

ΟΔΗΓΙΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ

Μοντέλα που καλύπτονται:
HSSD / HISD / HIBC / HTSD / HBD


ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν την χρήση των στοιχείων θέρμανσης.
2. Όταν δεν είναι σε χρήση, αποσυνδέστε τα από το ρεύμα.
3. Μην εμβαπτίζεται τα στοιχεία θέρμανσης μέσα σε υγρό.
4. Το μοντέλο **HBD** πρέπει να τοποθετείται σε μία κατάλληλη πυρίμαχη και επίπεδη επιφάνεια.
5. Το θερμαντικό στοιχείο πρέπει να χρησιμοποιείται σε ξηρό περιβάλλον.
6. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια ρεύματος δεν έρχονται σε επαφή με την ζεστή επιφάνεια των στοιχείων θέρμανσης.
7. Μην αγγίζετε τις θερμές περιοχές κατά την λειτουργία τους. Μετά την απενεργοποίησή τους, αφήστε πρώτα να κρυώσουν πριν τα πιάσετε.
8. Χρησιμοποιήστε τα στοιχεία θέρμανσης σωστά, σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες.
9. Προτού τα μετακινήσετε, αποσυνδέστε τα από το δίκτυο ρεύματος.
10. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται εάν έχουν οποιαδήποτε ζημιά. Εάν έχει ζημιά το καλώδιο ή ο ρευματολήπτης, θα πρέπει να αντικατασταθούν από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο για την αποφυγή ατυχήματος.
11. **Προσοχή:** θα πρέπει να συνδεθούν στο δίκτυο ρεύματος μέσω ενός συστήματος αποφυγής ηλεκτροπληξίας.
12. **Προσοχή:** κατά την διάρκεια θέρμανσης των δοχείων, **να υπάρχει ανοικτό στόμιο** για την αποφυγή ανάπτυξης εσωτερικής πίεσης.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Ελέγξτε την τάση ρεύματος που αναγράφεται επάνω στα στοιχεία θέρμανσης ώστε να συμπίπτει με την τάση του δικτύου σας (220-230V / AC).

Θα πρέπει να τοποθετηθεί ένας κατάλληλος & εγκεκριμένος ρευματολήπτης, από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Τα μοντέλα με το σύμβολο  είναι κατασκευασμένα με διπλή μόνωση και δεν απαιτείται γείωση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Τα στοιχεία θέρμανσης έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε δοχεία, βαρέλια και δεξαμενές, θερμαίνοντας το περιεχόμενό τους. Τα μοντέλα **HSSD**, **HBD** και **HISD/E** είναι κατάλληλα για χρήση σε μεταλλικά δοχεία μόνο. Όλα τα άλλα μοντέλα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πλαστικά και μεταλλικά δοχεία.
2. Τοποθετείστε τα στοιχεία γύρω από το δοχείο και ασφαλίστε τα μέσω των ελατηρίων ή ιμάντων. Βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί σφικτά και όχι χαλαρά επάνω στο δοχείο αλλά και στο σωστό ύψος (μην εξέχουν). Αφού είναι πλέον στη σωστή θέση, περάστε το ελεύθερο άκρο του ιμάντα μέσα από την πόρπη. Στο μοντέλο **HIBC** όπου είναι πιθανό να χρησιμοποιήσετε τους ιμάντες Velcro στην επάνω άκρη για να στηρίξετε τον μανδύα ενώ είναι τοποθετημένος στη δεξαμενή. Στο μοντέλο **HBD**, το βαρέλι πρέπει να εφάπτεται ακριβώς πάνω στην πλατφόρμα.
3. Στα μοντέλα που έχουν θερμοστάτη και λυχνίες, ρυθμίστε το θερμοστάτη (εξ) στην επιθυμητή θερμοκρασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: οι αισθητήρες των θερμοστατών είναι τοποθετημένοι έτσι ώστε να "διαβάζουν" την θερμοκρασία μεταξύ του δοχείου και των στοιχείων θέρμανσης, όχι του περιεχόμενου. Η ιδανική θερμοκρασία επιτυγχάνεται κατόπιν δοκιμών ή βάσει της εμπειρίας με το υγρό προς θέρμανση.

4. Τοποθετείστε τον ρευματολήπτη στην πρίζα. Η κόκκινη & πορτοκαλί λυχνία θα ανάψουν υποδεικνύοντας ότι είναι στο ρεύμα & τα θερμαντικά στοιχεία λειτουργούν. Τα στοιχεία θα αρχίσουν να αναπτύσσουν θερμοκρασία έως και την επιθυμητή θερμοκρασία που έχει επιλεγθεί (στους θερμοστάτες).
5. Η πορτοκαλί λυχνία ανάβει όταν τα θερμαντικά στοιχεία λειτουργούν. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, η πορτοκαλί λυχνία σβήνει. Η επιλεγθείσα θερμοκρασία θα διατηρείται συνεχώς εκτός και αν η ρύθμισή της αλλάξει ή τεθούν τα στοιχεία θέρμανσης εκτός ρεύματος
6. Τα μοντέλα χωρίς θερμοστάτη, έχουν ενσωματωμένο διακόπτη ορίου θερμοκρασίας.
7. Αποσυνδέστε από το ρεύμα και μετακινήστε τα στοιχεία θέρμανσης από την δεξαμενή **ΠΡΙΝ** αδειάσετε το περιεχόμενο. Αυτό θα αποτρέψει την επικάλυψη υγρών και βρωμιάς επάνω στα στοιχεία θέρμανσης.
8. **Ποτέ** μην τυλίγεται ή διπλώνεται τα στοιχεία θέρμανσης όταν είναι σε λειτουργία. Αυτό θα δημιουργήσει υπερθέρμανση και θα καταστραφούν τα υλικά τους. **Μόνο όταν κρυσώσουν.**

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΦΥΛΑΞΗ

Πριν καθαρίσετε τα στοιχεία θέρμανσης αποσυνδέστε τα από το ρεύμα δικτύου. Σκουπίστε με ένα πολύ ελαφρά βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή άλλα χημικά και **ΠΟΤΕ** μην εμβαπτίστε τα στοιχεία θέρμανσης μέσα σε υγρό. Όταν αυτά δεν χρησιμοποιούνται, μπορούν να τυλιχθούν χαλαρά ή να διπλωθούν, **όχι σφικτά** και να φυλαχτούν σε ασφαλές μέρος.

**Ποτέ δεν πρέπει να τα ασφαλίσετε χρησιμοποιώντας
τα καλώδιά τους**