

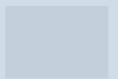


Návod k obsluze

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



# LIEBHERR



| Symbol | Vysvětlení   |
|--------|--|
|        | <b>Přečtení návodu</b><br>Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.   |
|        | <b>Kompletní návod na internetu</b><br>Podrobný návod najdete na internetu prostřednictvím QR kódu na přední straně návodu, nebo prostřednictvím zadání servisního čísla na <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> .<br>Servisní číslo najdete na typovém štítku:<br> |
|        | <b>Kontrola přístroje</b><br>Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamaci se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis.  |
|        | <b>Odchytky</b><br>Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchytky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).   |
|        | <b>Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností</b><br>Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ▶.<br>Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.   |
|        | <b>Video</b><br>Video týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.  |

Fig. Zobrazení příkladu

Tento návod k použití platí pro:

|              |      |
|--------------|------|
| IC(N)..      | 51.. |
| IC(N)S..     | 51.. |
| IKG 51Ve03   |      |
| IKGN 51Vc03  |      |
| IKGN 51Ve03  |      |
| IKGNS 51Vd03 |      |
| IKGS 51Vd02  |      |
| IKGS 51Ve03  |      |

#### Poznámka

Pokud označení vašeho přístroje obsahuje N, jedná se o přístroj NoFrost.\*

## 1 Celkový pohled na přístroj

### 1.1 Rozsah dodávky

Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamaci se obraťte na obchodníka nebo zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

Dodávka sestává z těchto částí:

- Vestavný přístroj
- Vybavení (podle modelu)
- Montážní materiál (podle modelu)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Servisní příručka

### 1.2 Přehled spotřebičů a vybavení

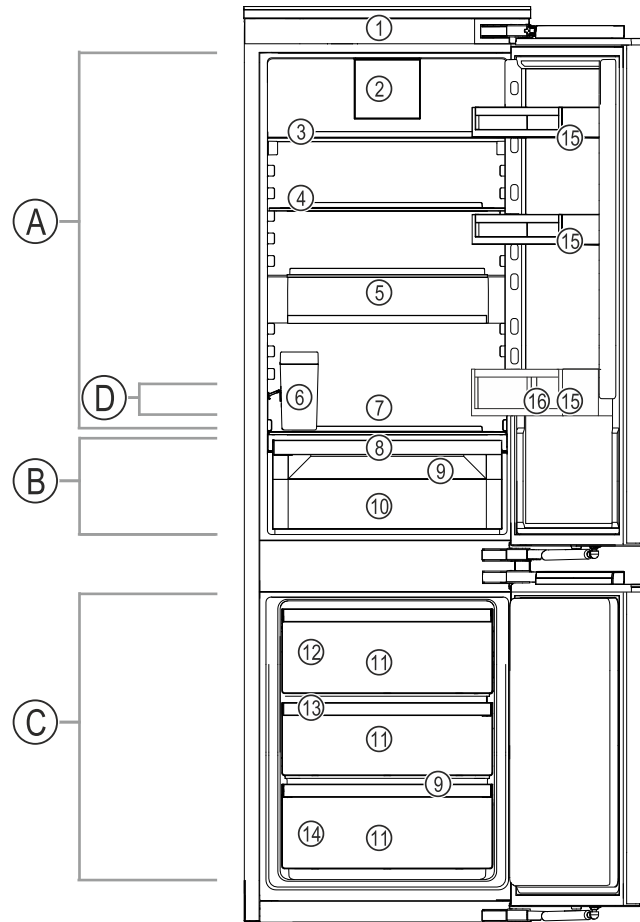


Fig. 1 Ilustrační zobrazení

#### Teplotní rozsah

- (A) Chladnička (C) Mraznička  
(B) EasyFresh  
(D) Nejchladnější zóna

#### Vybavení

- (1) Ovládací prvky (9) Odtokový otvor  
(2) Ventilátor s filtrem (10) EasyFresh-Safe s aktivním uhlím FreshAir  
(3) Dělitelná odkládací plocha\* (11) Mrazicí zásuvka  
(4) Odkládací plocha (12) IceMaker\*  
(5) VarioSafe\* (13) VarioSpace  
(6) Nádržka na vodu IceMaker\* (14) Typový štítek  
(7) Místo na pečící plech (15) Dveřní přihrádka  
(8) Víko EasyFresh-Safe (16) Držák lahví

#### Poznámka

- ▶ Přihrádky, zásuvky nebo koše jsou v dodaném stavu uspořádány pro optimální energetickou efektivitu. Změny uspořádání v rámci daných možností zásuvek např. zásuvek v chladničce však nemají žádný vliv na spotřebu energie.

# Všeobecné bezpečnostní pokyny

## 1.3 SmartDevice

SmartDevice je síťové řešení pro vaši chladničku s mrazničkou.

Pokud je váš spotřebič schopný nebo připravený na provoz se SmartDevice, můžete jej rychle a snadno zapojit do sítě WLAN. Pomocí aplikace SmartDevice můžete své zařízení ovládat z mobilního přístroje. V aplikaci SmartDevice máte navíc k dispozici další funkce a možnosti nastavení.

Spotřebič s připraveným SmartDevice: Váš spotřebič je připravený pro použití s SmartDeviceBox. Nejdříve je nutné zakoupit a nainstalovat SmartDeviceBox. Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, musíte si stáhnout aplikaci SmartDevice.



Další informace k SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Zakoupení SmartDeviceBox v obchodě Liebherr-Hausgeräte: [home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)

Stažení SmartDevice aplikace:



Po instalaci a konfiguraci aplikace SmartDevice můžete svůj spotřebič pomocí aplikace SmartDevice a funkce WLAN ve spotřebiči (viz WLAN) spojit se svou sítí WLAN.

### Poznámka

Funkce SmartDevice není k dispozici v následujících zemích: Rusko, Bělorusko, Kazachstán.

SmartDeviceBox nelze použít.

## 1.4 Oblast použití přístroje

### Použití v souladu s určením

Zařízení je vhodné pouze k chlazení potravin v domácím či podobném prostředí. K tomu patří např. využití

- v osobních kuchyních, penzionech se snídaní,
- hosty ve venkovských domech, hotelech, motelech a jiných typech ubytování,
- při cateringu a podobných službách ve velkoobchodě.

Všechny ostatní druhy využití jsou nepřipustné.

### Předvídatelné chybné použití

Následující způsoby použití jsou výslovně zakázány:

- Skladování a chlazení léků, krevní plazmy, laboratorních preparátů nebo podobných látek a výrobků, které vyplývají ze směrnice 2007/47/ES o zdravotnických prostředcích
- použití v oblastech ohrožených výbuchem

Nedovolené použití přístroje může vést k poškození uloženého zboží nebo k jeho zkažení.

### Třídy klimatu

V závislosti na klimatu je přístroj konstruován pro provoz při omezeném rozsahu okolních teplot. Třída klimatu, pro kterou je přístroj určen, je uvedena na identifikačním štítku.

### Poznámka

► Aby byl zaručen bezvadný provoz, dodržujte uvedené teploty prostředí.

| Třída klimatu | pro teploty prostředí |
|---------------|-----------------------|
| SN            | 10 °C až 32 °C        |
| N             | 16 °C až 32 °C        |
| ST            | 16 °C až 38 °C        |
| T             | 16 °C až 43 °C        |
| SN-ST         | 10 °C až 38 °C        |
| SN-T          | 10 °C až 43 °C        |

## 1.5 Shoda

Těsnost chladicího okruhu je zkontrolována. Vestavěný přístroj odpovídá příslušným bezpečnostním podmínkám a odpovídajícím směrnici.

Úplný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.6 Látky SVHC v souladu s nařízením REACH

Na následujícím odkazu můžete zkontrolovat, zda Váš spotřebič obsahuje látky SVHC v souladu s nařízením REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.7 Databáze EPREL

Od 1. března 2021 jsou informace týkající se označení spotřeby elektrické energie a požadavků na ekodesign k nalezení v evropské databázi pro registraci výrobků (EPREL). Databázi pro registraci výrobků najdete na tomto odkazu <https://eprel.ec.europa.eu/>. Zde budete vyzváni k zadání identifikátoru modelu. Identifikátor modelu je uveden na identifikačním štítku.

## 2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento návod k použití pečlivě uchovejte, abyste do něj mohli kdykoliv nahlédnout.

Pokud předáte přístroj dalšímu vlastníkovi, pak mu jej předejte včetně návodu k použití.

Pro řádné a bezpečné použití přístroje si tento návod k použití pečlivě přečtěte před jeho použitím. Vždy dodržujte pokyny, bezpečnostní pokyny a výstražné pokyny, které jsou v něm uvedeny. Jsou důležité, abyste mohli zařízení bezpečně a bezchybně instalovat a provozovat.

### Nebezpečí pro uživatele:

- Tento spotřebič smí používat děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pouze tehdy, když jsou pod dohledem nebo byly do bezpečného zacházení se spotřebičem zaškoleny a chápou nebezpečí z toho vyplývající. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. Děti ve věku 3-8 smějí přístroj plnit a vyprazdňovat. Děti mladší 3 let je třeba držet z dosahu přístroje, nejsou-li pod neustálým dohledem.
- Zásuvka musí být snadno přístupná, aby se spotřebič dal v nouzové situaci rychle odpojit od proudu. Musí být mimo zadní stranu spotřebiče.
- Když se přístroj odpojuje od elektrické sítě, vždy tahejte za zástrčku. Netahejte za kabel.
- V případě závady vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
- Nepoškodte přívodní kabel. Přístroj neprovozujte s vadným přívodním kabelem.
- Opravy a zásahy do přístroje smí provádět pouze zákaznický servis nebo jiný k tomu vyškolený odborný personál.
- Přístroj instalujte, připojujte a likvidujte pouze podle údajů v návodu.
- Přístroj provozujte pouze v zabudovaném stavu.

### Nebezpečí požáru:

- Obsažené chladivo (údaje na typovém štítku) je ekologické, ale hořlavé. Unikající chladivo se může vznítit.
  - Nepoškodte potrubní vedení chladicího okruhu.
  - Nemanipulujte ve vnitřním prostoru přístroje se zdroji vznícení.
  - Uvnitř přístroje nepoužívejte elektrické spotřebiče (např. parní čisticí přístroje, topná tělesa, výrobníky zmrzliny atd.).
  - Když unikne chladivo: Z blízkosti místa úniku odstraňte otevřený oheň nebo zápalné zdroje. Místnost dobře vyvětrejte. Ohlase to zákaznickému servisu.

- Do zařízení neukládejte žádné výbušné látky ani spreje s hořlavými hnacími plyny, jako je butan, propan nebo pentan atd. Tyto spreje poznáte podle údajů o obsahu nebo symbolu plamene na obalu. V případě úniku by elektrické součástky mohly tyto plyny zapálit.
- Do blízkosti přístroje se nesmí dostat hořící svíčky, lampy a jiné předměty s otevřeným ohněm, aby nezpůsobily vznícení přístroje.
- Alkoholické nápoje nebo jiné nádoby obsahující alkohol skladujte pouze těsně uzavřené. V případě úniku by elektrické součástky mohly alkohol zapálit.

### Nebezpečí spadnutí a převrácení:

- Sokly, zásuvky, dveře apod. nepoužívejte jako stupátka nebo k opírání. To platí zvláště pro děti.

### Nebezpečí otravy z jídla:

- Nepožívejte příliš dlouho skladované potraviny.

### Nebezpečí omrzlin, pocitu otupění a bolestí:

- Zamezte trvalému kontaktu kůže se studenými povrchy nebo chlazenými/mraženými výrobky nebo učiňte vhodná ochranná opatření, např. použijte rukavice.

### Nebezpečí poranění a poškození přístroje:

- Horká pára může způsobit poranění. K odmrazování nepoužívejte elektrická topidla, parní čisticí přístroje, rozmrazovací spreje, otevřený plamen.
- K odstraňování ledu nepoužívejte ostré předměty.

### Nebezpečí pohmoždění:

- Při otvírání a zavírání dveří nesahejte do závěsu. Mohlo by dojít ke skřípnutí prstů.

### Symboly na přístroji:



Symbol může být na kompresoru. Vztahuje se na olej v kompresoru a upozorňuje na toto nebezpečí: Může způsobit smrt, jestliže dojde ke spolknutí nebo vniknutí do dýchacích cest. Toto upozornění je důležité pouze pro recyklaci. Při normálním režimu neexistuje nebezpečí.






Symbol je umístěn na kompresoru a označuje nebezpečí hořlavých látek. Nálepku neodstraňujte.



Tato nebo podobná nálepka se může nacházet na zadní straně spotřebiče. Upozorňuje na to, že se ve dveřích a/nebo v krytu nacházejí vakuové izolační panely (VIP) nebo perlitové panely. Tato poznámka je důležitá pouze pro recyklaci. Nálepku neodstraňujte.

# Princip funkce displeje Touch

Dodržujte výstražné pokyny a další specifické pokyny uvedené v ostatních kapitolách:

|   |            |  |
|---|------------|--|
|  | NEBEZPEČÍ  | označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážná tělesná zranění, pokud se jí nezamezí. |
|  | VÝSTRAHA   | označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážné tělesné zranění, pokud se jí nezamezí.               |
|  | UPOZORNĚNÍ | označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek lehká nebo střední tělesná zranění, pokud se jí nezamezí.             |
|   | POZOR      | označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek věcné škody, pokud se jí nezamezí.                                    |
|   | Poznámka   | označuje užitečné pokyny a tipy.   |





## 3 Princip funkce displeje Touch

Spotřebič ovládáte displejem Touch. Pomocí displeje Touch (dále jen „displej“) vybíráte funkce spotřebiče klepnutím na ně. Pokud po dobu 10 sekund neprovedete na displeji žádnou akci, přejde displej buď zpět do nadřazeného menu, nebo přímo na zobrazení stavu.

