



EN ISO 9001:2015
TUV NORD



ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

- > ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 - > ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ
-



Διαβάστε προσεκτικά την εγγύηση και τις οδηγίες ασφαλούς εγκατάστασης και συντήρησης πριν από την τοποθέτηση – σύνδεση – αρχική λειτουργία. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε πιθανές βλάβες στη συσκευή.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΕΓΓΥΗΣΗ	3
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.....	3
Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ.....	4

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑ ΣΤΑΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.....	4
ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	5
ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	5
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.....	5
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.....	5
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	5
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.....	5
ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.....	5

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ & ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	6
ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ 150L & 200L	8
ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ 300L & 500L	9
ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ 750L & 1000L	10
ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	11
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	11
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ & ΜΟΝΩΣΗΣ	12
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	12

ΠΡΩΤΗ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ.....	13
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	13
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	13
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	13

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	14
ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	15
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΟΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	15
ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	16

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΝΟΜΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΕΓΓΥΗΣΗ:

> Για την δεξαμενή θέρμανσης νερού, πέντε (5) χρόνια εγγύηση

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

1. Η εγκατάσταση και η συντήρηση της συσκευής θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από πιστοποιημένο εγκαταστάτη/συντηρητή .
2. Η ράβδος μαγνησίου του θερμοδοχείου, πρέπει να ελέγχεται απαραίτητα κάθε χρόνο και αν έχει φθαρεί σε ποσοστό άνω του 50% ή έχει καλυφθεί από συγκέντρωση αλάτων να αντικαθίσταται άμεσα.
3. Η προδιαγραφή της ποιότητας του νερού που χρησιμοποιείται στο σύστημα δεν πρέπει να είναι κατώτερη από το πόσιμο (Βλέπετε πίνακα σελ. 4).
4. Η δεξαμενή θα πρέπει να γειώνεται.
5. Η πίεση του δικτύου ύδρευσης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 bar, διαφορετικά θα πρέπει να τοποθετηθεί μειωτήρας πίεσης.
6. Η θερμοκρασία και η πίεση του συστήματος δεν θα πρέπει να ξεπερνούν τις προδιαγραφές όπως αυτές αναγράφονται στο τεχνικό χειρίδιο της συσκευής.
7. Η δεξαμενή θα πρέπει πάντα να διαθέτει βαλβίδες ασφαλείας, οι οποίες θα προστατεύουν το σύστημα από τη μέγιστη θερμοκρασία και τη μέγιστη πίεση λειτουργίας. Για την σωστή λειτουργία του θερμοδοχείου από βλάβες, είναι απαραίτητος ο έλεγχος των βαλβίδων ασφαλείας και η άμεση αντικατάστασή τους σε περίπτωση διαπίστωσης δυσλειτουργίας.
8. Ο χώρος στον οποίο θα τοποθετηθεί το σύστημα πρέπει να διαθέτει λειτουργική αποχέτευση υδάτων στο δάπεδο.
9. Πρέπει να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για να αποτρέπονται φαινόμενα υπερθέρμανσης στο σύστημα.
10. Οι υδραυλικές συνδέσεις στην δεξαμενή δεν θα πρέπει να δημιουργούν ηλεκτρολυτικά φαινόμενα.
11. Η δεξαμενή δεν θα πρέπει να έχει πληγεί από πτώση ή από χτύπημα κατά την μεταφορά ή την εγκατάσταση.
12. Η συντήρηση της δεξαμενής θέρμανσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το πρόγραμμα συντηρήσεων που έχει οριστεί.
13. Ο εγκαταστάτης και ο συντηρητής θα πρέπει να καταγράφουν στο βιβλίο συντήρησης τις εργασίες και τον λόγο για τον οποίο εκλήθησαν. Το αρχείο αυτό αποτελεί βασικό στοιχείο της εγγύησης και θα πρέπει να διατίθεται για όποτε ζητηθεί .
14. Σε όλες τις επισκευές ή συντηρήσεις πρέπει να χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα ανταλλακτικά, τα οποία θα αναφέρονται στο βιβλίο συντήρησης με

τα πλήρη στοιχεία τους.

15. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που περιγράφονται στο χειρίδιο ορθής και ασφαλούς εγκατάστασης που αποτελεί μέρος της εγγύησης.
16. Η Δεξαμενή δε διατίθεται με ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης. Κατόπιν αιτήματος του πελάτη, ένα στοιχείο θέρμανσης μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε από τις ελεύθερες παροχές μόνο καθ' υπόδειξη από τον πιστοποιημένο τεχνικό εγκατάστασης και πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο. Στην δεξαμενή τοποθετούνται μόνο ειδικά ηλεκτρικά στοιχεία θέρμανσης. Ο πιστοποιημένος εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος να υποδείξει την κατάλληλη θέση και τον τύπο του θερμαντικού στοιχείου.- συμβουλευόμενος πάντα τις οδηγίες και τις υποδείξεις του κατασκευαστή της αντίστασης. Συνεχής και αδικαιολόγητη χρήση της αντίστασης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη δεξαμενή και να την βγάλει εκτός της εγγύησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Το ενεργό μέρος του θερμαντικού στοιχείου δε θα πρέπει να βρίσκεται ποτέ μέσα στην υποδοχή πχ μούφα ή λαιμός της δεξαμενής αλλά θα πρέπει να βρίσκεται όσο το δυνατόν προς το κέντρο της και το νερό που θερμαίνεται να εναλλάσσεται στην επιφάνεια της αντίστασης με φυσική ροή. Η δεξαμενή πρέπει να είναι τοποθετημένη σε επίπεδη επιφάνεια (χωρίς κλίση) ώστε να μην παγιδεύεται αέρας ανάμεσα στις μούφες ή σε κάποιο άλλο σημείο της δεξαμενής και ειδικά σε σημείο που βρίσκεται θερμαντικό στοιχείο.

Το θερμαντικό στοιχείο θα πρέπει πάντα να καλύπτεται εξολοκλήρου από νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Πολύ κακής ποιότητας νερό έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία αλάτων, τα οποία μπορεί να μπλοκάρουν τις βαλβίδες ασφαλείας. Σε αυτή την περίπτωση η δεξαμενή παραμένει απροστάτευτη έναντι της υψηλής θερμοκρασίας (άνω των 90°C) και της υψηλής πίεσης (μεγαλύτερης από 10 bar). Επίσης, εάν οι βαλβίδες ασφαλείας είναι μπλοκαρισμένες από άλατα η δεξαμενή μπορεί να φτάσει σε πίεση τα 16 bar, με πιθανή συνέπεια τη διαρροή στη φλάντζα. Ακόμα υπάρχει πιθανότητα η επίστρωση σμάλτου στην περίμετρο της φλάντζας να καταστραφεί και η δύναμη που θα ασκηθεί, στην φλάντζα, να είναι ίση με 1 τόνο.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ:

