



**BOSCH**

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



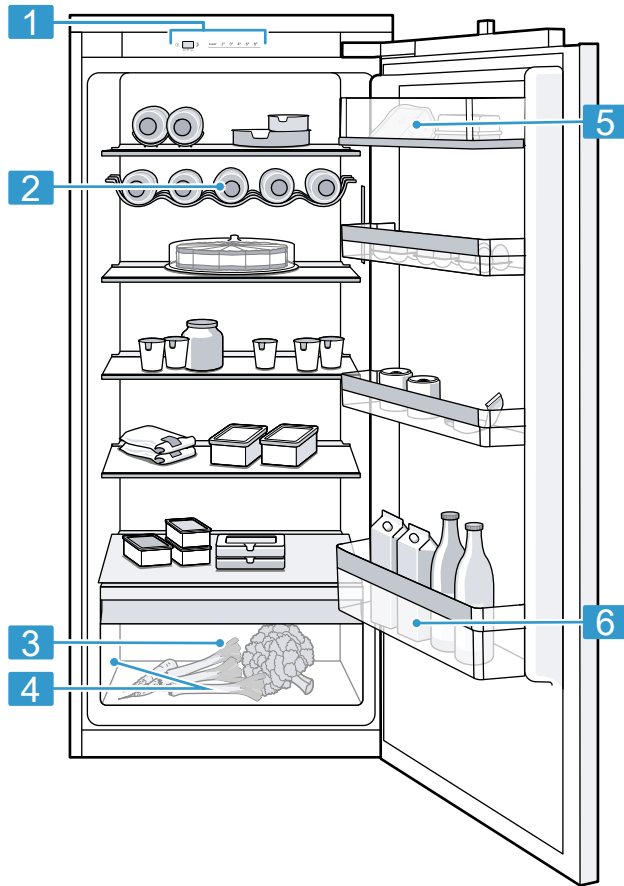
# Refrigerator

KIR41..

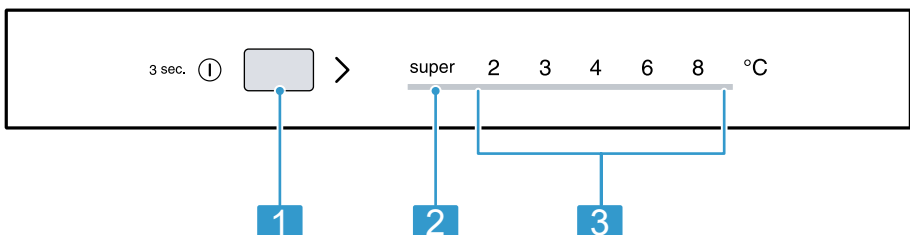
KIR31..

KIR21..

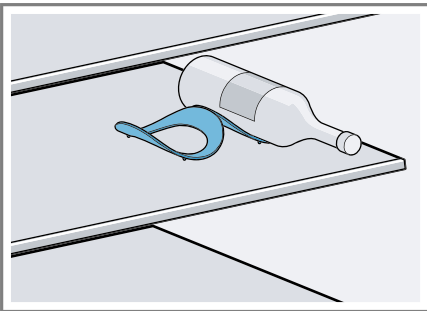
[bg]	Ръководство за употреба	Хладилник	4
[ro]	Manual de utilizare	Frigider	26
[sl]	Navodila za uporabo	Hladilnik	48
[hr]	Upute za upotrebu	Hladnjak	68



1



2



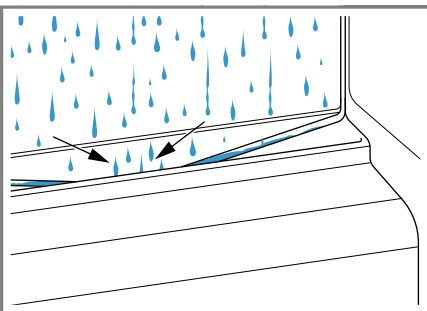
3



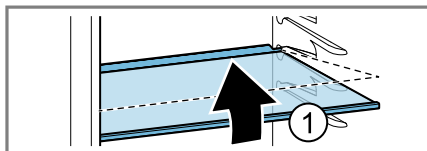
4



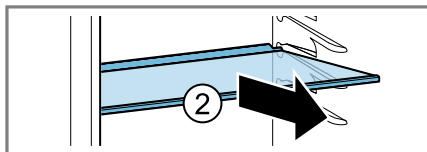
4



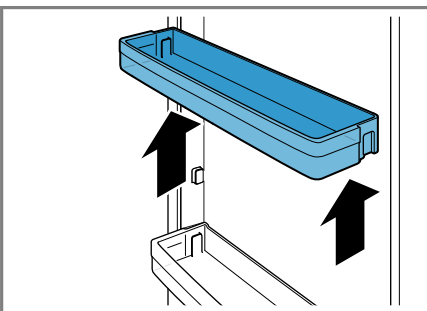
5



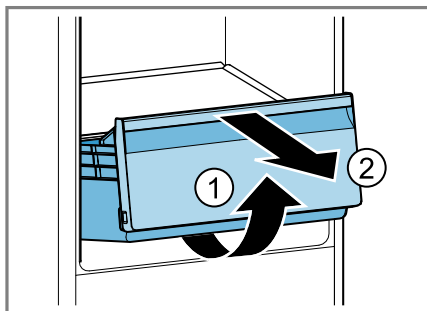
6



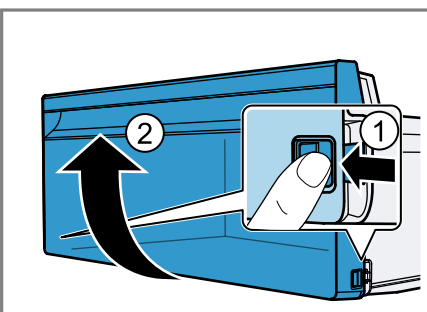
6



7



8



9

# За допълнителна информация, моля, вижте Ръководството за цифрови потребители.



## Съдържание

<b>1 Безопасност .....</b>	<b>6</b>		
1.1 Общи указания.....	6	6.3 Контейнер за плодове и зеленчуци .....	15
1.2 Употреба по предназначение.....	6	6.4 Отделение за сирене и масло .....	15
1.3 Ограничение на кръга от потребители .....	6	6.5 Отделение на вратата .....	15
1.4 Сигурен транспорт .....	6	6.6 Принадлежности .....	15
1.5 Безопасно инсталлиране .....	7		
1.6 Сигурна употреба .....	8		
1.7 Повреден уред .....	10		
<b>2 Предотвратяване на материални щети.....</b>	<b>12</b>		
<b>3 Опазване на околната среда и икономия .....</b>	<b>12</b>		
3.1 Предаване на опаковката за отпадъци .....	12		
3.2 Пестене на енергия .....	12		
<b>4 Разполагане и свързване .....</b>	<b>13</b>		
4.1 Обхват на доставката.....	13		
4.2 Критерии за мястото на монтаж .....	13		
4.3 Монтиране на уреда.....	14		
4.4 Подгответе уреда за първата употреба.....	14		
4.5 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа .....	14		
<b>5 Запознаване .....</b>	<b>14</b>		
5.1 Уред .....	14		
5.2 Панел за обслужване .....	15		
<b>6 Оборудване .....</b>	<b>15</b>		
6.1 Поставка.....	15		
6.2 Поставка за бутилки.....	15		
<b>7 Основни положения при работа с уреда .....</b>	<b>16</b>		
7.1 Включване на уреда.....	16		
7.2 Указания за използване.....	16		
7.3 Изключване на уреда .....	16		
7.4 Настройка на температура .....	16		
<b>8 Допълнителни функции.....</b>	<b>17</b>		
8.1 Суперохлажддане .....	17		
<b>9 Аларма .....</b>	<b>17</b>		
9.1 Аларма на вратата.....	17		
<b>10 Хладилно отделение .....</b>	<b>17</b>		
10.1 Съвети за складиране на храни в хладилното отделение.....	17		
10.2 Температурни зони в хладилното отделение .....	18		
10.3 Стикер OK .....	18		
<b>11 Размразяване .....</b>	<b>18</b>		
11.1 Размразяване в хладилното отделение .....	18		
<b>12 Почистване и поддръжка ....</b>	<b>18</b>		
12.1 Подготовка на уреда за почистване .....	18		
12.2 Почистване на уреда .....	19		

12.3 Почистване на улея за конденз и отвора за източване .....	19
12.4 Сваляне на елементите на оборудването .....	20
<b>13 Отстраняване на неизправности .....</b>	<b>21</b>
13.1 Извършване на самостоятелен тест на уреда .....	23
<b>14 Съхранение и предаване за отпадъци .....</b>	<b>23</b>
14.1 Изваждане на уреда от употреба .....	23
14.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди.....	24
<b>15 Отдел по обслужване на клиенти .....</b>	<b>24</b>
15.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD).....	25
<b>16 Технически данни .....</b>	<b>25</b>



## 1 Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

### 1.1 Общи указания

- Прочетете внимателно това ръководство.
- Запазете ръководството, както и продуктовата информация, за по-нататъшна справка или за следващите собственици.
- Не свързвайте уреда в случай на повреда, получена по време на транспортирането.

### 1.2 Употреба по предназначение

Този уред е предназначен само за вграждане.

Използвайте уреда само:

- за охлаждане на хранителни продукти.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- до височина от 2000 м над морското равнище.

### 1.3 Ограничение на кръга от потребители

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и/или знания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от употребата опасности.

Децата не трябва да играят с уреда.

Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца без наблюдение.

Деца над 3 години и под 8 години могат да зареждат и разтоварват хладилника/фризера.

### 1.4 Сигурен транспорт

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Високото тегло на уреда може да доведе до наранявания при повдигане.

- Не повдигайте сами уреда.

## 1.5 Безопасно инсталиране

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършено инсталлиране представлява опасност.

- ▶ Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
  - ▶ Уредът трябва да се свърза към електрическа мрежа с променлив ток единствено посредством инсталлиран според правилата заземен контакт.
  - ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталриана съгласно изискванията.
  - ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
  - ▶ Ако уредът е вграден, щепселтът на кабела за свързване към мрежата трябва да е свободно достъпен, или ако не е възможен свободен достъп, в положената неподвижно електрическа инсталация трябва да се вгради разделително приспособление съгласно разпоредбите за монтаж.
  - ▶ При разполагане на уреда не допускайте притискане или повреждане на кабела за свързване към мрежата.
- Повредена изолация на кабела за свързване към мрежата представлява опасност.
- ▶ Никога не допускайте контакт на кабела за свързване към мрежата с източници на топлина.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

Ако вентилационните отвори на уреда са затворени, при теч от хладилния кръг може да се образува запалима смес от въздух и газ.

- ▶ Вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградения корпус да не се затварят.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Употребата на удължен кабел за свързване към мрежата и неразрешени адаптери представлява опасност.

- ▶ Не използвайте разклонители или удължители.
- ▶ Използвайте само разрешени от производителя адаптери и кабели за свързване към мрежата.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата е твърде къс и не е наличен по-дълъг кабел за свързване към мрежата, се свържете със специализирана фирма за електротехнически услуги, за да адаптирате домашната разпределителна мрежа.

Преносими разклонители или захранващи блокове могат да прегреят и да предизвикат пожар.

- ▶ Преносими разклонители или захранващи блокове да не се поставят от задната страна на уредите.

## 1.6 Сигурна употреба

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ Използвайте уреда само в затворени помещения.
- ▶ Никога не излагайте уреда на силна топлина и влага.
- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!

Деца могат да нахлузят на главата си опаковъчния материал или да се увият в него и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.
  - ▶ Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.
- Деца могат да вдишат или да погълнат малки части и да се задушат.
- ▶ Дръжте далеч от деца малките части.
  - ▶ Не допускайте деца да играят с малки части.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!**

При повреждане на кръга на хладилния агент запалимият хладилен агент може да изтече и да експлодира.

- ▶ За ускоряване на процеса на размразяване не използвайте други механични съоръжения или други средства, различни от препоръчаните от производителя.
- ▶ Освободете замръзналите хранителни продукти с тъп предмет, напр. дървена лъжица.

Продукти с възпламеними аерозоли и експлозивни вещества, напр. спрейове, могат да експлодират.

- ▶ Не съхранявайте в уреда продукти с възпламеними аерозоли и експлозивни вещества.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!**

Електрическите уреди във вътрешността на уреда могат да доведат до пожар, напр. отопителни уреди или електрически ледогенератори.

- ▶ Не използвайте електроуреди в уреда.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!**

Нараняване на очите поради изтиchanе на запалим хладилен агент и вредни газове.

- ▶ Пазете тръбите на контура на хладилния агент и изолацията от повреждане.

## **⚠ ВНИМАТЕЛНО – Опасност от увреждане на здравето!**

За да избегнете замърсяване на храни, спазвайте следните указания.

- ▶ Ако вратата се отвори за дълго, може да се повиши значително температурата в уреда.
- ▶ Повърхностите, които влизат в контакт с хранителни продукти и достъпни системи за изтиchanе, редовно да се почистват.
- ▶ Суровото месо и рибата да се съхраняват в контейнерите в хладилника така, че да не докосват другите продукти или да не капят върху тях.

- ▶ Ако хладилникът/камерата са празни за дълго, изключете ги, размразете, почистете и оставете отворена вратата, за да се избегне образуване на плесен.

Частите в уреда от метал или метална оптика могат да съдържат алюминий. Когато кисели хранителни продукти влезнат в контакт с алюминия, алюминиевите йони могат да преминат в хранителните продукти.

- ▶ Не яжте замърсените хранителни продукти.

## 1.7 Повреден уред

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Повреден уред или кабел за свързване към мрежата представляват опасност.

- ▶ Никога не пускайте в експлоатация повреден уред.
- ▶ Никога не дърпайте кабела за свързване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мрежа. Винаги хваждайте щепсела на кабела за свързване към мрежата.
- ▶ Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, незабавно издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти.  
→ Страница 24

Некомпетентните ремонти са опасни.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако мрежовият кабел или кабелът за свързване на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален мрежов кабел или специален кабел за свързване на уреда, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!



При повреждане на тръбите могат да излезнат запалим хладилен агент и вредни газове и да се възпламенят.

- ▶ Пазете уреда далеч от огън или източници на запалване.
- ▶ Проветрете помещението.
- ▶ Изключете уреда. → *Страница 16*
- ▶ Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ Свържете се с отдела по обслужване на клиенти.  
→ *Страница 24*

## 2 Предотвратяване на материални щети

### **ВНИМАНИЕ!**

Чрез използването на подиуми, поставки или врати на уреда като места за сядане или качване уредът може да се повреди.

- ▶ Не стъпвайте върху основата, чекмеджетата или вратите и не се подпирайте на тях.
- Чрез замърсявания с масло или грес могат да се напукат пластмасовите части и уплътненията на вратите.
- ▶ Поддържайте пластмасовите части и уплътненията на вратите чисти от масло и грес.

Частите в уреда от метал или метална оптика могат да съдържат алуминий. При контакт със съдържащи киселина хранителни продукти алуминият корозира и се оцветява.

- ▶ Съхранявайте хранителните продукти само опаковани в уреда.
- Ако части на оборудването и принадлежности се чистят в съдомиялна машина, те могат да се деформират или обезцветят.
- ▶ Никога не почиствайте части на оборудването и принадлежности се чистят в съдомиялна машина.

## 3 Опазване на околната среда и икономия

### **3.1 Предаване на опаковката за отпадъци**

Опаковъчните материали са съвместими с околната среда и могат да се използват повторно.

- ▶ Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

### **3.2 Пестене на енергия**

Ако спазвате тези указания, Вашият уред ще консумира по-малко ток.

#### **Избор на място на поставяне**

- Пазете уреда от директна слънчева светлина.
- Инсталирайте уреда на максимално разстояние спрямо радиатори, печки и други източници на топлина:
  - 30 mm разстояние спрямо печки на електричество или газ.
  - 300 mm разстояние спрямо печки на течно гориво или въглища.
- Никога не покривайте или затваряйте външните вентилационни отвори.

#### **Пестене на енергия при употреба**

**Бележка:** Разположението на елементите на оборудването не влияе на разхода на електроенергия на уреда.

- Само за кратко отваряйте уреда и го затваряйте внимателно.

- Никога не покривайте или затвърдяйте вътрешните отвори за преветрение или външните вентилационни отвори.
- Транспортирайте купените хранителни продукти в хладилна чанта и ги поставете бързо в уреда.
- Оставете топлите хранителни продукти и напитки да се охладят преди съхранението.
- Поставете замразените продукти за размразяване в хладилното отделение, за да използвате струда на замразените продукти.
- Винаги оставяйте малко пространство между хранителните продукти и задната стена.

## 4 Разполагане и свързане

### 4.1 Обхват на доставката

Проверявайте след разопаковането всички части за транспортни щети и пълнота на доставката.

В случаи на рекламация се обърнете към Вашия търговец или към нашата служба за обслужване на клиенти → Страница 24.

Доставката включва:

- Уред за вграждане
- Оборудване и принадлежности<sup>1</sup>
- Монтажен материал
- Ръководство за монтаж
- Ръководство за употреба
- Списък с клиентските служби
- Гаранционна книжка<sup>2</sup>
- Енергиен етикет

- Информация за разхода на електроенергия и за шумове

### 4.2 Критерии за мястото на монтаж

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от експлозия!

Ако уредът е в малка стая, при теч от хладилния кръг може да се образува запалима смес от въздух и газ.

- ▶ Поставете уреда само в помещение, което има минимум обме от  $1 \text{ m}^3$  на 8 г хладилен агент. Количеството хладилен агент е върху типовата табелка. → Фиг. 1 / 4

Теглото на уреда може да възлиза на до 45 кг в зависимост от модела.

За да се поеме теглото на уреда, трябва основата да е достатъчно стабилна.

Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при околни температури от  $10^\circ\text{C}$  до  $38^\circ\text{C}$ . Уредът е напълно годен за експлатация в рамките на разрешената температура в помещението.

Ако уредът се използва при по-ниска температура в помещението, може да се изключи вероятността за повреди на уреда до температура в помещението от  $5^\circ\text{C}$ .

### Размери на нишата

Спазвайте размерите на нишата, ако вграждате уреда си в ниша. При отклонения могат да възникнат проблеми при инсталационето на уреда.

<sup>1</sup> Според оборудването на уреда

<sup>2</sup> Не във всички страни

## Дълбочина на нишата

Вграждайте уреда в препоръчителната дълбочина на нишата от 560 mm.

При по-малка дълбочина на нишата разходът на електроенергия се повишава леко. Дълбочината на нишата трябва да е минимум 550 mm.

## Ширина на нишата

За уреда е необходима вътрешна ширина на нишата за вграждане от минимум 560 mm.

## Over-and-Under и Side-by-Side поставяне

Ако 2 охлаждащи уреда се поставят един над друг или един до друг, между тях трябва да има минимум 150 mm разстояние. За избраните уреди е възможно поставяне без минимално разстояние. Попитайте за това Вашия специализиран търговец или кухненски дизайннер.

## 4.3 Монтиране на уреда

- ▶ Монтирайте уреда съгласно приложеното ръководство за монтаж.

