



BOSCH

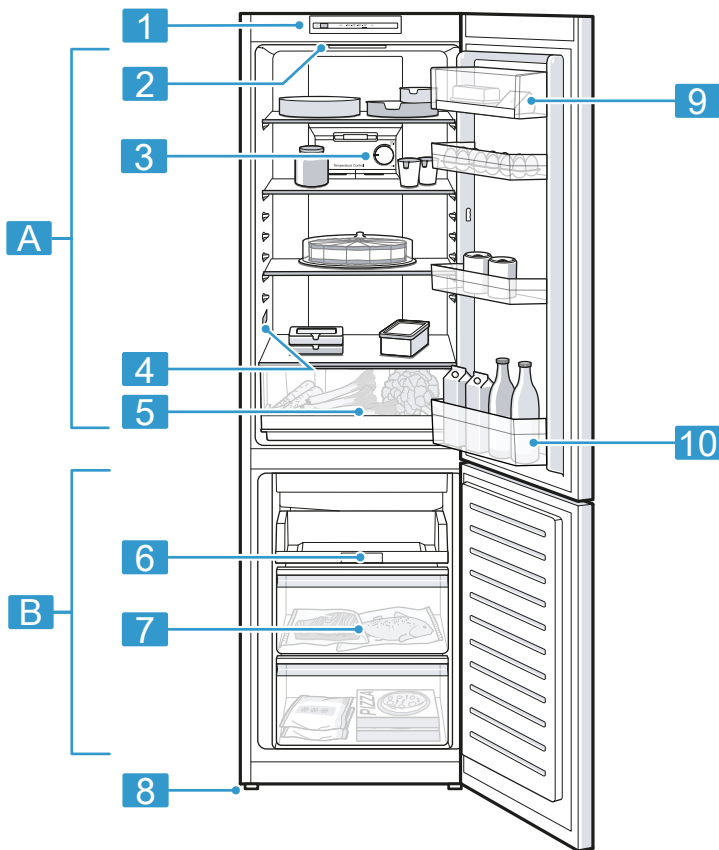
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



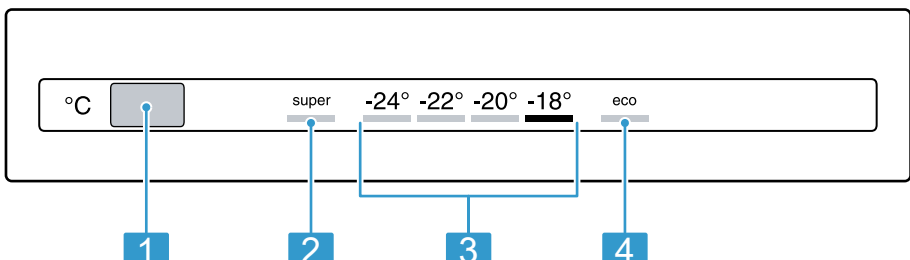
Fridge-freezer

KGN3..

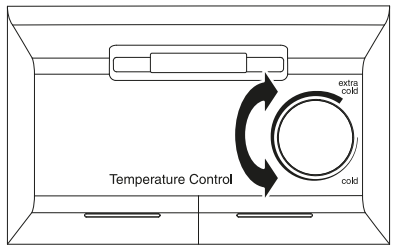
[bg]	Ръководство за употреба	Хладилник с фризер	4
[ro]	Manual de utilizare	Combinație aparat de răcire/congelare	30
[sl]	Navodila za uporabo	Hladilno-zamrzovalna kombinacija	54
[hr]	Upute za upotrebu	Kombinacija hladnjak/zamrzivač	77



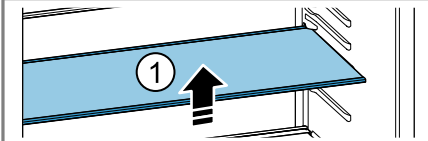
1



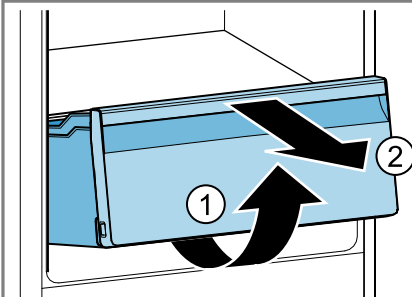
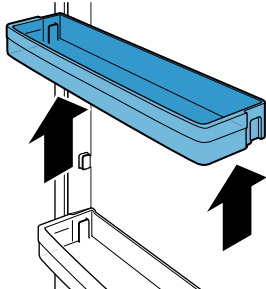
2



3

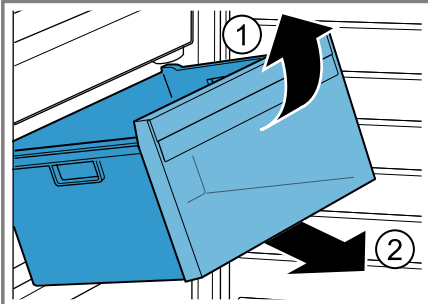
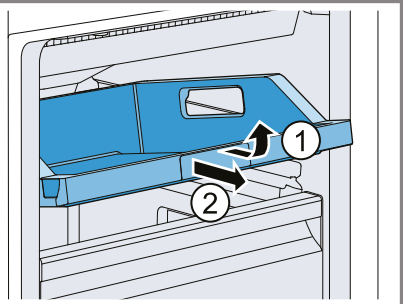


4



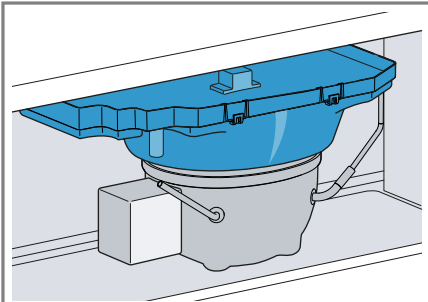
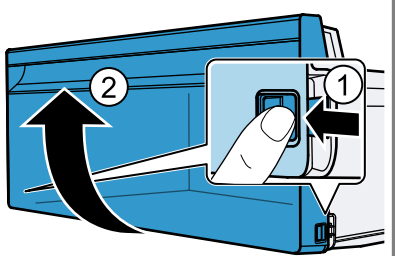
5

6



7

8



9

10

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



Съдържание

1 Безопасност	6		
1.1 Общи указания.....	6	6.3 Контейнер за плодове и зеленчуци	15
1.2 Употреба по предназначение.....	6	6.4 Отделение за сирене и масло	15
1.3 Ограничение на кръга от потребители	6	6.5 Отделение на вратата	15
1.4 Сигурен транспорт	6	6.6 Принадлежности	15
1.5 Безопасно инсталлиране	7		
1.6 Сигурна употреба	8		
1.7 Повреден уред	10		
2 Предотвратяване на материални щети.....	12		
3 Опазване на околната среда и икономия	12		
3.1 Предаване на опаковката за отпадъци	12		
3.2 Пестене на енергия	12		
4 Разполагане и свързване	13		
4.1 Обхват на доставката.....	13		
4.2 Критерии за мястото на монтаж	13		
4.3 Монтиране на уреда.....	14		
4.4 Подгответе уреда за първата употреба.....	14		
4.5 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа	14		
5 Запознаване	14		
5.1 Уред	14		
5.2 Панел за обслужване	15		
6 Оборудване	15		
6.1 Поставка.....	15		
6.2 Поднос за фризер	15		
7 Основни положения при работа с уреда	16		
7.1 Включване на уреда.....	16		
7.2 Указания за използване.....	16		
7.3 Изключване на уреда	16		
7.4 Настройка на температура-та	16		
8 Допълнителни функции.....	17		
8.1 Интензивно замразяване	17		
8.2 Режим на пестене на енергия	17		
9 Аларма	18		
9.1 Аларма на вратата.....	18		
9.2 Аларма за температурата.....	18		
10 Хладилно отделение	18		
10.1 Съвети за складиране на храни в хладилното отде-ление.....	18		
10.2 Температурни зони в хла-дилното отделение	19		
11 Фризер	19		
11.1 Капацитет на замразява-не.....	19		
11.2 Цялостно използване на обема на камерата	19		
11.3 Съвети за складиране на храни в камерата.....	19		

11.4 Съвети за замразяване на пресни храни.....	20
11.5 Трайност на замразения продукт при -18 °C	20
11.6 Методи на размразяване за продукти	21
12 Размразяване	21
12.1 Размразяване в хладилното отделение	21
12.2 Размразяване в камерата...	21
13 Почистване и поддръжка	21
13.1 Подготовка на уреда за почистване	21
13.2 Почистване на уреда.....	22
13.3 Сваляне на елементите на оборудването	22
14 Отстраняване на неизправности	24
14.1 Спираче на тока	27
15 Съхранение и предаване за отпадъци	27
15.1 Изваждане на уреда от употреба	27
15.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди.....	27
16 Отдел по обслужване на клиенти	28
16.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD).....	28
17 Технически данни	28



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

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 м над морското равнище.

1.3 Ограничение на кръга от потребители

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

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

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

1.4 Сигурен транспорт

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

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

- Не повдигайте сами уреда.

1.5 Безопасно инсталиране

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършено инсталиране представлява опасност.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

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

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

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

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

1.6 Сигурна употреба

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

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

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

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

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

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

- ▶ Не използвайте електроуреди в уреда.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

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.

Уредът може да се преобърне.

- ▶ Не стъпвайте върху основата, чекмеджетата или вратите и не се подпирайте на тях.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

Отделни части на задната страна на уреда при работа се нагряват.

- ▶ Никога не докосвайте горещите части.

⚠ 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 храни, спазвайте следните указания.

- ▶ Ако вратата се отвори за дълго, може да се повиши значително температурата в уреда.
- ▶ Повърхностите, които влизат в контакт с хранителни продукти и достъпни системи за 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 28*

Некомпетентните ремонти са опасни.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извърши 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 28*

2 Предотвратяване на материални щети

ВНИМАНИЕ!

Заклещването на ролките на уреда може да повреди пода при бутане на уреда.

- ▶ Транспортирайте уреда с ръчна количка.
- ▶ При избутване на уреда използвайте защита за пода и не премествайте на зигзаг.

Чрез използването на уреда, основата, чекмеджетата или вратите като места за сядане или качване уредът може да се повреди.

- ▶ Не стъпвайте върху уреда, основата, чекмеджетата или вратите и не се подпирайте на тях.

Чрез замърсявания с масло или грес могат да се напукат пластмасовите части и уплътненията на вратите.

- ▶ Поддържайте пластмасовите части и уплътненията на вратите чисти от масло и грес.

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

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

3 Опазване на околната среда и икономия

3.1 Предаване на опаковката за отпадъци

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

- ▶ Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

3.2 Пестене на енергия

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

Избор на място на поставяне

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

Пестене на енергия при употреба

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

- Само за кратко отваряйте уреда и го затваряйте внимателно.

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

4 Разполагане и 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 28.

Доставката включва:

- Свободно стоящ уред
- Оборудване и принадлежности¹
- Монтажен материал
- Ръководство за монтаж
- Ръководство за употреба
- Списък с клиентските служби
- Гаранционна книжка²
- Енергиен етикет

- Информация за разхода на електроенергия и за шумове

4.2 Критерии за мястото на монтаж

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от експлозия!

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

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

Теглото на уреда може да възлиза на до 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 / 4

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.

¹ Според оборудването на уреда

² Не във всички страни

Ако уред от климатичен клас SN се използва при по-ниска температура в помещението, може да се изключи вероятността за повреди на уреда до температура в помещението от 5°C.

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 22

4.5 Свързване на уреда към електрозаххранващата 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 фирмения табелка. → Фиг. 1 /

4

- 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 | Хладилно отделение
→ Страница 18 |
| B | Фризер → Страница 19 |
| 1 | Панел за обслужване
→ Страница 15 |
| 2 | Осветление |
| 3 | Регулатор на температурата (хладилно отделение) |
| 4 | Фабрична табелка
→ Страница 28 |
| 5 | Контейнер за плодове и зеленчуци → Страница 15 |
| 6 | Поднос за фризер
→ Страница 15 |
| 7 | Кутия за замразени продукти → Страница 23 |
| 8 | Завинтващи се крачета |
| 9 | Отделение за сирене и масло → Страница 15 |
| 10 | Отделение на вратата за големи шишиета
→ Страница 15 |

Бележка: Възможни са отклонения между уреда и фигурите 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 камерата.
- 2** super свети, ако Интензивно замразяване е включено.
- 3** Показва настроената температура в камерата в °C.
- 4** есо свети, ако енергоспестовният режим в камерата е включен.

