



# MORRIS

**T71110ESD  
T72071ETD**



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΨΥΓΕΙΟ**

# ΕΓΡΙΞΟΜΕΝΑ

## 1. Προειδοποιήσεις ασφαλείας

1.1 Προειδοποίηση .....	1-2
1.2 Σημασία των συμβόλων προειδοποίησης ασφαλείας .....	3
1.3 Προειδοποιήσεις για το πλεκτρικό ρεύμα .....	3
1.4 Προειδοποιήσεις για τη χρήση .....	4
1.5 Προειδοποιήσεις για την τοποθέτηση .....	4
1.6 Προειδοποιήσεις για την ενέργεια.....	5
1.7 Προειδοποιήσεις για την απόρριψη .....	5

## 2. Σωστή χρήση του ψυγείου

2.1 Τοποθέτηση .....	6
2.2 Ρύθμιση ποδιών .....	7
2.3 Αλλαγή λυχνίων .....	8
2.4 Έναρξη λειτουργίας .....	8
2.5 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας .....	8

## 3. Μέρη και λειτουργίες

3.1 Βασικά μέρη .....	9
3.2 Λειτουργίες .....	10

## 4. Συντήρηση & φροντίδα του ψυγείου

4.1 Γενικό καθάρισμα .....	11
4.2 Απόψυξη .....	11
4.3 Εκτός λειτουργίας .....	11

## 5. Αντιμετώπιση προβλημάτων

## 6. Παράμετροι

## 1.1 Προειδοποίηση



**Προειδοποίηση:** κίνδυνος πυρκαγιάς / εύφλεκτων υλικών

**Αυτή** η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως κουζίνα προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα, αγροκίνες και πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα τύπου κατοικίας, περιβάλλοντα τύπου πανδοχείου (bed & breakfast), τροφοδοσία και παρόμοιες εφαρμογές μη λιανικής πώλησης.

**Αυτή** η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές ή οισθητηριακές ικανότητες, έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης, εκτός αν έχουν επιβλέψη από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή τους έχουν δοθεί επαρκείς οδηγίες για τη χρήση της συσκευής.

**Εάν** το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το εξουσιοδοτημένο κατάστημα τεχνικής υποστήριξης ή από άτομα με παρόμοια ειδίκευση, προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.

**Μην** αποθηκεύετε σε αυτή τη συσκευή εκρηκτικές ουσίες όπως αεροζόλ με εύφλεκτο πρωαθητικό αέριο.

**Η** συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί μετά τη χρήση και πριν από τη συντήρηση του χρήστη.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διατηρείτε ελεύθερες τις οπές εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή της, απομακρύνοντας τυχόν εμπόδια.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην προκαλείτε φθορές στο κύκλωμα του ψυκτικού μέσου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε πλεκτρικές συσκευές μέσα στα διαμερίσματα αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Παρακαλείστε να απορρίψετε το ψυγείο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση της συσκευής λόγω του εύφλεκτου αέρου εμφύσησης και του ψυκτικού μέσου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή και ότι δεν έχει υποστεί φθορά.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε πολλές φορτές πρίζες ή φορτές παροχές τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.

Μην χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης ή μη γειωμένους αντάπτορες (δύο ακίδων).

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών. Πριν πετάξετε το πατλί ψυγείο ή τον καταψύκτη σας:

- Αφαιρέστε τις πόρτες.
- Αφήστε τα ράφια στη θέση τους, ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να ανέβουν εύκολα μέσα.

**Το** ψυγείο πρέπει να αποσυνδεθεί από την πηγή πλεκτρικής τροφοδοσίας πριν από την εγκατάσταση εξαρτήματος.

**To** ψυκτικό μέσο και το υδρικό αφρισμού κυκλοπεντανίου που χρησιμοποιείται για το ψυγείο είναι εύφλεκτα. Επομένως, όταν το ψυγείο διαλυθεί πρέπει να απομακρυνθεί από οποιαδήποτε πηγή φωτιάς και να ανακυκλωθεί από μια ειδική εταιρεία ανάκτησης με αντίστοιχη πιστοποίηση διαφορετική από την απόρριψη με καύση, ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη.

**Κατά το πρότυπο EN:** Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά πληκτίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν έχουν επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να ποίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να προγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιβλεψη. Τα παιδιά πληκτίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να γεμίζουν και να αδειάζουν ψυκτικές συσκευές.

**Ta** παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί οτι δεν ποίζουν με τη συσκευή.

**Οι** οδηγίες περιλαμβάνουν την ουσία των ακόλουθων: για να αποφύγετε τη μόλυνση των τροφίμων, τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες:

- Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλες χρονικές περιόδους μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στους θαλάμους της συσκευής.
  - Καθαρίστε τακτικά τις επιφάνειες που μπορούν να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα και τα προσβάσιμα συστήματα αποστράγγισης.
  - Καθαρίστε τις δεξαμενές νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες. Ξεπλύνετε το σύστημα ύδρευσης που είναι συνδεδεμένο με παροχή νερού εάν δεν έχει τραβηχτεί νερό για 5 ημέρες (σημείωση 1).
  - Αποθηκεύστε τα ωμό κρέας και τα ψάρια σε κατάλληλα δοχεία στο ψυγείο, έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή ή να μην στάζουν σε άλλη τρόφιμα.
  - Οι θάλαμοι κατεψυγμένου φαγητού 2 αστέρων \*\* είναι κατάλληλοι για την αποθήκευση προ-κατεψυγμένων τροφίμων, την αποθήκευση ή την παρασκευή παγωτού και τη δημιουργία παγοκύβων (σημείωση 2).
  - Οι θάλαμοι 1 αστέριού \*, 2 αστέρων \*\* και 3 αστέρων \*\*\* δεν είναι κατάλληλοι για την κατάψυξη νωπών τροφίμων (σημείωση 3).
  - Για συσκευές χωρίς διαμέρισμα 4 αστέρων \*\*\*\*: Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για το πάγωμα νωπών τροφίμων (σημείωση 4)
  - Αν η ψυκτική συσκευή παραμείνει άδεια για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε, ξεπαγώστε, καθαρίστε, στεγνώστε την και αφήστε την πόρτα ανοικτή για να αποφύγετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.
- Σημείωση 1, 2, 3, 4: Παρακαλείσθε να επιβεβαιώσετε αν ισχύουν ανάλογα με το είδος των θαλάμων του προϊόντος σας.

