



BOSCH

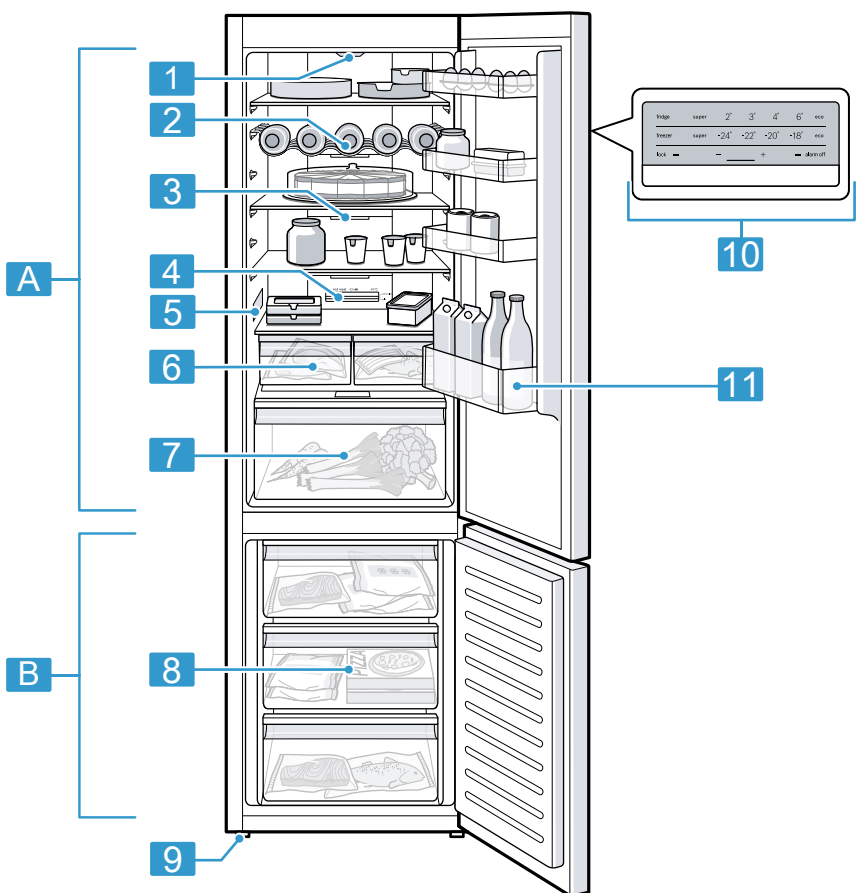
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



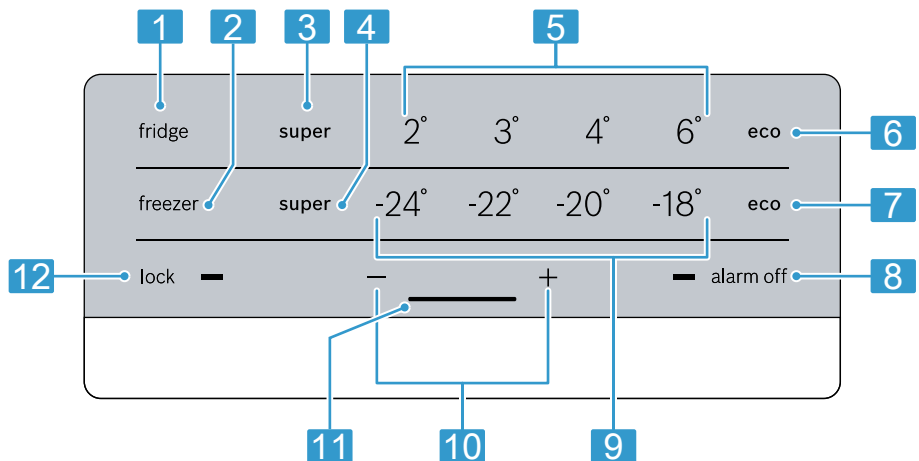
Fridge-freezer

KGN..

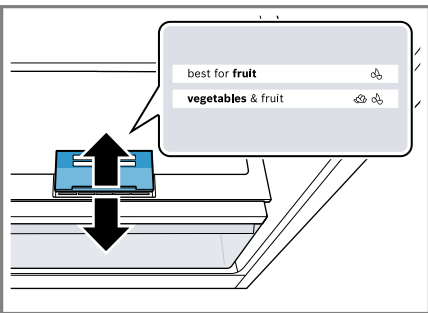
[pl]	Instrukcja obsługi	Chłodziarko-zamrażarka	5
[et]	Kasutusjuhend	Kombikülmik	32
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Dzesēšanas un saldēšanas kombinācija	55
[lt]	Naudotojo vadovas	Šaldymo prietaiso ir šaldiklio kombinācija	82



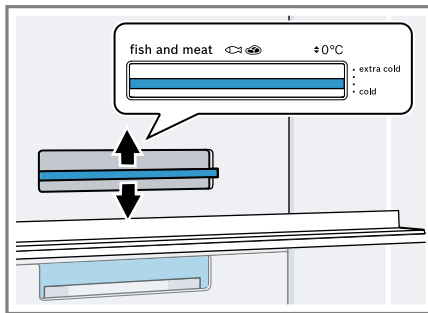
1



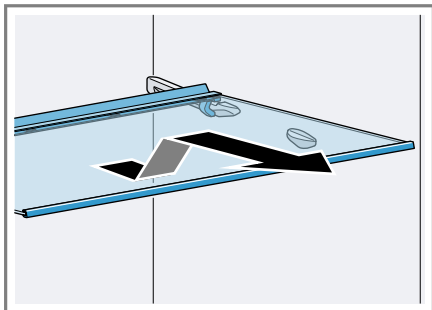
2



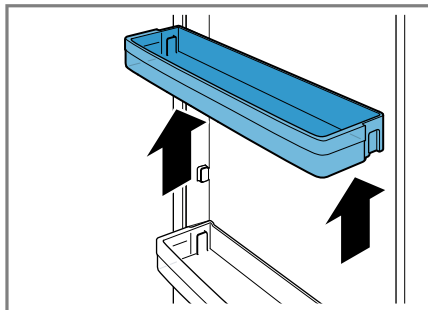
3



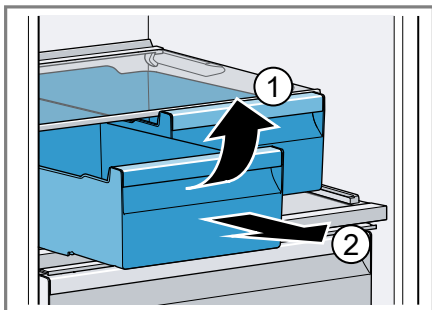
4



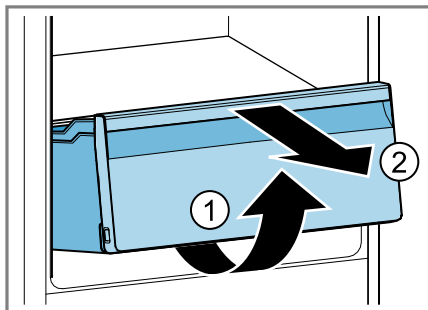
5



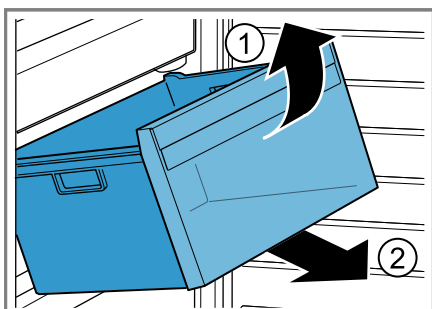
6



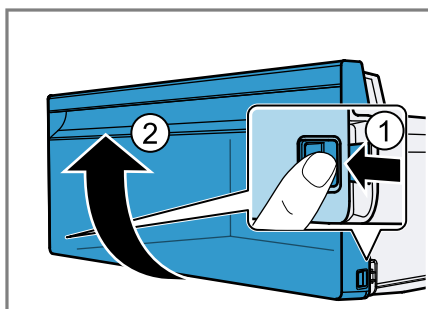
7



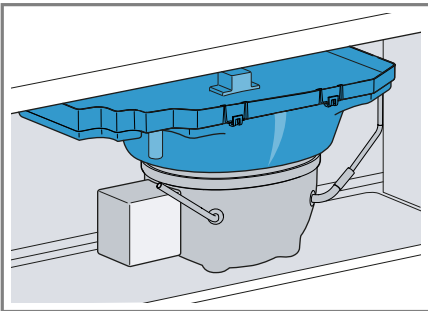
8



9



10



11

Spis treści

1 Bezpieczeństwo	7
1.1 Wskazówki ogólne	7
1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	7
1.3 Ograniczenie grupy użytkowników	7
1.4 Bezpieczny transport.....	8
1.5 Bezpieczna instalacja.....	8
1.6 Bezpieczne użytkowanie	9
1.7 Uszkodzone urządzenie	11
2 Zapobieganie szkodom materialnym	13
3 Ochrona środowiska i oszczędność.....	13
3.1 Usuwanie opakowania	13
3.2 Oszczędzanie energii	13
4 Ustawianie i podłączanie	14
4.1 Zakres dostawy	14
4.2 Kryteria dotyczące miejsca ustawienia.....	14
4.3 Montaż urządzenia	15
4.4 Przygotowanie urządzenia do pierwszego użycia.....	15
4.5 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej	15
5 Poznawanie urządzenia	15
5.1 Urządzenie.....	15
5.2 Pulpit obsługi.....	16
6 Wyposażenie	16
6.1 Półka.....	16
6.2 Półka na butelki.....	16
6.3 Pojemnik do przechowywania.....	16
6.4 Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgotności... <td>17</td>	17
6.5 Półki drzwiowe.....	17
6.6 Akcesoria.....	17
7 Podstawowy sposób obsługi	17
7.1 Włączanie urządzenia.....	17
7.2 Wskazówki dotyczące eksplotacji	18
7.3 Wyłączanie urządzenia.....	18
7.4 Ustawianie temperatury.....	18
7.5 Blokada przycisków (zabezpieczenie przed dziećmi)	19
8 Funkcje dodatkowe.....	19
8.1 Superchłodzenie	19
8.2 Automatyczne Superzamrażanie	19
8.3 Ręczne Superzamrażanie	19
8.4 Tryb oszczędzania energii.....	20
9 Alarm.....	20
9.1 Alarm otwartych drzwi	20
9.2 Alarm temperatury.....	20
10 Komora chłodzenia	21
10.1 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze chłodzenia	21
10.2 Strefy zimna w komorze chłodzenia	21
11 Komora zamrażania	22
11.1 Wydajność zamrażania	22
11.2 Pełne wykorzystanie pojemności komory zamrażania	22
11.3 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze zamrażania	22
11.4 Porady dotyczące zamrażania świeżych produktów spożywczych	22
11.5 Okres przydatności do spożycia mrożonych produktów w temperaturze -18°C	23
11.6 Metody rozmrażania produktów mrożonych	23

12 Rozmrażanie.....	24
12.1 Rozmrażanie komory chłodzenia	24
12.2 Odmrażanie komory zamrażania	24
13 Czyszczenie i pielęgnacja.....	24
13.1 Przygotowanie urządzenia do czyszczenia	24
13.2 Czyszczenie urządzenia	24
13.3 Wyjmowanie elementów wyposażenia	25
14 Usuwanie usterek.....	26
14.1 Przerwa w dopływie prądu	29
14.2 Wykonanie autotestu urządzenia	29
15 Przechowywanie i utylizacja ...	29
15.1 Wyłączanie urządzenia na dłuższy czas	29
15.2 Utylizacja zużytego urządzenia	30
16 Serwis	30
16.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD).....	31
17 Dane techniczne.....	31



1 Bezpieczeństwo

Przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa.

1.1 Wskazówki ogólne

- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy zachować i starannie przechowywać jako źródło informacji, a także z myślą o innych użytkownikach.
- Jeżeli w trakcie transportu urządzenie zostało uszkodzone, nie wolno go podłączać.

1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenia należy używać wyłącznie:

- do chłodzenia i zamrażania artykułów spożywczych oraz do przygotowywania kostek lodu.
- w prywatnym gospodarstwie domowym i zamkniętych pomieszczeniach domowych.
- do wysokości 2000 m nad poziomem morza.

1.3 Ograniczenie grupy użytkowników

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8 oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające wymaganego doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem lub zostały dokładnie poinformowane o sposobie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Dzieciom nie wolno wykonywać bez nadzoru żadnych przewidzianych dla użytkownika czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji urządzenia.

Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat mogą ładować i rozładowywać lodówkę/zamrażarkę.

1.4 Bezpieczny transport

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko odniesienia obrażeń!

Duży ciężar urządzenia może spowodować zranienie.

- ▶ Nie podnosić urządzenia w pojedynkę.

1.5 Bezpieczna instalacja

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko porażenia prądem!

Nieprawidłowo wykonane instalacje stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- ▶ Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu przemiennego przez prawidłowo zainstalowane gniazdo z elementem uziemiającym.
- ▶ Układ przewodów ochronnych domowej instalacji elektrycznej musi być wykonany zgodnie z przepisami.
- ▶ Nigdy nie zasilać urządzenia poprzez zewnętrzne urządzenie przełączające, np. wyłącznik czasowy lub pilot zdalnego sterowania.
- ▶ Jeśli urządzenie jest zabudowane, wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna, a jeśli łatwy dostęp nie jest możliwy, w obrębie stałej instalacji elektrycznej należy zainstalować odłącznik zgodny z przepisami instalacyjnymi.
- ▶ Przy ustawianiu urządzenia należy uważać, by nie doszło do zaśnięcia lub uszkodzenia przewodu sieciowego.

Uszkodzona izolacja lub uszkodzony przewód sieciowy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Nigdy nie dopuszczać do kontaktu przewodu przyłączeniowego ze źródłami ciepła.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko wybuchu!

Gdy otwory wentylacyjne urządzenia są zamknięte, może dojść do powstawania palnej mieszanki gazu z powietrzem w przypadku nieszczelności w obiegu chłodzącym.

- ▶ Nie zamykać otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub obudowie montażowej.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko pożaru!

Używanie przedłużonego przewodu sieciowego i niezaaprobowanych adapterów stanowi zagrożenie.

- ▶ Nie używać przedłużaczy ani rozgałęźników wielogniazdowych.
- ▶ Używać tylko zaaprobowanych przez producenta adapterów i przewodów sieciowych.
- ▶ Jeżeli przewód sieciowy jest za krótki i nie jest dostępny dłuższy przewód sieciowy, należy się skontaktować ze specjalistyczną firmą elektryczną, która dokona odpowiedniej adaptacji domowej instalacji elektrycznej.

Przenośne rozgałęźniki wielogniazdowe lub zasilacze mogą się przegrzać i spowodować pożar.

- ▶ Nie umieszczać przenośnych rozgałęźników wielogniazdowych ani zasilaczy za urządzeniem.

1.6 Bezpieczne użytkowanie

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Używać urządzenia wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.
- ▶ Nigdy nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wilgoci.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko uduszenia się!

Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawinąć się w nie i udusić się.

- ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.

Dzieci mogą połknąć drobne części lub zadławić się nimi, co może doprowadzić do uduszenia.

- ▶ Drobne części należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę drobnymi częściami.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko wybuchu!

Uszkodzenie obiegu chłodniczego może spowodować wyciek i eksplozję łatwopalnego czynnika chłodniczego.

- ▶ W celu przyśpieszenia procesu odmrażania nie używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków, które nie są zalecane przez producenta.
 - ▶ Głęboko zamrożoną żywność należy rozbić za pomocą tępego przedmiotu, np. trzonka drewnianej łyżki.
- Produkty, które zawierają palne gazy rozpraszające oraz materiały wybuchowe, mogą eksplodować, np. pojemniki z aerozolem.
- ▶ W urządzeniu nie wolno przechowywać produktów, które zawierają palne gazy rozpraszające (np. pojemniki z aerozolem) lub materiały wybuchowe.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko pożaru!

Inne urządzenia elektryczne wewnętrz urządzienia mogą spowodować wybuch pożaru, np. grzejniki lub elektryczne maszynki do lodów.

- ▶ Nie używać wewnętrz urządzienia innych urządzeń elektrycznych.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko odniesienia obrażeń!

Pojemniki z napojami gazowanymi mogą pęknąć.

- ▶ Nie przechowywać w komorze zamrażania pojemników z napojami zawierającymi dwutlenek węgla.

Obrażenia oczu w wyniku wydostania się łatwopalnego czynnika chłodniczego i szkodliwych gazów.

- ▶ Zabezpieczyć przewody cyrkulacyjne środka chłodniczego i izolację przed uszkodzeniem.

Urządzenie może się przewrócić.

- ▶ Nie wchodzić ani nie opierać się na cokole, wysuwanych półkach lub drzwiach.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko oparzeń!

Pojedyncze elementy z tytułu urządzienia rozgrzewają się podczas pracy.

- ▶ Nie dotykać gorących elementów.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko odmrożeń!

Kontakt z zamrożonymi produktami i zimnymi powierzchniami może prowadzić do oparzeń spowodowanych zimnem.

- ▶ Mrożonek nigdy nie wkładać do ust bezpośrednio po wyjęciu z komory zamrażania.
- ▶ Unikać długiego kontaktu skóry z zamrożonymi artykułami, lodem i powierzchniami w komorze zamrażania.

⚠ WAŻNE – Rzyko uszczerbku na zdrowiu!

W celu uniknięcia skażenia żywności należy przestrzegać poniższych instrukcji.

- ▶ Jeżeli drzwi są otwarte przez dłuższy czas, może dojść do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia.
- ▶ Regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi systemami odpływowymi.
- ▶ Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce w taki sposób, aby nie dotykały innych produktów spożywczych i aby nie kapało z nich na te produkty.
- ▶ Jeśli lodówka/zamrażarka pozostaje pusta przez dłuższy czas, należy ją wyłączyć, rozmrozić i wyczyścić, jak również pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu pleśni.

Części urządzenia wykonane z metalu lub o wyglądzie metalu mogą zawierać aluminium. Jeśli kwaśne produkty spożywcze będą miały kontakt z aluminium, jony aluminium mogą przedostać się do potraw.

- ▶ Nie należy spożywać skażonych produktów spożywczych.

1.7 Uszkodzone urządzenie

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko porażenia prądem!

Uszkodzone urządzenie lub uszkodzony przewód przyłączeniowy stanowią zagrożenie.

- ▶ Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia.
- ▶ Nigdy nie ciągnąć za przewód przyłączeniowy, aby odłączyć urządzenie od sieci. Zawsze ciągnąć za wtyczkę przewodu przyłączeniowego.

pl Bezpieczeństwo

- W przypadku uszkodzenia urządzenia lub przewodu przyłączeniowego należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę przewodu przyłączeniowego lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.

- Wezwać serwis. → *Strona 30*

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego tego urządzenia należy go wymienić na specjalny przewód przyłączeniowy dostępny u producenta lub w jego serwisie.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!



Jeśli przewody rurowe są uszkodzone, palny czynnik chłodniczy i szkodliwe gazy mogą wydostać się i zapalić.

- Nie zbliżać otwartego ognia i źródeł zapłonu do urządzenia.
- Przewietrzyć pomieszczenie.
- Wyłączyć urządzenie. → *Strona 18*
- Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- Wezwać serwis. → *Strona 30*

2 Zapobieganie szkodom materiałnym

UWAGA!

Przechylenie kółek urządzenia może spowodować podczas przesuwania uszkodzenie podłogi.

- ▶ Transportować urządzenie na wózku transportowym.
- ▶ Podczas przesuwania urządzenia zabezpieczyć podłogę i nie przesuwać urządzenia zyzakiem.

Używanie cokołu, wysuwnych półek i szuflad lub drzwi urządzenia do siedzenia lub wspinania się może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Nie wchodzić ani nie opierać się na cokole, wysuwnych półkach lub drzwiach.

Zanieczyszczenie olejem lub tłuszczem może spowodować, że elementy z tworzywa sztucznego i uszczelki drzwi staną się porowate.

- ▶ Elementy z tworzywa sztucznego i uszczelki drzwi chronić przed olejami i tłuszciami.

Części urządzenia wykonane z metalu lub o wyglądzie metalu mogą zawierać aluminium. Aluminium reaguje w kontakcie z kwaśną żywnością.

- ▶ Nie przechowywać nierozpakowanej żywności w urządzeniu.

3 Ochrona środowiska i oszczędność

3.1 Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu.

- ▶ Poszczególne elementy utylizować zgodnie z rodzajem materiału.

3.2 Oszczędzanie energii

Urządzenie użytkowane zgodnie z tymi wskazówkami zużywa mniej prądu.

Wybór miejsca ustawienia

- Chronić urządzenie przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Urządzenie ustawić jak najdalej od grzejników, kuchenek i innych źródeł ciepła:
 - w odległości 30 mm od kuchennek elektrycznych i gazowych.
 - w odległości 300 mm od pieców olejowych lub węglowych.
- Zachować z boku niewielki odstęp od ściany.
- Nigdy nie zakrywać ani nie zasłaniać otworów wentylacyjnych.

Oszczędzanie energii podczas użytkowania

Uwaga: Rozmieszczenie elementów wyposażenia nie ma wpływu na zużycie energii przez urządzenie.

- Urządzenie otwierać tylko na krótko i ostrożnie je zamykać.
- Nigdy nie zakrywać ani nie zasłaniać wewnętrznych otworów wentylacyjnych ani zewnętrznych otworów wentylacyjnych.
- Zakupione produkty spożywcze należy transportować w torbie termoizolacyjnej i szybko przełożyć do urządzenia.
- Przed włożeniem do urządzenia pozostawić ciepłe potrawy i napoje do schłodzenia.
- Mrożonki przeznaczone do rozmrzania umieścić w komorze chłodzenia, aby wykorzystać je do chłodzenia innych produktów.
- Zawsze pozostawić trochę miejsca pomiędzy artykułami spożywczymi oraz zachować niewielki odstęp od tylnej ścianki.

Tryb czuwania

Gdy urządzenie nie jest używane, wyświetlacz automatycznie przełącza się w tryb czuwania.

W trybie czuwania jasność panelu obsługi zostaje zmniejszona i świeci się wskaźnik trybu czuwania.

4 Ustawianie i podłączanie

4.1 Zakres dostawy

Po rozpakowaniu należy sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transportu i kompletność zamówienia.