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 Поднос за фризер

В таблата за замразяване могат да се съхраняват по-малки храни, които да замръзват бързо, напр. горски плодове, парчета плодове, билки и зеленчуци.

Продуктите за замразяване да се разпределят равномерно в поставката за замразяване и да се оставят за ок. 10 до 12 часа. След това напълнете в плик за замразяване или кутия.

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 кърпа.

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, цитрусови плодове, краставици, тиквички, чушки, домати и картофи.

6.4 Отделение за сирене и масло

Съхранявайте масло и кашкавал в отделението за масло и сирене.

6.5 Отделение на вратата

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

→ "Сваляне на отделението на вратата", Страница 22

6.6 Принадлежности

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

Принадлежностите на Вашия уред зависят от модела.

Отделение за яйца

Поставяйте сигурно яйцата в отделението.

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.

Освободете замръзналите ледени кубчета с тъп предмет, напр. дървена лъжица.

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

Не поставяйте хrани преди настроената температура да се достигне.

- Отчасти членните страни на корпуса се затоплят леко. Това предотвратява образуване на кондензат в областта на уплътнението на вратата.
- Ако затворите вратата, може да се получи вакуум. Вратата се отваря трудно. Изчакайте един момент докато вакуумът се изравни.
- Температурата в уреда варира при следните условия:
 - Честота на отварянията на уреда
 - Количество за зареждане
 - Температура на прясно складирани хранителни продукти
 - Температура на околната среда
 - Директна слънчева светлина

7 Основни положения при работа с уреда

7.1 Включване на уреда

1. Електрическо свързване на уреда. → Страница 14
- ✓ Уредът започва да охлажда.
- ✓ Прозвучава тон и температурната индикация мига, тъй като камерата още е твърде топла.
2. Изключете предупредителния сигнал с $^{\circ}\text{C}$.
3. Настройте желаната температура. → Страница 16

7.2 Указания за използване

- Ако сте включили уреда, няколко часа са нужни до достигане на настроената температура.

7.3 Изключване на уреда

- Разкачете уреда от електрическата мрежа. Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.

7.4 Настройка на температурата

Настройка на температурата на хладилното отделение

1. За да намалите температура, завъртете температурния регулатор в посока **extra cold**.

Избирайте много студена настройка само временно, при често отваряне на вратата или преди поставяне на големи количества храни в отделението за охлаждане.

2. За да увеличите температурата, завъртете температурния регулатор в посока **cold**.

→ **Фиг. 3**

Бележка: При температура в помещението над 32 °C настройте малко по-ниска температура на уреда. При температура в помещението под 16 °C настройте малко по-висока температура на уреда.

Настройка на температурата в камерата

- Натискайте °C докато температурната индикация не покаже желаната температурна настройка. Препоръчителната температура в камерата възлиза на -18 °C.

8 Допълнителни функции

Разберете с какви регулируеми допълнителни функции разполага вашия уред.

8.1 Интензивно замразяване

При Интензивно замразяване фризерът се охлажда максимално. Включете Интензивно замразяване 4 до 6 часа преди складирането на количество хранителни продукти от 2 кг в камерата.

За да използвате възможността за замразяване, използвайте Интензивно замразяване.

→ "Предпоставки за замразяваща способност", Страница 19

Бележка: Когато Интензивно замразяване е включена, е възможна засилена поява на шумове.

Интензивно замразяване включване

- Натискайте °C докато "super" не светне.

Бележка: След около 54 часа уредът превключва в нормален режим на работа.

Интензивно замразяване изключване

- Натискайте °C докато температурната индикация не покаже желаната температура.

8.2 Режим на пестене на енергия

С режима за пестене на енергия уредът превключва в енергийно ефективен режим.

Уредът автоматично настройва температурите.

Хладилно отделение	Температурата е непроменена
Фризер	-16 °C

Включване на режим на пестене на енергия

- Натискайте °C докато "eco" не светне.

Изключване на режим на пестене на енергия

- Натискайте °C докато температурната индикация не покаже желаната температура.

9 Аларма

9.1 Аларма на вратата

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

Предупредителен сигнал прозвучава.

Изключване на алармата на вратата

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

9.2 Аларма за температура-та

Алармата за температурата се включва, когато във фризера е твърде топло.

Предупредителен сигнал прозвучава и температурната индикация мига.

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.

Температурната аларма може да се включи в следните случаи:

- Уредът се пуска в експлоатация. Складирайте хранителните продукти едва когато настроената температура е достигната.

■ Поставяте се големи количества пресни хранителни продукти. Преди складирането на по-големи количества хранителни продукти включвате Интензивно замразяване.

■ Вратата на камерата е отворена твърде дълго. Проверете дали замразеният продукт е замразен или размразен.

Изключване на температурната аларма

- ▶ Натиснете **°C**.
- ✓ Предупредителният тон е изключен.

10 Хладилно отделение

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

Може да се настрои температура от **cold** до **extra cold**.

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

10.1 Съвети за складиране на храни в хладилното отделение

- Складирайте само пресни и неразвалени хранителни продукти.
- Складирайте хранителните продукти опаковани без въздух или покрити.
- За да не се влоши циркулацията на въздуха и да се избегне замръзването на хранителните продукти, не ги поставяйте пред вът-

решните вентилационни отвори или с директен контакт върху задната стена.

- Първо изчакайте да изстинат топлите храни и напитки.
- Спазвайте зададената от производителя минимална трайност или дата на консумация.

10.2 Температурни зони в хладилното отделение

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

Зона с най-ниска температура

Най-студената зона е върху най-горното отделение.

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

Зона с най-висока температура

Най-топлата зона е най-долу на вратата и в най-долния контейнер за плодове и зеленчуци.

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

11 Фризер

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

Може да се настрои температура от -16°C до -24°C .

Дългосрочното съхранение на хранителни продукти трябва да става при температура -18°C или по-ниска.

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

11.1 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 / 4**

Предпоставки за замразявяща способност

1. Ок. 24 часа преди поставянето на пресни продукти включете Интензивно замразяване.
→ "Интензивно замразяване включване", Страница 17
2. Първо поставете хранителните продукти в най-долното отделение на камерата.

11.2 Цялостно използване на обема на камерата

Научете как да поставяте максимално количество продукти в камерата.

1. Извадете всички елементи на оборудването от фризера.
→ Страница 22
2. Съхранявайте хранителните продукти непосредствено върху поставките и дъното на фризера.

11.3 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 хранителните продукти по целия поднос за фризер и в контейнерите за замразени продукти.
- За да може въздухът да циркулира в уреда, контейнерът на камерата да се пъхне докрай.

11.4 Съвети за замразяване на пресни храни

- Замразявайте само пресни хранителни продукти в безупречно състояние.
- Замразяване на хранителни продукти на порции.
- Пригответните храни са по-подходящи от сировите храни.
- 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 загуба на вкуса или изсъхване на хранителните продукти.
4. Поставете надпис на опаковката със съдържанието и датата на замразяване.

11.5 Трайност на замразения продукт при -18 °C

Хранителен продукт	Време на складиране
Риба, салами, пригответни ястия, печива	до 6 месеца
Птиче месо, месо	до 8 месеца
Зеленчуци, плодове	до 12 месеца

Маркираният календар на замразяване показва максималния период на съхранение в месеци при постоянно температура от -18 °C.

11.6 Методи на размразяване за 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.
- Размразяване на хляб при стайна температура.
- Пригответият хранителните продукти в микровълновата печка, във фурната или на готварския плот за незабавна консумация.

12 Размразяване

12.1 Размразяване в хладилното отделение

Хладилното отделение на Вашия уред автоматично се размразява.

12.2 Размразяване в камера

Благодарение на напълно автоматизираната система NoFrost фризерът не се обледява. Не е необходимо размразяване.

13 Почистване и поддръжка

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

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

13.1 Подготовка на уреда за почистване

1. Разкачете уреда от електрическата мрежа.
Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
2. Извадете всички хранителни продукти и ги съхранявайте на хладно място.
Ако е наличен, поставете акумулатора на студ върху хранителните продукти.

3. Извадете всички елементи на оборудването и принадлежности от уреда. → Страница 22

13.2 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, в елементите за управление или във вътрешните вентилационни отвори може да е опасна.
- ▶ Водата от миенето не трябва да попада в осветлението, в елементите за управление или във вътрешните вентилационни отвори.

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 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 21

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

13.3 Сваляне на елементите на оборудването

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

Сваляне на отделението

- ▶ Повдигнете отпред отделението ①, изтеглете го и го свалете ②.
→ Фиг. 4

Сваляне на отделението на вратата

- ▶ Повдигнете отделението на вратата и го свалете.
→ Фиг. 5

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. 6

Сваляне на подноса за фризер

1. Подносът за фризер да се изтегли до упор.
2. Повдигнете напред подноса за фризер ① и го свалете ②.
→ Фиг. 7

Сваляне на кутията за замразени продукти

1. Извадете контейнера за замразени продукти до ограничителя.
2. Повдигнете напред контейнера за замразени продукти ① и го свалете ②.
→ Фиг. **8**

Сваляне на предната част на контейнера

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

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

14 Отстраняване на неизправности

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар!

Некомпетентните ремонти са опасни.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако 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.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Уредът не охлажда, индикациите и осветлението светят.	<p>Включен е режим Преглед.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Задръжте натиснат °C за 5 секунди докато прозвучи акустичен сигнал.2. Изключете уреда и го включете отново; проверете дали Вашият уред охлажда.
LED осветлението не функционира.	<p>Възможни са различни причини.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти. <p>Номерът на клиентската служба ще откриете в приложения списък с клиентски служби.</p>
Страницните стени на уреда са топли.	<p>Не е налице грешка. В страницните стени преминават тръби, които се загряват по време на процеса на охлаждане. Мебели, допирящи уреда, не се повреждат от топлината.</p> <p>Не е необходимо действие.</p>
Прозвучава предупредителен сигнал.	<p>Вратата на уреда е отворена.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Затворете вратата на уреда.
Вратата на алармата е включена.	

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Предупредителен сигнал прозвучава и температурната индикация мига.	<p>Възможни са различни причини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Натиснете °C. ✓ Алармата се изключва.
Алармата за температура е включена.	<p>Външните вентилационни отвори са покрити.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете пречки от външните вентилационни отвори.
Настроената температура не се достига. Напълно автоматичното размразяване не функционира повече.	<p>По-големи количества пресни храни са поставени.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не превишавайте капацитета на замразяване. → "Капацитет на замразяване", Страница 19
	<p>Вратата на камерата е била дълго време отворена. Изпарителят (генератор на студ) в NoFrost системата е заледен твърде силно.</p>
	<p>Изискване: Замразеният продукт е съхраняван на студено място добре изолиран.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изключете уреда. → Страница 16 2. Раззакчете уреда от електрическата мрежа. <p>Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Дръпнете уреда от стената. 4. Оставете вратата на уреда отворена. ✓ След около 20 минути кондензатът в изпарителния съд на задната страна на уреда започва да тече. → Фиг. 10 5. За предотвратяване на преливане в изпарителния съд попивайте кондензата с гъба. <p>Изпарителят е размразен, ако вече не тече кондензат в изпарителния съд.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Почистете вътрешността на уреда. → Страница 22 7. Включете отново уреда. → Страница 16
Температурата се различава значително от настройката.	<p>Възможни са различни причини.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изключете уреда. → Страница 16 2. Включете отново уреда след ок. 5 минути. → Страница 16 <ul style="list-style-type: none"> – Когато температурата е твърде висока, я проверете отново след няколко часа. – Когато температурата е твърде ниска, я проверете отново на следващия ден.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
По повърхността на уреда и поставките в уреда кондензира вода.	Съдържащата се в топлия и влажен въздух вода кондензира по студените повърхности на уреда. 1. Избръшете водата с мека, суха кърпа. 2. Отваряйте уреда за възможно най-кратко време. 3. Винаги внимавайте уредът да е затворен правилно.
Уредът бучи, шуми, бърмчи, гъргори, щрака или трака.	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. Извършва се автоматично размразяване. Не е необходимо действие.
Уредът издава звуци.	Уредът не е равен. ► Нивелирайте уреда с помощта на нивелир и винтовите крачета.
	Уредът не стои свободно. ► Спазвайте минималните разстояния на уреда.
	Частите се клатят или захващат. ► Проверявайте свалящите се части на оборудването и при нужда ги разместявайте.
	Бутилките или съдовете се допират. ► Разместете бутилките или съдовете.
	Интензивно замразяване е включен. Не е необходимо действие.

14.1 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.

15 Съхранение и предаване за отпадъци

15.1 Изваждане на уреда от употреба

1. Разкачете уреда от електрическата мрежа.