### 3.1 Navigace a vysvětlení symbolů

Na obrázcích jsou použity různé symboly pro navigaci pomocí displeje. Následující tabulka tyto symboly popisuje.

| Symbol  | Popis  |
|---|--|
|  | <b>Stiskněte navigační šipku vpřed:</b><br>Pokračujte v navigaci v menu jedna.                     |
|  | <b>Stiskněte navigační šipku vzad:</b><br>Skočte zpět do prvního menu.                             |
|  | <b>Stiskněte několikrát po sobě navigační šipku:</b><br>Přejděte v menu na požadovanou funkci.     |
|  | <b>Stiskněte potvrzovací symbol:</b><br>Aktivuje/deaktivuje funkci.<br>Otevřete podmenu.           |
|  | <b>Stiskněte potvrzovací symbol ve spojení se symbolem zpět:</b><br>Skok o jednu úroveň menu zpět. |

| Symbol   | Popis   |
|--|---|
|   | <b>Šipka s hodinami:</b><br>Trvá déle než 10 sekund, než se na displeji zobrazí následující zobrazení.  |
|  | <b>Šipka s časovým údajem:</b><br>Trvá uvedený čas, než se na displeji zobrazí následující zobrazení.   |
|   | <b>Otevřete symbol „Menu nastavení“:</b><br>Přejděte do menu nastavení a otevřete menu nastavení.<br>V případě potřeby: Přejděte v menu nastavení na požadovanou funkci.<br>(viz 3.2.1 Otevření menu nastavení)       |
|   | <b>Otevřete symbol „Rozšířené menu“:</b><br>Přejděte do rozšířeného menu a otevřete rozšířené menu.<br>V případě potřeby: Přejděte v rozšířeném menu na požadovanou funkci.<br>(viz 3.2.2 Otevření rozšířeného menu ) |
| Žádná akce po dobu 10 sekund   | Pokud po dobu 10 sekund neprovedete na displeji žádnou akci, přejde displej buď zpět do nadřazeného menu, nebo přímo na zobrazení stavu.  |
| Otevřete dveře a znovu je zavřete  | Otevřete-li dveře a ihned je opět zavřete, přejde zobrazení přímo zpět na zobrazení stavu.  |

*Poznámka: Obrázky displeje jsou uvedeny s anglickými výrazy.*

### 3.2 Menu

Funkce spotřebiče jsou rozděleny do různých menu.

| Menu  | Popis   |
|---|---|
| Hlavní menu   | Po zapnutí spotřebiče se automaticky zobrazí hlavní menu.<br>Odtud přejdete k nejdůležitějším funkcím spotřebiče, menu nastavení a rozšířenému menu.                              |
| <br>Menu nastavení | Menu nastavení obsahuje další funkce pro nastavení spotřebiče.<br>(viz 3.2.1 Otevření menu nastavení)   |
| Rozšířené menu  | Rozšířené menu obsahuje speciální funkce pro nastavení spotřebiče. Přístup do rozšířeného menu je chráněn číselným kódem <b>1 5 1</b> .<br>(viz 3.2.2 Otevření rozšířeného menu ) |



# Uskladnění

- Nechte volnou vzduchovou šterbinu na ventilátoru.\*
- V mrazničce: Potraviny dobře zabalte.
- Potraviny, které snadno přijímají nebo uvolňují zápach nebo chuť, zabalte do uzavřených nádob nebo zakryjte.
- Syrové maso nebo ryby zabalte do čistých, uzavřených nádob. Tím se zabrání tomu, aby se maso nebo ryby dotýkaly jiných potravin nebo na ně kapaly.
- Tekutiny uchovávejte v uzavřených nádobách.
- Potraviny skladujte s odstupem, aby vzduch mohl dobře cirkulovat.
- Potraviny skladujte podle pokynů na obalu.
- Vždy dodržujte minimální datum spotřeby uvedené na obalu.

## Poznámka

Nedodržení těchto zásad může vést ke zkažení potravin.

## 5.2 Chladnička

Vlivem cirkulace vzduchu vznikají v chladničce zóny s rozdílnými teplotami. Jednotlivé teplotní zóny najdete v přehledu spotřebičů a vybavení. (viz 1.2 Přehled spotřebičů a vybavení)

### 5.2.1 Třídění potravin

- ▶ Horní oblast a dveře: Máslo, sýry, konzervy a tuby.
- ▶ Nejchladnější teplotní zóna: Skladujte potraviny, které se snadno kazí, jako hotová jídla, maso a uzeniny.
- ▶ Nejspodnější úložiště: Skladujte syrové maso nebo ryby.

## 5.3 EasyFresh

EasyFresh se hodí pro nezabalené potraviny, jako je ovoce a zelenina.

Vlhkost vzduchu v zásuvce závisí na obsahu vlhkosti vložených potravin a na četnosti otvírání. Vlhkost vzduchu můžete regulovat. (viz 8.8 Regulace vlhkosti)

### 5.3.1 Třídění potravin

- ▶ Skladujte nezabalené ovoce a zeleninu.  
Při příliš vysoké vlhkosti:
- ▶ Regulujte vlhkost vzduchu. (viz 8.8 Regulace vlhkosti)

## 5.4 Mraznička

Zde se při -18 °C vytváří suché, mrazivé skladovací klima. Mrazivé skladovací klima je vhodné ke skladování hlubokozmrazených výrobků a mražených výrobků po dobu několika měsíců, k výrobě kostek ledu nebo k zamrazení čerstvých potravin.

### 5.4.1 Mražení potravin

#### Množství mražených potravin

V rozmezí 24 hodin můžete zmrazit maximálně tolik kg čerstvých potravin, kolik je uvedeno na typovém štítku (viz 10.5 Typový štítek) pod údajem „Mrazicí výkon... kg/24h“.

Aby potraviny rychle promrzly i uvnitř, dodržujte následující množství v jednom balení:

- Ovoce a zelenina do 1 kg
- Maso do 2,5 kg

#### Mražení potravin se SuperFrost

V závislosti na množství mražených potravin můžete před zmrazením aktivovat funkci SuperFrost, abyste dosáhli nižších mrazicích teplot. (viz SuperFrost)

Spotřebiče bez NoFrost:\*

- ▶ Pokud je množství mražených potravin větší než přibližně 1 kg, aktivujte funkci SuperFrost.\*

Spotřebiče s NoFrost:\*

- ▶ Pokud je množství mražených potravin větší než přibližně 2 kg, aktivujte funkci SuperFrost.\*

Okamžik aktivace funkce SuperFrost závisí na množství mražených potravin:

| Množství mražených potravin           | Okamžik pro aktivaci SuperFrost   |
|---------------------------------------|---|
| Malé množství mražených potravin      | SuperFrost aktivujte asi 6 hodin před mražením.<br>Jakmile spotřebič automaticky deaktivuje funkci SuperFrost, vložte potraviny.  |
| Maximální množství mražených potravin | SuperFrost aktivujte asi 24 hodin před mražením.<br>Jakmile spotřebič automaticky deaktivuje funkci SuperFrost, vložte potraviny. |

### Třídění potravin



#### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění skleněnými střepey!  
Láhve a plechovky s nápoji mohou při mražení prasknout. To platí zvláště pro nápoje sycené oxidem uhličitým.

- ▶ Láhve a plechovky s nápoji nemrazte!

| Množství mražených potravin           | Třídění potravin   |
|---------------------------------------|--|
| Malé množství mražených potravin      | Rozdělte balené potraviny do všech zásuvek.<br>Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvky u zadní stěny. |
| Maximální množství mražených potravin | Rozdělte balené potraviny do všech zásuvek.<br>Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvky u zadní stěny. |

### 5.4.2 Rozmrazování potravin



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

- ▶ Rozmražené potraviny znovu nemrazte.
- ▶ Rozmražené potraviny zpracujte co nejdříve.

Potraviny můžete rozmrazovat různými způsoby:

- v chladničce
- v mikrovlnné troubě
- v troubě/horkovzdušné troubě
- při pokojové teplotě
- ▶ Odeberte pouze tolik potravin, kolik je nutné.

## 5.5 Doba skladování

Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

U potravin s uvedením minimální trvanlivosti platí vždy datum uvedené na obalu.

### 5.5.1 Chladnička

Platí minimální datum spotřeby uvedené na obalu.



## 5.5.2 Mraznička

| Orientační hodnoty skladovatelnosti různých druhů potravin |            |                |
|--|------------|----------------|
| Zmrzlina   | při -18 °C | 2 až 6 měsíců  |
| Salám, šunka   | při -18 °C | 2 až 3 měsíců  |
| Chléb, pečivo  | při -18 °C | 2 až 6 měsíců  |
| Zvěřina, vepřové maso                                      | při -18 °C | 6 až 9 měsíců  |
| Ryby, tučné  | při -18 °C | 2 až 6 měsíců  |
| Ryby, libové   | při -18 °C | 6 až 8 měsíců  |
| Sýry   | při -18 °C | 2 až 6 měsíců  |
| Drůbež, hovězí maso  | při -18 °C | 6 až 12 měsíců |
| Zelenina, ovoce  | při -18 °C | 6 až 12 měsíců |

## 6 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakrývejte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Větrací štěrbinu nikdy nezakrývejte.
- Přístroj neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.
- Spotřeba energie závisí na podmínkách instalace, např. na okolní teplotě (viz 1.4 Oblast použití přístroje) . Při vyšší okolní teplotě se může spotřeba energie zvýšit.
- Přístroj otvírejte na co nejkratší dobu.
- Čím nižší teplota je nastavena, tím vyšší je spotřeba energie.
- Potravinu ukládejte rozříděné: [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
- Všechny potraviny uchovávejte dobře zabalené a zakryté. Zamezí se tak tvorbě jinovatky.
- Potraviny vyjímajte jen po nezbytně nutnou dobu, aby se příliš neohřály.
- Vkládání horkých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.
- Mražené potraviny nechte rozmrazit v chladničce.
- Když je v přístroji silná vrstva námrazy: přístroj odmrazte.\*
- Při delší dovolené použijte funkci HolidayMode (viz HolidayMode) .

## 7 Obsluha

### 7.1 Ovládací a indikační prvky

#### 7.1.1 Zobrazení Status

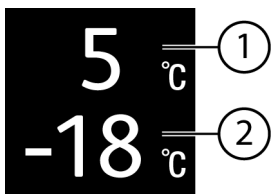


Fig. 6

(1) Ukazatel teploty v chladničce

(2) Ukazatel teploty v mrazničce

Ukazatel Status zobrazuje nastavenou teplotu a je výstupním ukazatelem. Odtud se provádí navigace k nastavením a funkcím.

#### 7.1.2 Symboly indikace

Symboly indikace informují o aktuálním stavu přístroje.

| Symbol | Stav přístroje  |
|--------|---|
|        | <b>Standby</b><br>Přístroj nebo teplotní zóna jsou vypnuty.   |
|        | <b>Pulsující číslo</b><br>Přístroj pracuje. Teplota pulsuje, dokud není dosaženo nastavené hodnoty. |
|        | <b>Pulsující symbol</b><br>Přístroj pracuje. Proveďte se nastavení.                                 |
|        | <b>Vytvoří se pruh</b><br>Funkce se aktivuje.   |

## 7.2 Funkce spotřebiče

### 7.2.1 Poznámky k funkcím spotřebiče

Funkce spotřebiče jsou z výroby nastavené tak, aby byl spotřebič plně funkční.

Před změnou, aktivací nebo deaktivací funkcí spotřebiče se ujistěte, že jsou splněny následující požadavky:

- Přečetli jste si popisy fungování displeje a porozuměli tomu.
- Seznámili jste se s ovládacími a zobrazovacími prvky spotřebiče.



### Vypnutí přístroje

Toto nastavení umožňuje celý přístroj vypnout.

#### Vypnutí celého přístroje



Fig. 7

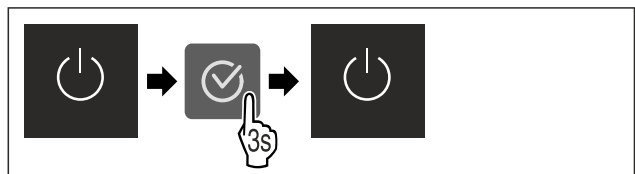


Fig. 8

► Deaktivujte IceMaker.\*

▷ Deaktivováno: Displej zčerná.

### 7.2.3 Zapnutí a vypnutí teplotní zóny

Jednotlivé teplotní zóny spotřebiče můžete vypnout samostatně.

Použití:

- Čištění
- Odmrazování

#### Vypnutí chladničky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Chladnička je prázdná.

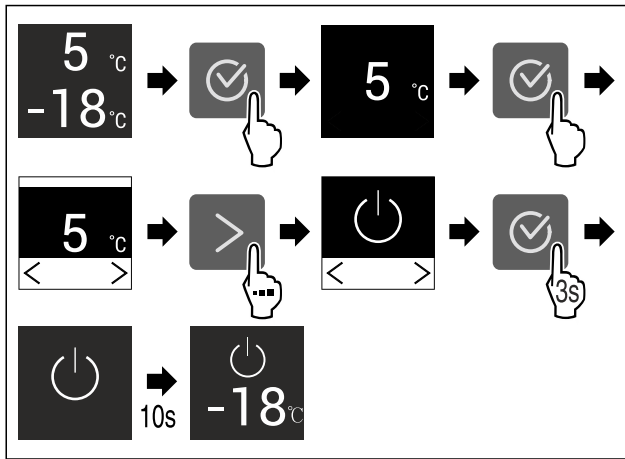


Fig. 9 Ilustrační zobrazení

- ▶ Proveďte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Chladnička je vypnutá.

