



**BOSCH**

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



# Fridge-freezer

KIV86..

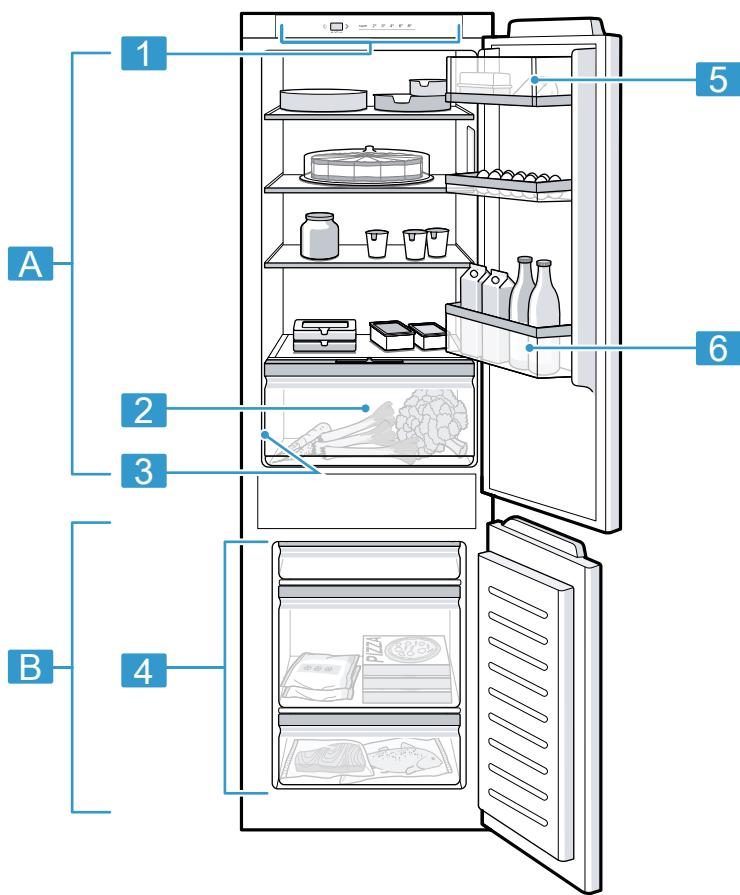
KIV87..

[pl]  
[hu]

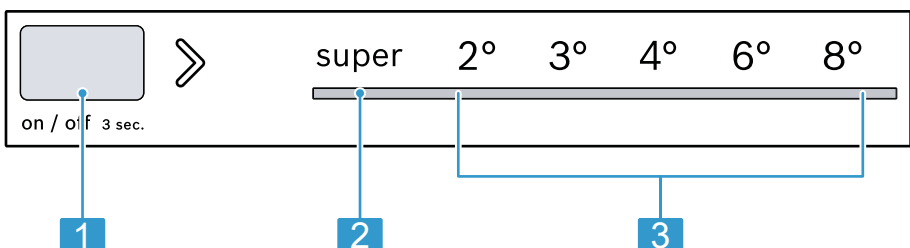
Instrukcja obsługi  
Használati útmutató

Chłodziarko-zamrażarka  
Hűtő-/fagyasztó-kombináció

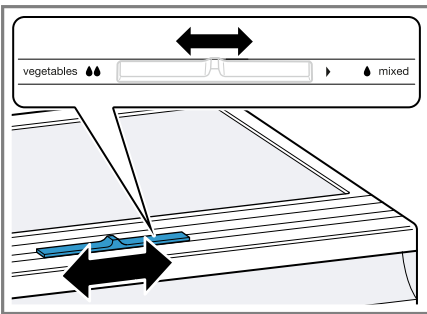
4  
28



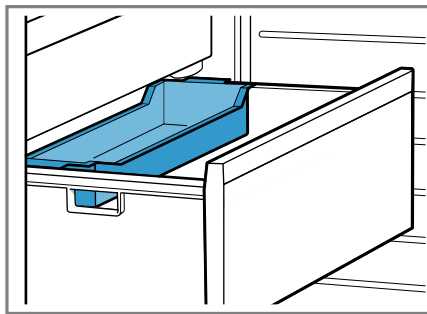
1



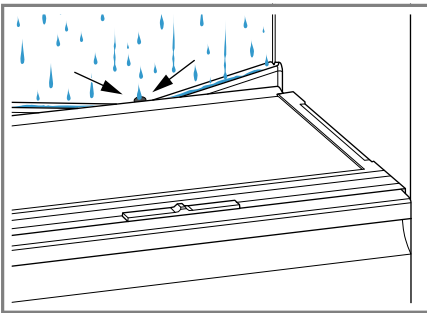
2



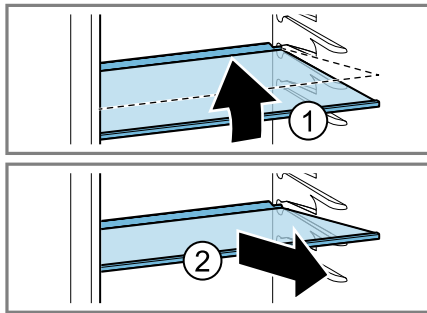
3



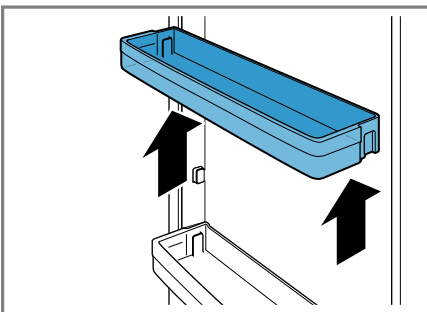
4



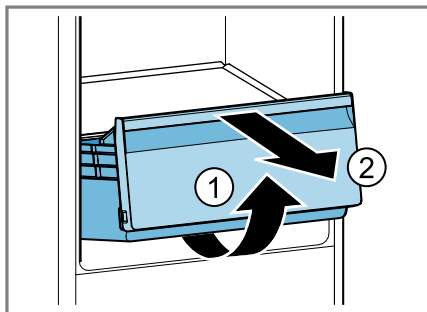
5



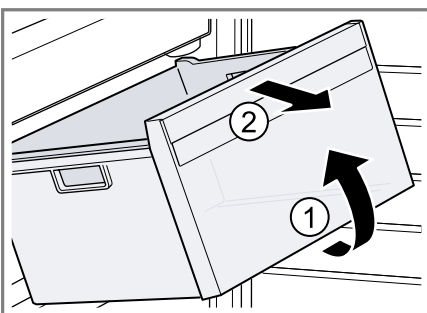
6



7



8



9

# Spis treści

<b>1 Bezpieczeństwo .....</b>	<b>6</b>
1.1 Wskazówki ogólne .....	6
1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	6
1.3 Ograniczenie grupy użytkowników .....	6
1.4 Bezpieczny transport.....	7
1.5 Bezpieczna instalacja.....	7
1.6 Bezpieczne użytkowanie .....	8
1.7 Uszkodzone urządzenie .....	10
<b>2 Zapobieganie szkodom materialnym .....</b>	<b>12</b>
<b>3 Ochrona środowiska i oszczędność.....</b>	<b>12</b>
3.1 Usuwanie opakowania .....	12
3.2 Oszczędzanie energii .....	12
<b>4 Ustawianie i podłączanie .....</b>	<b>13</b>
4.1 Zakres dostawy .....	13
4.2 Kryteria dotyczące miejsca ustawienia.....	13
4.3 Montaż urządzenia .....	14
4.4 Przygotowanie urządzenia do pierwszego użycia.....	14
4.5 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej .....	14
<b>5 Poznawanie urządzenia .....</b>	<b>14</b>
5.1 Urządzenie.....	14
5.2 Panel obsługi.....	15
<b>6 Wyposażenie .....</b>	<b>15</b>
6.1 Półka.....	15
6.2 Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgości... ..	15
6.3 Pojemnik na masło i ser.....	15
6.4 Półki drzwiowe.....	15
6.5 Akcesoria.....	15
<b>7 Podstawowy sposób obsługi ....</b>	<b>16</b>
7.1 Włączanie urządzenia.....	16
7.2 Wskazówki dotyczące eksploatacji .....	16
7.3 Wyłączanie urządzenia.....	16
7.4 Ustawianie temperatury .....	16
<b>8 Funkcje dodatkowe.....</b>	<b>17</b>
8.1 Funkcja Super .....	17
<b>9 Alarm.....</b>	<b>17</b>
9.1 Alarm otwartych drzwi .....	17
<b>10 Komora chłodzenia .....</b>	<b>17</b>
10.1 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze chłodzenia .....	17
10.2 Strefy zimna w komorze chłodzenia .....	18
10.3 Naklejka OK .....	18
<b>11 Komora zamrażania .....</b>	<b>18</b>
11.1 Wydajność zamrażania .....	18
11.2 Pełne wykorzystanie pojemności komory zamrażania .....	19
11.3 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze zamrażania .....	19
11.4 Porady dotyczące zamrażania świeżych produktów spożywczych .....	19
11.5 Okres przydatności do spożycia mrożonych produktów w temperaturze $-18^{\circ}\text{C}$ ...	20
11.6 Metody rozmrażania produktów mrożonych .....	20
<b>12 Rozmrażanie .....</b>	<b>20</b>
12.1 Rozmrażanie komory chłodzenia .....	20
12.2 Odmrażanie komory zamrażania .....	20

<b>13 Czyszczenie i pielęgnacja.....</b>	<b>21</b>
13.1 Przygotowanie urządzenia do czyszczenia .....	21
13.2 Czyszczenie urządzenia .....	21
13.3 Czyszczenie rynny na skro- pliny i otworu odpływowego...	22
13.4 Wyjmowanie elementów wyposażenia.....	22
<b>14 Usuwanie usterek.....</b>	<b>23</b>
<b>15 Przechowywanie i utylizacja ...</b>	<b>25</b>
15.1 Wyłączanie urządzenia na dłuższy czas .....	25
15.2 Utylizacja zużytego urzą- dzenia.....	26
<b>16 Serwis .....</b>	<b>26</b>
16.1 Numer produktu (E-Nr) i nu- mer fabryczny (FD).....	27
<b>17 Dane techniczne.....</b>	<b>27</b>



## 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

To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zabudowy.