W przypadku reklamacji należy się zwrócić do sprzedawcy urządzenia lub naszego serwisu → Strona 30.

W zakres dostawy wchodzą:

- Urządzenie wolnostojące
- Wyposażenie i akcesoria¹
- Materiał montażowy
- Instrukcja montażu
- Instrukcja obsługi
- Spis punktów obsługi klienta
- Gwarancja²
- Etykieta energetyczna
- Informacje dotyczące zużycia energii elektrycznej i odgłosów podczas pracy urządzenia

4.2 Kryteria dotyczące miejsca ustawienia

⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko wybuchu!

Jeśli urządzenie stoi w zbyt małym pomieszczeniu, w przypadku nieszczelności obwodu chłodniczego może powstać łatwopalna mieszanka gazowo-powietrzna.

- ▶ Urządzenie może być ustawione wyłącznie w pomieszczeniu o objętości co najmniej 1 m³ na każde 8 g czynnika chłodniczego. Ilość czynnika chłodniczego podana jest na tabliczce znamionowej.

→ Rys. 1/ 5

Fabryczna masa urządzenia może wynosić w zależności od modelu 85 kg.

Aby utrzymać ciężar urządzenia, podłoż musi być wystarczająco stabilne.

Dopuszczalna temperatura pomieszczenia

Dopuszczalna temperatura pomieszczenia jest zależna od klasy klimatycznej urządzenia.

Klasa klimatyczna podana jest na tabliczce znamionowej. → Rys. 1/ 5

Klasa klimatyczna	Dopuszczalna temperatura pomieszczenia
SN	10°C...32°C
N	16°C...32°C
ST	16°C...38°C
T	16°C...43°C

Urządzenie jest w pełni sprawne w zakresie dopuszczalnej temperatury pomieszczenia.

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

² Nie we wszystkich krajach

Jeśli urządzenie klasy klimatycznej SN jest użytkowane w niższej temperaturze pomieszczenia, uszkodzenia urządzenia można wykluczyć tylko do temperatury pomieszczenia wynoszącej 5°C.

Ustawianie over-and-under oraz side-by-side

W przypadku ustawiania 2 urządzeń chłodniczych jedno na drugim lub obok siebie należy zachować odstęp co najmniej 150 mm między urządzeniami. W przypadku wybranych urządzeń możliwy jest montaż bez zachowania minimalnej odległości. Zapytaj o to swojego sprzedawcę lub projektanta kuchni.

4.3 Montaż urządzenia

- ▶ Urządzenie należy zamontować zgodnie z dołączoną instrukcją montażu.

4.4 Przygotowanie urządzenia do pierwszego użycia

1. Wyjąć materiały informacyjne.
2. Zdjąć folie ochronne i zabezpieczenia transportowe, np. taśmy klejące i karton.
3. Wykonać pierwsze czyszczenie urządzenia. → Strona 24

4.5 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej

1. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego w urządzeniu.
2. Podłączyć wtyczkę przewodu sieciowego urządzenia do gniazda sieciowego w pobliżu urządzenia.
Wymagane parametry sieci elektrycznej są podane na tabliczce znamionowej. → Rys. 1/5

3. Sprawdzić, czy wtyczka jest stabilnie połączona z gniazdem sieciowym.
- ✓ Urządzenie jest teraz gotowe do pracy.

5 Poznawanie urządzenia

5.1 Urządzenie

W tym miejscu można znaleźć przegląd części urządzenia.

→ Rys. 1

A	Komora chłodzenia → Strona 21
B	Komora zamrażania → Strona 22
1	Oświetlenie
2	Półka na butelki → Strona 16
3	Wewnętrzny otwór wentylacyjny
4	Regulator temperatury (pojemnik do przechowywania) → Strona 18
5	Tabliczka znamionowa → Strona 31
6	Pojemnik do przechowywania → Strona 16
7	Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgotności → Strona 17
8	Pojemnik na mrożonki → Strona 25
9	Wkręcana nóżka
10	Pulpit obsługi
11	Półka drzwiowa na duże butelki → Strona 17

pl Wyposażenie

Uwaga: Pomiędzy nabytym urządzeniem a rysunkami mogą występować niewielkie różnice uwarunkowane wyposażeniem.

5.2 Pulpit obsługi

Panel obsługi służy do sterowania funkcjami urządzenia i zapewnia informacje o jego stanie.

→ Rys. 2

- 1 **fridge** umożliwia wprowadzanie ustawień komory chłodzenia.
- 2 **freezer** umożliwia wprowadzanie ustawień komory zamrażania.
- 3 **super** (komora chłodzenia) świeci się, gdy włączono Superchłodzenie.
- 4 **super** (komora zamrażalnik) świeci się, gdy włączono Superzamrażanie.
- 5 Wskazuje ustawioną temperaturę komory chłodzenia w °C.
- 6 **eco** (komora chłodzenia) świeci się, gdy w komorze chłodzenia włączony jest tryb oszczędzania energii.
- 7 **eco** (komora zamrażania) świeci się, gdy w komorze zamrażania włączony jest tryb oszczędzania energii.
- 8 **alarm off** wyłącza sygnał ostrzegawczy.
- 9 Wskazuje ustawioną temperaturę komory zamrażania w °C.
- 10 **-/+** umożliwia ustawienie temperatury wybranej komory.
- 11 Gdy tryb czuwania jest aktywowany, świeci się wskaźnik trybu czuwania.

- 12 **lock** włącza lub wyłącza blokadę przycisków na panelu obsługi.

6 Wyposażenie

Wyposażenie urządzenia zależy od modelu.

6.1 Półka

W celu uzyskania lepszej orientacji i szybszego wyjmowania produktów, wyciągnąć półkę.

Aby zmienić położenie półki w zależności od potrzeb, można wyjąć półkę i przełożyć ją w inne miejsce.

→ "Wyjmowanie półki", Strona 25

6.2 Półka na butelki

Do bezpiecznego przechowywania butelek służy półka na butelki.

W celu zmiany położenia stelaża na butelki odpowiednio do potrzeb, można wyjąć stelaż i przełożyć go w inne miejsce.

→ "Wyjmowanie półki", Strona 25

6.3 Pojemnik do przechowywania

W pojemniku do przechowywania znajdują niższe temperatury niż w komorze chłodzenia. Przejściowo mogą tu występować temperatury poniżej 0°C.

Aby osiągnąć temperaturę zbliżoną do 0°C w pojemniku do przechowywania, ustawić temperaturę komory chłodzenia na 2°C. → Strona 18

Niższe temperatury występujące w tym pojemniku umożliwiają przechowywanie nietrwałych produktów spożywczych, takich jak ryby, mięso i wędliny.

6.4 Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgotności

Świeże owoce i warzywa przechowywać bez opakowania w pojemniku na owoce i warzywa.

Pokrojone owoce i warzywa należy przechowywać pod przykryciem lub w hermetycznym opakowaniu.

Dzięki regulatorowi wilgotności można dopasować wilgotność powietrza w pojemniku na owoce i warzywa. Można w nim dzięki temu dłużej przechowywać świeże owoce i warzywa niż w sposób konwencjonalny.

→ Rys. 3

Wilgotność powietrza w pojemniku na owoce i warzywa można ustawić według rodzaju i ilości przechowywanych produktów,

- przesuwając regulator wilgotności:
- Niska wilgotność ↓ w przypadku przewagi owoców, załadunku mieszanego lub przy dużym załadunku.
- Wysoka wilgotność ↑ ↓ w przypadku przewagi warzyw oraz przy mniejszym załadunku.

W pojemniku na owoce i warzywa może się skraplać woda – w zależności od ilości i rodzaju przechowywanych produktów.

Wytrzeć skondensowaną wodę suchą ściereczką i ustawić niską wilgotność powietrza za pomocą regulatora wilgotności.

Aby zachować jakość i zapach produktów, owoce i warzywa wrażliwe na niską temperaturę, jak np. ananasy, banany, cytrusy, ogórkki, cukinia, papryka, pomidory i ziemniaki, należy przechowywać poza urządzeniem w temperaturze od ok. 8°C do 12°C.

6.5 Półki drzwiowe

Aby zmienić rozmieszczenie półek drzwiowych w zależności od potrzeb, można wyjąć półkę drzwiową i przełożyć ją w inne miejsce.

→ "Wyjmowanie półki drzwiowej", Strona 25

6.6 Akcesoria

Używać oryginalnych elementów wyposażenia. Są one dokładnie dostosowane do urządzenia.

Akcesoria posiadanego urządzenia są zależne od modelu.

Półka z wkładką na jajka

Jajka należy przechowywać bezpiecznie na półce z wkładką na jajka.

Foremka do kostek lodu

Foremka do kostek lodu służy do tworzenia kostek lodu.

Przygotowanie kostek lodu

Do przygotowania lodu w kostkach proszę używać wyłącznie wodę pitną.

1. Tacę na kostki lodu napełnić do ¾ wodą pitną i postawić w zamrażalniku.

Przymarzniętą tacę na kostki lodu uwolnić tępym przedmiotem, np. trzonkiem łyżki.

2. W celu wyjęcia kostek lodu przytrzymać foremkę do kostek lodu krótko pod bieżącą wodą lub lekko wygąść.

7 Podstawowy sposób obsługi

7.1 Włączanie urządzenia

1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. → Strona 15

pl obsługi

- Uwaga:** Jeżeli urządzenie zostało wcześniej wyłączone za pomocą panelu obsługi, naciśnąć + i przytrzymać 10 sekund.
- ✓ Urządzenie zaczyna chłodzić.
 - ✓ Rozlega się sygnał ostrzegawczy, migają wskaźnik temperatury (zamrażalnik), a **alarm off** świeci się na czerwono, ponieważ temperatura w zamrażalniku jest nadal zbyt wysoka.
 - 2. Wyłączyć sygnał ostrzegawczy przy pomocy **alarm off**.

- ✓ Wskaźnik temperatury (komora zamrażania) przestaje migać.
- ✓ **alarm off** zgaśnie, gdy osiągnięta zostanie ustawiona temperatura.
- 3. Nastawić żądaną temperaturę.
→ Strona 18

7.2 Wskazówki dotyczące eksploatacji

- Od włączenia urządzenia do momentu osiągnięcia ustawionej temperatury minie kilka godzin. Nie wkładać potraw, dopóki nie zostanie osiągnięta ustawiona temperatura.
- Panele czołowe obudowy momentami ulegają lekkiemu nagrzaniu. Zapobiega to powstawaniu kondensatu w obszarze uszczelki drzwi.
- Po zamknięciu drzwi może wytworzyć się podciśnienie. Drzwi ciężko się otwierają. Odczekać, aż podciśnienie zostanie zniwelowane.

7.3 Wyłączanie urządzenia

- Naciśnąć + i przytrzymać przez 10 sekund.

7.4 Ustawianie temperatury

Ustawianie temperatury komory chłodzenia

1. Za pomocą **fridge** wybrać komorę chłodzenia.
2. Tyle razy naciśnąć −/+ , aż na wskaźniku temperatury (komora chłodzenia) pojawi się żądana temperatura.

Aby osiągnąć ustawioną temperaturę, przesunąć regulator temperatury pojemnika w pozycję $\frac{1}{3}$ od dołu. → Strona 18

Zalecana temperatura w komorze chłodzenia wynosi 4°C .

Ustawianie temperatury pojemnika do przechowywania

1. W celu zmniejszenia temperatury przesunąć regulator temperatury w kierunku **extra cold**.
2. W celu zwiększenia temperatury przesunąć regulator temperatury w kierunku **cold**.

→ Rys. 4

Ustawianie temperatury komory zamrażania

1. Wybrać komorę zamrażania z **freezer**.
2. Tyle razy naciśnąć −/+ , aż na wskaźniku temperatury (komora zamrażania) się żądana temperatura.

Zalecana temperatura w komorze zamrażania wynosi -18°C .

7.5 Blokada przycisków (zabezpieczenie przed dziećmi)

Blokada przycisków uniemożliwia niezamierzoną lub niewłaściwą obsługę urządzenia.

Wyłączanie blokady przycisków

- ▶ Nacisnąć **lock** przez 5 sekundy.
- ✓ **lock** gaśnie.

8 Funkcje dodatkowe

8.1 Superchłodzenie

W przypadku funkcji Superchłodzenie następuje obniżenie temperatury w komorze chłodzenia do minimalnej możliwej wartości.

Włączyć Superchłodzenie przed włożeniem większej ilości produktów spożywczych.

Uwaga: Po włączeniu funkcji Superchłodzenie odgłosy wydawane przez pracujące urządzenie mogą być głośniejsze.

Włączanie Superchłodzenie

1. Za pomocą **fridge** wybrać komorę chłodzenia.
2. Tyle razy nacisnąć **—**, aż zaświeci się **super** (komora chłodzenia).

Uwaga: Po upływie ok. 6 godzin urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

Wyłączyć Superchłodzenie.

1. Za pomocą **fridge** wybrać komorę chłodzenia.
2. Tyle razy nacisnąć **+**, aż na wskaźniku temperatury (komora chłodzenia) wyświetli się żądana temperatura.

8.2 Automatyczne Superzamrażanie

W trakcie automatycznego Superzamrażanie komora zamrażania chłodzi wyraźnie mocniej niż w normalnym trybie pracy. Dzięki temu proces całkowitego zamrożenia produktów spożywczych przebiega znacznie szybciej.

Automatyczne Superzamrażanie włączy się, jeśli świeże produkty spożywcze zostaną ułożone, zaczynając od lewej, w najniższym pojemniku na mrożonki.

Gdy funkcja automatyczne Superzamrażanie jest włączona, świeci się **super** (komora zamrażalnik) i nasilają się odgłosy pracy urządzenia.

Po zakończeniu funkcji automatycznego Superzamrażanie urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

Anulowanie funkcji „automatyczne Superzamrażanie“

1. Wybrać komorę zamrażania z **freezer**.
2. Tyle razy nacisnąć **+**, aż na wskaźniku temperatury (komora zamrażania) wyświetli się żądana temperatura.

8.3 Ręczne Superzamrażanie

Superzamrażanie zapewnia maksymalne obniżenie temperatury w komorze zamrażania.

Funkcję Superzamrażanie włączyć 4 do 6 godzin przed włożeniem produktów spożywczych ważących powyżej 2 kg do komory zamrażania. W celu optymalnego wykorzystania zdolności zamrażania zastosować Superzamrażanie.

→ "Warunki uzyskania wymaganej wydajności zamrażania", Strona 22

pl Alarm

Uwaga: Po włączeniu funkcji Superzamrażanie odgłosy wydawane przez pracujące urządzenie mogą być głośniejsze.

Włączanie funkcji „ręczne Superzamrażanie”

1. Wybrać komorę zamrażania z **freezer**.
2. Tyle razy nacisnąć **—**, aż zaświeci się **super** (komora zamrażalnik).

Uwaga: Po upływie ok. 60 godzin urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

Wyłączanie funkcji „ręczne Superzamrażanie”

1. Wybrać komorę zamrażania z **freezer**.
2. Tyle razy nacisnąć **+**, aż na wskaźnik temperatury (komora zamrażania) wyświetli się żądana temperatura.

8.4 Tryb oszczędzania energii

Tryb oszczędzania energii zapewnia energooszczędną pracę urządzenia. Urządzenie automatycznie dostosowuje temperaturę.

Komora chłodzenia - 8°C

Komora zamrażania -16°C

Włączanie trybu oszczędzania energii

1. Wybrać komorę chłodzenia z **fridge** lub komorę zamrażania z **freezer**.
2. Tyle razy nacisnąć **+**, aż zaświeci się **eco**.

Wyłączanie trybu oszczędzania energii

1. Wybrać komorę chłodzenia z **fridge** lub komorę zamrażania z **freezer**.

2. Tyle razy nacisnąć **—**, aż na wskaźnik temperatury pojawi się żądana temperatura.

9 Alarm

9.1 Alarm otwartych drzwi

Alarm otwartych drzwi uaktywnia się, jeżeli drzwi urządzenia były przez dłuższy czas otwarte. Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, a **alarm off** migra.

Wyłączanie alarmu otwartych drzwi

- ▶ Zamknąć drzwi urządzenia lub nacisnąć **alarm off**.
- ✓ Sygnał ostrzegawczy jest wyłączony.

9.2 Alarm temperatury

Jeżeli w komorze zamrażania jest zbyt ciepło, uaktywnia się alarm temperatury.

Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, migają wskaźnik temperatury (zamrażalnik), a **alarm off** świeci się na czerwono.

WAŻNE

Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Podczas rozmrażania mogą namnażać się bakterie i zepsuć mrożonki.

- ▶ Lekko lub całkowicie rozmrożonych mrożonek nie wolno ponownie zamrażać.
- ▶ Można je ponownie zamrozić dopiero po ugotowaniu lub usmażeniu.
- ▶ Nie wykorzystywać całkowicie maksymalnego dopuszczalnego okresu przechowywania.

Alarm temperatury może się włączyć w następujących przypadkach:

- Uruchomienie urządzenia.
- Wkładając artykuły spożywcze dopiero po osiągnięciu przez urządzenie ustawionej temperatury.
- Włożenie dużych ilości świeżych produktów spożywczych. Przed włożeniem dużej ilości produktów spożywczych włączyć Superzamrażanie.
- Drzwi komory zamrażania są zbyt długo otwarte. Sprawdź, czy produkty mrożone zostały częściowo lub całkowicie rozmrożone.

Wyłączanie alarmu temperatury

- ▶ Nacisnąć alarm off.
- ✓ Sygnał ostrzegawczy jest wyłączony.

10 Komora chłodzenia

W komorze chłodzenia można przechowywać mięso, wędlinę, ryby, produkty mleczne, jajka, gotowe potrawy oraz wypieki.

Temperaturę można ustawać w zakresie od 2°C do 8°C.

W chłodziarce można przez krótki lub średni okres przechowywać także łatwo psujące się produkty spożywcze. Im niższa jest wybrana temperatura, tym dłużej produkty spożywcze pozostają świeże.

10.1 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze chłodzenia

- Przechowywać wyłącznie świeże i nieuszkodzone produkty spożywcze.

- Przechowywać artykuły spożywcze w hermetycznym opakowaniu lub pod przykryciem.
- Aby nie zakłócać cyrkulacji powietrza i nie dopuścić do zamrożenia żywności, nie należy umieszczać produktów spożywczych przed wewnętrznymi otworami wentylacyjnymi ani bezpośrednio przy tylnej ścianie.
- Ciepłe potrawy i napoje schłodzić należy przed włożeniem do urządzenia.
- W przypadku gotowych oraz porcjowanych produktów należy przestrzegać daty ważności lub podanej przez producenta terminu przydatności do spożycia.

10.2 Strefy zimna w komorze chłodzenia

Cyrkulacja powietrza w komorze chłodzenia tworzy różne strefy zimna.

Najzimniejsza strefa

Najzimniejsza jest strefa w pojemniku.

Wskazówka: W najzimniejszej strefie należy przechowywać nietrwałe produkty spożywcze, np. ryby, wędliny, mięso.

Najcieplejsza strefa

Najcieplejsza strefa znajduje się na samej górze przy drzwiach.

Wskazówka: Przechowywać niewrażliwe produkty spożywcze w najcieplejszej strefie, np. twardy ser i masło. Ser zachowuje wówczas swój aromat, a masło daje się łatwo rozsmarować.

11 Komora zamrażania

W komorze zamrażania można przechowywać zamrożone produkty, zamrażać żywność i przygotowywać kostki lodu.

Temperaturę można ustawać w zakresie od -16°C do -24°C .

Przechowywanie produktów spożywczych przez długi czas powinno odbywać się w temperaturze -18°C lub niższej.

Po zamrożeniu możliwe jest długotrwałe przechowywanie łatwo psujących się produktów spożywczych. Niskie temperatury spowalniają lub zatrzymują proces rozkładu.

11.1 Wydajność zamrażania

Wydajność zamrażania określa, jaką ilość produktów spożywczych można całkowicie zamrozić w ciągu zdefiniowanej liczby godzin.

Dane dotyczące wydajności zamrażania są podane na tabliczce znamionowej. → Rys. 1/ 5

Warunki uzyskania wymaganej wydajności zamrażania

1. Na ok. 24 godziny przed włożeniem świeżych produktów spożywczych włączyć Superzamrażanie.
→ "Włączanie funkcji „ręczne Superzamrażanie”", Strona 20
2. Produkty wkładać najpierw do najwyższego pojemnika na mrożonki.

11.2 Pełne wykorzystanie pojemności komory zamrażania

Informacje na temat rozmieszczenia w komorze zamrażania maksymalnej ilości mrożonek.

1. Wyjąć wszystkie elementy wyposażenia z zamrażalnika.
→ Strona 25
2. Układać produkty spożywcze bezpośrednio na półkach oraz na dnie komory zamrażania.

11.3 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze zamrażania

- Przechowywać żywność w hermetycznym opakowaniu.
- Produkty spożywcze przeznaczone do zamrożenia nie powinny się stykać z już zamrożonymi produktami.
- Produkty spożywcze układając płasko w pojemnikach na mrożonki.
- W celu szybkiego i delikatnego zamrożenia większych ilości świeżych produktów spożywczych należy umieścić je w najniższym pojemniku na mrożonki.
- Pojemnik na mrożonki wsunąć aż do oporu, aby zapewnić niezakłóconą cyrkulację powietrza w urządzeniu.

11.4 Porady dotyczące zamrażania świeżych produktów spożywczych

- Zamrażać wyłącznie świeże produkty dobrej jakości.
- Produkty spożywcze zamrażać porcjami.
- Gotowe artykuły spożywcze są bardziej odpowiednie niż artykuły spożywcze do spożycia na surowo.

- Warzywa należy przed zamrożeniem umyć, rozdrobić i zblanszować.
- Owoce należy przed zamrożeniem umyć, pozbawić pestek i ewentualnie obrać, dodać cukier lub roztwór kwasu askorbinowego.
- Produktami nadającymi się do zamrażania są np. wypieki, ryby i owoce morza, mięso, dziczyzna i drób, jaja bez skorupki, ser, masło, twaróg, dania gotowe i pozostałości potraw.
- Do produktów, które nie nadają się do zamrażania, należą między innymi sałaty, rzodkiewki, jajka w skorupkach, winogrona, surowe jabłka i gruszki, jogurt, śmietana, crème fraîche i majonez.

