

# SIEMENS

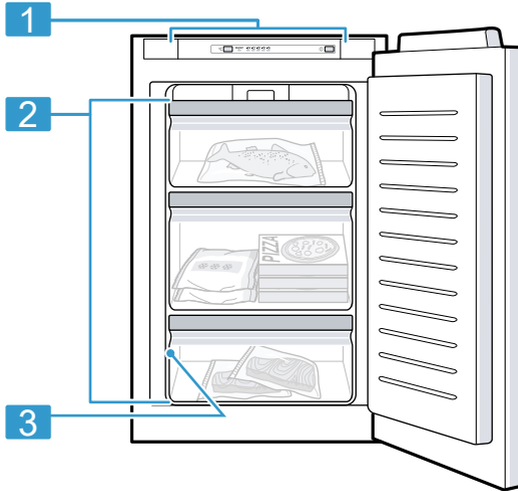
GI..V..

# Freezer

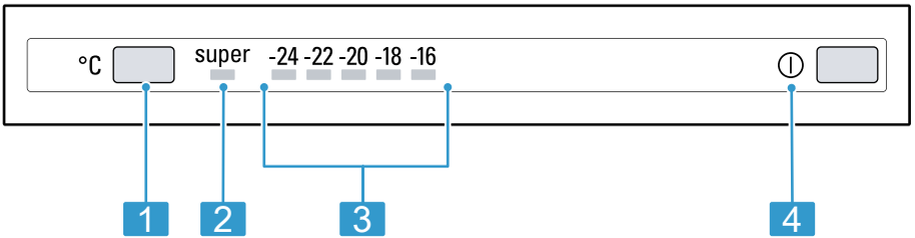


<b>CS</b> Návod k obsluze .....	4
<b>SK</b> Návod na používanie .....	24
<b>PL</b> Instrukcja obsługi .....	44
<b>HU</b> Használati útmutató .....	67

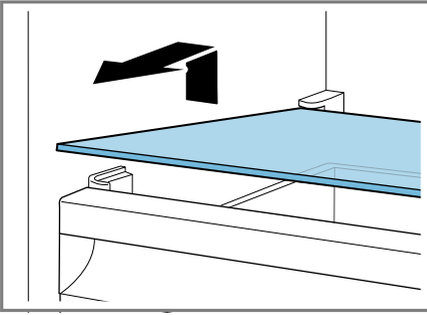




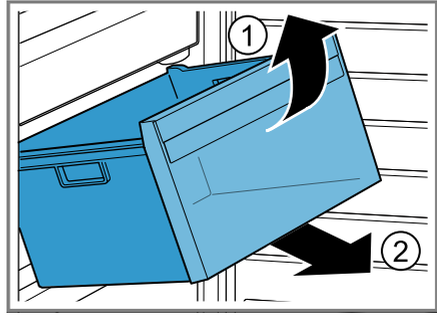
1



2



3



4

# Obsah

<b>1 Bezpečnost.....</b>	<b>5</b>	<b>10 Mrazicí prostor .....</b>	<b>15</b>
1.1 Všeobecné pokyny .....	5	10.1 Mrazicí kapacita .....	15
1.2 Použití k určenému účelu .....	5	10.2 Úplné využití objemu mrazicího prostoru .....	15
1.3 Omezení okruhu uživatelů .....	5	10.3 Tipy ke skladování potravin v mrazicím prostoru.....	15
1.4 Bezpečná přeprava .....	5	10.4 Tipy ke zmrazování čerstvých potravin .....	15
1.5 Bezpečná instalace .....	6	10.5 Trvanlivost zmrazeného pokrmu při -18 °C.....	16
1.6 Bezpečné použití.....	7	10.6 Metody rozmrazování zmrazených pokrmů.....	16
1.7 Poškozený spotřebič.....	8	<b>11 Odmrazování .....</b>	<b>16</b>
<b>2 Zabránění věcným škodám .....</b>	<b>10</b>	11.1 Odmrazování mrazicího prostoru .....	16
<b>3 Ochrana životního prostředí a úspora.....</b>	<b>10</b>	<b>12 Čištění a ošetřování .....</b>	<b>17</b>
3.1 Likvidace obalu .....	10	12.1 Příprava spotřebiče před čištěním .....	17
3.2 Úspora energie.....	10	12.2 Čištění spotřebiče .....	17
<b>4 Instalace a připojení.....</b>	<b>10</b>	12.3 Vyjmutí vybavení.....	18
4.1 Rozsah dodávky.....	10	<b>13 Odstranění poruch .....</b>	<b>19</b>
4.2 Kritéria pro místo instalace .....	11	13.1 Výpadek elektrického proudu .....	21
4.3 Montáž spotřebiče.....	11	13.2 Provedení interního testu spotřebiče.....	21
4.4 Příprava spotřebiče pro první použití .....	12	<b>14 Uskladnění a likvidace.....</b>	<b>21</b>
4.5 Připojení spotřebiče k elektrickému proudu .....	12	14.1 Odstavení spotřebiče z provozu .....	21
<b>5 Seznámení .....</b>	<b>12</b>	14.2 Likvidace starého spotřebiče.....	21
5.1 Spotřebič .....	12	<b>15 Zákaznický servis.....</b>	<b>22</b>
5.2 Ovládací panel .....	12	15.1 Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) .....	22
<b>6 Vybavení .....</b>	<b>12</b>	<b>16 Technické údaje .....</b>	<b>22</b>
6.1 Příslušenství.....	12		
<b>7 Základní ovládání.....</b>	<b>13</b>		
7.1 Zapnutí spotřebiče .....	13		
7.2 Pokyny k provozu .....	13		
7.3 Vypnutí spotřebiče.....	13		
7.4 Nastavení teploty .....	13		
<b>8 Přídavné funkce .....</b>	<b>13</b>		
8.1 Automatické Supermrazení .....	13		
8.2 Manuální Supermrazení.....	14		
<b>9 Alarm.....</b>	<b>14</b>		
9.1 Alarm dvířek .....	14		
9.2 Teplotní alarm.....	14		



# 1 Bezpečnost

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

## 1.1 Všeobecné pokyny

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Uschovejte 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 mrazení potravin a 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 vydávat 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 zapojte a používejte pouze v souladu s údaji na typovém štítku.
- ▶ Spotřebič zapojte 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 být do stávající elektrické instalace nainstalován jistič 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 skřínce.

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

Použití prodlužovacího síťového kabelu a neschválených adaptérů je nebezpečné.

- ▶ Nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozbočky.
- ▶ Používejte pouze adaptéry a síťové kabely schválené výrobcem.
- ▶ Pokud je síťový kabel příliš krátký a k dispozici není žádný delší síťový kabel, kontaktujte odbornou společnost, aby přizpůsobila el. instalace domácnosti.

Přenosné rozbočky nebo síťové díly se mohou přehřívat a způsobit požár.

- ▶ Přenosné vícenásobné zásuvky nebo síťové adaptéry neumísťujte na zadní straně spotřebičů.

## 1.6 Bezpečné použití

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

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Spotřebič používejte pouze v uzavřených místnostech.
- ▶ Spotřebič nikdy nevystavujte velkému teplu a vlhkosti.
- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

### **⚠ 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 materiálem.

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 výrobny 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 přihrádce.

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

Abyste zabránili znečištění potravin, dodržujte následující pokyny.

- ▶ Když jsou dvířka otevřená delší dobu, může dojít k výraznému nárůstu teploty v přihrádkách spotřebiče.
- ▶ Pravidelně čistěte plochy, kterých se mohou dotýkat potraviny a které jsou v kontaktu s přístupnými odtokovými systémy.
- ▶ Když je lednice s mrazákem delší dobu prázdná, vypněte spotřebič, odmrazte ho, vyčistěte a nechte otevřená dvířka, aby se netvořila plíseň.

## **1.7 Poškozený spotřebič**

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

Poškozený spotřebič nebo poškozený síťový kabel je nebezpečný.

- ▶ V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič.

- ▶ Při odpojování spotřebiče z elektrické sítě nikdy netahejte za síťový kabel. Vždy tahejte za síťovou zástrčku síťového kabelu.
  - ▶ Pokud je spotřebič nebo síťový kabel poškozený, ihned odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce.
  - ▶ Kontaktujte zákaznický servis. → *Strana 22*
- Neodborné opravy jsou nebezpečné.
- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
  - ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
  - ▶ Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení.

### **VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!**



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

- ▶ Oheň a zápalné zdroje udržujte mimo dosah spotřebiče.
- ▶ V místnosti větrejte.
- ▶ Vypněte spotřebič. → *Strana 13*
- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce.
- ▶ 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.

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

- ▶ Součásti vybavení a příslušenství nemýjte v myčce nádobí.

---

## 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 chraňte před přímým slunečním zářením.

- 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.
- Použijte výklenek o hloubce 560 mm.
- Nikdy nezakrývejte nebo nezastavujte vnější větrací otvory.

#### Úspora energie při používání

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

- Spotřebič otevírejte jen krátce a pečlivě ho zavřete.
- Nikdy nezakrývejte nebo nezastavujte vnitřní větrací otvory nebo vnější větrací otvory.
- Zakoupené potraviny přepravujte v chladicí tašce a rychle je umístěte do spotřebiče.
- Teplé potraviny a nápoje nechejte před uložením vychladnout.
- Mezi potravinami a zadní stěnou ponechte vždy trochu místa.
- Mrazicí prostor pravidelně odmrazujte.

---

## 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 náš 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 umístěn 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 uvedeno na typovém štítku. → Obr. **1** / **3**

Hmotnost spotřebiče může v závislosti na modelu činit z výroby až 45 kg. Podklad musí být dostatečně stabilní, aby unesl hmotnost spotřebiče.

### **Přípustná teplota prostředí**

Přípustná teplota prostředí závisí na klimatické třídě spotřebiče. Klimatická třída je uvedena na typovém štítku. → Obr. **1** / **3**

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

Klimatická třída	Přípustná teplota prostředí
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.

### **Rozměry výklenku**

Při vestavbě spotřebiče do výklenku zohledněte rozměry výklenku. V případě odchylky může dojít k problémům při instalaci spotřebiče.

### **Hloubka výklenku**

Spotřebič zabudujte do výklenku s doporučenou hloubkou 560 mm. Při menší hloubce výklenku se nepatrně zvýší spotřeba energie. Hloubka výklenku musí činit minimálně 550 mm.

### **Šířka výklenku**

Pro spotřebič je potřebná vnitřní šířka výklenku min. 560 mm.

### **Instalace nad sebe a instalace vedle sebe**

Pokud chcete nainstalovat 2 chladicí nebo mrazicí spotřebiče nad sebe nebo vedle sebe, musíte mezi spotřebiči zachovat vzdálenost minimálně 150 mm. U vybraných spotřebičů je možná instalace bez minimální vzdálenosti. Informujte se u specializovaného prodejce nebo návrháře kuchyní.

## 4.3 Montáž spotřebiče

- ▶ Spotřebič namontujte podle přiloženého návodu k montáži.

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

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

## 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 17*

## 4.5 Připojení spotřebiče k elektrickému proudu

1. Síťovou zástrčku síťového kabelu spotřebiče zastrčte do zásuvky v blízkosti spotřebiče.  
Údaje k připojení spotřebiče jsou uvedené na typovém štítku.  
→ *Obr. 1 / 3*
2. Zkontrolujte pevné umístění síťové zástrčky.
- ✓ Spotřebič je nyní připraven k provozu.

---

# 5 Seznámení

## 5.1 Spotřebič

Zde naleznete přehled součástí vašeho spotřebiče.

→ *Obr. 1*

---

**1** Ovládací panel → *Strana 12*

---

**2** Zásobník zmrazených potravin → *Strana 18*

---

**3** Typový štítek → *Strana 22*

**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** °C slouží pro nastavení teploty mrazicího prostoru.

---

**2** super svítí, když je zapnutá funkce Supermrazení.

---

**3** Zobrazuje nastavenou teplotu mrazicího prostoru ve °C.

---

**4** Ⓞ slouží k zapnutí a vypnutí spotřebiče.

---

---

# 6 Vybavení

Vybavení spotřebiče závisí na modelu.

## 6.1 Příslušenství

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

### Chladicí vložka

Chladicí vložku používejte za účelem přechodného udržování potravin v chladu, např. v chladicí tašce.

**Tip:** Při výpadku elektrického proudu nebo poruše zpomaluje chladicí vložka zahřívání uchovávaných zmrazených potravin.

### 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  $\frac{3}{4}$  pitnou vodou a postavte ji do mrazicího prostoru.  
Přimrzlou misku na kostky ledu uvolněte tupým předmětem, např. rukojetí dřevěné vařečky.
2. Pro uvolnění kostek ledu misku na kostky ledu krátce podržte pod tekoucí vodou nebo ji lehce ohněte.

---

## 7 Základní ovládání

### 7.1 Zapnutí spotřebiče

1. Stiskněte .
- ✓ Spotřebič začne chladit.
- ✓ Zazní výstražný akustický signál a ukazatel teploty bliká, protože je mrazicí prostor ještě příliš teplý.
2. Vypněte výstražný akustický signál pomocí  $^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ Jakmile je dosažena nastavená teplota, rozsvítí se ukazatel teploty.
3. Nastavte požadovanou teplotu.  
→ *Strana 13*

### 7.2 Pokyny k provozu

- Po zapnutí spotřebiče trvá až několik hodin, než je dosažena nastavená teplota.  
Před dosažením nastavené teploty nevkládejte žádné potraviny.
- Čelní strany a horní strana krytu se někdy mírně zahřívají. Zabraňuje to vzniku kondenzované vody v oblasti těsnění dvířek.
- Když zavřete dvířka, může vzniknout podtlak. Dvířka se dají jen obtížně otevřít. Počkejte okamžik, dokud se podtlak nevyrovná.
- Teplota ve spotřebiči se liší podle následujících podmínek:
  - frekvence otevírání spotřebiče

- množství potravin
- teplota čerstvě vložených potravin
- teplota prostředí
- přímé sluneční záření

### 7.3 Vypnutí spotřebiče

- ▶ Stiskněte .

### 7.4 Nastavení teploty

#### Nastavení teploty v mrazicím prostoru

- ▶ Stiskněte  $^{\circ}\text{C}$  tolikrát, dokud se na ukazateli teploty nezobrazí požadované nastavení teploty.  
Doporučená teplota v mrazicím prostoru činí  $-18^{\circ}\text{C}$ .

---

## 8 Přídavné funkce

Dozvíte se, jaké nastavitelné přídavné funkce má váš spotřebič.

### 8.1 Automatické Supermrazení

Při automatickém Supermrazení chladí mrazicí prostor výrazně silněji než při standardním provozu. Potraviny se tak zmrazí rychleji.

Automatické Supermrazení se zapne, když čerstvé potraviny vložíte do nejhornějšího zásobníku zmrazených potravin počínaje zprava.

Když je zapnuté automatické Supermrazení, svítí **super** a může vznikat větší hluk.

Spotřebič se po uplynutí automatického Supermrazení přepne do standardního provozu.

## Přerušení automatického Supermrazení

- ▶ Stiskněte °C tolikrát, dokud se na ukazateli teploty nezobrazí požadovaná teplota.

## 8.2 Manuální Supermrazení

Při Supermrazení chladí mrazicí prostor na nejnižší možnou teplotu. Zapněte Supermrazení 4 až 6 hodin před vložením většího množství potravin nad 2 kg do mrazicího prostoru.

Pro využití mrazicí kapacity používejte Supermrazení.

→ "Předpoklady pro mrazicí kapacitu", Strana 15

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

### Manuální zapnutí Supermrazení

- ▶ Stiskněte °C tolikrát, dokud se nerozsvítí *super*.

**Poznámka:** Po cca 60 hodinách se spotřebič přepne do standardního provozu.

### Manuální vypnutí Supermrazení

- ▶ Stiskněte °C tolikrát, dokud se na ukazateli teploty nezobrazí požadovaná teplota.

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm dvířek

Pokud jsou dvířka spotřebiče otevřená po delší dobu, zapne se alarm dvířek.

#### Vypnutí alarmu dveří

- ▶ Zavřete dvířka spotřebiče nebo stiskněte °C.
- ✓ Výstražný akustický signál je vypnutý.

### 9.2 Teplotní alarm

Pokud se mrazicí prostor příliš zahřeje, zapne se teplotní alarm. Zazní výstražný akustický signál a bliká ukazatel teploty.

#### POZOR Nebezpečí poškození zdraví!

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

- ▶ Částečně nebo úplně rozmrazené potraviny znovu nezmrázujte.
- ▶ Znovu je zmrazte až po uvaření nebo upečení.
- ▶ Nevyužívejte již maximální dobu uskladnění.

Teplotní alarm může zapnout v těchto případech:

- Při uvádění spotřebiče do provozu. Potraviny ukládejte až poté, co spotřebič dosáhl nastavené teploty.
- Při vložení velkého množství čerstvých potravin. Před vložením většího množství potravin zapněte Supermrazení.
- Když jsou příliš dlouho otevřená dvířka mrazicího prostoru. Zkontrolujte, zda jsou potraviny částečně nebo úplně rozmrazené.

## Vypnutí teplotního alarmu

- ▶ Stiskněte °C.
- ✓ Výstražný akustický signál je vypnutý.
- ✓ Na ukazateli teploty se znovu zobrazí nastavená teplota.

## 10 Mrazicí prostor

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

Teplotu lze nastavit v rozmezí od -16 °C do -24 °C.

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

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

### 10.1 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 /

**3**

#### Předpoklady pro mrazicí kapacitu

1. Cca 24 hodin před vložením čerstvých potravin zapněte Supermrazení.  
→ "Manuální zapnutí Supermrazení", Strana 14
2. Potraviny naplňte nejprve do nejhornější přihrádky.
3. Když nejhornější přihrádka nestačí, uložte zbývající množství do přihrádky pod ní.