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 metrów 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 przeprowadzony montaż stanowi 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 zainstalowane, 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, odłączający wszystkie biegunki urządzenia od sieci elektrycznej.
  - ▶ 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 – Ryzyko 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 – Ryzyko pożaru!**

Używanie przedłużonego przewodu sieciowego i niezaaprobowanych adapterów stanowi poważne zagrożenie.

- ▶ Nie używać przedłużaczy ani rozgałęźników wielogniazdowych.
- ▶ Jeżeli przewód sieciowy jest za krótki, należy się skontaktować się z serwisem.
- ▶ Należy używać tylko zaaprobowanych przez producenta adaptatorów.

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 – Ryzyko 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 – Ryzyko 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!**

Urządzenia mechaniczne lub inne środki mogą uszkodzić obieg chłodniczy, łatwopalny czynnik chłodniczy może wydostać się na zewnątrz i eksplodować.

- W celu przyśpieszenia procesu odmrażania nie używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków, które nie są zalecane przez producenta.

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.

### **⚠ 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.
  - Wezwać serwis. → Strona 26
- 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 16*
- ▶ Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- ▶ Wezwać serwis. → *Strona 26*

## 2 Zapobieganie szkodom materialnym

### **UWAGA!**

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

- ▶ Nie wchodzić ani nie opierać się na cokołach, wysuwanych 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, kuchenki i innych źródeł ciepła:
  - w odległości 30 mm od kuchennek elektrycznych i gazowych.
  - w odległości 300 mm od pieców olejowych lub węglowych.
- Nigdy nie zakrywać ani nie blokować zewnętrznych kratek wentylacyjnych.

#### **Oszczędzanie energii podczas użytkowania**

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

- Urządzenie otwierać tylko na krótko.
- Nigdy nie zakrywać ani nie zasłaniać wewnętrznych otworów wentylacyjnych ani zewnętrznych kratek 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.
- Pakować artykuły spożywczne hermetycznie.

- Regularnie odmrażać komorę zamrażania.
- Otwierać komorę zamrażania tylko na krótko i ostrożnie ją zamykać.

## 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 26.

Dostawa obejmuje następujące części:

- Urządzenie do zabudowy
- Wyposażenie i akcesoria<sup>1</sup>
- Materiał montażowy
- Instrukcja montażu
- Instrukcja obsługi
- Spis punktów obsługi klienta
- Gwarancja<sup>2</sup>
- 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 nie-szczelności obwodu chłodniczego może powstać łatwopalna mieszanka gazowo-powietrzna.

► Urządzenie może być ustawione wyłącznie w pomieszczeniu o objętości co najmniej 1 m<sup>3</sup> na każde 8 g czynnika chłodniczego. Ilość czynnika chłodniczego podana jest na tabliczce znamionowej.

→ Rys. 1/ 3

Fabryczna masa urządzenia może wynosić w zależności od modelu 65 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/ 3

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.

<sup>1</sup> Zależnie od wyposażenia urządzenia

<sup>2</sup> Nie we wszystkich krajach

## pl Poznawanie urządzenia

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

### Wymiary wnęki

Podczas montażu urządzenia we wnęce należy przestrzegać wymiarów wnęki. W przypadku innego wymiaru mogą powstać problemy z instalacją urządzenia.

### Głębokość wnęki

Zamontować urządzenie na zalecanej głębokości wnęki 560 mm.

Przy mniejszej głębokości wnęki może wystąpić nieznaczny wzrost poboru energii. Głębokość wnęki powinna wynosić minimum 550 mm.

### Szerokość wnęki

Do zabudowy urządzenia konieczna jest szerokość wewnętrzna wnęki w szafce co najmniej 560 mm.

### Ustawianie side-by-side

W celu ustawienia 2 urządzeń obok siebie należy zachować odstęp co najmniej 150 mm między urządzeniami.

## 4.3 Montaż urządzenia

- Urządzenie należy zamontować zgodnie z dołączoną instrukcją montażu.

## 4.4 Przygotowanie urządzenia do pierwszego użycia

- Wyjąć materiały informacyjne.
- Zdjąć folie ochronne i zabezpieczenia transportowe, np. taśmy klejące i karton.
- Wykonać pierwsze czyszczenie urządzenia. → Strona 21

## 4.5 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej

- Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego w urządzeniu.
  - Podłączyć wtyczkę przewodu sieciowego urządzenia do gniazda sieciowego w pobliżu urządzenia.  
Wymagane parametry sieci elektrycznej są podane na tabliczce znamionowej. → Rys. 1 / 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  |
| B | Komora zamrażania  |
| 1 | Panel obsługi  |
| 2 | Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgotności<br>→ Strona 15 |
| 3 | Tabliczka znamionowa   |
| 4 | Pojemnik na mrożonki   |
| 5 | Pojemnik na masło i ser<br>→ Strona 15                               |
| 6 | Półka drzwiowa na duże bułki   |

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

## 5.2 Panel obsługi

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

→ Rys. 2

- 1** ➤ ustawia temperaturę komory chłodzenia.
- 2** super świeci się, gdy włączona jest funkcja super.
- 3** Wskazuje ustawioną temperaturę komory chłodzenia w °C.

## 6 Wyposażenie

Wyposażenie urządzenia zależy od modelu.

### 6.1 Półka

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

→ "Wyjmowanie półki", Strona 22

### 6.2 Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgotności

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

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 mieszanej 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 dopasować wilgotność powietrza w pojemniku za pomocą regulatora wilgotności.

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

### 6.3 Pojemnik na masło i ser

Masło i twardy ser przechowywać w pojemniku na masło i ser.

### 6.4 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 22

### 6.5 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.

## Taca na mrożonki

Taca na mrożonki umożliwia szybkie zamrażanie mniejszych ilości produktów spożywczych, np. owoców jagodowych, kawałków owoców, ziół oraz warzyw.

→ Rys. 4

Mrożone produkty należy rozłożyć równomiernie w naczyniu i pozostawić do zamrożenia na ok. 10-12 godzin. Następnie przełożyć produkty do torebki lub pojemnika na mrożonki.

## Foremka do kostek lodu

Foremka do kostek lodu służy do wytwarzania kostek lodu.

### Przygotowanie kostek lodu

1. Foremkę do kostek lodu napełnić do  $\frac{3}{4}$  wodą pitną i postawić w komorze zamrażania.  
Przymarznietą formkę do kostek lodu uwolnić tępym przedmiotem (np. trzonkiem łyżki).
2. W celu wyjęcia kostek lodu przytrzymać foremkę do kostek lodu krótko pod bieżącą wodą lub lekko wygiąć.

---

## 7 Podstawowy sposób obsługi

### 7.1 Włączanie urządzenia

1. Nacisnąć on / off 3 sec..

**Uwaga:** Jeżeli urządzenie zostało wcześniej wyłączone za pomocą panelu obsługi, nacisnąć on / off 3 sec. i przytrzymać przez 3 sekundy.

- ✓ Urządzenie zaczyna chłodzić.
- 2. Nastawić żądaną temperaturę.  
→ Strona 16

## 7.2 Wskazówki dotyczące eksploatacji

- Od włączenia urządzenia do momentu osiągnięcia ustawionej temperatury minie kilka godzin. Dopóki temperatura nie zostanie osiągnięta, nie wkładać produktów spożywczych do urządzenia.
- Obudowa wokół komory zamrażania jest czasami lekko podgrzewana. 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

- Nacisnąć on / off 3 sec..

## 7.4 Ustawianie temperatury

### Ustawianie temperatury komory chłodzenia

- Tyle razy nacisnąć », aż na wskaźniku temperatury pojawi się żądana temperatura.  
Zalecana temperatura w komorze chłodzenia wynosi 4°C.  
→ "Naklejka OK", Strona 18

## Ustawianie temperatury zamrażalnika

- ▶ Aby ustawić temperaturę zamrażalnika, zmienić temperaturę komory chłodzenia → Strona 16.

Temperatura komory chłodzenia ma wpływ na temperaturę zamrażalnika. Wyżej ustawiona temperatura komory chłodzenia powoduje, że temperatura zamrażalnika jest wyższa.

## 8 Funkcje dodatkowe

### 8.1 Funkcja Super

Przy włączonej Funkcja Super komora chłodzenia i komora zamrażania chłodzią mocniej.

Funkcja Super włączy 4 do 6 godzin przed włożeniem produktów spożywczym ważących powyżej 2 kg.

W celu optymalnego wykorzystania zdolności zamrażania zastosować Funkcję Super.

→ "Wydajność zamrażania",  
Strona 18

**Uwaga:** Po włączeniu Funkcja Super odgłosy wydawane przez urządzenie mogą się nasilić.

#### Włączanie Funkcja Super

- ▶ Tyle razy nacisnąć ➤, aż zaświeci się super.

**Uwaga:** Po upływie ok. 48 godzin urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

#### Wyłączanie Funkcja Super

- ▶ Nacisnąć ➤.

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm otwartych drzwi

Alarm otwartych drzwi uaktywnia się, jeżeli drzwi urządzenia były przez dłuższy czas otwarte.

Po upływie 10 minut migają oświetlenie wewnętrzne.

#### Wyłączanie alarmu otwartych drzwi

- ▶ Zamknąć drzwi urządzenia lub nacisnąć ➤.
- ✓ Sygnał ostrzegawczy jest wyłączony.

## 10 Komora chłodzenia

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

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

Zaleczana temperatura w komorze chłodzenia wynosi 4°C.

→ "Naklejka OK", Strona 18

W chłodziarce można przez krótki lub średni okres przechowywać także bardzo 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.