## 4.4 Подгответе уреда за първата употреба

1. Вземете информационния материал.
2. Отстранете защитните фолии и транспортните предпазители, напр. лентите тиксо и картона.
3. Почистване за пръв път на уреда. → Страница 19

## 4.5 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

1. Включете щепсела за слаботокови уреди на кабела за свързване към мрежата в уреда.
2. Включете щепсела на кабела за свързване към мрежата на уреда в електрически контакт в близост до уреда.  
Техническите параметри за свързване на уреда са посочени на фирмениятabelка. → Фиг. 1/4
3. Проверете стабилното положение на щепсела.
- ✓ Уредът е готов за работа.

# 5 Запознаване

## 5.1 Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.

→ Фиг. 1, Възможни са отклонения между уреда и фигурите в зависимост от оборудването.

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Панел за обслужване<br>→ Страница 15                    |
| 2 | Поставка за бутилки<br>→ Страница 15                    |
| 3 | Контейнер за плодове и зеленчуци → Страница 15          |
| 4 | Фабрична табелка<br>→ Страница 25                       |
| 5 | Отделение за сирене и масло → Страница 15               |
| 6 | Отделение на вратата за големи шишиета<br>→ Страница 15 |

## 5.2 Панел за обслужване

Посредством панела за обслужване се настройват всички функции на Вашия уред и се извежда информация относно режима на работа.

→ **Фиг. 2**

- 1** ➤ настройва температурата на хладилното отделение.
- 2** super свети, когато е включена функцията Super.
- 3** Показва настроената температура в хладилното отделение в °C.

## 6 Оборудване

Оборудването на уреда е в зависимост от модела.

### 6.1 Поставка

За да променяте рафта според нуждата, извадете го и го поставете на друго място.

→ "Свляне на отделението",

Страница 20

### 6.2 Поставка за бутилки

Складирайте бутилките сигурно в отделението.

За да променяте отделението за бутилки според нуждата, можете да го извадите и да го поставите на друго място.

→ "Свляне на отделението",

Страница 20

## 6.3 Контейнер за плодове и зеленчуци

Складирайте пресните плодове и зеленчуци опаковани в контейнера за плодове и зеленчуци.

Складирайте разрязаните плодове и зеленчуци покрити или опакованi без въздух.

В зависимост от съхраняваните количества и продуктите за съхранение в контейнера за плодове и зеленчуци може да се образува кондензат.

Отстранете кондензата със суха кърпa.

За да се запазят качеството и ароматът, съхранявайте чувствителните към студ плодове и зеленчуци извън уреда при температури от ок. 8 °C до 12 °C, напр. ананас, банини, цитрусови плодове, краставици, тиквички, чушки, домати и картофи.

### 6.4 Отделение за сирене и масло

Съхранявайте масло и кашкавал в отделението за масло и сирене.

### 6.5 Отделение на вратата

За да променяте отделението на вратата според нуждата, можете да го извадите да го използвате отново на друго място.

→ "Свляне на отделението на вратата", Страница 20

### 6.6 Принадлежности

Използвайте оригинални принадлежности. Те са специално пригодени за Вашия уред.

Принадлежностите на Вашия уред зависят от модела.

## Отделение за яйца

Поставяйте сигурно яйцата в отделението.

## Променлива поставка за бутилки

Складирайте бутилките сигурно в променливата поставка за бутилки.

→ **Фиг. 3**

## 7 Основни положения при работа с уреда

### 7.1 Включване на уреда

1. Електрическо свързване на уреда. → Страница 14

**Бележка:** Ако уредът преди това е бил изключен от панела за обслужване, задръжте **on / off** 3 sec. натиснат за 3 секунди.

- ✓ Моторът стартира забавено до 8 минути.
- ✓ Уредът започва да охлажда.
- 2. Настройте желаната температура. → Страница 16

### 7.2 Указания за използване

- Ако сте включили уреда, може да са нужни до 8 минути докато моторът стартира.
- Ако сте включили уреда, няколко часа са нужни до достигане на настроената температура.  
Не поставяйте хrани преди настроената температура да се достигне.
- Когато затваряте вратата, уверете се, че вратата не е блокирана от съхранявани продукти.

- Ако затворите вратата, може да се получи вакуум. Вратата се отваря трудно. Изчакайте един момент докато вакуумът се изравни.
- Температурата в уреда варира при следните условия:
  - Честота на отварянията на уреда
  - Количество за зареждане
  - Температура на прясно складирани хранителни продукти
  - Температура на околната среда
  - Директна слънчева светлина

### 7.3 Изключване на уреда

- Задръжте натиснатото **on / off** 3 sec. за 3 секунди.

### 7.4 Настройка на температура

#### Настройка на температурата на хладилното отделение

- Натискайте **»** докато температурната индикация не покаже желаната температурна настройка.

Препоръчителната температура в хладилното отделение възлиза на 4 °C.

→ "Стикер OK", Страница 18

## 8 Допълнителни функции

Разберете с какви регулируеми допълнителни функции разполага вашия уред.

### 8.1 Суперохлаждане

При Суперохлаждане хладилното отделение се охлажда максимално. Преди складиране на големи количества храни в хладилното отделение включете Суперохлаждане.

**Бележка:** Когато Суперохлаждане е включена, е възможна засилена поява на шумове.

#### Суперохлаждане включване

- ▶ Натискайте ##CP0403SYA## докато ##CP0705SY## не светне.

**Бележка:** След около 15 часа ureдът превключва в нормален режим на работа.

#### Суперохлаждане изключване

- ▶ Натискайте ##CP0403SYB## докато температурната индикация не покаже желаната температура.

## 9 Аларма

### 9.1 Аларма на вратата

Ако вратата на уреда остане отворена по-продължително, се включва алармата на вратата.

Предупредителен сигнал прозвучава и температурните индикации мигат.

След 10 минути вътрешното осветление мига.

### Изключване на алармата на вратата

- ▶ Затворете вратата на уреда или натиснете ».
- ✓ Предупредителният тон е изключен.

## 10 Хладилно отделение

В хладилното отделение можете да съхранявате месо, салам, риба, млечни продукти, яйца, пригответни ястия и печива.

Може да се настрои температура от 2 °C до 8 °C.

Благодарение на съхранението на студено можете да съхранявате за кратък или средно дълъг период от време и лесно развалящи се хранителни продукти. Колкото по-ниска е избраната температура, толкова по-дълго се запазват продуктите.

### 10.1 Съвети за складиране на храни в хладилното отделение

- Складирайте само пресни и неразвалени хранителни продукти.
- Складирайте хранителните продукти опаковани без въздух или покрити.
- За да не се влоши циркулацията на въздуха и да се избегне замръзването на хранителните продукти, не ги поставяйте в директен контакт върху задната стена.
- Първо изчакайте да изстинат топлите храни и напитки.
- Спазвайте зададената от производителя минимална трайност или дата на консумация.

## 10.2 Температурни зони в хладилното отделение

Чрез циркулацията на въздуха в хладилното отделение има различни температурни зони.

### Зона с най-ниска температура

Най-студената зона се намира между отпечатаната в стрелка и разположената под нея поставка.

**Съвет:** Съхранявайте лесно развалящите се хранителни продукти в най-студената зона, напр. риба, салам и месо.

### Зона с най-висока температура

Най-топлата зона се намира най-горе на вратата.

**Съвет:** Съхранявайте нечувствителни храни в най-топлата зона, напр. кашкавал и масло. Така сиреното може да развие своя аромат, масло може да се размазва.

## 10.3 Стикер OK

Посредством стикера OK можете да проверите дали температурата в хладилното отделение достига препоръчителната за хранителни продукти безопасна стойност от +4 °C или по-ниска.

Стикерът OK не е наличен при всички модели.

Ако стикерът не показва „OK“, понижете температурата поетапно.

→ "Настройка на температурата на хладилното отделение",

Страница 16

След пускане на уреда в експлоатация достигането на настроената температура може да отнеме до 12 часа.



Правилно настройване

## 11 Размразяване

### 11.1 Размразяване в хладилното отделение

При работа по задната стена на хладилното отделение се образуват капки кондензна вода или скреж. Задната стена в хладилното отделение се размразява автоматично.

→ **Фиг. 4**

Кондензната вода преминава през улея за кондензна вода в отвора за оттичане към купата за изпаряване и не трябва да се бърше.

За да може да изтече кондензната вода и да се избегнат миризмите, спазвайте следната информация:  
Почистване на улея за конденз и отвора за източване  
→ Страница 19.

## 12 Почистване и поддръжка

Почиствайте и поддържайте старательно Вашия уред, за да съхраните неговата функционалност за дълго време.

Почистването на недостъпни места трябва да се извършва от отдела по обслужване на клиенти. Почистването от отдела по обслужване на клиенти може да причини разходи.

### 12.1 Подготовка на уреда за почистване

1. Изключете уреда. → Страница 16

2. Разкачете уреда от електрическата мрежа.  
Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
3. Извадете всички хранителни продукти и ги съхранявайте на хладно място.  
Ако е наличен, поставете акумулатора на студ върху хранителните продукти.
4. Ако е наличен слой скреж, оставете го да се размрази.
5. Извадете всички елементи на оборудването и принадлежности от уреда. → Страница 20

## 12.2 Почистване на уреда

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от токов удар!**

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане. Течността в осветлението или в елементите за управление може да е опасна.
- ▶ Водата от миенето не трябва да попада в осветлението или в елементите за управление.

### **ВНИМАНИЕ!**

Неподходящи почистващи средства могат да повредят повърхностите на уреда.

- ▶ Не използвайте твърди абразивни гъби или гъби за чистене.
- ▶ Не използвайте агресивни или абразивни почистващи средства.
- ▶ Не използвайте почистващи средства с високо съдържание на алкохол.

Ако течност попадне в отвора, изпарителната купа може да прелее.

- ▶ Водата от миенето не трябва да попада в отвора за източване.

Ако части на оборудването и принадлежности се чистят в съдомиялна машина, те могат да се деформират или обезцветят.

- ▶ Никога не почиствайте части на оборудването и принадлежности се чистят в съдомиялна машина.

1. Подготовка на уреда за почистване. → Страница 18
2. Уредът, частите на оборудването, принадлежностите и уплътненията на вратите се почистват с кърпа, хладка вода и малко pH неутрален почистващ препарат.
3. Подсушете основно с мека суха кърпа.
4. Използвайте частите на оборудването.
5. Електрическо свързване на уреда. → Страница 14
6. Вкарайте хранителните продукти.

## 12.3 Почистване на улея за конденз и отвора за източване

За да може да изтече кондензната вода, почиствайте улея за конденз на вода и отвора за оттиchanе редовно.

- ▶ Внимателно почистете улея за конденз и отворът за източване, напр. с тампони.

→ Фиг. 5



## 12.4 Сваляне на елементите на оборудването

Ако искате основно да почистите части на оборудването, извадете ги от уреда.

### Сваляне на отделението

- ▶ Повдигнете отпред отделението ①, изтеглете го и го свалете ②.  
→ Фиг. 6

### Сваляне на отделението на вратата

- ▶ Повдигнете отделението на вратата и го свалете.  
→ Фиг. 7

### Сваляне на контейнера за плодове и зеленчуци

1. Изтеглете контейнера за плодове и зеленчуци докрай.
2. Повдигнете ① отпред и свалете ② контейнера за плодове и зеленчуци.  
→ Фиг. 8

### Сваляне на предната част на контейнера

Можете да свалите предната част на контейнера за плодове и зеленчуци и на контейнера за замразени продукти за по-добро почистване.

- ▶ Натиснете страничните кукички на контейнера ① и извадете предната част на контейнера чрез въртящо движение ②.  
→ Фиг. 9

## 13 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраните самостоятелно малки неизправности по Вашия уред. Преди да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, направете справка с информацията за отстраняване на неизправности. Така ще избегнете ненужни разходи.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от токов удар!

Некомпетентните ремонти са опасни.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако мрежовият кабел или кабелът за свързване на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален мрежов кабел или специален кабел за свързване на уреда, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Уредът след свързване не стартира осезаемо и не охлажда.	<p>Не е налице грешка. След свързване са нужни до 8 минути докато уредът стартира осезаемо.</p> <p>Не е необходимо действие.</p>
Индикациите и осветлението светят.	<p>Уредът не охлажда, индикациите и осветлението светят.</p> <p>Включен е режим Преглед.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Извършете самостоятелен тест на уреда. → <a href="#">Страница 23</a></li> <li>✓ След завършване на самостоятелния тест уредът превключва в нормален режим на работа.</li> </ul>
LED осветлението не функционира.	<p>Възможни са различни причини.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти.</li> </ul> <p>Номерът на клиентската служба ще откриете в приложения списък с клиентски служби.</p>
Хладилният агрегат изключва често и за дълго време.	<p>Уредът е бил отварян често.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не отваряйте ненужно вратата на уреда.</li> </ul> <p>Външните вентилационни отвори са покрити.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отстранете пречки от външните вентилационни отвори.</li> </ul> <p>Не е налице грешка. Съвременните хладилни агрегати се включват по-често и имат различни степени на мощност за по-ефективно охлажддане.</p>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Хладилният агрегат изключва често и за дълго време.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отстранете пречки от външните вентилационни отвори.</li> <li>▶ Поставете уреда на максимално разстояние спрямо радиатори, печки и други източници на топлина. Избягвайте по-продължителна пряка слънчева светлина върху уреда.</li> <li>▶ Отваряйте вратата на уреда само за толкова кратко, колкото е необходимо.</li> <li>▶ Оставете топлите храни и напитки да изстинат, преди да ги приберете.</li> </ul>
Температурата се различава значително от настройката.	<p>Възможни са различни причини.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изключете уреда. → <i>Страница 16</i></li> <li>2. Включете отново уреда след ок. 5 минути. → <i>Страница 16</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Когато температурата е твърде висока, я проверете отново след няколко часа.</li> <li>– Когато температурата е твърде ниска, я проверете отново на следващия ден.</li> </ul> </li> </ol>
Подът на хладилното отделение е влажен.	<p>Улеят за конденз и отворът за източване са запушени.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете улея за конденз и отвора за източване. → <i>Страница 19</i></li> </ul>
	
Уредът бучи, шуми, бръмчи, гъргори или щрака.	<p>Не е налице грешка. Даден мотор работи, напр. хладилен агрегат, вентилатор. Охлаждащото вещество тече по тръбите. Моторът, шалтерът или магнитните клапани се включват или изключват.</p> <p>Не е необходимо действие.</p>
Уредът издава звуци.	<p>Частите се клатят или захващат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверявайте свалящите се части на оборудването и при нужда ги размествайте.</li> </ul>
	<p>Бутилките или съдовете се допират.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Разместете бутилките или съдовете.</li> </ul>

## 13.1 Извършване на самостоятелен тест на уреда

Вашият уред разполага със самостоятелен тест на уреда, който показва повреди, които Вашият отдел по обслужване на клиенти може да отстрани.

1. Изключете уреда. → Страница 16
2. Разкачете уреда от електрическата мрежа.

Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.

3. Свържете отново към електричеството уреда след 5 минути.  
→ Страница 14

4. Включете уреда. → Страница 16
5. В рамките на 10 секунди след електрическото включване задръжте натиснат Г за 3 до 5 секунди, докато не прозвучи втори акустичен сигнал.

Ако случайно сте натиснали и задържали за повече от 5 секунди, за да стартирате самотеста Г, е активиран режим за обслужване на клиенти. Изчакайте 10 минути без никакво действие, докато режимът за обслужване на клиенти не се отмени автоматично.

- ✓ Самостоятелният тест на уреда стартира, когато индикаторите за температурата светнат последователно.
- ✓ По време на самостоятелния тест на уреда междувременно прозвучава дълъг акустичен сигнал.
- ✓ Ако чуете 2 акустични сигнала в края на самопроверката на уреда и super премигне два пъти, температурните сензори на Вашия уред са изправни. Уредът преминава в нормален режим.

- ✓ Ако след края на самотестването прозвучат 5 акустични сигнала и super мига в продължение на 10 секунди: уведомете службата за обслужване на клиенти.

## 14 Съхранение и предаване за отпадъци

### 14.1 Изваждане на уреда от употреба

1. Изключете уреда. → Страница 16
  2. Разкачете уреда от електрическата мрежа.
- Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
3. Извадете всички хранителни продукти.
  4. Размразете уреда.  
→ Страница 18
  5. Почистете уреда. → Страница 19
  6. За да гарантирате проветрението на вътрешността, оставете уреда отворен.

## 14.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

Чрез екологичнообразно предаване за отпадъци е възможна повторна употреба на ценни сировини.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от увреждане на здравето!**

Деца могат да се заключат в уреда и да попаднат в опасна за живота ситуация.

- ▶ За да затруднят катеренето на деца в уреда, не изваждайте рафтовете и контейнерите от уреда.
- ▶ Дръжте децата далеч от извадения от употреба уред.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност от пожар!**

При повреждане на тръбите могат да се отделят запалим хладилен агент и вредни газове, които да се възпламенят.

- ▶ Пазете тръбите на контура на хладилния агент и изолацията от повреждане.

1. Издърпайте от контакта щепсела на кабела за свързване към мрежата.
2. Прережете кабела за свързване към мрежата.
3. Предайте уреда за отпадъци по екологичнообразен начин.

Актуална информация относно начините на предаване за отпадъци ще получите от Вашия специализиран търговец, както и от съответната общинска или градска управа.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EС за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

## 15 Отдел по обслужване на клиенти

Свързани с функционалността оригинални резервни части съгласно директивата относно екодизайна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти за период от минимум 10 години от пускането на пазара на Вашия уред в рамките на Европейското икономическо пространство.

**Бележка:** Услугите на отдела по обслужване на клиенти са бесплатни в рамките на съответно валидните на място условия на предлаганата от производителя гаранция. Минималният срок на гаранцията (предлагана от производителя гаранция за частни потребители) в Европейското икономическо пространство възлиза на 2 години съгласно валидните на място гаранционни условия. Гаранционните условия не повлияват други права или претенции, които Ви се полагат според местното законодателство.

Подробна информация относно гаранционния срок и гаранционните условия във Вашата страна ще по-

лучите от нашия отдел по обслужване на клиенти, Вашия търговец или на нашата уеб страница. В случай че желаете да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, са Ви необходими номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) на Вашия уред.

Данните за контакт на отдела по обслужване на клиенти ще намерите в приложения указател с отдели по обслужване на клиенти или на нашата уеб страница.

## **15.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD)**

Номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) са посочени на фабричната табелка на уреда.

→ **Фиг. 1 / 4**

Можете да си запишете данните, за да разполагате своевременно с данните на Вашия уред и телефонния номер на отдела по обслужване на клиенти.

циалната продуктова база данни на ЕС EPREL. След това, моля, следвайте инструкциите за търсене на модел. Идентификаторът на модела се получава от знаците пред наклонената черта на номера на изделието (E-Nr.) на фабричната табелка. Алтернативно ще намерите идентификатора на модела също на първия ред на енергийния етикет на ЕС.

---

## **16 Технически данни**

Хладилният агент, нетният обем и други технически данни са посочени на фабричната табелка.

→ **Фиг. 1 / 4**

Настоящият продукт съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност E. Светлинният източник се предлага като резервна част и трябва да се сменя само от обучен специализиран персонал. Допълнителна информация за Вашия модел ще намерите в интернет на адрес <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Този уеб адрес е свързан с офи-

---

<sup>1</sup> Важи само за страни в Европейското икономическо пространство

# Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați Ghidul utilizatorului digital.