- > Την ράβδο μαγνησίου του θερμοδοχείου.
- > Βλάβη του ηλεκτρικού στοιχείου.
- > Βλάβη βαλβίδων ασφαλείας του θερμοδοχείου, από υπερβολική συγκέντρωση αλάτων ή εξωτερικών σωμάτων.
- > Βλάβη θερμοδοχείου από υπερβολική πίεση του δικτύου υδρεύσεως.
- > Βλάβη θερμοδοχείου από υπερθέρμανση.
- > Βλάβη από παρέμβαση τρίτων, μη εξουσιοδοτημένων.
- > Βλάβες ή ζημιές που προκαλούνται λόγω ελλείψεις ή μη ορθής συντήρησης
- > Βλάβη ή ζημιές από ακραίες συνθήκες λειτουργίας και εξωγενείς παράγοντες (βανδαλισμός, πυρκαγιά, ακραία καιρικά φαινόμενα κτλ.).
- > Την ελαστική φλάντζα στεγανοποίησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:



Σε περίπτωση βλάβης, η αμοιβή του συνεργείου και τα μεταφορικά έξοδα βαραίνουν τον πελάτη, σε κάθε περίπτωση. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα μεταβολής των όρων, χωρίς προειδοποίηση.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΝΕΡΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΤΙΜΕΣ
pH	7–9
Ολική σκληρότητα	< 100 mg/l
Χλωρίδια	< 0,5 mg/l
Ελεύθερο χλώριο	< 80 mg/l
Αγωγιμότητα	< 650 mS/cm 25°C

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της εγγύησης στην οποία αναφέρεται. Δεν αποτελεί οδηγό αλλά προϋποθέσεις ορθής και ασφαλούς εγκαταστάσεως.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Το εγχειρίδιο αυτό είναι ένα αναπόσπαστο και απαραίτητο μέρος της συσκευής. Πρέπει να διατηρείται με φροντίδα και να συνοδεύει την συσκευή.
2. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις προϋποθέσεις και τις προειδοποιήσεις που περιέχονται στο εγχειρίδιο αυτό. Παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για μια ασφαλή εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση της καινούργιας αυτής συσκευής.
3. Η εγκατάσταση έγκειται στην ευθύνη του αγοραστή και πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο και εγκεκριμένο προσωπικό.
4. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση της συσκευής αυτής για σκοπούς άλλους από αυτούς που έχουν προδιαγραφεί. Ο κατασκευαστής δεν θα καταστεί υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά λόγω μη σωστής, λάθους και αναίτιας χρήσης ή λόγω αποτυχίας συμμόρφωσης με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο εγχειρίδιο αυτό.
5. Η εγκατάσταση, η συντήρηση και όλες οι άλλες επεμβάσεις πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένο προσωπικό σε πλήρη συμμόρφωση με τις προϋποθέσεις που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
6. Λάθος εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά σε περιουσίες. Ο κατασκευαστής δεν θα καταστεί υπεύθυνος για τέτοια ζημιά.
7. Κρατήστε μακριά από παιδιά, όλα τα υλικά συσκευασίας (κλιπ, πλαστικές σακούλες, αφρό πολυστερίνης, κτλ.), γιατί μπορεί να αποτελούν

υποψήφιο κίνδυνο.

8. Όλες οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό, χρησιμοποιώντας μόνο τα κατάλληλα ανταλλακτικά. Η μη συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια και να απαλλάξει τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανονισμούς, που αφορούν τις υδραυλικές και τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Η αφαίρεση της συσκευασίας πρέπει να γίνει στο σημείο εγκατάστασης της δεξαμενής, ώστε να προστατέψετε τη συσκευή από τυχών ζημιά ή αλλοίωση.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Οι ακατάλληλες εργασίες εγκατάστασης μπορεί να μολύνουν το πόσιμο νερό.

- Τοποθετήστε τη δεξαμενή ζεστού νερού συμφωνά με τους κανόνες υγιεινής και τα ισχύοντα πρότυπα
- Ξεπλύνετε καλά τη δεξαμενή ζεστού νερού και τις σωληνώσεις με πόσιμο νερό.

Εγκαταστήστε και εξοπλίστε τους σωλήνες πόσιμου νερού σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και οδηγίες της χώρας σας.

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



Πριν την τοποθέτηση της δεξαμενής, πρέπει να γίνει σωστή επιλογή της θέσης και έλεγχος της επιφάνειας που θα τοποθετηθεί η συσκευή, ώστε να αντέχει το βάρος του συστήματος.

ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σε περίπτωση που η επιφάνεια στην οποία πρόκειται να τοποθετηθεί η δεξαμενή δεν είναι συμβατή με τον στάνταρ εξοπλισμό που παρέχεται μαζί με το σύστημα θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί άλλου είδους εξοπλισμός. Η ευθύνη της επιλογής έγκειται αποκλειστικά στον εγκαταστάτη και σε καμία περίπτωση στην κατασκευάστρια εταιρία. Από τον εγκαταστάτη εξαρτάται αν θα προταθεί και θα εγκατασταθεί άλλου είδους εξοπλισμός στον πελάτη, ο οποίος θα πρέπει να το έχει συμφωνήσει προηγουμένως με τον ίδιο.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και ελεύθερο αντικειμένων που εμποδίζουν την εκτέλεση των εργασιών. Μην επιτρέπετε σε αναρμόδια πρόσωπα να πλησιάζουν τα εργαλεία, καθώς και τα σημεία όπου εκτελείται η τοποθέτηση. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που προορίζονται για το συγκεκριμένο σύστημα. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων ή ακατάλληλων εργαλείων μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα ή άλλους κινδύνους.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Η εγκατάσταση των δεξαμενών θέρμανσης, επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένους εγκαταστάτες (τεχνικούς). Φοράτε προστατευτικά γυαλιά, κατάλληλη ενδυμασία εργασίας, προστατευτικά υποδήματα και προστατευτικό κράνος. Σε επικίνδυνους χώρους, πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα προστασίας και κατά περίπτωση με εξειδικευμένο εξοπλισμό.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

Πρέπει να αποφεύγονται απότομες κινήσεις κατά την μεταφορά της δεξαμενής διότι μπορεί να προκαλέσουν πτώση και πλήγμα στη δεξαμενή.

- Πρέπει να λαμβάνεται ειδική φροντίδα κατά την τοποθέτηση τις δεξαμενής και να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε να αποφευχθούν κίνδυνοι και ατυχήματα και τραυματισμοί.
- Για να αποφύγετε ζημιά στη δεξαμενή, αφήστε την στη συσκευασία της μέχρι να φτάσει στο τελικό σημείο εγκατάστασης.
- Μην αφήνετε την δεξαμενή να ακουμπά σε σκληρές ή ανώμαλες επιφάνειες.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΕΠΕΙΔΗ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΠΕΡΙΟΧΗΣ, ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ, Η ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ. ΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΤΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕ.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- Ετησίως, κατά προτίμηση πριν το ξεκίνημα της περιόδου, για εξασφάλιση ότι το σύστημα λειτουργεί σωστά και ότι όλα τα εξαρτήματα είναι σε καλή κατάσταση.
- Τα διαστήματα συντήρησης ορίζονται όταν παραδίδεται το σύστημα. Κατά την συντήρηση πρέπει να ελέγχονται ότι τα παρακάτω εξαρτήματα
 - Μειωτής πίεσης
 - Κύκλωμα εναλλάκτη θερμότητας
 - Όλες οι συνδέσεις και οι σωλήνες για διαρροές
 - Ανόδιο μαγνησίου
 - Μόνωση σωληνώσεων
 - Βαλβίδες ασφαλείας
 - Ελαστική φλάντζα στεγανοποίησης

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΛΗΦΘΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΘΕΙ ΥΠΕΡΒΑΙΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ 95°C, ΤΟΤΕ ΤΙΘΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

Συντήρηση της συσκευής

Η συντήρηση του θερμοδοχείου πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το πρόγραμμα συντηρήσεων που έχει οριστεί. Το βιβλίο συντήρησης θα πρέπει να συμπληρώνεται πάντα και σε κάθε επίσκεψη του συντηρητή.