## pl Komora zamrażania

- W przypadku gotowych oraz porcjowanych produktów należy przestrzegać daty ważności lub podanego przez producenta terminu przydatności do spożycia.
- Produkty spożywcze przechowywać dobrze zapakowane lub przykryte.
- Ciepłe potrawy i napoje schłodzić należy przed włożeniem do urządzenia.

## 10.2 Strefy zimna w komorze chłodzenia

Cyrkulacja powietrza w komorze chłodzenia tworzy różne strefy zimna.

### Najzimniejsza strefa

Najzimniejsza strefa znajduje się pomiędzy strzałką zaznaczoną z boku i leżącą pod nią półką.

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

### Najcieplejsza strefa

Najcieplejsza strefa znajduje się na samej górze przy drzwiami.

**Wskazówka:** Przechowywać niewrażliwe produkty spożywcze w najcieplejszej strefie, np. twardy ser i masło.

Ser zachowuje wówczas swój aromat, a masło daje się łatwo rozsmarować.

## 10.3 Naklejka OK

Za pomocą naklejki OK można sprawdzić, czy w komorze chłodzenia jest osiągana temperatura zalecana do przechowywania żywności +4°C lub niższa.

Naklejka OK nie jest dołączana do wszystkich modeli.

Jeśli naklejka nie pokazuje OK, należy stopniowo obniżać temperaturę.  
→ "Ustawianie temperatury komory chłodzenia", Strona 16

Po uruchomieniu urządzenia może upływać nawet do 12 godzin, zanim zostanie osiągnięta ustawiona temperatura.



Prawidłowe ustawienie

## 11 Komora zamrażania

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

Temperatura w zamrażalniku jest zależna od temperatury w komorze chłodzenia.

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. 11/3

## Warunki uzyskania wymaganej wydajności zamrażania

1. Na ok. 24 godziny przed włożeniem świeżych produktów spożywczym włacić Funkcję Super.  
→ "Włączanie Funkcja Super", Strona 17
2. Produkty wkładać najpierw do najwyższego pojemnika na mrożonki. Jest to najszybszy sposób całkowitego zamrożenia produktów spożywczych.

## 11.2 Pełne wykorzystanie pojemności komory zamrażania

Informacje na temat rozmieszczania w komorze zamrażania maksymalnej ilości mrożonek.

1. Wyjąć wszystkie elementy wyposażenia. → Strona 22
2. Układać produkty spożywcze bezpośrednio na półkach oraz na dnie komory zamrażania.

## 11.3 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze zamrażania

- W celu szybkiego i delikatnego zamrożenia większych ilości świeżych produktów spożywczych należy umieścić je w dolnym pojemniku na mrożonki.
- Produkty układać płasko na półkach lub w pojemnikach na mrożonki.
- Produkty spożywcze przeznaczone do zamrożenia nie powinny się stykać z już zamrożonymi produktami.
- 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, pozbać pestek i ewentualnie obrać, dodać cukier lub roztwór kwasu askorbinowego.
- Produktami nadającymi się do zamrażania są np. wypieki, ryby i owoce morza, mięso, dzicyzna i drób, jaja bez skorupki, ser, masło, tatar, 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 wysuszaniu.
4. Zapisać na opakowaniu zawartość i datę zamrożenia.

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

Produkt spożywczy	Okres przechowywania
Ryby, wędliny, gotowe potrawy, pieczywo i ciasto	do 6 miesięcy
Mięso, drób	do 8 miesięcy
Warzywa, owoce	do 12 miesięcy

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

## 11.6 Metody rozmrażania produktów mrożonych

### ⚠ WAŻNE

#### Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Podczas rozmrażania mogą namnażać się bakterie i zepsuć mrożonki.

- ▶ Lekko lub całkowicie rozmróżonych 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, rozmrząć w komorze chłodzenia.
- Chleb rozmrązać w temperaturze pokojowej.

- Potrawy przeznaczone do natychmiastowego spożycia przyrządać w kuchence mikrofalowej, w piekarniku lub na kuchence.

## 12 Rozmrażanie

### 12.1 Rozmrażanie komory chłodzenia

Podczas pracy urządzenia na tylnej ścianie komory chłodzenia osadzają się skropliny lub szron. Tylna ściana komory chłodzenia jest odszraniana automatycznie.

Skropliny są odprowadzane rynną na skropliny do otworu odpływowego zbiornika, w którym odparowuje woda - nie trzeba ich wycierać.

W celu zapewnienia prawidłowego odprowadzania skroplin i uniknięcia powstawania nieprzyjemnych zapachów należy przestrzegać następujących informacji:

→ "Czyszczenie rynny na skropliny i otworu odpływowego", Strona 22.

### 12.2 Odmrażanie komory zamrażania

Komora zamrażania nie rozmrza się automatycznie. Warstwa szronu w komorze zamrażania utrudnia oddawanie zimna do mrożonek i powoduje wzrost zużycia energii elektrycznej.

#### Odmrażanie komory zamrażania

Komorę zamrażania należy regularnie odmrażać.

1. Na ok. 4 godziny przed rozmrożeniem urządzenia włączyć Funkcję Super.  
→ "Włączanie Funkcja Super", Strona 17

- Dzięki temu artykuły żywnościowe osiągną bardzo niskie temperatury i będą mogły być dłużej przechowywane w temperaturze pokojowej.
2. Wyjąć pojemnik na mrożonki wraz z zawartością i odłożyć w chłodne miejsce. Akumulatory zimna, jeżeli są dostępne, położyć na mrożonkach.
  3. Wyłączyć urządzenie. → Strona 16
  4. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.  
Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
  5. W celu przyśpieszenia procesu odmrażania postawić w komorze zamrażania garnek z gorącą wodą na podstawce.
  6. Skropliny wycierać miękką ścieżeczką lub gąbką.
  7. Komorę zamrożenia wytrzeć do sucha miękką, suchą ścieżeczką.
  8. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.
  9. Włączyć urządzenie. → Strona 16
  10. Ponownie włożyć pojemnik na mrożonki wraz z zawartością.

## 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 16

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. W przypadku występowania warstwy szronu, należy ją rozmrozić.
5. Wyjąć z urządzenia wszystkie elementy wyposażenia. → Strona 22

### 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 może być niebezpieczny.
- Zwracać uwagę na to, aby woda z detergentem nie dostała się do oświetlenia ani do elementów obsługi.

#### **UWAGA!**

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

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

## **pl Czyszczenie i pielęgnacja**

Jeżeli woda przedostanie się do otworu odpływowego, zbiornik, w którym odparowuje woda, może się przepełnić.

- ▶ Woda z płynem nie może się dostać do otworu odpływowego.
- 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 21
2. Wyczyścić urządzenie, elementy wyposażenia i uszczelki drzwi ścieżeczką do naczyń oraz letnią wodą z dodatkiem detergentu o neutralnym pH.
3. Dokładnie wytrzeć do sucha miękka, suchą ścieżeczką.
4. Włożyć elementy wyposażenia.
5. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.
6. Włączyć urządzenie. → Strona 16
7. Włożyć produkty spożywcze.

## **13.3 Czyszczenie rynny na skropliny i otworu odpływowego**

W celu zapewnienia prawidłowego odprowadzania skroplin regularnie czyścić rynnę na skropliny i otwór odpływy.

- ▶ Ostrożnie wyczyścić rynnę na skropliny i otwór odpływy, np. pałeczką kosmetyczną.  
→ Rys. 5

## **13.4 Wyjmowanie elementów wyposażenia**

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

### **Wyjmowanie półki**

- ▶ Półkę unieść ① i wyjąć ②.  
→ Rys. 6

### **Wyjmowanie półki drzwiowej**

- ▶ Unieść półkę drzwiową i wyjąć.  
→ 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

## 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.

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Urządzenie nie chłodzi, świecią się wskaźniki oraz oświetlenie.	<p>Urządzenie znajduje się w trybie ekspozycyjnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Przeprowadzić autotest urządzenia. → Strona 25</li> <li>✓ Po zakończeniu autotestu urządzenie wraca do normalnego trybu pracy.</li> </ul>
Oświetlenie LED nie działa.	<p>Możliwe są różne przyczyny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wezwać serwis.</li> </ul> <p>Numer serwisu znajduje się w dołączonym wykazie punktów serwisowych.</p>
Rzeczywista temperatura różni się znacznie od ustawienia.	<p>Możliwe są różne przyczyny.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 16</li> <li>2. Po upływie ok. 5 minut ponownie włączyć urządzenie. → Strona 16 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jeżeli temperatura jest za wysoka, po upływie kilku godzin ponownie sprawdzić temperaturę.</li> <li>– Jeżeli temperatura jest za niska, następnego dnia ponownie sprawdzić temperaturę.</li> </ul> </li> </ol>
Dno komory chłodzenia jest mokre.	Zatkana rynna na skropliny lub otwór odpływowy. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyczyścić rynnę na skropliny i otwór odpływowy. → Strona 22</li> </ul>
Urządzenie buczy, szumi lub wydaje odgłosy musowania, bulgotania lub klikania.	To nie usterka. Silnik pracuje, np. agregat chłodniczy, wentylator. Medium chłodnicze przepływa w przewodach. Silnik, przełączniki lub zawory magnetyczne włączają się lub wyłączają. Nie jest konieczne żadne działanie.

**pl** Usuwanie usterek

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Urządzenie generuje różne odgłosy.	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.
	Funkcja Super jest włączona. Nie jest konieczne żadne działanie.

## 14.1 Przerwa w dopływie prądu

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

### 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

1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 16
  2. Po upływie 5 minut ponownie włączyć urządzenie. → Strona 16
  3. W ciągu 10 sekund po podłączeniu urządzenia do instalacji elektrycznej nacisnąć ➤ i przytrzymać przez 5 do 7 sekund, aż rozlegnie się drugi 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 i dwukrotnie zamiga super, urządzenie działa prawidłowo. Urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

- ✓ Jeżeli po zakończeniu autotestu słyszeć 5 sygnałów dźwiękowych i przez 10 sekund miga super, powiadomić serwis.

