

EL Οδηγίες χρήσης COOL



Πίνακας περιεχομένων

1	Γενικές πληροφορίες	4			
1.1	Ισχύς των οδηγίων συναρμολόγησης και χρήσης.....	4	6.2.1	Θάλαμος ψύξης.....	21
1.2	Ευθύνη.....	4	6.2.2	Fresh zero.....	21
1.3	Συμμόρφωση προϊόντος.....	4	6.2.3	Θάλαμος κατάψυξης.....	22
1.4	Βάση δεδομένων EPREL.....	4	7	Λειτουργία και Χειρισμός	23
1.5	Εμφάνιση των πληροφοριών.....	4	7.1	Έναρξη λειτουργίας.....	23
1.5.1	Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας.....	5	7.2	Χειρισμός.....	23
1.5.2	Εικόνες.....	5	7.2.1	Διεπαφή χρήστη.....	23
2	Ασφάλεια	6	7.2.2	Ένδειξη θερμοκρασίας.....	23
2.1	Συνήθης χρήση.....	6	7.2.3	Ένδειξη κατάστασης.....	23
2.2	Σύμβολα στη συσκευή.....	6	7.2.4	Πλοήγηση.....	24
2.3	Άτομα με μειωμένες ικανότητες.....	6	7.2.5	Πληροφορίες προβολής.....	24
2.4	Γενικές Οδηγίες Ασφαλείας.....	7	7.2.6	Χειρισμός.....	24
2.5	Οδηγίες ασφαλείας κατά την χρήση....	9	7.3	Κύριο μενού	25
2.6	Οδηγίες ασφαλείας κατά την χρήση..	11	7.3.1	Ένδειξη θερμοκρασίας και κατάστασης.....	25
2.7	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό και την φροντίδα.....	13	7.3.2	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του χώρου ψύξης.....	25
2.8	Οδηγίες ασφαλείας κατά την επισκευή, το σέρβις και την τοποθέτηση ανταλλακτικών.....	14	7.3.3	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του χώρου κατάψυξης.....	25
2.9	Οδηγίες ασφαλείας κατά την αποσυναρμολόγηση και διάθεση της συσκευής.....	14	7.3.4	Ice Maker.....	25
3	Τεχνικές πληροφορίες	15	7.3.5	Ice Maker Max.....	25
3.1	C178K.....	15	7.3.6	Cleaning.....	25
3.2	C178KGF.....	15	7.3.7	Special.....	25
3.3	C178KG.....	16	7.3.8	Connect.....	26
3.4	C178KGW.....	16	7.3.9	Settings [Ρυθμίσεις].....	26
4	Επισκόπηση των λειτουργιών	17	7.3.10	Απενεργοποιήστε τη συσκευή.....	26
5	Γενική περιγραφή συσκευής	18	7.4	Ειδικά προγράμματα	26
5.1	Περιγραφή τύπου.....	18	7.4.1	Power Cool.....	26
5.2	Διάταξη.....	18	7.4.2	Power Freeze.....	26
5.2.1	Συσκευή ψύξης Cool.....	18	7.4.3	Party.....	26
5.2.2	Συσκευή ψύξης Cool με θάλαμο κατάψυξης 4 αστέρων.....	18	7.4.4	Eco.....	27
5.2.3	Συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη Cool.....	19	7.4.5	Holiday.....	27
5.2.4	Συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη Cool με σύνδεση νερού.....	19	7.4.6	Lock.....	27
6	Διαχείριση τροφίμων	20	7.5	Settings [Ρυθμίσεις]	27
6.1	Αποθηκεύστε τρόφιμα.....	20	7.5.1	Πληροφορίες.....	27
6.1.1	Θάλαμος ψύξης.....	20	7.5.2	Door Alarm.....	27
6.1.2	BORA Fresh zero.....	20	7.5.3	Brightness.....	27
6.1.3	Θάλαμος κατάψυξης.....	20	7.5.4	Temp. unit.....	27
6.2	Χρόνοι αποθήκευσης.....	21	7.5.5	Reset.....	27
			7.6	Προειδοποιήσεις	27
			7.6.1	Door open.....	27
			7.6.2	Power failure.....	28
			7.6.3	Temperature failure.....	28
			7.6.4	Error.....	28
			7.7	Reminder	28
			7.7.1	Filter change.....	28
			7.7.2	No ice drawer.....	28
			7.8	Μενού πελάτη	28
			7.8.1	Ανοίξτε το μενού πελάτη.....	28
			7.8.2	Λειτουργίες μενού πελατών.....	28

8	Εξοπλισμός	30
8.1	Θάλαμος κατάψυξης 4 αστέρων	30
8.2	Θέση για μπουκάλια	30
8.3	Θέση για κονσέρβες	30
8.4	Ράφι αποθήκευσης	30
8.5	Πολλαπλός δίσκος	31
8.6	BORA Fresh zero.....	31
8.7	Καπάκι ρύθμισης υγρασίας	32
8.8	Πολλαπλή στρώση.....	32
8.9	Διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero	32
8.10	Συρταρωτός θάλαμος κατάψυξης	32
8.11	Ice Maker	33
9	Εξοικονομήστε ενέργεια	34
10	(Καθαρισμός και φροντίδα	35
10.1	Κάντε απόψυξη της συσκευής.....	35
10.1.1	Κάντε χειροκίνητη απόψυξη της συσκευής	35
10.2	Καθαρισμός συσκευής	35
10.2.1	Προετοιμασία	35
10.2.2	Καθαρίστε τον εσωτερικό θάλαμο	35
10.2.3	Καθαρίστε τον εξοπλισμό και τα παρελκόμενα.....	35
10.2.4	Καθαρίστε τον Ice Maker.....	36
10.2.5	Καθαρίστε τον πάγκο σερβιρίσματος... ..	36
10.2.6	Μετά τον καθαρισμό	36
10.3	Αντικαταστήστε το φίλτρο οσμών.....	37
11	Άρση βλαβών	38
11.1	Εκπομπές θορύβου	38
11.2	Τεχνική δυσλειτουργία.....	38
11.2.1	Λειτουργία συσκευής.....	39
11.2.2	Εξοπλισμός	40
12	Θέση εκτός λειτουργίας, αποσυναρμολόγηση και διάθεση	41
12.1	Θέση εκτός λειτουργίας	41
12.2	Αποσυναρμολόγηση.....	41
12.3	«Διάθεση φιλική προς το περιβάλλον»	41
12.3.1	Διάθεση της συσκευασίας μεταφοράς .	41
12.3.2	Διάθεση εξαρτημάτων	41
12.3.3	Διάθεση παλαιάς συσκευής	41
13	Εγγύηση, σέρβις, ανταλλακτικά, αξεσουάρ	42
13.1	Εγγύηση κατασκευαστή της BORA.....	42
13.1.1	Παράταση της εγγύησης.....	42
13.2	Εξυπηρέτηση πελατών	42
13.3	Ανταλλακτικά μέρη.....	43
13.4	Εξαρτήματα.....	43

1 Γενικές πληροφορίες

Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης περιέχει σημαντικές πληροφορίες που θα σας προστατεύσουν από τραυματισμό και θα αποτρέψουν ζημιά στη συσκευή σας. Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν από την εγκατάσταση της συσκευής σας ή την θέση της σε λειτουργία για πρώτη φορά.

Οι οδηγίες χρήσης συνοδεύονται από μια σειρά άλλων εγγράφων. Φυλάξτε προσεκτικά όλα τα έγγραφα που παραδίδονται μαζί με την συσκευή σας. Η συναρμολόγηση, η εγκατάσταση και η θέση σε λειτουργία πρέπει να πραγματοποιούνται πάντοτε σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς νόμους, κανονισμούς και πρότυπα. Οι προαναφερθείσες εργασίες πρέπει να εκτελούνται από έμπειρους ειδικούς που γνωρίζουν και τηρούν τυχόν συμπληρωματικούς κανόνες που επιβάλλουν οι κατά τόπους πάροχοι ενέργειας. Κατά την πραγματοποίηση των εργασιών πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας καθώς και οι οδηγίες χειρισμού που περιέχουν τα έγγραφα που συνοδεύουν την συσκευή. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος και παραδώστε τις στον επόμενο ιδιοκτήτη, εάν είναι απαραίτητο.

1.1 Ισχύς των οδηγιών συναρμολόγησης και χρήσης

Οι παρούσες οδηγίες ισχύουν για μια σειρά συσκευών της ίδιας οικογενείας Επομένως, είναι πιθανό να περιέχουν περιγραφές μεμονωμένων χαρακτηριστικών που δεν ισχύουν για τη συσκευή σας. Οι λεπτομέρειες των εικόνων που περιλαμβάνονται στις οδηγίες ενδέχεται να αποκλίνουν από ορισμένες παραλλαγές συσκευών και πρέπει να εκλαμβάνονται ως σχηματικές αναπαραστάσεις.

1.2 Ευθύνη

Οι BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd καθώς και η BORA Lüftungstechnik GmbH – εφεξής BORA – ουδεμία ευθύνη φέρουν για τυχόν ζημιές που ενδέχεται να προκληθούν από παράβλεψη ή μη τήρηση των εγγράφων που παραδίδονται μαζί με την εκάστοτε συσκευή!

Ως εκ τούτου η BORA δεν ευθύνεται για φθορές ή ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη συναρμολόγηση και μη τήρηση των οδηγιών και προειδοποιήσεων ασφαλείας!

1.3 Συμμόρφωση προϊόντος

Κατευθυντήριες γραμμές

Οι συσκευές συμμορφώνονται με τις ακόλουθες κατευθυντήριες γραμμές ΕΕ/ΕΚ:

- Οδηγία 2009/125/ΕΚ περί οικολογικού σχεδιασμού
- 2011/65/ΕΕ οδηγία RoHS (του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 8ης Ιουνίου 2011, για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό)

Το ψυκτικό κύκλωμα έχει ελεγχθεί για διαρροές.

Η θήκη Fresh zero πληροί τις απαιτήσεις ψυκτικού θαλάμου σύμφωνα με το EN 62552:2020.

Η BORA Vertriebs GmbH & Co KG δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου 130 004 και 110 002 συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

<https://www.bora.com/at/de/service/download/>
Η συσκευή υποστηρίζει τις ζώνες συχνοτήτων:

- 2,4 GHz: 100 mW max.

1.4 Βάση δεδομένων EPREL

Από την 1η Μαρτίου 2021, οι πληροφορίες σχετικά με την ενεργειακή ετικέτα και τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού περιλαμβάνονται στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων προϊόντων (EPREL). Στην παρακάτω σύνδεσμο <https://eprel.ec.europa.eu/> μπορείτε να δείτε τη βάση δεδομένων του προϊόντος. Εδώ θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε το αναγνωριστικό μοντέλου. Το αναγνωριστικό μοντέλο μπορεί να βρεθεί στην πινακίδα του κατασκευαστή.

1.5 Εμφάνιση των πληροφοριών

Στόχος μας είναι οι οδηγίες αυτές να σας διευκολύνουν ώστε να εργάζεστε γρήγορα και με ασφάλεια. Για τον λόγο αυτό χρησιμοποιείται ομοιόμορφη μορφοποίηση,

αριθμηση, σύμβολα, οδηγίες ασφαλείας, όροι και συντμήσεις. Το στοιχείο που περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες αποκαλείται επίσης παρακάτω και συσκευή.

Οι οδηγίες χειρισμού σημειώνονται με βέλος:

► Εκτελείτε πάντοτε όλες τις οδηγίες χειρισμού με τη σειρά με την οποία αναγράφονται.

Οι λίστες απαρίθμησης προσδιορίζονται με μια κουκκίδα στην αρχή της γραμμής:

- Λίστα 1
- Λίστα 2

i Μια πληροφορία εφιστά την προσοχή σας σε μία ή περισσότερες ιδιαιτερότητες που πρέπει οπωσδήποτε να λάβετε υπόψη σας.

1.5.1 Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας

Οι οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας που περιέχει το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης επισημαίνονται με σύμβολα και προειδοποιητικές λέξεις. Οι οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας ακολουθούν την εξής διάθρωση:

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Είδος και προέλευση του κινδύνου

Συνέπειες μη τήρησης των οδηγιών ασφαλείας

► Μέτρα αποτροπής του κινδύνου

Ισχύουν επίσης τα εξής:

- Τα προειδοποιητικά σύμβολα εφιστούν την προσοχή σε αυξημένο κίνδυνο τραυματισμού.
- Η προειδοποιητική λέξη υποδεικνύει τη σοβαρότητα του κινδύνου.

Προειδοποιητικό σύμβολο	Προειδοποιητική λέξη	Έκθεση σε κίνδυνο
	Κίνδυνος	Υποδεικνύει την ύπαρξη σοβαρού κινδύνου που ενδέχεται, σε περίπτωση αμέλειας, να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
	Προειδοποίηση	Υποδεικνύει την πιθανότητα ύπαρξης σοβαρού κινδύνου που ενδέχεται, σε περίπτωση αμέλειας, να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Προειδοποιητικό σύμβολο	Προειδοποιητική λέξη	Έκθεση σε κίνδυνο
	Προσοχή!	Υποδεικνύει την πιθανότητα ύπαρξης σοβαρού κινδύνου που ενδέχεται, σε περίπτωση αμέλειας, να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
	Επισήμανση	Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, σε περίπτωση αμέλειας, ενδέχεται να προκαλέσει υλικές ζημιές.

Πίνακας 1.1 Σημασία προειδοποιητικών συμβόλων και λέξεων

1.5.2 Εικόνες

Όλα τα μεγέθη δίδονται σε χιλιοστόμετρα (mm).

2 Ασφάλεια

Η συσκευή συμμορφώνεται με τους προβλεπόμενους κανονισμούς ασφάλειας. Υπεύθυνος για την ασφαλή χρήση, τον καθαρισμό και την φροντίδα της συσκευής είναι ο χρήστης. Η ακατάλληλη χρήση της συσκευής ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμούς και φθορά περιουσίας.

2.1 Συνήθης χρήση

Η συσκευή προορίζεται μόνο για ψύξη τροφίμων σε νοικοκυριά.

Η συσκευή σας δεν είναι κατάλληλη για:

- Χρήση σε εξωτερικούς χώρους
- Λειτουργία σε κινητές εγκαταστάσεις όπως μηχανοκίνητα οχήματα, πλοία ή αεροπλάνα
- Λειτουργία σε υψόμετρο μεγαλύτερο των 2000 μέτρων (πάνω από τη θάλασσα)
- Λειτουργία εφόσον δεν έχει συναρμολογηθεί πλήρως
- τη λειτουργία εκτός των επιτρεπόμενων θερμοκρασιών περιβάλλοντος (βλέπε πινακίδα του κατασκευαστή)
- την αποθήκευση και ψύξη φαρμάκων, πλάσματος αίματος, εργαστηριακών σκευασμάτων ή παρόμοιων ουσιών και προϊόντων που υπόκεινται στον κανονισμό ιατροτεχνολογικών προϊόντων (ΕΕ) 2017/745
- τη χρήση σε δυνητικά εκρηκτικές περιοχές

Οποιαδήποτε άλλη χρήση ή χρήση που υπερβαίνει τις παρούσες προδιαγραφές της συσκευής θεωρείται ως ακατάλληλη.

- i** Η εταιρεία BORA ουδεμία ευθύνη φέρει για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από λανθασμένη συναρμολόγηση, ακατάλληλη χρήση ή εσφαλμένη λειτουργία.

Απαγορεύεται κάθε ακατάλληλη χρήση της συσκευής!

2.2 Σύμβολα στη συσκευή



Το σύμβολο μπορεί να βρίσκεται στον συμπίεστή. Αναφέρεται στο λάδι του συμπίεστή και υποδεικνύει τον ακόλουθο κίνδυνο: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Η υπόδειξη αυτή έχει σημασία μόνο για την ανακύκλωση. Δεν υπάρχει κίνδυνος κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.



Το σύμβολο βρίσκεται στον συμπίεστή και υποδεικνύει τον κίνδυνο εύφλεκτων ουσιών. Μην αφαιρείτε το αυτοκόλλητο.