## Cuprins

<b>1 Siguranța .....</b>	<b>28</b>	6.5 Suportul de pe ușă.....	37
1.1 Instrucțiuni generale .....	28	6.6 Accesori.....	37
1.2 Utilizarea conform destinației ..	28		
1.3 Limitare a cercului de utiliza- tori.....	28		
1.4 Transportul în siguranță .....	29	<b>7 Utilizarea de bază .....</b>	<b>37</b>
1.5 Instalarea în siguranță .....	29	7.1 Pornirea aparatului .....	37
1.6 Utilizarea în siguranță.....	30	7.2 Instrucțiuni de utilizare.....	38
1.7 Aparat deteriorat .....	32	7.3 Deconectarea aparatului .....	38
<b>2 Prevenirea prejudiciilor mate- riale .....</b>	<b>34</b>	7.4 Setarea temperaturii.....	38
<b>3 Protecția mediului și econo- misirea .....</b>	<b>34</b>	<b>8 Funcțiile suplimentare .....</b>	<b>38</b>
3.1 Predarea la deșeuri a amba- lajului .....	34	8.1 Super-răcirea .....	38
3.2 Economisirea de energie .....	34	<b>9 Alarma.....</b>	<b>39</b>
<b>4 Instalarea și conectarea.....</b>	<b>35</b>	9.1 Alarma de ușă deschisă .....	39
4.1 Pachetul de livrare.....	35	<b>10 Compartiment frigidere .....</b>	<b>39</b>
4.2 Criteriile privind locul de in- stalare.....	35	10.1 Recomandări privind depo- zitarea alimentelor în com- partimentul frigidere .....	39
4.3 Montarea aparatului .....	36	10.2 Zonele de răcire din com- partimentul frigidere .....	39
4.4 Pregătirea aparatului pentru prima punere în funcționare .....	36	10.3 Autocolantul OK .....	39
4.5 Racordarea electrică a apa- ratului.....	36	<b>11 Dezghețarea.....</b>	<b>40</b>
<b>5 Cunoașterea .....</b>	<b>36</b>	11.1 Dezghețarea compartimen- tului frigidere .....	40
5.1 Aparatul .....	36	<b>12 Curățare și îngrijire .....</b>	<b>40</b>
5.2 Panou de comandă.....	36	12.1 Pregătirea aparatului în ve- dere curățării .....	40
<b>6 Dotarea .....</b>	<b>37</b>	12.2 Curățarea aparatului.....	40
6.1 Suport.....	37	12.3 Curățarea igheabului și ori- ficiului de scurgere a apei dezghețate .....	41
6.2 Suportul pentru sticle .....	37	12.4 Scoaterea pieselor din do- tare .....	41
6.3 Cutii pentru fructe și legume... ..	37		
6.4 Compartimentul pentru unt și brânzeturi.....	37		

<b>13 Remedieri defecțiunile .....</b>	<b>43</b>
13.1 Efectuarea autotestării aparatului.....	45
<b>14 Depozitarea și eliminarea .....</b>	<b>45</b>
14.1 Scoaterea din funcțiune a aparatului.....	45
14.2 Predarea aparatului vechi .....	45
<b>15 Serviciul clienții.....</b>	<b>46</b>
15.1 Numărul de produs (Nr. E) și numărul de fabricație (FD).....	46
<b>16 Date tehnice.....</b>	<b>47</b>



## 1 Siguranță

Respectați următoarele instrucțiuni de siguranță.

### 1.1 Instrucțiuni generale

- Citiți cu atenție acest manual.
- Păstrați instrucțiunile, precum și informațiile producătorului în vederea utilizării ulterioare sau înmânării acestora următorului proprietar.
- Nu este permisă punerea în funcțiune a aparatului dacă acesta a fost deteriorat în timpul transportului.

### 1.2 Utilizarea conform destinației

Acest aparat este destinat numai utilizării după încorporarea într-un corp de mobilier.

Utilizați acest aparat numai:

- pentru răcirea alimentelor.
- în locuința proprie și în încăperi închise din mediul casnic.
- până la o înălțime de până la 2000 m deasupra nivelului mării.

### 1.3 Limitare a cercului de utilizatori

Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârstă de peste 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse sau fără experiență și/sau cunoștințe numai dacă sunt supravegheți sau au fost instruiți referitor la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele care rezultă din aceasta.

Copiii nu trebuie lăsați să se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea curentă efectuată de utilizator nu sunt permise copiilor dacă nu sunt supravegheți.

Copii cu vârstă cuprinsă între 3 și 8 ani pot încărca și descărca combina frigorifică.

## 1.4 Transportul în siguranță

### **⚠ AVERTISMENT – Pericol de rănire!**

Greutatea mare a aparatului poate conduce la vătămări în momentul ridicării acestuia.

- Nu ridicați singur aparatul.

## 1.5 Instalarea în siguranță

### **⚠ AVERTISMENT – Pericol de electrocutare!**

Instalațiile executate incorrect sunt periculoase.

- Aparatul se va conecta și utiliza numai conform datelor de pe placuța cu date tehnice.
- Aparatul se va racorda doar la o priză de curenț alternativ cu împământare, instalată regulamentar.
- Sistemul de protecție a instalației de alimentare cu energie electrică a clădirii trebuie să fie instalat corect.
- Nu racordați aparatul la o altă sursă de comutare, de exemplu, la un comutator temporizat sau la un sistem de comandă de la distanță.
- După montarea aparatului, ștecherul cablului de alimentare electrică trebuie să fie accesibil; dacă accesul liber nu este posibil, în instalația electrică permanentă trebuie să fie montat un separator de faze pentru toții polii conform condițiilor din dispozițiile de instalare.
- La amplasarea aparatului acordați atenție cablului de alimentare de la rețea să nu fie întepenit într-un loc sau deteriorat. O izolație deteriorată a cablului de alimentare electrică este periculoasă.
- Cablul de alimentare electrică nu trebuie să intre niciodată în contact cu surse de căldură.

### **⚠ AVERTISMENT – Pericol de explozie!**

Dacă orificiile de ventilare ale aparatului sunt obstrucționate, se pot produce scurgeri de agent frigorific, ceea ce poate duce la producerea unui amestec inflamabil de gaz și aer.

- Nu obstrucați orificiile de ventilare din carcasa aparatului sau pe cele din carcasa de montare.

## ⚠️ AVERTISMENT – Pericol de incendiu!

Utilizarea unui cablu prelungitor de alimentare electrică sau a unui adaptor neadecvat este periculoasă.

- ▶ Nu utilizați prelungitoare sau blocuri de prize multiple.
- ▶ Utilizați numai adaptoare și cabluri de alimentare de la rețea care au fost avizate de producător.
- ▶ În cazul în care cablul de alimentare de la rețea este prea scurt și nu aveți la dispoziție un cablu de alimentare de la rețea mai lung contactați un atelier specializat în domeniul electric pentru a adapta instalația electrică din casă.

Șinele de prize multiple portabile sau adaptoarele portabile se pot supraîncălzi și pot duce la producerea unui incendiu.

- ▶ Nu amplasați șinele de prize multiple portabile sau adaptoarele portabile pe partea posterioară a aparatului.

## 1.6 Utilizarea în siguranță

### ⚠️ AVERTISMENT – Pericol de electrocutare!

Pătrunderea umidității în interiorul aparatului poate provoca electrocutarea.

- ▶ Utilizați aparatul numai în spații închise.
- ▶ Nu expuneți niciodată aparatul la căldură și umiditate excesive.
- ▶ Nu utilizați pentru curățarea aparatului aparete de curățat cu jet sub presiune sau cu jet de abur.

### ⚠️ AVERTISMENT – Pericol de asfixiere!

Copiii se pot înfășura în ambalaj sau și-l pot trage pe cap, asfixiindu-se.

- ▶ Nu lăsați copii în apropierea ambalajului.
- ▶ Nu lăsați copii să se joace cu materialul de ambalaj.

Copii pot aspira sau înghiți piesele mici și se pot asfixia.

- ▶ Nu lăsați copii în apropierea pieselor mici.
- ▶ Nu lăsați copii să se joace cu piesele mici.

## **⚠ AVERTISMENT – Pericol de explozie!**

În cazul deteriorării circuitului de agent frigorific, agenții frigorifici inflamabili se pot scurge sau pot exploda.

- ▶ Pentru a accelera procesul de dezghețare, nu utilizați alte dispozitive mecanice sau alte produse decât cele recomandate de producător.
- ▶ Desprindeți alimentele întepenite utilizând un obiect cu vârf bont, de exemplu, coada unei linguri din lemn.

Produsele cu gaze propulsoare inflamabile și substanțele explozive pot exploda, de exemplu, spray-urile.

- ▶ Nu depozitați în aparat produse care conțin gaze propulsoare inflamabile sau materiale explozive.

## **⚠ AVERTISMENT – Pericol de incendiu!**

Aparatele electrice din interiorul aparatului, precum aparatele de încălzire sau aparatele electrice de produs gheăță, pot duce la producerea unui incendiu.

- ▶ Nu introduceți aparate electrice în interiorul aparatului.

## **⚠ AVERTISMENT – Pericol de rănire!**

În cazul scurgerii agentului frigorific inflamabil și gazelor nocive, există pericolul de vătămare a ochilor.

- ▶ Nu deteriorați tubulatura circuitului de agent frigorific și izolația.

## **⚠ ATENȚIONARE – Pericol de afectare a sănătății!**

Pentru a preveni contaminarea alimentelor, țineți cont de următoarele recomandări.

- ▶ Dacă ușa este lăsată deschisă pentru mai mult timp, temperatură din interiorul compartimentelor aparatului ar putea crește.
- ▶ Curătați cu regularitate suprafețele care ar putea în contact cu alimentele și sistemele de evacuare accesibile.
- ▶ Depozitați carne crudă și peștele în recipientele adecvate din compartimentul frigider astfel încât celelalte alimente să nu intre în contact cu sau să se ecurgă peste acestea.
- ▶ Dacă combina frigorifică este menținută goală pentru mai mult timp, deconectați-o, dezghețați-o, curătați-o și lăsați ușa deschisă pentru a preveni formarea mucegaiului.

Piese metalice sau cu aspect metalic ale aparatului pot conține aluminiu. Dacă alimentele acide intră în contact cu componente din aluminiu, ionii de aluminiu pot pătrunde în alimente.

- Nu consumați alimentele contaminate.

## 1.7 Aparat deteriorat

### **⚠ AVERTISMENT – Pericol de electrocutare!**

Un aparat deteriorat sau un cablu de alimentare de la rețea deteriorat este periculos.

- Nu utilizați niciodată un aparat deteriorat.
- Nu trageți niciodată de cablul de alimentare electrică pentru a deconecta aparatul de la rețeaua de alimentare electrică. Scoateți întotdeauna din priză ștecherul cablului de alimentare electrică.
- Dacă aparatul sau cablul de alimentare electrică este deteriorat, scoateți imediat ștecherul din priză sau decuplați siguranța din cutia cu siguranțe.
- Contactați unitatea de service abilităță. → *Pagina 46*

Reparațiile executate incorrect sunt periculoase.

- Numai personalul de specialitate are permisiunea de a efectua lucrări de reparații la nivelul aparatului.
- La reparația aparatului trebuie utilizate numai piese de schimb originale.
- În cazul în care cablul de alimentare la rețeaua electrică sau cablul de racordare al acestui aparat se deteriorează, el trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare la rețeaua electrică special, care poate fi achiziționat de la producător sau de la unitățile serviciu abilitate ale acestuia.

### **⚠ AVERTISMENT – Pericol de incendiu!**



În cazul deteriorării țevilor, se pot produce surgeri de agent frigorific inflamabil și de gaze toxice care se pot aprinde.

- Mențineți aparatul la distanță de sursele de foc și de aprindere.
- Aerisați încăperea.

- ▶ Deconectați aparatul. → *Pagina 38*
- ▶ Scoateți din priză fișa cablului de alimentare electrică sau deconectați siguranța de la tabloul de siguranțe.
- ▶ Contactați unitatea de service abilitată. → *Pagina 46*

## 2 Prevenirea prejudiciilor materiale

### ATENTIE!

Soculul, glisierele sau ușile aparatul se pot deteriora dacă sunt utilizate ca supafe de aşezare sau de urcare.

- ▶ Nu vă urcați pe soclu, pe etajerele extractibile sau pe uși și nu vă sprijiniți pe acestea.

În cazul contaminării cu ulei sau unsoare, piesele din plastic și garniturile de etanșare ale ușii pot deveni poroase.

- ▶ Componentele din material plastic și garniturile de etanșare ale ușii trebuie păstrate curate, fără urme de ulei și unsoare.

Piese metalice sau cu aspect metallic ale aparatului pot conține aluminiu. La contactul cu alimentele acide, aluminiul se corodează și se decolorizează.

- ▶ Depozitați în aparat numai alimente ambalate.

Nu curătați piesele din dotare și accesorii în mașina de spălat vase, în caz contrar, acestea se pot deforma sau decolora.

- ▶ Nu curătați niciodată piesele din dotare și accesorii în mașina de spălat vase.

## 3 Protecția mediului și economisirea

### 3.1 Predarea la deșeuri a ambalajului

Ambalajele sunt ecologice și reciclabile.

- ▶ Eliminați componentele separat, în funcție de tipul acestora.

### 3.2 Economisirea de energie

Dacă respectați aceste instrucțiuni, aparatul dvs. va consuma mai puțină energie electrică.

#### Alegerea locului de instalare

- Protejați aparatul împotriva radiațiilor solare directe.
- Amplasați aparatul la o distanță cât mare posibil față de calorifere, aragazuri și de alte surse de căldură:
  - la o distanță de 30 mm față de aparatelor electrice și pe gaz.
  - Păstrați o distanță de 300 mm față de aparatelor de gătit pe petrol sau cărbuni.
- Nu acoperiți și nu obturați orificiile de ventilare exterioare.

#### Economisirea de energie în timpul funcționării

**Notă:** Ordinea în care sunt amplasate piesele din dotare nu are nicio influență asupra consumului de energie al aparatului.

- Deschideți numai pentru scurt timp ușa aparatului și închideți-o rapid.
- Nu acoperiți și nu obturați niciodată orificiile de ventilare interioare sau pe cele exterioare.
- Transportați alimentele cumpărate într-o sacosă izotermă și depozitați-le rapid în aparat.
- Alimentele și băuturile calde trebuie lăsate să se răcească înainte de a le depozita.
- Pentru a putea utiliza temperatura scăzută a alimentelor congelate, așezați-le în vederea decongelării în compartimentul frigider.
- Lăsați întotdeauna puțin spațiu între alimente și peretele posterior al aparatului.

## 4 Instalarea și conectarea

### 4.1 Pachetul de livrare

După dezambalare, verificați dacă pachetul de livrare este complet și asigurați-vă că niciuna dintre piese nu prezintă deteriorări rezultate în timpul transportului.

În caz de reclamații, adresați-vă distribuitorului de la care ați cumpărat aparatul sau Serviciului nostru de Asistență pentru Clienti → Pagina 46.

Pachetul de livrare conține:

- Aparat încorporabil
- Dotări și accesorii<sup>1</sup>
- Material de montare
- Instrucțiuni de montare
- Instrucțiuni de utilizare
- Lista cu unitățile de service abilitate
- Anexa garanției<sup>2</sup>
- Eticheta energetică
- Informații referitoare la consumul de energie și nivelul de zgomot

### 4.2 Criteriile privind locul de instalare

#### **AVERTISMENT**

#### **Pericol de explozie!**

Dacă aparatul este instalat într-o încăpere prea mică, se poate scurge agent frigorific și se poate produce un amestec inflamabil de gaz și aer.

- Instalați aparatul numai într-o încăpere care are un volum de minimum  $1 \text{ m}^3$  per 8 g de agent frigori-

fic. Cantitatea de agent frigorific este specificată pe plăcuța cu date tehnice. → Fig. 1 / 4

Greutatea aparatului poate fi de până la 45 kg, în funcție de model.

Pentru a stabili greutatea aparatului, suportul acestuia trebuie să fie suficient de stabil.

Acest aparat frigorific este destinat utilizării la temperaturi ambiante cuprinse între 10 °C și 38 °C.

Aparatul este complet funcțional la temperatură admisă a încăperii.

Dacă aparatul funcționează la temperaturi mai joase ale încăperii, pot fi excluse defecțiuni ale aparatului la o temperatură de până la 5 °C a încăperii.

#### **Dimensiunile nișei**

Atunci când montați aparatul într-o nișă, țineți cont de dimensiunile acestaia. În cazul abaterilor, pot apărea probleme la instalarea aparatului.

#### **Adâncimea nișei**

Montați aparatul într-o nișă cu o adâncime corespunzătoare de 560 mm.

În cazul unei adâncimi mici a nișei, consumul energetic crește puțin.

Adâncimea nișei trebuie să fie de minim 550 mm.

#### **Lățimea nișei**

Pentru aparat este necesară o lățime interioară a nișei din mobilă de minim 560 mm.

#### **Montarea suprapusă și montarea alăturată**

Dacă doriți să montați suprapus sau alăturat 2 aparete frigorifice, trebuie să asigurați între acestea o distanță

<sup>1</sup> În funcție de dotările aparatului

<sup>2</sup> Nu este disponibil în toate țările

de minimum 150 mm. Pentru anumite aparate este posibilă montarea fără necesitatea asigurării unei distanțe minime între acestea. Consultați-vă cu comerciantul de specialitate sau cu proiectantul bucătăriei.

### 4.3 Montarea aparatului

- ▶ Montați aparatul conform instrucțiunilor de montare atașate.

### 4.4 Pregătirea aparatului pentru prima punere în funcțiune

1. Scoateți materialele cu informații.
2. Îndepărtați foliile de protecție și siguranțele de transport, de exemplu, banda adezivă și cartonul.
3. Curățați aparatul. → Pagina 40

### 4.5 Racordarea electrică a aparatului

1. Introduceți conectorul cablului de alimentare de la rețea în aparat.
  2. Introduceți ștecherul cablului de alimentare de la rețea al aparatului în priză.
- Datele privind racordarea aparatului sunt disponibile pe plăcuța cu date tehnice. → Fig. 1 / 4
3. Verificați ca ștecherul de la rețea să fie fixat bine.
  - ✓ Aparatul este acum pregătit de funcționare.

## 5 Cunoașterea

### 5.1 Aparatul

Aici găsiți o privire de ansamblu asupra componentelor aparatului dvs.

→ Fig. 1, Este posibil să existe diferențe între aparat și imagini în ceea ce privește dotarea și dimensiunea.

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Panou de comandă<br>→ Pagina 36                     |
| <b>2</b> | Suportul pentru sticle<br>→ Pagina 37               |
| <b>3</b> | Sertare pentru fructe și legume → Pagina 37         |
| <b>4</b> | Plăcuța de identificare<br>→ Pagina 47              |
| <b>5</b> | Compartimentul pentru unt și brânzeturi → Pagina 37 |
| <b>6</b> | Suport de pe ușă pentru suprafețe mari → Pagina 37  |

### 5.2 Panou de comandă

Prin intermediul elementului de operare setați toate funcțiile aparatului dvs și primiți informații cu privire la stadiul de operare.

→ Fig. 2

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | » setează temperatura compartimentului frigidier.               |
| <b>2</b> | super se aprinde când este activată funcția Super.              |
| <b>3</b> | Afișează temperatura setată în °C din compartimentul frigidier. |

## 6 Dotarea

Dotarea aparatului dumneavoastră depinde de modelul acestuia.

