



**BOSCH**

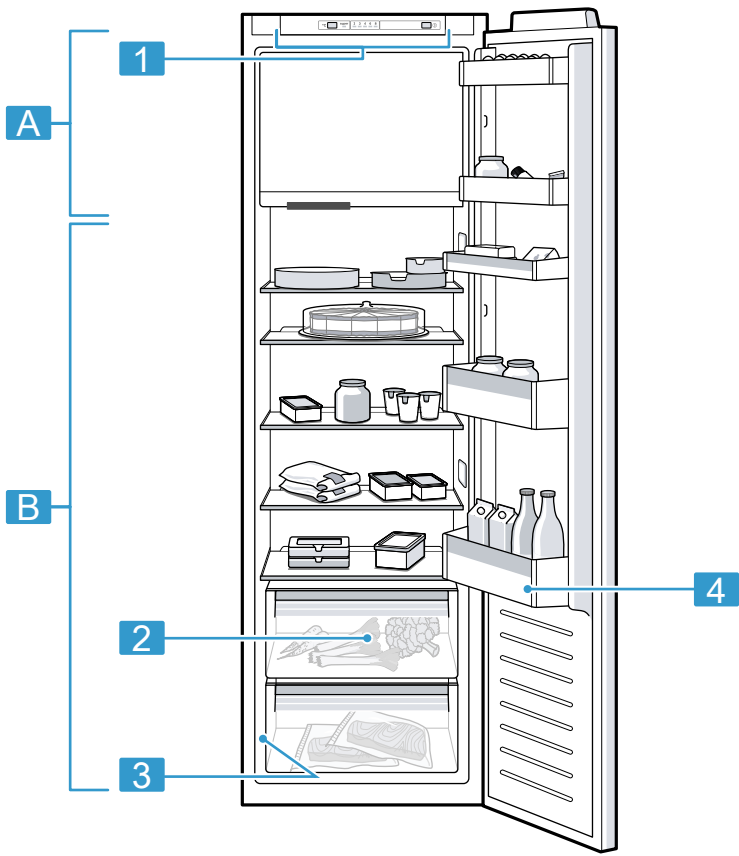
Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Fridge-freezer

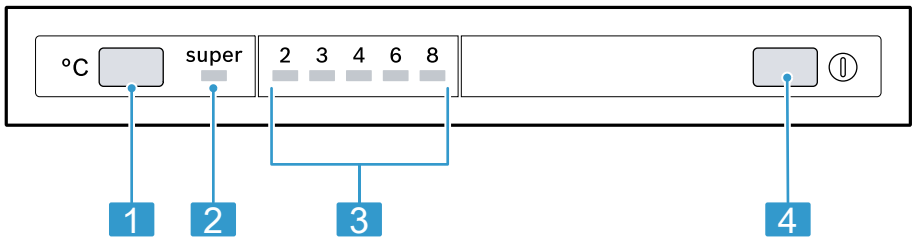
KIL82..

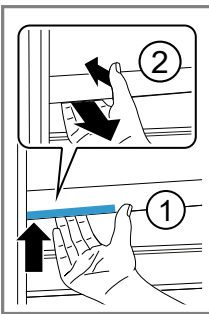
[bg]	Ръководство за употреба	Хладилник с фризер	4
[ro]	Manual de utilizare	Combinație aparat de răcire/congelare	28
[sl]	Navodila za uporabo	Hladilno-zamrzovalna kombinacija	52
[hr]	Upute za upotrebu	Kombinacija hladnjak/zamrzivač	73



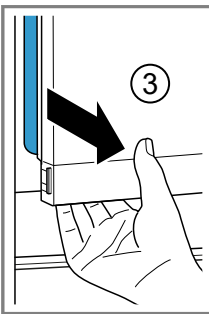
1

2

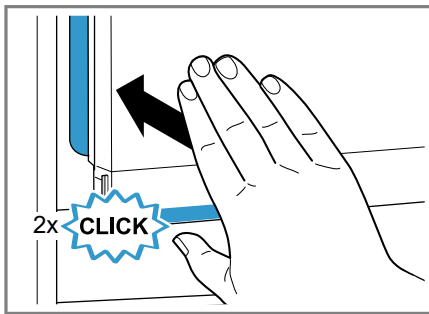




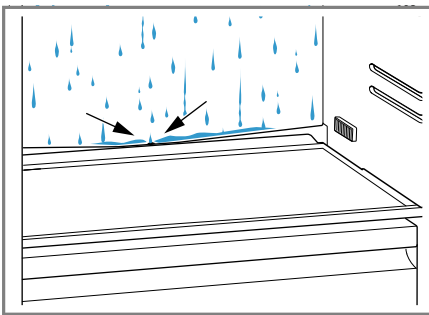
3



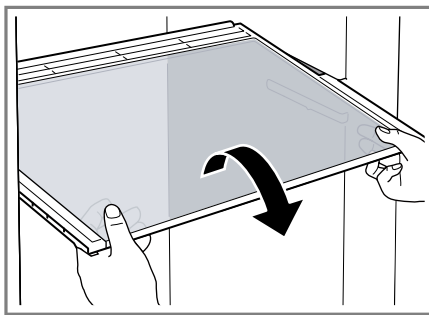
3



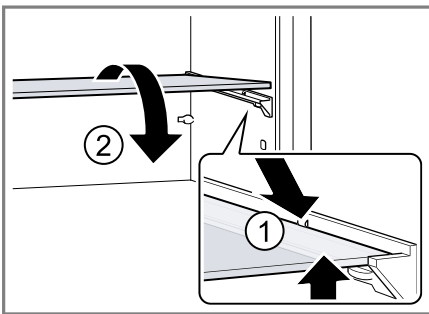
4



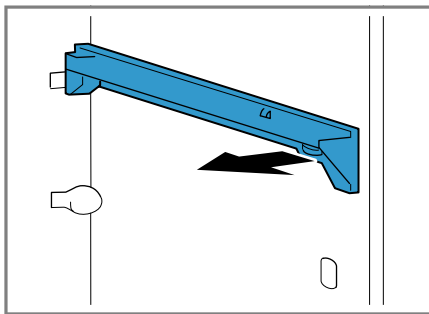
5



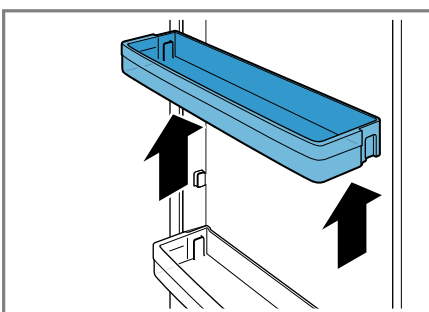
6



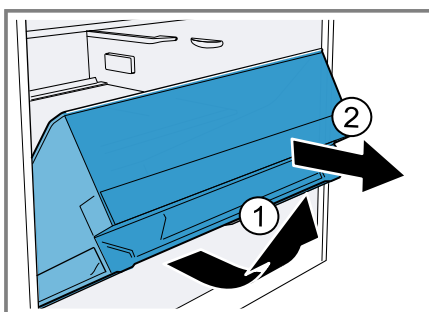
7



8



9



10

# Съдържание

<b>1 Безопасност .....</b>	<b>6</b>	<b>7 Основни положения при работа с уреда .....</b>	<b>16</b>
1.1 Общи указания.....	6	7.1 Включване на уреда.....	16
1.2 Употреба по предназначение.....	6	7.2 Указания за използване.....	16
1.3 Ограничение на кръга от потребители .....	6	7.3 Изключване на уреда .....	16
1.4 Сигурен транспорт .....	7	7.4 Настройка на температура-та .....	16
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>8 Допълнителни функции .....</b>	<b>16</b>
<b>3 Опазване на околната сре-да и икономия .....</b>	<b>12</b>	8.1 Функция Super .....	16
3.1 Предаване на опаковката за отпадъци .....	12		
3.2 Пестене на енергия .....	12		
<b>4 Разполагане и свързване .....</b>	<b>13</b>	<b>9 Хладилно отделение.....</b>	<b>17</b>
4.1 Обхват на доставката.....	13	9.1 Съвети за складиране на храни в хладилното отделение.....	17
4.2 Критерии за мястото на монтаж .....	13	9.2 Температурни зони в хладилното отделение .....	17
4.3 Монтиране на уреда .....	14	9.3 Стикер OK .....	17
4.4 Подгответе уреда за първата употреба.....	14		
4.5 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа .....	14		
<b>5 Запознаване .....</b>	<b>14</b>	<b>10 Фризер .....</b>	<b>18</b>
5.1 Уред .....	14	10.1 Врата на фризера.....	18
5.2 Панел за обслужване .....	15	10.2 Капацитет на замразява-не.....	18
<b>6 Оборудване .....</b>	<b>15</b>	10.3 Съвети за складиране на храни в камерата.....	18
6.1 Поставка.....	15	10.4 Съвети за замразяване на пресни храни.....	18
6.2 Отделение на камерата .....	15	10.5 Трайност на замразения продукт при $-18^{\circ}\text{C}$ .....	19
6.3 Контейнер за плодове и зе-ленчуци .....	15	10.6 Методи на размразяване за продукти .....	19
6.4 Отделение на вратата .....	15		
6.5 Принадлежности .....	15		
		<b>11 Размразяване .....</b>	<b>20</b>
		11.1 Размразяване в хладилно-то отделение .....	20
		11.2 Размразяване в камерата....	20
		<b>12 Почистване и поддръжка ....</b>	<b>20</b>
		12.1 Подготовка на уреда за почистване .....	20
		12.2 Почистване на уреда.....	21

12.3 Почистване на улея за конденз и отвора за източване .....	21
12.4 Сваляне на елементите на оборудването .....	22
<b>13 Отстраняване на неизп-равности .....</b>	<b>23</b>
13.1 Спиране на тока .....	25
13.2 Извършване на самостоятелен тест на уреда .....	25
<b>14 Съхранение и предаване за отпадъци .....</b>	<b>25</b>
14.1 Изваждане на уреда от употреба .....	25
14.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди.....	26
<b>15 Отдел по обслужване на клиенти .....</b>	<b>26</b>
15.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD) .....	27
<b>16 Технически данни .....</b>	<b>27</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 и замразяване на хранителни продукти и за приготвяне на кубчета лед.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- до височина от 2000 m 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 инсталиране представлява опасност.

- ▶ Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
- ▶ Уредът трябва да се свързва към електрическа мрежа с променлив ток единствено посредством инсталiran според правилата заземен контакт.
- ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталirана съгласно изискванията.
- ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
- ▶ Ако уредът е вграден, щепселт 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 за всички полюси 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 отворите за проветрение на уреда са затворени, при теч от хладилния кръг може да се образува запалима смес от въздух и газ.

- Отворите за проветрение 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.
- Ако кабелът за свързване към мрежата е твърде къс, се свържете с отдела по обслужване на клиенти.
- Използвайте само разрешени от производителя адаптери. 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!

Съдове с газирани напитки могат да се спукат.

- ▶ Не съхранявайте съдове с газирани напитки във фризера. Нараняване на очите поради изтичане на запалим хладилен агент и вредни газове.
- ▶ Пазете тръбите на контура на хладилния агент и изолацията от повреждане.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от студено изгаряне!

Контактът със замразени продукти и студени повърхности може да доведе до нараняване.

- ▶ Никога не поставяйте в устата си замразени продукти непосредствено след изваждане от фризера.
- ▶ Избягвайте продължителен контакт на кожата със замразени продукти, лед и тръбите във фризера.

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

За да избегнете замърсяване на хrани, 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 изтичане, 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 хващайте 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 26

Некомpetентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ 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 кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.

## **⚠ 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 26

## 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. Алуминият реагира при контакт с кисели хранителни продукти.

- ▶ Не складирайте хранителни продукти неопакованни в уреда.

## 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.
- Използвайте дълбочина на нишата от 560 mm.
- 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 затваряйте 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.
- Редовно размразявайте фризера.
- Само за кратко отваряйте камерата и я затваряйте внимателно.

## 4 Разполагане и свързване

### 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 26.

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 обем от 1 м<sup>3</sup> на 8 г хладилен агент. Количеството хладилен агент е върху типовата табелка. → Фиг. 1/3

Теглото на уреда може да възлиза на до 70 кг в зависимост от модела.