2.3 Άτομα με μειωμένες ικανότητες

Παιδιά

Η συσκευή δύναται να χρησιμοποιηθεί από παιδιά, εφόσον βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που συνδέονται με την χρήση της. Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι.

- ▶ Παιδιά ηλικίας 3-8 ετών επιτρέπεται να φορτώνουν και να ξεφορτώνουν τη συσκευή.
- ▶ Παιδιά κάτω των 3 ετών θα πρέπει να μένουν μακριά από τη συσκευή εάν δεν επιτηρούνται συνεχώς.
- ▶ Προσέχετε πάντοτε τα παιδιά όταν βρίσκονται πλησίον της συσκευής.

- i** Τα παιδιά δεν πρέπει να αναλαμβάνουν να καθαρίσουν ή να φροντίσουν την συσκευή παρά μόνον υπό συνεχή επίβλεψη από ενήλικα.

Άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες

Η συσκευή δύναται να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή/και γνώσης, εφόσον τα άτομα αυτά βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχει η χρήση της.

2.4 Γενικές Οδηγίες Ασφαλείας

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος πρόκλησης ασφυξίας από τμήματα της συσκευασίας

Ορισμένα τμήματα της συσκευασίας της συσκευής (όπως το αλουμινοχαρτο και το φελιζόλ) ενδέχεται να είναι επικίνδυνα για την ζωή των παιδιών.

- ▶ Τα υλικά συσκευασίας πρέπει να αποθηκεύονται πάντοτε μακριά από τα παιδιά.
- ▶ Απορρίψτε τη συσκευασία της συσκευής αμέσως και με τον κατάλληλο τρόπο.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η συσκευή περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό μέσο

Αν το ψυκτικό μέσο διαφύγει, μπορεί να αναφλεγεί.

- ▶ Μην καταστρέψετε τους σωλήνες στο κύκλωμα ψύξης.
- ▶ Μην χειρίζεστε πηγές ανάφλεξης στο εσωτερικό της συσκευής.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές (π.χ. ατμοκαθαριστές, θερμαντικές συσκευές, παγωτομηχανές κ.λπ.) μέσα στη συσκευή.
- ▶ Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού, αφαιρέστε τυχόν ανοιχτές φλόγες ή πηγές ανάφλεξης κοντά στο σημείο διαρροής.
- ▶ Αερίστε το δωμάτιο εάν διαφύγει ψυκτικό μέσο.
- ▶ Επικοινωνήστε αμέσως με την υπηρεσία σέρβις BORA.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού ή ζημιάς λόγω χρήσης μη γνήσιων εξαρτημάτων ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων

Η χρήση μη γνήσιων εξαρτημάτων ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμούς ή φθορά της συσκευής. Τυχόν αλλαγές, προσθήκες ή μετατροπές στη συσκευή ενέχουν κίνδυνο για την ασφάλεια.

- ▶ Συνιστούμε την χρήση αποκλειστικά γνήσιων εξαρτημάτων και ανταλλακτικών.
- ▶ Μην πραγματοποιείτε αλλαγές, προσθήκες ή μετατροπές στη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η πρόκληση μηχανικής βλάβης στη συσκευή ενέχει κίνδυνο τραυματισμού.

Μηχανικές βλάβες (π.χ. σπάσιμο, παραμόρφωση, ...) στη συσκευή, καθώς και σε καλώδια και παρελκόμενα αυτής ενέχουν κίνδυνο τραυματισμού.

- ▶ Θέστε την συσκευή εκτός λειτουργίας.
- ▶ Μην επιχειρείτε να επιδιορθώσετε ή να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί βλάβη μόνοι σας.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα εξαρτήματα ή αξεσουάρ.
- ▶ Επικοινωνήστε αμέσως με την υπηρεσία σέρβις BORA.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία

Ο εσφαλμένος χειρισμός των ηλεκτρικών εξαρτημάτων μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

- ▶ Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας.
- ▶ Η πρίζα ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη, ώστε η συσκευή να μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα από το δίκτυο σε περίπτωση ανάγκης. Πρέπει να βρίσκεται έξω από το πίσω μέρος της συσκευής.
- ▶ Μην τραβάτε το καλώδιο! Πιάνετε πάντα το βύσμα όταν αποσυνδέετε τη συσκευή από το δίκτυο.
- ▶ Σε περίπτωση βλάβης, τραβήξτε το βύσμα από το δίκτυο ή απενεργοποιήστε την ασφάλεια.
- ▶ Μην καταστρέφετε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε συσκευές με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση εξαρτημάτων της συσκευής

Η πώση εξαρτημάτων της συσκευής ενέχει κίνδυνο τραυματισμού.

- ▶ Δώστε προσοχή στη σωστή τοποθέτηση των εξαρτημάτων και των αξεσουάρ της συσκευής.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν υφίσταται κίνδυνος πτώσης των εξαρτημάτων της συσκευής που έχουν αφαιρεθεί.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από υπερβολικό βάρος

Η μεταφορά αλλά και η συναρμολόγηση συσκευών, ενέχει κίνδυνο τραυματισμού στα άκρα και τον κορμό ως αποτέλεσμα λανθασμένου χειρισμού.

- ▶ Εφόσον είναι απαραίτητο, η μεταφορά και η συναρμολόγηση της συσκευής πρέπει να γίνεται από δύο άτομα.
- ▶ Συνιστάται επίσης η χρήση των ενδεδειγμένων βοηθητικών μέσων με σκοπό την άμβλυση του κινδύνου τραυματισμού.

2.5 Οδηγίες ασφαλείας κατά την χρήση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς στην συσκευή λόγω εσφαλμένης ηλεκτρικής σύνδεσης

Εάν ένα καλώδιο τροφοδοσίας/βύσμα αγγίζει το πίσω μέρος της συσκευής, το καλώδιο/βύσμα τροφοδοσίας μπορεί να καταστραφεί από τους κραδασμούς της συσκευής, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε βραχυκύκλωμα.

- ▶ Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε να μην αγγίζει βύσματα ή καλώδια ρεύματος.
- ▶ Μην συνδέετε τις συσκευές σας σε πρίζες που βρίσκονται στο πίσω μέρος της συσκευής.
- ▶ Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε και να τοποθετείτε πολύπριζα, διανομείς ισχύος καθώς και άλλες ηλεκτρονικές συσκευές (π.χ. μετασχηματιστές αλογόνου) στο πίσω μέρος της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ασταθής συσκευή

Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς. Η συσκευή μπορεί να ανατραπεί.

- ▶ Στερεώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ρεύμα σε σύνδυασμό με νερό

Ηλεκτροπληξία.

- ▶ Πριν τη σύνδεση στον σωλήνα νερού, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.
- ▶ Πριν συνδέσετε τους σωλήνες νερού, κλείστε την παροχή νερού.
- ▶ Η σύνδεση με το δίκτυο πόσιμου νερού πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μολυσμένο νερό

Δηλητηριάσεις.

- ▶ Συνδέστε τη συσκευή μόνο στην παροχή πόσιμου νερού.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Λανθασμένη συναρμολόγηση λόγω μη χρήσης των παρεχόμενων εξαρτημάτων συναρμολόγησης.

Η λανθασμένη συναρμολόγηση μπορεί να οδηγήσει σε σφάλματα λειτουργίας.

- ▶ Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα εξαρτήματα συναρμολόγησης σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ζημιά στη συσκευή λόγω καλυμμένων ανοιγμάτων εξαερισμού

Η συσκευή μπορεί να υπερθερμανθεί, γεγονός που μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής διαφόρων τμημάτων της συσκευής και να οδηγήσει σε περιορισμούς λειτουργίας.

- ▶ Φροντίζετε να υπάρχει πάντα καλός αερισμός.
- ▶ Διατηρείτε πάντα ελεύθερα τα ανοίγματα ή τις γρίλιες εξαερισμού στο περίβλημα της συσκευής και στα έπιπλα της κουζίνας.
- ▶ Αφήντε πάντα ελεύθερους τους αεραγωγούς του ανεμιστήρα.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ζημιά στη συσκευή λόγω πολύ βαριάς πόρτας επίπλου

Εάν η πόρτα του επίπλου είναι πολύ βαριά, δεν μπορεί να αποκλειστεί η ζημιά στους μεντεσέδες και οι προκύπτουσες βλάβες λειτουργίας.

- ▶ Πριν εγκαταστήσετε την εντοιχισμένη πόρτα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπερβαίνεται το επιτρεπόμενο βάρος εντοιχισμένης πόρτας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Λανθασμένη σύνδεση

Κίνδυνος πυρκαγιάς και ζημιάς στα ηλεκτρονικά.

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε διανομείς.
- ▶ Μην συνδέετε τη συσκευή σε αυτόνομους μετατροπείς (π.χ. ηλιακά συστήματα και γεννήτριες βενζίνης).
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε βύσματα εξοικονόμησης ενέργειας.

2.6 Οδηγίες ασφαλείας κατά την χρήση

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω εσφαλμένα αποθηκευμένων αντικειμένων στη συσκευή

Τα αέρια που διαφεύγουν μπορεί να αναφλεγούν λόγω ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

- ▶ Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες ή συσκευές αερολυμάτων με εύφλεκτα προωθητικά μέσα (π.χ. βουτάνιο, προπάνιο, πεντάνιο, ...) στη συσκευή. Οι αντίστοιχες συσκευές αερολυμάτων μπορούν να αναγνωριστούν από το τυπωμένο περιεχόμενο ή ένα σύμβολο φλόγας.
- ▶ Να φυλάσσετε καλά κλεισμένα τα αλκοολούχα ποτά ή οποιοδήποτε άλλο δοχείο που περιέχει αλκοόλ μέσα στην συσκευή.
- ▶ Κρατήστε αναμμένα κεριά, λάμπες και άλλα αντικείμενα με ανοιχτή φλόγα μακριά από τη συσκευή, ώστε να μην προκαλέσουν φωτιά στη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς

Άλλες ζεστές συσκευές μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά.

- ▶ Μην τοποθετείτε συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα (π.χ. φούρνος μικροκυμάτων, τοστιέρα κ.λπ.) στη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τροφικής δηλητηρίασης

Τα εσφαλμένα αποθηκευμένα ή υπέρ του δέοντος αποθηκευμένα τρόφιμα μπορεί να χαλάσουν.

- ▶ Μην καταναλώνετε τροφές που έχουν αποθηκευτεί το ένα πάνω από το άλλο.
- ▶ Μην καταψύχετε ξανά τρόφιμα που έχουν αποψυχθεί.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος κρυοπαγήματος

Η παρατεταμένη επαφή του δέρματος με κρύες επιφάνειες ή ψυγμένα/κατεψυγμένα τρόφιμα μπορεί να προκαλέσει κρυοπαγήματα.

- ▶ Αποφύγετε τη μακρά και άμεση επαφή με το δέρμα με ψυγμένα/κατεψυγμένα τρόφιμα και κρύες επιφάνειες.
- ▶ Για παράδειγμα, χρησιμοποιήστε γάντια.

ΠΡΟΣΟΧΗ**Κίνδυνος πτώσης και ανατροπής**

Η λανθασμένη χρήση ή η εσφαλμένη συναρμολόγηση μπορεί να προκαλέσει ανατροπή της συσκευής.

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε βάσεις, συρτάρια, πόρτες κ.λπ. ως βατήρες ή για στήριξη. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για τα παιδιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ**Κίνδυνος σύνθλιψης**

Μπορεί να παγιδευτούν και να τραυματιστούν τα δάκτυλα όταν κλείνετε την πόρτα.

- ▶ Μην βάζετε το χέρι μέσα στους μεντεσέδες της πόρτας.

ΠΡΟΣΟΧΗ**Κίνδυνος τραυματισμού από κατεστραμμένα δοχεία**

Τα δοχεία (μπουκάλια/κονσέρβες) που περιέχουν υγρά μπορεί να σπάσουν όταν καταψυχθούν. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για τα ανθρακούχα ποτά.

- ▶ Μην καταψύχετε μπουκάλια και κουτιά ποτών.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**Ζημιά σε συμπληρωματικά μέρη**

Η ακατάλληλη χρήση των εξαρτημάτων μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη τους.

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα σε φούρνους, ατμομάγειρες, φούρνους μικροκυμάτων ή παρόμοια.
- ▶ Μη γεμίζετε τα εξαρτήματα με τρόφιμα που έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη από 70 °C.
- ▶ Λάβετε υπόψη τον αυξημένο κίνδυνο θραύσης των πλαστικών εξαρτημάτων που είναι αποθηκευμένα στον θάλαμο κατάψυξης.

2.7 Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό και την φροντίδα

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού/κίνδυνος ζημιάς του εξοπλισμού λόγω λανθασμένης απόψυξης

Ο καυτός ατμός ή ένα λάθος εργαλείο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς κατά την απόψυξη.

- ▶ Κατά την απόψυξη, μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης/καθαρισμού με ατμό, ανοιχτές φλόγες ή σπρέι απόψυξης.
- ▶ Μην αφαιρείτε ποτέ τον πάγο με αιχμηρά αντικείμενα.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για την αφαίρεση του πάγου εκτός από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
- ▶ Μην καταστρέψετε τους σωλήνες στο κύκλωμα ψύξης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Φθορά της συσκευής

Ζημιά στη συσκευή λόγω ακατάλληλου καθαρισμού.

- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο μαλακά πανιά καθαρισμού και καθαριστικά γενικής χρήσης ουδέτερου pH.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ατμοκαθαριστές, σφουγγάρια ξυσίματος, καθαριστικά ή χημικά επιθετικά καθαριστικά (π.χ. σπρέι φούρνου).
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το καθαριστικό δεν περιέχει άμμο, σόδα, οξύ, αλκάλια ή χλωριούχα άλατα.

2.8 Οδηγίες ασφαλείας κατά την επισκευή, το σέρβις και την τοποθέτηση ανταλλακτικών

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού κατά την επισκευή

Η πραγματοποίηση επισκευών από μη εξειδικευμένο προσωπικό ενέχει κίνδυνο τραυματισμού κατά την εργασία.

- ▶ Οι εργασίες επισκευής και σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εκπαιδευμένους και εξουσιοδοτημένους ειδικούς που γνωρίζουν και τηρούν τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς αλλά και τυχόν πρόσθετους κανονισμούς που επιβάλλονται από τοπικούς παρόχους ενέργειας.
- ▶ Φροντίστε για την πλήρη διακοπή παροχής ρεύματος στην συσκευή.
- ▶ Εργασίες σε ηλεκτρικά εξαρτήματα επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένους ηλεκτροτεχνίτες.
- ▶ Κατεστραμμένα καλώδια ρεύματος πρέπει να αντικαθίστανται πάντοτε με κατάλληλο αντίστοιχα καλώδια τροφοδοσίας.

2.9 Οδηγίες ασφαλείας κατά την αποσυναρμολόγηση και διάθεση της συσκευής

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η συσκευή περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό μέσο

Αν το ψυκτικό μέσο διαφύγει, μπορεί να αναφλεγεί.

- ▶ Μην καταστρέψετε τους σωλήνες στο κύκλωμα ψύξης.
- ▶ Μην χειρίζεστε πηγές ανάφλεξης στο εσωτερικό της συσκευής.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές (π.χ. ατμοκαθαριστές, θερμαντικές συσκευές, παγωτομηχανές κ.λπ.) μέσα στη συσκευή.
- ▶ Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού, αφαιρέστε τυχόν ανοιχτές φλόγες ή πηγές ανάφλεξης κοντά στο σημείο διαρροής.
- ▶ Αερίστε το δωμάτιο εάν διαφύγει ψυκτικό μέσο.
- ▶ Επικοινωνήστε αμέσως με την υπηρεσία σέρβις BORA.

