

# SIEMENS



## Kombinace chladničky s mrazničkou Kombinácia chladničky a mrazničky

KI85N..

KI86N..

cs Návod k obsluze

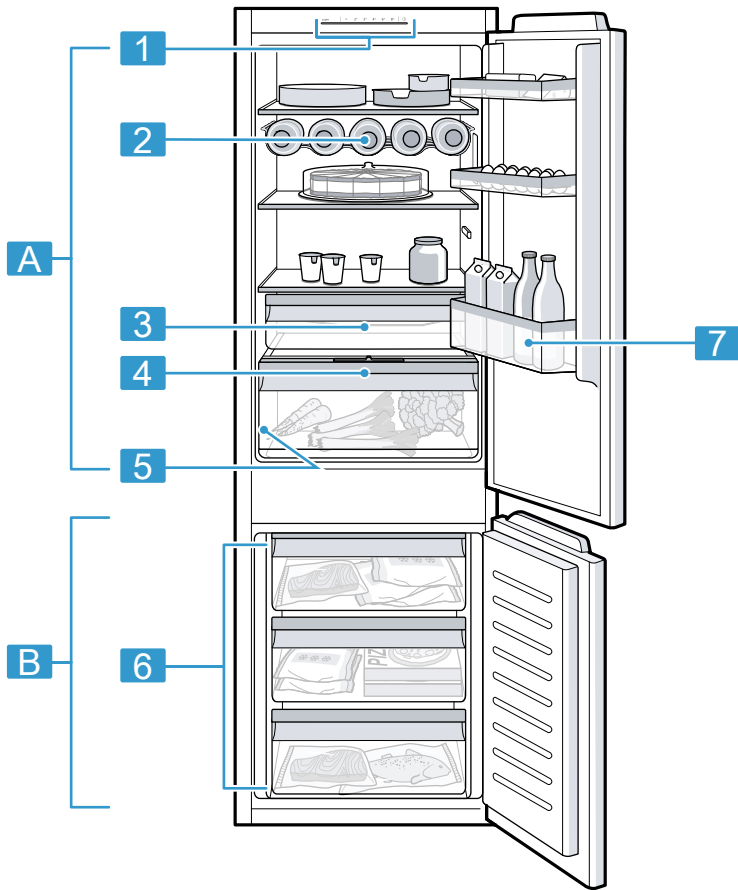
sk Návod na používanie



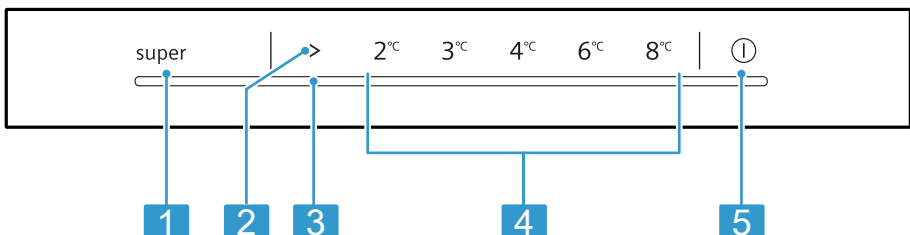
Register your product on **My Siemens** and discover  
exclusive services and offers.  
[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

The future moving in.

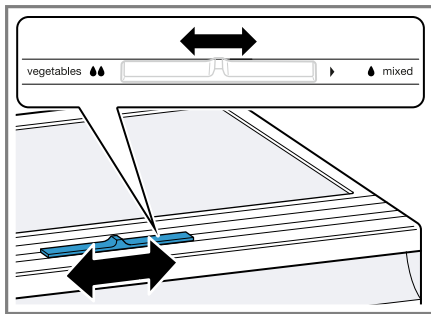
Siemens Home Appliances



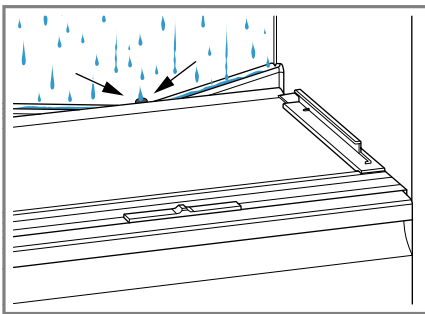
1



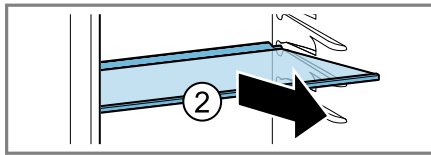
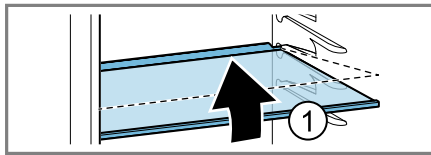
2



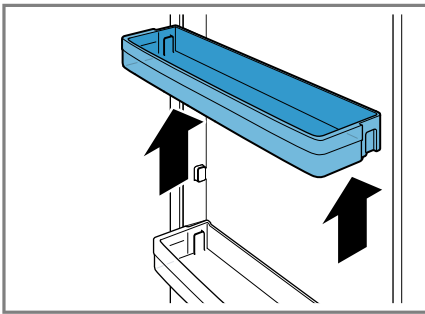
3



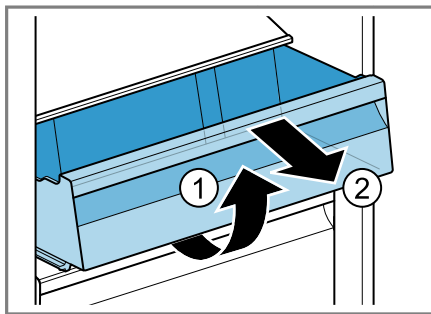
4



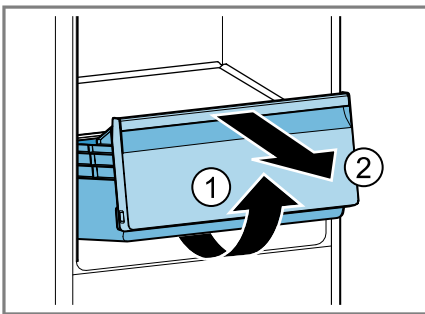
5



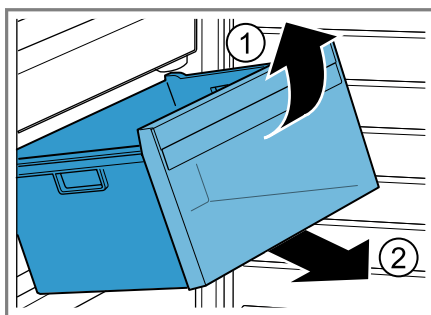
6



7



8



9

# Obsah

<b>1 Bezpečnost.....</b>	<b>6</b>	<b>8 Přídavné funkce .....</b>	<b>14</b>
1.1 Všeobecné pokyny .....	6	8.1 Funkce super .....	14
1.2 Použití k určenému účelu.....	6		
1.3 Omezení okruhu uživatelů.....	6		
1.4 Bezpečná přeprava .....	6		
1.5 Bezpečná instalace .....	7		
1.6 Bezpečné použití.....	8		
1.7 Poškozený spotřebič .....	9		
<b>2 Zabránění věcným škodám .....</b>	<b>10</b>		
<b>3 Ochrana životního prostředí a úspora.....</b>	<b>10</b>		
3.1 Likvidace obalu .....	10		
3.2 Úspora energie.....	10		
<b>4 Instalace a připojení.....</b>	<b>11</b>		
4.1 Rozsah dodávky.....	11		
4.2 Kritéria pro místo instalace .....	11		
4.3 Montáž spotřebiče .....	11		
4.4 Příprava spotřebiče pro první použití .....	11		
4.5 Připojení spotřebiče k elektrickému proudu .....	12		
<b>5 Seznámení .....</b>	<b>12</b>		
5.1 Spotřebič .....	12		
5.2 Ovládací panel .....	12		
<b>6 Vybavení .....</b>	<b>12</b>		
6.1 Odkládací plocha .....	12		
6.2 Držák na láhve .....	12		
6.3 Skladovací zásobník.....	13		
6.4 Zásobník na ovoce a zeleninu s regulátorem vlhkosti.....	13		
6.5 Příhrádka ve dvírkách.....	13		
6.6 Příslušenství.....	13		
<b>7 Základní ovládání .....</b>	<b>14</b>		
7.1 Zapnutí spotřebiče .....	14		
7.2 Pokyny k provozu .....	14		
7.3 Vypnutí spotřebiče.....	14		
7.4 Nastavení teploty .....	14		
<b>9 Alarm.....</b>	<b>15</b>		
9.1 Alarm dvírek .....	15		
9.2 Alarm ventilátoru .....	15		
<b>10 Chladicí prostor .....</b>	<b>15</b>		
10.1 Tipy ke skladování potravin v chladicím prostoru.....	15		
10.2 Chladicí zóny v chladicím prostoru .....	15		
10.3 Nálepka OK .....	16		
<b>11 Mrazicí prostor .....</b>	<b>16</b>		
11.1 Mrazicí kapacita .....	16		
11.2 Úplné využití objemu mražicího prostoru .....	16		
11.3 Tipy ke skladování potravin v mražicím prostoru.....	16		
11.4 Tipy ke zmrazování čerstvých potravin .....	17		
11.5 Trvanlivost zmrazeného pokrmu při -18 °C.....	17		
11.6 Metody rozmrazování zmrazených pokrmů .....	17		
<b>12 Odmrazování .....</b>	<b>18</b>		
12.1 Odmrazení chladicího prostoru .....	18		
12.2 Odmrazování mražicího prostoru .....	18		
<b>13 Čistění a ošetřování .....</b>	<b>18</b>		
13.1 Příprava spotřebiče před čištěním .....	18		
13.2 Čistění spotřebiče .....	18		
13.3 Čištění žlábků na kondenzovanou vodu a odtokového otvoru.....	19		
13.4 Vyjmutí vybavení.....	19		

<b>14 Odstranění poruch .....</b>	<b>20</b>
14.1 Výpadek elektrického proudu .....	21
14.2 Provedení interního testu spotřebiče.....	21
<b>15 Uskladnění a likvidace .....</b>	<b>21</b>
15.1 Odstavení spotřebiče z provozu.....	21
15.2 Likvidace starého spotřebiče.....	21
<b>16 Zákaznický servis.....</b>	<b>22</b>
16.1 Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) .....	22
<b>17 Technické údaje .....</b>	<b>22</b>



## 1 Bezpečnost

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

### 1.1 Všeobecné pokyny

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Uschovějte návod a také informace o výrobku pro pozdější použití nebo pro následujícího majitele.
- V případě poškození při přepravě spotřebič nepřipojujte.

### 1.2 Použití k určenému účelu

Tento spotřebič je určený pouze pro vestavbu.

Spotřebič používejte pouze:

- pro chlazení a mrazení potravin a pro přípravu kostek ledu.
- pro soukromé použití v domácnosti a v uzavřených místnostech domova.
- do maximální nadmořské výšky 2000 m nad mořem.

### 1.3 Omezení okruhu uživatelů

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly instruovány o bezpečném použití spotřebiče a pochopily z toho vyplývající nebezpečí.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

Čištění a údržbu spotřebiče nesmí provádět děti bez dozoru.

Děti od 3 do 8 let smí do lednice/mrazáku dávat potraviny a vynáškat je.

### 1.4 Bezpečná přeprava



#### VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Velká hmotnost spotřebiče může při zvedání způsobit poranění.

- Spotřebič sami nezvedejte.