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

2. Извадете всички хранителни продукти.
3. Почистете уреда. → Страница 22

4. За да гарантирате проветрение-то на вътрешността, оставете уреда отворен.

15.2 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.
- Акутална информация относно начините на предаване за отпадъци ще получите от Вашия спе-

циализиран търговец, както и от съответната общинска или градска управа.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EU 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.

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 отдела по обслужване на клиенти или на нашата уеб страница.

16.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD)

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

→ **Фиг. 1 / 4**

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

16 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 безплатни в рамките на съответно валидните на място условия на предлаганата от производителя гаранция. Минималният срок на гаранцията (предлагана от производителя гаранция за частни потребители) в Европейското икономическо пространство възлиза на 2 години съгласно валидните на място гаранционни условия. Гаранционните условия не повлияват други права или претенции, които Ви се полагат според местното законодателство.

17 Технически данни

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

→ **Фиг. 1 / 4**

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

¹. 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.

¹ Важи само за страни в Европейското икономическо пространство

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



Cuprins

1 Siguranța	32
1.1 Instrucțiuni generale	32
1.2 Utilizarea conform destinației ..	32
1.3 Limitare a cercului de utiliza- tori.....	32
1.4 Transportul în siguranță	32
1.5 Instalarea în siguranță	33
1.6 Utilizarea în siguranță.....	34
1.7 Aparat deteriorat	36
2 Prevenirea prejudiciilor mate- riale	38
3 Protecția mediului și econo- misirea	38
3.1 Predarea la deșeuri a amba- lajului	38
3.2 Economisirea de energie	38
4 Instalarea și conectarea.....	39
4.1 Pachetul de livrare.....	39
4.2 Criteriile privind locul de in- stalare.....	39
4.3 Montarea aparatului	40
4.4 Pregătirea aparatului pentru prima punere în funcționare	40
4.5 Raccordarea electrică a apa- ratului.....	40
5 Cunoașterea	40
5.1 Aparatul	40
5.2 Panou de comandă.....	40
6 Dotarea	41
6.1 Suport.....	41
6.2 Tava de congelare	41
6.3 Cutii pentru fructe și legume... ..	41
6.4 Compartimentul pentru unt și brânzeturি.....	41
6.5 Suportul de pe ușă.....	41
6.6 Accesori.....	41
7 Utilizarea de bază	42
7.1 Pornirea aparatului	42
7.2 Instrucțiuni de utilizare.....	42
7.3 Deconectarea aparatului	42
7.4 Setarea temperaturii	42
8 Funcțiile suplimentare	43
8.1 Super-congelare	43
8.2 Modul de economisire a energiei.....	43
9 Alarma.....	43
9.1 Alarma de ușă deschisă	43
9.2 Alarma de temperatură înaltă.. ..	44
10 Compartiment frigider	44
10.1 Recomandări privind depo- zitarea alimentelor în com- partimentul frigider	44
10.2 Zonele de răcire din com- partimentul frigider	44
11 Compartimentul congelator ...	45
11.1 Capacitatea de congelare....	45
11.2 Utilizarea completă a spați- ului de congelare	45
11.3 Recomandări privind depo- zitarea alimentelor în com- partimentul congelator	45
11.4 Recomandări privind con- gelarea alimentelor proas- pete	46
11.5 Valabilitatea alimentelor congelate la -18 °C.....	46
11.6 Metode de decongelare a alimentelor congelate.....	46

12 Dezgheṭarea.....	47
12.1 Dezgheṭarea compartimentului frigider.....	47
12.2 Decongelarea în interiorul compartimentului congelator	47
13 Curățare și îngrijire	47
13.1 Pregătirea aparatului în vederie curățării	47
13.2 Curățarea aparatului.....	47
13.3 Scoaterea pieselor din dozare	48
14 Remediați defectiunile	49
14.1 Pană de curent.....	52
15 Depozitarea și eliminarea	52
15.1 Scoaterea din funcțiune a aparatului.....	52
15.2 Predarea aparatului vechi	52
16 Serviciul clienți.....	53
16.1 Numărul de produs (Nr. E) și numărul de fabricație (FD).....	53
17 Date tehnice.....	53

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

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 ridicăți singur aparatul.

1.5 Instalarea în siguranță

⚠ AVERTISMENT – Pericol de electrocutare!

Instalațiile execuțiate incorrect sunt periculoase.

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

⚠ AVERTISMENT – Pericol de explozie!

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

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

⚠ AVERTISMENT – Pericol de incendiu!

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

- ▶ Nu utilizați prelungitoare sau blocuri de prize multiple.
- ▶ Utilizați numai adaptoare și cabluri de alimentare de la rețea care au fost avizate de producător.

- În cazul în care cablul de alimentare de la rețea este prea scurt și nu aveți la dispoziție un cablu de alimentare de la rețea mai lung contactați un atelier specializat în domeniul electric pentru a adapta instalația electrică din casă.

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

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

1.6 Utilizarea în siguranță

⚠ AVERTISMENT – Pericol de electrocutare!

Pătrunderea umidității în interiorul aparatului poate provoca electrocutarea.

- Utilizați aparatul numai în spații închise.
- Nu expuneți niciodată aparatul la căldură și umiditate excesive.
- Nu utilizați pentru curățarea aparatului 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!

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

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

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

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

⚠ AVERTISMENT – Pericol de incendiu!

Aparatele electrice din interiorul aparatului, precum aparatele de încălzire sau aparatele electrice de produs 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. Aparatul se poate răsturna.
- Nu vă urcați pe soclu, pe etajerele extractibile sau pe uși și nu vă sprijiniți pe acestea.

⚠ AVERTISMENT – Pericol de arsuri!

Anumite piese din parașuta din spate a aparatului se înfierbântă în timpul funcționării.

- Nu atingeți niciodată suprafețele fierbinți.

⚠ 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.
- ▶ Curătați cu regularitate suprafețele care ar putea fi 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 componentele 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 53
- 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 de gaze toxice care se pot aprinde.

- Mențineți aparatul la distanță de sursele de foc și de aprindere.
- Aerisați încăperea.
- Deconectați aparatul. → *Pagina 42*
- Scoateți din priză fișa cablului de alimentare electrică sau deconectați siguranța de la tabloul de siguranțe.
- Contactați unitatea de service abilitată. → *Pagina 53*

2 Prevenirea prejudiciilor materiale

ATENȚIE!

Înclinarea rolelor aparatului poate provoca deteriorarea pardoselii în cazul deplasării aparatului.

- ▶ Transportați aparatul cu ajutorul unui cărucior.
- ▶ În cazul modificării poziției aparatului, utilizați o protecție pentru pardoseală și nu deplasați aparatul în zigzag.

Aparatul poate suferi deteriorări dacă socul, glisierile sau ușile acestuia sunt utilizate ca suprafete de aşezare sau de urcare.

- ▶ Nu vă urcați pe aparat, pe soclu, pe rafturile 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. La contactul cu alimentele acide, aluminiul se corodează și se decolorizează.

- ▶ Depozitați în aparat numai alimente ambalate.

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

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

3 Protecția mediului și economisirea

3.1 Predarea la deșeuri a ambalajului

Ambalajele sunt ecologice și reciclabile.

- ▶ Eliminați componentele 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 petroli sau cărbuni.
- Păstrați o distanță mică față de peretii laterală.
- 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 sacoșă 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, aşezăți-le în vederea decongelării în compartimentul frigider.
- Lăsați întotdeauna puțin spațiu între alimente și peretele posterior al aparatului.

4 Instalarea și conectarea

4.1 Pachetul de livrare

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

În caz de reclamații, adresați-vă distribuitorului de la care ati cumpărat aparatul sau Serviciului nostru de Asistență pentru Clienti
→ Pagina 53.

Pachetul de livrare conține:

- Aparat independent
- Dotări și accesorii¹
- Material de montare
- Instrucțiuni de montare
- Instrucțiuni de utilizare
- Lista cu unitățile de service abilitate
- Anexa garanției²
- Eticheta energetică
- Informații referitoare la consumul de energie și nivelul de zgomot

¹ În funcție de dotările aparatului

² Nu este disponibil în toate țările

4.2 Criteriile privind locul de instalare

⚠ AVERTISMENT

Pericol de explozie!

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

- Instalați aparatul numai într-o încăpere care are un volum de minimum 1 m³ per 8 g de agent frigorific. Cantitatea de agent frigorific este specificată pe plăcuța cu date tehnice. → Fig. 1 / 4

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 / 4

Clasa climatică	Temperatura admisă din încăpere
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 temperatură 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 de 5 °C a încăperii.

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. Curătați aparatul. → Pagina 47

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/ 4
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 de răcire → Pagina 44
B	Compartimentul congelator → Pagina 45
1	Panou de comandă → Pagina 40
2	Sistemul de iluminare
3	Regulator de temperatură (compartimentul frigider)
4	Plăcuța de identificare → Pagina 53
5	Sertare pentru fructe și legume → Pagina 41
6	Tavă compartiment congelator → Pagina 41
7	Recipient pentru alimente congelate → Pagina 48
8	Picior cu filet
9	Compartimentul pentru unt și brânzeturi → Pagina 41
10	Suport de pe ușă pentru suprafețe mari → Pagina 41

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 congelator.
- 2** super se aprinde atunci când este activat Super-congelare.
- 3** Afisează temperatura setată în °C din compartimentul congelator.
- 4** eco se aprinde atunci când este activat modul de economisire a energiei din compartimentul congelator.

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, castraveti, zucchini, ardei, roșii și cartofi.

6 Dotarea

Dotarea aparatului dumneavoastră depinde de modelul acestuia.

6.1 Suport

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

→ "Scoaterea suportului", Pagina 48

6.2 Tava de congelare

Pe tava de congelare puteți depozita cantități mici de alimente pe care dorîți să le congelați rapid, de exemplu, fructe de pădure, bucăți de fructe, verdețuri și legume.

Repartizați uniform alimentele congelate pe tava de congelare și lăsați-le la congelat timp de aproximativ 10 până la 12 ore. Apoi introduceți-le într-o pungă pentru congelare sau într-o caserolă pentru congelare.

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.

6.4 Compartimentul pentru unt și brânzeturi

Depozitați untul și brânzeturile tari în compartimentul dedicat acestora.

6.5 Suportul de pe ușă

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

→ "Scoaterea suportului de pe ușă", Pagina 48

6.6 Accesorii

Utilizați accesorii originale. Acestea sunt adaptate pentru aparatul dumneavoastră.

Accesorile 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 gheăță

Pentru prepararea cuburilor de gheăță utilizați exclusiv apă potabilă.

ro Utilizarea de bază

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

Desprindeți tăvița pentru cuburi de gheăță întepenită cu ajutorul unui obiect bont, de exemplu, cu coada unei linguri din lemn.

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

7 Utilizarea de bază

7.1 Pornirea aparatului

1. Rcordați aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică.
→ Pagina 40
- ✓ Aparatul începe să răcească.
- ✓ Este emis un semnal acustic, iar indicatorul temperaturii se aprinde intermitent atunci când temperatura din compartimentul congelator este prea mare.
2. Dezactivați semnalul sonor de avertizare cu °C.
3. Reglați temperatura dorită.
→ Pagina 42

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.
- Periodic, părțile frontale ale carcsei se încălzesc ușor. Astfel se previne formarea condensului în zona garniturii de etanșare a ușii.

- Atunci când închideți ușa, se poate crea subpresiune. Ușa se poate deschide din nou numai cu dificultate. Așteptați un moment până când subpresiunea se egalizează.
- Temperatura din interiorul aparatului variază în funcție de următoarele condiții:
 - Frecvența de deschidere a ușii aparatului
 - Cantitatea de încărcare
 - Temperatura alimentelor proaspăt introduse în aparat
 - Temperatura ambientă
 - Radiațiile solare directe

7.3 Deconectarea aparatului

- 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.

7.4 Setarea temperaturii

Setarea temperaturii din compartimentul frigider

1. Pentru a reduce temperatura, roțiți regulatorul de temperatură în direcția extra cold.

Selectați o temperatură foarte scăzută doar pentru o perioadă limitată de timp dacă ușa aparatului este deschisă frecvent sau înainte de introducerea în compartimentul frigider a unor cantități mari de alimente.

2. Pentru a crește temperatura, roțiți regulatorul de temperatură în direcția cold.

→ Fig. 3

Notă: Dacă temperatura încăperii este de peste 32 °C, reglați o temperatură mai mică la aparat.

Dacă temperatura încăperii este de sub 16 °C, reglați o temperatură mai mare la aparat.

