



# MORRIS

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

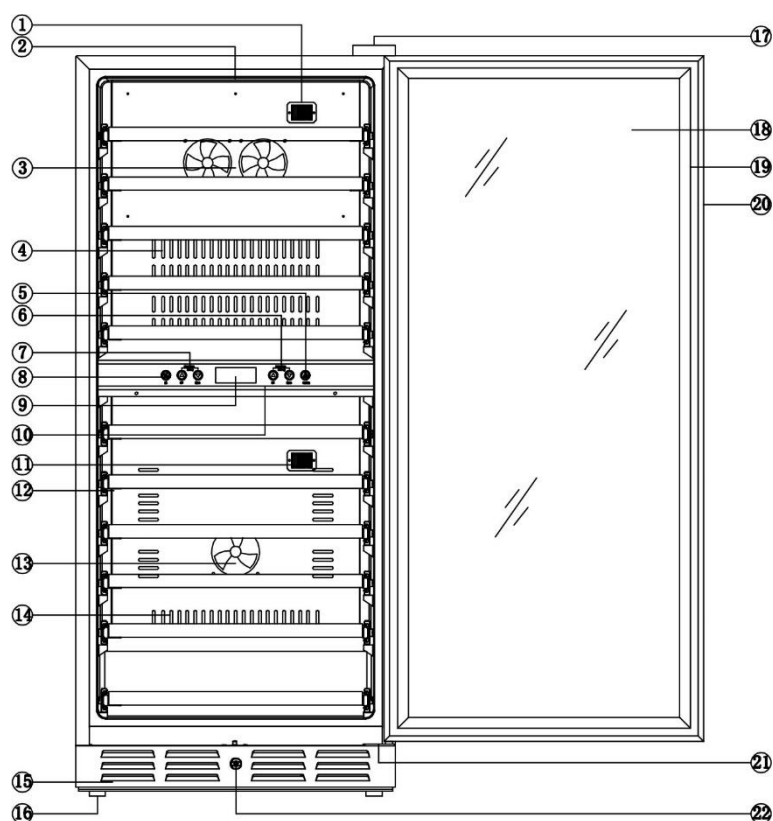
*Ψύκτης 116 φιαλών κρασιού MFC-11225*

*Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλους τους κανόνες ασφαλείας και τις οδηγίες  
λειτουργίας*

## Περιεχόμενο

1. Ο ψύκτης κρασιών σας.....	3
2. Τεχνικά στοιχεία.....	3
3. Προφυλάξεις ασφαλείας.....	4
4. Σημαντικές προφυλάξεις.....	4
5. Οδηγίες εγκατάστασης.....	5
6. Χρήση του ψύκτη κρασιών.....	5
7. Φροντίδα και συντήρηση.....	6
8. Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	7

