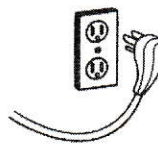


## ΠΩΣ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΓΟΥ

Για να εγκαταστήσετε την αυτόματη μηχανή πάγου χρειάζεστε τα ακόλουθα εργαλιά:

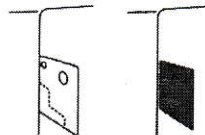
- Κατσαβίδι με κεφαλή Philips
- Πέννα
- Πεπλατυσμένο κατσαβίδι

### 1 Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος

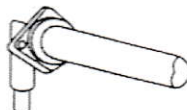


### 2 Βγάλτε το καπάκι

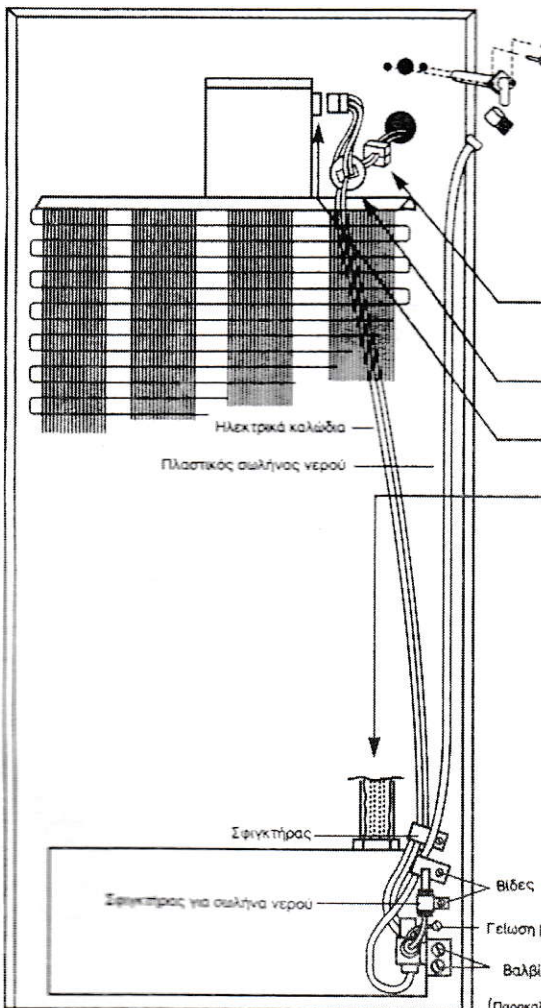
- Στο εσωτερικό του τημάτου του ψυγείου με χαμηλή θερμοκρασία υπάρχει ένα πλαστικό καπάκι.
- Ξεβιδώστε το και βγάλτε το.



### 3 Εγκαταστήστε το σωλήνα του νερού (εάν δεν είναι ήδη εγκατεστημένος)



- Προσαρμόστε την άκρη του σωλήνα στο άνοιγμα που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
- Σφίξτε το με τις δύο κρυφές βίδες.

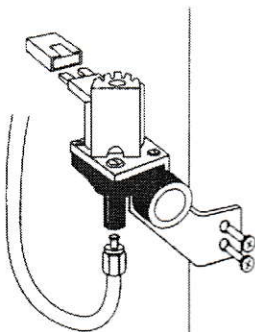


### 4 Εγκαταστήστε τα ηλεκτρικά καλώδια (εάν δεν είναι ήδη εγκατεστημένα)

- Μετακινήστε το καπάκι από το σημείο της ηλεκτρικής σύνδεσης.
- Τραβήξτε το καπάκι εισόδου και περάστε τα ανάλογα καλώδια.
- Σπρώξτε την καλωδίωση στην τρύπα εξασφαλίζοντας αεροστεγές κλείσιμο.
- Συνδέστε το καλώδιο στοθερά στην πλακέτα εισόδου.
- **Μοντέλα χωρίς συμπυκνωτή:** Κατευθύνετε τα καλώδια κατά μήκος του τοιχώματος στο πίσω μέρος της συσκευής σας και πίσω από τους οφιγκτήρες που βρίσκονται πάνω στην συσκευή (βλέπε εικόνα).
- **Μοντέλα με συμπυκνωτή:** Κατευθύνετε τα καλώδια στο πίσω μέρος του συμπυκνωτή και σφίξτε τα με τους οφιγκτήρες.

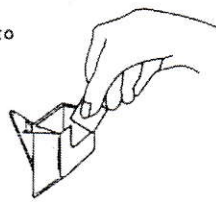
**5 Πως να εγκαταστήσετε και να συνδέσετε την βαλβίδα νερού**

- Χαλαρώστε την πλακέτα πίσω από την συσκευή (μον-τέλα χωρίς συμπικνωτή).
- Τοποθετήστε τη βαλβίδα νερού στην καμπίνα με δύο βίδες.
- Συνδέστε την άκρη της καλωδιώσης στην βαλβίδα νερού.
- Συνδέστε την τρύπα εισόδου του νερού με την βαλβίδα νερού.
- Σφίξτε την άκρη του σωλήνα του νερού στη καμπίνα (βλέπε κάτω μέρος εικ. 1).
- Τοποθετήστε τη γείωση στη συσκευή με δύο βίδες.



**9 Συμπληρώστε τη μεζούρα**

- Η μεζούρα αυτή προσαρμόζεται στο τοίχωμα της μηχανής πάγου.