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

#### **Разрешена температура в помещението**

Разрешената температура в помещението зависи от климатичния клас на уреда.

Климатичният клас е върху типовата табелка. → Фиг. 1/3

Климатичен клас	Разрешена температура в помещението
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Уредът е напълно годен за експлоатация в рамките на разрешената температура в помещението.

Ако уред от климатичен клас SN се използва при по-ниска температура в помещението, може да се изключи.

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

<sup>2</sup> Не във всички страни

чи вероятността за повреди на уреда до температура в помещението от 5 °C.

### Размери на нишата

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

### 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. Дълбината 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 дизайнер.

### 4.3 Монтиране на уреда

- Монтирайте уреда съгласно приложеното ръководство за монтаж.

### 4.4 Подгответе уреда за първата употреба

- Вземете информационния материал.

- Отстранете защитните фолии и транспортните предпазители, напр. лентите тиксо и картона.
- Почистване за пръв път на уреда. → Страница 21

## 4.5 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

- 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 фирменият табелка. → Фиг. 1/ 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

- |   |   |
|---|---|
| A | Фризер → Страница 18                                    |
| B | Хладилно отделение<br>→ Страница 17                     |
| 1 | Панел за обслужване<br>→ Страница 15                    |
| 2 | Контейнер за плодове и зеленчуци<br>→ Страница 15       |
| 3 | Фабрична табелка<br>→ Страница 27                       |
| 4 | Отделение на вратата за големи шишиета<br>→ Страница 15 |

**Бележка:** Възможни са отклонения между уреда и фигураните в зависимост от оборудването.

## 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** °C настройва температурата на хладилното отделение.
- 2** super свети, когато е включена функцията Super.
- 3** показва настроената температура в хладилното отделение в °C.
- 4** Ⓛ включва или изключва уреда.

## 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.

→ "Сваляне на отделението",  
Страница 22

### 6.2 Отделение на камерата

За да променяте рафта на камера-та според нуждата, можете да свалите рафта.

→ "Сваляне на отделението на ка-мерата", Страница 22

Носещите лайстни да се поставят отново от другата страна и да се постави стъкления плот.

## 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, бани-ни, цитрусови плодове, краставици, тиквички, чушки, домати и картофи.

## 6.4 Отделение на вратата

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

→ "Сваляне на отделението на вра-тата", Страница 22

### 6.5 Принадлежности

Използвайте оригинални принад-лежности. Те са специално приго-дени за Вашия уред.

Принадлежностите на Вашия уред зависят от модела.

#### Отделение за яйца

Поставяйте сигурно яйцата в отде-лението.

#### Поставка за лед

Използвайте поставката за лед, за да генерирате кубчета лед.

## Генериране на ледчета

За производство на кубчета лед използвайте единствено питейна вода.

1. Напълнете поставката за лед до  $\frac{3}{4}$  с питейна вода и поставете във фризера.

Замръзналата поставка за лед се освобождава само с тъп предмет, напр. дръжка на лъжица.

2. За изваждане на кубчетата лед поставете поставката за лед за кратко под течаща вода или я усуете леко.

---

## 7 Основни положения при работа с уреда

### 7.1 Включване на уреда

1. Натиснете ①.
- ✓ Уредът започва да охлажда.
2. Настройте желаната температура. → Страница 16

### 7.2 Указания за използване

- Ако сте включили уреда, няколко часа са нужни до достигане на настроената температура.  
Не поставяйте хrани преди настроената температура да се достигне.
- Ако затворите вратата, може да се получи вакуум. Вратата се отваря трудно. Изчакайте един момент докато вакуумът се изравни.

### 7.3 Изключване на уреда

- Натиснете ①.

## 7.4 Настройка на температура

### Настройка на температурата на хладилното отделение

- Натискайте  $^{\circ}\text{C}$  докато температурната индикация не покаже желаната температура.

Препоръчителната температура в хладилното отделение възлиза на  $4\ ^{\circ}\text{C}$ .

→ "Стикер OK", Страница 17

### Настройка на температурата в камерата

- За да настроите температурата на камерата, променете температурата на хладилното отделение → Страница 16.

Температурата на хладилното отделение влияе на температурата на камерата. По-високите температури на хладилното отделение генерират по-високи температури на камерата.

---

## 8 Допълнителни функции

### 8.1 Функция Super

При Функция Super хладилното отделение и камерата охлаждат по-силно.

Включете Функция Super 4 до 6 часа преди складирането на количество хранителни продукти от 2 кг.

За да използвате възможността за замразяване, използвайте Функция Super.

→ "Капацитет на замразяване", Страница 18

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

### Функция Super включване

- ▶ Натискайте °C докато super не светне.

**Бележка:** След около 36 часа уредът превключва в нормален режим на работа.

### Функция Super изключване

- ▶ Натиснете °C.

## 9 Хладилно отделение

В хладилното отделение можете да съхранявате месо, салам, риба, млечни продукти, яйца, пригответи 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.

### 9.1 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 директно върху задната стена.
- Първо изчакайте да изстинат топлите храни и напитки.

- Спазвайте зададената от производителя минимална трайност или дата на консумация.

## 9.2 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 встрани стрелка и разположената под нея поставка.

**Съвет:** Съхранявайте лесно развалящи 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, маслото може да се размазва.

## 9.3 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

## 10 Фризер

В камерата можете да съхранявате продукти за дълбоко замразяване, да замразявате храни и да генерирате ледчета.

Температурата в камерата зависи от температурата в хладилното отделение.

Дългосрочното съхранение на хранителни продукти трябва да става при температура  $-18^{\circ}\text{C}$  или по-ниска.

Чрез складирането във фризера можете дългосрочно да съхранявате развалящи се храни. Ниските температури забавят или спират развалянето.

### 10.1 Вратата на фризера

За да не се размразява съхраняваният замразен продукт и да не се получава много лед във фризера, затваряйте винаги вратата на фризера.

#### Отваряне на вратата на фризера

- Бръкнете в дръжката ①, натиснете дръжката към вратата на фризера ② и отворете вратата ③.  
→ **Фиг. 3**

#### Затваряне на вратата на фризера

- Натиснете към вратата на фризера докато не прищрака два пъти.  
→ **Фиг. 4**

## 10.2 Капацитет на замразяване

Максималното количество за замразяване указва какво количество хранителни продукти за колко часа може да бъде замразено изцяло. Данни за количество за замразяване са посочени на фабричната табелка. → **Фиг. 1 / 3**

### Предпоставки за замразяваша способност

- Ок. 6 часа преди поставянето на пресни продукти включете Функция Super.  
→ "Функция Super включване", Страница 17
- Поставете отделението на камерата в средна позиция.
- Съхранявайте по-големите количества свежи хранителни продукти отдолу близо до задната стена. Там те ще бъдат замразени изцяло най-бързо.

## 10.3 Съвети за складиране на храни в камерата

- Складирайте хранителните продукти опаковани без въздух.
- Хранителните продукти за замразяване не трябва да попадат в контакт със замразени хранителни продукти.
- Разпределете по цялата повърхност хранителните продукти във фризера.

## 10.4 Съвети за замразяване на пресни храни

- Замразявайте само пресни хранителни продукти в безупречно състояние.
- Замразяване на хранителни продукти на порции.

- Приготвените хани са по-подходящи от сировите хани.
- Преди замразяване измийте, нарежете на ситно и бланширайте зеленчуците.
- Плодове: преди замразяване измийте, почистете от семенниците и евентуално обелете, при необходимост добавете захар или разтвор на аскорбинова киселина.
- Подходящи за замразяване хранителни продукти напр. печива, риба и морски дарове, месо, дивеч и птици, яйца без черупка, сирене, масло, извара, готови ястия и остатъци от ястия.
- Неподходящи за замразяване хранителни продукти, напр. салата, репички, яйца с черупки, грозде, сирови ябълки и круши, кисело мляко, кисела сметана, крем фреш и майонеза.

### **Опаковане на замразени продукти**

Подходящата опаковка и правилния вид опаковане запазват значително продуктовото качество и избягват болката при допир със замразено.

1. Поставете хранителните продукти в опаковката.
2. Изпуснете въздуха.
3. Затворете опаковката херметически с цел предотвратяване за губа на вкуса или изсъхване на хранителните продукти.
4. Поставете надпис на опаковката със съдържанието и датата на замразяване.

## **10.5 Трайност на замразенния продукт при -18 °C**

<b>Хранителен продукт</b>	<b>Време на складиране</b>
Риба, салами, приготвени ястия, печива	до 6 месеца
Птиче месо, месо	до 8 месеца
Зеленчуци, плодове	до 12 месеца

## **10.6 Методи на размразяване на продукти**

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

При размразяване е възможно размножаване на бактерии и замразените продукти могат да се развалят.

- ▶ Частично или напълно размразени хранителни продукти не замразявайте повторно.
- ▶ Замразете отново едва след сваряване или печене.
- ▶ Не изчаквайте края на периода на съхранение.
- В отделението за охлаждане размразявайте животински хранителни продукти, напр. риба, месо, сирене и извара.
- Размразняване на хляб при стайна температура.
- Пригответияте хранителните продукти в микровълновата печка, във фурната или на котлон за незабавна консумация.

## 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. 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 21.

### 11.2 Размразяване в камерата

Фризерът не се размразява автоматично. Слой скреж във фризера затруднява подаването на студ към замразените продукти и увеличава разхода на ток.

#### Размразяване на камерата

Редовно разтопявайте слоя скреж във фризера.

1. Включете Функция Super ок.4 часа преди размразяването.  
→ "Функция Super включване",  
Страница 17

По този начин хранителните продукти достигат много ниска температура и е възможно по-продължително съхранение на хранителните продукти при стайна температура.

2. Извадете замразените продукти и ги поставете временно на хладно място. Увийте замразените

продукти в одеяла или хартия от вестник с хладилни акумулатори, ако има.

3. Изключете уреда. → Страница 16
  4. Разкачете уреда от електрическата мрежа.
- Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
5. За да ускорите процеса на размразяване: поставете във фризера тенджера с гореща вода върху подложка за тенджери.
  6. Кондензната вода се избръска с мека кърпа или гъба.
  7. Камерата се изтрива с мека и суха кърпа.
  8. Електрическо свързване на уреда. → Страница 14
  9. Включете уреда. → Страница 16
  10. Поставете замразения продукт.  
→ Страница 18

## 12 Почистване и поддръжка

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

Почистването на недостъпни места трябва да се извърши 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 22*

## 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 20*
- 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. Включете уреда. → *Страница 16*
- 7. 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 оттичане 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

- ▶ Изтеглете и извадете отделение-то.  
→ *Фиг. 6*

### Сваляне на отделението на камерата

1. Повдигнете стъкления плот ① и извадете ②.  
→ *Фиг. 7*
2. Свалете носещите лайстни.  
→ *Фиг. 8*

### Сваляне на отделението на вратата

- ▶ Повдигнете отделението на вратата и го свалете.  
→ *Фиг. 9*

### 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. 10*

## 13 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраниТЕ самостоитеЛно 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!**

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ 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 кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Уредът не охлажда, индикациите и осветлението светят.	<p>Включен е режим Преглед.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Извършете самостоятелен тест на уреда. → Страница 25</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>
Температурата се различава значително от настройката.	<p>Възможни са различни причини.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изключете уреда. → Страница 16</li> <li>2. Включете отново уреда след ок. 5 минути. → Страница 16 <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. → Страница 21</li> </ul>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
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 разместявайте.</li></ul>
	<p>Бутилките или съдовете се допират.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Разместете бутилките или съдовете.</li></ul> <p>Функция Super е включен.</p> <p>Не е необходимо действие.</p>

## 13.1 Спиране на тока

При спиране на тока температурата в уреда се покачва, така се скъсява времето на съхранение и качеството на замразените продукти се намалява.

На нашия уебсайт за Вашия уред ще откриете в техническите данни времето на съхраняване на замразения продукт при повреда.

### Бележки

- По време на спиране на тока по възможност малко отваряйте хладилника и не съхранявайте допълнителни хранителни продукти.
- Проверявайте качеството на хранителните продукти непосредствено след спирането на тока.
  - Изхвърлете замразените продукти, които са размразени и по-топли от 5 °C.
  - Сварете или изпечете леко размразените продукти и ги консумирайте или замразете отново.

