



**BOSCH**

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



# Fridge-freezer

KGN..

<b>bg</b>	Ръководство за употреба	Хладилник с фризер	5
<b>hr</b>	Upute za uporabu	Kombinacija hladnjaka i zamrzivača	28
<b>sr</b>	Uputstvo za upotrebu	Kombinovani frižider sa zamrzivačem	49
<b>cs</b>	Návod k obsluze	Kombinace chladničky s mrazničkou	70
<b>sk</b>	Návod na obsluhu	Kombinácia chladničky a mrazničky	91

---

## **bg Съдържание**

Указания за сигурност и предупреждения .....	5	замразяване .....	17
Указания за изхвърляне .....	8	Замразяване и съхраняване .....	17
Съдържание на доставката .....	9	Замразяване на пресни хранителни продукти .....	18
Място за поставяне .....	10	Суперзамразяване .....	19
Съобразявайте се с температурата на помещението и с проветряването .....	10	Размразяване на замразени продукти .....	20
Свързване на уреда .....	11	Оборудване .....	20
Запознаване с уреда .....	12	Стикер „OK“ .....	21
Включване на уреда .....	13	Изключване и спиране на уреда от експлоатация .....	22
Настройка на температурата .....	13	Почистване на уреда .....	22
eco .....	14	Осветление (LED) .....	23
Функция на алармата .....	14	Спестяване на електроенергия .....	23
Използваем обем .....	14	Работни шумове .....	24
Хладилна част .....	15	Как сами да отстраните малки повреди .....	25
Интензивно охлаждане .....	16	Сервизи .....	27
Фризер .....	17		
Максимални количества за			

---

## **hr Sadržaj**

Bezbjednosna uputstva i upozorenja .....	28
Napuci za zbrinjavanje u otpad .....	31
Opseg isporuke .....	32
Mjesto postavljanja .....	33
Obratiti pozornost na temperaturu prostora i vjetrenje .....	33
Prikљučenje aparata .....	34
Upoznavanje aparata .....	35
Uključivanje uređaja .....	36
Namještanje temperature .....	36
eco .....	37
Alarmne funkcije .....	37
Zapremnina .....	37
Prostor za hladjenje .....	38
Super-hladjenje .....	39
Prostor za zamrzavanje .....	39

Maksimalna sposobnost zamrzavanja .....	39
Zamrzavanje i spremanje .....	40
Zamrzavanje svježih namirnica .....	40
Super-zamrzavanje .....	41
Otapanje zamrznutih namirnica .....	42
Oprema .....	42
Naljepnica „OK“ .....	43
Isključenje aparata te isključenje na dulje vrijeme .....	44
Čišćenje aparata .....	44
Rasvjeta (LED) .....	45
Ušteda energije .....	45
Šumovi koji se javljaju pri radu .....	45
Male smetnje otklonite sami .....	46
Servisna služba .....	48

---

## **sr Sadržaj**

Sigurnosna uputstva i upozorenja ....	49	Maksimalni kapacitet zamrzavanja ...	60
Uputstva za odlaganje u otpad .....	52	Zamrzavanje i smeštanje .....	60
Obim isporuke .....	53	Zamrzavanje svežih namirnica .....	61
Mesto postavljanja .....	53	Super-zamrzavanje .....	62
Obratiti pažnju na temperaturu prostora i provetravanje .....	54	Odmrzavanje zamrznute namirnice .....	63
Prikљučenje aparata .....	54	Oprema .....	63
Upoznavanje aparata .....	55	Nalepnica „OK“ .....	64
Uključivanje uređaja .....	56	Isključenje aparata i isključenje na duže vreme .....	64
Podešavanje temperature .....	56	Čišćenje aparata .....	64
eco .....	57	Osvetljenje (LED) .....	65
Funkcije alarmra .....	57	Ušteda energije .....	65
Korisna zapremina .....	57	Šumovi koji se javljaju pri radu .....	66
Prostor za hlađenje .....	58	Male smetnje otklonite sami .....	67
Super-hlađenje .....	59	Servisna služba .....	69
Prostor za zamrzavanje .....	60		

---

## **cs Obsah**

Bezpečnostní a výstražné pokyny ....	70	Max. mrazicí kapacita .....	81
Pokyny k likvidaci .....	73	Zmrzování a uložení .....	81
Rozsah dodávky .....	74	Zmrzování čerstvých potravin .....	82
Místo instalace .....	74	Superzmrzování .....	83
Dbejte na teplotu místnosti a větrání .....	75	Rozmrazení zmrzlených potravin .....	84
Připojení spotřebiče .....	75	Vybavení .....	84
Seznámení se se spotřebičem .....	76	Indikační nálepka "OK" .....	85
Zapnutí spotřebiče .....	77	Vypnutí a odstavení spotřebiče .....	85
Nastavení teploty .....	78	Cistění spotřebiče .....	85
eco .....	78	Osvětlení (diody LED) .....	86
Alarmové funkce .....	78	Šetření energie .....	86
Užitný objem .....	79	Provozní hluky .....	87
Chladící prostor .....	79	Odstranění malých poruch vlastními silami .....	88
Superchlazení .....	81	Zákaznický servis .....	90
Mrazicí prostor .....	81		

---

## **sk Obsah**

Bezpečnostné a varovné pokyny .....	91	Zmrzovanie a skladovanie	
Pokyny k likvidácii .....	94	potravín .....	102
Rozsah dodávky .....	95	Zmrzovanie čerstvých potravín ....	103
Postavenie spotrebiča .....	95	Superzmrazovanie .....	104
Dbajte na teplotu miestnosti a		Rozmrazovanie zmrazených	
vetranie .....	96	potravín .....	104
Pripojenie spotrebiča .....	96	Vybavenie .....	105
Zoznámenie sa so spotrebičom .....	97	Nálepka „OK“ .....	106
Zapnutie spotrebiča .....	98	Vypnutie a odstavenie spotrebiča .	106
Nastavenie teploty .....	98	Čistenie spotrebiča .....	106
eco .....	99	Osvetlenie (LED) .....	107
Alarmové funkcie .....	99	Úspora energie .....	107
Užitočný obsah .....	100	Prevádzkové zvuky .....	108
Chladiaci priestor .....	100	Odstránenie drobných porúch	
Superchladenie .....	101	svojpomocne .....	109
Mraziaci priestor .....	102	Zákaznícky servis .....	111
Max. mraziaca kapacita .....	102		

# Указания за сигурност и предупреждения

## Преди да пуснете уреда в действие

Внимателно прочетете указанията за упътване и за монтаж! Те съдържат важна информация за поставянето, използването и обслужването на уреда.

Производителят не носи отговорност, когато не спазвате указанията и предупрежденията от упътването за експлоатация. Запазете всички документи, за да можете да ги използвате по-късно или за следващите собственици.

## Техническа безопасност

 **Опасност от пожар** В тръбите на хладилния контур протича малко количество екологосъобразен, но горим хладилен агент (R600a). Той не нарушава озоновия слой и не увеличава парниковия ефект. При изтичане на хладилен агент са възможни наранявания или възпаления на очите.

## При повреда

- Пазете уреда далеч от открит огън или източници на огън,
- проветрете добре помещението за няколко минути,
- Изключете уреда и извадете щепсела от контакта,
- Осведомете сервиза.

Колкото повече охлаждащо вещество има в един уред, толкова по-голямо трябва да бъде помещението, в което той стои. В малки помещения при теч може да се образува възпламеняма смес от газ и въздух.

За 8 g охлаждащо вещество помещението трябва да бъде с обем поне 1 m<sup>3</sup>. Количество охлаждащо вещество, което съдържа уреда, е изписано на типовата табелка на уреда.

При разполагане на уреда не допускайте притискане или повреждане на кабела за свързване към мрежата.

Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред се повреди, той трябва да бъде сменен от производителя, сервизната служба или лице с подходяща квалификация.

Непрофесионално извършени инсталации и ремонти могат да изложат потребителя на значителна опасност.

Поправки могат да се извършват само от производителя, специализирания сервис или друго квалифицирано в тази област лице.

Могат да се използват само оригинални резервни части на производителя. Само при използването на тези части производителят гарантира, че са изпълнени изискванията за безопасност.

Не използвайте разклонители, удължители или адаптери.

 **Опасност от пожар**  
Преносими разклонители/захранващи блокове могат да прегреят и да предизвикат пожар.  
Не поставяйте преносими разклонители/захранващи блокове зад уреда.

## При употреба

■ Никога не използвайте електрически уреди вътре в уреда (напр. отопителни уреди, електрически ледогенератори и т.н.).  
**Опасност от експлозия!**

- Никога не размразявайте и не почиствайте уреда с парочистачка! Парата може да достигне до електрическите компоненти и да предизвика късо съединение. Опасност от токов удар!
- Освен указанията на производителя не предприемайте допълнителни мерки за ускоряване на размразяването. Опасност от експлозия!
- Не използвайте остри или остроръбести предмети за отстраняване на слоеве лед и скреж. Те могат да повредят тръбите за хладилен агент. Пръски хладилен агент могат да се възпламенят или да причинят наранявания на очите.
- Не съхранявайте продукти с възпламеними аерозоли (напр. спрейове) и експлозивни вещества. **Опасност от експлозия!**
- Не използвайте основата, рафтовете, вратите и т.н. за стъпване или подпиране.

- За размразяване или почистване извадете щепсела от контакта или изключете предпазителя. При това издърпайте самия щепсел, а не кабела.
- Съхранявайте високопроцентен алкохол само плътно затворен и в изправено положение.
- Не замърсявайте пластмасовите части и уплътнението на вратата с масло или грес. В противен случай пластмасовите части и уплътнението на вратата се напукват.
- Никога не покривайте и не затваряйте вентилационните отвори на уреда.
- Не съхранявайте във фризера течности в бутилки и кенчета (особено газирани напитки). Бутилките и кенчетата могат да се пръснат!
- Никога не поставяйте в устата си замразени продукти след изваждането им от фризера.  
Опасност от изгаряне от измръзване!

## ■ **Избягване на рискове за деца и застрашени лица:**

Застрашени са деца, лица с ограничени физически, психически или сетивни способности, както и лица без достатъчно познания по отношение на безопасното обслужване на уреда.

Уверете се, че децата и застрашените лица са разбрали опасностите.

Отговарящо за безопасността лице трябва да наблюдава или ръководи децата и застрашените лица.

Уредът трябва да се използва само от деца над 8 години.

Наблюдавайте децата по време на почистване и техническо обслужване.

Никога не допускайте деца да играят с уреда.

- Избягвайте продължителен контакт на ръцете със замразени продукти, лед, изпарителните тръби и т.н. Опасност от изгаряне от измръзване!

## Децата в домакинството

- Не предоставяйте опаковки и части от опаковки на деца. Опасност от задушаване с картон и фолио!
- Уредът не е детска играчка!
- При уредите с ключалка: Пазете ключа далеч от достъпа на деца!

## Общи указания

Уредът е подходящ:

- За охлаждане и замразяване на храни.
- За приготвяне на лед.

Този уред е предназначен за използване за домакинските нужди в частни домакинства и в домашна среда.

Системата, по която се движи охлаждащото вещество, е проверена за течове.

Този уред отговаря на специфичните изисквания за безопасност за електроуреди и е защитен срещу радиосмущения.

Този уред е предназначен за използване на височина до максимум 2000 метра над морското равнище.

## Указания за изхвърляне

### Изхвърляне на опаковката

Опаковката предпазва уреда от транспортни повреди. Всички използвани материали са безопасни за околната среда и могат да се рециклират. Помогнете в опазването на околната среда: Изхвърлете опаковката по начин, който е безопасен за околната среда.

За актуалните начини за изхвърляне се осведомете от търговеца или в общината.

### Изхвърляне на старите уреди

Старите уреди не са безполезен отпадък! Чрез рециклиране повторно могат да се добиват ценни суровини.



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

## Предупреждение

При излезлите от употреба уреди

1. Извадете щепсела от контакта.
2. Прекъснете захранващия кабел и го отстранете заедно с щепсела.
3. Не изваждайте рафтовете и кутиите, за да затрудните катеренето вътре!
4. Не оставяйте деца да си играят с излезлия от употреба уред.

Опасност от задушаване!

Хладилните уреди съдържат охлаждащи вещества, а изолациите – газове. Охлаждащите вещества и газовете трябва да се изхвърлят от специалист. Не повреждайте тръбите на охладителната система, преди специалист да изхвърли охлаждащите вещества.

## Съдържание на доставката

След разопаковане на всички части проверете за транспортни дефекти.

При рекламиращи се обърнете към търговеца, от когото сте закупили уреда, или към нашия специализиран сервис.

В доставката са включени следните части:

- Свободно стоящ уред
- Оборудване (в зависимост от модела)
- Торба с монтажни материали
- Упътване за експлоатация
- Упътване за монтаж
- Сервизна книжка
- Гаранционна книжка
- Информация за разхода на електроенергия и за шумове

## Място за поставяне

Подходящо място за поставяне е сухо, проветриво помещение. Мястото, на което ще бъде поставен уредът, не трябва да бъде изложено на директна слънчева светлина и не трябва да бъде в близост до източници на топлина, като печки, отоплителни тела и др. Ако поставянето до източник на топлина не може да бъде избегнато, използвайте подходяща изолационна плоскост или спазвайте следните минимални разстояния от източника на топлина.:

- До електрически и газови печки: 3 см.
- До маслени и печки на въглища: 30 см.

Подът на мястото за поставяне не трябва да поддава, ако е необходимо подсилете пода допълнително. Изравнете евентуалните неравности на пода с подложки.

## Отстояние спрямо стената

Разположете уреда така, че да е осигурен тъгъл на отваряне на вратата от 90°.

## Съобразявайте се с температурата на помещението и с проветряването

### Температура на помещението

Уредът е произведен за определен климатичен клас. В зависимост от климатичния клас уредът може да работи при следните стайнини температури.

Климатичният клас може да се намери върху типовата табелка, фиг. 13.

Климатичен клас	Допустима температура на помещението
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+16 °C до 38 °C
T	+16 °C до 43 °C

### Указание

Уредът е с пълни възможности за функциониране в рамките на границите на стайните температури за посочения температурен клас. Когато уред от климатичен клас SN се използва при по-ниски стайнини температури, възможностите за повреди на уреда могат да се изключат до температура +5 °C.

## Проветряване

Фиг. 3

Въздухът на задната стена и на страничните стени на уреда се затопля. Затопленият въздух трябва да може да се движи безпрепятствено. В противен случай уредът ще се натоварва повече. Това увеличава разходът на електроенергия. Затова: никога не затваряйте и не покривайте отворите за проветряване и за отвеждане на въздуха!

## Свързване на уреда

След поставяне на уреда изчакайте най-малко 1 час преди да включите уреда. По време на транспортиране е възможно маслото от компресора да се утаи в охладителната система.

Преди първото пускане в експлоатация почистете вътрешната част на уреда (виж Почистване на уреда).

## Електрическо свързване

Електрическият контакт трябва да се намира в близост до уреда и да е свободно достъпен и след инсталацието на уреда.



### Предупреждение

Опасност от токов удар!

Ако дължината на кабела за свързване към мрежата не е достатъчна, в никакъв случай не използвайте разклонители или удължители. Вместо това се консултирайте със сервизната служба за алтернативно решение.

Уредът съответства на Клас на защита I. Свържете уреда към променлив ток 220 – 240 V/50 Hz посредством надлежно инсталиран електрически контакт със защитен проводник. Контактът трябва да е осигурен с предпазител 10 A – 16 A.

При уреди, които ще се използват в държави извън Европа, проверете дали посочените напрежение и вид ток съответстват на стойностите на Вашата електрическа мрежа. Тези данни ще намерите на фирмения табелка, фиг. 13.

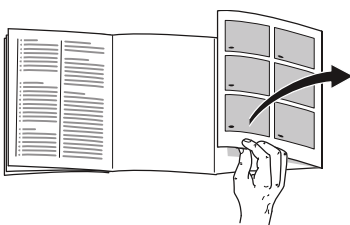


### Предупреждение

Уредът не трябва в никакъв случай да се включва към електронни енергоспестяващи контакти.

За използване на нашите уреди могат да се използват синусови и мрежови преобразуватели на постоянен ток в променлив. Мрежовите преобразуватели на постоянен ток в променлив се използват при фотоволтаични системи, които се включват директно към електропреносната мрежа. При отделени системи (например на кораби или планински хижи), които нямат директна връзка с електропреносната мрежа, се използват синусови преобразуватели на постоянен ток в променлив.

## Запознаване с уреда



Разтворете последната страница със схемите. Това упътване е валидно за няколко модела.

Оборудването на различните модели може да се различава.

Възможни са малки несъответствия в схемите.

### Фиг. 1

\* Не при всички модели.

A Хладилна част

B Фризер

1–9 Обслужващи елементи

10 Поставка за малки бутилки

11 Поставка за големи бутилки

12 Осветление

13\* Поставка за бутилки

14 Отделение за лесно развалящи се храны

15 Контейнер за зеленчуци с регулатор на влажността

16 Кутия за замразени продукти (малко)

## Обслужващи елементи

### Фиг. 2

#### 1 Индикация **alarm**

Сигнализира, че в уреда е твърде топло.

#### 2 Бутон за регулиране на температурата на хладилната част

С бутона се регулира температурата в хладилната част.

#### 3 Индикатор **Super**

Свети, когато е включен режим на охлаждане Super.

#### 4 Индикатор за температурата хладилно отделение

Цифрите съответстват на настроените температури за хладилното отделение в °C.

#### 5 Индикация **eco**

Сигнализира, че е включен режим eco в хладилното отделение.

#### 6 Бутон за настройка на температурата фризер

С този бутон се настройва температурата на фризера.

#### 7 Индикатор **Super фризер**

Светва, когато е включен режим на замразяване Super.

#### 8 Индикатор за температурата – фризер

Числата съответстват на настроената във фризера температура в °C.

#### 9 Индикация **eco**

Сигнализира, че е включен режим eco във фризера.

## Включване на уреда

Фигура 2

1. Поставете щепсела в контакта.
2. Прозвучава предупредителен сигнал. Индикаторът за температурата 8 мига.
3. Натиснете бутона за настройка на температурата 2.  
Предупредителният сигнал се изключва.

При достигане на настроената температура на фризера индикаторът за температурата свети 8.

Производителят препоръчва следните настройки:

- Хладилно отделение: средна настройка
- Фризер: -18 °C

Съхранявайте чувствителни хранителни продукти в хладилното отделение.

## Указания относно експлоатацията

- След включване достигането на настроените температури може да отнеме часове.
- Благодарение на напълно автоматизираната система NoFrost фризерът не се обледява. Повече не е необходимо размразяване.
- Челните страни на корпуса частично се отопляват леко с цел предотвратяване образуването на кондензат в областта на уплътнението на вратата.

- Ако вратата на фризера не се отваря непосредствено след затваряне, изчакайте един момент, докато образуваното подналягане се изравни.

## Настройка на температурата

### Хладилно отделение

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

Натискайте бутона за настройка на температурата 2, докато се настрои желаната температура на хладилното отделение.

Последната настроена стойност се запаметява. Настроената температура се показва чрез индикатора за температурата 4.

### Указание

За да се достигне избраната температура, отворете вентилационните отвори на 1/3, фигура 6.

### Фризер

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

Натискайте бутона за настройка на температурата 6, докато се настрои желаната температура на фризера.

Последната настроена стойност се запаметява. Настроената температура се показва чрез индикатора за температурата 8.

Производителят препоръчва настройка на –18 °C във фризера.

## eco

С функцията eco уредът превключва в енергийно ефективен режим.

Уредът автоматично настройва следните температури:

- Хладилно отделение: + 8 °C
- Фризер: -16 °C

## Включване на функцията Eco

Натискайте бутона за настройка на температурата 6, докато светне индикаторът „eco“.

## Функция на алармата

Фигура 2

### Аларма на вратата

Алармата на вратата (непрекъснат звуков сигнал) се включва, когато вратата на уреда остане отворена за по-дълго от една минута. При затваряне на вратата предупредителният сигнал отново се изключва.

### Аларма за температурата

Алармата за температурата се включва, когато във фризера е твърде топло и е налице опасност за замразените продукти.

Индикаторът за температурата мига, фигура 2/8.

Без опасност за замразените продукти алармата може да се включи:

- при пускане на уреда в експлоатация.

- при поставяне на големи количества пресни хранителни продукти.
- при отворена за твърде дълго време врата на фризера.

### Указание

Частично или напълно размразени замразени продукти не замразявайте повторно. Едва след като сте сготвили продуктите на готово ястие (варено или печено) можете отново да замразите.

Непълно използване на максималната продължителност на съхранение.

### Изключване на алармата

Фигура 2

Натиснете бутона за настройка на температурата 6, за да изключите предупредителния сигнал.

## Използваем обем

Данни за използваемия обем можете да намерите върху типовата табелка на уреда. Фиг. 13

### Използване на пълния обем на замразяване

За да разположите максималното количество продукти за замрязване, можете да извадите контейнерите. Така хранителните продукти могат да се подреждат един върху друг непосредствено върху поставката и дъното на фризера.

## Указание

Не допускайте контакт на хранителните продукти със задната стена. В противен случай се нарушава циркулацията на въздуха.

Хранителните продукти или опаковките могат да замръзнат залепени към задната стена.

## Сваляне на частите на оборудването

Извадете кутиите до ограничителя, повдигнете в предната част и ги извадете. Фиг. 9

## Хладилна част

Хладилна част е идеалното място за съхраняване на месо, салами, риба, млечни продукти, готови храни и печива.

## При съхраняване обърнете внимание на следното

- Съхранявайте свежи, неповредени хранителни продукти. Така качеството и свежестта се запазват по-дълго.
- При готови продукти и опакованы стоки се съобразявайте със срока на годност и срока за използване, посочен от производителя.
- За да запазите аромата, цвета и свежестта, съхранявайте хранителните продукти добре опаковани или покрити. По този начин се предотвратява смесването на миризмите и оцветяването на пластмасовите части в хладилната част.
- Първо охладете топлите ястия и напитки и едва след това ги поставете в уреда.

## Указание

Не блокирайте вентилационните отвори с хранителни продукти, за да не се наруши циркулацията на въздух. Хранителни продукти, съхранявани непосредствено пред вентилационните отвори, могат да замръзнат поради излизания студен въздух.

## Обърнете внимание на температурните зони в хладилното отделение

Поради циркулацията на въздуха в хладилното отделение се получават зони с различна температура:

- Най-студените зони се намират пред вентилационните отвори и в отделението за лесно развалящи се храни, фигура 1/14.

## Указание

В най-студените зони съхранявайте чувствителни хранителни продукти (напр. риба, колбаси, месо).

- Най-топлата зона е най-горе на вратата.

## Указание

В най-топлата зона съхранявайте напр. твърди сирена и масло. Така твърдото сирене може да разгърне своя аромат, а маслото остава лесно за мазане.

## Контейнер за зеленчуци с регулатор на влажността

### Фигура 7

За осигуряване на оптимални условия на съхранение на плодове и зеленчуци е възможна настройка на влажността на въздуха в контейнера за зеленчуци:

- предимно зеленчуци, както и при съхранение на смесени продукти или на по-малки количества – висока влажност на въздуха
- предимно плодове, както и при големи количества – ниска влажност на въздуха

### Указания

- Чувствителни на студ плодове (например: ананас, банани, папая и цитрусови плодове) и зеленчуци (например: патладжани, краставици, тиквички, чушки, домати и картофи) трябва да се съхраняват извън хладилника при температури около +8 °C до +12 °C, за да се запазят най-добре качеството и аромата им.
- В зависимост от съхраняваните количества и продукти в кутиите за зеленчуци може да се образува вода от конденз. Отстранете водата от конденз със суха кърпа и регулирайте влажността на въздуха в кутиите за зеленчуци чрез регулатора на влажността.

## Отделение за лесно развалящи се храни

### Фигура 6

В отделението за лесно развалящи се храни температурите са по-ниски от тези в хладилното отделение. Възможни са също температури под 0 °C.

Идеално за съхранение на риба, месо, колбаси. Не е подходящо за салати и зеленчуци и чувствителни на студ продукти.

Можете да променяте температурата в отделенията за лесно развалящи се храни посредством вентилационния отвор. Преместете нагоре регулатора на температурата, за да намалите температурата. Преместете надолу регулатора на температурата, за да увеличите температурата. Фигура 6

## Интензивно охлажддане

При интензивното охлажддане хладилната част се охлажда около 15 часа на най-висока степен. След това автоматично се превключва на зададената преди това температура.

Функцията интензивно охлажддане можете да включите например:

- преди поставяне на големи количества хранителни продукти.
- за бързо охлажддане на напитки.

### Указание

Когато е включено Интензивно охлажддане, работните шумове могат да се увеличат.

## Включване и изключване

### Фигура 2

Натискайте бутона за настройка на температурата 2, докато светене индикаторът Super 3.

## Фризер

### Използване на фризера

- За съхранение на дълбоко замразени продукти.
- За приготвяне на кубчета лед.
- За замразяване на хранителни продукти.

#### Указание

Внимавайте вратата на фризера да бъде винаги затворена! При отворена врата замразените продукти се размразяват и фризерът силно се изстудява. Освен това се хаби енергия поради голямото изразходване на електроенергия!

## Максимални количества за замразяване

Данни за максималния обем на замразяване за 24 часа ще намерите върху типовата табелка на уреда.  
Фиг. 13

### Предпоставки за максимално количество за замразяване

- Преди поставяне на пресните продукти включете Интензивно замразяване (виж глава Интензивно замразяване).

- Извадете контейнерите; подредете хранителните продукти непосредствено върху поставката и дъното на фризера.
- По-големи количества хранителни продукти е препоръчително да се поставят за замразяване в най-горното отделение, там те се замразяват много бързо и заедно с това щадящо.

## Замразяване и съхраняване

### При купуване на дълбоко замразени храни:

- Опаковката не трябва да бъде нарушена.
- Съобразявайте се със срока на годност.
- Температурата на хладилника от търговската мрежа трябва да бъде -18 °C или по-ниска.
- По възможност транспортирайте дълбоко замразените продукти в хладилна чанта и веднага ги поставяйте във фризера.

### При подреждането обрнете внимание

- Замразявайте по-големи количества хранителни продукти за предпочитане в най-горния контейнер за замразени продукти. Там те се замразяват особено бързо и следователно също щадящо.
- Разпределете хранителните продукти по цялата повърхност в отделенията респ. контейнерите за замразени продукти.

## Указание

Вече замразените хранителни продукти не трябва да допират пресните продукти за замразяване. При необходимост подредете вече замразените хранителни продукти едни върху други в контейнерите за замразени продукти.