3 Τεχνικές πληροφορίες

3.1 C178K

Παράμετρος	Τιμή
Μέγιστη τιμή σύνδεσης	1,2 A
Τάση εισόδου	220-240 V ~
Συχνότητα	50-60Hz
Πλήθος ρυθμιζόμενων ψυκτικών κυκλωμάτων	1
Θάλαμος ψύξης με ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασίας	+3°C έως +9°C
Πλήθος λεκανών BORA Fresh zero	3
Μέγιστη διάρκεια λειτουργίας φίλτρου	1 έτος
Πλήθος ραφιών στον θάλαμο ψύξης	8
Θέση εγκατάστασης	Εντοιχιζόμενη συσκευή
Μέγ. βάρος του μπροστινού μέρους της πόρτας	26 kg
Σύστημα συγκράτησης της πόρτας	μεταβλητό στα δεξιά
Γωνία ανοίγματος θύρας	115°
Τύπος βύσματος καλωδίου τροφοδοσίας	ανά χώρα
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος)	559 x 1770 x 546 mm
Βάρος (καθαρό)	65,4 kg
Βάρος (συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων/συσκευασίας)	68,6 kg
Συνολικός όγκος	296 l
Όγκος θαλάμων ψύξης	197,7 l
εξ αυτού BORA Fresh zero	98,4 l

Πίνακας 3.1 Τεχνικές πληροφορίες C178K

3.2 C178KGF

Παράμετρος	Τιμή
Μέγιστη τιμή σύνδεσης	1,2 A
Τάση εισόδου	220-240 V ~
Συχνότητα	50-60Hz
Πλήθος ρυθμιζόμενων ψυκτικών κυκλωμάτων	1
Θάλαμος ψύξης με ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασίας	+3°C έως +9°C
Πλήθος λεκανών BORA Fresh zero	3
Μέγιστη διάρκεια λειτουργίας φίλτρου	1 έτος
Πλήθος ραφιών στον θάλαμο ψύξης	8
Διαδικασία απόψυξης	αυτόματη
Χρόνος αποθήκευσης σε περίπτωση διακοπής σύμφωνα με το παγκόσμιο πρότυπο	14 ώρες
Χωρητικότητα κατάψυξης σε 24h σύμφωνα με το παγκόσμιο πρότυπο	2 kg / 24 h
Θέση εγκατάστασης	Εντοιχιζόμενη συσκευή
Μέγ. βάρος του μπροστινού μέρους της πόρτας	26 kg
Σύστημα συγκράτησης της πόρτας	μεταβλητό στα δεξιά
Γωνία ανοίγματος θύρας	115°
Τύπος βύσματος καλωδίου τροφοδοσίας	ανά χώρα
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος)	559 x 1770 x 546 mm
Βάρος (καθαρό)	67,9 kg
Βάρος (συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων/συσκευασίας)	71,4 kg
Συνολικός όγκος	276 l
Όγκος θαλάμων ψύξης	151,3 l
εξ αυτού BORA Fresh zero	98,4 l
Όγκος θαλάμων κατάψυξης	27 l

Πίνακας 3.2 Τεχνικές πληροφορίες C178KGF

3.3 C178KG

Παράμετρος	Τιμή
Μέγιστη τιμή σύνδεσης	1,4 A
Τάση εισόδου	220-240 V ~
Συχνότητα	50-60Hz
Πλήθος ρυθμιζόμενων ψυκτικών κυκλωμάτων	2
Θάλαμος ψύξης με ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασίας	+3°C έως +9°C
Πλήθος λεκανών BORA Fresh zero	2
Μέγιστη διάρκεια λειτουργίας φίλτρου	1 έτος
Πλήθος ραφιών στον θάλαμο ψύξης	5
Εύρος θερμοκρασίας θαλάμου κατάψυξης	-15°C έως -26°C
Διαδικασία απόψυξης	NoFrost
Χρόνος αποθήκευσης σε περίπτωση διακοπής σύμφωνα με το παγκόσμιο πρότυπο	9 ώρες
Χωρητικότητα κατάψυξης σε 24h σύμφωνα με το παγκόσμιο πρότυπο	6 kg / 24 h
Πλήθος συρταριών στον θάλαμο κατάψυξης	3
Θέση εγκατάστασης	Εντοιχιζόμενη συσκευή
Μέγ. βάρος του μπροστινού μέρους της πόρτας	Θάλαμος ψύξης/ θάλαμος κατάψυξης 18 kg/12 kg
Σύστημα συγκράτησης της πόρτας	μεταβλητό στα δεξιά
Γωνία ανοίγματος θύρας	115°
Τύπος βύσματος καλωδίου τροφοδοσίας	ανά χώρα
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος)	559 x 1770 x 546 mm
Βάρος (καθαρό)	66,6 kg
Βάρος (συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων/συσκευασίας)	69,2 kg
Συνολικός όγκος	245 l
Όγκος θαλάμων ψύξης	175 l
εξ αυτού BORA Fresh zero	71,2 l
Όγκος θαλάμων κατάψυξης	70 l

Πίνακας 3.3 Τεχνικές πληροφορίες C178KG

3.4 C178KGW

Παράμετρος	Τιμή
Μέγιστη τιμή σύνδεσης	1,4 A
Τάση εισόδου	220-240 V ~
Συχνότητα	50-60Hz
Πλήθος ρυθμιζόμενων ψυκτικών κυκλωμάτων	2
Θάλαμος ψύξης με ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασίας	+3°C έως +9°C
Πλήθος λεκανών BORA Fresh zero	2
Μέγιστη διάρκεια λειτουργίας φίλτρου	1 έτος
Πλήθος ραφιών στον θάλαμο ψύξης	5
Εύρος θερμοκρασίας θαλάμου κατάψυξης	-15°C έως -26°C
Διαδικασία απόψυξης	NoFrost
Χρόνος αποθήκευσης σε περίπτωση διακοπής σύμφωνα με το παγκόσμιο πρότυπο	9 ώρες
Χωρητικότητα κατάψυξης σε 24h σύμφωνα με το παγκόσμιο πρότυπο	6 kg / 24 h
Πλήθος συρταριών στον θάλαμο κατάψυξης	3
Μήκος εύκαμπτου σωλήνα εισόδου	2,2 m
Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα παροχής	3/4"
Θέση εγκατάστασης	Εντοιχιζόμενη συσκευή
Μέγ. βάρος του μπροστινού μέρους της πόρτας	Θάλαμος ψύξης/ θάλαμος κατάψυξης 18 kg/12 kg
Σύστημα συγκράτησης της πόρτας	μεταβλητό στα δεξιά
Γωνία ανοίγματος θύρας	115°
Τύπος βύσματος καλωδίου τροφοδοσίας	ανά χώρα
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος)	599 x 1770 x 546 mm
Βάρος (καθαρό)	68,8 kg
Βάρος (συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων/συσκευασίας)	72 kg
Συνολικός όγκος	245 l
Όγκος θαλάμων ψύξης	175 l
εξ αυτού BORA Fresh zero	71,2 l
Όγκος θαλάμων κατάψυξης	70 l

Πίνακας 3.4 Τεχνικές πληροφορίες C178KGW

4 Επισκόπηση των λειτουργιών

Χαρακτηριστικά	C178K	C178KGF	C178KG	C178KGW
Χώρος ψύξης	✓	✓	✓	✓
Χώρος κατάψυξης 4 αστέρων			✓	✓
Θάλαμος κατάψυξης 4 αστέρων		✓		
Σύνδεση νερού				✓
Φίλτρο οσμών	✓	✓	✓	✓
No Frost			✓	✓
Smart Frost		✓		
Λειτουργίες				
Ice Maker				✓
Ice Maker Max				✓
Cleaning	✓	✓	✓	✓
Power Cool	✓	✓	✓	✓
Power Freeze			✓	✓
Party	✓	✓	✓	✓
Eco	✓	✓	✓	✓
Holiday	✓	✓	✓	✓
Lock	✓	✓	✓	✓
Defrost			✓	✓
Tube clean				✓
Connect	✓	✓	✓	✓
Διατάξεις ασφαλείας				
Door Alarm	✓	✓	✓	✓
Power failure			✓	✓
Temperature Fail			✓	✓

Πίνακας 4.1 Επισκόπηση των λειτουργιών

5 Γενική περιγραφή συσκευής

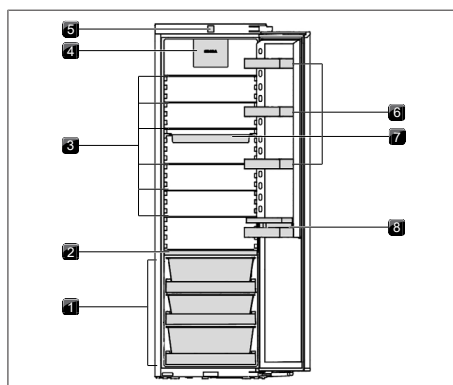
5.1 Περιγραφή τύπου

Τύπος	Πλήρης ονομασία
C178K	Συσκευή ψύξης Cool
C178KGF	Συσκευή ψύξης Cool με θάλαμο κατάψυξης 4 αστέρων
C178KG	Συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη Cool
C178KGW	Συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη Cool με σύνδεση νερού

Πίνακας 5.1 Περιγραφή τύπου

5.2 Διάταξη

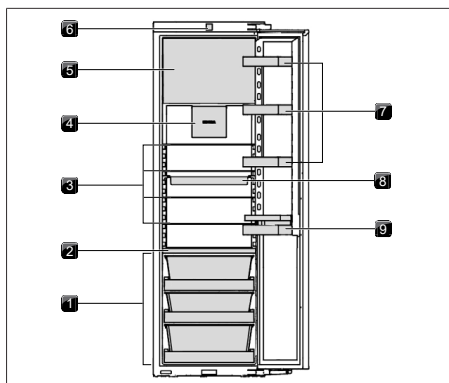
5.2.1 Συσκευή ψύξης Cool



Εικ. 5.1 Διάταξη C178K

- [1] Περιοχή Fresh zero
- [2] Διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero με πολλαπλή στρώση
- [3] Ράφι αποθήκευσης
- [4] Ανεμιστήρας με φίλτρο οσμών
- [5] Θάβη με διεπαφή χρήστη
- [6] Θέση για κονσέρβες
- [7] Πολλαπλός δίσκος με λωρίδες υποδοχής
- [8] Θέση για μπουκάλια

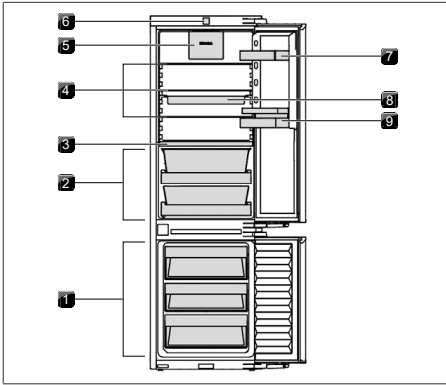
5.2.2 Συσκευή ψύξης Cool με θάλαμο κατάψυξης 4 αστέρων



Εικ. 5.2 Διάταξη C178KGF

- [1] Περιοχή Fresh zero
- [2] Διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero με πολλαπλή στρώση
- [3] Ράφια αποθήκευσης
- [4] Ανεμιστήρας με φίλτρο οσμών
- [5] Θάλαμος κατάψυξης 4 αστέρων
- [6] Οθόνη με διεπαφή χρήστη
- [7] Θέση για κονσέρβες
- [8] Πολλαπλός δίσκος με λωρίδες υποδοχής
- [9] Θέση για μπουκάλια

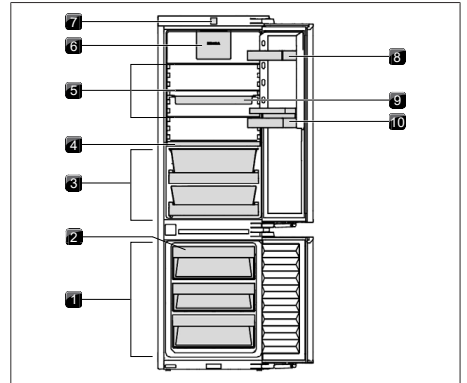
5.2.3 Συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη Cool



Εικ. 5.3 Διάταξη C178KG

- [1] Χώρος κατάψυξης 4 αστέρων
- [2] Περιοχή Fresh zero
- [3] Διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero με πολλαπλή στρώση
- [4] Ράφια αποθήκευσης
- [5] Ανεμιστήρας με φίλτρο οσμών
- [6] Οθόνη με διεπαφές χρήστη
- [7] Θέση για κονσέρβες
- [8] Πολλαπλός δίσκος με λωρίδες υποδοχής
- [9] Θέση για μπουκάλια

5.2.4 Συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη Cool με σύνδεση νερού



Εικ. 5.4 Διάταξη C178KGW

- [1] Χώρος κατάψυξης 4 αστέρων
- [2] Ice Maker
- [3] Περιοχή Fresh zero
- [4] Διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero με πολλαπλή στρώση
- [5] Ράφια αποθήκευσης
- [6] Ανεμιστήρας με φίλτρο οσμών
- [7] Οθόνη με διεπαφές χρήστη
- [8] Θέση για κονσέρβες
- [9] Πολλαπλός δίσκος με λωρίδες υποδοχής
- [10] Θέση για μπουκάλια

6 Διαχείριση τροφίμων

6.1 Αποθηκεύστε τρόφιμα

Όταν αποθηκεύετε τρόφιμα, να θυμάστε πάντα ότι:

- ▶ Οι αεραγωγοί στο εσωτερικό του οπίσθιου αφαιρετού τοιχώματος είναι ελεύθερες.
- ▶ Οι αεραγωγοί του ανεμιστήρα είναι ελεύθερες.
- ▶ Τα τρόφιμα είναι καλά συσκευασμένα (εκτός από τα φρούτα και τα λαχανικά).
- ▶ Τρόφιμα που παίρνουν ή αποδίδουν εύκολα τη μυρωδιά ή τη γεύση, που βρίσκονται σε κλειστά δοχεία ή καλύπτονται.
- ▶ Το ωμό κρέας ή το ψάρι πρέπει να φυλάσσεται σε καθαρά, κλειστά δοχεία, ώστε να μην έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα.
- ▶ Τα υγρά βρίσκονται σε κλειστά δοχεία.
- ▶ Τα τρόφιμα πρέπει να αποθηκεύονται σε απόσταση, ώστε να υπάρχει καλή κυκλοφορία του αέρα.

Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς να αποθηκεύετε σωστά τα τρόφιμα.



6.1.1 Θάλαμος ψύξης

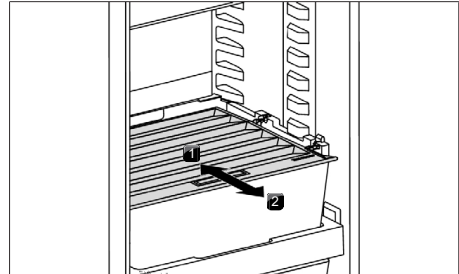
Η ειδική κυκλοφορία αέρα διασφαλίζει ότι ολόκληρος ο θάλαμος του ψυγείου έχει την ίδια θερμοκρασία (εκτός από την περιοχή Fresh zero).

Ταξινομήστε τα τρόφιμα:

- ▶ Στον επάνω χώρο και στην πόρτα: Βούτυρο και τυρί, κονσέρβες και σωληνάκια.
- ▶ Στη μέση τοποθετούνται τα ευπαθή τρόφιμα, όπως τα έτοιμα φαγητά.

6.1.2 BORA Fresh zero

Η περιοχή Fresh zero επιτρέπει σε ορισμένα φρέσκα τρόφιμα να διατηρούνται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε σύγκριση με την παραδοσιακή ψύξη. Για τα τρόφιμα με ένδειξη ελάχιστης διατηρησιμότητας ισχύει πάντα η ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία. Το καπάκι ρύθμισης υγρασίας σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το ιδανικό κλίμα αποθήκευσης για τα αποθηκευμένα τρόφιμα σας. Οι δύο διαφορετικές θέσεις του καπακιού σας επιτρέπουν να επιλέξετε ανάμεσα σε υγρό ή ξηρό κλίμα αποθήκευσης.



