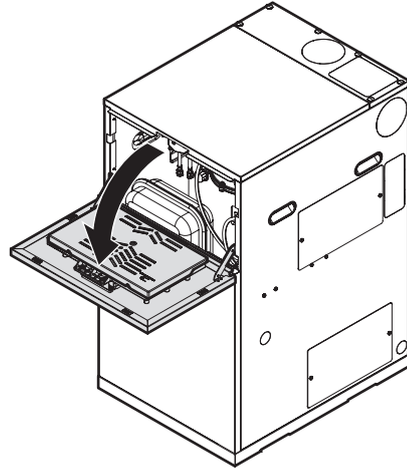


ΚΙΝΔΥΝΟΣ

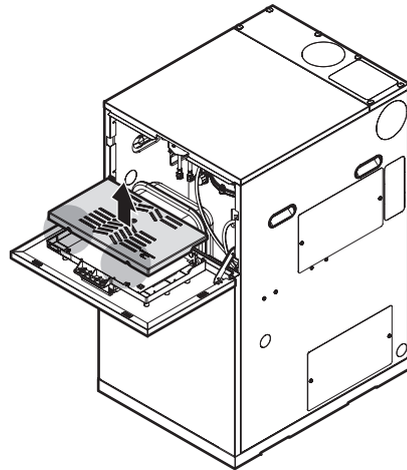
Πρέπει να βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας είναι αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σέρβις στο εσωτερικό του λέβητα και ειδικότερα στον κύριο ελεγκτή (PBA).

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο PBA, ακολουθήστε προσεκτικά τα παρακάτω βήματα:

1. Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος προς το λέβητα.
2. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα τραβώντας τις πλευρές του.

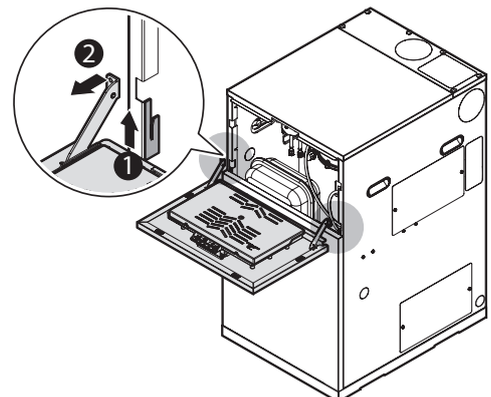


3. Χαλαρώστε τις δύο βίδες στο πάνω μέρος του καλύμματος PBA και αφαιρέστε το κάλυμμα PBA. Αν το κάλυμμα PBA έχει αφαιρεθεί τελείως, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα.



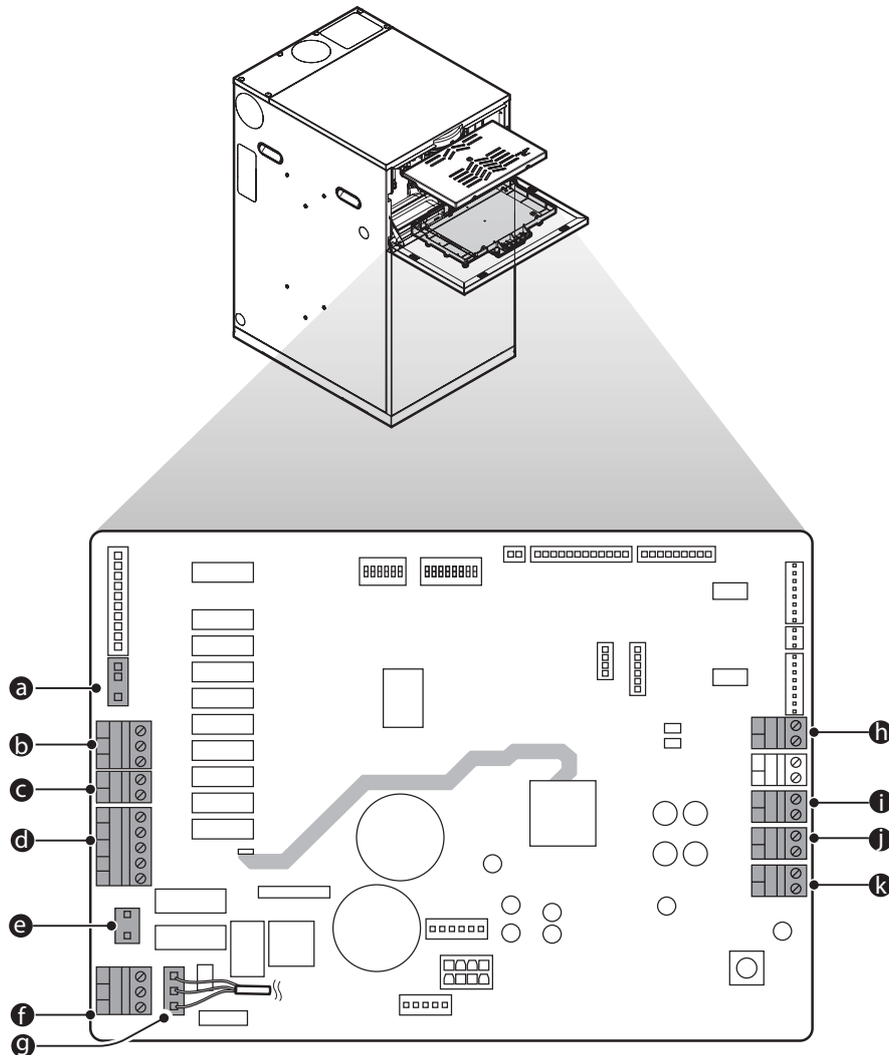
Σημείωση

Για να αφαιρέσετε εντελώς το μπροστινό κάλυμμα, τραβήξτε προς τα έξω τα άγκιστρα στερέωσης από τις οπές.



9.2 Σχετικά με τον κύριο ελεγκτή (PBA)

Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα για την περιγραφή καλωδίωσης του κύριου ελεγκτή (PBA).



Εξάρτημα	Αναφ.	Εφαρμογές
Εφαρμογή AC	a	Σύστημα / Συνδυασμού: εσωτερική αντλία ανακυκλοφορίας Κανονικός: εξωτερική αντλία ανακυκλοφορίας
	b	Συνδυασμού: τρίδρομη βαλβίδα (Εσωτερικά) Σύστημα / Κανονικός: βαλβίδα DHW (Σχέδιο S,Y)
	c	Σύστημα / Κανονικός: βαλβίδα CH (Σχέδιο S, Y, W)
	d	Σύνδεση κουτιού διακλαδώσεων 1. CH_ON 2. DHW_ON 3. DHW_OFF 4. Θερμοστάτης AC (Εναλλαγή σε ενεργό) 5. L Σημείωση Τα τερματικά Θερμοστάτη AC (Εναλλαγή σε ενεργό) και L πρέπει να είναι βραχυκυκλωμένα με ένα βραχυκυκλωτήρα.
Γραμμή ρεύματος AC	e	Ισχύς S/W
	f	Έξοδος ρεύματος: CONZ3 (συνδεδεμένο στο κέντρο καλωδίωσης)
	g	Είσοδος ρεύματος: CONZ1 (Παροχή ρεύματος AC) Σημείωση Το καλώδιο ρεύματος συνδέεται στη θύρα CONZ1 (ΕΙΣΟΔΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ) κατά προεπιλογή. 1. Ρευματοφόρο (L) 2. Ουδέτερο (N) 3. Γείωση (PE)
Εφαρμογή DC	h	Αισθητήρας εξωτερικής θερμ
	i	Θερμοστάτης CH
	j	Θερμοστάτης κυλίνδρου
	k	OpenTherm

9.3 Ρύθμιση της ζήτησης θέρμανσης

Ρυθμίστε τη ζήτηση θέρμανσης στον διακόπτη DIW. Για χρήση του δοχείου DHW, ελέγξτε τον πίνακα για ρυθμίσεις DHW.

9.3.1 Ρύθμιση ζήτησης CH

Ο DIP SW στον πίνακα κυκλώματος που διαμορφώνει την πηγή της ζήτησης θέρμανσης παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα.

Διακόπτης 2	Λειτουργία	Ρύθμιση	
6 & 7 & 8	Ζήτηση CH θέρμανσης	Εναλλαγή σε ενεργή	6-OFF, 7-OFF, 8-OFF
		Θερμοστάτης CH	6-ON, 7-OFF, 8-OFF
		Θερμοστάτης Navien	6-OFF, 7-ON, 8-OFF
		OT RC	6-ON, 7-ON, 8-OFF
		Δεν χρησιμοποιείται	6-OFF, 7-OFF, 8-ON
		Δεν χρησιμοποιείται	6-ON, 7-OFF, 8-ON
		Δεν χρησιμοποιείται	6-OFF, 7-ON, 8-ON
		Δεν χρησιμοποιείται	6-ON, 7-ON, 8-ON

9.3.2 Ρύθμιση ζήτησης δοχείου DHW

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη ζήτηση δοχείου DHW στο μενού 4-3 Σήμα κλήσης DHW.

Στοιχείο	Περιγραφή
4-1 Θερμοστάτης DHW	Aquastat
4-2 Κέντρο καλωδίωσης	Όταν το VCU-10R (κέντρο καλωδίωσης) συνδέεται με το λέβητα
4-3 Σήμα κλήσης DHW	Ρυθμίστε τη ζήτηση του δοχείου DHW.

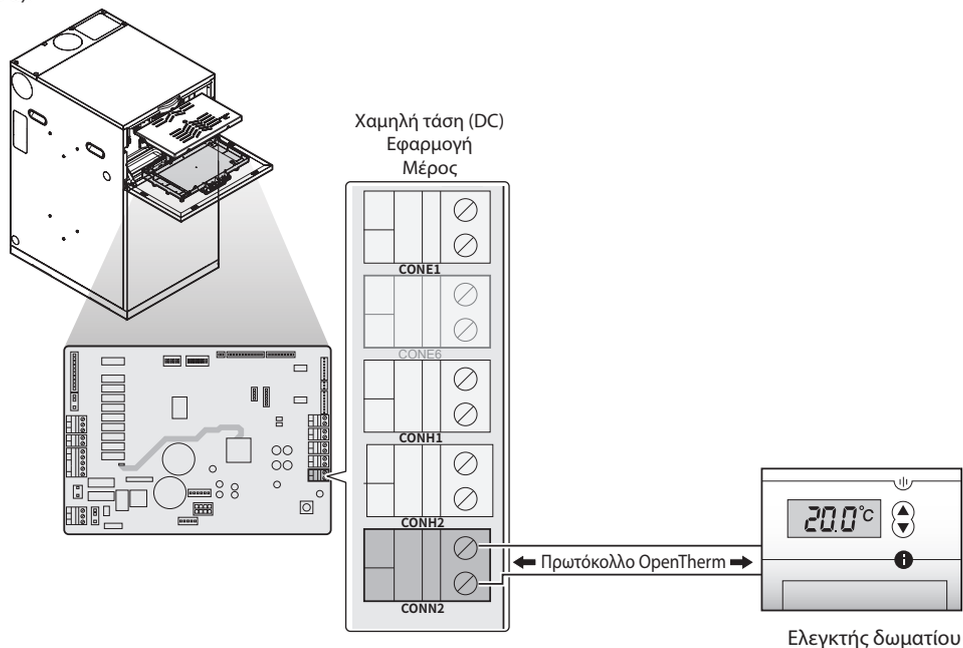
Σημείωση Το μενού 4-2 Κέντρο καλωδίωσης εμφανίζεται μόνο όταν η ζήτηση θέρμανσης CH έχει οριστεί σε Θερμοστάτη Navien και το κέντρο καλωδίωσης (VCU-10R) είναι συνδεδεμένο με το λέβητα.

9.4 Σύνδεση εφαρμογών - Τμήμα εφαρμογής χαμηλής τάσης (DC)

Οι συνδέσεις αυτές είναι μόνο χαμηλής τάσης DC και δεν πρέπει να συνδέεται 240 V AC στα τερματικά αυτά. Κάτι τέτοιο μπορεί να επιφέρει βλάβη στο PCB και δεν θα καλύπτεται από την εγγύηση.

9.4.1 Σύνδεση του OpenTherm

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με OpenTherm. Τα καλώδια OpenTherm πρέπει να συνδέονται με το CONN2 στο μέρος εφαρμογής χαμηλής τάσης (DC).

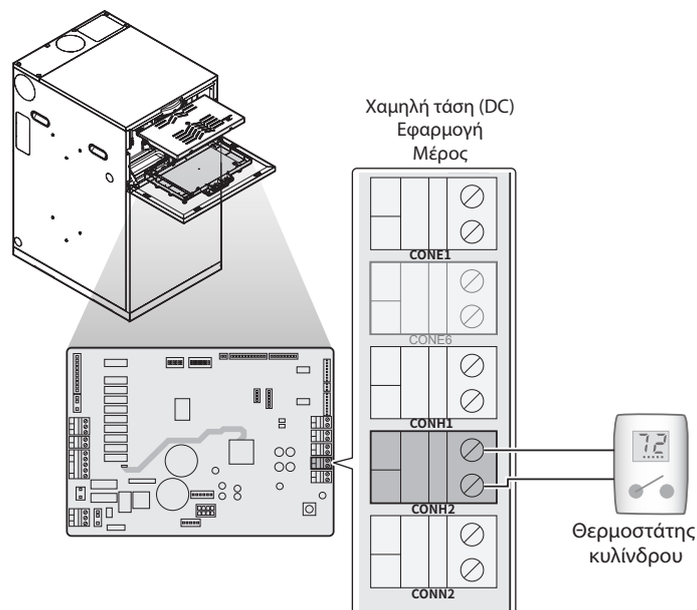


Σημείωση

Το OpenTherm® είναι βιομηχανικό πρότυπο ρυθμιζόμενου ελέγχου που διατίθεται από πολλούς κατασκευαστές χειριστηρίων ενώ ο λέβητας LCB700 διαθέτει διεπαφή OpenTherm®. Αυτό επιτρέπει να συνδέεται το ρυθμιστικό εύρος των χειριστηρίων δωματίου OpenTherm® που διαθέτουμε χωρίς περαιτέρω τροποποιήσεις.

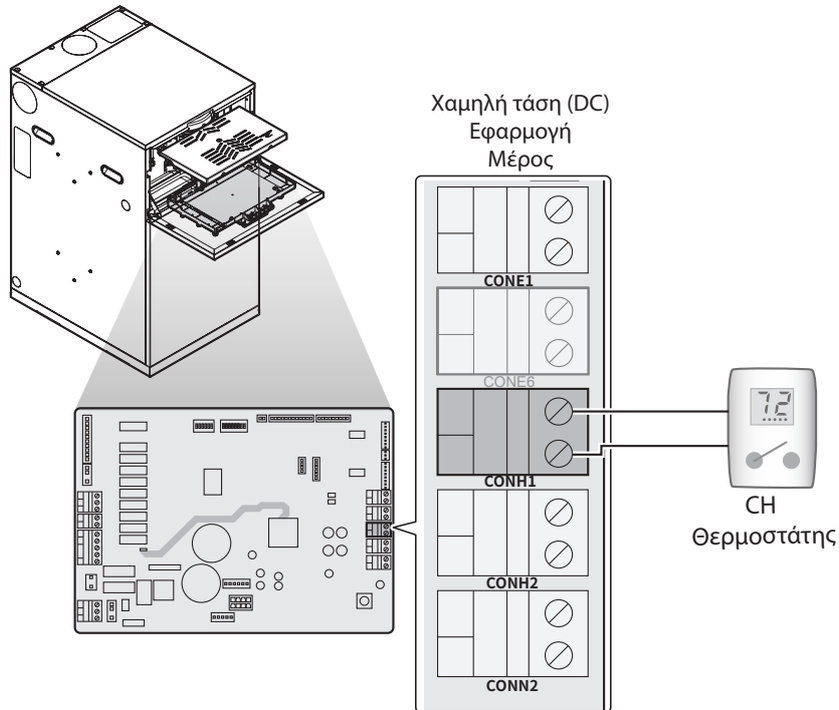
9.4.2 Σύνδεση του θερμοστάτη κυλίνδρου

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με θερμοστάτη κυλίνδρου. Τα καλώδια θερμοστάτη πρέπει να συνδέονται με το CONH2 στο μέρος εφαρμογής χαμηλής τάσης (DC).



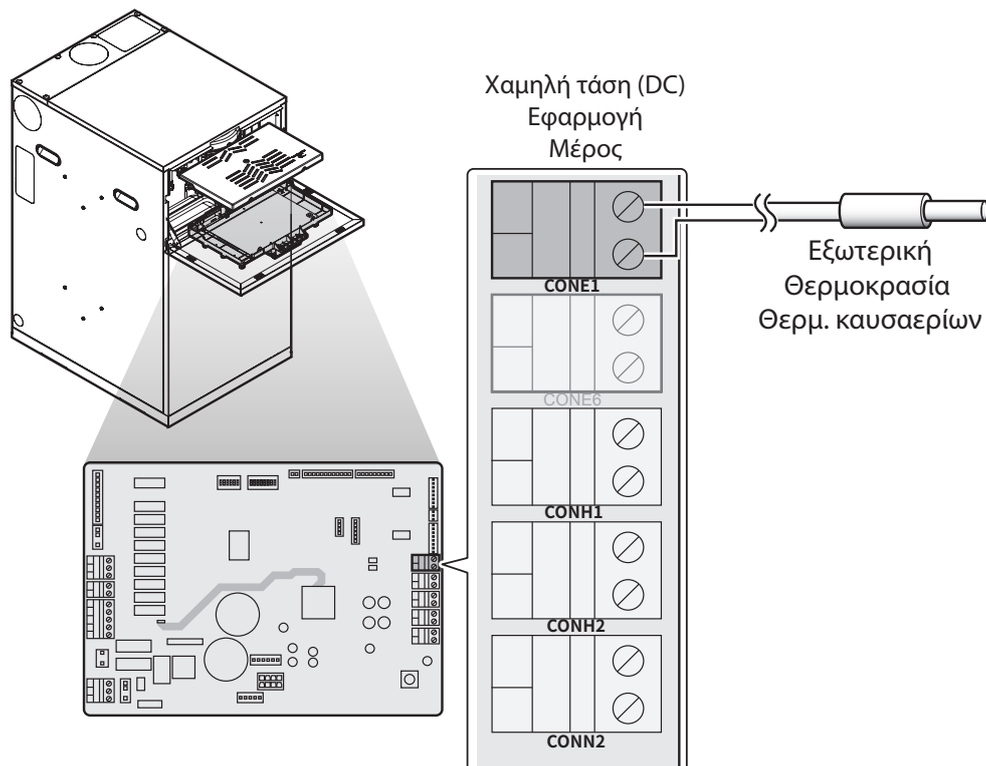
9.4.3 Σύνδεση του θερμοστάτη CH

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με θερμοστάτη CH. Τα καλώδια θερμοστάτη CH πρέπει να συνδέονται με το CONH1 στο μέρος εφαρμογής χαμηλής τάσης (DC).



9.4.4 Σύνδεση του αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας

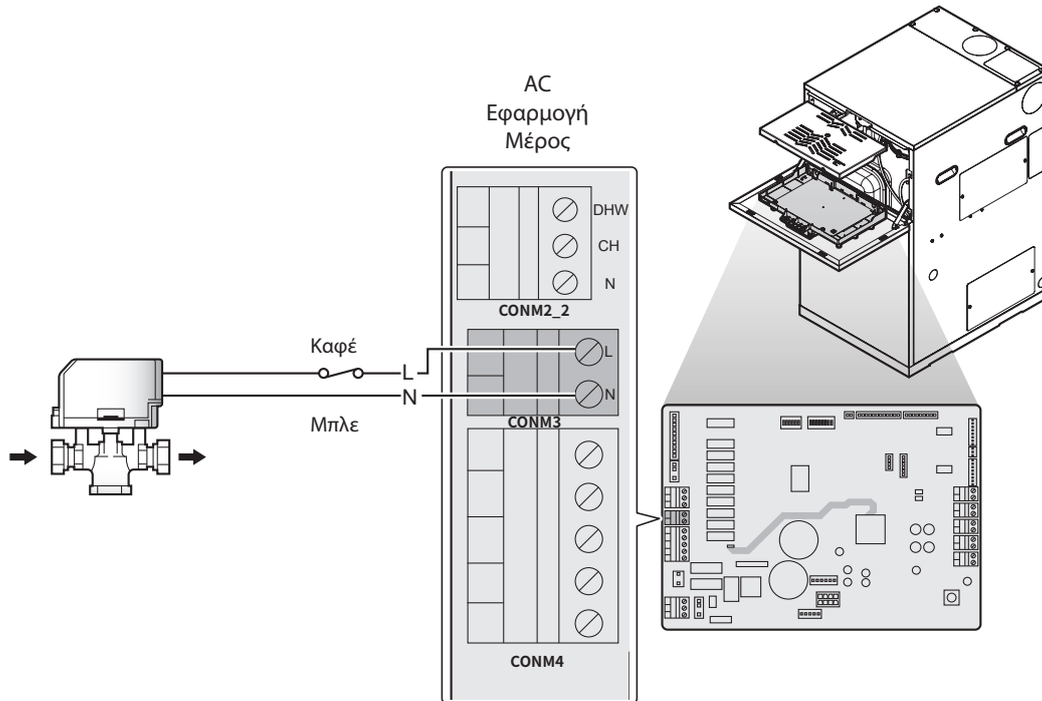
Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί ώστε να μπορεί να λειτουργήσει με αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας. Τα καλώδια αισθητήρα πρέπει να συνδέονται με το CONE1 στο μέρος εφαρμογής χαμηλής τάσης (DC).