- За осигуряване циркулацията на въздух в уреда вкарайте контейнера за замразени продукти до упор.

## Замразяване на по-малки количества хранителни продукти

За замразяване на по-малки количества хранителни продукти с цел възможно най-бързо пълно замразяване вж. раздел Автоматично суперзамразяване.

## Замразяване на пресни хранителни продукти

За замразяване използвайте само пресни, напълно здрави продукти.

За да се съхранят хранителните качества, аромата и цвета възможно най-добре, зеленчуците трябва преди замразяването да се бланшират. При патладжаните, чушките, тиквичките и аспержите не е необходимо бланширане.

В книжарниците ще намерите литература за замразяването и бланширането.

## Указание

Продуктите, които ще замразявате, не трябва да се допират до вече замразените продукти.

- Подходящи за замразяване са: Печива, риба и морски дарове, месо, дивеч, пилета, зеленчуци, плодове, зелени подправки, яйца без черупките, млечни произведения, като сирене, масло и извара, готови ястия и остатъци от хrани, като супи, яхнии, печено месо и риба, картофени ястия, суфлета и сладки ястия.
- Не са подходящи за замразяване: Сортове зеленчуци, които обикновено се консумират сирови, като листни салати или репички, яйца с черупките, грозде, цели ябълки, круши и праскови, твърдо сварени яйца, йогурт, кисело мляко, кисела сметана, крем фреш (Crème Fraîche) и майонеза.

## Опаковане на замразени продукти

Опаковайте хранителните продукти херметически, за да не изгубят вкусовите си качества и да не изсъхнат.

1. Поставете хранителните продукти в опаковката.
2. Изпуснете въздуха.
3. Затворете опаковката пътно.
4. Поставете надпис на опаковката със съдържанието и датата на замразяване.

### **Подходящи опаковки:**

Пластмасово фолио, полиетиленово фолио, алуминиево фолио, дози за замразяване.

Тези продукти можете да намерите в търговската мрежа.

### **Неподходящи опаковки:**

Опаковъчна хартия, пергамент, целофан, торби за боклук, използвани торбички за пазар.

### **Подходящи за затварянето са:**

Гумени пръстени, пластмасови клипсове, конци за връзване, устойчиви на студ лепенки и др.

Пликовете и рулата фолио от полиетилен могат да се затварят с уреди за вакуумиране.

## **Трайност на замразените продукти**

Трайността зависи от вида на хранителните продукти.

При температура -18 °C:

- Риба, салами, готови ястия, печива: до 6 месеца
- Сирена, птиче месо, месо: до 8 месеца
- зеленчуци, плодове: до 12 месеца

## **Суперзамразяване**

Хранителните продукти трябва да се замразят изцяло възможно най-бързо, за да се запазят витамините, хранителните стойности, видът и вкусът.

Уредът работи непрекъснато след включване на суперзамразяването. Температурата във фризера намалява значително в сравнение с тази в нормален режим.

### **Включване на суперзамразяването**

В зависимост от количеството хранителни продукти за замразяване можете да използвате суперзамразяването по различен начин.

### **Указание**

Когато е включено Интензивно замразяване, работните шумове могат да се увеличат.

### **Автоматично суперзамразяване**

По-малки количества хранителни продукти се замразяват най-бързо по следния начин:

- в контейнера за замразени продукти най-долу
- вляво

Автоматичното суперзамразяване се включва самостоятелно при замразяване на по-топли хранителни продукти.

## Ръчно суперзамразяване

Фигура 2

Замразявайте по-големи количества хранителни продукти за предпочтитане в най-горното отделение. Там те се замразяват особено бързо и следователно също щадящо.

Няколко часа преди замразяване на пресни хранителни продукти включете суперзамразяването, за да предотвратите нежелано покачване на температурата.

За използване на макс. замразяваща способност включете суперзамразяването 24 часа преди замразяване на пресните продукти.

Натискайте бутона за настройка на температурата на фризера 6, докато светне индикаторът Super фризер 7.

## Изключване на суперзамразяването

Фигура 2

Натискайте бутона за настройка на температурата на фризера 6, докато се покаже желаната температура.

Сега суперзамразяването е включено.

След изтичане на суперзамразяването уредът автоматично превключва в нормален режим на работа.

- При автоматично суперзамразяване: веднага щом по-малкото количество хранителни продукти е замразено изцяло.
- При ръчно суперзамразяване: след около 2 ½ дни.

## Размразяване на замразени продукти

В зависимост от вида и целите, за които ще се използва, може да се избира между следните възможности:

- При стайна температура
- В хладилника
- В електрическа печка със/без вентилатор за горещ въздух
- В микровълнова фурна

### Внимание

Частично или напълно размразени хранителни продукти не замразявайте повторно. Едва след като сте сготвили продуктите на готово ястие (варено или печено) можете отново да замразите.

Не можете да използвате максималния срок на годност на продуктите.

## Оборудване

### Поставки и контейнери

Поставките във вътрешното пространство и контейнерите на вратата могат да се разместят според необходимостта: изтеглете напред, поставете на по-ниско ниво и завъртете странично поставката. Повдигнете и извадете контейнерите.

## Допълнително оборудване

(не при всички модели)

### Поставка за бутилки

Фигура **5**

Бутилките могат да се съхраняват надеждно в поставката за бутилки.

### Поставка за лед

Фиг. **11**

1. Напълнете поставката за лед ¾ с вода за пиене и я поставете във фризера.
2. Освобождавайте замръзналата към фризера поставка за лед само с тъпи предмети (дръжка на лъжица).
3. За изваждане на кубчетата лед поставете за малко поставката за лед под течаща вода или леко я усуете.

### Календар на замразяване

Фиг. **10**

За да предотвратите намаляване качеството на замразените продукти, не надвишавайте времето за съхранение. Числата при символите показват допустимите срокове на съхранение на замразените продукти в месеци. При обичайните за търговската мрежа замразени продукти се съобразявайте с датата на производство или срока на годност.

### Хладилен акумулатор

При спиране на тока или при повреда хладилният акумулатор предотврътва размразяването на съхранените замразени продукти. Най-голяма продължителност на съхранение се постига, като поставите хладилните акумулатори в най-горното отделение върху хранителните продукти.

Хладилният акумулатор може да се сваля и да се използва междувременно и за охлаждане на хранителни продукти, например в хладилна чанта.

### Комплект за закуска

Фигура **12**

Контеинерите на комплекта за закуска могат да се изваждат и пълнят отделно.

## Стикер „OK“

(не при всички модели)

Посредством стикера „OK“ можете да проверите дали температурата в хладилното отделение достига препоръчителната за хранителни продукти безопасна стойност от +4 °C или по-ниска. Ако стикерът не показва „OK“, понижете температурата поетапно.

### Указание

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



### Правилна настройка

# Изключване и спиране на уреда от експлоатация

## Изключване на уреда

Извадете щепсела от контакта или изключете предпазителя.

Хладилната машина се изключва.

## Спиране на уреда от експлоатация

Ако няма да използвате уреда за продължителен период от време:

1. Извадете щепсела от контакта или изключете предпазителя.
2. Почистете уреда.
3. Оставете вратите на уреда отворени.

## Почистване на уреда

### Внимание

- Не използвайте почистващи и разтварящи препарати, съдържащи пясък, хлор или киселини.
- Не използвайте жулеци или драскащи гъби.  
Металните повърхности могат да корозират.
- Никога не измивайте поставките и кутиите в съдомиялна машина.  
Частите могат да се деформират!

### Водата за почистване не трябва да попада в следните участъци:

- Елементи за експлоатация
- Осветление
- Вентилационни отвори
- Отвори в разделящата плоча

### Постъпете както следва:

1. Извадете щепсела от контакта или изключете предпазителя.
2. Извадете замразените продукти и ги поставете на студено място.  
Поставете акумулатора на студ (ако е наличен) върху хранителните продукти.
3. Водата за изплакване не трябва да прониква в елементите за експлоатация, осветлението, вентилационните отвори или отворите на разделящата плоча!  
Почистете уреда с мека кърпа, хладка вода и малко количество pH неутрален препарат за миене на съдове.
4. Избръшете упълтнението на вратата с чиста вода и след това подсушете старательно.
5. След почистването отново включете уреда към електрическата мрежа.
6. Поставете отново замразените продукти.

## Оборудване

Всички подвижни части на уреда могат да се свалят за почистване.

### Сваляне на поставките от вратата

Фиг. 4

Повдигнете поставките нагоре и ги свалете.

### Изваждане на стъклените поставки

Изтеглете напред и извадете стъклените поставки.

### Сваляне на кутия

Фиг. 8

Извадете кутията до ограничителя, повдигнете я в предната част и я свалете.

### Изваждане на контейнерите за замразени продукти

Фигура 9

Изтеглете контейнерите за замразени продукти до ограничителя, повдигнете отпред и извадете.

## Спестяване на електроенергия

- Поставете уреда в сухо, проветриво помещение! Уредът не трябва да стои на пряка слънчева светлина или в близост до източници на топлина (например: отопителни тела, печка).
- При необходимост използвайте изолираща плоскост.
- Първо охладете топлите ястия и напитки и едва след това ги поставете в уреда.
- Поставете дълбоко замразените продукти в хладилната част за размразяване и използвайте студенината на замразените продукти за охлаждане на хранителни продукти.
- Отваряйте вратата за възможно най-кратко време.
- За възможно най-ниска консумация на енергия: осигурете малко странично отстояние спрямо стените.
- Начинът на подреждане на елементите на оборудването не оказва влияние върху разхода на енергия на уреда.

## Осветление (LED)

Уредът е оборудван с LED-осветление, което не се нуждае от обслужване.

Поправки на това осветление могат да се правят само от специализирания сервис или от оторизирани специалисти.

# Работни шумове

## Нормални шумове

### Указание

Когато суперзамразяването е включено, е възможна засилена поява на работни шумове.

### Бръмчене

Двигателите работят (например: хладилни агрегати, вентилатор).

### Бълбукане, клокочене или бръмчене

Охлаждащото вещество тече по тръбите.

### Кликване

двигателя, шалтера или магнитните клапани се включват/изключват.

### Пукащ шум

Извършва се автоматично размразяване.

## Предотвратяване на шумове

### Уредът не е поставен върху равна основа

Нивелирайте уреда с помощта на нивелир. За тази цел използвайте въртящите крачета или подложете нещо отдолу.

### Уредът е «притиснат»

Отдалечете уреда от близките мебели или уреди.

### Кутиите и рафтовете се клатят или се заклещват

Проверете положението на елементите, които могат да се изваждат, и ако е необходимо, ги поставете отново.

### Бутилките или съдовете се допират една в друга

Леко раздалечете бутилките или съдовете едни от други.

# Как сами да отстраните малки повреди

Преди да се обадите в сервиза:

Проверете, дали не можете сами да отстраните повредата с помощта на следващите указания.

Разходите за консултации със сервиза трябва да поемете сами дори по време на гаранционния период! –

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Температурата значително се различава от избраната.		<p>В повечето случаи е достатъчно да изключите уреда за 5 мин.</p> <p>Ако температурата е прекалено висока, проверете след няколко часа дали се е нормализирала.</p> <p>Ако температурата е прекалено ниска, проверете температурата на следващия ден още веднъж.</p>
Прозвучава предупредителен сигнал. Индикаторът за температурата мига. Фигура 2/8	<p>Неизправност – във фризера е твърде топло!</p> <p>Опасност за замразените продукти.</p> <p>Уредът е отворен.</p>	<p>За изключване на предупредителния сигнал натиснете бутона за настройка на температурата, фигура 2/6.</p> <p>Затворете уреда.</p>
	Вентилационните отвори са блокирани.	Осигурете безпрепятствена вентилация.
	Поставени са твърде много хранителни продукти за замразяване едновременно.	Не превишавайте максимално допустимото количество за замразяване.
		След отстраняване на неизправността индикаторът за температурата спира да мига.
Температурата във фризера е прекалено висока.	<p>Често отваряне на уреда.</p> <p>Отворите за проветряване и отвеждане на въздуха са блокирани.</p>	<p>Не отваряйте уреда без причина.</p> <p>Отстранете пречещите неща.</p>
	Замразяване на големи количества хранителни продукти.	Не превишавайте максимално допустимите количества за замразяване.

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Осветлението не работи.	LED-осветлението е дефектно.	Виж глава Осветление (LED).
	Уредът е бил отворен прекалено дълго.	След затваряне и отваряне на уреда осветлението се включва отново.
	Осветлението се изключва след около 10 минути.	
Намален светлинен интензитет на елементите за експлоатация.	Ако уредът не е бил експлоатиран за известен период от време, индикацията на контролния панел преминава в режим на пестене на енергия.	При повторна употреба на уреда, напр. отваряне на врата, индикацията отново превключва към нормално осветление.
Показанията не светят.	Спиране на тока; предпазителят се е изключил; щепселът не е включен добре.	Включване на електрическия щепсел. Проверете има ли ток, проверете предпазителите.
Уредът не охлажда, индикаторът за температурата и осветлението светят.	Включен е режим „изложение“.	Задръжте натиснат бутона за настройка на температурата, фигура <b>2</b> /2, в продължение на 10 секунди, докато прозвучи потвърждаващ сигнал. След известно време проверете дали вашият уред охлажда.
Вратата на фризера е била отворена твърде дълго; температурата повече не се достига.	Изпарителят (генератор на студ) в системата NoFrost е обледен толкова силно, че повече не размразява автоматично.	За размразяване на изпарителя извадете замразените продукти с контейнерите и ги съхранявайте добре изолирани на хладно място. Изключете уреда и го отместете от стената. Оставете вратата на уреда отворена. След около 20 мин кондензът в изпарителния съд на задната страна на уреда започва да тече. За предотвратяване на преливане в изпарителния съд в случаи, попивайте кондензата с гъба. Когато в изпарителния съд повече не тече кондензат, изпарителят е размразен. Почистете вътрешността. Отново включете уреда.

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Автоматичното суперзамразяване не се включва.		Уредът определя самостоятелно дали е необходимо автоматично суперзамразяване и го включва и изключва автоматично.

## Сервизи

Адресите на сервисите, който се намират в близост до Вас, можете да намерите в телефонния указател или в списъка на сервисите. Съобщете на сервиса серийния номер (E-Nr.) и производствения номер (FD) на уреда.

Тези данни ще намерите върху типовата табелка. Фиг. **13**

Съдействайте със съобщаване на серийния и производствения номер, за да се избегнат излишни разкарвания. По този начин спестявате излишни разходи.

### **Възлагане на поръчка за поправка и консултация при повреди**

Данните за контакт в отделните държави можете да намерите в приложения списък на специализирани сервиси.

# Bezbjednosna uputstva i upozorenja

## Prije nego što aparat stavite u rad

Pažljivo pročitajte uputu za uporabu te uputu za montažu! Dobit ćete važne obavijesti o postavljanju, uporabi te održavanju aparata.

Proizvodjač ne jamči ako se ne pridržavate naputaka i upozorenja iz upute za uporabu. Sačuvajte kompletну dokumentaciju za kasniju uporabu ili za slijedećeg vlasnika.

## Tehnička sigurnost

 Opasnost od požara  
Kroz cijevi kružnog toka hlađenja prolazi manja količina ekološki snošljivog, ali zapaljivog sredstva za hlađenje (R600a). Ne oštećuje ozonski sloj i ne povećava efekt staklenika. Ako se sredstvo za hlađenje oslobodi, može ozlijediti oči ili se zapaliti.

## Kod oštećenja

- Aparat mora biti udaljen od vatre i zapaljivih izvora.
- Prostor nekoliko minuta dobro provjetriti.
- Isključenje aparata te izvući mrežni utikač.
- Obavijestiti službu održavanja. Ukoliko ima više rashladnog sredstva u aparatu, utoliko mora biti veći prostor u kojem je aparat smješten. U malom prostoru u slučaju curenja može nastati zapaljiva smjesa plina i zraka.  
Na 8 g rashladnog sredstva mora doći najmanje 1 m<sup>3</sup> prostora. Količina rashladnog sredstva u Vašem aparatu nalazi se na pločici s oznakom tipa unutar aparata.

Prilikom postavljanja uređaja pazite na to da ne prgnječite ili oštetite strujni kabel.

Ako je strujni kabel uređaja oštećen, može ga zamijeniti isključivo proizvođač, korisnička služba ili stručna osoba.  
Nestručne instalacije i popravci mogu znatno ugroziti korisnika.

Popravke smije izvoditi isključivo proizvođač, korisnička služba ili slična stručna osoba.

Smije se rabiti samo originalne dijelove proizvodjača. Samo s ovim dijelovima proizvodjač jamči da će biti ispunjeni sigurnosni zahtjevi.

Nemojte upotrebljavati razdjelnike u obliku slova T, produžne kabele ili adaptere.



### Opasnost od požara

Prijenosne višestruke utičnice ili električni dijelovi mogu se pregrijati i dovesti do požara.

Nemojte postavljati prijenosne višestruke utičnice ili električne dijelove iza uređaja.

## Prilikom uporabe

- Unutar uređaja nikada nemojte upotrebljavati druge električne uređaje (npr. grijачe, električne uređaje za pripremu leda itd.). Opasnost od eksplozije!
- Uređaj nikada ne odmrzavajte i ne čistite s pomoću parnog čistača! Para može dosjeti do električnih dijelova te prouzročiti kratki spoj. Opasnost od strujnog udara!
- Osim uputa proizvođača, nemojte poduzimati nikakve dodatne mjere ubrzavanja otapanja. Opasnost od eksplozije!

- Nemojte upotrebljavati šiljaste predmete ili predmete oštih rubova za uklanjanje naslagainja i leda. Tako možete oštetiti cijevi za rashladno sredstvo. Rashladno sredstvo koje se raspršuje lako se može zapaliti ili dovesti do ozljede očiju.
- Nemojte odlagati proizvode koji sadrže zapaljive plinove (npr. sprej) niti eksplozivne tvari. Opasnost od eksplozije!
- Podnožje, ladice, vrata itd. ne smiju se upotrebljavati kao daska za gaženje ili oslanjanje.
- Za otapanje i čišćenje izvucite utikač ili isključite osigurač. Povlačite za mrežni utikač, ne za priključni kabel.
- Pića s visokim postotkom alkohola držite čvrsto zatvorena u uspravnom položaju.
- Pazite da plastične dijelove i brtvu na vratima ne onečistite uljem ili mašću. U suprotnom će plastični dijelovi i brtva na vratima postati porozni.
- Otvore za dovod i odvod zraka za uređaj ne prekrivajte niti zatvarajte.

## ■ **Izbjegavanje rizika za djecu i osjetljive osobe:**

U opasnosti su djeca, osobe koje su fizički, psihički ili perceptivno ograničene, kao i osobe koje nemaju dovoljno znanja o sigurnoj uporabi uređaja.

Uvjerite se da su djeca i osobe koje su u opasnosti shvatili opasnost.

Osoba koja je odgovorna za djecu i ugrožene osobe mora ih nadzirati ili upućivati za vrijeme uporabe uređaja.

Uredaj smiju koristiti samo djeca iznad 8 godina.

Tijekom čišćenja i održavanja treba nadzirati djecu.

Nikada ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.

■ U prostoru za zamrzavanje ne spremajte tekućine u bocama i limenkama (osobito ne gazirana pića).Boce i limenke mogu prsnuti!

■ Ne stavljajte zamrznute namirnice u usta neposredno nakon što ste ih izvadili iz zamrzivača.

Opasnost od opeklina od leda!

■ Izbjegavajte dulji kontakt ruku sa smrznutim namirnicama, ledom ili cijevima isparivača itd.

Opasnost od opeklina od leda!

## **Djeca u domaćinstvu**

■ Ambalažu i njezine dijelove ne prepustiti djeci.

Opasnost od gušenja u savijenim kartonskim kutijama i folijama!

■ Aparat nije igračka za djecu!

■ Kod aparata s bravom na vratima:  
ključ spremiti van dosega djece!

## Opće odredbe

Aparat je pogodan

- za hladjenje i zamrzavanje namirnica,
- za pripremu leda.

Ovaj je uredjaj namijenjen uporabi u osobnom kućanstvu i prikladan kućanskem okruženju.

Optok rashladnog sredstva je ispitana na nepropusnost.

Ovaj uredjaj odgovara sigurnosnim odredbama koje su mjerodavne za električne uređaje i osiguran je od iskrenja.

Ovaj uredjaj predviđen je za korištenje do visine od maksimalno 2000 metara iznad morske razine.

## Napuci za zbrinjavanje u otpad

### Zbrinjavanje ambalaže u otpad

Ambalažu štiti Vaš aparat od oštećenja pri transportu. Svi upotrijebljeni materijali su ekološki neškodljivi i može ih se ponovno koristiti. Molimo za Vašu pomoć u tome: zbrinjavajte ambalažu u otpad ekološki prihvatljivo.

O aktualnim načinima zbrinjavanja u otpad obavijestite se kod Vašeg stručnog prodavača ili u općinskoj upravi.

### Zbrinjavanje u otpad starog aparata

Stari aparati nisu bezvrijedan otpad! Ekološki prikladnim zbrinjavanjem u otpad dragocjene se sirovine može dovesti na ponovnu uporabu.



Ovaj je uredaj 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 valjan u cijeloj Europskoj Uniji.

## **Upozorenje**

Kod isluženih aparata

1. Izvući mrežni utikač.
2. Presjeći priključni kabel te ga ukloniti zajedno s mrežnim utikačem.
3. Police i posude na vaditi da bi se djeci otežalo da se popnu unutra!
4. Ne dozvoliti djeci igranje s isluženim aparatom. Opasnost od gušenja!

Rashladni uredjaji sadrže rashladna sredstva te izolacijske plinove.

Rashladna se sredstva i plinove mora stručno zbrinjavati u otpad. Cijevi koje su koristile za optok rashladnog sredstva ne oštetiti prije stručnog zbrinjavanja u otpad.

## **Opseg isporuke**

Nakon otpakiravanja provjerite sva oštećenja eventualno nastala u transportu.

U slučaju reklamacija obratite se prodavaču kod kojega ste kupili aparat ili našoj korisničkoj službi.

Isporuka sadržava sljedeće dijelove:

- Samostojeći aparat
- Oprema (ovisno o modelu)
- Vrećica s materijalom za montiranje
- Uputa za uporabu
- Uputa za montiranje
- Brošura korisničke službe
- Prilozi o jamstvu
- Obavijesti o energetskom utrošku i šumovima

## Mjesto postavljanja

Kao mjesto postavljanja podesan je suh prostor kojeg se može provjetravati. Mjesto postavljanja ne treba biti izloženo izravnom suncu i ne treba biti u blizini izvora topline kao što je štednjak, grijači itd. Ako se postavljanje pored nekog izvora topline ne da izbjegći, upotrijebite odgovarajuću izolacijsku ploču i pridržavajte se slijedećeg najmanjeg odstojanja od izvora topline.

- Prema električnim i plinskim štednjacima 3 cm.
- Od štednjaka na ulje ili ugljen 30 cm.

Pod na mjestu postavljanja se ne smije ugibati, pod po potrebi ojačati. Moguće neravnine na podu izravnati podlošcima.

## Razmak od zida

Uredaj smjestite tako da osigurate kut otvaranja vrata od 90°.

## Obratiti pozornost na temperaturu prostora i vjetrenje

### Temperatura prostora

Aparat je konstruiran za određeni klimatski razred. Ovisno o klimatskom razredu aparat se može koristiti na slijedećim temperaturama prostora.

Temperaturni razred je naveden na pločici s oznakom tipa, slika 13.

Temperaturni razred	Dozvoljene temperature prostora
SN	+10 °C do 32 °C
N	+16 °C do 32 °C
ST	+16 °C do 38 °C
T	+16 °C do 43 °C

### Upozornění

Aparat može raditi unutar graničnih vrijednosti temperature prostora označenih klimatskih razreda. Ako se aparat klimatskog razreda SN koristi na nižim temperaturama prostora, do temperature od +5 °C neće doći do oštećenja aparata.

## Provjetravanje

### Slika 3

Zrak na stražnjoj stijeni te na bočnim stijenama aparata se zagrijava. Zagrijani zrak mora nesmetano odlaziti. U protivnom rashladni agregat mora raditi većom snagom. Ovo povećava utrošak struje. Stoga: Otvore za dovod i odvod zraka nikada ne pokrivati niti zatvoriti!

## Prikљуčenje aparata

Nakon postavljanja aparat mora mirovati najmanje 1 sat, prije no što se pusti u rad. Tijekom transporta se može dogoditi da ulje koje se nalazi u kompresoru dospije u rashladni sustav.

Prije prvog stavljanja u rad očistiti unutarnji prostor aparata (vidi "Čišćenje aparata").

### Električni priključak

Utičnica mora biti u blizini uređaja i mora biti potpuno dostupna i nakon postavljanja uređaja.



#### Upozorenje

Opasnost od strujnog udara!

U slučaju da duljina strujnog kabela nije dovoljna, nemojte upotrebljavati razdjelnike u obliku slova T ili produžni kabel. Umjesto toga obratite se korisničkoj službi i raspitajte se o alternativama.

Uredaj ispunjava zahtjeve razreda zaštite I. Uredaj priključite na izmjeničnu struju od 220 – 240 V / 50 Hz s pomoću propisno instalirane utičnice sa zaštitnim vodičem. Utičnica mora biti zaštićena osiguračem od 10 A do 16 A.

Kod uređaja koji su namijenjeni upotrebni izvan europskih zemalja treba provjeriti slažu li se dane naponske vrijednosti i vrsta električne energije s vrijednostima raspoložive strujne mreže. Ove podatke ćete naći na pločici s oznakom tipa, slika 13.

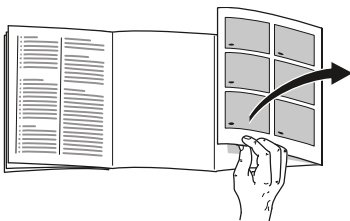


#### Upozorenje

Aparat ne smije niti u kojem slučaju biti priključen na štednu elektroničku utičnicu.

Pri uporabi naših aparata mogu se primijeniti mrežno i sinusno upravljeni izmjenjivači. Za fotonaponska postrojenja koriste se mrežni naizmenični pretvarači koji se priključuju direktno na strujnu mrežu. Kod autonomnih sustava (na primjer: brodova ili planinskih vikendica) koji nemaju izravan priključak na javnu strujnu mrežu moraju se primijeniti sinusno vodjeni izmjenjivači.