## 10.2 Úplné využití objemu mrazicího prostoru

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

1. Vyjměte veškeré součásti vybavení v mrazicím prostoru. → Strana 18
2. Potraviny uložte přímo na odkládací plochy a dno mrazicího prostoru.

## 10.3 Tipy ke skladování potravin v mrazicím prostoru

- Potraviny skladujte vzduchotěsně zabalené.
- Zmrazované potraviny se nesmí dotýkat již zmrazených potravin.
- Potraviny rozprostřete po celé ploše zásobníků zmrazených potravin.
- Aby mohl ve spotřebiči bez omezení cirkulovat vzduch, zasuňte zásobník zmrazených potravin až na doraz.

## 10.4 Tipy ke zmrazování čerstvých potravin

- Zmrazujte pouze čerstvé a bezvadné potraviny.
- Potraviny zmrazujte 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 skořápky, sýr, máslo, tvaroh, hotové pokrmy a zbytky pokrmů.

## cs Odmrazování

- Potraviny nevhodné pro zmrazení jsou např. listové saláty, ředkvičky, vejce se skořápkou, 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 neoschly.
4. Napište na obal obsah a datum zmrazení.

### 10.5 Trvanlivost zmrazeného pokrmu při $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$

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  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### 10.6 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 znovu 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 pečicí troubě nebo na varné desce.

---

## 11 Odmrazování

### 11.1 Odmrazování mrazicího prostoru

Mrazicí prostor se neodmrazuje automaticky. Vrstva jinovatky v mrazicím prostoru zhoršuje přenos chladu na zmrazené potraviny a zvyšuje spotřebu elektrické energie.

#### Odmrazování mrazicího prostoru

Mrazicí prostor pravidelně odmrazujte.

1. Cca 4 hodiny před rozmrazováním zapněte Supermrazení. → *"Manuální zapnutí Supermrazení"*, Strana 14  
Potraviny tak budou zmrazené na velmi nízkou teplotu a díky tomu je můžete déle skladovat při pokojové teplotě.
2. Vyndejte zásobník zmrazených potravin se zmrazenými potravinami a přechodně je uložte na chladném místě. Pokud máte mrazicí vložky, položte je na zmrazené potraviny.
3. Vypněte spotřebič. → Strana 13
4. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.

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

5. **⚠ VÝSTRAHA - Nebezpečí popálení!** Horká voda, stříkající voda a pára mohou způsobit popálení.
  - ▶ Kvůli odmrazení dávejte do hrnce pouze horkou, nikoli vroucí vodu. Pro urychlení odmrazování postavte na dno mrazicího prostoru na podložku pod hrnce hrnec s horkou, nikoli vroucí vodou.
6. Roztátou vodu vytřete měkkým hadříkem nebo houbičkou.
7. Mrazicí prostor osušte suchým měkkým hadrem.
8. Připojte spotřebič k elektrickému proudu → *Strana 12*
9. Zapněte spotřebič. → *Strana 13*
10. Nasaďte zpět zásobník zmrazených potravin se zmrazenými potravinami.

## 12 Čištění 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.

### 12.1 Příprava spotřebiče před čištěním

1. Vypněte spotřebič. → *Strana 13*
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. Pokud je zde vrstva jinovatky, nechte ji roztát.
5. Vyndejte ze spotřebiče veškeré součásti vybavení a příslušenství. → *Strana 18*

### 12.2 Čištění 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!**

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

- ▶ Nepoužívejte tvrdé drátěnky nebo houbičky.
- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky s vysokým obsahem alkoholu.

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 17*
2. Spotřebič, součásti vybavení, příslušenství a těsnění dvířek vyčistěte hadrem, vlažnou vodou a trochou mycího prostředku s neutrálním pH.
3. Důkladně osušte suchým měkkým hadrem.

## cs Čistění a ošetřování

4. Nasaďte součásti vybavení.
5. Připojte spotřebič k elektrickému proudu → *Strana 12*
6. Zapněte spotřebič. → *Strana 13*
7. Vložte potraviny.

### 12.3 Vyjmutí vybavení

Když chcete vybavení důkladně vyčistit, vyndejte ho ze spotřebiče.

#### Vyjmutí odkládací plochy pro mrazicí prostor

- ▶ Odkládací plochu vytáhněte a vyndejte.  
→ *Obr. 3*

#### Vyjmutí zásobníku zmrazených potravin

1. Vytáhněte zásobník zmrazených potravin až nadoraz.
2. Zásobník zmrazených potravin vpředu nazdvihněte ① a vyndejte ②.  
→ *Obr. 4*

## 13 Odstranění poruch

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

### VÝSTRAHA

#### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení.

Závada	Příčina a řešení závady
Spotřebič nechladí, ukazatele a osvětlení svítí.	Je zapnutý předváděcí režim. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proveďte interní test spotřebiče. → <i>Strana 21</i></li> <li>✓ Po ukončení interního testu spotřebiče přejde spotřebič do standardního provozu.</li> </ul>
Zazní výstražný akustický signál. Alarm dveří je zapnutý.	Dvířka spotřebiče jsou otevřená. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zavřete dvířka spotřebiče.</li> </ul>
Zní výstražný akustický signál a ukazatel teploty bliká. Teplotní alarm je zapnutý.	Možné jsou různé příčiny. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stiskněte °C.</li> <li>✓ Alarm se vypne.</li> </ul> Vnější větrací otvory jsou zakryté. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstraňte překážky před vnějšími větracími otvory.</li> </ul> Vložili jste větší množství čerstvých potravin. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nepřekračujte maximální mrazicí kapacitu. → "<i>Mrazicí kapacita</i>", <i>Strana 15</i></li> </ul>
Teplota se velmi liší od nastavení.	Možné jsou různé příčiny. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypněte spotřebič. → <i>Strana 13</i></li> <li>2. Po cca 5 minutách spotřebič znovu zapněte. → <i>Strana 13</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>

<b>Závada</b>	<b>Příčina a řešení závady</b>
Ze spotřebiče jsou slyšet zvuky bručení, proudění, syčení, bublání nebo klepání.	Nejedná se o závadu. Běží motor, např. chladicí agregát, ventilátor. Chladivo protéká trubkami. Zapínání nebo vypínání motoru, spínačů nebo magnetických ventilů. Není potřebné žádné jednání.
Spotřebič vydává zvuky.	Vybavení se kýve nebo je vzpříčené. ► Zkontrolujte vyjímatelné vybavení a případně ho znovu nasadte.
	Nádoby se navzájem dotýkají. ► Odsuňte nádoby od sebe.
	Je zapnuté Supermrazení. Není potřebné žádné jednání.

## 13.1 Výpadek elektrického proudu

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

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

### Poznámky

- Spotřebič během výpadku proudu otevírejte 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 buď zkonzumujte, nebo znovu zmrazte.

## 13.2 Provedení interního testu spotřebiče

Spotřebič je vybaven interním testem, který zobrazuje poruchy, které může odstranit zákaznický servis.

1. Vypněte spotřebič. → *Strana 13*
  2. Po cca 5 minutách spotřebič znovu zapněte. → *Strana 13*
  3. Během 10 sekund po zapnutí podržte 3 až 5 sekund stisknuté °C, dokud se na ukazateli teploty nerozsvítí -24 °C a nezazní akustický signál.
- ✓ Samočinný test spotřebiče se spustí, když se po sobě rozsvítí ukazatele teploty.
  - ✓ Během interního testu spotřebiče průběžně zní dlouhý 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.
- ✓ Pokud se mrazicí prostor příliš zahřeje, zapne se teplotní alarm. → *"Vypnutí alarmu dveří", Strana 14*
- ✓ Když po skončení interního testu spotřebiče bliká 10 sekund super, kontaktujte zákaznický servis.

## 14 Uskladnění a likvidace

### 14.1 Odstavení spotřebiče z provozu

1. Vypněte spotřebič. → *Strana 13*
2. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
  - Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce.
3. Vyjměte všechny potraviny.
4. Spotřebič odmrazte. → *Strana 16*
5. Spotřebič vyčistěte. → *Strana 17*
6. Pro zajištění větrání vnitřního prostoru nechte spotřebič otevřený.

### 14.2 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.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky.
2. Odpojte síťový kabel.
3. 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.

## **15 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 příložený seznam servisních služeb nebo naše webová stránka.

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

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

→ Obr. **1** / **3**

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

## **16 Technické údaje**

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

→ Obr. **1** / **3**

Další informace k vašemu modelu najdete na internetu na <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Tato webová adresa je propojena odkazem 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>25</b>	<b>9 Alarm.....</b>	<b>34</b>
1.1 Všeobecné upozornenia .....	25	9.1 Alarm dvierok .....	34
1.2 Používanie v súlade s určením.....	25	9.2 Teplotný alarm.....	34
1.3 Obmedzenie skupiny používateľov .....	25	<b>10 Mraziaca priehradka.....</b>	<b>35</b>
1.4 Bezpečná preprava .....	25	10.1 Mraziaca kapacita .....	35
1.5 Bezpečná inštalácia .....	26	10.2 Plné využitie objemu mraziacej priehradky.....	35
1.6 Bezpečné používanie .....	27	10.3 Tipy na uloženie potravín do mraziacej priehradky.....	35
1.7 Poškodený spotrebič.....	28	10.4 Tipy na zmrazovanie čerstvých potravín .....	35
<b>2 Zabránenie vecným škodám ....</b>	<b>30</b>	10.5 Trvanlivosť zmrazených potravín pri teplote $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	36
<b>3 Ochrana životného prostredia a šetrenie .....</b>	<b>30</b>	10.6 Metóda rozmrazovania mrazených potravín.....	36
3.1 Likvidácia obalu.....	30	<b>11 Odmrazovanie .....</b>	<b>36</b>
3.2 Šetrenie energie .....	30	11.1 Odmrazovanie v mraziacej priehradke .....	36
<b>4 Umiestnenie a pripojenie.....</b>	<b>30</b>	<b>12 Čistenie a údržba .....</b>	<b>37</b>
4.1 Obsah dodávky .....	30	12.1 Príprava spotrebiča na čistenie.....	37
4.2 Kritériá pre miesto inštalácie... ..	31	12.2 Čistenie spotrebiča.....	37
4.3 Montáž spotrebiča.....	32	12.3 Vyberanie súčastí vybavenia.....	38
4.4 Príprava spotrebiča na prvé použitie .....	32	<b>13 Odstránenie porúch .....</b>	<b>39</b>
4.5 Elektrické pripojenie spotrebiča.....	32	13.1 Výpadok elektrického prúdu .....	41
<b>5 Oboznámenie sa .....</b>	<b>32</b>	13.2 Vykonanie autotestu spotrebiča.....	41
5.1 Spotrebič .....	32	<b>14 Skladovanie a likvidácia .....</b>	<b>41</b>
5.2 Ovládací panel .....	32	14.1 Vyradenie spotrebiča z prevádzky .....	41
<b>6 Výbava .....</b>	<b>32</b>	14.2 Likvidácia starého spotrebiča.....	42
6.1 Príslušenstvo .....	32	<b>15 Zákaznícky servis.....</b>	<b>42</b>
<b>7 Základná obsluha.....</b>	<b>33</b>	15.1 Označenie produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD).....	43
7.1 Zapnutie spotrebiča .....	33	<b>16 Technické údaje .....</b>	<b>43</b>
7.2 Upozornenia pre prevádzku....	33		
7.3 Vypnutie spotrebiča.....	33		
7.4 Nastavenie teploty.....	33		
<b>8 Doplnkové funkcie .....</b>	<b>33</b>		
8.1 Automatické Superzmrazovanie .....	33		
8.2 Manuálne Superzmrazovanie..	34		



# 1 Bezpečnosť

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia.

## 1.1 Všeobecné upozornenia

- Starostlivo si prečítajte tento návod.
- Návod, ako aj ďalšie informácie o produkte uschovajte pre neskoršie 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 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, sensorickými 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 zdvíhaní.

- ▶ Spotrebič nedvíhajte 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 vzniknúť horľavé zmesi plynu a vzduchu.

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

### **⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!**

Použitie predlžovacieho napájacieho kábla a nepovolených adaptérov je nebezpečné.

- ▶ Nepoužívajte predlžovacie káble ani viacnásobné zásuvky.
- ▶ Používajte iba adaptéry a sieťové káble schválené výrobcom.
- ▶ Ak je sieťový kábel príliš krátky a nie je dostupný žiadny dlhší sieťový kábel, kontaktujte elektropredajňu a prispôbte domovú inštaláciu.

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 zásahu elektrickým prúdom!**

Vniknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Spotrebič používajte iba v uzavretých priestoroch.
- ▶ Nikdy nevystavujte spotrebič vysokým teplotám alebo vlhkosti.
- ▶ Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

### **⚠ VAROVANIE – Riziko udusenía!**

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 uniknúť 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.
- ▶ Vyhybajte 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 priehradkách spotrebiča.
- ▶ Priehradky, ktoré môžu prichádzať do styku s potravinami a prístupnými odtokovými systémami, pravidelne čistite.
- ▶ Keď chladnička s mrazičkou stojí dlhší čas prázdna, vypnite ju, odmrazte a vyčistite a nechajte otvorené dvierka, aby sa zabránilo vytváraniu plesní.

## **1.7 Poškodený spotrebič**

### **⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!**

Poškodený spotrebič alebo poškodené sieťové prírodné vedenie je nebezpečné.

- ▶ Nikdy nepoužívajte poškodený spotrebič.

- ▶ Nikdy neťahajte za sieťové prírodné vedenie, keď ho chcete odpojiť od elektrickej siete. Vždy odpojte sieťovú zástrčku sieťového prírodného vedenia.
- ▶ Keď je spotrebič alebo sieťové prírodné vedenie poškodené, okamžite vytiahnite zástrčku sieťového prírodného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
- ▶ Zavolajte zákaznícky servis. → *Strana 42*

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- ▶ Keď sa poškodí sieťový prípojný kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

### **VAROVANIE – Riziko požiaru!**



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

- ▶ Otvorený oheň alebo zdroje možného vznietenia musia byť v dostatočnej vzdialenosti od spotrebiča.
- ▶ Vyvetrajte miestnosť.
- ▶ Vypnite spotrebič. → *Strana 33*
- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku sieťového prípojného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
- ▶ Zavolajte zákaznícky servis. → *Strana 42*

---

## 2 Zabránenie vecným škodám

### POZOR!

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

- ▶ Nestúpajte na podstavec, výsuvné priehradky, dvierka, ani sa o ne neopierajte.

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

- ▶ Plastové časti a tesnenia dvierok neznečistite olejom alebo tukom.

Keď budete súčasťou vybavenia a príslušenstvo čistiť v umývačke riadu, môžu sa zdeformovať alebo sfarbiť.

- ▶ Nikdy neumývajte súčasťi vybavenia a príslušenstvo v umývačke riadu.

---

## 3 Ochrana životného prostredia a šetrenie

### 3.1 Likvidácia obalu

Obalové materiály nezaťažujú životné prostredie a sú recyklovateľné.

- ▶ Jednotlivé komponenty zlikvidujte oddelene podľa druhu.

### 3.2 Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebuje váš spotrebič menej elektrickej energie.

#### Výber miesta inštalácie

- Chráňte spotrebič pred priamym slnečným žiarením.

- Spotrebič inštalujte v čo najväčšej vzdialenosti 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.
- Použite výklenok hĺbky 560 mm.
- Nikdy nezakrývajte ani neblokuje vonkajšie vetracie otvory.

#### Úspora energie pri používaní

**Poznámka:** Usporiadanie súčastí vybavenia neovplyvňuje spotrebu energie spotrebiča.

- Spotrebič otvorte len na krátky čas a starostlivo ho zatvorte.
- Nikdy nezakrývajte ani neblokuje vnútorné vetracie otvory alebo vonkajšie vetracie otvory.
- Zakúpené potraviny prenášajte v chladiacej taške a rýchlo ich uložte do spotrebiča.
- Teplé pokrmy a nápoje nechajte pred uložením vychladnúť.
- Medzi potravinami a zadnou stenou vždy nechajte trocha miesta.
- Mraziacu priehradku pravidelne odmrazujte.

---

## 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 náš zákaznícky servis → *Strana 42*.

Súčasti dodávky:

- Zabudovaný spotrebič

- 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!**

Keď spotrebič stojí v malej miestnosti, v prípade netesnosti okruhu chladiacej kvapaliny môžu vzniknúť 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** / **3**

Výrobná hmotnosť spotrebiča môže byť podľa modelu až 45 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** / **3**

Klimatická trieda	Dovolená teplota v miestnosti
SN	10 °C až 32 °C
N	16 °C až 32 °C
ST	16 °C až 38 °C

Klimatická trieda	Dovolená teplota v miestnosti
T	16 °C až 43 °C

Spotrebič je plne funkčný v rámci hodnôt dovolenej teploty v miestnosti. Keď budete spotrebič klimatickej triedy SN prevádzkovať pri nižšej teplote v miestnosti, môžu sa vylúčiť poškodenia spotrebiča až do teploty okolia 5 °C.

### **Rozmery výklenku**

Zohľadnite rozmery výklenku, do ktorého zabudujete váš spotrebič. Odchýlky môžu spôsobiť problémy s inštaláciou zariadenia.

### **Hĺbka výklenku**

Spotrebič zabudujte do výklenku s odporúčanou hĺbkou 560 mm. Pri menšej hĺbke výklenku sa mierne zvýši spotreba energie. Hĺbka výklenku musí byť minimálne 550 mm.

### **Šírka výklenku**

Pre spotrebič je nutné, aby bola vnútorná šírka výklenku minimálne 560 mm.

### **Inštalácia nad seba a inštalácia vedľa seba**

Pri inštalácii 2 chladiacich alebo mraziacich spotrebičov nad sebou alebo vedľa seba musíte medzi spotrebičmi dodržať vzdialenosť najmenej 150 mm. Pri vybraných spotrebičoch je možná inštalácia bez minimálnej vzdialenosti. Poradte sa so špecializovaným predajcom alebo projektantom kuchyne.