### 6.1 Suport

Pentru a modifica poziționarea rafturilor, scoateți-le și repoziționați-le după cum este necesar.

→ "Scoaterea suportului", Pagina 41

### 6.2 Suportul pentru sticle

Depozitați sticlele în siguranță în suportul pentru sticle.

Pentru a modifica poziționarea raftului pentru sticle, puteți să-l scoateți și să-l așezați pe un alt nivel.

→ "Scoaterea suportului", Pagina 41

### 6.3 Cutii pentru fructe și legume

Depozitați fructele și legumele proaspete ambalate în sertarul pentru fructe și legume.

Depozitați fructele și legumele tăiate în recipiente acoperite sau în ambalaje închise etanș.

În funcție de cantitatea și de alimentele depozitate, în sertarul pentru fructe și legume se poate forma apă de condens.

Îndepărtați apă de condens cu ajutorul unei lavete uscate.

În vederea păstrării calității și aromei, depozitați fructele și legumele sensibile la temperaturi scăzute în afara aparatului, la temperaturi cuprinse între aproximativ 8 °C și 12 °C, de exemplu, ananas, banane, citrice, castraveți, zucchini, ardei, roșii și cartofi.

### 6.4 Compartimentul pentru unt și brânzeturi

Depozitați untul și brânzeturile tari în compartimentul dedicat acestora.

### 6.5 Suportul de pe ușă

Pentru a modifica poziționarea suportului de pe ușă, puteți să-l scoateți și să-l reponziționați.

→ "Scoaterea suportului de pe ușă", Pagina 41

### 6.6 Accesoriu

Utilizați accesorii originale. Acestea sunt adaptate pentru aparatul dumneavoastră.

Accesoriiile se găsesc în funcție de modelul aparatului dvs.

#### Suportul pentru ouă

Depozitați ouăle în siguranță în suportul pentru ouă.

#### Suportul variabil pentru sticle

Depozitați în siguranță sticlele în suportul pentru sticle.

→ Fig. 3

---

## 7 Utilizarea de bază

### 7.1 Pornirea aparatului

- Racordați aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică.  
→ Pagina 36

**Notă:** Dacă aparatul a fost deconectat anterior prin intermediul panoului de comandă, mențineți apăsată tasta **on / off** 3 sec. timp de 3 secunde.

- ✓ Motorul pornește cu o întârziere de până la 8 minute.
- ✓ Aparatul începe să răcească.

2. Reglați temperatura dorită.  
→ Pagina 38

## 7.2 Instrucțiuni de utilizare

- După ce conectați aparatul, motorul ar putea porni cu o întârziere de până la 8 minute.
- După conectarea aparatului, atingerea temperaturii setate poate dura până la câteva ore. Nu introduceți alimente în aparat înainte de atingerea temperaturii setate.
- La închiderea ușii, aveți grijă ca ușa să fie blocată din cauza alimentelor depozitate.
- Atunci când închideți ușa, se poate crea subpresiune. Ușa se poate deschide din nou numai cu dificultate. Așteptați un moment până când subpresiunea se egalizează.
- Temperatura din interiorul aparatului variază în funcție de următoarele condiții:
  - Frecvența de deschidere a ușii aparatului
  - Cantitatea de încărcare
  - Temperatura alimentelor proaspăt introduse în aparat
  - Temperatura ambientă
  - Radiațiile solare directe

## 7.3 Deconectarea aparatului

- Mențineți apăsat **on / off** 3 sec. timp de 3 secunde.

## 7.4 Setarea temperaturii

### Setarea temperaturii din compartimentul frigider

- Apăsați în mod repetat pe până când indicatorul de temperatură prezintă setarea dorită a temperaturii.

Temperatura recomandată din compartimentul frigider este de 4 °C.  
→ "Autocolantul OK", Pagina 39

## 8 Funcțiile suplimentare

Aflați care sunt funcțiile suplimentare cu care este dotat aparatul dumneavoastră.

### 8.1 Super-răcirea

Când este activată funcția Super-răcirea, compartimentul frigider răcește la capacitate maximă. Activăți funcția Super-răcirea înainte de a depozita cantități mari de alimente în compartimentul frigider.

**Notă:** Când este activată funcția Super-răcirea, se pot produce zgomote de funcționare mai intense.

#### Activarea Super-răcirea

- Apăsați în mod repetat pe până când se aprinde.

**Notă:** După aproximativ 15 ore, aparatul comută la regimul normal de funcționare.

#### Dezactivarea Super-răcirea

- Apăsați în mod repetat pe până când indicatorul de temperatură prezintă temperatura dorită.

## 9 Alarma

### 9.1 Alarma de ușă deschisă

Dacă ușa aparatului este lăsată deschisă mai mult timp, se declanșează alarmă de ușă deschisă.

Este emis un semnal sonor de avertizare, iar indicatoarele de temperatură se aprind intermitent.

După 10 minute, sistemul interior de iluminare se aprinde intermitent.

#### Dezactivarea alarmei de ușă deschisă

- ▶ Închideți ușa aparatului și apăsați pe ».
- ✓ Semnalul acustic de avertizare este dezactivat.

## 10 Compartiment frigider

În compartimentul frigider puteți depozita carne, mezeluri, pește, produse lactate, ouă, alimente gătite, produse de brutărie și patiserie.

Temperatura poate fi reglată la valori cuprinse între 2 °C și 8 °C.

Alimentele ușor perisabile se pretează pentru depozitarea la temperaturi scăzute pe termen scurt până la mediu. Cu cât temperatura este mai scăzută, cu atât mai îndelungată va fi perioada de păstrare a proștemii alimentelor.

### 10.1 Recomandări privind depozitarea alimentelor în compartimentul frigider

- Depozitați numai alimente proaspete și nedeteriorate.
- Depozitați alimentele bine ambalate etanș sau acoperite.

- Pentru a nu afecta circulația aerului și pentru a evita congelarea alimentelor, nu așezați alimentele în contact direct cu peretele posterior.
- Lăsați mai întâi preparatele și băuturile calde să se răcească.
- Acordați atenție datei de valabilitate sau datei limită de consum specificate de producător.

### 10.2 Zonele de răcire din compartimentul frigider

Circulația aerului din compartimentul frigider determină crearea mai multor zone reci.

#### Zona cea mai rece

Zona cea mai rece este între săgeata imprimată lateral și etajera aflată dedesubt.

**Recomandare:** Depozitați în zona cea mai rece alimentele ușor perisabile, de exemplu, peștele, mezelurile și carnea.

#### Zona cea mai căldă

Zona cea mai căldă este zona cea mai de sus de pe ușă.

**Recomandare:** Depozitați alimentele greu perisabile în zona cea mai căldă, de exemplu, brânzeturile tari și untul. Cașcavalul își păstrează aroma, iar untul poate fi întins pe pâine.

### 10.3 Autocolantul OK

Cu autocolantul O" puteți verifica dacă domeniile de temperatură recomandate pentru siguranța păstrării alimentelor în compartimentul frigider au atins valoarea de +4 °C sau o valoare mai mică.

Autocolantul OK nu este disponibil la toate modelele.

Dacă autocolantul nu indică OK, reduceți treptat temperatură.

→ "Setarea temperaturii din compartimentul frigider", Pagina 38

După punerea în funcțiune a aparatului, poate dura până la 12 ore până la atingerea temperaturii setate.



Setarea corectă

## 11 Dezghețarea

### 11.1 Dezghețarea compartimentului frigider

În timpul funcționării aparatului, pe peretele posterior al compartimentului frigider se formează picături de apă dezghețată sau straturi de gheață. Peretele posterior al compartimentului frigider se dezgheță automat.

→ Fig. 4

Apa dezghețată se scurge prin orificiul de scurgere și jgheabul de colectare a apei dezghețate și este colectată în tava de evaporare, fără a trebui să fie îndepărtată prin stergere. Pentru a facilita scurgerea apei dezghețate și a preveni formarea mirosurilor neplăcute, țineți cont de următoarele informații: Curățarea jgheabului și orificiului de scurgere a apei dezghețate → Pagina 41.

## 12 Curățare și îngrijire

Pentru a asigura funcționarea optimă a aparatului pentru o perioadă înde lungată de timp, curățați-l și îngrijiți-l cu atenție.

Curățarea locurilor inaccesibile trebuie efectuată de către unitatea de service. Pentru curățarea de către unitatea de service se pot percepe costuri.

### 12.1 Pregătirea aparatului în vederea curățării

1. Deconectați aparatul. → Pagina 38
2. Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică. Scoateți din priză fișa cablului de alimentare cu energie electrică sau deconectați siguranța de la tabloul de siguranțe.
3. Scoateți toate alimentele și depozitați-le într-un loc răcoros. Așezați acumulatoarele frigorifice, dacă acestea există, pe alimente.
4. Dacă există un strat de gheață, acesta se topește.
5. Scoateți din aparat toate piesele din dotare și accesoriile. → Pagina 41

### 12.2 Curățarea aparatului

#### AVERTISMENT

#### Pericol de electrocutare!

Pătrunderea umidității în interiorul aparatului poate provoca electrocutarea.

- Nu utilizați pentru curățarea aparatului aparațe de curățat cu jet sub presiune sau cu jet de abur.

Pătrunderea lichidelor în interiorul sistemului de iluminare sau al elementelor de comandă poate fi periculoasă.

- ▶ Apa de spălare nu trebuie să pătrundă în interiorul sistemului de iluminare sau al elementelor de comandă.

#### **ATENTIE!**

Agentii de curățare neadecvați pot deteriora suprafața aparatului.

- ▶ Nu folosiți niciodată bureți din sârmă sau bureți de vase duri.
- ▶ Nu folosiți mijloace de curățare ascuțite sau abrazive.
- ▶ Nu folosiți agenți de curățare cu conținut mare de alcool.

Dacă în orficiul de scurgere pătrunde lichid, conținutul tăvii de evaporare se poate revârsa.

- ▶ Apa de spălare nu trebuie să pătrundă în orficiul de scurgere.

Nu curătați piesele din dotare și accesoriiile în mașina de spălat vase, în caz contrar, acestea se pot deforma sau decolora.

- ▶ Nu curătați niciodată piesele din dotare și accesoriiile în mașina de spălat vase.

1. Pregătiți aparatul în vederea curățării. → *Pagina 40*
2. Curătați aparatul, piesele, accesoriiile și garniturile ușii utilizând o lavetă, apă călduță și un detergent cu pH neutru.
3. Apoi ștergeți temeinic cu o lavetă moale și uscată.
4. Introduceți accesoriiile.
5. Raccordați aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică.  
→ *Pagina 36*
6. Depozitați alimentele.

## **12.3 Curățarea jgheabului și orificiului de scurgere a apei dezghețate**

Pentru a facilita scurgerea apei de la dezghețare, curătați cu regularitate jgheabul și orificiul de scurgere a apei de la dezghețare.

- ▶ Curătați cu atenție jgheabul și orificiul de scurgere a apei de la dezghețare, de exemplu, cu un betișor cu vată.

→ *Fig. 5*



## **12.4 Scoaterea pieselor din dotare**

Dacă dorîți să curătați temeinic piesele din dotarea aparatului, scoateți-le mai întâi din aparat.

### **Scoaterea suportului**

- ▶ Ridicați raftul în față ①, trageți-l și scoateți-l ②.  
→ *Fig. 6*

### **Scoaterea suportului de pe ușă**

- ▶ Ridicați suportul de pe ușă și scoateți-l.  
→ *Fig. 7*

### **Scoaterea sertarului pentru fructe și legume**

1. Trageți până la opritor sertarul pentru fructe și legume.
2. Ridicați spre înainte sertarul pentru fructe și legume ① și scoateți-l ②.  
→ *Fig. 8*

## **Demontarea părții frontale a sertarului**

Pentru o curățare optimă, puteți demonta partea frontală a sertarului pentru fructe și legume și a sertarului cu alimentele congelate.

- ▶ Apăsați cârligele de fixare ale sertarului ① și demontați partea frontală a sertarului printr-o mișcare de rotație a acestuia ②.

→ Fig. 9

## 13 Remediați defecțiunile

Defecțiunile minore pot fi remediate chiar de dumneavoastră. Înainte de a contacta unitatea de service, consultați informațiile privind remedierea defecțiunilor. Astfel evitați cheltuielile inutile.

### AVERTISMENT

#### Pericol de electrocutare!

Reparațiile executate incorrect sunt periculoase.

- ▶ Numai personalul de specialitate are permisiunea de a efectua lucrări de reparații la nivelul aparatului.
- ▶ La reparația aparatului trebuie utilizate numai piese de schimb originale.
- ▶ În cazul în care cablul de alimentare la rețea electrică sau cablul de racordare al acestui aparat se deteriorează, el trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare la rețea electrică special, care poate fi achiziționat de la producător sau de la unitățile service abilitate ale acestuia.

Defecțiune	Cauzele și remedierea defectelor
După racordare, aparatul nu funcționează cu zgomot și nu răcește. Afisajele și sistemul de iluminare se aprind.	<p>Nu este o defectiune. După racordare, pornirea cu zgomot a aparatului poate dura până la 8 minute. Nu sunt necesare intervenții.</p>
Aparatul nu răcește, indicatoarele și sistemul de iluminare se aprind.	<p>Modul Demo este activat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Activăți funcția de autotestare a aparatului. → <a href="#">Pagina 45</a></li> <li>✓ După finalizarea programului de autotestare a aparatului, acesta comută la regimul normal de funcționare.</li> </ul>
Sistemul de iluminare cu LED-uri nu funcționează.	<p>Sunt posibile diverse cauze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contactați unitatea de service abilităță.</li> </ul> <p>Numărul de telefon al unității de service abilitate este specificat în lista cu unitățile de service abilitate anexată.</p>
Sistemul de răcire pornește prea des și pornirea durează mai mult.	<p>Aparatul a fost deschis frecvent.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nu deschideți inutil ușa aparatului.</li> </ul> <p>Orificiile de ventilare exterioare sunt acoperite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Îndepărtați blocajele de la orificiile de ventilare exterioare.</li> </ul> <p>Nu este o defectiune. Răcitoarele moderne se deconectează mai frecvent și sunt dotate cu diverse trepte de putere, pentru a asigura o răcire eficientă.</p>

Defecțiune	Cauzele și remedierea defectelor
<p>Sistemul de răcire pornește prea des și pornirea durează mai mult.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Îndepărtați blocajele de la orificiile de ventilare exterioare.</li> <li>▶ Amplasați aparatul la o distanță cât mare posibil față de calorifere, aragazuri și de alte surse de căldură. Evitați expunerea îndelungată a aparatului la radiațiile solare directe.</li> <li>▶ Deschideți ușa aparatului doar cât este strict necesar.</li> <li>▶ Lăsați preparatele și băuturile calde să se răcească mai întâi, înainte de a le introduce în aparat.</li> </ul>
<p>Temperatura se abate considerabil de la valoarea setată.</p>	<p>Sunt posibile diverse cauze.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectați aparatul. → <i>Pagina 38</i></li> <li>2. Reconectați aparatul după aproximativ 5 minute. → <i>Pagina 37</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dacă temperatura este prea ridicată, verificați-o din nou după câteva ore.</li> <li>– Dacă temperatura este prea scăzută, verificați-o din nou în ziua următoare.</li> </ul> </li> </ol>
<p>Baza comportimentului frigider este udă.</p>	<p>Jgheabul de scurgere a apei dezghețate sau orificiul de scurgere sunt astupate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Curățați igheabul și orificiul de scurgere a apei dezghețate. → <i>Pagina 41</i></li> </ul>
	
<p>Aparatul emite un zumzet, un zgomot de bolboroseală, zbârnăit, gâlgâit sau de clic.</p>	<p>Nu este o defecțiune. Unul dintre motoare este în funcțiune, de exemplu, sistemul de răcire, ventilatorul. Agentul frigorific curge prin țevi. Motorul, comutatorul sau ventilele magnetice pornesc sau se opresc. Nu sunt necesare intervenții.</p>
<p>Aparatul generează zgomote.</p>	<p>Piese din dotare se clatină sau se înțepenesc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verificați dacă piesele din dotare pot fi demontate și montați-le la loc dacă este cazul.</li> </ul>
	<p>Sticile sau vasele se ating.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Poziționați sticile sau vasele la distanță unele față de celelalte.</li> </ul>

## 13.1 Efectuarea autotestării aparatului

Aparatul este dotat cu un sistem de autotestare care indică defectiunile care pot fi remediate de unitatea service.

1. Deconectați aparatul. → *Pagina 38*
2. Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică.  
Scoateți din priză fișa cablului de alimentare cu energie electrică sau deconectați siguranța de la tabloul de siguranțe.
3. După 5 minute, racordați din nou aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică. → *Pagina 36*
4. Conectați aparatul. → *Pagina 37*
5. În decurs de 10 secunde după racordarea la rețeaua electrică, mențineți apăsat ➤ timp de 3 până la 5 secunde până când este emis un semnal sonor.  
Dacă, la pornirea autotestării, mențineți apăsat în mod accidental ➤ mai mult de 5 secunde, se activează modul de service pentru clienti. Așteptați 10 minute fără a efectua nicio intervenție, până când modul de service pentru clienti se încheie automat.
- ✓ Programul de autotestare a aparatului începe atunci când indicațioarele de temperatură se aprind succesiiv.
- ✓ În timpul desfășurării programului de autotestare a aparatului este emis un semnal sonor lung.
- ✓ Dacă, după încheierea programului de autotestare a aparatului, sunt emise 2 semnale acustice și super se aprinde intermitent de două ori, înseamnă că senzorii de temperatură ai aparatului sunt în regulă. Aparatul comută la regimul normal de funcționare.

- ✓ Contactați unitatea de service dacă, după finalizarea programului de autotestare a aparatului sunt emise 5 semnale acustice și super se aprinde intermitent timp de 10 secunde.

## 14 Depozitarea și eliminarea

### 14.1 Scoaterea din funcțiune a aparatului

1. Deconectați aparatul. → *Pagina 38*
2. Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică.  
Scoateți din priză fișa cablului de alimentare cu energie electrică sau deconectați siguranța de la tabloul de siguranțe.
3. Scoateți toate alimentele.
4. Dezghețați aparatul. → *Pagina 40*
5. Curățați aparatul. → *Pagina 40*
6. Pentru a asigura ventilarea spațiului interior al aparatului, lăsați ușa acestuia deschisă.

### 14.2 Predarea aparatului vechi

Datorită reciclării ecologice se pot refoosi materii prime valoroase.

#### AVERTISMENT

#### Pericol de afectare a sănătății!

Copii se pot închide în mașină și astfel își pot pune viața în pericol.

- ▶ Pentru a îngreuna intrarea copiilor nu se scot etajerele și recipientele din aparat.
- ▶ Nu lăsați aparatul scos din uz la îndemâna copiilor.

## **⚠ AVERTISMENT**

### **Pericol de incendiu!**

În cazul deteriorării ţevilor, se pot produce scurgeri de agent frigorific inflamabil și gaze toxice, care se pot aprinde.

- ▶ Nu deteriorați tubulatura circuitului de agent frigorific și izolația.

1. Scoateți ștecherul cablului de racordare la rețea din priză.
2. Separați cablul de alimentare.
3. Eliminați în mod ecologic aparatul.