### Zapnutí chladničky

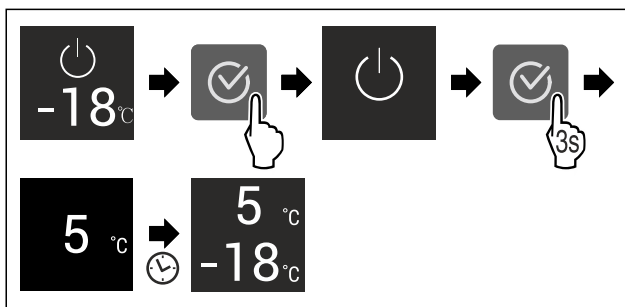


Fig. 10 Ilustrační zobrazení

- ▶ Proveďte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Chladnička je zapnutá.
- ▷ Spotřebič chladí na naposledy nastavenou teplotu.



### WLAN

Pomocí této funkce připojíte své zařízení k síti WLAN. Pak ho můžete ovládat pomocí aplikace SmartDevice na mobilním zařízení. Tuto funkci můžete také použít k odpojení nebo resetování připojení WLAN.

Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, potřebujete SmartDeviceBox.

Další informace k SmartDevice: (viz 1.3 SmartDevice)

### Poznámka

Funkce SmartDevice není k dispozici v následujících zemích: Rusko, Bělorusko, Kazachstán.

SmartDeviceBox nelze použít.

### První vytvoření připojení WLAN

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- SmartDeviceBox je zakoupený a používá se. (viz 1.3 SmartDevice)
- Aplikace SmartDevice je nainstalovaná (viz [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- Je dokončena registrace v aplikaci SmartDevice.



Fig. 11

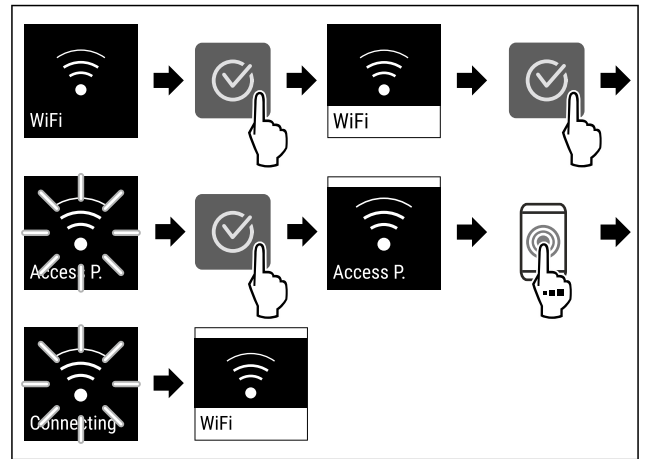


Fig. 12

- ▶ Proveďte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Připojení je vytvořeno.

### Odpojení od WLAN



Fig. 13

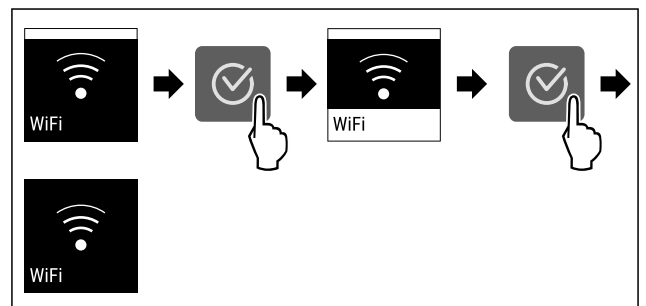


Fig. 14

- ▶ Proveďte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Připojení je odpojeno.

### Reset připojení k WLAN



Fig. 15

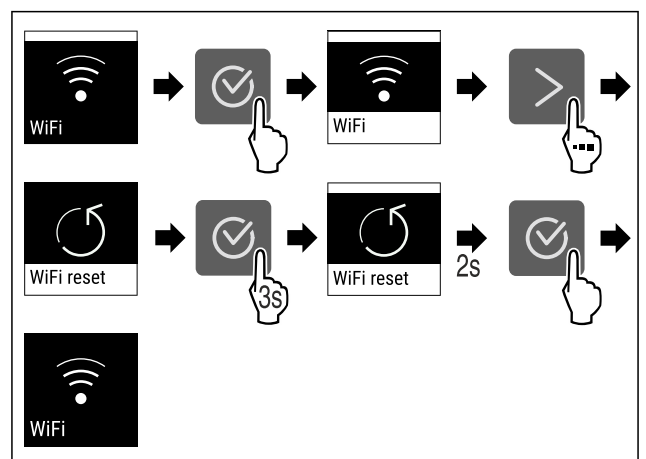


Fig. 16

- ▶ Proveďte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Připojení WLAN a další nastavení WLAN se obnoví na tovární nastavení.

## Zobrazení informací o připojení WLAN



Fig. 17

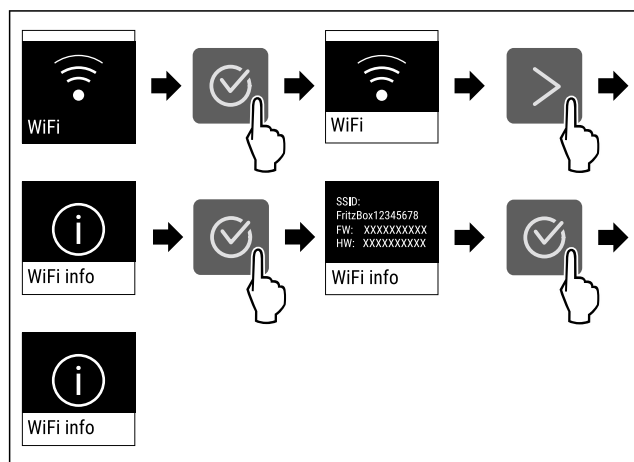


Fig. 18

► Proved'te kroky manipulace podle obrázku.

## 5 Teplota

Pomocí této funkce nastavíte teplotu.

Teplota závisí na těchto faktorech:

- četnost otvírání dvířek
- doba otvírání dvířek
- okolní teplota v místě instalace
- druh, teplota a množství potravin

| Teplotní zóna    | Doporučené nastavení |
|------------------|----------------------|
| 5 °C Chladnička  | 5 °C                 |
| -18 °C Mraznička | -18 °C               |

### Nastavení teploty v chladničce

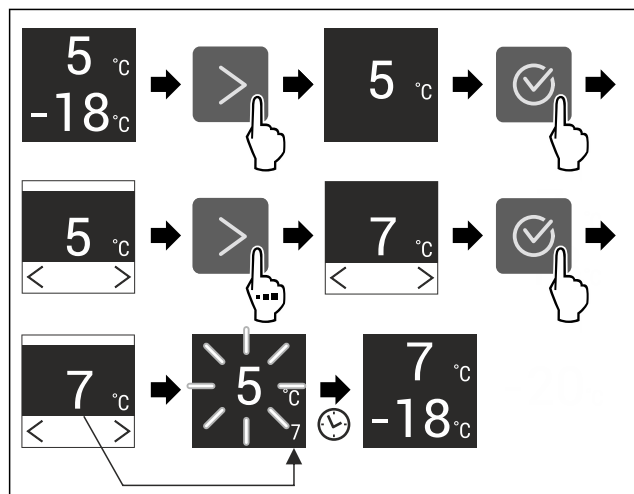


Fig. 19

► Proved'te kroky manipulace podle obrázku.

▷ Teplota je nastavena.

## Nastavení teploty v mrazničce

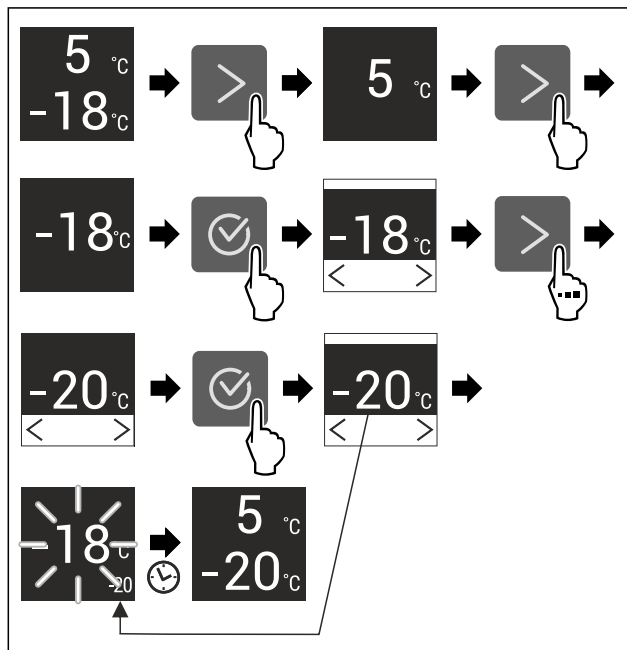


Fig. 20

► Proved'te kroky manipulace podle obrázku.

▷ Teplota je nastavena.

## °C/°F Jednotka teploty

Tato funkce umožňuje nastavení jednotky teploty. Jako jednotku teploty můžete nastavit stupně Celsia nebo stupně Fahrenheita.

### Nastavení jednotky teploty



Fig. 21

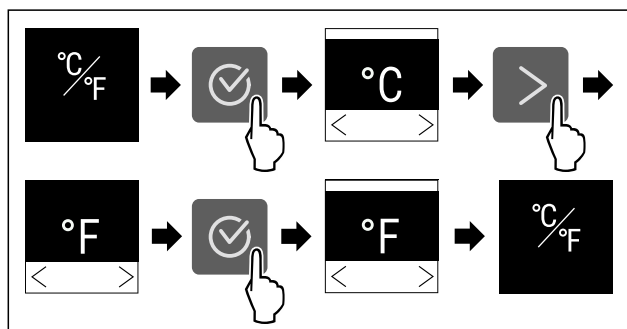


Fig. 22 Ilustrační zobrazení: Přejděte ze stupňů Celsia na stupně Fahrenheita.

► Proved'te akční kroky podle obrázku.

▷ Jednotka teploty je nastavena.

## \* SuperCool

S touto funkcí přepnete na maximální chladicí výkon. Tím se dosáhne nižších chladicích teplot.

Funkce se vztahuje na chladničku Fig. 1 (A)

Použití:

- Rychlé vychlazení velkých množství potravin.

## Aktivace / deaktivace funkce

- ▶ Vložení zboží do chladničky: Aktivujte funkci při vložení zboží.
- ▶ Aktivujte / deaktivujte .

Funkce se automaticky deaktivuje. Následně běží přístroj dále v normálním provozu. Teplota se nastaví na nastavenou hodnotu.



### PowerCool

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete režim PowerCool. PowerCool zajišťuje optimální vrstvení teplot k chlazení vašich potravin.

Funkce se vztahuje na chladničku.

Použití:

- při vysoké teplotě prostředí (cca od 35 °C)
- při vysoké vlhkosti vzduchu, např. v letním období
- při skladování vlhkých potravin k zabránění tvorbě kondenzátu ve vnitřním prostoru

### Poznámka

Ventilátor může běžet i při deaktivované funkci. Zajišťuje tak optimální rozložení teploty v přístroji.

Když je funkce aktivní, pracuje spotřebič s vyšším výkonem. Tím mohou být pracovní zvuky spotřebiče dočasně hlasitější a zvýší se spotřeba energie.

### Aktivace PowerCool

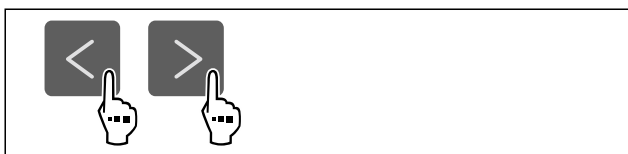


Fig. 23

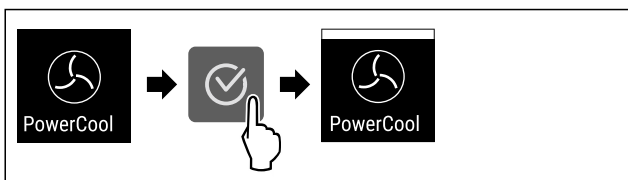


Fig. 24

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Funkce PowerCool je aktivována.

### Deaktivace PowerCool

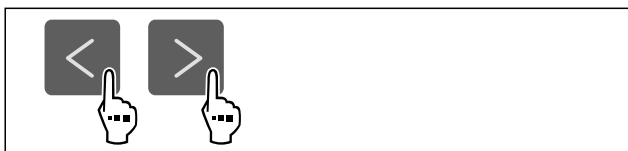


Fig. 25

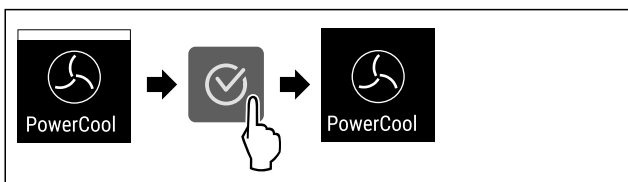


Fig. 26

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ PowerCool je deaktivovaný.



### SuperFrost

S touto funkcí přepnete na maximální mrazicí výkon. Tím dosáhnete nižších mrazicích teplot.

Funkce se vztahuje na mrazničku Fig. 1 (C).

Použití:

- Zmrazení více než 2 kg čerstvých potravin denně.
- Rychlé promrazení čerstvých potravin až do středu.
- Zvýšení rezerv chladu v uskladněném mraženém zboží, než se přístroj odmrazí.

### Aktivace / deaktivace funkce

Při malém množství mražených potravin:

- ▶ Aktivujte 6 hodin před použitím.
- Při maximálním množství mražených potravin:
- ▶ Aktivujte 24 hodin před použitím.
- ▶ Aktivujte / deaktivujte .

Funkce se automaticky deaktivuje. Následně běží přístroj dále v normálním provozu. Teplota se nastaví na nastavenou hodnotu.



### Spustit cyklus odmrazování\*

Tuto funkci použijte k ručnímu spuštění automatického cyklu odmrazování, pokud se v případě poruchy cyklus odmrazování nespustí automaticky.