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

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

## 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 pásy a kartón.
3. Vyčistite prvýkrát spotrebič.  
→ *Strana 37*

## 4.5 Elektrické pripojenie spotrebiča

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

# 5 Oboznámenie sa

## 5.1 Spotrebič

Tu nájdete prehľad komponentov vášho spotrebiča.

→ *Obr. 1*

**1** Ovládací panel → *Strana 32*

**2** Zásuvka na mrazené potraviny → *Strana 38*

**3** Výrobný štítek → *Strana 43*

**Poznámka:** Odchýlky vo vybavení a veľkosti medzi vašim 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** °C nastavuje teplotu mraziacej priehradky.

**2** super svieti, keď je zapnutá funkcia Superzmrazovanie.

**3** Zobrazuje nastavenú teplotu mraziacej priehradky v °C.

**4** Ⓞ zapína alebo vypína spotrebič.

# 6 Výbava

Vybavenie vášho spotrebiča závisí od modelu.

## 6.1 Príslušenstvo

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

## Chladiaci akumulátor

Chladiaci akumulátor používajte na prechodné chladenie potravín, napr. v chladiacej taške.

**Tip:** Pri výpadku elektrického prúdu alebo pri poruche oneskorí chladiaci akumulátor zohriatie uložených zmrazených potravín.

## Miska na kociek 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  $\frac{3}{4}$  pitnou vodou a položte do mraziacej priehradky.  
Uvoľnite primrznutú misku na kocky ľadu tupým predmetom, napr. drevenou naberačkou.
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. Stlačte .
  - ✓ Spotrebič začne chlaďiť.
  - ✓ Zaznie varovný zvuk a ukazovateľ teploty bliká, pretože mraziaca priehradka je ešte teplá.
2. Varovný signál vypnite pomocou  $^{\circ}\text{C}$ .
  - ✓ Ukazovateľ teploty sa rozsvieti, hneď ako je dosiahnutá nastavená teplota.
3. Nastavte požadovanú teplotu.  
→ *Strana 33*

### 7.2 Upozornenia pre prevádzku

- Keď ste spotrebič zapli, nastavená teplota sa dosiahne až po niekoľkých hodinách.  
Kým nebude dosiahnutá nastavená teplota, nekladajte žiadne potraviny.
- Čelné strany a horná strana krytu sa občas mierne vyhrievajú. Zabráňuje to oroseniu v oblasti tesnenia dvierok.
- Ak zatvoríte dvere, môže nastať podtlak. Dvere sa dajú len ťažko opäť otvoriť. Počkajte chvíľu, kým sa podtlak vyrovná.

- Teplota v spotrebiči sa mení v dôsledku nasledujúcich podmienok:
  - Frekvencia otvárania spotrebiča
  - Množstvo naplnenia
  - Teplota čerstvo uskladnených potravín
  - Teplota okolja
  - Priame slnečné žiarenie

### 7.3 Vypnutie spotrebiča

- ▶ Stlačte .

### 7.4 Nastavenie teploty

#### Nastavenie teploty mraziacej priehradky

- ▶ Stláčajte  $^{\circ}\text{C}$ , kým ukazovateľ teploty nezobrazí požadovanú teplotu.  
Odporúčaná teplota v mraziacej zásuvke je  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

---

## 8 Doplnkové funkcie

Zistite, aké nastaviteľné doplnkové funkcie má váš spotrebič.

### 8.1 Automatické Superzmrazovanie

Pri automatickom Superzmrazovaní chladí mraziaca priehradka oveľa viac ako v normálnom režime. To znamená, že potraviny sa rýchlejšie zmrazia.

Automatické Superzmrazovanie sa zapne, keď uložíte čerstvé potraviny do hornej nádoby na mrazené potraviny, počnúc sprava.

Keď je zapnuté automatické Superzmrazovanie, svieti *super* a môže sa zvýšiť hlučnosť.

Po uplynutí automatického Superzmrazovania sa spotrebič prepne do normálnej prevádzky.

## Zrušenie automatického Superzmrazovanie

- ▶ Stláčajte °C dovtedy, kým ukazovateľ teploty nezobrazí požadovanú teplotu.

## 8.2 Manuálne Superzmrazovanie

Pri Superzmrazovanie chladí chladiaca priehradka čo možno najviac.

Zapnite Superzmrazovanie 4 až 6 hodín predtým, ako uložíte potraviny hmotnosti od 2 kg do mraziacej priehradky.

Aby ste využili mraziacu kapacitu, použite Superzmrazovanie.

→ "Predpoklady pre mraziacu kapacitu", Strana 35

**Poznámka:** Keď je zapnutá funkcia Superzmrazovanie, môže dôjsť k zvýšenej hlučnosti.

### Manuálne zapnutie Superzmrazovanie

- ▶ °C stláčajte dovtedy, kým sa nerozsvieti **super**.

**Poznámka:** Po približne 60 hodinách sa spotrebič prepne do normálnej prevádzky.

### Manuálne vypnutie Superzmrazovanie

- ▶ Stláčajte °C dovtedy, kým ukazovateľ teploty nezobrazí požadovanú teplotu.

---

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm dvierok

Keď sú dvere spotrebiča dlhšie otvorené, zapne sa alarm dverí.

#### Vypnutie alarmu dverí

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

### 9.2 Teplotný alarm

Ak je teplota v mraziacej priehradke príliš vysoká, zapne sa teplotný alarm.

Zaznie varovný signál a ukazovateľ teploty bliká.

### UPOZORNENIE Riziko poškodenia zdravia!

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

- ▶ Čiastočne alebo úplne rozmrazené potraviny už nezmrázujte.
- ▶ Môžu sa opäť zmraziť až po uvarení alebo upečení.
- ▶ Maximálny čas skladovania musíte príslušne skrátiť.

Alarm teploty sa môže zapnúť v nasledujúcich prípadoch:

- Spotrebič sa uvedie do prevádzky. Potraviny uskladnite, až keď je dosiahnutá nastavená teplota.
- Vloží sa veľké množstvo čerstvých potravín. Pred uskladnením veľkého množstva potravín zapnite Superzmrazovanie.
- Dvierka chladiacej priehradky sú príliš dlho otvorené. Skontrolujte, či sú mrazené potraviny zamrazené alebo rozmrazené.

## Vypnutie alarmu teploty

- ▶ Stlačte °C.
- ✓ Varovný zvuk je vypnutý.
- ✓ Potom ukazovateľ teploty zobrazí znova nastavenú teplotu.

## 10 Mraziaca priehradka

V mraziacej priehradke môžete skladovať mrazené jedlá, zmrazovať potraviny a vyrábať kocky ľadu. Teplota sa dá nastaviť v rozmedzí  $-16\text{ °C}$  až  $-24\text{ °C}$ .

Potraviny by sa mali dlhodobo skladovať pri teplote  $-18\text{ °C}$  alebo nižšej.

Pri uskladnení zmrazením sa dajú potraviny podliehajúce rozkladu dlhodobo skladovať. Nízke teploty spomaľujú alebo zastavujú proces rozkladu.

### 10.1 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** / **3**

### Predpoklady pre mraziacu kapacitu

1. Cca 24 hodín pred vložením čerstvých potravín zapnite Superzmrazovanie.  
→ "Manuálne zapnutie Superzmrazovanie", Strana 34
2. Naplňte potravinami najprv najvrchnejšiu priehradku.
3. Ak najvrchnejšia priehradka nebude stačiť, zvyšné množstvo uložte do priehradky pod ňou.

## 10.2 Plné využitie objemu mraziacej priehradky

Zistíte, ako uložiť maximálne množstvo mrazených potravín v mraziacej priehradke.

1. Vyberte všetky časti vybavenia v mraziacej priehradke.  
→ Strana 38
2. Uložte potraviny priamo na odkladacie plochy a na dno mraziacej priehradky.

## 10.3 Tipy na uloženie potravín do mraziacej priehradky

- Potraviny skladujte vzduchotesne zabalené.
- Zmrazované potraviny by sa nemali dostať do kontaktu s potravinami, ktoré sú už zmrazené.
- Potraviny rozložte v nádobách na mrazené potraviny po celej ploche.
- Aby mohol vzduch bez prekážok cirkulovať, zásuvku na mrazené potraviny zasuňte až na doraz.

## 10.4 Tipy na zmrazovanie čerstvých potravín

- Na zmrazovanie používajte len čerstvé a bezchybné potraviny.
- Potraviny zmrazujte po častiach.
- Upravené potraviny sú vhodnejšie ako surové potraviny.
- Zeleninu pred zmrazením umyte, pokrájajte na kúsky a blanšírujte.
- Ovocie pred zmrazením umyte, odkôstkujte a prípadne ošúpte, prípadne pridajte cukor alebo roztok kyseliny askorbovej.
- 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 zachovávajú kvalitu výrobku a zabránia škvrnám spôsobeným mrazom.

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

## 10.5 Trvanlivosť zmrazených potravín pri teplote $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$

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  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## 10.6 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 nezmrázujte.
- ▶ Môžu sa opäť zmraziť až po uvarení alebo upečení.
- ▶ Maximálny čas skladovania musíte príslušne skrátiť.
- Potraviny živočíšneho pôvodu, napr. ryby, mäso, syry a tvaroh, nechajte rozmraziť v chladiacej priehradke.
- Chlieb rozmrazujte pri izbovej teplote.
- Potraviny na okamžitú konzumáciu pripravte v mikrovlnnej rúre, v rúre alebo na varnom paneli.

---

## 11 Odmrazovanie

### 11.1 Odmrazovanie v mraziacej priehradke

Mraziaca priehradka sa neodmrazuje automaticky. Vrstva námrazy v mraziacej priehradke zhoršuje prenos chladu na zmrazené potraviny a zvyšuje spotrebu elektrického prúdu.

#### Odmrazovanie mraziacej priehradky

Mraziacu priehradku pravidelne odmrazujte.

1. Asi 4 hodiny pred odmrazovaním zapnite Superzmrazovanie.  
→ "Manuálne zapnutie Superzmrazovanie", Strana 34

Potraviny tak dosahujú veľmi nízke teploty a môžete ich preto dlhšie skladovať pri teplote miestnosti.

2. Vyberte zásuvky s mrazenými potravinami a dočasne ich uskladnite na chladnom mieste. Chladiace akumulátory, ak sú k dispozícii, položte na zmrazené potraviny.
3. Vypnite spotrebič. → *Strana 33*
4. Odpojte spotrebič od elektrickej siete.

Vytiahnite sieťovú zástrčku sieťového prípojného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.

5. **⚠ VAROVANIE - Riziko popálenia!** Horúca voda, striekajúca voda a para môžu spôsobiť popáleniny.

- ▶ Na rozmrazovanie naplňte hrniec iba horúcou vodou, nie vriacou.

Aby sa odmrázovanie urýchlilo, postavte hrniec s horúcou, ale nie vriacou vodou na podložke do mraziacej priehradky.

6. Kondenzát vytrite utierkou alebo špongiou.
7. Mraziacu priehradku utrite do sucha mäkkou, suchou utierkou.
8. Vykonaajte elektrické pripojenie spotrebiča. → *Strana 32*
9. Zapnite spotrebič. → *Strana 33*
10. Zásuvky s mrazenými potravinami vložte naspäť.

## 12 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.

### 12.1 Príprava spotrebiča na čistenie

1. Vypnite spotrebič. → *Strana 33*
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. Keď je prítomná vrstva námrazy, nechajte ju odmraziť.
5. Odstránenie všetkých súčastí vybavenia a príslušenstva zo spotrebiča. → *Strana 38*

### 12.2 Čistenie spotrebiča

#### ⚠ VAROVANIE

**Riziko zásahu elektrickým prúdom!** Vniknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

Tekutina v osvetlení alebo v ovládacích prvkoch môže byť nebezpečná.

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

#### POZOR!

Nevhodné 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.

Keď budete súčasťou vybavenia a príslušenstvo čistiť v umývačke riadu, môžu sa zdeformovať alebo sfarbiť.

► Nikdy neumývajte súčasťou vybavenia a príslušenstvo v umývačke riadu.

1. Spotrebič pripravte na čistenie.  
→ *Strana 37*
2. Spotrebič, súčasťou vybavenia, časti príslušenstva a tesnenia dvierok vyčistíte handričkou, vlažnou vodou a malým množstvom pH neutrálneho umývacieho prostriedku.
3. Dôkladne osušte mäkkou, suchou utierkou.
4. Vložte časti vybavenia.
5. Vykonajte elektrické pripojenie spotrebiča. → *Strana 32*
6. Zapnite spotrebič. → *Strana 33*
7. Vložte potraviny.

## **12.3 Vyberanie súčastí vybavenia**

Keď chcete súčasťou vybavenia dôkladne vyčistiť, vyberte ich zo spotrebiča.

### **Vybratie odkladacej plochy mraziacej priehradky**

- Odkladaciu plochu mraziacej priehradky vytiahnite a odoberte.  
→ *Obr. 3*

### **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. 4*

## 13 Odstránenie porúch

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

### **VAROVANIE**

#### **Riziko zásahu elektrickým prúdom!**

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- ▶ Keď sa poškodí sieťový prípojný kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

<b>Porucha</b>	<b>Príčina a riešenie problémov</b>
Spotrebič nechladí, ukazovatele a osvetlenie svietia.	Zapnutý je predvádzací režim. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vykonajte autotest spotrebiča. → <i>Strana 41</i></li> <li>✓ Po ukončení autotestu sa spotrebič prepne do normálnej prevádzky.</li> </ul>
Zaznie varovný signál. Alarm dverí je zapnutý.	Dvierka spotrebiča sú otvorené. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zatvorte dvierka spotrebiča.</li> </ul>
Zaznie varovný signál a ukazovateľ teploty bliká.	Sú možné rôzne príčiny. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stlačte °C.</li> <li>✓ Alarm sa vypne.</li> </ul>
Alarm dverí je zapnutý.	Vonkajšie vetracie otvory sú zakryté. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstráňte prekážky pred vonkajšími vetracími otvormi.</li> </ul>
Teplota sa výrazne odlišuje od nastavenej hodnoty.	Vložili sa väčšie množstvá čerstvých potravín. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neprekračujte mraziacu kapacitu. → <i>"Mraziaca kapacita", Strana 35</i></li> </ul>
	Sú možné rôzne príčiny. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypnite spotrebič. → <i>Strana 33</i></li> <li>2. Asi po 5 minútach spotrebič znova zapnite. → <i>Strana 33</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ak je teplota príliš vysoká, skontrolujte ju znova po niekoľkých hodinách.</li> <li>– Ak je teplota príliš nízka, skontrolujte ju znova v nasledujúci deň.</li> </ul> </li> </ol>

<b>Porucha</b>	<b>Príčina a riešenie problémov</b>
Spotrebič hučí, buble, vrčí, klokotá alebo kliká.	Nejde o chybu. Beží motor, napr. chladiaci agregát, ventilátor. Rúrkami preteká chladivo. Motor, spínač alebo magnetické ventily sa zapínajú alebo vypínajú. Nie je potrebné žiadne opatrenie.
Spotrebič je hlučný.	Súčasti vybavenia sa kývajú alebo zasekávajú. ► Skontrolujte vyberateľné súčasti vybavenia a prípadne ich nanovo vložte.
	Nádoby sa dotýkajú. ► Nádoby od seba odsuňte.
	Superzmrazovanie je zapnuté. Nie je potrebné žiadne opatrenie.

## 13.1 Výpadok elektrického prúdu

Pri výpadku elektrického prúdu teplota v spotrebiči stúpa, čo skracsuje dobu skladovania a kvalita mrazených potravín sa znižuje.

Na našej internetovej stránke v časti o technických údajoch vášho spotrebiča nájdete čas skladovania zmrazených potravín v prípade poruchy.

### 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 rozmrazené a s teplotou viac ako 5 °C, zlikvidujte.
  - Mierne rozmrazené potraviny uvarte alebo upečte a buď skonsumujte alebo opäť zamrazte.

## 13.2 Vykonanie autotestu spotrebiča

Váš spotrebič je vybavený autotestom, ktorý zobrazuje chyby, ktoré môže odstrániť zákaznícky servis.

1. Vypnite spotrebič. → *Strana 33*
2. Spotrebič po 5 minútach opäť zapnite. → *Strana 33*
3. V priebehu 10 sekúnd po zapnutí °C držte 3 až 5 sekúnd stlačené, kým sa na ukazovateli teploty nerozsvieti -24 °C a nezaznie akustický signál.
  - ✓ Autotest spotrebiča sa spustí, keď sa ukazovatele teploty za sebou rozsvietia.
  - ✓ Počas autotestu spotrebiča zaznie občas dlhý akustický signál.

- ✓ Keď 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.
- ✓ Ak je teplota v mraziacej priehradke pred autotestom príliš vysoká, zapne sa teplotný alarm.
  - "Vypnutie alarmu dveri", *Strana 34*
- ✓ Ak na konci autotestu spotrebiča super bliká 10 sekúnd, informujte zákaznícky servis.

---

## 14 Skladovanie a likvidácia

### 14.1 Vyradenie spotrebiča z prevádzky

1. Vypnite spotrebič. → *Strana 33*
2. Odpojte spotrebič od elektrickej siete.

Vytiahnite sieťovú zástrčku sieťového prípojného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.

3. Vyberte všetky potraviny.
4. Spotrebič odmrazte. → *Strana 36*
5. Spotrebič vyčistite. → *Strana 37*
6. Na zabezpečenie vetrania vnútorného priestoru nechajte spotrebič otvorený.

## 14.2 Likvidácia starého spotrebiča

Ekologickou likvidáciou môžu byť znovu využité cenné suroviny.

### **VAROVANIE**

#### **Riziko poškodenia zdravia!**

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

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

### **VAROVANIE**

#### **Riziko požiaru!**

Pri poškodení potrubia môže unikáť horľavé chladivo a škodlivé plyny a môžu sa vznietiť.

- ▶ Zabráňte poškodeniu potrubí chladiaceho okruhu a izolácie.