---

## 15 Przechowywanie i utylizacja

W tym miejscu opisany jest sposób przygotowywania urządzenia do przechowywania. Można tu również znaleźć informacje o sposobie utylizacji zużytych urządzeń.

### 15.1 Wyłączanie urządzenia na dłuższy czas

1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 16
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
  - Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
3. Wyjąć wszystkie produkty spożywcze.
4. Rozmrozić urządzenie.  
→ Strona 20
5. Wyczyścić urządzenie.  
→ Strona 21
6. 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.
- ▶ 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 przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznako-

wanie 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 prowadzącemu zbieranie zużytego 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

Jeśli użytkownik ma pytania, nie potrafi samodzielnie usunąć zakłócenia albo urządzenie wymaga naprawy, powinien się zwrócić do naszego serwisu.

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. 1/3

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. 1/3

Szczegółowe informacje na temat posiadanego modelu są dostępne w Internecie na stronie <https://energylabel.bsh-group.com><sup>1</sup>. Ten adres internetowy zawiera link do oficjalnej, unijnej bazy danych produktów EPREL, której adres internetowy nie był jeszcze opublikowany w chwili przekazania tego dokumentu. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi wyszukiwania modelu. 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.

<sup>1</sup> Dotyczy tylko krajów Europejskiego Obszaru Gospodarczego

# Tartalomjegyzék

<b>1 Biztonság .....</b>	<b>30</b>
1.1 Általános útmutatások .....	30
1.2 Rendeltetésszerű használat .....	30
1.3 A használók körének korlátozása .....	30
1.4 Biztonságos szállítás .....	30
1.5 Biztonságos telepítés .....	31
1.6 Biztonságos használat .....	32
1.7 Sérült készülék .....	34
<b>2 Anyagi károk elkerülése .....</b>	<b>35</b>
<b>3 Környezetvédelem és takarékkosság .....</b>	<b>35</b>
3.1 A csomagolási hulladék ártalmatlanítása .....	35
3.2 Energia megtakarítás .....	35
<b>4 Elhelyezés és csatlakoztatás ....</b>	<b>36</b>
4.1 A csomagolás tartalma .....	36
4.2 A felállítási helyre vonatkozó kritériumok .....	36
4.3 A készülék felszerelése .....	37
4.4 A készülék előkészítése az első használatra .....	37
4.5 A készülék elektromos csatlakoztatása .....	37
<b>5 Ismerkedés .....</b>	<b>37</b>
5.1 Készülék .....	37
5.2 Kezelőfelület .....	37
<b>6 Felszereltség .....</b>	<b>38</b>
6.1 Polc .....	38
6.2 Gyümölcs- és zöldségtároló rekesz nedvességszabályozával .....	38
6.3 Vaj- és sajtrekesz .....	38
6.4 Ajtópolc .....	38
6.5 Tartozékok .....	38
<b>7 A kezelés alapjai .....</b>	<b>39</b>
7.1 A készülék bekapcsolása .....	39
7.2 Üzemeltetési útmutató .....	39
7.3 A készülék kikapcsolása .....	39
7.4 Hőmérséklet beállítása .....	39
<b>8 Kiegészítő funkciók .....</b>	<b>39</b>
8.1 Szuper funkció .....	39
<b>9 Riasztás .....</b>	<b>40</b>
9.1 Ajtóriasztás .....	40
<b>10 Hűtőter .....</b>	<b>40</b>
10.1 Tippek az élelmiszerek tárolására a hűtőterben .....	40
10.2 Hűtési zónák a hűtőterben .....	40
10.3 „OK” matrica .....	40
<b>11 Fagyasztótér .....</b>	<b>41</b>
11.1 Fagyasztási teljesítmény .....	41
11.2 Fagyasztótér kapacitásának teljes kihasználása .....	41
11.3 Tippek az élelmiszerek tárolásához a fagyasztótérben .....	41
11.4 Tippek friss élelmiszerek lefagyastásához .....	41
11.5 Mélyhűtött áru eltarthatósága -18 °C-on .....	42
11.6 Mélyhűtött áru felolvasható módszerei .....	42
<b>12 Leolvasztás .....</b>	<b>42</b>
12.1 Hűtőter leolvasztása .....	42
12.2 Fagyasztótér leolvasztása .....	43
<b>13 Tisztítás és ápolás .....</b>	<b>43</b>
13.1 A készülék előkészítése a tisztításhoz .....	43
13.2 A gép tisztítása .....	43
13.3 Tisztítsa meg az olvadékvízcsatornát és a leeresztőnyílást .....	44
13.4 A felszerelés elemeinek eltávolítása .....	44

**14 Zavarok elhárítása..... 45****15 Tárolás és ártalmatlanítás ..... 47**

15.1 A készülék üzemen kívül  
helyezése..... 47

15.2 A régi készülék ártalmatla-  
nítása ..... 47

**16 Vevőszolgálat ..... 48**

16.1 Termékszám (E-Nr.) és  
gyártási szám (FD) ..... 48

**17 Műszaki adatok ..... 48**



## 1 Biztonság

Tartsa be a következő biztonsági előírásokat.

### 1.1 Általános útmutatások

- Gondosan olvassa el ezt az útmutatót.
- Őrizze meg az útmutatót és a termékinformációkat a későbbi használat céljára, vagy az újabb tulajdonos számára.
- Ha szállítás közben megsérült a készülék, ne csatlakoztassa.

### 1.2 Rendeltetésszerű használat

Ez a készülék kizárolag beépítésre készült.

A készüléket csak a következőkre használja:

- élelmiszerek hűtéserére, fagyasztására, illetve jégkocka készítésére.
- a háztartásban és az otthoni környezet zárt helyiségeiben.
- legfeljebb 2000 méter tengerszint feletti magasságig.

### 1.3 A használók körének korlátozása

Ezt a készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent testi, érzékszervi vagy mentális képességekkel, illetve kevés tapasztalattal és/vagy ismerettel rendelkező személyek is használhatják felügyelet mellett, vagy ha megtanították nekik a készülék biztonságos használatát és megértették a lehetséges veszélyeket.

Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

A készülék tisztítását és a felhasználói karbantartást nem végezhetik gyermekek felügyelet nélkül.

3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyermekek feltölthetik és kipakolhatják a hűtőgépet/fagyasztót.

### 1.4 Biztonságos szállítás



#### FIGYELMEZTETÉS – Sérülésveszély!

A készülék nehéz, megemelése sérülést okozhat.

- Ne emelje meg egyedül a készüléket.

## 1.5 Biztonságos telepítés

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Áramütés veszélye!

A szakszerűtlen beszerelés veszélyes.

- ▶ A készüléket csak az adattáblán megadottak szerint csatlakoztatassa és üzemeltesse.
  - ▶ A készüléket csak szabályszerűen felszerelt, földelt csatlakozóaljzaton át csatlakoztassa a váltakozó áramú hálózatra.
  - ▶ A házi villamos hálózat védővezető-rendszerére legyen szabály szerűen beszerelve.
  - ▶ A készülék ellátásához soha ne használjon külső kapcsolóbe-rendezést, pl. időkapcsolós órát vagy távvezérlést.
  - ▶ Ha a készülék be van építve, akkor a hálózati csatlakozó és csatlakozóvezeték legyen szabadon hozzáférhető, és ha szabad hozzáférés nem lehetséges, akkor a fix csatlakoztatás során minden pólusra vonatkozó leválasztó berendezést kell beszerelni a kialakítási előírásoknak megfelelően.
  - ▶ A készülék felállításakor ügyelni kell arra, hogy a hálózati csatlakozóvezeték ne szoruljon be, ne sérüljön meg.
- A hálózati csatlakozóvezeték sérült szigetelése veszélyes.
- ▶ A hálózati csatlakozóvezeték soha ne érintkezzen hőforrásokkal.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Robbanásveszély!

Ha a készülék szellőzőnyílásai le vannak zárva, akkor a hűtőközegkör szivárgása esetén gyúlékony gáz-levegő elegy szabadulhat fel.

- ▶ A készülék burkolatán és a beépítési burkolaton lévő szellőzőnyílásokat ne zárja le.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!

Meghosszabbított hálózati csatlakozóvezeték és nem engedélyezett adapterek használata veszélyes.

- ▶ Ne használjon hosszabbító kábelt vagy többszörös csatlakozóaljzatot.
- ▶ Ha a hálózati csatlakozóvezeték túl rövid, forduljon a vevőszolgálathoz.
- ▶ Csak a gyártó által engedélyezett adaptereket használjon.

Áthelyezhető többszörös csatlakozóaljzatok és hálózati tápegységek túlhevülhetnek, és tüzet okozhatnak.

- Áthelyezhető többszörös csatlakozóaljzatokat és hálózati tápegységeket ne helyezzen a készülékek hátoldalára.

## 1.6 Biztonságos használat

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Áramütés veszélye!

A behatoló nedvesség áramütést okozhat.

- A készüléket csak zárt helyiségben használja.
- A készüléket ne tegye ki nagy hőnek és nedvességnek.
- A készülék tisztításához ne használjon magasnyomású vagy gőzsugaras tisztítógépet.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Fulladásveszély!

A gyermekek a csomagolóanyagokat a fejükre húzhatják vagy magukra tekerhetik, és megfulladhatnak.

- Gyermekektől tartsa távol a csomagolóanyagot.
- Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a csomagolóanyaggal.
- A gyermekek az apró alkatrészeket belélegezhetik vagy lenyelhetik, és megfulladhatnak tőlük.
- Gyermekektől tartsa távol az apró alkatrészeket.
- Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak az apró alkatrészekkel.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Robbanásveszély!

A műszaki berendezések és hasonló eszközök károsíthatják a hűtőközegkört, így gyúlékony hűtőközeg távozhat a rendszerből és felrobbanhat.