Tato funkce platí pro spotřebiče NoFrost.\*

### Spuštění cyklu odmrazování

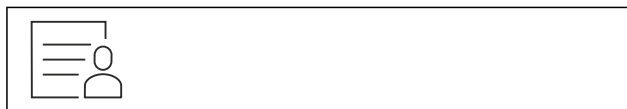


Fig. 27

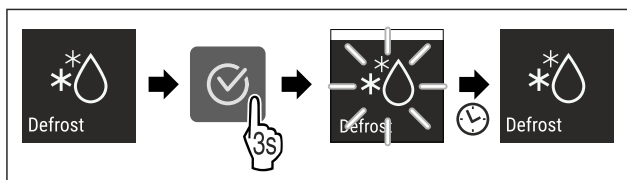


Fig. 28

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Je spuštěný cyklus odmrazování: Symbol bliká až do doby, kdy je cyklus odmrazování automaticky ukončen.
- ▷ Když je cyklus odmrazování ukončen: Spotřebič pracuje dále v normálním režimu.

### Zrušení cyklu odmrazování

Cyklus odmrazování se ukončí automaticky. Cyklus odmrazování však můžete kdykoli během procesu odmrazování zrušit:

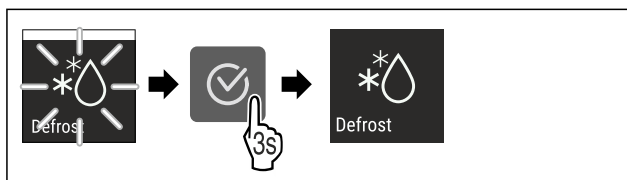


Fig. 29

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Cyklus odmrazování je zrušen.
- ▷ Spotřebič pracuje dále v normálním režimu.



## PartyMode

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete režim PartyMode. Režim PartyMode aktivuje různé funkce, které jsou užitečné pro party.

PartyMode aktivuje následující funkce:

- SuperCool (viz SuperCool)
- SuperFrost (viz SuperFrost)
- IceMaker (viz IceMaker \*) a MaxIce (viz MaxIce\*) \*

Všechny uvedené funkce můžete nastavit individuálně a flexibilně. Pokud deaktivujete režim PartyMode, pak budou zamítnuty všechny změny.

Když je funkce aktivní, pracuje spotřebič s vyšším výkonem. Tím mohou být pracovní zvuky spotřebiče dočasně hlasitější a zvýší se spotřeba energie.

### Aktivace PartyMode

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:\*

- IceMaker je v provozu. (viz 4.2 Uvedení IceMaker do provozu\*)

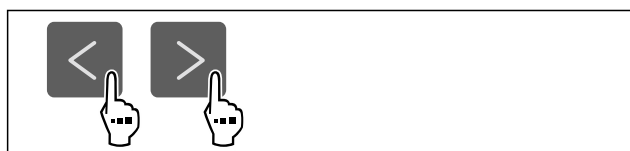


Fig. 30

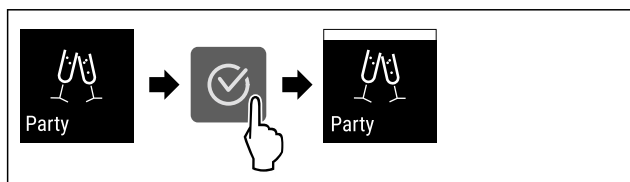


Fig. 31

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ PartyMode a příslušné funkce jsou aktivované.
- ▷ Aktuální teplota bliká, dokud se nedosáhne cílové teploty.

### Deaktivace PartyMode

Režim PartyMode se po 24 hodinách automaticky deaktivuje. Režim PartyMode však můžete kdykoliv deaktivovat ručně:

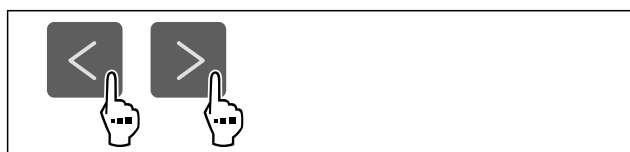


Fig. 32

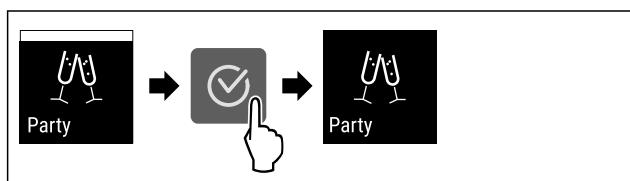


Fig. 33

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ PartyMode je deaktivovaný.
- ▷ Spotřebič chladí na předem nastavenou teplotu: Aktuální teplota bliká, dokud se nedosáhne cílové teploty.



## HolidayMode

Tato funkce se stará o minimální spotřebu energie během delší nepřítomnosti. Teplota chladničky se nastaví na 15 °C a při dosažení se zobrazí na stavové obrazovce.

Nastavená mrazicí teplota zůstává zachována.

Funkce se vztahuje na chladničku Fig. 1 (A).

Použití:

- Úspora energie během delší nepřítomnosti.
- Zabraňte špatným zápachům a plesnivění během delší nepřítomnosti.

### Aktivace / deaktivace funkce

- ▶ Vyprázdněte zcela chladničku.
- ▶ Aktivujte / deaktivujte.
- ▷ Aktivováno: Teplota chlazení se zvýší.
- ▷ Deaktivováno: obnoví se předtím nastavená teplota.



## SabbathMode

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete SabbathMode. Pokud tuto funkci aktivujete, některé elektronické funkce se vypnou. To umožňuje vašemu spotřebiči splnit náboženské požadavky židovských svátků jako např. šabat a je v souladu s certifikací STAR-K Kosher.

|   |
|---|
| Stav spotřebiče s aktivním SabbathMode  |
| Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.  |
| Všechny funkce na displeji kromě <b>funkce Deaktivace SabbathMode</b> jsou zablokovány. |
| Aktivní funkce zůstanou aktivní.  |
| Displej zůstane světlý, když zavřete dvířka.  |
| Vnitřní osvětlení je deaktivované.  |
| Připomínky se neprovedou. Nastavený časový interval se dodrží.                          |
| Připomínky a výstrahy se nezobrazují.   |
| Dveřní alarm není k dispozici.  |
| Teplotní alarm není k dispozici.  |
| IceMaker je mimo provoz.*   |
| Cyklus odmrazování pracuje pouze v zadaném čase, bez ohledu na používání spotřebiče.    |
| Po výpadku proudu se spotřebič vrátí zpět do SabbathMode.                               |

Stav spotřebiče

### Poznámka

Tento spotřebič má certifikát institutu „Institute for Science and Halacha“. ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Seznam spotřebičů, certifikovaných podle STAR-K najdete na adrese [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

## Aktivace SabbathMode



### VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy zkaženými potravinami!  
Pokud jste zapnuli režim SabbathMode a dojde k výpadku napájení, na stavovém displeji se žádná zpráva o výpadku napájení nezobrazí. Po skončení výpadku napájení pracuje spotřebič dál v režimu SabbathMode. Při výpadku proudu se mohou potraviny zkažit a jejich konzumace může vést k otravě jídlem.

Po výpadku napájení:

- ▶ Potraviny, které byly zmrazené a jsou rozmrazené, nejezte.



Fig. 34

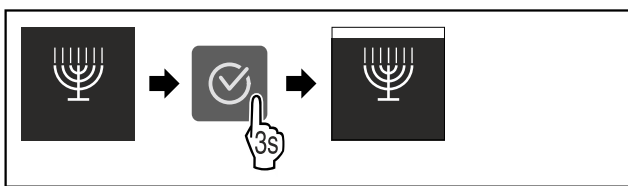


Fig. 35

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ SabbathMode je aktivován.
- ▷ Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.

### Deaktivace SabbathMode

SabbathMode se po 80 hodinách automaticky deaktivuje. SabbathMode však můžete kdykoliv deaktivovat ručně:

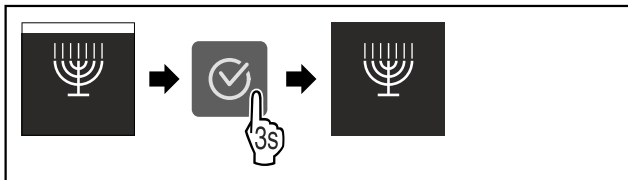


Fig. 36

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ SabbathMode je deaktivovaný.



### E-Saver

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete režim úspory energie. Pokud aktivujete režim úspory energie, spotřeba energie se sníží a teplota ve spotřebiči se zvýší. Potraviny zůstávají čerstvé, ale jejich trvanlivost se zkracuje.

| Teplotní zóna              | Doporučené nastavení (viz Teplota) | Teplota při aktivním E-Saver |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>5 °C</b><br>Chladnička  | 5 °C                               | 7 °C                         |
| <b>-18 °C</b><br>Mraznička | -18 °C                             | -16 °C                       |

Teploty

## Aktivace E-Saver

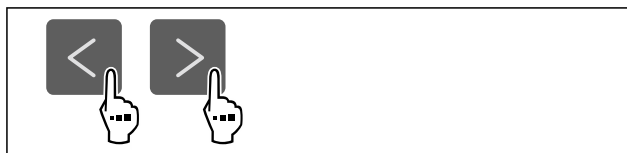


Fig. 37

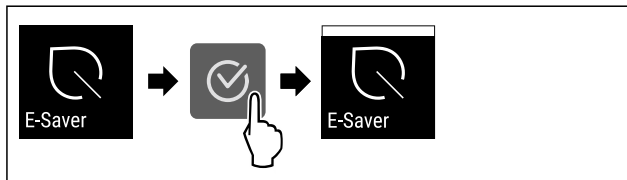


Fig. 38

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Je aktivován režim úspory energie.

### Deaktivace E-Saver

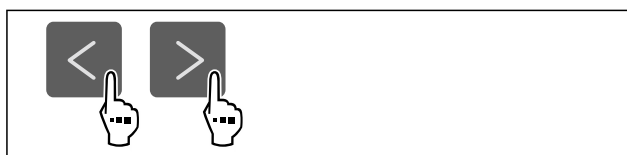


Fig. 39



Fig. 40

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Je deaktivován režim úspory energie.



### IceMaker \*

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete výrobu kostek ledu.

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Více informací o množství kostek ledu:         | (viz 10.1 Technické údaje)  |
| Více informací o zvýšení množství kostek ledu: | (viz MaxIce*)               |
| Další informace o přívodu vody IceMaker:       | (viz Přívod vody IceMaker*) |
| Více informací o čištění vedení IceMaker:      | (viz TubeClean*)            |

Když je funkce aktivní, pracuje spotřebič s vyšším výkonem. Tím mohou být pracovní zvuky spotřebiče dočasně hlasitější a zvýší se spotřeba energie.

### Aktivace IceMaker

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- IceMaker je v provozu. (viz 8.10 IceMaker\*)
- Nádržka na vodu je naplněná. (viz 8.10.1 Naplnění nádržky vodou\*) \*

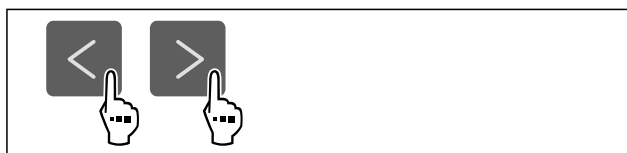


Fig. 41

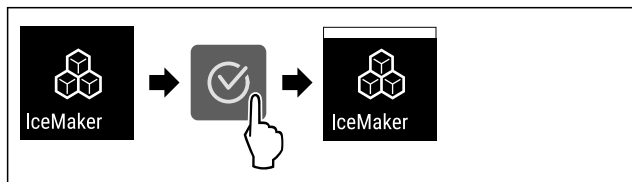


Fig. 42

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Funkce IceMaker je aktivována. Než IceMaker vyrobí první kostky ledu, může to trvat až 24 hodin.

### Deaktivace IceMaker

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:\*

- Nádržka na vodu je vyprázdněná. (viz 8.10 IceMaker\*)

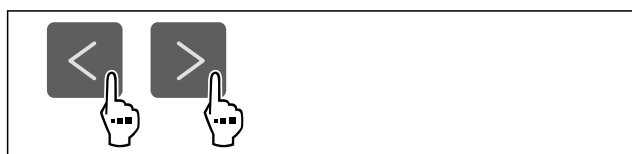


Fig. 43

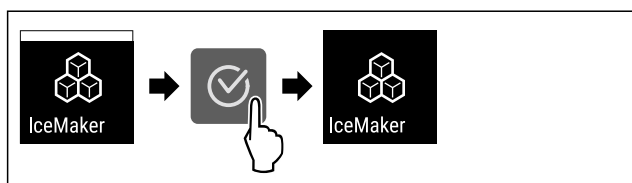


Fig. 44

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ IceMaker je vypnutý.
- ▷ Běžící výroba ledových kostek se ukončí.
- ▷ IceMaker se automaticky vypne.

### 5 Přívod vody IceMaker \*

Pomocí této funkce nastavíte přívod vody IceMaker. Přívod vody IceMaker reguluje množství přiváděné vody. Pokud přívod vody IceMaker neodpovídá tlaku vody a velikosti vydávaných kostek ledu, můžete jej změnit.

Přívod vody IceMaker je při dodání nastavený na hodnotu 5. Můžete zvolit hodnotu od 1 (nejmenší přiváděné množství) do 8 (největší přiváděné množství).

#### Nastavení přívodu vody IceMaker

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- IceMaker je v provozu. (viz 4.2 Uvedení IceMaker do provozu\*)
- IceMaker je aktivovaný. (viz IceMaker \*)



Fig. 45

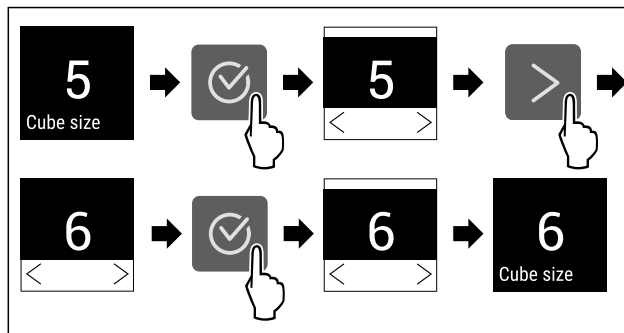


Fig. 46 Ilustrační zobrazení: Přejděte z hodnoty 5 na hodnotu 6.