9.5 Σύνδεση εφαρμογών στο μέρος εφαρμογής AC

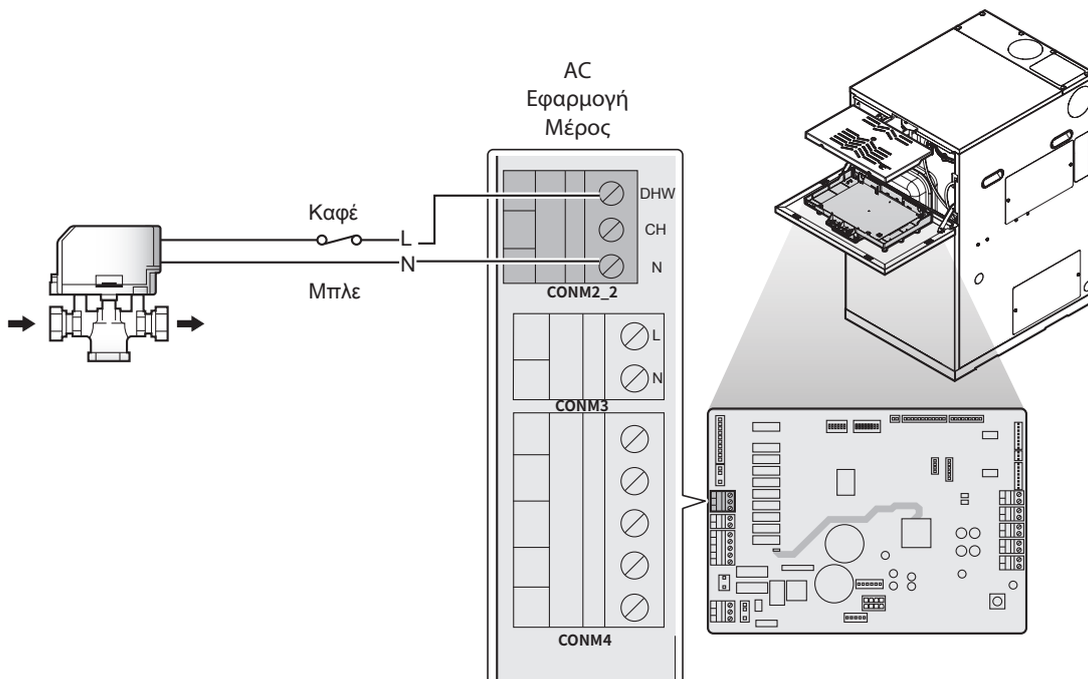
9.5.1 Σύνδεση της βαλβίδας εκτροπής 2 θυρών (CH)

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με βαλβίδα εκτροπής 2 θυρών (CH). Τα καλώδια βαλβίδας συνδέονται με τα τερματικά 1 (L) και 2 (N) του CONM3 στο μέρος εφαρμογής AC. Λειτουργεί μόνο όταν υπάρχει σήμα λειτουργίας από τον θερμοστάτη CH.



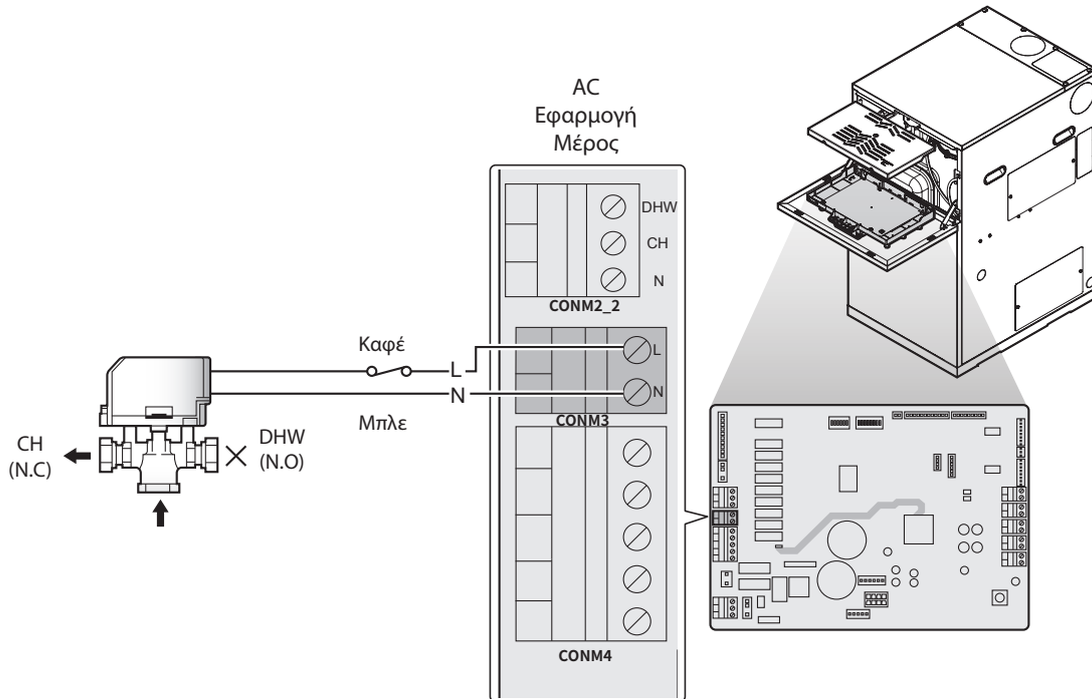
9.5.2 Σύνδεση της βαλβίδας εκτροπής 2 θυρών (DHW)

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με βαλβίδα εκτροπής 2 θυρών (DHW). Τα καλώδια βαλβίδας συνδέονται με τα τερματικά 1 (L) και 3 (N) του CONM2_2 στο μέρος εφαρμογής AC. Λειτουργεί μόνο όταν υπάρχει σήμα λειτουργίας από τον θερμοστάτη κυλίνδρου.



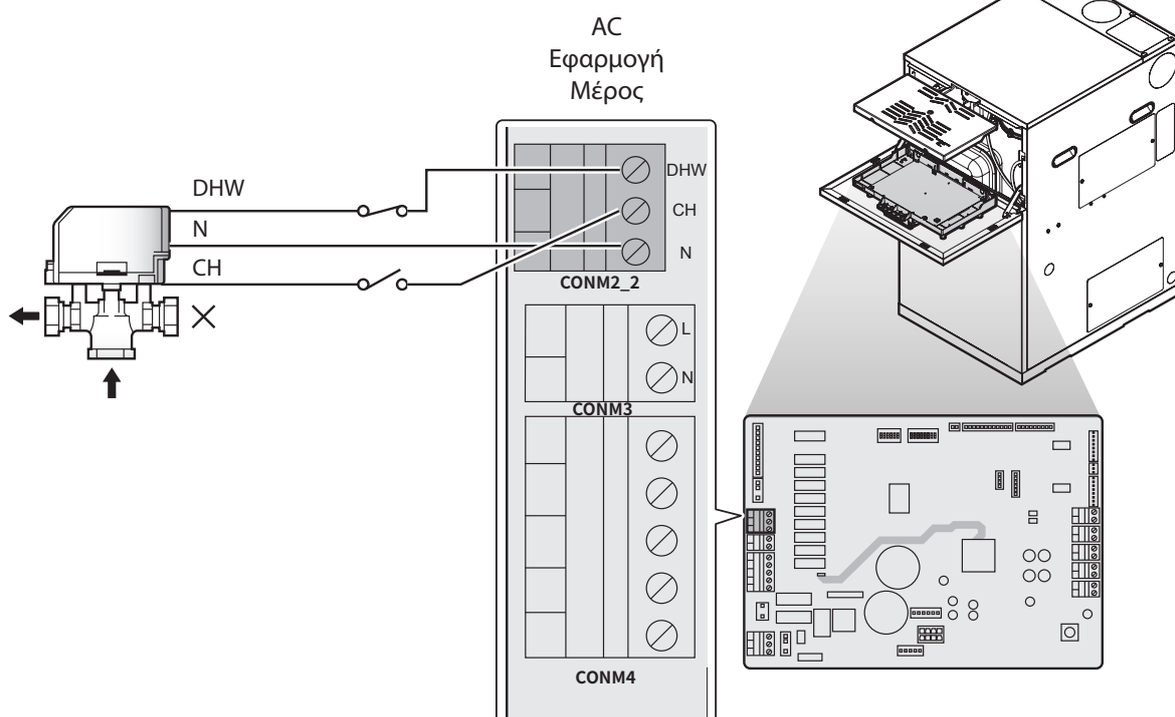
9.5.3 Σύνδεση της βαλβίδας εκτροπής 3 θυρών

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με βαλβίδα εκτροπής 3 θυρών. Τα καλώδια βαλβίδας συνδέονται με τα τερματικά 1 (L) και 2 (N) του CONM3 στο μέρος εφαρμογής AC. Λειτουργεί μόνο όταν υπάρχει σήμα λειτουργίας από τον θερμοστάτη κυλίνδρου ή τον θερμοστάτη CH.



9.5.4 Σύνδεση της τριδρομης βαλβίδας (Επαφή τύπου C)

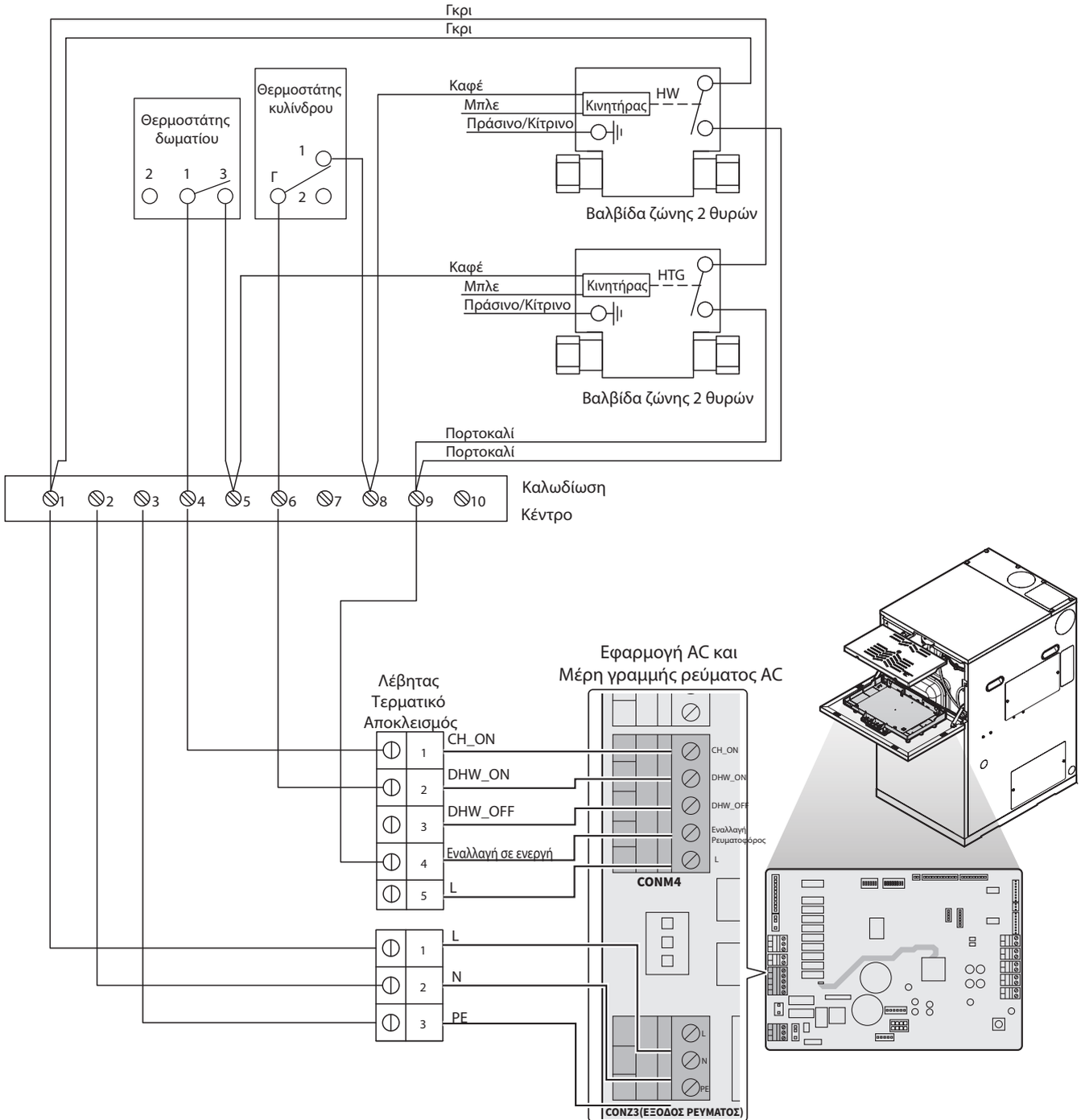
Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με τριδρομη βαλβίδα (Επαφή τύπου C). Τα καλώδια βαλβίδας συνδέονται με τα τερματικά DHW, CH και N του CONM2 στο μέρος εφαρμογής AC. Λειτουργεί μόνο όταν υπάρχει σήμα λειτουργίας από τον θερμοστάτη κυλίνδρου ή τον θερμοστάτη CH.



9.6 Σύνδεση εφαρμογών με μέρος εφαρμογής AC (με κουτί διακλαδώσεων)

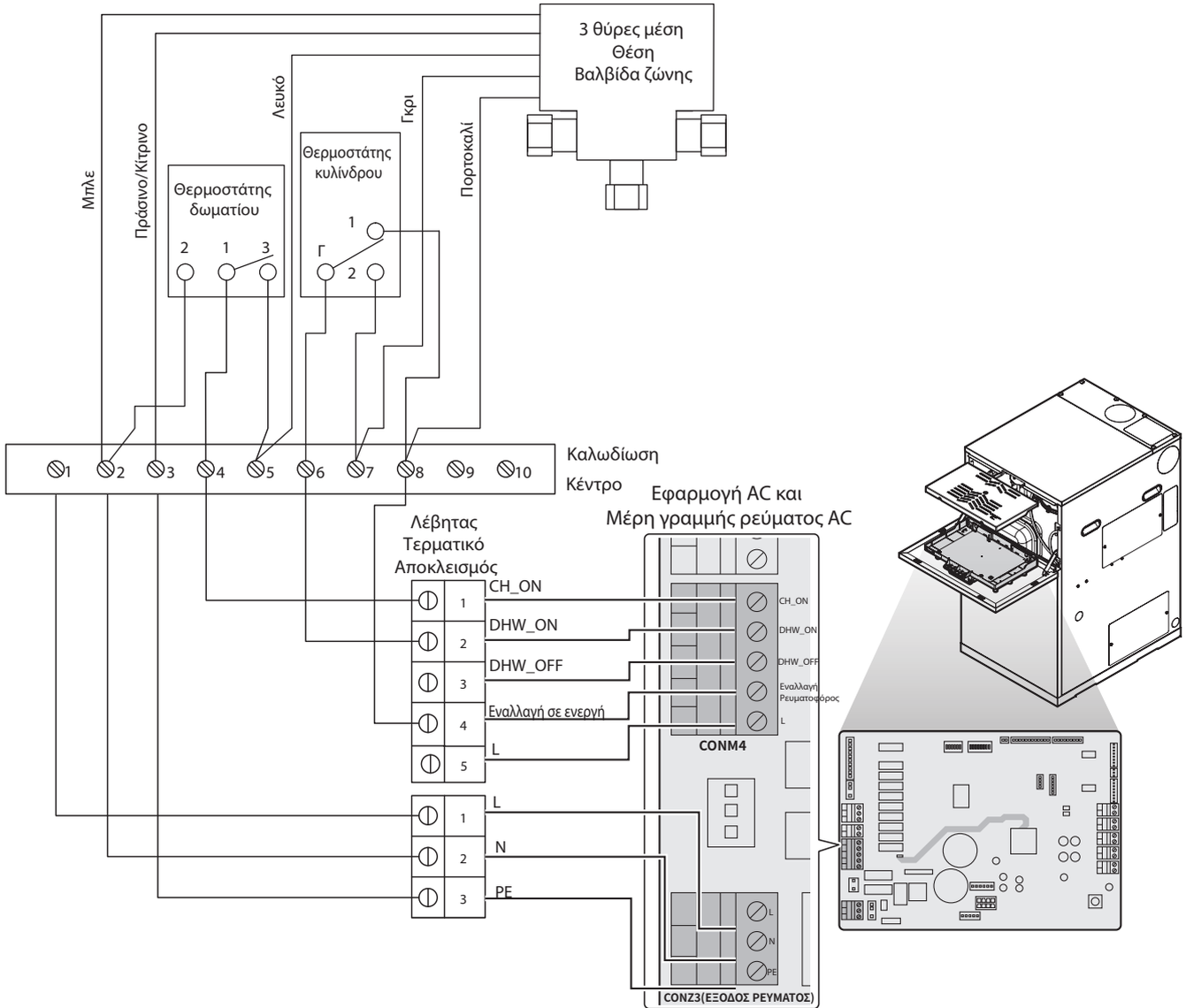
9.6.1 Σύνδεση της σύνδεσης κουτιού διακλαδώσεων (Σχέδιο 5)

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με κουτί διακλαδώσεων (Σχέδιο 5). Τα καλώδια του κουτιού διακλαδώσεων συνδέονται με τα τερματικά 1-5 του CONM4 στο μέρος εφαρμογής AC και το CONZ3 (ΕΞΟΔΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ) στο μέρος γραμμής ρεύματος AC.



9.6.2 Σύνδεση της σύνδεσης κουτιού διακλαδώσεων (Σχέδιο Υ)

Ο λέβητας έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με κουτί διακλαδώσεων (Σχέδιο Υ). Τα καλώδια του κουτιού διακλαδώσεων συνδέονται με τα τερματικά 1-5 του CONM4 στο μέρος εφαρμογής AC και το CONZ3 (ΕΞΟΔΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ) στο μέρος γραμμής ρεύματος AC.