Για συσκευή ελεύθερης τοποθέτησης: Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν εντοιχισμένη συσκευή

Για συσκευή με διαμέρισμα πρι-κατάψυξης: κάποια φρούτα και λαχανικά είναι ευαίσθητα στις χαμηλές θερμοκρασίες και δε θα πρέπει να αποθηκεύονται σε αυτό το διαμέρισμα.

Κάθε εργασία συντήρησης ή αντικατάσταση των λυχνίων θα πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή, ή άλλο εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## 1.2 Σημασία των συμβόλων προειδοποίησης ασφαλείας



Σύμβολο απαγόρευσης

Αυτό είναι ένα σύμβολο απαγόρευσης.

Η μη συμμόρφωση με τις οδηγίες που φέρουν αυτό το σύμβολο μπορεί να προκαλέσει ζημίες στο προϊόν ή να θέσει σε κίνδυνο την προσωπική ασφάλεια των χρηστών.



Σύμβολο προειδοποίησης

Αυτό είναι ένα σύμβολο προειδοποίησης.

Απαιτείται η συστηρή τήρηση των οδηγιών που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημία στο προϊόν ή τραυματισμός.



Σύμβολο προσοχής

Αυτό είναι ένα σύμβολο προσοχής.

Οι οδηγίες που σημειώνονται με αυτό το σύμβολο απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή. Τυχόν ανεπαρκής προσοχή μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό ή σε ζημία στο προϊόν.

Το εγχειρίδιο αυτό περιέχει πολλές σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας που πρέπει να τηρούνται από τους χρήστες.

## 1.3 Προειδοποιήσεις για το πλεκτρικό ρεύμα

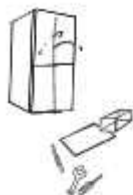
	Για να αποσυνδέσετε το ψυγείο από το ρεύμα, μνη τραβάτε το καλώδιο ρεύματος. Πιέστε καλά το φίς και θγάπτε το από την πρίζα απευθείας.
	Για να εξασφαλίσετε η ασφαλή χρήση της συσκευής, μνη προκελείτε ζημίες στο καλώδιο ρεύματος και μη χρησιμοποιείτε καλώδιο που είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο.

Χρησιμοποιήστε πρίζα αποκλειστικής χρήσης, η οποία δε χρησιμοποιείται από κοινού με άλλες πλεκτρικές συσκευές. Το καλώδιο ρεύματος πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένο στην πρίζα, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.	
Βεβαιωθείτε οτι το πλεκτρόδιο γείωσης της πρίζας είναι συνδεδεμένο σε μια οικόποιη γείωση.	

	Σε περίπτωση διαρροής του αερίου ή άλλων εύφλεκτων αερίων, κλείστε τη βαθιά διαρροής αερίου και στη συνέχεια σονίζετε τις πόρτες και τα παράθυρα. Μνη αποσυνδέσετε το ψυγείο και άλλες πλεκτρικές συσκευές καθώς ένας σπινθήρας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
--	--

	Μη χρησιμοποιείτε άλλες πλεκτρικές συσκευές επάνω στη συσκευή, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστάται από τον κατασκευαστή.
--	--

## 1.4 Προειδοποιήσεις για τη χρήση



Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε ή ανακατασκευάζετε το ψυγείο συθίρετα και μην προκαλείτε ζημία στο κύκλωμα ψυκτικού. Η συντήρηση της συσκευής πρέπει να εκτελείται από ειδικευμένο τεχνικό.



Ένα κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή, το τμήμα συντήρησης ή ανάλογους επαγγελματίες προκειμένου να αποφεύγονται οι κίνδυνοι.

Τα κενά ανάμεσα στις πόρτες του ψυγείου και σανάμεσα στις πόρτες και το σώμα του ψυγείου είναι μικρά. Μη βάζετε τα χέρια σας σε αυτά τα σημεία για να μην πιστούν τα δάχτυλά σας. Κλείνετε απολύ την πόρτα του ψυγείου για να μην πέσουν τα αντικείμενα που βρίσκονται μέσα.



Μην πάνετε τα τρόφιμα ή τα δοχεία στο θάλαμο κατάψυξης με βρεγμένα χέρια όταν το ψυγείο λειτουργεί, ιδιαίτερα τα μεταλλικά δοχεία προκειμένου να αποφύγετε τα κρυοπαγήματα.



Μην αφήνετε τα παιδιά να εισέλθουν ή να ανέβουν πάνω στο ψυγείο για να αποφύγετε ενδεχόμενη ασφυξία μέσα στο ψυγείο ή πιθανό τραυματισμό από πτώση.



Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο ψυγείο καθώς μπορεί να πέσουν όταν ανοιγοκλείνετε την πόρτα και να προκαλέσουν τυχαίους τραυματισμούς.



Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή καθαρισμού. Μη συνδέστε τον ψυγειοκαταψύκτη στο ρεύμα σαν δεν περάσουν πέντε λεπτά από την αποσύνδεση ή τη διακοπή ρεύματος για να αποφύγετε ζημίες στον αεροσυμπιεστή λόγων των διαδοχικών εκκινήσεων.



## 1.5 Προειδοποιήσεις για την τοποθέτηση



Μην τοποθετείτε εύφλεκτα, εκρηκτικά, πτητικά και πολύ διαβρωτικά αντικείμενα στο ψυγείο για να αποφύγετε ζημίες στο προϊόν ή ατυχήματα πυρκαγιάς.