Pakowanie mrożonek

Odpowiedni materiał opakowaniowy i właściwy rodzaj opakowania pozwala zachować jakość produktu i uniknąć oparzeliny mrozowej.

1. Włożyć produkt do opakowania.
2. Wycisnąć powietrze.
3. Szczelnie zamknąć opakowanie, aby produkty spożywcze nie straciły smaku ani nie uległy wysuszeniu.
4. Zapisać na opakowaniu zawartość i datę zamrożenia.

11.5 Okres przydatności do spożycia mrożonych produktów w temperaturze –18 °C

Produkt spożywczy	Okres przechowywania
Warzywa, owoce	do 12 miesięcy

Umieszczone w formie nadruku kalendarz mrożonek podaje w miesiącach maksymalny okres przechowywania przy nieprzerwanym występowaniu temperatury –18 °C.

11.6 Metody rozmrzania produktów mrożonych

⚠ WAŻNE

Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Podczas rozmrzania mogą namnażać się bakterie i zepsuć mrożonki.

- ▶ Lekko lub całkowicie rozmrzonych mrożonek nie wolno ponownie zamrażać.
- ▶ Można je ponownie zamrozić dopiero po ugotowaniu lub usmażeniu.
- ▶ Nie wykorzystywać całkowicie maksymalnego dopuszczalnego okresu przechowywania.
- Produkty spożywcze pochodzenia zwierzęcego, np. ryby, mięso, sery, twaróg, rozmrzać w komorze chłodzenia.
- Chleb rozmrzać w temperaturze pokojowej.
- Potrawy przeznaczone do natychmiastowego spożycia przyrządzać w kuchence mikrofalowej, w piekarniku lub na kuchence.

Produkt spożywczy	Okres przechowywania
Ryby, wędliny, gotowe potrawy, pieczywo i ciasto	do 6 miesięcy
Mięso, drób	do 8 miesięcy

12 Rozmrażanie

12.1 Rozmrażanie komory chłodzenia

Komora chłodzenia urządzenia jest odszczepiana automatycznie.

12.2 Odmrażanie komory za-mrażenia

Zamrażalnik nie pokrywa się lodem dzięki całkowicie automatycznemu systemowi "NoFrost". Rozmrażanie nie jest konieczne.

13 Czyszczenie i pielęgnacja

Aby urządzenie długo zachowało sprawność, należy je starannie czyścić i pielęgnować.

Czyszczenie niedostępnych miejsc musi przeprowadzać serwis. Przeprowadzanie czyszczenia przez serwis może być odpłatne.

13.1 Przygotowanie urządzenia do czyszczenia

1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 18
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.

3. Wyjąć wszystkie produkty spożywcze z urządzenia i położyć w chłodnym miejscu.

Jeżeli są dostępne, położyć na produktach spożywczych akumulatory zimna.

4. Wyjąć z urządzenia wszystkie elementy wyposażenia oraz akcesoria. → Strona 25

13.2 Czyszczenie urządzenia

⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

Płyn w elementach oświetlenia i elementach obsługi lub wewnętrznych otworach wentylacyjnych może być niebezpieczny.

- Zwracać uwagę na to, aby woda z detergentem nie dostała się do oświetlenia, elementów obsługi, ani do otworów wentylacyjnych.

UWAGA!

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

- Nie używać poduszneczek ciernych ani szorstkich gąbek.
- Nie należy stosować ostrych ani ciernych środków czyszczących.
- Nie używać środków czyszczących o dużej zawartości alkoholu.

Czyszczenie elementów wyposażenia i akcesoriów w zmywarce do naczyń może spowodować ich deformację lub odbarwienie.

- W żadnym wypadku nie czyścić elementów wyposażenia ani akcesoriów w zmywarce do naczyń.

1. Przygotować urządzenie do czyszczenia. → Strona 24
2. Urządzenie, elementy wyposażenia, akcesoria i uszczelki drzwi czyścić zmywakiem, letnią wodą i niewielką ilością płynu do mycia naczyń o neutralnym pH.

3. Dokładnie wytrzeć do sucha miękką, suchą ściereczką.
4. Włożyć elementy wyposażenia.
5. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. → Strona 15
6. Włożyć produkty spożywcze.

13.3 Wyjmowanie elementów wyposażenia

W celu dokładnego wyczyszczenia elementów wyposażenia należy wyjąć je z urządzenia.

Wyjmowanie półki

- ▶ Wysunąć, unieść i wyjąć półkę.
→ Rys. 5

Wyjmowanie półki drzwiowej

- ▶ Unieść półkę drzwiową i wyjąć.
→ Rys. 6

Wyjmowanie pojemnika do przechowywania

1. Wysunąć pojemnik do oporu.

2. Unieść z przodu pojemnik do przechowywania ① i wyjąć ②.
→ Rys. 7

Wyjmowanie pojemnika na owoce i warzywa

1. Wysunąć do oporu pojemnik na owoce i warzywa.
2. Pojemnik na owoce i warzywa unieść z przodu ① i wyjąć ②.
→ Rys. 8

Wyjmowanie pojemnika na mrożonki

1. Wysunąć pojemnik na mrożonki do oporu.
2. Pojemnik na mrożonki podnieść z przodu ① i wyjąć ②.
→ Rys. 9

Zdembowanie frontu pojemnika

W celu przeprowadzenia dokładniejszego czyszczenia można zdjąć front pojemnika na owoce i warzywa.

- ▶ Wcisnąć boczne haczyki pojemnika ① i zdjąć front pojemnika z rurem obrotowym ②.
→ Rys. 10

14 Usuwanie usterek

Mniejsze usterki urządzenia można usuwać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy się zapoznać się z informacjami na temat samodzielnego usuwania usterek. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych kosztów.

OSTRZEŻENIE

Rzyko porażenia prądem!

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennej.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego tego urządzenia należy go wymienić na specjalny przewód przyłączeniowy dostępny u producenta lub w jego serwisie.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie nie chłodzi, świecią się wskaźniki oraz oświetlenie.	Urządzenie znajduje się w trybie ekspozycyjnym. 1. Naciśnąć alarm off i przytrzymać przez 9 do 11 sekund, aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy. 2. Sprawdzić po krótkim czasie, czy urządzenie chłodzi.
Oświetlenie LED nie działa.	Możliwe są różne przyczyny. ▶ Wezwać serwis. Numer serwisu znajduje się w dołączonym wykazie punktów serwisowych.
Boczne panele urządzenia są ciepłe.	To nie usterka. W bocznych ścianach biegą rurki, które podczas procesu chłodzenia nagrzewają się. Wydzielane ciepło nie uszkodzi mebli stykających się z urządzeniem. Nie jest konieczne żadne działanie.
Rozlega się sygnał ostrzegawczy i migająca alarm off .	Drzwi urządzenia są otwarte. ▶ Zamknąć drzwi urządzenia.
Alarm otwartych drzwi jest włączony.	Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, wskaźnik temperatury (zamrażalnik) migająca, a migająca alarm off świeci się.
Alarm temperatury jest włączony.	Możliwe są różne przyczyny. ▶ Naciśnąć alarm off . ✓ Alarm zostaje wyłączony.
	Zewnętrzne otwory wentylacyjne są zakryte. ▶ Usunąć przeszkody przed zewnętrznych otworów wentylacyjnych.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, wskaźnik temperatury (zamrażalnik) migą, a alarm off świeci się.	<p>Włożono większe ilości świeżych produktów spożywczych.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nie przekraczać maksymalnej wydajności zamrażania. → "Wydajność zamrażania", Strona 22
Alarm temperatury jest włączony.	
Ustawiona temperatura nie zostaje osiągnięta.	Drzwi komory zamrażania były długo otwarte. Parownik (wytwornica zimna) w systemie NoFrost jest silnie oblodzony.
Automatyczne rozmrażanie przestało działać.	<p>Wymaganie: Mrożonki są przechowywane w chłodnym miejscu w dobrze izolowanym pojemniku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 18 2. Odtłucić urządzenie od zasilania.
	<p>Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Odsunąć urządzenie od ściany. 4. Drzwi urządzenia pozostawić otwarte.
	<p>✓ Po upływie ok. 20 minut, skroplona woda zaczyna spływać do zbiornika na tylnej ściance urządzenia.</p>
	<p>→ Rys. 11</p>
	<p>5. Aby zapobiec przelaniu się wody ze zbiornika, należy zebrać wodę gąbką.</p>
	<p>Gdy woda przestanie spływać do zbiornika, parownik jest odmrożony.</p>
	<p>6. Wyczyścić wnętrze urządzenia. → Strona 24</p>
	<p>7. Ponownie włączyć urządzenie. → Strona 17</p>
	<p>Rzeczywista temperatura różni się znacznie od ustawienia.</p>
	<p>Możliwe są różne przyczyny.</p>
	<p>1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 18</p>
	<p>2. Po upływie ok. 5 minut ponownie włączyć urządzenie. → Strona 17</p>
	<ul style="list-style-type: none"> – Jeżeli temperatura jest za wysoka, po upływie kilku godzin ponownie sprawdzić temperaturę.
	<ul style="list-style-type: none"> – Jeżeli temperatura jest za niska, następnego dnia ponownie sprawdzić temperaturę.
	<p>Na powierzchni urządzenia i na półkach we wnętrzu urządzenia skrapla się woda.</p>
	<p>Woda zawarta w ciepłym i wilgotnym powietrzu skrapla się na zimnych powierzchniach urządzenia.</p>
	<p>1. Zetrzeć wodę miękką, suchą ścieżeczką.</p>
	<p>2. Otwierać drzwiczki urządzenia na tak krótko, jak to możliwe.</p>
	<p>3. Zwracać uwagę, by drzwiczki urządzenia były zawsze prawidłowo zamknięte.</p>

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie buczy, szumi lub wydaje odgłosy musowania/bulgotania, klikania lub trzaskania.	To nie usterka. Silnik pracuje, np. agregat chłodniczy, wentylator. Medium chłodnicze przepływa w przewodach. Silnik, przełączniki lub zawory magnetyczne włączają się lub wyłączają. Następuje automatyczne odmrażanie. Nie jest konieczne żadne działanie.
Urządzenie generuje różne odgłosy.	Urządzenie stoi nierówno. ► Urządzenie wypoziomować za pomocą poziomnicy i przykręcanych nóżek.
	Urządzenie nie jest wolnostojące. ► Należy przestrzegać minimalnych odległości urządzenia.
	Elementy wyposażenia są niestabilne lub zacinają się. ► Sprawdzić wyjmowane elementy wyposażenia; ewentualnie włożyć je ponownie.
	Butelki lub pojemniki dotykają się. ► Rozsunąć butelki, pojemniki i naczynia.
	Superzamrażanie jest włączone. Nie jest konieczne żadne działanie.

14.1 Przerwa w dopływie prądu

Podczas przerwy w dopływie prądu temperatura wewnętrz urządzeń wzrasta, co skraca czas przechowywania i obniża jakość mrożonych produktów.

Na naszej stronie internetowej dotyczącej urządzenia, w danych technicznych można znaleźć czas przechowywania zamrożonej żywności w przypadku awarii.

Uwagi

- Podczas przerwy w dopływie prądu należy jak najrzadziej otwierać urządzenie i nie dokładać kolejnych produktów spożywczych.
- Sprawdzić jakość produktów spożywczych natychmiast po awarii zasilania.
 - Produkty mrożone, które uległy rozmrożeniu, co spowodowało, że ich temperatura przekracza 5°C, należy zutylizować.
 - Lekko rozmrożone produkty ugotować lub usmażyć, a następnie spożyć lub zamrozić.

14.2 Wykonanie autotestu urządzenia

Urządzenie wyposażone jest w funkcję autotestu urządzenia, która wskaże usterki, które mogą być usunięte przez Obsługę klienta.

1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 18
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
3. Po upływie 5 minut ponownie podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. → Strona 15

4. W ciągu 10 sekund po podłączeniu urządzenia do instalacji elektrycznej nacisnąć — i przytrzymać przez 3 do 5 sekund, aż rozlegnie się sygnał akustyczny.

- ✓ Włącza się autotest urządzenia.
- ✓ Podczas autotestu urządzenia rozlega się od czasu do czasu sygnał dźwiękowy.
- ✓ Jeśli po zakończeniu autotestu rozlegną się 2 sygnały dźwiękowe, a na wskaźniku temperatury pojawi się ustwiona temperatura, urządzenie działa prawidłowo. Urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.
- ✓ Jeżeli po zakończeniu autotestu urządzenia słyszać 5 sygnałów dźwiękowych, powiadomić serwis.

15 Przechowywanie i utylizacja

15.1 Wyłączanie urządzenia na dłuższy czas

1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 18
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.

3. Wyjąć wszystkie produkty spożywcze.
4. Wyczyścić urządzenie.
→ Strona 24
5. Aby zapewnić wentylację wnętrza, należy pozostawić urządzenie otwarte.

15.2 Utylizacja zużytego urządzenia

Przyjazna dla środowiska utylizacja urządzenia pozwala odzyskać wartościowe surowce.

⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Dzieci mogą się zamknąć w urządzeniu i narazić się na śmiertelne niebezpieczeństwo.

- ▶ Pozostawić półki i pojemniki w urządzeniu, aby utrudnić dzieciom wejście do urządzenia.
- ▶ Nie dopuszczać dzieci do zużytego urządzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko pożaru!

Jeśli przewody rurowe są uszkodzone, może dojść do ulatniania, a nawet zapłonu palnego czynnika chłodniczego i szkodliwych gazów.

- ▶ Zabezpieczyć przewody cyrkulacyjne środka chłodniczego i izolację przed uszkodzeniem.

1. Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego od gniazda sieciowego.
2. Przeciąć przewód sieciowy.
3. Urządzenie utylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

Informacje o aktualnych możliwościach utylizacji można uzyskać od sprzedawcy lub w urzędzie miasta lub gminy.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/09/UE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz.

1495) symbolem prześlonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

16 Serwis

Istotne z punktu widzenia funkcjonalności oryginalne części zamienne zgodne z odpowiednim zarządzeniem w sprawie ekoprojektu dostępne są w naszym serwisie przez okres co najmniej 10 lat od daty wprowadze-

nia urządzenia na rynek na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Uwaga: W ramach obowiązujących lokalnie warunków gwarancji producenckiej usługi serwisu są nieodpłatne. Minimalny okres gwarancji (gwarancji producenckiej dla konsumentów prywatnych) na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego wynosi 2 lata zgodnie z obowiązującymi lokalnie warunkami gwarancji. Warunki gwarancji nie mają wpływu na inne prawa lub roszczenia przysługujące klientowi zgodnie z lokalnymi przepisami prawa.

Dokładne informacje na temat okresu i warunków gwarancji można uzyskać od naszego serwisu, od sprzedawcy urządzenia lub na naszej stronie internetowej.

Kontaktując się z serwisem należy podać numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD) urządzenia.

Dane kontaktowe serwisu można znaleźć tutaj lub w dołączonym wykazie punktów serwisowych albo na naszej stronie internetowej.

16.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD)

Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD) znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.

→ Rys. 1/5

Dane urządzenia i numer telefonu serwisu można zanotować oddzielnie, aby zapewnić sobie do nich szybki dostęp.

17 Dane techniczne

Środek chłodniczy, pojemność użytkowa i inne dane techniczne znajdują się na tabliczce znamionowej.

→ Rys. 1/5

Ten produkt zawiera źródło światła klasy energetycznej G. Źródło światła jest dostępne jako część zamienna i może być wymieniane tylko przez przeszkołony i wykwalifikowany personel.

Więcej informacji na temat posiadanego modelu można znaleźć w Internecie na <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Ten adres internetowy zawiera link do oficjalnej unijnej bazy danych produktów EPREL. Należy się zastosować do wskazówek dotyczących wyszukiwania modeli. Identyfikator modelu wynika ze znaków poprzedzających ukośnik w numerze produktu (E-Nr.) na tabliczce znamionowej. Alternatywnie identyfikator modelu można znaleźć w pierwszym wierszu etykiety energetycznej UE.

¹ Dotyczy tylko krajów Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Sisukord

1 Ohutus	34
1.1 Üldised juhised.....	34
1.2 Sihtotstarbeline kasutamine	34
1.3 Kasutajate ringi piiramine.....	34
1.4 Ohutu transport	34
1.5 Ohutu paigaldamine	35
1.6 Ohutu kasutamine	36
1.7 Kahjustada saanud seade	38
2 Varalise kahju vältimine.....	39
3 Keskkonnakaitse ja säastmine	39
3.1 Pakendi käitlemine	39
3.2 Energia säästmine.....	39
4 Paigaldamine ja ühendamine	40
4.1 Tarnekomplekt.....	40
4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid.....	40
4.3 Seadme paigaldamine	40
4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.	40
4.5 Seadme ühendamine vooluvõrku.....	41
5 Tutvumine.....	41
5.1 Seade	41
5.2 Juhtpaneel.....	41
6 Varustus	42
6.1 Riiul.....	42
6.2 Pudeliriuiul	42
6.3 Hoiusahtel.....	42
6.4 Niiskusregulaatoriga köögviljasahtel	42
6.5 Ukseriuiul.....	42
6.6 Tarvikud.....	42
7 Põhimõtteline käsitsemine	43
7.1 Seadme sisselülitamine.....	43
7.2 Nõuandeid kasutamise kohata.....	43
7.3 Seadme väljalülitamine	43
7.4 Temperatuuri seadmine	43
7.5 Nupulukk (lapselukk)	44
8 Lisafunktsioonid	44
8.1 superjahutus	44
8.2 Automaatne superkülmatus	44
8.3 Manuaalne superkülmatus	44
8.4 Energiasäästurežiim	45
9 Alarm.....	45
9.1 Uklealarm	45
9.2 Temperatuurialarm	45
10 Jahekamber	46
10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambbris	46
10.2 Jahekambri külmatoonid	46
11 Sügavkülmkamber	46
11.1 Külmatusvõimsus	46
11.2 Sügavkülmkambri mahutäielik kasutamine.....	47
11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse	47
11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks.....	47
11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18 °C.....	47
11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid	48
12 Sulatamine	48
12.1 Jahekambri sulatamine	48
12.2 Sügavkülmkambri sulatamine	48
13 Puhastamine ja hooldamine....	48
13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks	48

13.2 Seadme puhastamine	49
13.3 Sissepandud osade välja- võtmine	49
14 Tõrgete kõrvaldamine	50
14.1 Voolukatkestus	53
14.2 Seadme toimivuse testi lä- biviimine	53
15 Ladustamine ja jäätmekäit- lus	53
15.1 Seadme kasutamise lõpe- tamine	53
15.2 Kasutatud seadme jäätme- kätlus	53
16 Klienditeenindus	54
16.1 Tootenumber (E-Nr) ja toot- misnumber (FD-nr)	54
17 Tehnilised andmed	54



1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet ainult:

- toiduainete jahutamiseks ja külmutamiseks ning jäää valmistamiseks.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähestete teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada ilma järelevalveta. Üle 3-aastased ja alla 8-aastased lapsed tohivad külmikut/sügavkülmikut täita ja tühjendada.

1.4 Ohutu transport



HOIATUS – Vigastusoht!

Seadme suur kaal võib selle töstmisel tekitada vigastusi.

- Ärge töstke seadet üksi.

1.5 Ohutu paigaldamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- ▶ Ühendage seade vooluvõrku ja käitage seda ainult vastavalt andmesildil olevatele andmetele.
- ▶ Ühendage seade vahelduvvooluvõrku ainult nõuetekohaselt paigaldatud maandusega varustatud pistikupessa.
- ▶ Maja elektripaigaldise maandussüsteem peab olema eeskirjade kohaselt paigaldatud.
- ▶ Ärge mitte kunagi toitke seadet välise lülitusseadise, nt programmkella või kaugjuhtimisseadme kaudu.
- ▶ Kui seade on paigaldatud, peab võrgujuhtme võrgupistik olema vabalt ligipääsetav või kui vaba juurdepääs ei ole võimalik, peab elektripaigaldises vastavalt kehtivatele eeskirjadele olema paigaldatud lahtusseade.
- ▶ Jälgige seadme paigaldamisel, et võrgujuhet ei kiiluta kinni ega kahjustata.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel soojusallikatega kokku puutuda.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Kui seadme õhutusavad on suletud, võib külmaringluse lekke korral tekkida tuleohtlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Ärge sulgege seadme korpuses olevaid õhutusavasid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiktumata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.
- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrgujuhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriettevõtte poole.

Portatiivsed harupesad või portatiivsed võrguplokid võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.

- Ärge paigaldage portatiivseid harupesi ega võrguplokke seadme tagaküljele.

1.6 Ohutu kasutamine

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- Kasutage seadet ainult kinnistes ruumides.
- Ärge jätkе seadet väga kuuma ega niiskesse keskkonda.
- Ärge kasutage seadme puastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tömmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
 - Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.
- Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.
- Hoidke väikesed osad lastest eemal.
 - Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Külmaringluse kahjustamise tagajärvel võib eralduda tuleohtlikku külmaainet, mis võib plahvatada.

- Sulamisprotsessi kiirendamiseks ärge kasutage muid mehaanilisi seadmeid või muid vahendeid kui tootja soovitatud vahendid.
 - Kinnikülmund toiduained eemaldage nüri esemega, nt puidust lusika varrega.
- Põlevate survegaasidega tooted, nt aerosoolid võivad plahvatada.
- Ärge hoidke seadmes süttivate gaasidega tooteid ja plahvatusohtlike aineid.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Seadme sees olevad elektriseadmed võivad põhjustada tulekahju, nt kütteseadmed või elektrilised jäämasinad.

- Ärge kasutage seadme sees teisi elektriseadmeid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Süsihaptegaasi sisaldavate jookide pakendid võivad lõhkeda.

- Ärge hoidke sügavkülmkambris süsihaptegaasi sisaldavaid jooke.

Eralduv tuleohtlik külmaaine ja kahjulikud gaasid võivad kahjustada silmi.

- Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

Seade võib ümber minna.

- Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Seadme tagaküljel olevad osad lähevad töötamisel kuumaks.

- Ärge kunagi puudutage kuumi osi.

⚠ HOIATUS – Külmapõletuste oht!

Kokkupuude külmutatavate toiduainete ja külmade pindadega võib tekitada külmapõletusi.

- Ärge kunagi pange sügavkülmkambrist välja võetud toitu kohe suhu.
- Vältige naha pikemaajalist kokkupuutumist külmutatud toiduainete, jää ja metallist pindadega sügavkülmkambris.