Informații despre modalitățile curente de eliminare ecologică a aparatelor pot fi obținute de la distribuitorii comerciali de specialitate, dar și de la primăria sau administrația locală.



Acest aparat este marcat corespunzător directivei europene 2012/19/UE în privința aparatelor electrice și electronice vechi (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Directiva prescrie cadrul pentru o preluare înapoi, valabilă în întreaga UE, și valorificarea aparatelor vechi.

---

## **15 Serviciul clienti**

Piese de schimb originale, relevante pentru siguranță, conform Regulamentului corespunzător referitor la designul ecologic se procură de la unitatea noastră de service abilităță,

pentru o durată de minim 10 ani de la punerea în circulație în interiorul Spațiului Economic European.

**Notă:** Reparațiile efectuate de personalul din cadrul unității de service abilitate, în condițiile de garanție impuse de producător la locul utilizării, sunt gratuite. Durata minimă a garanției (garanția producătorului pentru consumatorii privați) în Spațiul Economic European este de 2 ani, în conformitate cu condițiile de garanție valabile local. Condițiile de garanție nu au efect asupra altor drepturi sau pretenții care vi se cuvin în virtutea legea ștăfăriei locale.

Pentru informații detaliate despre perioada și condițiile de garanție din țara dumneavoastră, adresați-vă serviciului de asistență pentru clienți, distribuitorului local sau accesați site-ul nostru web.

Dacă apelați la Serviciul pentru clienți, trebuie să menționați numărul de identificare a produsului (E-Nr.) și numărul de fabricație (FD) al aparatului dumneavoastră.

Datele de contact ale serviciului pentru clienți le găsiți în lista atașată a unităților de service pentru clienți sau pe pagina noastră de internet.

### **15.1 Numărul de produs (Nr. E) și numărul de fabricație (FD)**

Numărul produsului (Nr. E) și numărul de fabricație (FD) se găsesc pe plăcuța de tip a aparatului.

→ Fig. 1 / 4

Pentru găsi rapid și ușor datele aparatului dvs. și numărul de telefon al serviciului pentru clienți le puteți nota undeva să le aveți la îndemână.

## 16 Date tehnice

Pe plăcuța cu date tehnice se găsesc date referitoare la agentul frigorific, la capacitatea utilă și alte date tehnice.

→ Fig. 1/ 4

Acest produs are o sursă de iluminare din clasa de eficiență energetică E. Sursa de iluminare este disponibilă ca piesă de schimb și trebuie înlocuită numai de personal de specialitate calificat.

Pentru mai multe informații privind modelul dvs. accesați site-ul web <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Acest site web are o legătură la baza de date EPREL oficială a UE, pentru înregistrarea produselor. Urmați instrucțiunile din secțiunea de căutare a modelului. Identificatorul de model constă din caracterele din partea stângă a barei înclinate din numărul de produs (E-Nr.) de pe plăcuța cu date tehnice. Alternativ, identificatorul de model se găsește și în prima linie a etichetei energetice UE.

---

<sup>1</sup> Este valabil numai pentru țările din Spațiul Economic European

# Za dodatne informacije glejte digitalni uporabniški priročnik.



## Kazalo

<b>1 Varnost .....</b>	<b>50</b>	<b>7 Osnovno upravljanje.....</b>	<b>58</b>																																																																																																		
1.1 Splošna navodila.....	50	7.1 Vklop aparata .....	58																																																																																																		
1.2 Namenska uporaba.....	50	7.2 Napotki za obratovanje .....	58																																																																																																		
1.3 Omejitev kroga uporabnikov...	50	7.3 Izkllop aparata.....	58																																																																																																		
1.4 Varen transport.....	50	7.4 Nastavitev temperature .....	59																																																																																																		
1.5 Varna instalacija .....	51																																																																																																				
1.6 Varna uporaba.....	52	<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>59</b>																																																																																																		
1.7 Poškodovan aparat .....	53	<b>2 Preprečevanje materialne</b>	<b>55</b>	8.1 Super hlajenje .....	59	<b>škode .....</b>				<b>3 Varstvo okolja in varčevanje ....</b>	<b>55</b>	<b>9 Alarm.....</b>	<b>59</b>	3.1 Odlaganje embalaže novega		9.1 Alarm za vrata .....	59	aparata .....	55			3.2 Varčevanje z energijo.....	55	<b>10 Hladilnik .....</b>	<b>59</b>	<b>4 Namestitev in priključitev .....</b>	<b>56</b>	10.1 Nasveti za vlaganje živil v		4.1 Obseg dobave.....	56	hladilnik .....	59	4.2 Kriteriji za mesto postavitve		10.2 Hladilna območja v hladilni-		aparata .....	56	ku.....	60	4.3 Montaža aparata.....	57	10.3 Nalepka OK.....	60	4.4 Priprava aparata za prvo				uporabo .....	57	<b>11 Odtaljevanje.....</b>	<b>60</b>	4.5 Priklop aparata na električno		11.1 Odtaljevanje hladilnika .....	60	napajanje .....	57			<b>5 Spoznavanje .....</b>	<b>57</b>	<b>12 Čiščenje in nega.....</b>	<b>60</b>	5.1 Aparat.....	57	12.1 Priprava aparata na čišče-		5.2 Upravljalno polje.....	57	nje.....	60	<b>6 Oprema .....</b>	<b>57</b>	12.2 Očistite aparat .....	61	6.1 Polica.....	57	12.3 Očistite žleb za odtaljeno		6.2 Nosilec za steklenice .....	57	vodo in odtično odprtino.....	61	6.3 Predal za sadje in zelenjav... <td>58</td> <td>12.4 Odstranjevanje delov opre-</td> <td></td>	58	12.4 Odstranjevanje delov opre-		6.4 Predal za maslo in sir.....	58	me.....	61	6.5 Vratni predal .....	58			6.6 Pribor .....	58	<b>13 Odpravljanje motenj.....</b>	<b>63</b>
<b>2 Preprečevanje materialne</b>	<b>55</b>	8.1 Super hlajenje .....	59																																																																																																		
<b>škode .....</b>																																																																																																					
<b>3 Varstvo okolja in varčevanje ....</b>	<b>55</b>	<b>9 Alarm.....</b>	<b>59</b>																																																																																																		
3.1 Odlaganje embalaže novega		9.1 Alarm za vrata .....	59																																																																																																		
aparata .....	55																																																																																																				
3.2 Varčevanje z energijo.....	55	<b>10 Hladilnik .....</b>	<b>59</b>																																																																																																		
<b>4 Namestitev in priključitev .....</b>	<b>56</b>	10.1 Nasveti za vlaganje živil v																																																																																																			
4.1 Obseg dobave.....	56	hladilnik .....	59																																																																																																		
4.2 Kriteriji za mesto postavitve		10.2 Hladilna območja v hladilni-																																																																																																			
aparata .....	56	ku.....	60																																																																																																		
4.3 Montaža aparata.....	57	10.3 Nalepka OK.....	60																																																																																																		
4.4 Priprava aparata za prvo																																																																																																					
uporabo .....	57	<b>11 Odtaljevanje.....</b>	<b>60</b>																																																																																																		
4.5 Priklop aparata na električno		11.1 Odtaljevanje hladilnika .....	60																																																																																																		
napajanje .....	57																																																																																																				
<b>5 Spoznavanje .....</b>	<b>57</b>	<b>12 Čiščenje in nega.....</b>	<b>60</b>																																																																																																		
5.1 Aparat.....	57	12.1 Priprava aparata na čišče-																																																																																																			
5.2 Upravljalno polje.....	57	nje.....	60																																																																																																		
<b>6 Oprema .....</b>	<b>57</b>	12.2 Očistite aparat .....	61																																																																																																		
6.1 Polica.....	57	12.3 Očistite žleb za odtaljeno																																																																																																			
6.2 Nosilec za steklenice .....	57	vodo in odtično odprtino.....	61																																																																																																		
6.3 Predal za sadje in zelenjav... <td>58</td> <td>12.4 Odstranjevanje delov opre-</td> <td></td>	58	12.4 Odstranjevanje delov opre-																																																																																																			
6.4 Predal za maslo in sir.....	58	me.....	61																																																																																																		
6.5 Vratni predal .....	58																																																																																																				
6.6 Pribor .....	58	<b>13 Odpravljanje motenj.....</b>	<b>63</b>																																																																																																		

<b>14 Skladiščenje in odstranjevanje .....</b>	<b>65</b>
14.1 Prenehanje obratovanja aparata .....	65
14.2 Odstranitev starega aparata v odpad .....	65
<b>15 Servisna služba.....</b>	<b>66</b>
15.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD).....	66
<b>16 Tehnični podatki .....</b>	<b>66</b>



## 1 Varnost

Upoštevajte naslednja varnostna navodila.

### 1.1 Splošna navodila

- Skrbno preberite ta navodila.
- Navodila za uporabo in informacije o izdelku shranite za kasnejšo uporabo ali za novega lastnika.
- Če opazite poškodbo zaradi transporta, aparata ne priključite.

### 1.2 Namenska uporaba

Ta aparat je namenjen le za vgradnjo.

Aparat uporabljajte samo:

- za hlajenje živil.
- v domačem gospodinjstvu in v zaprtih prostorih domačega okolja.
- do najvišje nadmorske višine 2000 m.

### 1.3 Omejitev kroga uporabnikov

Ta aparat lahko otroci, starejši od 8 let, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki ne razpolagajo z izkušnjami in/ali znanjem uporablajo le, ko so pod nadzorom, ali če so bili poučeni o varni uporabi in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe aparata.

Otroci se ne smejo igrati z aparatom.

Otroci brez ustreznegra nadzora ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja aparata.

Otroci, starejši od 3 let in mlajši od 8 let lahko polnijo in praznijo hladilnik/zamrzovalnik.

### 1.4 Varen transport

#### **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!**

Visoka teža aparata lahko pri dviganju povzroči poškodbe.

- ▶ Aparata ne dvigajte sami.

## 1.5 Varna instalacija

### **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!**

Nestrokovna vgradnja je nevarna.

- ▶ Pri priključitvi in uporabi aparata obvezno upoštevajte podatke na tipski ploščici.
- ▶ Aparat je dovoljeno priključiti na električno omrežje z izmeničnim tokom le preko ozemljene vtičnice, ki je instalirana v skladu s predpisi.
- ▶ Sistem ozemljitve hišne električne napeljave mora biti instaliran v skladu s predpisi.
- ▶ Aparata nikoli ne napajajte prek zunanje stikalne naprave, npr. stikalne ure ali daljinskega upravljanja.
- ▶ Ko je aparat vgrajen, mora biti omrežni vtič električnega kabla prosto dostopen, če pa to ni mogoče, mora biti v električni napeljavi vgrajena naprava za prekinitev toka v skladu s predpisi o postavitvi.
- ▶ Pri postavitev aparata pazite, da omrežni priključni vodnik ni ukleščen ali poškodovan.

Poškodovana izolacija omrežnega priključnega kabla je nevarna.

- ▶ Omrežni priključni kabel nikoli ne sme priti v stik z viri toplove.

### **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!**

Če so prezračevalne odprtine aparata prekrite, lahko nastane vnetljiva zmes plina in zraka, če hladilni sistem pušča.

- ▶ Ne prekrivajte prezračevalnih odprtin v ohišju aparata ali v vgradnem ohišju.

### **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!**

Uporaba podaljšanega električnega kabla in nedovoljenih adapterjev je nevarna.

- ▶ Ne uporabljajte podaljškov ali električnih razdelilnikov.
- ▶ Uporabljajte samo adapterje in omrežne priključne vode, ki jih je odobril proizvajalec.
- ▶ Če je omrežni priključni vod prekratek in daljši omrežni priključni vod ni na voljo, se obrnite na usposobljenega električarja, ki bo prilagodil hišno instalacijo.

Prenosne razdelilne vtičnice ali omrežni deli se lahko pregrejejo in povzročijo požar.

- Prenosnih razdelilnih vtičnic ali omrežnih delov ne nameščajte na zadnjo stran aparatov.

## 1.6 Varna uporaba

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.

- Aparat uporabljajte samo v zaprtih prostorih.
- Aparata nikoli ne izpostavljajte visokim temperaturam in vlagi.
- Za čiščenje aparata ne uporabljajte parnega čistilnika ali visoko-tlačnega čistilnika.

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost zadušitve!

Otroci se lahko zavijejo v embalažo ali pa si slednje potegnejo preko glave in se tako zadušijo.

- Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z embalažnim materialom.
- Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.
- Otroci lahko vdihnejo ali pogoltno majhne dele in se tako zadušijo.
- Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z majhnimi deli.
- Ne dovolite otrokom, da se igrajo z majhnimi deli.

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!

Če se hladilni krogotok poškoduje, lahko vnetljivo hladilno sredstvo uhaja in eksplodira.

- Za hitrejše odtaljevanje ne uporabljajte drugih mehanskih naprav ali drugih sredstev kot tista, ki jih priporoča proizvajalec.
- Primrznjena živila odstranite s topim predmetom, npr. z ročajem lesene kuhalnice.

Izdelke z vnetljivimi potisnimi plini in eksplozivnimi snovmi lahko raznese, npr. razpršila.

- V aparatu ne shranujte izdelkov z vnetljivimi plini in eksplozivnimi snovmi.

## **⚠ OPOZORILO – Nevarnost požara!**

Električni aparati znotraj aparata, npr. grelniki ali električni aparati za pripravo sladoleda, lahko povzročijo požar.

- Znotraj aparata ne uporabljajte električnih aparatov.

## **⚠ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!**

Poškodbe oči zaradi uhajanja vnetljivega hladilnega sredstva in škodljivih plinov.

- Pazite, da ne poškodujete cevi krogotoka hladilnega sredstva in izolacije.

## **⚠ PREVIDNO – Nevarnost ogroženosti zdravja!**

Da preprečite onesnaženje hrane, upoštevajte naslednja navodila.

- Če so vrata dalj časa odprta, se lahko temperatura v predalih v aparatu občutno dvigne.
- Redno čistite površine, ki lahko pridejo v stik s hrano in dostopnimi odtočnimi sistemi.
- Surovo meso in ribe shranjujte v hladilniku v primernih posodah, tako da se ne dotikajo drugih živil in da ne kaplja nanja.
- Če je hladilni/zamrzovalni aparat dalj časa prazen, aparat izklopite, odtalite, očistite in pustite vrata odprta, da preprečite nastanjanje plesni.

Kovinski deli v aparatu ali deli v kovinskem videzu lahko vsebujejo aluminij. Če kisla živila pridejo v stik z aluminijem v aparatu, se lahko na živila prenesejo aluminijevi ioni.

- Onesnaženih živil ne zaužijte.

## **1.7 Poškodovan aparat**

### **⚠ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!**

Poškodovan aparat ali poškodovan omrežni priključni kabel je nevaren.

- Nikoli ne uporabljajte poškodovanega aparata.
- Nikoli ne vlecite za priključni kabel, da izključite aparat iz električnega omrežja. Vedno vlecite za vtič omrežnega priključnega kabla.

- ▶ Če je aparat ali omrežni priključni kabel v okvari, takoj izvlecite vtič omrežnega priključnega kabla iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
  - ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → *Stran 66*
- Nestrokovna popravila so nevarna.
- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolano strokovno osebje.
  - ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
  - ▶ Če je omrežni priključni kabel ali priključni kabel aparata poškodovan, ga morate zamenjati s posebnim omrežnim priključnim kablom ali priključnim kablom aparata, ki je na voljo pri proizvajalcu ozziroma njegovi servisni službi.

## **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!**



Če so cevi poškodovane, lahko vnetljivo hladilno sredstvo in škodljivi plini uhajajo in se vnamejo.

- ▶ Ogenj in viri vžiga se ne smejo nahajati v bližini aparata.
- ▶ Prezračite prostor.
- ▶ Izklopite aparat. → *Stran 58*
- ▶ Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
- ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → *Stran 66*

## 2 Preprečevanje materialne škode

### POZOR!

Če sedete ali stopite na podnožje, izvlečne elemente ali vrata aparata, se aparat lahko poškoduje.

- ▶ Ne stopajte in se ne naslanjajte na podnožja, izvlečne nastavke ali vrata.

Zaradi onesnaženja z oljem ali maščobo lahko plastični deli in tesnila vrat postanejo porozni.

- ▶ Poskrbite, da se na plastičnih delih in tesnilih vratih ne nabirata olje in maščoba.

Kovinski deli v aparatu ali deli v kovinskem videzu lahko vsebujejo aluminij. Če aluminij pride v stik s kislimi živili, korodira in spremeni barvo.

- ▶ V aparatu shranjujte samo zapakirana živila.

Če dele opreme in pribor pomivate v pomivalnem stroju, se lahko preoblikujejo ali obarvajo.

- ▶ Delov opreme in pribora nikoli ne pomivajte v pomivalnem stroju.

## 3 Varstvo okolja in varčevanje

### 3.1 Odlaganje embalaže novega aparata

Material embalaže je okolju prijazen in primeren za ponovno uporabo.

- ▶ Posamezne sestavne dele ločeno sortirajte v odpad.

### 3.2 Varčevanje z energijo

Če upoštevate te napotke, bo vaš aparat porabil manj električne energije.

#### Izbira mesta postavitve

- Aparat zavarujte pred neposrednim soncem.
- Aparat postavite s čim večjim odmikom od grelnih teles, štedilnika in drugih virov topote:
  - 30 mm odmika od električnega ali plinskega štedilnika.
  - Upoštevajte 300 mm odmika od peči na kurilno olje ali oglje.
- Nikoli ne prekrijte ali zastavite zunanjih prezračevalnih odprtin.

#### Varčevanje z energijo pri uporabi

**Opomba:** Razporeditev delov opreme ne vpliva na porabo energije aparata.

- Aparat odprite samo za kratek čas in ga skrbno zaprite.
- Nikoli ne prekrijte ali zastavite notranjih prezračevalnih odprtin ali zunanjih prezračevalnih odprtin.
- Kupljena živila prenašajte v hladilnih torbah in jih čim hitreje pospravite v aparat.
- Tople jedi in pijače naj se ohladijo, preden jih shranite.
- Zamrznjeno hrano, ki jo želite odstaviti, položite v hladilnik, da izkoristite njen hlad.
- Med živili in zadnjo steno vedno pustite nekaj prostora.

## 4 Namestitev in priključitev

### 4.1 Obseg dobave

Ko vzamete vse dele iz embalaže, preverite, ali so se med transportom poškodovali in ali je dobava popolna. V primeru težav se obrnite na svojega prodajalca ali na našo servisno službo → Stran 66.

V obsegu dobave so zajeti naslednji deli:

- Vgradni aparat
- Oprema in pribor<sup>1</sup>
- Montažni material
- Navodila za montažo
- Navodila za uporabo
- Seznam pooblaščenih servisov
- Priloga z garancijskim listom<sup>2</sup>
- Energijska nalepka
- Informacije o porabi energije in hrupu

### 4.2 Kriteriji za mesto postavitve aparata

#### **OPOZORILO**

#### **Nevarnost eksplozije!**

Če aparat stoji v premajhnem prostoru, lahko nastane vnetljiva mešanica plina in zraka, če hladilni krogotok pušča.

- ▶ Aparat postavite le v prostor s prostornino najmanj  $1\text{ m}^3$  na 8 g hladilnega sredstva. Količina hladilnega sredstva je navedena na tipski ploščici. → Sl. 1 / 4

Ob odpremi iz tovarne lahko teža aparata glede na model znaša do 45 kg.