# Upoznavanje aparata



Molimo otklopite zadnju stranicu sa slikama. Ova uputa za uporabu vrijedi za više modela.

Oprema različitih modela aparata može varirati.

Odstupanja kod slika su moguća.

Slika 1

\* Ne kod svih modela.

- A Prostor za hlađenje
- B Prostor za zamrzavanje

- 1–9 Upravljački elementi
- 10 Polica za odlaganje malih boca
- 11 Polica za odlaganje velikih boca
- 12 Rasvjeta
- 13\* Polica za odlaganje boca
- 14 Pretinac rashladnog skladišnika
- 15 Spremište za povrće s regulatorom vlage
- 16 Spremište za zamrzavajuće namirnice (malo)

## Upravljački elementi

Slika 2

### Indikator alarm

Istiće se, kada je u uređaju pretoplo.

### Tipka za namještanje temperature prostora za hlađenje

Tipkom se namješta temperaturu rashladne komore.

### Predočnik "super"

Svjetli, kada je uključeno super-hlađenje.

### Predočnik temperature prostora za hlađenje

Brojevi odgovaraju namještenim temperaturama prostora za hlađenje u °C.

### Prikaz eco

Istiće se, kada je uključen eco modus u prostoru za hlađenje.

### Tipka za namještanje temperature prostora za zamrzavanje

Tipkom se namješta temperatura prostora za zamrzavanje.

### Display "super" (prostor za zamrzavanje)

Svjetli samo kada je super-zamrzavanje uključeno.

### Pokazivanje temperature komore za smrzavanje

Brojevi odgovaraju namještenim temperaturama prostora za zamrzavanje u °C.

### Prikaz eco

Istiće se, kada je uključen eco modus u prostoru za zamrzavanje.

## Uključivanje uređaja

### Slika 2

1. Utaknite utikač u utičnicu.
2. Upozorni ton se čuje. Prikaz temperature 8 treperi.
3. Pritisnite tipku za namještanje temperature 2. Upozorni ton se isključuje.

Kada se u prostoru za zamrzavanje postigne namještena temperatura svijetli prikaz temperature 8.

Tvornica preporučuje slijedeće postavke:

- Prostor za hlađenje: srednje podešavanje
- Prostor za zamrzavanje: -18 °C

Spremite osjetljive namirnice u prostor za hlađenje.

## Napuci u svezi sa radom

- Nakon uključivanja može potrajati više sati dokle se ne dosegne namještene temperature.
- Zahvaljujući potpuno automatskom NoFrost-sustavu prostor za zamrzavanje ostaje nezaledjen. Odledjivanje više nije potrebno.
- Prednje strane kućišta se djelomice lako zagrijavaju, to sprečava pojavu kondenzata u području brtve na vratima.
- Ako se vrata prostora za zamrzavanje nakon zatvaranja ne daju odmah ponovno otvoriti pričekajte koji trenutak dok se nastali podtlak ne izjednači.

## Namještanje temperature

### Prostor za hlađenje

Temperatura se može podešiti od +2 °C do +8 °C.

Tipku za podešavanje temperature 2 pritišćite dok se ne podesi željena temperatura prostora za hlađenje.

Zadnja namještena vrijednost se spremi u memoriju. Podešenu temperaturu pokazuje prikaz temperature 4.

### Upozorneni

Kako bi postigli odabranu temperaturu, otvorite otvore za prozračivanje za 1/3, slika 6.

### Prostor za zamrzavanje

Temperaturu se može namještati od -16 °C do -24 °C.

Tipku za namještanje temperature 6 pritisniti dokle se ne namjesti željena temperatura prostora za zamrzavanje.

Zadnja namještena vrijednost se spremi u memoriju. Podešenu temperaturu pokazuje predočnik za temperaturu 8.

Proizvodjač preporuča da temperaturu prostora za zamrzavanje ugodite na -18 °C.

## eco

Funkcijom eco prespajate uređaj na rad sa štednjom energije.

Uređaj se automatski podešava na sljedeće temperature:

- Prostor za hlađenje: 8 °C
- Prostor za zamrzavanje: -16 °C

### Uključivanje eco

Tipku za podešavanje temperature 6 pritišćite sve dok ne zasvjetli prikaz "eco".

## Alarmne funkcije

Slika **2**

### Alarm za vrata

Alarm za vrata (trajni ton) se uključuje kada vrata aparata budu otvorena dulje od jedne minute. Zatvaranjem vrata isključuje se upozorni ton.

### Temperaturni alarm

Temperaturni alarm se uključuje, kada je u prostoru za zamrzavanje pretoplo te su smrznute namirnice ugrožene.

Predočnik temperature, slika **2/8**, treperi.

Bez opasnosti po smrznute namirnice alarm se može uključiti:

- tijekom stavljanja u rad aparata,
- tijekom ulaganja velikih količina svježih namirnica,
- kada su vrata prostora za zamrzavanje predugo otvorena.

### Upozornění

Zamrznutu namirnicu koja se počela odleđivati ili se odledila ponovno ne zamrzavajte. Tek nakon prerade u gotovo jelo (kuhano ili pečeno) može se ponovno zamrznuti.

Maks. rok spremanja namirnice ne iskoristite više do kraja.

### Isključivanje alarma

Slika **2**

Pritisnite tipku za namještanje temperature 6, za isključenje upozornog tona.

## Zapremnina

Podatke o zapremnini naći ćete na natpisnoj tablici. Slika **13**

### Zapreminu smrzavanja posve iskoristiti

Kako bi spremili maksimalnu količinu hrane za zamrzavanje, možete ukloniti spremnik. Hranu možete posložiti izravno na pretinac i pod prostora za zamrzavanje.

### Upozornění

Namirnice ne bi trebale dodirivati stražnji zid aparata. U protivnom će se narušiti pravilan protok zraka.

Namirnice, odnosno zapakirane namirnice moguće bi se na stražnjem zidu zamrznuti.

### Vadjenje dijelova opreme

Spremista za zamrznute namirnice izvući sve do graničnika, sprijeda ih podignuti i izvaditi ih. Slika **9**

# Prostor za hladjenje

Prostor za hladjenje je idealan za pohranu mesa, kobasica, ribe, mlječnih proizvoda, jaja, gotovih jela i pekarskih proizvoda.

## Prilikom skladištenja obratiti pozornost

- Skladištite sveže, zdrave namirnice. Tako će kvaliteta i svežina ostati duže.
- Kod gotovih proizvoda i punjenih proizvoda, uvek pripazite na datume trajnosti koji su navedeni od strane proizvodjača.
- U svrhu održavanja arome, boje i svežine, namirnice dobro zapakirajte ili pokrijte. Prijenos okusa i obojenje plastičnih dijelova u prostoru za hlađenje će se na taj način izbjegći.
- Topla jela i pića najprije ohladiti i potom staviti u aparat.

### Upozornění

Otvore za izlaz zraka ne zatvoriti živežnim namirnicama kako se ne bi smetalo optoku zraka. Živežne namirnice, koje su smještene izravno ispred otvora za izlaz zraka, bi se mogle smrznuti zbog strujanja hladnog zraka.

## Obriatite pažnju na zone hladnoće u prostoru za hlađenje

Uslijed optoka zraka u prostoru za hlađenje nastaju zone različite hladnoće:

- Najhladnije zone nalaze se pred otvorima za izlaz zraka i u pretincu za hladno spremanje, slika 1/14.

### Upozornění

U najhladnjim zonama smjestite osjetljive namirnice (npr. ribu, kobasice, meso).

- Najtoplja zona je u vratima sasvim gore.

### Upozornění

U najtopljoj zoni smjestite npr. tvrdi sir i maslac. Tvrdi sir može širiti svoju aromu, a maslac ostaje maziv.

## Spremište za povrće s regulatorom vlage

### Slika 7

Da bi se stvorila optimalna klima za čuvanje voća i povrća, može se podešiti vlažnost zraka u posudi za povrće:

- pretežno povrće, kao i kod mješovitog ili niskog punjenja – visoka vlažnost zraka
- pretežno voće kao i kod visokog punjenja – niska vlažnost zraka

### Napuci

- Voće osjetljivo na hladnoću (npr. ananas, banane, papaja i agrumi) i povrće (npr. patlidžani, krastavci, tikvice, paprika, paradajz i krumpir) trebale bi za optimalno održavanje kvalitete i arome izvan prostora za hlađenje biti pohranjeni na temperaturi cca +8 °C do +12 °C.
- Ovisno o količini namirnica u spremištu za povrće se može stvoriti kondenzat. Kondenzat uklonite sa suhom krpom a vlažnost zraka u spremištu za povrće prilagodite preko regulatora za vlažnost.

## Pretinac rashladnog skladišnika

### Slika 6

U pretincu rashladnog skladišnika temperature su niže nego u prostoru za hladjenje. Mogu nastupiti takodjer i temperatue ispod 0 °C.

Idealno za smještaj ribe, mesa i kobasice. Nije podesan za salate i povrće te robu koja je osjetljiva na hladnoću.

Temperaturu pretinaca za hladno spremanje možete mijenjati pomoću otvora za prozračivanje. Regulator temperature gurnite prema gore kako bi smanjili temperaturu. Regulator temperature gurnite prema dolje kako bi povišili temperaturu. Slika 6

## Super-hladjenje

Kod super-hladjenja se prostor za hladjenje hlađi na najnižu moguću temperaturu u trajanju od oko 15 sati. Nakon toga se automatski prebacuje na temperaturu koja je namještena prije super-hladjenje.

Super-hladjenje uključiti npr.

- prije ulaganja velikih količina živežnih namirnica.
- za brzo hladjenje pića.

### Upozornění

Kada je uključeno super hladjenje, može doći do povećanih šumova pri radu.

## Uključenje i isključenje

### Slika 2

Tipkalo za namještanje temperature 2 pritiščite sve dok ne zasvijetli predočnik super 3.

## Prostor za zamrzavanje

### Prostor za smrzavanje koristiti

- Za odlaganje duboko zamrznutih jela.
- Za pripremu kockica leda.
- Za smrzavanje živežnih namirnica.

### Upozornění

Pazite na to da su vrata na pretincu za zamrzavanje uvijek zatvorena! Kod otvorenih vrata smrznuta namirница se odleđuje i prostor za smrzavanje se jako zaledjuje. Osim toga: rasipanje energije zbog visokog utroška struje!

## Maksimalna sposobnost zamrzavanja

Podatke o maksimalnoj mogućnosti zamrzavanja tijekom 24 sata pronaći ćete na natpisnoj tablici. Slika 13

### Uvjeti za zamrzavanje maksimalne sposobnosti zamrzavanja

- Prije stavljanja svježe robe uključite super zamrzavanje (pogledajte poglavlje Super zamrzavanje).
- Odstranite spremnik; posložite hranu izravno na pretinac i pod prostora za zamrzavanje.
- Veće količine živežnih namirnica po mogućnosti smrznite na gornjoj polici. Ondje će se posebice brzo zamrznuti i time očuvati svoju kakvoću.

## Zamrzavanje i spremanje

### Kupnja duboko zamrznutih namirnica

- Ambalaža se ne smije oštetiti.
- Obratiti pozornost na dozvoljeni rok spremanja namirnice.
- Temperatura u prodajnoj škrinji mora biti -18 °C ili niža.
- Duboko zamrznutu namirnicu nositi, ako je moguće, u raspladnoj torbi te je brzo smjestiti u prostor za zamrzavanje.

### Kod spremanja pripazite

- Veće količine živežnih namirnica po mogućnosti zamrznite u najvišem spremniku za zamrznute namirnice. Ondje će se posebice brzo zamrznuti i time očuvati svoju kakvoću.
- Namirnice rasporedite po cijeloj dužini pretinaca za zamrzavanje odnosno spremnika za zamrznute namirnice.

### Upozornění

Veće zamrznute namirnice ne smiju doći u doticaj sa svježim namirnicama koje tek treba zamrznuti. Po potrebi zamrznute namirnice premjestite u spremnike za zamrznute namirnice.

- Spremnik za zamrznute namirnice gurnite do kraja kako bi osigurali pravilno strujanje zraka u uređaju.

### Zamrzavanje manje količine namirnica

Kako zamrznuti manje količine namirnica tako da se najbrže potpuno zamrznu, nači ćete u odjeljku Automatsko super-zamrzavanje.

## Zamrzavanje svježih namirnica

Za zamrzavanje koristite samo svježe i besprijeckorne namirnice.

Kako bi se najbolje sačuvalo hranjive vrijednosti te okus i boja, namirnice bi trebalo prije zamrzavanja blanširati. Kod patlidžana, paprike, tikvica i šparoga blanširanje se ne preporuča.

Literaturu o zamrzavanju i blanširanju možete naći u priručniku.

### Upozornění

Veće zamrznute namirnice ne smiju dolaziti u doticaj sa namirnicama koje se tek treba zamrznuti.

- Za smrzavanje su pogodni: Pekarski proizvodi, riba i morski plodovi, meso, divljač, perad, povrće, voće, začini, jaja bez ljske, mlječni proizvodi kao što su sir, maslac i meki sir, gotova jela i ostaci jela kao što su juhe, složenci, pečeno, odnosno kuhano meso i riba, jela od krumpira, nabuјci i slatka jela.
- Za smrzavanje nisu pogodni: Različite vrste povrća koje se konzumiraju sirove, kao što su zelena salata ili radić te jaja u ljsuci, grožđje, cijele jabuke, kruške i breskve, tvrdokuhana jaja, jogurt, kondenzirano mlijeko, kiselo vrhnje, slatko vrhnje za kuhanje i majoneza

## Pakiranje artikla za zamrzavanje

Namirnice zamotati tako da ne propuštaju zrak kako ne bi izgubile okus ili se osušile.

1. Namirnicu staviti u ambalažu.
2. Istisnuti zrak.
3. Pakovanje zatvoriti tako da bude nepropusno.
4. Na ambalaži napisati sadržaj i datum zamrzavanja.

### Za ambalažu su prikladni:

Plastične folije, folije u obliku crijeva od polietilena, alu-folije, doze za zamrzavanje.

Te proizvode ćete naći u specijaliziranim trgovinama.

### Za ambalažu su neprikladni:

Pakpapir, pergament–papir, celofan, vrećice za smeće i rabljene vreće za kupovinu.

### Za zatvaranje su prikladni:

Gumeni prsteni, plastične kopče, niti za vezivanje, ljepljive trake otporne na hladnoću i slično.

Vrećice i folije u obliku crijeva od polietilena možete zavariti aparatom za zavarivanje folija.

## Održivost zamrznutih namirnica

Održivost zamrznutih namirnica ovisi o vrsti namirnice.

Pri temperaturi od -18 °C:

- riba, kobasicice, gotova jela, peciva: do 6 mjeseci
- sir, perad, meso: do 8 mjeseci
- povrće, voće: do 12 mjeseci

## Super-zamrzavanje

Namirnice treba što brže zamrznuti skroz do jezgre kako bi se sačuvali vitamini, hranljive vrijednosti, izgled i okus.

Uredaj neprekidno radi nakon uključivanja super-zamrzavanja. Temperature prostora za zamrzavanje znatno su niže nego u normalnom pogonu.

### Uključivanje super-zamrzavanja

Super-zamrzavanje možete koristiti na različite načine ovisno o količini namirnica koje želite zamrznuti.

### Upozornění

Kada je uključeno super-zamrzavanje može doći do pojačanih šumova pri radu.

### Automatsko super-zamrzavanje

Manje količine namirnica mogu se najbrže potpuno zamrznuti kada se zamrzavaju na sljedeći način:

- u najnižem spremniku za zamrznute namirnice
- lijevo

Automatsko super-zamrzavanje automatski se uključuje u slučaju da se zamrzavaju tople namirnice.

### Ručno super-zamrzavanje

Slika 

Veće količine namirnica zamrzavati prvenstveno u najgornjem pregratku. Ondje će se posebice brzo zamrznuti i time očuvati svoju kakvoću.

Nekoliko sati prije zamrzavanja svježih namirnica, uključite super-zamrzavanje kako bi izbjegli nepoželjni porast temperature.

Ako se želi iskoristiti maksimalna snaga zamrzavanja, super-zamrzavanje treba uključiti 24 sata prije zamrzavanja svježih namirnica.

Pritisnite tipku za namještanje temperature prostora za zamrzavanje 6 dok ne zasvijetli prikaz Super prostora za zamrzavanje 7.

## Isključivanje „super-zamrzavanja”

### Slika 2

Tipku za namještanje temperature prostora za zamrzavanje 6 pritisnite sve dok se ne prikaže željena temperatura.

Funkcija super-zamrzavanja sada je isključena.

Po dovršetku super-zamrzavanja uređaj se automatski prebacuje u normalni pogon.

- Kod automatskog super-zamrzavanja: čim se manje količine namirnica za zamrzavanje potpuno zamrznu.
- Kod ručnog super-zamrzavanja: nakon oko 2 ½ dana.

### Pozor

Zamrznutu namirnicu koja se počela odleđivati ili se odledila ponovno ne zamrzavajte. Tek nakon prerade u gotovo jelo (kuhano ili pečeno) može se ponovno zamrznuti.

Maks. rok spremanja namirnice ne iskoristite više do kraja.

---

## Oprema

### Police i posude

Police u nutarnjem prostoru te posude u vratima se po potrebi može premeštati: policu povući prema naprijed, spustiti je te bočno izvući. Posudu podići i izvaditi.

### Posebna oprema

(ne kod svih modela)

#### Polica za odlaganje boca

##### Slika 5

U polici za boce se boce mogu sigurno pohraniti.

#### Posuda za led

##### Slika 11

1. Napunite posudu za led do ¾ sa vodom za piće i stavite u prostor za zamrzavanje.
2. Čvrsto prilijepljenu posudu za led odvojiti tupim predmetom (drškom žlice).
3. Da bi se kockice leda odvojile, posudu za led kratko držati pod mlazom tekuće vode ili je lako uvrnuti.

---

## Otapanje zamrznutih namirnica

Ovisno o vrsti te namjeni može se birati izmedju slijedećih mogućnosti:

- na temperaturi prostora
- u hladnjaku
- u električnoj pećnici, sa/bez ventilatora s vrućim zrakom
- u mikrovalnoj pećnici

## Kalendar zamrzavanja

Slika 10

Kako bi izbjegli smanjenje kvalitete smrznutih namirnica, nemojte prelaziti rok za pohranu. Brojevi pored simbola daju dozvoljeni rok spremanja namirnice u mjesecima. Kod duboko smrznute hrane nabavljene u prodajnoj mreži obratite pozornost na datum proizvodnje ili rok uporabe.

## Rashladna baterija

U slučaju nestanka struje ili neke smetnje rashladna baterija odlaze zagrijavanje spremljenih namirnica. Najduže vrijeme pohrane će biti postignuto, ako rashladnu bateriju stavite u gornji pretinac izravno na namirnice.

Rashladnu se bateriju može takodjer i izvaditi radi privremenog hlađenja namirnica, npr. u rashladnoj torbi.

## Komplet za doručak

Slika 12

Spremni kompleti za doručak se mogu pojedinačno izvaditi i napuniti.

## Naljepnica „OK”

(ne kod svih modela)

Pomoću naljepnice „OK” možete ispitati je li se u pretincu za hlađenje dostignuto preporučeno sigurno temperaturno područje za namirnice od +4 °C ili hladnije. Ako naljepnica ne pokazuje „OK”, temperaturu smanjite korak po korak.

## Upozornění

Nakon puštanja u rad uređaja može potrajati i do 12 sati dok se ne dostigne podešena temperatura.



## Ispravna postavka

# Isključenje aparata te isključenje na dulje vrijeme

## Isključenje aparata

Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač. Rashladni stroj se isključuje.

## Isključivanje uređaja na duže vrijeme

Ako se aparat duže vremena ne koristi:

1. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
2. Očistite uređaj.
3. Vrata aparata ostaviti otvorena.

# Čišćenje aparata

## Pozor

- Ne rabite sredstva za čišćenje i otapala koja sadrže pjesak, klorid ili kiseline.
- Ne rabite grube ili oštре spužve. Na metalnim površinama bi mogla nastati korozija.
- Police za odlaganje i spremišta nikada ne prati u perilici za posudje. Dijelovi se mogu iskriviti!

## Voda za čišćenje ne smije ulaziti u sljedeća područja:

- Upravljački elementi
- Osvjetljenje
- Otvori za prozračivanje
- Otvori u ploči za razdvajanje

## Postupajte na sljedeći način:

1. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
2. Izvaditi namirnice i smjestiti na hladnom mjestu. Rashladnu bateriju (ako postoji) staviti na namirnice.
3. Voda za ispiranje ne smije dospijeti u upravljačke elemente, rasvjetu, otvore za provjetravanje ili u otvore ploče za odvajanje.  
Očistite uređaj mekom krpom, mlakom vodom i s malo pH neutralnog sredstva za ispiranje.
4. Brtvu na vratima obrisati samo čistom vodom te dobro posušiti.
5. Nakon čišćenja ponovno uključiti uređaj.
6. Zamrzнуте namirnice ponovno uložiti.

## Oprema

Pri čišćenju svi podesivi dijelovi aparata mogu se izvaditi.

### Vadjenje pregradaka iz vrata

Slika 

Pregratke podignite i izvucite.

### Vadjenje staklenih polica

Staklene pokrove povucite prema naprijed i izvadite ih.

### Vadjenje spremišta

Slika 

Spremište izvući skroz do graničnika, sprijeda ga podignuti i izvući.

### Vadjenje spremišta za zamrzнуте namirnice

Slika 

Spremišta za zamrzнуте namirnice izvući sve do graničnika, sprijeda ih podignuti i izvaditi ih.

## Rasvjeta (LED)

Vaš aparat je opremljen LED-rasvjetom koja ne zahtijeva održavanje.

Popravke na ovoj rasvjeti smiju provoditi samo stručnjaci koje je ovlastila služba održavanja.

## Ušteda energije

- Aparat postaviti u suhom prostoru kojeg se može vjetriti! Aparat ne treba stajati izravno na suncu ili u blizini izvora topline (npr. grijачи, štednjak). Po potrebi upotrijebite izolacijsku ploču.
- Topla jela i pića najprije ohladiti i potom staviti u aparat.
- Smrznute namirnice za odmrzavanje stavite u prostor za hladjenje, kako bi hladnoću namirnica koristili za hladjenje namirnica u prostoru za hladjenje.
- Vrata aparata otvarati što je moguće kraće.
- Da bi postigli najnižu potrošnju energije, držite mali razmak prema bočnom zidu.
- Raspored dijelova opreme nemaju utjecaja na prijam energije uredjaja.

## Šumovi koji se javljaju pri radu

### Sasvim normalni šumovi

#### Upozornění

Ako je uključeno super-zamrzavanje može doći do pojačanih šumova pri radu.

#### Brujanje

Motori rade (npr. rashladni agregati, ventilator).

#### Šumovi u vidu kovitlanja, klokotanja ili grgotanja

Rashladno sredstvo teče kroz cijevi.

#### Kliktanje

Motor, sklopka ili magnetni ventili se uključuju/isključuju.

#### Pucketanje

Automatsko odleđivanje je u tijeku.

## Izbjegavanje šumova

### Aparat ne stoji ravno

Molimo vas poravnajte aparat pomoću razulje. Koristite pritom navojne nožice ili podmetnите nešto.

### Aparat "naliježe" na nešto

Odmaknite aparat od susjednog namještaja ili aparat-a.

### Spremišta ili površine za odlaganje se klimaju ili zaglavljaju

Provjerite dijelove koje se može vaditi i po potrebi ih ponovno namjestite.

### Boce ili sudovi se dodiruju

Razmaknite malo boce ili sudove.

# Male smetnje otklonite sami

Prije nego što pozovete službu održavanja:

Provjerite možete li smetnju sami otkloniti s pomoću slijedećih naputaka.

Troškove za savjete službe održavanja morate sami snositi – takodjer i za vrijeme jamstvenog roka!

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Temperatura izrazito odstupa od podešene temperature.		<p>Ponekad je dovoljno da aparat isključite na 5 minuta.</p> <p>Ako je temperatura suviše visoka, provjerite poslije nekoliko sati da li je postignuta odgovarajuća temperatura.</p> <p>Ako je temperatura suviše niska, ponovo ju provjerite slijedećeg dana.</p>
Upozorni ton se čuje. Treperi predočnik temperature. Slika <b>2/8</b>	<p>Smetnja - u prostoru za zamrzavanje je previše toplo!</p> <p>Opasnost za smrznute namirnice.</p> <p>Uredaj je otvoren.</p>	<p>Za isključivanje upozornog tona pritisnite tipkalo za namještanje temperature, slika <b>2/6</b>.</p> <p>Zatvoriti uredaj.</p>
	Otvori za dovod i odvod zraka su pokriveni.	Omogućiti dovod i odvod vazduha.
	Stavljen je odjednom previše namirnica radi zamrzavanja.	Ne prekoračivati maksimalni kapacitet zamrzavanja.
		Kada se smetnja otkloni, predočnik temperature prestaje da trepti.
Temperatura je u komori za smrzavanje previsoka.	<p>Često otvaranje uredaja.</p> <p>Otvori za dovod i odvod zraka su pokriveni.</p> <p>Zamrzavanje većih količina svježih namirnica.</p>	<p>Uredaj ne otvarati bespotrebno.</p> <p>Ukloniti prepreke.</p> <p>Ne prekoračivati maksimalnu sposobnost zamrzavanja.</p>
Rasvjeta ne funkcioniira.	<p>LED-rasvjeta je neispravna.</p> <p>Uredaj je predugo bio otvoren.</p> <p>Rasvjeta se nakon oko 10 minuti isključuje.</p>	<p>Vidjeti poglavlje "Rasvjeta (LED)".</p> <p>Nakon zatvaranja i otvaranja uredjaja rasvjeta ponovno radi.</p>

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Smanjeno osvjetljenje podvornih elemenata.	Ako se aparat na određeno vrijeme ne rabi, pokazivanje upravljačke ploče se mijenja na način štednje energije.	Čim se aparat ponovno upotrebljava, npr. otvaranje vrata, pokazivanje se ponovno prebacuje na normalnu rasvjetu.
Displej ne svijetli.	Nestanak struje; osigurač se isključio; mrežni utikač nije učvršćen.	Utaknuti utičnicu. Provjerite ima li struje, provjerite osigurače.
Aparat ne hlađi, predočnici temperature i rasvjeta svijetle.	Način predstavljanja je uključen.	Tipku za namještanje temperature slika <b>2/2</b> držati pritisnutom 10 sekundi, dokle se ne oglasi potvrđni zvučni znak. Provjerite nakon izvjesnoga vremena, je li aparat hlađi.
Vrata komore za smrzavanje su bila dugo otvorena, temperaturu se više ne doseže.	Isparivač (uredjaj za hladjenje) u NoFrost-sustavu je jako zaledjen te ga se više ne može odlediti posve automatski.	Radi odledjivanja isparivača, smrznute namirnice izvaditi s pretincima te ih dobro izolirane pohraniti na nekom hladnom mjestu. Aparat isključiti i odmaknuti od stjenke. Vrata aparata ostaviti otvorena.  Nakon oko 20 min. odledjena voda počinje istjecati u posudu za prikupljanje kondenzata na zadnjoj strani aparata.  Da bi se u ovom slučaju izbjeglo prelijevanje iz posude za prikupljanje kondenzata, odledjenu vodu pokupiti spužvom.  Kada odledjena voda prestane istjecati u posudu za prikupljanje kondenzata, isparivač je odledjen. Očistiti unutarnji prostor. Aparat ponovno staviti u rad.
Automatsko super-zamrzavanje se ne uključuje.		Uredaj samostalno odlučuje je li potrebno aktivirati funkciju super-zamrzavanja i automatski je uključuje ili isključuje.

