



MORRIS

MFC-46203/3

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΨΥΚΤΗΣ ΚΡΑΣΙΩΝ

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

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, δηλώνουμε ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

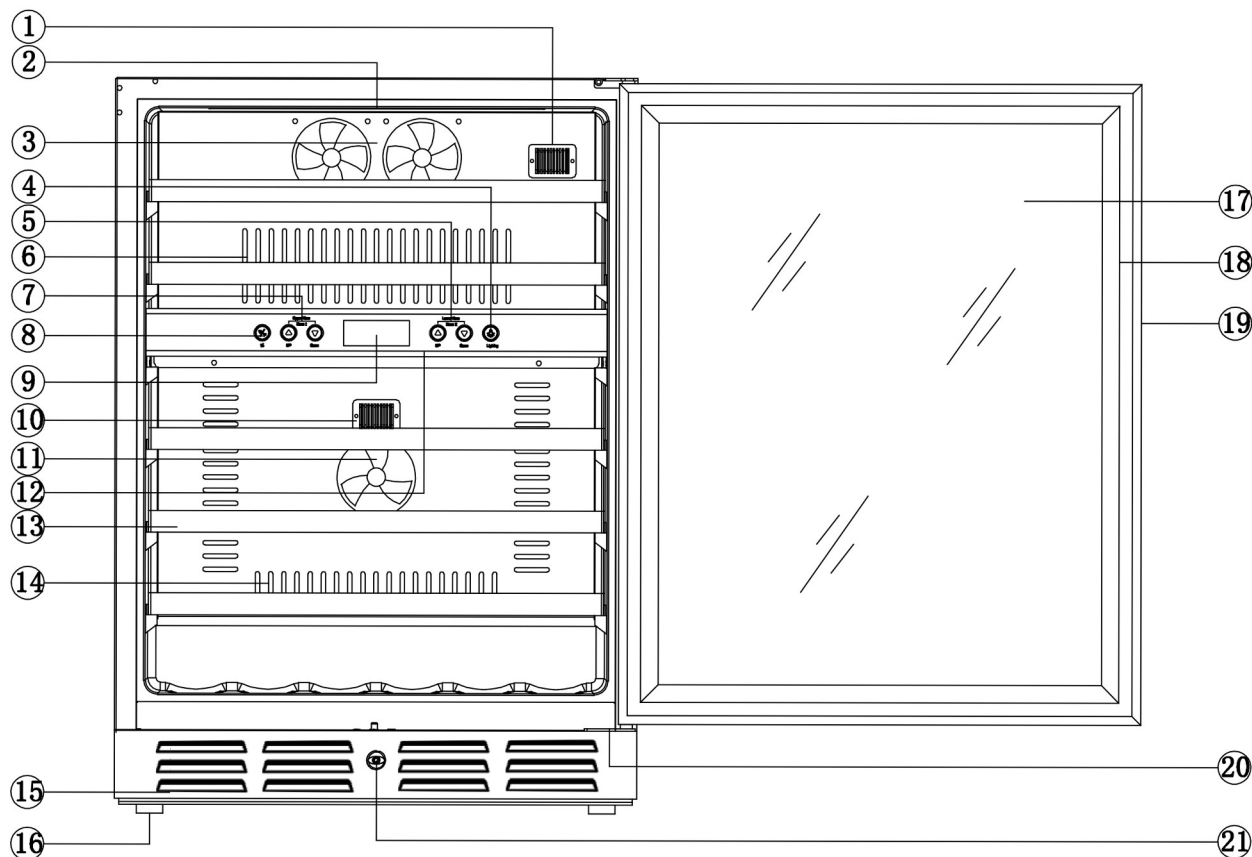
CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU Delegated Directive (EU) 15 / 863