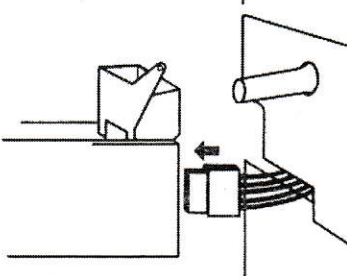


**6 Συνδέστε την παροχή νερού με την υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος του ψυγείου**

- Τοποθετήστε το σωλήνα στην υποδοχή.
- Ταιριάστε το μεταλλικό κολάρο στο πλαστικό και σπρώξτε το σωλήνα στην υποδοχή.
- Σφίξτε το κολάρο με κατσαβίδι. (Σημείωση: ίσως το πλαστικό κολάρο να κοπεί. Σιγο-υρευτείτε ότι ταιριάζει στην τρύπα της υποδοχής).



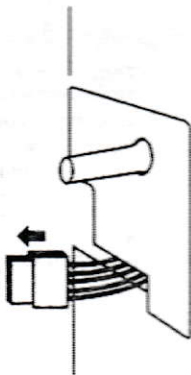
**10 Ηλεκτρική σύνδεση της μηχανής πάγου**



Από το τμήμα του ψυγείου με την χαμηλότερη θερμοκρασία συνδέστε την καλωδίωση με την μηχανή πάγου.

**7 Εγκατάσταση της παροχής νερού**

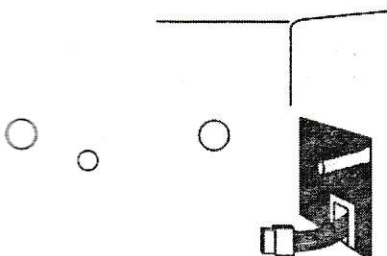
- Στο εσωτερικό του τμήματος του ψυγείου με τη χαμηλή θερμοκρασία, σπρώξτε την αλουμίνια είσοδο νερού στην υποδοχή.
- Το αλουμίνιο κολάρο ίσως είναι μαζί με τα υπόλοιπα εξορ-τήματα της μηχανής πάγου ή πιον από την συσκευή (κοντά στη βαλβίδα νερού).
- Σαυτή την περίπτωση χρησιμοποιήστε το τελευταίο.



**8 Πως να σφίξετε το κάλυμμα**

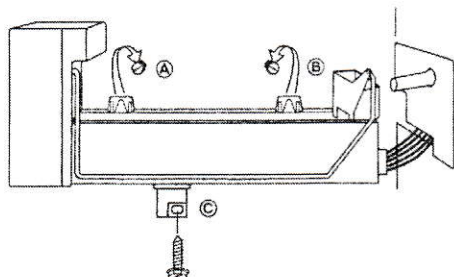
- Τραβήγτε το βίσμα από το κάλυμμα και κατευθύνετε την καλωδίωση στο τμήμα του ψυγείου με τη χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Σφίξτε το καπάκι.

**11 Μετακινήστε τα 3 πλαστικά καπάκια που βρίσκονται τοποθετημένα στο μέσα μέρος του καταψύκτη**



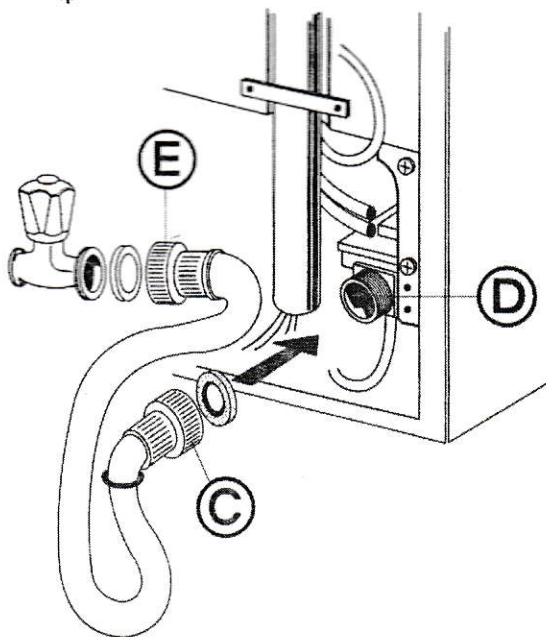
Με το κατσαβίδι ή την πένα σα μετακινήστε τα τρία άσπρα καπάκια που βρίσκονται τοποθετημένα στην αριστερή πλευρά του καταψύκτη.

## 12 Τοποθετήστε την μηχανή πάγου



- Βιδώστε τις δύο βίδες A και B αφήνοντάς τις χαλαρές.
- Κρεμάστε την μηχανή πάγου στις βίδες.
- Προσαρμόστε το μήκος του καλωδίου που σιγουρεύετε ότι το καλωδίο που περισσεύει βρίσκεται πίσω από το καπάκι.
- Σφίξτε τις βίδες A και B και μετά την βίδα C.
- Τοποθετήστε το δοχείο του πάγου κάτω από την μηχανή πάγου.

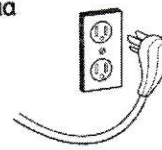
## 13 Συνδέστε την μηχανή πάγου με τη παροχή νερού



- Συνδέστε την άκρη του εύκαμπτου σωλήνα νερού (C) με την βαλβίδα (D).
- Τοποθετήστε ένα λαστιχάκι ανάμεσα στην τρύπα και την βαλβίδη νερού.
- Συνδέστε την άλλη άκρη του εύκαμπτου σωλήνα (E) στην βρύση χρηματοποιώντας πάλι ένα λαστιχάκι.
- Το προϊόν είναι φτιαγμένο για πιέσεις ανάμεσα σε 1 έως 7 σταθεραφαίρες.
- Άνοιξτε την βρύση και ελέγχτε για διαρροές.
- Σφίξτε το προστατευτικό καπάκι στο τοίχωμα της συσκευής.

2170405

## 14 Συνδέστε τη συσκευή με το ρεύμα



## 15 Χρήση της μηχανής πάγου

Παρακαλούμε να αναφερθείτε στις οδηγίες χρήσεως της συσκευής σας.