## Servisna služba

Službu održavanja u Vašoj blizini naći ćete u telefonskoj knjizi ili u popisu službi održavanja. Molimo da servisnoj službi navedete broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD-Nr.) uređaja.

Ove podatke ćete naći na tipskoj pločici.  
Slika 13

Molimo vas da navedete broj proizvoda i proizvodni broj te da nam tako pomognete da se izbjegnu nepotrebni dolasci. Uštedjet ćete i dodatne troškove koji su s tim u svezi.

### **Nalog za popravak te savjetovanje u slučaju smetnji**

Podatke za vezu za sve zemlje ćete naći u priloženom popisu službi održavanja.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

## Pre nego što aparat pustite u rad

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i uputstvo za montažu! Dobićete važne informacije o postavljanju, upotrebi i održavanju aparata. Proizvođač ne garantuje ako se ne pridržavate uputstava i upozorenja iz uputstva za upotrebu. Sva dokumenta sačuvajte za kasniju upotrebu ili za drugog vlasnika.

## Tehnička sigurnost

 Opasnost od požara  
U cevima cirkulacionog kruga rashladnog sredstva u malim količinama se nalazi ekološki prihvatljivo, ali zapaljivo rashladno sredstvo (R600a). Ono ne oštećuje ozonski sloj i ne doprinosi povećaju efekta staklenika. U slučaju curenja rashladnog sredstva može da dođe do povreda očiju ili do njegovog zapaljenja.

## U slučaju oštećenja

- Otvorenu vatu ili izvore paljenja udaljiti od aparata.
- Prostoriju nekoliko minuta dobro provetriti.
- Aparat isključiti i izvući mrežni utikač.
- Obavestite servisnu službu. Ukoliko ima više rashladnog sredstva u aparatu, utoliko mora biti veći prostor u kome je aparat smešten. U malom prostoru u slučaju curenja može nastati zapaljiva smeša gasa i vazduha.  
Na 8 g rashladnog sredstva mora doći najmanje 1 m<sup>3</sup> prostora. Količina rashladnog sredstva u vašem aparatu nalazi se na pločici s oznakom tipa u unutrašnjosti aparata.
- Prilikom postavljanja uređaja vodite računa da se mrežni priključni vod ne zaglavi ili ošteti. Da bi se spričile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da obavi proizvođač, korisnički servis ili osoba sa sličnim kvalifikacijama. Nestručno izvršeni radovi instalacije i popravki u velikoj meri mogu da ugroze korisnike.

Popravke sme vršiti samo proizvođač, servisna služba ili slično kvalifikovana osoba.

Smeju se koristiti samo originalni delovi proizvodjača. Samo s ovim delovima proizvodjač garantuje da će se ispuniti sigurnosni zahtevi.

Nemojte da upotrebljavate višestruke utičnice, produžni kabl ili adapter.

 **Opasnost od požara**  
Prenosive višestruke utičnice i prenosivi strujni adapteri mogu da se pregreju i da izazovu požar.  
Nipošto nemojte da postavljate prenosive višestruke utičnice ili prenosive strujne adapttere iza uređaja.

## Prilikom upotrebe

- U uređaju nikada nemojte da upotrebljavate neke druge električne aparate (npr. grejače, električne aparate za pripremu leda itd.). Opasnost od eksplozije!
- Uređaj nemojte nikada otapati ili čistiti pomoću parnog čistača! Para može dospeti na električne delove i izazvati kratak spoj. Opasnost od strujnog udara!

- Nemojte da primenjujete nikakve dodatne mere u cilju ubrzanja postupka otapanja, osim ukoliko to nije navedeno u uputstvima proizvođača. Opasnost od eksplozije!
- Nemojte upotrebljavati oštре predmete ili predmete oštřih ivica za uklanjanje slojeva inja i leda. Tako možete oštetiti cevi za rashladno sredstvo. Rashladno sredstvo može prsnuti u oči i dovesti do povreda ili se zapaliti.
- Nemojte odlagati proizvode sa zapaljivim gasovima (npr. sprej) ni eksplozivne materije. Opasnost od eksplozije!
- Postolje, uloške, vrata itd. nemojte koristiti za stajanje ili oslanjanje.
- Radi odleđivanja i čišćenja, izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač. Vucite za mrežni utikač, ne za priključni kabel.
- Visokoprocentni alkohol čuvajte samo ako je dobro zatvoren i u uspravnom položaju.
- Delove od plastike i zaptivač na vratima nemojte zaprljati uljem ili mašću. U suprotnom će delovi od plastike i zaptivač na vratima postati porozni.

- Otvor za dovod i odvod vazduha na aparatu nemojte pokriti ili zatvoriti.
- **Izbegavanje rizika za decu i ugrožene osobe:**  
Ugrožena su deca, osobe koje su telesno, fizički ili u opažajnom smislu ograničene kao i osobe koje nisu dovoljno upoznate sa sigurnim opsluživanjem aparata.  
Uverite se da su deca i ugrožene osobe razumeli opasnosti.  
Osoba odgovorna za bezbednost mora da nadgleda i upućuje decu i ugrožene osobe.  
Korišćenje uređaja dozvolite samo deci koja imaju 8 godina ili više.  
Prilikom čišćenja i radova održavanja nadgledajte decu.  
Deci nikada nemojte dozvoliti da se igraju uređajem.
- U prostoru za zamrzavanje nemojte čuvati tečnosti u bocama i limenkama (naročito pića koja sadrže ugljen-dioksid). Boce i limenke se mogu rasprsnuti!
- Zamrznute namirnice nemojte stavljati u usta odmah nakon vađenja iz prostora za zamrzavanje.  
Opasnost od promrzlina!

- Izbegavajte duži kontakt ruku sa zamrznutim namirnicama, ledom ili cevima isparivača itd.  
Opasnost od promrzlina!

## Deca u domaćinstvu

- Ambalažu i njene delove ne prepustiti deci.  
Opasnost od gušenja u savijenim kartonskim kutijama i folijama!
- Aparat nije igračka za decu!
- Kod aparata s bravom na vratima:  
ključ čuvati van domašaja dece!

## Opšte odredbe

Aparat je pogodan

- za hlađenje i zamrzavanje namirnica,
- za pripremu leda.

Ovaj aparat namenjen je za domaću upotrebu u privatnom domaćinstvu i za domaće okruženje.

Cirkulacija rashladnog sredstva je ispitana na nepropustljivost.

Ovaj uređaj ispunjava zahteve odgovarajućih odredbi za bezbednost električnih uređaja i kod njega su otklonjene su radiosmetnje.

Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje na nadmorskim visinama od maksimalno 2000 metara.

## **Uputstva za odlaganje u otpad**

### **☛ Odlaganje ambalaže u otpad**

Ambalaža štiti vaš aparat od oštećenja pri transportu. Svi upotrebljeni materijali su ekološki neškodljivi i mogu se ponovo reciklirati. Molimo da pomognete u tome: odložite ambalažu u otpad ekološki ispravno.

O aktuelnim načinima odlaganja u otpad informišite se kod Vašeg stručnog prodavca ili u komunalnoj upravi.

### **☛ Odlaganje u otpad starog aparata**

Stari aparati nisu bezvredan otpad! Ekološki prikladnim odlaganjem u otpad vredne sirovine se mogu reciklirati.



Ovaj je aparat označen u skladu sa evropskom smernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim aparatima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smernica određuje okvir za povratak i reciklažu otpadnih aparata koji važi u celoj Evropskoj Uniji.

### **⚠ Upozorenje**

Kod isluženih aparata

1. Izvući mrežni utikač.
2. Preseći priključni kabel i ukloniti ga zajedno s mrežnim utikačem.
3. Police i posude nemojte izvlačiti da bi se deci otežalo da se popnu unutra!
4. Nemojte dozvoliti deci da se igraju sa isluženim aparatom. Opasnost od gušenja!

Rashladni uređaji sadrže rashladna sredstva i izolacione gasove. Rashladna sredstva i gasovi se moraju stručno odložiti u otpad. Cevi koje su služile za cirkulaciju rashladnog sredstva nemojte oštetiti do stručnog odlaganja u otpad.

## Obim isporuke

Posle raspakivanja proverite sve delove u odnosu na eventualna oštećenja pri transportu.

U slučaju reklamacija obratite se prodavcu kod kojeg ste kupili aparat ili našoj servisnoj službi.

Isporuka se sastoji od sledećih delova:

- Stojeci aparat
- Oprema (zavisno od modela)
- Vreća s materijalom za montažu
- Uputstva za upotrebu
- Uputstvo za montažu
- Servisna knjiga
- Priložena garancija
- Informacije u vezi sa potrošnjom energije i šumovima

## Mesto postavljanja

Kao mesto postavljanja pogodan je suv prostor koji se može provetrvati. Mesto za postavljanje ne bi trebalo da bude direktno izloženo suncu i ne bi trebalo da bude u blizini izvora toplove kao što su šporet, grejači itd. Ako se postavljanje pored nekog izvora toplove ne može izbeći, koristite odgovarajuću izolacionu ploču ili se pridržavajte sledećih minimalnih rastojanja od izvora toplove:

- Od električnih i gasnih šporeta: 3 cm.
- Od šporeta na naftu ili ugalj: 30 cm.

Pod na mestu postavljanja se ne sme ugibati, pod eventualno ojačati. Eventualne neravnine na podu izravnati podmetačima.

## Odstojanje od zida

Uredaj postavite tako da se očuva ugao za otvaranje vrata od 90°.

# Obratiti pažnju na temperaturu prostora i provetravanje

## Temperatura prostora

Aparat je projektovan za određenu klimatsku klasu. Zavisno od klimatske klase aparat se može koristiti na sledećim sobnim temperaturama.

Temperaturna klasa je navedena na pločici s oznakom tipa, slika 13.

Temperaturna klasa	Dozvoljena temperatura prostora
SN	+10 °C do 32 °C
N	+16 °C do 32 °C
ST	+16 °C do 38 °C
T	+16 °C do 43 °C

## Uputstvo

Aparat se može koristiti u okviru granica temperature prostora date klimatske klase. Ako se aparat klimatske klase SN koristi pri nižim temperaturama prostora mogu se isključiti oštećenja aparata do temperature od +5 °C.

## Provetravanje

### Slika 3

Vazduh na poledini i na bočnim zidovima aparat se zagreva. Zagrejani vazduh se mora neometano odvoditi. U suprotnom rashladni agregat mora da radi povećanom snagom. Ovo povećava potrošnju struje. Stoga: Otvore za dovod i odvod vazduha nemojte nikada pokriti ili zatvoriti!

## Priklučenje aparata

Posle postavljanja aparata trebalo bi do puštanja u rad aparata sačekati najmanje 1 sat. Za vreme transporta može se desiti da ulje koje se nalazi u kompresoru dospe u rashladni sistem.

Pre prvog puštanja u rad očistiti unutrašnjost aparata (vidi "Čišćenje aparata").

## Električno priključivanje

Utičnica mora da se nalazi u blizini uređaja i da bude pristupačna i nakon njegovog postavljanja.

### ⚠️ Upozorenje

Opasnost od strujnog udara!

Ukoliko dužina mrežnog priključnog voda nije dovoljna, ni u kom slučaju nemojte da upotrebljavate višestruke utičnice ili produžni kabl. Umesto toga, обратите se servisnoj službi za alternativna rešenja.

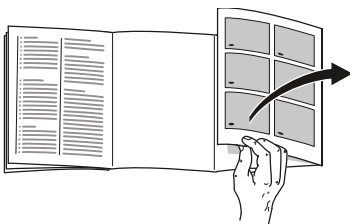
Uredaj odgovara klasi zaštite I. Pomoću propisno ugrađene utičnice sa zaštitnim vodom priključite uređaj na naizmeničnu struju od 220–240 V/50 Hz. Utičnica mora da bude zaštićena osiguračem od 10 A do 16 A.

Kod uređaja koji se neće pokretati u evropskim zemljama, proverite da li se navedeni napon i vrsta struje poklapaju sa vrednostima vaše strujne mreže. Te podatke ćete naći na pločici s oznakom tipa, slika 13.

## **⚠ Upozorenje**

Aparat ni u kom slučaju ne sme biti priključen električnim štednim utikačem. Prilikom upotrebe naših aparata mogu se koristiti mrežni i sinusni adapteri. Kod fotovoltaik postrojenja koriste se mrežni naizmenični pretvarači koji se uključuju direktno na strujnu mrežu. Kod odvojenih sistema (na primer: brodova ili planinskih koliba) koji nemaju direktni priključak na javnu mrežu moraju se koristiti sinusni adapteri.

## **Upoznavanje aparata**



Molimo da otklopite poslednju stranicu sa slikama. Ovo uputstvo za upotrebu važi za više modela.

Oprema modela se može razlikovati. Odstupanja kod slika su moguća.

### **Slika 1**

\* Ne kod svih modela.

- A Prostor za hlađenje
- B Prostor za zamrzavanje

- 1–9 Upravljački elemenati
- 10 Uložak za odlaganje malih flaša
- 11 Uložak za odlaganje velikih boca
- 12 Osvetljenje
- 13\* Uložak za odlaganje boca
- 14 Pregradak rashladnog skladišta

- 15 Posuda za povrće sa regulatorom vlage
- 16 Posuda za zamrzнуте namirnice (mala)

## **Upravljački elemenati**

### **Slika 2**

- 1 **Prikaz alarm**  
Označava se ako je uređaj suviše topao.
- 2 **Tipka za podešavanje temperature u prostoru za hlađenje**  
Tipkom se podešava temperatura rashladne komore.
- 3 **Displej "super"**  
Svetli kada radi super-hlađenje.
- 4 **Displej temperature prostora za hlađenje**  
Brojevi odgovaraju podešenim temperaturama prostora za hlađenje u °C.
- 5 **Prikaz "eco"**  
Označava se kada je uključen "eco" režim u prostoru za hlađenje.
- 6 **Tipka za podešavanje temperature u prostoru za zamrzavanje**  
Tipkom se podešava temperatura komore za zamrzavanje.
- 7 **Displej Super (prostor za zamrzavanje)**  
Svetli samo kada je super-zamrzavanje u funkciji.
- 8 **Pokazivanje temperature komore za zamrzavanje**  
Brojevi odgovaraju podešenim temperaturama prostora za zamrzavanje u °C.

## 9 Prikaz "eco"

Označava se kada je uključen "eco" režim u prostoru za zamrzavanje.

- Ako se nakon zatvaranja prostora za zamrzavanje vrata nemogu ponovo otvoriti, sačekajte trenutak dok se nastali pritisak ne izjednači.

## Uključivanje uređaja

### Slika 2

1. Utikač utaknite u utičnicu.
2. Ovlašava se zvučni signal upozorenja. Treperi prikaz temperature 8.
3. Pritisnite taster za podešavanje temperature 2. Upozoravajući zvučni signal se isključuje.

Kada prostor za zamrzavanje dostigne podešenu temperaturu, svetli pokazivač temperature 8.

Fabrički se preporučuju sledeća podešavanja:

- Prostor za hlađenje: srednja vrednost podešavanja
- Prostor za zamrzavanje: -18 °C

Osetljive životne namirnice čuvajte u prostoru za hlađenje.

## Uputstva u vezi sa radom

- Nakon uključivanja može potrajati nekoliko sati dok se ne dostignu podešene temperature.
- Zahvaljujući potpuno automatskom NoFrost-sistemu prostor za zamrzavanje ostaje nezalepen. Otapanje više nije potrebno.
- Prednje strane kućišta se delimično lako zagrevaju, to sprečava pojavu kondenzata u području zaptivača na vratima.

## Podešavanje temperature

### Prostor za hlađenje

Temperatura može da se podešava od +2 °C do +8 °C.

Taster za podešavanje temperature 2 pritiskajte sve dok se ne podesi željena temperatura u prostoru za hlađenje.

Pamti se zadnja sačuvana vrednost. Podešena temperatura se pojavljuje na prikazu temperature 4.

### Uputstvo

Da biste postigli izabrano temperaturu, otvore za ventilaciju otvorite na 1/3, slika 6.

### Prostor za zamrzavanje

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

Pritiskajte tipku za podešavanje temperaturu 6 sve dok ne podesite željenu temperaturu prostora za zamrzavanje.

Pamti se zadnja podešena vrednost. Podešena temperatura se pokazuje na temperaturnom displeju 8.

Iz fabrike preporučujemo podešavanje u prostoru za zamrzavanje od -18 °C.

## eco

Funkcijom eco uređaj se prebacuje na režim za štednju energije.

Uređaj se automatski prebacuje na sledeće temperature:

- Prostor za hlađenje: +8 °C
- Prostor za zamrzavanje: -16 °C

### Uključivanje "eco" režima

Taster za podešavanje temperature 6 pritiskajte sve dok se ne označi prikaz "eco".

## Funkcije alarma

Slika **2**

### Alarm za vrata

Alarm za vrata (trajni zvuk) se uključuje kada vrata na aparatu stoje otvorena duže od jednog minuta. Zatvaranjem vrata upozoravajući zvučni signal se isključuje.

### Temperaturni alarm

Temperaturni alarm se uključuje, kada je u prostoru za zamrzavanje previše toplo pa su zamrznute namirnice ugrožene.

Temperaturni displej, slika **2**/8, trepti.

Bez opasnosti po zamrznute namirnice alarm može da se uključi:

- Prilikom puštanja u rad aparata,
- prilikom ulaganja velikih količina svežih namirnica,
- kada su vrata prostora za zamrzavanje predugo otvorena.

### Uputstvo

Zamrznutu namirnicu koja je počela da se otapa ili se otopila nemojte ponovo zamrzavati. Tek posle obrade u gotovo jelo (skuvano ili pečeno) može se ponovo zamrznuti.

Maks. rok čuvanja nemojte više do kraja iskoristiti.

### Isključivanje alarma

Slika **2**

Pritisnite tipku za podešavanje temperaturu 6 da bi isključili upozoravajući zvučni signal.

## Korisna zapremina

Podatke o korisnoj zapremini naći ćete u vašem aparatu na pločici s oznakom tipa. Slika **13**

### Potpuno iskorišćenje volumena zamrzavanja

Da bi smestili najveću moguću količinu zamrznutih namirnica možete izvaditi posude. Namirnice se tada mogu slagati direktno na policu i na dno prostora za zamrzavanje.

### Uputstvo

Izbegavajte kontakt između životnih namirnica i poleđine. U suprotnom se ometa cirkulacija vazduha.

Životne namirnice ili ambalaža se mogu zalediti i slepitи za poleđinu.

### Izvaditi delove opreme

Posudu za zamrzunte namirnice izvući do kraja, napred podići i izvaditi. Slika **9**

## Prostor za hlađenje

Prostor za hlađenje je idealno mesto za čuvanje mesa, kobasicice, ribe, mlečnih proizvoda, jaja, gotovih jela i peciva.

### Obratiti pažnju prilikom ulaganja

- Stavljati samo sveže i ispravne namirnice. Tako će duže ostati očuvani kvalitet i svežina.
- Kod gotovih proizvoda i pakovane robe pridržavati se najkraćeg roka trajanja koji je naveo proizvođač ili datuma upotrebljivosti.
- Da bi se sačuvali aroma, boja i svežina namirnice moraju biti dobro upakovane ili poklopljene. Tako se sprečava prenošenje ukusa i promena boje plastičnih delova prostora za hlađenje.
- Topla jela i pića ostaviti da se ohlade izvan aparata, i tek tada ih staviti u aparat.

#### Uputstvo

Otvore za izlaz vazduha nemojte blokirati životnim namirnicama da se ne bi ugrozila cirkulacija vazduha. Namirnice koje se odlažu neposredno ispred otvora za izlaz vazduha mogu se smrznuti usled hladnog vazduha koji izlazi.

### Obratite pažnju na zone različite hladnoće u prostoru za hlađenje

Cirkulacijom vazduha u prostoru za hlađenje nastaju zone različite hladnoće:

- Najhladnije zone su ispred otvora za izlaz vazduha i u pregradi za čuvanje na hladnom, slika 1/14.

#### Uputstvo

U najhladnije zone odlažite osjetljive namirnice (na pr. ribu, kobasicice, meso).

- Najtoplijia zona je u vratima sasvim gore.

#### Uputstvo

U najtopljoj zoni čuvajte npr. tvrdi sir i maslac. Tvrdi sir će tako razviti svoju aromu, a maslac će moći da se razmazuje.

### Posuda za povrće sa regulatorom vlažnosti

#### Slika 7

Za postizanje optimalne klime skladištenja voća i povrća, vlažnost vazduha u posudi za povrće može da se podešava:

- pretežno povrće, kao i kod mešovitog ili malog punjenja – veća vlažnost vazduha
- pretežno voće, kao i kod velikog punjenja – niža vlažnost vazduha

## Uputstva

- Da bi se najbolje očuvali kvalitet i aroma voća (na primer ananas, banane, papaja i agrumi) i povrća (na primer plavi patlidžan, krastavci, cukini, paprika, paradajz i krompir) koji su osjetljivi na hladnoću, čuvajte ih izvan frižidera pri temperaturi od oko +8 °C do +12 °C.
- U zavisnosti od količine namirnica kondenzat u posudi za povrće se može pojaviti. Kondenzat obrišite suvom krpom i pomoću regulatora vlažnosti podešite vlažnost vazduha u posudi za povrće.

## Pregradak rashladnog skladišta

### Slika 6

U pregratku rashladnog skladišta vladaju niže temperature nego u prostoru za hlađenje. Pritom mogu nastati i temperature ispod 0 °C.

Idealna za čuvanje mesa, ribe i kobasice. Nije pogodan za salate i povrće i robu koja je osjetljiva na hladnoću.

Temperaturu pregrada za hlađenje možete menjati pomoću otvora za ventilaciju. Da biste snizili temperaturu, regulator temperature pomerite nagore. Da biste snizili temperaturu, regulator temperature pomerite na dole. Slika 6

## Super-hlađenje

Kod super-hlađenja prostor za hlađenje se oko 15 časova hlađi na najnižu moguću temperaturu. Posle toga se automatski prebacuje na temperaturu koja je podešena pre super-hlađenja.

Super-hlađenje uključiti na pr.

- Pre ulaganja velikih količina životnih namirnica.
- Za brzo hlađenje pića.

### Uputstvo

Kada je uključeno super hlađenje, može doći do pojačanih šumova pri radu.

## Uključivanje i isključivanje

### Slika 2

Tipku za podešavanje temperature 2 pritiskati sve dok se displej super 3 svetli.

# Prostor za zamrzavanje

## Prostor za zamrzavanje koristiti

- Za odlaganje duboko zamrznutih jela.
- Za pripremu kockica leda.
- Za zamrzavanje životnih namirnica.

### Uputstvo

Vodite računa o tome da vrata prostora za zamrzavanje uvek budu zatvorena! Kada su vrata otvorena, zamrznute namirnice se brzo odleđuju, a u prostoru za zamrzavanje se stvara mnogo leda. Osim toga: rasipanje energije zbog visoke potrošnje struje!

## Maksimalni kapacitet zamrzavanja

Podatke o maks. kapacitetu zamrzavanja u toku 24 časa naći ćete na pločici s oznakom tipa. Slika 13

## Pretpostavke za maks. kapacitet zamrzavanja

- Super zamrzavanje uključiti pre unošenja sveže robe (vidi poglavlje Super zamrzavanje).
- Izvadite posude; namirnice slažite direktno na policu i na dno prostora za zamrzavanje.
- Veće količine životnih namirnica zamrzavati prvenstveno u najvišem pregratku. Tamo se one naročito brzo zamrzavaju pa se na taj način i štite.

# Zamrzavanje i smeštanje

## Kupovina duboko zamrznutih namirnica

- Ambalaža se ne sme oštetiti.
- Obratite pažnju na rok trajanja.
- Temperatura u prodajnom zamrzivaču mora biti -18 °C ili niža.
- Duboko zamrznutu namirnicu nositi po mogućству u izolovanoj torbi i brzo je staviti u prostor za zamrzavanje.

## Važno prilikom slaganja

- Najbolje je da veće količine namirnica zamrzavate u najvišoj posudi za zamrznute namirnice. Tamo će se jako brzo zamrznuti i sačuvati kvalitet.
- Namirnice rasporedite po čitavoj površini pregrada odnosno posuda za zamrznute namirnice.

### Uputstvo

Već zamrznute namirnice ne smeju da dođu u dodir sa svežim namirnicama koje treba da budu zamrznute. Po potrebi, već zamrznute namirnice prebacite u posude za zamrznute namirnice.

- Kako bi se obezbedila cirkulacija vazduha u uređaju, posude za zamrzavanje gurnite do kraja.

## Zamrzavanje manjih količina namirnica

Kako da zamrznete manje količine namirnica tako da se što brže potpuno zamrznu, naći ćete u odeljku Automatsko super-zamrzavanje.

# Zamrzavanje svežih namirnica

Za zamrzavanje koristite samo sveže i besprekorne namirnice.

Da bi se što bolje sačuvalo hranljiva vrednost, aroma i boja, povrće bi pre zamrzavanja trebalo blanširati. Plavi patlidžan, paprika, tikvice i špargla se ne moraju blanširati.

Literaturu o zamrzavanju i blanširanju možete naći u knjižarama.

## Uputstvo

Namirnice koje tek treba zamrznuti ne smeju doći u dodir sa već zamrznutim namirnicama.