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Přívod vody IceMaker je nastavený.

### MaxIce\*

Pomocí této funkce zvýšíte množství kostek ledu u IceMaker.

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Více informací o množství kostek ledu: | (viz 10.1 Technické údaje) |
|--|----------------------------|

#### Aktivace MaxIce

Když aktivujete MaxIce a neaktivovali jste předtím funkci IceMaker (viz IceMaker \*), aktivujete s MaxIce automaticky také funkci IceMaker.

Pokud jste ještě neaktivovali funkci IceMaker, zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- IceMaker je v provozu. (viz 8.10 IceMaker\*)
- Nádržka na vodu je naplněná. (viz 8.10.1 Naplnění nádržky vodou\*) \*



Fig. 47

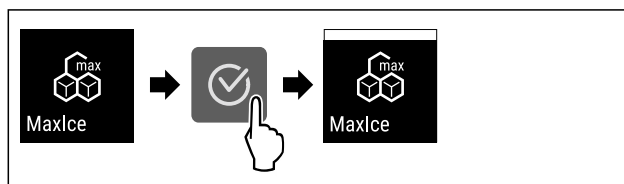


Fig. 48

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Funkce MaxIce je aktivována.
- ▷ Pokud jste předtím ještě neaktivovali funkci IceMaker: Funkce IceMaker je aktivována.

#### Deaktivace MaxIce

Když vypnete MaxIce, funkce IceMaker je stále aktivována.



Fig. 49

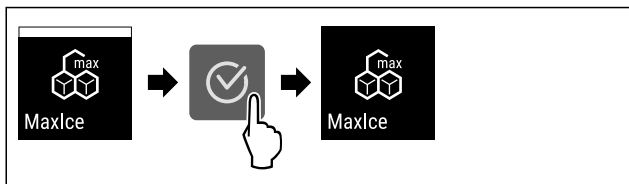


Fig. 50

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ MaxIce je vypnutý.



## TubeClean \*

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete režim TubeClean. Pokud aktivujete TubeClean, vedení IceMaker se vyčistí.

### Aktivace TubeClean

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Čištění IceMaker je připravené. (viz 9.4.4 Čištění IceMaker\*)
- Prázdná nádoba o objemu 1,5 l a maximální výšce 10 cm je připravená.
- ▶ Nádobu vložte do zásuvky pod IceMaker.

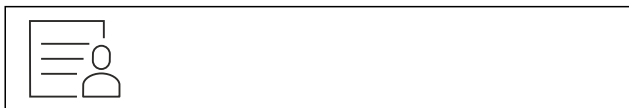


Fig. 51

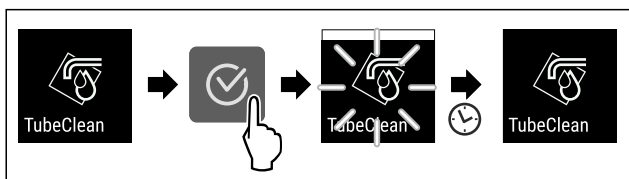


Fig. 52

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ TubeClean je aktivovaný.
- ▷ Proces čištění je spuštěný: Symbol bliká, dokud se proces čištění po 60 minutách automaticky neukončí.
- ▷ Když je cyklus čištění ukončen: Spotřebič pracuje dále v normálním režimu.

### Deaktivace TubeClean

TubeClean se po 60 minutách automaticky ukončí. TubeClean můžete však také kdykoliv během procesu čištění deaktivovat ručně:

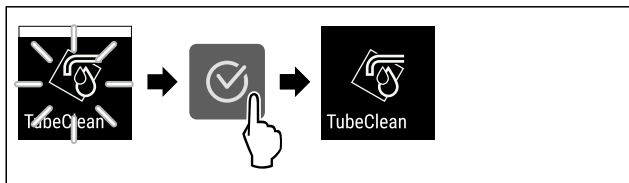


Fig. 53

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ TubeClean je deaktivovaný: Proces čištění je zrušený.
- ▷ Spotřebič pracuje dále v normálním režimu.



## CleaningMode\*

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete režim CleaningMode. Režim CleaningMode umožňuje pohodlné čištění přístroje.

Toto nastavení se vztahuje na chladničku.

Použití:

- Vyčistěte chladničku. (viz 9.4 Čištění přístroje)

|   |
|---|
| Stav spotřebiče s aktivním režimem CleaningMode                   |
| Ukazatel stavu trvale ukazuje CleaningMode.                       |
| Chladnička je vypnutá.  |
| Vnitřní osvětlení je aktivované.                                  |
| Připomínky a varování se nezobrazují. Nezazní žádný signální tón. |

Stav spotřebiče

### Aktivace CleaningMode



Fig. 54

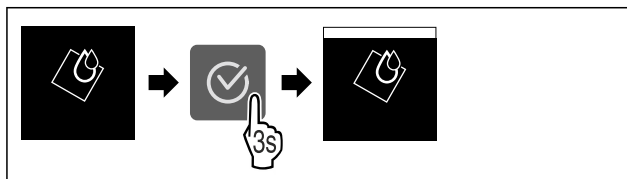


Fig. 55

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Funkce CleaningMode je aktivována.
- ▷ Ukazatel stavu trvale ukazuje CleaningMode.

### Deaktivace CleaningMode

Režim CleaningMode se po 60 minutách automaticky deaktivuje. Režim CleaningMode však můžete kdykoliv deaktivovat ručně:

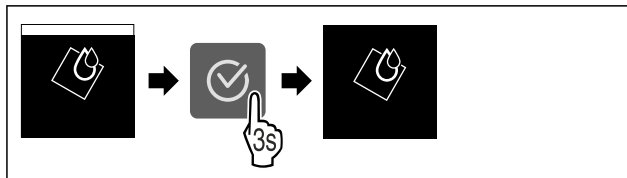


Fig. 56

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ CleaningMode je deaktivovaný.
- ▷ Spotřebič chladí na předem nastavenou teplotu.



## Jas displeje

Tato funkce umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Můžete nastavit následující úrovně jasu:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (přednastaveno)

### Nastavení jasu displeje

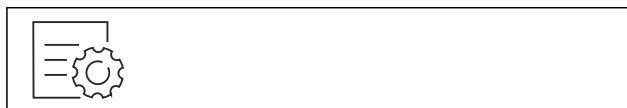


Fig. 57



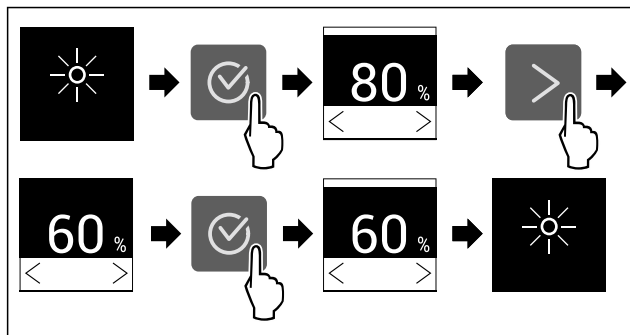


Fig. 58 Ilustrační zobrazení: Přejděte z 80 % na 60 %.

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Jas displeje je nastaven.

## Dveřní alarm

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete dveřní alarm. Dveřní alarm zazní, když jsou dveře příliš dlouho otevřené. Dveřní alarm je při dodávce aktivovaný. Můžete nastavit, jak dlouho mohou být dveře otevřené, než se spustí dveřní alarm.

Můžete nastavit následující hodnoty:

- 1 minuta
- 2 minuty
- 3 minuty
- Vyp

### Nastavení dveřního alarmu



Fig. 59

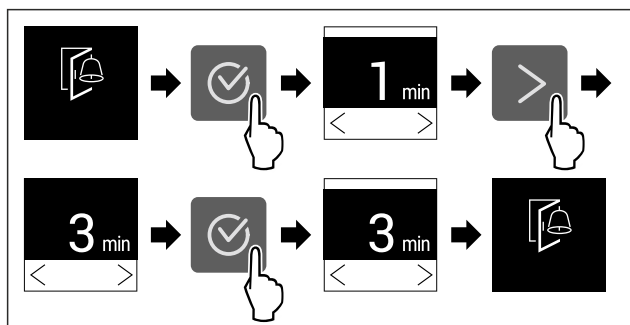


Fig. 60 Ilustrační zobrazení: Přepnutí dveřního alarmu z 1 minuty na 3 minuty.

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Dveřní alarm je nastavený.

### Deaktivace dveřního alarmu

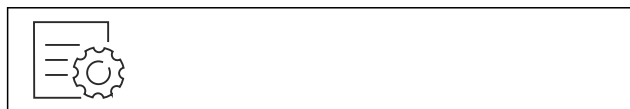


Fig. 62

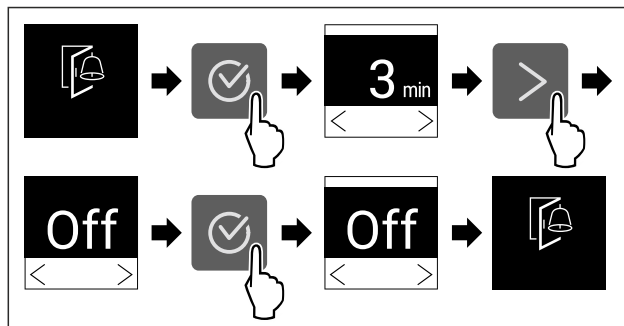


Fig. 63

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Dveřní alarm je deaktivovaný.

## Zablokování zadávání

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete zablokování zadávání. Zablokování zadávání zabraňuje náhodnému ovládnutí spotřebiče, např. dětmi.

Použití:

- Zabraňuje neúmyslné změně funkcí.
- Zabráňuje neúmyslnému vypnutí spotřebiče.
- Zabráňuje neúmyslnému nastavení teploty.

### Aktivace zablokování zadávání

Pokud aktivujete zablokování zadávání, budete se moci stále pohybovat v menu, nemůžete však vybírat nebo měnit jiné funkce.



Fig. 64

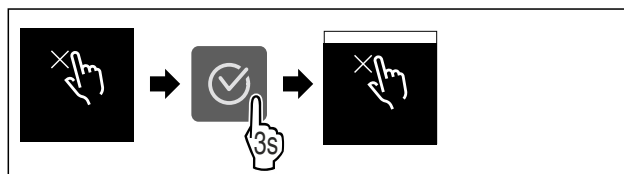


Fig. 65

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Zablokování zadávání je aktivované.

### Deaktivace zablokování zadávání

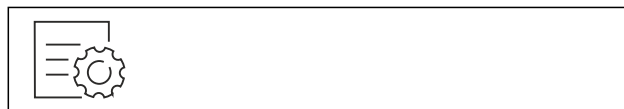


Fig. 66

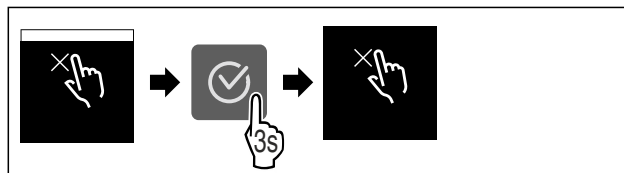


Fig. 67

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Zablokování zadávání je deaktivované.



## Informace o spotřebiči

Tato funkce slouží k zobrazení názvu modelu, indexu, sériového čísla a servisního čísla spotřebiče. Informace o spotřebiči budete potřebovat, až budete kontaktovat zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

Pomocí této funkce můžete také otevřít rozšířené menu. (viz 3 Princip funkce displeje Touch)

### Zobrazení informací o spotřebiči

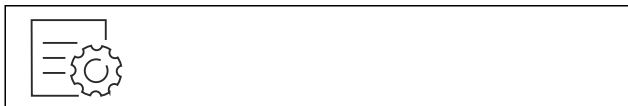


Fig. 68



Fig. 69

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Displej zobrazuje informace o spotřebiči.



## Software

Tato funkce slouží k zobrazení verze softwaru vašeho spotřebiče.

### Zobrazení verze softwaru

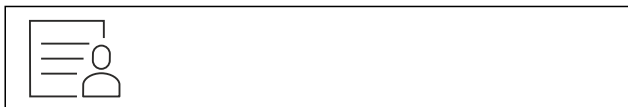


Fig. 70



Fig. 71

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Displej zobrazuje verzi softwaru.



## Připomínka

Připomínky jsou oznamovány akusticky signálním tónem a opticky symbolem na displeji. Signální tón se zesiluje a stává se hlasitějším, dokud se hlášení neukončí.



## Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir

Toto hlášení se zobrazí, když je potřeba vyměnit vzduchový filtr.

- ▶ Měňte vzduchový filtr každých šest měsíců.
- ▶ Potvrďte hlášení.
- ▷ Interval údržby začne znovu.
- ▷ Vzduchový filtr zajišťuje optimální kvalitu vzduchu v chladničce.

### Aktivace nastavení

- ▶ Aktivujte / deaktivujte .



## Demo režim

Demo režim je speciální funkce pro prodejce, kteří chtějí předvést funkce spotřebiče. Pokud aktivujete demo režim, všechny funkce chladicí techniky se deaktivují.

Pokud spotřebič zapnete a na stavovém zobrazení se zobrazí „Demo“, je již aktivován demo režim.