⚠ ETTEVAATUST! – Tervisekahjustuse oht!

Järgige järgmisi juhiseid, et kaitsta toiduaineid saastumise eest.

- Kui uks on pikemat aega, lahti, võib seadme sisemuses temperatuur olulisel määral tõusta.
- Puhastage korrapärasel pindu, mis võivad kokku puutuda toiduainete ja ligipääsetavate ärvoolusüsteemidega.
- Toorest liha ja kala hoidke külmkapis sobivates anumates nii, et need ei puutu kokku teiste toiduainetega ja et nende mahl ei tilgu teiste toiduainete peale.

- ▶ Kui külmik/sügavkülmik seisab pikemat aega tühjana, lülitage seade välja, laske sulada, puhastage ja jätké uks lahti, et vältida hallituse teket.

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisalda aluminiiumi. Happeliste toiduainete kokkupuutel seadmes oleva aluminiumiga võivad aluminiuumioonid toiduainesse üle kanduda.

- ▶ Saastunud toiduaineid ärge tarbige.

1.7 Kahjustada saanud seade

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 54

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval müügiesinduses või klienditeeninduses.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!



Kui torud on kahjustada saanud, siis võib eralduda tuleohtlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

- ▶ Hoidke tuli ja süüteallikad seadmost eemal.
- ▶ Õhutage ruumi.
- ▶ Lülitage seade välja. → Lk 43
- ▶ Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. → Lk 54

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Seadme rattad võivad seadme nihutamisel kahjustada põrandat.

- ▶ Transportige seadet kärutöstukiga.
 - ▶ Seadme nihutamisel kasutage põrandakaitset ja ärge tehke siksakke.
- Sokli, siinide ja uste kasutamine istumisalusena või redelina võib seade kahjustada.
- ▶ Ärge astuge ega toetuge soklile, siinidele ega ustele.

Õli või rasva toimel võivad plastosad ja uksetihendid muutuda poorseks.

- ▶ Hoidke plastosad ja uksetihendid õlist ja rasvast puhtad.

Seadme metallist või metalloptilisest materjalist osad võivad sisaldada alumiiniumi. Alumiinium reageerib happeliste toiduainetega kokkupuute korral.

- ▶ Ärge hoidke seadmes ilma pakendita toiduaineid.

3 Keskkonnakaitse ja säestmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säestmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Paigalduskoha valik

- Kaitske seadet otsese päikesekiirguse eest.
- Paigaldage seade küttekehade, pliidist ja muudest soojusallikatest võimalikult kaugele:
 - Kaugus elektri- või gaasipliidist peab olema 30 mm.
 - Kaugus õli- või söepliidist peab olema 300 mm.
- Jätke väike vahemaa külge seinani.
- Ärge katke kinni ega blokeerige välimisi ventilatsiooniavasid.

Energia säestmine kasutamisel

Märkus: Tarvikute paigutus ei mõjuta mingil viisil seadme energiatarbimist.

- Avage sügavkülmkambri ust vaid lühikeseks ajaks ja sulgege see hoolikalt.
- Ärge kunagi katke kinni ega blokeerige sisemisi õhutusavasid või välimisi ventilatsiooniavasid.
- Transportige ostetud toiduaineid külmakotis ja pange kiiresti seadmesse.
- Soojadel toiduainetel ja jookidel laske enne sisepanekut jahtuda.
- Külmutatud toiduainete külma ära kasutamiseks pange need ülessulatamiseks jahekambrisse.
- Jätke toiduainete ja tagaseina valhele alati veidi ruumi.

Ooterežiim

Kasutusvälisel ajal lülitub ekraan automaatselt ooterežiimile.

Ooterežiimil on juhtpaneeli heledus vähendatud ja oleku näit põleb.

4 Paigaldamine ja ühen-damine

4.1 Tarnekomplekt

Kontrollige pärast lahtipakkimist kõiki osi transpordikahjustuste ja tarne komplektsuse suhtes.

Pretensioonide korral pöörduge oma edasimüüja või meie klienditeeninduse → Lk 54 poolt.

Tarnekomplekti koostis:

- Eraldiseisev seade
- detailid ja tarvikud¹
- Paigaldusmaterjal
- Paigaldusjuhend
- kasutusjuhend
- hooldekeskuste loetelu
- garantii lisaleht²
- energiamärgistus
- teave energiakulu ja müra kohta

4.2 Paigalduskoha valiku kriteeriumid

HOIATUS

Plahvatusoht!

Kui seade on liiga väikeses ruumis, võib külmaringluse lekke korral tekida tuleohlik gaasi-õhu-segu.

- ▶ Paigaldage seade üksnes ruumi, mille ruumala on vähemasti 1 m^3 8 g külmaaine kohta. Külmaaine kogus on märgitud tüübislidle.

→ Joonis 1/ 5

Seadme kaal võib olenevalt mudelist olla tarnimisel kuni 85.

Seadme kaalu kandmiseks peab aluspind olema piisavalt stabiilne ja kanddevõimeline.

Lubatud ruumitemperatuur

Lubatud ruumitemperatuur oleneb seadme kliimaklassist.

Kliimaklass on märgitud tüübislidle.

→ Joonis 1/ 5

Kliima-klass	Lubatud ruumitemperatuur
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Seade on lubatud ruumitemperatuuril täielikult toimiv.

Kui kliimaklassi SN seadet käitatakse madalamal ruumitemperatuuril, võib välistada seadme kahjustused kuni ruumitemperatuurini 5 °C.

Üksteise kohale ja üksteise kõrvale paigaldamine

Kui soovite pagialdada kahte külmitükki üksteise kohale või üksteise kõrvale, peab seadmete vaheline vahakaugus olema vähemalt 150 mm.

Teatud seadmete puhul on võimalik paigaldus ilma minimaalse vahekau-guseta. Hankige selle kohta infot kodumasinate kauplustest.

4.3 Seadme paigaldamine

- ▶ Paigaldage seade vastavalt komplekti kuuluvale paigaldusjuhendile.

4.4 Seadme ettevalmistamine esmakordseks kasutamiseks.

1. Võtke välja infomaterjal.
2. Eemaldage kaitsekile ja transpordikinnitused, nt teibid ja kartong.

¹ Olenevalt seadme varustusest

² Mitte kõikides riikides

3. Puhastage seadmet esmakordselt.
→ Lk 49

4.5 Seadme ühendamine voo-luvõrku

1. Ühendage seadme toitejuhe seadme külge.
 2. Ühendage seadme võrgujuhtme võrgupistik seadme lähedal asuvasse pistikupessa.
- Seadme ühendusandmed on töodud tüübisisildil. → Joonis 1/15
3. Kontrollige võrgupistiku tugevat kinnitust.
 - ✓ Seade on nüüd töövalmis.

5 Tutvumine

5.1 Seade

Siit leiate oma seadme komponentide ülevaate.

→ Joonis 1

- | | |
|---|---|
| A | Jahekamber → Lk 46 |
| B | Sügavkülmkamber → Lk 46 |
| 1 | Valgusti |
| 2 | Pudeliriiul → Lk 42 |
| 3 | Sisemine ventilatsiooniava |
| 4 | Temperatuuriregulaator (säilitussaotel) → Lk 43 |
| 5 | Tüübislit → Lk 54 |
| 6 | Hoiusaotel → Lk 42 |
| 7 | Niiskusregulaatoriga köögiviljasaotel → Lk 42 |
| 8 | Sügavkülmsaotel → Lk 49 |
| 9 | Kruvijalg |

10 Juhtpaneel

11 Ukseriil suurte pudelite jaoks
→ Lk 42

Märkus: Olenevalt varustusest ja suurusest võib seade joonistest erineda.

5.2 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.
→ Joonis 2

- | | |
|----|--|
| 1 | fridge võimaldab seadistada jahekambrit. |
| 2 | freezer võimaldab seadistada sügavkülmkambrit. |
| 3 | super (jahekamber) põleb, kui superjahutus on sisse lülitatud. |
| 4 | super (sügavkülmkamber) põleb, kui superkülmmutus on sisse lülitatud. |
| 5 | Näitab jahekambri seatud temperatuuri °C. |
| 6 | eco (jahekamber) põleb, kui energiasäästurežiim on jahekambbris sisse lülitatud. |
| 7 | eco (sügavkülmkamber) põleb, kui energiasäästurežiim on sügavkülmkambbris sisse lülitatud. |
| 8 | alarm off lülitab hoiatussignaali välja. |
| 9 | Näitab sügavkülmkambri seatud temperatuuri °C. |
| 10 | -/+ reguleerib valitud kambri temperatuuri. |
| 11 | Ooterežiimi näit põleb, kui ooterežiim on aktiivne. |
| 12 | lock lülitab sisse või välja juhtpaneeli nupuluku. |

6 Varustus

Seadme varustus sõltub mudelist.

6.1 Riiul

Parema ülevaate saamiseks ja toiduainete kiiremaks väljavõtmiseks tõmmake riiul välja.

Riiuli asukoha muutmiseks võtke riiul välja ja asetage teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 49

6.2 Pudelriiul

Asetage pudelid stabiilselt pudelriiule.

Pudelriiuli asukoha muutmiseks võtke pudelriiul välja ja asetage see teise kohta.

→ "Riiuli eemaldamine", Lk 49

6.3 Hoiusahtel

Säilitussahtli on madalamad temperatuurid kui jahekambri. Ajuti võib esineda temperatuure alla 0 °C.

Selleks et saavutada hoiusahtlis ligikaudu 0 °C temperatuuri, seadke jahekambri temperatuur 2 °C peale.

→ Lk 43

Säilitussahtli madalamaid temperatuure kasutage kergesti riknevate toiduainete, nt kala, vorsti ja liha säilitamiseks.

6.4 Niiskusregulaatoriga köögiviljasahtel

Värsket puu- ja köögivilja hoidke pakendamata puu- ja köögiviljasahtlis. Lõigatud puu- ja köögivilja hoidke kinnikaetult või õhukindlalt paktuna. Niiskusregulaatori abil saate reguleerida köögiviljasahtlis õhuniiskust. Nii saate värsket puu- ja köögivilja säilitada kauem kui tavalise säilitamise korral.

→ Joonis 3

Puu- ja köögiviljasahtli õhuniiskust saate reguleerida vastavalt sellele, millist liiki ja millises koguses puuvõi köögivilju saatlis hoiata, selleks nihutage niiskusregulaatorit:

- Madalam õhuniiskus ↘ juhul, kui säilitate põhiliselt puuvilja, segatüüp pi toitu ja kui sahtel on väga täis.
- Suur õhuniiskus ↗ ↗ juhul, kui säilitate põhiliselt köögivilja või kui sissepandud kogus on väike.

Sõltuvalt puu- ja köögiviljade kogusest ja liigist võib köögiviljasahtlisesse tekkida kondensatsioonivett.

Pühkige kondensatsioonivesi kuiva lapiga ära ja reguleerige niiskusregulaatorist välja madalam õhuniiskus. Et säilitada kvaliteeti ja maitset, hoidke külmatundlikku puu- ja köögivilja, nt ananassi, bananne, tsitruselisi, kurke, suvikörvisat, paprikat, tomatteid ja kartuleid väljaspool seadet temperatuuril 8 °C kuni 12 °C.

6.5 Ukseriiul

Ukseriiuli asukoha muutmiseks võite ukseriiuli eemaldada ja teise kohta asetada.

→ "Ukseriiuli eemaldamine", Lk 49

6.6 Tarvikud

Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud.

Teie seadme tarvikud olenevad mudelist.

Munarest

Asetage munad stabiilselt munarestile.

Jääkuubikukauss

Jääkuubikukaussi kasutage jääkuubikute valmistamiseks.

Jääkuubikute valmistamine

Kasutage jääkuubikute valmistamiseks ainult joogivett.

1. Täite jääkuubikukauss 3/4 ulatuses joogiveega ja asetage sügavkülmasahtlisse.
2. Selleks et jääkuubikuid kätte saada, hoidke kaussi koraks voolava vee all või painutage seda kergelt.

7 Põhimõtteline käsitsemine

7.1 Seadme sisselülitamine

1. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 41

Märkus: Kui seade lülitati eelnevalt välja juhtpaneelist, hoidke + 10 sekundit allavajutatult.

 - ✓ Seade hakkab jahutama.
 - ✓ Kõlab helisignaal, temperatuuri-näidik (sügavkülmkamber) vilgub ja **alarm off** põleb punase tulega, kuna sügavkülmkamber on veel liiga soe.
2. Lülitage hoiatussignaal **alarm off** abil välja.
 - ✓ Temperatuurinäidik (sügavkülm-kamber) lõpetab vilkumise.
 - ✓ **alarm off** kustub niipea, kui seadud temperatuur on saavutatud.
3. Seadistage soovitud temperatuur.
→ Lk 43

7.2 Nõuandeid kasutamise kohta

- Pärast seadme sisselülitamist saavutatakse seatud temperatuur alles mitme tunni pärast.
- Ärge pange toiduaineid sisse enne, kui seade on jõudnud seatud temperatuurile.
- Korpuse otsapindu köetakse aegajalt veidi. See takistab kondensatsioonivee teket uksetihendi piirkonda.
- Ukse sulgemisel võib tekkida alarõhk. Ust on raske uuesti avada. Oodake veidi, kuni alarõhk kaob.

7.3 Seadme väljalülitamine

- ▶ Hoidke + 10 sekundit allavajutatult.

7.4 Temperatuuri seadmine

Jahekambri temperatuuri seadmine

1. Valige **fridge** välja jahekamber.
 2. Vajutage **-/+** seni, kuni temperatuurinäidikul (jahekamber) ku-vatakse soovitud temperatuuri.
- Seatud temperatuuri saavutamiseks lükake säilitussahtli temperatuuriregulaator alt $\frac{1}{3}$ -asendisse. → Lk 43
- Jahekambri soovituslik temperatuur on 4 °C.

Säilitussahtli temperatuuri seadmine

1. Temperatuuri vähendamiseks lükake temperatuuriregulaatorit **extra cold** suunas.
2. Temperatuuri suurendamiseks lükake temperatuuriregulaatorit **cold** suunas.

→ Joonis 4

Sügavkülmkambri temperatuuri reguleerimine

1. Valige **freezer** välja jahekamber.
2. Vajutage **-/+** seni, kuni temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.
Sügavkülmkambri soovituslik temperatuur on -18°C .

7.5 Nupulukk (lapselukk)

Nupulukk takistab seadme soovimata või asjatundmatut käsitsemist.

Nupuluku väljalülitamine

- ▶ Hoidke **lock** 5 sekundit all.
- ✓ **lock** kustub.

8 Lisafunktsioonid

8.1 superjahutus

superjahutus puhul läheb jahekamber nii külmaks kui võimalik.

superjahutus lülitage sisse enne suures koguses toiduainete asetamist külmikusse.

Märkus: Kui superjahutus on sisse lülitatud, võib tekkida rohkem müra.

superjahutus sisselülitamine

1. Valige **fridge** välja jahekamber.
2. Vajutage **-** seni, kuni **super** (jahekamber) süttib.

Märkus: Ca 6 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

superjahutus väljalülitamine

1. Valige **fridge** välja jahekamber.
2. Vajutage **+** seni, kuni temperatuurinäidikule (jahekamber) ilmub soovitud temperatuur.

8.2 Automaatne superkülmmutus

Automaatsel superkülmmutus läheb sügavkülmkamber oluliselt külmemaks kui tavarežiimis. Nii külmuvad toiduained kiiremini.

Automaatne superkülmmutus lülitub sisse, kui asetate värsked toiduained vasakult alustades kõige alumisse sügavkülmmasahtlisse.

Kui automaatne superkülmmutus on sisse lülitatud, põleb **super** (sügavkülmkamber) ja võib tekkida rohkem müra.

Pärast automaatse superkülmmutus lõppu lülitub seade tavarežiimile.

Automaatse superkülmmutus katkestamine

1. Valige **freezer** välja jahekamber.
2. Vajutage **+** seni, kuni temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.

8.3 Manuaalne superkülmmutus

superkülmmutus korral läheb sügavkülmkamber nii külmaks kui võimalik. Lülitage superkülmmutus sisse 4 kuni 6 tundi enne seda, kui asetate sügavkülmkambrisse suurema koguse toiduaineid kui 2 kg.

Külmutusvõimsuse ärakasutamiseks kasutage superkülmmutus.

→ "Külmutusvõimsuse eeldused", Lk 46

Märkus: Kui superkülmmutus on sisse lülitatud, võib tekkida rohkem müra.

Manuaalne superkülmmutus sisselülitamine

1. Valige **freezer** välja jahekamber.
2. Vajutage **-** seni, kuni **super** (sügavkülmkamber) süttib.

Märkus: Ca 60 tunni pärast lülitub seade tavarežiimile.

Manuaalne superkülmatus väljalülitamine

1. Valige **freezer** välja jahekamber.
2. Vajutage **+** seni, kuni temperatuurinäidikul (sügavkülmkamber) kuvatakse soovitud temperatuuri.

8.4 Energiasäästurežiim

Energiasäästurežiimiga lülitate seadme ümber energiasäästlikule režiimile.

Seade lülitab temperatuuri automaatselt ümber.

Jahekamber	8 °C
Sügavkülmkamber	-16 °C

Energiasäästurežiimi sisselülitamine

1. Valige **fridge** abil välja jahekamber või **freezer** abil sügavkülmkamber.
2. Vajutage **+** seni, kuni **ECO** süttib.

Energiasäästurežiimi väljalülitamine

1. Valige **fridge** abil välja jahekamber või **freezer** abil sügavkülmkamber.
2. Vajutage **-** seni, kuni temperatuurinäidikul kuvatakse soovitud temperatuuri.

9 Alarm

9.1 Uksealarm

Kui seadme uks on pikemat aega lahti, lülitub sisse uksealarm. Kõlab hoiatussignaal ja **alarm off** vilgub.

Uksealarmi väljalülitamine

- ▶ Sulgege seadme uks või vajutage **alarm off**.
- ▼ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

9.2 Temperatuurialarm

Kui sügavkülmkamber läheb liiga soojaks, lülitub sisse temperatuuri-alarm.

Kõlab hoiatussignaal, temperatuuri-näidik (sügavkülmkamber) vilgub ja **alarm off** põleb punase tulega.

⚠ ETTEVAATUST!

Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uesti külmutage.
- ▶ Külmutage uesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.

Temperatuurialarm võib sisse lülituda järgmistel juhtudel:

- Seade võetakse kasutusele. Pange toiduained sisse alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud.
- Sisse pannakse suures koguses värskeid toiduaineid. Enne suures koguses toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmatus.
- Sügavkülmkambri uks on liiga kaua avatud. Kontrollige, kas külmutatud toiduaine on sulama hakanud või üles sulanud.

Temperatuurialarmi väljalülitamine

- ▶ Vajutage **alarm off**.
- ▼ Hoiatussignaal on välja lülitatud.

10 Jahekamber

Jahekambris saate hoida liha, vorsti, kala, piimatooteid, mune, valmistooteid ja küpsetisi. Temperatuuri saab reguleerida vahemikus 2 °C kuni 8 °C. Jahekambris hoides saate lühikese kuni keskmiselt pika aja jooksul säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Mida madalam on valitud temperatuur, seda kauem toiduained säilivad.

10.1 Juhtnöörid toiduainete hoidmiseks jahekambris

- Säilitage vaid värskeid ja riknemata toiduaineid.
- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna või kaane all.
- Selleks et vältida õhuringluse kahjustamist ja toiduainete külmmumist, ärge asetage toiduaineid sisemiste ventilatsiooniavade ette ja otse vastu tagaseina.
- Laske soojadel roogadel ja jookidel esmalt maha jahtuda.
- Järgige tootja märgitud minimaalset säilimisaega või realiseerimise ja tarvitamise lõpptähtaevaa.

10.2 Jahekambri külmatsoonid

Jahekambris ringleva õhu toimel tekivad erinevad külmatsoonid.

Kõige külmem tsoon

Kõige külmem tsoon on säilitussahtlis.

Nõuanne: Kergesti riknevaid toiduaineid, nt kala, vorsti ja liha, hoidke kõige külmemas tsoonis.

Kõige soojem tsoon

Kõige soojem tsoon on ukse juures kõige üleval.

Nõuanne: Hoidke kõige soojemas tsoonis vähem tundlikke toiduaineid, nt köva juustu ja võid. Nii tulevad juustu maitseomadused paremini välja ning või jäääb määritavaks.

11 Sügavkülmkamber

Sügavkülmkambbris võite säilitada sügavkülmutatud toiduaineid, toiduaineid külmutada ja valmistada jäakuubikuid.

Temperatuuri saab reguleerida vahemikus -16 °C kuni -24 °C. Toiduaineid tuleks pikaajaliselt säilitada temperatuuril -18 °C või alla selle.

Sügavkülmkambbris saate pikemat aega säilitada ka kiiresti riknevaid toiduaineid. Madalad temperatuurid aeglustavad või peatavad riknemise.

11.1 Külmatusvõimsus

Külmatusvõimsus näitab, kui suure koguse toiduaineid ja kui mitme tunni jooksul suudab seade sügavkülmutada.

Andmed külmatusvõimsuse kohta leiate tüübislidilt. → *Joonis 1/5*

Külmatusvõimsuse eeldused

1. Ca 24 tundi enne värskete toiduainete sisepanekut lülitage sisse superkülmatus.
→ "Manuaalne superkülmatus sisselülitamine", Lk 44
2. Asetage toiduained esmalt kõige alumisse sügavkülmasahtlisse.

11.2 Sügavkülmkambri mahu täielik kasutamine

Siiit saate teada, kuidas mahutada sügavkülmkambrisse maksimaalne kogus toiduaineid.

1. Võtke kõik tarvikud sügavkülmkambrist välja. → Lk 49
2. Asetage toiduained otse riilitele ja sügavkülmsahtli põhja.

11.3 Juhtnöörid toiduainete asetamiseks sügavkülmkambrisse

- Säilitage toiduaineid õhukindlalt pakendatuna.
- Ärge pange külmutatavaid ja sügavkülmutatud toiduaineid üksteise vastu.
- Jaotage toiduained sügavkülmasahtlites ühtlaselt laialti.
- Suuremas koguses toiduainete kiireks ja säastlikuks külmutamiseks asetage need alumisse sügavkülmikusahtlisse.
- Et õhk saaks seadmes takistamalt ringelda, lükake sügavkülm-sahtel lõpuni sisse.