Εικ. 6.1 Ρυθμίστε το καπάκι ελέγχου υγρασίας

- [1] Στερεώστε τη λεκάνη Fresh zero
- [2] Αερίστε τη λεκάνη Fresh zero

Ταξινομήστε τα τρόφιμα:

Για να διατηρούνται φρέσκα τα τρόφιμα για μεγάλο χρονικό διάστημα, τόσο η θερμοκρασία όσο και η υγρασία παίζουν καθοριστικό ρόλο. Η κλειστή θέση του καπακιού αυξάνει την υγρασία του Fresh zero και, μαζί με τη χαμηλή θερμοκρασία, δημιουργούνται ιδανικές συνθήκες αποθήκευσης για φρούτα και λαχανικά. Ανοίγοντας το καπάκι (τραβώντας το προς τα εμπρός), η λεκάνη Fresh zero αερίζεται ελαφρώς και δημιουργείται ένα σχετικά ξηρό κλίμα αποθήκευσης. Αυτό το κλίμα είναι ιδανικό για την αποθήκευση ψαριών, κρέατος ή γαλακτοκομικών προϊόντων. Κάθε λεκάνη Fresh zero που διαθέτει καπάκι ελέγχου υγρασίας σας επιτρέπει να προσαρμόσετε και τα δύο κλίματα αποθήκευσης.

6.1.3 Θάλαμος κατάψυξης

Εδώ δημιουργείται ξηρό κλίμα αποθήκευσης. Αυτό το κλίμα είναι κατάλληλο για την αποθήκευση τροφίμων βαθείας κατάψυξης και κατεψυγμένων προϊόντων για αρκετούς μήνες, για την παρασκευή παγωτών ή για την κατάψυξη φρέσκων τροφίμων.

Καταψύξτε τα τρόφιμα

Μπορείτε να καταψύξετε εντός 24 ωρών τόσα κιλά φρέσκων τροφίμων όσα αναφέρονται στην πινακίδα του κατασκευαστή ή στις τεχνικές πληροφορίες υπό ικανότητα κατάψυξης. (Βλέπε "3 Τεχνικές πληροφορίες") Για την ταχεία κατάψυξη των τροφίμων μέχρι τον πυρήνα, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες ποσότητες ανά συσκευασία:

- Φρούτα, λαχανικά έως 1 kg
- Κρέας έως 2,5 kg

Πριν από την κατάψυξη, να θυμάστε πάντα ότι:

- Για μικρές ποσότητες κατάψυξης: Το Power Freeze ενεργοποιείται περίπου 6 ώρες πριν.
- Στη μέγιστη ποσότητα κατάψυξης: Το Power Freeze ενεργοποιείται περίπου 24 ώρες πριν.

Ταξινομήστε τα τρόφιμα:

- ▶ Μοιράστε τα συσκευασμένα τρόφιμα σε όλα τα συρτάρια.
- ▶ Εάν είναι δυνατόν, τοποθετήστε τα τρόφιμα στο πίσω μέρος των συρταριών, κοντά στο οπίσθιο αφαιρετό τοίχωμα.
- ▶ Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Power Freeze για αποδοτική αποθήκευση (Βλέπε "7.4.2 Power Freeze").

Κάντε απόψυξη τροφίμων

- στον ψυκτικό θάλαμο
- στον φούρνο μικροκυμάτων
- στο φούρνο/φούρνο θερμού αέρα
- σε θερμοκρασία δωματίου
- ▶ Αφαιρέστε μόνο όσο φαγητό είναι απαραίτητο.
- ▶ Επεξεργαστείτε τα αποψυγμένα τρόφιμα όσο το δυνατόν γρηγορότερα.

Πολλαπλός δίσκος

Με τον πολλαπλό δίσκο μπορείτε να καταψύξετε μούρα, βότανα, λαχανικά και άλλα μικρά κατεψυγμένα τρόφιμα χωρίς να παγώσουν μαζί. Τα καταψυγμένα προϊόντα διατηρούν σε μεγάλο βαθμό στη μορφή τους και είναι ευκολότερο να τα μοιράσετε αργότερα.

- ▶ Μοιράστε τα τρόφιμα στον δίσκο πολλαπλών θέσεων σε απόσταση μεταξύ τους.

6.2 Χρόνοι αποθήκευσης

Οι χρόνοι αποθήκευσης που αναφέρονται είναι ενδεικτικοί. Για τα τρόφιμα με ένδειξη ελάχιστης διατηρησιμότητας ισχύει πάντα η ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία.

6.2.1 Θάλαμος ψύξης

Ισχύει η ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην συσκευασία.

6.2.2 Fresh zero

Τρόφιμα	Θερμοκρασία Fresh zero	Διάρκεια αποθήκευσης θαλάμου ψύξης	Διάρκεια αποθήκευσης Fresh zero
Αγκινάρες	περίπου 0 °C	έως 6 ημέρες	έως 14 ημέρες
Σέλινο	περίπου 0 °C	έως 12 ημέρες	έως 28 ημέρες
Κουνουπίδι	περίπου 0 °C	έως 10 ημέρες	έως 21 ημέρες
Μπρόκολο	περίπου 0 °C	έως 3 ημέρες	έως 13 ημέρες
Αντίδια	περίπου 0 °C	έως 14 ημέρες	έως 27 ημέρες
Λυκοτριβόλο	περίπου 0 °C	έως 3 ημέρες	έως 19 ημέρες
Αρακάς	περίπου 0 °C	έως 6 ημέρες	έως 14 ημέρες
Καρότα	περίπου 0 °C	έως 40 ημέρες	έως 80 ημέρες
Γογγυλοκράμβες	περίπου 0 °C	έως 6 ημέρες	έως 14 ημέρες
Μαρούλια	περίπου 0 °C	έως 2 ημέρες	έως 13 ημέρες
Αρωματικά φυτά	περίπου 0 °C	έως 3 ημέρες	έως 13 ημέρες
Πράσο	περίπου 0 °C	έως 7 ημέρες	έως 29 ημέρες
Μανιτάρια	περίπου 0 °C	έως 2 ημέρες	έως 7 ημέρες
Λαχανάκια Βρυξελλών	περίπου 0 °C	έως 9 ημέρες	έως 20 ημέρες
Σπαράγγια	περίπου 0 °C	έως 8 ημέρες	έως 18 ημέρες
Σπανάκι	περίπου 0 °C	έως 4 ημέρες	έως 13 ημέρες

Πίνακας 6.1 Κατευθυντήριες τιμές για τη διάρκεια ζωής των λαχανικών

Τρόφιμα	Θερμοκρασία Fresh zero	Διάρκεια αποθήκευσης θαλάμου ψύξης	Διάρκεια αποθήκευσης Fresh zero
Βερικόκα	περίπου 0 °C	έως 6 ημέρες	έως 13 ημέρες
Μήλα	περίπου 0 °C	έως 40 ημέρες	έως 80 ημέρες
Αχλάδια	περίπου 0 °C	έως 21 ημέρες	έως 55 ημέρες
Βατόμουρα	περίπου 0 °C	έως 1 ημέρα	έως 3 ημέρες
Φρούσουλες	περίπου 0 °C	έως 2 ημέρες	έως 7 ημέρες
Σύκα	περίπου 0 °C	έως 2 ημέρες	έως 7 ημέρες
Μύρτιλλα	περίπου 0 °C	έως 3 ημέρες	έως 9 ημέρες
Σμέουρα	περίπου 0 °C	έως 1 ημέρα	έως 3 ημέρες
Φραγκοστάφυλα	περίπου 0 °C	έως 2 ημέρες	έως 7 ημέρες
Κεράσια, γλυκά	περίπου 0 °C	έως 6 ημέρες	έως 14 ημέρες
Ακτινίδια	περίπου 0 °C	έως 32 ημέρες	έως 80 ημέρες
Ροδάκινα	περίπου 0 °C	έως 4 ημέρες	έως 13 ημέρες
Δαμάσκηνα	περίπου 0 °C	έως 8 ημέρες	έως 20 ημέρες
Κράνα	περίπου 0 °C	έως 32 ημέρες	έως 60 ημέρες
Σταφύλια	περίπου 0 °C	έως 10 ημέρες	έως 29 ημέρες

Πίνακας 6.2 Κατευθυντήριες τιμές για τη διάρκεια αποθήκευσης των φρούτων

Τρόφιμα	Θερμοκρασία Fresh zero	Διάρκεια αποθήκευσης θαλάμου ψύξης	Διάρκεια αποθήκευσης Fresh zero
Βούτυρο	περίπου 0 °C	έως 20 ημέρες	έως 90 ημέρες
Σκληρό τυρί	περίπου 0 °C	έως 20 ημέρες	έως 110 ημέρες
Γάλα	περίπου 0 °C	έως 3 ημέρες	έως 12 ημέρες
Λουκάνικο, αλλαντικά	περίπου 0 °C	έως 1 ημέρα	έως 8 ημέρες
Πουλερικά	περίπου 0 °C	έως 1 ημέρα	έως 6 ημέρες

Τρόφιμα	Θερμοκρασία Fresh zero	Διάρκεια αποθήκευσης θαλάμου ψύξης	Διάρκεια αποθήκευσης Fresh zero
Χοιρινό κρέας	περίπου 0 °C	έως 1 ημέρα	έως 6 ημέρες
Βοδινό κρέας	περίπου 0 °C	έως 1 ημέρα	έως 6 ημέρες
Κρέας κυνηγιού	περίπου 0 °C	έως 1 ημέρα	έως 6 ημέρες

Πίνακας 6.3 Κατευθυντήριες τιμές για τη διάρκεια ζωής των προϊόντων κρέατος και γαλακτοκομικών προϊόντων

6.2.3 Θάλαμος κατάψυξης

Οι χρόνοι αποθήκευσης που αναφέρονται είναι ενδεικτικοί. Για τα τρόφιμα με ένδειξη ελάχιστης διατηρησιμότητας ισχύει πάντα η ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία.

Τρόφιμα	Θερμοκρασία	Περίοδος αποθήκευσης
Παγωτά	έως -18 °C	2 έως 6 μήνες
Λουκάνικο, ζαμπόν	έως -18 °C	2 έως 3 μήνες
Ψωμί, αρτοσκευάσματα	έως -18 °C	2 έως 6 μήνες
Αγριογούρουνο	έως -18 °C	6 έως 9 μήνες
Ψάρια, λιπαρά	έως -18 °C	2 έως 6 μήνες
Ψάρι, άπαχο	έως -18 °C	6 έως 8 μήνες
Κασέρι	έως -18 °C	2 έως 6 μήνες
Πουλερικά, μοσχάρι	έως -18 °C	6 έως 12 μήνες
Φρούτα, λαχανικά	έως -18 °C	6 έως 12 μήνες

Πίνακας 6.4 Χρόνοι αποθήκευσης στον θάλαμο κατάψυξης

7 Λειτουργία και Χειρισμός

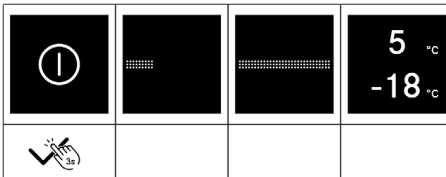
7.1 Έναρξη λειτουργίας

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η συσκευή έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης.
- Όλες οι κολλητικές λωρίδες, οι αυτοκόλλητες και προστατευτικές μεμβράνες, καθώς και οι διατάξεις ασφαλούς μεταφοράς εντός και εκτός της συσκευής έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα συνοδευτικά έγγραφα και οι οδηγίες χρήσης έχουν αφαιρεθεί από τη συσκευή.

Ενεργοποιήστε τη συσκευή

- ▶ Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί επιβεβαίωσης.
- Εμφανίζεται το μοτίβο ενεργοποίησης.
- Εμφανίζεται η ένδειξη κατάσταση.

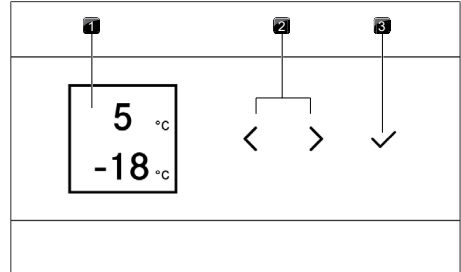


Εικ. 7.1 Θέση σε λειτουργία

7.2 Χειρισμός

7.2.1 Διεπαφή χρήστη

Η διεπαφή χρήστη αποτελείται από μια οθόνη και την περιοχή πλοήγησης. Η οθόνη παρέχει μια γρήγορη επισκόπηση της ρύθμισης θερμοκρασίας και της κατάστασης των λειτουργιών και των ρυθμίσεων. Η περιοχή πλοήγησης περιλαμβάνει δύο πλήκτρα πλοήγησης και ένα κουμπί επιβεβαίωσης.

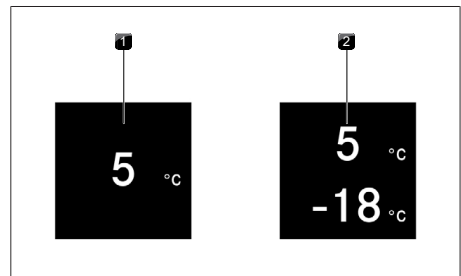


Εικ. 7.2 Διεπαφές χρήστη

- [1] Οθόνη
- [2] Κουμπί πλοήγησης
- [3] Κουμπί επιβεβαίωσης

7.2.2 Ένδειξη θερμοκρασίας

Η ένδειξη θερμοκρασίας δείχνει τις ρυθμισμένες θερμοκρασίες και είναι η αρχική ένδειξη μόλις ανοίξει η πόρτα. Από εκεί μπορείτε να πλοηγηθείτε στις λειτουργίες και τις ρυθμίσεις.

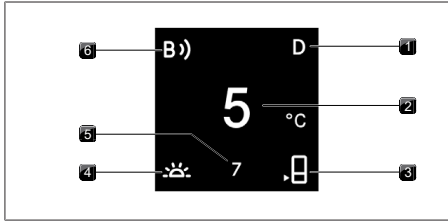


Εικ. 7.3 Ενδείξεις θερμοκρασίας

- [1] Ένδειξη θερμοκρασίας συσκευής ψύξης
- [2] Ένδειξη θερμοκρασίας συνδυασμού ψυγείου-καταψύκτη

7.2.3 Ένδειξη κατάσταση

Η ένδειξη κατάσταση εμφανίζει τις ρυθμισμένες θερμοκρασίες και τις ενεργές λειτουργίες. Η θερμοκρασία της επιλεγμένης περιοχής μπορεί επίσης να αλλάξει στην ένδειξη κατάσταση.



Εικ. 7.4 Ένδειξη κατάστασης

- [1] Ένδειξη λειτουργίας επίδειξης
- [2] Ένδειξη θερμοκρασίας
- [3] Κατανομή θερμοκρασίας (Θάλαμος ψύξης/ κατάψυξης)
- [4] Ένδειξη λειτουργίας
- [5] Ένδειξη θερμοκρασίας-στόχου
- [6] Ένδειξη Connect

7.2.4 Πλοήγηση

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις μεμονωμένες λειτουργίες και ρυθμίσεις μέσω της πλοήγησης στο μενού. Αφού επιβεβαιώσετε μια λειτουργία ή μια ρύθμιση, ακούγεται ένας ήχος σήματος. Εάν δεν γίνει καμία επιλογή μετά από 10 δευτερόλεπτα, η οθόνη αλλάζει σε ένδειξη κατάστασης. Ο χειρισμός της συσκευής γίνεται μέσω της περιοχής πλοήγησης.

Εντολές αφής	Ισχύει για	Χρόνος (επαφή)
Άγγιγμα	Κουμπί πλοήγησης και κουμπί επιβεβαίωσης	1 δευτερόλεπτο
Παρατεταμένο πάτημα	Κουμπί επιβεβαίωσης	3 δευτερόλεπτα

Πίνακας 7.1 Λειτουργία αφής

7.2.5 Πληροφορίες προβολής

Προεπιλεγμένη ένδειξη



Στην προεπιλεγμένη προβολή, το περιεχόμενο της οθόνης εμφανίζεται σε λευκό χρώμα σε μαύρο φόντο.