Pokud aktivujete demo režim a poté jej opět deaktivujete, spotřebič se vrátí do továrního nastavení. (viz Resetování na tovární nastavení)

### Aktivace demo režimu

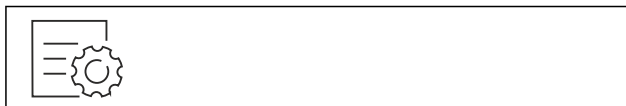


Fig. 72

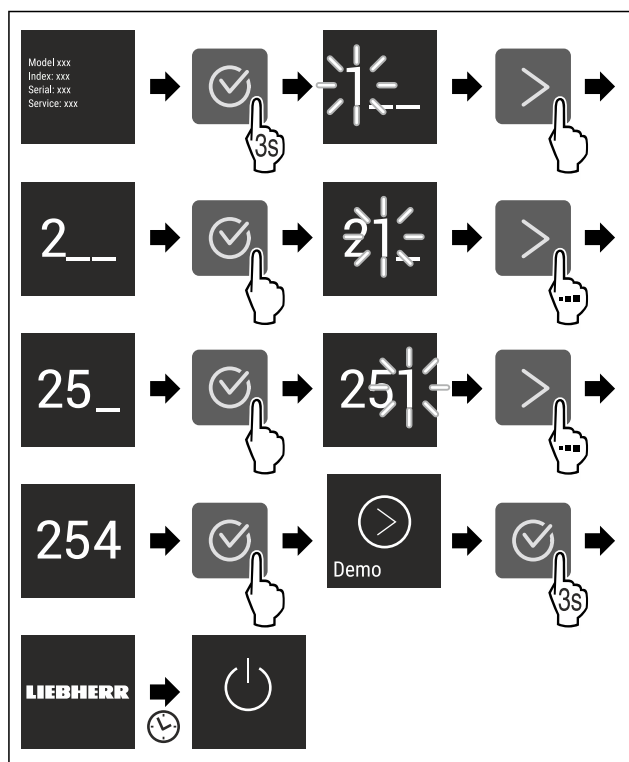


Fig. 73

- ▶ Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Demo režim je aktivovaný.
- ▷ Spotřebič je vypnutý.
- ▶ Zapněte spotřebič. (viz 4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu))
- ▷ V zobrazení stavu se zobrazí „DEMO“.

### Deaktivace demo režimu

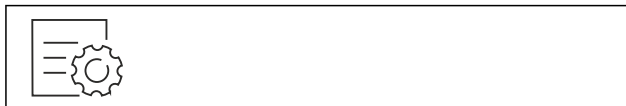


Fig. 74

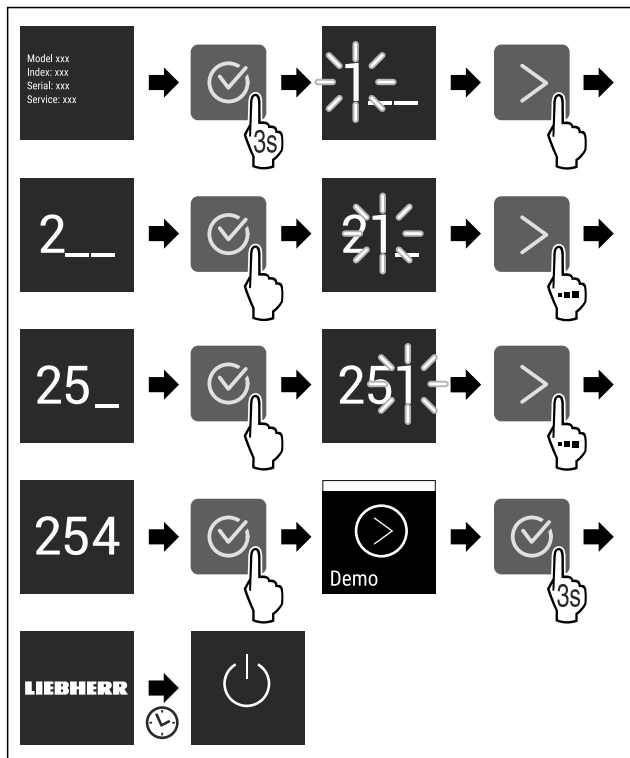


Fig. 75

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Demo režim je deaktivovaný.
- ▷ Spotřebič je vypnutý.
- ▶ Zapněte spotřebič. (viz 4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu))
- ▷ Příklad je resetovaný na tovární nastavení.

## Resetování na tovární nastavení

Tato funkce slouží k resetování všech nastavení na tovární nastavení. Všechna dosud provedená nastavení budou resetována na původní nastavení.

### Provedení resetu



Fig. 76

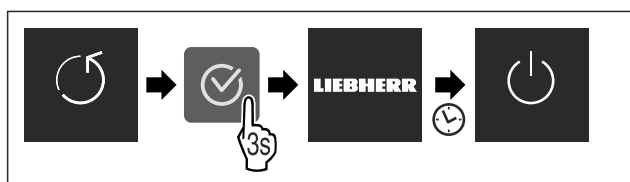


Fig. 77

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Spotřebič je resetován.
- ▷ Spotřebič je vypnutý.
- ▶ Restartujte spotřebič. (viz 4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu))

## 7.3 Chybová hlášení

Chybová hlášení se zobrazují na displeji. Existují dvě kategorie chybových hlášení:

| Kategorie | Význam   |
|-----------|--|
| Hlášení   | Připomíná obecné postupy. Tyto postupy můžete provést a tím hlášení zrušit.  |
| Výstraha  | Objevuje se při funkčních poruchách. Kromě zobrazení na displeji zazní i signál. Signální tón bude zesilovat, dokud zobrazení nepotvrdíte klepnutím. Jednodušší funkční poruchy můžete odstranit sami. V případě závažnějších funkčních poruch musíte kontaktovat zákaznický servis. |

### 7.3.1 Výstrahy

#### Zavření dvířek

Hlášení se zobrazí, když jsou dvířka příliš dlouho otevřená.

Čas, než se zobrazí hlášení, lze nastavit .

- ▶ Ukončení alarmu: Potvrďte hlášení.

**-nebo-**

- ▶ Zavřete dvířka.

#### Výpadek proudu

Hlášení se zobrazí, když kvůli výpadku proudu vzroste mrazicí teplota. Když přerušení dodávky elektrického proudu skončí, funguje přístroj dále s nastavenou teplotou.

- ▶ Ukončení alarmu: Potvrďte hlášení.

- ▷ Zobrazí se teplotní alarm (viz Teplotní alarm) .

#### Teplotní alarm

Hlášení se zobrazí, když mrazicí teplota neodpovídá nastavené teplotě.

Příčinou teplotních rozdílů může být:

- Vložili jste teplé čerstvé potraviny.
- Při překládání a vytahování potravin vniklo velké množství teplého vzduchu z okolí.
- Na delší dobu došlo k výpadku elektrického proudu.
- Příklad je vadný.

Když je příčina odstraněná, funguje přístroj dále s nastavenou teplotou.

- ▶ Potvrďte zobrazení.
- ▷ Zobrazuje se nejvyšší teplota.
- ▶ Potvrďte znovu zobrazení.
- ▷ Zobrazí se ukazatel stavu.
- ▷ Zobrazuje se aktuální teplota.

#### Chyba

Toto hlášení se zobrazí, když se vyskytuje chyba přístroje. V některé součásti přístroje je chyba.

- ▶ Otevřete dveře.
- ▶ Zapište si kód chyby.
- ▶ Potvrďte hlášení.
- ▷ Signální tón zmlkne.
- ▷ Objeví se zobrazení stavu.
- ▶ Zavřete dvířka.
- ▶ obraťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

### 7.3.2 Hlášení

#### Nádržka na vodu\*

Toto hlášení se objeví, když není v nádržce na vodu dostatek vody.

# Vybavení

- ▶ Nádržku na vodu naplňte.
- ▷ IceMaker vyrábí ledové kostky.
- ▶ Je-li nádržka na vodu plná a hlášení přetrvává: Zkontrolujte, jestli není vzpříčený plovák.
- ▶ V případě potřeby vypusťte vodu a plovákem pohněte tenkým předmětem, např. vatovou tyčinkou.
- ▶ Je-li nádržka na vodu plná a hlášení přetrvává: Obráťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)



## IceMaker Zasunutí zásuvky\*

- Toto hlášení se zobrazí, když je otevřená zásuvka IceMaker.
- ▶ Zasuňte zásuvku IceMaker.
  - ▷ Hlášení zmizí.
  - ▷ IceMaker vyrábí ledové kostky.

## 8 Vybavení

### 8.1 Dveřní přihrádka

#### 8.1.1 Přemístění / vyjmutí dveřních přihrádek

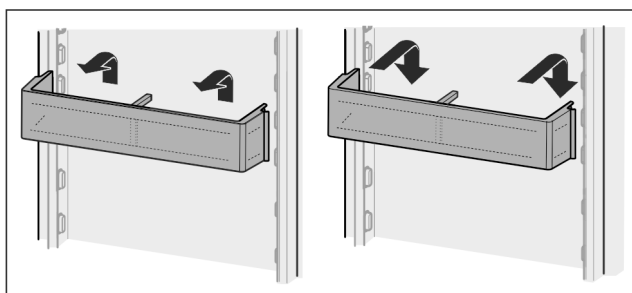


Fig. 78

- ▶ Přihrádku posuňte nahoru.
- ▶ Vytáhněte dopředu.
- ▶ V opačném pořadí znovu nasadte.

#### 8.1.2 Rozebrání přihrádky ve dveřích

Dveřní přihrádky lze pro čištění rozebrat.

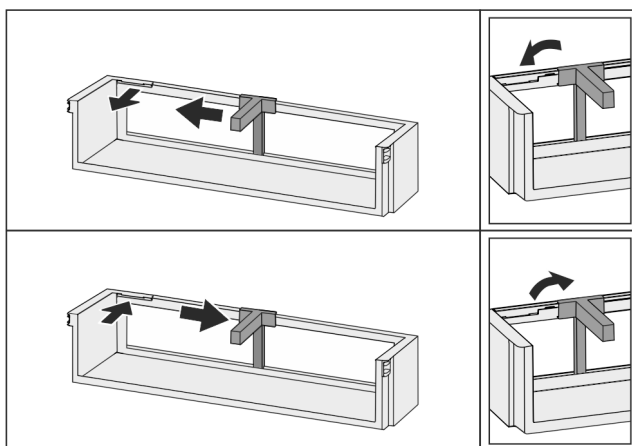


Fig. 79

- ▶ Rozebrání přihrádky ve dveřích.

### 8.2 Odkládací plochy

#### 8.2.1 Přemístění / vyjmutí odkládacích ploch

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zářázkami.

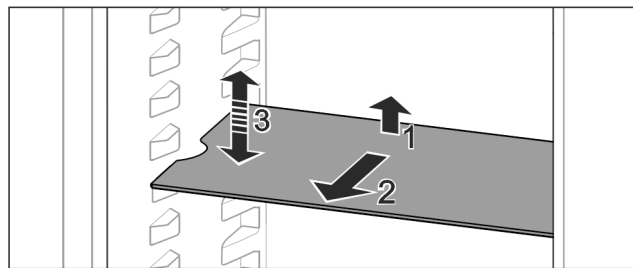


Fig. 80

- ▶ Odkládací plochu nadzvedněte a vytáhněte dopředu.
  - ▷ Boční vybrání na pozici uložení.
  - ▶ Přemístění odkládací plochy: Zvedněte nebo spusťte do libovolné výšky a zasuňte.
- nebo-**

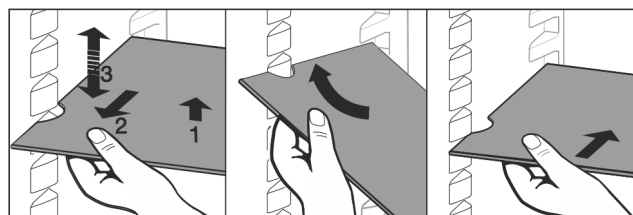


Fig. 81

- ▶ Úplné vyjmutí odkládací plochy: Vysuňte směrem dopředu.
- ▶ Usnadněné vyjímání: Postavte odkládací plochu na bok.
- ▶ Nasazování odkládacích ploch zpět: Zasuňte až na doraz.
- ▷ Zarážky směřují dolů.
- ▷ Zarážky leží za přední ukládací plochou.

Odkládací plocha nad zásuvkami EasyFresh se dá také vyjmout.

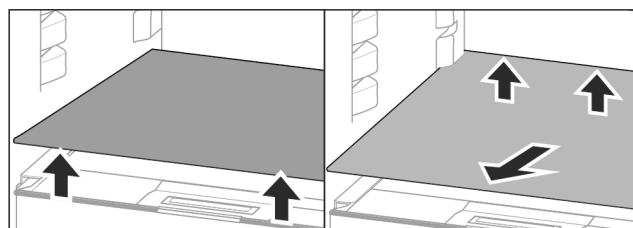


Fig. 82

Vyjímání odkládací plochy:

Když je vyjmutá (viz 8.10 IceMaker\*) IceMakeru:\*

- ▶ Odkládací plochu vpředu a vzadu nadzdvihněte.\*
- ▶ Odkládací plochu vpředu a vzadu nadzdvihněte.\*
- ▶ Vyjměte směrem dopředu .

Na víko zásuvky pod ní neukládejte žádné potraviny!

Zasunutí odkládací plochy:

- ▶ Zasuňte odkládací plochu šikmo, nakloněnou dozadu a dolů.
- ▷ Zarážky směřují dolů.
- ▶ Zasuňte a uložte odkládací plochu.

#### 8.2.2 Rozebrání odkládacích ploch

Odkládací plochy lze pro čištění rozebrat.

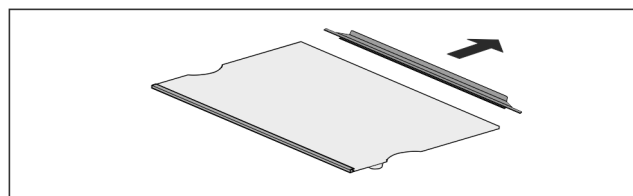


Fig. 83

- ▶ Rozeberte odkládací plochu.