Reglarea temperaturii de congelare

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

Temperatura recomandată din compartimentul congelator atinge valoarea de -18 °C.

8 Funcțiile suplimentare

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

8.1 Super-congelare

În cazul funcției, Super-congelare compartimentul congelator răcește la capacitate maximă.

Activați Super-congelare cu 4 până la 6 ore înainte de a depozita o cantitate de până la 2 kg de alimente în compartimentul congelator.

Pentru a utiliza capacitatea de congelare, utilizați Super-congelare.

→ "Premise pentru capacitatea de congelare", Pagina 45

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

Conecțarea Super-congelare

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

Notă: După aproximativ 54 ore, aparatul comută la regimul normal de funcționare.

Deconectarea Super-congelare

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

8.2 Modul de economisire a energiei

Cu modul de economisire a energiei puteți comuta aparatul la regimul de funcționare cu economie de energie. Aparatul setează automat temperaturile.

Compartimentul frigider	Temperatură ne-modificată
Compartimentul congelator	-16 °C

Activarea modului de economisire a energiei

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

Dezactivarea modului de economisire a energiei:

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

9 Alarma

9.1 Alarma de ușă deschisă

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

Este emis un semnal sonor de avertizare.

Dezactivarea alarmei de ușă deschisă

- Închideți ușa aparatului.
- Semnalul acustic de avertizare este dezactivat.

9.2 Alarma de temperatură înaltă

Dacă temperatura din compartimentul congelator este prea înaltă, se dezlașează alarma de temperatură înaltă.

Este emis un semnal sonor de avertizare, iar indicatorul de temperatură se aprinde intermitent.

⚠ 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 ce au fost fierte sau prăjite.
- ▶ Durata maximă de depozitare nu va mai fi valabilă.

Alarma de temperatură înaltă se poate activa în următoarele cazuri:

- Aparatul intră în funcțiune. Depozitați alimentele numai dacă s-a atins temperatura setată.
- Sunt depozitate cantități mari de alimente proaspete. Înainte de a depozita cantități mari de alimente, activați Super-congelare.
- Ușa congelatorului este lăsată deschisă pentru un interval prea mare de timp. Verificați dacă alimentele congelate sunt decongelate parțial sau complet.

Dezactivarea alarmei de temperatură înaltă

- ▶ Apăsați pe °C.
- ✓ Semnalul acustic de avertizare este dezactivat.

10 Compartiment frigider

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

Temperatura poate fi reglată la valori cuprinse între **cold** și **extra cold**.

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 proștișimii alimentelor.

10.1 Recomandări privind depozitarea alimentelor în compartimentul frigider

- Depozitați numai alimente proaspete și nedeteriorate.
- Depozitați alimentele bine ambalate etanș sau acoperite.
- Pentru a nu afecta circulația aerului și pentru a evita congelarea alimentelor, nu așezați alimentele în fața orificiilor de ventilare interioare sau în contact direct cu peretele posterior.
- Lăsați mai întâi preparatele și băuturile calde să se răcească.
- Acordați atenție datei de valabilitate sau datei limită de consum specificate de producător.

10.2 Zonele de răcire din compartimentul frigider

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

Zona cea mai rece

Zona cea mai rece este zona de pe raftul cel mai de sus.

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 cea din partea inferioară a ușii și cea din sertarul pentru fructe și legume din partea inferioară.

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.

11 Compartimentul congelator

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

Temperatura este reglabilă de la -16°C până la -24°C .

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.

11.1 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 / 4**

Premise pentru capacitatea de congelare

- Cu aproximativ 24 de ore înainte de introducerea alimentelor proaspete, activați Super-congelare.
→ "Conectarea Super-congelare", *Pagina 43*
- Mai întâi aşezați alimentele în sertarul cel mai de jos pentru alimente congelate.

11.2 Utilizarea completă a spațiului de congelare

Aflați cum puteți utiliza la maximum capacitatea compartimentului congelator.

- Scoateți toate piesele din dotare din compartimentul congelator.
→ *Pagina 48*
- Depozitați alimentele direct pe rafturi și pe baza compartimentului de congelare.

11.3 Recomandări privind depozitarea alimentelor în compartimentul congelator

- Depozitați alimentele ambalate etanș.
- Alimentele care trebuie congelate nu trebuie să atingă alte alimente congelate.
- Repartizați alimentele pe o suprafață mare pe tava de congelare și în recipientele pentru alimente congelate.
- Pentru a permite circulația nerestriționată a aerului în interiorul aparatului, împingeți opâna la opritor sertarul pentru alimente congelate.

11.4 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, mărunțiți și opăriți legumele.
- Înainte de congelare, spălați fructele, scoateți-le sâmburii și eventual decojiți-le, adăugați zahăr sau soluție de acid ascorbic.
- Alimentele adecvate pentru congelare sunt, de exemplu, produsele de brutărie și patisserie, peștele și fructele de mare, carnea, vânătul și carnea 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.

11.5 Valabilitatea alimentelor congelate la -18 °C

Alimente	Durată de depozitare
pește, mezeluri, alimente gătite, produse de brutărie și patisserie	până la 6 luni
păsări, carne	până la 8 luni
legume, fructe	până la 12 luni

Calendarul de congelare tipărit indică perioada maximă de depozitare în luni la o temperatură constantă de -18 °C.

11.6 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 frigidier puteți decongela alimentele de origine animală, de exemplu, pește, carne, brânzetură și brânză de vaci.
- Decongelează pâine la temperatură camerei.
- În cuptorul cu microunde, în cuptor sau pe plită, preparați alimentele destinate consumului imediat.

12 Dezgheṭarea

12.1 Dezgheṭarea compartimentului frigider

Compartimentul frigider se dezgheṭă automat.

12.2 Decongelarea în interiorul compartimentului congelator

Datorită sistemului complet automat NoFrost, în compartimentul congelator nu se formează depuneri de gheṭă. Nu este necesară dezgheṭarea.

13 Curăṭare și îngrijire

Pentru a asigura funcṭionarea optimă a aparatului pentru o perioadă îndelungată de timp, curăṭați-l și îngrijiți-l cu atenție.

Curăṭarea locurilor inaccesibile trebuie efectuată de către unitatea de service. Pentru curăṭarea de către unitatea de service se pot percepe costuri.

13.1 Pregătirea aparatului în vederea curăṭării

1. Deconectați aparatul de la reṭea de alimentare cu energie electrică.

Scoateți din priză fișa cablului de alimentare cu energie electrică sau deconectați siguranṭa de la tabloul de siguranṭe.

2. Scoateți toate alimentele și depozitați-le într-un loc răcoros.

Așezați acumulatoarele frigorifice, dacă acestea există, pe alimente.

- Scoateți din aparat toate piesele din dotare și accesoriile.
→ Pagina 48

13.2 Curăṭarea aparatului

AVERTISMENT

Pericol de electrocucare!

Pătrunderea umidității în interiorul aparatului poate provoca electrocucare.

- Nu utilizați pentru curăṭarea aparatului apărute de curăṭat cu jet sub presiune sau cu jet de abur.
- Pătrunderea lichidelor în interiorul sistemului de iluminare, al elementelor de comandă sau al orificiilor de ventilaṭie interioare poate fi periculoasă.
- Apa de spălare nu trebuie să pătrundă în interiorul sistemului de iluminare, al elementelor de comandă sau al orificiilor de ventilaṭie interioare.

ATENȚIE!

Agentii de curăṭare neadecvaṭi pot deteriora suprafaṭa aparatului.

- Nu folosiți niciodată bureṭi din sârmă sau bureṭi de vase duri.
- Nu folosiți mijloace de curăṭare ascuṭite sau abrazive.
- Nu folosiți agenṭi de curăṭare cu conṭinut mare de alcool.

Nu curăṭați piesele din dotare și accesoriile în mašina de spălat vase, în caz contrar, acestea se pot deforma sau decolora.

- Nu curăṭați niciodată piesele din dotare și accesoriile în mašina de spălat vase.

1. Pregătiți aparatul în vederea curăṭării. → Pagina 47

2. Curăṭați aparatul, piesele, accesoriile și garniturile ușii utilizând o lavetă, apă călduṭă și un detergent cu pH neutru.

ro Curățare și îngrijire

3. Apoi ștergeți temeinic cu o lavetă moale și uscată.
4. Introduceți accesoriile.
5. Racordați aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică.
→ Pagina 40
6. Depozitați alimentele.

13.3 Scoaterea pieselor din dotare

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

Scoaterea suportului

- Ridicați raftul în față ①, trageți-l și scoateți-l ②.
→ Fig. 4

Scoaterea suportului de pe ușă

- Ridicați suportul de pe ușă și scoateți-l.
→ Fig. 5

Scoaterea sertarului pentru fructe și legume

1. Trageți până la opritor sertarul pentru fructe și legume.
2. Ridicați spre înainte sertarul pentru fructe și legume ① și scoateți-l ②.
→ Fig. 6

Scoaterea tăvii de congelare

1. Trageți până la opritor tava de congelare.
2. Ridicați partea din față a tăvii de congelare ① și scoateți-o ②.
→ Fig. 7

Scoaterea sertarului pentru alimente congelate

1. Trageți afară până la opritor sertarul pentru alimente congelate.

2. Ridicați din față sertarul pentru alimente congelate ① și scoateți-l ②.
→ Fig. 8

Demontarea părții frontale a sertarului

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

- Apăsați cârligele de fixare ale sertarului ① și demontați partea frontală a sertarului printr-o mișcare de rotație a acestuia ②.
→ Fig. 9

14 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mențineți apăsată tasta °C timp de 5 de secunde până când este emis un semnal sonor. 2. Oprită aparatul și reporniți-l și verificați dacă acesta răcește.
Sistemul de iluminare cu LED-uri nu funcționează.	<p>Sunt posibile diverse cauze.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contactați unitatea de service abilitată. <p>Numărul de telefon al unității de service abilitate este specificat în lista cu unitățile de service abilitate anexată.</p>
Pereții laterali ai aparatului sunt calzi.	<p>Nu este o defecțiune. Pereții laterali sunt parcurși de conducte care se încălzesc în timpul procesului de răcire. Mobilierul aflat în contact cu aparatul nu suferă deteriorări din cauza căldurii.</p> <p>Nu sunt necesare intervenții.</p>
Este emis un semnal sonor de avertizare.	<p>Ușa aparatului este deschisă.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Închideți ușa aparatului.
Alarma ușii este activată.	
Este emis un semnal sonor de avertizare, iar indicatorul de temperatură se aprinde intermitent.	<p>Sunt posibile diverse cauze.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Apăsați pe °C. ✓ Alarma se deconectează.
Alarma de temperatură este activată.	<p>Orificile de ventilare exterioare sunt acoperite.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Îndepărtați blocajele de la orificiile de ventilare exterioare.

Defectiune	Cauzele și remedierea defectelor
Este emis un semnal sonor de avertizare, iar indicatorul de temperatură se aprinde intermitent.	Au fost depozitate cantități mai mari de alimente proaspete. ► Nu depășiți capacitatea maximă de congelare. → "Capacitatea de congelare", Pagina 45
Alarma de temperatură este activată.	
Temperatura setată nu este atinsă.	Ușa congelatorului a fost lăsată deschisă pentru un interval mare de timp. Vaporizatorul (generatorul de frig) din sistemul NoFrost prezintă depuneri foarte mari de gheață.
Funcția de dezghețare complet automată nu mai funcționează.	Cerință: Alimentele congelate trebuie izolate temeinic și depozitate într-un loc răcoros. 1. Deconectați aparatul. → Pagina 42 2. Decuplați aparatul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică. Scoateți din priză ștecherul cablului de alimentare cu energie electrică sau decuplați siguranța de la tabloul de siguranțe. 3. Îndepărtați aparatul de perete. 4. Lăsați ușa aparatului deschisă. ✓ După aproximativ 20 de minute, apa dezghețată începe să se scurgă în tava de evaporare din partea posterioară a aparatului. → Fig. 10 5. Pentru a evita revărsarea tăvii de evaporare, colectați cu un burete apa dezghețată. Vaporizatorul este dezghețat atunci când în tava de evaporare nu se mai scurge apă dezghețată. 6. Curățați interiorul aparatului. → Pagina 47 7. Reporniți aparatul. → Pagina 42
Temperatura se abate considerabil de la valoarea setată.	Sunt posibile diverse cauze. 1. Deconectați aparatul. → Pagina 42 2. Reconectați aparatul după aproximativ 5 minute. → Pagina 42 <ul style="list-style-type: none"> - Dacă temperatura este prea ridicată, verificați-o din nou după câteva ore. - Dacă temperatura este prea scăzută, verificați-o din nou în ziua următoare.