Αλλαγή τιμών

5

Εάν η οθόνη εμφανίζεται με λευκό φόντο και μαύρο περιεχόμενο, η τιμή που εμφανίζεται μπορεί να αλλάξει με το κουμπί πλοήγησης και να ενεργοποιηθεί με το κουμπί επιβεβαίωσης.

Ένδειξη Reminder



Filter change

Οι Υπενθυμίσεις εμφανίζονται πάντα με μαύρο χρώμα σε λευκό φόντο.

Παλλόμενη οθόνη

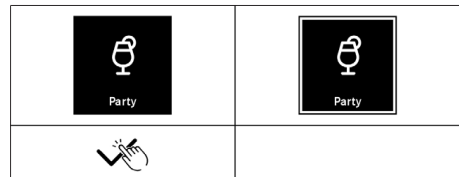


Εάν η οθόνη πάλλεται, το σύστημα περιμένει για ανάδραση από εξωτερικές συσκευές.

7.2.6 Χειρισμός

Ενεργοποίηση λειτουργίας

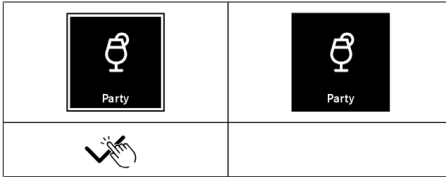
- ▶ Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία χρησιμοποιώντας τα κουμπιά πλοήγησης.
- ▶ Πατήστε το κουμπί επιβεβαίωσης.
- Ακούγεται ένας ήχος σήματος και η λειτουργία εμφανίζεται με ένα λευκό πλαίσιο.



Εικ. 7.5 Ενεργοποίηση λειτουργίας

Απενεργοποίηση λειτουργίας

- ▶ Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία χρησιμοποιώντας τα κουμπιά πλοήγησης.
- ▶ Πατήστε το κουμπί επιβεβαίωσης.
- Ακούγεται ένας ήχος σήματος και η λειτουργία εμφανίζεται χωρίς λευκό πλαίσιο.



Εικ. 7.6 Απενεργοποίηση λειτουργίας

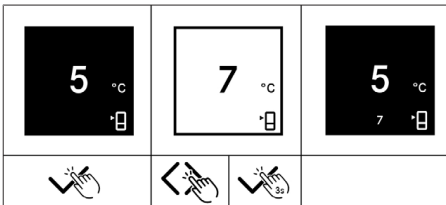
7.3 Κύριο μενού

7.3.1 Ένδειξη θερμοκρασίας και κατάστασης

Εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία των αντίστοιχων περιοχών.

7.3.2 Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του χώρου ψύξης

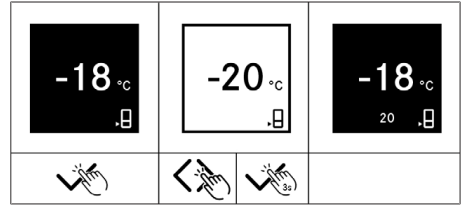
Η θερμοκρασία του χώρου ψύξης μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ +3 °C και +9 °C. Ο χώρος ψύξης μπορεί επίσης να απενεργοποιηθεί ανεξάρτητα από το σύνολο της συσκευής. Ο φωτισμός στο χώρο του ψυγείου επίσης απενεργοποιείται.



Εικ. 7.7 Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ψύξης

7.3.3 Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του χώρου κατάψυξης

Η θερμοκρασία του χώρου κατάψυξης μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ -15 °C και -26 °C. Αν απενεργοποιήσετε τον θάλαμο κατάψυξης, όλα τα άλλα μέρη της συσκευής απενεργοποιούνται επίσης.



Εικ. 7.8 Ρυθμίστε τη θερμοκρασία κατάψυξης

7.3.4 Ice Maker ❄

Η λειτουργία Ice Maker ελέγχει την αυτόματη παραγωγή παγοκύβων της συσκευής. Η ενεργοποιημένη λειτουργία Ice Maker παράγει 1,20 kg παγάκια σε 24 ώρες. Η παραγωγή παγοκύβων συνεχίζεται μέχρι να αναγνωριστεί ότι η παγοθήκη είναι πλήρης. Η παραγωγή παγοκύβων συνεχίζεται ακόμα κι αν αφαιρεθεί η παγοθήκη, τα παγάκια πέφτουν στο συρτάρι ακριβώς κάτω από τον Ice Maker.

i Μπορεί να χρειαστούν έως και 24 ώρες μέχρι ο Ice Maker να παραγάγει τα πρώτα παγάκια.

7.3.5 Ice Maker Max ❄

Με ενεργοποιημένη τη λειτουργία Ice Maker Max, η παραγωγή παγοκύβων μπορεί να μεγιστοποιηθεί. Κατά τη χρήση αυτής της λειτουργίας, η συσκευή παράγει 1,50 κιλά παγάκια σε 24 ώρες. Η θερμοκρασία του θαλάμου κατάψυξης ελαχιστοποιείται στους -26 °C.


7.3.6 Cleaning 🧽

Η λειτουργία επιτρέπει στον χρήστη να καθαρίζει αποτελεσματικά το ψυγείο. Το φως ενεργοποιείται, η λειτουργία ψύξης και ο συναγερμός πόρτας απενεργοποιούνται κατά τη διάρκεια του καθαρισμού. Οι χώροι κατάψυξης δεν επηρεάζονται από τη λειτουργία καθαρισμού. Η μέγιστη διάρκεια λειτουργίας είναι περιορισμένη σε μία ώρα, αλλά μπορεί να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα ανά πάσα στιγμή.

7.3.7 Special ☆

Μπορεί να χρησιμοποιηθούν και άλλα προγράμματα Special ανάλογα με τη συσκευή σας. Βλέπε "7.4 Ειδικά προγράμματα"

7.3.8 Connect

 Η λειτουργία Connect μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η εφαρμογή BORA App είναι διαθέσιμη. Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή BORA App μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση www.bora.com.









Σύνδεση για πρώτη φορά

Για να ελέγξετε τις λειτουργίες του ψυγείου μέσω της εφαρμογής στο κινητό σας τηλέφωνο, πρέπει να συνδεθείτε με το κινητό σας τηλέφωνο.

► Ανοίξτε το μενού Connect.

► Έναρξη διαδικασίας Connect.

- Ζεύξη: Γίνεται αναζήτηση για συμβατά smartphone.
- Ολοκληρώθηκε η ζεύξη: αφού επιβεβαιωθεί η ζεύξη στο smartphone.
- Σύνδεση: το ψυγείο συνδέεται με το smartphone.
- Η σύνδεση έχει πραγματοποιηθεί.

Εικ. 7.9 Πρώτη σύνδεση

Δημιουργία σύνδεσης

Για να επανασυνδεθείτε με το smartphone, το μόνο που έχετε να κάνετε είναι να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Connect στη συσκευή ψύξης.

Διακοπή σύνδεσης

Για να διακόψετε τη σύνδεση μεταξύ της συσκευής και του smartphone σας, πρέπει να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Connect στη συσκευή ψύξης.

7.3.9 Settings [Ρυθμίσεις]

Εδώ μπορείτε να κάνετε περαιτέρω ρυθμίσεις (Βλέπε "7.5 Settings [Ρυθμίσεις]").

7.3.10 Απενεργοποιήστε τη συσκευή

Ο χώρος ψύξης μπορεί να απενεργοποιηθεί ανεξάρτητα από τον χώρο κατάψυξης, μέσω των ρυθμίσεων θερμοκρασίας. Στο τέλος του κύριου μενού υπάρχει το κουμπί απενεργοποίησης, με το οποίο μπορεί να απενεργοποιηθεί ολόκληρη η συσκευή με παρατεταμένο πάτημα.

7.4 Ειδικά προγράμματα

7.4.1 Power Cool

Η συσκευή ψύχει τον χώρο ψύξης στους +2 °C έως +4 °C για 18 ώρες, επιτρέποντας την ταχύτερη ψύξη μεγαλύτερων ποσοτήτων τροφίμων. Η λειτουργία μπορεί να απενεργοποιηθεί ανά πάσα στιγμή.

7.4.2 Power Freeze

Η συσκευή ψύχει τον χώρο κατάψυξης στην ελάχιστη θερμοκρασία για μέγιστη διάρκεια 72 ωρών.

Περιπτώσεις εφαρμογής:

- Για κατάψυξη νωπών τροφίμων άνω των 2 kg
- Γρήγορη κατάψυξη νωπών τροφίμων μέχρι τον πυρήνα
- Αυξήστε τα αποθέματα ψύξης στα αποθηκευμένα κατεψυγμένα τρόφιμα προτού ξεπαγώσετε τη συσκευή.

Εάν καταψύχονται μικρότερες ποσότητες, το πρόγραμμα θα πρέπει να ενεργοποιηθεί 6 ώρες πριν από τη χρήση. Εάν η ποσότητα κατάψυξης είναι μεγάλη, το πρόγραμμα θα πρέπει να ενεργοποιηθεί 24 ώρες πριν από τη χρήση.

7.4.3 Party

Στην λειτουργία Party, ο Ice Maker (εάν υπάρχει) ρυθμίζεται σε μέγιστη παραγωγή και ενεργοποιείται το Power Cool και το Power Freeze (εάν υπάρχει). Η λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 24 ώρες. Όλες οι ενεργοποιημένες λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν ξεχωριστά. Οι αλλαγές θα χαθούν μόλις απενεργοποιηθεί η δυνατότητα.

7.4.4 Eco 🍃

Με τη λειτουργία Eco, οι θερμοκρασίες όλων των ζωνών αυξάνονται κατά 2 °C, αλλά δεν ξεπερνιούνται οι οριακές τιμές των περιοχών. Η λειτουργία αφορά τόσο τον θάλαμο κατάψυξης όσο και τον θάλαμο ψύξης. Τα τρόφιμα παραμένουν φρέσκα, αλλά η διατηρησιμότητάς τους μειώνεται. Η λειτουργία Eco πρέπει να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα. Δεν παρέχεται αυτόματη απενεργοποίηση.

7.4.5 Holiday 🏠

Η θερμοκρασία του χώρου ψύξης αυξάνεται στους 15 °C για να εξοικονομείται ενέργεια σε περίπτωση παρατεταμένης απουσίας. Η θερμοκρασία έχει επιλεγεί ώστε να αποφεύγονται οι δυσάρεστες οσμές και η δημιουργία μούχλας στον χώρο ψύξης. Η λειτουργία του χώρου κατάψυξης παραμένει αμετάβλητη.

► Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αλλοιώσιμα τρόφιμα στο ψυγείο όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Holiday.

► Ο θάλαμος ψύξης πρέπει να είναι άδειος.

Η λειτουργία Holiday πρέπει να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα. Δεν παρέχεται αυτόματη απενεργοποίηση.

7.4.6 Lock 🔒

Η λειτουργία Lock αποτρέπει τυχαίες αλλαγές στις ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί κατά τη λειτουργία. Οι λειτουργίες που έχουν ήδη οριστεί θα συνεχίσουν να εκτελούνται μέχρι να λήξουν.

7.5 Settings [Ρυθμίσεις] ⚙️

7.5.1 Πληροφορίες ⓘ

Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει να διαβάσετε τις πληροφορίες της συσκευής και να έχετε πρόσβαση στο μενού πελατών.

Οι ακόλουθες πληροφορίες για τη συσκευή εμφανίζονται:

- Τύπος
- Κατάλογος
- Σειριακός αριθμός (αριθμός FD)
- Αριθμός είδους

7.5.2 Door Alarm 🔔

Ο συναγερμός πόρτας μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί και αφορά τους θαλάμους ψύξης και κατάψυξης της συσκευής. Επιπλέον, μπορεί να ρυθμιστεί ο χρόνος έως ότου ενεργοποιηθεί ο συναγερμός της πόρτας (1 λεπτό, 2 λεπτά ή 3 λεπτά).

7.5.3 Brightness 🌞

Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να ρυθμιστεί σε 40%, 60%, 80% και 100%. Η συσκευή παραδίδεται από το εργοστάσιο με 100% φωτεινότητα.

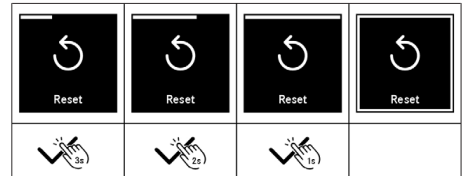
7.5.4 Temp. unit 🌡️

Η μονάδα θερμοκρασίας μπορεί να ρυθμιστεί σε βαθμούς Φαρενάιτ ή βαθμούς Κελσίου.

7.5.5 Reset 🔄

Όλες οι ρυθμίσεις της συσκευής επαναφέρονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Οι ρυθμίσεις σύνδεσης στην εφαρμογή BORA App παραμένουν αμετάβλητες.

► Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί επιβεβαίωσης.



Εικ. 7.10 Πραγματοποιήστε Reset

7.6 Προειδοποιήσεις

7.6.1 Door open 🔔

Ο συναγερμός πόρτας ενεργοποιείται εάν η πόρτα παραμείνει ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα (ανάλογα με τις ρυθμίσεις). Η προειδοποίηση παρέχεται οπτικά και ακουστικά στην οθόνη. Εάν ενεργοποιηθεί ο συναγερμός, μπορεί να επιβεβαιωθεί κλείνοντας την πόρτα ή χρησιμοποιώντας το κουμπί επιβεβαίωσης.

7.6.2 Power failure ❌

Η προειδοποίηση Power failure εμφανίζεται σε συσκευές με θάλαμο κατάψυξης, όταν η θερμοκρασία κατάψυξης έχει αυξηθεί λόγω διακοπής ρεύματος. Μετά τη λήξη της διακοπής ρεύματος, εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία στο θάλαμο κατάψυξης, ώστε να μπορούν να ληφθούν περαιτέρω μέτρα εάν η αύξηση της θερμοκρασίας έχει προχωρήσει πολύ.

- ▶ Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.
- ▶ Διατηρείτε τη συσκευή κλειστή.

7.6.3 Temperature failure ⚠️

Η προειδοποίηση Temperature fail εκπέμπεται σε συσκευές με θάλαμο κατάψυξης όταν η θερμοκρασία του ψυγείου στο εσωτερικό της συσκευής δεν είναι η ρυθμισμένη.

Πιθανές αιτίες:

- Τοποθετήθηκαν ζεστά, νωπά τρόφιμα.
- Έχει εισρεύσει πολύ ζεστός αέρας δωματίου κατά την απομάκρυνση ή την αναδιάταξη των τροφίμων.
- Το ρεύμα έχει κοπεί εδώ και πολύ χρόνο
- Η συσκευή είναι ελαττωματική.

Εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία στο θάλαμο κατάψυξης, ώστε να μπορούν να ληφθούν περαιτέρω μέτρα εάν η αύξηση της θερμοκρασίας έχει προχωρήσει πολύ.

- ▶ Εάν η θερμοκρασία συνεχίζει να αυξάνεται, επικοινωνήστε με την ομάδα σέρβις της BORA.

7.6.4 Error ⚠️

Αυτά τα σφάλματα είναι σοβαρά σφάλματα στη συσκευή, όπως σφάλματα αισθητήρα ή σφάλματα συμπιεστή.

- ▶ Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και σημειώστε τον κωδικό σφάλματος.
- ▶ Επιβεβαιώστε το σφάλμα με το κουμπί επιβεβαίωσης.
- ▶ Επικοινωνήστε αμέσως με την υπηρεσία σέρβις BORA.

7.7 Reminder

7.7.1 Filter change



Filter change

Εάν εμφανιστεί αυτή η υπενθύμιση, το φίλτρο οσμής πρέπει να αλλάξει (Βλέπε "10.3 Αντικαταστήστε το φίλτρο οσμής").