1. Odpojte sieťovú zástrčku napájacieho kábla.
2. Odrežte napájací kábel.
3. Spotrebič zlikvidujte ekologickým spôsobom.

O aktuálnych spôsoboch likvidácie sa informujte u vášho špecializovaného predajcu alebo u orgánov obecnej, príp. mestskej správy.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými za-

riadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

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

## 15 Zákaznícky servis

Originálne náhradné súčiastky, ktoré sú relevantné pre funkčnosť spotrebiča a splňajú nariadenie o ekodizajne, vám poskytne náš 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.

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

Keď kontaktujete zákaznícky servis, potrebujete číslo výrobku (E.-Nr.) a výrobné číslo (FD) vášho spotrebiča.

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

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

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

→ Obr. **1** / **3**

Ak chcete rýchlo vyhľadať údaje o spotrebiči a telefónne číslo zákazníckeho servisu, môžete si údaje poznačiť.

---

## 16 Technické údaje

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

→ Obr. **1** / **3**

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. Postupujte podľa týchto pokynov na vyhľadanie modelu. Identifikácia modelu vyplýva zo znakov pred pomlčkou čísla 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

## Spis treści

<b>1 Bezpieczeństwo .....</b>	<b>46</b>	<b>8 Funkcje dodatkowe .....</b>	<b>56</b>
1.1 Wskazówki ogólne .....	46	8.1 Automatyczne Superzamra- żanie .....	56
1.2 Użytkowanie zgodne z prze- znaczeniem.....	46	8.2 Ręczne Superzamrażanie.....	56
1.3 Ograniczenie grupy użytkow- ników .....	46	<b>9 Alarm.....</b>	<b>57</b>
1.4 Bezpieczny transport.....	47	9.1 Alarm otwartych drzwi .....	57
1.5 Bezpieczna instalacja.....	47	9.2 Alarm temperatury.....	57
1.6 Bezpieczne użytkowanie .....	48	<b>10 Komora zamrażania .....</b>	<b>57</b>
1.7 Uszkodzone urządzenie .....	50	10.1 Wydajność zamrażania .....	57
<b>2 Zapobieganie szkodom mate- rialnym .....</b>	<b>52</b>	10.2 Pełne wykorzystanie pojem- ności komory zamrażania .....	58
<b>3 Ochrona środowiska i oszczędność.....</b>	<b>52</b>	10.3 Wskazówki dotyczące prze- chowywania produktów spożywczych w komorze zamrażania .....	58
3.1 Usuwanie opakowania .....	52	10.4 Porady dotyczące zamraża- nia świeżych produktów spożywczych .....	58
3.2 Oszczędzanie energii .....	52	10.5 Okres przydatności do spo- życia mrożonych produk- tów w temperaturze $-18^{\circ}\text{C}$ ...	59
<b>4 Ustawianie i podłączanie .....</b>	<b>53</b>	10.6 Metody rozmrażania pro- duktów mrożonych .....	59
4.1 Zakres dostawy .....	53	<b>11 Rozmrażanie.....</b>	<b>59</b>
4.2 Kryteria dotyczące miejsca ustawienia.....	53	11.1 Odmrażanie komory zamra- żania .....	59
4.3 Montaż urządzenia .....	54	<b>12 Czyszczenie i pielęgnacja.....</b>	<b>60</b>
4.4 Przygotowanie urządzenia do pierwszego użycia.....	54	12.1 Przygotowanie urządzenia do czyszczenia .....	60
4.5 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej .....	54	12.2 Czyszczenie urządzenia .....	60
<b>5 Poznawanie urządzenia .....</b>	<b>54</b>	12.3 Wyjmowanie elementów wyposażenia.....	61
5.1 Urządzenie.....	54	<b>13 Usuwanie usterek.....</b>	<b>62</b>
5.2 Panel obsługi.....	54	13.1 Przerwa w dopływie prądu ...	64
<b>6 Wyposażenie .....</b>	<b>55</b>	13.2 Wykonanie autotestu urzą- dzenia .....	64
6.1 Akcesoria.....	55		
<b>7 Podstawowy sposób obsługi ...</b>	<b>55</b>		
7.1 Włączanie urządzenia.....	55		
7.2 Wskazówki dotyczące eks- ploatacji .....	55		
7.3 Wyłączanie urządzenia.....	56		
7.4 Ustawianie temperatury.....	56		

<b>14 Przechowywanie i utylizacja ..</b>	<b>64</b>
14.1 Wyłączanie urządzenia na dłuższy czas .....	64
14.2 Utylizacja zużytego urządzenia .....	65
<b>15 Serwis .....</b>	<b>65</b>
15.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD).....	66
<b>16 Dane techniczne.....</b>	<b>66</b>



## 1 Bezpieczeństwo

Przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa.

### 1.1 Wskazówki ogólne

- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy zachować i starannie przechowywać jako źródło informacji, a także z myślą o innych użytkownikach.
- Jeżeli w trakcie transportu urządzenie zostało uszkodzone, nie wolno go podłączać.

### 1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zabudowy.

Urządzenia należy używać wyłącznie:

- do zamrażania artykułów spożywczych oraz do przygotowywania lodu.
- w prywatnym gospodarstwie domowym i zamkniętych pomieszczeniach domowych.
- do wysokości 2000 m nad poziomem morza.

### 1.3 Ograniczenie grupy użytkowników

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8 oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające wymaganego doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem lub zostały dokładnie poinformowane o sposobie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Dzieciom nie wolno wykonywać bez nadzoru żadnych przewidzianych dla użytkownika czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji urządzenia.

Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat mogą ładować i rozładowywać lodówkę/zamrażarkę.

## 1.4 Bezpieczny transport

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Duży ciężar urządzenia może spowodować zranienie.

- ▶ Nie podnosić urządzenia w pojedynkę.

## 1.5 Bezpieczna instalacja

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Nieprawidłowo wykonane instalacje stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- ▶ Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu przemiennego przez prawidłowo zainstalowane gniazdo z elementem uziemiającym.
- ▶ Układ przewodów ochronnych domowej instalacji elektrycznej musi być wykonany zgodnie z przepisami.
- ▶ Nigdy nie zasilać urządzenia poprzez zewnętrzne urządzenie przełączające, np. wyłącznik czasowy lub pilot zdalnego sterowania.
- ▶ Jeśli urządzenie jest zabudowane, wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna, a jeśli łatwy dostęp nie jest możliwy, w obrębie stałej instalacji elektrycznej należy zainstalować odłącznik zgodny z przepisami instalacyjnymi.
- ▶ Przy ustawianiu urządzenia należy uważać, by nie doszło do zaciśnięcia lub uszkodzenia przewodu sieciowego.

Uszkodzona izolacja lub uszkodzony przewód sieciowy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Nigdy nie dopuszczać do kontaktu przewodu przyłączeniowego ze źródłami ciepła.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko wybuchu!**

Gdy otwory wentylacyjne urządzenia są zamknięte, może dojść do powstawania palnej mieszanki gazu z powietrzem w przypadku nieszczelności w obiegu chłodzącym.

- ▶ Nie zamykać otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub obudowie montażowej.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!**

Używanie przedłużonego przewodu sieciowego i niezaaprobowanych adapterów stanowi zagrożenie.

- ▶ Nie używać przedłużaczy ani rozgałęźników wielogniazdowych.
- ▶ Używać tylko zaaprobowanych przez producenta adapterów i przewodów sieciowych.
- ▶ Jeżeli przewód sieciowy jest za krótki i nie jest dostępny dłuższy przewód sieciowy, należy się skontaktować ze specjalistyczną firmą elektryczną, która dokona odpowiedniej adaptacji domowej instalacji elektrycznej.

Przenośne rozgałęźniki wielogniazdowe lub zasilacze mogą się przegrzać i spowodować pożar.

- ▶ Nie umieszczać przenośnych rozgałęźników wielogniazdowych ani zasilaczy za urządzeniem.

## **1.6 Bezpieczne użytkowanie**

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Używać urządzenia wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.
- ▶ Nigdy nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wilgoci.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko uduszenia się!**

Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawiązać się w nie i udusić się.

- ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.

Dzieci mogą połknąć drobne części lub zadławić się nimi, co może doprowadzić do uduszenia.

- ▶ Drobne części należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę drobnymi częściami.

**⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko wybuchu!**

Uszkodzenie obiegu chłodniczego może spowodować wyciek i eksplozję łatwopalnego czynnika chłodniczego.

- ▶ W celu przyspieszenia procesu odmrażania nie używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków, które nie są zalecane przez producenta.
- ▶ Głęboko zamrożoną żywność należy rozbić za pomocą tępego przedmiotu, np. trzonka drewnianej łyżki.

Produkty, które zawierają palne gazy rozpraszające oraz materiały wybuchowe, mogą eksplodować, np. pojemniki z aerozolem.

- ▶ W urządzeniu nie wolno przechowywać produktów, które zawierają palne gazy rozpraszające (np. pojemniki z aerozolem) lub materiały wybuchowe.

**⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!**

Inne urządzenia elektryczne wewnątrz urządzenia mogą spowodować wybuch pożaru, np. grzejniki lub elektryczne maszynki do lodów.

- ▶ Nie używać wewnątrz urządzenia innych urządzeń elektrycznych.

**⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Pojemniki z napojami gazowanymi mogą pęknąć.

- ▶ Nie przechowywać w komorze zamrażania pojemników z napojami zawierającymi dwutlenek węgla.

Obrażenia oczu w wyniku wydostania się łatwopalnego czynnika chłodniczego i szkodliwych gazów.

- ▶ Zabezpieczyć przewody cyrkulacyjne środka chłodniczego i izolację przed uszkodzeniem.

**⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odmrożeń!**

Kontakt z zamrożonymi produktami i zimnymi powierzchniami może prowadzić do oparzeń spowodowanych zimnem.

- ▶ Mrożonek nigdy nie wkładać do ust bezpośrednio po wyjęciu z komory zamrażania.
- ▶ Unikać długiego kontaktu skóry z zamrożonymi artykułami, lodem i powierzchniami w komorze zamrażania.

## **⚠ WAŻNE – Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!**

W celu uniknięcia skażenia żywności należy przestrzegać poniższych instrukcji.

- ▶ Jeżeli drzwi są otwarte przez dłuższy czas, może dojść do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia.
- ▶ Regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi systemami odpływowymi.
- ▶ Jeśli lodówka/zamrażarka pozostaje pusta przez dłuższy czas, należy ją wyłączyć, rozmrozić i wyczyścić, jak również pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu pleśni.

## **1.7 Uszkodzone urządzenie**

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Uszkodzone urządzenie lub uszkodzony przewód przyłączeniowy stanowią zagrożenie.

- ▶ Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia.
- ▶ Nigdy nie ciągnąć za przewód przyłączeniowy, aby odłączyć urządzenie od sieci. Zawsze ciągnąć za wtyczkę przewodu przyłączeniowego.
- ▶ W przypadku uszkodzenia urządzenia lub przewodu przyłączeniowego należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę przewodu przyłączeniowego lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- ▶ Wezwać serwis. → *Strona 65*

Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę przez producenta, jego serwis lub przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, co jest koniecznym warunkiem wykluczenia zagrożeń.

**⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!**

Jeśli przewody rurowe są uszkodzone, palny czynnik chłodniczy i szkodliwe gazy mogą wydostać się i zapalić.

- ▶ Nie zbliżać otwartego ognia i źródeł zapłonu do urządzenia.
- ▶ Przewietrzyć pomieszczenie.
- ▶ Wyłączyć urządzenie. → *Strona 56*
- ▶ Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- ▶ Wezwać serwis. → *Strona 65*

---

## 2 Zapobieganie szkodom materialnym

### UWAGA!

Używanie cokołu, wysuwanych półtek i szuflad lub drzwi urządzenia do siedzenia lub wspinania się może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Nie wchodzić ani nie opierać się na cokole, wysuwanych półkach lub drzwiach.

Zanieczyszczenie olejem lub tłuszczem może spowodować, że elementy z tworzywa sztucznego i uszczelki drzwi staną się porowate.

- ▶ Elementy z tworzywa sztucznego i uszczelki drzwi chronić przed olejami i tłuszczami.

Czyszczenie elementów wyposażenia i akcesoriów w zmywarce do naczyń może spowodować ich deformację lub odbarwienie.

- ▶ W żadnym wypadku nie czyścić elementów wyposażenia ani akcesoriów w zmywarce do naczyń.

---

## 3 Ochrona środowiska i oszczędność

### 3.1 Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu.

- ▶ Poszczególne elementy utylizować zgodnie z rodzajem materiału.

### 3.2 Oszczędzanie energii

Urządzenie użytkowane zgodnie z tymi wskazówkami zużywa mniej prądu.

#### Wybór miejsca ustawienia

- Chronić urządzenie przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Urządzenie ustawić jak najdalej od grzejników, kuchenki i innych źródeł ciepła:
  - w odległości 30 mm od kuchenek elektrycznych i gazowych.
  - w odległości 300 mm od pieców olejowych lub węglowych.
- Wykorzystać wnękę o głębokości 560 mm.
- Nigdy nie zakrywać ani nie zastawiać otworów wentylacyjnych.

#### Oszczędzanie energii podczas użytkowania

**Uwaga:** Rozmieszczenie elementów wyposażenia nie ma wpływu na zużycie energii przez urządzenie.

- Urządzenie otwierać tylko na krótko i ostrożnie je zamykać.
- Nigdy nie zakrywać ani nie zastawiać wewnętrznych otworów wentylacyjnych ani zewnętrznych otworów wentylacyjnych.
- Zakupione produkty spożywcze należy transportować w torbie termoz izolacyjnej i szybko przełożyć do urządzenia.
- Przed włożeniem do urządzenia pozostawić ciepłe potrawy i napoje do schłodzenia.
- Zawsze pozostawić trochę miejsca pomiędzy artykułami spożywczymi oraz zachować niewielki odstęp od tylnej ścianki.
- Regularnie odmrażać komorę zamrażania.

## 4 Ustawianie i podłączenie

### 4.1 Zakres dostawy

Po rozpakowaniu należy sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transportu i kompletność zamówienia.

W przypadku reklamacji należy się zwrócić do sprzedawcy urządzenia lub naszego serwisu → *Strona 65*.

W zakres dostawy wchodzi:

- Urządzenie do zabudowy
- Wyposażenie i akcesoria<sup>1</sup>
- Materiał montażowy
- Instrukcja montażu
- Instrukcja obsługi
- Spis punktów obsługi klienta
- Gwarancja<sup>2</sup>
- Etykieta energetyczna
- Informacje dotyczące zużycia energii elektrycznej i odgłosów podczas pracy urządzenia

### 4.2 Kryteria dotyczące miejsca ustawienia

#### OSTRZEŻENIE

##### Ryzyko wybuchu!

Jeśli urządzenie stoi w zbyt małym pomieszczeniu, w przypadku nieuszczelnności obwodu chłodniczego może powstać łatwopalna mieszanka gazowo-powietrzna.

- ▶ Urządzenie może być ustawione wyłącznie w pomieszczeniu o objętości co najmniej 1 m<sup>3</sup> na każde 8 g czynnika chłodniczego. Ilość

czynnika chłodniczego podana jest na tabliczce znamionowej.

→ Rys. **1**/**3**

Fabryczna masa urządzenia może wynosić w zależności od modelu 45 kg.

Aby utrzymać ciężar urządzenia, podłoże musi być wystarczająco stabilne.

### Dopuszczalna temperatura pomieszczenia

Dopuszczalna temperatura pomieszczenia jest zależna od klasy klimatycznej urządzenia.

Klasa klimatyczna podana jest na tabliczce znamionowej. → Rys. **1**/**3**

Klasa klimatyczna	Dopuszczalna temperatura pomieszczenia
SN	10°C...32°C
N	16°C...32°C
ST	16°C...38°C
T	16°C...43°C

Urządzenie jest w pełni sprawne w zakresie dopuszczalnej temperatury pomieszczenia.

Jeśli urządzenie klasy klimatycznej SN jest użytkowane w niższej temperaturze pomieszczenia, uszkodzenia urządzenia można wykluczyć tylko do temperatury pomieszczenia wynoszącej 5°C.

### Wymiary wnętrza

Podczas montażu urządzenia we wnęce należy przestrzegać wymiarów wnętrza. W przypadku innego wymiaru mogą powstać problemy z instalacją urządzenia.

<sup>1</sup> Zależnie od wyposażenia urządzenia

<sup>2</sup> Nie we wszystkich krajach

### Głębokość wnęki

Zamontować urządzenie na zalecanej głębokości wnęki 560 mm.

Przy mniejszej głębokości wnęki może wystąpić nieznaczny wzrost poboru energii. Głębokość wnęki powinna wynosić minimum 550 mm.

### Szerokość wnęki

Do zabudowy urządzenia konieczna jest szerokość wewnętrzna wnęki w szafce co najmniej 560 mm.

### Ustawianie over-and-under oraz side-by-side

W przypadku ustawiania 2 urządzeń chłodniczych jedno na drugim lub obok siebie należy zachować odstęp co najmniej 150 mm między urządzeniami. W przypadku wybranych urządzeń możliwy jest montaż bez zachowania minimalnej odległości. Zapytaj o to swojego sprzedawcę lub projektanta kuchni.

## 4.3 Montaż urządzenia

- ▶ Urządzenie należy zamontować zgodnie z dołączoną instrukcją montażu.

## 4.4 Przygotowanie urządzenia do pierwszego użycia

1. Wyjąć materiały informacyjne.
2. Zdjąć folie ochronne i zabezpieczenia transportowe, np. taśmy klejące i karton.
3. Wykonać pierwsze czyszczenie urządzenia. → *Strona 60*

## 4.5 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej

1. Podłączyć wtyczkę przewodu sieciowego urządzenia do gniazda sieciowego w pobliżu urządzenia.

Wymagane parametry sieci elektrycznej są podane na tabliczce znamionowej. → *Rys. 1/3*

2. Sprawdzić, czy wtyczka jest stabilnie połączona z gniazdem sieciowym.
- ✓ Urządzenie jest teraz gotowe do pracy.

# 5 Poznawanie urządzenia

## 5.1 Urządzenie

W tym miejscu można znaleźć przegląd części urządzenia.