Defecțiune	Cauzele și remedierea defectelor
Pe suprafața aparatului și pe rafturile din aparat se formează apă de condens.	Apa conținută de aerul cald și umed se condensează pe suprafețele mai reci ale aparatului. 1. Ștergeți apa cu o lavetă moale, uscată. 2. Deschideți aparatul pentru un timp cât mai scurt posibil. 3. Asigurați-vă că aparatul este închis tot timpul corect.
Aparatul emite un zumzet, un zgomot de bolboroseală, zbârnăit, gâlgâit, de clic sau pocnituri.	Nu este o defectiune. 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. Are loc dezghețarea automată. Nu sunt necesare intervenții.
Aparatul generează zgomote.	Aparatul nu este poziționat drept. <ul style="list-style-type: none"> ► Îndreptați aparatul cu ajutorul unei nivele cu bulă cu aer și al picioarelor filetate.
	Aparatul nu este montat liber. <ul style="list-style-type: none"> ► Respectați distanțele minime ale aparatului.
	Pieselete din dotare se clatină sau se întepenesc. <ul style="list-style-type: none"> ► Verificați dacă piesele din dotare pot fi demontate și montați-le la loc dacă este cazul.
	Sticlele sau vasele se ating. <ul style="list-style-type: none"> ► Poziționați sticlele sau vasele la distanță unele față de celelalte.
	Super-congelare este activată. Nu sunt necesare intervenții.

14.1 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.

15 Depozitarea și eliminarea

15.1 Scoaterea din funcțiune a aparatului

1. 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.
2. Scoateți toate alimentele.
3. Curătați aparatul. → Pagina 47
4. Pentru a asigura ventilarea spațiului interior al aparatului, lăsați ușa acestuia deschisă.

15.2 Predarea aparatului vechi

Datorită reciclării ecologice se pot reutiliza 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 țevilor, se pot produce surgeri 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 reținere 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.

16 Serviciul clienti

Piese de schimb originale, relevante pentru siguranță, conform Regulamentului corespunzător referitor la designul ecologic se procură de la unitatea noastră de service abilităță, pentru o durată de minim 10 ani de la punerea în circulație în interiorul Spațiului Economic European.

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

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

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

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

16.1 Numărul de produs (Nr. E) și numărul de fabricație (FD)

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

→ Fig. 1 / 4

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

17 Date tehnice

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

→ Fig. 1 / 4

Acest produs are o sursă de iluminare din clasa de eficiență energetică G. 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/>¹. Acest site web are o legătură la baza de date EPREL oficială a UE, pentru înregistrarea produselor. Urmați instrucțiunile din secțiunea de căutare a modelului. Identificatorul de model constă din caracterele din partea stângă a barei înclinate din numărul de produs (E-Nr.) de pe plăcuța cu date tehnice. Alternativ, identificatorul de model se găsește și în prima linie a etichetei energetice UE.

¹ Este valabil numai pentru țările din Spațiul Economic European

Za dodatne informacije glejte digitalni uporabniški priročnik.



Kazalo

1 Varnost	56	7 Osnovno upravljanje.....	66
1.1 Splošna navodila.....	56	7.1 Vklop aparata	66
1.2 Namenska uporaba.....	56	7.2 Napotki za obratovanje	66
1.3 Omejitev kroga uporabnikov...	56	7.3 Izkllop aparata.....	66
1.4 Varen transport.....	56	7.4 Nastavitev temperature	66
1.5 Varna instalacija	57		
1.6 Varna uporaba.....	58		
1.7 Poškodovan aparat	60		
2 Preprečevanje materialne škode	62	8 Dodatne funkcije	66
3 Varstvo okolja in varčevanje	62	8.1 Super zamrzovanje.....	66
3.1 Odlaganje embalaže novega aparata	62	8.2 Način za varčevanje z ener- gijo.....	67
3.2 Varčevanje z energijo.....	62		
4 Namestitev in priključitev	63	9 Alarm.....	67
4.1 Obseg dobave.....	63	9.1 Alarm za vrata	67
4.2 Kriteriji za mesto postavitve aparata	63	9.2 Alarm za temperaturo.....	67
4.3 Montaža aparata.....	64		
4.4 Priprava aparata za prvo uporabo	64		
4.5 Priklop aparata na električno napajanje	64		
5 Spoznavanje	64	10 Hladilnik.....	68
5.1 Aparat.....	64	10.1 Nasveti za vlaganje živil v hladilnik	68
5.2 Upravljalno polje.....	64	10.2 Hladilna območja v hladilni- ku.....	68
6 Oprema	65	11 Zamrzovalnik	68
6.1 Polica.....	65	11.1 Zmogljivost zamrzovanja.....	68
6.2 Zamrzovalni pladenj	65	11.2 Popolni izkoristek prostorni- ne zamrzovalnika.....	69
6.3 Predal za sadje in zelenjav... <td>65</td> <td>11.3 Nasveti za vlaganje živil v zamrzovalnik.....</td> <td>69</td>	65	11.3 Nasveti za vlaganje živil v zamrzovalnik.....	69
6.4 Predal za maslo in sir.....	65	11.4 Nasveti za zamrzovanje svežih živil.....	69
6.5 Vratni predal	65	11.5 Rok trajanja zamrznjene hrane pri –18 °C.....	69
6.6 Pribor	65	11.6 Načini odtaljevanja zamr- znjene hrane	69

13 Čiščenje in nega.....	70
13.1 Priprava aparata na čišče- nje.....	70
13.2 Očistite aparat	70
13.3 Odstranjevanje delov opre- me.....	71
14 Odpravljanje motenj.....	72
14.1 Izpad električnega toka.....	75
15 Skladiščenje in odstranjeva- nje	75
15.1 Prenehanje obratovanja aparata	75
15.2 Odstranitev starega aparata v odpad	75
16 Servisna služba.....	76
16.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD).....	76
17 Tehnični podatki	76



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

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 uporabljajo le, ko so pod nadzorom, ali če so bili poučeni o varni uporabi in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe aparata.

Otroci se ne smejo igrati z aparatom.

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

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

1.4 Varen transport

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Visoka teža aparata lahko pri dviganju povzroči poškodbe.

- ▶ Aparata ne dvigajte sami.

1.5 Varna instalacija

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna vgradnja je nevarna.

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

Poškodovana izolacija omrežnega priključnega kabla je nevarna.

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

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!

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

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

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Uporaba podaljšanega električnega kabla in nedovoljenih adapterjev je nevarna.

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

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

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

1.6 Varna uporaba

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.

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

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost zadušitve!

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

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

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!

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

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

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

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

⚠ OPOZORILO – Nevarnost požara!

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

- ▶ Znotraj aparata ne uporabljajte električnih aparatov.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

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.

Aparat se lahko prevrne.

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

⚠ OPOZORILO – Nevarnost opeklin!

Posamezni predeli zadnje strani aparata se med obratovanjem segrejo.

- ▶ Nikoli se ne dotikajte vročih delov.

⚠ 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 dostopnimi 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 nastajanje 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 76*
- 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.
- Prezračite prostor.
- Izklopite aparat. → *Stran 66*

- ▶ Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
- ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → *Stran 76*

2 Preprečevanje materialne škode

POZOR!

Če se kolesca aparata zataknejo, se med premikanjem aparata lahko poškodujejo tla.

- ▶ Aparat prevažajte z vozičkom.
- ▶ Ko premikate aparat, uporabite zaščito za tla in ga ne pomikajte sem ter tja.

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

- ▶ Ne stopajte in ne naslanjajte se na aparat, 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 apарату ali deli v kovinskem videzu lahko vsebujejo aluminij. Če aluminij pride v stik s kislimi živili, korodira in spremeni barvo.

- ▶ V apарату shranjujte samo zapakirana živila.

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

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

3 Varstvo okolja in varčevanje

3.1 Odlaganje embalaže novega aparat

Material embalaže je okolju prijazen in primeren za ponovno uporabo.

- ▶ Posamezne sestavne dele ločeno sortirajte v odpad.

3.2 Varčevanje z energijo

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

Izbira mesta postavitve

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

Varčevanje z energijo pri uporabi

Opomba: Razporeditev delov opreme ne vpliva na porabo energije aparat.

- 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 pičače naj se ohladijo, preden jih shranite.

- Zamrznjeno hrano, ki jo želite odstatiti, položite v hladilnik, da izkoristite njen hlad.
- Med živili in zadnjo steno vedno pustite nekaj prostora.

4 Namestitev in priključitev

4.1 Obseg dobave

Ko vzamete vse dele iz embalaže, preverite, ali so se med transportom poškodovali in ali je dobava popolna. V primeru težav se obrnite na svojega prodajalca ali na našo servisno službo → *Stran 76*.

V obsegu dobave so zajeti naslednji deli:

- Prostostoječ aparat
- Oprema in pribor¹
- Montažni material
- Navodila za montažo
- Navodila za uporabo
- Seznam pooblaščenih servisov
- Priloga z garancijskim listom²
- Energijska nalepka
- Informacije o porabi energije in hrupu

4.2 Kriteriji za mesto postavitve aparata

OPOZORILO

Nevarnost eksplozije!

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

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

Ob odpremi iz tovarne lahko teža aparata glede na model znaša do 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 / 4**

Klimatski razred	Dovoljena temperatura v prostoru
SN	10 °C...32 °C
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.

¹ Odvisno od opreme aparata

² Ni v vseh državah

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 stiti najmanj 150 mm razmika. Nekatere aparate lahko postavite brez najmanjšega razmika. O tem se pozanimajte pri pooblaščenem prodajalcu ali načrtovalcu kuhinj.

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 70

4.5 Priklop 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 / 4
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

- | | |
|----|--|
| A | Hladilni predal → Stran 68 |
| B | Zamrzovalni predal
→ Stran 68 |
| 1 | Upravljalno polje → Stran 64 |
| 2 | Osvetlitev |
| 3 | Temperaturni regulator (hladilni predal) |
| 4 | Tipska ploščica → Stran 76 |
| 5 | Posoda za sadje in zelenjavno
→ Stran 65 |
| 6 | Zamrzovalni pladenj
→ Stran 65 |
| 7 | Predal za zamrznjena živila
→ Stran 71 |
| 8 | Vijačna noge |
| 9 | Predal za maslo in sir
→ Stran 65 |
| 10 | Vratni predal za visoke steklenice
→ Stran 65 |

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

- | | |
|---|--|
| 1 | °C nastavi temperaturo v zamrzovalnem predalu. |
| 2 | super sveti, ko je vklopljen
Super zamrzovanje. |

- 3** Prikaže nastavljeno temperaturom zamrzovalnega dela v °C.
- 4** eco sveti, ko je vklopljen način varčevanja z energijo v zamrzovalnem delu.

ohranita kakovost in aroma, npr. ananas, banane, citruste, kumare, bučke, papriko, paradižnik in krompir.

6.4 Predal za maslo in sir

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

6.5 Vratni predal

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

→ "Odstranjevanje vratnega predala", Stran 71

6.6 Pribor

Uporabljajte originalni pribor. Ta je prilagojen vašemu aparatu.

Pribor vašega aparata je odvisen od modela.

Polica za jajca

Jajca varno shranujte na polici za jajca.

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.

Primrznjeno posodo za ledene kocke odstranite s topim predmetom, npr. z ročajjem lesene kuhalnice.

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

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 71

6.2 Zamrzovalni pladenj

Na zamrzovalnem pladnju lahko hitro zamrznete manjše količine živil, npr. jagode, kose sadja, zelišča in zelenjavovo.

Živila enakomerno razporedite po zamrzovalnem pladnju in jih zamrzuje pribl. 10 do 12 ur. Nato jih preložite v vrečko ali posodo za zamrzovanje.

6.3 Predal za sadje in zelenjavovo

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

Narezano sadje in zelenjavovo shranite pokrito ali neprodušno zaprto.

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

Kondenzat obrišite s suho krpo.

Sadje in zelenjavovo, občutljivo na mraz, hranite izven aparata pri temperaturi od pribl. 8 °C 12 °C, da se

7 Osnovno upravljanje

7.1 Vklop aparata

- Priklučite aparat na elektriko.
→ Stran 64
- ✓ Aparat začne hladiti.
- ✓ Oglasit se opozorilni zvok in prikaz temperature utripa, ker je zamrzovalni predal še pretopel.
- Opozorilni zvok izklopite z °C.
- Nastavite želeno temperaturo.
→ Stran 66

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.
- Čelne strani ohišja se občasno nekoliko segrejejo. To prepreči nastajanje kondenzata v območju tesnila vrat.
- Ko zaprete vrata, lahko nastane podtlak. Vrata se težko spet odprejo. Počakajte trenutek, da se podtlak izravnava.
- Temperatura v apарату se spreminja odvisno od naslednjih pogojev:
 - Pogostnost odpiranja vrat
 - Napoljenost
 - Temperatura sveže vloženih živil
 - Temperatura v prostoru
 - Direktna sončna svetloba

7.3 Izklop aparata

- Izklučite aparat iz električnega omrežja. Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.