## 1.5 Bezpečná instalace

### **⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Neodborné instalace jsou nebezpečné.

- ▶ Spotřebič zapojujte a používejte pouze v souladu s údaji na typovém štítku.
- ▶ Spotřebič zapojujte do sítě střídavého proudu jen pomocí předpisově instalované zásuvky s uzemněním.
- ▶ Systém ochranných vodičů elektrické domovní instalace musí být instalován podle předpisů.
- ▶ Spotřebič nikdy nenapájejte prostřednictvím externího spínacího zařízení, např. časového spínače nebo dálkového ovládání.
- ▶ Pokud je spotřebič vestavěný, musí být síťová zástrčka síťového kabelu volně přístupná, nebo pokud není volný přístup možný, musí se do stávající elektrické instalace nainstalovat jistič všech pólů podle předpisů pro instalaci.
- ▶ Při instalaci spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k sevření nebo poškození síťového kabelu.

Poškozená izolace síťového kabelu je nebezpečná.

- ▶ Zajistěte, aby se síťový kabel nikdy nedostal do kontaktu se zdroji tepla.

### **⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí výbuchu!**

Pokud jsou větrací otvory spotřebiče uzavřené, může při netěsnosti chladicího okruhu vzniknout hořlavá směs plynu a vzduchu.

- ▶ Neuzavírejte větrací otvory v krytu spotřebiče nebo ve vestavné skříňce.

### **⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!**

Použití prodlouženého síťového kabelu a neschválených adaptérů je nebezpečné.

- ▶ Nepoužívejte prodlužovací kably ani rozbočky.
  - ▶ Je-li síťový kabel příliš krátký, kontaktujte zákaznický servis.
  - ▶ Používejte pouze adaptéry schválené výrobcem.
- Přenosné rozbočky nebo síťové díly se mohou přehřívat a způsobit požár.
- ▶ Přenosné vícenásobné zásuvky nebo síťové adaptéry neumisťujte na zadní straně spotřebičů.

## 1.6 Bezpečné použití

### ⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí udušení!

Děti si mohou obalový materiál přetáhnout přes hlavu nebo se do něj zamotat a udusit se.

- ▶ Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
  - ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.
- Děti mohou vdechnout nebo spolknout malé části a udusit se.
- ▶ Malé části uchovávejte mimo dosah dětí.
  - ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s malými částmi.

### ⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí výbuchu!

Při poškození chladicího okruhu může unikat hořlavé chladivo a může vybuchnout.

- ▶ Pro urychlení odmrazovacího procesu nepoužívejte mechanická zařízení nebo jiné prostředky než doporučené výrobcem.
- ▶ Přimrzlé potraviny uvolněte tupým předmětem, např. dřevěnou lžící.

Výrobky s hořlavými hnacími plyny a výbušnými látkami mohou vybuchnout, např. spreje.

- ▶ Ve spotřebiči neuchovávejte výrobky s hořlavými hnacími plyny a výbušnými látkami.

### ⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Elektrické spotřebiče uvnitř tohoto spotřebiče mohou způsobit požár, např. ohřívače nebo elektrické výrobníky ledu.

- ▶ Nepoužívejte uvnitř tohoto spotřebiče žádné elektrické spotřebiče.

### ⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Nádoby s nápoji obsahujícími kyselinu uhličitou mohou prasknout.

- ▶ V mrazicím prostoru neskladujte nádoby s nápoji obsahujícími kyselinu uhličitou.

Nebezpečí poranění očí při úniku hořlavého chladiva a škodlivých plynů.

- ▶ Nepoškozujte trubky okruhu chladiva a izolaci.

## ⚠ **VÝSTRAHA – Nebezpečí studených popálenin!**

Kontakt se zmrazenými potravinami a chladným povrchem může způsobit popálení mrazem.

- ▶ Nikdy nedávejte zmrazené potraviny do úst ihned po vyndání z mrazicího prostoru.
- ▶ Zabraňte delšímu kontaktu pokožky s mraženým zbožím, ledem a povrchy v mrazicí příhrádce.

## ⚠ **POZOR – Nebezpečí poškození zdraví!**

Abyste zabránili znečištění potravin, dodržujte následující pokyny.

- ▶ Když jsou dvířka otevřená delší dobu, může dojít k výraznému nárůstu teploty v příhrádkách spotřebiče.
- ▶ Pravidelně čistěte plochy, kterých se mohou dotýkat potraviny a které jsou v kontaktu s přístupnými odtokovými systémy.
- ▶ Syrové maso a ryby skladujte v lednici ve vhodných nádobách tak, aby se nedotýkaly jiných potravin nebo na ně nekapaly.
- ▶ Když je lednice s mrazákem delší dobu prázdná, vypněte spotřebič, odmrazte ho, vyčistěte a nechte otevřená dvířka, aby se netvořila plíseň.

Součásti ve spotřebiči, které jsou z kovu nebo mají kovový vzhled, mohou obsahovat hliník. Pokud se kyselé potraviny dostanou do kontaktu s hliníkem, mohou se do potravin přenést ionty hliníku.

- ▶ Znečištěné potraviny nekonzumujte.

## **1.7 Poškozený spotřebič**

### ⚠ **VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!**



Při poškození trubek může dojít k úniku a vznícení hořlavého chladiče a škodlivých plynů.

- ▶ Oheň a zápalné zdroje udržujte mimo dosah spotřebiče.
- ▶ V místnosti větrejte.
- ▶ Vypněte spotřebič. → Strana 14
- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce.
- ▶ Kontaktujte zákaznický servis. → Strana 22

## 2 Zabránění věcným škodám

### POZOR!

Sezením nebo stáním na podstavci, zásuvkách nebo dvířkách spotřebiče může dojít k poškození spotřebiče.

- ▶ Nestoupejte na podstavec, zásuvky nebo dvířka a neopírejte se o ně.

Znečištění olejem nebo tukem může způsobit, že budou plastové části a těsnění dvířek porézní.

- ▶ Dbejte na to, aby byly plastové části a těsnění dvířek bez oleje a tuku.

Součásti ve spotřebiči, které jsou z hliníku nebo mají hliníkový design, mohou obsahovat hliník. Hliník reaguje při kontaktu s kyselými potravinami.

- ▶ Neskladujte ve spotřebiči nezabalené potraviny.

- Spotřebič umístěte pokud možno ve velké vzdálenosti od topných těles, sporáků a ostatních zdrojů tepla:
  - Dodržujte vzdálenost 30 mm od elektrických a plynových sporáků.
  - Dodržujte vzdálenost 300 mm od sporáků na olej nebo na uhlí.
- Nezakrývejte vnější větrací mřížky.

### Úspora energie při používání

**Poznámka:** Uspořádání vybavení nemá vliv na spotřebu energie spotřebiče.

- Spotřebič otevřejte jen krátce a pečlivě ho zavřete.
- Nikdy nezakrývejte vnitřní větrací otvory nebo vnější větrací mřížky.
- Zakoupené potraviny přepravujte v chladicí tašce a rychle je umístěte do spotřebiče.
- Teplé potraviny a nápoje nechejte před uložením vychladnout.
- Zmrzařené potraviny určené pro rozmrzaření umístěte do chladicího prostoru, aby se využilo chladu zmrzařených potravin.
- Mezi potravinami a zadní stěnou ponechte vždy trochu místa.

## 3 Ochrana životního prostředí a úspora

### 3.1 Likvidace obalu

Obalový materiál je ekologický a lze ho recyklovat.

- ▶ Jednotlivé složky likvidujte rozdělené podle druhů.

### 3.2 Úspora energie

Při dodržování těchto upozornění spotřebuje Váš spotřebič méně proudu.

#### Zvolení místa instalace

- Spotřebič chráňte před přímým slunečním zářením.

## 4 Instalace a připojení

### 4.1 Rozsah dodávky

Po vybalení zkontrolujte všechny díly, zda nedošlo k poškození při přepravě a zda je dodávka kompletní. Při reklamacích se obraťte na svého prodejce nebo na nás zákaznický servis → Strana 22.

Dodávka obsahuje:

- Vestavný spotřebič
- vybavení a příslušenství<sup>1</sup>
- Montážní materiál
- Návod k montáži
- návod k použití
- neznam zákaznických servisů
- přílohu Záruka<sup>2</sup>
- energetický štítek
- informaci k spotřebě energie a hlučnosti

### 4.2 Kritéria pro místo instalace

#### **⚠ VÝSTRAHA**

#### **Nebezpečí výbuchu!**

Pokud je spotřebič umístěný v příliš malé místnosti, může při netěsnosti chladicího okruhu vzniknout hořlavá směs plynu a vzduchu.

- ▶ Spotřebič instalujte pouze v místnosti, která má objem 1 m<sup>3</sup> na každých 8 g chladiva. Množství chladiva je uvedené na typovém štítku. → Obr. 1/5

Hmotnost spotřebiče může v závislosti na modelu činit z výroby až 65 kg.

Podklad musí být dostatečně stabilní, aby unesl hmotnost spotřebiče.

### Přípustná teplota prostředí

Přípustná teplota prostředí závisí na klimatické třídě spotřebiče. Klimatická třída je uvedená na typovém štítku. → Obr. 1/5

Klimatická třída	Přípustná teplota prostředí
SN	10 °C až 32 °C
N	16 °C až 32 °C
ST	16 °C až 38 °C
T	16 °C až 43 °C

V rozmezí přípustné teploty prostředí je spotřebič zcela funkční.

Pokud se spotřebič klimatické třídy SN používá při nižší teplotě prostředí, lze vyloučit poškození spotřebiče až do teploty prostředí 5 °C.

### Instalace side by side

Pokud chcete nainstalovat 2 spotřebiče vedle sebe, musíte mezi spotřebiči zachovat vzdálenost minimálně 150 mm.

### 4.3 Montáž spotřebiče

- ▶ Spotřebič namontujte podle přiloženého návodu k montáži.

### 4.4 Příprava spotřebiče pro první použití

1. Vyjměte informační materiál.
2. Odstraňte ochranné fólie a přepravní pojistky, např. lepicí pásky a karton.
3. Spotřebič poprvé vyčistěte.  
→ Strana 18

<sup>1</sup> V závislosti na vybavení spotřebiče

<sup>2</sup> Není k dispozici ve všech státech

## 4.5 Připojení spotřebiče k elektrickému proudu

- Přístrojovou síťovou zástrčku síťového kabelu připojte ke spotřebiči.
- Síťovou zástrčku síťového kabelu spotřebiče zastrčte do zásuvky v blízkosti spotřebiče.  
Údaje k připojení spotřebiče jsou uvedené na typovém štítku.  
→ Obr. 1 / 5
- Zkontrolujte pevné umístění síťové zástrčky.
- ✓ Spotřebič je nyní připraven k provozu.

---

## 5 Seznámení

### 5.1 Spotřebič

Zde najdete přehled součástí vašeho spotřebiče.

→ Obr. 1

- |   |                                                                    |
|---|--------------------------------------------------------------------|
| A | Chladicí prostor → Strana 15                                       |
| B | Mrazicí prostor → Strana 16                                        |
| 1 | Ovládací panel → Strana 12                                         |
| 2 | Držák na láhve → Strana 12                                         |
| 3 | Skladovací zásobník → Strana 13                                    |
| 4 | Zásobník na ovoce a zeleninu s regulátorem vlhkosti<br>→ Strana 13 |
| 5 | Typový štítek → Strana 22                                          |
| 6 | Zásobník zmrazených potravin → Strana 19                           |
| 7 | Příhrádka ve dvírkách na velké láhve → Strana 13                   |

**Poznámka:** Vybavení a rozměry vašeho spotřebiče se mohou lišit od vyobrazení.

## 5.2 Ovládací panel

Pomocí ovládacího pole nastavíte všechny funkce vašeho spotřebiče a dostanete informace o provozním stavu.