→ *Rys. 1*

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Pulpit obsługi → <i>Strona 54</i>       |
| 2 | Pojemnik na mrożonki → <i>Strona 61</i> |
| 3 | Tabliczka znamionowa → <i>Strona 66</i> |

**Uwaga:** Pomiedzy nabytym urządzeniem a rysunkami mogą występować niewielkie różnice uwarunkowane wyposażeniem.

## 5.2 Panel obsługi

Panel obsługi służy do sterowania funkcjami urządzenia i zapewnia informacje o jego stanie.

→ *Rys. 2*

- |   |  |
|---|--|
| 1 | °C ustawia temperaturę komory zamrażania.              |
| 2 | super świeci się, gdy włączono Superzamrażanie.        |
| 3 | Wskazuje ustawioną temperaturę komory zamrażania w °C. |
| 4 | Ⓞ włącza lub wyłącza urządzenie.                       |

## 6 Wyposażenie

Wyposażenie urządzenia zależy od modelu.

### 6.1 Akcesoria

Używać oryginalnych elementów wyposażenia. Są one dokładnie dostosowane do urządzenia.

Akcesoria posiadanego urządzenia są zależne od modelu.

#### Akumulator zimna

Akumulator zimna można stosować w celu krótkotrwałego chłodzenia produktów spożywczych, np. w torbie-chłodziarce.

**Wskazówka:** W przypadku awarii zasilania lub zakłóceń pracy urządzenia akumulator zimna opóźnia proces rozmrażania przechowywanych mrożonek.

#### Foremka do kostek lodu

Foremka do kostek lodu służy do wytwarzania kostek lodu.

#### Przygotowanie kostek lodu

Do przygotowania lodu w kostkach proszę używać wyłącznie wodę pitną.

1. Tacę na kostki lodu napełnić do  $\frac{3}{4}$  wodą pitną i postawić w zamrażalniku.

Głęboko zamrożoną tacę na kostki lodu należy rozbić za pomocą tępego przedmiotu, np. trzonka drewnianej łyżki.

2. W celu wyjęcia kostek lodu przytrzymać foremkę do kostek lodu krótko pod bieżącą wodą lub lekko wygiąć.

## 7 Podstawowy sposób obsługi

### 7.1 Włączanie urządzenia

1. Nacisnąć ①.
  - ✓ Urządzenie zaczyna chłodzić.
  - ✓ Rozlega się sygnał ostrzegawczy i miga wskaźnik temperatury, ponieważ temperatura w komorze zamrażania jest nadal zbyt wysoka.
2. Wyłączyć sygnał ostrzegawczy przy pomocy ②.
- ✓ Wskaźnik temperatury świeci się, gdy osiągnięta zostanie ustawiona temperatura.
3. Nastawić żadaną temperaturę.
  - *Strona 56*

### 7.2 Wskazówki dotyczące eksploatacji

- Od włączenia urządzenia do momentu osiągnięcia ustawionej temperatury minie kilka godzin. Nie wkładać potraw, dopóki nie zostanie osiągnięta ustawiona temperatura.
- Panele czołowe i górna część obudowy są czasami lekko podgrzewane. Zapobiega to powstawaniu kondensatu w obszarze uszczelki drzwi.
- Po zamknięciu drzwi może wytworzyć się podciśnienie. Drzwi ciężko się otwierają. Odczekać, aż podciśnienie zostanie zniwelowane.
- Temperatura w urządzeniu zmienia się z powodu następujących warunków:
  - częstotliwość otwierania urządzenia
  - wielkość załadunku
  - temperatura świeżo włożonych produktów spożywczych

## pl Funkcje dodatkowe

- temperatura otoczenia
- bezpośrednie działanie promieni słonecznych

### 7.3 Wyłączanie urządzenia

- ▶ Nacisnąć ①.

### 7.4 Ustawianie temperatury

#### Ustawianie temperatury komory zamrażania

- ▶ Naciskać °C, aż na wskaźniku temperatury wyświetli się żądane ustawienie temperatury.  
Zalecana temperatura w komorze zamrażania wynosi  $-18^{\circ}\text{C}$ .

---

## 8 Funkcje dodatkowe

Opis funkcji dodatkowych, które można ustawić w urządzeniu.

### 8.1 Automatyczne Superzamrażanie

W trakcie automatycznego Superzamrażania komora zamrażania chłodzi wyraźnie mocniej niż w normalnym trybie pracy. Dzięki temu proces całkowitego zamrożenia produktów spożywczych przebiega znacznie szybciej.

Automatyczne Superzamrażanie włączy się, jeśli świeże produkty spożywcze zostaną ułożone, zaczynając od prawej, w najwyższym pojemniku na mrożonki.

Gdy funkcja automatyczne Superzamrażanie jest włączona, świeci się *super* i nasilają się odgłosy pracy urządzenia.

Po zakończeniu funkcji automatycznego Superzamrażania urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

### Anulowanie funkcji „automatyczne Superzamrażanie“

- ▶ Tyle razy nacisnąć °C, aż na wskaźniku temperatury pojawi się żądana temperatura.

### 8.2 Ręczne Superzamrażanie

Superzamrażanie zapewnia maksymalne obniżenie temperatury w komorze zamrażania.

Funkcję Superzamrażanie włączyć 4 do 6 godzin przed włożeniem produktów spożywczych ważących powyżej 2 kg do komory zamrażania. W celu optymalnego wykorzystania zdolności zamrażania zastosować Superzamrażanie.

→ *„Warunki uzyskania wymaganej wydajności zamrażania”, Strona 58*

**Uwaga:** Po włączeniu funkcji Superzamrażanie odgłosy wydawane przez pracujące urządzenie mogą być głośniejsze.

#### Włączanie funkcji „ręczne Superzamrażanie“

- ▶ Tyle razy nacisnąć °C, aż zaświeci się *super*.

**Uwaga:** Po upływie ok. 60 godzin urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

#### Wyłączanie funkcji „ręczne Superzamrażanie“

- ▶ Tyle razy nacisnąć °C, aż na wskaźniku temperatury pojawi się żądana temperatura.

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm otwartych drzwi

Alarm otwartych drzwi uaktywnia się, jeżeli drzwi urządzenia były przez dłuższy czas otwarte.

#### Wyłączanie alarmu otwartych drzwi

- ▶ Zamknąć drzwi urządzenia lub nacisnąć °C.
- ✓ Sygnał ostrzegawczy jest wyłączony.

### 9.2 Alarm temperatury

Jeżeli w komorze zamrażania jest zbyt ciepło, uaktywnia się alarm temperatury.

Emitowany jest sygnał ostrzegawczy i miga wskaźnik temperatury.

#### WAŻNE

##### Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Podczas rozmrażania mogą namnażać się bakterie i zepsuć mrożonki.

- ▶ Lekko lub całkowicie rozmrożonych mrożonek nie wolno ponownie zamrażać.
- ▶ Można je ponownie zamrozić dopiero po ugotowaniu lub usmażeniu.
- ▶ Nie wykorzystywać całkowicie maksymalnego dopuszczalnego okresu przechowywania.

Alarm temperatury może się włączyć w następujących przypadkach:

- Uruchomienie urządzenia.  
Wkładać artykuły spożywcze dopiero po osiągnięciu przez urządzenie ustawionej temperatury.
- Włożenie dużych ilości świeżych produktów spożywczych.

Przed włożeniem dużej ilości produktów spożywczych włączyć Superzamrażanie.

- Drzwi komory zamrażania są zbyt długo otwarte.  
Sprawdź, czy produkty mrożone zostały częściowo lub całkowicie rozmrożone.

#### Wyłączanie alarmu temperatury

- ▶ Nacisnąć °C.
- ✓ Sygnał ostrzegawczy jest wyłączony.
- ✓ Wskaźnik temperatury ponownie pokazuje ustawioną temperaturę.

## 10 Komora zamrażania

W komorze zamrażania można przechowywać zamrożone produkty, zamrażać żywność i przygotowywać kostki lodu.

Temperaturę można ustawiać w zakresie od  $-16^{\circ}\text{C}$  do  $-24^{\circ}\text{C}$ .

Przechowywanie produktów spożywczych przez długi czas powinno odbywać się w temperaturze  $-18^{\circ}\text{C}$  lub niższej.

Po zamrożeniu możliwe jest długotrwałe przechowywanie łatwo psujących się produktów spożywczych. Niskie temperatury spowalniają lub zatrzymują proces rozkładu.

### 10.1 Wydajność zamrażania

Wydajność zamrażania określa, jaką ilość produktów spożywczych można całkowicie zamrozić w ciągu zdefiniowanej liczby godzin.

Dane dotyczące wydajności zamrażania są podane na tabliczce znamionowej. → Rys. **1** / **3**

## Warunki uzyskania wymaganej wydajności zamrażania

1. Na ok. 24 godziny przed włożeniem świeżych produktów spożywczych włączyć Superzamrażanie. → "Włączanie funkcji „ręczne Superzamrażanie”", Strona 56
2. Najpierw zapełnić produktami spożywczymi najwyższą półkę.
3. Jeśli najwyższa półka nie wystarcza, to pozostałe produkty układać na niższej półce.

## 10.2 Pełne wykorzystanie pojemności komory zamrażania

Informacje na temat rozmieszczania w komorze zamrażania maksymalnej ilości mrozonek.

1. Wyjąć wszystkie elementy wyposażenia z zamrażalnika. → Strona 61
2. Układać produkty spożywcze bezpośrednio na półkach oraz na dnie komory zamrażania.

## 10.3 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze zamrażania

- Przechowywać żywność w hermetycznym opakowaniu.
- Produkty spożywcze przeznaczone do zamrożenia nie powinny się stykać z już zamrożonymi produktami.
- Produkty spożywcze układać płasko w pojemnikach na mrozonki.
- Pojemnik na mrozonki wsunąć aż do oporu, aby zapewnić niezakłóconą cyrkulację powietrza w urządzeniu.

## 10.4 Porady dotyczące zamrażania świeżych produktów spożywczych

- Zamrażać wyłącznie świeże produkty dobrej jakości.
- Produkty spożywcze zamrażać porcjami.
- Gotowe artykuły spożywcze są bardziej odpowiednie niż artykuły spożywcze do spożycia na surowo.
- Warzywa należy przed zamrożeniem umyć, rozdrobnić i zblanszować.
- Owoce należy przed zamrożeniem umyć, pozbawić pestek i ewentualnie obrać, dodać cukier lub roztwór kwasu askorbinowego.
- Produktami nadającymi się do zamrażania są np. wypieki, ryby i owoce morza, mięso, dziczyzna i drób, jaja bez skorupki, ser, masło, twaróg, dania gotowe i pozostałości potraw.
- Do produktów, które nie nadają się do zamrażania, należą między innymi sałaty, rzodkiewki, jajka w skorupkach, winogrona, surowe jabłka i gruszki, jogurt, śmietana, crème fraîche i majonez.

### Pakowanie mrozonek

Odpowiedni materiał opakowaniowy i właściwy rodzaj opakowania pozwala zachować jakość produktu i uniknąć oparzeliny mrozowej.

1. Włożyć produkt do opakowania.
2. Wycisnąć powietrze.
3. Szczelnie zamknąć opakowanie, aby produkty spożywcze nie straciły smaku ani nie uległy wysuszeniu.
4. Zapisać na opakowaniu zawartość i datę zamrożenia.

## 10.5 Okres przydatności do spożycia mrożonych produktów w temperaturze $-18^{\circ}\text{C}$

Produkt spożywczy	Okres przechowywania
Ryby, wędliny, gotowe potrawy, pieczywo i ciasto	do 6 miesięcy
Mięso, drób	do 8 miesięcy
Warzywa, owoce	do 12 miesięcy

Umieszczony w formie nadruku kalendarz mrożonek podaje w miesiącach maksymalny okres przechowywania przy nieprzerwanym występowaniu temperatury  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## 10.6 Metody rozmrażania produktów mrożonych

### WAŻNE

#### Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Podczas rozmrażania mogą namnażać się bakterie i zepsuć mrożonki.

- ▶ Lekko lub całkowicie rozmrożonych mrożonek nie wolno ponownie zamrażać.
- ▶ Można je ponownie zamrozić dopiero po ugotowaniu lub usmażeniu.
- ▶ Nie wykorzystywać całkowicie maksymalnego dopuszczalnego okresu przechowywania.
- Produkty spożywcze pochodzenia zwierzęcego, np. ryby, mięso, sery, twaróg, rozmrażać w komorze chłodzenia.
- Chleb rozmrażać w temperaturze pokojowej.

- Potrawy przeznaczone do natychmiastowego spożycia przyrządzać w kuchence mikrofalowej, w piekarniku lub na kuchence.

## 11 Rozmrażanie

### 11.1 Odmrażanie komory zamrażania

Komorę zamrażania nie rozmraża się automatycznie. Warstwa szronu w komorze zamrażania utrudnia oddawanie zimna do mrożonek i powoduje wzrost zużycia energii elektrycznej.

#### Odmrażanie komory zamrażania

Komorę zamrażania należy regularnie odmrażać.

1. Włączyć na ok. 4 godziny przed rozmrożeniem urządzenia funkcję Superzamrażanie.  
→ "Włączanie funkcji „ręczne Superzamrażanie"", Strona 56  
Dzięki temu produkty spożywcze osiągną bardzo niskie temperatury i będą mogły być dłużej przechowane w temperaturze pokojowej.
2. Wyjąć pojemnik na mrożonki wraz z zawartością i odłożyć w chłodne miejsce. Akumulatory zimna, jeżeli są dostępne, położyć na mrożonkach.
3. Wyłączyć urządzenie. → Strona 56
4. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.  
Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
5.  **OSTRZEŻENIE - Ryzyko oparzeń!** Gorąca woda, rozpryskująca się woda i para mogą spowodować oparzenia.

## pl Czystczenie i pielęgnacja

- ▶ Do rozmrażania wlewać do garnka tylko gorącą a nie wrzącą wodę. Aby przyspieszyć rozmrażanie, należy umieścić garnek z gorącą, ale nie wrzącą wodą na podstawie w komorze zamrażania.
- 6. Skropliny wycierać miękką ściereczką lub gąbką.
- 7. Komorę zamrażania wytrzeć do sucha miękką, suchą ściereczką.
- 8. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. → *Strona 54*
- 9. Włączyć urządzenie. → *Strona 55*
- 10. Ponownie włożyć pojemnik na mrożonki wraz z zawartością.

---

## 12 Czystczenie i pielęgnacja

Aby urządzenie długo zachowało sprawność, należy je starannie czyścić i pielęgnować.

Czystczenie niedostępnych miejsc musi przeprowadzać serwis. Przeprowadzanie czyszczenia przez serwis może być odpłatne.

### 12.1 Przygotowanie urządzenia do czyszczenia

1. Wyłączyć urządzenie. → *Strona 56*
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.

3. Wyjąć wszystkie produkty spożywcze z urządzenia i położyć w chłodnym miejscu.

Jeżeli są dostępne, położyć na produktach spożywczych akumulatory zimna.

4. W przypadku występowania warstwy szronu, należy ją rozmrozić.

5. Wyjąć z urządzenia wszystkie elementy wyposażenia oraz akcesoria. → *Strona 61*

### 12.2 Czystczenie urządzenia

#### OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

Płyn w elementach oświetlenia i elementach obsługi może być niebezpieczny.

- ▶ Zwracać uwagę na to, aby woda z detergentem nie dostała się do oświetlenia ani do elementów obsługi.

#### UWAGA!

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

- ▶ Nie używać poduszeczek ciernych ani szorstkich gąbek.
- ▶ Nie należy stosować ostrych ani ciernych środków czyszczących.
- ▶ Nie używać środków czyszczących o dużej zawartości alkoholu.

Czystczenie elementów wyposażenia i akcesoriów w zmywarce do naczyń może spowodować ich deformację lub odbarwienie.

- ▶ W żadnym wypadku nie czyścić elementów wyposażenia ani akcesoriów w zmywarce do naczyń.

1. Przygotować urządzenie do czyszczenia. → *Strona 60*
2. Urządzenie, elementy wyposażenia, akcesoria i uszczelki drzwi czyścić zmywakiem, letnią wodą i niewielką ilością płynu do mycia naczyń o neutralnym pH.
3. Dokładnie wytrzeć do sucha miękką, suchą ściereczką.

4. Włożyć elementy wyposażenia.
5. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. → *Strona 54*
6. Włączyć urządzenie. → *Strona 55*
7. Włożyć produkty spożywcze.

## **12.3 Wyjmowanie elementów wyposażenia**

W celu dokładnego wyczyszczenia elementów wyposażenia należy wyjąć je z urządzenia.

### **Wyjmowanie półki zamrażalnika**

- ▶ Wysunąć i wyjąć półkę z komory zamrażania.  
→ *Rys. 3*

### **Wyjmowanie pojemnika na mrożonki**

1. Wysunąć pojemnik na mrożonki do oporu.
2. Pojemnik na mrożonki podnieść z przodu ① i wyjąć ②.  
→ *Rys. 4*

## 13 Usuwanie usterek

Mniejsze usterek urządzenia można usuwać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy się zapoznać z informacjami na temat samodzielnego usuwania usterek. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych kosztów.

### OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko porażenia prądem!

Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę przez producenta, jego serwis lub przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, co jest koniecznym warunkiem wykluczenia zagrożeń.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie nie chłodzi, świecą się wskaźniki oraz oświetlenie.	Urządzenie znajduje się w trybie ekspozycyjnym. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Przeprowadzić autotest urządzenia. → <i>Strona 64</i></li> <li>✓ Po zakończeniu autotestu urządzenie wraca do normalnego trybu pracy.</li> </ul>
Rozlega się dźwiękowy sygnał ostrzegawczy.	Drzwi urządzenia są otwarte. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zamknąć drzwi urządzenia.</li> </ul>
Alarm otwartych drzwi jest włączony.	
Emitowany jest sygnał ostrzegawczy i miga wskaźnik temperatury.	Możliwe są różne przyczyny. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nacisnąć °C.</li> <li>✓ Alarm zostaje wyłączony.</li> </ul>
Alarm temperatury jest włączony.	Zewnętrzne otwory wentylacyjne są zakryte. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Usunąć przeszkody przed zewnętrznymi otworami wentylacyjnymi.</li> </ul>
	Włożono większe ilości świeżych produktów spożywczych. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nie przekraczać maksymalnej wydajności zamrażania.</li> <li>→ "Wydajność zamrażania", <i>Strona 57</i></li> </ul>

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Rzeczywista temperatura różni się znacznie od ustawienia.	<p>Możliwe są różne przyczyny.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Wyłączyć urządzenie. → <i>Strona 56</i></li> <li><b>2.</b> Po upływie ok. 5 minut ponownie włączyć urządzenie. → <i>Strona 55</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jeżeli temperatura jest za wysoka, po upływie kilku godzin ponownie sprawdzić temperaturę.</li> <li>– Jeżeli temperatura jest za niska, następnego dnia ponownie sprawdzić temperaturę.</li> </ul> </li> </ol>
Urządzenie buczy, szumi lub wydaje odgłosy musowania, bulgotania lub klikania.	<p>To nie usterka. Silnik pracuje, np. agregat chłodniczy, wentylator. Medium chłodnicze przepływa w przewodach. Silnik, przełączniki lub zawory magnetyczne włączają się lub wyłączają. Nie jest konieczne żadne działanie.</p>
Urządzenie generuje różne odgłosy.	<p>Elementy wyposażenia są niestabilne lub zacinają się.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sprawdzić wyjmowane elementy wyposażenia; ewentualnie włożyć je ponownie.</li> </ul>
	<p>Naczynia stykają się.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rozsunąć naczynia.</li> </ul>
	<p>Superzamrażanie jest włączone. Nie jest konieczne żadne działanie.</p>

## 13.1 Przerwa w dopływie prądu

Podczas przerwy w dopływie prądu temperatura wewnątrz urządzenia wzrasta, co skraca czas przechowywania i obniża jakość mrożonych produktów.

Na naszej stronie internetowej dotyczącej urządzenia, w danych technicznych można znaleźć czas przechowywania zamrożonej żywności w przypadku awarii.

### Uwagi

- Podczas przerwy w dopływie prądu należy jak najradziej otwierać urządzenie i nie dokładać kolejnych produktów spożywczych.
- Sprawdzić jakość produktów spożywczych natychmiast po awarii zasilania.
  - Produkty mrożone, które uległy rozmrożeniu, co spowodowało, że ich temperatura przekracza 5°C, należy zutylizować.
  - Lekko rozmrożone produkty ugotować lub usmażyć, a następnie spożyć lub zamrozić.

## 13.2 Wykonanie autotestu urządzenia

Urządzenie wyposażone jest w funkcję autotestu urządzenia, która wskazuje usterki, które mogą być usunięte przez Obsługę klienta.

1. Wyłączyć urządzenie. → *Strona 56*
2. Po upływie 5 minut ponownie włączyć urządzenie. → *Strona 55*
3. W ciągu 10 sekund po włączeniu urządzenia nacisnąć i przytrzymać °C przez 3 do 5 sekund, aż na wskaźniku temperatury pojawi się wartość -24°C i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

- ✓ Autotest urządzenia rozpoczyna się, gdy kolejno zaświecą się wskaźniki temperatury.
- ✓ Podczas autotestu urządzenia rozlega się od czasu do czasu sygnał dźwiękowy.
- ✓ Jeśli po zakończeniu autotestu rozlegną się 2 sygnały dźwiękowe, a na wskaźniku temperatury pojawi się ustawiona temperatura, urządzenie działa prawidłowo. Urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.
- ✓ Jeżeli przed autotestem urządzenia w komorze zamrażania jest zbyt ciepło, uaktywnia się alarm temperatury.  
→ *"Wylączenie alarmu otwartych drzwi", Strona 57*
- ✓ Jeżeli po zakończeniu autotestu urządzenia przez 10 sekund miga super, powiadomić serwis.

---

## 14 Przechowywanie i utylizacja

### 14.1 Wylączenie urządzenia na dłuższy czas

1. Wyłączyć urządzenie. → *Strona 56*
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.  
Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
3. Wyjąć wszystkie produkty spożywcze.
4. Rozmrozić urządzenie.  
→ *Strona 59*
5. Wyczyścić urządzenie.  
→ *Strona 60*
6. Aby zapewnić wentylację wnętrza, należy pozostawić urządzenie otwarte.

## 14.2 Utylizacja zużytego urządzenia

Przyjazna dla środowiska utylizacja urządzenia pozwala odzyskać wartościowe surowce.

### OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Dzieci mogą się zamknąć w urządzeniu i narazić się na śmiertelne niebezpieczeństwo.

- ▶ Pozostawić półki i pojemniki w urządzeniu, aby utrudnić dzieciom wejście do urządzenia.
- ▶ Nie dopuszczać dzieci do zużytego urządzenia.

### OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko pożaru!

Jeśli przewody rurowe są uszkodzone, może dojść do ulatniania, a nawet zapłonu palnego czynnika chłodniczego i szkodliwych gazów.

- ▶ Zabezpieczyć przewody cyrkulacyjne środka chłodniczego i izolację przed uszkodzeniem.

1. Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego od gniazda sieciowego.
2. Przeciąć przewód sieciowy.
3. Urządzenie utylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

Informacje o aktualnych możliwościach utylizacji można uzyskać od sprzedawcy lub w urzędzie miasta lub gminy.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/09/UE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz.

1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## 15 Serwis

Istotne z punktu widzenia funkcjonalności oryginalne części zamienne zgodne z odpowiednim zarządzeniem w sprawie ekoprojektu dostępne są w naszym serwisie przez okres co najmniej 10 lat od daty wprowadze-

nia urządzenia na rynek na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

**Uwaga:** W ramach obowiązujących lokalnie warunków gwarancji producentkiej usługi serwisu są nieodpłatne. Minimalny okres gwarancji (gwarancji producentkiej dla konsumentów prywatnych) na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego wynosi 2 lata zgodnie z obowiązującymi lokalnie warunkami gwarancji. Warunki gwarancji nie mają wpływu na inne prawa lub roszczenia przysługujące klientowi zgodnie z lokalnymi przepisami prawa.

Dokładne informacje na temat okresu i warunków gwarancji można uzyskać od naszego serwisu, od sprzedawcy urządzenia lub na naszej stronie internetowej.

Kontaktując się z serwisem należy podać numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD) urządzenia.

Dane kontaktowe serwisu można znaleźć tutaj lub w dołączonym wykazie punktów serwisowych albo na naszej stronie internetowej.

## 15.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD)

Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD) znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.

→ Rys. 1 / 3

Dane urządzenia i numer telefonu serwisu można zanotować oddzielnie, aby zapewnić sobie do nich szybki dostęp.

---

## 16 Dane techniczne

Środek chłodniczy, pojemność użytkowa i inne dane techniczne znajdują się na tabliczce znamionowej.

→ Rys. 1 / 3

Więcej informacji na temat posiadanego modelu można znaleźć w Internecie na <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ten adres internetowy zawiera link do oficjalnej unijnej bazy danych produktów EPREL. Należy się zastosować do wskazówek dotyczących wyszukiwania modeli. Identyfikator modelu wynika ze znaków poprzedzających ukośnik w numerze produktu (E-Nr.) na tabliczce znamionowej. Alternatywnie identyfikator modelu można znaleźć w pierwszym wierszu etykiety energetycznej UE.

---

<sup>1</sup> Dotyczy tylko krajów Europejskiego Obszaru Gospodarczego

# Tartalomjegyzék

<b>1 Biztonság.....</b>	<b>68</b>	<b>9 Riasztás .....</b>	<b>77</b>
1.1 Általános útmutatások.....	68	9.1 Ajtóriasztás .....	77
1.2 Rendeltetésszerű használat ....	68	9.2 Hőmérséklet-riasztás .....	77
1.3 A használók körének korlátozása .....	68	<b>10 Fagyasztótér.....</b>	<b>78</b>
1.4 Biztonságos szállítás .....	68	10.1 Fagyasztási teljesítmény.....	78
1.5 Biztonságos telepítés .....	69	10.2 Fagyasztótér kapacitásának teljes kihasználása .....	78
1.6 Biztonságos használat .....	70	10.3 Tippek az élelmiszerek tárolásához a fagyasztótérben .....	78
1.7 Sérült készülék .....	72	10.4 Tippek friss élelmiszerek lefagyasztásához.....	78
<b>2 Anyagi károk elkerülése .....</b>	<b>73</b>	10.5 Mélyhűtött áru eltarthatósága -18 °C-on .....	79
<b>3 Környezetvédelem és takarékoság .....</b>	<b>73</b>	10.6 Mélyhűtött áru felolvasztási módszerei.....	79
3.1 A csomagolási hulladék ártalmatlanítása .....	73	<b>11 Leolvasztás.....</b>	<b>79</b>
3.2 Energiamegtakarítás .....	73	11.1 Fagyasztótér leolvasztása .....	79
<b>4 Elhelyezés és csatlakoztatás ...</b>	<b>73</b>	<b>12 Tisztítás és ápolás .....</b>	<b>80</b>
4.1 A csomagolás tartalma .....	73	12.1 A készülék előkészítése a tisztításhoz .....	80
4.2 A felállítási helyre vonatkozó kritériumok.....	74	12.2 A gép tisztítása.....	80
4.3 A készülék felszerelése.....	75	12.3 A felszerelés elemeinek eltávolítása .....	81
4.4 A készülék előkészítése az első használatra .....	75	<b>13 Zavarok elhárítása.....</b>	<b>82</b>
4.5 A készülék elektromos csatlakoztatása .....	75	13.1 Áramkimaradás .....	84
<b>5 Ismerkedés .....</b>	<b>75</b>	13.2 Készülék öntesztjének elvégzése .....	84
5.1 Készülék .....	75	<b>14 Tárolás és ártalmatlanítás .....</b>	<b>84</b>
5.2 Kezelőfelület .....	75	14.1 A készülék üzemén kívül helyezése.....	84
<b>6 Felszereltség .....</b>	<b>75</b>	14.2 A régi készülék ártalmatlanítása .....	85
6.1 Tartozékok.....	75	<b>15 Vevőszolgálat .....</b>	<b>85</b>
<b>7 A kezelés alapjai .....</b>	<b>76</b>	15.1 Termékszám (E-Nr.) és gyártási szám (FD) .....	85
7.1 A készülék bekapcsolása .....	76	<b>16 Műszaki adatok .....</b>	<b>86</b>
7.2 Üzemeltetési útmutató.....	76		
7.3 A készülék kikapcsolása.....	76		
7.4 Hőmérséklet beállítása.....	76		
<b>8 Kiegészítő funkciók .....</b>	<b>76</b>		
8.1 Automatikus Szupererős fagyasztás .....	76		
8.2 Kézi Szupererős fagyasztás ....	77		



## 1 Biztonság

Tartsa be a következő biztonsági előírásokat.

### 1.1 Általános útmutatások

- Gondosan olvassa el ezt az útmutatót.
- Őrizze meg az útmutatót és a termékinformációkat a későbbi használat céljára, vagy az újabb tulajdonos számára.
- Ha szállítás közben megsérült a készülék, ne csatlakoztassa.

### 1.2 Rendeltetésszerű használat

Ez a készülék kizárólag beépítésre készült.

A készüléket csak a következőkre használja:

- élelmiszerek fagyasztására, illetve jégkocka készítésére.
- a háztartásban és az otthoni környezet zárt helyiségeiben.
- legfeljebb 2000 méter tengerszint feletti magasságig.

### 1.3 A használók körének korlátozása

Ezt a készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent testi, érzékszervi vagy mentális képességekkel, illetve kevés tapasztalattal és/vagy ismerettel rendelkező személyek is használhatják felügyelet mellett, vagy ha megtanították nekik a készülék biztonságos használatát és megértették a lehetséges veszélyeket.

Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

A készülék tisztítását és a felhasználói karbantartást nem végezhetik gyermekek felügyelet nélkül.

3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyermekek feltölthetik és kipakolhatják a hűtőgépet/fagyasztót.

### 1.4 Biztonságos szállítás

#### FIGYELMEZTETÉS – Sérülésveszély!

A készülék nehéz, megemelése sérülést okozhat.

- ▶ Ne emelje meg egyedül a készüléket.

## 1.5 Biztonságos telepítés

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Áramütés veszélye!**

A szakszerűtlen beszerelés veszélyes.

- ▶ A készüléket csak az adattáblán megadottak szerint csatlakoztassa és üzemeltesse.
- ▶ A készüléket csak szabályszerűen felszerelt, földelt csatlakozóaljzaton át csatlakoztassa a váltakozó áramú hálózatra.
- ▶ A házi villamos hálózat védővezető-rendszere legyen szabályszerűen beszerelve.
- ▶ A készülék ellátásához soha ne használjon külső kapcsolóberendezést, pl. időkapcsolós órát vagy távvezérlést.
- ▶ Ha a készülék be van építve, akkor a hálózati csatlakozóvezeték csatlakozódugója legyen szabadon hozzáférhető, vagy, ha szabad hozzáférés nem lehetséges, akkor a fix csatlakoztatásban beszerelt leválasztó berendezésnek kell lennie a kialakítási előírásoknak megfelelően.
- ▶ A készülék felállításakor ügyelni kell arra, hogy a hálózati csatlakozóvezeték ne szoruljon be, ne sérüljön meg.

A hálózati csatlakozóvezeték sérült szigetelése veszélyes.

- ▶ A hálózati csatlakozóvezeték soha ne érintkezzen hőforrásokkal.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Robbanásveszély!**

Ha a készülék szellőzőnyílásai le vannak zárva, akkor a hűtőközegkör szivárgása esetén gyúlékony gáz-levegő elegy szabadulhat fel.

- ▶ A készülék burkolatán és a beépítési burkolaton lévő szellőzőnyílásokat ne zárja le.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!**

Meghosszabbított hálózati csatlakozóvezeték és nem engedélyezett adapterek használata veszélyes.

- ▶ Ne használjon hosszabbító kábelt vagy többszörös csatlakozóaljzatot.
- ▶ Csak a gyártó által engedélyezett adaptereket és hálózati csatlakozóvezetéseket használjon.

- ▶ Ha a hálózati csatlakozóvezeték túl rövid, és nem áll rendelkezésre hosszabb hálózati csatlakozóvezeték, forduljon villanyszerelőhöz az épületvillamosság módosításáért.

Áthelyezhető többszörös csatlakozóaljzatok és hálózati tápegységek túlhevülhetnek, és tüzet okozhatnak.

- ▶ Áthelyezhető többszörös csatlakozóaljzatokat és hálózati tápegységeket ne helyezzen a készülékek hátoldalára.

## 1.6 Biztonságos használat

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Áramütés veszélye!**

A behatoló nedvesség áramütést okozhat.

- ▶ A készüléket csak zárt helyiségben használja.
- ▶ A készüléket ne tegye ki nagy hőnek és nedvességnek.
- ▶ A készülék tisztításához ne használjon magasnyomású vagy gőzsugaras tisztítógépet.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Fulladásveszély!**

A gyermekek a csomagolóanyagokat a fejükre húzhatják vagy magukra tekerhetik, és megfulladhatnak.

- ▶ Gyermekektől tartsa távol a csomagolóanyagot.
  - ▶ Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a csomagolóanyaggal.
- A gyermekek az apró alkatrészeket belélegezhetik vagy lenyelhetik, és megfulladhatnak tőlük.
- ▶ Gyermekektől tartsa távol az apró alkatrészeket.
  - ▶ Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak az apró alkatrészekkel.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Robbanásveszély!**

A hűtőkör sérülése miatt gyúlékony hűtőközeg távozhat és robbanhat fel.

- ▶ A leolvasztási folyamat felgyorsítására ne használjon más műszaki berendezéseket vagy hasonló eszközöket, mint a gyártó által ajánlottakat.
- ▶ A keményre fagyott élelmiszert tompa tárggyal, pl. fakanál nyelével válassza szét.

A gyúlékony hajtógázt tartalmazó termékek, pl. spray-k, illetve a robbanékony anyagok felrobbanhatnak.

- ▶ Ne tároljon gyúlékony hajtógázt tartalmazó termékeket és robbanékony anyagokat a készülékben.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!**

Az elektromos készülékek, pl. fűtőeszközök vagy elektromos jégkockakészítők kigyulladhatnak a készülék belsejében.

- ▶ Ne üzemeltessen elektromos készülékeket a készülék belsejében.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Sérülésveszély!**

A szénsavas italokat tartalmazó tároló eszközök szétrobbanhatnak.

- ▶ Ne tároljon szénsavas italokat tartalmazó tároló eszközöket a fagyasztótérben.

Szemsérülés a gyúlékony hűtőközeg és a káros gázok következtében.

- ▶ Ne rongálja meg a hűtőközegkör csöveit és a szigetelést.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Fagsérülések veszélye!**

A mélyhűtött élelmiszerekkel és a hideg felületekkel való érintkezés hideg által okozott sérülésekhez vezethet.

- ▶ A fagyasztott terméket soha ne vegye a szájába rögtön azután, hogy kivette a fagyasztótérből.
- ▶ Kerülje a bőr hosszabb érintkezését a fagyasztott áruval, jéggel és a fagyasztótér felületeivel.

### **⚠ VIGYÁZAT – Egészségkárosodás veszélye!**

Az élelmiszerek okozta szennyeződések elkerüléséhez vegye figyelembe a következő útmutatásokat.