- A leolvasztási folyamat felgyorsítására ne használjon más műszaki berendezéseket vagy hasonló eszközöket, mint a gyártó által ajánlottakat.

A gyúlékony hajtógázt tartalmazó termékek, pl. spray-k, illetve a robbanékony anyagok felrobbanhatnak.

- Ne tároljon gyúlékony hajtógázt tartalmazó termékeket és robbanékony anyagokat a készülékben.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!

Az elektromos készülékek, pl. fűtőeszközök vagy elektromos jégkockakészítők kigyulladhatnak a készülék belsejében.

- Ne üzemeltesse elektromos készülékeket a készülék belsejében.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Sérülésveszély!

A szénsavas italokat tartalmazó tároló eszközök szétrebbanhatnak.

- Ne tároljon szénsavas italokat tartalmazó tároló eszközöket a fagyaszttótérben.

Szemsérülés a gyúlékony hűtőközeg és a káros gázok következtében.

- Ne rongálja meg a hűtőközegkör csöveit és a szigetelést.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Fagysérülések veszélye!

A mélyhűtött élelmiszerekkel és a hideg felületekkel való érintkezés hideg által okozott sérülésekhez vezethet.

- A fagyaszott terméket soha ne vegye a szájába rögtön azután, hogy kivette a fagyaszttótérből.
- Kerülje a bőr hosszabb érintkezését a fagyaszott áruval, jéggel és a fagyaszttótér felületeivel.

## ⚠ VIGYÁZAT – Egészségkárosodás veszélye!

Az élelmiszerek okozta szennyeződések elkerüléséhez vegye figyelembe a következő útmutatásokat.

- Ha az ajtót hosszabb ideig nyitva hagyja, a készülék rekeszeiben jelentősen megemelkedhet a hőmérséklet.
- Rendszeresen tisztítsa meg azokat a felületeket, amelyek érintkeznek az élelmiszerekkel, illetve a hozzáférhető lefolyórendszerrel.
- A nyers húst és halat megfelelő edényekben tárolja a hűtőben úgy, hogy ne érintkezzen más élelmiszerrel, és ne is csepegjen ezekre.
- Ha a hűtő-/fagyaszttógép hosszabb ideig üresen áll, a kapcsolja ki, olvassa le és tisztítsa meg a készüléket, az ajtót pedig hagyja nyitva a penésképződés elkerülésére.

A készülék fémalkatrészei vagy fémes megjelenésű alkatrészei alumíniumot tartalmazhatnak. Ha a savas élelmiszerek alumíniummal lépnek érintkezésbe, akkor az alumíniumionok átkerülhetnek az élelmiszerekbe.

- Ne fogyasszon szennyezett élelmiszereket.

## 1.7 Sérült készülék

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Áramütés veszélye!**

A sérült készülék és a sérült hálózati csatlakozóvezeték veszélyes.

- Soha ne használjon megsérült készüléket.
  - Forduljon a vevőszolgálathoz. → *Oldal 48*
- A szakszerűtlen javítás veszélyes.
- A készüléket csak szakképzett személyek javíthatják.
  - A készülék javításához csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni.
  - Ha a készülék hálózati csatlakozóvezetéke megsérül, egyedi csatlakozóvezetékre kell kicserélni, amely a gyártónál vagy vőszolgálatánál kapható.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!**



A csövek sérülése esetén gyúlékony hűtőközeg és egészségre káros gázok léphetnek ki, illetve gyulladhatnak meg.

- A nyílt lángot, és a gyújtóforrásokat távol kell tartani a készüléktől.
- Szellőztesse ki a helyiséget.
- Kapcsolja ki a készüléket. → *Oldal 39*
- Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.
- Forduljon a vevőszolgálathoz. → *Oldal 48*

## 2 Anyagi károk elkerülése

### **FIGYELEM!**

Ha ülőfelületként vagy fellépőként használja a lábazatot, a fiókokat vagy az ajtókat, az a készülék sérüléséhez vezethet.

- ▶ Ne lépjön vagy támaszkodjon a lábazatra, a fiókokra, az ajtóakra.  
Az olaj és zsír okozta szennyeződések től a műanyag alkatrészek és az ajtótömítések porázussá válhatnak.
- ▶ A műanyag alkatrészeket és az ajtótömítéseket tartsa olaj- és zsírmentesen.

A készülék fémalkatrészei vagy fémes megjelenésű alkatrészei alumíniumot tartalmazhatnak. Savas élelmiszerrel érintkezve az alumínium reakcióba lép.

- ▶ Ne tároljon csomagolás nélküli élelmiszert a készülékben.

## 3 Környezetvédelem és takarékkosság

### 3.1 A csomagolási hulladék ártalmatlanítása

A felhasznált csomagolóanyagok környezetkímélők és újrahasznosíthatók.

- ▶ Az egyes összetevőket fajtánként szétválogatva ártalmatlanítsa.

### 3.2 Energiamegtakarítás

Ha megfogadja ezeket a tanácsokat, készüléke kevesebb áramot fogyaszt.

#### **A felállítási hely kiválasztása**

- A készüléket óvja a közvetlen napsugárzástól.

- A készüléket fűtőtestektől, tűzhelytől és más hőforrástól minél távolabb helyezze el:
  - 30 mm távolságra az elektromos vagy gáztűzhelyektől.
  - 300 mm távolságra az olaj- vagy széntüzelésű tűzhelyektől.
- A külső szellőzőrácsokat soha ne takarja le vagy zárja el.

### **Energiamegtakarítás a használat során**

**Megjegyzés:** A felszerelés elemeinek elrendezése nem befolyásolja a készülék energiafogyasztását.

- Csak rövid időre nyissa ki a készüléket.
- A belső szellőzőnyílásokat és a külső szellőzőrácsokat soha ne takarja le vagy zárja el.
- A megvásárolt élelmiszeret hűtőtáskában szállítsa, és gyorsan tegye be a készülékbe.
- A meleg élelmiszeret és italokat hagyja lehűlni, mielőtt behelyezné őket.
- A mélyhűtött áru hidegét kihasználhatja, ha felengedéshez a mélyhűtött árat a hűtőterbe rakja.
- Az élelmiszerök között és a hátfal felé mindenkor egy kis helyet.
- Az élelmiszeret légmentesen csomagolja be.
- A fagyasztóteret rendszeresen olvassza le.
- A fagyaszatóteret csak rövid időre nyissa ki, és gondosan csukja be.

## 4 Elhelyezés és csatlakoztatás

### 4.1 A csomagolás tartalma

Kicsomagolás után ellenőrizze az összes alkatrészt, hogy nem károsodott-e szállítás közben, valamint hogy hiánytalan-e a csomag.

Kifogások esetén forduljon a kereskedőjéhez vagy a vevőszolgálatunkhoz → *Oldal 48*.

A csomag részei:

- Beépíthető készülék
- Felszereltség és tartozékok<sup>1</sup>
- Szerelési anyag
- Szerelési útmutató
- Használati útmutató
- Vevőszolgálatok jegyzéke
- A garanciára vonatkozó dokumentumok<sup>2</sup>
- Energiacímke
- Energiafogyasztásra és zajokra vonatkozó információk

### 4.2 A felállítási helyre vonatkozó kritériumok

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

#### **Robbanásveszély!**

Ha a készülék túl kicsi helyiségen áll, akkor a hűtőközegkör szivárgása esetén gyúlékony gáz-levegő elegy jön létre.

- A készüléket csak olyan helyiségen állítsa fel, amelynek térfogata legalább 1 m<sup>3</sup>/8 g hűtőközegre számítva. A hűtőközeg mennyisége az adattáblán látható. → *Ábra 1/3*

A készülék súlya a modelltől függően gyárilag akár 65 kg is lehet.

Kellően stabil aljzat szükséges, hogy elbírja a készülék súlyát.

#### **Megengedett helyiségħőmérsklet**

A megengedett helyiségħőmérsklet a készülék klímaosztályától függ.

A klímaosztály az adattáblán látható.  
→ *Ábra 1/3*

Klímaosztály	Megengedett helyiségħőmérsklet
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

A készülék a megengedett helyiségħőmérsklethez belül teljesen működőképes.

Ha az SN klímaosztályú készüléket alacsonyabb helyiségħőmérsklethez működtetik, 5 °C hőmérskletig kizárátható a készülék meghibásodása.

#### **Mélyedés méretei**

Vegye figyelembe a mélyedés méreteit, ha a készüléket mélyedésbe épít be. Eltérek esetén problémák merülhetnek fel a készülék telepítésekor.

#### **Mélyedés mélysége**

A készüléket az ajánlott, 560 mm-es mélységű mélyedésbe építse be. Kisebb mélységű mélyedés esetén kismértékben megnő az energiafelvétel. Legalább 550 mm-es mélységű mélyedésre van szükség.

#### **Mélyedés szélessége**

A készülékhez legalább 560 mm-es belső szélességű mélyedés szükséges.

<sup>1</sup> A készülék kivitelétől függően

<sup>2</sup> Nem minden országban

## Egymás melletti felállítás

Ha 2 készüléket kíván egymás mellé állítani, akkor a készülékek között legalább 150 mm-es távolságot kell hagyni.

## 4.3 A készülék felszerelése

- ▶ A készüléket a mellékelt szerelési útmutató alapján szerelje fel.

## 4.4 A készülék előkészítése az első használatra

1. Távolítsa el az információs anyagokat.
2. Távolítsa el a védőfóliákat és a szállítási biztosítókat, pl. a ragasz-tócsíkokat és a kartont.
3. Tisztítsa meg első alkalommal a készüléket. → Oldal 43

## 4.5 A készülék elektromos csatlakoztatása

1. A hálózati csatlakozóvezeték készülékdugóját dugja a készüléken található aljzatba.
2. A készülék hálózati csatlakozóvezetékének a dugóját dugja a készülék közelében lévő csatlakozóaljzatba.  
A készülék csatlakoztatási adatait az adattábla tartalmazza.  
→ Ábra 1/ 3
3. Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozódugó teljesen be van-e nyomva.
- ✓ A készülék most üzemkész.