### ■ Za zamrzavanje su pogodni:

Peciva, riba i plodovi mora, meso, divljač, živilina, povrće, voće, začinske trave, jaja bez ljske, mlečni proizvodi poput sira, putera i meki sir, gotova jela i ostaci hrane poput supe, paprikaša, kuvanog mesa i ribe, jela od krompira, variva i slatkiši.

### ■ Za zamrzavanje nisu pogodni:

Vrste povrća, koje se jedu sirove, poput zelene salate ili rotkvica, jaja u ljsuci, grožđe, cele jabuke, kruške i breskve, tvrdno kuvana jaja, jogurt, mleko sa visokim procentom masnoće, slatka pavlaka, pavlaka i majonez.

4. Na ambalaži napisati sadržaj i datum zamrzavanja.

## Pogodna ambalaža:

plastična folija, cevasta folija od polietilena, aluminijumska folija, posude za zamrzavanje.

Ove proizvode možete pronaći u specijalizovanim prodavnicama.

## Nepogodna ambalaža:

papir za pakovanje, pergament papir, celofan, kese za smeće i iskorišćene kese za kupovinu.

## Za vakumiranje su pogodni:

gumene trake, plastični čepovi, kanap, lepljive trake koje su otporne na hladnoću, itd.

Kese i cevaste folije od polietilena možete da zavarite pomoću aparata za zavarivanje kesa.

## Održivost zamrznutih namirnica

Održivost zamrznutih namirnica zavisi od vrste namirnice.

Kada je temperatura -18 °C:

- riba, kobasice, gotova jela, peciva:  
do 6 meseci
- sir, živilina, meso:  
do 8 meseci
- povrće, voće:  
do 12 meseci

# Pakovanje zamrznutih namirnica

Namirnice hermetički upakovati da ne bi izgubile ukus ili se isušile.

1. Namirnicu staviti u ambalažu.
2. Potpuno istisnuti vazduh.
3. Pakovanje hermetički zatvoriti.

# Super-zamrzavanje

Namirnice treba što je moguće brže potpuno zamrznuti da bi se sačuvali vitamini, hranjive materije, izgled i ukus. Nakon uključivanja super-zamrzavanja, uređaj stalno radi. Temperature prostora za zamrzavanje su znatno niže od onih u normalnom režimu rada.

## Uključivanje super-zamrzavanja

U zavisnosti od količina namirnica koje se zamrzavaju, super-zamrzavanje može da se koristi na različite načine.

### Uputstvo

Ako je uključeno super-zamrzavanje, može doći do učestalijih šumova pri radu.

### Automatsko super-zamrzavanje

Manje količine namirnica se najbrže potpuno zamrzavaju, ako se zamrzavaju na sledeći način:

- u najnižoj posudi za zamrznute namirnice
- levo

Automatsko super-zamrzavanje uključuje se automatski pri zamrzavanju toplih namirnica.

### Ručno super-zamrzavanje

#### Slika 2

Veće količine namirnica zamrznite prvenstveno u najvišoj pregradi. Tamo će se jako brzo zamrznuti i tako sačuvati svoj kvalitet.

Nekoliko časova pre zamrzavanja svežih namirnica uključite super-zamrzavanje, da biste izbegli neželjen rast temperature.

Ako treba da se iskoristi maksimalna snaga zamrzavanja, tada super-zamrzavanje uključite 24 časa pre zamrzavanja svežih namirnica.

Taster za podešavanje temperature prostora za zamrzavanje 6 treba pritiskati sve dok ne zasveti prikaz Super prostora za zamrzavanje 7.

## Isključivanje Super-zamrzavanja

#### Slika 2

Taster za podešavanje temperature prostora za zamrzavanje 6 pritiskajte sve dok se ne prikaže željena temperatura.

Super-zamrzavanje je sada isključeno.

Nakon završetka super-zamrzavanja uređaj se automatski prebacuje na normalni režim rada.

- Kod automatskog super-zamrzavanja:  
Čim se zamrznu manje količine namirnica za zamrzavanje.
- Kod ručnog super-zamrzavanja:  
Nakon oko 2 ½ dana.

# Odmrzavanje zamrznute namirnice

Zavisno od vrste i namene može se birati jedna od sledećih mogućnosti:

- na sobnoj temperaturi
- u frižideru
- u električnoj pećnici, sa/bez ventilatora s toplim vazduhom
- u mikrotalasnoj pećnici

## Pažnja

Zamrznutu namirnicu koja je počela da se otapa ili se otopila nemojte ponovo zamrzavati. Tek posle obrade u gotovo jelo (skuvano ili pečeno) može se ponovo zamrznuti.

Maks. rok čuvanja zamrznutih namirnica nemojte više do kraja iskoristiti.

# Oprema

## Police i posude

Uloške za odlaganje u unutrašnjem prostoru i posude u vratima možete po potrebi menjati: uložak za odlaganje povući unapred, spustiti i bočno izvući. Posudu podići i izvući.

## Posebna oprema

(ne kod svih modela)

### Uložak za odlaganje boca

Slika 5

U ulošku za odlaganje boca mogu se boce bezbedno odlagati.

### Posudica za led

Slika 11

1. Posudicu za led ¾ napuniti vodom za piće i staviti u prostor za zamrzavanje.
2. Posudu za led koja je prilepljena odvojiti tupim predmetom (drškom kašike).
3. Da bi se kockice leda odvojile, posudicu za led kratko držati pod mlazom tekuće vode ili je lako uvrnuti.

### Kalendar zamrzavanja

Slika 10

Da bi se izbeglo umanjenje kvaliteta zamrznutih namirnica, ne treba prekoračivati rok čuvanja. Broevi pored simbola daju dozvoljeni rok čuvanja namirnice u mesecima. Kod duboko zamrznutih namirnica obratite pažnju na datum proizvodnje i rok trajanja.

### Rashladna baterija

U slučaju nestanka struje ili neke smetnje rashladna baterija usporava zagrevanje uloženih zamrznutih namirnica.

Namirnice će najduže sačuvati ako rashladne baterije u gornjem pregratu stavite direktno na namirnice.

Rashladna baterija se može i izvaditi radi privremenog hlađenja namirnica, na pr. u rashladnoj torbi.

### Set za doručak

Slika 12

Posude seta za doručak se mogu pojedinačno izvaditi i napuniti.

## Nalepnica „OK“

(ne kod svih modela)

Pomoću nalepnice „OK“ možete da proverite da li je temperatura u pregradi za hlađenje dostigla preporučeni sigurni opseg za životne namirnice od +4 °C ili niže. Ako se na nalepnici ne pokaze „OK“ onda temperaturu smanjite postepeno.

### Uputstvo

Nakon puštanja uređaja u rad može da prođe 12 časova dok se ne dostigne podešena temperatura.



### Ispravno podešavanje

## Isključenje aparata i isključenje na duže vreme

### Isključenje aparata

Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač. Rashladna mašina se isključuje.

### Isključenje uređaja na duže vreme

Ako se aparat duže vremena ne koristi:

1. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
2. Čišćenje aparata.
3. Vrata aparata ostaviti otvorena.

## Čišćenje aparata

### Pažnja

- Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje i rastvarače koji sadrže pesak, hloride ili kiseline.
- Nemojte koristiti oštре ili abrazivne sundere. Na metalnim površinama mogla bi nastati korozija.
- Uloške za odlaganje i posude nemojte nikada prati u mašini za pranje posuda. Delovi se mogu deformisati!

### Voda za čišćenje ne sme dospeti u sledeća područja:

- Elementi za rukovanje
- Osvetljenje
- Ventilacioni otvori
- Otvori u pregradnoj ploči

### Postupite na sledeći način:

1. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
2. Izvadite namirnice i smestite ih na hladnom mestu. Rashladnu bateriju (ako je proverena) stavite na namirnice.
3. Rastvor vode sa sredstvom za pranje ne sme da dospe u upravljačke elemente, osvetljenje, ventilacione otvore ili otvore na pregradi! Čistite aparat mekom krpom, mlakom vodom i sa malo pH-neutralnog sredstva za pranje posuđa.

4. Zaptivač na vratima očistiti samo čistom vodom i potom dobro osušiti.
5. Posle čišćenja, ponovo uključite uređaj.
6. Zamrznute namirnice ponovo uložiti.

## Oprema

Radi čišćenja se svi zamenljivi delovi aparata mogu izvaditi.

### Vađenje polica u vratima

Slika 4

Police podići na gore i izvaditi.

### Vađenje staklenih polica

Staklene police povući unapred i izvaditi.

### Vađenje posude

Slika 8

Posudu izvući do kraja, napred podići i izvaditi.

### Vađenje posude za zamrznute namirnice

Slika 9

Posudu za zamrznute namirnice izvući do kraja, napred podići i izvaditi.

## Ušteda energije

- Aparat postaviti u suvoj prostoriji koja se može provetrvati! Aparat ne postaviti direktno na suncu ili u blizini izvora toplosti (na pr. radijatori, šporet).
- Po potrebi upotrebite izolacionu ploču.
- Topla jela i pića ostaviti da se ohlade izvan aparata, i tek tada ih staviti u aparat.
- Zamrznute namirnice radi otapanja stavite u prostor za hlađenje i tako iskoristite hladnoću zamrznutih namirnica za hlađenje namirnica.
- Vrata aparata otvarati što kraće.
- Da biste postigli malu potrošnju energije, sa strane ostavite malo odstojanje od zida.
- Raspered delova opreme nema uticaja na količinu potrebne energije aparata.

## Osvetljenje (LED)

Vaš aparat je opremljen LED-osvetljenjem koje ne iziskuje održavanje.

Popravke na ovom osvetljenju smeju vršiti samo stručnjaci koje je ovlastila servisna služba.

---

# Šumovi koji se javljaju pri radu

## Sasvim normalni šumovi

### Uputstvo

Kada je uključeno super-zamrzavanje, može doći do pojačane buke.

### Brujanje

Motori rade (na pr. agregati za hladjenje, ventilator).

### Šumovi u vidu romorenja, klokotanja ili grgotanja

Rashladno sredstvo teče kroz cevi.

### Kliktanje

Motor, prekidač ili magnetni ventili se uključuju/isključuju.

### Krčkanje

Vrši se automatsko odledjivanje.

## Izbegavanje šumova

### Aparat ne stoji ravno

Molimo vas da izravnate aparat pomoću libele. Koristite pritom navojne nožice ili podmetnите nešto.

### Aparat "naleže" na nešto

Odmaknite aparat od susednog nameštaja ili aparata.

### Posude ili površine za odlaganje se klate ili zaglavljaju

Proverite delove koji se mogu vaditi i potrebi ih ponovo namestite.

### Boce ili sudovi se dodiruju

Razmaknite malo boce ili sudove.

# Male smetnje otklonite sami

Pre nego što pozovete servisnu službu:

Proverite da li smetnju možete sami da otklonite pomoću sledećih uputstava.

Troškove za savete servisne službe morate sami snositi – i za vreme garantnog roka!

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Temperatura jako odstupa od podešene vrednosti.		<p>U nekim slučajevima je dovoljno ako aparat isključite na 5 minuta.</p> <p>Ako je temperatura previše visoka, proverite nakon nekoliko sati, da li je postignuta približna temperatura.</p> <p>Ako je temperatura previše niska sledećeg dana još jedanput proverite temperaturu.</p>
Oglasjava se upozoravajući zvučni signal. Temperaturni displej trepti. Slika 2/8	<p>Smetnja – u prostoru za zamrzavanje je suviše toplo!</p> <p>Opasnost za smrznute namirnice.</p> <p>Aparat je otvoren.</p>	<p>Za isključivanje upozornog zvučnog signala pritisnite tipku za podešavanje temperature, slika 2/6.</p> <p>Zatvoriti aparat.</p>
	Otvor za dovod i odvod vazduha su pokriveni.	Omogućiti dovod i odvod vazduha.
	Stavljen je odjednom previše namirnica radi zamrzavanja.	Ne prekoračivati maksimalni kapacitet zamrzavanja.
		Posle uklanjanja smetnje displej temperature prestaje da trepti.
Temperatura u komori za zamrzavanje previšaka.	Često otvaranje aparata.	Aparat ne otvarati bez potrebe.
	Otvor za dovod i odvod vazduha su pokriveni.	Ukloniti prepreke.
	Zamrzavanje velikih količina svežih namirnica.	Ne prekoračivati maksimalni kapacitet zamrzavanja.

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Osvetljenje ne funkcioniše.	LED-osvetljenje je neispravno.	Vidi poglavje "Osvetljenje (LED)".
	Aparat je previše dugo bio otvoren.	Posle zatvaranja i otvaranja aparata osvetljenje je ponovo upaljeno.
	Osvetljenje se posle oko 10 minuta isključuje.	
Smanjen intenzitet osvetljenja upravljačkih elemenata.	Ako se aparat ne koristi neko vreme, displej komandne table se prebacuje na modus štednje energije.	Čim se aparat ponovo koristi, na pr. otvore se vrata, displej se ponovo prebacuje na normalno osvetljenje.
Displej ne svetli.	Nestanak struje; osigurač se isključio; mrežni utikač nije učvršćen.	Priklučiti mrežni utikač. Proverite da li ima struje, proverite osigurač.
Aparat ne hlađi, svetle pokazivanje temperature i osvetljenje.	Modus izlaganja je uključen.	Tipku za podešavanje temperature Slika <b>2/2</b> zadržati pritisnutu 10 sekundi, dok se ne oglasii zvuk za potvrdu. Proverite posle nekog vremena da li vaš aparat hlađi.
Temperatura se više ne dostiže, vrata na komori za zamrzavanje su dugo bila otvorena.	Isparivač (generator hladnoće) u NoFrost-sistemu je jako zaleden tako da ne može više potpuno automatski da se odleđuje.	Radi odleđivanja isparivača, zamrznuće namirnice izvaditi zajedno sa policama i smestiti ih dobro izolovane na nekom hladnom mestu. Aparat isključiti i odmaknuti od zida. Vrata aparata ostaviti otvorena. Nakon 20 min. odleđena voda počinje da otice u posudu za kondenzat na zadnjoj strani aparata. Da bi se izbeglo u ovom slučaju presipanje posude za isparavanje, otopljenu vodu upiti sundžerom. Kada otopljeni voda više ne bude isticala u posudu za isparavanje, kompresor je otopljen. Očistiti unutrašnji prostor. Aparat ponovo pustiti u rad.
Automatsko super-zamrzavanje se ne uključuje.		Uredaj samostalno odlučuje da li je potrebno automatsko super-zamrzavanje i automatski se uključuje ili isključuje.

## Servisna služba

Servisnu službu u vašoj blizini naći ćete u telefonskom imeniku ili u spisku servisnih službi. Molimo vas da servisnoj službi navedete broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD-Nr.) uređaja.

Te podatke ćete naći na pločici s oznakom tipa. Slika 

Molimo vas da navedete broj proizvoda i proizvodni broj i da nam tako pomognete da se izbegnu nepotrebni dolasci. Uštedećete i troškove koji su sa tim u vezi.

### **Nalog za popravku i savetovanje u slučaju smetnji**

Podatke za vezu sa svim zemljama naći ćete u priloženom spisku servisnih službi.

# Bezpečnostní a výstražné pokyny

## Dříve než se spotřebič uvede do provozu

Přečtěte si pozorně návod k použití a montážní návod! Obsahují důležité informace o instalaci, použití a údržbě spotřebiče.

Výrobce neručí za to, nedodržujete-li pokyny a výstrahy v návodu na použití. Uschovějte všechny podklady pro pozdější použití nebo pro následujícího majitele.

## Technické podrobnosti

### Nebezpečí požáru

V trubkách chladicího okruhu proudí malé množství ekologicky vhodného, ale hořlavého chladiva (R600a). Nepoškozuje vrstvu ozónu a nepodporuje skleníkový efekt. Při úniku chladiva může dojít k poranění zraku nebo vzplanutí.

## Při poškozeních

- Otevřený oheň nebo zdroje zapálení musí být v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče,
- místo několik minut dobře vyvětrejte,

- vypněte spotřebič a vytáhněte síťovou zástrčku,
- Informujte zákaznický servis.

Čím více je chladiva ve spotřebiči, tím větší musí být místo, ve kterém spotřebič stojí. V příliš malých místnostech může při netěsnosti vzniknout hořlavá směs plynu a vzduchu. Pro 8 g chladiva musí být místo velká nejméně 1 m<sup>3</sup>. Množství chladiva Vašeho spotřebiče je uvedeno na typovém štítku uvnitř spotřebiče.

Při instalaci spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k sevření nebo poškození síťové přípojky.

Bude-li síťový přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být vyměněn výrobcem, zákaznickým servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou. Neoborné instalace a opravy mohou vážně ohrozit uživatele.

Opravy smí provádět pouze výrobce, zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.

Smí se používat pouze originální díly výrobce. Jenom u této díly výrobce zaručuje, že splňují požadavky na bezpečnost.

Nepoužívejte rozbočky, prodlužovací kabely nebo adaptéry.



## Nebezpečí požáru

Přenosné rozbočky nebo přenosné sítové díly se mohou přehřívat a způsobit požár. Za spotřebičem neumisťujte přenosné rozbočky nebo přenosné sítové díly.

## Při použití

- Nikdy nepoužívejte uvnitř spotřebiče elektrické přístroje (např. topná tělesa, elektrické výrobníky ledu atd.). Nebezpečí výbuchu!
- Spotřebič nikdy neodmrazujte nebo nečistěte parním čističem! Pára se může dostat na elektrické komponenty a způsobit zkrat. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Kromě údajů výrobce neprovádějte žádná dodatečná opatření pro urychlení odmražení. Nebezpečí výbuchu!
- Na odstranění jinovatky nebo vrstev ledu nepoužívejte žádné špičaté předměty nebo předměty s ostrými hranami. Můžete tím poškodit trubky chladiva. Vystřikující chladivo se může vznítit nebo vést k poranění očí.
- Neuchovávejte žádné výrobky s hořlavými hnacími plyny (např. spreje) a žádné výbušné látky. Nebezpečí výbuchu!

- Sokly, zásuvky, dveře atd. nepoužívejte jako stupátko nebo k podepření.
- K odmrazování a čištění vytáhněte sítovou zástrčku nebo vypněte pojistkový automat. Táhněte za sítovou zástrčku, nikoliv za připojovací kabel.
- Vysoceprocentní alkohol skladujte jen těsně uzavřený a ve stojaté poloze.
- Neznečistěte umělohmotné díly a těsnění dveří olejem nebo tukem. Umělohmotné díly a těsnění dveří se jinak stanou porézní.
- Nezakrývejte nebo nepřistavujte větrací a odvětrávací otvory pro spotřebič.
- Do mrazicího prostoru neukládejte žádné kapaliny v láhvích nebo plechovkách (zejména nápoje obsahující kyselinu uhličitou). Láhve a plechovky mohou explodovat!
- Nikdy nedávejte zmrazené zboží okamžitě po vyndání z mrazicího prostoru do úst. Nebezpečí omrzlin!
- Zabraňte delšímu kontaktu rukou se zmrazenými potravinami, ledem nebo trubkami odpařovače atd. Nebezpečí omrzlin!

## ■ **Vyhnutí se rizikům pro děti a ohrožené osoby:**

V ohrožení jsou děti, osoby, které jsou fyzicky, mentálně nebo ve svém vnímání omezené a rovněž osoby, které nemají dostatek znalostí o bezpečné obsluze spotřebiče.

Zajistěte, aby děti a ohrožené osoby pochopily nebezpečí.

Osoba odpovědná za bezpečnost musí na děti a ohrožené osoby u spotřebiče dohlížet nebo je instruovat.

Nechejte přístroj používat pouze děti starší 8 let.

Při čistění a údržbě na děti dohlížejte.

Nikdy nedovolte dětem, aby si s přístrojem hrály.

## **Děti v domácnosti**

- Nepřenechávejte obal a jeho díly dětem.  
Nebezpečí udušení kartony a fóliemi!
- Spotřebič není žádná hračka pro děti!
- U spotřebiče s dveřním zámkem:  
Uschovějte klíč mimo dosah dětí!

## **Všeobecná ustanovení**

Spotřebič je vhodný

- ke chlazení a zmrazování potravin,
- k výrobě ledu.

Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a domácím prostředí.

Cirkulace chladiva je přezkoušena na těsnost.

Tento spotřebič odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením pro elektrické spotřebiče a je elektromagneticky snášenlivý.

Tento spotřebič je určen pro použití do maximální výšky nad mořem 2000 metrů.

# Pokyny k likvidaci

## Likvidace obalu

Obal chrání Váš spotřebič před poškozeními vzniklými při přepravě. Všechny použité materiály jsou ekologicky přijatelné a opětovně recyklovatelné. Podílejte se prosím s námi: zlikvidujte obal ekologicky nezávadně.

O aktuálních likvidačních možnostech se prosím informujte u Vašeho odborného prodejce nebo u obecní správy.

## Likvidace starého spotřebiče

Staré spotřebiče nejsou žádný bezcenný odpad! Zásluhou ekologické likvidace lze cenné suroviny znova recyklovat.



Tento spotřebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recykláciu použitých zariadení.

## Varování

U vysloužilých spotřebičů

1. Vytáhněte síťovou zástrčku.
2. Uřízněte připojovací kabel a odstraňte jej společně se síťovou zástrčkou.
3. Nevytahujte odkládací plochy a zásuvky, můžete tím dětem usnadnit přístup do spotřebiče!
4. Nedovolte dětem, aby si hrály s vysloužilým spotřebičem. Nebezpečí udušení!

Chladničky obsahují chladivo a v izolaci plyny. Chladivo a plyny se musí odborně zlikvidovat. Nepoškodte cirkulační potrubí chladiva až do odborného zlikvidování.

## Rozsah dodávky

Po vybalení zkонтrolujte všechny díly na eventuální poškození vzniklá při přepravě.

Při reklamacích se obraťte na prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili nebo na nás zákaznický servis.

Dodávka se skládá z následujících dílů:

- Volně stojící spotřebič
- Vybavení (závislé na modelu)
- Sáček s montážním materiélem
- Návod na použití
- Montážní návod
- Servisní sešit
- Příloha Záruka
- Informace ke spotřebě energie a hlučnosti

## Místo instalace

Pro instalaci spotřebiče je vhodná suchá, větratelná místnost. Místo postavení nemá být vystaveno přímému slunečnímu záření a být v blízkosti tepelného zdroje jako je sporák, otopné těleso atd. Je-li postavení vedle tepelného zdroje nevyhnutelné, použijte vhodnou izolační desku nebo dodržujte následující minimální vzdálenosti k tepelnému zdroji:

- K elektrickým a plynovým sporákům: 3 cm.
- K volně stojícím olejovým kamnům nebo kamnům na uhlí: 30 cm.

V místě instalace nesmí podlaha poklesnout, podlahu eventuálně vyztužte. Eventuální nerovnosti podlahy vyrovnejte pomocí podložek.

## Vzdálenost od zdi

Postavte spotřebič tak, aby byl zaručen úhel otevření dveří  $90^\circ$ .

# Dbejte na teplotu místnosti a větrání

## Teploplota místnosti

Spotřebič je dimenzován pro určitou klimatickou třídu. V závislosti na klimatické třídě lze spotřebič provozovat při následujících teplotách místnosti.

Klimatickou třídu najdete na typovém štítku, obrázek **13**.

Klimatická třída	Přípustná teplota místnosti
<b>SN</b>	+10 °C až 32 °C
<b>N</b>	+16 °C až 32 °C
<b>ST</b>	+16 °C až 38 °C
<b>T</b>	+16 °C až 43 °C

## Upozornění

Spotřebič je v rámci stanovených mezí pokojových teplot uvedené klimatické třídy plně funkční. Bude-li spotřebič klimatické třídy SN provozován při nižší teplotě místnosti, lze poškození spotřebiče až do teploty +5 °C vyloučit.

## Větrání

### Obrázek **3**

Vzduch na zadní stěně a bočních stěnách spotřebiče se ohřívá. Ohřátý vzduch musí mít možnost bez zábrany unikat. Jinak musí chladnička dodávat větší výkon. Zvyšuje to spotřebu elektrického proudu. Proto: Nikdy nezakryvejte nebo nezastavujte větrací a odvětrávací otvory spotřebiče!

# Připojení spotřebiče

Po instalaci spotřebiče počkejte nejméně 1 hodinu, než uvedete spotřebič do provozu. Během přepravy může dojít k tomu, že se olej obsažený v kompresoru dostane do chladicího systému.

Před prvním uvedením do provozu vyčistěte vnitřní prostor spotřebiče (viz kapitola "Čistění spotřebiče").

## Elektrické připojení

Síťová zásuvka se musí nacházet v blízkosti spotřebiče a být volně přístupná také po jeho instalaci.



### Varování

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Je-li délka síťové přípojky nedostačující, v žádném případě nepoužívejte rozbočky nebo prodlužovací kably. Za účelem alternativy kontaktujte zákaznický servis.

Spotřebič odpovídá třídě ochrany I. Připojte spotřebič do předpisově nainstalované zásuvky s ochranným vodičem na střídavý proud 220–240 V/50 Hz. Síťová zásuvka musí být jištěná 10 až 16 A pojistikou.

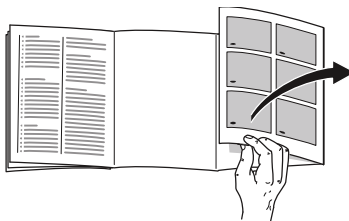
U spotřebičů, které budou provozovány v neevropských zemích zkontrolujte, zda uvedené napětí a druh proudu souhlasí s hodnotami Vaší elektrické sítě. Tyto údaje najdete na typovém štítku, obrázek **13**.

## **⚠ Varování**

Spotřebič se v žádném případě nesmí připojit na zástrčkový elektronický šetřič energie.

Pro využití našich spotřebičů lze použít měniče synchronizované síťovým napětím a sinusové měniče napětí. Měniče synchronizované sítí se používají ve fotovoltaických zařízeních, která se připojují přímo na veřejnou elektrickou síť. Při řešení ostrovních systémů (např. na lodích nebo horských chatách), které nemají žádné přímé připojení na veřejnou elektrickou síť, se musí použít sinusové měniče napětí.

## **Seznámení se se spotřebičem**



Odklopte prosím poslední stránku s obrázky. Tento návod k použití platí pro více modelů.

Vybavení modelů se může měnit.

Odchylky u vyobrazení jsou možné.

### Obrázek 1

\* Není u všech modelů.