Podlaga mora biti dovolj trdna, da lahko prenese težo aparata.

Hladilnik je namenjen uporabi pri temperaturi okolice od 10 °C do 38 °C.

Znotraj dovoljenega temperaturnega območja lahko aparat popolno deluje.

Če aparat uporabljate pri nižjih temperaturah v prostoru, je možnost poškodbe aparata izključena do temperature 5 °C.

#### Mere niše

Upoštevajte mere niše, ko vgrajujete aparat v nišo. Pri odstopanjih lahko nastanejo težave pri namestitvi aparata.

#### Globina niše

Aparat vgradite v nišo priporočene globine 560 mm.

Če je globina niše malo manjša, se poraba energije nekoliko zviša. Globina niše mora znašati najmanj 550 mm.

#### Širina niše

Za aparat je potrebna notranja širina niše v pohištvu najmanj 560 mm.

#### Postavitev enega na drugem (over-and-under) in enega poleg drugega (side-by-side)

Če želite postaviti 2 hladilna aparata enega na drugega ali enega poleg drugega, morate med aparatomata pustiti najmanj 150 mm razmika. Nekatere aparate lahko postavite brez najmanjšega razmika. O tem se pozanimajte pri pooblaščenem prodajalcu ali načrtovalcu kuhinj.

<sup>1</sup> Odvisno od opreme aparata

<sup>2</sup> Ni v vseh državah

## 4.3 Montaža aparata

- ▶ Namestite aparat v skladu s priloženimi navodili za montažo.

## 4.4 Priprava aparata za prvo uporabo

1. Informacijski material vzemite iz aparata.
2. Odstranite zaščitne folije in transportna varovala, npr. lepilne trakove in karton.
3. Prvič očistite aparat. → Stran 61

## 4.5 Priklop aparata na električno napajanje

1. Ploski vtič priključnega vodnika priključite na aparat.
2. Vtič omrežnega priključnega vodnika priključite na vtičnico v bližini aparata.  
Priključni podatki aparata so navedeni na tipski ploščici. → Sl. 1 / 4
3. Preverite omrežni vtič glede dobre pritrditve.
- ✓ Aparat je zdaj pripravljen za uporabo.

## 5 Spoznavanje

### 5.1 Aparat

Tukaj najdete pregled sestavnih delov svojega aparata.

→ Sl. 1, Oprema in velikost vašega aparata se lahko razlikujeta od slik.

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Upravljalno polje → Stran 57                |
| 2 | Nosilec za steklenice<br>→ Stran 57         |
| 3 | Posoda za sadje in zelenjavno<br>→ Stran 58 |

4 Tipska ploščica → Stran 66

5 Predal za maslo in sir  
→ Stran 58

6 Vratni predal za visoke steklenice → Stran 58

## 5.2 Upravljalno polje

Prek upravljalnega polja nastavite vse funkcije svojega aparata in dobite informacije o stanju delovanja.

→ Sl. 2

1 ➤ nastavi temperaturo hladilnega predala.

2 super sveti, ko je vklopljena funkcija Super.

3 Prikaže nastavljeno temperaturo hladilnika v °C.

## 6 Oprema

Oprema vašega aparata je odvisna od modela.

### 6.1 Polica

Polico lahko po potrebi prestavljate, tako da jo vzamete ven in jo znova vstavite na drugem mestu.

→ "Odstranjevanje police", Stran 61

### 6.2 Nosilec za steklenice

Steklenice varno shranjujte na nosilcu za steklenice.

Nosilec lahko po potrebi prestavljate, tako da ga vzamete ven in ga znova vstavite na drugem mestu.

→ "Odstranjevanje police", Stran 61

## 6.3 Predal za sadje in zelenjavno

Sveže sadje in zelenjavo v embalaži hranite v predalu za sadje in zelenjavno.

Narezano sadje in zelenjavo shranite pokrito ali neprodušno zaprto.

Glede na količino in vrsto shranjenih živil se lahko v predalu za sadje in zelenjavo kondenzira voda.

Kondenzat obrišite s suho krpo.

Sadje in zelenjavo, občutljivo na mraz, hranite izven aparata pri temperaturi od pribl. 8 °C do 12 °C, da se ohranita kakovost in aroma, npr. ananas, banane, citruse, kumare, bučke, papriko, paradižnik in krompir.

## 6.4 Predal za maslo in sir

Maslo in trd sir shranujte v predalu za maslo in sir.

## 6.5 Vratni predal

Vratni predal lahko po potrebi prestavljate, tako da ga vzamete ven in ga znova vstavite na drugem mestu.

→ "Odstranjevanje vratnega predala", Stran 61

## 6.6 Pribor

Uporabljajte originalni pribor. Ta je prilagojen vašemu aparatu.

Pribor vašega aparata je odvisen od modela.

## Polica za jajca

Jajca varno shranujte na polici za jajca.

## Prilagodljiv nosilec za steklenice

Steklenice varno shranujte v prilagodljivem nosilcu za steklenice.

→ Sl. 3

# 7 Osnovno upravljanje

## 7.1 Vklop aparata

- 1. Priključite aparat na elektriko.

→ Stran 57

**Opomba:** Če ste aparat prej izklopili prek upravljalnega polja, za 3 sekunde pritisnite on / off 3 sec..

- ✓ Motor začne delovati z 8 minutnim zamikom.
- ✓ Aparat začne hladiti.
- 2. Nastavite želeno temperaturo.  
→ Stran 59

## 7.2 Napotki za obratovanje

- Ko vklopite aparat, lahko traja do 8 minut, da motor začne teči.
- Ko vklopite aparat, lahko traja več ur, da bo nastavljena temperatura dosežena.  
Ne vlagajte živil, dokler nastavljena temperatura ni dosežena.
- Ko zapirate vrata, pazite, da shranjena živila ne blokirajo vrat.
- Ko zaprete vrata, lahko nastane podtlak. Vrata se težko spet odprejo. Počakajte trenutek, da se podtlak izravna.
- Temperatura v aparatu se spreminja odvisno od naslednjih pogojev:
  - Pogostnost odpiranja vrat
  - Napolnjenost
  - Temperatura sveže vloženih živil
  - Temperatura okolice
  - Direktna sončna svetloba

## 7.3 Izklop aparata

- Za 3 sekunde pritisnite on / off 3 sec..

## 7.4 Nastavitev temperature

### Nastavitev temperature v hladilniku

- ▶ Tolikokrat pritisnite ▶, da prikaz temperature kaže želeno nastavitev temperature.
- Priporočena temperatura v hladilniku znaša 4 °C.
- "Nalepka OK", Stran 60

## 8 Dodatne funkcije

Spoznajte dodatne funkcije, ki jih lahko nastavite na aparatu.

### 8.1 Super hlajenje

Pri Super hlajenje hladilnik hlađi z največjo zmogljivostjo.  
Preden v hladilnik shranite velike količine živil, vklopite Super hlajenje.

**Opomba:** Ko je Super hlajenje vklopljen, je lahko aparat bolj glasen.

#### Vklop Super hlajenje

- ▶ Tolikokrat pritisnite ##CP0403SYA##, da zasveti ##CP0705SY##.

**Opomba:** Po pribl. 15 urah aparat preklopi na normalno obratovanje.

#### Izklop Super hlajenje

- ▶ Tolikokrat pritisnite ##CP0403SYB##, da prikaz temperature kaže želeno temperaturo.

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm za vrata

Alarm za vrata se vklopi, če so vrata aparata dalj časa odprta.  
Oglasitve opozorilni zvočni signal in prikazi temperature utripajo.  
Po 10 minutah notranja osvetlitev utripa.

#### Izklop alarmata za vrata

- ▶ Zaprite vrata aparata ali pritisnite ▶.
- ✓ Opozorilni zvok je izklopljen.

## 10 Hladilnik

V hladilniku lahko shranujete meso, mesne izdelke, ribe, mlečne izdelke, jajca, pripravljene jedi in pecivo.  
Temperaturo lahko nastavite od 2 °C do 8 °C.

S shranjevanjem na hladnem lahko kratkoročno do srednjeročno hranišči tudi hitro pokvarljiva živila. Čim nižja je izbrana temperatura, tem dolje ostanejo živila sveža.

### 10.1 Nasveti za vlaganje živil v hladilnik

- Shranujte le sveža in nepoškodovana živila.
- Živila shranujte neprodušno zaprta ali pokrita.
- Da ne ovirate kroženja zraka in da preprečite zamrzovanje živil, živil ne polagajte tako, da se neposredno dotikajo zadnje stene.
- Tople jedi in pihače naj se najprej ohladijo.
- Vedno upoštevajte proizvajalčev minimalni rok trajanja ali datum, do katerega je treba živilo uporabiti.

## 10.2 Hladilna območja v hladilniku

Zaradi kroženja zraka v hladilniku nastanejo različna hladilna območja.

### Najhladnejše območje

Najhladnejše območje je med stransko vtišnjeno puščico in pod njo ležečo polico.

**Nasvet:** V najhladnejšem območju shranujte hitro pokvarljiva živila, npr. ribe, klobase in meso.

### Najtoplejše območje

Najtoplje območje je na vratih čisto zgoraj.

**Nasvet:** V najtoplejšem območju hrani neobčutljiva živila, npr. trde sire in maslo. Tako lahko sir razvija svojo aroma, maslo pa ostane mehko za mazanje.

## 10.3 Nalepka OK

Z nalepko OK lahko preverite, ali so v hladilniku dosežena varna območja s temperaturo +4 °C ali manj, ki so priporočena za živila.

Nalepke OK nimajo vsi modeli. Če nalepka ne kaže OK, postopoma znižujte temperaturo.

→ "Nastavitev temperature v hladilniku", Stran 59

Po vklopu aparata lahko traja do 12 ur, da je nastavljena temperatura dosežena.



Pravilna nastavitev

## 11 Odtaljevanje

### 11.1 Odtaljevanje hladilnika

Zaradi načina delovanja se med obratovanjem na zadnji steni hladilnika naberejo vodne kapljice ali ivje. Zadnja stena hladilnika se samodejno odtali.

→ Sl. 4

Odtaljena voda odteče po žlebu skozi odtočno odprtino v uparjevalnik, zato je ni treba brisati.

Da voda lahko odteče in da ne nastajajo neprijetne vonjave, upoštevajte naslednje informacije: Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino  
→ Stran 61.

## 12 Čiščenje in nega

Da bo vaš aparat dolgo časa brezhibno deloval, ga skrbno čistite in neugrite.

Nedostopna mesta mora očistiti strokovnjak servisne službe. Čiščenje s strani servisne službe lahko povzroči stroške.

### 12.1 Priprava aparata na čiščenje

- Izklopite aparat. → Stran 58
- Izklučite aparat iz električnega omrežja.
- Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
- Iz naprave vzemite vsa živila in jih shranite na hladnjem.
- Na živila položite hladilne vložke, če jih imate.
- Če se pojavi plast ivja, pustite, da se odtali.

- Iz aparata odstranite vse dele opreme in pribora. → Stran 61

## 12.2 Očistite aparat

### **⚠️ OPOZORILO**

#### **Nevarnost električnega udara!**

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.

- Za čiščenje aparata ne uporabljajte parnega čistilnika ali visokotlačnega čistilnika.
- Voda v luči ali v upravljalnih elementih je lahko nevarna.
- Voda za pomivanje ne sme zaiti v luč ali v upravljalne elemente.

### **POZOR!**

Neustrežna čistilna sredstva lahko poškodujejo površine aparata.

- Ne uporabljajte trdih čistilnih blaznic ali gobic.
- Ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih čistil.
- Ne uporabljajte močnih alkoholnih čistil.

Če se v odtočni odprtini nabere tekočina, lahko steče čez rob uparjevalnika.

- Voda za izpiranje ne sme priti v odtočno odprtino.

Če dele opreme in pribor pomivate v pomivalnem stroju, se lahko preoblikujejo ali obarvajo.

- Delov opreme in pribora nikoli ne pomivajte v pomivalnem stroju.

- Pripravite aparat za čiščenje.  
→ Stran 60
- Aparat, dele opreme, dele pribora in tesnila vrat očistite s krpo, mlačno vodo in nekaj pH-nevtralnega pomivalnega sredstva.
- Temeljito osušite z mehko suho krpo.
- Vstavite dele opreme.
- Priklučite aparat na elektriko.  
→ Stran 57

- Vstavite živila.

## 12.3 Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino

Da odtaljena voda lahko odteka, redno očistite odvod za odtaljeno vodo in odtočno odprtino.

- Previdno očistite odvod za odtaljeno vodo in odtočno odprtino, npr. z vatirano paličico.

→ Sl. 5



## 12.4 Odstranjevanje delov opreme

Če želite temeljito očistiti dele opreme, jih vzemite iz aparata.

### **Odstranjevanje police**

- Polico spredaj privzdignite ①, jo izvlecite in odstranite ②.  
→ Sl. 6

### **Odstranjevanje vratnega predala**

- Vratni predal dvignite in odstranite.  
→ Sl. 7

### **Odstranjevanje predala za sadje in zelenjavo**

- Predal za sadje in zelenjavo izvlecite do prislona.
- Predal za sadje in zelenjavo spredaj privzdignite ① in ga odstranite ②.  
→ Sl. 8

## Odstranjevanje ličnice predala

Za lažje čiščenje lahko odstranite ličnico predala za sadje in zelenjavo ter predala za zamrznjeno hrano.

- ▶ Pritisnite stranski zaskočki predala ① in odstranite ličnico predala s predala, tako da jo obrnete ②.  
→ Sl. 9

## 13 Odpravljanje motenj

Manjše motnje na aparatu lahko odpravite sami. Preverite informacije za odpravljanje motenj, preden se obrnete na pooblaščeni servis. Tako se izognete nepotrebnim stroškom.

### OPOZORILO

#### Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolano strokovno osebje.
- ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Če je omrežni priključni kabel ali priključni kabel aparata poškodovan, ga morate zamenjati s posebnim omrežnim priključnim kablom ali priključnim kablom aparata, ki je na voljo pri proizvajalcu oziroma njegovi servisni službi.

Napaka	Vzrok in odprava napak
Aparat se po vklopu ne zažene slišno in ne hlađi. Prikazi in luč svetijo.	<p>Ni napaka. Po priklopu traja do 8 minut, da se aparat slišno zažene. Ukrep ni potreben.</p>
Aparat ne hlađi, prikazi in luč svetijo.	<p>Vklopjen je predstavitiveni način.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Opravite samopreizkus aparata. → <i>Stran 65</i></li> <li>✓ Po poteku samopreizkusa aparata se aparat preklopi na običajno obratovanje.</li> </ul>
LED-osvetlitev ne deluje.	<p>Možni so različni vzroki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pokličite pooblaščeni servis.</li> </ul> <p>Številko pooblaščenega servisa najdete v priloženem seznamu pooblaščenih servisov.</p>
Hladilni agregat se vse pogosteje in za daljši čas vklaplja.	<p>Aparat ste pogosto odprli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vrat aparata ne odpirajte po nepotrebniem.</li> </ul>
Zunanje prezračevalne odprtine so prekrite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstranite ovire pred zunanjimi prezračevalnimi odprtinami.</li> </ul>
Ne gre za napako. Sodobne hladilne naprave se pogosteje vklapljamjo in imajo različne stopnje moči za bolj učinkovito hlajenje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstranite ovire pred zunanjimi prezračevalnimi odprtinami.</li> <li>▶ Aparat postavite tako, da bo čim bolj odmaknjen od grelnih teles, štedilnika in drugih virov toplote. Preprečite, da bi sonce dolgo sijalo neposredno na aparat.</li> </ul>

Napaka	Vzrok in odprava napak
Hladilni agregat se vse pogosteje in za daljši čas vklaplja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vrata aparata odpirajte le za toliko časa, kot je treba.</li> <li>▶ Pred shranjevanjem naj se tople jedi in pihače najprej ohladijo.</li> </ul>
Temperatura močno odstopa od nastavljenne.	<p>Možni so različni vzroki.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izklopite aparat. → <i>Stran 58</i></li> <li>2. Po pribl. 5 minutah znova vklopite aparat. → <i>Stran 58</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Če je temperatura previsoka, jo po nekaj urah znova preverite.</li> <li>– Če je temperatura prenizka, jo znova preverite naslednji dan.</li> </ul> </li> </ol>
Dno hladilnika je mokro.	<p>Žleb za odtaljeno vodo ali odtočna odprtina sta zamašena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino. → <i>Stran 61</i></li> </ul>
Aparat šumi, klokota, brenči, grgra ali kliká.	<p>Ni napaka. Eden od motorjev deluje, npr. hladilni agregat, ventilator. Hladilno sredstvo se pretaka po ceveh. Motor, stikala ali magnetni ventili se vklaplajo ali izklaplajo.</p> <p>Ukrep ni potreben.</p>
Aparat je hrupen.	<p>Deli opreme se majejo ali zatikajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Preverite dele opreme, ki jih je mogoče odstraniti, in jih po potrebi ponovno namestite.</li> </ul> <p>Steklenice ali posode se dotikajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Steklenice ali posode razporedite tako, da se ne dotikajo.</li> </ul>



## 13.1 Samopreizkus aparata

Vaš aparat ima funkcijo samotestiranja, s katero prikaže motnje, ki jih pooblaščeni servis lahko odpravi.

1. Izklopite aparat. → *Stran 58*
2. Izključite aparat iz električnega omrežja.

Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.

3. Aparat po 5 minutah znova priključite na elektriko. → *Stran 57*
4. Vklopite aparat. → *Stran 58*
5. V 10 sekundah po priključitvi na elektriko za 3 do 5 sekund pritisnite », da se oglesi zvočni signal.

Če ste na začetku samodejnega preizkusa nehote pritisnili na » za več kot 5 sekund, se je aktiviral servisni način. Počakajte 10 minut brez upravljanja aparata, da se servisni način samodejno zaključi.

- ✓ Samopreverjanje aparata se sproži, ko drug za drugim zasvetijo prikazi temperatur.
- ✓ Med samopreizkusom aparata se vmes oglesi dolg zvočni signal.
- ✓ Če se po zaključenem samopreverjanju aparata oglasita 2 zvočna signala in super dvakrat utripne, so temperature v vašem aparatu pravilne. Aparat se preklopi na normalno obratovanje.
- ✓ Če se po koncu samotestiranja aparata oglesi 5 zvočnih signalov in super 10 sekund utripa, obvestite pooblaščeni servis.

## 14 Skladiščenje in odstranjevanje

### 14.1 Prenehanje obratovanja aparata

1. Izklopite aparat. → *Stran 58*
2. Izključite aparat iz električnega omrežja.

Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.

3. Iz aparata vzemite vsa živila.
4. Odtalite aparat. → *Stran 60*
5. Očistite aparat. → *Stran 61*
6. Da zagotovite prezračevanje notranjosti, pustite aparat odprt.

### 14.2 Odstranitev starega aparata v odpad

Okolju prijazna odstranitev v odpad omogoča ponovno uporabo dragocenih surovin.

#### **OPOZORILO**

#### **Nevarnost ogroženosti zdravja!**

Otroci se lahko zaprejo v aparat in s tem ogrozijo svoje življenje.

- ▶ Da otrokom otežite plezanje v aparat, iz njega ne odstranjujte polic in posod.
- ▶ Poskrbite, da se otroci ne zadržujejo v bližini odsluženega aparata.