## 13.2 Извършване на самостоятелен тест на уреда

1. Изключете уреда. → Страница 16
  2. Отново включете уреда след ок. 5 минути. → Страница 16
- ✓ Самостоятелният тест на уреда стартира, когато индикаторите за температурата светнат последователно.
  - ✓ Ако след края на самостоятелен тест на уреда температурната индикация покаже настроената температура, уредът е наред. Уредът преминава в нормален режим.

- ✓ Ако след края на самостоятелния тест на уреда *super* мига за 10 секунди, уведомете службата за обслужване на клиенти.

---

## 14 Съхранение и предаване за отпадъци

Тук ще узнаете как да подгответе Вашия уред за съхранение. Освен това ще узнаете как се предават за отпадъци излезли от употреба уреди.

### 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 20
5. Почистете уреда. → Страница 21
6. За да гарантирате проветрението на вътрешността, оставете уреда отворен.

## 14.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

Чрез екологосъобразно 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 екологосъобразен 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

В случай че имате въпроси, не можете да отстраните дадена неизправност на уреда самостоятелно или е необходим ремонт на уреда, се обърнете към нашия 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 усло-

вия 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 получите 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. 1/3**

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

точник 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 официалната 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. 1/3**

Настоящият продукт съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност F. Светлинният из-

---

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

# Cuprins

<b>1 Siguranța .....</b>	<b>30</b>
1.1 Instrucțiuni generale .....	30
1.2 Utilizarea conform destinației ...	30
1.3 Limitare a cercului de utiliza- tori .....	30
1.4 Transportul în siguranță .....	31
1.5 Instalarea în siguranță .....	31
1.6 Utilizarea în siguranță.....	32
1.7 Aparat deteriorat .....	34
<b>2 Prevenirea prejudiciilor mate- riale .....</b>	<b>36</b>
<b>3 Protecția mediului și econo- misirea .....</b>	<b>36</b>
3.1 Predarea la deșeuri a amba- lajului .....	36
3.2 Economisirea de energie .....	36
<b>4 Instalarea și conectarea.....</b>	<b>37</b>
4.1 Pachetul de livrare.....	37
4.2 Criteriile privind locul de in- stalare.....	37
4.3 Montarea aparatului .....	38
4.4 Pregătirea aparatului pentru prima punere în funcțune .....	38
4.5 Racordarea electrică a apa- ratului.....	38
<b>5 Cunoașterea .....</b>	<b>38</b>
5.1 Aparatul .....	38
5.2 Panou de comandă .....	39
<b>6 Dotarea .....</b>	<b>39</b>
6.1 Suport .....	39
6.2 Raftul din compartimentul congelator .....	39
6.3 Cutii pentru fructe și legume....	39
6.4 Suportul de pe ușă.....	39
6.5 Accesorii.....	39
<b>7 Utilizarea de bază .....</b>	<b>40</b>
7.1 Pornirea aparatului .....	40
7.2 Instrucțiuni de utilizare.....	40
7.3 Deconectarea aparatului .....	40
7.4 Setarea temperaturii.....	40
<b>8 Funcțiile suplimentare .....</b>	<b>40</b>
8.1 Funcția Super .....	40
<b>9 Compartiment frigider .....</b>	<b>41</b>
9.1 Recomandări privind depozi- tarea alimentelor în compар- timentul frigider .....	41
9.2 Zonele de răcire din com- partimentul frigider .....	41
9.3 Autocolantul OK .....	41
<b>10 Compartimentul congelator ....</b>	<b>42</b>
10.1 Ușa compartimentului con- gelator .....	42
10.2 Capacitatea de congelare.....	42
10.3 Recomandări privind depo- zitarea alimentelor în com- partimentul congelator .....	42
10.4 Recomandări privind con- gelarea alimentelor proas- pete .....	42
10.5 Valabilitatea alimentelor congelate la -18 °C.....	43
10.6 Metode de decongelare a alimentelor congelate .....	43
<b>11 Dezghețarea .....</b>	<b>43</b>
11.1 Dezghețarea compartimen- tului frigider .....	43
11.2 Decongelarea în interiorul compartimentului congela- tor .....	44
<b>12 Curățare și îngrijire .....</b>	<b>44</b>
12.1 Pregătirea aparatului în ve- dere curățării .....	44
12.2 Curățarea aparatului.....	45
12.3 Curățarea jgheabului și ori- ficiului de scurgere a apei dezghețate .....	45
12.4 Scoaterea pieselor din do- tare .....	45

<b>13 Remediați defecțiunile .....</b>	<b>47</b>
13.1 Pană de curent.....	49
13.2 Efectuarea autotestării apa- ratului.....	49
<b>14 Depozitarea și eliminarea .....</b>	<b>49</b>
14.1 Scoaterea din funcțiune a aparatului.....	49
14.2 Predarea aparatului vechi .....	49
<b>15 Serviciul clienți.....</b>	<b>50</b>
15.1 Numărul de produs (Nr. E) și numărul de fabricație (FD) .....	50
<b>16 Date tehnice.....</b>	<b>51</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 și congelarea alimentelor și pentru prepararea cuburilor de gheăță.
- 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 supravegheați 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 supravegheați.

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 se va monta 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 ventilație 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 ventilație din carcasa aparatului sau pe cele din carcasa de montare.

## ⚠ AVERTISMENT – Pericol de incendiu!

Este periculos să se utilizeze un cablu de alimentare de la rețea prelungit sau atașarea unui adaptor neadecvat.

- ▶ Nu utilizați prelungitoare sau prize multiple.
- ▶ În cazul în care cablul de alimentare de la rețea este prea scurt contactați serviciul pentru clienți.
- ▶ Utilizați numai adaptoare care au fost avizate de producător. řinele de prize multiple portabile sau adaptoarele portabile se pot supraîncălzi și pot duce la producerea unui incendiu.
- ▶ Nu amplasați řinele 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 aparate 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!

Prin deteriorarea circuitului agentului frigorific, agenții frigorifici inflamabili se pot scurge sau pot exploda.

- ▶ Pentru a accelera procesul de dezghețare, nu utilizați alte articole mecanice sau de alt tip, conform indicațiilor producătorului.
- ▶ Desprindeți alimentele întepenite cu un obiect bont, de exemplu, o coadă de lingură 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 gheată, pot duce la producerea unui incendiu.

- Nu introduceți aparate electrice în interiorul aparatului.

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

Recipientele cu băuturi care conțin dioxid de carbon pot plesni.

- Nu depozitați în compartimentul congelator recipiente cu băuturi care conțin dioxid de carbon.

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

- Nu deteriorați tubulatura circuitului de agent frigorific și izolația.

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

Contactul cu alimentele congelate și suprafețele reci se poate solda cu degerături.

- Nu introduceți niciodată în gură alimentele congelate imediat după ce le-ați scos din congelator.
- Evitați contactul îndelungat al alimentelor congelate, gheții și suprafețelor din compartimentul congelator cu pielea.

### **⚠ 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, temperatura din interiorul compartimentelor aparatului ar putea crește.
- Curățați 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 abilitată. → *Pagina 50*
- 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.
  - Dacă se deteriorează cablul de racordare la rețea al acestui aparat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către serviciul său pentru clienți sau de către o persoană calificată în mod similar, pentru a evita pericolele.

## ⚠ AVERTISMENT – Pericol de incendiu!



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

- ▶ Păstrați aparatul departe de foc și de sursele de aprindere.
- ▶ Aerisați încăperea.
- ▶ Deconectați aparatul. → *Pagina 40*
- ▶ Scoateți din priză fișa cablului de alimentare cu energie electrică sau deconectați siguranța de la tabloul de siguranțe.
- ▶ Contactați unitatea de service abilitată. → *Pagina 50*

## 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 să fie curate, fără urme de ulei și unsoare.

Piese metalice sau cu aspect metallic ale aparatului pot conține aluminiu. Aluminiul reacționează la contactul cu alimentele acide.

- ▶ Nu depozitați alimente neambalate în aparat.

## 3 Protecția mediului și economisirea

### 3.1 Predarea la deșeuri a ambalajului

Ambalajele sunt ecologice și reciclabile.

- ▶ Eliminați componentele separate, 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.
- Utilizați o nișă cu adâncimea de 560 mm.
- 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 repede.
- 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.

- Dezghețați periodic compartimentul congelator.
- Deschideți numai pentru scurt timp ușa compartimentului congelator și închideți-o repede.

## 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 50.

Pachetul de livrare constă din:

- 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 apartul numai într-o încăpere care are un volum de minimum 1 m<sup>3</sup> per 8 g de agent frigorific. Cantitatea de agent frigorific este specificată pe plăcuța cu date tehnice. → Fig. 1/3

Greutatea aparatului poate fi de până la 70 kg, în funcție de model.

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

#### **Temperatura admisă din încăpere**

Temperatura admisă din încăpere depinde de clasa climatică a aparatului. Clasa climatică este specificată pe plăcuța cu date tehnice. → Fig. 1/3

<b>Clasa climatică</b>	<b>Temperatura admisă din încăpere</b>
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Aparatul este complet funcțional la temperatura admisă a încăperii. Dacă un aparat din clasa climatică SN funcționează la temperaturi mai joase ale încăperii, pot fi excluse defecțiuni ale aparatului până la o temperatură a încăperii de 5 °C.

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

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

## 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 aparate frigorifice, trebuie să asigurați între acestea o distanță de minimum 150 mm. Pentru anumite aparete 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 45

## 4.5 Racordarea electrică a aparatului

1. Introduceți ștecherul cablului de alimentare de la rețea al aparatului în priză.  
Datele privind racordarea aparatului sunt disponibile pe plăcuța cu date tehnice. → Fig. 1/3
2. 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

- |   |  |
|---|--|
| A | Compartimentul congelator<br>→ Pagina 42           |
| B | Compartimentul de răcire<br>→ Pagina 41            |
| 1 | Panou de comandă<br>→ Pagina 39                    |
| 2 | Sertare pentru fructe și legume → Pagina 39        |
| 3 | Plăcuța de identificare<br>→ Pagina 51             |
| 4 | Suport de pe ușă pentru suprafețe mari → Pagina 39 |

**Notă:** Este posibil să existe diferențe între aparat și imagini în ceea ce privește dotarea și dimensiunea.

## 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

- 1** °C setează temperatura compartimentului frigider.
- 2** super se aprinde când este activată funcția Super.
- 3** Afisează temperatura setată în °C din compartimentul frigider.
- 4** ① pornește sau oprește aparatul.

## 6 Dotarea

Dotarea aparatului dumneavoastră depinde de modelul acestuia.

### 6.1 Suport

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

→ "Scoaterea suportului", Pagina 45

### 6.2 Raftul din compartimentul congelator

Pentru a modifica poziționarea raftului din compartimentul congelator atunci când este necesar, puteți scoate raftul din compartimentul congelator.

→ "Scoaterea raftului din compartimentul congelator", Pagina 45

Montați din nou șinele de ghidare de pe ambele părți și introduceți placa din sticlă.

## 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 apa 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 Suportul de pe ușă

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

→ "Scoaterea suportului de pe ușă", Pagina 46

### 6.5 Accesorii

Utilizați accesorii originale. Acestea sunt adaptate pentru aparatul dumneavoastră.

Accesorii se găsesc în funcție de modelul aparatului dvs.

#### Suportul pentru ouă

Depozitați ouăle în siguranță în suportul pentru ouă.

#### Tava pentru cuburi de gheăță

Utilizați tăvița pentru cuburi de gheăță pentru a produce cuburi de gheăță.

## Producerea de cuburi de gheăṭă

Pentru prepararea cuburilor de gheăṭă utilizați exclusiv apă potabilă.

1. Umpleți tăvița pentru cuburi de gheăṭă în proporție de ¾ cu apă potabilă și introduceți-o în compartimentul congelator.

Tăvița pentru cuburi de gheăṭă înțepenită trebuie desprinsă numai cu ajutorul unui instrument neascuṭit, de exemplu, cu ajutorul unei linguri.

2. Pentru desprinderea cuburilor de gheăṭă, țineți puțin tăvița sub jet de apă sau răsuciți-o ușor.

---

## 7 Utilizarea de bază

### 7.1 Pornirea aparatului

1. Apăsați pe ①.
- ✓ Aparatul începe să răcească.
2. Reglați temperatura dorită.  
→ *Pagina 40*

### 7.2 Instrucțiuni de utilizare

- După conectarea aparatului, atingerea temperaturii setate poate dura până la câteva ore. Nu introduceți alimente în aparat înainte de atingerea temperaturii setate.
- 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.