→ Obr. 2

- |   |                                                         |
|---|---------------------------------------------------------|
| 1 | super slouží pro zapnutí nebo vypnutí Funkce super.     |
| 2 | > slouží pro nastavení teploty chladicího prostoru.     |
| 3 | > svítí, když je zapnutý alarm.                         |
| 4 | Zobrazuje nastavenou teplotu chladicího prostoru ve °C. |
| 5 | ① slouží k zapnutí a vypnutí spotřebiče.                |

---

## 6 Vybavení

Vybavení spotřebiče závisí na modelu.

### 6.1 Odkládací plocha

Pro variabilní nastavení odkládací plochy podle potřeby můžete odkládací plochu vyndat a nasadit ji na jiné místo.

→ "Vymutí odkládací plochy", Strana 19

### 6.2 Držák na láhve

Láhve ukládejte bezpečně do držáku na láhve.

Pro variabilní nastavení držáku na láhve podle potřeby můžete držák na láhve vyndat a nasadit ho na jiné místo.

→ "Vymutí odkládací plochy", Strana 19

## 6.3 Skladovací zásobník

Ve skladovacím zásobníku jsou nižší teploty než v chladicím prostoru. Občas tam mohou být teploty nižší než 0 °C.

Pro dosažení teplot kolem 0 °C ve skladovacím zásobníku nastavte teplotu chladicího prostoru na 2 °C. Nižší teploty ve skladovacím zásobníku používejte pro skladování potravin, které se snadno kazí, např. ryb, masa a uzenin.

## 6.4 Zásobník na ovoce a zeleninu s regulátorem vlhkosti

Čerstvé ovoce a zeleninu uchovávejte nezabalené v zásobníku na ovoce a zeleninu.

Rozříznuté ovoce a rozříznutou zeleninu skladujte zakryté nebo vzduchotěsně zabalené.

Pomocí regulátoru vlhkosti můžete v zásobníku na ovoce a zeleninu přizpůsobit vlhkost vzdachu. Tak lze čerstvé ovoce a zeleninu skladovat déle než při běžném skladování.

→ Obr. 3

Vlhkost vzdachu v zásobníku na ovoce a zeleninu nastavte podle druhu a množství uložených potravin posunutím regulátoru vlhkosti:

- Malá vlhkost vzdachu  při uložení převážně ovoce, různých potravin a velkého množství.
- Velká vlhkost vzdachu  při uložení převážně zeleniny nebo malého množství.

V závislosti na množství a druhu skladovaných potravin se může v zásobníku na ovoce a zeleninu tvořit kondenzovaná voda.

Odstraňte kondenzovanou vodu suchým hadříkem a přizpůsobte vlhkost vzdachu pomocí regulátoru vlhkosti.

Kvůli zachování kvality a aromatu uchovávejte ovoce a zeleninu, které jsou choustovité na chlad, mimo spotřebič při teplotě od 8 °C do 12 °C, např. ananas, banány, citrusové plody, okurky, cukety, papriky, rajčata a brambory.

## 6.5 Příhrádka ve dvírkách

Pro variabilní nastavení příhrádky ve dvírkách podle potřeby můžete příhrádku ve dvírkách vyndat a nasadit ji na jiné místo.

→ "Vyjmoutí příhrádky ve dvírkách", Strana 19

## 6.6 Příslušenství

Používejte originální příslušenství. Je přizpůsobené pro váš spotřebič. Příslušenství vašeho spotřebiče závisí na modelu.

### Příhrádka na vejce

Vejce ukládejte bezpečně do příhrádky na vejce.

### Miska na kostky ledu

Misku na kostky ledu používejte pro výrobu kostek ledu.

### Výroba kostek ledu

K výrobě kostek ledu používejte výhradně pitnou vodu.

1. Misku na kostky ledu naplňte ze ¾ pitnou vodou a postavte ji do mrazicího prostoru.

Přimrznutou misku na kostky ledu uvolňujte pouze pomocí tupého předmětu, např. rukojeti lžičky.

2. Pro uvolnění kostek ledu misku na kostky ledu krátce podržte pod teplou vodou nebo ji lehce ohněte.

## 7 Základní ovládání

### 7.1 Zapnutí spotřebiče

1. Připojte spotřebič k elektrickému proudu → Strana 12

**Poznámka:** Pokud jste spotřebič předtím vypnuli pomocí ovládacího panelu, podržte 3 sekundy stisknuté ①.

- ✓ Spotřebič začne chladit.
- 2. Nastavte požadovanou teplotu.  
→ Strana 14

### 7.2 Pokyny k provozu

- Po zapnutí spotřebiče trvá až několik hodin, než je dosažena nastavená teplota.  
Před dosažením nastavené teploty nevkládejte žádné potraviny.
- Kryt okolo mrazicího prostoru se někdy mírně zahřívá. Zabraňuje to vzniku kondenzované vody v oblasti těsnění dvírek.
- Když zavřete dvířka, může vzniknout podtlak. Dvířka se dají jen obtížně otevřít. Počkejte okamžik, dokud se podtlak nevrchná.

### 7.3 Vypnutí spotřebiče

- ▶ Podržte 3 sekundy stisknuté ①.

### 7.4 Nastavení teploty

#### Nastavení teploty chladicího prostoru

- ▶ Stiskněte > tolíkrát, dokud se na ukazateli teploty nezobrazí požadovaná teplota.

Doporučená teplota v chladicím prostoru činí 4 °C.

→ "Nálepka OK", Strana 16

#### Nastavení teploty mrazicího prostoru

- ▶ Pro nastavení teploty mrazicího prostoru změňte teplotu chladicího prostoru → Strana 14.

Teplota chladicího prostoru ovlivňuje teplotu mrazicího prostoru. Nastavená vyšší teplota chladicího prostoru způsobuje vyšší teplostu mrazicího prostoru.

## 8 Přídavné funkce

### 8.1 Funkce super

Při funkci Funkce super chladí chladící a mrazicí prostor silněji.

Zapněte Funkce super 4 až 6 hodin před vložením většího množství potravin než 2 kg.

Pro využití mrazicí kapacity používejte Funkce super.

→ "Mrazicí kapacita", Strana 16

**Poznámka:** Když je zapnutá funkce Funkce super, může docházet ke zvýšenému hluku.

#### Zapnutí Funkce super

- ▶ Stiskněte super.
- ✓ Svítí super.

**Poznámka:** Po cca 50 hodinách se spotřebič přepne do standardního provozu.

#### Vypnutí Funkce super

- ▶ Stiskněte super.

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm dvířek

Pokud jsou dvířka spotřebiče otevřená po delší dobu, zapne se alarm dvířek. Zazní výstražný akustický signál a svítí >. Po 10 minutách bliká vnitřní osvětlení.

#### Vypnutí alarmu dveří

- ▶ Zavřete dvířka spotřebiče nebo stiskněte >.
- ✓ Výstražný akustický signál je vypnuty.

### 9.2 Alarm ventilátoru

Při výpadku ventilátoru mrazicího prostoru se zapne alarm ventilátoru. Svítí >, blikají všechny LED ukazatele teploty a zní výstražný akustický signál.

#### Vypnutí alarmu ventilátoru

1. Stiskněte >.
- ✓ Výstražný akustický signál je vypnuty.
- ✓ Na ukazateli teploty se znova zobrazí nastavená teplota.
2. Kontaktujte zákaznický servis. Číslo zákaznického servisu je uvedeno v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

## 10 Chladicí prostor

V chladicím prostoru lze uchovávat maso, uzeniny, ryby, mléčné výrobky, vejce, uvařené pokrmy a pečivo. Teplotu lze nastavit v rozmezí od 2 °C do 8 °C.

Díky uložení v chladu můžete po krátkou až středně dlouhou dobu skladovat i potraviny, které se snadno kazí. Čím nižší je zvolená teplota, tím déle zůstanou potraviny čerstvé.

### 10.1 Tipy ke skladování potravin v chladicím prostoru

- Ukládejte jen čerstvé a bezvadné potraviny.
- Potraviny skladujte vzduchotěsně zabalené nebo zakryté.
- Teplé pokrmy a nápoje nechte nejdříve vychladnout.
- Dbejte na datum minimální trvanlivosti nebo datum spotřeby uvedené výrobcem.

### 10.2 Chladicí zóny v chladicím prostoru

Díky cirkulaci vzduchu v chladicím prostoru vznikají různé chladicí zóny.

#### Nejchladnější zóna

Nejchladnější zóna je ve skladovacím zásobníku.

**Tip:** V nejchladnější zóně skladujte potraviny, které se snadno kazí, např. ryby, uzeniny a maso.

#### Nejteplejší zóna

Nejteplejší zóna je úplně nahoře na dvířkách.

**Tip:** V nejteplejší zóně uchovávejte nechoulostivé potraviny, např. tvrdý sýr a máslo. Sýr tak může nadále využít své aroma a máslo zůstane roztíratelné.

## 10.3 Nálepka OK

Pomocí nálepky OK můžete zkrolovat, zda je v chladicím prostoru dosažena teplota v bezpečném rozsahu +4 °C nebo nižší, která je doporučená pro potraviny.

Nálepka OK není součástí všech modelů.

Pokud nálepka neukazuje OK, teplotu po krocích snížujte.

→ "Nastavení teploty chladicího prostoru", Strana 14

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



Správné nastavení

## 11 Mrazicí prostor

V mrazicím prostoru můžete skladovat hluboce zmrazené pokrmy, zmrazovat potraviny a vyrábět kostky ledu.

Teplota v mrazicím prostoru závisí na teplotě v chladicím prostoru.

Dlouhodobé skladování potravin by se mělo provádět při teplotě -18 °C nebo nižší.

Skladování ve zmrazeném stavu vám umožňuje dlouhodobé uchovávání potravin podléhajících zkáze. Nízké teploty zkažení zpomalují nebo zastaví.

### 11.1 Mrazicí kapacita

Maximální mrazicí kapacita udává, jaké množství potravin lze za kolik hodin úplně zmrazit až do středu.

Údaje týkající se mrazicí kapacity najdete na typovém štítku. → Obr. 1/ 5

### Předpoklady pro mrazicí kapacitu

1. Cca 24 hodin před vložením čerstvých potravin zapněte Funkce super.  
→ "Zapnutí Funkce super", Strana 14
2. Potraviny ukládejte nejprve do nejhornějšího zásobníku zmrazených potravin.
3. Čerstvé potraviny zmrazujte pokud možno v blízkosti bočních stěn.

### 11.2 Úplné využití objemu mrazicího prostoru

Zjistěte, jaké maximální množství zmrazených potravin můžete skladovat v mrazicím prostoru.

1. Vyndejte veškeré součásti vybavení v mrazicím prostoru kromě nejspodnějšího zásobníku zmrazených potravin. → Strana 19
2. Potraviny ukládejte na sebe nejprve do nejdolnějšího zásobníku zmrazených potravin.

### 11.3 Tipy ke skladování potravin v mrazicím prostoru

- Potraviny skladujte vzduchotěsně zabalené.
- Zmrazované potraviny se nesmí dotýkat již zmrazených potravin.
- Potraviny rozložte do příhrádek nebo zásobníků zmrazených potravin plošně.
- Pro rychlé a šetrné zmrazení většího množství čerstvých potravin je vložte do nejhornějšího zásobníku zmrazených potravin.
- Aby mohl ve spotřebiči bez omezení cirkulovat vzduch, zasuňte zásobník zmrazených potravin až na doraz.

## 11.4 Tipy ke zmrazování čerstvých potravin

- Zmrzujte pouze čerstvé a bezvadné potraviny.
- Potraviny zmrzujte po porcích.
- Upravené potraviny jsou vhodnější než potraviny, které se konzumují syrové.
- Zeleninu před zmrazením omyjte, nakrájejte a spařte.
- Ovoce před zmrazením omyjte, vypeckujte a eventuálně oloupejte, případně přidejte cukr nebo roztok kyseliny askorbové.
- Potraviny vhodné pro zmrazení jsou např. pečivo, ryby a plody moře, maso, zvěřina a drůbež, vejce bez skořápků, sýr, máslo, tvaroh, hotové pokrmy a zbytky pokrmů.
- Potraviny nevhodné pro zmrazení jsou např. listové saláty, ředkvičky, vejce se skořapkou, hroznové víno, syrová jablka a syrové hrušky, jogurt, zakysaná smetana, crème fraîche a majonéza.