#### **OPOZORILO**

#### **Nevarnost požara!**

Iz poškodovanih cevi lahko izteka vnetljivo hladilno sredstvo in uhajajo škodljivi plini, ki se lahko vnamejo.

- ▶ Pazite, da ne poškodujete cevi krogotoka hladilnega sredstva in izolacije.

- Izvlecite vtič iz omrežnega priključnega vodnika.
- Prerežite omreži priključni vodnik.
- Aparat odstranite na okolju prijazen način.

Informacije o aktualnih možnostih odstranitve v odpad dobite pri strokovnem prodajalcu kot tudi na občinski ali mestni upravi.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko smernico o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

V okviru smernice sta določena prevzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

Podrobne informacije o garancijskem roku in pogojih v vaši državi dobite na našem pooblaščenem servisu, pri vašem trgovcu ali na naši spletni strani.

Ko pokličete pooblaščeni servis, potrebujete številko proizvoda (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) aparata. Kontaktne podatke servisne službe najdete v priloženem seznamu servisov ali na naši spletni strani.

## 15.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD)

Identifikacijsko številko izdelka (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) najdete na tipski tablici stroja.

→ Sl. 1 / 4

Da boste svoje podatke o aparatu in telefonsko številko servisne službe hitro našli, si jih zapišite.

## 15 Servisna služba

Za delovanje pomembne originalne nadomestne dele v skladu z ustrezno uredbo o ekološki zasnovi izdelkov lahko dobite na našem pooblaščenem servisu najmanj 10 let od dne, ko je stroj dan na trg znotraj evropskega gospodarskega prostora.

**Opomba:** Poseg storitvenega servisa za stranke je v okviru lokalno veljavnih garancijskih pogojev proizvajalca brezplačen. Minimalna veljavnost garancije (garancija proizvajalca za zasebne porabnike) v evropskem gospodarskem prostoru znaša 2 leti v skladu z veljavnimi lokalnimi garancijskimi pogoji. Garancijski pogoji ne vplivajo na druge pravice ali terjatve, do katerih ste upravičeni po lokalnem pravu.

## 16 Tehnični podatki

Hladilno sredstvo, uporabna prostornina in drugi tehnični podatki so navedeni na tipski ploščici.

→ Sl. 1 / 4

Ta proizvod vsebuje vir svetlobe razreda energetske učinkovitosti E. Vir svetlobe je na voljo kot nadomestni del, ki ga sme zamenjati le za to izšolano strokovno osebje.

Nadaljnje informacije glede vašega modela najdete na spletu pod <https://eprel.ec.europa.eu/>. Ta spletni naslov je povezava na uradno EU podatkovno zbirko proizvodov EPREL. Nato sledite navodilom v iskalniku modelov. Oznaka modela je sestavljena iz znakov pred poševidnico v številki izdelka (E-Nr.) na tipski plo-

<sup>1</sup> Velja le za države evropske gospodarske skupnosti

ščici. Sicer pa lahko oznako modela najdete tudi v prvi vrstici energijske nalepke EU.

# Dodatne informacije potražite u Digitalnom korisničkom priručniku.



## Sadržaj

<b>1 Sigurnost .....</b>	<b>70</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>78</b>
1.1 Opće napomene .....	70	7.1 Uključivanje uređaja .....	78
1.2 Namjenska uporaba.....	70	7.2 Napomene za rad.....	78
1.3 Ograničenje kruga korisnika...	70	7.3 Isključivanje uređaja.....	78
1.4 Siguran transport.....	70	7.4 Namještanje temperature .....	79
1.5 Sigurna instalacija .....	71		
1.6 Sigurno korištenje .....	72		
1.7 Oštećen uređaj.....	73		
<b>2 Izbjegavanje materijalnih šte- ta .....</b>	<b>75</b>	<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>79</b>
<b>3 Zaštita okoliša i ušteda.....</b>	<b>75</b>	8.1 Super hlađenje .....	79
3.1 Zbrinjavanje ambalaže u ot- pad .....	75		
3.2 Ušteda energije .....	75		
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>76</b>	<b>9 Alarm.....</b>	<b>79</b>
4.1 Opseg isporuke.....	76	9.1 Alarm za vrata .....	79
4.2 Kriteriji za mjesto postavlja- nja.....	76		
4.3 Montaža uređaja.....	76	<b>10 Pretinac za hlađenje.....</b>	<b>79</b>
4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu .....	77	10.1 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za hlađe- nje.....	79
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	77	10.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje .....	80
<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>77</b>	10.3 Naljepnica OK .....	80
5.1 Uredaj .....	77		
5.2 Upravljačka ploča.....	77	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>80</b>
<b>6 Oprema .....</b>	<b>77</b>	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	80
6.1 Polica za odlaganje .....	77		
6.2 Polica za boce.....	77	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>80</b>
6.3 Ladica za voće i povrće .....	78	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	80
6.4 Pretinac za maslac i sir .....	78	12.2 Čišćenje uređaja .....	81
6.5 Posuda za vrata.....	78	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	81
6.6 Pribor .....	78	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	81

<b>14 Skladištenje i zbrinjavanje.....</b>	<b>85</b>
14.1 Stavljanje uređaja izvan po- gona .....	85
14.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad .....	85
<b>15 Servisna služba.....</b>	<b>86</b>
15.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD).....	86
<b>16 Tehnički podaci.....</b>	<b>86</b>



## 1 Sigurnost

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena.

### 1.1 Opće napomene

- Pažljivo pročitajte ove upute.
- Sačuvajte upute i informacije o proizvodu za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.
- Uredaj ne priključujte ako je došlo do oštećenja pri transportu.

### 1.2 Namjenska uporaba

Ovaj uređaj je namijenjen samo za ugradnju.

Uredaj upotrebljavajte samo:

- za hlađenje namirnica
- u privatnom kućanstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja
- do visine od 2000 m iznad nadmorske visine.

### 1.3 Ograničenje kruga korisnika

Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja smiju se koristiti ovim uređajem samo pod nadzorom ili ako su upućene u sigurno rukovanje uređajem te razumiju opasnosti koje mogu nastati uslijed korištenja uređajem.

Djeca se ne smiju igrati uređajem.

Djeca ne smiju čistiti uređaj i obavljati korisničko održavanje uređaja osim ako su pod nadzorom.

Djeca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina smiju puniti i prazniti hladnjak s ledenicom.

### 1.4 Siguran transport

#### **⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od ozljede!**

Velika težina uređaja može pri podizanju dovesti do ozljeda.

- ▶ Nemojte sami podizati uređaj.

## 1.5 Sigurna instalacija

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručno postavljanje je opasno.

- ▶ Uredaj priključite i koristite samo prema podacima navedenim na označnoj pločici.
- ▶ Uredaj priključite samo preko propisno instalirane utičnice s uzemljenjem na strujnu mrežu s izmjeničnom strujom.
- ▶ Sustav zaštitnih vodiča kućne električne instalacije mora biti propisno instaliran.
- ▶ Nikada ne uključujte uređaj pomoću vanjske sklopne naprave, npr. sata za vremensko uključivanje ili daljinskog upravljača.
- ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni utikač mrežnog priključnog voda mora biti dostupan ili ako slobodan pristup nije moguć, u fiksno postavljenoj električnoj instalaciji potrebno je ugraditi rastavljač prema propisima za postavljanje.
- ▶ Pri postavljanju uređaja pazite na to da ne prgnječite ili oštetite mrežni priključni vod.

Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Onemogućite kontakt mrežnog priključnog voda s izvorima topline.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ako su ventilacijski otvori na uređaju zatvoreni, može nastati zapaljiva mješavina plina i zraka u slučaju propuštanja rashladnog kruga.

- ▶ Nemojte zatvoriti ventilacijske otvore u kućištu uređaja ili ugradnom kućištu.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Uporaba produžnog mrežnog priključnog voda i nedopuštenih adaptera predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Nemojte upotrebljavati produžne kabele ili višestruke utičnice.
- ▶ Upotrebljavajte samo adapttere i mrežne priključne vodove koje je odobrio proizvođač.

- ▶ Ako je mrežni priključni vod prekratak i duži mrežni priključni vod nije raspoloživ, obratite se električaru i zatražite da prilagodi kućne instalacije.
- Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električni dijelovi mogu se pregrijati i dovesti do požara.
- ▶ Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električne dijelove ne stavljajte na stražnjoj strani uređaja.

## 1.6 Sigurno korištenje

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!**

Prodor vlage može prouzročiti strujni udar.

- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
- ▶ Uređaj nikada ne izlažite vrućini ili vlazi.
- ▶ Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte parni ili visokotlačni čistač.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!**

Djeca mogu navući ambalažni materijal preko glave ili se njime zamotati te se na taj način ugušiti.

- ▶ Ambalažni materijal držite podalje od djece.
- ▶ Djeci nikada ne dopuštajte igranje s ambalažnim materijalom.
- Djeca mogu udahnuti ili progutati sitne dijelove i na taj se način ugušiti.
- ▶ Sitne dijelove držite podalje od djece.
- ▶ Ne dopustite djeci igranje sa sitnim dijelovima.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!**

Zbog oštećenja rashladnog kruga može isteći zapaljivo rashladno sredstvo i eksplodirati.

- ▶ Kako biste ubrzali odmrzavanje uređaja, ne upotrebljavajte neku drugu mehaničku opremu ili druga sredstva osim onih koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Smrznute namirnice odvojite tupim predmetom, npr. drvenom drškom žlice.

Proizvodi koji sadrže zapaljive plinove i eksplozivne tvari mogu eksplodirati npr. sprej.

- Ne odlažite u uređaju proizvode koji sadrže zapaljive plinove i eksplozivne tvari.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!**

Električni uređaji unutar uređaja mogu dovesti do požara, npr. grijači ili električni aparati za pripremu leda.

- Unutar uređaja ne upotrebljavajte neke druge električne uređaje.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozljede!**

Ozljede oka zbog istjecanja zapaljivog rashladnog sredstva i štetnih plinova.

- Ne oštećujte cijevi optoka sredstva za hlađenje, kao ni izolaciju.

### **⚠ OPREZ – Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!**

Kako biste izbjegli onečišćenje namirnica, trebate se pridržavati sljedećih uputa.

- Ako su vrata otvorena duže vrijeme, može doći do znatnog porasta temperature u pretincima uređaja.
- Redovito očistite površine koje mogu doći u dodir s namirnicama i dostupnim odvodnim sustavima.
- Sirovo meso i ribu čuvajte u prikladnim posudama u hladnjaku tako da ne dodiruju druge namirnice ili da ne kapaju na njih.
- Ako hladnjak/zamrzivač duže vrijeme stoji prazan, isključite, odmrznite, očistite uređaj i ostavite otvorena vrata kako biste spriječili nastajanje pljesni.

Dijelovi u uređaju od metala ili metalnog izgleda mogu sadržavati aluminij. Ako kisele namirnice dođu u dodir s aluminijem, ioni aluminija mogu dospijeti u namirnice.

- Ne konzumirajte kontaminirane namirnice.

## **1.7 Oštećen uređaj**

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!**

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- Oštećeni uređaj nikada nemojte puštati u rad.

- ▶ Nikada ne povlačite za mrežni priključni vod kako biste isključili uređaj iz električne mreže. Uvijek izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
  - ▶ Ako je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
  - ▶ Nazovite servisnu službu. → *Stranica 86*
- Nestručni popravci su opasni.
- ▶ Popravke na uređaju smije vršiti samo obučeno stručno osoblje.
  - ▶ Za popravak uređaja smiju se upotrebljavati samo originalni rezervni dijelovi.
  - ▶ Ako je mrežni priključni vod ili priključni vod ovog uređaja oštećen, valja ga zamijeniti posebnim mrežnim priključnim vodom ili priključnim vodom uređaja koji možete nabaviti od proizvođača ili njegove servisne službe.

### **⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od požara!**



U slučaju oštećenja cijevi mogu istjecati zapaljivo rashladno sredstvo i štetni plinovi te se mogu zapaliti.

- ▶ Vatru i izvore paljenja držite podalje od uređaja.
- ▶ Provjetrite prostoriju.
- ▶ Isključite uređaj. → *Stranica 78*
- ▶ Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
- ▶ Nazovite servisnu službu. → *Stranica 86*

## 2 Izbjegavanje materijalnih šteta

### POZOR!

Zbog uporabe postolja, ladica ili vrata uređaja kao površine za sjedenje ili stajanje može se oštetiti uređaj.

- ▶ Nemojte stajati ili se naslanjati na postolje, ladice ili vrata.

Zbog onečišćenja uljem ili mašću plastični dijelovi i brtve vrata mogu postati porozni.

- ▶ Plastične dijelove i brtve vrata držite čistima od ulja ili masti.

Dijelovi u uređaju od metala ili metalnog izgleda mogu sadržavati aluminij. Aluminij korodira u slučaju dodira s namirnicama koje sadrže kiselinu i mijenja boju.

- ▶ Čuvajte samo zapakirane namirnice u uređaju.

Ako dijelove opreme i pribor perete u perilici posuđa, oni mogu promijeniti oblik ili boju.

- ▶ Nikada ne perite dijelove opreme i pribor u perilici posuđa.

## 3 Zaštita okoliša i ušteda

### 3.1 Zbrinjavanje ambalaže u otpad

Ambalažni materijali su ekološki neškodljivi i mogu se reciklirati.

- ▶ Pojedinačne sastavne dijelove zbrinite na otpad odvojene po vrstama.

### 3.2 Ušteda energije

Ako slijedite sljedeće upute, vaš će uređaj trošiti manje struje.

#### Odabir mesta postavljanja

- Uredaj zaštitite od izravnog sunčevog zračenja.
- Postavite uređaj na velikoj udaljenosti od radijatora, štednjaka i drugih izvora topline:
  - Držite razmak za električne ili plinske štednjake 30 mm.
  - Držite razmak za uljne peći ili peći na ugljen 300 mm.
- Nikada nemojte prekrivati ili oblagati vanjske ventilacijske otvore.

#### Ušteda energije pri uporabi

**Napomena:** Raspored dijelova opreme nema utjecaja na potrošnju energije uređaja.

- Samo kratko otvorite uređaj i pažljivo ga zatvorite.
- Nikada nemojte prekriti ili obložiti unutarnje ventilacijske otvore ili vanjske ventilacijske otvore.
- Kupljene namirnice transportirajte u rashladnoj torbi i brzo stavite u uređaj.
- Prije skladištenja ostavite tople namirnice i napitke da se ohlade.
- Kako bi se iskoristila hladnoća zamrznutih namirница, zamrzнуте namirnice stavite radi odmrzavanja u pretinac za hlađenje.
- Između namirница i stražnje stijenke uvijek ostavite malo prostora.

## 4 Postavljanje i priključivanje

### 4.1 Opseg isporuke

Nakon raspakiravanja provjerite sve dijelove imaju li oštećenja nastala u transportu te je li isporuka potpuna. U slučaju primjedbi obratite se trgovcu ili našoj servisnoj službi → Stranica 86.

Opseg isporuke uključuje sljedeće:

- Ugradbeni uređaj
- Opremu i pribor<sup>1</sup>
- Montažni materijal
- Upute za montažu
- Upute za uporabu
- Popis servisnih službi
- Jamstveni list<sup>2</sup>
- Energetsku oznaku
- Informacije o potrošnji energije i buci

### 4.2 Kriteriji za mjesto postavljanja

#### UPOZORENJE

#### Opasnost od eksplozije!

Ako se uređaj nalazi u premaloj prostoriji, u slučaju propuštanja optoka hlađenja može nastati zapaljiva mješavina plina i zraka.

- ▶ Uredaj postavite samo u prostoriju veličine najmanje  $1 \text{ m}^3$  za 8 g ras-hladnog sredstva. Količina rashladnog sredstva navedena je na označnoj pločici. → Sl. 1 / 4

Težina uređaja može iznositi tvornički ovisno o modelu do 45 kg.

Podloga mora biti dovoljno stabilna kako bi mogla podnijeti težinu uređaja.

Ovaj hladnjak je namijenjen za uporabu pri okolnim temperaturama od  $10^\circ\text{C}$  do  $38^\circ\text{C}$ .

Uredaj funkcioniра ispravno unutar dopuštene temperature prostorije. Ako koristite uređaj na nižim temperaturama prostorije, do temperature prostorije od  $5^\circ\text{C}$  neće doći do oštećenja uređaja.

#### Dimenzije niše

Pridržavajte se dimenzija niše kada ugrađujete svoj uređaj u nišu. U slučaju odstupanja može doći do problema prilikom postavljanja uređaja.

#### Dubina niše

Ugradite uređaj u preporučenu dubinu niše od 560 mm.

Kod manje dubine niše potrošnja energije se neznatno povećava. Dubina niše mora iznositi najmanje 550 mm.

#### Širina niše

Za uređaj je potrebna unutarnja širina niše od najmanje 560 mm.

#### Postavljanje iznad i ispod uređaja i uz drugi uređaj

Ako želite postaviti 2 hladnjaka jedan iznad drugog ili jedan uz drugi, razmak između uređaja mora biti najmanje 150 mm. Za odabrane uređaje moguće je postavljanje bez minimalnog razmaka. Raspitajte se kod svog specijaliziranog trgovca ili planera kuhinje.

### 4.3 Montaža uređaja

- ▶ Montirajte uređaj prema priloženim uputama za montažu.

<sup>1</sup> Ovisno o opremi uređaja

<sup>2</sup> Nije raspoloživo u svim zemljama

## 4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu

- Izvadite informativni materijal.
- Skinite zaštitne folije i transportne osigurače, npr. ljepljivu traku i karton.
- Očistite uređaj prvi put.  
→ *Stranica 81*

## 4.5 Električno priključivanje uređaja

- Utikač uređaja za hlađenje utaknite u mrežni priključni vod na uređaju.
- Mrežni utikač mrežnog priključnog voda na uređaju utaknite u utičnicu u blizini uređaja.

Podaci za priključivanje uređaja nalaze se na označenoj pločici.

→ *Sl. 1 / 4*

- Provjerite ima li mrežni utikač čvrst dosjed.
- ✓ Uređaj je sada spremjan za rad.

---

## 5 Upoznavanje

### 5.1 Uređaj

Ovdje ćete naći pregled sastavnih dijelova svog uređaja.

→ *Sl. 1*, Moguća su odstupanja uređaja i slika ovisno o opremi i veličini.

**1** Upravljačka ploča  
→ *Stranica 77*

**2** Polica za boce  
→ *Stranica 77*

**3** Ladica za voće i povrće  
→ *Stranica 78*

**4** Označna pločica  
→ *Stranica 86*

**5** Pretinac za maslac i sir  
→ *Stranica 78*

- 6** Posuda za velike boce na vratima → *Stranica 78*
- 

## 5.2 Upravljačka ploča

Putem upravljačke ploče namještate sve funkcije svog uređaja i dobivate informacije o radnom stanju.

→ *Sl. 2*

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | » namješta temperaturu pretinca za hlađenje.                |
| <b>2</b> | super svijetli kada je uključena super funkcija.            |
| <b>3</b> | Prikazuje namještenu temperaturu pretinca za hlađenje u °C. |
- 

## 6 Oprema

Oprema vašeg uređaja ovisi o modelu.