7.4 Nastavitev temperature

Nastavitev temperature v hladilniku

- Z znižanje temperature obrnite temperaturni regulator proti **extra cold**.
Zelo nizko temperaturo nastavite samo za nekaj časa, pri pogostenem odpiranju vrat ali ko vložite veliko količino živil v hladilnik.
- Z zvišanje temperature obrnite temperaturni regulator proti **cold**.
→ Sl. 3

Opomba: Pri prostorski temperaturi nad 32 °C aparat nastavite na nekoliko nižjo temperaturo.
Pri prostorski temperaturi pod 16 °C aparat nastavite na nekoliko višjo temperaturo.

Nastavitev temperature v zamrzovalniku

- Tolikokrat pritisnite °C, da prikaz temperature kaže želeno nastavitev temperature.
Priporočena temperatura v zamrzovalniku znaša –18 °C.

8 Dodatne funkcije

Spoznejte dodatne funkcije, ki jih lahko nastavite na aparatu.

8.1 Super zamrzovanje

Pri Super zamrzovanje zamrzovalnik hlađi z največjo zmogljivostjo.
Vklopite Super zamrzovanje 4 do 6 ur pred vlaganjem količine živil, večje od 2 kg, v zamrzovalnik.
Da izkoristite zmogljivost zamrzovanja, uporabite Super zamrzovanje.
→ "Pogoji za zmogljivost zamrzovanja", Stran 68

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

Vklop Super zamrzovanje

- ▶ Tolikokrat pritisnite °C, da zasveti "super".

Opomba: Po pribl. 54 urah aparat preklopi na normalno obratovanje.

Izklop Super zamrzovanje

- ▶ Tolikokrat pritisnite °C, da prikaz temperature kaže želeno temperaturo.

8.2 Način za varčevanje z energijo

Z načinom za varčevanje z energijo aparat preklopite na energetsko varčno obratovanje.

Aparat samodejno preklopi temperature.

Hladilnik	Temperatura nespremenjena
Zamrzovalnik	-16 °C

Vklop načina za varčevanje z energijo

- ▶ Tolikokrat pritisnite °C, da zasveti "eco".

Izklop načina za varčevanje z energijo

- ▶ Tolikokrat pritisnite °C, da prikaz temperature kaže želeno temperaturo.

9 Alarm

9.1 Alarm za vrata

Alarm za vrata se vklopi, če so vrata aparata dalj časa odprta.

Oglasni se opozorilni akustični signal.

Izklop alarma za vrata

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

9.2 Alarm za temperaturo

Če je v zamrzovalniku pretoplo, se vklopi alarm za temperaturo. Oglasni se opozorilni zvočni signal in prikaz temperature utripa.

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.

Alarm za temperaturo se lahko sproži v naslednjih primerih:

- Pri vklopu aparata.
Živila vstavite šele, ko je nastavljena temperatura dosežena.
- Pri vstavljanju velikih količin svežih živil.
Pred vlaganjem velikih količin živil vklopite Super zamrzovanje.
- Vrata zamrzovalnika so predolgo odprta.
Preverite, ali se je zamrznjena hrana začela taliti ali se je odtalila.

Izklop alarma za temperaturo

- ▶ Pritisnite °C.
- ✓ Opozorilni zvok je izklopljen.

10 Hladilnik

V hladilniku lahko shranujete meso, mesne izdelke, ribe, mlečne izdelke, jajca, pripravljene jedi in pecivo. Temperaturo lahko nastavite od **cold** do **extra cold**.

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

10.1 Nasveti za vlaganje živil v hladilnik

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

10.2 Hladilna območja v hladilniku

Zaradi kroženja zraka v hladilniku nastanejo različna hladilna območja.

Najhladnejše območje

Najhladnejše območje je na zgornji polici.

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

Najtoplejše območje

Najtoplejši predel je na vratih čisto spodaj in v spodnjem predalu za sadje in zelenjavvo.

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

11 Zamrzovalnik

V zamrzovalniku lahko shranujete globoko zamrznjeno hrano, zamrzuje te živila in pripravljate ledene kocke. Temperaturo lahko nastavite od -16°C do -24°C . 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.

11.1 Zmogljivost zamrzovanja

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

Podatki o zmogljivosti zamrzovanja so navedeni na tipski ploščici.

→ Sl. 1 / 4

Pogoji za zmogljivost zamrzovanja

1. Pribl. 24 ur pred vlaganjem svežih živil vklopite Super zamrzovanje.
→ "Vklip Super zamrzovanje", Stran 67
2. Živila najprej zlagajte v spodnjo posodo za zamrznjena živila.

11.2 Popolni izkoristek prostornine zamrzovalnika

Tu boste izvedeli, kako lahko v zamrzovalnik shranite največjo količino zamrznjene hrane.

1. Odstranite vse dele opreme v zamrzovalniku. → *Stran 71*
2. Živila razporedite neposredno na police in na dno zamrzovalnega predala.

11.3 Nasveti za vlaganje živil v zamrzovalnik

- Živila shranjujte neprodušno zaprta.
- Živila, ki jih želite zamrzniti, naj ne pridejo v stik z že zamrznjenimi živili.
- Živila na široko razporedite po zamrzovalnem pladnju in predalih za zamrznjeno hrano.
- Da zrak v aparatu lahko neovirano kroži, vstavite predal za zamrznjeno hrano do prislonja.

11.4 Nasveti za zamrzovanje svežih živil

- Zamrzuje samo sveža in brezhibna živila.
- Živila zamrzuje v porcijah.
- Pripravljene jedi so primernejše kot živila, ki jih uživamo surova.
- Zelenjava pred zamrzovanjem operite, razrežite in blansirajte.
- 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 primerena 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.

11.5 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

Natisnjeni koledar zamrzovanja kaže najdaljši rok shranjevanja v mesecih pri stalni temperaturi –18 °C.

11.6 Načini odtaljevanja zamrznjene 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.

sl Odtaljevanje

- ▶ 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.

12 Odtaljevanje

12.1 Odtaljevanje hladilnika

Hladilni del vašega aparata se samodejno odtali.

12.2 Odtaljevanje v zamrzovalniku

Zaradi povsem samodejnega sistema NoFrost se v zamrzovalniku ne nabira led. Odtaljevanje ni potrebno.

13 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.

13.1 Priprava aparata na čiščenje

1. Izključite aparat iz električnega omrežja.
Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.

2. Iz naprave vzemite vsa živila in jih shranite na hladnem.
Na živila položite hladilne vložke, če jih imate.
3. Iz aparata odstranite vse dele opreme in pribora. → Stran 71

13.2 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, v upravljalnih elementih ali v notranjih prezračevalnih odprtih je lahko nevarna.
- ▶ Voda za pomivanje ne sme zaiti v luč, v upravljalne elemente ali v notranje prezračevalne odprtine.

POZOR!

Neustrezna čistilna sredstva lahko poškodujejo površine aparata.

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

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 za čiščenje.
→ Stran 70
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. Priključite aparat na električno.
→ Stran 64
6. Vstavite živila.

13.3 Odstranjevanje delov opreme

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

Odstranjevanje police

- ▶ Polico spredaj privzdignite ①, jo izvlecite in odstranite ②.
→ Sl. **4**

Odstranjevanje vratnega predala

- ▶ Vratni predal dvignite in odstranite.
→ Sl. **5**

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. **6**

Odstranjevanje zamrzovalnega pladnja

1. Zamrzovalni pladenj izvlecite do prislonja.
2. Zamrzovalni pladenj spredaj dvignite ① in ga odstranite ②.
→ Sl. **7**

Odstranjevanje predala za zamrznjena živila

1. Predal za zamrznjena živila izvlecite do prislonja.
2. Predal za zamrznjena živila spredaj privzdignite ① in ga odstranite ②.
→ Sl. **8**

Odstranjevanje ličnice predala

Za lažje čiščenje lahko odstranite ličnico predala za sadje in zelenjavovo.

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

→ Sl. **9**

14 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 hladi, prikazi in luč svetijo.	Vklopjen je predstavitevni način. 1. Za 5 sekund pritisnite °C, da se oglesi zvočni signal. 2. Izklopite aparat in ga ponovno vklopite ter preverite, ali aparat hladi.
LED-osvetlitev ne deluje.	Možni so različni vzroki. ▶ Poklicite pooblaščeni servis. Številko pooblaščenega servisa najdete v priloženem seznamu pooblaščenih servisov.
Stranske stene aparata so tople.	Ni napaka. V stranskih stenah aparata so napeljane cevi, ki se med postopkom hlajenja segrevajo. Toplota ne poškoduje pohištva, ki se dotika aparata. Ukrep ni potreben.
Oglesi se opozorilni zvočni signal.	Vrata aparata so odprta. ▶ Zaprite vrata aparata.
Alarm vrat je vklopljen.	Možni so različni vzroki. ▶ Pritisnite °C. ✓ Alarm se izklopi.
Alarm za temperaturo je vklopljen.	Zunanje prezračevalne odprtine so prekrite. ▶ Odstranite ovire pred zunanjimi prezračevalnimi odprtinami.
	Vstavili ste večjo količino svežih živil. ▶ Ne prekoračite največje zmogljivosti zamrzovanja. → "Zmogljivost zamrzovanja", Stran 68

Napaka	Vzrok in odprava napak
Nastavljena temperatura ni bila dosežena. Popolnoma samodejno odtaljevanje ne deluje več.	<p>Vrata zamrzovalnika so bila predolgo odprta. Uparjalnik (generator hladu) v sistemu NoFrost je zelo močno poledenel.</p> <p>Zahteva: Dobro izolirano zamrznjeno hrano shranite na hladnem mestu.</p> <ol style="list-style-type: none"> Izklopite aparat. → <i>Stran 66</i> Izključite aparat iz električnega omrežja. Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami. Aparat odmaknite od stene. Vrata aparata pustite odprta. ✓ Po pribl. 20 minutah začne odtajana voda teči v posodo za izhlapevanje na hrbtni strani aparata. → Sl. 10 Da preprečite prelivanje posode za izhlapevanje, odtajano vodo vpijte z gobo. Uparjalnik je odtajan, ko voda ne teče več v posodo za izhlapevanje. Očistite notranjost aparata. → <i>Stran 70</i> Ponovno vklopite aparat. → <i>Stran 66</i>
Temperatura močno odstopa od nastavljené.	<p>Možni so različni vzroki.</p> <ol style="list-style-type: none"> Izklopite aparat. → <i>Stran 66</i> Po pribl. 5 minutah znova vklopite aparat. → <i>Stran 66</i> <ul style="list-style-type: none"> – Če je temperatura previsoka, jo po nekaj urah znova preverite. – Če je temperatura prenizka, jo znova preverite naslednji dan.
Na površini aparata in na policah se nabira kondenzirana voda.	<p>Voda, ki jo vsebuje topel in vlažen zrak, se kondenzira na hladnejših površinah v aparatu.</p> <ol style="list-style-type: none"> Vodo obrišite z mehko, suho krpo. Vrata aparata odpirajte za čim krajši čas. Pazite, da so vrata aparata vedno pravilno zaprta.
Aparat šumi, klokota, brenči, grgra, klika ali poka.	<p>Ni napaka. Eden od motorjev deluje, npr. hladilni agregat, ventilator. Hladilno sredstvo se pretaka po ceveh. Motor, stikala ali magnetni ventili se vklapljo ali izklapljo. Poteka samodejno odtaljevanje. Ukrep ni potreben.</p>
Aparat je hrupen.	<p>Aparat ne стоji naravnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izravnajte aparat s pomočjo vodne tehtnice in z navojnimi nogami.

Napaka	Vzrok in odprava napak
Aparat je hrupen.	<p>Aparat ne stoji prosto.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Upoštevajte minimalne odmike aparata.
	<p>Deli opreme se majejo ali zatikajo.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Preverite dele opreme, ki jih je mogoče odstraniti, in jih po potrebi ponovno namestite.
	<p>Steklenice ali posode se dotikajo.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Steklenice ali posode razporedite tako, da se ne dotikajo.
	<p>Super zamrzovanje je vklopljeno. Ukrep ni potreben.</p>

14.1 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.