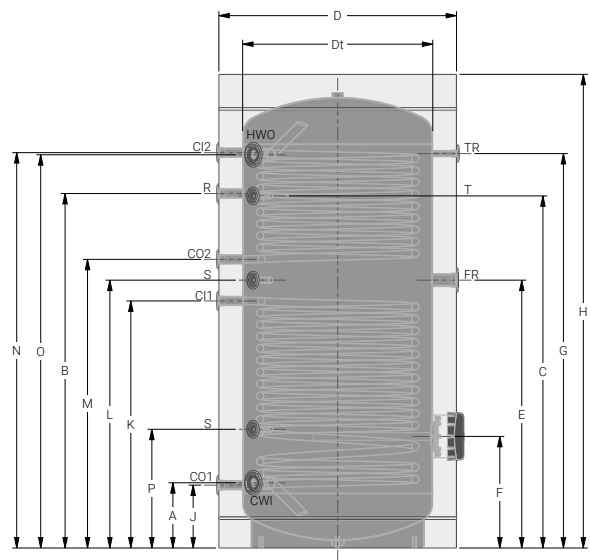
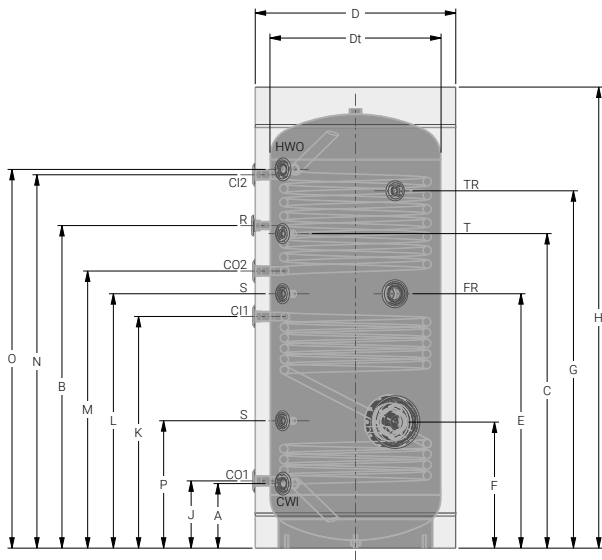
Παροπλισμός Και Απόσυρση

Όλα τα υλικά της συσκευής πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η απαγκάτασταση η μεταφορά και το κόστος είναι ευθύνη του ιδιοκτήτη.



Μέσα στα πλαίσια της συνεχούς εξελίξης των προϊόντων, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής ή τροποποίησης των πληροφοριών ή των προδιαγραφών που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση ή άλλη υποχρέωση

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ & ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ



ΤΥΠΟΣ		150L		200L		300L		500L					
ΚΩΔΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ		BLS2-C 150		BLS2-C 200		BLS2-C 300		BLS2-C 500					
	Χωρητικότητα δεξαμενής (Λίτρα)	136		192		280		446					
	Χωρητικότητα S1/S2 εναλλάκτη (Λίτρα)	4,66 / 2,67		5,98 / 4,66		9,91 / 5,98		12,55 / 7,27					
K	Είσοδος εναλλάκτη S1 (CI1)	1"	547	1"	669	1"	818	1"	866				
N	Είσοδος εναλλάκτη S2 (CI2)		849		1114		1343		1396				
J	Έξοδος εναλλάκτη S1 (CO1)		217		209		218		251				
M	Έξοδος εναλλάκτη S1 (CO2)		669		834		1043		1036				
-	Επιφάνεια εναλλάκτη S1/S2 (m ²)	0,731 / 0,42		0,938 / 0,731		1,555 / 0,938		1,97 / 1,14					
B	Ανακυκλοφορία (R)	3/4"	759	3/4"	989	3/4"	1243	1"	1206				
A	Είσοδος κρύου νερού (CWI)	1"	217	1"	209	1"	218	1"	241				
O	Έξοδος ζεστού νερού (HWO)		854		1140		1383		1416				
C	Θερμοστάτης (T)	1/2"	753	1/2"	1039	1/2"	1198	1/2"	1176				
G	Θερμόμετρο (TR)		839		1135		1318		1336				
P	Αισθητήρας (S)		347		314		443		476				
L	Αισθητήρας (S)		608		749		931		951				
E	Ελεύθερη παροχή (FR)		1 1/2"		608		1 1/2"		749	1 1/2"	931	1 1/2"	951
	Για σύνδεση S1 στο Boiler με 80°C και νερού 15/60°C (kW/l/h)		13,1 900		14,4 900		22,9 900		25,8 900				
	Για σύνδεση S2 στο Boiler με 80°C και νερού 15/60°C (kW/l/h)	10,4 900		13,6 900		16,4 900		19,2 900					
F	Φλάντζα καθαρισμού	Ø140	385	Ø140	402	Ø140	453	Ø140	471				
	Ανόδιο	22x200	22x200	22x400	22x200	32x500	22x400	32x500	32x500				
H	Συνολικό ύψος	1120		1400		1620		1700					
D	Εξωτερική διάμετρος	560		600		630		750					
Dt	Εσωτερική διάμετρος	450		480		520		640					
	Διαγώνιο ύψος (mm)	1217		1475		1728		1838					
	Βάρος (kg)	71		92		122		161					

Υλικό: Λαμαρίνα

Συγκόλληση: Αυτόματη κόλληση μετάλλου

Προστατευτική επικάλυψη: Υψηλή ποιότητας υγρό σμάλτο και ανοδική προστασία

Μέγιστη πίεση εργασίας: 10 bar

Μέγιστη πίεση δοκιμής: 15 bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 95°C

Μόνωση: Σκληρή πολυουρεθάνη πάχους 55mm με πυκνότητα 52 kg/m³ (150L–500L).