10. Λίστα ελέγχου εγκατάστασης

Μετά την εγκατάσταση του λέβητα, ελέγξτε την παρακάτω λίστα ελέγχου. Ολοκληρώστε τη διαδικασία εκκίνησης του λέβητα πραγματοποιώντας τους ελέγχους που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

Εγκατάσταση του λέβητα	Ναι	Όχι
Έχετε ακολουθήσει τις κατάλληλες άδειες σέρβις και συντήρησης;		
Οι σωληνώσεις του λέβητα και του καπναγωγού είναι απαλλαγμένες από εύφλεκτα υλικά, όπως ρούχα, υλικά καθαρισμού και κουρέλια;		

Σύνδεση των σωληνώσεων θέρμανσης χώρου	Ναι	Όχι
Πλύνετε τις σωληνώσεις για να αποφύγετε τυχόν εναποθέσεις, ροές, καλάι, πουρί, κατάλοιπα ή άλλες ακαθαρσίες που θα μπορούσαν να βλάψουν το λέβητα πριν συνδέσετε το σωλήνα θέρμανσης στον λέβητα;		
Έχει γεμίσει το σύστημα (λιγότερο από 1 bar) και έχει εξαερωθεί;		
Υπάρχει μια δοχείο διαστολής εγκατεστημένο και ρυθμισμένο στη σωστή πίεση του συστήματος;		
Εάν έχει χρησιμοποιηθεί αντιψυκτικό, είναι ο σωστός τύπος και είναι κατάλληλη η συγκέντρωση;		
Εγκαταστήσατε αυτόματη βαλβίδα παράκαμψης για τουλάχιστον 6 l/min κατά τη σύνδεση με θερμοκρασιακά σώματα με θερμοστατικές βαλβίδες;		
Ελέγξατε για διαρροές στις σωληνώσεις θέρμανσης χώρου;		
Είναι σωστά μονωμένος ο εκτεθειμένος εξωτερικός σωλήνας θέρμανσης;		

Σύνδεση της βαλβίδας εκτόνωσης	Ναι	Όχι
Έχετε εγκαταστήσει εγκεκριμένη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης στο λέβητα;		
Η ονομαστική τιμή της βαλβίδας εκτόνωσης ταιριάζει ή υπερβαίνει τη μέγιστη ονομαστική τιμή bar του λέβητα;		

Σύνδεση της αποστράγγισης συμπυκνωμάτων	Ναι	Όχι
«Πέφτουν» όλες οι σωληνώσεις συμπυκνωμάτων από τη συσκευή κατά τουλάχιστον 3 μοίρες (52 χιλ. ανά μέτρο) για να εξασφαλιστεί επαρκής ροή συμπυκνωμάτων;		
Έχετε εξασφαλίσει ότι ο αέρας επιστρέφει στη μονάδα στη διαδρομή εργασίας σωληνώσεων για να λειτουργεί σωστά η παγίδα συμπυκνωμάτων;		
Αν συνδέσατε σωλήνα βρόχινου νερού, αποκλείσατε τη ροή του αέρα;		
Είναι οι εξωτερικές σωληνώσεις όσο το δυνατόν πιο κοντές και όχι περισσότερο από 3 μέτρα μήκος;		
Οι εξωτερικές σωληνώσεις έχουν μονωθεί ιδανικά αυξάνοντας την ελάχιστη διάμετρο στα 32 χιλ. και μονώνοντας;		

Σύνδεση της παροχής πετρελαίου	Ναι	Όχι
Είναι το καύσιμο που χρησιμοποιείται κηροζίνη ή ελαφρύ πετρέλαιο;		
Χρησιμοποιήσατε γαλβανισμένο σωλήνα ως γραμμή καυσίμου;		
Εγκαταστήσατε βαλβίδα πυρκαγιάς;		
Εάν η γραμμή πετρελαίου τοποθετήθηκε με έναν μόνο σωλήνα, τοποθετήθηκε η δεξαμενή πετρελαίου σε απόσταση μεγαλύτερη από 300 χιλ. πάνω από την αντλία πετρελαίου;		
Ελέγξατε για διαρροές στις σωληνώσεις παροχής πετρελαίου;		

Σύστημα καπναγωγού	Ναι	Όχι
Έχετε τοποθετήσει τον καπναγωγό στον λέβητα σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου;		
Είναι οι έξοδοι και οι οριζόντιοι σωλήνες του καπναγωγού κεκλιμένοι προς τα πάνω (περίπου 3 μοίρες);		
Είναι σωστά σφραγισμένες οι συνδέσεις εισόδου αέρα και καυσαερίων στις γραμμές;		
Είναι το συνολικό μήκος του καπναγωγού εντός του ορίου μέγιστου μήκους;		
Στερεώσατε το σύστημα καπναγωγού έτσι ώστε να μην πέσει μετά την εγκατάσταση του συστήματος καπναγωγού;		
Ελέγξατε για διαρροές στο σύστημα καπναγωγού;		

Σύνδεση της παροχής ρεύματος	Ναι	Όχι
Είναι η παρεχόμενη τάση 220–230 V AC;		
Είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο γείωσης;		

Λειτουργία του λέβητα	Ναι	Όχι
Είναι ο διακόπτης DIP στον ελεγκτή PCB ρυθμισμένος για το μοντέλο;		
Έχετε δώσει το Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας στον ιδιοκτήτη για μελλοντική αναφορά;		

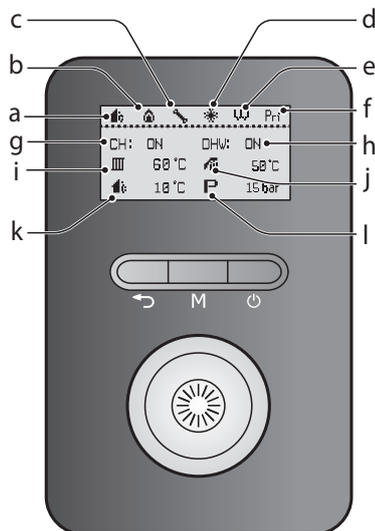
11. Λειτουργία του λέβητα

11.1 Χρήση του μπροστινού πίνακα

Ο μπροστινός πίνακας σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τη θερμοκρασία και να βλέπετε την κατάσταση λειτουργίας ή τους κωδικούς σφαλμάτων. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τον μπροστινό πίνακα πριν τον χρησιμοποιήσετε.

11.1.1 Εικονίδια και ψηφιακή οθόνη

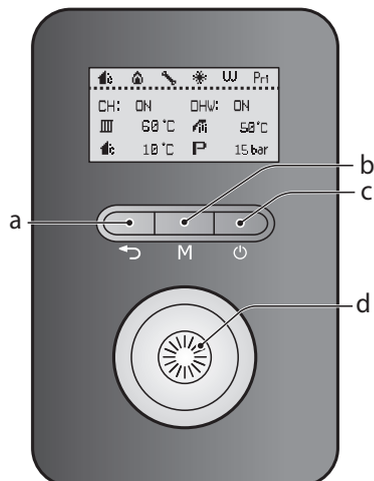
Τα εικονίδια και η ψηφιακή οθόνη στον μπροστινό πίνακα παρέχουν σημαντικές πληροφορίες που απαιτούνται για τη λειτουργία του λέβητα. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομερείς πληροφορίες.



a		Αντιστάθμιση εξωτερικής θερμοκρασίας (OTC) Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η αντιστάθμιση εξωτερικής θερμοκρασίας (OTC).	b		Καύση Εμφανίζεται όταν ο καυστήρας διεξάγει καύση.
c		Βλάβη συστήματος Εμφανίζεται όταν σφάλμα συστήματος εντοπίζεται.	d		Αντιψυκτικό Εμφανίζεται όταν ο λέβητας λειτουργεί σε λειτουργία κατά του παγώματος.
e		Λειτουργία προγραμματισμού χρονοδιαγράμματος Εμφανίζεται όταν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία προγραμματισμού του λέβητα.	f		Προτεραιότητα DHW Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία προτεραιότητας DHW.
g		Ζήτηση κεντρικής θέρμανσης Υποδεικνύει τη ζήτηση κεντρικής θέρμανσης από τους θερμοστάτες 1, 2 και 3. Εάν ο λέβητας έχει οριστεί σε «Μόνιμη», εμφανίζεται η ένδειξη «ON».	h		Απαίτηση DHW Υποδεικνύει ότι υπάρχει ζήτηση DHW.
i		Θερμοκρασία ρύθμισης κεντρικής θέρμανσης Όταν έχει ρυθμιστεί η θερμοκρασία κεντρικής θέρμανσης: εμφανίζει την τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας κεντρικής θέρμανσης. Όταν δεν έχει ρυθμιστεί η θερμοκρασία κεντρικής θέρμανσης: εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία του νερού παροχής.	j		Θερμοκρασία ρύθμισης DHW Όταν έχει ρυθμιστεί η θερμοκρασία DHW: εμφανίζει την τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας DHW. Όταν δεν έχει ρυθμιστεί η θερμοκρασία DHW: <ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία του νερού παροχής όταν χρησιμοποιείται ο θερμοστάτης DHW. Εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία δοχείου DHW όταν χρησιμοποιείται ο αισθητήρας DHW.
k		Εξωτερική θερμοκρασία Εμφανίζει την εξωτερική θερμοκρασία.	l		Πίεση συστήματος Εμφανίζει την εσωτερική πίεση νερού του συστήματος λέβητα.

11.1.2 Κουμπιά και χειριστήριο εντολών

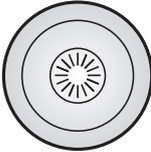
Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και το χειριστήριο εντολών στον μπροστινό πίνακα, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον λέβητα, να παρακολουθήσετε την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας και να ρυθμίσετε τις τιμές που απαιτούνται για τη λειτουργία του λέβητα, όπως η κεντρική θέρμανση και οι θερμοκρασίες παροχής DHW. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομερείς πληροφορίες.



a  **Κουμπί επιστροφής**
Επιστροφή στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

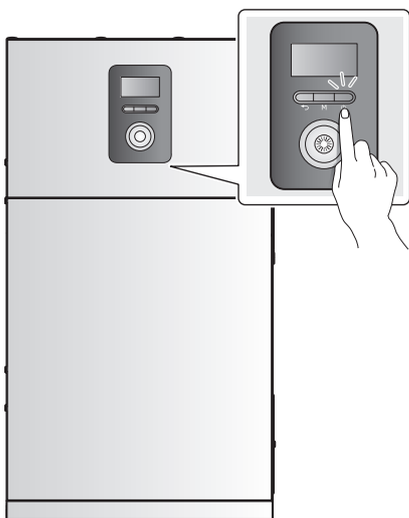
b  **Κουμπί τρόπου λειτουργίας**
Είσοδος στο κύριο μενού του λέβητα

c  **Κουμπί λειτουργίας**
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του λέβητα.

d  **Χειριστήριο εντολών**
Περιστρέψτε για εναλλαγή μεταξύ στοιχείων μενού ή για αύξηση / μείωση τιμών.
Πατήστε για να κάνετε μια επιλογή ή για να επιβεβαιώσετε αλλαγές.

11.2 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του λέβητα

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το λέβητα, πατήστε το κουμπί λειτουργίας (⏻) για 0,3 δευτερόλεπτα.



Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, ο λέβητας εισέρχεται αυτόματα στη λειτουργία κανονικής λειτουργίας και οι συνθήκες λειτουργίας του λέβητα εμφανίζονται στην οθόνη.

Σημείωση

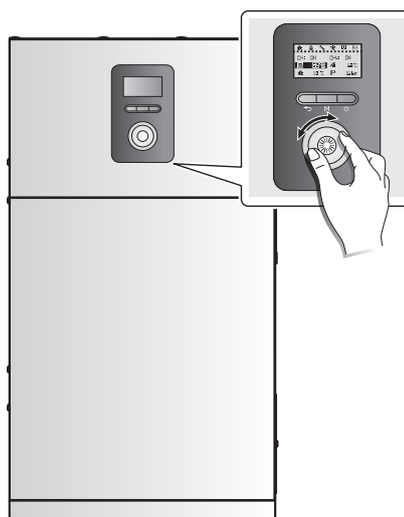
- Τα εικονίδια κατάστασης του λέβητα συνεχίζουν να εμφανίζονται όταν ο λέβητας είναι απενεργοποιημένος.
- Για να αποφευχθεί ο σχηματισμός αιθάλης, ο ελάχιστος χρόνος λειτουργίας του καυστήρα στον λέβητα είναι 2 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα. Επομένως, εάν απενεργοποιήσετε το λέβητα εντός 2 λεπτών και 30 δευτερολέπτων από την ενεργοποίησή του, ο καυστήρας δεν σταματά να λειτουργεί αμέσως.

11.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

11.3.1 Ρύθμιση της θερμοκρασίας κεντρικής θέρμανσης

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία θέρμανσης:

1. Σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας, περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⌚). Η θερμοκρασία κεντρικής θέρμανσης (III) επισημαίνεται στην οθόνη.



2. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⌚) για να επιλέξετε τη θερμοκρασία κεντρικής θέρμανσης (III). Η ενότητα που έχει επισημανθεί θα αναβοσβήνει.



3. Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⌚) προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία.
4. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⌚) για να επιβεβαιώσετε τη νέα θερμοκρασία.
5. Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία ή περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⌚) για να ρυθμίσετε άλλες συνθήκες λειτουργίας.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ενώ η επισημασμένη ενότητα αναβοσβήνει. Μόλις σταματήσει να αναβοσβήνει, αποθηκεύεται η τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας.

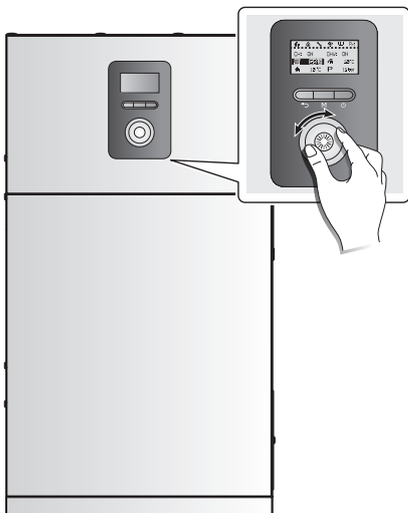
Σημείωση

- Η θερμοκρασία κεντρικής θέρμανσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν χρησιμοποιείται ο Εξωτερικός έλεγχος επαναφοράς.
- Η θερμοκρασία κεντρικής θέρμανσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί εάν ο λέβητας λειτουργεί ως δευτερεύουσα μονάδα σε σύστημα πολλών λεβήτων σε σειρά. Η ρυθμισμένη θερμοκρασία της κύριας μονάδας θα εμφανιστεί στην οθόνη.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του αισθητήρα εξωτερικής επαναφοράς, ο λέβητας θα λειτουργήσει σε αυτή τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.
- Σημειώστε την αρχική θερμοκρασία θέρμανσης σε περίπτωση που θέλετε να την επαναφέρετε στην προεπιλογή.
- Το προεπιλεγμένο εύρος θερμοκρασίας παροχής νερού κεντρικής θέρμανσης είναι 40 °C (Απόλυτο ΕΛΑΧ) έως 85 °C (Απόλυτο ΜΕΓ).
- Το προεπιλεγμένο εύρος θερμοκρασίας νερού επιστροφής κεντρικής θέρμανσης είναι 30 °C (Απόλυτο ΕΛΑΧ) έως 65 °C (Απόλυτο ΜΕΓ).
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τα εύρη θερμοκρασίας στο μενού ρυθμίσεων παραμέτρων.
- Ο λέβητας θα διατηρήσει τις ρυθμίσεις σας κατά τη διάρκεια μιας διακοπής ρεύματος.

11.3.2 Ρύθμιση της θερμοκρασίας έμμεσης παροχής DHW

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία νερού:

1. Σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας, περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️). Η θερμοκρασία κεντρικής θέρμανσης (☀️) επισημαίνεται στην οθόνη.



2. Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) προς τα δεξιά για να επιλέξετε τη θερμοκρασία DHW (☀️).



3. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να επιλέξετε την έμμεση θερμοκρασία DHW (☀️). Η ενότητα που έχει επισημανθεί θα αναβοσβήνει.



4. Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία.
5. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να επιβεβαιώσετε τη νέα θερμοκρασία.
6. Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία ή περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να ρυθμίσετε άλλες συνθήκες λειτουργίας.

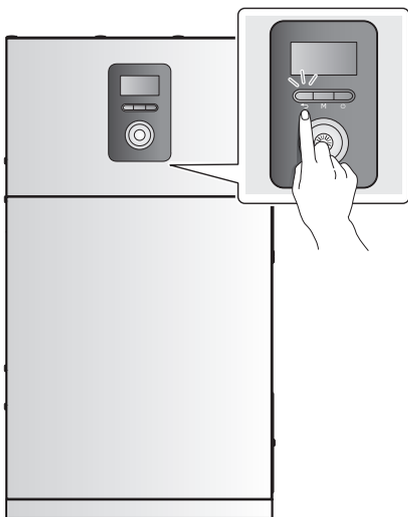
Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ενώ η οθόνη αναβοσβήνει. Μόλις σταματήσει να αναβοσβήνει η οθόνη, αποθηκεύεται η τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας.

Σημείωση

- Σημειώστε την αρχική θερμοκρασία έμμεσης παροχής DHW σε περίπτωση που θέλετε να την επαναφέρετε στην προεπιλογή.
- Το προεπιλεγμένο εύρος θερμοκρασίας DHW είναι 40 °C (Απόλυτο ΕΛΑΧ) έως 85 °C (Απόλυτο ΜΕΓ).
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τα εύρη θερμοκρασίας στο μενού ρυθμίσεων παραμέτρων.
- Ο λέβητας θα διατηρήσει τις ρυθμίσεις σας κατά τη διάρκεια μιας διακοπής ρεύματος.

11.3.3 Επαναφορά του λέβητα

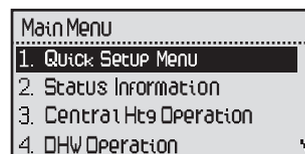
Αν κατά τη λειτουργία του λέβητα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, επαναφέρετε το λέβητα για να επιλύσετε το πρόβλημα. Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) στον μπροστινό πίνακα για να επαναφέρετε τον λέβητα.



Εάν η επαναφορά του λέβητα δεν λύσει το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα Αντιμετώπισης προβλημάτων αυτού του εγχειριδίου ή επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη στο 2310 383 256.

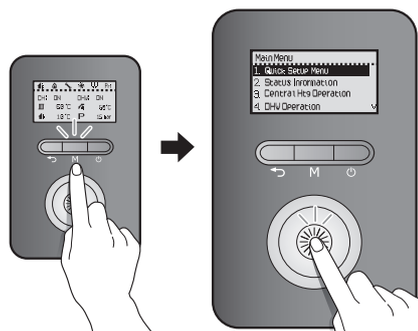
11.4 Πρόσβαση σε βασικά στοιχεία μενού

Στην οθόνη Κύριο μενού, μπορείτε να δείτε τις συνθήκες λειτουργίας του λέβητα, να διαμορφώσετε τις θερμοκρασίες κεντρικής θέρμανσης και DHW και να ανατρέξετε στο ιστορικό σφαλμάτων. Πατήστε το κουμπί Μενού (M) για να μπείτε στην οθόνη Κύριο μενού.



11.4.1 Μενού γρήγορης ρύθμισης

Το Μενού γρήγορης ρύθμισης έχει σχεδιαστεί για να βοηθήσει στη διαμόρφωση των ρυθμίσεων του λέβητα μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης. Για να εισέλθετε στο Μενού γρήγορης ρύθμισης, πατήστε το κουμπί Μενού (M) και επιλέξτε «1. Quick Setup Menu».

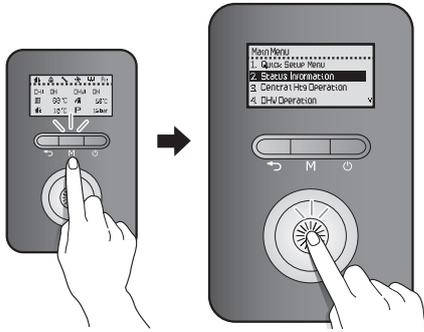


Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. OTC ON/OFF	Ρύθμιση των παραμέτρων ελέγχου αντιστάθμισης εξωτερικής θερμοκρασίας.
1-1 K-Factor	Ρύθμιση της τιμής του συντελεστή K.
1-2 WWSD Temp	Ρύθμιση της θερμοκρασίας WWSD.
2. DHW ON/OFF	Ρύθμιση της λειτουργίας DHW.
3. DHW Call Signal	Ρύθμιση του τύπου ζήτησης για τη λειτουργία DHW.
4. Time Setting	Ρύθμιση του ρολογιού συστήματος (RTC). <ul style="list-style-type: none">Μορφή εμφάνισης: EEEE.MM.HH/ΩΩ:ΛΛ:ΔΔ

11.4.2 Προβολή βασικών πληροφοριών

Για να δείτε πληροφορίες σχετικά με το λέβητα, πατήστε το κουμπί Μενού (M), και στη συνέχεια επιλέξτε «2. Status Information».



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) για εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων πληροφοριών. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να επιλέξετε ένα στοιχείο και να δείτε τις πληροφορίες.

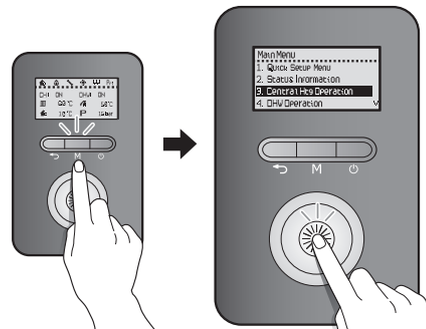
Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩️) για να βγείτε από τη λειτουργία προβολής πληροφοριών.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. Operation State	Τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας
2. Heat Capacity	Θερμαντική ισχύς (ΧΑΜΗΛΗ ή ΥΨΗΛΗ)
3. CH Set Temp	Θερμοκρασία ρύθμισης κεντρικής θέρμανσης (°C)
4. DHW Set Temp	Θερμοκρασία ρύθμισης έμμεσης παροχής DHW (°C)
5. Supply Temp	Θερμοκρασία παροχής θέρμανσης (°C)
6. Return Temp	Θερμοκρασία επιστροφής λέβητα (°C)
7. Outdoor Temp	Εξωτερική θερμοκρασία (°C)
8. DHW Tank Set Temp	Θερμοκρασία ρύθμισης έμμεσου δοχείου DHW (°C)
9. Tank Sensor Temp	Θερμοκρασία έμμεσου δοχείου DHW (°C)
10. Water Press	Πίεση νερού (bar)
11. Flame Value	Τιμή AD ανιχνευτή φλόγας <ul style="list-style-type: none"> Ενεργή φλόγα: τιμές 8bit AD ίσες ή μικρότερες του 70 Ανενεργή φλόγα: τιμές 8bit AD ίσες ή υψηλότερες του 175
12. Fan Target RPM	Ρύθμιση της ταχύτητας ανεμιστήρα (RPM)
13. Fan Current RPM	Τρέχουσα ταχύτητα ανεμιστήρα (RPM)
14. Fan Target APS	<ul style="list-style-type: none"> Ρύθμιση τάσης APS (V)

Στοιχείο	Περιγραφή
15. Fan Current APS	Ρύθμιση της ταχύτητας αντλίας πετρελαίου (RPM)
16. Oil Pump Target RPM	Τρέχουσα ταχύτητα αντλίας πετρελαίου (RPM)
17. Oil Pump Current RPM	Ταχύτητα αντλίας πετρελαίου (RPM)
18. Exhaust Temp	Θερμοκρασία καυσαερίων (°C)
19. OTC	Κατάσταση OTC (Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση)
20. K-Factor	Συντελεστής K για OTC
21. Model	Τύπος μοντέλου
22. Type	Τύπος λέβητα
23. Oil	Τύπος πετρελαίου
24. Main F/W ver	Κύρια έκδοση υλικολογισμικού
25. Panel F/W Ver	Έκδοση υλικολογισμικού πίνακα

11.4.3 Ρύθμιση λειτουργίας κεντρικής θέρμανσης

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία κεντρικής θέρμανσης του λέβητα, πατήστε το κουμπί Μενού (M), και στη συνέχεια επιλέξτε «3. Central Htg Operation».