- ▶ Ha az ajtót hosszabb ideig nyitva hagyja, a készülék rekeszeiben jelentősen megemelkedhet a hőmérséklet.
- ▶ Rendszeresen tisztítsa meg azokat a felületeket, amelyek érintkeznek az élelmiszerekkel, illetve a hozzáférhető lefolyórendszerrel.

- ▶ Ha a hűtő-/fagyasztógép hosszabb ideig üresen áll, a kapcsolja ki, olvassa le és tisztítsa meg a készüléket, az ajtót pedig hagyja nyitva a penészképződés elkerülésére.

## 1.7 Sérült készülék

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Áramütés veszélye!**

A sérült készülék és a sérült hálózati csatlakozóvezetékek veszélyes.

- ▶ Soha ne használjon megsérült készüléket.
- ▶ Miközben a készüléket leválasztja az elektromos hálózatról, soha ne a hálózati csatlakozóvezetéket húzza. Mindig a hálózati csatlakozóvezeték dugóját húzza.
- ▶ Ha a készülék vagy a hálózati csatlakozóvezetékek megsérült, azonnal húzza ki a hálózati csatlakozóvezeték csatlakozódugóját, vagy kapcsolja le a biztosítékszekrényben lévő biztosítékot.
- ▶ Forduljon a vevőszolgálathoz. → *Oldal 85*

A szakszerűtlen javítás veszélyes.

- ▶ A készüléket csak szakképzett személyek javíthatják.
- ▶ A készülék javításához csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni.
- ▶ Ha a készülék hálózati csatlakozóvezetéke megsérül, akkor azt a veszélyek elkerülése érdekében csak a gyártó, a gyártó vevőszolgálata vagy egy hasonlóan képzett személy cserélheti ki.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!**



A csövek sérülése esetén gyúlékony hűtőközeg és egészségre káros gázok léphetnek ki, illetve gyulladhatnak meg.

- ▶ A nyílt lángot, és a gyújtóforrásokat távol kell tartani a készüléktől.
- ▶ Szellőztesse ki a helyiséget.
- ▶ Kapcsolja ki a készüléket. → *Oldal 76*
- ▶ Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja le a biztosítékot a biztosítékszekrényben.
- ▶ Forduljon a vevőszolgálathoz. → *Oldal 85*

## 2 Anyagi károk elkerülése

### FIGYELEM!

Ha ülőfelületként vagy fellépőként használja a lábazatot, a fiókokat vagy az ajtókat, az a készülék sérüléséhez vezethet.

- ▶ Ne lépjen vagy támaszkodjon a lábazatra, a fiókokra, az ajtókra.

Az olaj és zsír okozta szennyeződésektől a műanyag alkatrészek és az ajtótomítések porózussá válhatnak.

- ▶ A műanyag alkatrészeket és az ajtótomítéseket tartsa olaj- és zsírmentesen.

Ha a felszerelés részeit és a tartozékokat mosogatógépben tisztítja, akkor ezek elszíneződhetnek vagy deformálódhatnak.

- ▶ Tilos a felszerelés részeit és a tartozékokat mosogatógépben tisztítani.

## 3 Környezetvédelem és takarékoság

### 3.1 A csomagolási hulladék ártalmatlanítása

A felhasznált csomagolóanyagok környezetkímélők és újrahasznosíthatók.

- ▶ Az egyes összetevőket fajtánként szétválogatva ártalmatlanítsa.

### 3.2 Energiamegtakarítás

Ha megfogadja ezeket a tanácsokat, készüléke kevesebb áramot fogyaszt.

#### A felállítási hely kiválasztása

- A készüléket óvja a közvetlen nap-sugárzástól.

- A készüléket fűtőtestektől, tűzhelytől és más hőforrástól minél távolabb helyezze el:
  - 30 mm távolságra az elektromos vagy gáztűzhelyektől.
  - 300 mm távolságra az olaj- vagy széntüzeltésű tűzhelyektől.
- 560 mm-es mélységű mélyedést használjon.
- A külső szellőzőnyílásokat ne takarja le és ne torlaszolja el.

### Energiamegtakarítás a használat során

**Megjegyzés:** A felszerelés elemeinek elrendezése nem befolyásolja a készülék energiafogyasztását.

- A készüléket csak rövid időre nyissa ki, és gondosan csukja be.
- A belső szellőzőnyílásokat és a külső szellőzőnyílásokat soha ne takarja le vagy zárja el.
- A megvásárolt élelmiszereket hűtőtáskában szállítsa, és gyorsan tegye be a készülékbe.
- A meleg élelmiszereket és italokat hagyja lehűlni, mielőtt behelyezné őket.
- Az élelmiszerek között és a hátfal felé mindig hagyjon egy kis helyet.
- A fagyasztóteret rendszeresen olvassza le.

## 4 Elhelyezés és csatlakoztatás

### 4.1 A csomagolás tartalma

Kicsomagolás után ellenőrizze az összes alkatrészt, hogy nem károsodott-e szállítás közben, valamint hogy hiánytalan-e a csomag.

Kifogások esetén forduljon a kereskedőjéhez vagy a vevőszolgálatunkhoz → *Oldal 85.*

A csomag részei:

- Beépíthető készülék
- Felszereltség és tartozékok<sup>1</sup>
- Szerelési anyag
- Szerelési útmutató
- Használati útmutató
- Vevőszolgálatok jegyzéke
- A garanciára vonatkozó dokumentumok<sup>2</sup>
- Energiacímke
- Energiafogyasztásra és zajokra vonatkozó információk

## 4.2 A felállítási helyre vonatkozó kritériumok

### FIGYELMEZTETÉS

#### Robbanásveszély!

Ha a készülék túl kicsi helyiségben áll, akkor a hűtőközegkör szivárgása esetén gyúlékony gáz-levegő elegy jön létre.

- ▶ A készüléket csak olyan helyiségben állítsa fel, amelynek térfogata legalább  $1 \text{ m}^3/8 \text{ g}$  hűtőközegre számítva. A hűtőközeg mennyisége az adattáblán látható. → **Ábra 1/3**

A készülék súlya a modelltől függően gyárilag akár 45 kg is lehet. Kellően stabil aljzat szükséges, hogy elbírja a készülék súlyát.

### Megengedett helyiség-hőmérséklet

A megengedett helyiség-hőmérséklet a készülék klímaosztályától függ.

A klímaosztály az adattáblán látható.

→ **Ábra 1/3**

Klímaosztály	Megengedett helyiség-hőmérséklet
SN	10 °C...32 °C

Klímaosztály	Megengedett helyiség-hőmérséklet
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

A készülék a megengedett helyiség-hőmérsékleten belül teljesen működőképes.

Ha az SN klímaosztályú készüléket alacsonyabb helyiség-hőmérsékleten működtetik, 5 °C hőmérsékletig kizárható a készülék meghibásodása.

### Mélyedés méretei

Vegye figyelembe a mélyedés méreteit, ha a készüléket mélyedésbe építi be. Eltérések esetén problémák merülhetnek fel a készülék telepítésekor.

### Mélyedés mélysége

A készüléket az ajánlott, 560 mm-es mélységű mélyedésbe építse be. Kisebb mélységű mélyedés esetén kismértékben megnő az energiafelvétel. Legalább 550 mm-es mélységű mélyedésre van szükség.

### Mélyedés szélessége

A készülékhez legalább 560 mm-es belső szélességű mélyedés szükséges.

### Egymás fölötti és egymás melletti elhelyezés

Ha két hűtő-/fagyasztó készüléket kíván egymás fölé vagy egymás mellé állítani, akkor a készülékek között legalább 150 mm-es távolságot kell hagyni. A kiválasztott készülékek felállítása minimális távolság nélkül is lehetséges. Erről kérdezze márkakereskedőjét vagy konyhatervezőjét.

<sup>1</sup> A készülék kivitelétől függően

<sup>2</sup> Nem minden országban

### 4.3 A készülék felszerelése

- ▶ A készüléket a mellékelt szerelési útmutató alapján szerelje fel.

### 4.4 A készülék előkészítése az első használatra

1. Távolítsa el az információs anyagokat.
2. Távolítsa el a védőfóliákat és a szállítási biztosítókat, pl. a ragasztócsíkokat és a kartont.
3. Tisztítsa meg első alkalommal a készüléket. → *Oldal 80*

### 4.5 A készülék elektromos csatlakoztatása

1. A készülék hálózati csatlakozóvezetékének a dugóját dugja a készülék közelében lévő csatlakozóaljzatba.

A készülék csatlakoztatási adatait az adattábla tartalmazza.

→ *Ábra 1 / 3*

2. Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozódugó teljesen be van-e nyomva.
- ✓ A készülék most üzemkész.

## 5 Ismerkedés

### 5.1 Készülék

Itt áttekintést talál készülékének részeiről.

→ *Ábra 1*

**1** Kezelőmező → *Oldal 75*

**2** Fagyasztótartály → *Oldal 81*

**3** Típustábla → *Oldal 86*

**Megjegyzés:** A készülék és az ábrák a felszereltségtől és a mérettől függően eltérhetnek egymástól.

### 5.2 Kezelőfelület

A kezelőpanelen beállíthatja készülékének összes funkcióját, és információkat kaphat az üzemállapotról.

→ *Ábra 2*

**1** °C beállítja a fagyasztótér hőmérsékletét.

**2** super - világít, ha be van kapcsolva a következő: Szupererős fagyasztás.

**3** A fagyasztótér beállított hőmérsékletét mutatja °C-ban.

**4** Ⓞ - be- vagy kikapcsolja a készüléket.

## 6 Felszereltség

A készülék felszereltsége modellfüggő.

### 6.1 Tartozékok

Eredeti tartozékokat használjon. Azok a készülékekhez készültek. Készülékének tartozékai a modelltől függenek.

#### Hűtőakku

A hűtőakku az élelmiszerek ideiglenes hidegen tartásához használható, például hűtőtáskában.

**Tipp:** Áramkimaradás vagy zavar esetén a hűtőakku késlelteti a tárolt mélyhűtött termékek felmelegedését.

#### Jégkockatartó

A jégkockatartó jégkocka készítésére alkalmas.

## Jégkocka készítése

A jégkockák készítéséhez kizárólag ivóvizet használjon.

1. Töltse meg a jégkockatartót  $\frac{3}{4}$  részig csapvízzel, majd helyezze a fagyasztótérbe.

Az odafagyott jégkockatartót tompa tárggyal, pl. fakanál nyelével válassza le.

2. A jégkockák oldásához tartsa a jégkockatartót rövid ideig folyó víz alá, vagy kissé csavarja meg.

- Az ajtó bezárásával vákuum alakulhat ki. Az ajtót csak nehezen lehet újra kinyitni. Várjon egy kicsit, amíg a vákuum megszűnik.
- A készülék hőmérséklete a következő körülmények függvényében változik:
  - a készülék kinyitásának gyakorisága
  - betöltési mennyiség
  - a frissen berakott élelmiszerek hőmérséklete
  - környezeti hőmérséklet
  - közvetlen napfény

---

## 7 A kezelés alapjai

### 7.1 A készülék bekapcsolása

1. Nyomja meg a  $\text{Ⓢ}$  gombot.
  - ✓ A készülék hűteni kezd.
  - ✓ Felhangzik a figyelmeztető hangjelzés és villog a hőmérséklet-kijelző, mivel a fagyasztótér még túl meleg.
2. Az  $^{\circ}\text{C}$  elemmel kapcsolja ki a figyelmeztető hangjelzést.
  - ✓ A hőmérséklet-kijelző világít, amint a készülék elérte a beállított hőmérsékletet.
3. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet.  
→ Oldal 76

### 7.2 Üzemeltetési útmutató

- Ha bekapcsolta a készüléket, akkor több óra is eltelhet, amíg eléri a beállított hőmérsékletet.  
Ne helyezzen be élelmiszert addig, amíg a készülék nem éri el a beállított hőmérsékletet.
- A készülék időnként enyhén felmelegíti a ház homlokoldalait és felső oldalát. Ez meggátolja, hogy az ajtó tömítés körül kondenzvíz keletkezzen.

### 7.3 A készülék kikapcsolása

- ▶ Nyomja meg a  $\text{Ⓢ}$  gombot.

### 7.4 Hőmérséklet beállítása

#### Fagyasztótér hőmérsékletének beállítása

- ▶ Nyomja meg annyiszor a  $^{\circ}\text{C}$  gombot, amíg a hőmérséklet-kijelzőn meg nem jelenik a kívánt hőmérséklet-beállítás.  
A fagyasztótér ajánlott hőmérséklete  $-18^{\circ}\text{C}$ .

---

## 8 Kiegészítő funkciók

Ismerje meg, milyen kiegészítő funkciókkal rendelkezik a készüléke.

### 8.1 Automatikus Szupererős fagyasztás

Az automatikus Szupererős fagyasztás funkció esetén a fagyasztótér jóval hidegebbre hűt, mint normál üzemben. Ezáltal az élelmiszerek gyorsabban fagynak meg. Az automatikus Szupererős fagyasztás funkció bekapcsol, ha friss élelmiszert helyez jobbról kezdve a legfelső fagyasztótartályba.

Ha be van kapcsolva az automatikus Szupererős fagyasztás, akkor világít a **super** gomb, és megnövekedhet a zajsztint.

Az automatikus Szupererős fagyasztás leteltével a készülék átkapcsol normál üzemre.

### Automatikus Szupererős fagyasztás megszakítása

- ▶ Annyiszor nyomja meg a °C gombot, míg a hőmérséklet-kijelző a kívánt hőmérsékletet nem mutatja.

## 8.2 Kézi Szupererős fagyasztás

A Szupererős fagyasztás funkció esetén a fagyasztótér a lehető leghidegebbre hűt.

Kapcsolja be a Szupererős fagyasztás funkciót 4-6 órával azelőtt, hogy 2 kg-nál nagyobb mennyiségű élelmiszert helyezne be a fagyasztótérbe. A fagyasztási teljesítmény kihasználásához használja a Szupererős fagyasztás funkciót.

→ "Fagyasztási teljesítmény előfeltétel", Oldal 78

**Megjegyzés:** Ha be van kapcsolva a Szupererős fagyasztás funkció, megnövekedhet a zajsztint.

### Kézi Szupererős fagyasztás bekapcsolása

- ▶ Annyiszor nyomja meg a °C gombot, míg a **super** világítani kezd.

**Megjegyzés:** Mintegy 60 óra elteltével a készülék átkapcsol normál üzemre.

### Kézi Szupererős fagyasztás kikapcsolása

- ▶ Annyiszor nyomja meg a °C gombot, míg a hőmérséklet-kijelző a kívánt hőmérsékletet nem mutatja.

## 9 Riasztás

### 9.1 Ajtóriasztás

Ha a készülék ajtaja hosszabb ideig nyitva van, bekapcsol az ajtóriasztás.

#### Az ajtóriasztás kikapcsolása

- ▶ Csukja be a készülék ajtaját, vagy nyomja meg az °C gombot.
- ✓ A figyelmeztető hangjelzés ezzel ki van kapcsolva.

### 9.2 Hőmérséklet-riasztás

Ha a fagyasztótérben túl meleg van, bekapcsol a hőmérséklet-riasztás. Figyelmeztető hangjelzés hangzik fel és villog a hőmérséklet-kijelző.

#### VIGYÁZAT

#### Egészségkárosodás veszélye!

Felolvasztás közben baktériumok szaporodhatnak fel, és a mélyhűtött áru megromolhat.

- ▶ A kiolvadt vagy felolvasztott mélyhűtött árut ne fagyassza vissza.
- ▶ Csak főzve vagy sűtve fagyassza le újra.
- ▶ A maximális tárolási időt ezután már ne használja ki teljes egészében.

A hőmérséklet-riasztás a következő esetekben kapcsolhat be:

- Amikor a készüléket üzembe helyezik.  
Csak akkor rakjon be élelmiszert, ha a készülék elérte a beállított hőmérsékletet.
- Amikor nagy mennyiségű friss élelmiszert helyeznek be.  
Nagy mennyiségű élelmiszer behelyezése előtt kapcsolja be a Szupererős fagyasztás funkciót.
- Amikor a fagyasztótér ajtaja túl hosszú ideig van nyitva.

Ellenőrizze, hogy a mélyhűtött áru meg- vagy felolvadt-e.

### Hőmérséklet-riasztás kikapcsolása

- ▶ Nyomja meg a °C gombot.
- ✓ A figyelmeztető hangjelzés ezzel ki van kapcsolva.
- ✓ A hőmérséklet-kijelző ismét kijelzi a beállított hőmérsékletet.

---

## 10 Fagyasztótér

A fagyasztótérben mélyhűtött ételeket tárolhat, élelmiszereket fagyaszthat le, és jégkockát készíthet.

A hőmérséklet  $-16\text{ °C}$  és  $-24\text{ °C}$  közötti értékre állítható be.

Az élelmiszereket hosszú távon  $-18\text{ °C}$ -on vagy még alacsonyabb hőmérsékleten kell tárolni.

A fagyasztva tárolás lehetővé teszi a romlandó élelmiszerek hosszú távú tárolását. Az alacsony hőmérséklet lassítja vagy megakadályozza a romlást.

### 10.1 Fagyasztási teljesítmény

A fagyasztási teljesítmény azt adja meg, hogy mekkora mennyiségű élelmiszert hány óra alatt lehet teljesen átfagyasztani.

A fagyasztási teljesítmény adatai a típus táblánál találhatóak. → *Ábra* **1** / **3**

### Fagyasztási teljesítmény előfeltételei

1. Kb. 24 órával a friss élelmiszer behelyezése előtt kapcsolja be a Szupererős fagyasztás funkciót.  
→ *"Kézi Szupererős fagyasztás bekapcsolása", Oldal 77*
2. Először a legfelső rekeszt tölts fel élelmiszerral.

3. Ha a legfelső rekesz nem elegendő, a fennmaradó mennyiséget az alatta lévő rekeszben tárolja.

### 10.2 Fagyasztótér kapacitásának teljes kihasználása

Ismerje meg, hogyan helyezhet el maximális mennyiségű mélyhűtött árut a fagyasztótérben.