### 7.3 Deconectarea aparatului

- Apăsați pe ①.

## 7.4 Setarea temperaturii

### Setarea temperaturii din compartimentul frigider

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

Temperatura recomandată din compartimentul frigider este de 4 °C.

→ "Autocolantul OK", *Pagina 41*

### Reglarea temperaturii de congelare

- Pentru reglarea temperaturii din compartimentul congelator, modificați temperatura din compartimentul frigider → *Pagina 40*.

Temperatura din compartimentul frigider influențează temperatura din compartimentul congelator. Reglarea unor temperaturi mai mari în compartimentul frigider determină temperaturi mai înalte și în compartimentul congelator.

---

## 8 Funcțiile suplimentare

### 8.1 Funcția Super

Cu funcția Funcția Super, compartimentul frigider și compartimentul congelator sunt răcite mai puternic. Activăți Funcția Super cu 4 până la 6 ore înainte de a depozita o cantitate de până la 2 kg de alimente.

Pentru a utiliza capacitatea de congelare, utilizați Funcția Super.

→ "Capacitatea de congelare", *Pagina 42*

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

## Activarea funcției Funcția Super

- Apăsați în mod repetat pe °C până când super se aprinde.

**Notă:** După aproximativ 36 ore, aparatul comută pe regimul normal de funcționare.

## Dezactivarea Funcția Super

- Apăsați pe °C.

## 9 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 proștișii alimentelor.

### 9.1 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.

## 9.2 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.

## 9.3 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 temperatura.

→ "Setarea temperaturii din compartimentul frigider", Pagina 40

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



Setarea corectă

## 10 Compartimentul congelator

În compartimentul congelator puteți depozita alimente congelate, congela alimente și produce cuburi de gheăță.

Temperatura din compartimentul congelator depinde de temperatura din compartimentul frigider.

Depozitarea alimentelor pe termen lung trebuie să aibă loc la temperaturi de -18 °C sau mai scăzute.

În compartimentul congelator puteți depozita pe termen lung alimente perisabile. Temperaturile scăzute încetinesc sau opresc procesul de alterare a alimentelor.

### 10.1 Ușa compartimentului congelator

Închideți întotdeauna ușa compartimentului congelator pentru a preveni decongelarea alimentelor depozitate și a reduce formarea depunerilor de gheăță.

#### Deschiderea ușii compartimentului congelator

- Apucați mânerul ①, apăsați-l spre ușa compartimentului congelator ② și deschideți ușa compartimentului congelator ③.  
→ Fig. 3

#### Închiderea ușii compartimentului congelator

- Apăsați ușa compartimentului congelator până când se fixează sonor de două ori în poziție.  
→ Fig. 4

## 10.2 Capacitatea de congelare

Capacitatea maximă de congelare înseamnă cantitatea de alimente care poate fi congelată complet în decursul mai multor ore.

Datele privind capacitatea de congelare se găsesc pe plăcuța cu date tehnice. → Fig. 1 / 3

#### Premise pentru capacitatea de congelare

- Cu aproximativ 6 ore înainte de introducerea alimentelor proaspete, activați Funcția Super.  
→ "Activarea funcției Funcția Super", Pagina 41
- Așezați raftul din compartimentul congelator pe poziția din mijloc.
- Depozitați cantitățile mari de alimente proaspete în partea inferioară, în apropierea peretelui posterior. În acest loc alimentele se congelează cel mai rapid.

## 10.3 Recomandări privind depozitarea alimentelor în compartimentul congelator

- Depozitați alimentele ambalate etanș.
- Alimentele care trebuie congelate nu trebuie să atingă alte alimente congelate.
- Distribuiți alimentele pe suprafață mare în compartimentul congelator.

## 10.4 Recomandări privind congelarea alimentelor proaspete

- Congelați numai alimente proaspete și care sunt în stare optimă.
- Congelați alimentele porționate.

- Alimentele gătite sunt mai adecvate decât alimentele consumabile în stare crudă.
- Înainte de congelare, spălați, măruști și opăriți legumele.
- Înainte de congelare, spălați fructele, scoateți-le sâmburii și eventual decojiti-le, adăugați zahăr sau soluție de acid ascorbic.
- Alimentele adecvate pentru congelare sunt, de exemplu, produsele de brutărie și patiserie, peștele și fructele de mare, carne, vânătul și carne de pasăre, ouăle fără coajă, brânzeturile, untul, brânza de vaci, semipreparatele și resturile de alimente.
- Alimentele neadecvate pentru congelare sunt, de exemplu, frunzele de salată, ridichile, ouăle cu coajă, strugurii, merele și perele crude, iaurtul, smântâna, frișca și maioneza.

### Ambalarea alimentelor congelate

Materialul de ambalare adecvat și tipul corect de ambalare sporesc semnificativ calitatea produselor și previn degerarea acestora.

1. Introduceți alimentele în ambalaj.
2. Eliminați prin presare aerul.
3. Închideți ermetic ambalajul astfel încât alimentele să nu își piardă gustul și să nu se usuce.
4. Notați pe ambalaj conținutul acestuia și data congelării.

### 10.5 Valabilitatea alimentelor congelate la -18 °C

Alimente	Durată de depozitare
pește, mezeluri, alimente gătite, produse de brutărie și patiserie	până la 6 luni
păsări, carne	până la 8 luni

Alimente	Durată de depozitare
legume, fructe	până la 12 luni

### 10.6 Metode de decongelare a alimentelor congelate

#### ⚠ ATENȚIONARE

#### Pericol de afectare a sănătății!

În cazul decongelării se pot dezvolta bacterii, iar alimentul congelat se poate altera.

- ▶ Alimentele decongelate parțial sau total nu trebuie să fie recongelate.
- ▶ Alimentele pot fi recongelate numai după după ce au fost fierite sau prăjite.
- ▶ Durata maximă de depozitare nu va mai fi valabilă.
- ▶ În compartimentul frigider, decongeleți alimentele de origine animală, de exemplu, peștele, carne, brânzeturile și brânza de vaci.
- ▶ Decongeleți pâinea la temperatura camerei.
- ▶ În cuporul cu microunde, în cupor sau pe aragaz preparați alimentele destinate consumului imediat.

## 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 gheăță. Peretele posterior al compartimentului frigider se dezgheță automat. 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 ștergere. 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 45.

## 11.2 Decongelarea în interiorul compartimentului congelator

Compartimentul congelator nu se dezgheță automat. Un strat de gheăță reduce transmiterea temperaturii scăzute la alimente și mărește consumul de curent electric.

### Dezghețarea compartimentului congelator

Dezghețați cu regularitate compartimentul congelator.

1. Cu aproximativ 4 ore înainte de dezghețare, activați Funcția Super.  
→ "Activarea funcției Funcția Super", Pagina 41

În acest mod, alimentele ating temperaturi foarte scăzute și pot fi păstrate un timp mai îndelungat la temperatura camerei.

2. Scoateți alimentele congelate și depozitați-le temporar într-un loc răcoros. Înfășurați alimentele congelate în hârtii sau ziare împreună cu acumulatoarele frigorifice dacă acestea sunt disponibile.
3. Deconectați aparatul. → Pagina 40
4. 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.

5. Pentru a accelera procesul de dezghețare așezați o oală cu apă fierbinte pe un suport în compartimentul de congelare.
6. Ștergeți apa dezghețată utilizând o lavetă moale sau un burete.
7. Uscați compartimentul congelator ștergându-l cu o lavetă moale și uscată.
8. Racordați aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică.  
→ Pagina 38
9. Conectați aparatul. → Pagina 40
10. Introduceți alimentele congelate.  
→ Pagina 42

---

## 12 Curățare și îngrijire

Pentru a asigura funcționarea optimă a aparatului pentru o perioadă îndelungată de timp, curătați-l și îngrijiiți-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 40
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 gheăță, acesta se topește.
  5. Scoateți din aparat toate piesele din dotare și accesoriiile.
- Pagina 45

## 12.2 Curățarea aparatului

### **⚠ AVERTISMENT**

#### **Pericol de electrocutare!**

Pătrunderea umidității în interiorul aparatului poate provoca electrocucatrea.

- ▶ Nu utilizați pentru curățarea aparatului aparete 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.

### **ATENȚIE!**

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 orificiul de scurgere pătrunde lichid, conținutul tăvii de evaporare se poate revârsa.

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

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

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

1. Pregătiți aparatul în vederea curățării. → Pagina 44
2. Curățați 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. Racordați aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică.  
→ Pagina 38
6. Conectați aparatul. → Pagina 40
7. Depozitați alimentele.

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

Pentru a facilita scurgerea apei dezghețate, curățați cu regularitate jgheabul și orificiul de scurgere a apei dezghețate.

- ▶ Curățați cu atenție jgheabul și orificiul de scurgere a apei dezghețate, de exemplu, cu un bețișor cu vată.  
→ Fig. 5

## 12.4 Scoaterea pieselor din dotare

Dacă dorii să curățați temeinic piesele din dotarea aparatului, scoateți-le mai întâi din aparat.

### **Scoaterea suportului**

- ▶ Trageți suportul și scoateți-l.  
→ Fig. 6

### **Scoaterea raftului din compartimentul congelator**

1. Ridicați placă din sticlă ① și scoateți-o ②.  
→ Fig. 7

**ro** Curățare și îngrijire

2. Scoateți șinele de ghidare.  
→ Fig. 8

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

- Ridicați suportul de pe ușă și scoateți-l.  
→ Fig. 9

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

1. Trageți până la opriitor sertarul pentru fructe și legume.
2. Ridicați spre înainte sertarul pentru fructe și legume ① și scoateți-l ②.  
→ Fig. 10

## 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.
- ▶ Dacă se deteriorează cablul de racordare la rețea al acestui aparat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către serviciul său pentru clienți sau de către o persoană calificată în mod similar, pentru a evita pericolele.

Defecțiune	Cauzele și remedierea defectelor
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 49</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. Numărul de telefon al unității de service abilitate este specificat în lista cu unitățile de service abilitate anexată.</li> </ul>
Temperatura se abate considerabil de la valoarea setată.	<p>Sunt posibile diverse cauze.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectați aparatul. → <a href="#">Pagina 40</a></li> <li>2. Reconectați aparatul după aproximativ 5 minute. → <a href="#">Pagina 40</a> <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>
Baza comportimentului frigider este udă.	<p>Jgheabul de scurgere a apei dezghețate sau orificiul de scurgere sunt astupate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Curătați jgheabul și orificiul de scurgere a apei dezghețate. → <a href="#">Pagina 45</a></li> </ul>

<b>Defecțiune</b>	<b>Cauzele și remedierea defectelor</b>
Aparatul emite un zumzet, un zgomot de bolboroseală, zbârnăit, gâlgâit sau de clic.	<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.</p> <p>Nu sunt necesare intervenții.</p>
Aparatul generează zgomote.	<p>Pieselete din dotare se clatină sau se întepenesc.</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>Sticlele sau vasele se ating.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Poziționați sticlele sau vasele la distanță unele față de celelalte.</li></ul>
	<p>Funcția Super este activată.</p> <p>Nu sunt necesare intervenții.</p>

## 13.1 Pană de curent

În timpul unei pene de curent, temperatura din aparat crește, astfel încât durata de depozitare se scurtează, iar calitatea alimentelor congelate scade.

Pe site-ul nostru web pentru aparatul dumneavoastră găsiți, în datele tehnice, durata de depozitare a alimentelor congelate în cazul unei defecțiuni.

### Observații

- În timpul unei pene de curent deschideți cât mai puțin aparatul și nu depozitați alte alimente.
- Verificați calitatea alimentelor imediat după închiderea penei de curent.
  - Eliminați ca deșeu alimentele care s-au decongelat parțial și au o temperatură mai mare de 5 °C.
  - Fierbeți sau prăjiți alimentele decongelate parțial și consumați-le sau recongeleți-le.