Μην τοποθετείτε εύφλεκτα αντικείμενα κοντά στο ψυγείο για να αποφύγετε πυρκαγιές.

Το ψυγείο προορίζεται για οικιακή χρήση, όπως η αποθήκευση τροφίμων και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για άλλους ακοπούς όπως η αποθήκευση αίματος, φαρμάκων ή θιολογικών προιόντων κ.λπ.



## 1. Προειδοποίησης ασφαλείας



Μην αποθηκεύετε μπύρες, ποτά ή όλα υγρά που περιέχονται σε φιάλες ή κλειστά δοχεία στο θάλαμο κατάψυξης του ψυγείου, καθώς οι φιάλες ή τα κλειστά δοχεία μπορεί να σπάσουν λόγω της ψύξης και να προκαλέσουν ζημίες.

### 1.6 Προειδοποιήσεις για την ενέργεια

- Οι ψυκτικές συσκευές ενδέχεται να μη λειτουργούν σωστά (πιθανότατα λόγω απόψυξης των περιεχομένων ή της αύξησης της θερμοκρασίας στο θάλαμο της κατάψυξης) όταν βρίσκονται για μεγάλο χρονικό διάστημα κάτω από το βριο του εύρους θερμοκρασιών για τις οποίες έχουν σχεδιαστεί.
- Τα ανθρακούχα ποτά δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θαλάμους ή συρτάρια κατάψυξης τροφίμων ή σε θαλάμους ή συρτάρια χαμπλής θερμοκρασίας και ορισμένα προϊόντα όπως τα παγάκια δεν πρέπει να καταναλώνονται ποτέ παγωμένα.
- Οι κατασκευαστές τροφίμων συνιστούν να μη γίνεται υπέρβαση του χρόνου αποθήκευσης και ιδιαίτερα για τα τρόφιμα βαθειάς κατάψυξης του εμπορίου που αποθηκεύονται στους θαλάμους ή τα συρτάρια της κατάψυξης.
- Παίρνετε τις απαραίτητες προφυλάξεις για να αποφεύγεται η υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων κατά την απόψυξη της συσκευής, όπως το τύλιγμα των κατεψυγμένων τροφίμων σε πολλή φύλλα εφημερίδας.
- Η αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων κατά τη χειροκίνητη απόψυξη, συντήρηση και καθαρισμό ενδέχεται να συντομεύσει τη διάρκεια αποθήκευσής τους.
- Αν υπάρχουν πόρτες ή καπάκια που διαθέτουν κλειδωριά και κλειδιά, τα κλειδιά θα πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά και όχι κοντά στο ψυγείο, για να αποτραπεί τυχόν παγίδευση των παιδιών στο εσωτερικό.

### 1.7 Προειδοποιήσεις για την απόρριψη



Το ψυκτικό και το αφρώδες υλικό από κυκλοποετάνιο που χρησιμοποιούνται στο ψυγείο είναι εύφλεκτο υλικό. Επομένως όταν το ψυγείο απορρίπτεται για ανακύκλωση θα πρέπει να απομονώνεται από πηγές φωτιάς και να ανακυκλώνεται από ειδική εταιρία ανακύκλωσης αντί να καίγεται, έτσι ώστε να μην προκληθεί ζημία στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε άλλη θλάβη.

Όταν το ψυγείο απορρίπτεται για ανακύκλωση, αποσυνδέστε τις πόρτες και αφαιρέστε τα λάστιχα της πόρτας και των συρταριών. Τοποθετήστε τις πόρτες και τα συρτάρια στην κατάλληλη θέση ώστε να αποφευχθεί η παγίδευση κάποιου παιδιού.



#### Σωστή απόρριψη του προιόντος



Το διπλανό σήμα υποδηλώνει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δε θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίματα. Για την αποφυγή πιθανής περιβαλλοντικής θλάβης, η ανακύκλωση θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την επαναχρησιμοποίηση των πρώτων υλών.

Χρησιμοποιείστε το τοπικό σύστημα ανακύκλωσης πλεκτρικών ειδών ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

## 2. Σωστή χρήση του ψυγείου

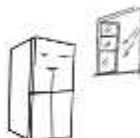


Πριν από τη χρήση της συσκευής, αφαιρέστε όλα τα υδικά συσκευασίας και τα κάτω μαξιλαράκια, αφρολέξ και ταινίες μέσα από το ψυγείο και σκίστε την προστατευτική μεμβράνη στην πόρτα και στο σώμα του ψυγείου.

Διατηρείτε το ψυγείο μακριά από τη θερμότητα και αποφεύγετε την έκθεση στο άμεσο πλιακό φως. Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε μέρη με υγρασία ή νερό για να αποφύγετε τη σκουριά ή την υποβάθμιση της μόνωσης.



Μην φεκάζετε και μην πλένετε το ψυγείο. Μην το τοποθετείτε σε υγρά μέρη όπου είναι εύκολο να εκτοξευθεί νερό πάνω του, ώστε να μην επηρεαστεί η πληκτρική μόνωση του ψυγείου.



Το ψυγείο πρέπει να τοποθετείται σε καλά αεριζόμενο εσωτερικό χώρο και το δάπεδο πρέπει να είναι επίπεδο και σταθερό. Αν το ψυγείο δεν είναι σταθερό, περιστρέψτε το ροδάκι ευθυγράμμιστος προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να οριζοντωθεί.

Ο ελεύθερος χώρος πάνω από το ψυγείο πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 30 εκατοστά και η απόσταση από τον τοίκο πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10 εκατοστά, για να διευκολύνεται η έκλιση θερμότητας.



Ελάχιστη απόσταση από πηγές θερμότητας:  
Από πληκτρικές κουζίνες ή κουζίνες με γκάζι: 300mm  
Θερμάστρες που λειτουργούν με πετρέλαιο ή ξύλα: 300mm  
Εντοιχιζόμενους φούρνους: 50mm.