### Zabalení zmrazených potravin

Vhodný materiál obalu a správný způsob zabalení výrazně umožňuje zachovat kvalitu produktu a zabránit spálení mrazem.

1. Potraviny vložte do obalu.
2. Vytlačte vzduch.
3. Obal vzduchotěsně uzavřete, aby potraviny neztratily chuť nebo noschlly.
4. Napište na obal obsah a datum zmrazení.

## 11.5 Trvanlivost zmrazeného pokrmu při -18 °C

Potraviny	Doba skladování
Ryby, uzeniny, uvařené pokrmy, pečivo	Až 6 měsíců
Drůbež, maso	Až 8 měsíců
Zelenina, ovoce	Až 12 měsíců

Natištěný kalendář zmrazených potravin uvádí maximální dobu skladování v měsících při trvalé teplotě -18 °C.

## 11.6 Metody rozmrazování zmrazených pokrmů

### POZOR

#### Nebezpečí poškození zdraví!

Při rozmrazování se mohou množit bakterie a může dojít ke zkažení zmrazených potravin.

- ▶ Částečně nebo úplně rozmrazené potraviny znova nezmrazujte.
- ▶ Znovu je zmrazte až po uvaření nebo upečení.
- ▶ Nevyužívejte již maximální dobu uskladnění.
- ▶ Živočišné potraviny rozmrazujte v chladicím prostoru, např. ryby, maso, sýr a tvaroh.
- ▶ Chléb rozmrazujte při pokojové teplotě.
- ▶ Potraviny určené k okamžité konzumaci připravujte v mikrovlnné troubě, v pečící troubě nebo na sporáku.

## 12 Odmrazování

### 12.1 Odmrazení chladicího prostoru

Při provozu se na zadní straně chladicího prostoru na základě funkce tvoří kapky kondenzované vody nebo jínovatka. Zadní stěna v chladicím prostoru se odmrazuje automaticky. Kondenzovaná voda odtéká přes kanálek odtokovým otvorem do odpařovací misky a nemusí se otrárat. Aby mohla kondenzovaná voda odtékat a zabránila jste tvorbě zápachu, říďte se následujícími informacemi:  
→ "Čištění žábku na kondenzovanou vodu a odtokového otvoru", Strana 19.

### 12.2 Odmrazování mrazicího prostoru

Díky plně automatickému systému NoFrost zůstává mrazicí prostor bez náramzy. Odmrazování není nutné.

## 13 Čistění a ošetřování

Aby váš spotřebič zůstal dlouho funkční, pečlivě ho čistěte a ošetřujte. Čištění nepřístupných míst musí provést zákaznický servis. Čištění zákaznickým servisem může být placené.

### 13.1 Příprava spotřebiče před čištěním

1. Vypněte spotřebič. → Strana 14
2. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.

Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce.

3. Vyndejte všechny potraviny a uložte je na chladném místě.

Pokud máte chladicí vložky, položte je na potraviny.

4. Vyndejte ze spotřebiče veškeré součásti vybavení a příslušenství.  
→ Strana 19

### 13.2 Čistění spotřebiče

#### ⚠️ VÝSTRAHA

#### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe. Kapalina v osvětlení nebo v ovládacích prvcích může být nebezpečná.
- ▶ Mycí voda se nesmí dostat do osvětlení nebo do ovládacích prvků.

#### POZOR!

Nevyhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

- ▶ Nepoužívejte tvrdé drátěnky nebo houbičky.
- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky s vysokým obsahem alkoholu. Když se do odtokového otvoru dostane tekutina, může odpařovací miska přetéct.
- ▶ Mycí voda se nesmí dostat do odtokového otvoru.

Pokud byste součásti vybavení a příslušenství myli v myčce nádobí, mohou se zdeformovat nebo změnit barvu.

- ▶ Součásti vybavení a příslušenství nemyjte v myčce nádobí.
- 1. Spotřebič před čištěním připravte.  
→ Strana 18

2. Spotřebič, součásti vybavení, příslušenství a těsnění dvírek vyčistěte hadrem, vlažnou vodou a trochu mycího prostředku s neutrálním pH.
3. Důkladně osušte suchým měkkým hadrem.
4. Nasadte součásti vybavení.
5. Připojte spotřebič k elektrickému proudu
6. Vložte potraviny.

### 13.3 Čištění žlábků na kondenzovanou vodu a odtokového otvoru

Aby mohla kondenzovaná voda odtékat, pravidelně čistěte žlábek na kondenzovanou vodu a odtokový otvor.

1. Vyndejte skladovací zásobník.  
→ Strana 19
2. Opatrně vyčistěte žlábek na kondenzovanou vodu a odtokový otvor, např. vatovou tyčinkou.  
→ Obr. 4

### 13.4 Vyjmutí vybavení

Když chcete vybavení důkladně vyčistit, vyndejte ho ze spotřebiče.

#### Vyjmutí odkládací plochy

- Odkládací plochu nazdvihněte ① a vyndejte ②.  
→ Obr. 5

#### Vyjmutí příhrádky ve dvírkách

- Příhrádku ve dvírkách nazdvihněte a vyndejte.  
→ Obr. 6

#### Vyjmutí skladovacího zásobníku

1. Skladovací zásobník vytáhněte až nadoraz.
2. Skladovací zásobník vpředu nazdvihněte ① a vyndejte ho ②.  
→ Obr. 7

#### Vyjmutí zásobníku na ovoce a zeleninu

1. Zásobník na ovoce a zeleninu vytáhněte až nadoraz.
2. Zásobník na ovoce a zeleninu vpředu nazdvihněte ① a vyndejte ②.  
→ Obr. 8

#### Vyjmutí zásobníku zmrazených potravin

1. Vytáhněte zásobník zmrazených potravin až nadoraz.
2. Zásobník zmrazených potravin vpředu nazdvihněte ① a vyndejte ②.  
→ Obr. 9

## 14 Odstranění poruch

Menší poruchy vašeho přístroje můžete odstranit vlastními silami. Před kontaktováním zákaznické služby využijte informací o odstraňování poruch. Vyvarujete se tak zbytečných nákladů.

Závada	Příčina a řešení závady
Spotřebič nechladí, ukazatele a osvětlení svítí.	<p>Je zapnutý předváděcí režim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provedte interní test spotřebiče. → <i>Strana 21</i></li> <li>✓ Po ukončení interního testu spotřebiče přejde spotřebič do standardního provozu.</li> </ul>
Nefunguje osvětlení LED.	<p>Možné jsou různé příčiny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontaktujte zákaznický servis. Číslo zákaznického servisu je uvedeno v přiloženém seznamu zákaznických servisů.</li> </ul>
Teplota se velmi liší od nastavení.	<p>Možné jsou různé příčiny.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyplňte spotřebič. → <i>Strana 14</i></li> <li>2. Po cca 5 minutách spotřebič znova zapněte. → <i>Strana 14</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pokud je teplota příliš vysoká, po několika hodinách ji opět zkontrolujte.</li> <li>– Pokud je teplota příliš nízká, příští den ji opět zkontrolujte.</li> </ul> </li> </ol>
Dno chladicího prostoru je mokré.	<p>Je ucpaný žlábek pro zkondenzovanou vodu nebo odtokový otvor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyčistěte žlábek pro zkondenzovanou vodu a odtokový otvor. → <i>Strana 19</i></li> </ul>
Ze spotřebiče jsou slyšet zvuky bručení, proudění, syčení, bublání nebo klepání.	<p>Nejedná se o závadu. Běží motor, např. chladicí agregát, ventilátor. Chladivo protéká trubkami. Zapínání nebo vypínání motoru, spínačů nebo magnetických ventilů. Provádí se automatické odmrazování. Není potřebné žádné jednání.</p>
Spotřebič vydává zvuky.	<p>Vybavení se kýve nebo je vzpržené.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte vyjímatelné vybavení a případně ho znovu nasadte.</li> </ul>
	<p>Láhve nebo nádoby se dotýkají.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odsuňte láhve nebo nádoby od sebe.</li> </ul>
	<p>Je zapnutá Funkce super.</p> <p>Není potřebné žádné jednání.</p>

## 14.1 Výpadek elektrického proudu

Během výpadku proudu stoupne ve spotřebiči teplota, tím se zkráti doba skladování a sníží se kvalita zmrazených potravin.

Na naší webové strance k vašemu spotřebiči najdete v technických údajích dobu skladování zmrazených potravin při poruše.

### Poznámky

- Spotřebič během výpadku proudu otevřejte pokud možno minimálně a nevkládejte do něj žádné další potraviny.
- Bezprostředně po výpadku proudu zkontrolujte kvalitu potravin.
  - Zmrazené potraviny, které rozmrzly a mají teplotu vyšší než 5 °C, zlikvidujte.
  - Mírně rozmrazené potraviny uvařte nebo upečte a bud' zkonzumujte, nebo znova zmrazte.

## 14.2 Provedení interního testu spotřebiče

1. Vypněte spotřebič. → Strana 14
  2. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce.
3. Za 5 minut spotřebič znova připojte k elektrickému proudu.
  4. Během 10 sekund po elektrickém připojení podržte 3 až 5 sekund stisknuté >, dokud nezazní akustický signál.
  - ✓ Když po skončení interního testu spotřebiče zazní 2 akustické signály a na ukazateli teploty se zobrazí nastavená teplota, je spotřebič v pořádku. Spotřebič přejde do standardního provozu.

- ✓ Když po skončení interního testu spotřebiče zazní 5 akustických signálů a kontrolky ukazatele teploty svítí s různou intenzitou, kontaktujte zákaznický servis. Kontrolky upozorňují zákaznický servis na příslušnou poruchu.

---

## 15 Uskladnění a likvidace

Zde se dozvíte, jak svůj spotřebič připravíte pro uskladnění. Kromě toho se dozvíte, jak zlikvidujete staré spotřebiče.

### 15.1 Odstavení spotřebiče z provozu

1. Vyplňte spotřebič. → Strana 14
  2. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce.
3. Vyjměte všechny potraviny.
  4. Spotřebič vyčistěte. → Strana 18
  5. Pro zajištění větrání vnitřního prostoru nechte spotřebič otevřený.

### 15.2 Likvidace starého spotřebiče

Díky ekologické likvidaci je možné opětovné použití cenných surovin.

#### **VÝSTRAHA**

#### **Nebezpečí poškození zdraví!**

Ve spotřebiči se mohou zavřít děti a dostat se tak do ohrožení života.

- Nevytahujte odkládací plochy a zásuvky, můžete tím dětem usnadnit přístup do spotřebiče.
- Děti držte mimo dosah starého spotřebiče.

## **⚠ VÝSTRAHA**

### **Nebezpečí požáru!**

Při poškození trubek může dojít k úniku a vznícení hořlavého chladiva a škodlivých plynů.

- ▶ Nepoškozujte trubky okruhu chladiva a izolaci.
- ▶ Spotřebič ekologicky zlikvidujte.

Informace o aktuálních možnostech likvidace obdržíte u specializovaného prodejce nebo na obecním nebo městském úřadu.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

---

## **16 Zákaznický servis**

Pokud máte dotazy, nemůžete-li poruchu odstranit sami nebo musí být spotřebič opraven, kontaktujte náš zákaznický servis.

Originální náhradní díly relevantní pro funkčnost podle příslušného nařízení ekodesign obdržíte u našeho zákaznického servisu po dobu min. 10 let od uvedení vašeho spotřebiče na trh v Evropském hospodářském prostoru.