## 13.2 Efectuarea autotestării aparatului

1. Deconectați aparatul. → Pagina 40
  2. Conectați din nou aparatul după 5 minute. → Pagina 40
- ✓ Programul de autotestare a aparatului începe atunci când indicațioarele de temperatură se aprind succesiiv.
  - ✓ Dacă, după finalizarea programului de autotestare a aparatului, indicatorul temperaturii prezintă temperatură setată, înseamnă că aparatul este în regulă. Aparatul comută la regimul normal de funcționare.
  - ✓ Contactați unitatea de service dacă, după finalizarea programului de autotestare a aparatului, se aprinde intermitent timp de 10 secunde.

## 14 Depozitarea și eliminarea

Aici găsiți informații cu privire la cum trebuie să pregătiți aparatul în vedearea depozitării. De asemenea, obțineți informații privind eliminarea ecologică a aparatelor uzate.

### 14.1 Scoaterea din funcțiune a aparatului

1. Deconectați aparatul. → Pagina 40
  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 43
  5. Curățați aparatul. → Pagina 45
  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 clienți**

În cazul în care aveți întrebări, s-a produs o defectiune la aparat pe care nu o puteți remedia pe cont propriu sau este necesară repararea aparatului, adresați-vă unității noastre de service.

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

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 legislației 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 / 3

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. 1/3

Acest produs are o sursă de iluminare din clasa de eficiență energetică F. 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. Vă rugăm să urmați instrucțiunile din secțiunea de căutare a modelului. Identificatorul de model constă din caracterele din partea stângă a barei inclinate 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

# Kazalo

<b>1 Varnost .....</b>	<b>54</b>	<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>63</b>
1.1 Splošna navodila.....	54	8.1 Funkcija Super .....	63
1.2 Namenska uporaba.....	54		
1.3 Omejitev kroga uporabnikov .....	54		
1.4 Varen transport.....	54		
1.5 Varna instalacija .....	55		
1.6 Varna uporaba.....	56		
1.7 Poškodovan aparat .....	57		
<b>2 Preprečevanje materialne škode .....</b>	<b>59</b>	<b>9 Hladilnik .....</b>	<b>63</b>
<b>3 Varstvo okolja in varčevanje .....</b>	<b>59</b>	9.1 Nasveti za vlaganje živil v hladilnik .....	63
3.1 Odlaganje embalaže novega aparata .....	59	9.2 Hladilna območja v hladilniku.....	63
3.2 Varčevanje z energijo .....	59	9.3 Nalepka OK.....	64
<b>4 Namestitve in priključitev .....</b>	<b>59</b>	<b>10 Zamrzovalnik .....</b>	<b>64</b>
4.1 Obseg dobave.....	59	10.1 Vrata zamrzovalnega predala.....	64
4.2 Kriteriji za mesto postavitev aparata .....	60	10.2 Zmogljivost zamrzovanja.....	64
4.3 Montaža aparata.....	61	10.3 Nasveti za vlaganje živil v zamrzovalnik.....	64
4.4 Priprava aparata za prvo uporabo .....	61	10.4 Nasveti za zamrzovanje svežih živil.....	65
4.5 Priklop aparata na električno napajanje .....	61	10.5 Rok trajanja zamrznjene hrane pri -18 °C.....	65
<b>5 Spoznavanje .....</b>	<b>61</b>	10.6 Načini odtaljevanja zamrznjene hrane .....	65
5.1 Aparat.....	61	<b>11 Odtaljevanje .....</b>	<b>66</b>
5.2 Upravljalno polje.....	61	11.1 Odtaljevanje hladilnika .....	66
<b>6 Oprema .....</b>	<b>61</b>	11.2 Odtaljevanje v zamrzovalniku.....	66
6.1 Polica.....	61	<b>12 Čiščenje in nega .....</b>	<b>66</b>
6.2 Polica v zamrzovalnem predalu.....	61	12.1 Priprava aparata na čiščenje .....	66
6.3 Predal za sadje in zelenjavo .....	62	12.2 Očistite aparat .....	67
6.4 Vratni predal .....	62	12.3 Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino .....	67
6.5 Pribor .....	62	12.4 Odstranjevanje delov opreme .....	67
<b>7 Osnovno upravljanje .....</b>	<b>62</b>	<b>13 Odpravljanje motenj .....</b>	<b>68</b>
7.1 Vklop aparata .....	62	13.1 Izpad električnega toka .....	70
7.2 Napotki za obratovanje .....	62	13.2 Samopreizkus aparata .....	70
7.3 Izklop aparata .....	62		
7.4 Nastavitev temperature .....	62		

<b>14 Skladiščenje in odstranjevanje .....</b>	<b>70</b>
14.1 Prenehanje obratovanja aparata .....	70
14.2 Odstranitev starega aparata v odpad .....	70
<b>15 Servisna služba.....</b>	<b>71</b>
15.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD).....	71
<b>16 Tehnični podatki .....</b>	<b>71</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 in zamrzovanje živil ter za pripravo ledu.
- 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 večpolna naprava za prekinitev toka v skladu s predpisi o postavitvi.
- ▶ Pri postavitevi 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 vodnika in nedovoljenih adapterjev je nevarna.

- ▶ Ne uporabljajte podaljškov ali električnih razdelilnikov.
- ▶ Če je električni vodnik prekratek, se obrnite na servisno službo.
- ▶ Uporablajte samo adapterje, ki jih je odobril proizvajalec.

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 vлага lahko povzroči električni udar.

- ▶ Aparat uporablajte samo v zaprtih prostorih.
- ▶ Aparata nikoli ne izpostavljajte visokim temperaturam in vlagi.
- ▶ Za čiščenje aparata ne uporablajte 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 uporablajte drugih mehanskih naprav ali drugih sredstev kot tista, ki jih priporoča proizvajalec.
- ▶ Primernjena 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 uporablajte električnih aparatov.

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

Posode z gazirano pijačo lahko počijo.

- ▶ Posod z gazirano pijačo ne shranujte v zamrzovalniku.

Poškodbe oči zaradi uhajanja vnetljivega hladilnega sredstva in škodljivih plinov.

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

## ⚠ **OPOZORILO – Nevarnost ozeblin!**

Stik z zamrznjeno hrano in mrzlimi površinami lahko povzroči ozebline.

- ▶ Zamrznjenih živil nikoli ne dajajte v usta, takoj ko jih vzamete iz zamrzovalnika.
- ▶ Izogibajte se daljšemu stiku kože z zamrznjeno hrano, ledom in kovinskimi površinami v zamrzovalniku.

## ⚠ **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 dostenimi odtočnimi sistemi.
- ▶ Surovo meso in ribe shranujte 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 izklučite 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 71*
- Nestrokovna popravila so nevarna.
- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolano strokovno osebje.
  - ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
  - ▶ Če se omrežni priključni vodnik aparata poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobna kvalificirana oseba, da se izognete nevarnostim.

### **⚠️ 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.
- ▶ Zračite prostor.
- ▶ Izklopite aparat. → *Stran 62*
- ▶ Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
- ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → *Stran 71*

## 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. Aluminij v stiku s kislimi živili reagira.

- ▶ V aparatu ne shranujte živil brez embalaže.

## 3 Varstvo okolja in varčevanje

### 3.1 Odlaganje embalaže novega aparata

Material embalaže je okolju prijazen in primeren za ponovno uporabo.

- ▶ Posamezne sestavnne 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 toplote:
  - 30 mm odmika od električnega ali plinskega štedilnika.
  - Upoštevajte 300 mm odmika od peči na kurilno olje ali oglje.
- Uporabite nišo globine 560 mm.
- 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 odtaliti, položite v hladilnik, da izkoristite njen hlad.
- Med živili in zadnjo steno vedno pustite nekaj prostora.
- Zamrzovalnik redno odtaljujte.
- Zamrzovalnik odpirajte samo za kratek čas in ga skrbno zaprite.

## 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 71.

## **sl** Namestitev in priključitev

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 postavitev 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 prostorem najmanj  $1\text{ m}^3$  na 8 g hladilnega sredstva. Količina hladilnega sredstva je navedena na tipski ploščici. → Sl. 1/ 3

Ob odpremi iz tovarne lahko teža aparat glede na model znaša do 70 kg.

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

### **Dovoljena temperatura v prostoru**

Dovoljena temperatura v prostoru je odvisna od klimatskega razreda aparata.

Klimatski razred je naveden na tipski ploščici. → Sl. 1/ 3

<b>Klimatski razred</b>	<b>Dovoljena temperatura v prostoru</b>
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Znotraj dovoljenega temperaturnega območja lahko aparat popolno deluje.

Če aparat klimatskega razreda SN 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 aparatom pa pustiti najmanj 150 mm razmika. Nekatere aparate lahko postavite brez najmanjega razmika. O tem se pozanimajte pri pooblaščenem prodajalcu ali načrtovalcu kuhinj.

<b>Klimatski razred</b>	<b>Dovoljena temperatura v prostoru</b>
SN	10 °C...32 °C

<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 67*

## 4.5 Prikllop aparata na električno napajanje

1. Vtič omrežnega priključnega vodnika priključite na vtičnico v bližini aparata.  
Priključni podatki aparata so navedeni na tipski ploščici. → *Sl. 1 / 3*
2. 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*

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Zamrzovalni predal<br>→ <i>Stran 64</i>             |
| <b>B</b> | Hladilni predal → <i>Stran 63</i>                   |
| <b>1</b> | Upravljalno polje → <i>Stran 61</i>                 |
| <b>2</b> | Posoda za sadje in zelenjavovo<br>→ <i>Stran 62</i> |
| <b>3</b> | Tipska ploščica → <i>Stran 71</i>                   |

- 4** Vratni predal za visoke steklenice → *Stran 62*

**Opomba:** Oprema in velikost vašega aparata se lahko razlikujeta od slik.

## 5.2 Upravljalno polje

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

→ *Sl. 2*

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | °C nastavi temperaturo hladilnega predala.       |
| <b>2</b> | super sveti, ko je vklopljena funkcija Super.    |
| <b>3</b> | Prikaže nastavljeno temperaturo hladilnika v °C. |
| <b>4</b> | ① vklopi ali izklopi aparat.                     |

# 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 67*

## 6.2 Polica v zamrzovalnem predalu

Da lahko po potrebi spremojate policco v zamrzovalnem predalu, jo lahko odstranite.

→ "Odstranjevanje police v zamrzovalnem predalu", *Stran 67*

Nosilne letve znova namestite na drugem mestu in vstavite stekleno ploščo.

## 6.3 Predal za sadje in zelenjava

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

Narezano sadje in zelenjavo shranite pokrito ali neprodušno zaprto.

Glede na količino in vrsto shraničenih 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 Vratni predal

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

→ "Odstranjevanje vratnega predala", Stran 67

## 6.5 Pribor

Uporabljajte originalni pribor. Ta je prilagojen vašemu aparatu.

Pribor vašega aparata je odvisen od modela.

### Polica za jajca

Jajca varno shranujite na polici za jajca.

### Posoda za ledene kocke

Posodo za ledene kocke uporabite za pripravo ledenih kock.

### Priprava ledenih kock

Za izdelavo ledenih kock uporabljate samo pitno vodo.

1. Posodo za ledene kocke do  $\frac{3}{4}$  napolnite s pitno vodo in jo postavite v zamrzovalnik.

Če posoda za led primrzne v predal, jo odstranite le s topim predmetom, npr. z držajem žlice.

2. Ledene kocke boste lažje odstranili iz posode za ledene kocke, če jo boste za trenutek postavili pod tekočo vodo ali jo rahlo upognili.

## 7 Osnovno upravljanje

### 7.1 Vklop aparata

1. Pritisnite ①.
- ✓ Aparat začne hladiti.
2. Nastavite želeno temperaturo.  
→ Stran 62

### 7.2 Napotki za obratovanje

- Ko vklopite aparat, lahko traja več ur, da bo nastavljena temperatura dosežena.  
Ne vlagajte živil, dokler nastavljena temperatura ni dosežena.
- Ko zaprete vrata, lahko nastane podtlak. Vrata se težko spet odprejo. Počakajte trenutek, da se podtlak izravna.

### 7.3 Izklop aparata

- ▶ Pritisnite ①.