1. Vegye ki a fagyasztóból a felszerelés összes elemét. → *Oldal 81*
2. Az élelmiszert közvetlenül a polcon és a fagyasztótér alján tárolja.

### 10.3 Típek az élelmiszerek tárolásához a fagyasztótérben

- Az élelmiszereket légmentesen becsomagolva tárolja.
- A lefagyasztandó élelmiszer ne érjen hozzá a már lefagyasztotthoz.
- Az élelmiszereket szétterítve tegye a fagyasztótartályokba.
- Tolja be a fagyasztótartályt ütközésig, hogy a levegő akadálytalanul tudjon keringeni a készülékben.

### 10.4 Típek friss élelmiszerek lefagyasztásához

- Kizárólag friss és kifogástalan élelmiszert fagyasszon le.
- Élelmiszerek lefagyasztása adagonként.
- Az elkészített ételek a nyersen fagyasztható élelmiszereknél alkalmasabbak a fagyasztásra.
- A zöldségeket fagyasztás előtt mossa meg, aprítsa fel és blansírozza.
- A gyümölcsöket fagyasztás előtt mossa meg, magozza ki és esetleg hámozza meg, adott esetben adjon hozzá cukrot vagy aszkorbinsavoldatot.

- Fagyasztható élelmiszerek pl. a tésztafélék, halak és a tenger gyümölcsei, hús, vad és szárnyas, tojás (héja nélkül), sajt, vaj, túró, készételek és ételmaradékok.
- Nem fagyasztható élelmiszerek pl. a levélsaláták, retek, tojás (héjával), szőlő, nyers alma és körte, joghurt, tejföl, Crème Fraîche és majonéz.

### Fagyasztandó termék csomagolása

A csomagolóanyag és a csomagolási mód megfelelő megválasztásával túlnyomórészt megőrizhető a termék minősége, valamint elkerülhető a fagyasztott termék kiszáradása, elszíneződése.

1. Tegye bele az élelmiszert a csomagolásba.
2. Nyomkodja ki a levegőt.
3. A csomagolást légmentesen zárja le, hogy az élelmiszerek ne veszítsék el ízüket, és ne száradjanak ki.
4. A csomagoláson tüntesse fel a tartalmat és a lefagyasztás dátumát.

### 10.5 Mélyhűtött áru eltarthatósága –18 °C-on

Élelmiszer	Tárolási idő
Hal, kolbász, kész ételek, péksütemények	max. 6 hónap
Szárnyasok, hús	max. 8 hónap
Zöldségek, gyümölcsök	max. 12 hónap

A nyomtatott fagyasztási naptár megadja a maximális tárolási időtartamot hónapokban, folyamatos –18 °C-os hőmérséklet betartása esetén.

## 10.6 Mélyhűtött áru felolvasztási módszerei

### VIGYÁZAT

#### Egészségkárosodás veszélye!

Felolvasztás közben baktériumok szaporodhatnak fel, és a mélyhűtött áru megromolhat.

- ▶ A kiolvadt vagy felolvasztott mélyhűtött árut ne fagyassza vissza.
- ▶ Csak főzve vagy sütve fagyassza le újra.
- ▶ A maximális tárolási időt ezután már ne használja ki teljes egészében.
- A hűtőtérben állati eredetű élelmiszereket olvashat fel, például halat, húst, sajtot, túró.
- A kenyeret szobahőmérsékleten olvassza ki.
- A mikrohullámú sütőben, a sütőben vagy a főzőfelületen készítse el az azonnal fogyasztandó ételeket.

## 11 Leolvasztás

### 11.1 Fagyasztótér leolvasztása

A fagyasztórekesz nem olvad le automatikusan. A fagyasztótér falát borító dérréteg rontja a hűtési teljesítményt, és növeli az áramfogyasztást.

#### Fagyasztótér leolvasztása

Rendszeresen olvassza le a fagyasztótérét.

1. Kb. 4 órával a leolvasztás előtt kapcsolja be a Szupererős fagyasztás funkciót.  
→ "Kézi Szupererős fagyasztás bekapcsolása", Oldal 77

Az élelmiszerek így nagyon alacsony hőmérsékletet érnek el, és hosszabb ideig tarthatók szobahőmérsékleten.

2. Vegye ki a mélyhűtött élelmiszereket tartalmazó fagyasztótartályokat, és tárolja őket hűvös helyen. Ha rendelkezésre állnak hűtőakkuk, akkor helyezze őket a mélyhűtött élelmiszerekre.
3. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ *Oldal 76*
4. Válassza le a készüléket a hálózatról.  
Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítószekrényben.
5. **⚠ FIGYELMEZTETÉS - Égési sérülések veszélye!** A forró víz, a kifröccsenő víz és a gőz égési sérülésekhez vezethet.  
▶ Csak forró, de nem forrásban lévő vizet töltsön a leolvasztási folyamathoz használt edénybe.  
A leolvasztás felgyorsításához tegyen be a fagyasztótérbe forró, de nem forrásban lévő vízzel megtöltött edényt egy edényalátétten.
6. Az olvadékvizet puha törülközővel vagy szivaccsal törölje fel.
7. Puha, száraz törülközővel törölje szárazra a fagyasztóteret.
8. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra. → *Oldal 75*
9. Kapcsolja be a készüléket.  
→ *Oldal 76*
10. Helyezze vissza a mélyhűtött élelmiszereket tartalmazó fagyasztótartályokat.

---

## 12 Tisztítás és ápolás

Annak érdekében, hogy készüléke hosszú ideig működőképes maradjon, tisztítsa és ápolja gondosan. A hozzáférhetetlen helyek tisztítását az ügyfélszolgálatnak kell végeznie. Az ügyfélszolgálat által történő tisztítás költségekkel járhat.

### 12.1 A készülék előkészítése a tisztításhoz

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ *Oldal 76*
2. Válassza le a készüléket a hálózatról.  
Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítószekrényben.
3. Minden élelmiszert vegyen ki a készülékből, és tárolja őket hűvös helyen.  
Ha van, helyezzen hűtőakkukat az élelmiszere.
4. Adott esetben olvassa le a dérréteget.
5. Vegye ki a felszerelés összes elemét és az összes tartozékot a készülékből. → *Oldal 81*

### 12.2 A gép tisztítása

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS** **Áramütés veszélye!**

A behatoló nedvesség áramütést okozhat.

- ▶ A készülék tisztításához ne használjon magasnyomású vagy gőzsugaras tisztítógépet.
- A lámpába vagy a kezelőelemekbe kerülő folyadék veszélyes lehet.
- ▶ A mosóvíz nem kerülhet a kezelőelemekbe vagy a világításba.

**FIGYELEM!**

A nem megfelelő tisztítószeres károsíthatják a készülék felületét.

- ▶ Ne használjon kemény súrolópárnát vagy tisztítószivacsot.
- ▶ Ne használjon karcoló vagy súroló tisztítószereseket.
- ▶ Ne használjon magas alkoholtartalmú tisztítószereseket.

Ha a felszerelés részeit és a tartozékokat mosogatógépben tisztítja, akkor ezek elszíneződhetnek vagy deformálódhatnak.

- ▶ Tilos a felszerelés részeit és a tartozékokat mosogatógépben tisztítani.

1. Készítse elő a készüléket a tisztításhoz. → *Oldal 80*
2. A készüléket, a felszerelés elemeit, a tartozékokat és az ajtó tömítéseket mosogatógépben, langyos vízzel és egy kevés pH-semleges mosogatószerrel tisztítsa.
3. Puha, száraz törlőruhával alaposan törölje át.
4. Helyezze be az alkatrészeket.
5. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra. → *Oldal 75*
6. Kapcsolja be a készüléket. → *Oldal 76*
7. Helyezze be az élelmiszereket.

## 12.3 A felszerelés elemeinek eltávolítása

Ha alaposan meg szeretné tisztítani a felszerelés elemeit, akkor vegye ki ezeket a készülékből.

### A fagyasztótér-polc eltávolítása

- ▶ Húzza ki a fagyasztótér-polcot és vegye ki.  
→ *Ábra 3*

### Fagyasztótartály kivétele

1. Húzza ki a fagyasztótartályt ütközésig.
2. Emelje meg a fagyasztótartály elejét ①, majd vegye ki ②.  
→ *Ábra 4*

## 13 Zavarok elhárítása

A készüléken fellépő kisebb zavarokat saját maga is elháríthatja. Tanulmányozza a zavarelhárításról szóló információkat, mielőtt a vevőszolgálathoz fordulna. Ily módon elkerüli a felesleges költségeket.

### FIGYELMEZTETÉS Aramütés veszélye!

A szakszerűtlen javítás veszélyes.

- ▶ A készüléket csak szakképzett személyek javíthatják.
- ▶ A készülék javításához csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni.
- ▶ Ha a készülék hálózati csatlakozóvezetéke megsérül, akkor azt a veszélyek elkerülése érdekében csak a gyártó, a gyártó vevőszolgálata vagy egy hasonlóan képzett személy cserélheti ki.

Hiba	Ok és hibaelhárítás
A készülék nem hűt, a kijelzők és a világítás világítanak.	A kiállítási mód be van kapcsolva. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Végezze el a készülék öntesztjét. → <i>Oldal 84</i></li> <li>✓ A készülék öntesztjének elvégzése után a készülék visszaáll normál üzemre.</li> </ul>
Figyelmeztető hangjelzés hangzik fel. Az ajtóriasztó be van kapcsolva.	A készülék ajtaja nyitva van. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Csukja be a készülék ajtaját.</li> </ul>
Felhangzik a figyelmeztető hangjelzés és villog a hőmérséklet-kijelző.	Különböző okok lehetségesek. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nyomja meg az °C gombot.</li> <li>✓ A riasztás kikapcsol.</li> </ul>
A hőmérséklet-riasztás be van kapcsolva.	A külső szellőzőnyílások le vannak takarva. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Távoítsa el az akadályokat a külső szellőzőnyílásokról.</li> </ul>
A hőmérséklet nagyon eltér a beállítástól.	Nagyobb mennyiségű friss élelmiszert helyeztek be. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ne lépje túl a fagyasztási kapacitást. → <i>"Fagyasztási teljesítmény", Oldal 78</i></li> </ul>
	Különböző okok lehetségesek. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsolja ki a készüléket. → <i>Oldal 76</i></li> <li>2. Kapcsolja be újra a készüléket kb. 5 perc elteltével. → <i>Oldal 76</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ha a hőmérséklet túl magas, akkor néhány óra múlva ellenőrizze újra a hőmérsékletet.</li> <li>– Ha a hőmérséklet túl alacsony, akkor másnap ellenőrizze újra a hőmérsékletet.</li> </ul> </li> </ol>

<b>Hiba</b>	<b>Ok és hibaelhárítás</b>
A készülék morgó, bugyborékoló, zúgó, gurgulázó vagy kattogó hangot ad.	Nem hiba. Egy motor jár, pl. hűtőaggregát, ventilátor. Hűtőközeg folyik át a csöveken. A motor, a kapcsolók vagy a mágnesszelepek be- vagy kikapcsolnak. Nincs tennivaló.
A készülék zajokat bocsát ki.	A felszerelés elemei billegnek vagy megszorulnak. ▶ Ellenőrizze a felszerelés kivehető elemeit, és esetleg tegye be őket újra.
	Az edények összeérnek. ▶ Tolja el egymástól az edényeket.
	A Szupererős fagyasztás be van kapcsolva. Nincs tennivaló.

## 13.1 Áramkimaradás

Áramkimaradás esetén csökken a hőmérséklet a készülékben, így a fagyasztott élelmiszerek eltarthatósági ideje és minősége is romlik.

Készülékéhez tartozó weboldalunkon megtalálja a fagyasztott áruk tárolási idejét üzemzavar esetén.

### Megjegyzések

- A készüléket áramkimaradás esetén lehetőleg ritkán nyissa ki, és ne helyezzen bele további élelmiszereket.
- Az áramkimaradás elmúltával azonnal ellenőrizze az élelmiszerek minőségét.
  - Az 5 °C-nál magasabb hőmérsékletű élelmiszereket dobja ki.
  - A kissé kiolvadt fagyasztott élelmiszereket főzze vagy süsse meg, és vagy fogyassza el, vagy fagyassza le készen újra.

## 13.2 Készülék öntesztjének elvégzése

Készüléke készülékönteszt-funkcióval rendelkezik, amely megjeleníti a hibákat, hogy a vevőszolgálat elháríthassa azokat.

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ *Oldal 76*
2. Kapcsolja be újra a készüléket kb. 5 perc elteltével. → *Oldal 76*
3. A bekapcsolást követő 10 másodpercen belül tartsa lenyomva a °C gombot 3–5 másodperc hosszan, amíg a hőmérséklet-kijelzőn meg nem jelenik a -24 °C és egy hangjelzés nem hallható.
  - ✓ A gép öntesztelő programja akkor indul el, ha a hőmérséklet-kijelzők egymás után felvillannak.
  - ✓ A készülék öntesztje közben időnként hosszú akusztikus jelzés hallatszik.

- ✓ Ha az önteszt befejezése után 2 hangjelzés hallható és a hőmérséklet-kijelző a beállított hőmérsékletet mutatja, a készülékével minden rendben van. A készülék visszaáll normál üzemre.
- ✓ Ha az önteszt előtt túl meleg volt a fagyasztótér, bekapcsol a hőmérséklet-riasztás.  
→ *"Az ajtóriasztás kikapcsolása", Oldal 77*
- ✓ Ha az önteszt befejezése után a(z) **super** gomb 10 másodpercig villog, értesítse az ügyfélszolgálatot.

---

## 14 Tárolás és ártalmatlanítás

### 14.1 A készülék üzemem kívül helyezése

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ *Oldal 76*
2. Válassza le a készüléket a hálózatról.  
Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítószekrényben.
3. Vegye ki az összes élelmiszert.
4. Olvassa le a készüléket.  
→ *Oldal 79*
5. Tisztítsa meg a készüléket.  
→ *Oldal 80*
6. A belső tér szellőzésének biztosítására hagyja nyitva a készüléket.

## 14.2 A régi készülék ártalmatlanítása

A környezetkímélő ártalmatlanításnak köszönhetően az értékes nyersanyagok újra felhasználhatók.

### FIGYELMEZTETÉS Egészségkárosodás veszélye!

A gyermekek bezárhatják magukat a készülékbe és életveszélybe kerülhetnek.

- ▶ A polcokat, tartókat ne vegye ki a készülékből, hogy a gyermekeknek megnehezítse a bemászást.
- ▶ Gyermekeket ne engedjen az elhasznált készülék közelébe.

### FIGYELMEZTETÉS Tűzveszély!

A csövek sérülése esetén gyúlékony hűtőközeg és egészségre káros gázok léphetnek ki, illetve gyulladhatnak meg.

- ▶ Ne rongálja meg a hűtőközegkör csöveit és a szigetelést.
1. Húzza ki a hálózati csatlakozóvezetékek dugóját.
  2. Vágja el a hálózati csatlakozóvezetőket.
  3. Környezetkímélő módon ártalmatlantassa a készüléket.

Az aktuális ártalmatlanítási lehetőségekről a szakkereskedőnél, ill. a települési közigazgatásnál vagy önkormányzatnál tájékozódhat.



Ez a készülék az elhasznált villamosági és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelő jelölést kapott.

Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasz-

nosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg.

## 15 Vevőszolgálat

A megfelelő környezetbarát tervezésről szóló rendelet szerint a működés szempontjából releváns eredeti pótkatrészeket készülékének az Európai Gazdasági Térségben való forgalomba hozatalától számítva legalább 10 évig beszerezheti vevőszolgálatunknál.

**Megjegyzés:** A vevőszolgálat tevékenysége a gyártó helyben érvényes garanciális feltételeinek keretében ingyenes. A garancia minimális időtartama (a gyártó által magánfogyasztóknak nyújtott garancia) az Európai Gazdasági Térségben 2 év az érvényes helyi garanciális feltételeknek megfelelően. A garanciális feltételek nem érintik az Önt a helyi törvények szerint megillető egyéb jogokat vagy igényeket.

Az Ön országában érvényes garanciaidőről és garanciális feltételekről vevőszolgálatunktól, kereskedőjétől vagy weboldalunkról szerezhet részletes információkat.

Ha a vevőszolgálatához fordul, tartsa kéznél készüléke termékszámát (E-Nr.) és gyártási számát (FD).

A vevőszolgálat elérhetőségét megtalálja a vevőszolgálatok mellékelt jegyzékében vagy a weboldalunkon.

### 15.1 Termékszám (E-Nr.) és gyártási szám (FD)

A termékszámot (E-Nr.) és a gyártási számot (FD) a készülék típusabláján találja.

→ Ábra 

Készüléke adatait és a vevőszolgálat telefonszámát gyorsan megtalálja, ha feljegyzi magának az adatokat.

---

## 16 Műszaki adatok

A hűtőközeg, a hasznos térfogat és további műszaki adatok az adattáblán találhatóak.

→ Ábra **1** / **3**

A modellre vonatkozó további információk az interneten a <https://eprel.ec.europa.eu/1> címen találhatóak. Ez az internetcím az Európai Unió hivatalos termékadatbankjára, az EPREL-re mutat. Kérjük, ott kövesse a modellkereséshez megjelenő utasításokat. A modell azonosítója az adattáblán található termékszám (E-Nr.) perjel előtti része. Másik megoldásként a modellazonosítót megtalálja az EU-energiacímke első sorában is.

---

<sup>1</sup> Csak az Európai Gazdasági Térség országai számára érvényes



**CS** Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG  
**SK** Vyrobila spoločnosť BSH Hausgeräte GmbH v rámci licencie ochrannej známky spoločnosti Siemens AG  
**PL** Wyprodukowane przez BSH Hausgeräte GmbH na mocy licencji Siemens AG  
**HU** Gyártó: BSH Hausgeräte GmbH a Siemens AG bejegyzett védjegye alatt

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



**9001467575** (030921)

cs, sk, pl, hu