7.7.2 No ice drawer



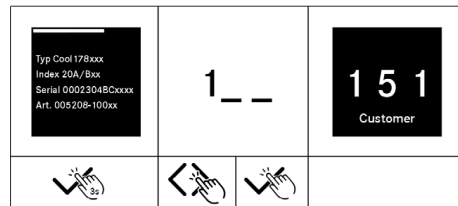
No ice drawer

Αυτή η υπενθύμιση εμφανίζεται όταν ο Ice Maker είναι ενεργοποιημένος και δεν έχει τοποθετηθεί συρταρωτός θάλαμος κατάψυξης.

7.8 Μενού πελάτη

7.8.1 Ανοίξτε το μενού πελάτη

- ▶ Πλοηγηθείτε στο στοιχείο μενού Settings.
- ▶ Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί επιβεβαίωσης.
- Εμφανίζεται η μάσκα εισαγωγής για τον κωδικό πελάτη.
- ▶ Εισαγάγετε τον κωδικό 151.
- Ανοίγει το μενού πελάτη.

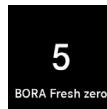


Εικ. 7.11 Ανοίξτε το μενού πελάτη

7.8.2 Λειτουργίες μενού πελατών

Οι ακόλουθες λειτουργίες μενού πελατών είναι διαθέσιμες ανάλογα με την έκδοση της συσκευής.

BORA Fresh zero



Η θερμοκρασία στην περιοχή Fresh zero ορίζεται στην τιμή 5 κατά την παράδοση. Μπορείτε να αλλάξετε ελαφρά αυτή την τιμή, αν αυτό είναι απαραίτητο λόγω της υψηλότερης ή χαμηλότερης θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Όσο χαμηλότερη είναι η επιλεγμένη τιμή, τόσο πιο ψυχρή γίνεται η περιοχή Fresh zero. Μια τιμή μεταξύ 1 και 4 μπορεί να προκαλέσει πτώση της θερμοκρασίας κάτω από τους 0°C, προκαλώντας ελαφρά παγοποίηση των τροφίμων.

Επίπεδο παγοποίησης

5

Freezing level

Με το επίπεδο κατάψυξης, ο θάλαμος κατάψυξης 4 αστέρων μπορεί να ρυθμιστεί ως ελαφρώς πιο ζεστός ή κρύος. Το προεπιλεγμένο νούμερο είναι το 5. Για όλες τις τιμές κάτω από 5, ο θάλαμος κατάψυξης 4 αστέρων γίνεται πιο κρύος, ενώ για όλες τις τιμές πάνω από 5 γίνεται πιο ζεστός.

Defrost



Defrost

Με τη λειτουργία Defrost [Απόψυξη], η Απόψυξη μπορεί να ενεργοποιηθεί χειροκίνητα εάν σχηματιστεί βαρύς πάγος παρά την αυτόματη απόψυξη.

Tube clean



Tube clean

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει τον καθαρισμό των αγωγών του Ice Maker. (Βλέπε "10 (Καθαρισμός και φροντίδα)")

Cube size

5

Cube size

Αυτή η ρύθμιση σας επιτρέπει να προσαρμόσετε μεμονωμένα το μέγεθος των παγοκύβων εάν, για παράδειγμα, υπάρχουν προβλήματα με την παραγωγή παγοκύβων λόγω μεταβαλλόμενης πίεσης νερού. Με την αύξηση της τιμής, αυξάνεται η ποσότητα του νερού. Αλλάξτε την τιμή μόνο με μικρά βήματα.

Λογισμικό

UI SW: xxxxxxxx
PB SW:
V 1.23.0_TOD_V3.XX

Software

Πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα έκδοση λογισμικού που είναι εγκατεστημένη στη συσκευή.

8 Εξοπλισμός

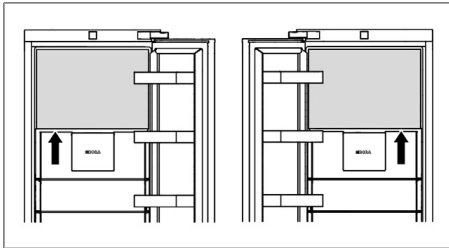
8.1 Θάλαμος κατάψυξης 4 αστέρων

Ανοίξτε τον θάλαμο κατάψυξης 4 αστέρων:

- ▶ Χρησιμοποιήστε την περιοχή λαβής από κάτω.
- ▶ Πιέστε την πλάκα της λαβής και τραβήξτε την πόρτα προς τα εμπρός ταυτόχρονα.

Κλείστε τον θάλαμο κατάψυξης 4 αστέρων:

- ▶ Κλείστε την πόρτα και πιέστε την ταυτόχρονα από μπροστά.
- Η πόρτα είναι κλειδωμένη.

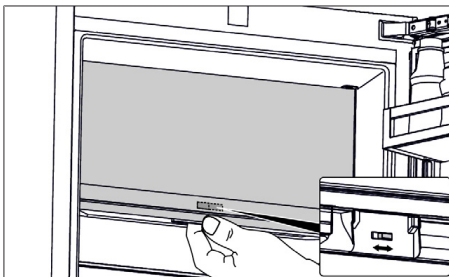


Εικ. 8.1 Θάλαμος κατάψυξης 4 αστέρων

Εφαρμόστε το σύστημα συγκράτησης θύρας

Ο ολισθητήρας για τη μετακίνηση του συστήματος συγκράτησης της πόρτας βρίσκεται στο κάτω μέρος του πίσω μέρους της πόρτας του καταψύκτη 4 αστέρων.

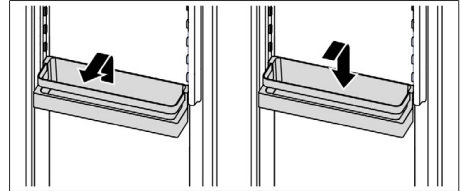
- ▶ Κλείστε την πόρτα του καταψύκτη 4 αστέρων.
- ▶ Πιάστε από κάτω την πόρτα του καταψύκτη 4 αστέρων.
- ▶ Σύρετε τον ολισθητήρα είτε προς τα δεξιά είτε προς τα αριστερά.



Εικ. 8.2 Εφαρμόστε το σύστημα συγκράτησης θαλάμου κατάψυξης 4 αστέρων

8.2 Θέση για μπουκάλια

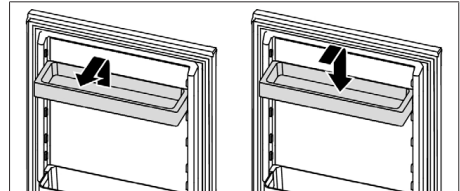
- ▶ Σπρώξτε τη θέση των μπουκαλιών προς τα πάνω.
- ▶ Τραβήξτε την προς τα εμπρός.
- ▶ Επαναποθετήστε την με αντίστροφη σειρά.



Εικ. 8.3 Θέση για μπουκάλια

8.3 Θέση για κονσέρβες

- ▶ Σπρώξτε τη θέση για κονσέρβες προς τα επάνω.
- ▶ Τραβήξτε την προς τα εμπρός.
- ▶ Επαναποθετήστε την με αντίστροφη σειρά.

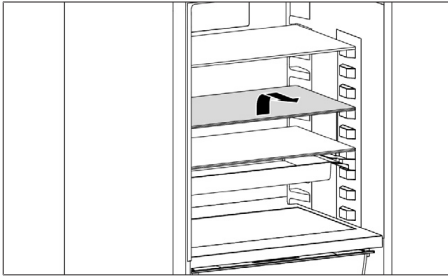


Εικ. 8.4 Θέση για κονσέρβες

8.4 Ράφι αποθήκευσης

Τα ράφια προστατεύονται έναντι ακούσιας αφαίρεσης με ανασυρόμενες διατάξεις συγκράτησης.

- ▶ Σηκώστε το ράφι και τραβήξτε το προς τα εμπρός.
- ▶ Σύρετε το ξανά στο επιθυμητό επίπεδο.



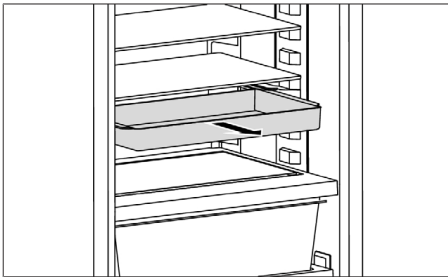
Εικ. 8.5 Αφαιρέστε το ράφι

8.5 Πολλαπλός δίσκος

Πολλαπλός δίσκος με λωρίδες υποδοχής

Ο πολλαπλός δίσκος μπορεί να τοποθετηθεί στον χώρο του ψυγείου χρησιμοποιώντας τις λωρίδες υποδοχής πολλαπλών δίσκων. Οι λωρίδες υποδοχής μπορούν να τοποθετηθούν ελεύθερα στον χώρο ψύξης.

- ▶ Αφαιρέστε τον πολλαπλό δίσκο.



Εικ. 8.6 Αφαίρεση πολλαπλού δίσκου

- ▶ Αφαιρέστε τις δύο λωρίδες συγκράτησης του πολλαπλού δίσκου.

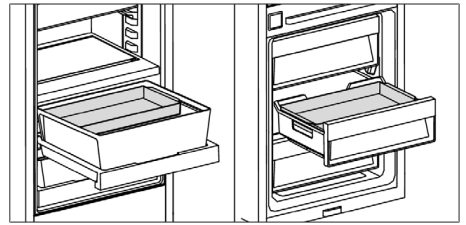


Εικ. 8.7 Αφαιρέστε τον πολλαπλό δίσκο με λωρίδες υποδοχής

- i** Για να μπορείτε να αφαιρέσετε τις δύο λωρίδες συγκράτησης πολλαπλού δίσκου, πρέπει να αφαιρέσετε τη γυάλινη πλάκα που βρίσκεται από πάνω.

- ▶ Τοποθετήστε ξανά τις λωρίδες υποδοχής ανάμεσα στα πλέγματα στρώσης. Λάβετε υπόψη τις ενδείξεις "L" και "R" στο πίσω μέρος των λωρίδων υποδοχής.
- Οι λωρίδες υποδοχής πρέπει να τοποθετούνται στο ίδιο ύψος στη συσκευή.
- ▶ Τοποθετήστε τον πολλαπλό δίσκο.

Πολλαπλός δίσκος σε λεκάνη Fresh zero και συρταρωτός θάλαμος κατάψυξης

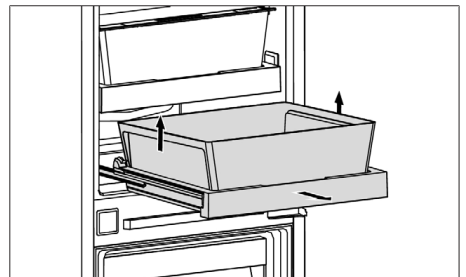


Εικ. 8.8 Πολλαπλός δίσκος σε λεκάνη Fresh zero και συρταρωτός θάλαμος κατάψυξης

8.6 BORA Fresh zero

Αφαιρέστε τη λεκάνη Fresh zero

- ▶ Τραβήξτε έξω τον συρταρωτό θάλαμο Fresh zero.
- ▶ Αφαιρέστε προς τα επάνω τη λεκάνη Fresh zero.

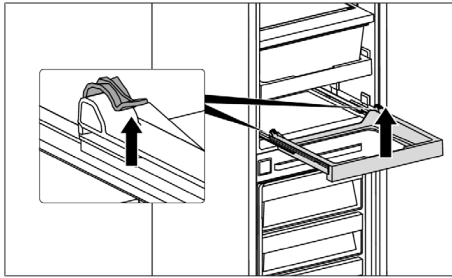


Εικ. 8.9 Ράφι Fresh zero

Αφαιρέστε το ανασυρόμενο ράφι Fresh zero

Για σκοπούς καθαρισμού, το Fresh zero μπορεί να αφαιρεθεί.

- ▶ Σπρώξτε τις διατάξεις ασφάλισης προς τα πάνω.
- ▶ Ανασηκώστε το ανασυρόμενο ράφι Fresh zero από τη ραφίερα.

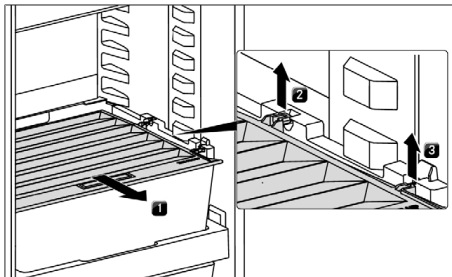


Εικ. 8.10 Αφαιρέστε το ανασυρόμενο ράφι Fresh zero

8.7 Καπάκι ρύθμισης υγρασίας

Για σκοπούς καθαρισμού, το καπάκι ρύθμισης της υγρασίας μπορεί να αφαιρεθεί.

- ▶ Αφαιρέστε το διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero
- ▶ Τραβήξτε το καπάκι ελέγχου υγρασίας προς τα εμπρός.
- ▶ Ανασηκώστε το πίσω τμήμα έξω από τη ράγα οδήγησης.
- ▶ Ανασηκώστε το εμπρός τμήμα έξω από τη ράγα οδήγησης.

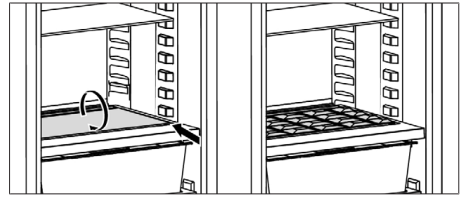


Εικ. 8.11 Αφαιρέστε το καπάκι ρύθμισης υγρασίας

8.8 Πολλαπλή στρώση

Η πολλαπλή στρώση έχει 2 διαφορετικές επιφάνειες:

- ένα επίπεδο για να χρησιμοποιήσετε τη στρώση ως επίπεδο αποθήκευσης.
- ένα προφίλ, για παράδειγμα: για αποθήκευση μπουκαλιών.
- ▶ Ανασηκώστε το πολλαπλό στρώμα πάνω από το κενό και στρίψτε το για να χρησιμοποιήσετε την επιθυμητή επιφάνεια.



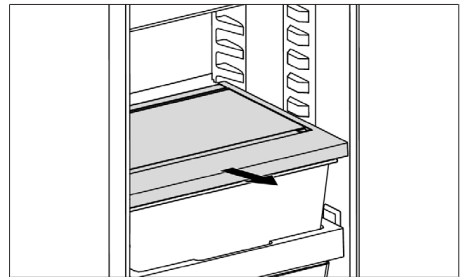
Εικ. 8.12 Πολλαπλή στρώση

8.9 Διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero

Για σκοπούς καθαρισμού, το διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero μπορεί να αφαιρεθεί.

- ▶ Σηκώστε ελαφρώς το μπροστινό διαχωριστικό επίπεδο.
- ▶ Τραβήξτε το διαχωριστικό επίπεδο προς τα εμπρός από τη συσκευή.

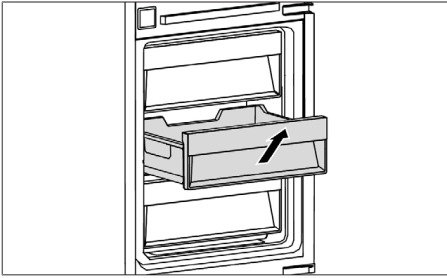
i Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση προϊόντων στο καπάκι ρύθμισης υγρασίας που βρίσκεται από κάτω.



Εικ. 8.13 Αφαιρέστε το διαχωριστικό επίπεδο Fresh zero

8.10 Συρταρωτός θάλαμος κατάψυξης

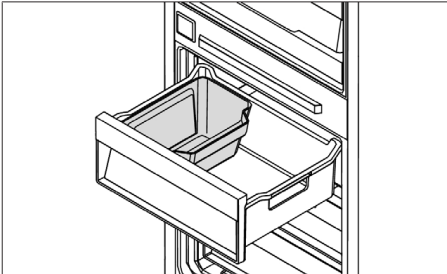
- ▶ Τραβήξτε έξω τον συρταρωτό θάλαμο Fresh Zero όσο περισσότερο μπορείτε.
- ▶ Ανασηκώστε ελαφρά το μπροστινό μέρος και ο συρταρωτός θάλαμος μπορεί να αφαιρεθεί.
- ▶ Ανασηκώστε ελαφρά τη γυάλινη πλάκα από κάτω και τραβήξτε την προς τα έξω.