## Ο ψύκτης κρασιών σας

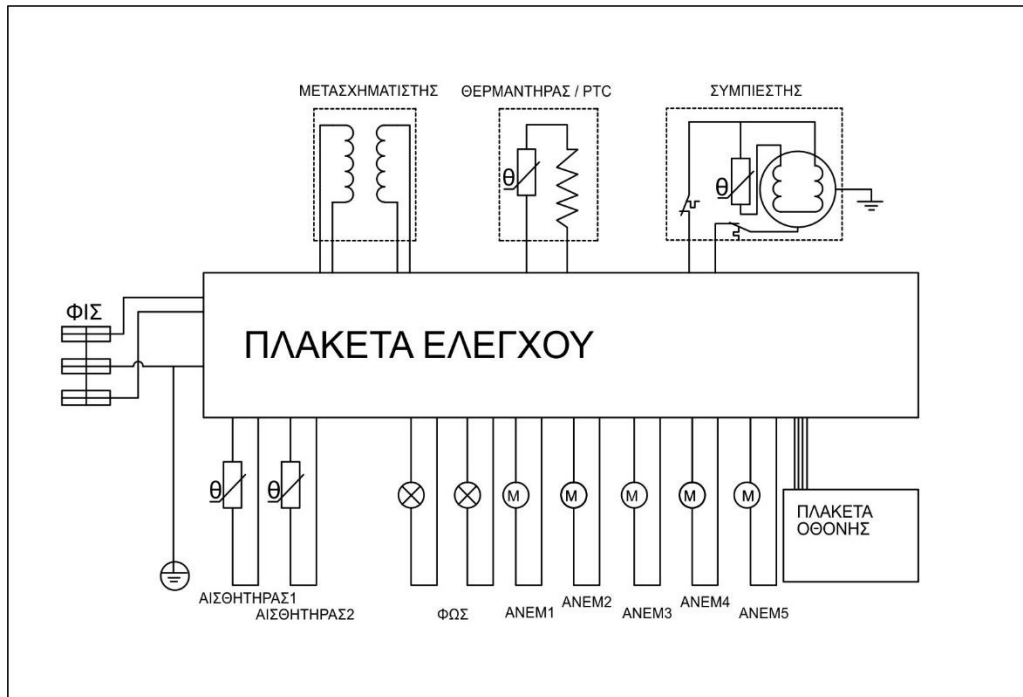


- |                                       |  |                    |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| 1. Αισθητήρας θερμοκρασίας πάνω ζώνης | 9. Οθόνη ένδειξης θερμοκρασίας         | 17. Πάνω μεντεσές  |
| 2. Φως επάνω ζώνης                    | 10. Φως κάτω ζώνης                     | 18. Τζάμι          |
| 3. Ανεμιστήρας πάνω ζώνης             | 11. Αισθητήρας θερμοκρασίας κάτω ζώνης | 19. Λάστιχο πόρτας |
| 4. Παράθυρο εξάτμισης                 | 12. Ράφι                               | 20. Λαβή           |
| 5. Διακόπτης φωτισμού                 | 13. Ανεμιστήρας κάτω ζώνης             | 21. Κάτω μεντεσές  |
| 6. Θερμοκρασία κάτω ζώνης             | 14. Παράθυρο εξάτμισης                 | 22. Κλειδαριά      |
| 7. Θερμοκρασία πάνω ζώνης             | 15. Εξωτερικό παράθυρο εξάτμισης       |                    |
| 8. Διακόπτης θερμοκρασίας             | 16. Πόδι                               |                    |

## Τεχνικά στοιχεία

Αρ. μοντέλου	MFC-11225
Χωρητικότητα	350 λίτρα
Τάση	220-240V AC
Ρεύμα	1 A
Συχνότητα	50 Hz
Κλάση προστασίας	I
Κλιματική κλάση	T/ST/N/SN
Ισχύς εισόδου	130 W
Εύρος θερμοκρασίας ελέγχου	Επάνω ζώνη: 5-10°C Κάτω ζώνη: 10-18°C
Καθαρό βάρος	81,8 κιλά
Μικτό βάρος	93,0 κιλά
Διαστάσεις συσκευής (Π×Υ×Β)	595 x 1397 x 680
Διαστάσεις συσκευασίας (Π×Υ×Β)	663 x 1547 x 736

## Διάγραμμα ηλεκτρικού κυκλώματος



## Προφυλάξεις ασφαλείας

### ⚡ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ⚡

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, ακολουθήστε αυτές τις βασικές προφυλάξεις.

- **ΔΙΑΒΑΣΤΕ** όλες τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση, τη χρήση ή τη συντήρηση της συσκευής.
- **Κίνδυνος και προειδοποίηση:** Η μη τήρηση αυτής της ειδοποίησης ασφαλείας θα έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, ή βλάβη σε υλικά αγαθά ή εξοπλισμό.
- **ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ.** Πριν πετάξετε το παλιό ψυγείο ή τον καταψύκτη σας, αφαιρέστε τις πόρτες και αφήστε τα ράφια στη θέση τους, ώστε να μην είναι εύκολο για τα παιδιά να εισέλθουν στη συσκευή.
- **⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ** – Απαιτείται ηλεκτρική γείωση.
- Μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε ή να συντηρήσετε τη συσκευή εάν δεν την έχετε πρώτα αποσυνδέσει από το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Μην αφαιρείτε ποτέ τη στρογγυλή ακίδα γείωσης από το φικς και μη χρησιμοποιείτε ποτέ προσαρμογέα γείωσης δύο ακίδων.
- Η τροποποίηση, η αποκοπή και η αφαίρεση του καλωδίου ρεύματος, η αφαίρεση του φικς ρεύματος ή η απευθείας καλωδίωση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, πυρκαγιά ή/και απώλεια περιουσίας ή/και ζωής, και θα ακυρώσουν την εγγύηση.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο επέκτασης για να συνδέσετε τη συσκευή με το ρεύμα.
- Διατηρείτε πάντα τον χώρο εργασίας στεγνό.