Αν δε μπορείτε να διασφαλίσετε ίση παραπάνω αποστάσεις,  
Βεβαιωθείτε ότι θα χρησιμοποιήσετε μονωτικό υδικό.

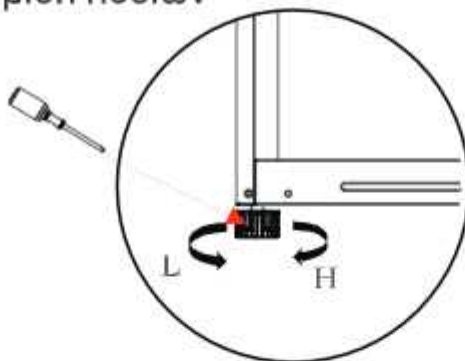
### Μέτρα ασφαλείας πριν την εγκατάσταση:

Πριν την αρχική λειτουργία και τοποθέτηση των εξαρτημάτων, πρέπει να αποσυνδέσετε το ψυγείο από την παροχή ρεύματος.

Πριν από τη ρύθμιση της πόρτας, θα πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις για να αποτραπεί η πιθανότητα τραυματισμού.

## 2. Σωστή χρήση του ψυγείου

### 2.2 Ρύθμιση ποδιών

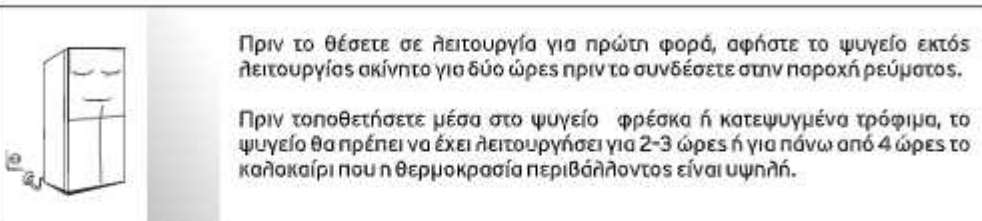


- 1 Περιστρέψτε τα ποδαράκια ευθυγράμμισης δεξιόστροφα για να ανασπείτε το ψυγείο.
- 2 Περιστρέψτε τα ποδαράκια ευθυγράμμισης αριστερόστροφα για να χαμογέλαστε το ψυγείο.
- 3 Περιστρέψτε τα ποδαράκια ευθυγράμμισης σανάλογα, έτσι ώστε το ψυγείο να είναι πλήρως ευθυγραμμισμένο.

## 2.4 Αλλαγή λυχνιών

Οποιοδήποτε αντικατάσταση ή συντήρηση των λυχνιών LED πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή παρόμοιο εξειδικευμένο ότομο.

## 2.5 Έναρξη χρήσης



Αφήστε αρκετό χώρο για να μπορείτε να ανοίγετε άνετα τις πόρτες και τα συρτάρια.

## 2.6 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται στον πιο δροσερό χώρο του δωματίου, μακριά από τη θερμότητα που παράγουν άλλες συσκευές ή αγωγοί θέρμανσης και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Αφήστε τα καυτά τρόφιμα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου προτού τα τοποθετήσετε στο ψυγείο. Η υπερφόρτωση της συσκευής αναγκάζει το συμπιεστή να λειτουργεί περισσότερο. Τα τρόφιμα που παγώνουν πάρα πολύ αργά μπορεί να χάσουν την ποιότητά τους ή να καλάσουν.

Φροντίστε να τυλίγετε τα τρόφιμα σωστά και να στεγνώνετε τα δοχεία προτού τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Αυτό μειώνει τη συσσώρευση πάγου στο εσωτερικό της συσκευής.

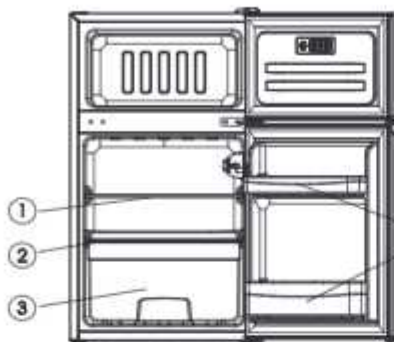
Το εσωτερικό της συσκευής δεν πρέπει να σκεπάζεται με αλουμινόχαρτο, λαδόκολλα ή καρτί κουζίνας. Τα υλικά αυτά εμποδίζουν την κυκλοφορία του κρύου αέρα, μειώνοντας την αποτελεσματικότητα της συσκευής.

Ταξινομήστε τα τρόφιμα και βάλτε τους ετικέτες για να μειώσετε τη συχνότητα ανοίγματος του ψυγείου και για να μην ψάχνετε για πολλή ώρα. Πάρτε όσα περισσότερα τρόφιμα μπορείτε με ένα άνοιγμα και κλείστε την πόρτα όσο το δυνατόν συντομότερα.

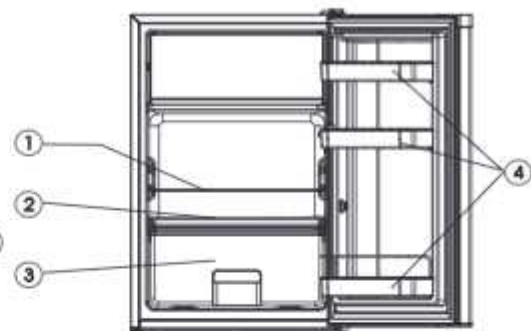
## 3. Μέρη & λειτουργίες

### 3.1 Βασικά μέρη

· · T72071ETD



T71110ESD



1. Ράφια αποθήκευσης
2. Κάλυμμα συρταριού
3. Συρτάρι φρούτων & λαχανικών
4. Ράφια πόρτας (θήκη αυγών στο επάνω ράφι)

Οι παραπόνων εικόνες είναι μόνο για αναφορά. Το πραγματικό πράγμα υπεριακύτει και ενδέχεται να διαφέρει.