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο



Ο ψύκτης κρασιών σας

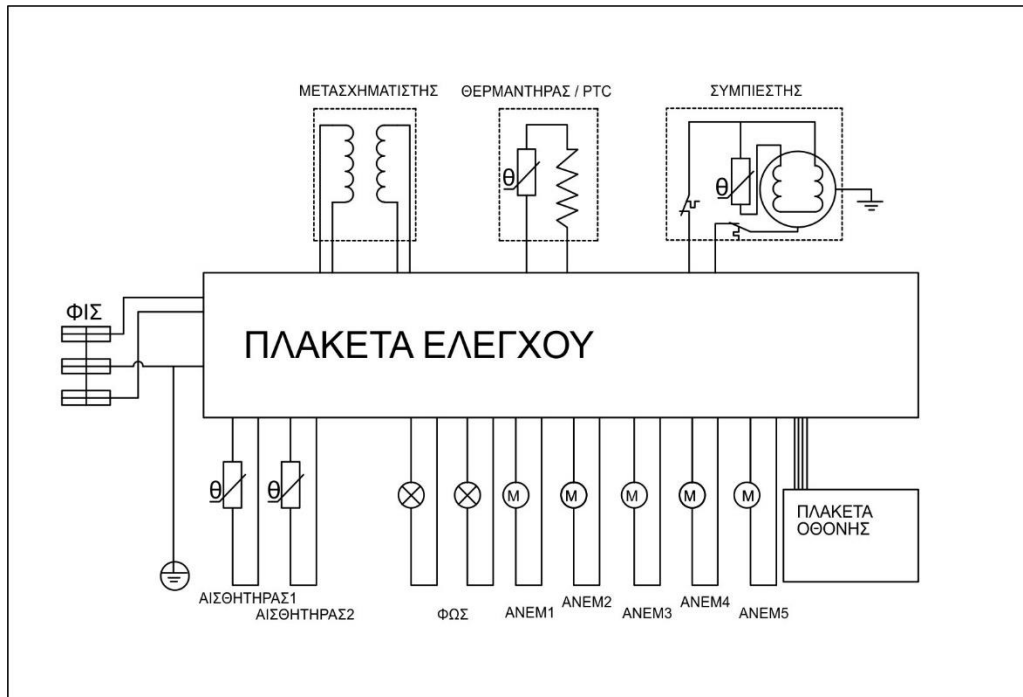


- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|
| 1. Αισθητήρας θερμοκρασίας κάτω ζώνης | 9. Οθόνη ένδειξης θερμοκρασίας | 17. Τζάμι |
| 2. Φως επάνω ζώνης | 10. Αισθητήρας θερμοκρασίας κάτω ζώνης | 18. Λάστιχο πόρτας |
| 3. Ανεμιστήρες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

Τεχνικά στοιχεία

Αρ. μοντέλου	MFC-46203/2
Χωρητικότητα	138 λίτρα
Τάση	220-240V AC
Ρεύμα	0,7 A
Συχνότητα	50 Hz
Κλάση προστασίας	I
Κλιματική κλάση	SN/N
Ισχύς εισόδου	90 W
Εύρος θερμοκρασίας ελέγχου	Επάνω ζώνη: 5-10°C Κάτω ζώνη: 10-18°C
Καθαρό βάρος	47,4 κιλά
Μικτό βάρος	51,4 κιλά
Διαστάσεις συσκευής (Π×Υ×Β)	595 x 840 x 568
Διαστάσεις συσκευασίας (Π×Υ×Β)	657 x 893 x 626

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.

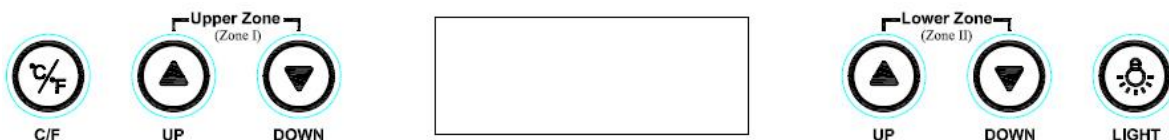
Οδηγίες εγκατάστασης

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

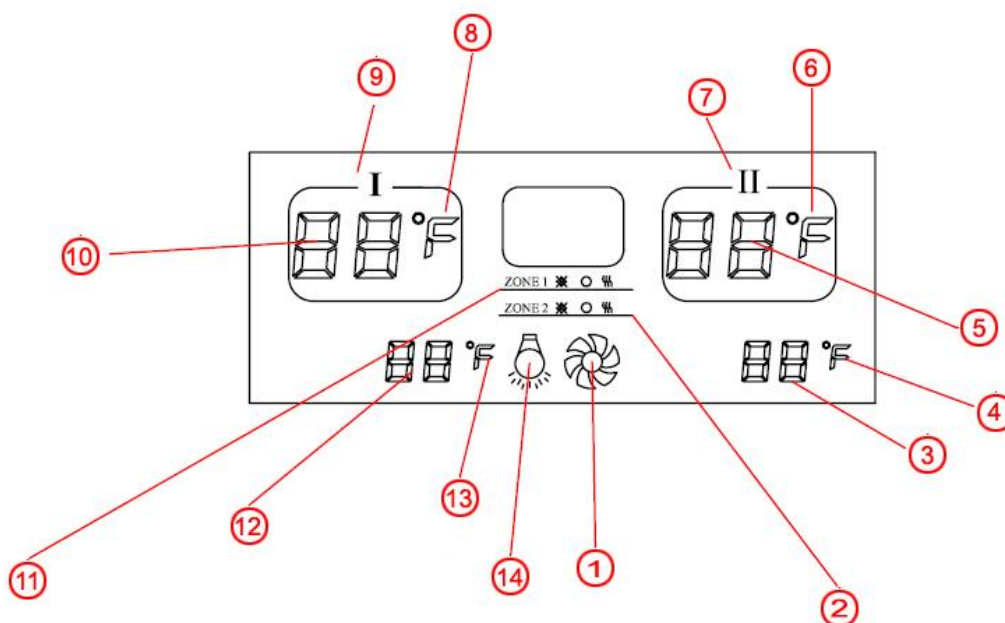
Ο πίνακας ελέγχου:



- 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.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ
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

A.M.Π. 00510

Π.Δ. 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 οι 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!

Πίνακας 1 – Κλιματικές κλάσεις

Κλάση	Σύμβολο	Εύρος τιμών θερμοκρασίας περιβάλλοντος
Εκτεταμένη εύκρατη κλάση	SN	Από 10°C έως 32°C
Εύκρατη κλάση	N	Από 16°C έως 32°C
Υποτροπική κλάση	ST	Από 16°C έως 38°C
Τροπική κλάση	T	Από 16°C έως 43°C

Εκτεταμένη εύκρατη: η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 10°C έως 32°C

Εύκρατη: η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16°C έως 32°C

Υποτροπική: η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16°C έως 38°C

Τροπική: η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16°C έως 43°C

Για τα παρακάτω ανταλλακτικά μπορείτε να απευθυνθείτε στην εταιρία

ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ – ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.

17ης Νοεμβρίου 87^A 55535,
Πυλαία, Θεσσαλονίκη Τηλ.:
2310944944

Περιγραφή ανταλλακτικού	Διάθεση σε	Ελάχιστη περίοδος διάθεσης του ανταλλακτικού
Θερμοστάτης	Επαγγελματίες επισκευαστές	Τουλάχιστον 7 χρόνια από τη διάθεση του τελευταίου τεμαχίου στην αγορά
Αισθητήρας θερμοκρασίας	Επαγγελματίες επισκευαστές	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος	Επαγγελματίες επισκευαστές	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Φωτεινές πηγές	Επαγγελματίες επισκευαστές	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Χειρολαβές θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Γιγγλυμοί θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Ράφια	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Καλάθια	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Παρεμβύσματα θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 10 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά

Σειρά	Τύπος Διαμερισμάτων	Απαιτούμενη Αποθηκευτική Θερμοκρασία [°C]	Κατάλληλα Τρόφιμα
1	Ψυγείο	+2~+8	Αυγά, μαγειρεμένα τρόφιμα, συσκευασμένα τρόφιμα, φρούτα και λαχανικά, γαλακτοκομικά προϊόντα, κέικ, ποτά και άλλα τρόφιμα που δεν είναι κατάλληλα για κατάψυξη.
2	(***)*-Καταψύκτης	≤-18	Θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), υδρόβια προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος (ο συνιστώμενος χρόνος είναι 3 μήνες – οι διατροφικές αξίες και η γεύση μειώνονται με το χρόνο), κατάλληλο για κατεψυγμένα φρέσκα τρόφιμα.
3	***-Καταψύκτης	≤-18	Θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), υδρόβια προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος (ο συνιστώμενος χρόνος είναι 3 μήνες - οι διατροφικές αξίες και η γεύση μειώνονται με το χρόνο). Δεν είναι κατάλληλο για κατάψυξη νωπών τροφίμων.
4	** -Καταψύκτης	≤-12	Θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), υδρόβια προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος (ο συνιστώμενος χρόνος είναι 2 μήνες - οι διατροφικές αξίες και η γεύση μειώνονται με το χρόνο). Δεν είναι κατάλληλο για κατάψυξη νωπών τροφίμων.
5	*-Καταψύκτης	≤-6	Θαλασσινά (ψάρια, γαρίδες, οστρακοειδή), υδρόβια προϊόντα γλυκού νερού και προϊόντα κρέατος (ο συνιστώμενος χρόνος είναι 1 μήνας - οι διατροφικές αξίες και η γεύση μειώνονται με το χρόνο). Δεν είναι κατάλληλο για κατάψυξη νωπών τροφίμων.
6	0-star	-6~0	Νωπό χοιρινό, βοδινό, ψάρι, κοτόπουλο, κάποιες συσκευασμένες επεξεργασμένες τροφές κλπ. (Συνιστάται να φάτε μέσα στην ίδια ημέρα, κατά προτίμηση όχι αργότερα από 3 ημέρες) .Μερικώς συσκευασμένα / περιτυλιγμένα κατεψυγμένα επεξεργασμένα τρόφιμα (μη κατεψυγμένα τρόφιμα)
7	Ελαφριά ψύξη	-2~+3	Φρέσκο / κατεψυγμένο χοιρινό, βοδινό, κοτόπουλο, φρέσκου γλυκού νερού υδρόβια προϊόντα, κλπ. (7 ημέρες κάτω από 0 °C και πάνω από 0 °C συνιστάται για κατανάλωση εντός της ίδιας ημέρας, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 2 ημέρες). Θαλασσινά (λιγότερο από 0 για 15 ημέρες, δεν συνιστάται να φυλάσσεται πάνω από 0 °C)
8	Φρέσκα/Ωμά τρόφιμα	0~+4	Νωπό χοιρινό κρέας, βοδινό κρέας, ψάρι, κοτόπουλο, μαγειρεμένο φαγητό κλπ. (Συνιστάται να το φάτε μέσα στην ίδια ημέρα, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 3 ημέρες)
9	Κρασί	+5~+20	Κόκκινο κρασί, λευκό κρασί, αφρώδες κρασί, κλπ