11.4 Juhtnöörid värskete toiduainete külmutamiseks

- Külmutage ainult värskeid ja kvaleetseid toiduaineid.
- Külmutage toiduained portsjonhaaval.
- Keedetud, praetud või küpsetatud toiduained on sobivamad kui toorelt söödavad toiduained.
- Köögiviljad peske, tükeldage ja blanšeerige enne külmutamist.
- Puuviljad peske, eemaldage südamik, vajaduse korral koorige, lisage suhkrut või askorbiinhappelahust.

- Külmutamiseks sobivad nt küpsetised, kala ja mereannid, liha, uluki- ja linnuliha, ilma kooreta munad, juust, või, kohupiim, valmistoidud ja toidujäägid.
- Külmutamiseks ei sobi nt lehtsalat, redis, koorega munad, viinamarjad, toored õunad ja pirnid, jogurt, hapukoor ja majonees.

Külmutatavate toiduainete pakkimine

Kui valite sobiva pakendimaterjali ja õige pakkeviisi, säilitate toote kvaleedi ja hoiate ära külmapõletused.

1. Pange toiduained pakendisse.
2. Suruge õhk välja.
3. Sulgege pakend õhutihedalt, et toiduained ei kaotaks maitset ega muutuks kuivaks.
4. Kirjutage pakendile sisu nimetus ja külmutamise kuupäev.

11.5 Külmutatud toiduainete säilivus temperatuuril -18°C

Toiduaine	Säilitusaeg
kala, vorst, valmistoidud, küpsetised	kuni 6 kuud
linnuliha, liha	kuni 8 kuud
puuviljad, köögiviljad	kuni 12 kuud

Trükitud külmutuskalender näitab maksimaalset säilitusaega kuudes püsival temperatuuril -18°C .

11.6 Külmutatud toiduainete ülessulatamise meetodid

⚠ ETTEVAATUST! Tervisekahjustuse oht!

Sulama hakates võivad bakterid paljunema hakata ja külmutatav toiduaine võib rikneda.

- ▶ Sulama hakanud või ülessulanud toiduainet ärge uuesti külmutage.
- ▶ Külmutage uuesti alles pärast keetmist või praadimist.
- ▶ Ärge arvestage enam maksimaalse säilitusajaga.
- Loomsed toiduained, nt kala, liha, juust, kohupiim sulatage jahekambriis.
- Leiba sulatage toatemperatuuril.
- Mikrolaineahjus, küpsetusahjus või pliidil valmistage toiduaineid, mis on mõeldud kohe tarbimiseks.

12 Sulatamine

12.1 Jahekambri sulatamine

Jahekamber sulab automaatselt.

12.2 Sügavkülmkambri sulatamine

Tänu täisautomaatsele "NoFrost"-süsteemile püsib sügavkülmkamber järvaba. Sulatamine pole vajalik.

13 Puhastamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jäiks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

Puhastamist mitteligipääsetavates kohtades peab teostama klienditeenindus. Klienditeeninduse poolt puhastamine võib põhjustada kulusid.

13.1 Seadme ettevalmistamine puhastamiseks

1. Lülitage seade välja. → Lk 43
2. Lahutage seade vooluvõrgust.
Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained seadmest välja ja asetage jahedasse kohta.
Kui on olemas, siis asetage toiduainetele külmaakud.
4. Võtke kõik sissepandud osad ja lisatarvikud seadmest välja.
→ Lk 49

13.2 Seadme puastamine

⚠ HOIATUS Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
- Valgustisse, juhtelementidesse või siemistesse ventilatsiooniavadesse sattuv vedelik võib olla ohtlik.
- ▶ Loputusvesi ei tohi voolata valgusisse, juhtelementidesse ega siemistesse ventilatsiooniavadesse.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage kövasid küürimispatju või küürivaid käsnu.
 - ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
 - ▶ Ärge kasutage suure alkoholisisalusega puastusvahendeid.
- Seadme osade ja tarvikute pesemisel nõudepesumasinas võivad need deformeruda või värv muuta.
- ▶ Ärge kunagi peske seadme osi ja lisatarvikuid nõudepesumasinas.

1. Seadme ettevalmistamine puastamiseks. → Lk 48
2. Puastage seade, seadme osad, tarvikud ja uksetihendid lapi, leige vee ja neutraalse pH-tasemega pesuvahendiga.
3. Kuivatage korralikult pehme kuiva lapiga.
4. Asetage seadme osad kohale.
5. Ühendage seade vooluvõrku.
→ Lk 41
6. Pange toiduained sisse.

13.3 Sissepandud osade väljavõtmine

Kui soovite sissepandud osi põhjali-kult puastada, siis võtke need seadmest välja.

Riiuli eemaldamine

- ▶ Tõmmake riiul välja, kergitage seda ja eemaldage.
→ Joonis 5

Ukseriili eemaldamine

- ▶ Kergitage ukseriilit ja võtke see välja.
→ Joonis 6

Hoiusahtli eemaldamine

1. Tõmmake säilitussahtel lõpuni välja.
2. Kergitage säilitussahtlit eest ① ja eemaldage ②.
→ Joonis 7

Puu- ja köögiviljasahahtli eemaldamine

1. Tõmmake puu- ja köögiviljasahahtel lõpuni välja.
2. Kergitage puu- ja köögiviljasahahtlit eest ① ja võtke välja ②.
→ Joonis 8

Sügavkülmsahtli eemaldamine

1. Tõmmake sügavkülmsahtel lõpuni välja.
2. Kergitage sügavkülmsahtlit eest ① ja eemaldage see ②.
→ Joonis 9

Sahtli esipaneeli eemaldamine

Puu- ja köögiviljasahahtli esipaneeli võite puastamise hõlbustamiseks maha võtta.

- ▶ Suruge sahtli külgmised keeled sisse ① ja keerake esipaneel sahtli küljest lahti ②.
→ Joonis 10

14 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid tõrkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite asjatuid kulusid.

⚠ HOIATUS

Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval müügiesinduses või klienditeeninduses.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei jahuta, näidikud ja valgustus põlevad.	Väljalülitusrežiim on sisse lülitatud. 1. Hoidke alarm off 9 kuni 11 sekundit allavajutatult, kuni kõlab helisignaal. 2. Kontrollige mõne aja pärast, kas seade jahutab.
LED-valgustus ei töötata.	Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega. Hooldekeskuste kontaktid leiate tarnekomplekti kuuluvast hooldekeskuste loetelust.
Seadme külgeinad on soojad.	See ei ole viga. Külgeinates on torud, mis jahutusprotsessi ajal soojenevad. Seadmega kokkupuutuvat mööblit soojus ei kahjusta. Tegevused pole vajalikud.
Kõlab hoiatussignaal ja alarm off vilgub.	Seadme uks on lahti. ▶ Sulgege seadme uks.
Uksealarm on sisse lülitatud.	
Kõlab hoiatussignaal, temperatuurinäidik (sügavkülmkamber) vilgub ja alarm off põleb.	Võimalikud on erinevad põhjused. ▶ Vajutage alarm off . ✓ Alarm lülitatakse välja.
Temperatuurialarm on sisse lülitatud.	Välimised ventilatsiooniavad on kinni kaetud. ▶ Eemaldage välimistelt ventilatsiooniavadelt ta-kistused.
	Sisse on pandud suuremas koguses värskeid toiduaineid. ▶ Ärge ületage külmutusvõimsust. → "Külmutusvõimsus", Lk 46

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seatud temperatuuri ei ole saavutatud.	Sügavkülmkambri uks oli pikka aega avatud. Aurusti (külmatekitaja) NoFrost-süsteemis on tugevalt jäetunud.
Täisautomaatne sulatamine ei toimi enam.	Nõue: Külmutatud toiduained on hästi isoleerituna paigutatud jahedasse kohta.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 43</i> 2. Lahutage seade vooluvõrgust. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis välja kaitse. 3. Nihutage seadet seinast eemale. 4. Jätke seadme uks lahti. <p>✓ Umbes 20 minuti pärast hakkab sulamisvesi voolama seadme tagaküljel olevale aurustumisalusele. → <i>Joonis 11</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Üle aurustumisaluse voolamise välimiseks koguge sulamisvesi käsnaga kokku. Kui aurustumisalusele enam sulamisvett ei voola, on aurusti sulatatud. 6. Puhastage seadme sisemus. → <i>Lk 49</i> 7. Lülitage seade uesti sisse. → <i>Lk 43</i>
Temperatuur on seadistatud temperatuurist väga erinev.	Võimalikud on erinevad põhjused. <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja. → <i>Lk 43</i> 2. Lülitage seade ca 5 minuti pärast uesti sisse. → <i>Lk 43</i> <ul style="list-style-type: none"> – Kui temperatuur on liiga kõrge, kontrollige paari tunni pärast uesti. – Kui temperatuur on liiga madal, kontrollige järgmisel päeval uesti.
Seadme pinnale ja seadmes olevatele riilitele tekib kondensvesi.	Soojas ja niiskes õhus sisalduv vesi kondenseerub seadme külmamatele pindadele. <ol style="list-style-type: none"> 1. Pühkige vesi pehme kuiva lapiga ära. 2. Avage seadet nii lühikeseks ajaks kui võimalik. 3. Jälgige, et seade oleks alati õigesti suletud.
Seade muliseb, sumiseb, kuriseb, klöpsub või nagiseb.	See ei ole viga. Mootor, nt külmutusagregaat või ventilaator on töös. Külmutusaine voolab mööda torusid. Mootor, lülitil või magnetventiilid lülituvad sisse/välja. Toimunud on automaatne sulatus. Tegevused pole vajalikud.
Seade tekitab müra.	Seade seisab ebatasasel pinnal. <ol style="list-style-type: none"> ► Vesiloodi abil loodige seade välja, reguleerige asend õigeks kruvijalgadest keerates.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade tekitab müra.	<p>Seade ei ole eraldiseisev.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Järgige minimaalseid vahemaid.
	<p>Seadme osad kõiguvad või blokeeruvad.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrollige väljavõetavaid osi ja asetage need vajaduse korral uuesti sisse.
	<p>Pudelid või anumad puutuvad kokku.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nihutage pudelid ja anumad üksteisest eemale.
	<p>superkülmatus on sisse lülitatud.</p> <p>Tegevused pole vajalikud.</p>

14.1 Voolukatkestus

Voolukatkestuse ajal töouseb temperatuur seadmes, seeläbi lüheneb säilimisaeg ja toiduaine kvaliteet alaneb.

Meie veebisaidil leiate andmed selle kohta, kui pikk on sügavkülmutatud toiduainete säilimise aeg, kui seades tekib tõrge.

Märkused

- Voolukatkestuse ajal avage seadet võimalikult vähe ja ärge asetage sellesse muid toiduaineid.
- Kontrollige toiduainete kvaliteeti vahetult pärast voolukatkestust.
 - Toiduained, mis on sulatud ja soojemad kui 5 °C, kõrvaldage.
 - Kergelt ülessulanud toiduained keetke või praadige ja tarbige ära või külmutage uesti.

14.2 Seadme toimivuse testi läbiviimine

Seadmel on iseeneslik toimivuse test, mis näitab törkeid, mida saab hooldekeskus kõrvaldada.

1. Lülitage seade välja. → Lk 43
 2. Lahutage seade vooluvõrgust.
- Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Ühendage seade 5 minuti pärast uesti vooluvõrku. → Lk 41
 4. 10 sekundi jooksul pärast vooluvõrguga ühendamist hoidke — 3 kuni 5 sekundit all, kuni kõlab helisignaal.
- ✓ Seadme toimivuse test käivitub.
 - ✓ Seadme toimivuse testi ajal kõlab vahepeal pikk helisignaal.
 - ✓ Kui pärast seadme kontrolltesti lõppu kõlab 2 helisignaali ja temperatuuri näidikul kuvatakse seatud temperatuuri, on seade töökorras. Seade läheb üle tavarežiimile.

- ✓ Kui pärast seadme toimivuse testi lõppu kõlab 5 helisignaali, pöörduge hooldekeskusse.

15 Ladustamine ja jäätmekeitlus

15.1 Seadme kasutamise lõpetamine

1. Lülitage seade välja. → Lk 43
 2. Lahutage seade vooluvõrgust.
- Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.
3. Võtke kõik toiduained välja.
 4. Puhastage seade. → Lk 49
 5. Sisemuse ventileerimise tagamiseks jätkage seade avatuks.

15.2 Kasutatud seadme jäätmekeitlus

Keskonnasäästliku jäätmekeitlusega saab väärtslikke tooraineid taaskasutada.

HOIATUS

Tervisekahjustuse oht!

Lapsed võivad end seadmesse lukustada ja sattuda eluohtlikku olukorda.

- ▶ Et lastel oleks raskem sisse ronida, ärge võtke reste ja mahuteid seadmest välja.
- ▶ Hoidke lapsed kasutusest kõrvaldatud seadmest eemal.

HOIATUS

Tuleoh!

Torude kahjustamise korral võib eralduda tuleohtlikku külmaainet ja kahjulikke gaase, mis võivad süttida.

- ▶ Ärge kahjustage külmaaine kontuuri torusid ja isolatsiooni.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitusviisi kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsuses.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete kohta.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Üksikasjalikku teavet garantiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeenindustele loendist või meie veebilehelt.

16.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

Tootenumbr (E-Nr) ja tootmisnumbr (FD) leiate seadme tüübislidilt.

→ Joonis 1/ 5

Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

16 Klienditeenindus

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrusele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelaskmisen Euroopa Majanduspiirkonnas.

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja vastavalt kohalike kehtivate garantii tingimustele raames tasuta. Garantii (tootjagarantii eratarbijatele) minimaalne kestus on Euroopa majandusruumis 2 aastat vastavalt kehtivatele kohalikele garantii tingimustele. Garantii tingimused ei mõju teistele õigustele või nõuetele, mis laienevad teile kohaliku õiguse järgi.

17 Tehnilised andmed

Andmed külmaaine ja muhu kohta ning muud tehnilised andmed leiate tüübislidilt.

→ Joonis 1/ 5

See toode sisaldb energiatõhususklassi G valgusallikat. Valgusallikas on saadaval varuosana ja seda tohib vahetada ainult asjaomase väljaõppega spetsialist.

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. See veebiaadress on lingitud EL ametliku tooteandmebaasiga EPREL. Palun järgige siis mudeliootsingu kohta antud juhiseid. Mudelitunnus tuleneb märkidest tootenumbr (E-Nr.) kaldkriipsu ees tüübislidil. Teise võimalusena leiate mudelitunnuse ka EL-energiamärgise esimesest reast.

¹ Kehtib ainut Euroopa majandusruumi jaoks

Satura rādītājs

1 Drošība	57
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	57
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	57
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	57
1.4 Droša transportēšana.....	57
1.5 Droša uzstādīšana.....	58
1.6 Droša lietošana	59
1.7 Bojāta ierīce	61
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	63
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	63
3.1 Iepakojuma likvidācija	63
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	63
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	64
4.1 Piegādes komplektācija	64
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	64
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	65
4.4 Ierīces sagatavošana pirmai lietošanas reizei	65
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	65
5 Iepazīšana.....	65
5.1 Ierīce.....	65
5.2 Vadības panelis	65
6 Aprīkojums	66
6.1 Plaukts	66
6.2 Pudeļu plaukts.....	66
6.3 Uzglabāšanas tvertne	66
6.4 Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru	66
6.5 Durvju nodalījums.....	67
6.6 Piederumi	67
7 Galvenā vadība.....	67
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	67
7.2 Lietošanas norādījumi	68
7.3 Ierīces izslēgšana	68
7.4 Temperatūras iestatīšana	68
7.5 Taustiņu bloķēšana (bērnu drošības funkcija)	68
8 Papildfunkcijas.....	68
8.1 Superdzesēšana	68
8.2 Automātiskā funkcija Super- saldēšana	69
8.3 Manuāla Supersaldēšana.....	69
8.4 Enerģijas taupīšanas režīms	69
9 Trauksme	70
9.1 Durvju signalizācija.....	70
9.2 Temperatūras signalizācija.....	70
10 Dzesēšanas nodalījums	71
10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā	71
10.2 Aukstuma zonas dzesēša- nes nodalījumā	71
11 Saldēšanas nodalījums	71
11.1 Saldēšanas jauda.....	71
11.2 Saldēšanas nodalījuma til- puma pilnīga izmantošana	72
11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas no- dalījumā	72
11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai	72
11.5 Sasaldēto pārtikas produk- tu uzglabāšanas termiņš -18 °C temperatūrā	73
11.6 Saldētas pārtikas at- kausēšanas metodes	73
12 Atkausēšana	73
12.1 Dzesēšanas nodalījuma at- kausēšana	73
12.2 Atkausēšana saldētavā	73
13 Tīrīšana un kopšana	73
13.1 Ierīces sagatavošana tīrīša- nail.....	73

13.2 Ierīces tīrišana	74
13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana...	74
14 Traucējumu novēršana	76
14.1 Strāvas padeves pārtraukums.....	79
14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde	79
15 Glabāšana un likvidācija.....	79
15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	79
15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija.....	79
16 Tehniskā servisa dienests.....	80
16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	80
17 Tehniskie dati	80



1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- pārtikas produktu atdzesēšanai un sasaldēšanai, kā arī ledus pagatavošanai.
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniedguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

Bērni, kas vecāki par 3 gadiem, bet jaunāki par 8 gadiem, drīkst izņemt un ievietot produktus dzesēšanas/saldēšanas ierīcē.

1.4 Droša transportēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja ierīces ventilācijas atveres ir noslēgtas, aukstumaģenta noplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atlautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk ūss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneļi vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

1.6 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

- Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā var noplūst degtspējīgs aukstumaģents un notikt eksplozija.

- Atkausēšanas paātrināšanas nolūkā nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Piesalušu pārtiku atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloni, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.

- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Šīs ierīces iekšienē uzstādītas elektroierīces, piemēram, sildītāji vai elektriskie ledus ģeneratori, var izraisīt ugunsgrēku.

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Trauki, kuros ir gāzēti dzērieni, var plīst.

- Saldētavā nedrīkst glabāt traukus ar gāzētiem dzērieniem. Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.
- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju. Ierīce var apgāzties.
- Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Darbības laikā atsevišķas daļas ierīces aizmugurē kļūst karstas.

- Nepieskarieties karstajām daļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apsaldējumu risks!

Pieskaroties saldētiem produktiem un aukstām virsmām, var gūt apsaldējumus.

- Nekad uzreiz neēdiet produktus, kuri ir izņemti no saldēšanas nodalījuma.
- Nedrīkst pieļaut ilgstošu ādas saskari ar saldētiem produktiem, ledu un metāla virsmām saldētavas nodalījumā.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Veselības kaitējuma risks!

Lai nepieļautu pārtikas produktu piesārņojumu, ievērojet tālāk sniegtos norādījumus.

- Ja durvis ir atvērtas ilgāku laiku, ierīces nodalījumos var ievērojami paaugstināties temperatūra.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un pieejamajām noplūdes sistēmām.
- Glabājiet svaigu galu un zivis ledusskapī tam piemērotos traukos tā, lai tās nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem un ne pilētu uz tiem.

- ▶ Ja dzesēšanas/saldēšanas ierīce ilgāku laiku stāv tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet un atstājiet durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma rašanos.
- Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Ja ierīcē skābi pārtikas produkti nonāk saskarē ar alumīniju, pārtikas produktos var nonākt alumīnija joni.
- ▶ Nelietojiet piesārņotus pārtikas produktus.

1.7 Bojāta ierīce

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 80*
Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



No bojātām caurulēm var izplūst degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 68*

Iv Drošība

- ▶ Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 80*

2 Izvairīšanās no bojāumiem

UZMANĪBU!

Iekārtas pārbīdīšanas laikā sagriežoties iekārtas ritenišiem, var tikt bojāts grīdas segums.

- ▶ Transportējiet iekārtu ar palešu ratiņiem.
- ▶ Pārbīdot iekārtu, izmantojiet grīdas pārklāju un nepārvietojiet iekārtu zigzagā.

Lietojot cokolu, izvelkamos nodalījumus vai ierīces durvis, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt ierīci.

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

Eļļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļas un durvju blīvējumā.

- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar eļļu un taukvielām.

Ierīces daļas no metāla vai ar metālisku izskatu var saturēt alumīniju. Alumīnijs reaģē, saskaroties ar skābiem pārtikas produktiem.

- ▶ Neglabājiet ierīcē neiesaiņotus pārtikas produktus.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Uzstādīšanas vietas izvēle

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.
- Uzstādīet ierīci iespējamī tālu no radiatoriem, plītis un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
 - eļļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Ierīces sānos atstājiet nelielu attālumu no sienas.
- Nekad neaizsedziet vai neaizkraujiet ārējās ventilācijas atveres.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas enerģijas patēriņu.

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet vai neaizkraujiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējās ventilācijas atveres.
- Iegādātos pārtikas produktus pārvadājiet aukstumsomā un ātri ievietojet ierīcē.
- Siltiem pārtikas produktiem un dzērieniem ļaujiet vispirms atdzist un tikai pēc tam ievietojet tos ierīcē.
- Atkausējamos saldētos produktus ielieciet dzesēšanas nodalījumā, lai izmantotu sasaldēto produktu aukstumu.
- Starp produktiem un aizmugures sienu vienmēr jāatstāj brīva vieta.

Gaidīšanas režīms

Ja ierīce netiek lietota, displejs automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

Gaidīšanas režīmā vadības panelis deg ar samazinātu spilgtumu un deg gaidīšanas režīma indikators.

4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga.

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 80*.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Atsevišķi stāvoša ierīce
- Aprīkojums un piederumi¹
- Montāžas materiāli
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte²
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbīstamības risks!

Ja ierīce ir novietota pārāk mazā telpā, aukstumaģenta noplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- Uzstādīet ierīci tikai tādā telpā, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m^3 uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 5

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 85 kg.

Lai ierīci varētu stabili novietot, pamatnei ir jābūt ar atbilstošu nestspēju.