#### Θάλαμος συντήρησης

- Ο θάλαμος συντήρησης είναι κατάλληλος για την αποθήκευση μιας ποικιλίας φρούτων, λαχανικών, αναψυκτικών και άλλων τροφίμων που καταναλώνονται θραυστήρεσσα. Προτεινόμενη διάρκεια αποθήκευσης είναι 3 με 5 ημέρες.
- Τα μαγιευμένα φαγητά δεν θα πρέπει να τοποθετούνται στο θάλαμο συντήρησης μέχρι να ικρωθούν σε θερμοκρασία δωματίου.
- Τα τρόφιμα συνιστάται να σφραγίζονται προτού τοποθετηθούν στο ψυγείο.
- Τα γυάλινα ράφια μπορούν να ρυθμιστούν προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να δημιουργείται κατάλληλος χώρος και για ευκολία χρήσης.

#### Θάλαμος κατάψυξης

- Ο θάλαμος κατάψυξης χαμηλής θερμοκρασίας μπορεί να διατηρήσει τα τρόφιμα φρέσκα για μεγάλο χρονικό διάστημα και χρησιμοποιείται κυρίως για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων και για παγάκια.
- Ο θάλαμος κατάψυξης είναι κατάλληλος για την αποθήκευση κρέατων, ψαρικών, ρυζιού και άλλων τροφίμων που δεν πρόκειται να καταναλωθούν σύντομα.
- Τα κρέας είναι καλύτερα να είναι κομμένο σε μικρά κομμάτια για εύκολη πρόσβαση. Λάβετε υπόψη ότι τα τρόφιμα πρέπει να καταναλώνονται πριν περάσει η πημερομηνία λήξης τους.
- Αποθηκεύστε τα φρέσκα τρόφιμα στα γυάλινα ράφια, τα φρέσκα φρούτα και λαχανικά στο συρτάρι λαχανικών.
- Αποθηκεύστε τα μουσκάλια στα ράφια πόρτας
- Με την κυκλοφορία του αέρα προκύπτει και διαφορετική κλιματική ζώνη.
- Η πιο κρύα ζώνη θρίσκεται στο πίσω και κάτω μέρος του θαλάμου ψύξης. Προτείνεται για να αποθηκεύετε κρέας, ψάρι, λουκάνικα κτλ.
- Η πιο ζεστή ζώνη θρίσκεται στην πόρτα και το πάνω μέρος του θαλάμου ψύξης. Προτείνετε να αποθηκεύετε τυρί, βούτυρο κτλ.

Η τοποθέτηση των τροφίμων στα συρτάρια, τα ράφια και τα δοχεία σύμφωνα με την παραπόνω διάταξη είναι και η πλέον ενεργειακά αποδοτική

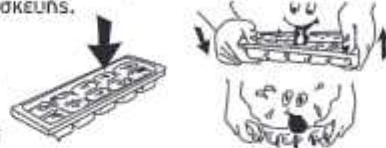
**Σημείωση:** Η αποθήκευση μεγάλης ποσότητας φαγητού μέτα την αρχική λειτουργία της συσκευής μπορεί να επηρεάσει την απόδοση ψύξης. Τα τρόφιμα θα πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να μην εμποδίζουν τα ανοιγμάτα αέρα, διαφορετικά θα επηρεαστεί αρνητικά απόδοση ψύξης της συσκευής.

## 3.2. Λειτουργία

Όταν βάζετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά, ρυθμίστε τον επιλογέα στη θέση 3, συνδέστε στην παροχή ρεύματος και αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει πριν τοποθετήσετε τρόφιμα. Συνήθως χρειάζεται 2 με 3 ώρες. Έπειτα ρυθμίστε τον επιλογέα στην επιθυμητή θέση και τοποθετήστε τρόφιμα στο εσωτερικό.

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμίστει στρέφοντας τον επιλογέα θερμοκρασίας. Οι ρυθμίσεις 3-4 είναι οι πιο κατάλληλες για γενική χρήση. Όσο πιο υψηλή είναι η ρύθμιση τόσο πιο δυνατή είναι και η ψύξη.

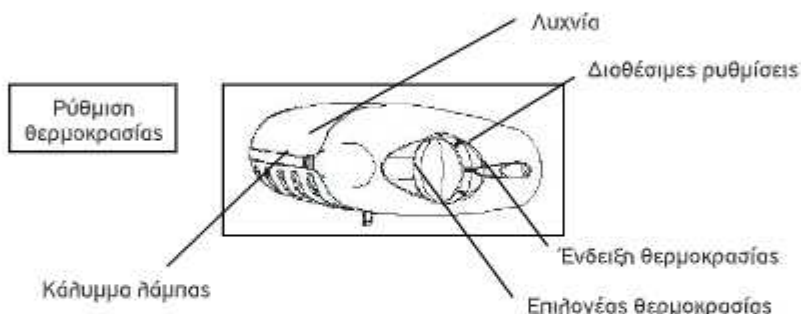
Μην τοποθετείτε μεγάλες ποσότητες τροφίμων στη συσκευή. Μην ανοίγετε την πόρτα ευχνά έτσι ώστε να διατηρείται η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής.



Όταν κάνετε παγάκια, γεμίστε τις θήκες με πόσιμο νερό και τοποθετήστε τις στην κατάψυξη. Χρειάζονται περίου 2-3 ώρες για τη δημιουργία τους.

Τα παγάκια μπορούν να απομακρυνθούν περιστρέφοντας τις θήκες.

Μην πίεζετε τις θήκες πάνω ή κάτω, διαφορετικό μπορεί να σπάσουν.