# 5 Ismerkedés

## 5.1 Készülék

Itt áttekintést talál készülékének részeiről.

→ Ábra 1

- |   |   |
|---|---|
| A | Hűtőter   |
| B | Fagyasztótér  |
| 1 | Kezelőfelület   |
| 2 | Gyümölcs- és zöldségtároló rekesz nedvességszabályozóval → Oldal 38 |
| 3 | Típustábla  |
| 4 | Fagyasztótartály  |
| 5 | Vaj- és sajtreesz → Oldal 38  |
| 6 | Ajtópolc nagy palackokhoz   |

**Megjegyzés:** A készülék és az ábrák a felszereltségtől és a mérettől függően eltérhetnek egymástól.

## 5.2 Kezelőfelület

A kezelőpanelen beállíthatja készülékének összes funkcióját, és információkat kaphat az üzemállapotról.

→ Ábra 2

- |   |  |
|---|--|
| 1 | » beállítja a hűtőter hőmérsékletét.                   |
| 2 | super - világít, ha a Szuper funkció be van kapcsolva. |
| 3 | A hűtőter beállított hőmérsékletét mutatja °C-ban.     |

## 6 Felszereltség

A készülék felszereltsége modellfüggő.

### 6.1 Polc

A polc igény szerinti elrendezéséhez vegye ki a polcot, és helyezze vissza más szintre.

→ "A polc eltávolítása", Oldal 44

### 6.2 Gyümölcs- és zöldségtároló rekesz nedvességszabályozóval

A gyümölcs- és zöldségtároló rekeszben tároljon friss gyümölcsöt és zöldséget.

A nedvességszabályozó segítségével szabályozni lehet a levegő páratartalmát a gyümölcs- és zöldségtároló rekeszben. Így a friss gyümölcsöt és zöldséget a hagyományos tároláshoz képest akár kétszer hosszabb ideig is lehet tárolni.

→ Ábra 3

A gyümölcs- és zöldségtároló rekesz páratartalmát a nedvességszabályozó eltolásával a benne tárolt élelmiszerek fajtája és mennyisége szerint állítsa be:

- Alacsony páratartalmat  ha túlnyomórészt gyümölcsöt, vegyes élelmiszeret vagy nagy mennyiségű élelmiszert tárol.
- Magas páratartalmat  ha túlnyomórészt zöldséget vagy kis mennyiségű élelmiszert tárol.

A tárolt mennyiségtől és a tárolt terméktől függően kondenzvíz képződhet a gyümölcs- és zöldségtároló rekeszben.

A kondenzvizet törölje le száraz törlőkendővel, és a nedvességszabályozó segítségével módosítsa a páratartalmat.

A hidegre érzékeny gyümölcsöket és zöldségeket, pl. ananászt, banánt, citrusféléket, uborkát, cukkinit, paprikát, paradicsomot és burgonyát a készüléken kívül tárolja 8 °C és 12 °C közötti hőmérsékleten a minőség és aroma megőrzése érdekében.

### 6.3 Vaj- és sajtrekesz

A vajat és a kemény sajtokat a vaj- és sajtrekeszben tárolja.

### 6.4 Ajtópolc

Ajtópolc igény szerinti elrendezéséhez vegye ki az ajtópolcot, és helyezze vissza más szintekre.

→ "Az ajtópolc eltávolítása", Oldal 44

### 6.5 Tartozékok

Eredeti tartozékokat használjon. Azok a készülékhez készültek. Készülékeknek tartozékaival a modelltől függnek.

#### Tojástartó polc

Tárolja biztonságosan a tojásokat a tojástartó polcon.

#### Fagyasztótároló

A fagyasztótárolóban gyorsan le lehet fagyasztani kisebb mennyiségű élelmiszeret, pl. bogyós gyümölcsöket, gyümölcsdarabokat, zöldfűszereket és zöldségeket.

→ Ábra 4

Az élelmiszert ossza szét egyenletesen a fagyasztótárolóban, majd kb. 10-12 órán keresztül fagyassza át. Ezután helyezze bele mélyhűtő tasakba vagy fagyasztó dobozba.

#### Jégkockatartó

A jégkockatartó jégkocka készítésére alkalmas.

## Jégkocka készítése

- Töltsé meg a jégkockatartót ¾ rész vízzel, majd helyezze a fagyasztótérbe.
- Az erősen lefagyott jégkockatartót csak tompa tárggyal, például kanállyel vegye ki.
- A jégkockák oldásához tartsa a jégkockatartót rövid ideig folyó víz alá, vagy kissé csavarja meg.

## 7 A kezelés alapjai

### 7.1 A készülék bekapcsolása

- Nyomja meg a **on / off** 3 sec. gombot.
- Megjegyzés:** Ha a készülék előzőleg a kezelőfelületen lett kikapcsolva, akkor tartsa 3 másodpercig lenyomva a **on / off** 3 sec. gombot.
- ✓ A készülék hűteni kezd.
- Állítsa be a kívánt hőmérsékletet.  
→ *Oldal 39*

### 7.2 Üzemeltetési útmutató

- Ha bekapcsolta a készüléket, akkor több óra is eltelhet, amíg eléri a beállított hőmérsékletet.  
Ne helyezzen be élelmiszert addig, amíg a készülék nem éri el a beállított hőmérsékletet.
- A készülék időnként enyhén felmelegíti a fagyasztótér körüli házat. Ez meggyójtja, hogy az ajtótömítésnél kondenzvíz keletkezzen.
- Az ajtó bezárásával vákuum alakulhat ki. Az ajtót csak nehezen lehet újra kinyitni. Várjon egy kicsit, amíg a vákuum megszűnik.

### 7.3 A készülék kikapcsolása

- Nyomja meg a **on / off** 3 sec. gombot.

## 7.4 Hőmérséklet beállítása

### A hűtőter hőmérsékletének beállítása

- Annyiszor nyomja meg a **gombot**, míg a hőmérséklet-kijelző a kívánt hőmérsékletet nem mutatja.  
A hűtőter ajánlott hőmérséklete 4 °C.  
→ „OK” matrica”, *Oldal 40*

### Fagyasztótér hőmérsékletének beállítása

- A fagyasztótér hőmérsékletének beállításához változtassa meg a hűtőter hőmérsékletét  
→ *Oldal 39*.
- A hűtőter hőmérséklete befolyásolja a fagyasztótér hőmérsékletét. Ha a hűtőter hőmérséklete magasabbra van beállítva, az a fagyasztótérben magasabb hőmérsékletet eredményez.

## 8 Kiegészítő funkciók

### 8.1 Szuper funkció

Szuper funkció esetén a hűtőter és a fagyasztótér erőteljesebben hűt. 2 kg-nál nagyobb mennyiségű élelmiszer behelyezése előtt kapcsolja be a Szuper funkció 4–6 órával korábban. A fagyasztókapacitás kihasználása érdekében használja a Szuper funkció funkciót.

→ "Fagyasztási teljesítmény", *Oldal 41*

**Megjegyzés:** Ha be van kapcsolva a Szuper funkció funkció, megnövekedhet a zajszint.

### Szuper funkció bekapcsolása

- Annyiszor nyomja meg a **gombot**, míg a **super** világítani kezd.

**Megjegyzés:** Mintegy 48 óra elteltével a készülék átkapcsol normál üzemre.

### Szuper funkció kikapcsolása

- ▶ Nyomja meg a ➤ gombot.

## 9 Riasztás

### 9.1 Ajtóriasztás

Ha a készülék ajtaja hosszabb ideig nyitva van, bekapcsol az ajtóriasztás. 10 perc elteltével villogni kezd a belső világítás.

#### Az ajtóriasztás kikapcsolása

- ▶ Csukja be a készülék ajtaját, vagy nyomja meg az ➤ gombot.
- ✓ A figyelmeztető hangjelzés ezzel ki van kapcsolva.

## 10 Hűtőter

A hűtőtéren húst, kolbászt, halat, tejterméket, tojást, készételeket és pékárut tárolhat.

A hőmérséklet 2 °C és 8 °C közötti értékre állítható be.

A hűtőter ajánlott hőmérséklete 4 °C.  
→ „OK” matrica”, Oldal 40

Hűtve tárolva a gyorsan romló élelmiszerek rövid és középtávú tárolása is lehetséges. Minél alacsonyabb a kiválasztott hőmérséklet, annál tovább maradnak frissek az élelmiszerek.

### 10.1 Tippek az élelmiszerek tárolására a hűtőtéren

- Csak friss, sérhetetlen élelmiszert tároljon.
- Vegye figyelembe a gyártó által megjelölt eltarthatósági időt vagy fogyaszthatósági időt.

- Élelmiszereket lehetőleg becsomagolva vagy jól lefedve tároljon.
- A meleg ételeket és italokat először hűtse le, azután tegye be a hűtőbe.

### 10.2 Hűtési zónák a hűtőtéren

A levegő cirkulációja folytán a hűtőtében különböző hűtési zónák alakulnak ki.

#### Leghidegebb zóna

A leghidegebb zóna az oldalt található nyíl és az alatta lévő polc között van.

**Tipp:** A romlandó élelmiszereket tárolja a leghidegebb helyen, például a halat, kolbászt és húst.

#### Legmelegebb zóna

A legmelegebb hely az ajtó felső részénél van.

**Tipp:** A legmelegebb helyen tárolja a legkevésbé érzékeny élelmiszereket, pl. a kemény sajtot és a vajat. A sajt íze így tovább kibontakozhat, a vaj kenhető marad.

### 10.3 „OK” matrica

Az „OK” matricával ellenőrizheti, hogy a hőmérséklet a hűtőtében eléri-e az élelmiszerek számára ajánlott biztonságos tartományokat, azaz +4 °C, vagy alacsonyabb.

Az „OK” matrica nem áll rendelkezésre minden modellnél.

Ha a matrica nem mutatja az „OK” értéket, akkor fokozatosan csökkentsse a hőmérsékletet.