**Poznámka:** Využití zákaznického servisu je v rámci příslušných platných místních záručních podmínek výrobce bezplatné. Min. doba

trvání záruky (záruka výrobce pro soukromé uživatele) je v Evropském hospodářském prostoru 2 roky podle platných místních záručních podmínek. Záruční podmínky nemají žádný vliv na jiná práva nebo nároky, na která máte právo podle místního práva.

Podrobné informace o záruční době a záručních podmínkách ve vaší zemi obdržíte u svého zákaznického servisu, svého prodejce nebo na našich internetových stránkách.

Při kontaktování zákaznického servisu potřebujete označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) vašeho spotřebiče.

Kontaktní údaje zákaznického servisu viz přiložený seznam servisních služeb nebo naše webová stránka.

### **16.1 Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD)**

Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) je uvedeno na typovém štítku spotřebiče.

→ Obr. 1/ 5

Pro rychlé nalezení údajů vašeho spotřebiče a telefonního čísla zákaznického servisu si můžete údaje poznáčit.

---

## **17 Technické údaje**

Chladivo, užitný objem a další technické údaje viz typový štítek.

→ Obr. 1/ 5

Další informace k vašemu modelu najdete na internetu na <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Tato webová adresa je linkem propojená s oficiální produktovou databází EU EPREL. Postupujte pak podle pokynů pro vyhledávání modelu. Označení modelu je dané znaky před lomítkem čísla výrobku (E-Nr.) na typovém štítku. Alternativně najdete označení modelu také na prvním řádku EU energetického štítku.

---

<sup>1</sup> Platí jen pro země v Evropském hospodářském prostoru

# Obsah

<b>1 Bezpečnosť .....</b>	<b>26</b>
1.1 Všeobecné upozornenia .....	26
1.2 Používanie v súlade s určením.....	26
1.3 Obmedzenie skupiny používateľov .....	26
1.4 Bezpečná preprava .....	26
1.5 Bezpečná inštalácia .....	27
1.6 Bezpečné používanie .....	28
1.7 Poškodený spotrebič.....	30
<b>2 Zabránenie vecným škodám .....</b>	<b>31</b>
<b>3 Ochrana životného prostredia a šetrenie .....</b>	<b>31</b>
3.1 Likvidácia obalu.....	31
3.2 Šetrenie energie .....	31
<b>4 Umiestnenie a pripojenie .....</b>	<b>31</b>
4.1 Obsah dodávky .....	31
4.2 Kritériá pre miesto inštalácie....	32
4.3 Montáž spotrebiča.....	32
4.4 Príprava spotrebiča na prvé použitie .....	32
4.5 Elektrické pripojenie spotrebiča.....	32
<b>5 Oboznámenie sa .....</b>	<b>33</b>
5.1 Spotrebič .....	33
5.2 Ovládaci panel .....	33
<b>6 Výbava .....</b>	<b>33</b>
6.1 Odkladacia plocha .....	33
6.2 Odkladací priestor na fľaše.....	33
6.3 Uskladňovacia nádoba.....	33
6.4 Zásuvka na ovocie a zeleninu s regulátorom vlhkosti.....	34
6.5 Priečka v dvierkach.....	34
6.6 Príslušenstvo .....	34
<b>7 Základná obsluha .....</b>	<b>34</b>
7.1 Zapnutie spotrebiča .....	34
7.2 Upozornenia pre prevádzku .....	35
7.3 Vypnutie spotrebiča.....	35
7.4 Nastavenie teploty .....	35
<b>8 Doplňkové funkcie .....</b>	<b>35</b>
8.1 Funkcia Super .....	35
<b>9 Alarm .....</b>	<b>35</b>
9.1 Alarm dvierok .....	35
9.2 Alarm ventilátora .....	36
<b>10 Chladiaca priečka .....</b>	<b>36</b>
10.1 Tipy na uloženie potravín do chladiacej priečky.....	36
10.2 Chladiace zóny v chladiacej priečke .....	36
10.3 Nálepka OK.....	36
<b>11 Mraziaca priečka .....</b>	<b>37</b>
11.1 Mraziaca kapacita .....	37
11.2 Plné využitie objemu mraziacej priečky .....	37
11.3 Tipy na uloženie potravín do mraziacej priečky.....	37
11.4 Tipy na zmrazovanie čerstvých potravín .....	37
11.5 Trvanlivosť zmrazených potravín pri teplote -18 °C .....	38
11.6 Metóda rozmrazovania mrazených potravín .....	38
<b>12 Odmrazovanie .....</b>	<b>38</b>
12.1 Odmrazovanie v chladiacej priečke .....	38
12.2 Odmrazovanie v mraziacej priečke .....	39
<b>13 Čistenie a údržba .....</b>	<b>39</b>
13.1 Príprava spotrebiča na čistenie .....	39
13.2 Čistenie spotrebiča .....	39
13.3 Čistenie odtokového žliabku pre kondenzát a odtokového otvoru.....	40
13.4 Vyberanie súčasťí výbavy .....	40

<b>14 Odstránenie porúch .....</b>	<b>41</b>
14.1 Výpadok elektrického prúdu .....	42
14.2 Vykonanie autotestu spotrebiča.....	42
<b>15 Skladovanie a likvidácia .....</b>	<b>42</b>
15.1 Vyradenie spotrebiča z pre-vádzky .....	42
15.2 Likvidácia starého spotrebiča.....	43
<b>16 Zákaznícky servis.....</b>	<b>43</b>
16.1 Označenie produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD).....	43
<b>17 Technické údaje .....</b>	<b>44</b>

## 1 Bezpečnosť

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia.

### 1.1 Všeobecné upozornenia

- Starostlivo si prečítajte tento návod.
- Návod, ako aj ďalšie informácie o produkte uschovajte pre neškoršie použitie alebo ďalšieho majiteľa.
- Nepripájajte spotrebič, ak došlo k poškodeniu počas prepravy.

### 1.2 Používanie v súlade s určením

Tento spotrebič je určený len na zabudovanie.

Tento spotrebič používajte len:

- na chladenie a zmrazovanie potravín a na prípravu ľadu.
- v súkromných domácnostiach a v uzavretých priestoroch domáceho prostredia.
- maximálne do výšky 2000 m nad morom.

### 1.3 Obmedzenie skupiny používateľov

Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo vedomosťami iba vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a nebezpečenstiev, ktoré z neho vyplývajú.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.

Čistenie ani používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Deti od 3 rokov a mladšie ako 8 rokov smú vkladať a vyberať potraviny z chladničky a mrazničky.

### 1.4 Bezpečná preprava

#### VAROVANIE – Riziko poranenia!

Vysoká hmotnosť spotrebiča môže spôsobiť zranenie pri zdvívani.

- Spotrebič nedvívajte sami.

## 1.5 Bezpečná inštalácia

### ⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborná inštalácia je nebezpečná.

- ▶ Spotrebič pripojte a prevádzkujte len podľa údajov na výrobnom štítku.
- ▶ Spotrebič sa smie pripojiť len k sieti so striedavým prúdom cez uzemnenú zásuvku nainštalovanú podľa predpisov.
- ▶ V elektroinštalácii domácnosti musí byť podľa predpisov nainštalovaný systém ochranného vodiča.
- ▶ Nikdy spotrebič nenapájajte cez externý spínací mechanizmus, napr. spínacie hodiny alebo diaľkové ovládanie.
- ▶ Keď je spotrebič zabudovaný, sieťová zástrčka sieťového prívodného vedenia musí byť voľne prístupná alebo ak voľný prístup nie je možný, musí sa v pevne uloženej elektrickej inštalácii namontovať rozdeľovacie zariadenie so všetkými pólmi podľa ustanovení o inštalácii.
- ▶ Pri inštalácii spotrebiča sa uistite, že napájací kábel nie je zaseknutý alebo poškodený.

Poškodená izolácia sieťového prívodného vedenia je nebezpečná.

- ▶ Sieťové prívodné vedenie sa nikdy nesmie dostať do kontaktu s tepelnými zdrojmi.

### ⚠ VAROVANIE – Riziko výbuchu!

Keď sú vetracie otvory spotrebiča zatvorené, v prípade netesnosti okruhu chladiacej kvapaliny môžu vznikať horľavé zmesi plynu a vzduchu.

- ▶ Nezatvárajte vetracie otvory v telese spotrebiča alebo v zabudovanom telese.

### ⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Použitie predĺženého napájacieho kábla a nepovolených adaptérov je nebezpečné.

- ▶ Nepoužívajte predlžovacie káble ani viacnásobné zásuvky.
- ▶ Ak je napájací kábel príliš krátky, kontaktujte oddelenie služieb zákazníkom.
- ▶ Používajte iba adaptéry schválené výrobcom.

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

- Prenosné viacnásobné zásuvky alebo prenosné sieťové diely neumiestňujte na zadnú stranu spotrebiča.

## **1.6 Bezpečné používanie**

### **⚠ VAROVANIE – Riziko udusenia!**

Deti si môžu obalový materiál pretiahnuť cez hlavu alebo sa doň zabaliť a zadusiť.

- Obalový materiál uchovávajte mimo detí.
  - Nenechajte deti hrať sa s obalovým materiálom.
- Deti môžu vdýchnuť alebo prehltnúť malé časti a zadusiť sa.
- Drobné časti uchovávajte mimo dosahu detí.
  - Nenechajte deti hrať sa drobnými dielmi.

### **⚠ VAROVANIE – Riziko výbuchu!**

V dôsledku poškodenia chladiaceho okruhu môže unikať horľavé chladivo a vybuchnúť.

- Na urýchlenie procesu odmrazovania nepoužívajte žiadne iné mechanické zariadenia alebo iné prostriedky ako tie, ktoré odporúča výrobca.
- Uvoľnite primrznuté potraviny tupým predmetom, napr. drevenou naberačkou.

Výrobky obsahujúce horľavé hnacie plyny a výbušné látky, napr. sprejové plechovky, môžu explodovať.

- V spotrebiči neskladujte výrobky obsahujúce horľavé hnacie plyny a výbušné látky.

### **⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!**

Elektrické zariadenia vnútri spotrebiča môžu spôsobiť požiar, napr. výhrevné telesá alebo elektrické výrobníky ľadu.

- Vnútri spotrebiča neprevádzkujte žiadne elektrické zariadenia.

### **⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!**

Nádoby s nápojmi obsahujúcimi oxid uhličitý môžu prasknúť.

- V mraziacej zásuvke neskladujte nádoby s nápojmi obsahujúcimi oxid uhličitý.

Hrozí poranenie očí uniknutým horľavým chladivom a škodlivými plynmi.

- Zabráňte poškodeniu potrubí chladiaceho okruhu a izolácie.

### **⚠ VAROVANIE – Riziko omrzlín!**

Kontakt s mrazenými potravinami a studenými povrchmi môže viesť k popáleninám chladom.

- Zmrazené potraviny nikdy nedávajte do úst hneď po vybratí z mraziacej zásuvky.
- Vyhýbajte sa dlhšiemu kontaktu s mrazenými potravinami, ľadom a povrchmi v mraziacom boxe.

### **⚠ UPOZORNENIE – Riziko poškodenia zdravia!**

Aby sa zabránilo znečisteniu potravín, dodržiavajte nasledujúce inštrukcie.

- Keď sa dvierka otvoria na dlhší čas, môže sa značne zvýšiť teplota v priečinkách spotrebiča.
- Priehradky, ktoré môžu prichádzať do styku s potravinami a prístupnými odtokovými systémami, pravidelne čistite.
- Surové mäso a ryby uskladňujte v chladničke vo vhodných nádobách, aby sa nedotýkali iných potravín alebo aby z nich na iné potraviny nekvapkalo.
- Keď chladnička s mrazničkou stojí dlhší čas prázdnna, vypnite ju, odmrazte a vyčistite a nechajte otvorené dvierka, aby sa zabránilo vytváraniu plesní.