## 4.1 Γενικός καθαρισμός

- Οι σκόνες πίσω από το ψυγείο και στο έδαφος πρέπει να καθαρίζονται έγκαιρα για να βελτιωθεί το ψυκτικό αποτέλεσμα και η εξοικονόμηση ενέργειας.
- Ελέγχετε τακτικά το λάστιχο της πόρτας για να βελτιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα. Καθαρίστε το λάστιχο της πόρτας με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό.
- Το εσωτερικό του ψυγείου θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά για να αποφεύγεται ο οσμή.
- Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος πριν καθαρίσετε το εσωτερικό, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, ποτά, ράφια, συρτάρια, κλπ.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι για να καθαρίσετε το εσωτερικό του ψυγείου με δύο κουταλιές μαγειρικής σόδας και ένα τέταρτο του λίτρου ζεστά νερό. Κατόπιν ξεπλύνετε με νερό και σκουπίστε. Μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε την πόρτα και αφήστε το να στεγνώσει πριν το ενεργοποιήσετε και πάλι.
- Για περιοχές που είναι δύσκολο να καθαρίστονται στο ψυγείο (όπως στενά σημεία, κενά ή γωνίες), συνιστάται να τα σκουπίζετε τακτικά με ένα μαλακό πανί, ή μαλακή βούρτσα κλπ., και όταν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε ορισμένα βοηθητικά εργαλεία (όπως πεπτά στικ) για να διασφαλιστεί ότι δεν συσσωρεύονται σκουπίδια ή βακτήρια σε αυτές τις περιοχές.
- Μην χρησιμοποιείτε σαπούνι, απορρυπαντικό, σκόνη καθαρισμού, καθοριστικό σπρέι κ.λπ., καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν οσμές στο εσωτερικό του ψυγείου ή μόλυνση των τροφίμων.
- Καθαρίστε τις θήκες πόρτας, τα ράφια και τα συρτάρια με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό. Σκουπίστε με ένα στεγνό μαλακό πανί ή αφήστε να στεγνώσει φυσικά.
- Μην ξεπλύνετε απευθείας με νερό ή άλλα υγρά κατά τη διάρκεια του καθαρισμού για να αποφύγετε βραχυκύλωμα ή φθορά στην πλεκτρική μόνωση.
- Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του ψυγείου με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο, απορρυπαντικό κ.λπ., και στη συνέχεια σκουπίστε.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρές βούρτσες, σύρμα, συρμάτινες βούρτσες, πλειοντικό (όπως σδοντόκρεμες), οργανικούς διαλύτες (όπως αλικόδι, ακετόνη, λάδι μπανάνας κ.λπ.), βραστό νερό, ήξινα ή απλοκόλικο αντικείμενα, που μπορεί να προκαλέσουν φθορά στην επιφάνεια του ψυγείου και στο εσωτερικό του. Το βραστό νερό και οι οργανικοί διαλύτες όπως το βενζόλιο μπορεί να παραμορφώσουν ή να προκαλέσουν φθορά στα πλαστικά μέρη.



**Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα πριν από οποιαδήποτε εργασία απόψυξης, καθαρισμού ή συντήρησης**

## 4.3 Απόψυξη

Η συσκευή έχει αυτόματη λειτουργία απόψυξης. Σε περίπτωση δημιουργίας πάγου εξαιτίας αληθιγής εποχής ή θερμοκρασίας, μπορείτε να απομακρύνετε τον πάγο χειροκίνητα αποσυνδέοντας τη συσκευή από το ρεύμα ή σκουπίζοντας με στεγνό πανί.

## 4.5 Εκτός λειτουργίας



**Διακοπή ρεύματος:** τα τρόφιμα μπορούν να διατηρηθούν για μερικές ώρες ακόμα και το καλοκαίρι σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Στη διάρκεια της διακοπής ρεύματος συνιστάται να μειώνετε τη συχνότητα που ανοίγετε την πόρτα και να μη βάζετε φρέσκα τρόφιμα μέσα στη συσκευή.

**Μετακίνηση:** Πριν από τη μετακίνηση του ψυγείου, αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα που υπάρχουν στο εσωτερικό, στερεώστε τα γυάλινα κωρίσματα, τα συρτάρια των λαχανικών, τα συρτάρια της κατάψυξης κλπ. με αυτοκόλλητη ταινία και σφίξτε τα ρυθμιζόμενα πόδια. Κλείστε τις πόρτες και στερεώστε τις με ταινία. Κατά τη μετακίνηση η συσκευή δε θα πρέπει να αναποδογυρίσει, να βρεθεί σε οριζόντια θέση ή να τρανταχτεί. Η κλίση στη διάρκεια της μετακίνησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 45ο.



Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί συνεχώς από τη στιγμή που θα τη θέσετε σε λειτουργία. Γενικά η λειτουργία της δεν θα πρέπει να διακόπτεται, διαφορετικά μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής της.

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα: Η συσκευή θα πρέπει να αποσυνδεθεί και στη συνέχεια να καθαριστεί. Στη συνέχεια οι πόρτες παραμένουν ανοιχτές για την αποφυγή οσμών.

Τα παρακάτω οπλά προβλήματα μπορούν να αντιμετωπιστούν από το χρήστη. Εάν δε μπορείτε να τα λύσετε, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπρέτησης μετά την πώληση.



#### Η συσκευή δεν λειτουργεί

- Ελέγχετε αν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα ή αν το φις κάνει καλή εποφή.
- Ελέγχετε αν η τάση είναι πολύ χαμηλή.
- Ελέγχετε αν υπάρχει διακοπή ρεύματος ή αν έχουν απενεργοποιηθεί κάποια κυκλώματα.

#### Οσμή

- Τα τρόφιμα που έχουν οσμές πρέπει να τυλίγονται προσεκτικά.
- Ελέγχετε αν υπάρχουν τρόφιμα που έχουν χαλάσει.
- Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου.

#### Ο συμπιεστής λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Είναι φυσιολογικό το ψυγείο να λειτουργεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα το καλοκαίρι που η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή.
- Μη βάζετε πάρα πολλά τρόφιμα στη συσκευή ταυτάχρονα.
- Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα στη συσκευή μέχρι να κρυώσουν.
- Οι πόρτες ανοίγουν πολύ συχνά.

#### Η λάδη δεν ανάθει

- Ελέγχετε αν το ψυγείο είναι συνδεδεμένο με την παροχή ρεύματος και αν η λάδη έχει υποστεί βλάβη.
- Απευθυνθείτε σε τεχνικό για να αντικαταστήσει τη λάδη.