→ "A hűtőter hőmérsékletének beállítása", Oldal 39

A készülék üzembe helyezése után akár 12 óráig is eltarthat, amíg eléri a beállított hőmérsékletet.



Helyes beállítás

## 11 Fagyasztótér

A fagyasztótérben mélyhűtött ételeket tárolhat, élelmiszereket fagyaszthat le, és jégkockát készíthet.

A fagyasztótér hőmérséklete függ a hűtőter hőmérsékletétől.

Az élelmiszereket hosszú távon – 18 °C-on vagy még alacsonyabb hőmérsékleten kell tárolni.

A fagyasztva tárolás lehetővé teszi a romlandó élelmiszerek hosszú távú tárolását. Az alacsony hőmérséklet lassítja vagy megakadályozza a romlást.

### 11.1 Fagyastási teljesítmény

A fagyastási teljesítmény azt adja meg, hogy mekkora mennyiségű élelmiszert hánny óra alatt lehet teljesen átfagyastani.

A fagyastási teljesítmény adatai a típustáblán találhatók. → *Abra 11/3*

#### Fagyastási teljesítmény előfeltételei

1. Kb. 24 órával a friss élelmiszer behelyezése előtt kapcsolja be a Szuper funkciót.  
→ "Szuper funkció bekapcsolása", *Oldal 39*
2. Először a legfelső fagyastótartályba helyezze be az élelmiszert. Ott fagynak meg leggyorsabban az élelmiszerek.

### 11.2 Fagyasztótér kapacitásának teljes kihasználása

Ismerje meg, hogyan helyezhet el maximális mennyiségű mélyhűtött árut a fagyasztótérben.

1. Vegye ki a felszerelés összes elemtét. → *Oldal 44*
2. Az élelmiszert közvetlenül a polconk és a fagyasztótér alján tárolja.

### 11.3 Tippek az élelmiszerek tárolásához a fagyasztótérben

- A gyors és kíméletes fagyastás érdekében helyezze a nagyobb mennyiségű, friss élelmiszert az alsó fagyastótartályba.
- Az élelmiszereket nagy felületen szétterítve tegye a rekeszekbe, ill. a fagyastótartályokba.
- A lefagyastandó élelmiszer ne érjen hozzá a már lefagyastott hoz.
- Tolja be a fagyastótartályt ütközéssig, hogy a levegő akadálytalanul tudjon keringeni a készülékben.

### 11.4 Tippek friss élelmiszerek lefagyastásához

- Kizárálag friss és kifogástalan élelmiszert fagyasszon le.
- Élelmiszerek lefagyastása adagonként.
- Az elkészített ételek a nyersen fogyasztható élelmiszereknél alkalmasabbak a fagyastásra.
- A zöldségeket fagyastás előtt mosza meg, aprítsa fel és blansírozza.
- A gyümölcsöket fagyastás előtt mosza meg, magozza ki és esetleg hámozza meg, adott esetben adjon hozzá cukrot vagy aszkrbinsavoldatot.

- Fagyasztható élelmiszerek pl. a tézsztafélék, halak és a tenger gyümölcssei, hús, vad és szárnyas, tojás (héja nélkül), sajt, vaj, túró, készletek és ételmaradékok.
- Nem fagyasztható élelmiszerek pl. a levélsaláták, retek, tojás (héjával), szőlő, nyers alma és körte, joghurt, tejföl, Crème Fraîche és majonéz.

### Fagyaszstandó termék csomagolása

A csomagolóanyag és a csomagolási mód megfelelő megválasztásával túlnyomórészt megőrizhető a termék minősége, valamint elkerülhető a fagyaszott termék kiszáradása, elszíneződése.

1. Tegye bele az élelmiszert a csomagolásba.
2. Nyomkodja ki a levegőt.
3. A csomagolást légmentesen zárja le, hogy az élelmiszerek ne veszítsek el ízüket, és ne száradjanak ki.
4. A csomagoláson tüntesse fel a tartalmat és a lefagyaszta dátumát.

### 11.5 Mélyhűtött áru eltarthatósága –18 °C-on

Élelmiszer	Tárolási idő
Hal, kolbász, kész ételek, péksütemények	max. 6 hónap
Szárnyasok, hús	max. 8 hónap
Zöldségek, gyümölcsök	max. 12 hónap

A nyomtatott fagyaszta naptár megadja a maximális tárolási időtartamot hónapokban, folyamatos –18 °C-os hőmérséklet betartása esetén.

## 11.6 Mélyhűtött áru felolvasztási módszerei

### ⚠️ VIGYÁZAT

#### Egészségkárosodás veszélye!

Felolvasztás közben baktériumok szaporodhatnak fel, és a mélyhűtött áru megromolhat.

- ▶ A kiolvadt vagy felolvasztott mélyhűtött árut ne fagyassza vissza.
- ▶ Csak főzve vagy sütve fagyassza le újra.
- ▶ A maximális tárolási időt ezután már ne használja ki teljes egészében.
- A hűtőterben állati eredetű élelmiszereket olvaszthat fel, például halat, húst, sajtot, túrót.
- A kenyéret szobahőmérsékleten olvassa ki.
- A mikrohullámú sütőben, a sütőben vagy a tűzhelyen készítse el az azonnal fogyaszstandó ételeket.

## 12 Leolvasztás

### 12.1 Hűtőter leolvasztása

Üzem közben a hűtőter hátsó falán a működésből következően kicsapódó vízcseppek vagy zúzmara rakódik le. A hűtőter hátfala automatikusan leolvad.

A kicsapódott víz az olvadékvíz-csatornán keresztül a párologtatótálca leeresztőnyílásába távozik, így nem kell letörölni.

A kicsapódott víz lefolyásával és a szagképződés elkerülésével kapcsolatban vegye figyelembe a következő információkat:

→ "Tisztítsa meg az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást", Oldal 44.

## 12.2 Fagyasztótér leolvasztása

A fagyasztorékesz nem olvad le automatikusan. A fagyasztótér falát borító dérréteg rontja a hűtési teljesítményt, és növeli az áramfogyasztást.

### Fagyasztótér leolvasztása

Rendszeresen olvassza le a fagyasztótérét.

1. Mintegy 4 órával a leolvasztás után kapcsolja be a Szuper funkció.  
→ "Szuper funkció bekapcsolása", *Oldal 39*  
Az élelmiszerek így nagyon alacsony hőmérsékletet érnek el, és hosszabb ideig tarthatók szobahőmérsékleten.
2. Vegye ki a mélyhűtött élelmiszereket tartalmazó fagyasztótartályokat, és tárolja őket hűvös helyen. Ha rendelkezésre állnak hűtőakkuk, akkor helyezze őket a mélyhűtött élelmiszerekre.
3. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ *Oldal 39*
4. Válassza le a készüléket a hálózatról.  
Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.
5. A leolvasztási folyamat felgyorsításához tegyen be a fagyasztótérbe forró vizsel megtöltött edényt egy edényalátéten.
6. Az olvadékvizet puha törlőkendővel vagy szivaccsal törölje fel.
7. Puha, száraz törlőkendővel törölje szárazra a fagyasztóteret.
8. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra.
9. Kapcsolja be a készüléket.  
→ *Oldal 39*

10. Helyezze vissza a mélyhűtött élelmiszereket tartalmazó fagyasztótartályokat.

---

## 13 Tisztítás és ápolás

Annak érdekében, hogy készüléke hosszú ideig működőképes maradjon, tisztítsa és ápolja gondosan.

A hozzáférhetetlen helyek tisztítását az ügyfélszolgálatnak kell végeznie. Az ügyfélszolgálat által történő tisztítás költségekkel járhat.

### 13.1 A készülék előkészítése a tisztításhoz

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ *Oldal 39*
2. Válassza le a készüléket a hálózatról.  
Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.
3. minden élelmiszert vegyen ki a készülékből, és tárolja őket hűvös helyen.  
Ha van, helyezzen hűtőakkukat az élelmiszerre.
4. Adott esetben olvassza le a dérréteget.
5. Vegye ki a felszerelés összes elemét a készülékből. → *Oldal 44*

### 13.2 A gép tisztítása

#### FIGYELMEZTETÉS Áramütés veszélye!

A behatoló nedvesség áramütést okozhat.

- A készülék tisztításához ne használjon magasnyomású vagy gőzsugaras tisztítógépet.

## hu Tisztítás és ápolás

A lámpába vagy a kezelőelemekbe kerülő folyadék veszélyes lehet.

- A mosóvíz nem kerülhet a kezelőelemekbe vagy a világításba.

### **FIGYELEM!**

A nem megfelelő tisztítószerek károsíthatják a készülék felületét.

- Ne használjon kemény szúrolópárnát vagy tisztítószivacsot.
- Ne használjon karcoló vagy szúroló tisztítószereket.
- Ne használjon magas alkoholtartalmú tisztítószert.

Ha a folyadék a leeresztőnyílásba jut, a párologtatónalca túlcordulhat.

- Ügyeljen arra, hogy a mosogatóvíz ne jusson a leeresztőnyílásba.

Ha a felszerelés részeit és a tartozékokat mosogatógépben tisztítja, akkor ezek elszíneződhetnek vagy deformálódhatnak.

- Tilos a felszerelés részeit és a tartozékokat mosogatógépben tisztítani.

1. Készítse elő a készüléket a tisztításhoz. → *Oldal 43*
2. A készüléket, a felszerelés elemeit és az ajtótömítéseket mosogatókendővel, langyos vízzel és egy kevés pH-semleges mosogatószerrel tisztítsa.
3. Puha, száraz törlőruhával alaposan törölje át.
4. Helyezze be a felszerelés elemeit.
5. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra.
6. Kapcsolja be a készüléket.  
→ *Oldal 39*
7. Helyezze be az élelmiszereket.

## **13.3 Tisztítsa meg az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást**

Az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást rendszeresen tisztítsa meg, hogy az olvadékvíz lefolyasson.