Pielaujamā telpas temperatūra

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases. Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → Att. 1/ 5

Klimata klase	Pielaujamā telpas temperatūra
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga. Lietojot SN klimata klases iekārtu zemākā telpas temperatūrā, iekārtai bojājumi nerodas līdz 5 °C telpas temperatūrai.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

Iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

Ja jūs 2 dzesēšanas iekārtas vēlaties uzstādīt vienu virs otras vai vienu blakus otrai, starp iekārtām ir jāatstāj vismaz 150 mm sprauga. Atsevišķas iekārtas var uzstādīt, neievērojot minimālo attālumu. Precīzu informāciju vaicājiet savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

4.3 Ierīces uzstādīšana

- ▶ Uzstādīet ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirms majai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Noņemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.
→ *Lappuse 74*

4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktākšu.
2. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktākšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā. Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5
3. Pārbaudiet kontaktākšas nekustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārtā ir gatava darbam.

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniepts jūsu iekārtas sistāvdalju pārskats.

→ Att. 1

A	Dzesēšanas nodalījums → <i>Lappuse 71</i>
B	Saldēšanas nodalījums → <i>Lappuse 71</i>
1	Apgaismojums
2	Pudeļu plaukts → <i>Lappuse 66</i>
3	Iekšēja ventilācijas atvere
4	Temperatūras regulators (uzglabāšanas tvertne) → <i>Lappuse 68</i>
5	Datu plāksnīte → <i>Lappuse 80</i>
6	Uzglabāšanas tvertne → <i>Lappuse 66</i>
7	Augļu un dārzeņu tvertne ar mitruma regulatoru → <i>Lappuse 66</i>
8	Saldēto produktu tvertne → <i>Lappuse 74</i>
9	Skrūvējama kāja
10	Vadības panelis
11	Durvju nodalījums lielām puodelēm → <i>Lappuse 67</i>

Piezīme: Atkarībā no aprīkojuma un izmēra ierīce var atšķirties no attēlos redzamajiem piemēriem.

5.2 Vadības panelis

Vadības paneli iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

→ Att. 2

-
- 1** **fridge** nodrošina dzesēšanas nodalījuma iestatīšanu.
 - 2** **freezer** nodrošina saldēšanas nodalījuma iestatīšanu.
 - 3** **super** (dzesēšanas nodalījums) deg, kad ir ieslēgts Superdzesēšana.
 - 4** **super** (saldēšanas nodalījums) deg, kad ir ieslēgts Supersaldēšana.
 - 5** Rāda dzesēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
 - 6** **eco** (dzesēšanas nodalījums) deg, kad ir ieslēgts enerģijas taupības režīms dzesēšanas nodalījumā.
 - 7** **eco** (saldēšanas nodalījums) deg, kad ir ieslēgts enerģijas taupības režīms saldēšanas nodalījumā.
 - 8** **alarm off** izlēdz brīdinājuma skaņas signālu.
 - 9** Rāda saldēšanas nodalījumā iestatīto temperatūru °C.
 - 10** **-/+** iestata temperatūru atlasiņajā nodalījumā.
 - 11** Gaidīšanas režīma indikators deg, kad ir aktīvs gaidīšanas režīms.
 - 12** **lock** ieslēdz vai izslēdz vadības paneļa taustiņu bloķēšanu.
-

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no modeļa.

6.1 Plaukts

Lai nodrošinātu labāku pārskatāmību un ātrāk izņemtu pārtikas produktus, izvelciet plauktu uz āru.

Lai plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 74

6.2 Pudeļu plaukts

Glabājet pudeles stabili novietotas pudeļu plauktā.

Lai pudeļu plaukta novietojumu pielāgotu pēc vajadzības, plauktu var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Plaukta izņemšana", Lappuse 74

6.3 Uzglabāšanas tvertne

Uzglabāšanas tvertnē temperatūra ir zemāka nekā dzesēšanas nodalījumā. Laiku pa laikam temperatūra var kļūt zemāka par 0 °C. Lai glabāšanas tvertnē sasniegstu temperatūru tuvu 0 °C, dzesēšanas nodalījuma temperatūru iestatiet uz 2 °C. → Lappuse 68

Lai uzglabāšanas tvertnē uzglabātu ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu un desas, izmantojiet zemākās temperatūras vērtības.

6.4 Augļu un dārzenēju tvertne ar mitruma regulatoru

Svaigus augļus un dārzenēus augļu un dārzenēju tvertnē glabājiet neiesaiņotus.

Sagrieztus augļus un dārzenēus glabājiet pārsegtaus vai hermētiski iešaiņotus.

Gaisa mitrumu augļu un dārzenē tvertnē var regulēt, izmantojot mitruma regulatoru. Tas ļaus glabāt svaisgus augļus un dārzenus ilgāk, nekā glabājot tos ierastā veidā.

→ Att. 3

Gaisa mitrumu augļu un dārzenē tvertnē iestatiet atkarībā no uzglabājamo pārtikas produktu veida un daudzuma, pārbīdot mitruma regulatoru:

- Mazs gaisa mitrums   

Atkarībā no uzglabāšanas daudzuma un produktu veida augļu un dārzenē tvertnē var izveidoties kondensāts. Noslaukiet kondensātu ar sausu drānu un, izmantojot mitruma regulatoru, iestatiet zemāku gaisa mitrumu. Lai saglabātu kvalitāti un aromātu, glabājiet aukstumjutīgus augļus un dārzenus, piemēram, ananasus, banānus, citrusaugļus, gurķus, cukini, papriku, tomātus un kartupeļus ārpus ierīces aptuveni no 8 °C līdz 12 °C temperatūrā.

6.5 Durvju nodalījums

Lai durvju nodalījumu novietotu pēc vajadzības, to var izņemt un ievietot citā vietā.

→ "Durvju nodalījuma izņemšana", Lappuse 74

6.6 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei. Jūsu iekārtas piederumi ir atkarīgi no modeļa.

Olu nodalījums

Uzglabājiet olas drošā vietā uz olu paliktņa.

Ledus kubiņu trauks

Izmantojiet ledus kubiņu trauku, lai pagatavotu ledus kubiņus.

Ledus gabaliņu pagatavošana

Ledus gabaliņu sagatavošanai obligāti izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

1. Piepildiet ledus gabaliņu trauku ar dzeramo ūdeni līdz $\frac{3}{4}$ un ievietojiet saldēšanas nodalījumā.
- Piesalušu ledus gabaliņu trauku drīkst atbrīvot tikai ar neāusu priekšmetu, piemēram, karotes kātu.
2. Lai no ledus gabaliņu trauka izņemtu ledus gabaliņus, ūsu brīdi paturiet to zem tekoša ūdens vai nedaudz savērpiet.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 65

Piezīme: Ja ierīce iepriekš tika izslēgta, izmantojot vadības paneli, 10 sekundes turiet nospiestu +.

- ✓ Iekārta sāk dzesēt.
- ✓ Skan brīdinājuma signāls, mirgo (saldēšanas nodalījuma) temperatūras indikators un sarkanā krāsā deg **alarm off**, jo temperatūra saldēšanas nodalījumā vēl ir pārāk augsta.
- 2. Izslēdziet brīdinājuma signālu ar **alarm off**.
- ✓ Temperatūras indikācija (saldēšanas nodalījuma) pārstāj mirgot.
- ✓ **alarm off** nodziest, tiklīdz ir saņiegta iestatītā temperatūra.

Iv Papildfunkcijas

3. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 68

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
Neievietojiet pārtikas produktus, kamēr nav sasniegta iestatītā temperatūra.
- Korpusa priekšējās malas laiku pa laikam tiek nedaudz sasildītas.
Šādi tiek mazināta kondensāta veidošanās durvju blīvējuma apkārtnē.
- Aizverot durvis, var rasties pazeināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

7.3 Ierīces izslēgšana

- 10 sekundes turiet nospiestu +.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Dzesēšanas nodalījuma temperatūras iestatīšana

1. Izvēlieties dzesēšanas nodalījumu, izmantojot **fridge**.
2. Vairākas reizes nospiediet —/+,
līdz temperatūras indikatorā (dzesēšanas nodalījumam) ir redzama vajadzīgā temperatūra.
Lai sasniegtu iestatīto temperatūru, no apakšas pavirziet uzglabāšanas tvertnes temperatūras regulatoru līdz $\frac{1}{3}$ pozīcijai. → Lappuse 68
Ieteicamā dzesēšanas nodalījuma temperatūra ir 4 °C.

Uzglabāšanas tvertnes temperatūras iestatīšana

1. Lai samazinātu temperatūru, pabīdīt temperatūras regulatoru virzienā **extra cold**.

2. Lai paaugstinātu temperatūru, pabīdīt temperatūras regulatoru virzienā **cold**.

→ Att. 4

Temperatūras iestatīšana saldēšanas nodalījumā

1. Izvēlieties saldēšanas nodalījumu, izmantojot **freezer**.
2. Nospiediet —/+ vairākas reizes, līdz temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) ir redzama vajadzīgā temperatūra.
Ieteicamā temperatūra saldēšanas nodalījumā ir -18 °C.

7.5 Taustiņu bloķēšana (bērnu drošības funkcija)

Taustiņu bloķēšana novērš neparedzētu vai nepareizu iekārtas lietošanu.

Taustiņu bloķēšanas izslēgšana

- 5 sekundes turiet nospiestu **lock**.
- ✓ **lock** nodziest.

8 Papildfunkcijas

8.1 Superdzesēšana

Izmantojot Superdzesēšana, dzesēšanas nodalījums nodrošina iespējamo zemāko temperatūru.
Ieslēdziet Superdzesēšana pirms liela pārtikas produktu daudzuma ieviešanas.

Piezīme: Ja ir ieslēgts režīms Superdzesēšana, var paaugstināties trokšņu līmenis.

Superdzesēšana ieslēgšana

1. Izvēlieties dzesēšanas nodalījumu, izmantojot **fridge**.

- Nospiediet — vairākas reizes, līdz iedegas **Super** (dzesēšanas nodalījums).

Piezīme: Pēc aptuveni 6 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režimā.

Superdzesēšana izslēgšana

- Izvēlieties dzesēšanas nodalījumu, izmantojot **fridge**.
- Vairākas reizes nospiediet +, līdz temperatūras indikatorā (dzesēšanas nodalījumam) ir redzama vadīgā temperatūra.

8.2 Automātiskā funkcija Supersaldēšana

Automātiskās funkcijas Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījums tiek dzesēts daudz vairāk nekā normālā darba režimā. Tādā veidā pārtikas produkti ātrāk sasalst. Automātiskā funkcija Supersaldēšana ieslēgsies, ja svaigus pārtikas produktus ievietosiet apakšējā saldēto produktu tvertnē, sākot no kreisās puses.

Ja ir ieslēgta automātiskā Supersaldēšana, deg **Super** (saldēšanas nodalījums) un var pastiprināties trokšņi.

Pēc automātiskās funkcijas Supersaldēšana beigām iekārta pārslēdzas normālā darba režimā.

Automātiskās Supersaldēšana pārtraukšana

- Izvēlieties saldēšanas nodalījumu, izmantojot **freezer**.
- Nospiediet + vairākas reizes, līdz temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) ir redzama vadīgā temperatūra.

8.3 Manuāla Supersaldēšana

Supersaldēšana darbības laikā saldēšanas nodalījumā tiek nodrošināta viszemākā iespējamā temperatūra. Ieslēdziet Supersaldēšana laikā no 4 līdz 6 stundām pirms tāda pārtikas produktu daudzuma ievietošanas saldētavā, kas pārsniedz 2 kg.

Lai pilnībā izmantotu saldēšanas jaudu, lietojiet Supersaldēšana.

→ "Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai", Lappuse 71

Piezīme: Ja ir ieslēgts režīms Supersaldēšana, var paaugstināties trokšņu līmenis.

Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

- Izvēlieties saldēšanas nodalījumu, izmantojot **freezer**.
- Nospiediet — vairākas reizes, līdz iedegas **Super** (saldēšanas nodalījums).

Piezīme: Pēc aptuveni 60 stundām iekārta pārslēdzas normālā darba režimā.

Manuāla Supersaldēšana izslēgšana

- Izvēlieties saldēšanas nodalījumu, izmantojot **freezer**.
- Nospiediet + vairākas reizes, līdz temperatūras indikatorā (saldēšanas nodalījumam) ir redzama vadīgā temperatūra.

8.4 Energijas taupīšanas režīms

Izvēloties energijas taupības režīmu, iekārta tiek pārslēgta uz elektroefektīvu darbību. Ierīce automātiski pārslēdz temperatūru.

Dzesēšanas no-	8 °C
Saldēšanas no-	-16 °C

Enerģijas taupības režima izslēgšana

1. Izvēlieties dzesēšanas nodalījumu ar **fridge** vai saldēšanas nodalījumu ar **freezer**.
2. Nospiediet + vairākas reizes, līdz iedegas **ECO**.

Enerģijas taupības režima izslēgšana

1. Izvēlieties dzesēšanas nodalījumu ar **fridge** vai saldēšanas nodalījumu ar **freezer**.
2. Vairākas reizes nospiediet -, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

9 Trauksme

9.1 Durvju signalizācija

Ja ierīces durvis paliek atvērtas ilgāku laiku, ieslēdzas durvju signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls un mirgo alarm off.

Durvju signalizācijas izslēgšana

- Aizveriet ierīces durvis vai nospiediet **alarm off**.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

9.2 Temperatūras signalizācija

Ja saldēšanas nodalījumā klūst pārāk silti, ieslēdzas temperatūras signalizācija.

Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam), un **alarm off** deg sarakā krāsā.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI Veselības kaitējuma risks!

Kušana var sekmēt baktēriju vairošanos un izraisīt saldēto pārtikas produktu bojāšanos.

- Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- Šādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.

Temperatūras signalizācija var ieslēgties šādos gadījumos:

- Tiek sākta ierīces lietošana. Ielieciet produktus ierīcē tikai tad, kad tā ir sasniegusi iestatīto temperatūru.
- Tiek ievietots liels daudzums svāigu pārtikas produktu. Pirms liela daudzuma pārtikas produktu ievietošanas ieslēdziet Supersaldēšana.
- Ir pārāk ilgi atvērtas saldēšanas nodalījuma durvis. Pārbaudiet, vai sasaldētie pārtikas produkti vēl nav atkusuši vai sākuši atkust.

Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- Nospiediet **alarm off**.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

10 Dzesēšanas nodalījums

Dzesēšanas nodalījumā var glabāt gaļu, desas, zivis, piena produktus, olas, gatavus ēdienus un maizes izstrādājumus.

Temperatūru var iestatīt no 2 °C līdz 8 °C.

Pateicoties glabāšanas iespējai dzesēšanas nodalījumā, varat īsu vai vidēji ilgu laiku uzglabāt arī ātrbojīgus pārtikas produktus. Jo zemāka ir atlasiņa temperatūra, jo ilgāk pārtikas produkti saglabājas svaigi.

10.1 Padomi pārtikas produktu uzglabāšanai dzesēšanas nodalījumā

- levietojiet tikai svaigus, nebojātus pārtikas produktus.
- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā vai pārsegus.
- Lai neietekmētu gaisa cirkulāciju un novērstu pārtikas produktu salsaldēšanu, nenovietojiet pārtikas produktus iekšējo ventilācijas atveru priekšā vai tieši pie aizmugurējās sienas.
- Siltiem ēdieniem un dzērieniem vispirms laujiet atdzist.
- levērojiet ražotāja norādīto uzglabāšanas vai izmantošanas termiņu.

10.2 Aukstuma zonas dzesēšanas nodalījumā

Gaisa cirkulācija dzesēšanas nodalījumā izraisa atšķirīgu aukstuma zonu rašanos.

Visaukstākā zona

Visaukstākā zona ir uzglabāšanas tvertnē.

Padoms: Ātrbojīgus pārtikas produktus, piemēram, zivis, desas un gaļu, uzglabājiet visaukstākajā zonā.

Vissiltākā zona

Vissiltākā zona ir pašā durvju augšā.

Padoms: Vissiltākajā zonā glabājiet pārtikas produktus, kas ātri nebojājas, piemēram, cieto sieru un sviestu. Tādējādi sieram var turpināties aromāta veidošanās, bet sviests nesacietē.

11 Saldēšanas nodalījums

Saldēšanas nodalījumā var glabāt saldētu pārtiku, sasaldēt pārtikas produktus un pagatavot ledus kubiņus. Temperatūru var iestatīt no -16 °C līdz -24 °C.

Pārtikas produktu ilgai glabāšanai vispiemērotākā ir -18 °C vai zemāka temperatūra.

Pateicoties glabāšanai sasaldētā stāvoklī, ātri bojājošos produktus var glabāt ilgu laiku. Zemā temperatūra palēnina vai aptur bojāšanos.

11.1 Saldēšanas jauda

Saldēšanas jauda norāda, kādu produktu daudzumu var pilnībā sasaldēt noteikta stundu skaita laikā. Informāciju par saldēšanas jaudu skatiet tipa datu plāksnītē. → Att. 1/5

Priekšnosacījumi saldēšanas jaudas nodrošināšanai

1. Apm. 24 stundas pirms svaigu pārtikas produktu ievietošanas ie-slēdziet Supersaldēšana.
→ "Manuāla Supersaldēšana ie-slēgšana", Lappuse 69

Iv Saldēšanas nodalījums

- Pārtikas produktus vispirms ievietojiet apakšējā saldēto produktu tvertnē.

11.2 Saldēšanas nodalījuma tilpuma pilnīga izmantošana

Uzziniet, kā saldēšanas nodalījumā var ievietot maksimālu daudzumu sasaldējamu pārtikas produktu.

- Izņemiet visas saldēšanas nodalījuma aprīkojuma daļas.
→ *Lappuse 74*
- Novietojiet pārtikas produktus tieši uz plauktiem un saldēšanas nodalījuma grīdas.

11.3 Padomi pārtikas produktu ievietošanai saldēšanas nodalījumā

- Glabāšanai paredzētus pārtikas produktus ievietojiet hermētiski noslēgtā iepakojumā.
- Pārtikas produkti, kurus vēlaties sasaldēt, nedrīkst saskarties ar jau sasaldētiem pārtikas produktiem.
- Pārtikas produktus saldēto produktu tvertnēs izvietojiet vienmērīgi.
- Lai ātri un saudzīgi sasaldētu lielāku daudzumu svaigas pārtikas, ievietojiet to apakšējā saldēto produktu tvertnē.
- Lai ierīcē netraucēti varētu cirkulēt gaiss, iebīdiet saldēto produktu tvertni ierīcē līdz galam.

11.4 Padomi svaigu pārtikas produktu sasaldēšanai

- Saldējiet tikai svaigus un nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Sasaldējiet pārtikas produktus porciiju veidā.

- Pagatavota pārtika ir paredzēta liešanai, to nesasaldējot.
- Dārzenus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, sasmalciniet un blanšējiet.
- Augļus pirms sasaldēšanas nomazgājiet, izņemiet kaulīnus, ja nepieciešams, nomizojet, pievienojet cukuru vai askorbīnskābes šķīdumu.
- Sasaldēšanai piemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, mīklas izstrādājumi, zivis un jūras veltes, gaļas, meža dzīvnieku gaļa un putni gaļa, olas bez čaumalas, siers, sviests, biezpiens, gatavi ēdienu un ēdienu pārpakumumi.
- Sasaldēšanai nepiemēroti pārtikas produkti ir, piemēram, lapu salāti, redīsi, olas ar čaumalu, vīnogas, āboli un bumbieri, jogurs, skābais krējums, Crème Fraîche un majonēze.

Saldējamo produktu iepakošana

Ja izvēlēsieties piemērotu iepakojuma materiālu un atbilstošu iepakojuma veidu, tiks saglabāta produktu kvalitāte un netiks pieļauta pārsaldēšana.

- Ievietojiet pārtikas produktus iepakojumā.
- Izspiediet gaisu.
- Hermētiski noslēdziet iepakojumu, lai pārtikas produkti nezaudētu garšu un neizkalstu.
- Uzrakstiet uz iepakojuma tā saturu un sasaldēšanas datumu.

11.5 Sasaldēto pārtikas produkta uzglabāšanas termiņš –18 °C temperatūrā

Pārtikas produkts	Uzglabāšanas ilgums
Zivis, desas, gatavi ādieni, maizes izstrādājumi	līdz 6 mēnešiem
Putnu gaļa, gaļa	līdz 8 mēnešiem
Dārzeņi, augļi	līdz 12 mēnešiem

Uzdrukātajā saldēšanas kalendārā ir norādīts maksimālais glabāšanas laiks mēnešos, ja tiek nodrošināta konstanta –18 °C temperatūra.

11.6 Saldētas pārtikas atkausēšanas metodes

⚠ ESIET PIESARDZĪGI

Veselības kaitējuma risks!

Kušana var sekmēt baktēriju vairošanos un izraisīt saldēto pārtikas produkta bojāšanos.

- ▶ Pilnīgi vai daļēji atkausētus saldētos produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- ▶ Tos drīkst atkārtoti sasaldēt tikai pēc pagatavošanas, vārot vai ceput.
- ▶ Sādus produktus vairs nedrīkst glabāt maksimālo glabāšanas laiku.
- Dzesēšanas nodalījumā atkausējet dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, piemēram, zivis, gaļu, sieru un biezpienu.
- Maizi atkausējet istabas temperatūrā.
- Pārtikas produktus tūlītējai patērēšanai pagatavojiet mikroviļņu krāsnī, cepeškrāsnī vai uz plīts.

12 Atkausēšana

12.1 Dzesēšanas nodalījuma atkausēšana

Ierīces dzesēšanas nodalījums tiek atkausēts automātiski.

12.2 Atkausēšana saldētavā

Pateicoties pilnībā automātiskajai “NoFrost” sistēmai, saldēšanas nodalījumā neveidojas ledus. Atkausēšana nav nepieciešama.

13 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

Nepieejamas vietas jāiztīra tehniskā servisa dienestam. Tīrīšana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt izmaksas.

13.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 68*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus un uzglabājiet vēsā vietā.
Uzlieciet uz produktiem aukstuma akumulatorus, ja tādi ir pieejami.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkojuma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 74*

13.2 Ierīces tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvai-ka tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Apgaismes ierīcēs, vadības elemen-tos vai iekšējās ventilācijas atverēs iekļuvus mitrums var būt bīstams.

- Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs, vadības ele-mentos vai iekšējās ventilācijas at-verēs.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos ma-teriālus vai tīrīšanas sūķus.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var de-formēties vai mainīt krāsu.

- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojiet ierīci tīrīšanai.
→ Lappuse 73

2. Tiriņ ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un dur-vju blīvējumus ar drānu, kas samit-rināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāša-nas līdzekļa.

3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.

4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.