- |   |                  |
|---|------------------|
| A | Chladicí prostor |
| B | Mrazicí prostor  |

- |     |  |
|-----|--|
| 1–9 | Ovládací prvky   |
| 10  | Odkládací plocha pro malé láhve                          |
| 11  | Odkládací plocha pro velké láhve                         |
| 12  | Osvětlení  |
| 13* | Odkládání láhví  |
| 14  | Studená příhrádka pro delší uchování čerstvosti potravin |
| 15  | Zásobník na zeleninu s regulátorem vlhkosti              |
| 16  | Zásobník zmrazených potravin (malý)                      |

## Ovládací prvky

Obrázek 2

- 1 **Ukazatel alarm**  
Zvýrazní se, je-li ve spotřebiči příliš vysoká teplota.
- 2 **Nastavovací tlačítko teploty chladicího prostoru**  
Pomocí tlačítka se nastaví teplota chladicího prostoru.
- 3 **Ukazatel "super"**  
Svíti se, když je v provozu superchlazení.
- 4 **Ukazatel teploty chladicího prostoru**  
Čísla odpovídají nastaveným teplotám v chladicím prostoru ve °C.
- 5 **Ukazatel eco**  
Zvýrazní se v případě zapnutého režimu eco v chladicím prostoru.
- 6 **Tlačítko pro nastavení teploty mrazicího prostoru**  
Pomocí tlačítka se nastaví teplota mrazicího prostoru.
- 7 **Indikace "super" (mrazicí prostor)**  
Rozsvítí se tehdy, když je superzmrzavování v provozu.
- 8 **Indikace teploty mrazicího prostoru**  
Čísla odpovídají nastaveným teplotám v mrazicím prostoru ve °C.
- 9 **Ukazatel eco**  
Zvýrazní se v případě zapnutého režimu eco v mrazicím prostoru.

## Zapnutí spotřebiče

Obrázek 2

1. Připojte zástrčku do zásuvky.
2. Zazní výstražný akustický signál.  
Ukazatel teploty 8 bliká.
3. Stiskněte nastavovací tlačítko teploty 2. Výstražný akustický signál se vypne.

Když mrazicí prostor dosáhne nastavené teploty, svítí ukazatel teploty 8.

Ze závodu jsou doporučena tato nastavení:

- Chladicí prostor: střední nastavení
- Mrazicí prostor: -18 °C

Choustivé potraviny uložte do chladicího prostoru.

## Pokyny k provozu

- Po zapnutí to může trvat několik hodin, než jsou dosažené nastavené teploty.
- Zásluhou plně automatického NoFrost systému zůstane mrazicí prostor bez ledu. Odmrazování již není nutné.
- Čelní strany skříňky spotřebiče jsou částečně lehce ohřívány, což zabraňuje tvorbě kondenzační vody v oblasti těsnění dveří.
- Nedají-li se dveře mrazicího prostoru okamžitě po zavření znova otevřít, počkejte chvíli, než se vzniklý podtlak vyrovná.

# Nastavení teploty

## Chladicí prostor

Teplota je nastavitelná v rozmezí +2 °C až +8 °C.

Stiskněte tlačítko pro nastavení teploty 2 tolíkrát, až je nastavená požadovaná teplota chladicího prostoru.

Naposledy nastavená hodnota se uloží. Nastavená teplota se zobrazí na ukazateli teploty 4.

## Upozornění

Abyste dosáhli zvolené teploty, otevřete z 1/3 větrací otvory, obrázek **6**.

## Mrazicí prostor

Teplota je nastavitelná od -16 °C do -24 °C.

Stiskněte tlačítko pro nastavení teploty 6 tolíkrát, až se zobrazí požadovaná teplota mrazicího prostoru.

Naposledy nastavená hodnota se uloží. Nastavená teplota se zobrazí na ukazateli teploty 8.

Ze závodu doporučujeme nastavení teploty v mrazicím prostoru na -18 °C.

## eco

Pomocí funkce eco přepnete spotřebič do provozu šetřícího energii.

Spotřebič se automaticky nastaví na tyto teploty:

- Chladicí prostor: +8 °C
- Mrazicí prostor: -16 °C

## Zapnutí funkce Eco

Stiskněte nastavovací tlačítko teploty 6 tolíkrát, až je zvýrazněn ukazatel "eco".

## Alarmové funkce

Obrázek **2**

## Alarm dveří

Alarm dveří (trvalý tón) se zapne, jsou-li dveře spotřebiče otevřené déle než jednu minutu. Zavřením dveří se výstražný akustický signál opět vypne.

## Teplotní alarm

Teplotní alarm se zapne, když je v mrazicím prostoru příliš vysoká teplota a jsou ohrožené zmrazené potraviny.

Ukazatel teploty, obrázek 2/8, bliká.

Bez nebezpečí pro zmrazené potraviny se alarm může zapnout:

- při uvádění spotřebiče do provozu,
- při vložení velkého množství čerstvých potravin,
- při dlouho otevřených dveřích mrazicího prostoru.

### Upozornění

Částečné rozmrazené nebo rozmrzené potraviny znovu nezmrazujte. Teprve po zpracování na hotový pokrm (vařený nebo pečený) je lze opětovně zmrazit.

Nevyužívejte již dále úplně max. dobu uložení.

## Vypnutí alarmu

Obrázek 2

Abyste výstražný akustický signál vypnuli, stiskněte nastavovací tlačítko teploty 6.

## Užitný objem

Údaje k užitnému objemu najeznete na typovém štítku Vašeho spotřebiče. Obrázek 13

## Úplné využití mrazicího objemu

Abyste uložili maximální množství zmrazených potravin, můžete všechny zásobníky vyndat. Potraviny můžete ukládat na sebe přímo na odkládací plochu a dno mrazicího prostoru.

### Upozornění

Zabraňte kontaktu mezi potravinami a zadní stěnou. Jinak se omezí cirkulace vzduchu.

Potraviny nebo obaly mohou pevně přimrzout na zadní stěnu.

### Vyjmoutí dílů vybavení

Vytáhněte zásobník zmrazených potravin až na doraz, vpředu jej nadzvedněte a vyndejte. Obrázek 9

## Chladicí prostor

Chladicí prostor je ideálním místem pro uložení masa, uzenin, ryb, mléčných výrobků, vajec, hotových pokrmů a pečiva.

### Dodržujte při uložení

- Ukládejte čerstvé, nepoškozené potraviny. Zůstane tak déle zachována kvalita a čerstvost.
- U hotových výrobků a plněného zboží dbejte na datum minimální trvanlivosti nebo datum spotřeby uvedené výrobcem.
- Aby se zachovalo aroma, barva a čerstvost, uspořádejte potraviny dobře zabalené nebo zakryté. Tím se zabrání přenosu chutí a zbarvení plastových dílů v chladicím prostoru.
- Teplé pokrmy a nápoje nechte nejdříve vychladnout, potom je postavte do spotřebiče.

### Upozornění

Neblokujte výstupní otvory vzduchu potravinami, abyste neomezili cirkulaci vzduchu. Potraviny, které budou uloženy v bezprostřední blízkosti výstupních otvorů vzduchu, mohou vlivem unikajícího studeného vzduchu zmrznout.

## Dbejte na chladicí zóny v chladicím prostoru

Vlivem cirkulace vzduchu vzniknou v chladicím prostoru rozdílně chladné zóny:

- Nejchladnější zóny jsou před výstupními otvory vzduchu a ve studené příhrádce, obrázek 1/14.

### Upozornění

Chouloustivé potraviny (např. ryby, salámy, maso) ukládejte do nejchladnějších zón.

- Nejteplejší zóna je úplně nahoře na dveřích.

### Upozornění

V nejteplejší zóně uložte např. tvrdý sýr a máslo. Tvrdý sýr tak může dále rozvíjet své aroma, máslo zůstane roztíratelné.

## Zásobník na zeleninu s regulátorem vlhkosti

Obrázek 7

Aby se dosáhlo optimálního klimatu pro uložení ovoce a zeleniny, lze v zásobníku na zeleninu regulovat vlhkost vzduchu:

- převážně zelenina a rovněž při smíšené nebo malé náplni – vysoká vlhkost vzduchu
- převážně ovoce a rovněž při velké náplni – nízká vlhkost vzduchu

## Upozornění

■ Ovoce chouloustivé na chlad (např. ananas, banány, papája a citrusové plody) a zelenina (např. lilek jedlý, okurky, cukety, papriky, rajčata a brambory) by se měly pro optimální udržení kvality a vůně uložit mimo chladničku, při teplotě cca +8 °C do +12 °C.

■ Podle uloženého množství a uloženého zboží se v zásobníku na zeleninu může tvořit zkondenzovaná voda. Odstraňte zkondenzovanou vodu suchým hadříkem a přizpůsobte vlhkost vzduchu v zásobníku na zeleninu pomocí regulátoru vlhkosti.

## Studená příhrádka pro delší uchování čerstvosti potravin

Obrázek 6

Ve studené příhrádce jsou nižší teploty než v chladicím prostoru. Mohou tam být také teploty nižší než 0 °C.

Ideální k uložení ryb, masa a salámů. Není vhodná pro saláty a zeleninu a zboží chouloustivé na chlad.

Teplotu studených příhrádek můžete měnit pomocí větracího otvoru. Pro snížení teploty posuňte regulátor teploty směrem nahoru. Pro zvýšení teploty posuňte regulátor teploty směrem dolů.

Obrázek 6

## Superchlazení

Při superchlazení bude chladicí prostor po dobu cca 15 hodin chlazen na nejnižší možnou teplotu chlazení. Potom se automaticky přepne na teplotu nastavenou před superchlazením. Zapnutí superchlazení, např.

- Před vložením velkého množství potravin.
- K rychlému chlazení nápojů.

### Upozornění

Je-li zapnuto superchlazení, může docházet ke zvýšenému provoznímu hluku.

## Zapnutí a vypnutí

### Obrázek 2

Stiskněte nastavovací tlačítko teploty 2 tolíků, až ukazatel super 3 svítí.

## Mrazicí prostor

### Použití mrazicího prostoru

- K uložení hlubocezmrazených potravin.
- K výrobě ledových kostek.
- Ke zmrazování potravin.

### Upozornění

Dbejte na to, aby dveře mrazicího prostoru byly vždy zavřené! Při otevřených dveřích zmrazené potraviny rozmrznou a mrazicí prostor se silně pokryje námrazou. Kromě toho: Plýtvání energií vlivem vysoké spotřeby elektrického proudu!

## Max. mrazicí kapacita

Údaje o max. mrazicí kapacitě za 24 hodin najdete na typovém štítku. Obrázek 13

### Předpoklady pro max. mrazicí kapacitu

- Před vložením čerstvých potravin zapněte superzmrazování (viz kapitola Superzmrazování).
- Vyndejte zásobníky; potraviny ukládejte na sebe přímo na odkládací plochu a dno mrazicího prostoru.
- Větší množství potravin zmrazujte přednostně v nejhořejší příhrádce. Tam se zmrazí obzvláště rychle a tím také šetrně.

## Zmrazování a uložení

### Nákup hlubocezmrazených pokrmů

- Nesmí být poškozený obal
- Dbejte na datum trvanlivosti.
- Teplota v prodejném mrazicím pultu musí být -18 °C nebo nižší.
- Hlubocezmrazené pokrmy přepravujte pokud možno v izolované tašce a rychle uložte do mrazicího prostoru.

## Při uspořádání dodržujte

- Větší množství potravin zmrazujte přednostně v nejhořejším zásobníku zmrazených potravin. Tam se zmrazí obzvláště rychle a tím také šetrně.
- Položte potraviny celoplošně do příhrádek, případně zásobníků zmrazených potravin.

### Upozornění

Již zmrazené potraviny se nesmí dotýkat čerstvě zmrazených potravin. Eventuálně zmrazené potraviny v zásobnících zmrazených potravin přerovnejte.

- K zajištění cirkulace vzduchu ve spotřebiči, zastrčte zásobníky zmrazených potravin až na doraz.

## Zmrazování menšího množství potravin

Jak nejlépe zmrazovat menší množství potravin, aby byly zamrazené co nejrychleji, viz kapitola Automatické superzmrazování.

## Zmrazování čerstvých potravin

Ke zmrazování používejte pouze čerstvé a bezvadné potraviny.

Aby se pokud možno dobře uchovala nutriční hodnota, aroma a barva, měla by se zelenina před zmrazením blanžírovat. U baklažánů, paprik, cuket a chřestu není blanžírování nutné.

Literaturu o zmrazování a blanžírování najdete v knihkupectvích.

### Upozornění

Již zmrazené potraviny se nesmí dotýkat zmrazovaných potravin.

- Ke zmrazování jsou vhodné: Pekařské výrobky, ryby a mořské plody, maso, zvěřina a drůbež, zelenina, ovoce, bylinky, vejce bez skořáppky, mléčné výrobky jako jsou sýry, máslo a tvaroh, hotové pokrmy a zbytky pokrmů jako jsou polévky, jídla z jednoho hrnce, tepelně upravované maso a ryby, pokrmy z brambor, nákupy a moučníky.
- Ke zmrazování nejsou vhodné: Druhy zeleniny, které se obvykle konzumují syrové, jako jsou listové saláty nebo ředkvíčky, vejce ve skořápce, hrozny, celá jablka, hrušky a broskve, natvrdo uvařená vejce, jogurt, sražené mléko, kyselá smetana, crème fraîche a majonéza.

## Zabalení zmrazených potravin

Potraviny neprodyšně zabalte, aby neztratily chuť nebo nevyschlly.

1. Vložte potraviny do obalu.
2. Vytlačte vzduch.
3. Obal těsně uzavřete.
4. Napište na obal obsah a datum zmrazení.

### Jako obal jsou vhodné:

Plastové fólie, hadicové fólie z polyetylénu, hliníkové fólie, mrazící dózy. Tyto výrobky jsou k zakoupení v odborných prodejnách.

### Jako obal nejsou vhodné:

Balicí papír, pergamenový papír, celofán, pytlíky na odpadky a použité plastové nákupní tašky.

## K uzavření jsou vhodné:

Pryžové kroužky, umělohmotné sponky, vázací vlákna, lepicí pásky odolné proti chladu nebo pod.

Sáčky a hadicové fólie z polyetylénu můžete svařit fóliovým svařovacím přístrojem.

## Trvanlivost zmrazených potravin

Trvanlivost je závislá na druhu potravin.

Při teplotě -18 °C:

- Maso, salámy, hotová jídla, pečivo:  
až 6 měsíců
- Sýry, drůbež, maso:  
až 8 měsíců
- Ovoce, zelenina:  
až 12 měsíců

## Superzmrazování

Potraviny by se mely zmrazit pokud možno rychle až na jádro, aby zůstaly zachovány vitaminy, výživné hodnoty, vzhled a chuť.

Spotřebič pracuje po zapnutí superzmrazování bez přestávky. Teploty v mrazicím prostoru jsou výrazně nižší než při standardním provozu.

## Zapnutí superzmrazování

V závislosti na zmrazovaném množství potravin můžete superzmrazování různě využívat.

### Upozornění

Je-li zapnuto superzmrazování, může docházet ke zvýšenému provoznímu hluku.

## Automatické superzmrazování

Menší množství potravin bude nejrychleji zamrazené, pokud budete postupovat takto:

- v nejspodnějším zásobníku zmrazených potravin
- vlevo

Automatické superzmrazování se zapne při mražení teplých potravin automaticky.

## Manuální superzmrazování

Obrázek 

Větší množství potravin zmrazujte přednostně v nejhořejší příhrádce. Tam se zmrazí obzvláště rychle a tím také šetrně.

Abyste zabránili nežádoucímu vzestupu teploty zapněte superzmrazování několik hodin před mražením čerstvých potravin.

Jestliže se má využít max. mrazicí kapacity, zapněte superzmrazování 24 hodin před mražením čerstvých potravin.

Stiskněte nastavovací tlačítko teploty mrazicího prostoru 6 tolíkrát, až svítí ukazatel Super mrazicí prostor 7.

## Vypnutí superzmrazování

Obrázek 

Stiskněte nastavovací tlačítko teploty mrazicího prostoru 6 tolíkrát, až se zobrazí požadovaná teplota.

Superzmrazování je nyní vypnute.

Po uplynutí superzmrazování se spotřebič automaticky přepne do standardního provozu.

- Při automatickém superzmrazování: Jakmile je mražené menší množství potravin zmrazené.
- Při manuálním superzmrazování: po cca 2 ½ dnech.

# Rozmrazení zmrazených potravin

Podle způsobu a účelu použití lze volit mezi následujícími možnostmi:

- při teplotě místnosti
- v chladničce
- v elektrické pečicí troubě, s/bez ventilátoru horkého vzduchu
- v mikrovlnné troubě

## **Pozor**

Částečně rozmrazené nebo rozmrazené potraviny znovu nezmrazujte. Teprve po zpracování na hotový pokrm (vařený nebo pečený) je lze opětovně zmrazit. Nevyužívejte plně max. doby skladování zmrazených potravin.

# Vybavení

## Odkládací plochy a příhrádky ve dveřích

Odkládací plochy vnitřního prostoru a příhrádky ve dveřích můžete podle potřeby měnit: táhněte odkládací plochu dopředu, spusťte ji a odklopte na bok. Nádoby nadzvedněte a vyndejte.

## Zvláštní vybavení

(není u všech modelů)

### Odkládání láhví

Obrázek **5**

Do odkládání láhví lze láhve bezpečně odkládat.

## Miska na led

Obrázek **11**

1. Naplňte misku na led do  $\frac{3}{4}$  pitnou vodou a postavte ji do mrazicího prostoru.
2. Přimrznutou misku na led uvolňujte pouze pomocí tupého předmětu (rukajeť lžičky).
3. K uvolnění kostek ledu podržte misku na led krátce pod tekoucí vodou nebo led uvolněte lehkým zkroucením misky.

## Kalendář skladovatelnosti

Obrázek **10**

Aby se zabránilo snížení kvality zmrazených potravin, neprekračujte dobu skladování. Čísla u symbolů udávají přípustnou dobu skladování zmrazených potravin v měsících. U hlubocezmrazených pokrmů, běžných v prodeji, dodržujte datum výroby nebo datum trvanlivosti.

### Chladicí akumulátor

Při výpadku elektrického proudu nebo poruše zpomaluje chladicí akumulátor ohřev uchovávaných zmrazených potravin. Nejdelsí doby uložení se dosáhne tím, že položíte chladicí akumulátor na potraviny v nejhořejší příhrádce.

K přechodnému udržování chladu potravin, např. v chladicí tašce, lze chladicí akumulátor také vyndat.

### Snídaňový set

Obrázek **12**

Zásobníky snídaňového setu lze jednotlivě vyndat a naplnit.

# Indikační nálepka "OK"

(není u všech modelů)

Pomocí indikační nálepky "OK" můžete zkontrolovat, zda jsou v chladicí příhrádce dosaženy bezpečné teplotní rozsahy doporučené pro potraviny +4 °C nebo chladnější. Pokud indikační nálepka neukazuje "OK", teplotu po krocích snižujte.

## Upozornění

Po uvedení spotřebiče do provozu to může trvat až 12 hodin, než je dosaženo nastavené teploty.



## Správné nastavení

# Vypnutí a odstavení spotřebiče

## Vypnutí spotřebiče

Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistkový automat.

Chladicí stroj se vypne.

## Odstavení spotřebiče

Nebudete-li spotřebič delší dobu používat:

1. Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistkový automat.
2. Vyčistěte spotřebič.
3. Dveře spotřebiče nechte otevřené.

# Čistění spotřebiče

## Pozor

- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla obsahující písek, chloridy nebo kyseliny.
- Nepoužívejte žádné abrazivní nebo drsné houby.
- Na kovovém povrchu může vzniknout koroze.
- Nikdy nemyjte odkládací plochy a zásobníky v myčce nádobí.
- Díly se mohou zdeformovat!

## Mycí voda se nesmí dostat do těchto oblastí:

- Ovládací prvky
- Osvětlení
- Větrací otvory
- Otvory v dělicí desce

## Postupujte následovně:

1. Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistkový automat.
2. Vyndejte zmrazené potraviny a uložte je na chladném místě. Položte chladicí akumulátor (je-li přiložen) na potraviny.
3. Mycí voda se nesmí dostat do ovládacích prvků, osvětlení, větracích otvorů nebo otvorů dělicí desky!
- Vycistěte spotřebič měkkým hadříkem, vlažnou vodou a pH-neutrálním mycím prostředkem.
4. Těsnění dveří otřete pouze čistou vodou a potom je důkladně dosucha vytřete.
5. Po čistění: spotřebič znova zapněte.
6. Znovu vložte zmrazené potraviny.

## Vybavení

K čistění se všechny variabilní díly spotřebiče nechají vyndat.

### Vyndání odkládací plochy ve dveřích

Obrázek 4

Nadzvedněte a vyndejte odkládání.

### Vyndání skleněných odkládacích ploch

Táhněte skleněné odkládací plochy směrem dopředu a vyndejte je.

### Vyndání zásobníku

Obrázek 8

Vytáhněte zásobník až k dorazu, vpředu jej nadzvedněte a vyndejte.

### Vyndání zásobníku zmrazených

potravin

Obrázek 9

Vytáhněte zásobník zmrazených potravin až na doraz, vpředu jej nadzvedněte a vyndejte.

## Šetření energie

- Spotřebič postavte v suché, větrané místnosti! Neměl by být umístěn v přímém slunečním záření nebo v blízkosti tepelného zdroje (např. otopné těleso, kamna). Použijte případně izolační desku.
- Teplé potraviny a nápoje nechejte nejdříve vychladnout, potom je postavte do spotřebiče.
- Zmrazené zboží položte k rozmrzení do chladicího prostoru a využijte jeho chladu ke chlazení potravin.
- Otevřejte spotřebič pokud možno co nejkratší dobu.
- Pro dosažení nejnižší spotřeby: Zajistěte postranní odstup od zdi.
- Uspořádání dílů vybavení nemá žádný vliv na spotřebu energie spotřebiče.

## Osvětlení (diody LED)

Váš spotřebič je vybaven osvětlením diodami LED, nevyžadujícím údržbu.

Opravy tohoto osvětlení smí provádět pouze zákaznický servis nebo autorizovaní odborníci.

# Provozní hluky

## Úplně normální hluky

### Upozornění

Je-li zapnuto superzmrazování, může docházet ke zvýšenému provoznímu hluku.

### Bručení

Běží motory (např. chladicí agregáty, ventilátor).

### Bublavé, bzučivé nebo klokočavé hluky

Chladivo protéká trubkami.

### Cvaknutí

Zapnutí/vypnutí motoru, spínače nebo magnetických ventilů.

### Prasknutí

Provádí se automatické odmrazování.

## Zabránění hlučnosti

### Spotřebič nestojí vodorovně

Postavte prosím spotřebič pomocí vodováhy vodorovně. Použijte k tomu šroubovací nohy nebo jej trochu podložte.

### Spotřebič "stojí na"

Odsuňte spotřebič od přistaveného nábytku nebo spotřebičů.

### Zásobníky nebo odkládací plochy se vklají nebo jsou vzpríčené

Zkontrolujte prosím vyjímatelné díly a eventuálně je znova nasadte.

### Láhve nebo nádoby se dotýkají

Odsuňte prosím láhve nebo nádoby lehce od sebe.

# Odstranění malých poruch vlastními silami

Dříve než zavoláte zákaznický servis:

Zkontrolujte, zda na základě následujících pokynů nemůžete poruchu odstranit sami.

Náklady za poradenství zákaznickým servisem musíte převzít sami – také během záruční doby.

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Teplota se značně liší od nastavení.	V některých případech stačí, když spotřebič po 5 minut vypnete. Je-li teplota příliš vysoká, zkontrolujte po několika hodinách, zda došlo k approximaci teploty. Je-li teplota příliš nízká, zkontrolujte druhý den teplotu ještě jednou.	
Zazní výstražný akustický signál. Bliká ukazatel teploty. Obrázek <b>2/8</b>	Žádná porucha - v mrazicím prostoru je příliš vysoká teplota! Nebezpečí pro zmrazené potraviny. Spotřebič je otevřený.	K vypnutí výstražného akustického signálu stiskněte nastavovací tlačítko teploty obrázek <b>2/6</b> . Zavřete spotřebič.
	Jsou zakryté větrací a odvětrávací otvory.	Zajistěte větrání a odvětrávání.
	Ke zmrazování bylo jednorázově vloženo příliš mnoho potravin.	Nepřekračujte max. mrazicí kapacitu.
		Po odstranění poruchy přestane ukazatel teploty blikat.
Teplota v mrazicím prostoru je příliš vysoká.	Časté otevření spotřebiče. Jsou zakryté větrací a odvětrávací otvory.	Spotřebič zbytečně neotvírejte. Odstraňte překážky.
	Zmrazení většího množství čerstvých potravin.	Nepřekračujte max. mrazicí kapacitu.

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Nefunguje osvětlení.	Osvětlení diodami LED je vadné.  Spotřebič byl příliš dlouho otevřen.  Osvětlení se po cca 10 minutách vypne.	Viz kapitola "Osvětlení (diody LED)".  Po zavření a otevření spotřebiče je osvětlení znova zapnuto.
Redukovaná svítivost ovládacích prvků.	Nebyl-li spotřebič nějakou dobu obsluhován, přejde indikace ovládacího panelu na režim šetření energie.	Jakmile je spotřebič opět používán, např. při otevření dveří, přepne se indikace opět na normální osvětlení.
Nesvítí žádná indikace.	Výpadek elektrického proudu; zareagovala pojistka; síťová zástrčka není pevně zastrčená.	Připojte síťovou zástrčku. Zkontrolujte, zda je k dispozici elektrický proud, přezkoušejte pojistku.
Spotřebič nechladí, svítí ukazatel teploty a osvětlení.	Je zapnutý předváděcí režim.	Držte po dobu 10 sekund stisknuté tlačítko pro nastavení teploty obrázek <b>2</b> /2 až zazní potvrzovací signál.  Zkontrolujte po nějaké době, zda Vás spotřebič chladí.
Dveře mrazicího prostoru byly delší dobu otevřené; teplota nebude dosažená.	Odpařovač (chladící zařízení) v NoFrost systému je silně pokryt ledem, že se plně automaticky neodmrází.	K odmrazení odpařovače vyndejte zmrazené potraviny se zásuvkami a uložte je dobrě izolované na chladném místě.  Vypněte spotřebič a odsuňte jej od stěny. Nechejte dveře spotřebiče otevřené.  Po cca 20 minutách začne do odpařovací misky na zadní straně spotřebiče přítékat zkondenzovaná voda.  Abyste v tomto případě zabránili přetečení odpařovací misky, odsajte zkondenzovanou vodu houbou.  Nepřítéká-li už do odpařovací misky žádná voda, je odpařovač odmrazený. Vyčistěte vnitřní prostor. Uvedte spotřebič opět do provozu.
Automatické superzmrazování se nezapne.		Spotřebič sám rozhodne o tom, zda je automatické superzmrazování potřebné automaticky ho zapne nebo vypne.