## 8.3 Dělitelná odkládací plocha\*

### 8.3.1 Použití dělitelné odkládací plochy

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zarážkami.

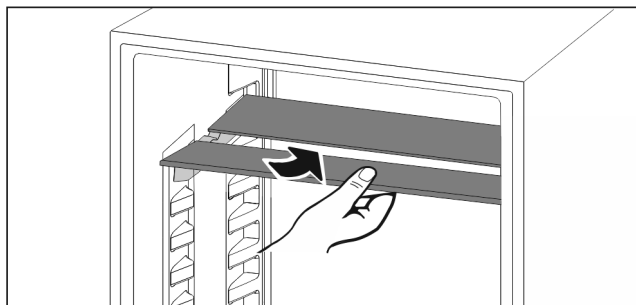


Fig. 84

- Dělitelné odkládací plochy se podkládají podle obrázku.

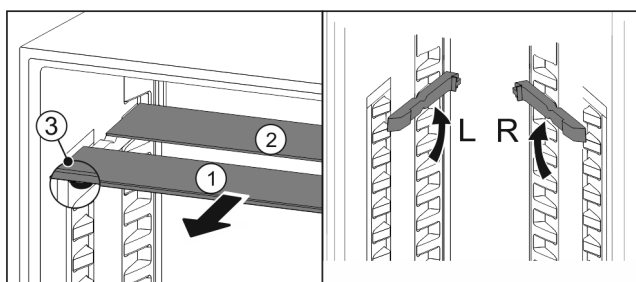


Fig. 85

#### Nastavení výšky:

- Skleněné desky jednotlivě vytáhněte dopředu Fig. 85 (1).
- Vkládací kolejničky vytáhněte z aretace a zasuňte v požadované výšce.
- Skleněné desky postupně jednu po druhé zasuňte.
- ▷ Ploché zarážky dopředu, hned za vkládací kolejničku.
- ▷ Vysoké zarážky dozadu.

#### Použití obou odkládacích ploch:

- Uchopte jednou rukou spodní skleněnou desku a potáhněte dopředu.
- ▷ Skleněná deska Fig. 85 (1) s ozdobnou lištou leží vpředu.
- ▷ Zarážky Fig. 85 (3) směřují dolů.

## 8.4 VarioSafe \*

Zásuvka VarioSafe nabízí v chladničce místo např. pro malé potraviny, balení, tuby a skleničky.

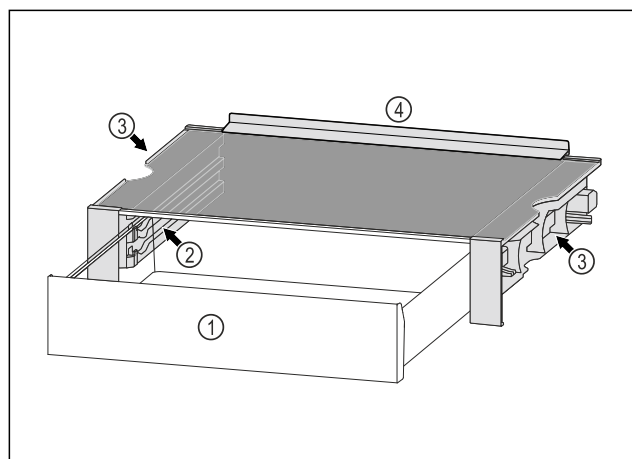


Fig. 86

(1) Zásuvka VarioSafe

(3) Vybrání na levé a pravé boční stěně

(2) Boční stěny s žebry pro zásuvku VarioSafe

(4) Dorazový okraj

### 8.4.1 Vložení VarioSafe

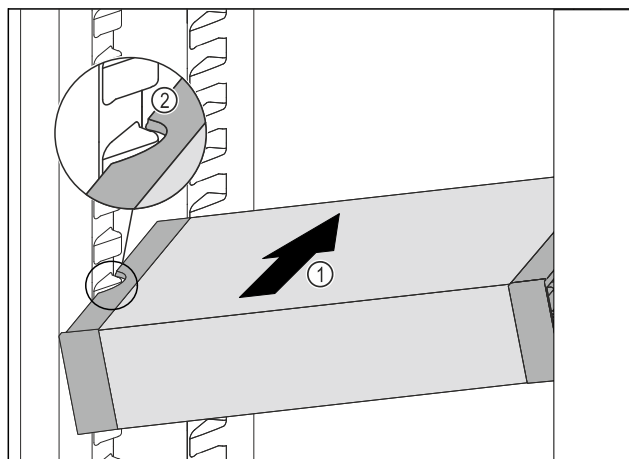


Fig. 87

- Zasuňte VarioSafe do chladničky pod úhlem tak Fig. 87 (1), aby vybrání na bocích Fig. 87 (2) VarioSafe byla na úrovni žebrování na nádoby v chladničce.

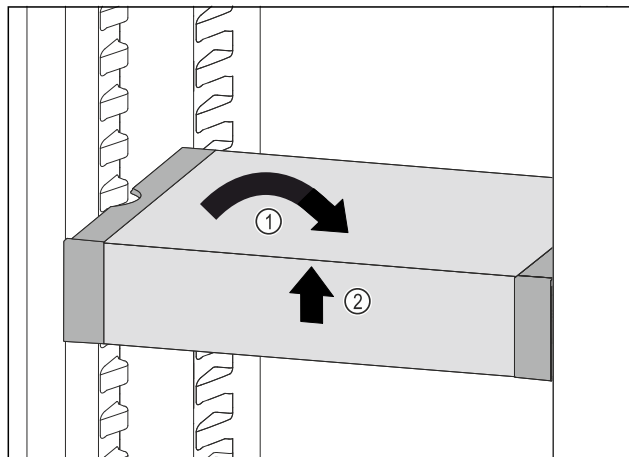


Fig. 88

- VarioSafe postavte rovně. Fig. 88 (1)
- VarioSafe vpředu zvedněte. Fig. 88 (2)

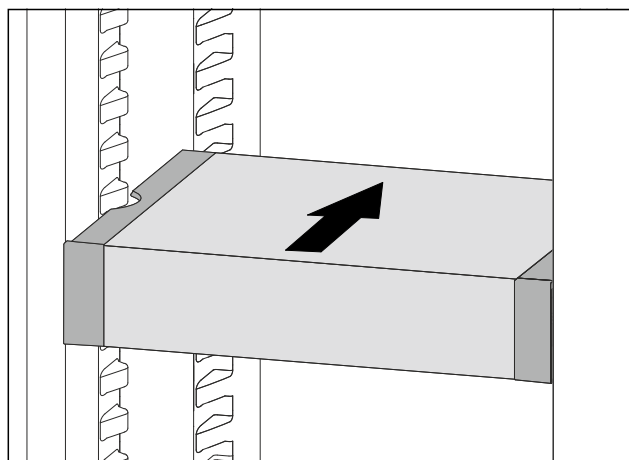


Fig. 89

- VarioSafe zvedněte dopředu.
- VarioSafe zasuňte dozadu.
- VarioSafe spusťte dolů.
- ▷ VarioSafe slyšitelně vpředu zacvakne.
- ▷ VarioSafe je vsazená.

## 8.4.2 Přemístění VarioSafe

VarioSafe můžete v chladničce přemístit jako celek.

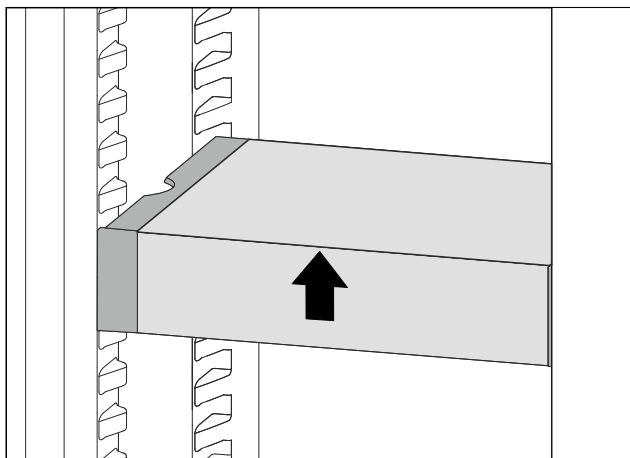


Fig. 90

- ▶ VarioSafe vpředu zvedněte.

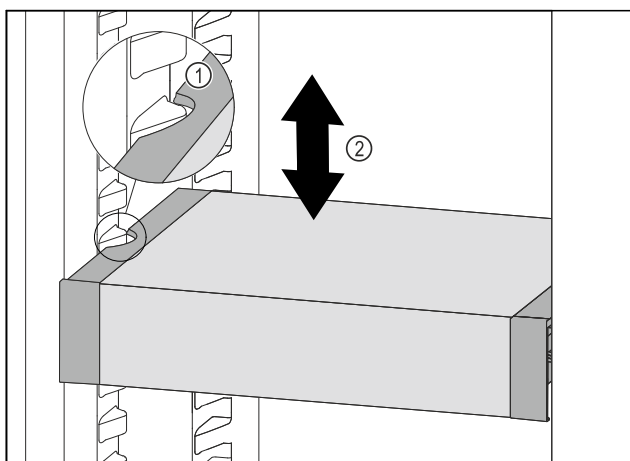


Fig. 91

- ▶ Táhněte VarioSafe dopředu, dokud nebudou boční vybrání VarioSafe na úrovni žebrování na nádoby v chladničce. Fig. 91 (1)
- ▶ Posouvejte VarioSafe v chladničce nahoru nebo dolů, dokud nedosáhnete požadované výšky. Fig. 91 (2)

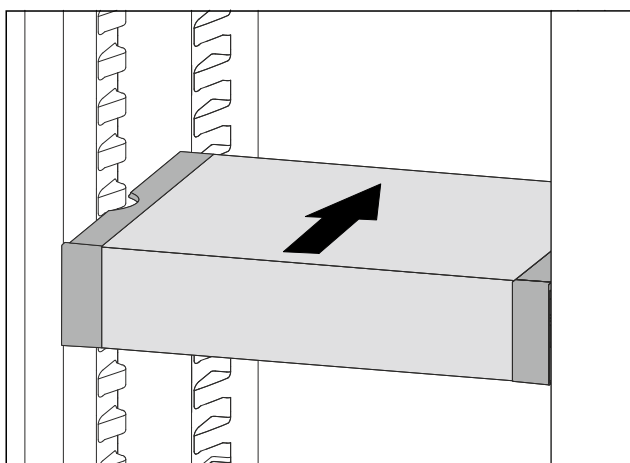


Fig. 92

- ▶ VarioSafe vpředu zvedněte.
- ▶ VarioSafe zasuňte dozadu.
- ▷ VarioSafe slyšitelně vpředu zacvakne.
- ▷ VarioSafe je výškově přestavená.

## 8.4.3 Přestavení zásuvky VarioSafe

Zásuvku VarioSafe můžete používat ve dvou různých výškách. Pokud chcete do zásuvky VarioSafe uložit vyšší potraviny, zasuňte zásuvku VarioSafe na spodní žebro. Pokud chcete do zásuvky VarioSafe ukládat nižší potraviny, zasuňte zásuvku VarioSafe na VarioSafe.

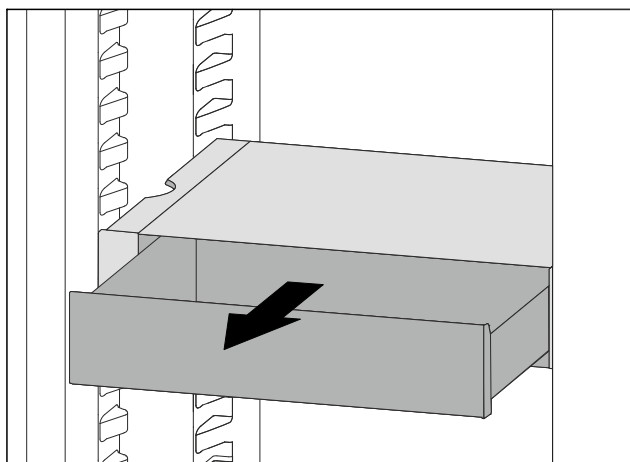


Fig. 93

- ▶ Vytáhněte zásuvku VarioSafe až na doraz.
- ▶ Nadzvedněte zásuvku VarioSafe vpředu.
- ▶ Vyjměte zásuvku VarioSafe dopředu.

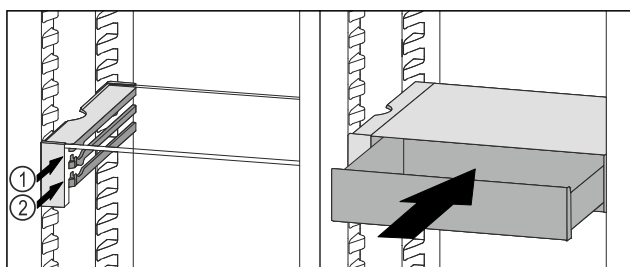


Fig. 94

- ▶ Nadzvedněte zásuvku VarioSafe vpředu.
- ▶ Nasaďte zásuvku VarioSafe za zarážky na požadovaném žebro Fig. 94 (1) nebo Fig. 94 (2).
- ▷ Zásuvka VarioSafe je výškově přestavená.

## 8.4.4 Vyjmutí VarioSafe

VarioSafe můžete vyjmout jako celek.

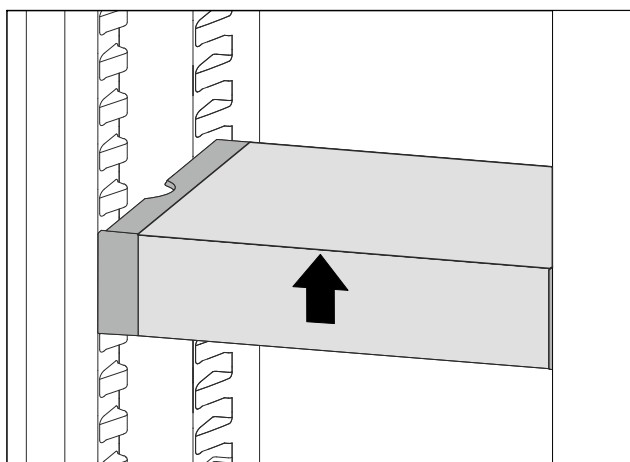


Fig. 95

- ▶ VarioSafe vpředu zvedněte.