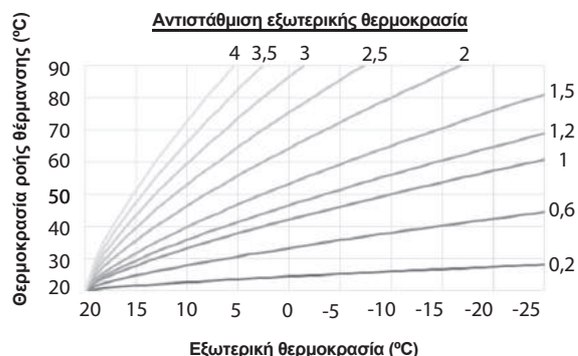
Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) για εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων της λίστας ή για αύξηση / μείωση τιμών ρύθμισης. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να επιλέξετε ένα στοιχείο ή για να επιβεβαιώσετε αφού κάνετε αλλαγές.

Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. Central Htg ON/OFF	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας κεντρικής θέρμανσης. <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρυθμίσεων: ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση Προεπιλογή: ενεργοποίηση
1-1 CH Set Temp	Ρύθμιση της θερμοκρασίας στόχου της κεντρικής θέρμανσης (°C) <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 40–85 °C Προεπιλογή: 85 °C <p>Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το «1. Κεντρ. Θέρμανση ON/OFF» έχει ρυθμιστεί σε «Ενεργοποίηση».</p>
2. OTC ON/OFF	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της επιλογής ελέγχου αντιστάθμισης εξωτερικής θερμοκρασίας.
2-1 K-Factor*	Συντελεστής K για την κεντρική θέρμανση
2-2 WWSD Temp	Ρύθμιση της θερμοκρασίας τερματισμού λόγω ζεστού καιρού. <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: ANENERGO, 10 °C – 40 °C Προεπιλογή: ANENERGO
2-3 WWSD On Diff	Ρύθμιση της διαφορικής θερμοκρασίας για απενεργοποίηση του τερματισμού λόγω ζεστού καιρού. <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 1 °C–20 °C Προεπιλογή: 3 °C
3. CH Control Method	Επιλέξτε τον τύπο ελέγχου θέρμανσης. <ol style="list-style-type: none"> 1: θερμοκρασία παροχής 2: θερμοκρασία επιστροφής <ul style="list-style-type: none"> Προεπιλογή: θερμοκρασία παροχής

* Όταν ο λέβητας είναι συνδεδεμένος σε αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας (προαιρετικά), η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί ανάλογα με τις συνθήκες εξωτερικής θερμοκρασίας και τις τιμές συντελεστή K χρησιμοποιώντας τις παραμέτρους.

Το γράφημα δείχνει πώς προσδιορίζεται η καθορισμένη θερμοκρασία. Μπορείτε να ορίσετε τιμές συντελεστή K χρησιμοποιώντας τον μπροστινό πίνακα ή τον Έξυπνο ελεγκτή δωματίου.

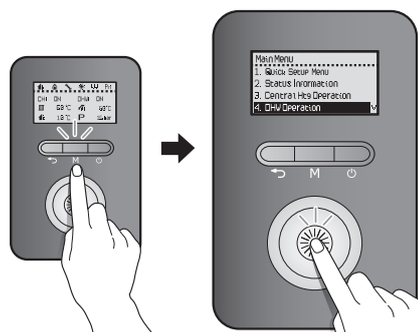


Εάν υπάρχει είσοδος από τον αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας, ο έλεγχος OTC (Αντιστάθμιση Εξωτερικής Θερμοκρασίας) θα ενεργοποιηθεί αυτόματα. Επίσης, αν δεν υπάρχει είσοδος από τον αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας, ο έλεγχος OTC θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Ο έλεγχος OTC μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί από τα σήματα θερμοστάτη δωματίου. Εάν ο θερμοστάτης δωματίου είναι ενεργός (βραχυκύκλωμα) και η ρυθμισμένη θερμοκρασία νερού παροχής υπολογίζεται από την εξωτερική θερμοκρασία και οι τιμές του συντελεστή K είναι πάνω από τους 30 °C, ενεργοποιείται ο έλεγχος OTC. Αν η ρυθμισμένη θερμοκρασία του νερού παροχής είναι κάτω από τους 30 °C, ο έλεγχος OTC απενεργοποιείται.

11.4.4 Ρύθμιση λειτουργίας DHW (Έμμεση)

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία Έμμεση DHW του λέβητα, πατήστε το κουμπί Μενού (M), και στη συνέχεια επιλέξτε «4. DHW Operation».



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) για εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων της λίστας ή για αύξηση / μείωση τιμών ρύθμισης. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να επιλέξετε ένα στοιχείο ή για να επιβεβαιώσετε αφού κάνετε αλλαγές.

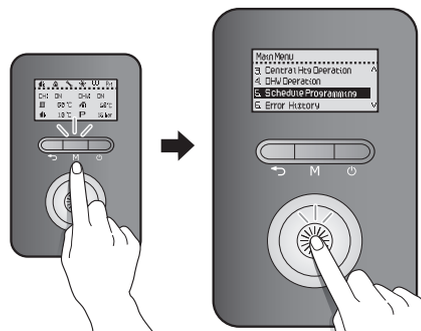
Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩️) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. DHW ON/OFF	Ρύθμιση της λειτουργίας DHW.
2. DHW Tank Set Temp	Ρύθμιση της θερμοκρασίας του εξωτερικού δοχείου ζεστού νερού (°C). <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 30– 65 °C Προεπιλογή: 50 °C Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν ένας αισθητήρας θερμοκρασίας δοχείου είναι συνδεδεμένος στο λέβητα και μόνο όταν το «4. Σήμα κλήσης DHW» έχει ρυθμιστεί σε «2. Αισθητήρας δοχείου DHW».
3. DHW Boiler Set Temp	Ρύθμιση της θερμοκρασίας θερμοστάτη DHW. <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 40– 82 °C Προεπιλογή: 82 °C Ρύθμιση της θερμοκρασίας αισθητήρα δοχείου DHW. <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: ρύθμ. Θερμ. δοχείου DHW + 10 °C – 90 °C Προεπιλογή: 82 °C
4. DHW Call Signal	Επιλέξτε συσκευή για την ανίχνευση της ζήτησης DHW. 1. Θερμοστάτης DHW 2. Αισθητήρας δοχείου DHW <ul style="list-style-type: none"> Προεπιλογή: θερμοστάτης DHW
5. DHW Priority Time*	Ρύθμιση του χρόνου προτεραιότητας DHW. <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 0 – 180 min Προεπιλογή: 30 min
6. DHW Control method	Επιλέξτε τον τύπο ελέγχου DHW. 1. Νερό παροχής <ul style="list-style-type: none"> Προεπιλογή: νερό παροχής

* Ο χρόνος προτεραιότητας DHW αναφέρεται στη χρονική διάρκεια κατά την οποία ο λέβητας θα δώσει προτεραιότητα στην παροχή DHW έναντι της κεντρικής θέρμανσης (μόνο λέβητας Combi).

11.4.5 Ρύθμιση της λειτουργίας Προγραμματισμού χρονοδιαγράμματος

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία Προγραμματισμού χρονοδιαγράμματος του λέβητα, πατήστε το κουμπί Μενού (M), και στη συνέχεια επιλέξτε «5. Schedule Programming».



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) για εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων της λίστας ή για αύξηση / μείωση τιμών ρύθμισης. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να επιλέξετε ένα στοιχείο ή για να επιβεβαιώσετε αφού κάνετε αλλαγές.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. CH_Schedule	Ρύθμιση του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη κεντρικής θέρμανσης.
2. DHW_Schedule	Ρύθμιση του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη δοχείου DHW.
3. Schedule Check	Ελέγξτε το εβδομαδιαίο χρονοδιάγραμμα.

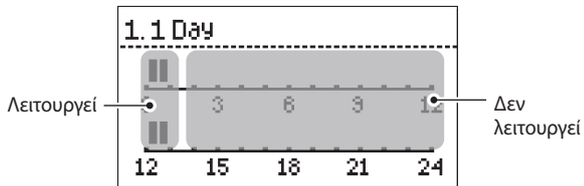
Σημείωση Για να πραγματοποιήσετε αυτή την επιλογή, πρέπει να διαμορφώσετε τις Ρυθμίσεις χρόνου στο μενού Διαμόρφωση.

Εάν επιλέξετε ένα στοιχείο, μπορείτε να επιλέξετε την συγκεκριμένη ημέρα για να προγραμματίσετε τις λειτουργίες κεντρικής θέρμανσης ή DHW.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. 7 Day	Προγραμματίστε μια εντολή για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
2. 5 + 2 Day	Προγραμματίστε μια εντολή για κάθε ημέρα της εβδομάδας και του Σαββατοκύριακου.
3. 5 + 1 + 1 Day	Προγραμματίστε μια εντολή για κάθε ημέρα της εβδομάδας, τα Σάββατα και τις Κυριακές.

Ρύθμιση του εβδομαδιαίου προγράμματος

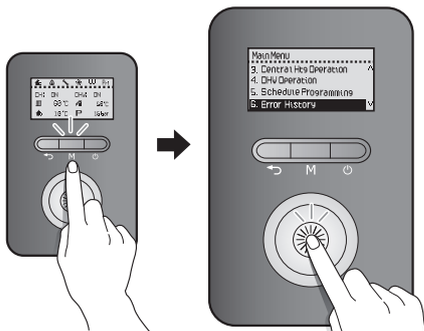
Κατά τη ρύθμιση της επιλογής Εβδομαδιαία, επιλέξτε «Εβδομαδιαία» και επιλέξτε μεταξύ 1 ημέρας, 3 ημερών και 7 ημερών για να μεταβείτε στο μενού Χρονοδιάγραμμα.



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⦿) για να επιλέξετε τον προγραμματισμένο χρόνο. Μπορείτε να επιλέξετε τον χρόνο σε διαστήματα των 30 λεπτών.

11.4.6 Προβολή ιστορικού σφαλμάτων

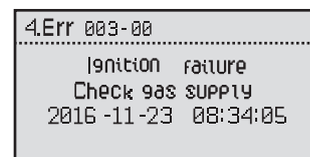
Για να δείτε το ιστορικό σφαλμάτων, πατήστε το κουμπί Μενού (M), και στη συνέχεια επιλέξτε «6. Error History».



Εμφανίζεται μια λίστα με 10 πρόσφατα σφάλματα στην οθόνη, με το πιο πρόσφατο σφάλμα να εμφανίζεται στην κορυφή της λίστας.



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⦿) για εναλλαγή μεταξύ των σφαλμάτων της λίστας. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⦿) για να επιλέξετε ένα σφάλμα για να δείτε τις λεπτομερείς πληροφορίες.



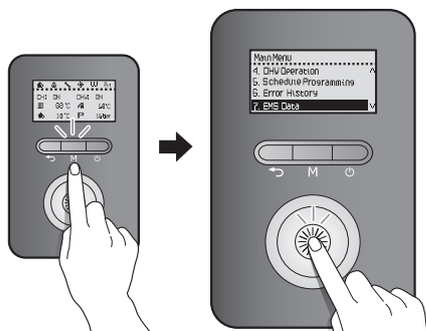
Πατήστε το κουμπί επιστροφής (←) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Σημείωση

- Η οθόνη του μπροστινού πίνακα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και το εικονίδιο σφάλματος εμφανίζεται (αναβοσβήνει) όταν εντοπιστεί σφάλμα επιπέδου 1. Μπορείτε να πατήσετε το χειριστήριο εντολών (⦿) για να εισέλθετε στη λειτουργία εμφάνισης σφαλμάτων. Η λειτουργία του λέβητα διατηρείται κατά τη διάρκεια ενός σφάλματος επιπέδου 1.
- Ένα σφάλμα επιπέδου 1 διαγράφεται αυτόματα όταν επιλυθεί το πρόβλημα.
- Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί λειτουργίας (⏻) για να διαγράψετε ένα σφάλμα επιπέδου 1. Στη συνέχεια, το σφάλμα διαγράφεται εάν το πρόβλημα έχει επιλυθεί.

11.4.7 Προβολή άλλων πληροφοριών συστήματος

Για να προβάλλετε διάφορες πληροφορίες συστήματος, πατήστε το κουμπί Μενού (M), και στη συνέχεια επιλέξτε «7. EMS Data».



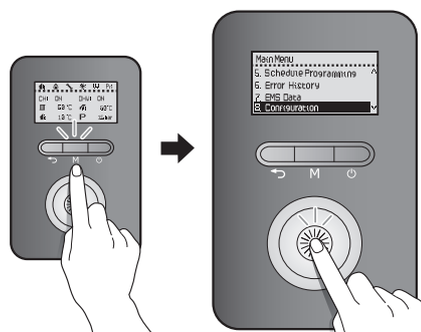
Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) για εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων πληροφοριών. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να επιλέξετε ένα στοιχείο και να δείτε τις πληροφορίες.

Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩️) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. CH Operation Time	Προβολή ημερολογίων μηνιαίας λειτουργίας κεντρικής θέρμανσης.
2. DHW Operation Time	Προβολή ημερολογίων μηνιαίας λειτουργίας DHW.
3. Oil Consumption	Προβολή μηνιαίας κατανάλωσης πετρελαίου.

11.4.8 Ρύθμιση των επιλογών οθόνης

Για να ρυθμίσετε τις επιλογές οθόνης μπροστινού πίνακα, πατήστε το κουμπί Μενού (M), και στη συνέχεια επιλέξτε «8. Configuration».



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (☀️) για εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων της λίστας ή για αύξηση / μείωση τιμών ρύθμισης. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (☀️) για να επιλέξετε ένα στοιχείο ή για να επιβεβαιώσετε αφού κάνετε αλλαγές.

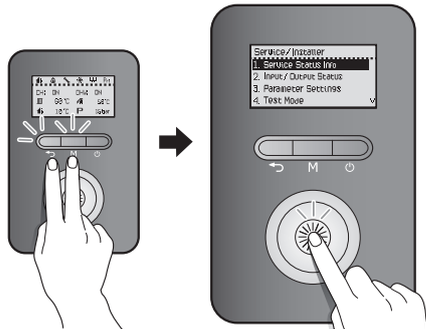
Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩️) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. Language	Επιλέξτε τη γλώσσα οθόνης. 1. Αγγλικά • Προεπιλογή: αγγλικά
2. °C/°F Setting	Επιλέξτε τη μονάδα θερμοκρασίας. 1. Κελσίου (°C) 2. Φαρενάιτ (°F) • Προεπιλογή: κελσίου (°C)
3. PSI/BAR Setting	Επιλέξτε τη μονάδα πίεσης νερού. 1. PSI 2. BAR • Προεπιλογή: BAR
4. Time Setting	Ρύθμιση του ρολογιού συστήματος (RTC). • Μορφή εμφάνισης: EEEE.MM.HH/ ΩΩ:ΛΛ:ΔΔ
5. Backlight Time Setting	Ρυθμίστε το χρόνο του οπίσθιου φωτισμού. • Εύρος ρύθμισης: 0 – 60 δευτ. • Προεπιλογή: 2 δευτ.

11.5 Πρόσβαση σε Προηγμένα στοιχεία μενού

11.5.1 Προβολή πληροφοριών σέρβις

Για προβολή πληροφοριών σέρβις σχετικά με το λέβητα, πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩) και το κουμπί Μενού (M) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα, και κατόπιν επιλέξτε «1. Service Status Info».



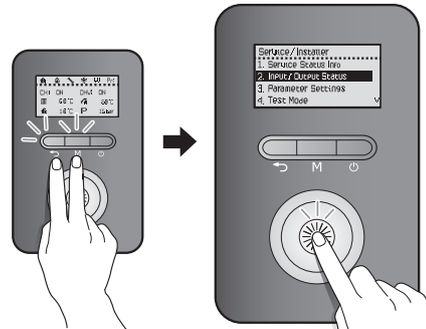
Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων πληροφοριών. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για να επιλέξετε ένα στοιχείο και να δείτε τις πληροφορίες.

Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. Elapsed Time After Install	Χρόνος που παρήλθε από την εγκατάσταση
2. HEX Overheat - No. of Times	Αριθμός φορών που ενεργοποιήθηκε η προστασία υπερθέρμανσης του εναλλάκτη θερμότητας
3. Flame Loss - No. of Times	Αριθμός φορών που προέκυψε απώλεια φλόγας/αποτυχία
4. 2nd ignition - No. of Times	Αριθμός δευτέρων προσπαθειών ανάφλεξης
5. 3rd ignition - No. of Times	Αριθμός τρίτων προσπαθειών ανάφλεξης

11.5.2 Προβολή κατάστασης εισόδου και εξόδου

Για προβολή της κατάστασης εισόδου και εξόδου του λέβητα, πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩) και το κουμπί Μενού (M) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα, και κατόπιν επιλέξτε «2. Input/Output Status».



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εναλλαγή μεταξύ των στοιχείων πληροφοριών. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για να επιλέξετε ένα στοιχείο και να δείτε τις πληροφορίες.

Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

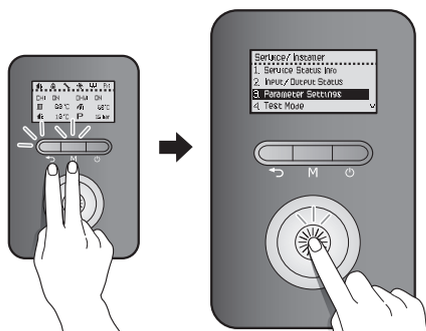
Στοιχείο	Περιγραφή
1. CH Switched Live Status	Κατάσταση εναλλαγής σε ενεργή είσοδο CH
2. CH Thermostat Status	Κατάσταση εισόδου θερμοστάτη CH
3. DHW Thermostat Status	Κατάσταση εισόδου θερμοστάτη DHW
4. Boiler Pump Status	Κατάσταση εξόδου αντλίας λέβητα
5. 2 Way Valve	Κατάσταση εξόδου αμφίδρομης βαλβίδας
6. 3 Way Valve	Κατάσταση εξόδου τρίδρομης βαλβίδας
7. HTL Input Status	Κατάσταση εισόδου HTL

11.5.3 Ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας

Για ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας του λέβητα, πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) και το κουμπί Μενού (M) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα, και κατόπιν επιλέξτε «3. Parameter Settings».

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι παράμετροι πρέπει να ρυθμιστούν από ειδικευμένο επαγγελματία με εκτενή κατανόηση του συστήματος λέβητα. Η μη σωστή ρύθμιση των παραμέτρων μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές ή τραυματισμό.



Στην οθόνη κωδικού πρόσβασης, περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊙) για να αλλάξετε αριθμούς και θέσεις και πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.

Ο προεπιλεγμένος εργοστασιακός κωδικός πρόσβασης Password Code «1234».



Μετά την είσοδο στην οθόνη ρύθμισης παραμέτρων, περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊙) για αναλλαγή μεταξύ των παραμέτρων ή για αύξηση / μείωση τιμών ρύθμισης. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για να επιλέξετε ένα στοιχείο ή για να επιβεβαιώσετε αφού κάνετε αλλαγές.

Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. Supply MIN Set-point	Ρυθμίστε την ελάχιστη θερμοκρασία παροχής κεντρικής θέρμανσης. • Εύρος ρύθμισης: 25 °C-[ΜΕΓ σημείο ρύθμισης-20 °C] • Προεπιλογή: 40 °C
2. Supply MAX Set-point	Ρυθμίστε την μέγιστη θερμοκρασία παροχής κεντρικής θέρμανσης. • Εύρος ρύθμισης: [ΕΛΑΧ σημείο ρύθμισης + 20 °C]-90 °C • Προεπιλογή: 82 °C
3. Return MIN Set-point	Ρυθμίστε την ελάχιστη θερμοκρασία επιστροφής κεντρικής θέρμανσης. • Εύρος ρύθμισης: 20 °C-[ΜΕΓ σημείο ρύθμισης-10°C] • Προεπιλογή: 30 °C
4. Return MAX Set-point	Ρυθμίστε την μέγιστη θερμοκρασία επιστροφής κεντρικής θέρμανσης. • Εύρος ρύθμισης: [ΕΛΑΧ σημείο ρύθμισης + 10 °C] - 70 °C • Προεπιλογή: 65 °C
5. SH Burner Off Diff	Ρυθμίστε το εύρος θερμοκρασίας για απενεργοποίηση της κεντρικής θέρμανσης. • Εύρος ρύθμισης: 1 °C - 30 °C • Προεπιλογή: 2 °C
6. SH Burner On Diff	Ρυθμίστε το εύρος θερμοκρασίας για ενεργοποίηση της κεντρικής θέρμανσης. • Εύρος ρύθμισης: 1 °C - 30 °C • Προεπιλογή: 3 °C
7. Burning Acceleration Time	Ρυθμίστε το χρόνο για να φτάσετε στη μέγιστη ισχύ της κεντρικής θέρμανσης μετά την αρχική λειτουργία. • Εύρος ρύθμισης: 0-20 min • Προεπιλογή: 1 min
8. Anti Fast Cycling Time*	Ρύθμιση του χρόνου κύκλου anti-fast. • Εύρος ρύθμισης: 0-20 min • Προεπιλογή: 3 min

Στοιχείο	Περιγραφή
9. Freeze protection	<p>Ρυθμίστε τη θερμοκρασία προστασίας παγώματος αντλίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 6 °C – 10 °C Προεπιλογή: 10 °C <p>Σημείωση Η θερμοκρασία προστασίας παγώματος του συστήματος ρυθμίζεται με βάση τη θερμοκρασία προστασίας παγώματος της αντλίας.</p>
10. Boiler Pump Delay	<p>Ρυθμίστε το χρόνο απενεργοποίησης της αντλίας του λέβητα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 30 – 40 min Προεπιλογή: 40 min
11. Low Pressure	<p>Ρυθμίστε τη χαμηλή πίεση νερού.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 0,1 – 1,2 bar Προεπιλογή: 0,4 bar
12. Oil CMPS Rate	<p>Ρυθμίστε το ρυθμό CMPS πετρελαίου.</p>
13. Service Notif Time	<p>Ρυθμίστε το χρόνο για ειδοποίηση σέρβις.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 30 – 3650 ημέρες (10 έτη) Μπορεί να ρυθμιστεί σε προσαυξήσεις των 10 ημερών. Προεπιλογή: 1820 ημέρες (5 έτη)
14. Service Notif Cycl	<p>Ρυθμίστε την ειδοποίηση σέρβις σύμφωνα με τους χρόνους λειτουργίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης: 300 – 36500 κύκλοι Μπορεί να ρυθμιστεί σε προσαυξήσεις των 100 κύκλων. Προεπιλογή: 18.200 κύκλοι
15. Service contact #	<p>Προβάλλετε τις πληροφορίες επικοινωνίας σέρβις.</p>
16. Factory Reset	<p>Αρχικοποιήστε όλες τις ρυθμίσεις παραμέτρων (πίνακα και κύριου ελεγκτή) στις εργοστασιακές προεπιλογές.</p>
17. P/W Change	<p>Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης για ρύθμιση παραμέτρων.</p> <p>Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊗) για να αλλάξετε αριθμούς και θέσεις και πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊗) για να αποθηκεύσετε τον κωδικό πρόσβασης.</p>

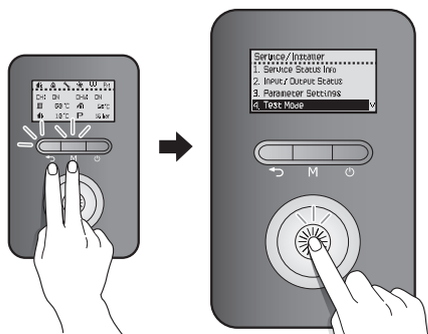
Σημείωση

- Εάν εισαγάγετε εσφαλμένο κωδικό πρόσβασης 10 φορές ή δεν κάνετε εισαγωγή στοιχείων για 5 λεπτά, ο λέβητας θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία.
- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη λειτουργία, πατήστε το κουμπί επαναφοράς.
- Ο προεπιλεγμένος εργοστασιακός κωδικός πρόσβασης είναι «1234».
- Αν δεν κάνετε εισαγωγή στοιχείων για 10 δευτερόλεπτα στη λειτουργία επεξεργασίας παραμέτρων, η τρέχουσα τιμή παραμέτρου θα αποθηκευτεί αυτόματα.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιστροφής (↶) στη λειτουργία επεξεργασίας παραμέτρων για 5 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τις μεμονωμένες παραμέτρους στις προεπιλεγμένες τιμές τους.
- Όταν επαναφέρετε μία από τις ακόλουθες παραμέτρους, η αντίστοιχη παράμετρος θα επαναφερθεί αυτόματα:
 - Ελάχ. ή Μεγ. όριο ισχύος παροχής
 - Ελάχ. ή Μεγ. όριο ισχύος επιστροφής

* Ο χρόνος κύκλου anti-fast είναι η διάρκεια κατά την οποία ο λέβητας σταματά τη λειτουργία κεντρικής θέρμανσης όταν η θερμοκρασία παροχής ή επιστροφής κεντρικής θέρμανσης φτάσει τις καθορισμένες τιμές θερμοκρασίας διακοπής λειτουργίας του λέβητα. Ο λέβητας δεν θα συνεχίσει την κεντρική θέρμανση μέχρι την πάροδο της καθορισμένης διάρκειας, ακόμα και όταν οι θερμοκρασίες παροχής ή επιστροφής κεντρικής θέρμανσης επιστρέψουν εντός των καθορισμένων ευρών.

11.5.4 Διάγνωση του συστήματος λέβητα

Για εκτέλεση μιας σειράς διαδικασιών δοκιμών για διάγνωση συστήματος, πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩) και το κουμπί Μενού (M) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα, και κατόπιν επιλέξτε «4. Test Mode».



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εναλλαγή μεταξύ των διαδικασιών δοκιμής. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για να εκτελέσετε μια διαδικασία δοκιμής.

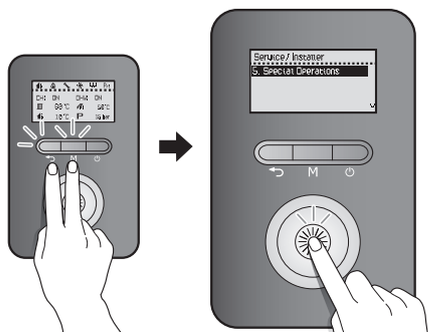
Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↩) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. Fan Motor	<p>Ελέγξτε τη λειτουργία του ανεμιστήρα αλλάζοντας χειροκίνητα την ταχύτητα του ανεμιστήρα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Από μια κατάσταση διακοπής, η ταχύτητα του ανεμιστήρα αυξάνεται σταδιακά και φτάνει στην κορυφαία ταχύτητα, και στη συνέχεια μειώνεται η ταχύτητα του ανεμιστήρα μέχρι να σταματήσει η λειτουργία του ανεμιστήρα. Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εκτέλεση ή διακοπή της δοκιμής ανεμιστήρα.
2. Oil Pump	<p>Ελέγξτε τη λειτουργία του ανεμιστήρα αλλάζοντας χειροκίνητα την ταχύτητα της αντλίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Από μια κατάσταση διακοπής, η ταχύτητα της αντλίας αυξάνεται σταδιακά και φτάνει στην κορυφαία ταχύτητα, και στη συνέχεια μειώνεται η ταχύτητα της αντλίας μέχρι να σταματήσει η λειτουργία της αντλίας. Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εκτέλεση ή διακοπή της δοκιμής αντλίας.

Στοιχείο	Περιγραφή
3. Boiler Pump	<p>Ελέγξτε τη λειτουργία της αντλίας λέβητα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Η αντλία λέβητα ενεργοποιείται μόλις εισέλθετε στη λειτουργία δοκιμής. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εναλλαγή της λειτουργίας της αντλίας (Ενεργή -> Ανενεργή / Ανενεργή -> Ενεργή).
4. 2 Way Valve	<p>Ελέγξτε τη λειτουργία της αμφίδρομης βαλβίδας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Η αμφίδρομη βαλβίδα ενεργοποιείται μόλις εισέλθετε στη λειτουργία δοκιμής. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εναλλαγή της λειτουργίας της βαλβίδας (Ενεργή -> Ανενεργή / Ανενεργή -> Ενεργή).
5. 3 Way Valve	<p>Ελέγξτε τη λειτουργία της τρίδρομης βαλβίδας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Η τρίδρομη βαλβίδα ενεργοποιείται μόλις εισέλθετε στη λειτουργία δοκιμής. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εναλλαγή της λειτουργίας της βαλβίδας [Ενεργή (DHW) -> Ανενεργή (CH) / Ανενεργή (CH) -> Ενεργή (DHW)].

11.5.5 Ρύθμιση των ειδικών τρόπων λειτουργίας

Για λειτουργία του λέβητα σε ειδικούς τρόπους λειτουργίας, πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) και το κουμπί Μενού (M) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα, και κατόπιν επιλέξτε «5. Special Operations».



Περιστρέψτε το χειριστήριο εντολών (⊙) για εναλλαγή μεταξύ των τρόπων λειτουργίας. Πατήστε το χειριστήριο εντολών (⊙) για να επιλέξετε έναν τρόπο λειτουργίας.

Ο λέβητας συνεχίζει την κανονική λειτουργία εάν δεν εισαγάγετε στοιχεία για 3 ώρες.

Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↶) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή οθόνη.

Στοιχείο	Περιγραφή
1. Normal	Ρυθμίστε το λέβητα σε κανονική λειτουργία.
2. 1st Stage (LOW)	Ρυθμίστε το λέβητα σε 1ο στάδιο χαμηλής λειτουργίας.
3. 2nd Stage (HIGH)	Ρυθμίστε το λέβητα σε 2ο στάδιο υψηλής λειτουργίας.

11.6 Κωδικοί σφαλμάτων

Όταν εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος στον μπροστινό πίνακα, ανατρέξτε στο παρακάτω διάγραμμα για ορισμό και πιθανή αντιμετώπιση της κατάστασης.

Στοιχείο	Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή	Επαναφορά
Καύση	E001	Υπερθέρμανση εναλλάκτη θερμότητας	Χειροκίνητα
	E003	Αποτυχία ανάφλεξης	Χειροκίνητα
	E004	Ψευδής ανίχνευση φλόγας	Αυτόματα
	E012	Απώλεια φλόγας	Χειροκίνητα
	E016	Υπερθέρμανση εναλλάκτη θερμότητας	Χειροκίνητα
	E030	Μη φυσιολογική θερμοκρασία καυσαερίων	Χειροκίνητα
	E031	Υπερθέρμανση καυστήρα	Χειροκίνητα
	E046	Μη φυσιολογική λειτουργία: αισθητήρας υπερθέρμανσης εναλλάκτη θερμότητας	Αυτόματα
	E047	Μη φυσιολογική λειτουργία: θερμοστάτης καυσαερίων	Χειροκίνητα / Αυτόματα
	E056	Μη φυσιολογική λειτουργία: αντλία πετρελαίου	Χειροκίνητα
Κυκλοφορία αέρα	E109	Μη φυσιολογική λειτουργία: ανεμιστήρας	Χειροκίνητα
	E110	Παρεμπόδιση καυσαερίων (Παρεμπόδιση συμπυκνωμάτων)	Χειροκίνητα
	E127	Μη φυσιολογική λειτουργία: APS	Αυτόματα (Χειροκίνητα)
	E144	Μη φυσιολογική λειτουργία: Αισθητήρας θερμοκρασίας καυστήρα	Συναγερμός
	E157	Μη φυσιολογική λειτουργία: εύκαμπτος σωλήνας APS	Χειροκίνητα
Κυκλοφορία κεντρικής θέρμανσης	E205	Θερμίστορ παροχής θέρμανσης ανοικτό ή βραχυκύκλωμα	Αυτόματα
Παροχή νερού	E302	Χαμηλή πίεση νερού	Χειροκίνητα
	E352	Υψηλή πίεση νερού	Χειροκίνητα
	E353	Μη φυσιολογική λειτουργία: αισθητήρας πίεσης νερού	Αυτόματα
Ελεγκτής (PCB)	E515	Μη φυσιολογική λειτουργία: ανατροφοδότηση ρελέ (PCB)	Χειροκίνητα
	E517	Μη φυσιολογική λειτουργία: ρύθμιση διακόπτη DIP (PCB)	Χειροκίνητα
	E594	Μη φυσιολογική λειτουργία: EEPROM (PCB)	Συναγερμός / Χειροκίνητα
Ελεγκτής (MCU)	E615	Μη φυσιολογική λειτουργία: εσοδος στοιχείων και μνήμη (MCU)	Χειροκίνητα
Εγκατάσταση	E740	Μη φυσιολογική λειτουργία: αισθητήρας εξωτερικής θερμοκρασίας	Αυτόματα
	E782	Μη φυσιολογική λειτουργία: επικοινωνία κύριου πίνακα	Αυτόματα
	E783	Μη φυσιολογική λειτουργία: τηλεχειριστήριο OpenTherm	Αυτόματα
	E787	Μη φυσιολογική λειτουργία: συσκευή επαναφοράς	Χειροκίνητα / Επαναφορά λειτουργίας

Αν ο κωδικός σφάλματος δεν εκκαθαριστεί με επαναφορά της λειτουργίας του λέβητα (βλ. «11.3.3 Επαναφορά του λέβητα») ή εάν εμφανίζεται επανειλημμένα, καλέστε την πλησιέστερη επίσημη υπηρεσία τεχνικής βοήθειας, αναφέροντας τον αριθμό του κωδικού σφάλματος που εμφανίζεται στον μπροστινό πίνακα.

12. Συντήρηση του λέβητα

12.1 Καθαρισμός του λέβητα

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας είναι απενεργοποιημένος και ότι η παροχή ρεύματος αποσυνδέεται πριν τον καθαρισμό του λέβητα. Ο λέβητας μπορεί να παραμείνει ζεστός για μερικά λεπτά αφού τον απενεργοποιήσετε. Για να αποφύγετε τα εγκαύματα, περιμένετε μέχρι να κρυώσει ο λέβητας πριν τον καθαρισμό.

Για να καθαρίσετε τον λέβητα, σκουπίστε το εξωτερικό με ένα υγρό πανί. Χρησιμοποιήστε ένα μη όξινο, μη αποξεστικό καθαριστικό για να αφαιρέσετε τυχόν επιφανειακούς λεκέδες. Ο μπροστινός πίνακας είναι ανθεκτικός στην υγρασία, αλλά δεν είναι αδιάβροχος. Κρατήστε τον όσο το δυνατόν πιο στεγνό.

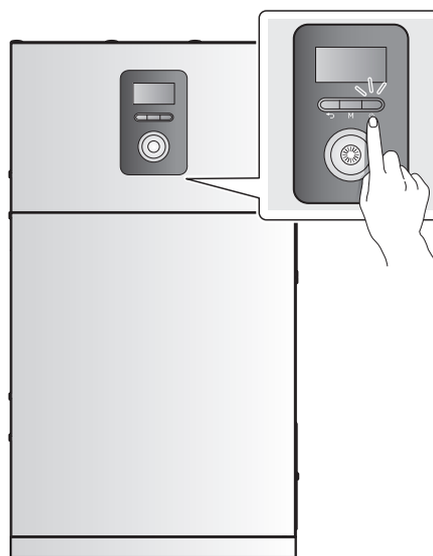
12.2 Αποστράγγιση του λέβητα

Θα χρειαστεί να αποστραγγίσετε είτε και την πλευρά κεντρικής θέρμανσης και την πλευρά ζεστού νερού οικιακής χρήσης (DHW) είτε μία πλευρά μόνο πριν εκτελέσετε εργασίες συντήρησης, όπως καθαρισμό του φίλτρου προσαρμογέα, ή για να αποφύγετε το πάγωμα του λέβητα όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένη περίοδο.

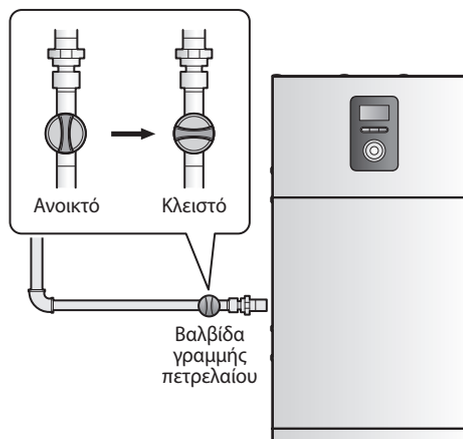
Ανατρέξτε στην ενότητα «2.5 Διαστάσεις» στη σελίδα 14 για λεπτομέρειες σχετικά με τη θέση των εξαρτημάτων.

Για την αποστράγγιση του λέβητα:

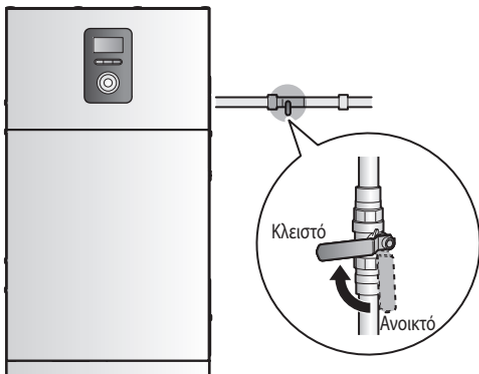
1. Τοποθετήστε ένα κουβά κάτω από το λέβητα, για να συλλέξετε το υπόλοιπο νερό από το λέβητα.
2. Πατήστε το κουμπί επιστροφής (⏪) στον μπροστινό πίνακα για να απενεργοποιήσετε τον λέβητα.



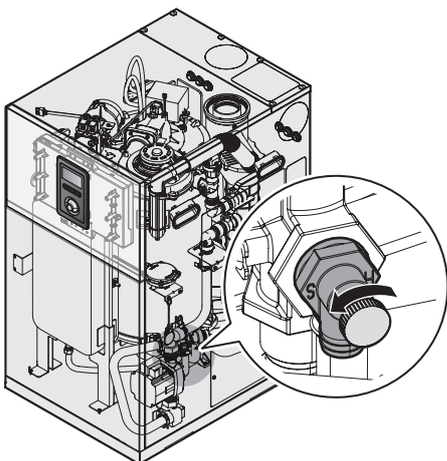
3. Αποσυνδέστε την ηλεκτρική παροχή από το λέβητα.
4. Κλείστε τη βαλβίδα της γραμμής πετρελαίου.



5. Κλείστε τη βαλβίδα παροχής νερού στην είσοδο του λέβητα. Εάν δεν υπάρχει βαλβίδα, κλείστε την παροχή νερού στο δίκτυο νερού.



6. Κλείστε τυχόν ζώνες θέρμανσης που δεν χρειάζονται αποστράγγιση και ανοίξτε μια βαλβίδα αποστράγγισης για να αποστραγγίσετε την πλευρά κεντρικής θέρμανσης.



7. Ανοίξτε εντελώς όλες τις βρύσες ζεστού νερού χρήσης για να αποστραγγίσετε την πλευρά θέρμανσης νερού. Το νερό που παραμένει στις γραμμές υδραυλικών εγκαταστάσεων θα αποστραγγιστεί.
8. Ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης της αντλίας.
9. Αφήστε το υπόλοιπο νερό να στραγγίσει από το λέβητα.
10. Όταν το νερό αποστραγγιστεί εντελώς, κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης.

Σημείωση Για να ξαναγεμίσετε τον λέβητα, ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα αντίστροφα.

12.3 Προστασία του λέβητα από το πάγωμα

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιά που προκαλείται από το πάγωμα δεν καλύπτεται από την περιορισμένη εγγύηση της Navien.

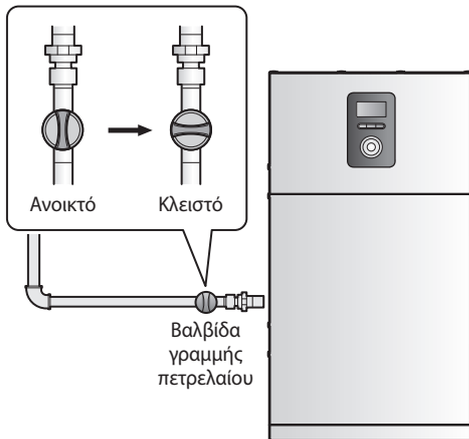
Εάν ο λέβητας είναι συνδεδεμένος σε ένα κύκλωμα που μπορεί να παγώσει, οι σωλήνες του κυκλώματος πρέπει να είναι κατάλληλα μονωμένοι. Όλοι οι σωλήνες που είναι εγκατεστημένοι σε εξωτερικούς χώρους πρέπει να είναι μονωμένοι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο ηλεκτρονικός έλεγχος του λέβητα περιλαμβάνει λειτουργία προστασίας από το πάγωμα που εμποδίζει το πάγωμα του λέβητα σε πολύ κρύο καιρό. Παραμένει σε κατάσταση αναμονής και έχει προτεραιότητα έναντι όλων των άλλων λειτουργιών του λέβητα, ενώ ο λέβητας είναι συνδεδεμένος στο ηλεκτρικό δίκτυο και στην παροχή πετρελαίου, δηλ. παραμένει ενεργή ακόμα και όταν ο λέβητας βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

Για να διασφαλίσετε ότι ο λέβητας δεν θα παγώσει, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- **Μην αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος**, εκτός για την συνήθη συντήρηση. Ο λέβητας διαθέτει λειτουργία προστασίας από το πάγωμα που απαιτεί ηλεκτρική ενέργεια. Η λειτουργία προστασίας από το πάγωμα θα λειτουργεί ανεξάρτητα από το εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη, αρκεί η παροχή ρεύματος να είναι ακόμα συνδεδεμένη.
- **Μην κλείνετε τη βαλβίδα πετρελαίου**, εκτός από συντήρηση ρουτίνας, καθώς αυτό θα περιορίσει την πρόσθετη προστασία κατά του παγώματος.
- **Εάν ο λέβητας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα**, αποστραγγίστε το λέβητα. Εάν η παροχή ρεύματος ή πετρελαίου πρέπει να αποσυνδεθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποστραγγίστε το λέβητα. Μπορεί να προκληθεί ζημιά από πάγωμα εάν υπάρχει νερό στο λέβητα σε κρύο καιρό.