Časti spotrebiča z kovu alebo s kovovým vzhľadom môžu obsahovať hliník. Ak kyslé potraviny prídu do kontaktu s hliníkom, hliníkové ióny sa môžu dostať do potravín.

- Kontaminované potraviny nekonzumujte.

## 1.7 Poškodený spotrebič

### **⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!**



Pri poškodení potrubia môže unikať horľavé chladivo a škodlivé plyny a môžu sa vznieť.

- ▶ Otvorený oheň alebo zdroje možného vznenietenia musia byť v do-  
statočnej vzdialosti od spotrebiča.
- ▶ Vyvetrajte miestnosť.
- ▶ Vypnite spotrebič. → *Strana 35*
- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku sieťového prípojného vedenia alebo  
vypnite poistku v poistkovej skrini.
- ▶ Zavolajte zákaznícky servis. → *Strana 43*

## 2 Zabránenie vecným škodám

### **POZOR!**

Používaním podstavca, výsuvných priečadiek alebo dvierok spotrebiča na sedenie alebo vystupovanie sa môže spotrebič poškodiť.

- ▶ Nestúpajte na podstavec, výsuvné priečadky, dvierka, ani sa o ne opierajte.

Následkom znečistenia olejom a tukom sa môžu plastové časti a tesnenia dvierok stať poréznymi.

- ▶ Plastové časti a tesnenia dvierok neznečistite olejom alebo tukom. Časti spotrebiča z kovu alebo s kovovým vzhľadom môžu obsahovať hliník. Hliník reaguje, keď príde do styku s kyslými potravinami.
- ▶ Neskladujte v spotrebiči nezabalenej potraviny.

## 3 Ochrana životného prostredia a šetrenie

### 3.1 Likvidácia obalu

Obalové materiály nezaňažujú životné prostredie a sú recyklovateľné.

- ▶ Jednotlivé komponenty zlikvidujte oddelenie podľa druhu.

### 3.2 Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebujete váš spotrebič menej elektrickej energie.

#### **Výber miesta inštalácie**

- Chráňte spotrebič pred priamym slnečným žiarením.

- Spotrebič inštalujte v čo najväčšej vzdialosti od vykurovacích telies, sporáka a iných zdrojov tepla:
  - udržiavajte 30 mm vzdialenosť od elektrického alebo plynového sporáka.
  - Udržiavajte 300 mm vzdialenosť od olejových pecí alebo pecí na uhlie.
- Nikdy nezakrývajte ani neblokujte vonkajšie vetracie mriežky.

### **Úspora energie pri používaní**

**Poznámka:** Usporiadanie súčasťí výbavenia neovplyňuje spotrebú energie spotrebiča.

- Spotrebič otvorte len na krátky čas a starostlivo ho zatvorte.
- Nikdy nezakrývajte ani neblokujte vnútorné vetracie otvory alebo vonkajšie vetracie mriežky.
- Zakúpené potraviny prenášajte v chladiacej taške a rýchlo ich uložte do spotrebiča.
- Teplé pokrmy a nápoje nechajte pred uložením vychladnúť.
- Aby ste využili chlad zmrazených potravín, vložte ich do chladničky, kým sa nerozmrazia.
- Medzi potravinami a zadnou stenu vždy nechajte trocha miesta.

## 4 Umiestnenie a pripojenie

### 4.1 Obsah dodávky

Po vybalení skontrolujte všetky časti, či nemajú poškodenia vzniknuté pri preprave a či je dodávka úplná.

V prípade sťažností sa obráťte na vášho predajcu alebo nás zákaznícky servis → Strana 43.

Súčasti dodávky:

- Zabudovaný spotrebič

## sk Umiestnenie a pripojenie

- Výbava a príslušenstvo<sup>1</sup>
- Montážny materiál
- Návod na montáž
- Návod na použitie
- Zoznam stredísk služieb zákazníkom
- Príloha Záruka<sup>2</sup>
- Energetický štítok
- Informácie o spotrebe energie a hlučnosti

## 4.2 Kritériá pre miesto inštalácie

### VAROVANIE

#### Riziko výbuchu!

Ked' spotrebič stojí v malej miestnosti, v prípade netesnosti okruhu chladiacej kvapaliny môžu vznikať horľavé zmesi plynu a vzduchu.

- ▶ Spotrebič nainštalujte len v miestnosti, ktorá má objem minimálne 1 m<sup>3</sup> na 8 g chladiva. Množstvo chladiva je uvedené na výrobnom štítku. → Obr. 1/ 5

Výrobná hmotnosť spotrebiča môže byť podľa modelu až 65 kg.

Podklad musí byť dostatočne stabilný, aby uniesol hmotnosť spotrebiča.

### Dovolená teplota v miestnosti

Dovolená teplota v miestnosti závisí od klimatickej triedy spotrebiča.

Klimatická trieda je uvedená na výrobnom štítku. → Obr. 1/ 5

Klimatická trieda	Dovolená teplota v 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

Spotrebič je plne funkčný v rámci hodnôt prípustnej teploty v miestnosti.

Ked' budete spotrebič klimatickej triedy SN prevádzkovať pri nižšej teplote v miestnosti, môžu sa vylúčiť poškodenia spotrebiča až do teploty okolia 5 °C.

### Umiestnenie side by side

Pri inštalácii 2 spotrebičov vedľa seba musí byť medzi nimi minimálny odstup 150 mm.

## 4.3 Montáž spotrebiča

- ▶ Montáž spotrebiča vykonajte podľa priloženého návodu na montáž.

## 4.4 Príprava spotrebiča na prvé použitie

1. Vyberte informačný materiál.
2. Odstráňte ochranné fólie a prepravné poistky, napr. lepiace pásky a kartón.
3. Vyčistite prvýkrát spotrebič.  
→ Strana 39

## 4.5 Elektrické pripojenie spotrebiča

1. Zapojte konektor napájacieho kabla do spotrebiča.
2. Zapojte konektor napájacieho kabla spotrebiča do elektrickej zásuvky v blízkosti spotrebiča.  
Údaje o pripojení spotrebiča sú uvedené na výrobnom štítku.  
→ Obr. 1/ 5
3. Skontrolujte, či je sieťová zástrčka pevne zasunutá.
- ✓ Spotrebič je teraz pripravený na použitie.

<sup>1</sup> V závislosti od vybavenia spotrebiča

<sup>2</sup> Nie vo všetkých krajinách

## 5 Oboznámenie sa

### 5.1 Spotrebič

Tu nájdete prehľad komponentov vášho spotrebiča.

→ Obr. 1

- |   |                                                                    |
|---|--------------------------------------------------------------------|
| A | Chladiaca priezadka<br>→ Strana 36                                 |
| B | Mraziaca priezadka<br>→ Strana 37                                  |
| 1 | Ovládací panel → Strana 33                                         |
| 2 | Odkladací priestor na fľaše<br>→ Strana 33                         |
| 3 | Uskladňovacia nádoba<br>→ Strana 33                                |
| 4 | Zásuvka na ovocie a zeleninu s regulátorom vlhkosti<br>→ Strana 34 |
| 5 | Výrobný štitok → Strana 44                                         |
| 6 | Zásuvka na mrazené potraviny → Strana 40                           |
| 7 | Priezadka v dvierkach na veľké fľaše → Strana 34                   |

**Poznámka:** Odchýlky vo vybavení a veľkosti medzi vaším spotrebičom a vyobrazeniami sú možné.

### 5.2 Ovládací panel

Pomocou ovládacieho poľa môžete nastaviť všetky funkcie vášho spotrebiča a získať informácie o prevádzkovom stave.

→ Obr. 2

- |   |                                           |
|---|-------------------------------------------|
| 1 | super zapína alebo vypína Fungcia Super.  |
| 2 | > nastavuje teplotu chladiacej priezadky. |
| 3 | > svieti, keď je zapnutý alarm.           |

- |   |                                                        |
|---|--------------------------------------------------------|
| 4 | Zobrazuje nastavenú teplotu chladiacej priezadky v °C. |
| 5 | ① zapína alebo vypína spotrebič.                       |

## 6 Výbava

Vybavenie vášho spotrebiča závisí od modelu.

### 6.1 Odkladacia plocha

Keď chcete odkladaciu plochu upraviť podľa vlastných potrieb, môžete ju vybrať a vložiť na iné miesto.  
→ "Vyberanie odkladacej plochy", Strana 40

### 6.2 Odkladací priestor na fľaše

Fľaše uložte bezpečne do odkladacieho priestoru na fľaše.  
Keď chcete odkladací priestor na fľaše upraviť podľa vlastných potrieb, môžete ho vybrať a znova vložiť na iné miesto.  
→ "Vyberanie odkladacej plochy", Strana 40

### 6.3 Uskladňovacia nádoba

V uskladňovacej nádobe prevládajú nižšie teploty ako v chladiacej priezadke. Občas sa môžu vyskytnúť teploty nižšie ako 0 °C.

Aby ste dosiahli v uskladňovacej nádobe teplotu blízko 0 °C, nastavte teplotu chladiaceho priestoru na 2 °C.

Na skladovanie potravín, ktoré sú náročné na podmienky skladovania, napr. ryby, mäso a údeniny, používajte nižšie teploty v uskladňovacej nádobe.

## 6.4 Zásuvka na ovocie a zeleninu s regulátorom vlhkosti

Čerstvé ovocie a zeleninu skladujte nezabalené v zásuvke na ovocie a zeleninu.

Nakrájané ovocie a zeleninu skladujte zakryté alebo vzduchotesne zabalené.

Pomocou regulátora vlhkosti môžete v zásuvke na ovocie a zeleninu prispôsobiť vlhkosť vzduchu. Takto môžete čerstvé ovocie a zeleninu uchovávať dlhšie ako pri bežnom skladovaní.

→ Obr. 3

Vlhkosť vzduchu v zásuvke na ovocie na zeleninu môžete nastaviť podľa druhu a množstva uložených potravín posúvaním regulátora vlhkosti:

- Nízka vlhkosť vzduchu  pri skladovaní prevažne ovocia, pri zmiešanom alebo veľkom naplnení.
- Vysoká vlhkosť vzduchu  pri skladovaní prevažne zeleniny alebo malom naplnení.

Podľa uloženého množstva a uložených potravín sa v zásuvke na ovocie a zeleninu môže tvoriť kondenzát. Odstráňte skondenzovanú vodu suchou handričkou a prispôsobte vlhkosť vzduchu v nádobe na zeleninu pomocou regulátora vlhkosti.

Aby sa zachovala kvalita a vôňa, ovocie a zeleninu chúlostivú na chlad skladujte mimo spotrebiča pri teplote cca 8 °C až 12 °C, napr. ananás, banány, citrusové plody, uhorky, cuketu, papriku, paradajky a zemiaky.

## 6.5 Priečadka v dvierkach

Keď chcete priečadku vo dvierkach upraviť podľa vlastných potrieb, môžete ju vybrať a vložiť na iné miesto.  
→ "Vyberanie priečadky v dvierkach", Strana 40

## 6.6 Príslušenstvo

Používajte originálne príslušenstvo. Je prispôsobené vášmu spotrebiču. Príslušenstvo vášho prístroja závisí od modelu.

### Odkladacia plocha na vajcia

Vajcia uložte bezpečne na odkladaciu plochu na vajcia.

### Miska na kocky ľadu

Na výrobu kociek ľadu použite misku na výrobu kociek ľadu.

### Výroba kociek ľadu

Na výrobu ľadových kociek používajte výhradne pitnú vodu.