Μαλακή αφαιρούμενη πολυουρεθάνη πάχους 100mm με πυκνότητα 20 kg/m³ (750L–1000L)

Εναλλάκτη: Σωλήνας χάλυβα

Μέγιστη πίεση δοκιμής σε εναλλάκτη: 25 bar

Ηλεκτρική αντίσταση: Κατόπιν αιτήματος

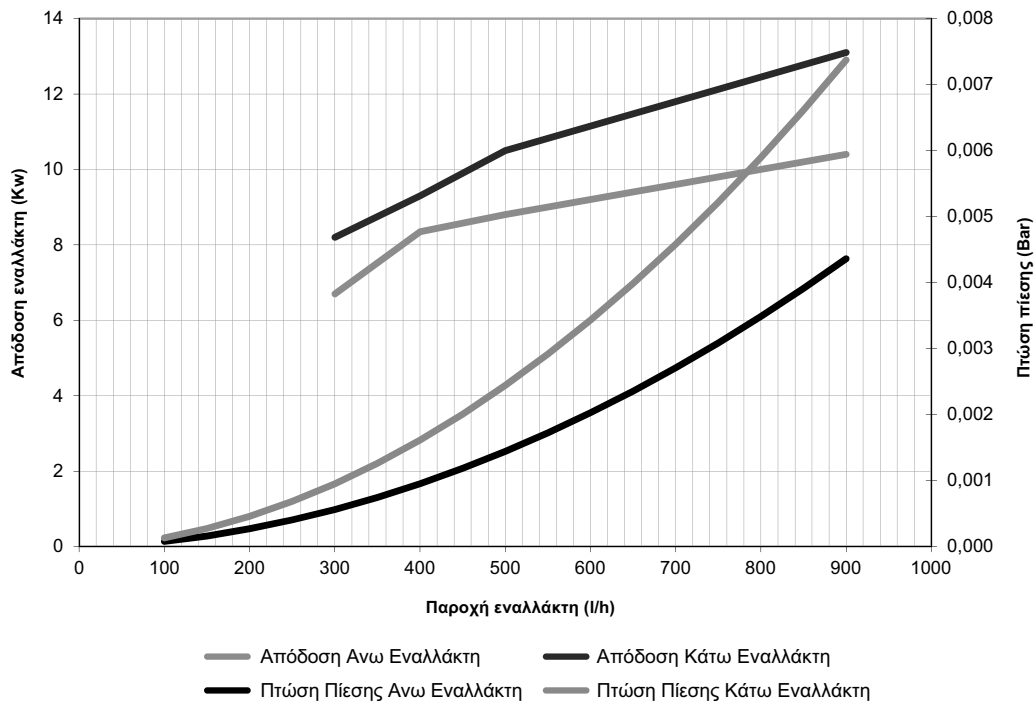
Εξωτερικό κάλυμμα: Μαλακό ρnc, χρώμα της επιλογής σας

Σε όλα τα Boiler Λεβητοστασίου και στα Συνδυασμένης Λειτουργίας Συστήματα (COMBI) είναι απαραίτητο να τοποθετείται Δοχείο Διαστολής – Βαλβίδα Ασφαλείας και Ανοδική Προστασία στο ζεστό νερό χρήσης.

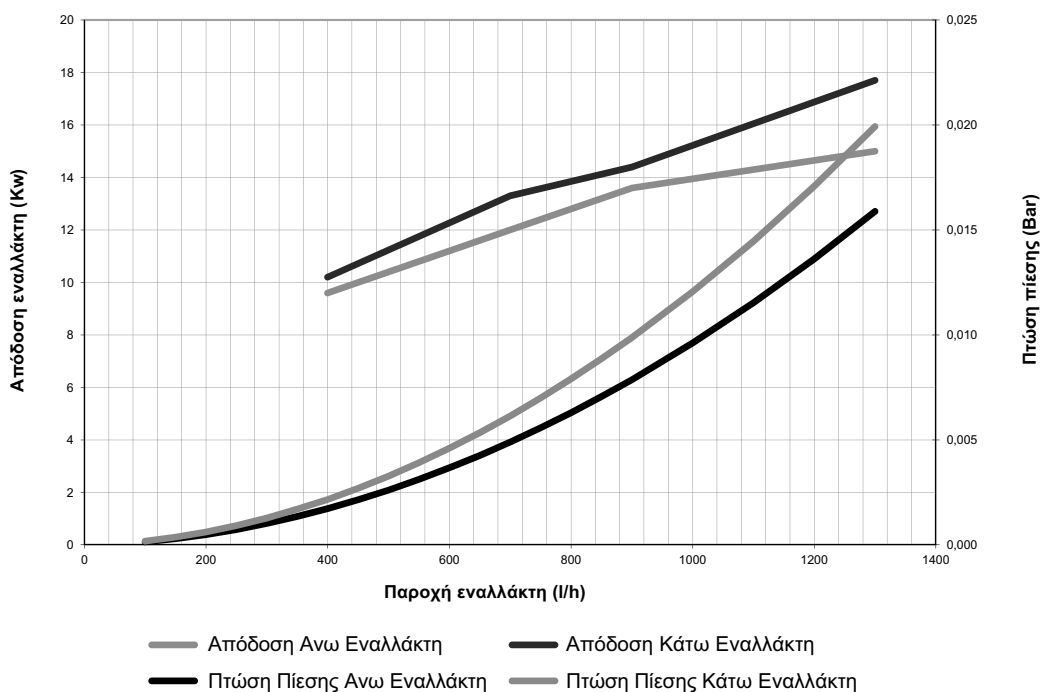
TYPE		750L		1000L	
ΚΩΔΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ		BLS2-C 750		BLS2-C 1000	
	Χωρητικότητα δεξαμενής (Λίτρα)	716		828	
	Χωρητικότητα S1/S2 εναλλάκτη (Λίτρα)	15,2 / 8,59		19,1 / 12,55	
K	Είσοδος εναλλάκτη S1 (CI1)	1"	942	1"	1040
N	Είσοδος εναλλάκτη S2 (CI2)		1422		1664
J	Έξοδος εναλλάκτη S1 (CO1)		292		265
M	Έξοδος εναλλάκτη S1 (CO2)		1082		1215
-	Επιφάνεια εναλλάκτη S1/S2 (m ²)	2,38 / 1,348		3 / 1,97	
B	Ανακυκλοφορία (R)	1"	1272	1"	1492
A	Είσοδος κρύου νερού (CWI)	1 1/2"	292	1 1/2"	275
O	Έξοδος ζεστού νερού (HWO)		1422		1655
C	Θερμοστάτης (T)	1/2"	1272	1/2"	1482
G	Θερμόμετρο (TR)		1382		1660
P	Αισθητήρας (S)		492		500
L	Αισθητήρας (S)		1012		1127
E	Ελεύθερη παροχή (FR)	1 1/2"	1012	1 1/2"	1127
	Για σύνδεση S1 στο Boiler με 80°C και νερού 15/60°C (kW/l/h)	30,15 900		38,5 900	
	Για σύνδεση S2 στο Boiler με 80°C και νερού 15/60°C (kW/l/h)	20,5 900		25,5 900	
F	Φλάντζα καθαρισμού	Ø170	502	Ø170	470
	Ανόδιο	32x500	32x500	32x500	32x500
H	Συνολικό ύψος	1780		2020	
D	Εξωτερική διάμετρος	1000		1000	
Dt	Εσωτερική διάμετρος	800		800	
	Διαγώνιο ύψος (mm)	2040		2230	
	Βάρος (kg)	247		277	

ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ 150L & 200L

BLS 150L- Πτώση Πίεσης Εναλλακτών

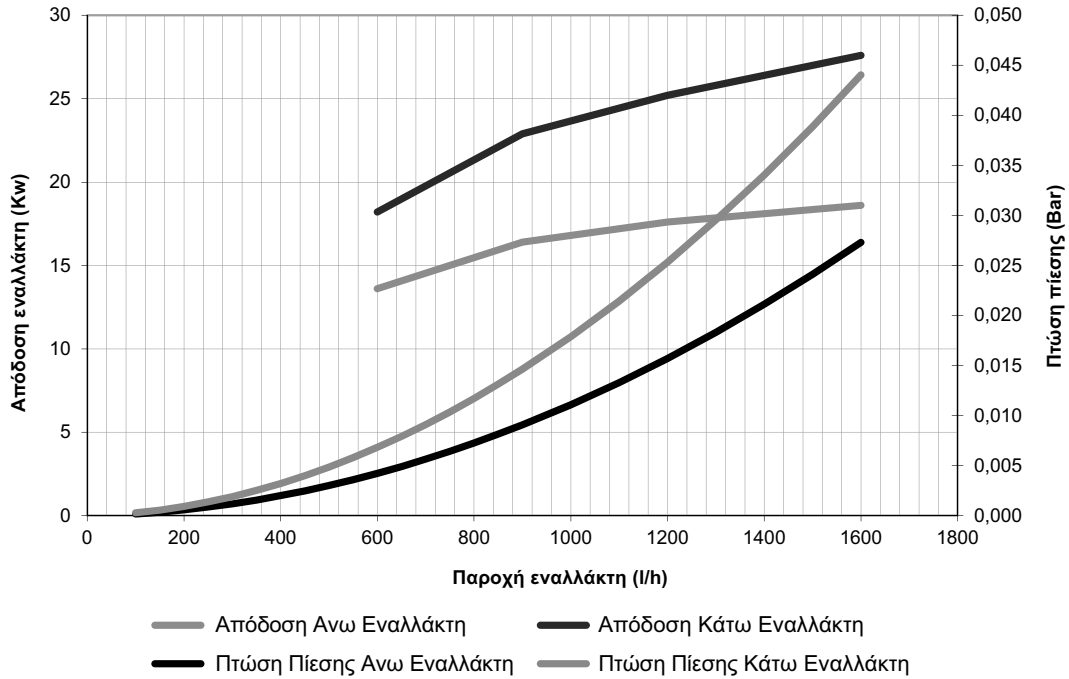


BLS 200L- Πτώση Πίεσης Εναλλακτών

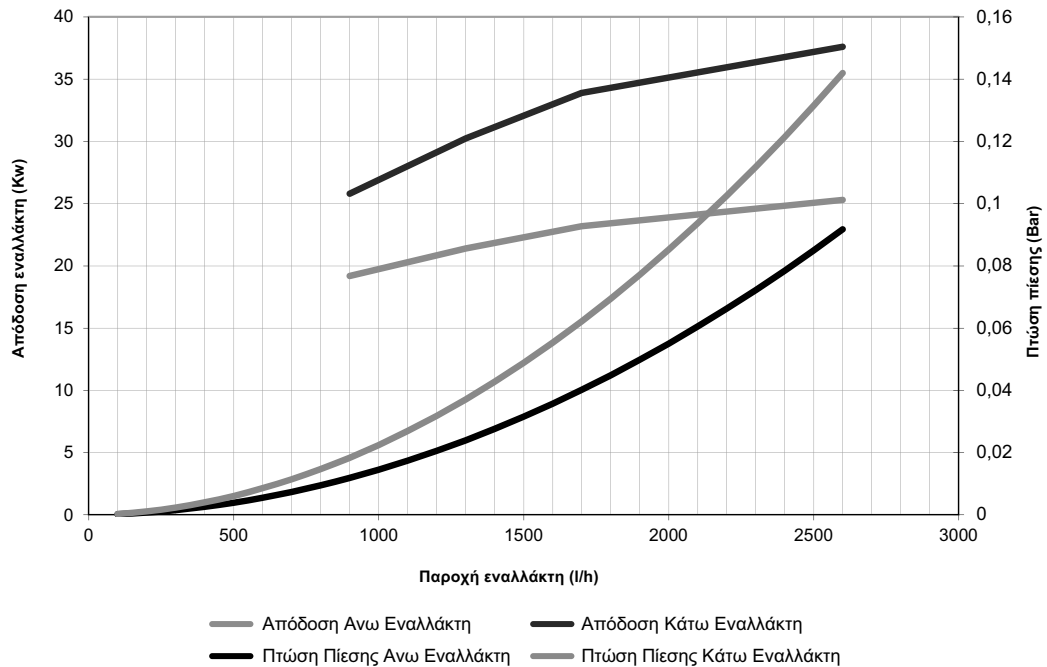


ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ 300L & 500L

BLS 300L- Πτώση Πίεσης Εναλλακτών

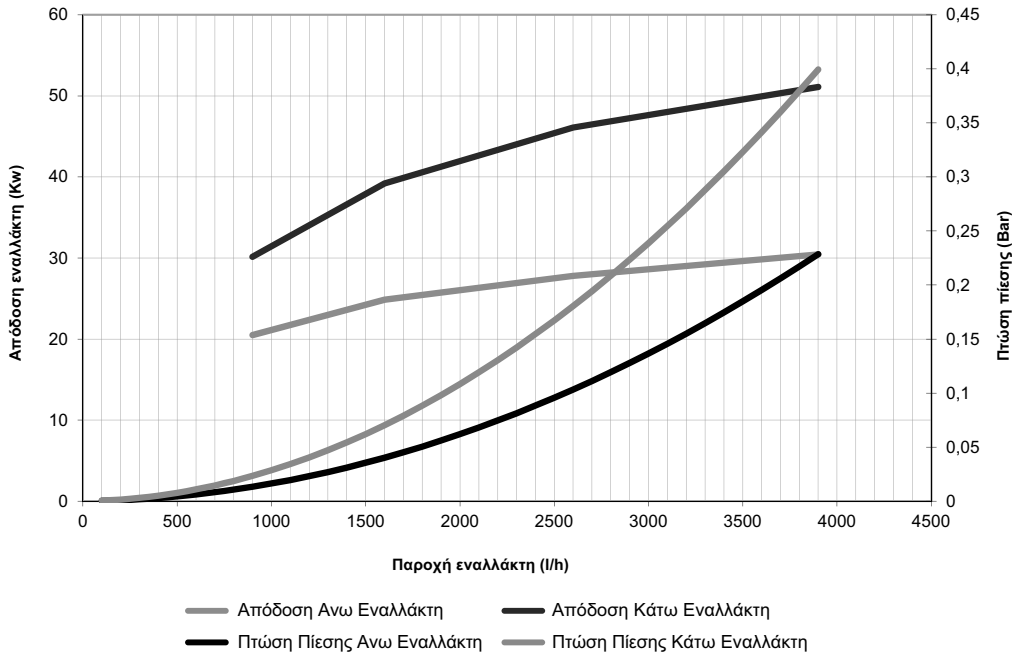


BLS 500L- Πτώση Πίεσης Εναλλακτών

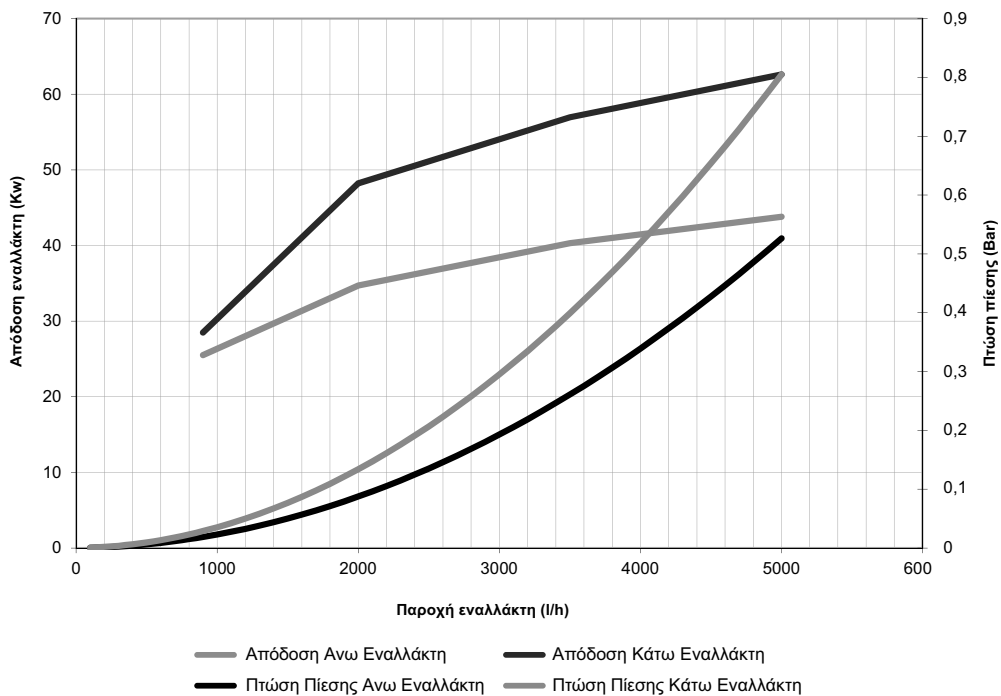


ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ 750L & 1000L

BLS 750L- Πτώση Πίεσης Εναλλακτών



BLS 1000L- Πτώση Πίεσης Εναλλακτών



ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η δεξαμενή ζεστού νερού πρέπει να μεταφερθεί στην περιοχή όπου θα τοποθετηθεί στην ειδική παλέτα μεταφοράς. Η μεταφορά και η τοποθέτηση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό με τον κατάλληλο εξοπλισμό. Η περιοχή όπου θα τοποθετηθεί η δεξαμενή πρέπει να έχει τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ



Για την εγκατάσταση και τη συντήρηση της δεξαμενής πρέπει να εξασφαλίζεται ο απαιτούμενος ελεύθερος χώρος γύρω από τη δεξαμενή κατά τη διάρκεια του σχεδιασμού, ώστε να είναι δυνατή η διεξαγωγή των απαιτούμενων διαδικασιών.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ εάν δεν ασφαλιστεί η δεξαμενή επαρκώς κατά τη μεταφορά.
– Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα μέσα μεταφοράς.
– Ασφαλίστε το μεταφερόμενο φορτίο από πτώση.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΖΗΜΙΑΣ από τη μεταφορά βαρέων φορτίων.
– Η ανύψωση και η μεταφορά πρέπει πάντα να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένα άτομα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ



Όπου είναι δυνατόν, να μεταφέρετε τη δεξαμενή ζεστού νερού πλήρως συσκευασμένη στο χώρο εγκατάστασης. Αυτό εξασφαλίζει τη προστασία κατά τη μεταφορά.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η δεξαμενή ζεστού νερού είναι σχεδιασμένη για κάθετη ή οριζόντια εγκατάσταση (ανάλογα με τον τύπο της) και μπορεί να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις διαστάσεις της. Το πάτωμα πρέπει να είναι επίπεδο και ανθεκτικό. Ανατρέξτε στην επόμενη σελίδα, στις οδηγίες για την σωστή τοποθέτηση κάθετης δεξαμενής.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

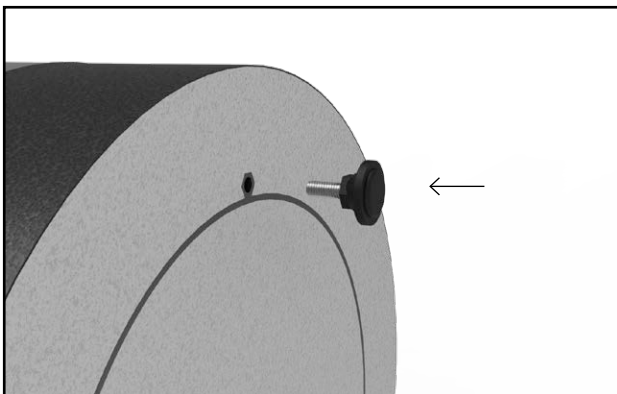


ΒΛΑΒΗ BOILER από τον παγετό.
– Ο χώρος εγκατάστασης πρέπει να είναι στεγνός και να προστατεύεται από την ψύξη.

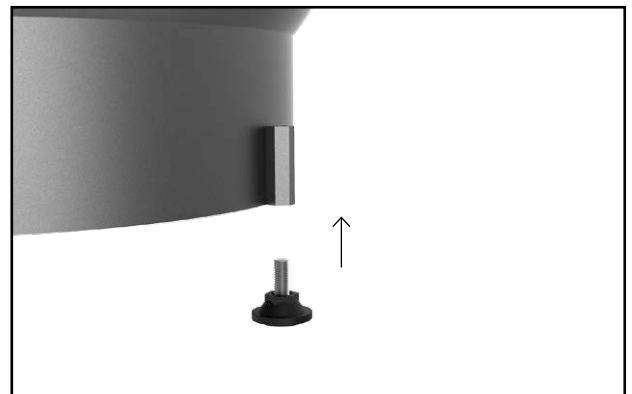
ΠΡΟΣΟΧΗ!



Βλάβη BOILER από τη διάβρωση.
– Χρησιμοποιείτε τη δεξαμενή ζεστού νερού μόνο σε συστήματα κλειστού κυκλώματος.
– Μην χρησιμοποιείτε ανοικτά δοχεία διαστολής.