## Zákaznický servis

Zákaznický servis ve Vaší blízkosti najdete v telefonním seznamu nebo v seznamu zákaznických servisů. Zákaznickému servisu uveďte číslo výrobku (E-Nr.) a výrobní číslo (FD-Nr.) spotřebiče.

Tyto údaje najdete na typovém štítku.

Obrázek 

Uvedením čísla výrobku a výrobního čísla nám prosím pomozte zabránit zbytečným výjezdům. Ušetříte s tím spojené vyšší náklady.

## Objednávka opravy a poradenství při poruchách

Kontaktní údaje všech zemí najdete v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

CZ      251 095 546

# Bezpečnostné a varovné pokyny

## Skôr ako uvediete spotrebič do prevádzky

Prečítajte si, prosím, pozorne návod na obsluhu a montáž! Obsahujú dôležité informácie o inštalácii, použití a údržbe spotrebiča.

Výrobca neručí, ak nerešpektujete pokyny a varovania v návode na použitie. Všetky podklady starostlivo uschovajte pre ďalšie použitie alebo prípadného ďalšieho majiteľa.

## Technická bezpečnosť

 Nebezpečenstvo požiaru  
V trúbkach chladiaceho okruhu tečie v menšej miere ekologický ale horľavý chladiaci prostriedok (R600a).  
Nepoškodzuje ozónovú vrstvu a nezvyšuje skleníkový efekt.  
Vystrekujúci chladiaci prostriedok môže poraníť oči alebo sa môže vznieťiť.

## Pri poškodení

- Otvorený oheň alebo zdroje možného vznietenia nesmú byť v blízkosti spotrebiča,
- miestnosť niekoľko minút dobre vetrajte,
- vypnite spotrebič a vytiahnite sieťovú zástrčku,
- informujte zákaznícky servis.

Čím viac chladiaceho prostriedku je v spotrebiči, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej je spotrebič umiestnený. Vo veľmi malej miestnosti môže pri netesnosti vzniknúť horľavá zmes plynu a vzduchu.

Na 8 g chladiaceho prostriedku musí byť priestor najmenej 1 m<sup>3</sup>. Množstvo chladiaceho prostriedku Vášho spotrebiča je uvedené na typovom štítku vo vnútri spotrebiča.

Pri inštalácii spotrebiča sa uistite, že napájací kábel nie je zaseknutý alebo poškodený.

Ak sa napájací kábel tohto spotrebiča poškodí, musí byť vymenený výrobcom, zákazníckym servisom alebo podobne kvalifikovanou osobou.

V dôsledku neodborných inštalácií a opráv môže byť používateľ vystavený veľkému nebezpečenstvu.

Opravy smú vykonávať len výrobca, zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba.

Smú sa používať len originálne diely výrobcu. Len u týchto dielov výrobcu zaručuje, že splňujú požiadavky na bezpečnosť.

Nepoužívajte žiadne viacnásobné zásuvky, predlžovacie káble ani adaptéry.

 Nebezpečenstvo požiaru  
Prenosné viacnásobné zásuvky alebo prenosné sieťové diely sa môžu prehriať a spôsobiť požiar.

Neumiestňujte prenosné viacnásobné zásuvky alebo prenosné sieťové diely za spotrebič.

## Pri používaní

- Nikdy nepoužívajte vnútri chladničky elektrické spotrebiče (napr. výhrevné telesá, elektrické výrobníky ľadu atď.). Nebezpečenstvo výbuchu!
- Na odmrazovanie alebo čistenie spotrebiča nikdy nepoužívajte parný čistič! Para sa môže dostať na elektrické časti a spôsobiť skrat.  
Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Nezavádzajte opatrenia odlišujúce sa od odporúčaní výrobcu, aby ste urýchliли rozmrazovanie.  
Nebezpečenstvo výbuchu!
- Vrstvy námrazy a ľadu neodstraňujte špicatými alebo ostrými predmetmi. Mohli by ste tak poškodiť rúrky pre chladiaci prostriedok. Vystrekujúci chladiaci prostriedok sa môže vznieť alebo spôsobiť poranenie očí.
- V spotrebiči neskladujte výrobky obsahujúce horľavé hnacie plyny (napr. spreje) ani žiadne výbušné látky.  
Nebezpečenstvo výbuchu!
- Podstavec, zásuvky, dvere atď. nepoužívajte ako stúpadlo a ani na podopieranie.
- Pri odmrazovaní a čistení vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku. Čahajte za sieťovú zástrčku, nikdy nie za napájací kábel.
- Vysokopercentný alkohol skladujte len nastojato a tesne uzavretý.
- Časti z umelej hmoty a tesnenia dverí neznečistujte olejom alebo tukom. Časti z umelej hmoty a tesnenia dverí by sa mohli stať poréznymi.

- Nikdy nezakrývajte ani neblokujte otvory prívodu a odvodu vzduchu spotrebiča.
- **Zabránenie vzniku rizík pre deti a ohrozené osoby:**  
Ohrozené sú deti a osoby, ktoré majú obmedzené fyzické, psychické alebo senzorické schopnosti, rovnako ako osoby, ktoré nemajú dostatočné vedomosti o bezpečnej prevádzke spotrebiča.

Ubezpečte sa, že deti a ohrozené, osoby porozumeli nebezpečenstvám.

Osoba zodpovedná za ich bezpečnosť musí deťom a ohrozeným osobám poskytnúť dohľad a poučiť ich o používaní spotrebiča.

Tento spotrebič môžu používať len deti staršie ako 8 rokov.

Pri čistení a údržbe dohliadajte na deti.

Nikdy nedovoľte deťom, aby sa so spotrebičom hrali.

- Do mraziaceho priestoru, neukladajte kvapaliny vo fľašiach a plechovkách (hlavne nápoje obsahujúce oxid uhličitý). Fľaše a plechovky môžu prasknúť!

- Zmrazené potraviny nikdy nevekladajte do úst hned po vybratí z mraziaceho priestoru. Nebezpečenstvo omrzlín!
- Vyhýbajte sa dlhšiemu kontaktu rúk so zmrazenými potravinami, ľadom alebo rúrkami výparníka atď. Nebezpečenstvo omrzlín!

## **Deti v domácnosti**

- Obal a jeho časti neponechávajte deťom. Nebezpečenstvo zadusenia skladanými kartónmi a fóliami!
- Spotrebič nie je hračka pre deti!
- Pri spotrebičoch so zámkom: Uschovajte kľúč mimo dosah detí!

## **Všeobecné ustanovenia**

Spotrebič je vhodný

- na chladenie a zmrazovanie potravín,
- na prípravu ľadu.

Tento spotrebič je určený pre použitie v domácnosti a domáckom prostredí.

Obeh chladiaceho prostriedku je preskúšaný na tesnosť.

Tento spotrebič zodpovedá príslušným bezpečnostným ustanoveniam pre elektrické spotrebiče a je odrušený.

Tento spotrebič je určený na použitie maximálne do výšky 2 000 metrov nad morom.

## Pokyny k likvidácii

### Likvidácia obalu

Obal chráni Váš spotrebič pred poškodením pri preprave. Všetky použité materiály sú ekologické a opäť použiteľné. Prosím pomôžte taktiež: likvidujte obalové materiály ekologickým spôsobom.

O aktuálnych spôsoboch likvidácie sa prosím informujte u Vášho odborného predajcu alebo na miestnom úrade.

### Likvidácia starého spotrebiča

Staré spotrebiče nie sú bezcenným odpadom! Ekologicou likvidáciou môžu byť cenné suroviny znova využité.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.

### Varovanie

Ak spotrebič doslúžil

1. Vytihnite sieťovú zástrčku.
2. Prestríhnite a odstráňte pripojovací kábel so sieťovou zástrčkou.
3. Nevyťahujte odkladacie plochy a zásuvky, môžete tým deťom uľahčiť prístup do spotrebiča!
4. Nedovoľte deťom hrať sa s vyslúžilým spotrebičom. Nebezpečenstvo udusenia!

Chladničky obsahujú chladiace prostriedky a izolačné plyny. Chladiace prostriedky a plyny je nevyhnutné odstrániť odborne. Až do vykonania odbornej likvidácie nepoškodte rúrky obehového systému chladiaceho prostriedku.

## Rozsah dodávky

Po vybalení skontrolujte všetky diely na eventuálne poškodenia vzniknuté pri preprave.

Pri reklamáciach sa obráťte na predajcu, u ktorého ste spotrebič zakúpili alebo na nás zákaznícky servis.

Dodávka sa skladá z nasledujúcich dielov:

- Voľne stojací spotrebič
- Vybavenie (závislé od modelu)
- Vrecko s montážnym materiálom
- Návod na obsluhu
- Návod na montáž
- Servisný zošit
- Príloha Záruka
- Informácie ku spotrebe energie a hlučnosti

## Postavenie spotrebiča

Na postavenie spotrebiča je vhodná suchá, dobre vetraná miestnosť. Miesto, kde bude spotrebič umiestnený, by nemalo byť vystavené priamemu slnečnému žiareniu a spotrebič by nemal stáť v blízkosti tepelného zdroja ako sporák, výhrevné telesá atď. Ak sa nie je možné vyhnúť umiestneniu vedľa tepelného zdroja, použite nejakú vhodnú izolačnú dosku, alebo dodržujte nasledujúce minimálne vzdialenosťi od tepelného zdroja:

- K elektrickým a plynovým sporákom: 3 cm.
- Od olejových alebo uhoľných sporákov: 30 cm.

V mieste inštalácie nesmie podlaha poklesnúť, podlahu eventuálne vystužte. Eventuálne nerovnosti podlahy vyrovnejte pomocou podložiek.

## Vzdialenosť od steny

Postavte spotrebič tak, aby bol zaručený uhol otvorenia dverí 90°.

# Dbajte na teplotu miestnosti a vetranie

## Teploplota miestnosti

Spotrebič je dimenzovaný pre určitú klimatickú triedu. V závislosti na klimatickej triede môže byť spotrebič prevádzkovaný pri nasledujúcich teplotách miestnosti:

Klimatickú triedu nájdete na typovom štítku, obrázok 13.

Klimatická trieda	Prípustná teplota miestnosti
SN	+10 °C až 32 °C
N	+16 °C až 32 °C
ST	+16 °C až 38 °C
T	+16 °C až 43 °C

## Upozornenie

Spotrebič je v rámci stanovených hraníc izbových teplôt uvedenej klimatickej triedy plne funkčný. Ak bude spotrebič klimatickej triedy SN prevádzkovaný pri nižšej teplote miestnosti, možno poškodenia spotrebiča až do teploty +5 °C vylúčiť.

## Vetranie

Obrázok 3

Vzduch na zadnej stene a bočných stenách spotrebiča sa ohrieva. Ohriaty vzduch musí bez zábran odchádzať. Inak musí chladiaci agregát zvýšiť výkon. To vedie k vyššej spotrebe elektrického prúdu. Preto: Nikdy nezakrývajte ani nezastavujte otvory prívodu a odvodu vzduchu!

## Pripojenie spotrebiča

Po inštalácii spotrebiča na miesto minimálne 1 hodinu počkajte, skôr ako uvediete spotrebič do prevádzky. Počas prepravy môže dôjsť k tomu, že sa olej z kompresora dostane do chladiaceho systému.

Pred prvým uvedením do prevádzky vyčistite vnútorný priestor spotrebiča, pozri „Čistenie spotrebiča“.

## Elektrické pripojenie

Sieťová zásuvka musí byť umiestnená v blízkosti spotrebiča a musí byť prístupná aj po jeho inštalácii.



### Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Ak nie je dĺžka pripájacieho sieťového kábla dostatočná, v žiadnom prípade nepoužívajte viacnásobné zásuvky ani predlžovacie káble. V takomto prípade sa informujte o možnostiach v zákazníckom servise.

Spotrebič zodpovedá triede ochrany I. Spotrebič pripojte na striedavý prúd s napäťím 220 – 240 V/50 Hz cez predpisovo nainštalovanú zásuvku s ochranným vodičom. Zásuvka musí byť istená poistkou 10 A až 16 A.

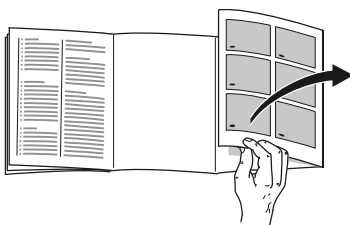
Pri spotrebičoch, ktoré sú prevádzkované v mimoeurópskych krajinách, je potrebné skontrolovať, či sú uvádzané napätie a druh prúdu totožné s hodnotami vašej elektrickej siete. Tieto údaje nájdete na typovom štítku, obrázok 13.

## **Varovanie**

V žiadnom prípade sa spotrebič nesmie pripájať do úsporných elektronických zásuviek.

Pre využitie našich spotrebičov je možné použiť meniče synchronizované sieťovým napäťom a sínusové meniče napäťa. Meniče synchronizované sieťovým napäťom sa používajú vo fotovoltaických zariadeniach, ktoré sa pripájajú priamo na verejnú elektrickú sieť. Pri rešení ostrovných systémov (napr. na lodiach alebo horských chatách), ktoré nemajú žiadne priame pripojenie na verejnú elektrickú sieť, sa musia použiť sínusové meniče napäťa.

## **Zoznámenie sa so spotrebičom**



Odklopte, prosím, poslednú stranu s obrázkami. Tento návod na použitie platí pre viac modelov.

Vybavenie modelov sa môže meniť.  
Pri obrázkoch sú možné odchýlky.

## Obrázok 1

\* Nie je pri všetkých modeloch.

- A Chladiaci priestor  
B Mraziaci priestor

- 1–9 Ovládacie prvky
- 10 Odkladacia priečadka pre malé fláše
- 11 Odkladacia priečadka pre veľké fláše
- 12 Osvetlenie
- 13\* Odkladanie fliaš
- 14 Studená priečadka
- 15 Nádoba na zeleninu s regulátorom vlhkosti
- 16 Zásobník zmrazených potravín (malý)

## Ovládacie prvky

### Obrázok 2

#### 1 Indikátor alarm

Zvýrazní sa, ak je teplota vo vnútri prístroja príliš vysoká.

#### 2 Tlačidlo pre nastavenie teploty – chladiaci priestor

Tlačidlom sa nastavuje teplota v chladiacom priestore.

#### 3 Indikácia „super”

Sveti, keď je superchladenie v prevádzke.

#### 4 Indikácia teploty chladiaceho priestoru

Číslice zodpovedajú nastavenej teplote chladiaceho priestoru v °C.

#### 5 Indikátor eco

Zvýrazní sa, ak je zapnutý režim eco v chladiacom priestore.

- 6 **Tlačidlo pre nastavenie teploty – mraziaci priestor**  
Tlačidlom sa nastavuje teplota v mraziacom priestore.
- 7 **Indikácia Super (mraziaci priestor)**  
Sveti vtedy, ak je superzmrzovanie v prevádzke.
- 8 **Zobrazenie teploty mraziaceho priestoru**  
Číslice zodpovedajú nastavenej teplote mraziaceho priestoru v °C.
- 9 **Indikátor eco**  
Zvýrazní sa, ak je zapnutý režim eco v mraziacom priestore.

## Upozornenia pre prevádzku

- Po zapnutí môže trvať niekoľko hodín, až kým nie sú dosiahnuté nastavené teploty.
- Zásluhou plne automatického NoFrost systému zostane mraziaci priestor bez ľadu. Odmrazovanie už nie ďalej je potrebné.
- Predné steny plášťa spotrebiča sú čiastočne ľahko vyhrievané, to zabraňuje tvorbe kvapiek vody v oblasti tesnenia dverí.
- Ak sa nedajú dvere mraziaceho priestoru okamžite po zatvorení znova otvoriť, počkajte chvíľu, až dojde k vyrovnaniu vzniknutého podtlaku.

---

## Zapnutie spotrebiča

Obrázok 2

1. Zasuňte zástrčku do zásuvky.
2. Zaznie varovný signál. Indikácia teploty 8 bliká.
3. Stlačte nastavovacie tlačidlo teploty 2. Varovný signál sa vypne.

Ak je nastavená teplota mraziaceho priestoru dosiahnutá, svieti indikácia teploty 8.

Z výroby sú odporúčané nasledujúce nastavenia:

- Chladiaci priestor: stredné nastavenie
- Mraziaci priestor: -18 °C

Chúlostivé potraviny uložte do chladiaceho priestoru.

---

## Nastavenie teploty

### Chladiaci priestor

Teplota je nastaviteľná od +2 °C do +8 °C.

Tlačidlo na nastavenie teploty 2 tlačte tak dlho, kým sa v chladiacom priestore nenastaví požadovaná teplota.

Naposledy nastavená hodnota sa uloží. Nastavená teplota sa zobrazuje na indikácii teploty 4.

### Upozornenie

Aby ste dosiahli zvolenej teploty, otvorte z 1/3 vetracie otvory, obrázok 6.

## Mraziaci priestor

Teplota je nastaviteľná od -16 °C do -24 °C.

Stláčajte tlačidlo pre nastavenie teploty 6 tak často, kým sa v mraziacom priestore nenastaví požadovaná teplota.

Naposledy nastavená hodnota sa uloží. Nastavená teplota sa zobrazuje na indikácii teploty 8.

Z výroby odporučujeme nastavenie teploty v mraziacom priestore na -18 °C.

## eco

Pomocou funkcie eco prepnete spotrebič do úspornej prevádzky.

Spotrebič sa automaticky nastaví na nasledujúce teploty:

- Chladiaci priestor: +8 °C
- Mraziaci priestor: -16 °C

## Zapnutie funkcie Eco

Stláčajte tlačidlo pre nastavenie teploty 6 tak často, až bude zvýraznená indikácia „eco”.

## Teplotný alarm

Teplotný alarm sa zapne vtedy, ak je v mraziacom priestore príliš vysoká teplota, takže sú zmrazené potraviny ohrozené.

Indikácia teploty, obrázok 2/8, bliká.

Bez nebezpečenstva pre zmrazené potraviny sa môže alarm zapnúť:

- pri uvedení spotrebiča do prevádzky,
- pri vkladaní veľkého množstva čerstvých potravín,
- ak sú dvere mraziaceho priestoru otvorené veľmi dlhú dobu.

## Upozornenie

Rozmrazené alebo čiastočne rozmrazené potraviny už nezmrazujte. Až po spracovaní na hotový pokrm (varený alebo pečený) je možné potravinu opäť zmraziť.

Maximálnu dobu skladovania už plne nevyužívajte.

## Vypnutie alarmu

Obrázok 2

Na vypnutie varovného signálu stlačte nastavovacie tlačidlo teploty 6.

## Alarmové funkcie

Obrázok 2

### Alarm dverí

Alarm dverí (trvalý tón) sa zapne, ak sú dvere spotrebiča otvorené dlhšie ako jednu minútu. Zatvorením dverí sa výstražný zvuk zas vypne.

## Užitočný obsah

Údaje o užitočnom obsahu nájdete na typovom štítku vo Vašom spotrebiči. Obrázok 13

### Úplne využitie mraziaceho objemu

Na uloženie maximálneho množstva zmrazených potravín je možné vybrať všetky zásobníky. Potraviny je potom možné ukladať na seba priamo na odkladaciu plochu a na dno mraziaceho priestoru.

#### Upozornenie

Zabráňte kontaktu medzi potravinami a zadnou stenou. V opačnom prípade sa obmedzí cirkulácia vzduchu.

Potraviny alebo obaly môžu pevne primrznúť na zadnú stenu.

#### Vybranie dielov vybavenia

Vysuňte zásobník zmrazených potravín až na doraz, vpred ho nadvihnite a vyberte. Obrázok 9

- Aby sa zachovala aróma, farba a čerstvosť, usporiadajte potraviny dobre zabalené alebo zakryté. Tým sa zabráni prenosu chutí a zafarbeniu dielov z umelej hmoty v chladiacom priestore.

- Teplé pokrmy a nápoje nechajte najskôr vychladnúť, až potom ich uložte do spotrebiča.

#### Upozornenie

Nezahradzujte potravinami výstupné otvory vzduchu v chladiacom priestore, aby ste nezhoršovali cirkuláciu vzduchu. Potraviny, ktoré budú uložené v bezprostrednej blízkosti výstupných otvorov vzduchu, môžu vplyvom unikajúceho studeného vzduchu zmrznúť.

### Dbajte na zóny chladu v chladiacom priestore

Vplyvom cirkulácie vzduchu vznikajú v chladiacom priestore rôzne chladné zóny:

- Najchladnejšie zóny sú pred výstupnými otvormi vzduchu a v zásuvke na uskladnenie v chlade, obrázok 11/14.

#### Upozornenie

V najchladnejších zónach skladujte chúlostivé potraviny (napr. ryby, údeniny, mäso).

- Najteplejšia zóna je vo dverách úplne hore.

#### Upozornenie

V najteplejšej zóne skladujte napr. tvrdé syry a maslo. Tvrdý syr tak môže ďalej rozvinúť svoju arómu, maslo zostane roztierateľné.

## Chladiaci priestor

Chladiaci priestor je ideálnym miestom pre uloženie mäsa, údenín, rýb, mliečnych výrobkov, vajec, hotových pokrmov a pečiva.

### Dodržiavajte pri uložení

- Ukladajte čerstvé, nepoškodené potraviny. Zostane tak dlhšie zachovaná kvalita a čerstvosť.
- U hotových výrobkov a plneného tovaru dbajte na dátum minimálnej trvanlivosti alebo dátum spotreby uvedený výrobcom.

## Nádoba na zeleninu s regulátorm vlhkosti

### Obrázok 7

Na vytvorenie optimálnej klímy na skladovanie ovocia a zeleniny môžete v nádobe na zeleninu regulovať vlhkosť vzduchu:

- prevažne pri zelenine, ako aj pri zmiešanom alebo malom naplnení – vyššia vlhkosť vzduchu
- prevažne pri ovocí, ako aj pri veľkom naplnení – nižšia vlhkosť vzduchu

### Upozornenia

- Ovocie, ktoré je chúlostivé na chlad (napr. ananás, banány, papája a citrusové plody) a zelenina (napr. baklažán jedlý, uhorky, cukety, papriky, paradajky a zemiaky) by sa pre optimálne udržanie kvality a arómy mali uložiť mimo chladničku, pri teplote cca +8 °C až +12 °C.
- Podľa uloženého množstva a uloženého tovaru sa v nádobe na zeleninu môže tvoriť skondenzovaná voda. Odstráňte skondenzovanú vodu suchou handričkou a prispôsobte vlhkosť vzduchu v nádobe na zeleninu pomocou regulátora vlhkosti.

## Studená priečadka

### Obrázok 6

V studenej priečadke sú nižšie teploty ako v chladiacom priestore. Môžu tam byť taktiež teploty nižšie ako 0 °C.

Ideálne na uloženie rýb, mäsa a údenín. Nie je vhodná pre šaláty a zeleninu a tovar chúlostivý na chlad.

Teplotu v zásuvkách na uskladnenie v chlade môžete pomocou vetracieho otvoru meniť. Na zníženie teploty posuňte regulátor teploty smerom nahor. Na zvýšenie teploty posuňte regulátor teploty smerom nadol. Obrázok 6

## Superchladenie

Superchladenie zníži teplotu v chladiacom priestore na najnižší možný stupeň na dobu približne 15 hodín. Potom sa znova automaticky obnoví teplota nastavená pred superchladením. Superchladenie zapnite napr.

- Pred vložením väčšieho množstva potravín.
- Pre rýchle chladenie nápojov.

### Upozornenie

Ak je zapnuté superchladenie, môže dochádzať k zvýšeným prevádzkovým hlukom.

## Zapnutie a vypnutie

### Obrázok 2

Stláčajte tlačidlo pre nastavenie teploty 2 tak často, až svieti indikácia super 3.

## Mraziaci priestor

### Mraziaci priestor používajte

- Na skladovanie hlboko zmrazených potravín.
- Na výrobu ľadových kociek.
- Na zmrzovanie potravín.

### Upozornenie

Dbajte na to, aby boli dvere mraziaci priestor vždy zatvorené! Pri otvorených dverách sa zmrazené potraviny rozmrzajú. Mraziaci priestor sa výrazne zaľadňuje. Okrem toho: dochádza k plytvaniu energie v dôsledku vysokej spotreby elektrického prúdu!

## Max. mraziaca kapacita

Údaje o max. mraziacej kapacite za 24 hodín nájdete na typovom štítku.  
Obrázok 13

### Predpoklady pre max. mraziacu kapacitu

- Pred vložením čerstvých potravín zapnite superzmrazovanie (pozri kapitolu Superzmrazovanie).
- Vyberte zásobníky; potraviny ukladajte na seba priamo na odkladaciu plochu a na dno mraziaceho priestoru.
- Väčšie množstvá potravín zmrzujte prednostne v najvrchnejšej priečade. Tam budú zmrazené obzvlášť rýchlo a tým taktiež šetrne.

## Zmrzovanie a skladovanie potravín

### Nákup hlboko zmrazených potravín

- Obal nesmie byť poškodený.
- Dodržujte dátum spotreby.
- Teplota v mraziacom pulte v predajni musí byť  $-18^{\circ}\text{C}$  alebo nižšia.
- Zmrazené potraviny prenášajte podľa možnosti v chladiacej taške a rýchlo ich doma uložte do mraziaceho priestoru.

### Pri usporiadaní dodržujte

- Väčšie množstvá potravín zmrzujte prednostne v najvrchnejšom zásobníku zmrazených potravín. Tam budú zmrazené obzvlášť rýchlo a tým taktiež šetrne.
- Rozložte potraviny celoplošne do priečadek, resp. do zásobníkov zmrazených potravín.

### Upozornenie

Už zmrazené potraviny sa nesmú dostať do kontaktu s čerstvo zmrzovanými potravinami. V prípade potreby zmrazené potraviny v zásobníkoch zmrazených potravín preukladajte.

- Zasuňte zásobník zmrazených potravín až na doraz, aby ste v zariadení zaistili cirkuláciu vzduchu.

## Vložte menšie množstvo potravín

V odseku Automatické superzmrazovanie nájdete návod na zamrazenie menších množstiev potravín tak, aby zamrazenie prebehlo čo najrýchlejšie.

## Zmrazovanie čerstvých potravín

Na zmrazovanie používajte len čerstvé a bezchybné potraviny.

