

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΧΡΗΣΗΣ ΨΥΚΤΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕΙΡΑΣ “MINI FRESH”



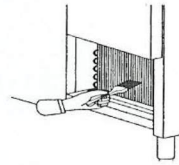
ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος $230 \pm 10 \text{ V AC} / 50 \pm 2 \text{ Hz}$
- Η σύνδεση του ψύκτη με το δίκτυο ύδρευσης πραγματοποιείται με σύνδεσμο 1/2'' στον κάτω μαστό.

Συνίσταται να χρησιμοποιείται υδραυλική χαλκοσωλήνα ή ανοξείδωτο σπιδράλ 304L ειδικό για παροχή νερού προς αποφυγή δυσοσμίας του νερού. Κατά την σύνδεση της παροχής νερού να χρησιμοποιείτε τεφλόν.

Πίεση δικτύου μέχρι 4 bar..

- Η έξοδος του κρύου νερού πραγματοποιείται από τον άνω μαστό, διατομής 1/2''
- Ο ρευματολήπτης του ψύκτη πρέπει να τοποθετείται σε σούκο πρίζα και σε προσιτό σημείο από τον χρήστη.
- Η τοποθέτηση και χρήση του ψύκτη νερού να γίνεται αποκλειστικά και μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- Πρέπει να υπάρχει καλή γείωση του κτιρίου που γίνεται η εγκατάσταση του ψύκτη προς αποφυγή ηλεκτρόλυσης του δοχείου νερού.
- Μην τοποθετείτε τον ψύκτη σε σημεία που δεν υπάρχει επαρκής αερισμός.
- Κατά την αρχική σύνδεση του ψύκτη αφήστε το νερό να τρέξει ελεύθερα για 10 περίπου λεπτά αφενός για να φύγει ο αέρας που υπάρχει στις σωληνώσεις και αφετέρου για το καθαρισμό του δοχείου.
- Διατηρείται καθαρά τα ανοίγματα αερισμού του ψύκτη



- **Συνίσταται να καθαρίζεται το δοχείο όταν ο ψύκτης έχει καιρό να χρησιμοποιηθεί (έστω και για μία (1) μέρα) Αυτό πραγματοποιείται αφήνοντας το νερό να τρέξει από την έξοδο του κρύου νερού για 5 περίπου λεπτά**

- **ΠΡΟΣΟΧΗ :** Η ποιότητα του νερού είναι άμεσα συνδεδεμένη με το δίκτυο νερού της περιοχής σας και με την ποιότητα των εσωτερικών σωληνώσεων του κτιρίου.

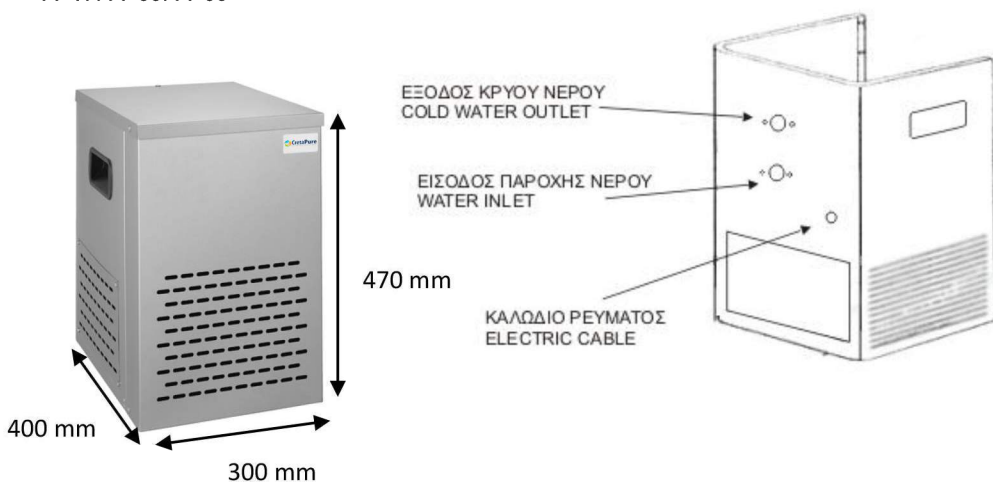
Οποιαδήποτε επισκευή του ψύκτη πρέπει να εκτελείται μόνο όταν ο ψύκτης έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και μόνο από ειδικευμένο τεχνίτη.

- Σε περίπτωση αλλαγής του ψυκτικού δοχείου ή επισκευής από τεχνίτη που επεμβαίνει στο κύκλωμα του πόσιμου νερού θα πρέπει να ΜΗΝ χρησιμοποιείτε ασημοκόλληση με κάδμιο ή το ψυκτικό δοχείο να ΜΗΝ έχει κολληθεί με ασημοκόλληση με κάδμιο

ΕΓΓΥΗΣΗ: Το μηχάνημα καλύπτεται από την εγγύηση του ΣΕΕΜΕ.

Για τους ψύκτες νερού μάρκας FRESH που κατασκευάζονται από την εταιρεία μας ανακοινώνουμε ότι ΔΕΝ χρησιμοποιούμε ασημοκόλληση με κάδμιο στις κολλήσεις των σωλήνων του πόσιμου νερού σύμφωνα με τις οδηγίες του Ε.Φ.Ε.Τ. (Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων)

M-17. M-33. M-50



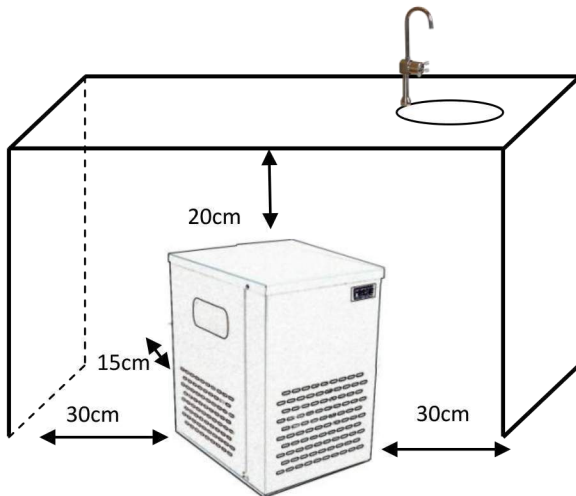
10.

"ucerepo"

Τι να είναι άραγε αυτό; Για προσπάθησε...

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΑΓΚΟ

Στο μπροστινό μέρος του πάγκου πρέπει να υπάρχουν περσίδες αερισμού



Η απόσταση από τον μαστό εξόδου του ψύκτη έως την βρύση πρέπει να είναι έως 1 μέτρο

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΡΜ	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
M	COMPRESSOR
V	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