#### Οι πόρτες δε μπορούν να κλείσουν σωστά

- Η πόρτα έχει κολλήσει από συσκευασίες τροφίμων.
- Έχετε τοποθετήσει πάρα πολλά τρόφιμα.
- Το ψυγείο γέρνει.

#### Έντονος θρύβος

- Ελέγχετε αν το δάπεδο είναι επίπεδο και αν το ψυγείο πατάει σταθερό.
- Ελέγχετε αν τα εξαρτήματα του ψυγείου είναι σωστά τοποθετημένα στη θέση τους.

#### Τα λάστιχα στεγανοποίησης της πόρτας δεν σφραγίζουν

- Αφαιρέστε τα ξένα σώματα από το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας.
- Αυξήστε και έπειτα μειώστε τη θερμοκρασία στο λάστιχο της πόρτας για επαναφορά (μπορείτε να αυξήσετε τη θερμοκρασία με πιστολάκι μαλλιών ή ζεστή πετσέτα).

#### Υπερχείδιση της λεκάνης νερού

- Το ψυγείο είναι υπερφορτωμένο ή τα τρόφιμα που βρίσκονται στο εσωτερικό περιέχουν πολύ νερό, κάτι που οδηγεί σε έντονη απόψυξη.
- Οι πόρτες δεν κλείνουν σωστά, με αποτέλεσμα το πάγωμα λόγω της εισόδου αέρα και της αύξησης του νερού λόγω της απόψυξης.

#### Καυτό περιβάλλοντα

- Η απαγωγή της θερμότητας από τον ενσωματωμένο συμπυκνωτή μέσω του περιβάλλοντος είναι κάτι φυσιολογικό. Όταν το περιβάλλοντα ζεσταίνεται λόγω της υψηλής θερμοκρασίας του περιβάλλοντος, της αποθήκευσης πάρα πολλών τροφίμων ή της διακοπής της λειτουργίας του συμπιεστή, παράγεται σταθερός αερισμός για να διευκολύνει την απαγωγή της θερμότητας.

#### Συμπύκνωση υδρατμών στις επιφάνειες

- Η συμπύκνωση υδρατμών στην εξωτερική επιφάνεια και το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας του ψυγείου είναι κάτι φυσιολογικά όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή. Απήνω σκούπιστε το συμπύκνωμα με μια καθαρή πετσέτα.

#### Μη φυσιολογικοί θρύβοι

- Βόμβος: Ο συμπιεστής μπορεί να παράγει βούτο κατά τη λειτουργία του, το οποίο είναι πιο έντονο κατά την έναρξη ή την παύση της λειτουργίας του. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Τρίβιμο: Το ψυκτικό που ρέει εντός της συσκευής μπορεί να παράγει λόχο τριβήματος, κάτι το οποίο είναι φυσιολογικό.

## 6. Τεχνικές παράμετροι

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 10°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 10°C έως 38°C

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

Για τα παρακάτω ανταλλοκατά μπορείτε να απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία

ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ – ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.

17<sup>η</sup> Νοεμβρίου 87<sup>η</sup>

55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310944944

Παραγγελθέν μέρος	Προμηθευθέν από	Ελάχιστος χρόνος που απαιτείται για την προμήθεια
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
Χειρολαβής θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές & τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Γιγγάλυμοί θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές & τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Ράφια	Επαγγελματίες επισκευαστές & τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Καλάθια	Επαγγελματίες επισκευαστές & τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Παρεμβύσματα θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές & τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 10 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

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

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: MORRIS

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

Αναγνωριστικό του μοντέλου: T71110ESD

Τύπος ψυκτικής συσκευής:

Συσκευή χαμηλού θορύβου:	OXI	Τύπος σχεδιασμού:	ελεύθερη
Συσκευή συντήρησης κρασιών:	OXI	Άλλη ψυκτική συσκευή:	NAI

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Value	
Συνολικές διαστάσεις (σε χιλιοστά)	Υψος	845	Συνολικός όγκος (dm <sup>3</sup> ή l)	108
	Πλάτος	550		
	Βάθος	580		
ΕΕI	100	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	E	
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW)	37	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου	C	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/a)	137	Κλιματική κλάση:	εύκρατη, υποτροπική,	
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	16	Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	38	
Winter setting	OXI			

Παράμετροι θαλάμου:

Τύπος θαλάμου	Παράμετροι και τιμές του θαλάμου			
	Όγκος του θαλάμου (dm <sup>3</sup> ή l)	Συνιστόμενη 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	OXI	-	-	-
Συντηρητής κρασιών	OXI	-	-	-
Δροσερός θάλαμος	OXI	-	-	-
Νωπών τροφίμων	NAI	95	4	M

Ψύκτης	OXI	-	-	-	-
0-αστέρων ή παραγωγής πάγου	OXI	-	-	-	-
1 αστέρος	OXI	-	-	-	-
2 αστέρων	OXI	-	-	-	-
3 αστέρων	OXI	-	-	-	-
4 αστέρων	ΝΑΙ	13	-18	2.0	M
τμήμα 2 αστέρων	OXI	-	-	-	-
Θάλαμος μεταβλητής θερμοκρασίας	-	-	-	-	-
Για θαλάμους 4 αστέρων					
Εγκατάσταση ταχείας κατάψυξης	OXI				
Παράμετροι φωτεινής πηγής					
Τύπος φωτεινής πηγής	Λαμπτήρας πυρακτώσεως;LED				
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	-				
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: <a href="http://www.morris.gr">www.morris.gr</a>					

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

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

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: MORRIS

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

Αναγνωριστικό του μοντέλου: T72071ETD

Τύπος ψυκτικής συσκευής:

Συσκευή χαμηλού θορύβου:	OXI	Τύπος σχεδιασμού:	ελεύθερη
Συσκευή συντήρησης κρασιών:	OXI	Άλλη ψυκτική συσκευή:	NAI