5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 65

6. Ievietojiet produktus.

13.3 Aprīkojuma daļu izņemšana

Ja vēlaties rūpīgi notīrīt aprīkojuma daļas, izņemiet tās no ierīces.

Plaukta izņemšana

- Izvelciet, paceliet un izņemiet plauktu.
→ Att. 5

Durvju nodalījuma izņemšana

- Paceliet durvju plauktu uz augšu un izņemiet to.
→ Att. 6

Uzglabāšanas tvertnes izņemšana

1. Izvelciet uzglabāšanas tvertni līdz galam.
2. Paceliet uzglabāšanas tvertnes priekšējo daļu uz augšu ① un izne-miet to ②.
→ Att. 7

Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet augļu un dārzeņu tvertni līdz galam.
2. Paceliet augļu un dārzeņu tvertnes priekšējo daļu ① un izņemiet tvertni ②.
→ Att. 8

Saldēto produktu tvertnes izņemšana

1. Izvelciet saldēto produktu tvertni līdz galam.
2. Paceliet saldēto produktu tvertni priekšpusē uz augšu ① un izne-miet to ②.
→ Att. 9

Tvertnes priekšpuses noņemšana

Ērtākai tīrīšanai varat noņemt augļu un dārzeņu tvertnes priekšpusi.

- ▶ Iespiediet tvertnes sānu karabīnes ① un ar rotācijas kustību noņemiet tvertnes priekšpusi no tvertnes ②.

→ Att. **10**

14 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ol style="list-style-type: none">1. No 9 līdz 11 sekundēm turiet nospiestu alarm off, līdz atskan signāls.2. Pēc ūsa briža pārbaudiet, vai ierīcē notiek dzesēšana.
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none">► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.
Ierīces sānu sienas ir siltas.	<p>Tā nav klūda. Sānu sienās atrodas caurules, kas dzesēšanas laikā sakarst. Siltums nebojā mēbeles, kas pieskaras iekārtai. Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Atskan brīdinājuma signāls, un mirgo alarm off.	<p>Ierīces durvis ir atvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none">► Aizveriet ierīces durvis.
Darbojas durvju signalizācija.	
Atskan brīdinājuma signāls, mirgo temperatūras indikators (saldēšanas nodalījumam), un deg alarm off.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none">► Nospiediet alarm off.✓ Signalizācija tiek izslēgta.
Darbojas temperatūras signalizācija.	<p>Ir aizsegtas ārējās ventilācijas atveres.</p> <ul style="list-style-type: none">► Nonemiet priekšmetus, kas aizsedz ārējās ventilācijas atveres.
	<p>Ir ievietots lielāks daudzums svaigu pārtikas produktu.</p> <ul style="list-style-type: none">► Nepārsniedziet saldēšanas jaudu. → "Saldēšanas jauda", Lappuse 71

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Netiek sasniegta ie-statītā temperatūra.	Saldēšanas nodalījuma durvis ir bijušas atvērtas pārāk ilgi. Iztvaicētājs (aukstuma ģenerators) NoFrost sistēmā ir ļoti apledojis.
Vairs nedarbojas pilnīgi automātiskā atkausēšana.	Prasība: Saldētā pārtika ir pietiekami izolēta un novietota vēsā vietā. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 68</i> 2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē. 3. Atbīdiet ierīci no sienas. 4. Ierīces durvis atstājiet atvērtas. ✓ Aptuveni pēc 20 minūtēm kušanas ūdens sāk plūst uz iztvaikošanas trauku ierīces aizmugurē. → Att. 11 5. Lai nepielāautu iztvaikošanas trauka pārplūšanu, savāciet kušanas ūdeni ar sūkli. Iztvaicētājs ir atkausēts, kad iztvaikošanas traukā vairs neieplūst kušanas ūdens. 6. Iztīriet ierīces iekšpusi. → <i>Lappuse 74</i> 7. Ieslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 67</i>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no ie-statījuma.	Ir iespējami dažādi iemesli. <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 68</i> 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 67</i> <ul style="list-style-type: none"> – Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. – Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
Uz ierīces virsmas un plauktiem ierīcē veidojas ūdens kondensāts.	Siltā un mitrā gaisā esošais ūdens kondensējas uz aukstajām ierīces virsmām. <ol style="list-style-type: none"> 1. Noslaukiet ūdeni ar mīkstu un sausu drānu. 2. Atveriet ierīci uz iespējami īsu brīdi. 3. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīce vienmēr būtu parizi aizvērta.
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo, klikšķ vai klakšķ.	Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti. Notiek automātiskā atkausēšana. Īpaša rīcība nav nepieciešama.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nolīmeņojiet ierīci, izmantojot līmenrādi un skrūvējamās kājas.
Ierīce nav brīvi novietota.	<ul style="list-style-type: none">▶ Novietojiet ierīci, ievērojot minimālos attālumus.
Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.	<ul style="list-style-type: none">▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.
Saskaras pudeles un trauki.	<ul style="list-style-type: none">▶ Atvirziet pudeles un traukus tālāk vienu no otra.
Supersaldēšana ir ieslēgta. Īpaša rīcība nav nepieciešama.	

14.1 Strāvas padeves pārtraukums

Strāvas padeves pārtraukuma laikā temperatūra ierīcē paaugstinās, tā rezultātā saīsinās sasaldēto produktu uzglabāšanas laiks un pazeminās to kvalitāte.

Mūsu tīmekļa vietnē atradīsiet tehniskos datus par saldētu produktu uzglabāšanas ilgumu jūsu ierīcē darbības traucējumu gadījumā.

Piezīmes

- Strāvas padeves pārtraukuma laikā pēc iespējas neatveriet ierīces durvis un neievietojiet tajā citus pārtikas produktus.
- Pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti tūlīt pēc strāvas padeves pārtraukuma.
 - Izmetiet sasaldēto pārtiku, kas ir atkususi un siltāka par 5 °C.
 - Nedaudz atkusušu saldēto pārtiku vāriet vai cepiet un patēriņiet vai sasaldējiet.

14.2 Ierīces pašpārbaudes izpilde

Jūsu iekārtai ir pašpārbaudes funkcija, kas uzrāda traucējumus, kurus var novērst klientu apkalpošanas dieests.

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 68*
 2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
 3. Pēc 5 minūtēm pievienojet ierīci elektrotīklam. → *Lappuse 65*
 4. Pirmo 10 sekunžu laikā pēc pievienošanas strāvas avotam no 3 līdz 5 sekundēm turiet nospiestu —, līdz atskan signāls.
- ✓ Tieki sākta ierīces pašpārbaude.
 - ✓ Pašpārbaudes laikā palaikam atskan garš skaņas signāls.

- ✓ Ja pēc ierīces pašpārbaudes beigām atskan 2 skaņas signāli un ir redzama iestatītā temperatūra, ierīce ir kārtībā. Ierīce pārslēdzas normālā darba režīmā.
- ✓ Ja pēc iekārtas pašpārbaudes beigām atskan 5 signāli, informējet klientu apkalpošanas dieestu.

15 Glabāšana un likvidācija

15.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 68*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visus pārtikas produktus.
4. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 74*
5. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

15.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

⚠ BRĪDINĀJUMS Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

- Lai apgrūtinātu bērnu ierāpšanos iekārtā, neizņemiet no iekārtas plauktus un traukus.
- Neļaujiet bērniem tuvoties nolietotai iekārtai.

BRĪDINĀJUMS **Aizdegšanās risks!**

No bojātām caurulēm var izplūst degspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

16 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

Piezīme: Saskaņā ar vietējiem ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas

minimālais ilgums (ražotāja garantija privātiem patēriņtājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, pazīnojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu internetvietnē.

16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

→ Att. 1/ 5

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālrūņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

17 Tehniskie dati

Dati par aukstumaģentu un lietderīgo tilpumu, kā arī cita tehniskā informācija ir norādīti datu plāksnītē.

→ Att. 1/ 5

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes G klasei. Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un drīkst nomainīt tikai atbilstīgi apmācīts speciālists.

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam sekojiet modeļu meklēšanas norādēm.

Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm

Turinys

1 Sauga	84
1.1 Bendrosios nuorodos.....	84
1.2 Naudojimas pagal paskirtj	84
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	84
1.4 Saugus transportavimas.....	84
1.5 Saugus įrengimas	85
1.6 Saugus naudojimas.....	86
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	88
2 Materialinės žalos išvengimai	90
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	90
3.1 Pakuotės utilizavimas	90
3.2 Energijos taupymas.....	90
4 Pastatymas ir prijungimas.....	91
4.1 Komplektacija.....	91
4.2 Statymo vietas kriterijai	91
4.3 Prietaiso montavimas	92
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	92
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	92
5 Susipažinimas	92
5.1 Prietaisas	92
5.2 Valdymo skydelis	92
6 Įranga	93
6.1 Lentyna	93
6.2 Butelių lentyna	93
6.3 Laikymo stalčius	93
6.4 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės reguliatoriumi	94
6.5 Durų lentynos	94
6.6 Priedai	94
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	94
7.1 Prietaiso įjungimas	94
7.2 Nurodymai dėl eksploatacijos	95
7.3 Prietaiso išjungimas	95
7.4 Temperatūros nustatymas.....	95
7.5 Mygtukų užraktas (apsauga nuo vaikų).....	95
8 Papildomos funkcijos	96
8.1 Intensyvus šaldymas	96
8.2 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija	96
8.3 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija	96
8.4 Energijos taupymo režimas.....	97
9 Signalas	97
9.1 Durų signalas	97
9.2 Temperatūros signalas.....	97
10 Šaldytuvo skyrius	98
10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvu skyriuje	98
10.2 Šalčio zonos šaldytuvu skyriuje	98
11 Šaldiklio skyrius	98
11.1 Užšaldomų produktų kiekis....	98
11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas	99
11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai	99
11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai	99
11.5 Šaldytų produktų laikymas -18 °C temperatūroje	99
11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai	100
12 Atitirpinimas	100
12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas	100
12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje	100
13 Valymas ir priežiūra	100
13.1 Prietaiso paruošimas valyti ..	100

13.2 Prietaiso valymas	101
13.3 Įrangos dalų išėmimas	101

14 Sutrikimų šalinimas 102

14.1 Elektros tiekimo triktis	105
14.2 Prietaiso savikontrolės programos ijjungimas	105

**15 Sandėliavimas ir atlieku
tvarkymas 105**

15.1 Prietaiso eksplotaavimo nu- traukimas.....	105
15.2 Seno prietaiso utilizavimas...	106

16 Klientų aptarnavimo tarnyba. 106

16.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD) ...	106
---	-----

17 Techniniai duomenys 107



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

- maisto produktams šaldyti, užšaldyti ir ledo gabalėliams gaminti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato aprigojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fiziinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atlifkti tik prižiūrimi.

Vyresniems nei 3 metų vaikams ir jaunesniems nei 8 metų vaikams leidžiama į šaldytuvą ar šaldiklį dėti produktus ir iš jo išimti.

1.4 Saugus transportavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instaliacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio. Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Jei prietaiso ventiliacijos angos yra uždarytos, atsiradus nuotekui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpusę arba įmontuojamajame korpusے esančių ventiliacijos angų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.

- Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instaliaciją.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji mai-tinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų mai-tinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

1.6 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
- Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.
- Nevalykite prietaiso garu arbu aukštu slėgiu valančiais įrenginiuais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsi-vynuoti ir uždusti.

- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
 - Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.
- Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
 - Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištakėti degaus šaltnešio ir jis gali sprogti.

- Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
- Prišalusius maisto produktus atlaisvinkite buku daiktu, pvz., me-dinio šaukšto kotu.

Gaminiai su degiosiomis dujomis ir sprogiosiomis medžiagomis, pvz., purškikliai, gali sprogti.

- Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiuju duju ir sprogiuju medžiagų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Į prietaisą jėdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Gazuotų gérimų talpyklos gali sprogti.

- Gazuotų gérimų nelaikykite šaldiklio skyriuje.
- Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.
- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos. Prižiūrėkite, kad prietaisas nepakryptų.
- Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Eksplotuojant kai kurios dalys, esančios prietaiso kitoje pusėje, įkaista.

- Niekada nelieskite karštų dalių.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti šalčiu!

Palietus užšaldytą produktą ir šaltus paviršius kyla pavojus nusidegti.

- Niekada iš karto nevalgykite šaldo ty produkto tik išémę jį iš šaldiklio skyriaus.
- Venkite ilgesnio odos sąlyčio su sušaldytais produktais, ledu ir šaldiklio skyriaus paviršiais.

⚠ PERSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Norint išvengti užteršimo maisto produktais, būtina laikytis toliau pateiktų instrukcijų.

- Jei durys atidaromos ilgesniams laikui, gali labai padidėti prietaiso paviršių temperatūra.
- Reguliariai valykite paviršius, ant kurių gali patekti maisto produktą, ir lengvai pasiekiamus išleidimo sistemų paviršius.
- Žalią mėsą ir žuvį sudékite į tinkamus šaldytuvo stalčius taip, kad jie nesiliestų su kitais maisto produktais ir ant jų nelašétų.

- Jei šaldytuvas ar šaldiklis ilgai nenaudojamas, išjunkite prietaisą, jį atitirkinkite, išvalykite ir palikite atviras duris, kad nesusidarytų pelėsis.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Jei rūgščių maisto produktų patenka ant aliumininių prietaiso dalių, jų maisto produktus gali būti perduodama aliuminio jonų.

- Nevalgykite užterštų maisto produktų.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Norédami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 106*
Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.
- Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Jei šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbti degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Išjunkite prietaisą. → *PsL. 95*
- ▶ Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *PsL. 106*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Jei perstumdami prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subraižyti grindis.

- ▶ Prietaisą transportuokite vežimeliu.
- ▶ Prietaisui perstumti naudokite grindų apsaugą, nevežkite zigzagų.
Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgaudintas.
- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.

- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

Prietaise esančiose dalyse iš metalo ar metalo imitacijos gali būti aliuminio. Alumininis reaguoja, kai ant jo patenka rūgščių maisto produktų.

- ▶ Nelaikykite prietaise nesupakuotų maisto produktų.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
 - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- Laikykite nedidelio atstumo iki šoninės sienos.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos angų.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalų išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite vidinių ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos angų.
- Įsigytus maisto produktus transportuokite šaltkrepšyje ir greitai sudėkite į šaldytuvą.
- Palaukite, kol šilti maisto produktai ir gérimai atvés, tik tada juos sudėkite.
- Norédami išnaudoti šaldytu produktų šaltį, atitirpinamus produktus sudėkite į šaldytuvo skyrių.
- Tarp maisto produktų ir galinės sienelės visada palikite šiek tiek vietos.

Budėjimo režimas

Kai prietaisas nenaudojamas, automatiškai perjungiamas ekrano budėjimo režimas.

Budėjimo režime sumažėja valdymo skydelio ryškumas ir šviečia budėjimo režimo indikatorius.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

Išpakavę visas dalis patikrinkite, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujančią prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą
→ Psl. 106.

Siunto sudėtis:

- Pastatomas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montažinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaujas ir garsus

4.2 Statymo vietas kriterijai

⚠ ISPĖJIMAS Sprogimo pavojus!

Jei prietaisas statomas per ankštoje patalpoje, atsiradus nuotekui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus duju ir oro mišinys.

- ▶ Prietaisą statykite tik tokiuoje patalpoje, kurioje 1 m^3 tūrio tenka 8 g šaltnešio. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ Pav. 1/ 5

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 85 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyta specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 5

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
SN	10–32 °C
N	16–32 °C
ST	16–38 °C
T	16–43 °C

Jei laikomasi leidžiamosios patalpos temperatūros diapazono, prietaisas atlieka visas funkcijas.

Jei SN klimato klasės prietaisą eksplloatuosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad prietaisas nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

Vienas virš kito ir greta

Jei norite vieną virš kito arba vieną šalia kito statyti 2 šaldymo įrenginius, tarp jų turi likti bent 150 mm atstumas. Tam tikrus įrenginius vieną šalia kito galima statyti nesilaikant minimalaus atstumo. Apie tai teiraukites specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

4.3 Prietaiso montavimas

- Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas nau-doti pirmą kartą

- Išimkite informacinię medžiagą.
- Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipnišias juostas, ir išimkite iš kartoninių dėžių.
- Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ *Psl. 101*

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- Istatykite į prietaisą el. tinklo prijungimo kabelio šaltojo prietaiso kištuką.
- Prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklio kištuką išstatykite į netoli prietaiso esantį kiškininį lizdą. Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ *Pav. 1/ 5*
- Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- Dabar prietaisas parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

→ *Pav. 1*

A	Šaldytuvo skyrius → <i>Psl. 98</i>
B	Šaldiklio skyrius → <i>Psl. 98</i>
1	Apšvietimas
2	Butelių lentyna → <i>Psl. 93</i>
3	Vidinė ventiliacijos anga
4	Temperatūros reguliatorius (laikymo stalčius) → <i>Psl. 95</i>
5	Specifikacijų lentelė → <i>Psl. 107</i>
6	Laikymo stalčius → <i>Psl. 93</i>
7	Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės regulatoriumi → <i>Psl. 94</i>
8	Šaldytų produktų stalčius → <i>Psl. 101</i>
9	Įsukamoji kojelė
10	Valdymo skydelis
11	Durų lentyna dideliems buteliams → <i>Psl. 94</i>

Pastaba. Dėl savybių ir dydžio Jūsų prietaiso ir paveikslėlių vaizdas gali neatitinkti.

5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vienas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.
→ *Pav. 2*

1	fridge naudojamas šaldytuvo skyriui nustatyti.
----------	--

- 2** **freezer** galima nustatyti šaldiklio skyrių.
- 3** **super** (Šaldytuvo skyrius) šviečia, kai išjungtas Intensyvus šaldymas.
- 4** **super** (Šaldiklio skyrius) šviečia, kai išjungtas Intensyvaus šaldymo funkcija.
- 5** Roda šaldytuvo skyriui nustatytą temperatūrą Celsiusiaus laipsniais.
- 6** **eco** (Šaldytuvo skyrius) šviečia, kai šaldytuvo skyriuje išjungtas energijos taupymo režimas.
- 7** **eco** (Šaldiklio skyrius) šviečia, kai šaldiklio skyriuje išjungtas energijos taupymo režimas.
- 8** **alarm off** išjungia išspėjamaji signalą.
- 9** Roda šaldiklio skyriui nustatytą temperatūrą Celsiusiaus laipsniais.
- 10** — / + naudojami pasirinkto skyriaus temperatūrai nustatyti.
- 11** Kai aktyvintas budėjimo režimas, šviečia budėjimo režimo indikatorius.
- 12** **lock** išjungia arba išjungia valdymo skydelio mygtukų užraktą.

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Lentyna

Kad geriau matytumėte sudėtus maisto produktus ir galėtumėte greičiau juos išimti, ištraukite lentyną. Norėdami ijdėti lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitose vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 101

6.2 Butelių lentyna

Butelius saugiai laikykite butelių lentynoje.

Norėdami ijdėti butelių lentyną pageidaujamoje vietoje, turite ją išimti ir tada dėti kitose vietoje.

→ "Lentynų išémimas", Psl. 101

6.3 Laikymo stalčius

Laikymo stalčiuje temperatūra yra žemesnė nei šaldytuvo skyriuje. Laikinai temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C.

Kad laikymo stalčiaus temperatūra būtų apie 0 °C, nustatykite 2 °C šaldiklio skyriaus temperatūrą.

→ Psl. 95

Laikymo stalčiuje žemesnėje temperatūroje laikykite greitai gendačius maisto produktus, pvz., žuvį, mėsą ir dešrą.

6.4 Vaisių ir daržovių stalčius su drėgmės regulatoriumi

Šviežius vaisius ir daržoves nesupakuve laikykite vaisių ir daržovių stalčiuje.

Supjaustytus vaisius ir daržoves uždenkite arba laikykite sandariai supakuotus.

Drėgmės regulatoriumi galite suregiliuoti oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje. Tuomet šviežius vaisius ir daržoves galėsite laikyti ilgiau nei iprastomis salygomis.

→ Pav. 3

Oro drėgmę vaisių ir daržovių stalčiuje galite nustatyti pagal laikomų maisto produktų rūšį ir kiekį, perstumdamai drėgmės regulatorių:

- nedidelė oro drėgmė  laikant daugiausia vaisius, jvairius produktaus arba didelį kiekį;
- didelė oro drėgmė  laikant daugiausia daržoves arba nedidelį kiekį.

Atsižvelgiant į laikomų produkty kiekį ir rūšį, vaisių ir daržovių stalčiuje gali susidaryti kondensato.

Sausa šluoste išvalykite kondensatą, drėgmės regulatoriumi nustatykite nedidelę oro drėgmę.

Kad būtų išsaugoma maisto kokybė ir aromatas, šalčiui jautrių vaisių ir daržovių nelaikykite prietaise. Juos, pavYZDŽIUI, ananasus, bananus, citrusinius vaisius, agurkus, cukinijas, paprikas, pomidorus ir bulves, laikykite maždaug 8–12 °C temperatūroje.

6.5 Durų lentynos

Norédami įdėti durų lentyną pageidaujamoje vietoje, galite ją išimti ir dėti kitose vietoje.

→ "Durų lentynų išémimas", Psl. 101

6.6 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui. Jūsų prietaiso priedai priklauso nuo modelio.

Kiaušinių détuvė

Kiaušinius saugiai laikykite kiaušinių détuvėje.

Ledukų formelė

Ledukų formelėje pagaminsite ledo gabaliukų.

Ledo gabaliukų gamyba

Ledo gabaliukus gaminkite tik iš geriamojo vandens.

1. $\frac{3}{4}$ ledo gabaliukų formelės pripildykite geriamojo vandens ir įdékite į šaldiklio skyrių.
Sušalusius ledo gabaliukus iš formelės imkite tik buku daiktu, pvz., šaukšto kotu.
2. Kad ledo gabaliukai atsilaisvintų, ledo gabaliukų formelę trumpam pakiskite po tekančiu vandeniu arba kiek pasukiokite.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso įjungimas

1. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 92

Pastaba. Jei prieš tai prietaisas buvo išjungtas valdymo skydeliu, 10 sekundžių spauskite +.

- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.
- ✓ Pasigirsta ispėjamasis signalas, mirksi temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) ir raudona spalva šviečia **alarm off**, nes šaldiklio skyriuje temperatūra dar per aukšta.
- 2. Išjunkite įspėjamąjį signalą pa-spausdami **alarm off**.
- ✓ Temperatūros indikatorius (šaldytuvo skyriaus) nustoja mirksėti.
- ✓ **alarm off** užgėsta, kai pasiekiamā nustatyta temperatūra.
- 3. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 95

7.2 Nurodymai dėl eksploata-cijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelių valandų.
Kol nepasiekta nustatyta temperatūra, nedékite jokių maisto produkty.
- Retkarčiais įjungiamas silpnas korpuso galinės sienelės šildymas.
Taip išvengiama kondensato susidarymo durų sandariklio srityje.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

7.3 Prietaiso išjungimas

- Paspauskite ir 10 sekundžių palai-kykite +.

7.4 Temperatūros nustatymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

1. Pasirinkite šaldytuvo skyrių pa-spausdami **fridge**.

2. Spaudinékite —/+ , kol temperatūros indikatoriuje (šaldytuvo skyriaus) bus rodoma norima temperatūra.

Kad būtų pasiekta nustatyta temperatūra, laikymo stalčiaus temperatūros reguliatorių pastumkite į $\frac{1}{3}$ padėtį nuo apačios. → Psl. 95
Rekomenduojama šaldytuvo skyriaus temperatūra yra 4°C .

Laikymo stalčiaus temperatūros nustatymas

1. Norédami sumažinti temperatūrą, stumkite temperatūros reguliatorių **extra cold** kryptimi.
2. Norédami padidinti temperatūrą, stumkite temperatūros reguliatorių **cold** kryptimi.

→ Pav. 4

Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymas

1. Pasirinkite šaldiklio skyrių pa-spausdami **freezer**.
2. Spaudinékite —/+ , kol temperatūros indikatoriuje (šaldiklio skyriaus) bus rodoma norima temperatūra.
Rekomenduojama šaldiklio skyriaus temperatūra yra -18°C .

7.5 Mygtukų užraktas (apsau-ga nuo vaikų)

Mygtukų užraktas apsaugo, kad su prietaisu nebūtų atliekami nepageidaujami arba netinkami valdymo veiksmai.

Mygtukų užrakto išjungimas

- 5 sekundes spauskite lock.
- ✓ lock užgėsta.

8 Papildomos funkcijos

8.1 Intensyvus šaldymas

Pasirinkus Intensyvus šaldymas, šaldiklio skyrius šaldomas visu pajėgumu.

Prieš padėdami laikytį didelius maisto produktų kiekius, įjunkite Intensyvus šaldymas.

Pastaba. Kai įjungta funkcija Intensyvus šaldymas, prietaisas gali veikti garsiau.

Intensyvus šaldymas įjungimas

1. Pasirinkite šaldytuvo skyrių spaustams **fridge**.
2. Spaudykite **—**, kol įsižiebs **super** (Šaldytuvo skyrius).

Pastaba. Maždaug po 6 val. prietaise perjungiamas įprastinis režimas.

Intensyvus šaldymas išjungimas

1. Pasirinkite šaldytuvo skyrių spaustams **fridge**.
2. Spaudykite **+**, kol temperatūros indikatorius (šaldytuvo skyrius) bus rodoma norima temperatūra.

8.2 Automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Kai veikia automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šaldiklio skyrius šaldomas daug intensyviau nei įprastu režimu. Dėl to maisto produktai sušąla greičiau.

Kai šviežius maisto produktus sudedate iš kairės į apatinį šaldytų produktų stalčių, įsi Jungia automatinę funkciją Intensyvaus šaldymo funkciją.

Kai įjungta automatinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, šviečia **Super** (Šaldiklio skyrius) ir prietaisas veikia garsiau.

Pasibaigus automatinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija veikimui prietaise įjungiamas įprastas režimas.

Automatinės funkcijos

Intensyvaus šaldymo funkcija nutraukimas

1. Pasirinkite šaldiklio skyrių spaustams **freezer**.
2. Spaudykite **+**, kol temperatūros indikatorius (šaldiklio skyrius) bus rodoma norima temperatūra.

8.3 Rankinė funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija

Veikiant Intensyvaus šaldymo funkcija šaldiklio skyrius šaldomas visu galingu.

Prieš sudėdami daugiau nei 2 kg maisto produktų į šaldiklio skyrių, likus 4–6 valandoms įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkciją.

Norėdami išnaudoti šaldymo galią, naudokite Intensyvaus šaldymo funkciją.

→ "Užšaldomų produktų kieko prie laidos", Psl. 98

Pastaba. Kai įjungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija, prietaisas gali veikti garsiau.

Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas

1. Pasirinkite šaldiklio skyrių spaustams **freezer**.
2. Spaudinėkite **—**, kol įsižiebs **super** (Šaldiklio skyrius).

Pastaba. Maždaug po 60 val. prietaise perjungiamas įprastinis režimas.

Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija išjungimas

1. Pasirinkite šaldiklio skyrių spaustams **freezer**.

- Spaudykite +, kol temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) bus rodoma norima temperatūra.

8.4 Energijos taupymo režimas

Pasirinkę energijos tausojo režimo funkciją, perjungsite prietaiso elektros energijos tausojo režimą.

Prietaisas temperatūrą nustato automatiškai.

Šaldytuvo skyrius 8 °C

Šaldiklio skyrius -16 °C

Energijos taupymo režimo išjungimas

- Pasirinkite šaldiklio skyrių pa-spausdami **fridge** arba šaldiklio skyrių paspausdami **freezer**.
- Spaudykite +, kol įsižiebs **ECO**.

Energijos taupymo režimo išjungimas

- Pasirinkite šaldiklio skyrių pa-spausdami **fridge** arba šaldiklio skyrių paspausdami **freezer**.
- Spaudykite —, kol temperatūros indikatorius bus rodoma norima temperatūra.

9 Signalas

9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, išjungia durų signalas.

Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi **alarm off**.

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- Uždarykite prietaiso duris arba pa-spauskite **alarm off**.
- Įspėjamasis signalas išjungtas.

9.2 Temperatūros signalas

Jei šaldiklio skyriuje tampa per šilta, išjungia temperatūros signalas.

Pasigirsta įspėjamasis signalas, mirkši temperatūros indikatorius (šaldiklio skyriaus) ir raudonai šviečia **alarm off**.

PERSPĘJIMAS

Žalos sveikatai pavoju!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytini produktai gali sugesti.

- Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.

Temperatūros pavojaus signalas gali išjungiti tokiais atvejais:

- vos ižungus prietaisą.
Maisto produktus sudékite tik tada, kai prietaisas pasieks nustatyta temperatūrą;
- įdėjus didelį kiekį šviežių maisto produktų.
Prieš dėdami didelį maisto produkto kiekį, įjunkite Intensyvaus šaldymo funkciją;
- per ilgai laikant atidarytas šaldiklio skyriaus dureles.
Patikrinkite, ar šaldytas produktas šiek tiek arba visiškai atitirpo.

Temperatūros signalo išjungimas

- Paspauskite **alarm off**.
- Įspėjamasis signalas išjungtas.

10 Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyriuje galite laikyti mėsą, dešrą, žuvį, pieno produktus, kiaušinius, paruoštus patiekalus ir kepinius. Temperatūra galima reguliuoti nuo 2 °C iki 8 °C.

Laikydami vėsių galite trumpai arba vidutinį laiką išsaugoti ir greitai gendančius maisto produktus. Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo ilgiau maisto produktai išlieka švieži.

10.1 Patarimai dėl maisto produktų laikymo šaldytuvo skyriuje

- Dėkite tik šviežius, neapgedusius maisto produktus.
- Maisto produktus laikykite sandrai supakuotus arba uždengtus.
- Kad nesutrikdytumėte oro cirkulacijos ir maisto produktai nesušaltų, nedėkite maisto produktų prie vidinių ventiliacijos angų ar prie galių sienelės.
- Palaukite, kol šiltas maistas ir gérimalai atvés.
- Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodytą produkto laikymo arba suvartojimo datą.

10.2 Šalčio zonas šaldytuvo skyriuje

Dėl oro cirkuliacijos šaldytuvo skyriuje susidaro skirtingos šalčio zonas.

Šalčiausia zona

Šalčiausia zona yra laikymo stalčiuje.

Patarimas. Šalčiausioje zonoje laikykite greitai gendančius maisto produktus, pvz., žuvį, dešrą ir mėsą.

Šilčiausia zona

Šilčiausia zona yra pačiame viršuje prie durų.

Patarimas. Šilčiausioje zonoje laikykite nejautrius maisto produktus, pvz., kietaji sūrį ir sviestą. Sūris galės toliau brandinti aromatą, o sviestas išliks tepus.

11 Šaldiklio skyrius

Šaldiklio skyriuje galite laikyti šaldytus produktus, maisto produktus užšaldyti ir gaminti ledo gabalėlius. Temperatūra galima reguliuoti nuo -16 °C iki -24 °C.

Maisto produktus, kuriuos ketinate laikyti ilgai, laikykite -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.

Užšaldę galite laikyti ir greitai gendančius maisto produktus. Žemoje temperatūroje maisto produktai genda lėčiau arba visai nesugenda.

11.1 Užšaldomų produktų kiekis

Užšaldomų produktų kiekis nurodo, kiek maisto produktų galima visiškai sušaldyti per tam tikrą valandų skaičių.

Užšaldomų produktų kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/5

Užšaldomų produktų kieko prielaidos

1. Likus maždaug 24 valandoms iki šviežių maisto produktų sudėjimo įjunkite funkciją Intensyvaus šaldymo funkcija.
→ "Rankinės funkcijos Intensyvaus šaldymo funkcija įjungimas",
Psl. 96
2. Pirmiausia maisto produktus dėkite į apatinį šaldytų produktų stalčių.

11.2 Viso šaldiklio skyriaus tūrio panaudojimas

Sužinokite, kaip galite į šaldiklio skyrių sudėti kuo daugiau užšaldomų maisto produktų.

1. Išimkite visas įrangos dalis iš šaldiklio skyriaus. → Psl. 101
2. Maisto produktus dėkite tiesiai ant lentynų ir ant šaldiklio skyriaus dugno.

11.3 Maisto produktų laikymo šaldiklio skyriuje patarimai

- Maisto produktus laikykite sandarijai supakuotus.
- Šaldomi maisto produktai turi nesiesti prie jau užšaldytų maisto produktų.
- Maisto produktus sušaldytų produktų stalčiuje sudėkite plačiai paskleidami.
- Norėdami greitai sušaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų juos tausodami, dėkite į žemiausią šaldytų produktų stalčių.
- Kad prietaise galėtų nekliudomai cirkuliuoti oras, įstumkite šaldytų produktų stalčių iki galo.

11.4 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldykite tik šviežius ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Maisto produktus šaldykite poromis.
- Geriau šaldyti maisto produktus, kurie valgom paruošti, o ne neapdoroti.
- Prieš dėdami šaldytį daržoves nuplaukite, susmulkinkite ir nuplikykite.

- Vaisius prieš šaldydami nuplaukite, išimkite kaulukus, jei reikia, nulupkite; galite pridėti cukraus ir užpilti askorbo rūgšties tirpalo.
- Šaldytį galima, pavyzdžiui, kepinius, žuvį ir jūros gėrybes, mésą, žvérrieną, paukštieną, kiaušinius be lukšto, sūrių, sviestą, varškę, pagamintus patiekalus ir maisto likučius.
- Šaldytį negalima, pavyzdžiui, lapieniu salotų, ridikelių, kiaušinių su lukštu, vynuogiu, neapdorotų obuolių ir kriausiu, jogurto, rūgpienio, grietinės, grietinės „Crème Fraîche“ ir majonezo.

Šaldomų produktų pakavimas

Tinkamose pakavimo medžiagose ir reikiamos rūšies pakuotėse išsaugoma maisto produktų kokybė ir produktai neapšala.

1. Idékite maisto produktą į pakuotę.
2. Išspauskite orą.
3. Pakuotę uždarykite sandariai, kad maisto produktas neprarastų skonio ir nesudžiūtų.
4. Ant pakuotės užrašykite, kas joje yra, ir šaldymo datą.

11.5 Šaldytų produktų laikymas –18 °C temperatūroje

Maisto produktai	Laikymo laikas
Žuvis, dešra, paruošti vartoti patiekalai, kepiniai	iki 6 mėnesių
Paukštiena, mésa	iki 8 mėnesių
Daržovės, vaisiai	iki 12 mėnesių

Įspaustame šaldymo kalendoriuje nurodyta maksimali laikymo trukmė mėnesiais, nuolat palaikant –18 °C temperatūrą.

11.6 Šaldytų produktų atitirpinimo metodai

PERSPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Atitirpstant gali pradėti daugintis bakterijos ir šaldytų produktai gali sugesti.

- ▶ Aptirpusių arba atitirpusių produktų nešaldykite iš naujo.
- ▶ Iš naujo užšaldyti galima tik išvirus arba iškepus.
- ▶ Nebelaikykite produktų iki nurodytos maksimalios datos.
- Gyvūninės kilmės maisto produktaus, pavyzdžiui, žuvį, mėsą, sūrį ir varškę, atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Duoną atitirpinkite patalpos temperatūroje.
- Mikrobangų krosnelėje, orkaitėje ar ant viryklės ruoškite maisto produktus, kuriuos iš karto suvartosite.

12 Atitirpinimas

12.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

Prietaiso šaldytuvo skyrius atitirpinamas automatiškai.

12.2 Atitirpinimas šaldiklio skyriuje

Dėl visiškai automatinės „No Frost“ sistemos šaldiklio skyrius neprišala. Atitirpinti nebereikia.

13 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrėkite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia pavesti klientų aptarnavimo tarnybai. Klientų aptarnavimo tarnybos atlieka- mas valymas gali būti mokamas.

13.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → *PsL. 95*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugikliu déžutėje.

3. Išimkite visus maisto produktus ir padékite vésioje vietoje.
Ant maisto produktų uždékite šaldymo blokelių, jei turite.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → *PsL. 101*

13.2 Prietaiso valymas

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais. Ant apšvietimo elementų, jų valdymo elementus ar jų ventiliacijos angų vidų patekės skystis gali kelti pavojų.
- ▶ Saugokite, kad vandens, kuriuo valote prietaisą, nepatektų ant apšvietimo, valdymo elementų ar jų vienes ventiliacijos angas.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
 - ▶ Nenaudokite aštriai arba šveičiamujų valymo priemonių.
 - ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakirsti spalva.
- ▶ Įrangos dalį ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 100
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plavikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Istatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 92
6. Sudékite maisto produktus.

13.3 Įrangos dalų išémimas

Jei norite kruopščiai nuvalyti įrangos dalis, išimkite jas iš prietaiso.

Lentynų išémimas

- ▶ Ištraukite lentyną, ją pakelkite ir išimkite.
- Pav. **5**

Durų lentynų išémimas

- ▶ Pakelkite durų lentyną ir išimkite.
- Pav. **6**

Laikymo stalčiaus išémimas

1. Iki galo ištraukite laikymo stalčių.
2. Pakelkite laikymo stalčiaus priekį ① ir išimkite stalčių ②.
- Pav. **7**

Vaisių ir daržovių stalčiaus išémimas

1. Iki galo ištraukite vaisių ir daržovių stalčių.
2. Priekyje kilstelékite vaisių ir daržovių stalčių ① ir jų išimkite ②.
- Pav. **8**

Šaldytų produktų stalčiaus išémimas

1. Iki galo ištraukite šaldytų produktų stalčių.
2. Pakelkite šaldytų produktų stalčių priekyje ① ir išimkite jų ②.
- Pav. **9**

Stalčiaus priekinės dalies išémimas

Kad būtų patogiau išvalyti, galite išimti vaisių ir daržovių stalčiaus priekinę dalį.

- ▶ Ispauskite šoninius stalčiaus fiksatorius ① ir sukamuoju judesiui nuimkite stalčiaus priekinę dalį nuo stalčiaus ②.
- Pav. **10**

14 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Paspauskite ir 9–11 sekundžių palaikykite alarm off, kol pasigirs garso signalas.2. Praėjus tam tikram laikui patikrinkite, ar prietaisas šaldo.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Prietaiso priekinės sienelės šiltos.	Tai ne klaida. Šoninėse sienelėse yra vamzdžiai, kurie aušinant įkaista. Baldai, kurie liečia prietaisą, nepaželdžiami dėl šilumos. Nieko daryti nereikia.
Pasigirsta įspėjamasis signalas ir mirksi alarm off .	<p>Prietaiso durys atidarytos.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Uždarykite prietaiso duris.
Ijungtas durelių įspėjamasis signalas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Paspauskite alarm off.✓ Įspėjamasis signalas išjungiamas.
Jungtas temperatūros įspėjamasis signalas.	<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos angos.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pašalinkite prieš išorines ventiliacijos angas esančias kliūties.
	<p>Įdėtas didesnis šviežių maisto produktų kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Neviršykite šaldomų produktų kiekio. → "Užšaldomų produktų kiekis", Psl. 98

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nepasiekiamą nustatytą temperatūrą.	Per ilgai buvo atidarytos šaldiklio skyriaus durelės. Laba apledėjo „NoFrost“ sistemos garintuvas (šalčio generatorius).
Nebeveikia visiškai automatinė atitirpinimo funkcija.	Reikalavimas. Šaldytus produktus gerai izoliuokite ir padékite vésioje vietoje. <ol style="list-style-type: none"> Išjunkite prietaisą. → Psl. 95 Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį. Atitraukite prietaisą nuo sienelės. Palikite prietaiso dureles atviras. ✓ Maždaug po 20 minučių į garinimo indą, esantį kitose prietaiso pusėje, pradės tekėti tirpsmo vanduo. → Pav. 11 Kad garinimo indas nepersipildytų, tirpsmo vandenį sugerkite kempine. Jei į garinimo indą tirpsmo vanduo nebeteka, vadinasi, garintuvas atitirpo. Išvalykite prietaiso vidų. → Psl. 101 Vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 94
Temperatūra labai skirtiasi nuo nustatytojių.	Galimos jvairios priežastys. <ol style="list-style-type: none"> Išjunkite prietaisą. → Psl. 95 Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → Psl. 94 <ul style="list-style-type: none"> – Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą. – Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.
Ant prietaiso paviršiaus ir lentynų prietaiso viduje kondensuoja vanduo.	Šiltame ir drégname ore esantis vanduo susikaupia ant šaltų prietaiso paviršių. <ol style="list-style-type: none"> Nuvalykite vandenį minkšta sausa šluoste. Prietaisą laikykite atidarytą kiek galima trumpiau. Pasirūpinkite, kad prietaisas visada būtų gerai uždaritas.
Prietaisais burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia, spragsi arba traška.	Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Išjungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetinių vožtuva. Vyksta automatinis atitirpinimas. Nieko daryti nereikia.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Prietaisas pastatytas nelygiai.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Gulsčiuku išlygiuokite prietaisą ir įsukamąsias kojelės.
	<p>Prietaisas nėra pastatytas laisvai.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Laikykite mažiausią leidžiamujų atstumų iki prietaiso.
	<p>Įrangos dalys kliba arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Patirkrinkite išimamąsias įrangos dalis ir, jei reikia, įdékite iš naujo.
	<p>Buteliai arba indai liečiasi tarpusavyje.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Patraukite butelius arba indus vieną nuo kito.
	<p>Ijungta funkcija Intensyvaus šaldymo funkcija. Nieko daryti nereikia.</p>

14.1 Elektros tiekimo triktis

Sutrikus elektros tiekimui prietaise pakyla temperatūra, todėl sutrumpėja užšaldytų produktų laikymo trukmė ir jie tampa prastesnės kokybės. Mūsų interneto svetainėje pateikuose jūsų prietaiso techniniuose duomenyse rasite šaldytų produktų laikymo laiką įvykus trikčiai.

Pastabos

- Nutrūkus elektros tiekimui kiek įmanoma rečiau atidarykite prietaisą ir nedėkite jokių kitų maisto produktų.
- Vėl įsijungus elektros tiekimui nedelsdami patikrinkite maisto produktų kokybę.
 - Išimkite atitirpusius ir šiltesnius nei 5 °C užšaldytus produktus.
 - Šiek tiek atitirpusius užšaldytus produktus išvirkite arba iškeptite ir suvartokite arba vėl užšaldykite.

14.2 Prietaiso savikontrolės programos įjungimas

Jūsų prietaise yra prietaiso savikontrolės programa, rodanti triktis, kurias gali pašalinti klientų aptarnavimo tarnyba.

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 95*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaiso elektros jungtis. → *Psl. 92*
4. Per 10 sekundžių nuo prietaiso prijungimo prie elektros tinklo 3–5 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką —, kol pasigirs garso signalas.
- ✓ Įsijungia prietaiso savikontrolės programa.

- ✓ Veikiant prietaiso savikontrolės programai retkarčiais suskamba ilgas garso signalas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 2 garso signalai, o temperatūros indikatorius rodoma nustatytoji temperatūra, Jūsų prietaisas tvarkingas. Neįsijungia prietaiso įprastinis režimas.
- ✓ Jei pasibaigus prietaiso savikontrolės programai pasigirsta 5 garso signalai, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

15 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

15.1 Prietaiso ekspluatavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → *Psl. 95*
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išimkite visus maisto produktus.
4. Išvalykite prietaisą. → *Psl. 101*
5. Kad prietaiso vidus védintuši, palikite jį atidarytą.

15.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsiskleisti prietaise, o tada kiltų pavojus jų gyvybei.

- ▶ Kad vaikams būtų sunkiau išlipti į prietaisą, neišimkite iš jo lentynų ir dėžių.
- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie nebenaudojamo prietaiso.

⚠ ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus!

Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtį degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.
- 1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
- 2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.
- 3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Si direktyva apibréžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdibimo tvarką.

16 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite išsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

Pastaba. Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vietas teisė.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

16.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerij (E-Nr.) ir pagaminimo numerij (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

→ Pav. 1 / 5

Kad prietaiso duomenis ir klientų ap-tarnavimo tarnybos telefono numerį visada turėtumėte po ranka, duome-nis galite užsirašyti.

17 Techniniai duomenys

Šaltnešis, naudingasis tūris ir kiti techniniai duomenys nurodyti specifi-kacijų lentelėje.

→ Pav. 1/ 5

Šiame gaminyje įrengtas G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinių galima įsigyti kaip at-sarginę dalį; jų keisti leidžiamas tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adreso <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žinia-tinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovau-kičės pateiktomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto nu-merio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brükšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001792092 (021110)

pl, et, lv, lt