Εάν δεν ρέει ζεστό νερό και υποψιάζεστε ότι ο λέβητας έχει παγώσει, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πατήστε το κουμπί επιστροφής (↺) στον μπροστινό πίνακα για να απενεργοποιήσετε τον λέβητα.
2. Κλείστε τη βαλβίδα της γραμμής πετρελαίου.



3. Ανοίξτε τη βρύση ζεστού νερού που βρίσκεται πιο κοντά στον λέβητα.
4. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνωτήρα μαλλιών ή ένα φορητό ηλεκτρικό θερμαντήρα για να θερμάνετε και τους κύριους και τους δευτερεύοντες εναλλάκτες θερμότητας.
5. Ελέγχετε κάθε λίγα λεπτά για να δείτε αν τρέχει νερό στην ανοιχτή βρύση.
6. Όταν το νερό ξεκινήσει πάλι να ρέει, ελέγξτε το λέβητα και τις σωληνώσεις για διαρροές. Εάν εντοπίσετε τυχόν διαρροές ή ο λέβητας δεν λειτουργεί σωστά, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή αδειούχο επαγγελματία.

Σημείωση

Αυτός ο λέβητας απαιτεί ελάχιστη συντήρηση, ωστόσο ένας εξειδικευμένος τεχνικός θα πρέπει να επιθεωρεί το λέβητα στην αρχή κάθε περιόδου θέρμανσης ή/και όταν υπάρχει πρόβλημα.

12.4 Χρονοδιαγράμματα συντήρησης

Συντήρηση από τον ιδιοκτήτη	
Καθημερινά	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε το χώρο του λέβητα • Ελέγξτε το δείκτη πίεσης / θερμοκρασίας
Μηνιαία	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τις σωληνώσεις καπναγωγού • Ελέγξτε την αποστράγγιση συμπυκνωμάτων
Περιοδικά	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τα προστατευτικά τερματισμού καπναγωγού
Κάθε 6 μήνες	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τις σωληνώσεις του λέβητα (πετρέλαιο και νερό) για διαρροές
Εκτός περιόδου θέρμανσης	<ul style="list-style-type: none"> • Τερματίστε τη λειτουργία του λέβητα (εκτός αν ο λέβητας χρησιμοποιείται για ζεστό νερό οικιακής χρήσης)

Τεχνικός σέρβις (βλ. τις παρακάτω οδηγίες)

Ετήσια εκκίνηση λειτουργίας	<p>Γενικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλύστε τα προβλήματα που σας αναφέρουν • Επιθεωρήστε το εσωτερικό. Καθαρίστε και σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα, αν χρειάζεται • Καθαρίστε την παγίδα συμπυκνωμάτων και γεμίστε με γλυκό νερό • Ελέγξτε για διαρροές (νερό, πετρέλαιο, καπναγωγός, συμπύκνωμα) • Βεβαιωθείτε ότι οι σωληνες καπναγωγού και οι γραμμές αέρα είναι σε καλή κατάσταση και σφικτά σφραγισμένες • Ελέγξτε τις σωληνώσεις συστήματος • Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ελέγχου • Ελέγξτε τον αισθητήρα ανάφλεξης και UV (καθαρίστε και επανατοποθετήστε) • Καθαρίστε το φίλτρο πετρελαίου • Αντικαταστήστε το παλιό εύκαμπτο λάστιχο πετρελαίου και το ακροφύσιο πετρελαίου με καινούργια • Ελέγξτε την καλωδίωση και τις συνδέσεις <p>Εάν η καύση ή η απόδοση υποδεικνύουν ανάγκη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε τον εναλλάκτη θερμότητας • Αφαιρέστε και καθαρίστε το φίλτρο προσαρμογέα
-----------------------------	---

12.5 Συντήρηση των εξαρτημάτων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες σέρβις και συντήρησης που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο και στη βιβλιογραφία εξαρτημάτων που αποστέλλονται μαζί με το λέβητα. Η μη εκτέλεση του σέρβις και της συντήρησης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο λέβητα ή στο σύστημα.
- Η μη τήρηση των οδηγιών αυτού του εγχειριδίου και της βιβλιογραφίας εξαρτημάτων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή σημαντική υλική ζημιά.
- Ο λέβητας πρέπει να επιθεωρείται κάθε χρόνο μόνο από ειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Επιπλέον, η συντήρηση και η φροντίδα του λέβητα πρέπει να διεξάγονται για να εξασφαλιστεί η μέγιστη απόδοση και αξιοπιστία του λέβητα. Η απουσία σέρβις και συντήρησης του λέβητα και του συστήματος μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στον εξοπλισμό.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας - Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος του λέβητα πριν από οποιαδήποτε λειτουργία σέρβις στον λέβητα, εκτός εάν σημειώνεται διαφορετικά σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών. Αν δεν διακόψετε την παροχή ρεύματος, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία οδηγώντας σε σοβαρό τραυματισμό.

Επίλυση προβλημάτων που αναφέρονται

Επιθεωρήστε τυχόν προβλήματα που αναφέρει ο ιδιοκτήτης και διορθώστε τα πριν προχωρήσετε.

Επιθεώρηση του χώρου εγκατάστασης

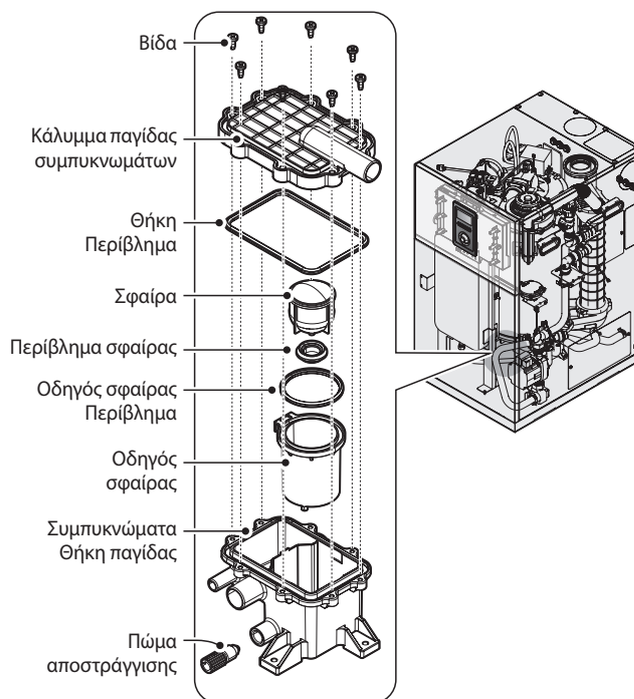
1. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή του λέβητα είναι απαλλαγμένη από εύφλεκτα υλικά, βενζίνη και άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά.
2. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή εισόδου αέρα είναι απαλλαγμένη από οποιονδήποτε επιμολυντή που αναφέρονται στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας. Αν κάποιο από αυτά υπάρχει στον περιβάλλοντα χώρο εισόδου αέρα του λέβητα, πρέπει να απομακρυνθεί. Εάν δεν μπορεί να απομακρυνθεί, επανατοποθετήστε τις γραμμές αέρα και καπναγωγού σύμφωνα με το Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας.

Επιθεώρηση του εσωτερικού του λέβητα

1. Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα και επιθεωρήστε το εσωτερικό του λέβητα.
2. Σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα τυχόν ιζήματα από το εσωτερικό του λέβητα και τα εξαρτήματα. Αφαιρέστε το όποιο εμπόδιο.

Καθαρισμός της παγίδας συμπυκνωμάτων

1. Χαλαρώστε τις οκτώ βίδες στο κάλυμμα της παγίδας συμπυκνωμάτων και αφαιρέστε το κάλυμμα, το περίβλημα της θήκης, τη σφαίρα, το περίβλημα της σφαίρας, το περίβλημα του οδηγού της σφαίρας και τον οδηγό σφαίρας.



2. Επιθεωρήστε τη γραμμή αποστράγγισης συμπυκνωμάτων, τα εξαρτήματα συμπυκνωμάτων, την παγίδα συμπυκνωμάτων και το πώμα αποστράγγισης.
3. Αφαιρέστε τυχόν ιζήματα από την παγίδα.
4. Γεμίστε με φρέσκο νερό μέχρι να αρχίσει να ρέει το νερό από την αποστράγγιση.

Έλεγχος όλων των σωληνώσεων για διαρροές

Εξαλείψτε όλες τις διαρροές του συστήματος ή του λέβητα. Η συνεχής τροφοδότηση με συμπληρωματικό νερό θα μειώσει τη διάρκεια ζωής του λέβητα. Μπορούν να συσσωρευτούν ιζήματα στα τμήματα, μειώνοντας τη μεταφορά θερμότητας, υπερθερμαίνοντας τον εναλλάκτη θερμότητας και προκαλώντας βλάβη του εναλλάκτη θερμότητας. Η διαρροή νερού μπορεί επίσης να προκαλέσει σοβαρή υλική ζημιά.

1. Επιθεωρήστε όλες τις σωληνώσεις νερού και πετρελαίου και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή.
2. Αναζητήστε σημάδια διαρροής στις γραμμές και διορθώστε τυχόν προβλήματα που βρέθηκαν.

Έλεγχος του συστήματος καπναγωγού και των σωληνώσεων αέρα

1. Επιθεωρήστε οπτικά ολόκληρο το σύστημα καπναγωγού καυσαερίων για μπλοκάρισμα, φθορά ή διαρροή. Επιδιορθώστε τυχόν αρμούς που παρουσιάζουν σημάδια διαρροής.
2. Βεβαιωθείτε ότι η εκροή καυσαερίων του λέβητα και η είσοδος αέρα είναι καθαρά και απαλλαγμένα από εμπόδια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν επιθεωρήσετε για τις παραπάνω συνθήκες και δεν τις επισκευάσετε, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

Έλεγχος του συστήματος νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα του συστήματος είναι σωστά εγκατεστημένα και λειτουργικά.
2. Ελέγξτε την πίεση κρύας πλήρωσης για το σύστημα. Βεβαιωθείτε ότι είναι σωστή (πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,8 bar).
3. Παρακολουθήστε την πίεση του συστήματος καθώς θερμαίνεται ο λέβητας (κατά τη διάρκεια της δοκιμής) για να εξασφαλίσετε ότι η πίεση δεν αυξάνεται υπερβολικά.

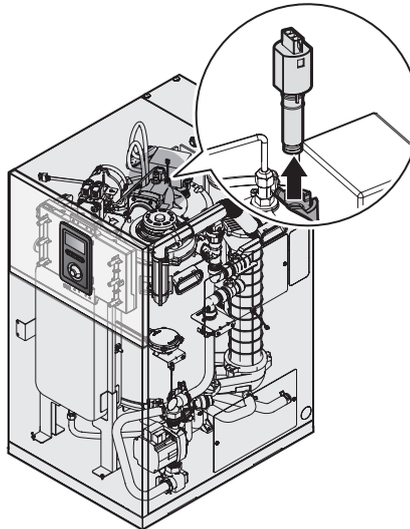
Σημείωση

- Αν το σύστημα περιέχει γλυκόλη, ελέγξτε τη σωστή συγκέντρωση όπως συνιστάται από τον κατασκευαστή.
- Η υπερβολική αύξηση της πίεσης υποδεικνύει πρόβλημα με το μέγεθος του δοχείου διαστολής ή με την απόδοση.

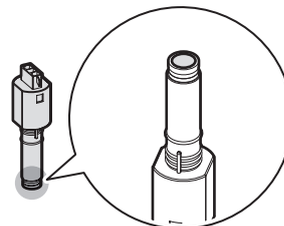
4. Επιθεωρήστε τους αυτόματους αεραγωγούς και διαχωριστές αέρα. Αφαιρέστε τα καπάκια αέρα του καπναγωγού και πιέστε σύντομα την βαλβίδα ώθησης για να εκκενώσετε τον καπναγωγό.
5. Επανατοποθετήστε τα καπάκια. Βεβαιωθείτε ότι οι καπναγωγοί δεν παρουσιάζουν διαρροή. Αντικαταστήστε τυχόν διαρρέοντες καπναγωγούς.

Επιθεώρηση αισθητήρα UV ανιχνευτή φλόγας και ανάφλεξη

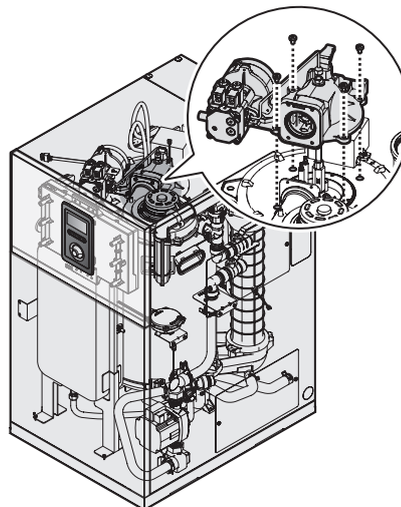
1. Αφαιρέστε τον αισθητήρα UV ανιχνευτή φλόγας στο κάτω μέρος του καυστήρα τραβώντας τον.



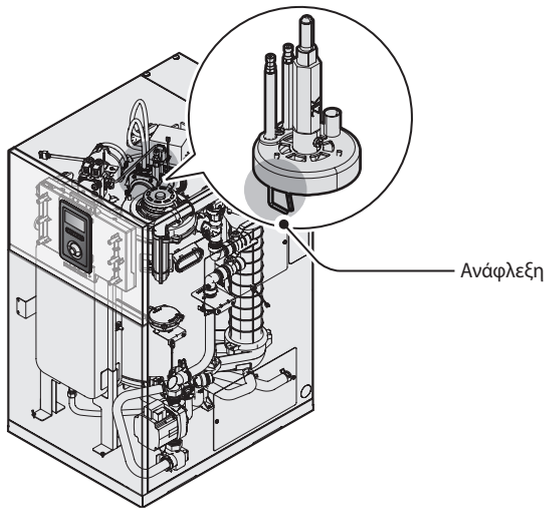
2. Αφαιρέστε τυχόν ιζήματα που έχουν συσσωρευτεί στο κάτω μέρος του αισθητήρα UV.



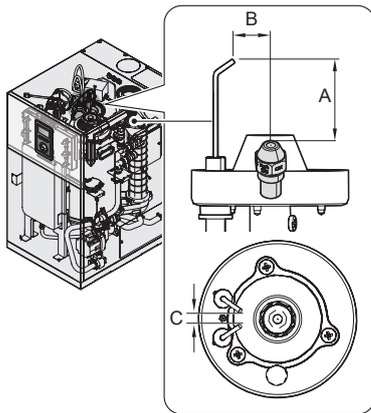
3. Αφαιρέστε τη διάταξη ανεμιστήρα και καυστήρα.



4. Αφαιρέστε τυχόν ιζήματα που έχουν συσσωρευτεί στην ανάφλεξη.



Σημείωση Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διάσταση ανάφλεξης, ανατρέξτε στις παρακάτω εικόνες και τον πίνακα.



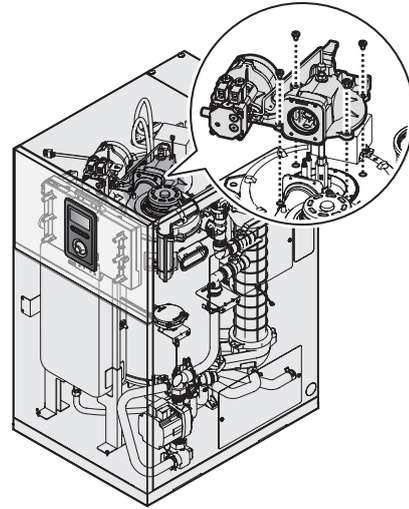
Μοντέλο	21RS/RSX 21LS/LSX	28RS/RSX 28LS/LSX	36RS/RSX 36LS/LSX
Διαστάσεις ανάφλεξης			
A	32 χιλ.	37 χιλ.	42 χιλ.
B	18 χιλ.	20 χιλ.	26 χιλ.
Γ	3±0,5 χιλ.	3±0,5 χιλ.	3±0,5 χιλ.

Αντικατάσταση εύκαμπτου σωλήνα πετρελαίου και ακροφυσίου πετρελαίου

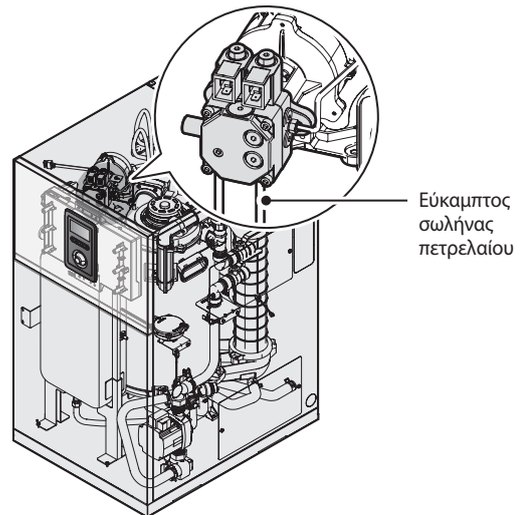
! ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση εύκαμπτου σωλήνα πετρελαίου για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να εμποδίσει το ακροφύσιο. Ένα μπλοκαρισμένο ακροφύσιο θα έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό αιθάλης και ο καυστήρας δεν θα αναφλεγεί σωστά, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει υλική ζημιά ή τραυματισμό.

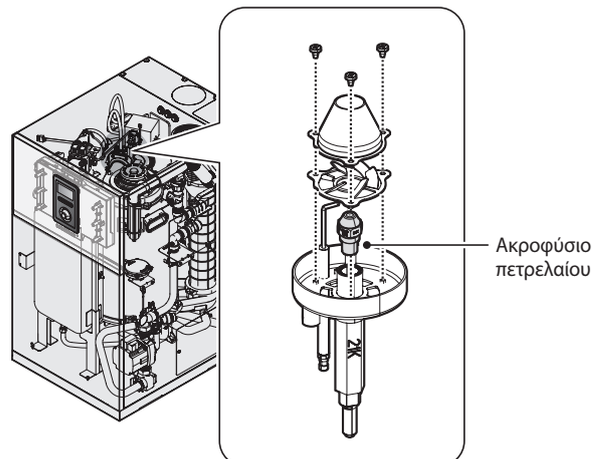
1. Αφαιρέστε τη διάταξη ανεμιστήρα και καυστήρα.



2. Αντικαταστήστε τους παλιούς εύκαμπτους σωλήνες πετρελαίου με καινούργιους.



3. Αφαιρέστε τις τρεις βίδες στο περίβλημα του καυστήρα και αντικαταστήστε το παλιό ακροφύσιο πετρελαίου με ένα νέο.



Μοντέλο			21RS/RSX 21LS/LSX	28RS/RSX 28LS/LSX	36RS/RSX 36LS/LSX	
Κηροζίνη	“ΕΣ” Μοτίβο Ακροφύσιο πετρελαίου	Ακροφύσιο πετρελαίου	0,55G 80° ES	0,75G 80° ES	1,0G 80° ES	
		Πίεση πετρελαίου	Χαμηλή	6,5 bar	6,5 bar	6,5 bar
			Υψηλή	11,5 bar	9,5 bar	10,0 bar
Ελαφρύ πετρέλαιο	“S” Μοτίβο Ακροφύσιο πετρελαίου	Ακροφύσιο πετρελαίου	0,45G 80° S	0,55G 80° S	0,65G 80° S	
		Πίεση πετρελαίου	Χαμηλή	9,5 bar	9,5 bar	9,5 bar
			Υψηλή	13,5 bar	14,0 bar	14,0 bar

Έλεγχος της καλωδίωσης της γείωσης ανάφλεξης

1. Ελέγξτε ότι το καλώδιο γείωσης είναι σε καλή κατάσταση και ασφαλώς στερεωμένο στο περιβλήμα του λέβητα.
2. Ελέγξτε τη συνέχεια της γείωσης του καλωδίου χρησιμοποιώντας έναν ελεγκτή συνέχειας.
3. Αντικαταστήστε τα καλώδια γείωσης εάν η συνέχεια της γείωσης δεν είναι ικανοποιητική.