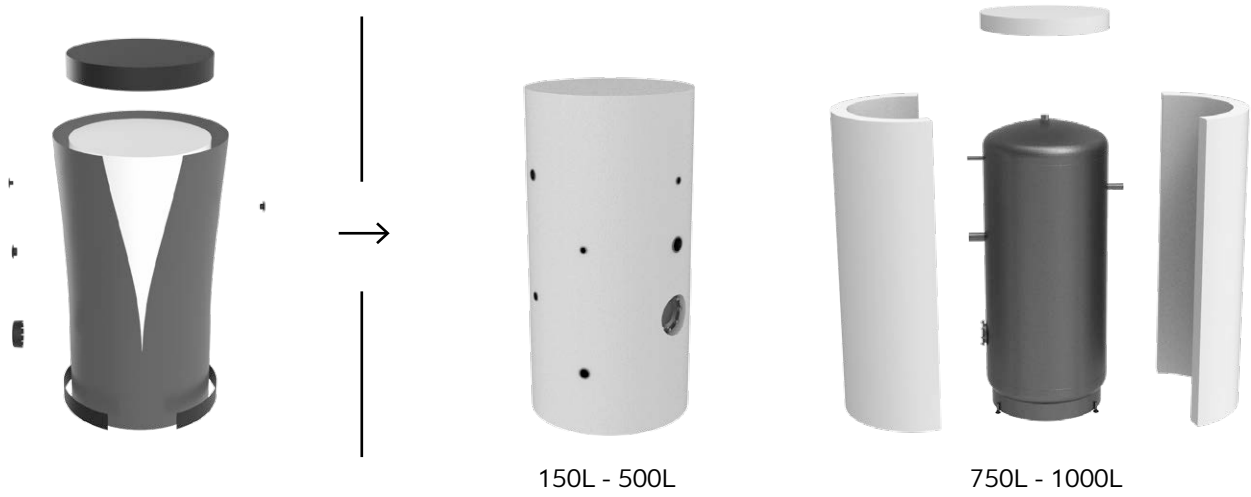


150L - 500L



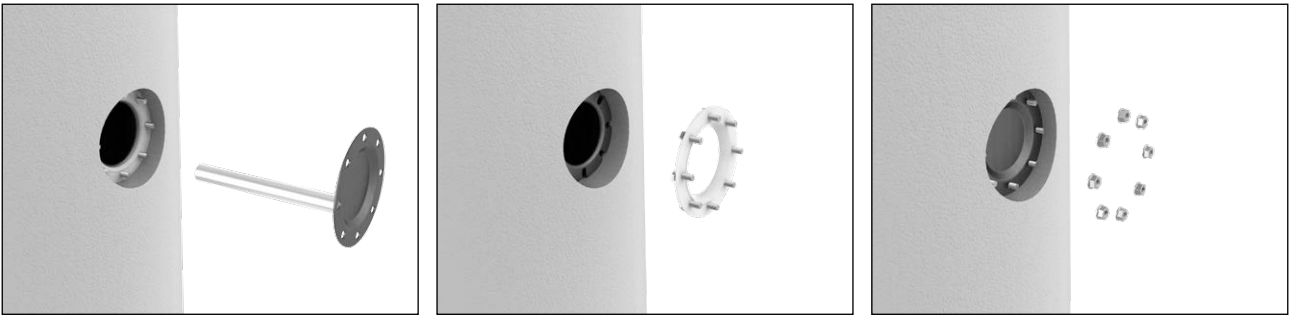
750L - 1000L

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ & ΜΟΝΩΣΗΣ

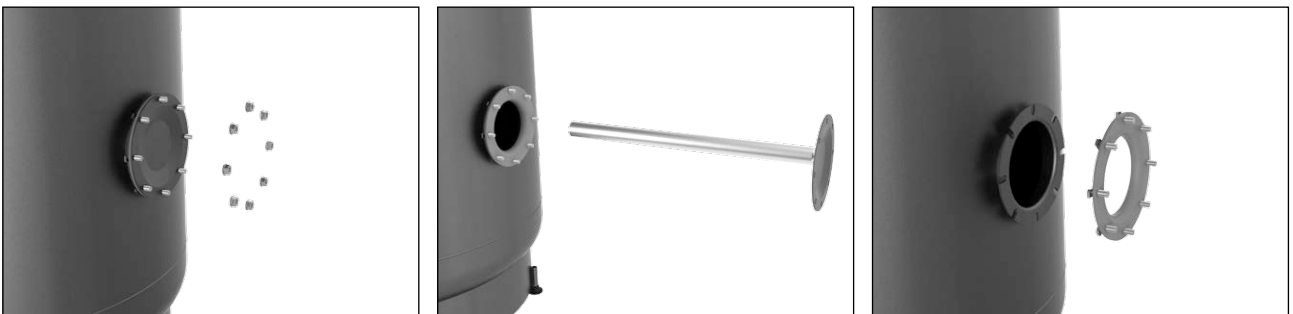


ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ

150L - 500L



750L - 1000L



ΠΡΩΤΗ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη δεξαμενή ζεστού νερού, ελέγξτε την στεγανότητα της για την αποφυγή διαρροών κατά τη λειτουργία.

- Αποστραγγίστε τη δεξαμενή ζεστού νερού ανοίγοντας τη βαλβίδα εξαέρωσης ή την υψηλότερη παροχή.
- Πριν από τη θέρμανση, ελέγξτε ότι ο λέβητας, η δεξαμενή ζεστού νερού και οι σωληνώσεις γεμίζουν εντελώς με νερό, ανοίγοντας τη βαλβίδα εξαέρωσης.
- Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις, τις σωληνώσεις και τη θύρα καθαρισμού για διαρροές.

ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ

Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις, τις σωληνώσεις και τη θύρα καθαρισμού για διαρροές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ



Εκτελέστε τη δοκιμή διαρροής δεξαμενής ζεστού νερού μόνο με πόσιμο νερό. Η μέγιστη πίεση δοκιμής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 bar.

ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(παρέχεται από τον πελάτη)



- Τοποθετήστε μια πινακίδα με την ακόλουθη ένδειξη στην βαλβίδα ανακούφισης ασφαλείας: “Μην κλείνετε τη γραμμή εκτόνωσης. Διαρροή νερού μπορεί να συμβεί κατά τη θέρμανση για λόγους ασφαλείας.”
- Η διατομή της γραμμής εκτόνωσης πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με την διατομή εξόδου της βαλβίδας εκτόνωσης ασφαλείας.
- Ελέγχετε τακτικά την λειτουργικότητα της βαλβίδας Θερμοκρασίας / πίεσης.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Ενημερώστε τον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης ότι
 - η γραμμή εκτόνωσης της βαλβίδας θερμοκρασίας/πίεσης πρέπει πάντα να διατηρείται καθαρή.
 - Η σωστή λειτουργία της βαλβίδας εκτόνωσης πρέπει να ελέγχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα με χειροκίνητη δοκιμή.
 - Ο εξιδικευμένος εγκαταστάτης του συστήματος θέρμανσης θα πρέπει να ενημερώνεται εάν η βαλβίδα θερμοκρασίας/πίεσης ενεργοποιείται επανειλημμένα.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

Σε περίπτωση μεγάλων περιόδων απουσίας του ιδιοκτήτη, συνιστούμε τα εξής:

- Κρατήστε τη δεξαμενή ζεστού νερού σε λειτουργία. Εάν θελήσετε να κλείσετε τη δεξαμενή ζεστού νερού, όταν αρχίσετε να τη χρησιμοποιείτε πάλι, τηρήστε τις απαιτήσεις υγιεινής και πόσιμου νερού που ισχύουν στη χώρα σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΒΛΑΒΗ BOILER

Η δεξαμενή ζεστού νερού μπορεί να υποστεί μόνιμη ζημιά λόγω υπερβολικής πίεσης εάν η βαλβίδα πίεσης είναι μπλοκαρισμένη.

- Να διατηρείτε πάντοτε ανοικτή τη γραμμή εκτόνωσης της βαλβίδας ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΒΛΑΒΗ BOILER

Αν η δεξαμενή ζεστού νερού πρέπει να παραμείνει κενή για αρκετές ημέρες, ενδέχεται να εμφανιστούν σημάδια διάβρωσης λόγω υπολειμματικής υγρασίας.