### 7.4 Nastavitev temperature

#### Nastavitev temperature v hladilniku

- ▶ Tolikokrat pritisnite °C, da prikaz temperature kaže želeno temperaturo.  
Priporočena temperatura v hladilniku znaša 4 °C.  
→ "Nalepka OK", Stran 64

## Nastavitev temperature v zamrzovalnem predalu

- Da nastavite temperaturo v zamrzovalnem predalu, Sprememba temperature v hladilnem predalu → Stran 62.

Temperatura v hladilnem predalu vpliva na temperaturo v zamrzovalnem predalu. Če je nastavljena višja temperatura v hladilnem predalu, je tudi temperatura v zarmzovalniku višja.

---

## 8 Dodatne funkcije

### 8.1 Funkcija Super

Pri Funkcija Super hladilni predal in zamrzovalni predal močneje hladita. Vklopite Funkcija Super 4 do 6 ur pred vlaganjem živil, težjih od 2 kg. Da izkoristite zmogljivost zamrzovanja, uporabite Funkcija Super. → "Zmogljivost zamrzovanja", Stran 64

**Opomba:** Ko je Funkcija Super vklopljena, je lahko aparat nekoliko bolj glasen.

#### Vklop Funkcija Super

- Tolikokrat pritisnite °C, da zasveti super.

**Opomba:** Po pribl. 36 urah aparat preklopi na normalno obratovanje.

#### Izklop Funkcija Super

- Pritisnite °C.

---

## 9 Hladilnik

V hladilniku lahko shranjujete 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 hranište tudi hitro pokvarljiva živila. Čim nižja je izbrana temperatura, tem dlje ostanejo živila sveža.

### 9.1 Nasveti za vlaganje živil v hladilnik

- Shranjujte le sveža in nepoškodovana živila.
- Živila shranjujte neprodušno zaprta ali pokrita.
- Da ne ovirate kroženja zraka in da preprečite zamrzovanje živil, živil ne postavljajte neposredno ob zadnjo steno.
- Tople jedi in pijače naj se najprej ohladijo.
- Vedno upoštevajte proizvajalčev minimalni rok trajanja ali datum, do katerega je treba živilo uporabiti.

### 9.2 Hladilna območja v hladilniku

Zaradi kroženja zraka v hladilniku nastanejo različna hladilna območja.

#### Najhladnejše območje

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

**Nasvet:** V najhladnejšem območju shranjujte 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 aromo, maslo pa ostane mehko za mazanje.

### 9.3 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 62

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



Pravilna nastavitev

## 10 Zamrzovalnik

V zamrzovalniku lahko shranujete globoko zamrznjeno hrano, zamrzuječe živila in pripravljate ledene kocke. Temperatura v zamrzovalnem predalu je odvisna od temperature v hladilnem predalu.

Dolgoročno shranjevanje živil mora potekati pri temperaturi -18 °C ali manj.

Če pokvarljiva živila zamrznete, jih lahko dolgoročno shranujete. Nizke temperature upočasnijo ali zaustavijo kvarjenje.

### 10.1 Vrata zamrzovalnega predala

Da se shranjena zamrznjena hrana ne odtali in da se v zamrzovalnem predalu ne nabira toliko ledu, vedno zapirajte vrata zamrzovalnega predala.

#### Odpiranje vrat zamrzovalnika

- ▶ Sezite v ročaj ①, potisnite ročaj proti vratom zamrzovalnika ② in odprite vrata zamrzovalnika ③.  
→ Sl. 3

#### Zapiranje vrat zamrzovalnika

- ▶ Potisnite vrata zamrzovalnika, da se dvakrat slišno zaskočijo.  
→ Sl. 4

### 10.2 Zmogljivost zamrzovanja

Zmogljivost zamrzovanja kaže, v koliko urah lahko določena količina živil v celoti zamrzne do sredice.

Podatki o zmogljivosti zamrzovanja so navedeni na tipski ploščici.

→ Sl. 1 / 3

#### Pogoji za zmogljivost zamrzovanja

1. Pribl. 6 ur, preden vložite sveža živila, vklopite Funkcija Super.  
→ "Vklap Funkcija Super", Stran 63
2. Polico zamrzovalnega predala namestite v srednji položaj.
3. Večje količine svežih živil zložite spodaj v bližino zadnje stene. Tam je zamrzovanje najhitrejše.

### 10.3 Nasveti za vlaganje živil v zamrzovalnik

- Živila shranujte neprodušno zaprta.
- Živila, ki jih želite zamrzniti, naj ne pridejo v stik z že zamrznjenimi živili.

- Živila v zamrzovalnem predalu porazdelite po celotni površini.

## 10.4 Nasveti za zamrzovanje svežih živil

- Zamrzujte samo sveža in brezhibna živila.
- Živila zamrzujte v porcijah.
- Pripravljene jedi so primernejše kot živila, ki jih uživamo surova.
- Zelenjavo pred zamrzovanjem operite, razrežite in blanširajte.
- Sadje pred zamrzovanjem operite, odstranite pečke/koščice in po potrebi olupite ter po želji dodajte sladkor ali raztopino askorbinske kisline.
- Živila, primerna za zamrzovanje, so npr. pekarski proizvodi, ribe in morski sadeži, meso, divjačina in perutnina, jajca brez lupine, sir, maslo, skuta, pripravljene jedi in ostanki jedi.
- Živila, ki niso primerna za zamrzovanje, so npr. listnata solata, redkvica, jajca v lupini, grozdne jagode, surova jabolka in hruške, jogurt, kisla smetana, crème fraîche in majoneza.

### Pakiranje živil

S primerno embalažo in pravim načinom pakiranja bistveno bolje ohranite kakovost izdelkov in preprečite poškodbe zamrznjenih jedi.

1. Živila položite v embalažo.
2. Iztisnite zrak.
3. Embalažo neprodušno zaprite, da živila ne izgubijo okusa ali se izsušijo.
4. Na embalažo zapišite vsebino in datum zamrzovanja.

## 10.5 Rok trajanja zamrznjene hrane pri –18 °C

Živilo	Čas shranjevanja
Ribe, mesni izdelki, pripravljene jedi, pecivo	do 6 mesecev
Perutnina, meso	do 8 mesecev
Zelenjava, sadje	do 12 mesecev

## 10.6 Načini odtaljevanja za mrznjene hrane

### ⚠ PREVIDNO

#### Nevarnost ogroženosti zdravja!

Pri odtaljevanju se lahko razmnožujejo bakterije in zamrznjena hrana se lahko pokvari.

- Delno ali popolnoma odtaljenih živil ne smete ponovno zamrzniti.
- Šele po kuhanju ali peki lahko živilo ponovno zamrznete.
- Vendar upoštevajte, da maksimalni čas shranjevanja ne velja več.
- Živila živalskega izvora, npr. ribe, meso, sir in skuto, odtalite v hladilniku.
- Kruh odtalite na sobni temperaturi.
- Živila za takojšnje zaužitje pripravite v mikrovalovni pečici, v pečici ali na štedilniku.

## 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.

Odtaljena voda odteče po žlebu skozi odtično 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 odtično odprtino", Stran 67.

### 11.2 Odtaljevanje v zamrzovalniku

Zamrzovalnik se ne odtaljuje samodejno. Obloga ivja v zamrzovalniku poslabša prehajanje hladu na zamrznjeno hrano in poveča porabo električne energije.

#### Odtaljevanje zamrzovalnika

Redno odtaljujte zamrzovalnik.

- Pribl. 4 ure pred odtaljevanjem izklopite Funkcijo Super.  
→ "Vklip Funkcija Super", Stran 63  
Živila tako dosežejo izredno nizke temperature, tako da jih lahko dalj časa hranite na sobni temperaturi.
- Zamrznjeno hrano vzemite iz predalov in jo začasno shranite na hladnem mestu. Zamrznjeno hrano zavijte v odeje ali časopisni papir skupaj s hladilnimi vložki, če jih imate.
- Izklopite aparat. → Stran 62
- Izključite aparat iz električnega omrežja.

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

- Za pospešitev procesa odtaljevanja v zamrzovalnik postavite posodo z vročo vodo na podstavku.
- Odtajano vodo pobrišite s krpo ali gobo.
- Zamrzovalnik z mehko suho krpo obrišite do suhega.
- Priklučite aparat na elektriko.  
→ Stran 61
- Vklopite aparat. → Stran 62
- Vložite zamrznjeno hrano.  
→ Stran 64

## 12 Čiščenje in nega

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

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

### 12.1 Priprava aparata na čiščenje

- Izklopite aparat. → Stran 62
- Izključite 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 hladnem.  
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 67

## 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 odtični odprtini nabere tekočina, lahko steče čez rob uparjevalnika.

- ▶ Voda za izpiranje ne sme priti v odtično 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.

1. Pripravite aparat na čiščenje.  
→ *Stran 66*
2. Aparat, dele opreme, dele pribora in tesnila vrat očistite s krpo, mlačno vodo in nekaj pH-nevtralnega pomivalnega sredstva.
3. Temeljito osušite z mehko suho krpo.
4. Vstavite dele opreme.
5. Priklučite aparat na elektriko.  
→ *Stran 61*
6. Vklopite aparat. → *Stran 62*
7. Vstavite živila.

## 12.3 Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino

Da odtaljena voda lahko odteka, redno čistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino.

- ▶ Previdno očistite žleb 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 izvlecite in odstranite.  
→ *Sl. 6*

### **Odstranjevanje police v zamrzovalnem predalu**

1. Stekleno ploščo privzdignite ① in jo odstranite ②.  
→ *Sl. 7*

2. Odstranite nosilne letve.  
→ *Sl. 8*

### **Odstranjevanje vratnega predala**

- ▶ Vratni predal dvignite in odstranite.  
→ *Sl. 9*

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

1. Predal za sadje in zelenjavo izvlecite do prislonja.
2. Predal za sadje in zelenjavo spredaj privzdignite ① in ga odstranite ②.  
→ *Sl. 10*

## 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 se omrežni priključni vodnik aparata poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobna kvalificirana oseba, da se izognete nevarnostim.

Napaka	Vzrok in odprava napak
Aparat ne hladiti, prikazi in luč svetijo.	Vklopjen je predstavitevni način. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Opravite samopreizkus aparata. → <i>Stran 70</i></li><li>✓ Po poteku samopreizkusa aparata se aparat preklopi na običajno obratovanje.</li></ul>
LED-osvetlitev ne deluje.	Možni so različni vzroki. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pokličite pooblaščeni servis. Številko pooblaščenega servisa najdete v priloženem seznamu pooblaščenih servisov.</li></ul>
Temperatura močno odstopa od nastavljenih.	Možni so različni vzroki. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Izklopite aparat. → <i>Stran 62</i></li><li>2. Po pribl. 5 minutah znova vklopite aparat. → <i>Stran 62</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.	Žleb za odtaljeno vodo ali odtočna odprtina sta zamašena. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino. → <i>Stran 67</i></li></ul>
Aparat šumi, klokota, brenči, grgra ali klika.	Ni napaka. Eden od motorjev deluje, npr. hladilni agregat, ventilator. Hladilno sredstvo se pretaka po ceveh. Motor, stikala ali magnetni ventili se vklaplja ali izklaplja. Ukrep ni potreben.

<b>Napaka</b>	<b>Vzrok in odprava napak</b>
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>
	<p>Funkcija Super je vklopljeno. Ukrep ni potreben.</p>

## 13.1 Izpad električnega toka

Ob izpadu električnega toka temperatura v aparatu narašča, zato se čas shranjevanja skrajša in kakovost zamrznjene hrane se poslabša.

Na naši spletni strani za vaš aparat lahko v tehničnih podatkih najdete čas shranjevanja zamrznjene hrane v primeru motenj.

### Opombe

- V času izpada električnega toka čim manj odpirajte aparat in vanj ne vlagajte dodatnih živil.
- Takoj po koncu izpada električnega toka preverite kakovost živil.
  - Zamrznjeno hrano, ki se je že nekoliko odtalila in je toplejša kot 5 °C, zavrzite.
  - Nekoliko odtaljeno zamrznjeno hrano skuhajte ali specite in jo bodisi zaužijte ali ponovno zamrznite.

## 13.2 Samopreizkus aparata

1. Izklopite aparat. → *Stran 62*
  2. Aparat po 5 minutah znova vklopite. → *Stran 62*
- ✓ Samopreverjanje aparata se sproži, ko drugaž drugim zasvetijo prikazi temperatur.
  - ✓ Če po zaključenem samopreizkusu aparata prikaz temperature kaže nastavljenou temperaturo, je aparat brezhiben. Aparat se preklopi na normalno obratovanje.
  - ✓ Če po zaključenem samopreverjanju aparata super 10 sekund utripa, obvestite pooblaščeni servis.