Έλεγχος όλων των καλωδιώσεων του λέβητα

Επιθεωρήστε όλες τις καλωδιώσεις του λέβητα, διασφαλίζοντας ότι τα καλώδια είναι σε καλή κατάσταση και έχουν στερεωθεί καλά.

Έλεγχος των ρυθμίσεων ελέγχου

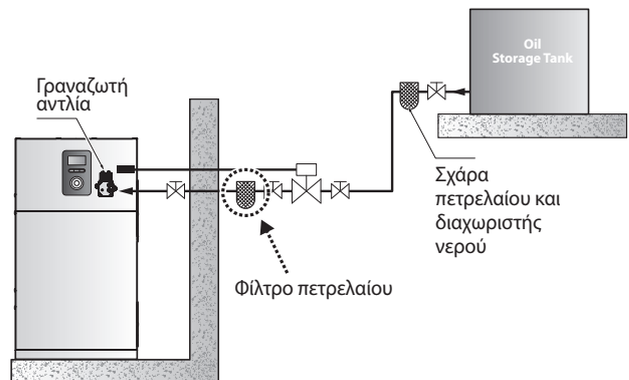
Ελέγξτε τις ρυθμίσεις των εξωτερικών ορίων ελέγχου (εάν υπάρχουν) και προσαρμόστε εάν είναι απαραίτητο.

Εκτέλεση εκκίνησης και ελέγχων

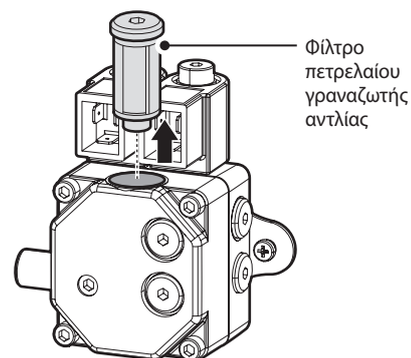
1. Εκκινήστε το λέβητα και βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας λειτουργεί σωστά.
2. Βεβαιωθείτε ότι η πίεση κρύας πλήρωσης είναι σωστή και ότι η πίεση λειτουργίας δεν ανεβαίνει πολύ ψηλά.

Καθαρισμός του φίλτρου πετρελαίου στην γρاناζωτή αντλία

1. Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα για να δείτε τη θέση της γρاناζωτής αντλίας.

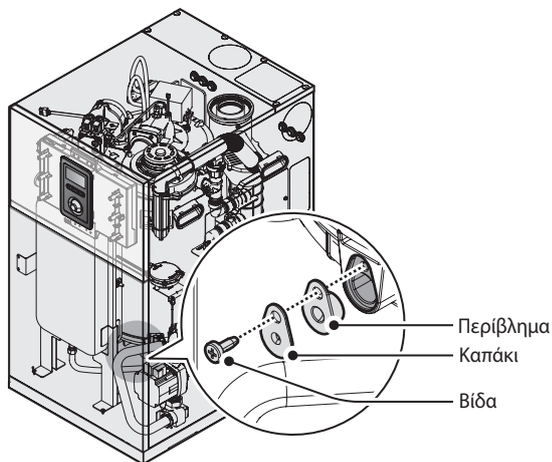


2. Τραβήξτε έξω το φίλτρο πετρελαίου από την γρاناζωτή αντλία και αφαιρέστε τυχόν ιζήματα που έχουν συσσωρευτεί γύρω από το φίλτρο.

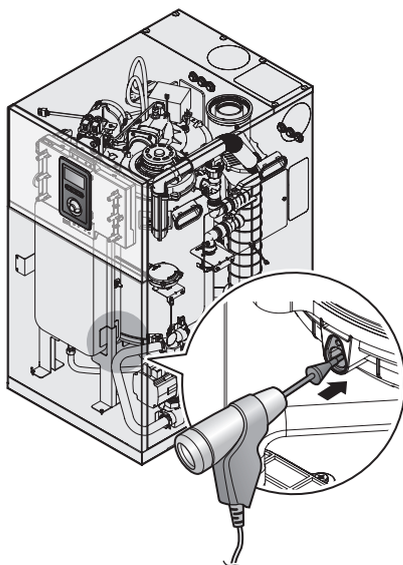


Μέτρηση καύσης και ρύθμιση πίεσης πετρελαίου

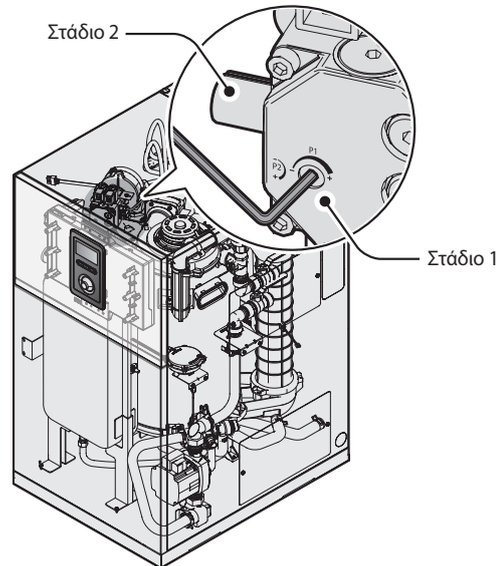
1. Χαλαρώστε τη βίδα που βρίσκεται στο μεσαίο και το κάτω μέρος του εναλλάκτη θερμότητας και αφαιρέστε το καπάκι και το περίβλημα.



2. Εισαγάγετε τον αναλυτή στη θύρα και μετρήστε την καύση.



3. Χρησιμοποιώντας ένα κλειδί Allen 4 χιλ., προσαρμόστε την πίεση της γραναζωτής αντλίας στο πάνω μέρος του καυστήρα βάσει του παρακάτω πίνακα (+: δεξιόστροφα, -: αριστερόστροφα).



Σημείωση Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να ρυθμίσετε σωστά την πίεση λαδιού.

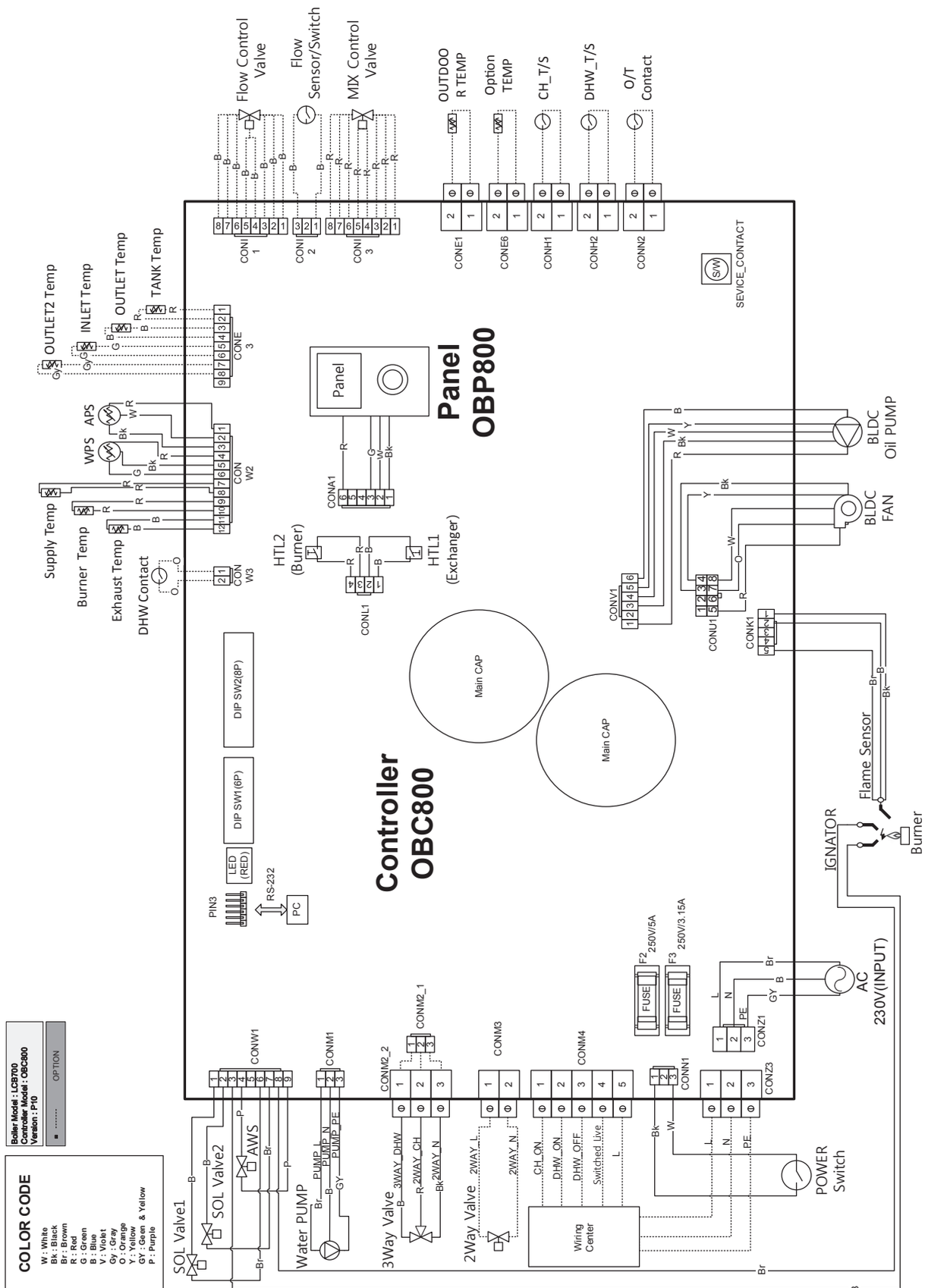
Μοντέλο		21RS/R SX 21LS/L SX	28RS/R SX 28LS/L SX	36RS/R SX 36LS/L SX
Χαμηλή λειτουργία (Στάδιο 1)	O ₂	5–5,5%	5–5,5%	5–5,5%
	CO ₂	11,4–11,8%	11,4–11,8%	11,4–11,8%
Υψηλή λειτουργία (Στάδιο 2)	O ₂	4,5–5%	4,5–5%	4,5–5%
	CO	11,8%–12,2%	11,8%–12,2%	11,8%–12,2%

Ανασκόπηση με τον ιδιοκτήτη

1. Ανασκοπήστε το Εγχειρίδιο πληροφοριών χρήστη με τον ιδιοκτήτη.
2. Τονίστε την ανάγκη εκτέλεσης του προγράμματος συντήρησης.
3. Υπενθυμίστε στον ιδιοκτήτη την ανάγκη να καλεί έναν εξουσιοδοτημένο εργολάβο εάν ο λέβητας ή το σύστημα παρουσιάζουν ασυνήθιστη συμπεριφορά.
4. Υπενθυμίστε στον ιδιοκτήτη να ακολουθεί τη σωστή διαδικασία τερματισμού λειτουργίας και να προγραμματίζει μια ετήσια εκκίνηση στην αρχή της επόμενης περιόδου θέρμανσης.

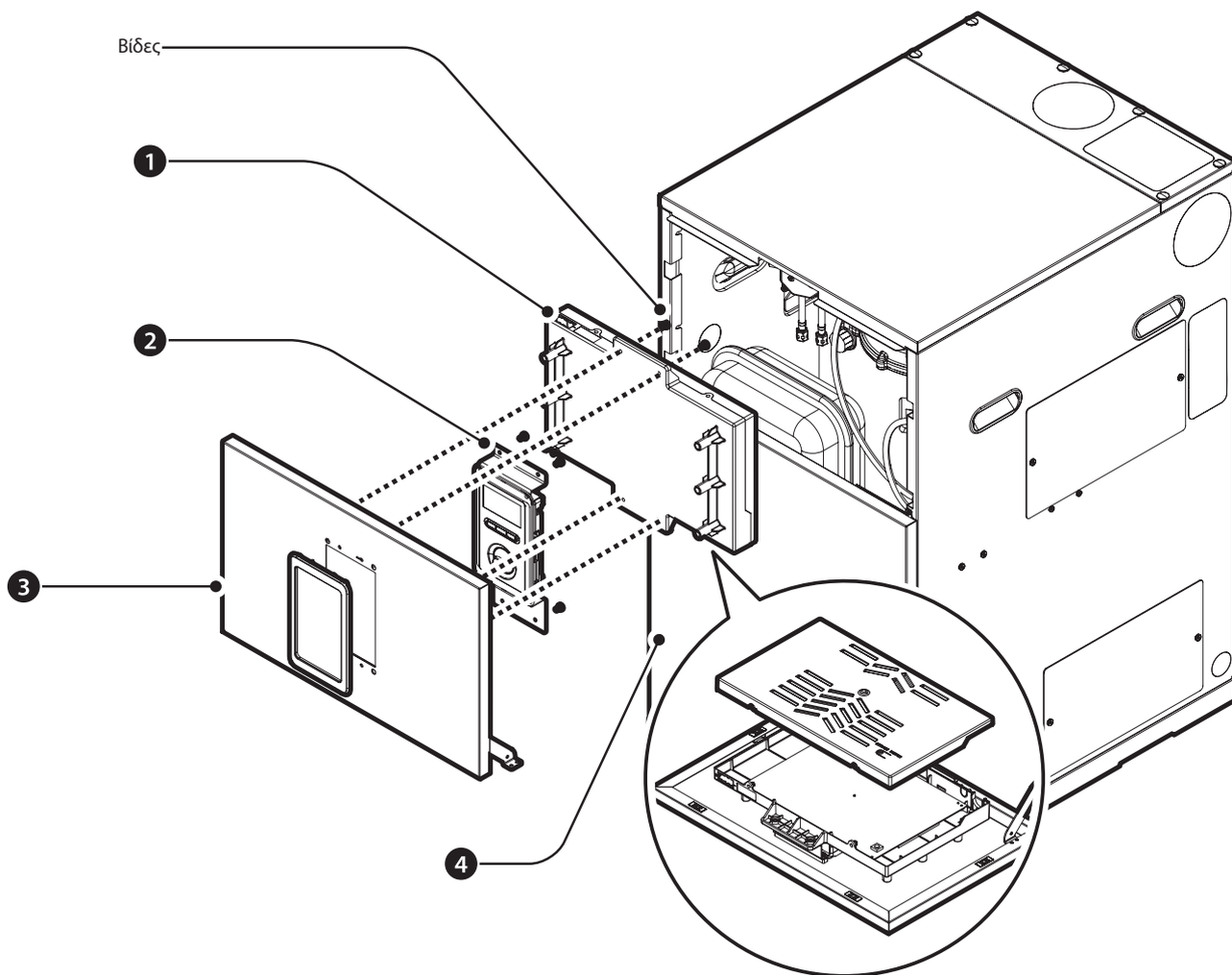
13. Παρτηματα

13.1 Διαγραμμα καλωδιωσης



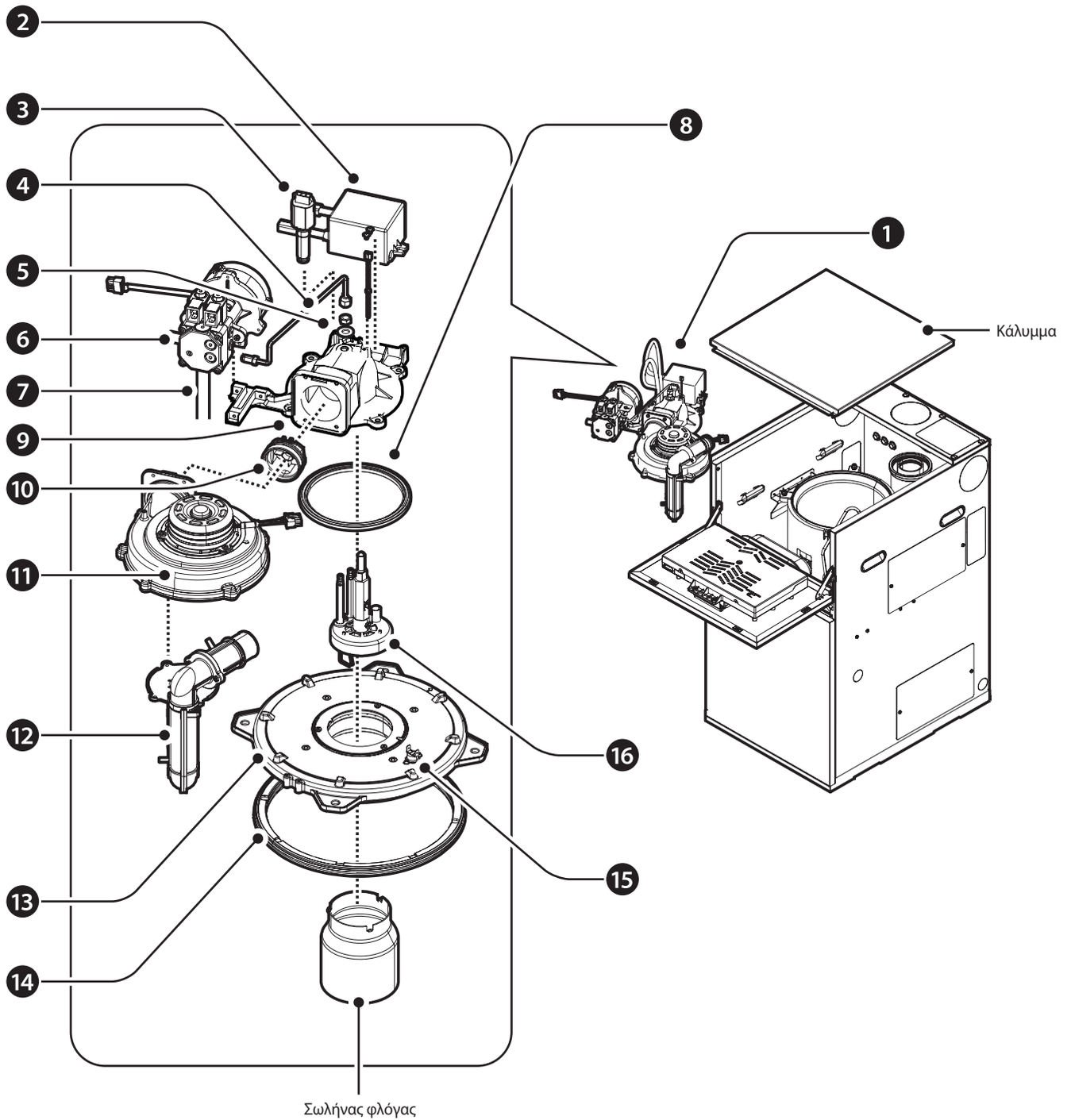
13.2 Διαγράμματα συναρμολόγησης εξαρτημάτων και εξαρτήματα

13.2.1 Ελεγκτής και πίνακας

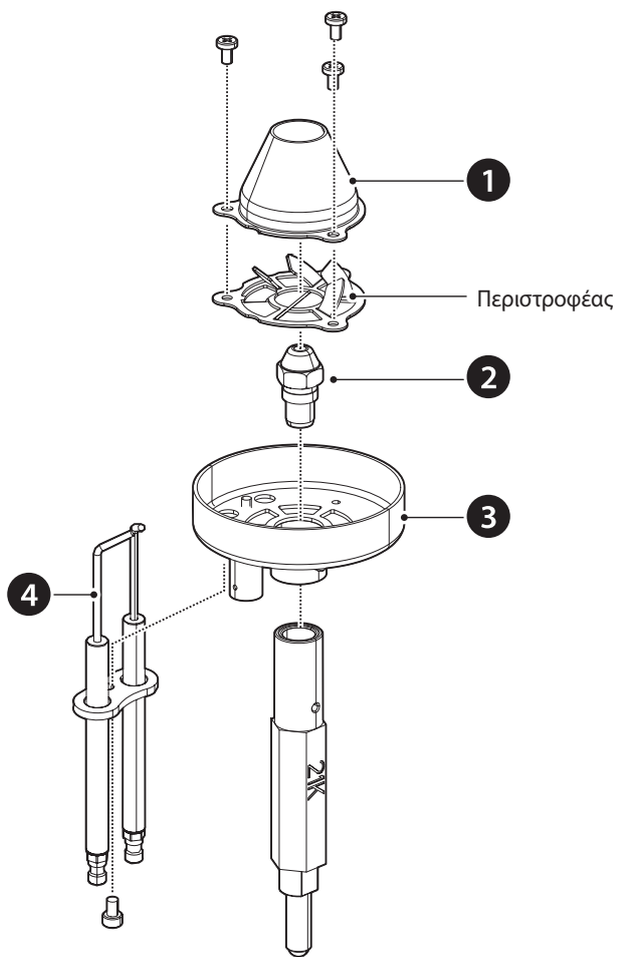


#	Περιγραφή	Αρ. εξαρτήματος	Παρατήρηση
1	Ελεγκτής	30021889A	Σύστημα
	Ελεγκτής	30021890A	Κανονικός
2	Πίνακας	30021314A	
3	Μπροστινή θήκη	20043423A	Εσωτερικός
	Μπροστινή θήκη	20044629A	Εξωτερικός
4	Μπροστινή κάτω θήκη	20043419A	Εσωτερικός