- Στεγνώστε καλά το εσωτερικό της δεξαμενής (π.χ. με ζεστό αέρα) και κρατήστε το κάλυμμα της θήκης καθαρισμού ανοικτό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ο έλεγχος και ο καθαρισμός της δεξαμενής ζεστού νερού από έναν εμπειρογνώμονα τουλάχιστον κάθε δύο χρόνια συνιστάται γενικά. Παρακαλείστε να ενημερώσετε σχετικά τον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης. Τα μικρότερα διαστήματα ελέγχου και καθαρισμού πρέπει να επιλέγονται σε περίπτωση κακής ποιότητας νερού (σκληρό έως πολύ σκληρό νερό) μαζί με υψηλές θερμοκρασίες λειτουργίας.

Προετοιμασία της δεξαμενής ζεστού νερού για καθαρισμό

- Αποσυνδέστε την τροφοδοσία του συστήματος θέρμανσης και αποσυνδέστε το ηλεκτρικό ρεύμα από την αντίσταση, εάν υπάρχει στη δεξαμενή.
- Αδειάστε τη δεξαμενή ζεστού νερού κλείνοντας τη βαλβίδα τροφοδοσίας νερού χρήσης και αποστραγγίζετε τη δεξαμενή. Για αερισμό, ανοίξτε τη βαλβίδα εξαέρωσης / εξαέρωσης ή την υψηλότερη παροχή.
- Αφαιρέστε το καπάκι του περιβλήματος και το θερμικό μονωτικό στοιχείο από τη δεξαμενή ζεστού νερού.
- Ξεβιδώστε τις βίδες από το κάλυμμα της θήκης καθαρισμού.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης καθαρισμού.
- Ξεβιδώστε τις εξαγωγικές βίδες. αφαιρέστε τη φλάντζα της θήκης καθαρισμού και τη στεγανοποιητική φλάντζα.

ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Κατά τη διάρκεια της χρήσης του συστήματος μπορεί να συγκεντρωθούν ιζήματα, άλλα υλικά και Biofilm στη δεξαμενή. Αυτό οφείλεται κυρίως στην κακή ποιότητα του νερού, στο δίκτυο ύδρευσης, στους αγωγούς νερού και στις έντονες θερμοκρασίες μέσα στην δεξαμενή. Το προαναφερθέν φαινόμενο ενδέχεται να επιδεινώσει την ποιότητα του νερού, επομένως συνιστάται, εκτός από τον προγραμματισμένο καθαρισμό της δεξαμενής, η τοποθέτηση φίλτρου στην είσοδο νερού από το δίκτυο ύδρευσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ



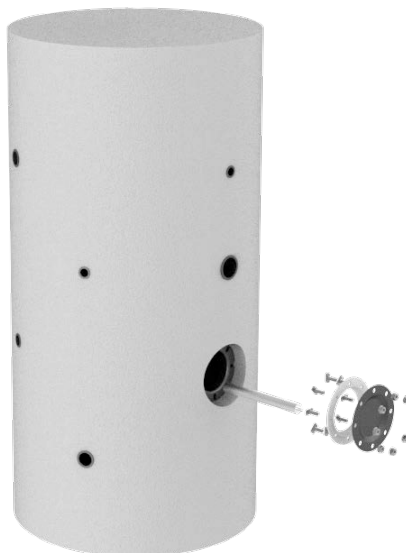
Το χαρακτηριστικό της φλάντζας στεγανοποίησης πρέπει να έχει τουλάχιστον την ίδια τεχνική προδιαγραφή με αυτή που παρέχεται από τον κατασκευαστή της δεξαμενής.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΒΛΑΒΗ BOILER λόγω μη ικανοποιητικού καθαρισμού και συντήρησης.

- Εκτελείτε καθαρισμό και συντήρηση της δεξαμενής ζεστού νερού τουλάχιστον κάθε δύο χρόνια.
- Αποκαταστήστε αμέσως όλες τις φθορές για να αποφύγετε ζημιές!



Κατά τη διάρκεια της συντήρησης, πρέπει να αφαιρεθεί η στεγανοποίηση της φλάντζας και η φλάντζα του εναλλάκτη θερμότητας.

ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ελέγξτε το εσωτερικό του δοχείου ζεστού νερού για εναποθέσεις αλάτων. Εάν υπάρχουν αποθέσεις κλίμακας μέσα στη δεξαμενή ζεστού νερού, πρέπει να αφαιρεθούν. Μπορείτε να αυξήσετε την επίδραση καθαρισμού θερμαίνοντας το κενό δοχείο ζεστού νερού. Η επίδραση θερμο-σοκ απελευθερώνει τις εναποθέσεις αλάτων πιο εύκολα από τον εναλλάκτη θερμότητας. Αφαιρέστε τα υπολείμματα με μια ηλεκτρική σκούπα υγρού/στεγνού καθαρίσματος με πλαστικό σωλήνα αναρρόφησης. Εάν οι αποθέσεις εντός της δεξαμενής ζεστού νερού είναι πολύ σκληρές, μπορείτε να τις αφαιρέσετε με χημικό καθαρισμό. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε μια εξειδικευμένη τεχνική εταιρεία για τον χημικό καθαρισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΒΛΑΒΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ από το φθαρμένο φινίρισμα επιφάνειας.

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρά αντικείμενα ή αντικείμενα με αιχμηρές άκρες για να καθαρίσετε τα εσωτερικά τοιχώματα της δεξαμενής ζεστού νερού.
- Εάν παρατηρήσετε ζημιά ή καταστροφή του φινιρίσματος της δεξαμενής, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή από τον οποίο αγοράστηκε για να εκτελέσετε τις προγραμματισμένες ενέργειες.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να κάνετε συγκόλληση στη μεταλλική δομή της δεξαμενής. Υπάρχει κίνδυνος να υποβαθμίσετε ή να καταστρέψετε τη δεξαμενή. Εάν υπάρχει τέτοια ανάγκη, θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ.

Η κύρια μέθοδος που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του κινδύνου από το *Legionella* είναι ο έλεγχος της θερμοκρασίας του νερού.

Η θερμοκρασία του νερού στο κάτω μέρος της δεξαμενής πρέπει τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα, ανάλογα με τη χρήση και την ποιότητα του νερού, να φτάσει ή να υπερβεί τα 60 °C για τουλάχιστον 30 λεπτά. Η περίοδος αυτή προσαρμόζεται από τον εγκαταστάτη.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΟΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ

Το ανόδιο μαγνησίου είναι μια προστατευτική άνοδος, η οποία καταναλώνεται κατά τη λειτουργία της δεξαμενής ζεστού νερού. Το ανόδιο μαγνησίου θα πρέπει να ελέγχεται οπτικά τουλάχιστον κάθε χρόνο και να αντικαθίσταται σε περίπτωση που είναι απαραίτητο. Κατά τη διάρκεια του ελέγχου ανόδου του μαγνησίου, η ελαστική φλάντζα πρέπει επίσης να ελέγχεται για τυχόν ζημιές και πρέπει να αντικαθίσταται εάν είναι απαραίτητο.

- Ελέγξτε το ανόδιο μαγνησίου για αποσύνθεση. Αντικαταστήστε την άνοδο του μαγνησίου εάν η διάμετρος του έχει μειωθεί κατά περισσότερο από 50%.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ



Μην φέρνετε σε επαφή το ανόδιο μαγνησίου με λάδι ή άλλα λιπαντικά. Βεβαιωθείτε ότι η ράβδος είναι καθαρή.

ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ:

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ	ΑΙΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΑΝ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