## 14 Skladiščenje in odstranjevanje

Tukaj boste izvedeli, kako lahko svoj aparat pripravite na skladiščenje. Prav tako boste izvedeli, kako lahko odstranite stare aparate.

### 14.1 Prenehanje obratovanja aparata

1. Izklopite aparat. → *Stran 62*
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 66*
5. Očistite aparat. → *Stran 67*
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!**

Oroci se lahko zaprejo v aparat in s tem ogrozijo svoje življenie.

- ▶ Da otrokom otežite plezanje v aparat, iz njega ne odstranujte 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.

1. Izvlecite vtič iz omrežnega priključnega vodnika.
2. Prerežite omreži priključni vodnik.
3. 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.

---

## 15 Servisna služba

Če imate vprašanja, sami ne morete odpraviti motnje na aparatu ali je treba aparat popraviti, se obrnite na naš pooblaščeni servis.

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.

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. 1/3

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

---

## 16 Tehnični podatki

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

→ Sl. 1/3

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

## **sl** Tehnični podatki

Nadaljnje informacije glede vašega modela najdete na spletu pod <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ta spletni naslov je povezava na uradno EU podatkovno zbirko proizvodov EPREL. Nato sledite navodilom v ikalniku modelov. Oznaka modela je sestavljena iz znakov pred poševnico v številki izdelka (E-Nr.) na tipski ploščici. Sicer pa lahko oznako modela najdete tudi v prvi vrstici energijske nalepke EU.

---

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

# Sadržaj

<b>1 Sigurnost .....</b>	<b>75</b>	<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>84</b>
1.1 Opće napomene .....	75	8.1 Super funkcija .....	84
1.2 Namjenska uporaba .....	75		
1.3 Ograničenje kruga korisnika ....	75	<b>9 Pretinac za hlađenje.....</b>	<b>84</b>
1.4 Siguran transport.....	75	9.1 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za hlađenje.....	84
1.5 Sigurna instalacija .....	76	9.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje.....	84
1.6 Sigurno korištenje .....	77	9.3 Naljepnica OK .....	85
1.7 Oštećen uređaj.....	79		
<b>2 Izbjegavanje materijalnih šteta .....</b>	<b>80</b>	<b>10 Pretinac za zamrzavanje .....</b>	<b>85</b>
<b>3 Zaštita okoliša i ušteda.....</b>	<b>80</b>	10.1 Vrata pretinca za zamrzavanje.....	85
3.1 Zbrinjavanje ambalaže u otpad .....	80	10.2 Sposobnost zamrzavanja.....	85
3.2 Ušteda energije .....	80	10.3 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za zamrzavanje .....	86
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>80</b>	10.4 Savjeti za zamrzavanje svježih namirnica .....	86
4.1 Opseg isporuke.....	80	10.5 Rok trajanja zamrznutih namirnica na $-18^{\circ}\text{C}$ .....	86
4.2 Kriteriji za mjesto postavljanja.....	81	10.6 Metode odmrzavanja za mrznutih namirnica .....	86
4.3 Montaža uređaja.....	81		
4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu .....	82		
4.5 Električno priključivanje uređaja.....	82		
<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>82</b>	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>87</b>
5.1 Uređaj.....	82	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje.....	87
5.2 Upravljačka ploča.....	82	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	87
<b>6 Oprema .....</b>	<b>82</b>		
6.1 Polica za odlaganje .....	82	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>87</b>
6.2 Polica u pretincu za zamrzavanje .....	82	12.1 Pripremanje uređaja za čišćenje .....	87
6.3 Ladica za voće i povrće .....	83	12.2 Čišćenje uređaja .....	88
6.4 Posuda za vrata.....	83	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvora .....	88
6.5 Pribor.....	83	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	88
<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>83</b>		
7.1 Uključivanje uređaja .....	83	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>89</b>
7.2 Napomene za rad.....	83	13.1 Nestanak struje .....	91
7.3 Isključivanje uređaja .....	83	13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	91
7.4 Namještanje temperature .....	83		

<b>14 Skladištenje i zbrinjavanje.....</b>	<b>91</b>
14.1 Stavljanje uređaja izvan po- gona .....	91
14.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad .....	91
<b>15 Servisna služba.....</b>	<b>92</b>
15.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD).....	92
<b>16 Tehnički podaci.....</b>	<b>92</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.
- Uređaj ne priključujte ako je došlo do oštećenja pri transportu.

### 1.2 Namjenska uporaba

Ovaj uređaj je namijenjen samo za ugradnju.

Uređaj upotrebljavajte samo:

- za hlađenje i zamrzavanje namirnica i za pripremanje kocki leda
- 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 treba ugraditi svepolni 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.
- ▶ Ako vam je mrežni priključni vod prekratak, обратите se servisnoj službi.
- ▶ Upotrebljavajte samo adaptere koje je odobrio proizvođač.

Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električni dijelovi mogu se pregrijati i dovesti do požara.

- Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električne dijelove ne stavlajte 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 odlazite 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!**

Posude s pićima koja sadrže ugljičnu kiselinu mogu puknuti.

- ▶ Posude s pićima koje sadrže ugljičnu kiselinu ne spremajte u pretinac za zamrzavanje.

Ozljede oka zbog istjecanja zapaljivog rashladnog sredstva i štetnih plinova.

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

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

Dodir sa zamrznutom namirnicom i hladnim površinama može uzrokovati opeklane uslijed hladnoće.

- ▶ Ne stavljamte zamrznute namirnice u usta neposredno nakon što ste ih izvadili iz pretinca za zamrzavanje.
- ▶ Izbjegavajte dulji dodir kože sa zamrznutom namirnicom, ledom i površinama u pretincu za zamrzavanje.

## **⚠ 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 спriječili nastajanje pljesni.

Dijelovi u uređaju od metala ili metalnog izgleda mogu sadržavati aluminij. Ako kisele namirnice dodu u dodir s aluminijem, ioni aluminija mogu dosjeti 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 92*

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 ovog uređaja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, može ga zamijeniti jedino proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba.

### ⚠ 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 83*
- ▶ Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
- ▶ Nazovite servisnu službu. → *Stranica 92*

## 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 reagira u dodiru s kiselim namirnicama.

- ▶ Ne čuvajte nezapakirane namirnice u uređaju.

- Držite razmak za uljne peći ili peći na ugljen 300 mm.

- Koristite dubinu niše od 560 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.
- Redovito odmrzavajte pretinac za zamrzavanje.
- Samo kratko otvorite pretinac za zamrzavanje i pažljivo ga zatvorite.

## 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 radnjatora, štednjaka i drugih izvora topline:
  - Držite razmak za električne ili plinske štednjake 30 mm.

## 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 92.

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.

- ▶ Uređaj postavite samo u prostoriju veličine najmanje 1 m<sup>3</sup> za 8 g rashladnog sredstva. Količina rashladnog sredstva navedena je na označnoj pločici. → Sl. 1/3

Težina uređaja može iznositi tvornički ovisno o modelu do 70 kg.

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

#### **Dopuštena temperatura prostorije**

Dopuštena temperatura prostorije ovisi o klimatskom razredu uređaja. Klimatski razred naveden je na označnoj pločici. → Sl. 1/3

Klimatski razred	Dopuštena temperatura prostorije
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C

<sup>1</sup> Ovisno o opremi uređaja

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

Klimatski razred	Dopuštena temperatura prostorije
T	16 °C...43 °C

Uređaj funkcioniра ispravno unutar dopuštene temperature prostorije. Ako koristite uređaj klimatskog razreda SN na nižim temperaturama prostorije, do temperature prostorije od 5 °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.

## 4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu

1. Izvadite informativni materijal.
2. Skinite zaštitne folije i transportne osigurače, npr. ljepljivu traku i karton.
3. Očistite uređaj prvi put.  
→ Stranica 88

## 4.5 Električno priključivanje uređaja

1. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda na uređaju utaknite u utičnicu u blizini uređaja.  
Podaci za priključivanje uređaja nalaze se na označenoj pločici.  
→ Sl. 1 / 3
2. Provjerite ima li mrežni utikač čvrst dosjed.  
✓ Uređaj je sada spremam za rad.

# 5 Upoznavanje

## 5.1 Uređaj

Ovdje ćete naći pregled sastavnih dijelova svog uređaja.

→ Sl. 1

- |   |  |
|---|--|
| A | Pretinac za zamrzavanje<br>→ Stranica 85       |
| B | Pretinac za hlađenje<br>→ Stranica 84          |
| 1 | Upravljačka ploča<br>→ Stranica 82             |
| 2 | Ladica za voće i povrće<br>→ Stranica 83       |
| 3 | Označna pločica<br>→ Stranica 92               |
| 4 | Posuda za velike boce na vratima → Stranica 83 |

**Napomena:** Moguća su odstupanja uređaja i slika ovisno o opremi i veličini.

## 5.2 Upravljačka ploča

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

→ Sl. 2

- |   |   |
|---|---|
| 1 | °C namješta temperaturu pretinca za hlađenje.               |
| 2 | super svjetli kada je uključena super funkcija.             |
| 3 | Prikazuje namještenu temperaturu pretinca za hlađenje u °C. |
| 4 | ① uključuje i isključuje uređaj.                            |

# 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 88

## 6.2 Polica u pretincu za zamrzavanje

Da biste po potrebi promijenili položaj police za zamrzavanje, možete je izvaditi.

→ "Vađenje police u pretincu za zamrzavanje", Stranica 88

Ponovno ugradite vodilice na drugom mjestu i umetnite staklenu policu.

## 6.3 Ladica za voće i povrće

Čuvajte zapakirano svježe voće i povrće u ladici za voće i povrće.  
Čuvajte narezano voće i povrće potkriveno ili hermetički zapakirano.  
Ovisno o količini namirnica i namirnicama 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, tikvice, paprika, rajčica i krumpir.

## 6.4 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 88

## 6.5 Pribor

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

### Posuda za jaja

Sigurno čuvajte jaja u posudi za jaja.

### Kalup za kocke leda

Kalup za kocke leda upotrebljavajte za pripremu kocki leda.

### Priprema kocki leda

Za pripremu kockica leda koristite isključivo pitku vodu.

1. Kalup za kocke leda napunite pitkom vodom do  $\frac{3}{4}$  i stavite u pretinac za zamrzavanje.

Kalup za kocke leda koji se zalijepio kod zamrzavanja odvojite tijekom predmetom npr. drškom žlice.

2. Da bi se kocke leda odvojile, kalup za kocke leda kratko stavite pod mlaz vode ili ga lagano okrenite.

---

## 7 Osnovno rukovanje

### 7.1 Uključivanje uređaja

1. Pritisnite ①.
- ✓ Uredaj počinje hladiti.
2. Namjestite željenu temperaturu.  
→ Stranica 83

### 7.2 Napomene za rad

- Kada ste uključili uređaj, može potrajati nekoliko sati da se postigne namještena temperatura.  
Ne stavlajte namirnice dok nije postignuta namještena temperatura.
- Kada zatvorite vrata, može nastati podtlak. Vrata se teško ponovno otvaraju. Pričekajte trenutak dok se podtlak ne izjednači.

### 7.3 Isključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite ①.

### 7.4 Namještanje temperature

#### Namještanje temperature pretinca za hlađenje

- ▶ Pritišćite tipku °C sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena temperatura.  
Preporučena temperatura u pretincu za hlađenje je 4 °C.  
→ "Naljepnica OK", Stranica 85

## Namještanje temperature pretinca za zamrzavanje

- ▶ Kako biste namjestili temperaturu pretinca za zamrzavanje, promijenite temperaturu pretinca za hlađenje → Stranica 83.

Temperatura pretinca za hlađenje utječe na temperaturu pretinca za zamrzavanje. Viša namještena temperatura pretinca za hlađenje uzrokuje višu temperaturu pretinca za zamrzavanje.

## 8 Dodatne funkcije

### 8.1 Super funkcija

Pretinac za hlađenje i pretinac za zamrzavanje jače hlade kod Super funkcija.