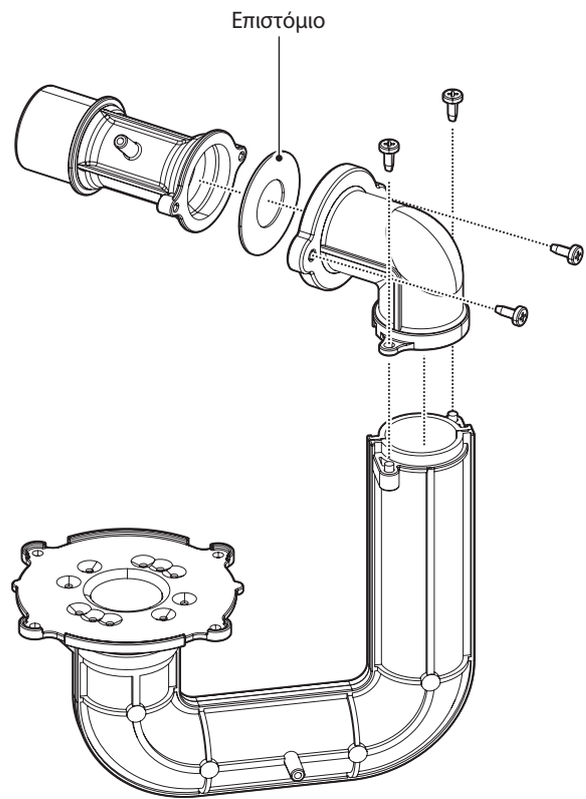
13.2.2 Καυστήρας



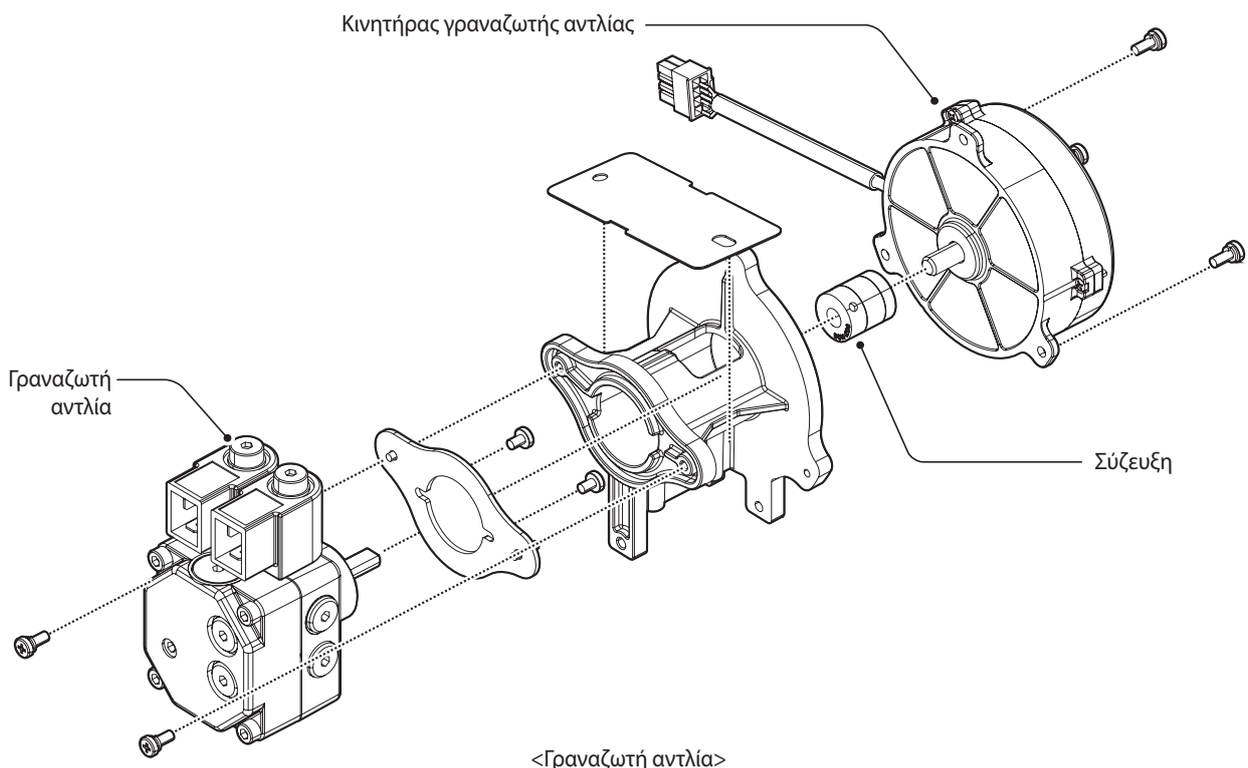
#	Περιγραφή	Αρ. εξαρτήματος	Παρατήρηση
1	Διάταξη καυστήρα	30023892A	21 kW
	Διάταξη καυστήρα	30023893A	28 kW
	Διάταξη καυστήρα	30023894A	36 kW
2	Μετασχηματιστής ανάφλεξης	30021149A	
3	Αισθητήρας UV	30021145A	
4	Σωλήνας πετρελαίου	30021150A	
5	Παξιμάδι - Στερέωση εσωτερικού σωλήνα πετρελαίου	20009942A	
6	Διάταξη γρاناζωτής αντλίας	30021151A	
7	Εύκαμπτος σωλήνας πετρελαίου	20010105E	
8	Περίβλημα για έδρα καυστήρα	20043392A	
9	Περίβλημα για ανεμιστήρα	20042399A	
10	Αποσβεστήρας ανάφλεξης αερίων	30008825A	
11	Διάταξη ανεμιστήρα	30021147A	21 kW
	Διάταξη ανεμιστήρα	30021808A	28 kW
	Διάταξη ανεμιστήρα	30021826A	36 kW
12	Διάταξη σωλήνα εισόδου	30021807A	21 kW
	Διάταξη σωλήνα εισόδου	30021809A	28 kW
	Διάταξη σωλήνα εισόδου	30021827A	36 kW
13	Διάταξη πάνω καλύμματος καύσης	30021121A	21/28 kW
	Διάταξη πάνω καλύμματος καύσης	30021823A	36 kW
14	Περίβλημα για κάλυμμα καύσης	20043390A	21/28 kW
	Περίβλημα για κάλυμμα καύσης	20044609A	36 kW
15	Προστατευτικό υπερθέρμανσης για κάλυμμα καύσης	30014887A	
16	Διάταξη θήκης φλόγας	30023913A	21 kW
	Διάταξη θήκης φλόγας	30023914A	28 kW
	Διάταξη θήκης φλόγας	30023915A	36 kW



<Διάταξη θήκης φλόγας>



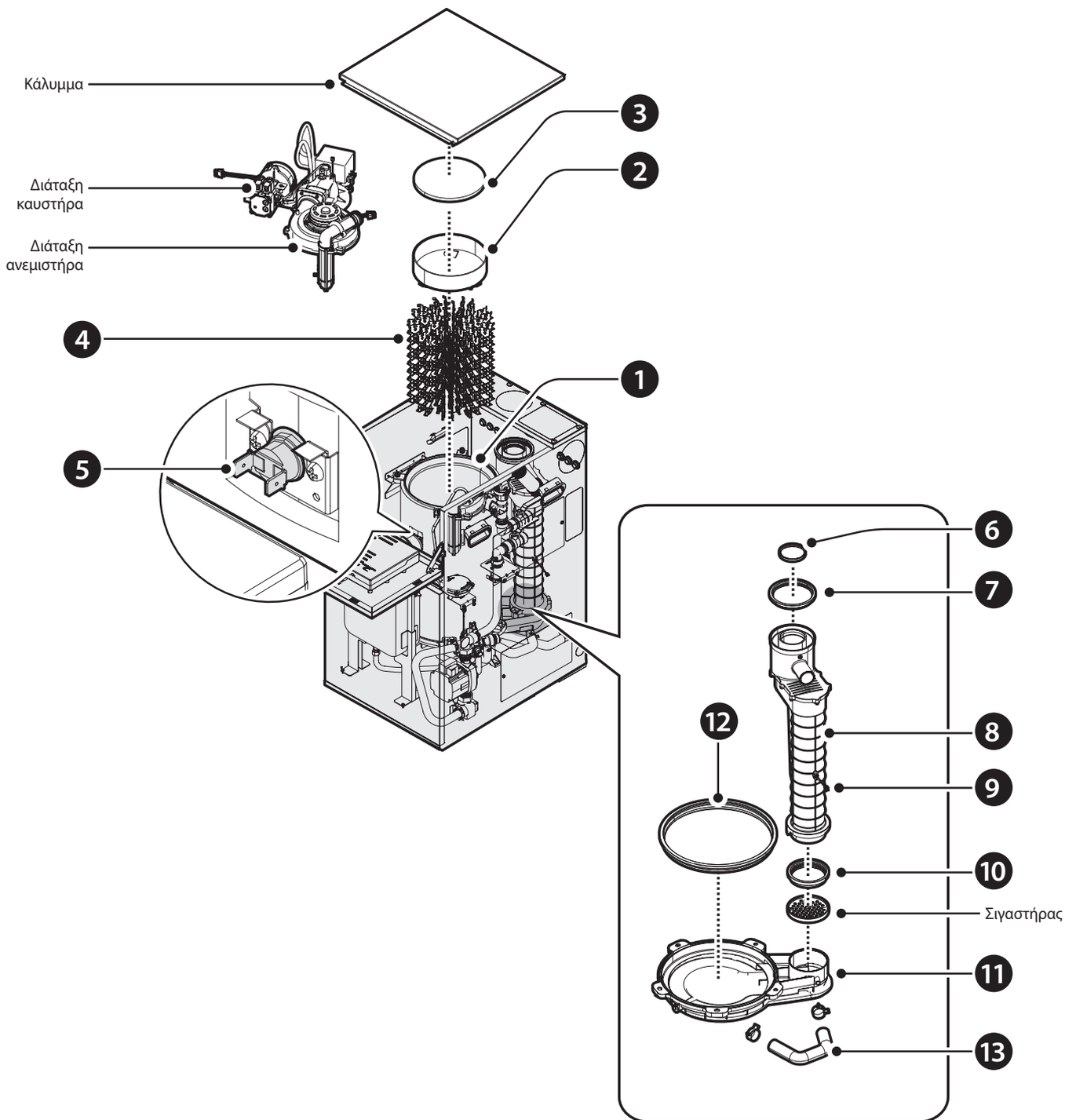
<Σωλήνας εισόδου>



<Γραναζωτή αντλία>

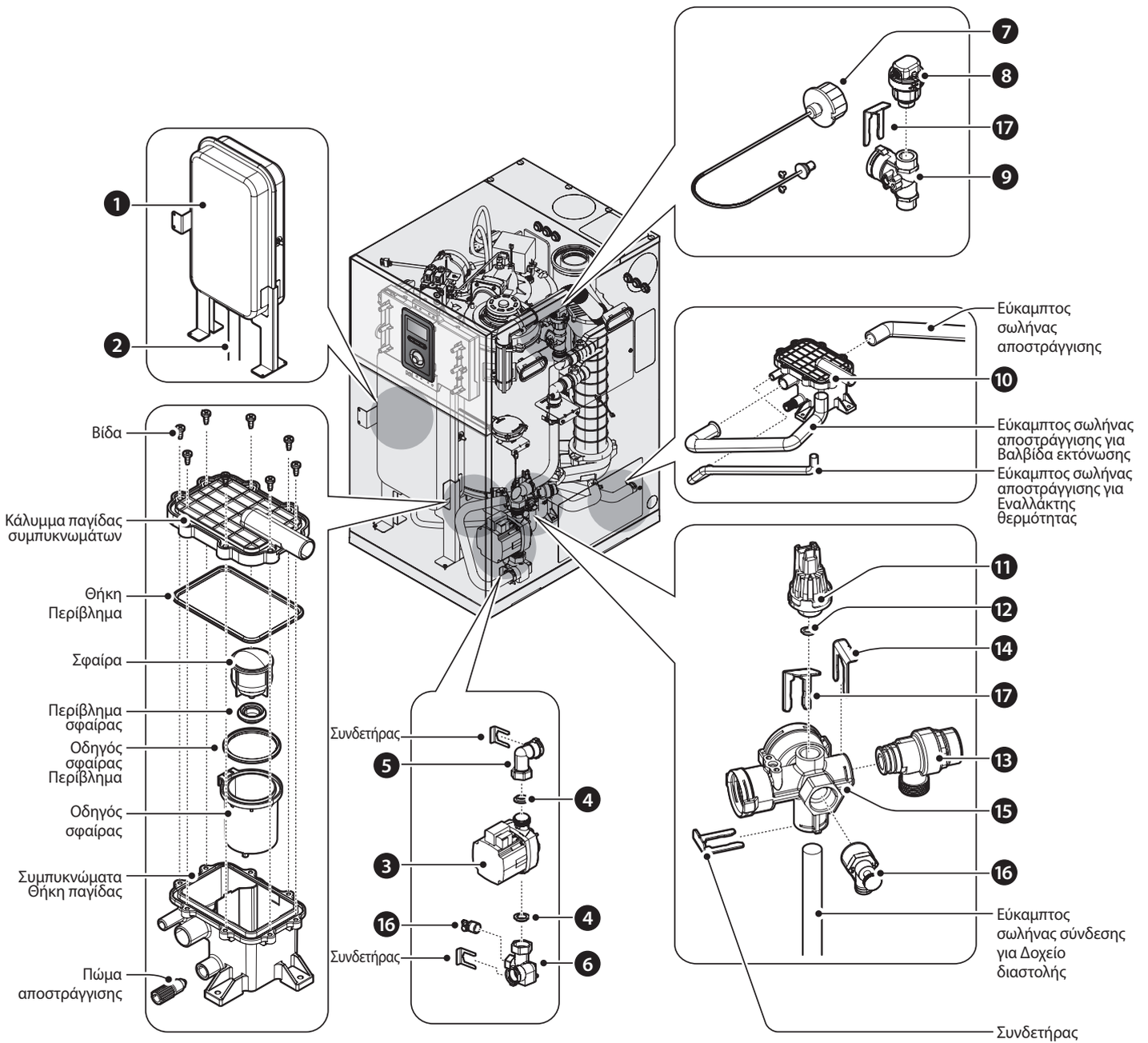
#	Περιγραφή	Αρ. εξαρτήματος	Παρατήρηση
1	Ακροφύσιο αέρα	20043449A	21 kW
	Ακροφύσιο αέρα	20043450A	28 kW
	Ακροφύσιο αέρα	20043451A	36 kW
2	Ακροφύσιο πετρελαίου (ελαφρύ πετρέλαιο)	20047433A	21 kW
	Ακροφύσιο πετρελαίου (ελαφρύ πετρέλαιο)	20047434A	28 kW
	Ακροφύσιο πετρελαίου (ελαφρύ πετρέλαιο)	20047435A	36 kW
3	Θήκη φλόγας	30021071A	
4	Ανάφλεξη	30022883A	21 kW
	Ανάφλεξη	30022884A	28 kW
	Ανάφλεξη	30022885A	36 kW

13.2.3 Αγωγός αναταράξεων και καυσαερίων εναλλάκτη θερμότητας



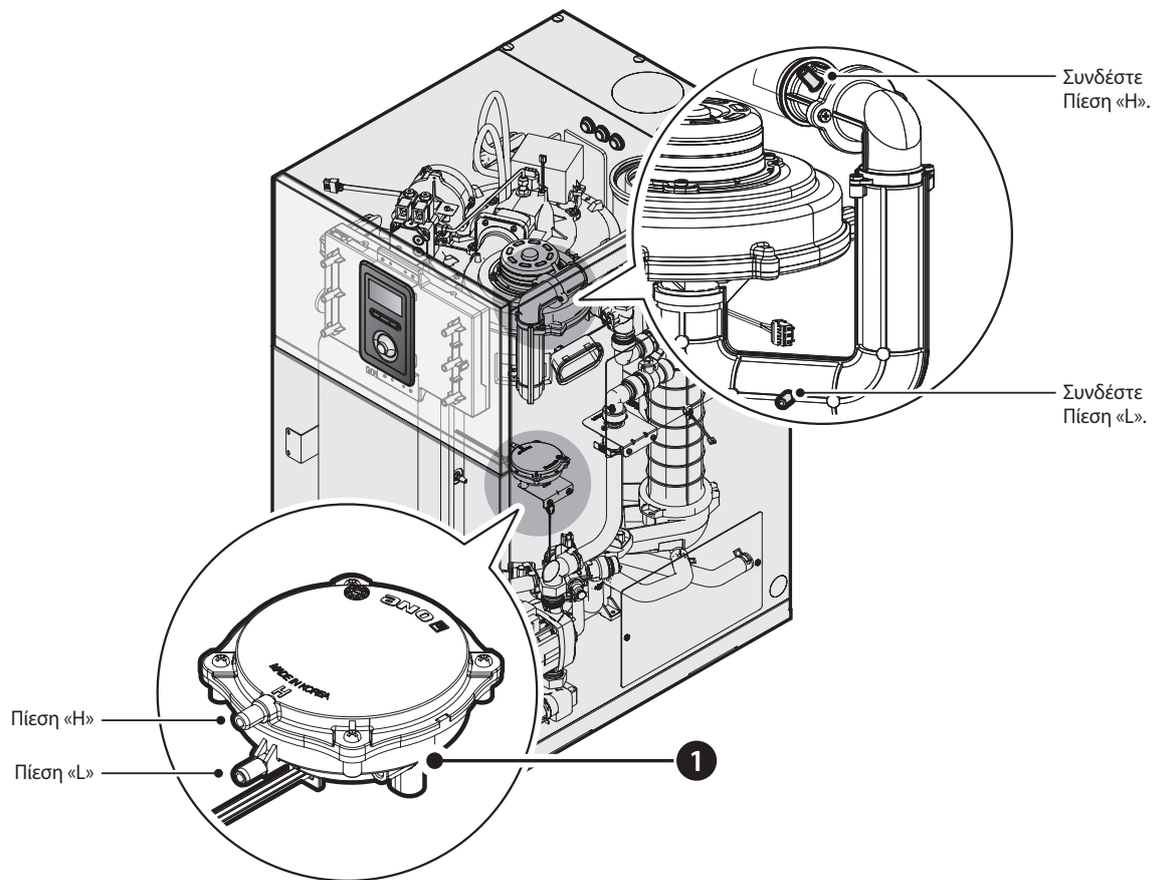
#	Περιγραφή	Αρ. εξαρτήματος	Παρατήρηση
1	Εναλλάκτης θερμότητας	30021066A	21 kW
	Εναλλάκτης θερμότητας	30021067A	28 kW
	Εναλλάκτης θερμότητας	30021068A	36 kW
2	Οδηγός καύσης	30021083A	21/28 kW
	Οδηγός καύσης	30021204A	36 kW
3	Μόνωση	20043518A	
4	Αναταράξεις	20043515A	
5	Προστατευτικό υπερθέρμανσης για εναλλάκτη θερμότητας	30002557A	
6	Περίβλημα για καυσαέρια	20029713A	
7	Περίβλημα παροχής αέρα	20043645A	
8	Αγωγός καυσαερίων	30021130A	
9	Αισθητήρας θερμοκρασίας	30020489A	
10	Περίβλημα για αγωγό καυσαερίων	20040241A	
11	Δίσκος συμπυκνωμάτων	30021084A	21/28 kW
	Δίσκος συμπυκνωμάτων	30021825A	36 kW
12	Περίβλημα για δίσκο συμπυκνωμάτων	20043394A	21/28 kW
	Περίβλημα για δίσκο συμπυκνωμάτων	20044605A	36 kW
13	Εύκαμπτος σωλήνας απορροής συμπυκνωμάτων	30021085A	

13.2.4 Εξαρτήματα σωληνώσεων νερού



#	Περιγραφή	Αρ. εξαρτήματος	Παρατήρηση
1	Δοχείο διαστολής	30022587A	
2	Εύκαμπτος σωλήνας	20043593A	
3	Κυκλοφορητής	30022230A	
4	Περίβλημα	20044484A	
5	Προσαρμογέας εισόδου αντλίας	30022969A	
6	Προσαρμογέας εξόδου αντλίας	30022970A	
7	Δείκτης πίεσης	30020258A	
8	Εξαερισμός	30023517A	
9	Προσαρμογέας παροχής νερού κεντρικής θέρμανσης	20043463A	
10	Παγίδα συμπτυκνωμάτων	30022910A	
11	Αισθητήρας πίεσης	30014699A	
12	Περίβλημα αισθητήρα πίεσης	20006873A	
13	Βαλβίδα εκτόνωσης	30002251A	
14	Συνδετήρας	20007837B	
15	Προσαρμογέας επιστροφής νερού κεντρικής θέρμανσης	20043464A	
16	Βαλβίδα αποστράγγισης	20043465A	
17	Συνδετήρας	20040255A	

13.2.5 Θέσεις σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα APS



#	Περιγραφή	Αρ. εξαρτήματος	Παρατήρηση
1	Αισθητήρας πίεσης αέρα	30022962A	

Υπόμνημα

Υπόμνημα

Υπόμνημα