Εικ. 8.14 Συρταρωτός θάλαμος κατάψυξης

8.11 Ice Maker

- ▶ Τραβήξτε έξω τον συρταρωτό θάλαμο της κατάψυξης και αφαιρέστε την παγοθήκη.
- ▶ Καθώς τοποθετείτε την παγοθήκη, μετακινήστε το προς τα αριστερά, κάτω από τον Ice Maker.
- Η εσοχή για τις λαβίδες παγοκύβων πρέπει να βρίσκεται στα δεξιά. Αυτός είναι ο μόνος τρόπος για να διασφαλίσετε ότι ο Ice Maker λειτουργεί σωστά.



Εικ. 8.15 Παγοθήκη

- i** Η λαβίδα παγοκύβων δεν πρέπει να αποθηκεύεται μόνιμα στη θήκη παγοκύβων εάν βρίσκεται στον θάλαμο κατάψυξης.

9 Εξοικονομήστε ενέργεια

- Να φροντίζετε πάντα να υπάρχει καλός αερισμός. Μην καλύπτετε τις οπές αερισμού ή τις γρίλιες.
- Διατηρείτε πάντα καθαρούς τους αεραγωγούς του ανεμιστήρα.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χώρο εκτεθειμένο στο άμεσο ηλιακό φως, δίπλα σε σόμπα, θερμάστρα ή κάτι παρόμοιο.
- Η κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τις συνθήκες εγκατάστασης, π.χ. τη θερμοκρασία περιβάλλοντος (Βλέπε "3 Τεχνικές πληροφορίες"). Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη, η κατανάλωση ενέργειας μπορεί να αυξηθεί.
- Έχετε ανοιχτή τη συσκευή όσο το δυνατόν συντομότερα.
- Όσο χαμηλότερη είναι η θερμοκρασία, τόσο μεγαλύτερη είναι η κατανάλωση ενέργειας.
- Διατηρείτε όλα τα τρόφιμα καλά συσκευασμένα και καλυμμένα. Αποφεύγεται ο σχηματισμός πάγου.
- Τοποθετήστε τα ζεστά τρόφιμα: Αφήστε τα να κρυσώσουν πρώτα σε θερμοκρασία δωματίου.

10 (Καθαρισμός και φροντίδα

10.1 Κάντε απόψυξη της συσκευής

Η συσκευή δεν χρειάζεται απόψυξη. Η απόψυξη πραγματοποιείται αυτόματα χρησιμοποιώντας το σύστημα No Frost. Η υγρασία συμπυκνώνεται στον εξατμιστή, αποψύχεται περιοδικά και εξατμίζεται.

10.1.1 Κάντε χειροκίνητη απόψυξη της συσκευής

Μετά από παρατεταμένη λειτουργία, σχηματίζεται ένα στρώμα παγετού ή πάγου.

Οι ακόλουθοι παράγοντες επιταχύνουν το σχηματισμό στρωμάτων παγετού ή πάγου:

- Η συσκευή ανοίγει συχνά.
- Εισάγονται ζεστά τρόφιμα.

Κάντε χειροκίνητη απόψυξη

- ▶ Θέστε την συσκευή εκτός λειτουργίας.
- ▶ Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος ή κλείστε τη συσκευή.
- ▶ Τυλίξτε τα κατεψυγμένα τρόφιμα σε εφημερίδες ή κουβέρτες και φυλάξτε τα σε δροσερό μέρος.
- ▶ Τοποθετήστε μια κατασρόλα με ζεστό, όχι βραστό, νερό σε μέτρια στάθμη.
 - Αυτό επιταχύνει την απόψυξη.
 - Αφήστε ανοιχτή τη θήκη και την πόρτα της συσκευής κατά την απόψυξη.
- ▶ Αφαιρέστε τυχόν κομμάτια πάγου που έχουν ξεμείνει.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν τρέχει νερό συμπύκνωσης στα εντοιχισμένα έπιπλα.
- ▶ Αφαιρέστε το νερό συμπύκνωσης με ένα σφουγγάρι ή ένα χαρτομάντιλο, ενδεχομένως αρκετές φορές.
- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή.

10.2 Καθαρισμός συσκευής

Χρησιμοποιείτε μόνο μαλακά πανιά καθαρισμού και καθαριστικά γενικής χρήσης ουδέτερου pH.

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ατμοκαθαριστές, σφουγγάρια ξυσιματος, καθαριστικά ή χημικά επιθετικά καθαριστικά (π.χ. σπρέι φούρνου).
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το καθαριστικό δεν περιέχει άμμο, σόδα, οξύ, αλκάλια ή χλωριούχα άλατα.

10.2.1 Προετοιμασία

- ▶ Αδειάστε τη συσκευή.
- ▶ Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

10.2.2 Καθαρίστε τον εσωτερικό θάλαμο

- ▶ Καθαρίστε τις επιφάνειες από πλαστικό με ένα μαλακό, καθαρό πανί, χλιαρό νερό και λίγο καθαριστικό για πλύσιμο πιάτων με το χέρι.
- ▶ Καθαρίστε τις μεταλλικές επιφάνειες με ένα μαλακό, καθαρό πανί, χλιαρό νερό και λίγο καθαριστικό για πλύσιμο πιάτων με το χέρι.
- ▶ Αφαιρέστε τα καθιζήματα στην οπή εκροής με ένα λεπτό εργαλείο (π.χ. μπατονέτα).

10.2.3 Καθαρίστε τον εξοπλισμό και τα παρελκόμενα

Καθαρίστε με ένα μαλακό, καθαρό πανί, χλιαρό νερό και λίγο καθαριστικό για πλύσιμο πιάτων με το χέρι:

Στοιχεία που πρέπει να καθαριστούν στο χέρι:

- Λεκάνες Fresh zero και ανασυρόμενα ράφια
- Πολλαπλός δίσκος περιλαμβανομένων λωρίδων υποδοχής
- Ράφια για μπουκάλια και κονσέρβες τροφίμων
- Στρώσεις σιλικόνης και πολλαπλή στρώση
- Συρτάρια στον θάλαμο κατάψυξης
- Παγοθήκη
- Διαχωριστικό επίπεδο
- Εξαρτήματα

Καθαρισμός στο πλυντήριο πιάτων έως 60 °C:

Τα ακόλουθα μέρη εξοπλισμού είναι κατάλληλα για πλυντήρια:

- Γυάλινα πιάτα
- Λαβίδες πάγου

Καθαρισμός των τηλεσκοπικών ραγών

Οι τηλεσκοπικές ράγες πρέπει να καθαρίζονται μόνο με ένα υγρό πανί. Το λίπος που είναι στις ράγες είναι για λίπανση και δεν πρέπει να αφαιρεθεί!

10.2.4 Καθαρίστε τον Ice Maker

Ο Ice Maker μπορεί να καθαριστεί με διάφορους τρόπους.

Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται σε:

- Θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά
- Μη χρήση για περισσότερες από 5 ημέρες.

Προϋποθέσεις:

Ο συρταρωτός θάλαμος του Ice Maker αδειάζει και σπρώχνεται προς τα μέσα.

Ο Ice Maker είναι ενεργοποιημένος.

Καθαρισμός με τη λειτουργία Tube clean

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Tube clean όταν θέτετε τον Ice Maker σε λειτουργία για πρώτη φορά ή όταν δεν το χρησιμοποιείτε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

- ▶ Τοποθετήστε την παγοθήκη στο συρτάρι κάτω από τον Ice Maker.
- ▶ Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Tube clean (βλ. λειτουργία).
- Η μέγιστη διάρκεια λειτουργίας της λειτουργίας Tube clean είναι 60 λεπτά.
- ▶ Αφαιρέστε το συρτάρι του Ice Maker και την παγοθήκη.
- ▶ Καθαρίστε το συρτάρι του Ice Maker και την παγοθήκη με ζεστό νερό και λίγο καθαριστικό για πλύσιμο πιάτων με το χέρι.
- ▶ Σύρετε προς τα μέσα το συρτάρι του Ice Maker με την παγοθήκη.
- Η παραγωγή παγοκύβων ξεκινά αυτόματα.
- ▶ Απορρίψτε τα παγάκια που παράγονται 24 ώρες μετά την πρώτη παραγωγή παγοκύβων.

Καθαρίστε χειροκίνητα τον Ice Maker.

- ▶ Αφαιρέστε το συρτάρι του Ice Maker και την παγοθήκη.
- ▶ Καθαρίστε το συρτάρι του Ice Maker και την παγοθήκη με ζεστό νερό και λίγο καθαριστικό για πλύσιμο πιάτων με το χέρι.
- ▶ Σύρετε προς τα μέσα το συρτάρι του Ice Maker με την παγοθήκη.
- Η παραγωγή παγοκύβων ξεκινά αυτόματα όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Ice Maker.

10.2.5 Καθαρίστε τον πάγκο σερβιρίσματος

Ο πάγκος σερβιρίσματος είναι κατασκευασμένη από φυσικό προϊόν ξύλου. Μετά από παρατεταμένη χρήση, η πιναέλα μπορεί να παραμορφωθεί ή να δημιουργηθούν ρωγμές στην επιφάνεια. Η αντιστροφή της αποθήκευσης μπορεί να αντισταθμίσει μια καθυστέρηση. Για να προσπαθήσετε το ξύλο μακροπρόθεσμα, θα πρέπει να αλείψετε τον πάγκο σερβιρίσματος με φυτικό μαγειρικό λάδι (κατά προτίμηση ελαιόλαδο) κάθε 2 έως 3 μήνες.

- ▶ Καθαρίστε τον πάγκο σερβιρίσματος με ζεστό νερό, ήπιο υγρό πλυσίματος και ένα μαλακό σφουγγάρι.
- ▶ Βρέξτε και τις δύο πλευρές, διαφορετικά η πιναέλα μπορεί να παραμορφωθεί.
- ▶ Στεγνώστε τον πάγκο σερβιρίσματος με μια πετσέτα.
- ▶ Τοποθετήστε τον πάγκο σερβιρίσματος σε όρθια θέση και αφήστε τον να στεγνώσει στον αέρα.

i Όταν γίνεται αποθήκευση στον πάγκο σερβιρίσματος για μεγάλο χρονικό διάστημα, ορισμένα τρόφιμα μπορεί να αφήσουν χρώματα και μόνιμους λεκέδες.

Συμβουλές για τη φροντίδα του πάγκου σερβιρίσματος

- ▶ Μην καθαρίζετε ποτέ τον πάγκο σερβιρίσματος στο πλυντήριο πιάτων.
- ▶ Μην κόβετε φαγητό στον πάγκο σερβιρίσματος.
- ▶ Κρατήστε τον πάγκο σερβιρίσματος στεγνό.
- ▶ Μετά τον καθαρισμό, στεγνώστε αμέσως τον πάγκο σερβιρίσματος.
- ▶ Ο πάγκος σερβιρίσματος δεν πρέπει να εκτίθεται σε τεχνητές πηγές θερμότητας.

10.2.6 Μετά τον καθαρισμό

- ▶ Στεγνώστε τη συσκευή και τα μέρη του εξοπλισμού.
- ▶ Συνδέστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την.
- ▶ Ενεργοποιήστε τις λειτουργίες Power Cool και Power Freeze (Βλέπε "7.4 Ειδικά προγράμματα").
- ▶ Αποθηκεύστε τα τρόφιμα όταν η θερμοκρασία είναι αρκετά ψυχρή.
- ▶ Επαναλάβετε τον καθαρισμό τακτικά.

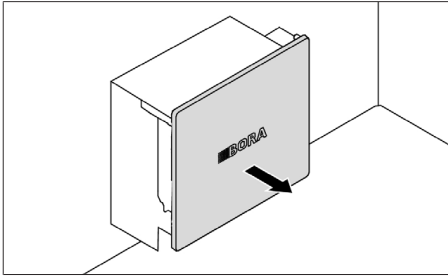
10.3 Αντικαταστήστε το φίλτρο οσμών

Το φίλτρο οσμών βρίσκεται στο διαμέρισμα πάνω από τον ανεμιστήρα και φιλτράρει τον αέρα χρησιμοποιώντας ενεργό άνθρακα. Εξασφαλίζει βέλτιστη ποιότητα αέρα στη συσκευή.

- ▶ Αλλάζετε το φίλτρο οσμών μία φορά το χρόνο.
- Η Υπενθύμιση σας ενημερώνει μέσω της Οθόνης όταν απαιτείται αλλαγή φίλτρου.

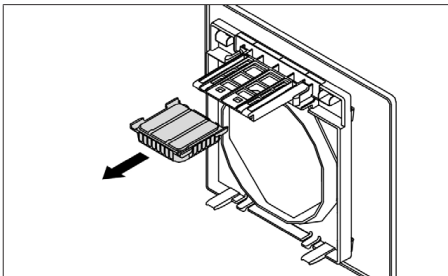
i Μπορείτε να προμηθευτείτε το φίλτρο οσμών KGFK COOL από τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο ή από το κατάστημα BORA μέσω της ιστοσελίδας www.mybora.com.

- ▶ Τραβήξτε προς τα έξω το κάλυμμα του ανεμιστήρα με τη θήκη του φίλτρου οσμών.



Εικ. 10.1 Αφαιρέστε το κάλυμμα του ανεμιστήρα με τη θήκη του φίλτρου οσμών

- ▶ Αφαιρέστε το παλιό φίλτρο οσμών.
- ▶ Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο οσμών.
- ▶ Κατά την εγκατάσταση, προχωρήστε με την αντίστροφη σειρά.



Εικ. 10.2 Αφαιρέστε το φίλτρο οσμών

11 Άρση βλαβών

11.1 Εκπομπές θορύβου

Η συσκευή προκαλεί διάφορους θορύβους κατά τη λειτουργία της.

- Με χαμηλή ισχύ ψύξης, η συσκευή εξοικονομεί ενέργεια, αλλά δουλεύει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Η ένταση είναι χαμηλότερη.
- Με ισχυρή απόδοση ψύξης, τα τρόφιμα ψύχονται πιο γρήγορα. Η ένταση είναι υψηλότερη.

Παραδείγματα:

- ενεργοποιημένες λειτουργίες
- ανεμιστήρας λειτουργίας
- φρέσκα τρόφιμα
- υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος
- ανοιχτή πόρτα για μεγάλο διάστημα

Θόρυβος	Πιθανές αιτίες	Είδος θορύβου
Φούσκωμα και πιπίλισμα	Ρέει ψυκτικό μέσο στο κύκλωμα ψύξης.	φυσιολογικός ήχος λειτουργίας
Φύσημα και σφύριγμα	Ψυκτικό μέσο εγχέεται στο κύκλωμα ψύξης.	φυσιολογικός ήχος λειτουργίας
Βουητό	Η συσκευή παρέχει ψύξη. Η ένταση του θορύβου εξαρτάται από την ικανότητα ψύξης.	φυσιολογικός ήχος λειτουργίας
Ήχοι ρουφήγματος	Η πόρτα με τον αποσβεστήρα θορύβου κλεισίματος ανοίγει και κλείνει.	φυσιολογικός ήχος λειτουργίας
Σφύριγματα και θόρυβοι	Ο ανεμιστήρας είναι ανοιχτός.	κανονικός ήχος λειτουργίας
Κάντε κλικ	Τα εξαρτήματα ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται.	φυσιολογικός ήχος διακόπτη
Κουδούνισμα ή βουητό	Οι βαλβίδες ή τα κλιπ είναι ενεργά.	φυσιολογικός ήχος διακόπτη

Πίνακας 11.1 Φυσιολογικοί ήχοι

Θόρυβος	Πιθανές αιτίες	Είδος θορύβου	Αντιμέτωση
Δόνηση	ακατάλληλη εγκατάσταση	Θόρυβος σφάλματος	Ελέγξτε την εγκατάσταση. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή.
Κροτάλισμα	Εξοπλισμός, αντικείμενα στο εσωτερικό της συσκευής	Θόρυβος σφάλματος	Διορθώστε μέρη εξοπλισμού. Αφήστε χώρο μεταξύ των αντικειμένων.