Σημείωση: παρακαλούμε να αποθηκεύετε διαφορετικά τρόφιμα σύμφωνα με τα διαμερίσματα ή σύμφωνα με την απαιτούμενη αποθηκευτική θερμοκρασία των αγορασμένων προϊόντων σας.

- Αν η ψυκτική συσκευή έχει μείνει κενή για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την, ξεπαγώστε, καθαρίστε, στεγνώστε και αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να αποφύγετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2016 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: MORRIS

Διεύθυνση του προμηθευτή: 17ης Νοεμβρίου 87Α, ΤΚ 55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Αναγνωριστικό του μοντέλου: MFC-4

Τύπος ψυκτικής συσκευής:

Συσκευή χαμηλού θορύβου:	ΟΧΙ	Τύπος σχεδιασμού:	ελεύθερη
Συσκευή συντήρησης κρασιών:	ΝΑΙ	Άλλη ψυκτική συσκευή:	ΟΧΙ

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή	
Συνολικές διαστάσεις (σε χιλιοστά)	Ύψος	Συνολικός όγκος (dm ³ ή l)	1 8	
	Πλάτος			95
	Βάθος			5 0
EEI	1	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G	
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW)	41	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου	C	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/a)	1	Κλιματική κλάση:	εκτεταμένη εύκρατη, εύκρατη	
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	10	Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	32	
Winter setting	ΟΧΙ			

Παράμετροι θαλάμου:

Τύπος θαλάμου	Παράμετροι και τιμές του θαλάμου			
	Όγκος του θαλάμου (dm ³ ή l)	Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C). Οι συνθήκες αυτές δεν αντιβαίνουν στις συνθήκες συντήρησης που καθορίζονται στον πίνακα 3 του παραρτήματος IV	Ικανότητα κατάψυξης (kg/24h)	Τύπος αποπάγωσης (Αυτοαποπάγωση=A, χειροκίνητη αποπάγωση=M)
Προθήκη	ΟΧΙ	-	-	-
Συντηρητής κρασιών	ΝΑΙ	1 8	12	M
Δροσερός θάλαμος	ΟΧΙ	-	-	-
Νωπών τροφίμων	ΟΧΙ	-	-	-

Ψύκτης	OXI	-	-	-	-
0-αστέρων ή παραγωγής πάγου	OXI	-	-	-	-
1 αστέρος	OXI	-	-	-	-
2 αστέρων	OXI	-	-	-	-
3 αστέρων	OXI	-	-	-	-
4 αστέρων	OXI	-	-	-	-
τμήμα 2 αστέρων	OXI	-	-	-	-
Θάλαμος μεταβλητής θερμοκρασίας	-	-	-	-	-
Για θαλάμους 4 αστέρων					
Εγκατάσταση ταχείας κατάψυξης			OXI		
Για συσκευές συντήρησης κρασιών					
Πλήθος συνήθων φιαλών κρασιού			46		
Παράμετροι φωτεινής πηγής					
Τύπος φωτεινής πηγής			Τύπος:LED		
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			G		
Ελάχιστη διάρκεια εγγύησης που προσφέρει ο κατασκευαστής: 24 μήνες					
Συμπληρωματικές πληροφορίες:					
Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του κατασκευαστή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 4 στοιχείο α) του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2019 της Επιτροπής www.morris.gr					



ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ
Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.
17ης Νοεμβρίου 87Α
55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2316 006600
Fax. 2316 006650
www.morris.gr