Aby sa zachovala nutričná hodnota, aróma a farba, mala by sa zelenina pred zmrazením blanžírovať. Blanžírovanie baklažánov, paprík, cukiet a špargľe nie je potrebné.

V kníhkupectve dostanete literatúru o zmrazovaní a blanžírovaní.

### Upozornenie

Zmrazované potraviny by sa nemali dostať do kontaktu s potravinami, ktoré sú už zmrazené.

- Na zmrazovanie sú vhodné:  
Pekárenské výrobky, ryby a plody mora, mäso, divočina, hydina, zelenina, ovocie, bylinky, vajcia bez škrupín, mliečne výrobky ako sú syry, maslo a tvaroh, hotové pokrmy a zostatky pokrmov ako sú polievky, jedlá z jedného hrnca, tepelne upravené mäso a ryby, zemiakové pokrmy, nákupy a sladké jedlá.
- Na zmrazovanie sú nevhodné:  
Druhy zeleniny, ktoré sa zvyčajne konzumujú syrové, ako sú listové šaláty alebo reďkovky, vajcia v škrupine, hrozno, celé jablká, hrušky a broskyne, natvrdo uvarené vajcia, jogurt, kyslé mlieko, kyslá smotana, creme fraiche a majonéza.

## Zabalenie zmrazených potravín

Potraviny zabaľte tak, aby k nim nemal prístup vzduch, aby nestratili chuť alebo nevyschli.

1. Potraviny vložte do obalu.
2. Vyťlačte vzduch.
3. Obal tesne uzavorte.
4. Poznačte si na obal obsah a dátum zmrazenia.

### Ako obaly sú vhodné:

Fólie z umelej hmoty, hadicové fólie z polyetylénu, hliníkové fólie, dózy na zmrazovanie.

Tieto druhy obalov dostanete v odborných predajniach.

### Ako obaly nie sú vhodné:

Baliaci papier, pergamenový papier, celofán, vrecká na odpad a použité nákupné tašky.

### Na uzatváranie obalov sú vhodné:

Gumové krúžky, svorky z umelej hmoty, nite na viazanie, chladu odolné lepiace pásky a pod.

Vrecká a hadicové fólie z polyetylénu možno zvárať zváračkou fólií.

## Trvanlivosť zmrazených potravín

Trvanlivosť je závislá od druhu potravín.

Pri teplote -18 °C:

- Ryby, údeniny, hotové pokrmy, pečivo: až 6 mesiacov
- Syry, hydina, mäso: až 8 mesiacov
- Zelenina, ovocie: až 12 mesiacov

# Superzmrazovanie

Potraviny by mali byť, ak je to možné, rýchlo zmrazené až na jadro, aby zostali zachované vitamíny, výživné hodnoty, vzhľad a chuť.

Zariadenie pracuje po zapnutí super zmrazovania nepretržite. Teploty v mraziacom priestore sú zreteľne nižšie ako počas normálnej prevádzky.

## Zapnutie superzmrazovania

Super zmrazovanie používajte rôzne v závislosti od množstva potravín, ktoré sa má zamraziť.

### Upozornenie

Ak je zapnuté superzmrazovanie, môže dochádzať ku zvýšenému prevádzkovému hluku.

### Automatické superzmrazovanie

Menšie množstvá potravín sa zamrazia rýchlejšie, ak budete postupovať nasledovne:

- v najspodnejšom zásobníku zmrazených potravín
- vľavo

Automatické superzmrazovanie sa automaticky zapne pri zamrazovaní teplých potravín.

### Manuálne superzmrazovanie

#### Obrázok 2

Väčšie množstvá potravín zamrazujte podľa možnosti v najvrchnejšom priečinku. Tam budú zmrazené obzvlášť rýchlo a tým tak tiež šetrne.

Niekoľko hodín pred zamrazovaním čerstvých potravín zapnite superzmrazovanie, aby ste zabránili nežiaducemu nárastu teploty.

Ak sa má využiť max. mraziaca kapacita, je treba 24 hodín pred vložením čerstvých potravín zapnúť superzmrazovanie.

Stláčajte tlačidlo pre nastavenie teploty v mraziacom priestore 6, až kým nezasvetí indikácia Super 7 pre mraziaci priestor.

## Vypnutie superzmrazovania

#### Obrázok 2

Potom stláčajte nastavovacie tlačidlo teploty v mraziacom priestore 6 toľkokrát, kým sa nezobrazí požadovaná teplota.

Superzmrazovanie je vypnuté.

Po ukončení automatického superzmrazovania sa spotrebič automaticky prepne do normálneho režimu.

- Pri automatickom superzmrazovaní: hned' ako je menšie množstvo potravín zamrazené.
- Pri manuálnom superzmrazovaní: po cca. 2 ½ dňoch.

## Rozmrazovanie zmrazených potravín

Podľa spôsobu a účelu použitia je možné voliť medzi nasledujúcimi možnosťami:

- pri izbovej teplote
- v chladničke
- v elektrickej rúre na pečenie, s ventilátorom/bez ventilátora horúceho vzduchu
- v mikrovlnnej rúre

## **Pozor**

Rozmrazené alebo čiastočne  
rozmrazené potraviny už nezmrazujte. Až  
po spracovaní na hotový pokrm (varený  
alebo pečený) je možné potravinu opäť  
zmraziť.

Maximálnu dobu skladovania  
zmrazených potravín už plne  
nevyužívajte.

## **Vybavenie**

### **Odkladacie plochy a priezradky**

Odkladacie plochy vnútorného priestoru  
a priezradky vo dverách môžete podľa  
potreby meniť: odkladaciu plochu  
povytiahnite dopredu, spustite ju  
a vyklopte na stranu. Priezradky  
nadvihnite a vyberte.

### **Zvláštne vybavenie**

(nie je pri všetkých modeloch)

#### **Odkladacia plocha na fľaše**

Obrázok 

Na odkladaciu plochu na fľaše je možné  
bezpečne uložiť fľaše.

#### **Miska na ľad**

Obrázok 

1. Misku na ľad naplňte do  $\frac{3}{4}$  pitnou  
vodou a postavte ju do mraziaceho  
priestoru.
2. Primrznutú misku na ľad uvoľňujte len  
pomocou tupého predmetu (rukoväť  
lyžičky).
3. Na uvoľnenie ľadových kociek podržte  
misku na ľad krátko pod tečúcou  
vodou alebo ľad uvoľnite ľahkým  
skrútením misky.

### **Kalendár zmrazovania**

Obrázok 

Aby sa zabránilo zníženiu kvality  
zmrazených potravín, neprekračujte dobu  
skladovania. Čísla pri symboloch  
označujú prípustnú dobu skladovania  
v mesiacoch pre zmrazené potraviny. U  
hlboko zmrazených potravín, bežne  
dostupných v obchodoch, dodržujte  
dátum výroby alebo dátum spotreby.

#### **Chladiaci akumulátor**

Pri výpadku elektrického prúdu alebo  
pri poruche predĺžuje chladiaci  
akumulátor ohrev uložených zmrazených  
potravín. Najdlhšiu dobu na skladovanie  
pritom dosiahnete, keď chladiaci  
akumulátor položíte na potraviny  
v najvŕchnejšej priezradke.

Chladiaci akumulátor je taktiež možné  
vybrať na prechodné udržiavanie chladu  
potravín napr. v chladiacej taške.

#### **Raňajkový set**

Obrázok 

Zásobníky raňajkového setu možno  
jednotliво vybrať a naplniť.

## Nálepka „OK“

(nie je pri všetkých modeloch)

Pomocou nálepkou „OK“ môžete skontrolovať, či je v chladiacom boxe dosiahnutá odporúčaná bezpečná teplota pre potraviny +4 °C alebo nižšia. Ak sa na nálepke nezobrazí „OK“, postupne znižujte teplotu.

### Upozornenie

Po uvedení spotrebiča do prevádzky môže trvať až 12 hodín, kým bude dosiahnutá nastavená nastavená teplota.



### Správne nastavenie

## Vypnutie a odstavenie spotrebiča

### Vypnutie spotrebiča

Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.

Chladiaci agregát sa vypne.

### Vypnutie spotrebiča

Ak nebudete spotrebič dlhšiu dobu používať:

1. Vytiahnite zástrčku alebo vypnite poistku.
2. Vyčistite spotrebič.
3. Nechajte otvorené dvere spotrebiča.

## Čistenie spotrebiča

### Pozor

- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.
- Nepoužívajte abrazívne alebo drsné špongie.  
Na kovových povrchoch môže dôjsť k vzniku korózie.
- Odkladacie plochy a priečradky nikdy neumývajte v umývačke riadu.  
Diely by sa mohli deformovať!

### Umývacia voda sa nesmie dostať do nasledujúcich oblastí:

- Ovládacie prvky
- Osvetlenie
- Vetracie otvory
- Otvory v deliacej doske

### Postupujte takto:

1. Vytiahnite zástrčku alebo vypnite poistku.
2. Vyberte zmrazené potraviny a uskladnite ich na chladnom mieste. Chladiacu vložku (ak je k dispozícii) položte na potraviny.
3. Voda na umývanie sa nesmie dostať do ovládacích prvkov, osvetlenia, vetracích otvorov ani do otvorov deliacej dosky!  
Spotrebič vyčistite mäkkou handričkou, vlažnou vodou a trochou prostriedku na umývanie s neutrálnym pH.

4. Tesnenie dverí umyte len čistou vodou a potom poriadne vyutierajte do sucha.
5. Po čistení spotrebič opäť zapojte.
6. Vložte opäť zmrazené potraviny.

## Vybavenie

Na čistenie je možné všetky variabilné diely spotrebiča vybrať.

### **Vybranie priečadiek vo dverách**

Obrázok **4**

Nadvihnite a vyberte priečadky.

### **Vybranie sklenených odkladacích plôch**

Vytiahnite sklenené odkladacie plochy dopredu a vyberte ich.

### **Vybranie zásobníka**

Obrázok **8**

Vysuňte nádobu až na doraz, vpred u nadvihnite a vyberte.

### **Vybranie zásobníka zmrazených potravín**

Obrázok **9**

Vysuňte zásobník zmrazených potravín až na doraz, vpred ho nadvihnite a vyberte.

## Úspora energie

- Postavte spotrebič v suchej, dobre vetranej miestnosti! Spotrebič nestavajte priamo na slnko alebo do blízkosti tepelného zdroja (napr. výhrevného telesa, sporáka). V prípade potreby použite izolačnú dosku.
- Teplé pokrmy a nápoje nechajte najskôr vychladnúť, až potom ich uložte do spotrebiča.
- Zmrazené potraviny položte na rozmazenie do chladiaceho priestoru a využite ich chladu na chladenie potravín.
- Dvere spotrebiča otvorte na čo najkratšiu dobu.
- Na dosiahnutie najnižšej spotreby energie: zaistite malú bočnú vzdialenosť od steny.
- Usporiadanie dielov vybavenia nemá žiadny vplyv na spotrebu energie spotrebiča.

## Osvetlenie (LED)

Tento spotrebič je vybavený osvetlením diódami LED, ktoré nepotrebuje údržbu. Opravy tohto osvetlenia smie vykonávať len zákaznícky servis alebo autorizovaní odborníci.

# Prevádzkové zvuky

## Úplne bežné zvuky

### Upozornenie

Ak je zapnuté superzmrazovanie, môže dochádzať ku zvýšenému prevádzkovému hluku.

### Bzučanie

Motory sú v chode (napr. chladiace agregáty, ventilátor).

### Bublanie, bzučanie alebo kloktanie

Rúrkami preteká chladivo.

### Cvaknutie

Zapnutie/vypnutie motora, spínača alebo magnetických ventilov.

### Praskanie

Výkonáva sa automatické odmrazovanie.

## Zabránenie hlučnosti

### Spotrebič nestojí rovno

Vyrovnajte prosím spotrebič pomocou vodováhy. Použite na to skrutkovacie nožičky alebo podložky.

### Spotrebič sa „niečoho dotýka“

Odsuňte spotrebič od okolitého nábytku alebo od susedných spotrebičov.

### Nádoby alebo odkladacie plochy sa kývajú alebo zadrhávajú

Skontrolujte, prosím, vyberateľné diely a poprípade ich opäť nasadťte.

### Flaše alebo nádoby sa dotýkajú

Flaše alebo nádoby od seba mierne odsuňte.

# Odstránenie drobných porúch svojpomocne

Skôr ako zavoláte zákaznícky servis:

Skontrolujte, či poruchu nemôžete odstrániť sami na základe nasledujúcich upozornení.

Náklady za poradenské prípady vykonané zákazníckym servisom musíte prevziať sami – aj v priebehu záručnej lehoty!

Porucha	Možná príčina	Odstránenie
Teplota sa silno líši od nastavenia.	V niektorých prípadoch stačí, ak spotrebič na 5 minút vypnete. Ak je teplota príliš vysoká, skontrolujte po niekoľkých hodinách, či došlo k aproximácii teploty. Ak je teplota príliš nízka, skontrolujte druhý deň teplotu ešte raz.	
Zaznie varovný signál. Indikácia teploty bliká. Obrázok <b>2</b> /8	Porucha - v mraziacom priestore je veľmi teplo! Nebezpečenstvo pre zmrazené potraviny. Spotrebič je otvorený.	Na vypnutie varovného signálu stlačte nastavovacie tlačidlo teploty, obrázok <b>2</b> /6. Zatvorte spotrebič.
	Otvory prívodu a odvodu vzduchu sú zakryté.	Zaistite vetranie a odvetrávanie.
	Jednorazovo bolo vložené veľké množstvo potravín na zmrazenie.	Neprekračujte max. mraziacu kapacitu.
		Potom, čo bola odstránená porucha, prestane indikácia teploty blikáť.
Teplota v mraziacom priestore je príliš vysoká.	Časté otváranie spotrebiča. Otvory prívodu a odvodu vzduchu sú zakryté. Zmrzovanie väčšieho množstva čerstvých potravín.	Neotvárajte zbytočne spotrebič. Odstráňte prekážky. Neprekračujte max. mraziacu kapacitu.

Porucha	Možná príčina	Odstránenie
Nefunguje osvetlenie.	Osvetlenie diódami LED je chybné.  Spotrebič bol veľmi dlho otvorený.  Osvetlenie sa po cca 10 minútach vypne.	Pozri kapitolu „Osvetlenie (diódy LED)“.  Po zatvorení a otvorení spotrebiča sa osvetlenie znova zapne.
Redukovaná svietivosť ovládacičov prvkov.	Ak neboli spotrebič nejaký čas používaný, prejde indikácia ovládacieho panelu do režimu šetrenia energiou.	Akonáhle sa spotrebič opäť používa, napr. pri otvorení dverí, prepne sa indikácia naspať na normálne osvetlenie.
Nesvieti žiadna indikácia.	Výpadok elektrického prúdu; zareagovala poistka; sieťová zástrčka nie je riadne v zásuvke.	Pripojte sieťovú zástrčku. Skontrolujte, či ide elektrický prúd, skontrolujte poistiky.
Spotrebič nechladí, indikácia teploty a osvetlenie svetia.	Je zapnutý predvádzací režim.	Držte po dobu 10 sekúnd stlačené tlačidlo pre nastavenie teploty, obrázok <b>2</b> /2, kým nezaznie potvrzovací signál.  Po chvíli skontrolujte, či Vás spotrebič chladí.
Nebola dosiahnutá teplota; dvere mraziaceho priestoru boli dlhú dobu otvorené.	Odparovač (chladiace zariadenie) v NoFrost systéme je značne pokrytý ľadom, takže sa plne automaticky neodmrázi.	Na odmrázenie odparovača vyberte zmrazené potraviny so zásuvkami a uložte ich dobre izolované na chladnom mieste.  Vypnite spotrebič a odsuňte ho od steny. Nechajte otvorené dvere spotrebiča.  Po cca. 20 minútach začne odtekať skondenzovaná voda do odparovacej misky na zadnej strane spotrebiča.  Aby ste v tomto prípade zabránili pretečeniu odparovacej misky, odsajte skondenzovanú vodu špongiou.  Ak už nepriteká do odparovacej misky žiadna voda, je odparovač odmrázený. Vyčistite vnútorný priestor. Uvedte spotrebič opäť do prevádzky.
Automatické superzmrazovanie sa nezapne.		Zariadenie sa rozhodne samostatne, či je nevyhnutné automatické superzmrazovanie a automaticky ho zapne alebo vypne.

---

## Zákaznícky servis

Zákaznícky servis vo Vašej blízkosti nájdete v telefónnom zozname alebo v zozname stredisiek zákazníckeho servisu. Pri komunikácii so zákazníckym servisom uvedte číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD-Nr.) spotrebiča.

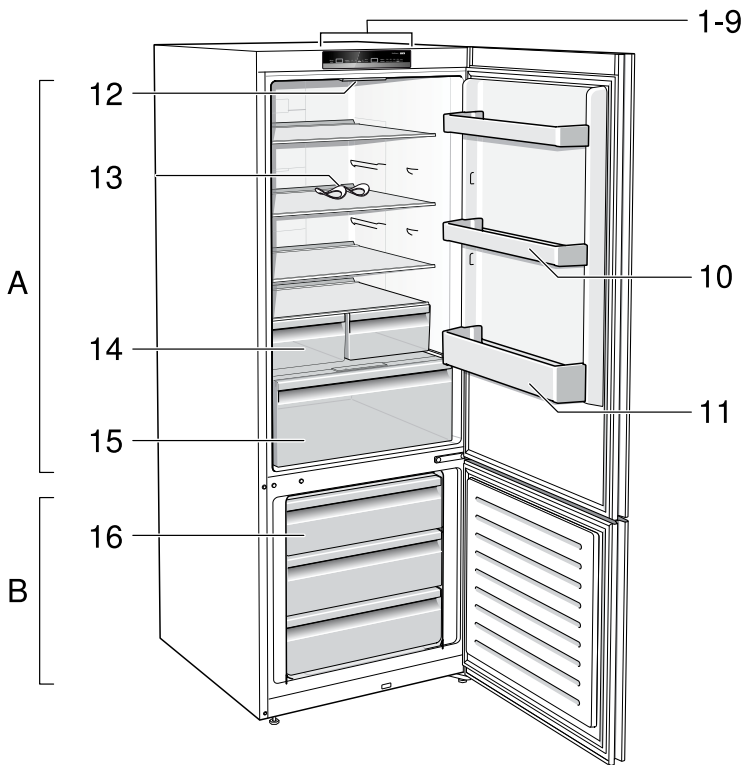
Tieto údaje nájdete na typovom štítku.

Obrázok 13

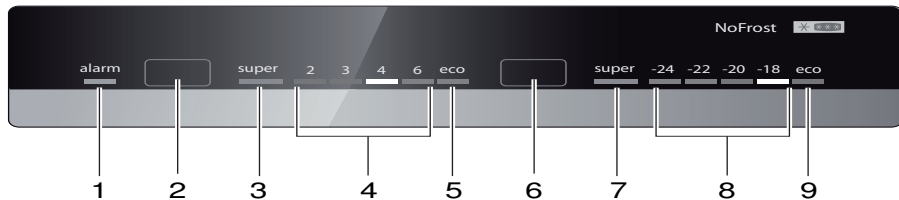
Pomôžte, prosím, oznamením čísla výrobku a výrobného čísla zabrániť zbytočným výjazdom. Ušetríte si s tým spojené zvýšené náklady.

## Objednávka opravy a porada v prípade porúch

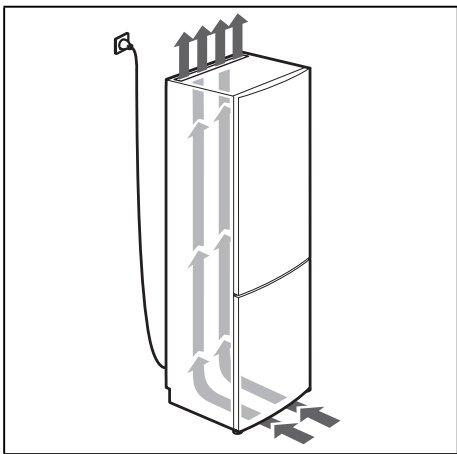
Kontaktné údaje všetkých krajín nájdete v priloženej zozname služieb zákazníkom.



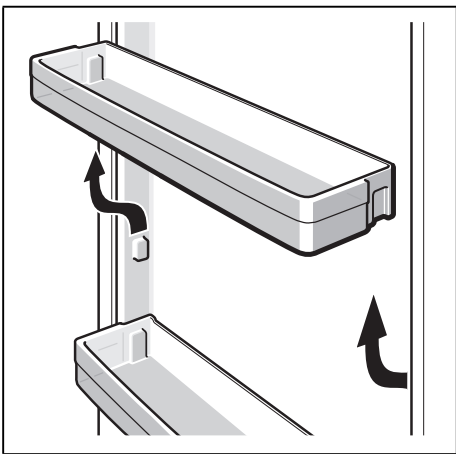
1



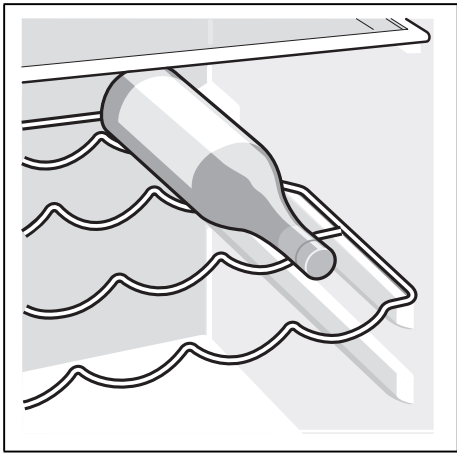
2



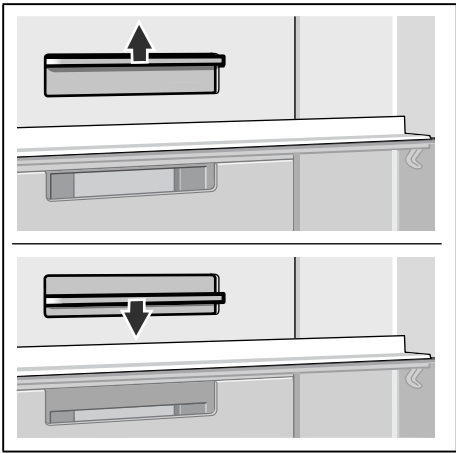
3



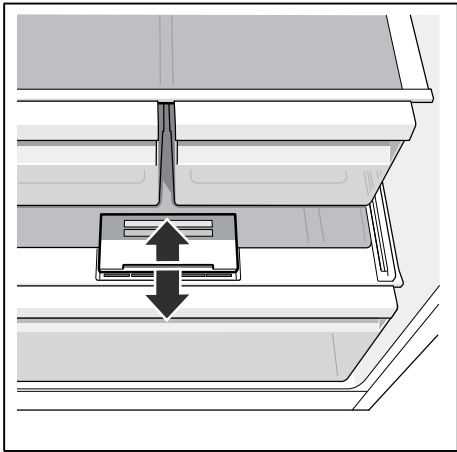
4



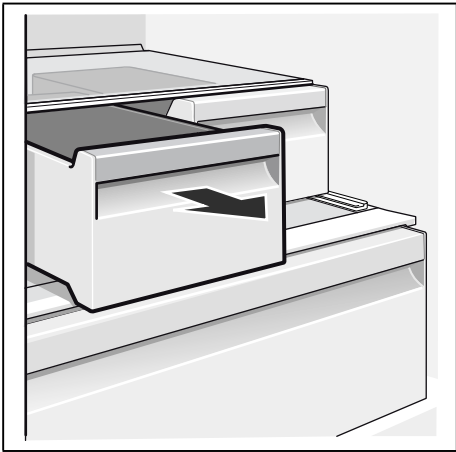
5



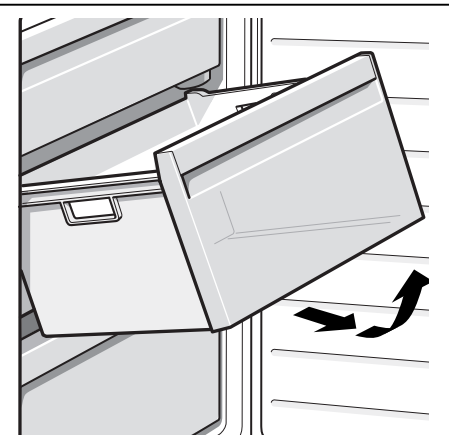
6



7



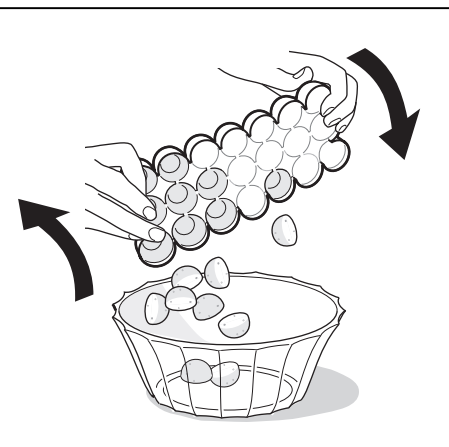
8



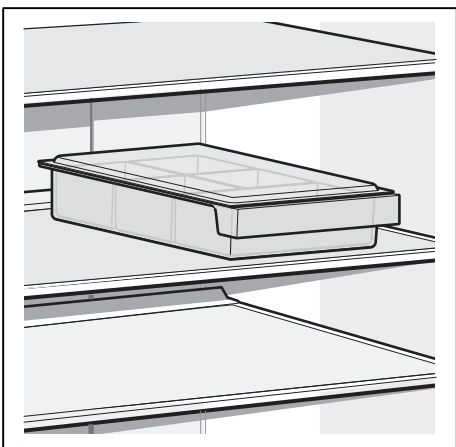
9



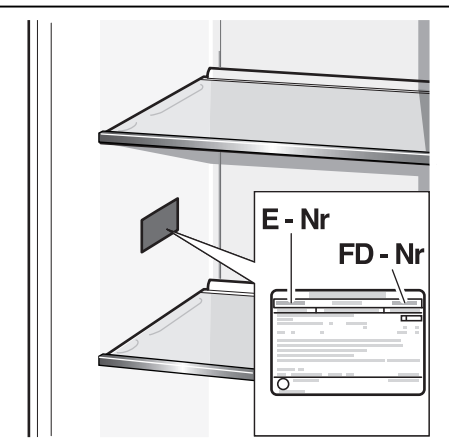
10



11



12



13



# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)

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

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

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

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

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

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

**Bosch Home Appliance Group**

P.O. Box 83 01 01

D-81701 Munich

Germany

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



**8001079525** (9903)

bg, hr, sr, cs, sk