Πίνακας 11.2 Θόρυβοι που προκαλούνται από σφάλματα

11.2 Τεχνική δυσλειτουργία

Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται η λειτουργική αξιοπιστία και η μεγάλη διάρκεια ζωής. Ωστόσο, εάν παρουσιαστεί δυσλειτουργία κατά τη λειτουργία, ελέγξτε εάν η δυσλειτουργία οφείλεται σε σφάλμα λειτουργίας. Σε αυτήν την περίπτωση, θα χρεωθείτε για τα έξοδα που πραγματοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας τα παρακάτω προβλήματα.

11.2.1 Λειτουργία συσκευής

Κατάσταση χειρισμού	Αίτιο	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη.	Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
	Το καλώδιο του ρεύματος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα.	Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος.
	Η ασφάλεια της πρίζας δεν είναι εντάξει.	Ελέγξτε την ασφάλεια.
	Διακοπή ρεύματος	Διατηρείτε τη συσκευή κλειστή. Προστατέψτε τα τρόφιμα: Τοποθετήστε παγοκύστες σε τρόφιμα ή χρησιμοποιήστε αποκεντρωμένη κατάψυξη/ψυγείο εάν η διακοπή ρεύματος είναι παρατεταμένη. Μην καταψύχετε ξανά τα αποψυγμένα τρόφιμα.
	Το βύσμα της συσκευής δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη συσκευή.	Ελέγξτε το βύσμα της συσκευής.
Η θερμοκρασία δεν είναι αρκετά κρύα.	Η πόρτα της συσκευής δεν έχει κλείσει σωστά.	Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
	Δεν υπάρχει επαρκής αερισμός-εξαερισμός.	Λύση προβλήματος: δείτε το πεδίο χρήσης της συσκευής.
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή.	Λύση προβλήματος: δείτε το πεδίο χρήσης της συσκευής.
	Η συσκευή άνοιξε πολύ συχνά ή για μεγάλο διάστημα.	Ελέγξτε εάν η απαιτούμενη θερμοκρασία επανέρχεται από μόνη της. Αν αυτό δεν συμβεί, επικοινωνήστε αμέσως με την υπηρεσία σέρβις BORA.
	Η θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ρυθμίστε την θερμοκρασία χαμηλότερα και ελέγξτε την μετά από 24 ώρες.
	Η συσκευή βρίσκεται πολύ κοντά σε πηγή θερμότητας (σόμπα, θερμάστρα κ.λπ.).	Αλλάξτε τη θέση της συσκευής ή της πηγής θερμότητας.
	Η συσκευή δεν τοποθετήθηκε σωστά στην εσοχή.	Ελέγξτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί σωστά και ότι η πόρτα κλείνει σωστά.
Η συσκευή έχει παγώσει ή δημιουργείται νερό συμπύκνωσης.	Η τσιμούχα της πόρτας μπορεί να έχει εξέλθει από την εγκοπή της.	Ελέγξτε ότι η τσιμούχα της πόρτας έχει τοποθετηθεί σωστά στην εγκοπή.
Η τσιμούχα της πόρτας είναι ελαττωματική ή χρειάζεται αντικατάσταση για άλλους λόγους.	Η τσιμούχα της πόρτας μπορεί να αντικατασταθεί. Αυτή μπορεί να αντικατασταθεί χωρίς πρόσθετα εργαλεία.	Επικοινωνήστε αμέσως με την υπηρεσία σέρβις BORA.

Πίνακας 11.3 Επιδιόρθωση βλαβών

11.2.2 Εξοπλισμός

Κατάσταση χειρισμού	Αίτιο	Λύση
Ο εσωτερικός φωτισμός δεν ανάβει.	Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη.	Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
	Η πόρτα ήταν ανοιχτή για περισσότερο από 15 λεπτά.	Ο εσωτερικός φωτισμός σβήνει αυτόματα μετά από περίπου 15 λεπτά όταν ανοίξει η πόρτα.
	Ο φωτισμός LED είναι ελαττωματικός ή το κάλυμμα έχει υποστεί ζημιά.	Επικοινωνήστε αμέσως με την υπηρεσία σέρβις BORA.
Ο θάλαμος κατάψυξης δεν κλείνει	Η κλειδαριά είναι μανταλωμένη όταν η πόρτα είναι ανοιχτή.	Πιάστε ξανά τη χειρολαβή.

Πίνακας 11.4 Επιδιόρθωση βλαβών

12 Θέση εκτός λειτουργίας, αποσυναρμολόγηση και διάθεση

- ▶ Τηρείτε όλες τις Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας (Βλέπε "2 Ασφάλεια").
- ▶ Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή που συνοδεύουν την συσκευή σας.

12.1 Θέση εκτός λειτουργίας

Ο όρο θέση εκτός λειτουργίας περιγράφει την οριστική θέση εκτός λειτουργίας και την αποσυναρμολόγηση της συσκευής. Μετά τη θέση της εκτός λειτουργίας, η συσκευή μπορεί είτε να εγκατασταθεί σε άλλα έπιπλα, είτε να πωληθεί ιδιωτικά είτε να απορριφθεί.

- ▶ Βγάλε τα τρόφιμα από την συσκευή.
- ▶ Απενεργοποιήστε τον Ice Maker (εάν υπάρχει).
- ▶ Ανοιξτε την πόρτα της συσκευής και αφήστε την ανοιχτή για να αποφύγετε τις δυσάρεστες οσμές που προκαλούνται από την υπολειμματική υγρασία.
- ▶ Για να θέσετε την συσκευή εκτός λειτουργίας απενεργοποιήστε την (βλέπετε οδηγίες χρήσης)
- ▶ Διακόψτε την παροχή ρεύματος στην συσκευή.

12.2 Αποσυναρμολόγηση

Για να απεγκατασταθεί, η συσκευή πρέπει να είναι προσβάσιμη προς αποσυναρμολόγηση και να έχει αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.

- ▶ Αφαιρέστε τα υπόλοιπα εξαρτήματα.
- ▶ Για την διάθεση παλαιών συσκευών και των εξαρτημάτων τους ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Διάθεση φιλική προς το περιβάλλον».

12.3 «Διάθεση φιλική προς το περιβάλλον»

12.3.1 Διάθεση της συσκευασίας μεταφοράς

i Η συσκευασία προστατεύει τη συσκευή από φθορά κατά την μεταφορά. Τα υλικά συσκευασίας επιλέγονται με βάση τη φιλικότητα τους προς το περιβάλλον και τα τεχνικά χαρακτηριστικά διάθεσής τους και ως εκ τούτου είναι ανακυκλώσιμα.

Η ανακύκλωση της συσκευασίας εξοικονομεί πρώτες ύλες και μειώνει την ποσότητα των απορριμμάτων. Μπορείτε να επιστρέψετε την συσκευασία στον εξουσιοδοτημένο σας έμπορο.

- ▶ Παραδώστε τη συσκευασία στον εξουσιοδοτημένο σας έμπορο

ή

- ▶ Φροντίστε για την διάθεσή της με επαγγελματισμό και σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς κανονισμούς.

12.3.2 Διάθεση εξαρτημάτων

Απορρίψτε μόνον άχρηστα και/ή φθαρμένα εξαρτήματα (π.χ. φίλτρο ενεργού άνθρακα, ...) με επαγγελματισμό και σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς κανονισμούς.

12.3.3 Διάθεση παλαιάς συσκευής



Οι ηλεκτρικές συσκευές που φέρουν αυτό το σήμα δεν απορρίπτονται με το πέρας της ωφέλιμης ζωής τους ως οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να διατίθενται στα ειδικά σημεία συγκέντρωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών προς ανακύκλωση. Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τις δημοτικές και/ή κοινοτικές αρχές.

Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολλά χρήσιμα υλικά. Περιέχουν ωστόσο και βλαβερές ουσίες, οι οποίες ήταν απαραίτητες για την λειτουργία και την ασφάλεια των συσκευών. Εάν απορριφθούν ως οικιακά απορρίμματα ή σε περίπτωση λανθασμένης διαχείρισής τους, υπάρχει περίπτωση πρόκλησης βλαβών στην υγεία και στο περιβάλλον.

- ▶ Μην πετάτε ποτέ την παλιά σας συσκευή στα σκουπίδια.
- ▶ Πηγαίνετε την παλαιά συσκευή σε ένα από τα σημεία συγκέντρωσης της περιφέρειάς σας που ασχολούνται με την αξιολόγηση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και άλλων υλικών.

13 Εγγύηση, σέρβις, ανταλλακτικά, αξεσουάρ

- Τηρείτε όλες τις Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας (Βλέπε "2 Ασφάλεια").

13.1 Εγγύηση κατασκευαστή της BORA

BORA παρέχει 2ετή εγγύηση κατασκευαστή για τα προϊόντα της στους τελικούς πελάτες της. Η παρούσα εγγύηση προς τον τελικό πελάτη δεν αντικαθιστά τις νόμιμες αξιώσεις για ελαττώματα έναντι του πωλητή των προϊόντων μας.

Η εγγύηση του κατασκευαστή ισχύει για τα κάτωθι αναφερόμενα BORA προϊόντα, τα οποία αγοράζονται από BORA από εξουσιοδοτημένους εμπόρους ή από BORA εκπαιδευμένους πωλητές και των οποίων η εγκατάσταση γίνεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση (εξαιρουμένων των υπερπόντιων εδαφών), την Ελβετία, το Λιχτενστάιν, την Ουκρανία, τη Ρωσία, τη Νορβηγία, την Σερβία, το Ισραήλ, το Ηνωμένο Βασίλειο, την Ισλανδία, τις Ινδίες, την Αυστραλία και τη Νέα Ζηλανδία, με εξαίρεση BORA προϊόντα που χαρακτηρίζονται ως γενικής χρήσης ή ως παρελκόμενα:

- BORA Cool

Η εγγύηση του κατασκευαστή αρχίζει να ισχύει BORA από την ημερομηνία παράδοσης του προϊόντος στον τελικό πελάτη και για περίοδο δύο (2) ετών. Κάνετε εγγραφή στο www.mybora.com για να παρατείνετε την εγγύηση κατασκευαστή από 2 σε 3 έτη. Προϋπόθεση ισχύος της εγγύησης του κατασκευαστή είναι τα προϊόντα να έχουν εγκατασταθεί με επαγγελματισμό από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο BORA (σύμφωνα με τον οδηγό σχεδιασμού BORA και τις οδηγίες χρήσης BORA που ισχύουν τη στιγμή της εγκατάστασης). Ο τελικός πελάτης οφείλει, κατά την χρήση της συσκευής, να τηρεί τις προδιαγραφές και τις πληροφορίες που παρέχουν οι Οδηγίες Χρήσης. Σε περίπτωση κατάρτησης της εγγύησης του κατασκευαστή, ο χρήστης οφείλει να δηλώσει το ελάττωμα απευθείας BORA και να προσκομίσει την απόδειξη αγοράς του προϊόντος. Εναλλακτικά, η απόδειξη αγοράς μπορεί να προσκομιστεί ηλεκτρονικά με εγγραφή στο www.mybora.com. BORA εγγυάται ότι όλα τα BORA προϊόντα είναι απαλλαγμένα από υλικά ελαττώματα και σφάλματα παραγωγής. Κατά την κατάπτωση μιας εγγύησης, η συνολική διάρκεια της τελευταίας δεν διακόπτεται και δεν αρχίζει από την αρχή.

BORA κατά τη διακριτική του ευχέρεια, αναλαμβάνει BORA να άρει, κατά την επιλογή του, ελαττώματα προϊόντων με επισκευή ή αντικατάσταση. Όλα τα έξοδα που προκύπτουν από την άρση ελαττωμάτων που καλύπτονται από την εγγύηση αναλαμβάνει BORA. Ρητά δεν καλύπτονται από την εγγύηση BORA του κατασκευαστή τα εξής:

- Προϊόντα BORA που δεν αγοράστηκαν από εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους BORA ή πωλητές εκπαιδευμένους από την BORA
- Ζημίες που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας (ισχύει και για τη φροντίδα και τον καθαρισμό του προϊόντος). Τα παραπάνω θεωρούνται ως ακατάλληλη χρήση των προϊόντων.
- Επακόλουθες ζημίες ή αξιώσεις για αποζημιώσεις που υπερβαίνουν την αξία του ελαττώματος.

Νόμιμες αξιώσεις, ιδίως δε οι νόμιμες αξιώσεις για ελαττώματα ή ευθύνη του προϊόντος, δεν περιορίζονται από την εγγύηση και μπορούν να διεκδικηθούν μονομερώς.

Σε περίπτωση που το ελάττωμα/βλάβη δεν καλύπτεται από την εγγύηση του κατασκευαστή, μπορείτε να απευθυνθείτε στην τεχνική υπηρεσία του BORA για εξυπηρέτηση.

Τυχόν προκύπτοντα κόστη δεν βαρύνουν την BORA. Οι παρόντες όροι εγγύησης διέπονται από το δίκαιο της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας.

Στοιχεία επικοινωνίας:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG, Innstraße 1, 6342 Niederdorf, Αυστρία

- Τηλέφωνο: +800 7890 0987

Δευτέρα-Πέμπτη: 08:00 – 18:00 και Παρασκευή: 08:00 – 17:00

- E-Mail: info@bora.com

13.1.1 Παράταση της εγγύησης

Για να παρατείνετε την εγγύησή σας αρκεί να κάνετε εγγραφή στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: www.bora.com/registration

13.2 Εξυπηρέτηση πελατών

Εξυπηρέτηση πελατών BORA:

Βλέπετε στην πίσω σελίδα των οδηγιών συναρμολόγησης και χρήσης



- ▶ Σε περίπτωση βλαβών που δεν μπορείτε να άρετε μόνοι, επικοινωνήστε με BORA τον εξουσιοδοτημένο έμπορο ή την BORA Service Team.

Η BORA Service Team θα σας ζητήσει την ονομασία τύπου και τον σειριακό αριθμό της συσκευής σας (αριθμός FD).

Οι δύο αυτές ενδείξεις περιέχονται στην πινακίδα του κατασκευαστή πίσω από το κάτω συρτάρι, καθώς και στις πληροφορίες στην Οθόνη.

13.3 Ανταλλακτικά μέρη

- ▶ Κατά την πραγματοποίηση επισκευών χρησιμοποιείτε μόνον γνήσια ανταλλακτικά.
- ▶ Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα για τουλάχιστον 10 έτη μετά την ημερομηνία παράδοσης.

- i** Για να προμηθευτείτε ανταλλακτικά, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας BORA. Μπορείτε επίσης να προμηθευτείτε ανταλλακτικά μέσω της σελίδας ηλεκτρονικής εξυπηρέτησης BORA στη ηλεκτρονική διεύθυνση www.bora.com/service ή καλώντας τον αριθμό της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών (σέρβις) που αναγράφεται στη σελίδα μας.

13.4 Εξαρτήματα

Ειδικά εξαρτήματα συσκευών BORA Cool:

- Πακέτο εξοπλισμού Cool Συσκευή ψύξης Better K178S1
- Πακέτο εξοπλισμού Cool Συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη Better K178S1
- Πακέτο εξοπλισμού Cool Συσκευή ψύξης Best K178S2
- Πακέτο εξοπλισμού Cool Συνδυασμός ψυγείου-καταψύκτη Best K178GS2

D

BORA Lüftungstechnik GmbH

Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Deutschland
T +49 (0) 8035 / 9840-0
F +49 (0) 8035 / 9840-300
info@bora.com
bora.com

A

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
bora.com

INT

BORA Holding GmbH

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Austria
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
bora.com

AU NZ

BORA APAC Pty Ltd

100 Victoria Road
Drummoynne NSW 2047
Australia
T +61 2 9719 2350
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
bora-australia.com.au



1 0 1 1 0 4 2 5 1 7 3 1 2 1 8 9 4 3 1 2 4 0 1 0 0 5 8 8 8 - 1 0 0 0 1



005888-10001-01