15 Skladiščenje in odstranjevanje

15.1 Prenehanje obratovanja aparata

1. Izključite aparat iz električnega omrežja.
Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
2. Iz aparata vzemite vsa živila.
3. Očistite aparat. → Stran 70
4. Da zagotovite prezračevanje notranjosti, pustite aparat odprt.

15.2 Odstranitev starega aparata v odpad

Okolju prijazna odstranitev v odpad omogoča ponovno uporabo dragocenih surovin.

⚠️ OPOZORILO

Nevarnost ogroženosti zdravja!

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

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

16 Servisna služba

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

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

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.

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

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

→ Sl. 1 / 4

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

17 Tehnični podatki

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

→ Sl. 1 / 4

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

Nadaljnje informacije glede vašega modela najdete na spletu pod <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. 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 poševnicico v številki izdelka (E-Nr.) na tipski ploščici. Sicer pa lahko oznako modela najdete tudi v prvi vrstici energijske nalepke EU.

¹ Velja le za države evropske gospodarske skupnosti

Dodatne informacije potražite u Digitalnom korisničkom priručniku.



Sadržaj

1 Sigurnost	79	7 Osnovno rukovanje.....	89
1.1 Opće napomene	79	7.1 Uključivanje uređaja	89
1.2 Namjenska uporaba.....	79	7.2 Napomene za rad.....	89
1.3 Ograničenje kruga korisnika...	79	7.3 Isključivanje uređaja.....	89
1.4 Siguran transport.....	79	7.4 Namještanje temperature	89
1.5 Sigurna instalacija	80	8 Dodatne funkcije	89
1.6 Sigurno korištenje	81	8.1 Super zamrzavanje.....	89
1.7 Oštećen uređaj.....	83	8.2 Način uštede energije	90
2 Izbjegavanje materijalnih šte- ta	85	9 Alarm.....	90
3 Zaštita okoliša i ušteda.....	85	9.1 Alarm za vrata	90
3.1 Zbrinjavanje ambalaže u ot- pad	85	9.2 Alarm temperature	90
3.2 Ušteda energije	85	10 Pretinac za hlađenje.....	91
4 Postavljanje i priključivanje	86	10.1 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za hlađe- nje	91
4.1 Opseg isporuke.....	86	10.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje	91
4.2 Kriteriji za mjesto postavlja- nja.....	86	11 Pretinac za zamrzavanje	91
4.3 Montaža uređaja.....	87	11.1 Sposobnost zamrzavanja	92
4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu	87	11.2 Potpuno iskorištavanje vo- lumena pretinca za zamrza- vanje	92
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	87	11.3 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za zamr- zavanje	92
5 Upoznavanje	87	11.4 Savjeti za zamrzavanje svje- žih namirnica	92
5.1 Uredaj	87	11.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na -18 °C.....	93
5.2 Upravljačka ploča.....	87	11.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica	93
6 Oprema	88		
6.1 Polica za odlaganje	88		
6.2 Ladica za zamrzavanje.....	88		
6.3 Ladica za voće i povrće	88		
6.4 Pretinac za maslac i sir	88		
6.5 Posuda za vrata.....	88		
6.6 Pribor	88		

12 Odmrzavanje	93
12.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje	93
12.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje.....	93
13 Čišćenje i održavanje.....	93
13.1 Pripremanje uređaja za čišćenje.....	93
13.2 Čišćenje uređaja	94
13.3 Vađenje dijelova opreme	94
14 Uklanjanje smetnji.....	95
14.1 Nestanak struje	98
15 Skladištenje i zbrinjavanje.....	98
15.1 Stavljanje uređaja izvan podgona	98
15.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad	98
16 Servisna služba.....	99
16.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD).....	99
17 Tehnički podaci.....	99



1 Sigurnost

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena.

1.1 Opće napomene

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

1.2 Namjenska uporaba

Uredaj 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 potrebno je ugraditi rastavljač prema propisima za postavljanje.
- ▶ Pri postavljanju uređaja pazite na to da ne prgnječite ili oštetite mrežni priključni vod.

Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Onemogućite kontakt mrežnog priključnog voda s izvorima topline.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

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

- ▶ Ako je mrežni priključni vod prekratak i duži mrežni priključni vod nije raspoloživ, obratite se električaru i zatražite da prilagodi kućne instalacije.

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

- ▶ Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električne dijelove ne stavljajte na stražnjoj strani uređaja.

1.6 Sigurno korištenje

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Prodor vlage može prouzročiti strujni udar.

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

- Unutar uređaja ne upotrebljavajte neke druge električne uređaje.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozljede!

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. Uređaj se može prevrnuti.
- Nemojte stajati ili se naslanjati na postolje, ladice ili vrata.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od opeketina!

Pojedini dijelovi na stražnjoj strani uređaja tijekom rada postaju vrući.

- Nikada ne dodirujte vruće dijelove.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozeblina!

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

- Ne stavljajte 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 spriječili nastajanje pljesni.

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

- ▶ Ne konzumirajte kontaminirane namirnice.

1.7 Oštećen uređaj

UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Oštećeni uređaj nikada nemojte puštati u rad.
- ▶ Nikada ne povlačite za mrežni priključni vod kako biste isključili uređaj iz električne mreže. Uvijek izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
- ▶ Ako je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
- ▶ Nazovite servisnu službu. → Stranica 99

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 89*
- ▶ Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
- ▶ Nazovite servisnu službu. → *Stranica 99*

2 Izbjegavanje materijalnih šteta

POZOR!

Zbog savijanja kotačića uređaja može se oštetiti pod pri pomicanju uređaja.

- ▶ Transportirajte uređaj transportnim kolicima.
- ▶ Pri pomicanju uređaja upotrijebite zaštitu za pod i ne pomičite ga cik-cak.

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

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

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

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

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

- ▶ Čuvajte samo zapakirane namirnice u uređaju.

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

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

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 mjesta postavljanja

- Uređaj zaštitite od izravnog sunčevog zračenja.
- Postavite uređaj na velikoj udaljenosti od radijatora, štednjaka i drugih izvora topline:
 - Držite razmak za električne ili plinske štednjake 30 mm.
 - Držite razmak za uljne peći ili peći na ugljen 300 mm.
- Pridržavajte se malog razmaka do bočnog zida.
- 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.

hr Postavljanje i priključivanje

- Kako bi se iskoristila hladnoća zamrznutih namirnica, zamrzнуте namirnice stavite radi odmrzavanja u pretinac za hlađenje.
- Između namirnica i stražnje stijenke uvijek ostavite malo prostora.

4 Postavljanje i priključivanje

4.1 Opseg isporuke

Nakon raspakiravanja provjerite sve dijelove imaju li oštećenja nastala u transportu te je li isporuka potpuna. U slučaju primjedbi obratite se trgovcu ili našoj servisnoj službi
→ Stranica 99.

Opseg isporuke uključuje sljedeće:

- Stojeći uređaj
- Opremu i pribor¹
- Montažni materijal
- Upute za montažu
- Upute za uporabu
- Popis servisnih službi
- Jamstveni list²
- Energetsku oznaku
- Informacije o potrošnji energije i buci

4.2 Kriteriji za mjesto postavljanja

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od eksplozije!

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

- Uredaj postavite samo u prostoriju veličine najmanje 1 m^3 za 8 g rashladnog sredstva. Količina rashladnog sredstva navedena je na označenoj pločici. → Sl. 1 / 4

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 označenoj pločici. → Sl. 1 / 4

Klimatski razred	Dopuštena temperatura prostorije
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Uredaj 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.

¹ Ovisno o opremi uređaja

² Nije raspoloživo u svim zemljama

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 odabране 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 94*

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 / 4*
2. Provjerite ima li mrežni utikač čvrst dosjed.
✓ Uređaj je sada spremjan za rad.

5 Upoznavanje

5.1 Uredaj

Ovdje ćete naći pregled sastavnih dijelova svog uređaja.

→ *Sl. 1*

A	Pretinac za hlađenje → <i>Stranica 91</i>
B	Pretinac za zamrzavanje → <i>Stranica 91</i>
1	Upravljačka ploča → <i>Stranica 87</i>
2	Svetlo
3	Regulator temperature (pretinac za hlađenje)
4	Označna pločica → <i>Stranica 99</i>
5	Ladica za voće i povrće → <i>Stranica 88</i>
6	Ladica za zamrzavanje → <i>Stranica 88</i>
7	Ladica za zamrzнуте namirnice → <i>Stranica 94</i>
8	Navojna nogica
9	Pretinac za maslac i sir → <i>Stranica 88</i>
10	Posuda za velike boce na vratima → <i>Stranica 88</i>

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 zamrzavanje.
- 2** super svijetli kada je uključena Super zamrzavanje.
- 3** Prikazuje namještenu temperaturu pretinca za zamrzavanje u °C.
- 4** eco svijetli kada je uključen način uštede energije u pretincu za zamrzavanje.

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 94

6.2 Ladica za zamrzavanje

U ladici za zamrznute namirnice možete brzo duboko zamrznuti manje količine namirnica, npr. bobičasto voće, komade voća, začinsko bilje i povrće.

Ravnomjerno raspoređite namirnice za zamrzavanje u ladici za zamrzavanje i ostavite da se smrznu oko 10 do 12°sati. Zatim ih stavite u vrećicu ili posudu za zamrzavanje.

6.3 Ladica za voće i povrće

Čuvajte zapakirano svježe voće i povrće u ladici za voće i povrće.

Čuvajte narezano voće i povrće pokriveno ili hermetički zapakirano.

Ovisno o količini namirnica i 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 Pretinac za maslac i sir

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

6.5 Posuda za vrata

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

→ "Vađenje posude za vrata",
Stranica 94

6.6 Pribor

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

Posuda za jaja

Sigurno čuvajte jaja u posudi za jaja.

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 ptikom vodom do $\frac{3}{4}$ i stavite u pretinac za zamrzavanje.

Smrznutu posudu s kocikama leda odvojite tupim predmetom, npr. drvenom 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. Priključite uređaj u električnu utičnicu. → Stranica 87
- ✓ Uredaj počinje hladiti.
- ✓ Oglasiti se zvuk upozorenja i treperi prikaz temperature jer je pretinac za zamrzavanje još prevruć.
2. Isključite ton upozorenja °C.
3. Namjestite željenu temperaturu.
→ Stranica 89

7.2 Napomene za rad

- Kada ste uključili uređaj, može potrajati nekoliko sati da se postigne namještena temperatura.
Ne stavljamte namirnice dok nije postignuta namještena temperatura.
- Prednje strane kućišta se privremeno lagano griju. Time se sprječava nastanak kondenzata u području brtve vrata.
- Kada zatvorite vrata, može nastati podtlak. Vrata se teško ponovno otvaraju. Pričekajte trenutak dok se podtlak ne izjednači.
- Temperatura u uređaju razlikuje se zbog sljedećih uvjeta:
 - Učestalost otvaranja uređaja
 - Količina rublja
 - Temperatura svježe pospremljenih namirnica
 - Okolna temperatura
 - Izravno sunčevvo zračenje

7.3 Isključivanje uređaja

- ▶ Isključite uređaj iz električne mreže. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.

7.4 Namještanje temperature

Namještanje temperature pretinca za hlađenje

1. Regulator temperature okrenite u smjeru **extra cold** kako biste smanjili temperaturu.
Jako hladnu postavku odaberite samo privremeno, u slučaju čestog otvaranja vrata ili prije stavljanja velike količine namirnica u pretinac za hlađenje.
2. Regulator temperature okrenite u smjeru **cold** kako biste povećali temperaturu.
→ Sl. 3

Napomena: Kod temperature prostorije iznad 32 °C namjestite uređaj na malo nižu temperaturu.

Kod temperature prostorije ispod 16 °C namjestite uređaj na malo višu temperaturu.

Namještanje temperature pretinca za zamrzavanje

- ▶ Pritisnite tipku °C sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena postavka temperature.
Preporučena temperatura u pretinu za zamrzavanje je -18 °C.

8 Dodatne funkcije

Saznajte koje namjesteive dodatne funkcije ima vaš uređaj.

8.1 Super zamrzavanje

Kod Super zamrzavanje pretinac za zamrzavanje hlađi što je jače moguće.
Uključite Super zamrzavanje 4 do 6 sati prije stavljanja količine namirnica veće od 2 kg u pretinac za zamrzavanje.

Kako biste iskoristili zapreminu zamrivača, upotrijebite Super zamrzavanje.

→ "Preduvjeti za sposobnost zamrzavanja", Stranica 92

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

Uključivanje Super zamrzavanje

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

Napomena: Nakon oko 54 sati uređaj se prebacuje u normalan rad.