- Övatosan tisztítsa meg az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást egy fültisztító pálcikával vagy hasonlóval.

→ Ábra 5

## **13.4 A felszerelés elemeinek eltávolítása**

Ha alaposan meg szeretné tisztítani a felszerelés elemeit, akkor vegye ki ezeket a készülékből.

### **A polc eltávolítása**

- Emelje meg ① és vegye ki a polcot ②.

→ Ábra 6

### **Az ajtópolc eltávolítása**

- Az ajtópolcot emelje meg, majd távolítsa el.

→ Ábra 7

### **Gyümölcs- és zöldségtároló rekesz kivétele**

1. Húzza ki ütközésig a gyümölcs- és zöldségtároló rekeszét.
2. Emelje meg elől a gyümölcs- és zöldségtároló rekeszét ①, és vegye ki ②.  
→ Ábra 8

### **Fagyasztótartály kivétele**

1. Húzza ki a fagyasztótartályt ütközésig.
2. Emelje meg a fagyasztótartály elejét ①, majd vegye ki ②.  
→ Ábra 9

## 14 Zavarok elhárítása

A készüléken fellépő kisebb zavarokat saját maga is elháríthatja. Tanulmányozza a zavarelhárításról szóló információkat, mielőtt a vevőszolgálathoz fordulna. Ily módon elkerüli a felesleges költségeket.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

#### **Áramütés veszélye!**

A szakszerűtlen javítás veszélyes.

- ▶ A készüléket csak szakképzett személyek javíthatják.
- ▶ A készülék javításához csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni.
- ▶ Ha a készülék hálózati csatlakozóvezetéke megsérül, egyedi csatlakozóvezetékre kell kicserélni, amely a gyártónál vagy vevőszolgálatánál kapható.

Hiba	Ok és hibaelhárítás
A készülék nem hűt, a kijelzők és a világítás világítanak.	<p>A kiállítási mód be van kapcsolva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Végezze el a készülék öntesztjét. → <i>Oldal 47</i></li> <li>✓ A készülék öntesztjének elvégzése után a készülék visszaáll normál üzemre.</li> </ul>
A LED-világítás nem működik.	<p>Különböző okok lehetségesek.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Forduljon a vevőszolgálathoz.</li> </ul> <p>A vevőszolgálat számát a mellékelt vevőszolgálati jegyzékben találja.</p>
A hőmérséklet nagyon eltér a beállítástól.	<p>Különböző okok lehetségesek.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsolja ki a készüléket. → <i>Oldal 39</i></li> <li>2. Kapcsolja be újra a készüléket kb. 5 perc elteltével. → <i>Oldal 39</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ha a hőmérséklet túl magas, akkor néhány óra múlva ellenőrizze újra a hőmérsékletet.</li> <li>- Ha a hőmérséklet túl alacsony, akkor másnap ellenőrizze újra a hőmérsékletet.</li> </ul> </li> </ol>
A hűtőter alja nedves.	<p>Az olvadékvíz-csatorna vagy a leeresztőnyílás eldugult.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tisztítsa meg az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást. → <i>Oldal 44</i></li> </ul>
A készülék morgó, bugyborékoló, zúgó, gurgulázó vagy kattogó hangot ad.	<p>Nem hiba. Egy motor jár, pl. hűtőaggregát, ventilátor. Hűtőközeg folyik át a csőveken. A motor, a kapcsolók vagy a mágnesszelepek be- vagy kikapcsolnak.</p> <p>Nincs tennivaló.</p>
A készülék zajokat bocsát ki.	<p>A felszerelés elemei billegnek vagy megsorulnak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ellenőrizze a felszerelés kivehető elemeit, és esetleg tegye be őket újra.</li> </ul>
	<p>A palackok vagy az edények összeérnek.</p>

<b>Hiba</b>	<b>Ok és hibaelhárítás</b>
A készülék zajokat bocsát ki.	► A palackokat vagy edényeket kissé tolja el egymástól.
	Szuper funkció bekapcsolva. Nincs tennivaló.

## 14.1 Áramkimaradás

Áramkimaradás esetén csökken a hőmérséklet a készülékben, így a fagyaszott élelmiszerek eltarthatósági ideje és minősége is romlik.

### Megjegyzések

- A készüléket áramkimaradás esetén lehetőleg ritkán nyissa ki, és ne helyezzen bele további élelmiszereket.
- Az áramkimaradás elmúltával azonnal ellenőrizze az élelmiszerek minőségét.
  - Az 5 °C-nál magasabb hőmérősekletű élelmiszereket dobja ki.
  - A kissé kiolvadt fagyaszott élelmiszereket főzze vagy süssse meg, és vagy fogyassza el, vagy fogyassza le készen újra.

## 14.2 Készülék öntesztjének elvégzése

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ Oldal 39
2. Kapcsolja be újra a készüléket kb. 5 perc elteltével. → Oldal 39
3. Az elektromos csatlakoztatást követő 10 másodpercen belül tartsa 5-7 másodpercig lenyomva a » gombot, amíg egy második akusztikus jelzés nem hallatszik.
  - ✓ Elkezdődik a készülék öntesztje.
  - ✓ A készülék öntesztje közben időnként hosszú akusztikus jelzés hallatszik.
  - ✓ Ha a készülék öntesztje után két akusztikus jelzés hallatszik és a super kétszer felvillan, a készülék rendben van. A készülék visszaáll normál üzemre.
  - ✓ Ha a készülék öntesztjének befejeződése után 5 akusztikus jelzés hallatszik, és a super gomb 10 másodpercig villog, akkor értesítse a vevőszolgálatot.

## 15 Tárolás és ártalmatlanítás

Itt megtudhatja, hogyan készítse elő készülékét a tárolásra. Ezenkívül megtudhatja, hogyan ártalmatlanítsa régi készülékét.

### 15.1 A készülék üzemen kívül helyezése

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ Oldal 39
2. Válassza le a készüléket a hálózatról.  
Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.
3. Vegye ki az összes élelmiszert.
4. Olvassza le a készüléket.  
→ Oldal 42
5. Tisztítsa meg a készüléket.  
→ Oldal 43
6. A belső tér szellőzésének biztosítására hagyja nyitva a készüléket.

### 15.2 A régi készülék ártalmatlanítása

A környezetkímélő ártalmatlanításnak köszönhetően az értékes nyersanyagok újra felhasználhatók.

#### FIGYELMEZTETÉS

#### Egészségkárosodás veszélye!

A gyermeket bezárhatják magukat a készülékebe és életveszélybe kerülhetnek.

- ▶ A polcokat, tartókat ne vegye ki a készülékből, hogy a gyermekeknek megnehezítse a bemászást.
- ▶ Gyermeket ne engedjen az elhasználódott készülék közelébe.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

### Tűzveszély!

A csövek sérülése esetén gyúlékony hűtőközeg és egészségre káros gázok léphetnek ki, illetve gyulladhatnak meg.

- ▶ Ne rongálja meg a hűtőközegkör csöveit és a szigetelést.
- ▶ Környezetkímélő módon ártalmatlanítassa a készüléket.

Az aktuális ártalmatlanítási lehetőségekről a szakkereskedőnél, ill. a települési közigazgatásnál vagy önkormányzatról tájékozódhat.



Ez a készülék az elhasznált villamossági és elektronikai készülékekkel szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelő jeölést kapott.

Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasznosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg.

## 16 Vevőszolgálat

Ha bármilyen kérdése van, ha nem tudja önállóan elhárítani a zavart a készüléken, vagy ha a készüléket meg kell javítani, forduljon vevőszolgálatunkhoz.

A megfelelő környezetbarát tervezésről szóló rendelet szerint a működés szempontjából releváns eredeti pótalkatrészeket készülékének az Európai Gazdasági Térségben való forgalomba hozatalától számítva legalább 10 évig beszerezheti vevőszolgálatunknál.

**Megjegyzés:** A vevőszolgálat tevékenysége a gyártó helyben érvényes garanciális feltételeinek keretében ingyenes. A garancia minimális időtartama (a gyártó által magánfogyasztóknak nyújtott garancia) az Európai Gazdasági Térségben 2 év az érvényes helyi garanciális feltételeknek megfelelően. A garanciális feltételek nem érintik az Önt a helyi törvények szerint megillető egyéb jogokat vagy igényeket.

Az Ön országában érvényes garanciaidőről és garanciális feltételekről vevőszolgálatunktól, kereskedőjétől vagy weboldalunkról szerezhet részletes információkat.

Ha a vevőszolgálathoz fordul, tartsa kézén készüléke termékszámát (E-Nr.) és gyártási számát (FD). A vevőszolgálat elérhetőségét megtalálja a vevőszolgálatok mellékelt jegyzékében vagy a weboldalunkon.

### 16.1 Termékszám (E-Nr.) és gyártási szám (FD)

A termékszámot (E-Nr.) és a gyártási számot (FD) a készülék típustábláján találja.

→ Ábra 1/3

Készüléke adatait és a vevőszolgálat telefonszámát gyorsan megtalálja, ha feljegyzi magának az adatokat.

## 17 Műszaki adatok

A hűtőközeg, a hasznos térfogat és további műszaki adatok a típustáblán találhatók.

→ Ábra 1/3

A modellre vonatkozó további információk az interneten a <https://energylabel.bsh-group.com><sup>1</sup> címen.

<sup>1</sup> Csak az Európai Gazdasági Térség országai számára érvényes

Ez az internetcím az Európai Unió hivatalos termékkadatbankjára, az EP-REL-re mutat, amelynek címét a nyomtatás pillanatában még nem tettek közzé. A modell kereséséhez kövesse megjelenő utasításokat. A modell azonosítója a típusháblán található termékszám (E-Nr.) perjel előtti része. Másik megoldásként a modellazonosítót megtalálja az EU-energia-címke első sorában is.







# 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](http://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](http://www.bosch-home.com/service)**

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

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



**9001595808** (001207)

pl, hu