1. Misku na kocky ľadu naplňte do ¾ pitnou vodou a položte do mraziacej priečadky. Primrznutú misku na kocky ľadu uvoľňujte len tupým predmetom, napr. násadou lyžice.
2. Na uvoľnenie kociek ľadu podržte misku na kocky ľadu krátko pod tečúcou vodou alebo ľad uvoľnite ľahkým skrútením misky.

---

## 7 Základná obsluha

### 7.1 Zapnutie spotrebiča

1. Vykonajte elektrické pripojenie spotrebiča. → Strana 32

**Poznámka:** Ak bol spotrebič predtým vypnutý pomocou ovládacieho panela, ① podržte stlačené 3 sekundy.

- ✓ Spotrebič začne chladniť.
- 2. Nastavte požadovanú teplotu.  
→ Strana 35

## 7.2 Upozornenia pre prevádzku

- Ked' ste spotrebič zapli, nastavená teplota sa dosiahne až po niekol'kých hodinách.  
Kým nebude dosiahnutá nastavená teplota, nevkladajte žiadne potraviny.
- Kryt okolo mraziacej priezradky sa občas mierne ohrieva. Zabráňte to oroseniu v oblasti tesnenia dvierok.
- Ak zatvoríte dvere, môže nastať podtlak. Dvere sa dajú len ľahko opäť otvoriť. Počkajte chvíľu, kým sa podtlak vyrovná.

## 7.3 Vypnutie spotrebiča

- ① držte stlačené 3 sekundy.

## 7.4 Nastavenie teploty

### Nastavenie teploty chladiacej priezradky

- Stláčajte > dovtedy, kým ukazovač teploty nezobrazí požadovanú teplotu.

Odporučaná teplota v mraziacej zásuvke je 4 °C.

→ "Nálepka OK", Strana 36

### Nastavenie teploty mraziacej priezradky

- Ked' chcete nastaviť teplotu mraziacej priezradky, zmeňte teplotu chladiacej priezradky  
→ Strana 35.

Teplota chladiacej priezradky ovplyvňuje teplotu mraziacej priezradky. Vyššie nastavené teploty chladiacej priezradky spôsobujú vyššie teploty mraziacej priezradky.

---

## 8 Doplnkové funkcie

### 8.1 Funkcia Super

Ak je zvolená Funkcia Super, chladiaca priezradka a mraziaca priezradka chladia silnejšie. Zapnite Funkcia Super 4 až 6 hodín predtým, ako uložíte potraviny hmotnosti od 2 kg. Aby ste využili mraziacu kapacitu, použite Funkcia Super.  
→ "Mraziaca kapacita", Strana 37

**Poznámka:** Ked' je zapnutá Funkcia Super, môže dôjsť k zvýšenej hlučnosti.

### Zapnutie Funkcia Super

- Stlačte super.
- ✓ super svieti.

**Poznámka:** Po približne 50 hodinach sa spotrebič prepne do normálnej prevádzky.

### Vypnutie Funkcia Super

- Stlačte super.

---

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm dvierok

Ked' sú dvere spotrebiča dlhšie otvorené, zapne sa alarm dverí. Zaznie varovný signál a rozsvieti sa >. Po 10 minútach začne blikať vnútorné osvetlenie.

## Vypnutie alarmu dverí

- ▶ Zatvorte dvierka spotrebiča alebo stlačte >.
- ✓ Varovný zvuk je vypnutý.

## 9.2 Alarm ventilátora

Ak dôjde k zlyhaniu ventilátora mraziacej priečky, zapne sa alarm ventilátora.

> svieti, všetky LED diódy ukazovateľa teploty blikajú a zaznie varovný signál.

### Vypnutie alarmu ventilátora

1. Stlačte >.

- ✓ Varovný zvuk je vypnutý.
- ✓ Potom ukazovateľ teploty zobrazí znova nastavenú teplotu.

2. Zavolajte zákaznícky servis.

Číslo zákazníckeho servisu nájdete v priloženom zozname zákazníckych servisov.

## 10 Chladiaca priečka

V chladiacej priečke môžete uchovávať mäso, údeniny, ryby, mliečne výrobky, vajcia, upravené jedlá a pečivo.

Teplota sa dá nastaviť v rozmedzí 2 °C až 8 °C.

Vďaka uskladneniu v chlade môžete na krátky až stredne dlhý čas uskladniť aj rýchlo sa kaziace potraviny.

Čím je zvolená nižšia teplota, tým dlhšie zostanú potraviny čerstvé.

### 10.1 Tipy na uloženie potravín do chladiacej priečky

- Skladujte iba čerstvé a bezchybné potraviny.
- Potraviny skladujte vzduchotesne zabalené alebo zakryté.

- Teplé pokrmy a nápoje nechajte na skôr vychladnúť.
- Dodržiavajte dátum minimálnej trvanlivosti alebo dátum spotreby uvedený výrobcom.

## 10.2 Chladiace zóny v chladiacej priečke

Cirkuláciou vzduchu v chladiacej priečke vznikajú rôzne chladiace zóny.

### Najchladnejšia zóna

Najchladnejšia zóna je v uskladňovacej nádobe.

**Tip:** V najchladnejšej zóne skladujte potraviny, ktoré sa rýchlo kazia, napr. ryby, údeniny a mäso.

### Najteplejšia zóna

Najteplejšia zóna je v dvierkach úplne hore.

**Tip:** V najteplejšej zóne skladujte odolné potraviny, napr. tvrdé syry a maslo. Syr tak môže ďalej rozvinúť svoju arómu a maslo zostane rozteriateľné.

## 10.3 Nálepka OK

Pomocou nálepky OK môžete skontrolovať, či je v chladiacej priečke dosiahnutá odporúčaná bezpečná teplota +4 °C alebo nižšia.

Nálepka OK nie je súčasťou dodávky všetkých modelov.

Ak sa na nálepke nezobrazí OK, postupne znižujte teplotu.

→ "Nastavenie teploty chladiacej priečky", Strana 35

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



Správne nastavenie

## 11 Mraziaca priečka

V mraziacej priečke môžete skladovať mrazené jedlá, zmrazovať potraviny a vyrábať kocky ľadu. Teplota v mraziacej priečke závisí od teploty v chladiacej priečke. Potraviny by sa mali dlhodobo skladovať pri teplote  $-18^{\circ}\text{C}$  alebo nižšej. Pri uskladnení zmrazením sa dajú potraviny podliehať rozkladu dlhodobo skladovať. Nízke teploty spomaľujú alebo zastavujú proces rozkladu.

### 11.1 Mraziaca kapacita

Mraziaca kapacita udáva, aké množstvo potravín je možné zmraziť v priebehu koľkých hodín do jadra. Údaje o mraziacej kapacite nájdete na výrobnom štítku. → Obr. 1/5

### Predpoklady pre mraziacu kapacitu

1. Cca 24 hodín pred vložením čerstvých potravín zapnite Funkcia Super.  
→ "Zapnutie Funkcia Super", Strana 35
2. Potraviny uložte najprv do najvrchnejšej zásuvky na mrazené potraviny.
3. Čerstvé potraviny zmrazujte podľa možnosti v tesnej blízkosti bočných stien.

### 11.2 Plné využitie objemu mraziacej priečky

Zistite, ako uložiť maximálne množstvo mrazených potravín v mraziacej priečke.

1. Vyberte všetky časti vybavenia v mraziacej priečke, okrem najspodnejšej nádoby na mrazené potraviny. → Strana 40
2. Potraviny uložte najprv do najspodnejšej nádoby na mrazené potraviny.

### 11.3 Tipy na uloženie potravín do mraziacej priečky

- Potraviny skladujte vzduchotesne zabalené.
- Zmrazované potraviny by sa nemali dostať do kontaktu s potravinami, ktoré sú už zmrazené.
- Rozložte potraviny celoplošne do priečadiel alebo do zásuviek na mrazené potraviny.
- Aby sa menšie množstvá čerstvých potravín zmrazili rýchlo a šetrne, položte ich do najvrchnejšej zásuvky na mrazené potraviny.
- Aby mohol vzduch bez prekážok cirkulovať, zásuvku na mrazené potraviny zasuňte až na doraz.

### 11.4 Tipy na zmrazovanie čerstvých potravín

- Na zmrazovanie používajte len čerstvá a bezchybné potraviny.
- Potraviny zmrazujte po častiach.
- Upravené potraviny sú vhodnejšie ako surové potraviny.
- Zeleninu pred zmrazením umyte, pokrýjte na kúsky a blanšírujte.
- Ovocie pred zmrazením umyte, odkôstkujte a prípadne osúpte, prípadne pridajte cukor alebo roztok kyseliny askorbovej.

## sk Odmrazovanie

- Vhodné potraviny na mrazenie sú napr. pečivo, ryby a morské plody, mäso, divina a hydina, vajcia bez škrupiny, syr, maslo, tvaroh, hotové jedlá a zvyšky jedál.
- Nevhodné potraviny na mrazenie sú napr. hlávkový šalát, reďkovky, vajcia v škrupine, hrozno, surové jablká a hrušky, jogurt, kyslá smotana, crème fraîche a majonéza.

### Zabalenie zmrazených potravín

Vhodný obalový materiál a správny spôsob balenia vo veľkej miere zachovajú kvalitu výrobku a zabránia škvrnám spôsobeným mrazom.

1. Vložte potraviny do obalu.
2. Vyťlačte vzduch.
3. Obaly vzduchotesne uzavorte, aby potraviny nestratili chuť alebo nevyschli.
4. Poznačte si na obal obsah a dátum zmrazenia.

## 11.5 Trvanlivosť zmrazených potravín pri teplote -18 °C

Potravina	Čas uskladnenia
Ryby, údeniny, upravené jedlá, pečivo	až 6 °mesiacov
Hydina, mäso	až 8 °mesiacov
Zelenina, ovocie	až 12 °mesiacov

Natlačený kalendár zmrazovania udáva maximálnu lehotu uloženia v mesiacoch pri priebežnej teplote -18 °C.

## 11.6 Metóda rozmrazovania mrazených potravín

### ⚠ UPOZORNENIE

#### Riziko poškodenia zdravia!

Pri rozmrazovaní môžu sa môžu množiť baktérie a zmrazené potraviny podliehajú rozkladu.

- Čiastočne alebo úplne rozmrazené potraviny už nezmrazujte.
- Môžu sa opäť zmraziť až po uvarenie alebo upečení.
- Maximálny čas skladovania musíte príslušne skrátiť.
- Potraviny živočíšneho pôvodu, napr. ryby, mäso, syry a tvaroh, nechajte rozmraziť v chladiacej priečade.
- Chlieb rozmrazujte pri izbovej teplote.
- Potraviny na okamžitú konzumáciu pripravte v mikrovlnnej rúre, v rúre alebo na sporáku.

## 12 Odmrazovanie

### 12.1 Odmrazovanie v chladiacej priečade

Podmienene funkciou sa pri prevádzke tvoria na zadnej stene chladiacej priečade kvapky skondenzovanej vody alebo srieň. Zadná stena sa v chladiacej priečade odmrazuje automaticky.

Kondenzát odteká cez odtokový žliabok do odtokového otvoru vedúceho do odparovacej misky a nemusí sa utierať.

Aby kondenzát mohol odtekať a aby sa zabránilo tvorbe zápachu, rešpektujte nasledujúce informácie:

→ "Čistenie odtokového žliabku pre kondenzát a odtokového otvoru", Strana 40.

## 12.2 Odmrazovanie v mraziacej priečade

Vďaka automatickému systému NoFrost zostáva mraziaca priečadka bez námrazy. Odmrazovanie nie je potrebné.

## 13 Čistenie a údržba

Aby váš spotrebič zostal dlhodobo pekný a funkčný, starostlivo ho čistite a starajte sa oň.

Čistenie neprístupných miest musí vykonať zákaznícka služba. Čistenie vykonané zákazníckou službou môže spôsobiť náklady.