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Value	
Συνολικές διαστάσεις (σε χιλιοστά)	Υψος	845	Συνολικός όγκος (dm <sup>3</sup> ή l)	71
	Πλάτος	480		
	Βάθος	445		
ΕΕI	100	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	E	
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW)	39	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου	C	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/a)	166	Κλιματική κλάση:	εύκρατη, υποτροπική,	
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	16	Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	38	
Winter setting	NAI/OXI			

Παράμετροι θαλάμου:

Τύπος θαλάμου	Παράμετροι και τιμές του θαλάμου			
	Όγκος του θαλάμου (dm <sup>3</sup> ή l)	Συνιστόμενη 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	OXI	-	-	-
Συντηρητής κρασιών	OXI	-	-	-
Δροσερός θάλαμος	OXI	-	-	-
Νωπών τροφίμων	NAI	49	4	M

Ψύκτης	OXI	-	-	-	-
0-αστέρων ή παραγωγής πάγου	OXI	-	-	-	-
1 αστέρος	OXI	-	-	-	-
2 αστέρων	OXI	-	-	-	-
3 αστέρων	OXI	-	-	-	-
4 αστέρων	ΝΑΙ	22	-18	2.0	M
τμήμα 2 αστέρων	OXI	-	-	-	-
Θάλαμος μεταβλητής θερμοκρασίας	-	-	-	-	-
<b>Για θαλάμους 4 αστέρων</b>					
Εγκατάσταση ταχείας κατάψυξης	OXI				
<b>Παράμετροι φωτεινής πηγής</b>					
Τύπος φωτεινής πηγής	Λαμπτήρας πυρακτώσεως LED				
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	-				
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: <a href="http://www.morris.gr">www.morris.gr</a>					

## ΕΙΔΗΣΕΙΣ ΠΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Το προϊόν που αγοράσατε έχει σκεδιαστεί 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 απορριμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.



Παρακαλούμε ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για το 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

Με την παρούσα δηλώνουμε ότι η παρόύσα συσκευή συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις πειρατές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:



EMC Directive: 14/30/EU

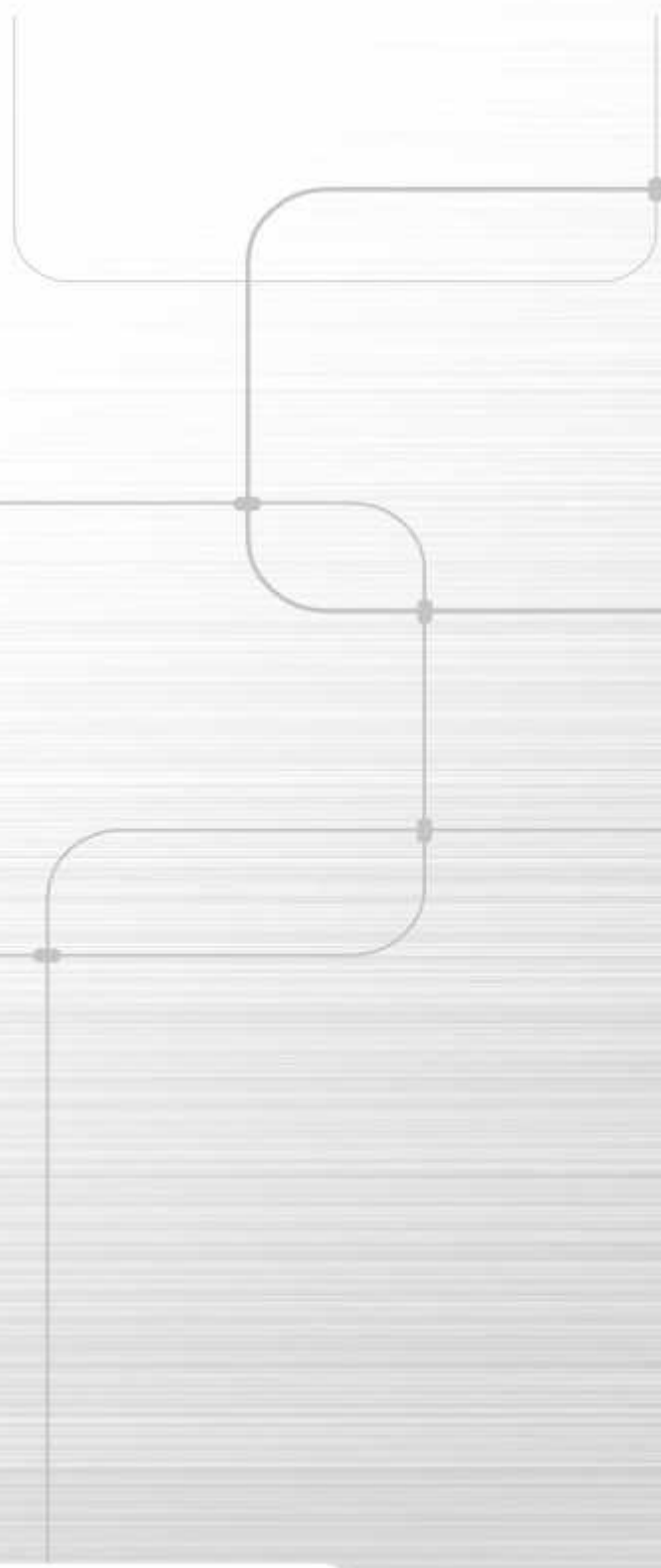
Low Voltage Directive: 14/35/EU

ErP Directive: 09/125/EC

CE Marking: 93/68/EEC

ROHS Directive: 11/65/EU & Delegated Directive 15/863/EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο [www.morris.gr](http://www.morris.gr)



**ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ**  
Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.  
17ης Νοεμβρίου 87Α  
55535, Πιλαία, Θεσσαλονίκη  
Τηλ. 2316 006600  
Fax. 2316 006650  
[www.morris.gr](http://www.morris.gr)