Isključivanje Super zamrzavanje

- ▶ Pritisnite tipku °C sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena temperatura.

8.2 Način uštede energije

Načinom uštede energije prebacujete uređaj na rad uz uštedu energije. Uredaj automatski namješta temperature.

Pretinac za hlađenje	Nepromijenjena temperatura
Pretinac za zamrzavanje	-16 °C

Uključivanje načina uštede energije

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

Isključivanje načina uštede energije

- ▶ Pritisnite tipku °C sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena temperatura.

9 Alarm

9.1 Alarm za vrata

Ako su vrata uređaja otvorena dulje vrijeme, uključuje se alarm za vrata. Oglasi se zvuk upozorenja.

Isključivanje alarma za vrata

- ▶ Zatvorite vrata uređaja.
- ✓ Zvuk upozorenja je isključen.

9.2 Alarm temperature

Ako je u pretincu za zamrzavanje pretoplo, uključuje se alarm temperature. Oglasi se zvuk upozorenja i treperi prikaz temperature.



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.

Alarm temperature može se uključiti u sljedećim slučajevima:

- Uredaj se stavlja u pogon.
Umetnute namirnice tek nakon što uređaj postigne namještenu temperaturu.
- Stavljene su velike količine svježih namirnica.
Prije skladištenja veće količine namirnica uključite Super zamrzavanje.
- Vrata pretinca za zamrzavanje su predugo otvorena.

Provjerite je li namirnica zamrznuta ili odmrznuta.

Isključivanje alarma temperature

- ▶ Pritisnite °C.
- ✓ Zvuk upozorenja je isključen.

10 Pretinac za hlađenje

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

Temperatura se može namjestiti od **cold** do **extra cold**.

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

10.1 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za hlađenje

- Skladištite samo svježe i neoštećene namirnice.
- Namirnice skladištite hermetički zapakirane ili pokrivene.
- Kako ne biste narušili cirkulaciju zraka i sprječili smrzavanje hrane, nemojte stavljati namirnice ispred unutarnjih ventilacijskih otvora ili izravno uz stražnju stijenkulu.
- Topla jela i pića ostavite da se ohlade izvan uređaja.
- Pridržavajte se roka trajanja koji je naveo proizvođač.

10.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje

Cirkulacijom zraka u pretincu za hlađenje nastaju različite zone hlađenja.

Najhladnija zona

Najhladnija zona je na najgornjoj polici.

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

Najtoplja zona

Najtoplja zona je u vratima sasvim dolje i u donjoj ladici za voće i povrće.

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

11 Pretinac za zamrzavanje

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

Temperatura se može namjestiti od -16°C do -24°C .

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

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

11.1 Sposobnost zamrzava-nja

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 / 4

Preduvjeti za sposobnost zamrzavanja

1. Oko 24 sata prije stavljanja svježih namirnica uključite Super zamrzavanje.
→ "Uključivanje Super zamrzavanje", Stranica 90
2. Namirnice najprije stavite u donju ladicu za zamrznute namirnice.

11.2 Potpuno iskorištavanje volumena pretinca za zamrzavanje

Saznajte kako možete smjestiti maksimalnu količinu namirnica u pretincu za zamrzavanje.

1. Izvadite sve dijelove opreme u pretincu za zamrzavanje.
→ Stranica 94
2. Namirnice stavljamte izravno na police i na dno pretinca za zamrzavanje.

11.3 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za zamrzavanje

- Namirnice skladištitte hermetički zapakirane.
- Namirnice koje tek treba zamrznuti ne smiju doći u dodir sa zamrznutim namirnicama.
- Namirnice rasporedite po cijeloj dužini ladicu za zamrznute namirnice.

- Kako bi zrak nesmetano mogao cirkulirati u uređaju, gurnite ladicu za zamrznute namirnice do kraja.

11.4 Savjeti za zamrzavanje svježih namirnica

- Zamrznite samo svježe i besprije-korne namirnice.
- Zamrznite namirnice u porcijama.
- Pripremljene namirnice su prikladnije od svježih namirnica za konzu-maciju.
- Povrće trebate oprati, usitniti i blan-širati prije zamrzavanja.
- Voće trebate oprati, izvaditi koštice i eventualno oguliti, eventualno tre-bate 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 hra-ne.
- 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.

11.5 Rok trajanja zamrznutih namirnica na -18 °C

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

Kalendar zamrzavanja daje maksimalni rok skladištenja u mjesecima pri stalnoj temperaturi od -18 °C.

11.6 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 temperaturi.
- U mikrovalnoj pećnici, u pećnici ili na ploči za kuhanje pripremite namirnice za konzumaciju.

12 Odmrzavanje

12.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje

Pretinac za hlađenje u vašem uređaju odmrzava se automatski.

12.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje

Zahvaljujući automatskom NoFrost sustavu u pretincu za zamrzavanje ne stvara se led. Odmrzavanje nije potrebno.

13 Čišćenje i održavanje

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

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

13.1 Pripremanje uređaja za čišćenje

1. Isključite uređaj iz električne mreže.
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
2. Izvadite sve namirnice i stavite ih na hladno mjesto.
Rashladne uloške (ako postoje) stavite na namirnice.
3. Izvadite sve dijelove opreme i dijelove pribora iz uređaja.
→ Stranica 94

13.2 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, u upravljačkim elementima ili u unutarnjim ventilacijskim otvorima može biti opasna.
- ▶ Sapunica ne smije dospijeti u svjetlo, u upravljačke elemente ili u unutarnje ventilacijske otvore.

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 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. Pripredmorate uređaj za čišćenje.
→ *Stranica 93*
2. Uređaj, dijelove opreme, dijelove pribora i brtve vrata očistite krpom za pranje posuđa, mlakom vodom i s malo pH neutralnog sredstva za pranje posuđa.
3. Temeljito obrišite mekom, suhom krpom.
4. Umetnute dijelove opreme.
5. Priključite uređaj u električnu utičnicu. → *Stranica 87*
6. Stavite namirnice.

13.3 Vađenje dijelova opreme

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

Vađenje police za odlaganje

- ▶ Podignite policu s prednje strane ①, izvucite i izvadite ②.
→ Sl. **4**

Vađenje posude za vrata

- ▶ Podignite i izvadite posudu za vrata.
→ Sl. **5**

Vađenje ladice 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. **6**

Vađenje ladice za zamrzavanje

1. Izvucite ladicu za zamrzavanje do graničnika.
2. Podignite ladicu za zamrzavanje s prednje strane ① i izvadite ②.
→ Sl. **7**

Vađenje ladice za zamrznute namirnice

1. Izvucite ladicu za zamrznute namirnice do graničnika.
2. Ladicu za zamrznute namirnice podignite s prednje strane ① i izvadite ②.
→ Sl. **8**

Skidanje fronte ladice

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

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

14 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.	Izložbeni način rada je uključen. 1. Pritisnite i držite pritisnutu tipku °C 5 sekundi dok se ne javi zvučni signal. 2. Isključite uređaj i ponovno ga uključite te provjerite je li hlađi.
LED osvjetljenje ne radi.	Mogući su različiti uzroci. ▶ Nazovite servisnu službu. Broj servisne službe naći ćete u priloženom popisu servisnih službi.
Bočne stijenke uređaja su tople.	Nema pogreške. U bočnim stijenkama prolaze cijevi koje se zagrijavaju tijekom postupka hlađenja. Namještaj koji uređaj dodiruje neće se oštetiti toplinom. Nikakva radnja nije potrebna.
Oglasi se zvuk upozorenja.	Vrata uređaja su otvorena. ▶ Zatvorite vrata uređaja.
Alarm za vrata je uključen.	Mogući su različiti uzroci. ▶ Pritisnite °C. ✓ Alarm se isključuje.
Oglasi se zvuk upozorenja i treperi prikaz temperature.	Vanjski ventilacijski otvori su prekriveni. ▶ Uklonite prepreke s vanjskih ventilacijskih otvora.
Alarm temperature je uključen.	Stavljenе su veće količine svježih namirnica. ▶ Nemojte prekoračiti sposobnost zamrzavanja. → "Sposobnost zamrzavanja", Stranica 92

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Ne postiže se namještena temperatura. Automatsko odmrzavanje više ne funkcioniра.	Vrata pretinca za zamrzavanje bila su dugo otvorena. Isparivač (generator hladnoće) u NoFrost sustavu jako je zaleden. Zahtjev: Zamrznute namirnice skladištene su dobro izolirane na hladnom mjestu. <ol style="list-style-type: none">1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 89</i>2. Isključite uređaj iz električne mreže. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.3. Odmaknite uređaj od zida.4. Vrata uređaja ostavite otvorena.✓ Nakon otprilike 20 minuta kondenzat počinje otjecati u posudu za isparavanje na stražnjoj strani uređaja. → Sl. 105. Da bi se izbjeglo prelijevanje posude za isparavanje, kondenzat obrišite spužvom. Isparivač je odleđen kada kondenzat prestane otjecati u posudu za isparavanje.6. Očistite unutrašnjost uređaja. → <i>Stranica 94</i>7. Ponovno uključite uređaj. → <i>Stranica 89</i>
Temperatura osjetno odstupa od postavke.	Mogući su različiti uzroci. <ol style="list-style-type: none">1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 89</i>2. Ponovno uključite uređaj nakon otprilike 5 minuta. → <i>Stranica 89</i><ul style="list-style-type: none">– Ako je temperatura previsoka, ponovno provjerite temperaturu nakon nekoliko sati.– Ako je temperatura preniska, provjerite temperaturu sljedeći dan.
Na površini uređaja i na policama za odlađivanje u uređaju stvara se kondenzat.	Voda u topлом i vlažnom zraku kondenzira se na hladnijim površinama uređaja. <ol style="list-style-type: none">1. Obrišite vodu mekom, suhom krpom.2. Uredaj otvarajte što je moguće kraće.3. Pripazite da uređaj uvjek bude dobro zatvoren.
Uredaj zuji, grgota, bruji, grglja ili klopoće.	Nema pogreške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Rashladno sredstvo teče kroz cijevi. Motor, prekidač ili magnetski ventilii se uključuju ili isključuju. Automatsko odmrzavanje je u tijeku. Nikakva radnja nije potrebna.
Uredaj proizvodi šumove.	Uredaj ne стоји ravno. <ul style="list-style-type: none">▶ Uredaj izravnajte pomoću libele i navojnih nogica.

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Uređaj proizvodi šumove.	<p>Uređaj nije samostojeći.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pridržavajte se minimalnih razmaka uređaja.
	<p>Dijelovi opreme se klimaju ili su se zaglavili.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Provjerite izvadive dijelove opreme i eventualno ih ponovno umetnite.
	<p>Boce ili posude se dodiruju.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Razmaknite boce ili posude.
	<p>Super zamrzavanje je uključeno. Nikakva radnja nije potrebna.</p>

14.1 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.

15 Skladištenje i zbrinjavanje

15.1 Stavljanje uređaja izvan pogona

1. Isključite uređaj iz električne mreže.
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
2. Izvadite sve namirnice.
3. Očistite uređaj. → Stranica 94
4. Ostavite uređaj otvoren kako bi se osiguralo prozračivanje unutrašnjosti.

15.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad

Ekološki prikladnim zbrinjavanjem otpada mogu se ponovo iskoristiti vrijedne sirovine.

UPOZORENJE

Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!

Djeca se mogu zatvoriti u uređaj i ugroziti svoje živote.

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

UPOZORENJE

Opasnost od požara!

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

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

1. Izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.

2. Prerežite mrežni priključni vod.

3. Uređaj zbrinite na ekološki 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 vađenih u cijeloj Europskoj Uniji.

16 Servisna služba

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

Napomena: Angažiranje servisne službe besplatno je u okviru uvjeta jamstva proizvodača koji lokalno vrijede. Minimalno trajanje jamstva (jamstva proizvodača 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 načete ovdje odn. u priloženom popisu servisnih službi na našoj internetskoj stranici.

16.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD)

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

→ Sl. 1 / 4

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

17 Tehnički podaci

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

→ Sl. 1 / 4

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

Dodatne informacije o svojem modelu naći ćete na internetskoj stranici <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Ova web-adresa služi kao poveznica na službenu bazu podataka o proizvodima Europske unije EPREL. Zatim slijedite upute za pretraživanje modela. Oznaka modela sastoji se od znakova ispred kose crte proizvodnog broja (E-Nr.) na označenoj pločici. Alternativno možete pronaći oznaku modela i u prvom retku EU energetske naljepnice.

¹ 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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:
www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001865758 (031117)

bg, ro, sl, hr