### 13.1 Príprava spotrebiča na čistenie

1. Vypnite spotrebič. → Strana 35
2. Odpojte spotrebič od elektrickej siete.  
Vytiahnite sieťovú zástrčku sieťového prípojného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
3. Vyberte všetky potraviny a uskladnite ich na chladnom mieste.  
Ak sú k dispozícii, na potraviny položte chladiace akumulátory.
4. Odstránenie všetkých súčastí vybavenia a príslušenstva zo spotrebiča. → Strana 40

### 13.2 Čistenie spotrebiča

#### VAROVANIE

#### Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

Tekutina v osvetlení alebo v ovládacomich prvkoch môže byť nebezpečná.

- Voda na umývanie sa nesmie dostať do ovládacích prvkov alebo do osvetlenia.

#### POZOR!

Nevyhodné čistiace prostriedky môžu poškodiť povrch spotrebiča.

- Nepoužívajte tvrdé drôtenky alebo čistiace špongie.
  - Nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky.
  - Nepoužívajte čistiace prostriedky s vysokým obsahom alkoholu.
- Ak sa do odtokového otvoru dostane tekutina, odparovacia miska môže pretekať.
- Voda na umývanie sa nesmie dostať do odtokového otvoru.
- Ked' budete súčasti vybavenia a príslušenstvo čistiť v umývačke riadu, môžu sa zdeformovať alebo sfariť.
- Nikdy neumývajte súčasti vybavenia a príslušenstvo v umývačke riadu.

1. Spotrebič pripravte na čistenie. → Strana 39
2. Spotrebič, súčasti vybavenia, časti príslušenstva a tesnenia dvierok vyčistite handričkou, vlažnou vodou a malým množstvom pH neutrálneho umývacieho prostriedku.
3. Dôkladne osušte mäkkou, suchou utierkou.
4. Vložte časti vybavenia.
5. Vykonalajte elektrické pripojenie spotrebiča.
6. Vložte potraviny.

### **13.3 Čistenie odtokového žliabku pre kondenzát a odtokového otvoru**

Aby mohol kondenzát odtekať, odtokový žliabok pre kondenzovanú vodu a odtokový otvor pravidelne čistite.

- 1.** Vyberte uskladňovaciu nádobu.  
→ Strana 40
- 2.** Opatrne vyčistite odtokový žliabok pre kondenzovanú vodu a odtokový otvor, napr. vatovými tyčinkami.  
→ Obr. 4

### **13.4 Vyberanie súčasti vybavenia**

Ked' chcete súčasti vybavenia dôkladne vyčistiť, vyberte ich zo spotrebiča.

#### **Vyberanie odkladacej plochy**

- Nadvihnite odkladaciu plochu ① a vyberte ju ②.  
→ Obr. 5

#### **Vyberanie priečradky v dvierkach**

- Priečradku v dvierkach nadvihnite a vyberte.  
→ Obr. 6

#### **Vyberanie uskladňovacej nádoby**

- 1.** Vytiahnite uskladňovaciu nádobu až na doraz.
- 2.** Uskladňovaciu nádobu vpredu nadvihnite ① a vyberte ②.  
→ Obr. 7

#### **Vyberanie zásuvky na ovocie a zeleninu**

- 1.** Vytiahnite zásuvku na ovocie a zeleninu až na doraz.
- 2.** Nadvihnite zásuvku na ovocie a zeleninu vpredu ① a vyberte ju ②.  
→ Obr. 8

#### **Vyberanie zásuvky na mrazené potraviny**

- 1.** Vytiahnite zásuvku na mrazené potraviny až na doraz.
- 2.** Zásuvku na mrazené potraviny vpredu nadvihnite ① a vyberte ②.  
→ Obr. 9

## 14 Odstránenie porúch

Menšie poruchy na vašom spotrebiči môžete odstrániť sami. Pred kontaktovaním zákazníckeho servisu použite informácie o riešení problémov. Tým sa vyhnete zbytočným nákladom.

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Spotrebič nechladí, ukazovatele a osvetlenie svietia.	Zapnutý je predvádzací režim. ► Vykonalte autotest spotrebiča. → <i>Strana 42</i> ✓ Po ukončení autotestu sa spotrebič prepne do normálnej prevádzky.
Osvetlenie LED nefunguje.	Sú možné rôzne príčiny. ► Zavolajte zákaznícky servis. Číslo zákazníckeho servisu nájdete v priloženom zozname zákazníckych servisov.
Teplota sa výrazne odlišuje od nastavenej hodnoty.	Sú možné rôzne príčiny. 1. Vyplňte spotrebič. → <i>Strana 35</i> 2. Asi po 5 minútach spotrebič znova zapnite. → <i>Strana 34</i> – Ak je teplota príliš vysoká, skontrolujte ju znova po niekoľkých hodinách. – Ak je teplota príliš nízka, skontrolujte ju znova v nasledujúci deň.
Dno chladiacej priehradky je mokré.	Odtokový žliabok pre kondenzát alebo odtokový otvor je upchatý. ► Vyčistite odtokový žliabok pre kondenzovanú vodu a odtokový otvor. → <i>Strana 40</i>
Spotrebič hučí, buble, vrčí, klokoká, kliká, alebo praská.	Nejde o chybu. Beží motor, napr. chladiaci agregát, ventilátor. Rúrkami preteká chladivo. Motor, spínač alebo magnetické ventily sa zapínajú alebo vypínajú. Vykonáva sa automatické odmrzovanie. Nie je potrebné žiadne opatrenie.
Spotrebič je hlučný.	Súčasti vybavenia sa kívajú alebo zasekávajú. ► Skontrolujte vyberateľné súčasti vybavenia a prípadne ich nanovo vložte.
Flaše a nádoby sa dotýkajú.	► Flaše alebo nádoby od seba odsuňte.
Funkcia Super je zapnutá.	Nie je potrebné žiadne opatrenie.

## 14.1 Výpadok elektrického prúdu

Pri výpadku elektrického prúdu teplo-  
ta v spotrebiči stúpa, čo skracuje  
dobu skladovania a kvalita mraze-  
ných potravín sa znižuje.  
Na našej internetovej stránke v časti  
o technických údajoch vášho  
spotrebiča nájdete čas skladovania  
zmrazených potravín v prípade poru-  
chy.

### Poznámky

- Počas výpadku elektrického prúdu otvárajte spotrebič čo najmenej a nedávajte uskladniť žiadne ďalšie potraviny.
- Skontrolujte kvalitu potravín okamžite po výpadku elektrického prúdu.
  - Mrazené potraviny, ktoré sú rozmrázané a s teplotou viac ako 5 °C, zlikvidujte.
  - Mierne rozmrázané potraviny uvarte alebo upečte a bud' skon-  
zumujte alebo opäť zamrazte.

## 14.2 Vykonanie autotestu spotrebiča

1. Vypnite spotrebič. → Strana 35
  2. Odpojte spotrebič od elektrickej siete.  
Vytiahnite sieťovú zástrčku sieťového prípojného vedenia alebo vypnute poistku v poistkovej skrini.
  3. Po 5 minútkach opäť vykonajte elektrické pripojenie spotrebiča.
  4. V priebehu 10 sekúnd po elektrickej pripojení > držte 3 až 5 sekúnd stlačené, kým nezaznie akustický signál.
- ✓ Ked' po skončení autotestu spotrebiča zaznejú 2 akustické signály a ukazovateľ teploty zobrazí

nastavenú teplotu, váš spotrebič je v poriadku. Spotrebič sa prepne do normálnej prevádzky.

- ✓ Ked' po dokončení autotestu spotrebiča zaznie 5 zvukových signálov a rozsvietené LED diódy ukazovateľa teploty majú rôzny jas, informujte zákaznícky servis. LED diódy poskytujú zákazníckemu servisu informácie o poruche.

## 15 Skladovanie a likvidácia

Zistite tu, ako váš spotrebič pripraviť na uskladnenie. Dozviete sa tiež, ako zlikvidovať staré spotrebiče.

### 15.1 Vyradenie spotrebiča z prevádzky

1. Vypnite spotrebič. → Strana 35
2. Odpojte spotrebič od elektrickej siete.  
Vytiahnite sieťovú zástrčku sieťového prípojného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
3. Vyberte všetky potraviny.
4. Spotrebič vyčistite. → Strana 39
5. Na zabezpečenie vetrania vnútorného priestoru nechajte spotrebič otvorený.

## 15.2 Likvidácia starého spotrebiča

Ekologickou likvidáciou môžu byť znova využité cenné suroviny.

### **⚠ VAROVANIE**

#### **Riziko poškodenia zdravia!**

Deti sa môžu zavrieť dovnútra spotrebiča a dostať sa do ohrozenia života.

- ▶ Nevyberajte zo spotrebiča prepážky a nádobky, nebudú tak doň môct vliezť deti.
- ▶ Vyslúžený spotrebič nenechávajte v dosahu detí.

### **⚠ VAROVANIE**

#### **Riziko požiaru!**

Pri poškodení potrubia môže unikať horľavé chladivo a škodlivé plyny a môžu sa vznieť.

- ▶ Zabráňte poškodeniu potrubí chladiaceho okruhu a izolácie.
- ▶ Spotrebič zlikvidujte ekologickým spôsobom.



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 recyklovanie použitých zariadení.

## 16 Zákaznícky servis

Ak máte akékoľvek otázky, nedokážete opraviť poruchu na spotrebiči sami alebo ak spotrebič vyžaduje opravu, obráťte sa na nás zákaznícky servis.

Originálne náhradné súčiastky, ktoré sú relevantné pre funkčnosť spotrebiča a spĺňajú nariadenie o ekodizajne, vám poskytne nás zákaznícky servis v období minimálne 10 rokov od uvedenia spotrebiča na trh v Európskom hospodárskom priestore.

**Poznámka:** Využívanie zákazníckeho servisu je bezplatné v rámci platných miestnych podmienok záruky výrobcu. Minimálna doba trvania záruky (záruka výrobcu pre súkromných používateľov) v Európskom hospodárskom priestore trvá 2 roky podľa platných miestnych záručných podmienok. Záručné podmienky nemajú vplyv na iné práva alebo nároky, ktoré vám prislúchajú podľa miestneho práva.

Podrobnejšie informácie o záručnej lehoti a záručných podmienkach vo vašej krajine vám poskytne zákaznícky servis alebo predajca, prípadne ich nájdete na našom webe.

Ked' kontaktujete zákaznícky servis, potrebujete číslo výrobyku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) vášho spotrebiča.

Kontaktné údaje zákazníckeho servisu nájdete v priloženom adresári zákazníckej služby alebo na našej webovej stránke.

### 16.1 Označenie produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD)

Číslo výrobyku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) nájdete na typovom štítku spotrebiča.

→ Obr. 1/ 5

## **sk** Technické údaje

Ak chcete rýchlo vyhľadať údaje o spotrebici a telefónne číslo zákazníckeho servisu, môžete si údaje poznáčiť.

---

## 17 Technické údaje

Chladivo, užitočný objem a ďalšie technické údaje sú uvedené na výrobnom štítku.

→ Obr. 1/ 5

Ďalšie informácie o vašom modeli nájdete na internete na <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Táto webová adresa odkazuje na oficiálnu produktovú databázu EÚ EPREL. Prosím, postupujte podľa pokynov na vyhľadávanie modelu. Identifikácia modelu vyplýva zo znakov pred poslednou číslom výrobku (E-Nr.) na výrobnom štítku. Alternatívne nájdete identifikáciu modelu aj v prvom riadku energetického štítku EÚ.

---

<sup>1</sup> Platí len pre krajiny v Európskom hospodárskom priestore







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

Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG  
Vyrobita spoločnosť BSH Hausgeräte GmbH v rámci licencie ochrannej známky spoločnosti Siemens AG



**9001685184**

(010914)

cs, sk