## Σημαντικές προφυλάξεις

- Μην ανυψώνετε τη συσκευή από τη λαβή της πόρτας.
- Ποτέ μην εγκαθιστάτε ή χρησιμοποιείτε τη συσκευή πίσω από κλειστές πόρτες.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάτω γρίλια εξαερισμού είναι ελεύθερη. Η ροή του αέρα πρέπει να είναι ελεύθερη καθώς σε άλλη περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη, η οποία δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
- Ο συμπυκνωτής πρέπει να καθαρίζεται κάθε 6 μήνες για την αποφυγή βλάβης
- Αφήστε τη θερμοκρασία της συσκευής να σταθεροποιηθεί για 24 ώρες πριν από τη χρήση.
- Μην μπλοκάρτε τους εσωτερικούς ανεμιστήρες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά του κατασκευαστή. Τα ανταλλακτικά απομίμησης μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στη μονάδα, να επηρεάσουν τη λειτουργία τους και να ακυρώσουν την εγγύηση.

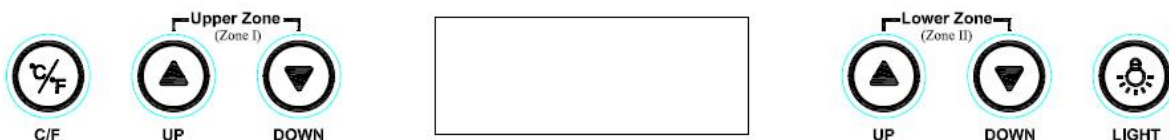
## Οδηγίες εγκατάστασης

Προτού χρησιμοποιήσετε τον ψύκτη κρασιών:

- Αφαιρέστε την εξωτερική και την εσωτερική συσκευασία.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, αφήστε την σε όρθια θέση για περίπου 2 ώρες. Αυτό θα μειώσει την πιθανότητα δυσλειτουργίας στο σύστημα ψύξης λόγω των χειρισμών κατά τη μεταφορά.
- Καθαρίστε τις εσωτερικές επιφάνειες με χλιαρή σαπουνάδα χρησιμοποιώντας ένα απαλό πανί.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε δάπεδο που έχει αρκετή αντοχή για τη συσκευή όταν είναι εντελώς γεμάτη.
- Για να ευθυγραμμίσετε τη συσκευή, ρυθμίστε τα μπροστινά πόδια που βρίσκονται στο κάτω μέρος της συσκευής.

## Χρήση του ψύκτη κρασιών

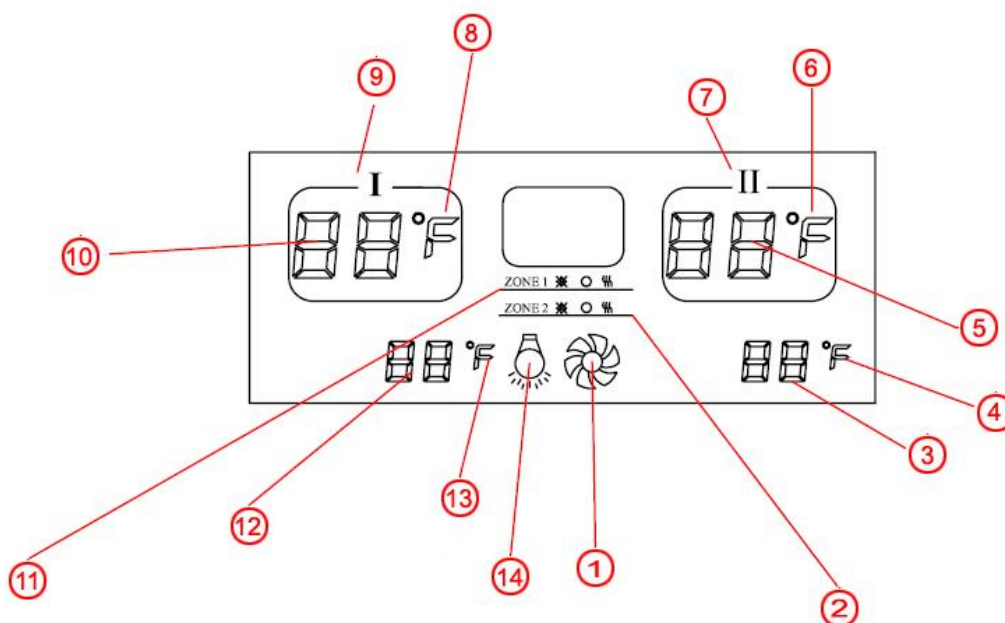
Ο πίνακας ελέγχου:



- Για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία της πάνω ζώνης πιέστε τα πλήκτρα UP και DOWN που βρίσκονται στο αριστερό μέρος (εκεί που αναγράφεται Upper Zone (Zone I)). Κάθε πάτημα μεταβάλλει την θερμοκρασία κατά 1°C μεταξύ 5~10°C ή 1°F μεταξύ 40~64°F.
- Για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία της κάτω ζώνης πιέστε τα πλήκτρα UP και DOWN που βρίσκονται στο αριστερό μέρος (εκεί που αναγράφεται Lower Zone (Zone II)). Κάθε πάτημα μεταβάλλει την θερμοκρασία κατά 1°C μεταξύ 10~18°C ή 1°F μεταξύ 50~64°F.
- Πιέστε το πλήκτρο LIGHT για να ανοίξετε τον εσωτερικό φωτισμό του ψύκτη.
- Πιέστε το πλήκτρο °C /°F για να αλλάξετε την θερμοκρασία μεταξύ βαθμών Κελσίου και Φαρενάιτ.

Η οθόνη ενδείξεων:

Στην οθόνη ενδείξεων η οποία βρίσκεται στο μέσο του πίνακα ελέγχου, μπορείτε να διαβάσετε τις παρακάτω πληροφορίες και να ρυθμίσετε την θερμοκρασία σύμφωνα με τις ισχύουσες συνθήκες:



1. Ένδειξη της συνολικής λειτουργίας της συσκευής.
2. Ένδειξη της κατάστασης λειτουργίας της κάτω ζώνης:
  - ※: Ψύξη.
  - : Διατήρηση της υπάρχουσας θερμοκρασίας.
  - ☹: Θέρμανση.
3. Ρύθμιση θερμοκρασίας της κάτω ζώνης.
4. Μονάδα μέτρησης (°C ή °F).
5. Πραγματική θερμοκρασία της κάτω ζώνης.
6. Μονάδα μέτρησης (°C ή °F).
7. Κάτω ζώνη
8. Μονάδα μέτρησης (°C ή °F).
9. Πάνω ζώνη.
10. Πραγματική θερμοκρασία της πάνω ζώνης.
11. Ένδειξη της κατάστασης λειτουργίας της πάνω ζώνης:
  - ※: Ψύξη.
  - : Διατήρηση της υπάρχουσας θερμοκρασίας.
  - ☹: Θέρμανση.
12. Ρύθμιση θερμοκρασίας της πάνω ζώνης.
13. Μονάδα μέτρησης (°C ή °F).
14. Ένδειξη εσωτερικού φωτισμού (ανοικτός / κλειστός).

## **Φροντίδα και συντήρηση**

### **Καθάρισμα του ψύκτη κρασιών**

- Αποσυνδέστε τον ψύκτη κρασιών από την πρίζα και αφαιρέστε τις φιάλες.
- Πλύντε το εσωτερικό με χλιαρό νερό και διάλυμα μαγειρικής σόδας. Το διάλυμα πρέπει να είναι περίπου 2 κουταλιές μαγειρικής σόδας σε 1 λίτρο νερού.
- Το εξωτερικό του ψύκτη κρασιών πρέπει να καθαρίζεται με ήπιο απορρυπαντικό και χλιαρό νερό.
- Σύρετε έξω το δοχείο νερού στο κάτω μέρος και πλύντε το.