Uključite Super funkcija 4 do 6 sati prije stavljanja količine namirnice veće od 2 kg.

Kako biste iskoristili zapreminu zamrzivača, upotrijebite Super funkcija.  
→ "Sposobnost zamrzavanja", Stranica 85

**Napomena:** Kada je uključena Super funkcija, može doći do dodatne buke.

#### Uključivanje Super funkcija

- ▶ Pritisnite tipku °C sve dok ne počne svijetliti super.

**Napomena:** Nakon oko 36 sati uređaj se prebacuje u normalan rad.

#### Isključivanje Super funkcija

- ▶ Pritisnite °C.

## 9 Pretinac za hlađenje

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

### 9.1 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.

### 9.2 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.

#### Najtoplija zona

Najtoplija 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.

## 9.3 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 pretinca za hlađenje", Stranica 83

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



Ispravna postavka

---

## 10 Prešinac za zamrzavanje

U pretincu za zamrzavanje možete čuvati duboko zamrznute namirnice, zamrznuti namirnice i pripremiti kocke leda.

Temperatura u pretincu za zamrzavanje ovisi o temperaturi u pretincu za hlađenje.

Namirnice treba dugoročno skladištiti na -18 °C ili niže.

Zahvaljujući zamrzavanju možete dugoročno skladištiti pokvarljive namirnice. Niske temperature usporavaju ili zaustavljaju kvarenje namirnica.

### 10.1 Vrata prešinca za zamrzavanje

Uvijek zatvorite vrata prešinca za zamrzavanje kako se zamrznute namirnice ne bi odmrznule i kako se prešinac za zamrzavanje ne bi jako zaledio.

#### Otvaranje vrata prešinca za zamrzavanje

- ▶ Uhvatite ručku ①, pritisnite ručku o vrata prešinca za zamrzavanje ② i otvorite vrata prešinca za zamrzavanje ③.  
→ Sl. 3

#### Zatvaranje vrata prešinca za zamrzavanje

- ▶ Pritisnite o vrata prešinca za zamrzavanje tako da se čujno uglavi dva puta.  
→ Sl. 4

## 10.2 Sposobnost zamrzavaњa

Sposobnost zamrzavanja navodi koja se količina namirnica može zamrznuti do unutrašnjosti i za koliko sati.

Podatke o sposobnosti zamrzavanja možete naći na označnoj pločici.

→ Sl. 1 / 3

#### Preduvjeti za sposobnost zamrzavanja

1. Oko 6 sati prije stavljanja svježih namirnica uključite Super funkcija.  
→ "Uključivanje Super funkcija", Stranica 84
2. Stavite policu u pretincu za zamrzavanje u srednji položaj.
3. Veće količine svježih namirnica čuvajte dolje blizu stražnje stijenke.  
Tamo se najbrže duboko zamrznu.

### 10.3 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za zamrzavanje

- Namirnice skladištite hermetički zapakirane.
- Namirnice koje tek treba zamrznuti ne smiju doći u dodir sa zamrzнутim namirnicama.
- Namirnice rasporedite po cijelom pretincu za zamrzavanje.

### 10.4 Savjeti za zamrzavanje svježih namirnica

- Zamrznite samo svježe i besprije-korne namirnice.
- Zamrznite namirnice u porcijama.
- Pripremljene namirnice su prikladnije od svježih namirnica za konzumaciju.
- Povrće trebate oprati, usitniti i blanširati prije zamrzavanja.
- Voće trebate oprati, izvaditi koštice i eventualno oguliti, eventualno trebate dodati šećer ili askorbinsku kiselinu prije zamrzavanja.
- Namirnice prikladne za zamrzava-nje su npr. pekarski proizvodi, riba i plodovi mora, meso, divljač i per-rad, jaja bez ljske, sir, maslac, svježi sir, gotova jela i ostaci hrane.
- Namirnice koje nisu prikladne za zamrzavanje su npr. lisnata salata, rotkvice, jaja s ljskom, grožđe, si-rove jabuke i kruške, jogurt, kiselo vrhnje, crème fraîche i majoneza.

### Pakiranje namirnica za zamrzavanje

Odgovarajući ambalažni materijal i prava vrsta ambalaže može značajno očuvati kvalitetu proizvoda i izbjegći isušivanje.

1. Namirnicu stavite u ambalažu.
2. Istisnite zrak.

3. Ambalažu hermetički zatvorite ka-ko namirnice ne bi izgubile okus ili se isušile.
4. Na ambalaži napišite sadržaj i da-tum zamrzavanja.

### 10.5 Rok trajanja zamrznutih namirnica na -18 °C

Namirnice	Vrijeme skla-dištenja
Riba, kobasice, pri-premljena jela, pe-karski proizvodi	do 6 mjeseci
Perad, meso	do 8 mjeseci
Povrće, voće	do 12 mjeseci

### 10.6 Metode odmrzavanja za-mrznutih namirnica

#### ⚠ OPREZ

#### Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!

Pri odmrzavanju mogu se razmnožiti bakterije i zamrznuta namirnica se može pokvariti.

- Zamrznutu namirnicu koja se počela odmrzavati ili se odmrznula ne zamrzavajte ponovno.
- Zamrznite je ponovno tek nakon kuhanja ili pečenja.
- Maksimalno vrijeme skladištenja nemojte više kompletno iskoristiti.
- U pretincu za hlađenje odmrznite namirnice životinjskog podrijetla npr. riba, meso, sir i svježi sir.
- Odmrznite kruh na sobnoj tempe-raturi.
- U mikrovalnoj pećnici, u pećnici ili na štednjaku pripremite namirnice za konzumaciju.

# 11 Odmrzavanje

## 11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje

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

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 88.

## 11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje

Pretinac za zamrzavanje se ne odleđuje automatski. Sloj inji u pretincu za zamrzavanje pogoršava prijenos hladnoće na zamrznutu namirnicu te povećava potrošnju struje.

### Odmrzavanje pretinca za zamrzavanje

Redovito odmrzavajte pretinac za zamrzavanje.

1. Oko 4 sata prije odmrzavanja uključite Super funkciju.  
→ "Uključivanje Super funkcija", Stranica 84

Tako namirnice postižu vrlo niske temperature te ih možete dulje skladištiti na sobnoj temperaturi.

2. Izvadite zamrznute namirnice i privremeno odložite na nekom hladnom mjestu. Zamrznute namirnice umotajte u deke ili novinski papir s rashladnim ulošcima ako postoje.
3. Isključite uređaj. → Stranica 83

4. Isključite uređaj iz električne mreže.

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

5. Da bi se postupak odmrzavanja ubrzao, stavite posudu s vrućom vodom na podmetaču u pretinac za zamrzavanje.
6. Obrisite kondenzat mekom krpom ili spužvom.
7. Pretinac za zamrzavanje obrišite mekom, suhom krpom.
8. Priklučite uređaj u električnu utičnicu. → Stranica 82
9. Uključite uređaj. → Stranica 83
10. Stavite zamrznute namirnice.  
→ Stranica 86

# 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 83
2. Isključite uređaj iz električne mreže.
3. Izvadite sve namirnice i stavite ih na hladno mjesto.
- Rashladne uloške (ako postoje) stavite na namirnice.
4. Ako postoji sloj inji, odmrznite ga.

## hr Čišćenje i održavanje

5. Izvadite sve dijelove opreme i dijelove pribora iz uređaja.  
→ Stranica 88

## 12.2 Čišćenje uređaja

### ⚠ UPOZORENJE

#### Opasnost od strujnog udara!

Prodrla vлага 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.
- ▶ Ako dijelove opreme i pribor perete u perilici posuda, oni mogu promijeniti oblik ili boju.
- ▶ Nikada ne perite dijelove opreme i pribor u perilici posuđa.

#### 1. Pripremite uređaj za čišćenje.

→ Stranica 87

#### 2. Uređaj, dijelove opreme, dijelove pribora i brtve vrata očistite krpom za pranje posuda, mlakom vodom i s malo pH neutralnog sredstva za pranje posuda.

#### 3. Temeljito obrišite mekom, suhom krpom.

4. Umetnите dijelove opreme.
5. Priklučite uređaj u električnu utičnicu. → Stranica 82
6. Uključite uređaj. → Stranica 83
7. 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 uši.  
→ Sl. 5

## 12.4 Vađenje dijelova opreme

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

#### Vađenje police za odlaganje

- ▶ Izvucite i izvadite policu.  
→ Sl. 6

#### Vađenje police u pretincu za zamrzavanje

1. Podignite staklenu ploču ① i izvadite ②.  
→ Sl. 7
2. Izvadite vodilice.  
→ Sl. 8

#### Vađenje posude za vrata

- ▶ Podignite i izvadite posudu za vrata.  
→ Sl. 9

#### 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. 10

## 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 ovog uređaja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, može ga zamijeniti jedino proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba.

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Uredaj ne hlađi, svijetle prikaz i osvjetljenje.	<p>Izložbeni način rada je uključen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provedite samotestiranje uređaja. → <i>Stranica 91</i></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.</li> </ul> <p>Broj servisne službe naći ćete u priloženom popisu servisnih službi.</p>
Temperatura osjetno odstupa od postavke.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 83</i></li> <li>2. Ponovno uključite uređaj nakon otprilike 5 minuta. → <i>Stranica 83</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 pretinca 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 88</i></li> </ul>
Uredaj zuji, grgota, bruji ili grglja.	<p>Nema pogreške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Rashladno sredstvo teče kroz cijevi. Motor, prekidač ili magnetski ventili se uključuju ili isključuju. Nikakva radnja nije potrebna.</p>
Uredaj 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>

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rješavanje problema</b>
Uredaj proizvodi šume.	<p>Boce ili posude se dodiruju.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Razmaknite boce ili posude.</li></ul>
	<p>Super funkcija je uključena. Nikakva radnja nije potrebna.</p>

## 13.1 Nestanak struje

Tijekom nestanka struje povećava se temperatura u uređaju zbog čega se skraćuje vrijeme skladištenja i smanjuje kvaliteta zamrznute namirnice. Na našoj internetskoj stranici za vaš uređaj možete pronaći vrijeme skladištenja zamrznutih namirnica u slučaju kvara u tehničkim podacima.

### Napomene

- Sto rjeđe otvarajte uređaj tijekom nestanka struje i ne skladištite druge namirnice.
- Provjerite kvalitetu namirnica neposredno nakon nestanka struje.
  - Zbrinite namirnicu koja je odmrzнута i toplija od 5 °C.
  - Skuhajte ili ispecite lagano odmrzнути namirnicu i odmah konzumirajte ili ponovno zamrznite.

## 13.2 Provodenje samotestiranja uređaja

1. Isključite uređaj. → *Stranica 83*
  2. Ponovno uključite uređaj nakon 5 minuta. → *Stranica 83*
- ✓ Program samotestiranja uređaja se pokreće kada uzastopno zasvijetle prikazi temperature.
  - ✓ Ako se nakon samotestiranja uređaja na prikazu temperature pokazuje namještena temperatura, vaš uređaj je ispravan. Uređaj prelazi u normalan rad.
  - ✓ Ako nakon samotestiranja uređaja treperi **super** 10 sekundi, obavijestite servisnu službu.

## 14 Skladištenje i zbrinjavanje

Ovdje možete saznati kako pripremiti uređaj za skladištenje. Osim toga, možete saznati kako zbrinuti stare uređaje.

### 14.1 Stavljanje uređaja izvan pogona

1. Isključite uređaj. → *Stranica 83*
  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 87*
  5. Očistite uređaj. → *Stranica 88*
  6. Ostavite uređaj otvoren kako bi se osiguralo prozračivanje unutrašnjosti.

### 14.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad

Eколошки 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 nemjete 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 prihvatljiv 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.

na od stavljanja vašeg uređaja na tržiste 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 / 3

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

## 15 Servisna služba

Ako imate pitanja, smetnju ne možete sami ukloniti ili ako se uređaj mora popraviti, obratite se našoj servisnoj službi.

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 godi-

## 16 Tehnički podaci

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

→ Sl. 1 / 3

Taj proizvod sadrži svjetlo razreda energetske učinkovitosti F. 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 ma Europske unije EPREL. Zatim slijedite upute za traženje 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.

---

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







# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:  
**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

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

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



**9001625533** (020126)  
bg, ro, sl, hr