### 6.1 Polica za odlaganje

Da biste po potrebi promijenili položaj police za odlaganje, možete izvaditi policu za odlaganje i umetnuti je na drugom mjestu.

→ "Vađenje police za odlaganje", *Stranica 81*

### 6.2 Polica za boce

Sigurno čuvajte boce na polici za boce.

Da biste po potrebi promijenili položaj police za boce, možete izvaditi policu za boce i umetnuti je na drugom mjestu.

→ "Vađenje police za odlaganje", *Stranica 81*

## 6.3 Ladica za voće i povrće

Čuvajte zapakirano svježe voće i povrće u ladici za voće i povrće.  
Čuvajte narezano voće i povrće pokriveno ili hermetički zapakirano.  
Ovisno o količini namirnica i namirnica u ladici za voće i povrće može se stvoriti kondenzat.

Kondenzat uklonite suhom krpom.  
Da bi se sačuvala kvaliteta i aroma,  
čuvajte voće i povrće osjetljivo na  
hladnoću izvan uređaja na temperaturi  
od oko 8 °C do 12 °C, npr. ananas,  
banane, agrumi, krastavci, tikviće,  
paprika, rajčica i krumpir.

## 6.4 Pretinac za maslac i sir

Čuvajte maslac i tvrdi sir u pretincu  
za maslac i sir.

## 6.5 Posuda za vrata

Da biste po potrebi promijenili položaj posude za vrata, možete izvaditi posudu za vrata i umetnuti je na drugom mjestu.

→ "Vađenje posude za vrata",

*Stranica 81*

## 6.6 Pribor

Upotrebljavajte samo originalni pribor.  
Usklađen je s vašim uređajem.  
Pribor vašeg uređaja ovisi o modelu.

### Posuda za jaja

Sigurno čuvajte jaja u posudi za jaja.

### Varijabilna polica za boce

Sigurno čuvajte boce na varijabilnoj polici za boce.

→ Sl. **3**

# 7 Osnovno rukovanje

## 7.1 Uključivanje uređaja

- Priklučite uređaj u električnu utičnicu. → *Stranica 77*

**Napomena:** Ako ste prethodno isključili uređaj putem upravljačke ploče, pritisnite i držite pritisнуту tipku **on / off** 3 sec. 3 sekunde.

- ✓ Motor radi uz odgodu do 8 minuta.
- ✓ Uredaj počinje hladiti.
- 2. Namjestite željenu temperaturu.  
→ *Stranica 79*

## 7.2 Napomene za rad

- Kad uključite uređaj, može potrajati do 8 minut dok se motor pokrene.
- Kada ste uključili uređaj, može potrajati nekoliko sati da se postigne namještena temperatura.  
Ne stavljajte namirnice dok nije postignuta namještena temperatura.
- Pri zatvaranju vrata pazite da namirnice ne blokiraju vrata.
- Kada zatvorite vrata, može nastati podtlak. Vrata se teško ponovno otvaraju. Pričekajte trenutak dok se podtlak ne izjednači.
- Temperatura u uređaju razlikuje se zbog sljedećih uvjeta:
  - Učestalost otvaranja uređaja
  - Količina rublja
  - Temperatura svježe pospremljenih namirnica
  - Okolna temperatura
  - Izravno sunčevvo zračenje

## 7.3 Isključivanje uređaja

- Pritisnite i držite pritisнуту tipku **on / off** 3 sec. 3 sekunde.

## 7.4 Namještanje temperature

### Namještanje temperature pretinca za hlađenje

- ▶ Pritisnite tipku ➤ sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena postavka temperature.

Preporučena temperatura u pretincu za hlađenje je 4 °C.  
→ "Naljepnica OK", Stranica 80

## 8 Dodatne funkcije

Saznajte koje namjesteve dodatne funkcije ima vaš uređaj.

### 8.1 Super hlađenje

Kod Super hlađenje pretinac za hlađenje hlađi što je jače moguće. Uključite Super hlađenje prije stavljanja veće količine namirnica u pretinac za hlađenje.

**Napomena:** Kada je uključeno Super hlađenje, može doći do dodatne buke.

#### Uključivanje Super hlađenje

- ▶ Pritisnite tipku ##CP0403SYA## sve dok ne počne svijetliti ##CP0705SY##.

**Napomena:** Nakon oko 15 sati uređaj se prebacuje u normalan rad.

#### Isključivanje Super hlađenje

- ▶ Pritisnite tipku ##CP0403SYB## sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena temperatura.

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm za vrata

Ako su vrata uređaja otvorena dulje vrijeme, uključuje se alarm za vrata. Oglasi se zvuk upozorenja i prikazi temperature trepere. Nakon 10 minuta treperi unutarnje osvjetljenje.

#### Isključivanje alarma za vrata

- ▶ Zatvorite vrata uređaja ili pritisnite ➤.
- ✓ Zvuk upozorenja je isključen.

## 10 Pretinac za hlađenje

U pretincu za hlađenje možete čuvati meso, kobasice, ribu, mlječne proizvode, jaja, pripremljena jela i pekareske proizvode.

Temperatura se može namjestiti od 2 °C do 8 °C.

Zahvaljujući hladnom skladištenju možete kratkoročno do srednjoročno skladištiti i lako pokvarljive namirnice. Što je odabrana temperatura viša, to će namirnice dulje ostati svježe.

### 10.1 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za hlađenje

- Skladištite samo svježe i neoštećene namirnice.
- Namirnice skladištite hermetički zapakirane ili pokrivene.
- Kako ne biste narušili cirkulaciju zraka i sprječili smrzavanje hrane, nemojte stavljati namirnice izravno uz stražnju stijenkmu.
- Topla jela i pića ostavite da se ohlade izvan uređaja.

- Pridržavajte se roka trajanja koji je naveo proizvođač.

## 10.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje

Cirkulacijom zraka u pretincu za hlađenje nastaju različite zone hlađenja.

### Najhladnija zona

Najhladnija zona je između bočno utisnute strelice i police ispod nje.

**Savjet:** U najhladnijoj zoni čuvajte lako kvarljive namirnice npr. ribu, kobasice i meso.

### Najtoplijia zona

Najtoplijia zona je u vratima sasvim gore.

**Savjet:** U najtopljoj zoni čuvajte neosjetljive namirnice npr. tvrdi sir i maslac. Sir može tako dalje razvijati svoju aromu, a maslac ostaje maziv.

## 10.3 Naljepnica OK

Pomoću naljepnice OK možete provjeriti je li u pretincu za hlađenje dosegнуto sigurno područje temperaturе od +4 °C ili niže preporučeno za namirnice.

Naljepnica OK nije u opsegu isporuke kod svih modela.

Ako naljepnica ne pokazuje OK, temperaturu smanjite korak po korak.

→ "Namještanje temperature pretinka za hlađenje", Stranica 79

Nakon puštanja uređaja u rad može potrajati do 12 sati dok se ne postigne namještena temperatura.



Ispravna postavka

## 11 Odmrzavanje

### 11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje

Tijekom rada se na stražnjoj stijenci pretinka za hlađenje stvaraju kapljice kondenzata ili inje. Stražnja stijenka u pretincu za hlađenje se odmrzava automatski.

→ Sl. 4

Kapljice kondenzata otječu putem kanala za odvod kondenzata u izlazni otvor do posude za isparavanje i ne treba ih obrisati.

Kako bi kondenzat mogao otjecati i kako bi se izbjeglo stvaranje mirisa, pridržavajte se sljedećih informacija: Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvora → Stranica 81.

## 12 Čišćenje i održavanje

Kako bi vam uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte.

Čišćenje nepristupačnih mjesta mora obaviti servisna služba. Čišćenje od strane servisne službe može uzrokovati troškove.

### 12.1 Pripremanje uređaja za čišćenje

1. Isključite uređaj. → Stranica 78
2. Isključite uređaj iz električne mreže.

Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.

3. Izvadite sve namirnice i stavite ih na hladno mjesto.

Rashladne uloške (ako postoje) stavite na namirnice.

4. Ako postoji sloj injia, odmrznite ga.
5. Izvadite sve dijelove opreme i dijelove pribora iz uređaja.  
→ Stranica 81

## 12.2 Čišćenje uređaja

### **⚠ UPOZORENJE**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Prodrila vlaga može uzrokovati strujni udar.

- ▶ Za čišćenje uređaja ne upotrebjavajte parni ili visokotlačni čistač. Tekućina u svjetlu ili u upravljačkim elementima može biti opasna.
- ▶ Sapunica ne smije dospijeti u svjetlo ili u upravljačke elemente.

#### **POZOR!**

Neprikladna sredstva za čišćenje mogu oštetiti površine uređaja.

- ▶ Nemojte upotrebljavati tvrde jastučice za ribanje ili spužve za čišćenje.
- ▶ Nemojte upotrebljavati jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte upotrebljavati sredstva za čišćenje s velikim udjelom alkohola.

Ako tekućina dospije u izlazni otvor, može doći do prelijevanja posude za isparavanje.

- ▶ Voda za ispiranje ne smije dospijeti u izlazni otvor.
- ▶ Nikada ne perite dijelove opreme i pribor u perilici posuđa.

1. Pripremite uređaj za čišćenje.  
→ Stranica 80
2. Uređaj, dijelove opreme, dijelove pribora i brte vrata očistite krpom za pranje posuđa, mlakom vodom i s malo pH neutralnog sredstva za pranje posuđa.

3. Temeljito obrišite mekom, suhom krpom.
4. Umetnite dijelove opreme.
5. Priklučite uređaj u električnu utičnicu. → Stranica 77
6. Stavite namirnice.

## 12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvora

Redovito čistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor kako bi kondenzat mogao otjecati.

- ▶ Pažljivo očistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor npr. štapićem za usi.

→ Sl. 5



## 12.4 Vađenje dijelova opreme

Ako želite temeljito očistiti dijelove opreme, izvadite ih iz svog uređaja.

### **Vađenje police za odlaganje**

- ▶ Podignite policu s prednje strane ①, izvucite i izvadite ②.  
→ Sl. 6

### **Vađenje posude za vrata**

- ▶ Podignite i izvadite posudu za vrata.  
→ Sl. 7

### **Vađenje ladicice za voće i povrće**

1. Izvucite ladicu za voće i povrće do graničnika.
2. Podignite ladicu za voće i povrće s prednje strane ① i izvadite ②.  
→ Sl. 8

## Skidanje fronte ladice

Možete skinuti frontu ladice za voće i povrće te ladice za zamrznute namirnice radi boljeg čišćenja.

- ▶ Pritisnite bočne okidne kukice na ladici ① i skinite frontu ladice s ladice kružnim pokretom ②.  
→ Sl. 9

## 13 Uklanjanje smetnji

Manje smetnje na svom uređaju možete samostalno ukloniti. Iskoristite informacije za uklanjanje smetnji prije nego što se obratite servisnoj službi. Tako ćete izbjegći nepotrebne troškove.

### **UPOZORENJE**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Nestručni popravci su opasni.

- ▶ Popravke na uređaju smije vršiti samo obučeno stručno osoblje.
- ▶ Za popravak uređaja smiju se upotrebljavati samo originalni rezervni dijelovi.
- ▶ Ako je mrežni priključni vod ili priključni vod ovog uređaja oštećen, valja ga zamijeniti posebnim mrežnim priključnim vodom ili priključnim vodom uređaja koji možete nabaviti od proizvođača ili njegove servisne službe.

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Uredaj se čujno ne pokreće nakon priključivanja i ne hlađi. Svjetle indikatori i osvjetljenje.	<p>Nema pogreške. Nakon priključivanja može potrajati do 8 minuta dok se uređaj čujno ne pokrene. Nikakva radnja nije potrebna.</p>
Uredaj ne hlađi, svijetle prikaz i osvjetljenje.	<p>Izložbeni način rada je uključen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provedite samotestiranje uređaja. → Stranica 85</li> <li>✓ Nakon samotestiranja uređaj prelazi u normalan rad.</li> </ul>
LED osvjetljenje ne radi.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nazovite servisnu službu. Broj servisne službe naći ćete u priloženom popisu servisnih službi.</li> </ul>
Rashladni agregat se češće i dulje uključuje.	<p>Uredaj se često otvara.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ne otvarajte vrata uređaja nepotrebno.</li> </ul>
	<p>Vanjski ventilacijski otvori su prekriveni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uklonite prepreke s vanjskih ventilacijskih otvora.</li> </ul>
	<p>Nema pogreške. Moderni hladnjaci češće se uključuju i imaju različite stupnjeve snage kako bi učinkovitije hladili.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uklonite prepreke s vanjskih ventilacijskih otvora.</li> <li>▶ Postavite uređaj na velikoj udaljenosti od radijatora, štednjaka i drugih izvora topline. Izbjegavajte dulje izravno sunčevu zračenje na uređaj.</li> <li>▶ Vrata uređaja samo kratko otvorite koliko je potrebno.</li> <li>▶ Topla jela i pića ostavite da se ohlade prije skladištenja.</li> </ul>

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Temperatura osjetno odstupa od postavke.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 78</i></li> <li>2. Ponovno uključite uređaj nakon otprilike 5 minuta. → <i>Stranica 78</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ako je temperatura previsoka, ponovno provjerite temperaturu nakon nekoliko sati.</li> <li>– Ako je temperatura preniska, provjerite temperaturu sljedeći dan.</li> </ul> </li> </ol>
Dno pretinga za hlađenje je mokro.	<p>Kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor su začepljeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Očistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor. → <i>Stranica 81</i></li> </ul>
	
Uređaj zuji, grgota, bruji ili grglja.	<p>Nema pogreške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Rashladno sredstvo teče kroz cijevi. Motor, prekidač ili magnetski ventilili se uključuju ili isključuju. Nikakva radnja nije potrebna.</p>
Uređaj proizvodi šumove.	<p>Dijelovi opreme se klimaju ili su se zaglavili.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite izvadive dijelove opreme i eventualno ih ponovno umetnite.</li> </ul>
	<p>Boce ili posude se dodiruju.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Razmaknite boce ili posude.</li> </ul>

## 13.1 Provodenje samotestiranja uređaja

Vaš uređaj ima samotestiranje uređaja koje prikazuje smetnje koje vaša servisna služba može ukloniti.

1. Isključite uređaj. → *Stranica 78*
2. Isključite uređaj iz električne mreže.

Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.

3. Ponovno priključite uređaj u električnu utičnicu nakon 5 minuta.  
→ *Stranica 77*
4. Uključite uređaj. → *Stranica 78*
5. U roku od 10 sekundi nakon električnog priključivanja držite pritisnutu ➤ 3 do 5 sekundi sve dok se ne javi zvučni signal.

Ako ste za pokretanje samotestiranja slučajno držali pritisнутu tipku ➤ dulje od 5 sekundi, aktivirao se način rada servisne službe. Pričekajte 10 minuta bez poduzimanja bilo kakve radnje dok se način rada servisne službe automatski ne završi.

- ✓ Program samotestiranja uređaja se pokreće kada uzastopno zasvijetle prikazi temperature.
- ✓ Za vrijeme samotestiranja uređaja povremeno se javlja dugi zvučni signal.
- ✓ Ako se po završetku samotestiranja uređaja jave 2 zvučna signala i super zatreperi dva puta, senzori temperature uređaja su ispravni. Uredaj prelazi u normalan rad.
- ✓ Ako se nakon kraja samotestiranja uređaja oglasi 5 zvučnih signala i super treperi 10 sekundi, onda obavijestite servisnu službu.

## 14 Skladištenje i zbrinjavanje

### 14.1 Stavljanje uređaja izvan pogona

1. Isključite uređaj. → *Stranica 78*
2. Isključite uređaj iz električne mreže.

Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.

3. Izvadite sve namirnice.
4. Odmrznite uređaj. → *Stranica 80*
5. Očistite uređaj. → *Stranica 81*
6. Ostavite uređaj otvoren kako bi se osiguralo prozračivanje unutrašnjosti.

### 14.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad

Eколоški prikladnim zbrinjavanjem otpada mogu se ponovo iskoristiti vrijedne sirovine.

#### **UPOZORENJE** **Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!**

Djeca se mogu zatvoriti u uređaj i ugroziti svoje živote.

- ▶ Kako bi se djeci otežalo da se popnu unutra, police i posude nemojte vaditi iz uređaja.
- ▶ Djecu držite podalje od starih uređaja.

#### **UPOZORENJE** **Opasnost od požara!**

U slučaju oštećenja cijevi mogu istjecati zapaljivo sredstvo za hlađenje i štetni plinovi te se zapaliti.

- ▶ Ne oštećujte cijevi optoka sredstva za hlađenje, kao ni izolaciju.

1. Izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
2. Prerežite mrežni priključni vod.
3. Uređaj zbrinite na ekološki prihvataljiv način.

Informacije o aktualnim načinima zbrinjavanja možete dobiti od svog specijaliziranog trgovca ili se raspitajte u komunalnoj ili lokalnoj gradskoj upravi.



Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom smjernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim uređajima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smjernica određuje okvir za povratak i zbrinjavanje otpadnih uređaja važan u cijeloj Europskoj Uniji.

## 15 Servisna služba

Originalne rezervne dijelove koji su bitni za funkcioniranje uređaja u skladu s odgovarajućom Direktivom o ekološkom dizajnu Direktivom možete dobiti od naše korisničke službe tijekom perioda od najmanje 10 godina od stavljanja vašeg uređaja na tržište na Europskom gospodarskom području.

**Napomena:** Angažiranje servisne službe besplatno je u okviru uvjeta jamstva proizvođača koji lokalno vrijede. Minimalno trajanje jamstva (jamstva proizvođača za privatne korisnike) u Europskom gospodarskom području iznosi 2 godine, u skladu s važećim lokalnim uvjetima pružanja

jamstva. Uvjeti pružanja jamstva ne utječu na druga prava i obaveze, na koje imate pravo u skladu s lokalnim zakonodavstvom.

Detaljne informacije o vremenu jamstva i uvjetima jamstva možete pronaći kod naše servisne službe, svog dobavljača ili na našoj internetskoj stranici.

Kada se obraćate servisnoj službi, potreban vam je proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD) uređaja. Kontakt-podatke servisne službe naći ćete ovdje odn. u priloženom popisu servisnih službi na našoj internetskoj stranici.

### 15.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD)

Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD) možete pronaći na tipskoj pločici uređaja.

→ Sl. 1 / 4

Kako biste podatke o svom uređaju i broj telefona servisne službe brzo ponovno pronašli, možete ih zabilježiti.

## 16 Tehnički podaci

Rashladno sredstvo, upotrebljivi volumen i ostali tehnički podaci nalaze se na označenoj pločici.

→ Sl. 1 / 4

Taj proizvod sadrži svjetlo razreda energetske učinkovitosti E. Svjetlo je dostupno kao zamjenski dio i smije ga zamijeniti samo osposobljeno stručno osoblje.

Dodatne informacije o svojem modelu naći ćete na internetskoj stranici <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ova web-adresa služi kao poveznica na službenu bazu podataka o proizvodi-

<sup>1</sup> Vrijedi samo za zemlje u Europskom gospodarskom području

ma Europske unije EPREL. Zatim slijedite upute za pretraživanje modela. Oznaka modela sastoji se od znakova ispred kose crte proizvodnog broja (E-Nr.) na označnoj pločici. Alternativno možete pronaći oznaku modela i u prvom retku EU energetske naljepnice.



# 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.

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

A Bosch Company



**9001801351** (041216)

bg, ro, sl, hr