### **Μετακίνηση του ψύκτη κρασιών**

- Αφαιρέστε όλες τις φιάλες.
- Στερεώστε με ταινία όλα τα χαλαρά αντικείμενα μέσα στον ψύκτη.
- Βιδώστε τα πόδια ευθυγράμμισης μέχρι τη βάση για να αποφύγετε ζημιές.
- Στερεώστε με ταινία την πόρτα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ψύκτης κρασιών παραμένει σε όρθια θέση κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Μπορείτε να λύσετε πολλά συνηθισμένα προβλήματα του ψύκτη κρασιών εύκολα, αποφεύγοντας το πιθανό κόστος μιας κλήσης για τεχνική συντήρηση. Δοκιμάστε τις παρακάτω υποδείξεις για να δείτε αν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα προτού καλέσετε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ</b>
Ο ψύκτης κρασιών δεν λειτουργεί.	Δεν είναι στην πρίζα ή χρησιμοποιείται διαφορετική τάση. Ο διακόπτης κυκλώματος έχει βραχυκύκλωμα ή έχει καεί η ασφάλεια.
Ο ψύκτης κρασιών δεν ψύχει αρκετά.	Ελέγξτε τη ρύθμιση ελέγχου της θερμοκρασίας. Το εξωτερικό περιβάλλον μπορεί να απαιτεί υψηλότερη ρύθμιση. Η πόρτα ανοίγει πολύ συχνά. Η πόρτα δεν κλείνει καλά. Η σφράγιση της πόρτας δεν λειτουργεί σωστά. Ο ψύκτης κρασιών δεν έχει τις σωστές αποστάσεις.
Το φως δεν λειτουργεί.	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής συντήρησης.
Κραδασμοί.	Ελέγξτε για να εξασφαλίσετε ότι ο ψύκτης κρασιών είναι επίπεδος.
Ο ψύκτης κρασιών κάνει υπερβολικό θόρυβο.	Ο ψύκτης κρασιών δεν είναι ευθυγραμμισμένος. Ελέγξτε τον ανεμιστήρα.
Η πόρτα δεν κλείνει κανονικά.	Ο ψύκτης κρασιών δεν είναι ευθυγραμμισμένος. Οι πόρτες έχουν αντιστραφεί και δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά. Η σφράγιση δεν είναι επαρκής. Τα ράφια δεν είναι στη θέση τους.
Η οθόνη LED δεν εμφανίζει ενδείξεις.	Η κύρια πλακέτα ελέγχου δεν λειτουργεί. Πρόβλημα στην πλακέτα. Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το φως.
Σφάλμα οθόνης LED.	Η οθόνη δεν λειτουργεί σωστά. Η θερμοκρασία είναι εκτός ορίων.
Τα κουμπιά δεν λειτουργούν.	Ο πίνακας ελέγχου θερμοκρασίας έχει βλάβη.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Α.Μ.Π. 00510  
(ΠΔ 117/2004)



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.

Το σύμβολο υποδεικνύει ότι η ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας. Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση. Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 2014/30/EU

Low Voltage Directive: 2014/35/EU

ROHS Directive: 2011/65/EC

ErP Directive: 2009/125/EC

Η συμμόρφωση με τις οδηγίες που αναφέρονται παραπάνω σχετίζεται με τα ακόλουθα πρότυπα αναφοράς

EN 55014-1:06+A1:09+A2:11

EN 55014-2:97+A1:01+A2:08

EN 61000-3-2:06+A1:09+A2:09

EN 61000-3-3:08

EN 60335-1:12+A11:14

EN 60335-2-24:10

EN 62233:08

Commission Regulation (EC) No 643/2009, (EC) No 1060/2010, EN 62552:13

### ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

**Αμοιρίδης – Σαββίδης Α.Ε.**

17<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 87Α

55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ. 2310944944

www.morris.gr