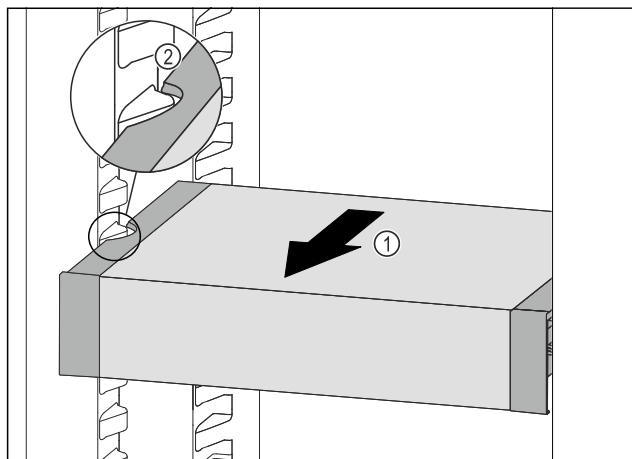


Fig. 96

- ▶ Táhněte VarioSafe dopředu Fig. 96 (1), dokud nebudou boční vybrání VarioSafe na úrovni žebrování na nádoby v chladničce. Fig. 96 (2)

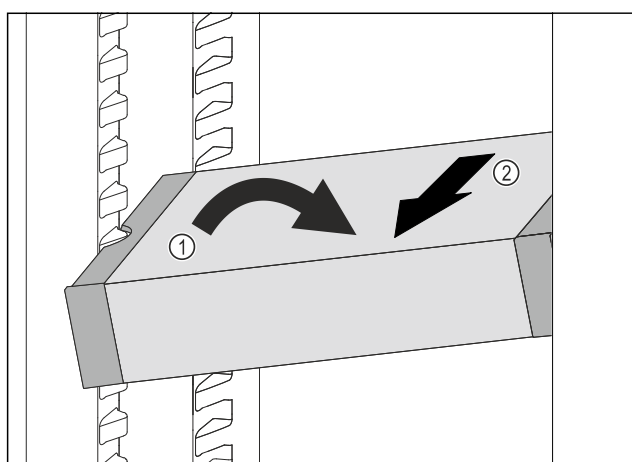


Fig. 97

- ▶ VarioSafe postavte v chladničce šikmo. Fig. 97 (1)
- ▶ VarioSafe odeberte směrem dopředu. Fig. 97 (2)
- ▷ VarioSafe je vyjmutá.

## 8.4.5 Rozebrání VarioSafe

Pokud chcete VarioSafe vyčistit nebo nainstalovat či vyjmout náhradní díly, můžete VarioSafe rozložit na jednotlivé díly.

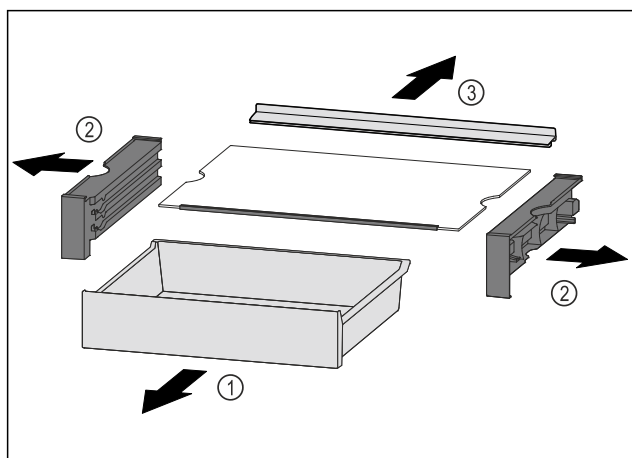


Fig. 98

- ▶ VarioSafe vyjměte jako celek. (viz 8.4.4 Vyjmutí VarioSafe)
- ▶ VarioSafe rozložte podle obrázku.

## 8.5 Místo na pečicí plech

Nad zásuvkami je místo na pečicí plech Fig. 1 (7).

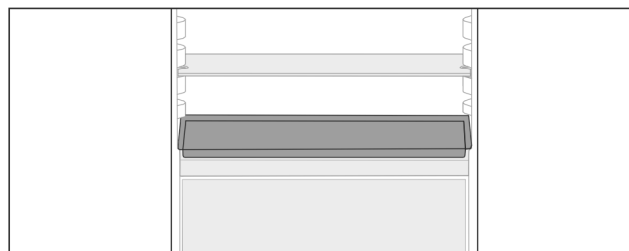


Fig. 99

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Maximální rozměry pečicího plechu jsou dodrženy (viz 10.1 Technické údaje).
- Pečicí plech vychladl na pokojovou teplotu.
- Nejspodnější dveřní přihrádka je posazena nejméně o jednu polohu výš.

Když jsou dveře otevřené na 90°:

- ▶ Vsuňte pečicí plech na nejspodnější boční uložení.

## 8.6 Zásuvky

Zásuvky můžete kvůli čištění vyjmout.

Zásuvky můžete vyjmout pro použití VarioSpace.

Vyjímání a vsazování zásuvek se liší podle vysouvacího systému. Váš přístroj může obsahovat různé vysouvací systémy.

Pro přístroje s NoFrost:\*

### Poznámka

Spotřeba energie stoupá a chladicí výkon se zmenšuje, pokud nestačí ventilace.\*

- ▶ Nejspodnější zásuvku nechte v přístroji!\*
- ▶ Větrací štěrby uvnitř na zadní stěně nezakrývejte!\*

Pro přístroje bez NoFrost:\*

### Poznámka

Spotřeba energie stoupá a chladicí výkon se zmenšuje, pokud nestačí ventilace.\*

- ▶ Větrací štěrby uvnitř na zadní stěně nezakrývejte!\*

### 8.6.1 Zásuvka na dně přístroje nebo skleněné desce

Zásuvka se posouvá přímo po dně přístroje nebo skleněné desce. K dispozici nejsou žádné kolejničky.

Po vyjmutí zásuvek můžete skleněné desky, které jsou pod nimi, použít jako odkládací plochy.

#### Vyjmutí zásuvky

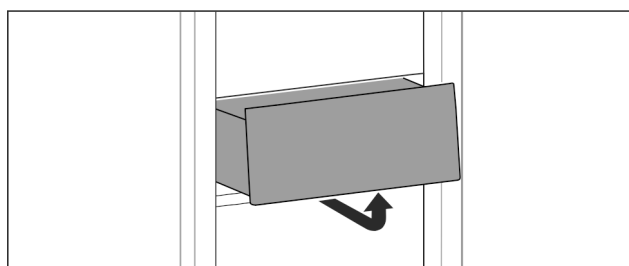


Fig. 100

- ▶ Vyjměte zásuvku podle obrázku.

# Vybavení

## Vložení zásuvky

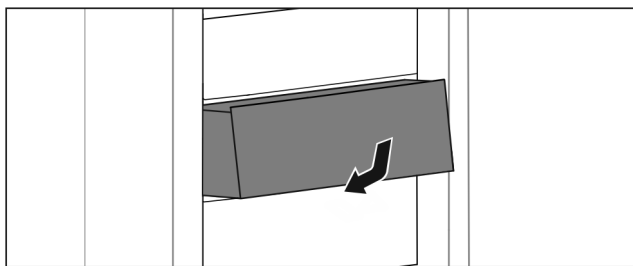


Fig. 101

- ▶ Vložte zásuvku podle obrázku.

## 8.6.2 Zásuvka na kluzných kolejničkách

### Vyjmutí zásuvky

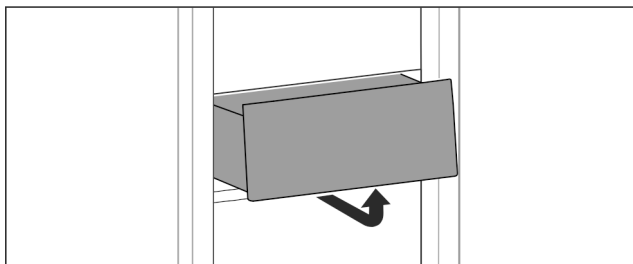


Fig. 102

- ▶ Vyjměte zásuvku podle obrázku.

### Vložení zásuvky

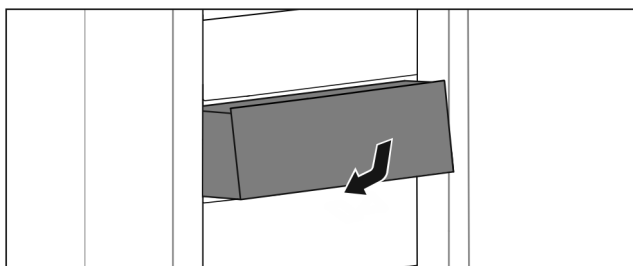


Fig. 103

- ▶ Vložte zásuvku podle obrázku.

## 8.6.3 Zásuvka na teleskopických kolejničkách

Zásuvka se posouvá pomocí výsuvných kolejniček (teleskopických kolejniček). Existují teleskopické kolejničky s úplným vysunutím a teleskopické kolejničky s částečným vysunutím. Zásuvky s úplným vysunutím lze zcela vytáhnout z přístroje. Zásuvky s částečným vysunutím lze zcela vytáhnout z přístroje. Jakým systémem je vybaven Váš přístroj, závisí na typu přístroje.

### Úplné vysunutí\*

Úplné vysunutí poznáte podle svorky, která se nachází vždy vzadu vlevo a vpravo na kolejničce.

### Vyjmutí zásuvky

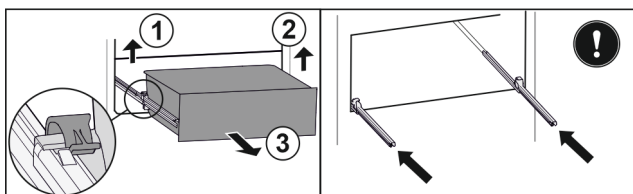


Fig. 104

- ▶ Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- ▶ Zvedněte levou svorku a současně vytáhněte zásuvku vlevo dopředu. Fig. 104 (1)
- ▶ Zvedněte pravou svorku a současně vytáhněte zásuvku vpravo dopředu. Fig. 104 (2)

- ▶ Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 104 (3)
- ▶ Zasuňte kolejničky.

### Vložení zásuvky

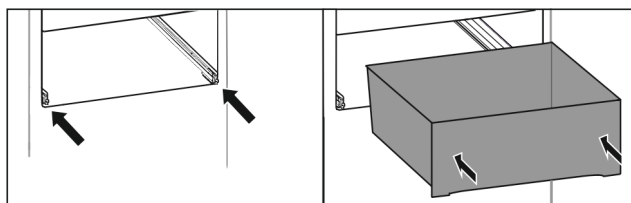


Fig. 105

- ▶ Zasuňte kolejničky.
- ▶ Nasaďte zásuvku na kolejničky.
- ▶ Zasuňte zásuvku dozadu.
- ▷ Zásuvka slyšitelně vzadu zacvakne.

### Částečné vysunutí chladničky\*

### Vyjmutí zásuvky

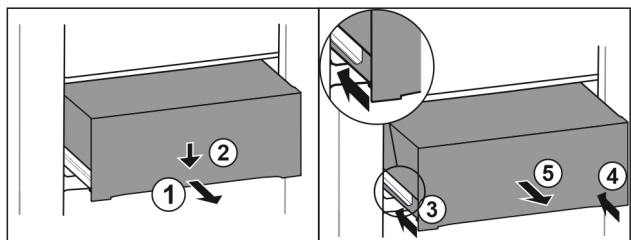


Fig. 106

- ▶ Zásuvku napůl vytáhněte. Fig. 106 (1)
- ▶ Stlačte zásuvku na přední straně dolů. Fig. 106 (2)
- ▶ Zasuňte levou kolejničku přibližně do 2 cm. Fig. 106 (3)
- ▶ Zasuňte pravou kolejničku přibližně do 2 cm. Fig. 106 (4)
- ▶ Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 106 (5)

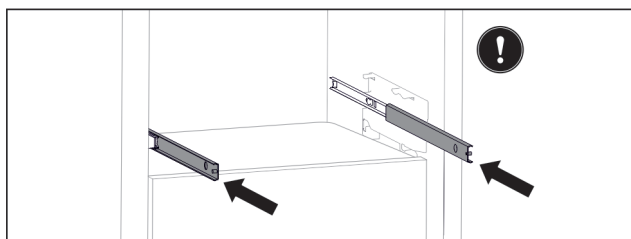


Fig. 107

Pokud nejsou kolejničky po vyjmutí zásuvky ještě zcela zasunuty:

- ▶ Zcela zasuňte kolejničky.

### Vložení zásuvky

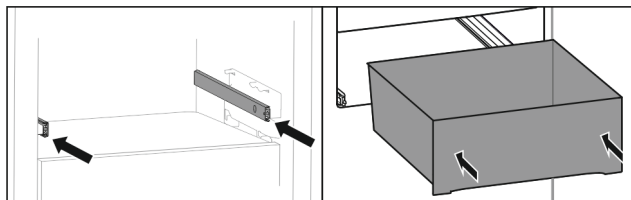


Fig. 108

- ▶ Zasuňte kolejničky.
- ▶ Nasaďte zásuvku na kolejničky.
- ▶ Zasuňte zásuvku dozadu.

## 8.7 Víko přihrádky EasyFresh

Víko přihrádky lze pro čištění vyjmout.



## 8.7.1 Vyjmutí víka přihrádky

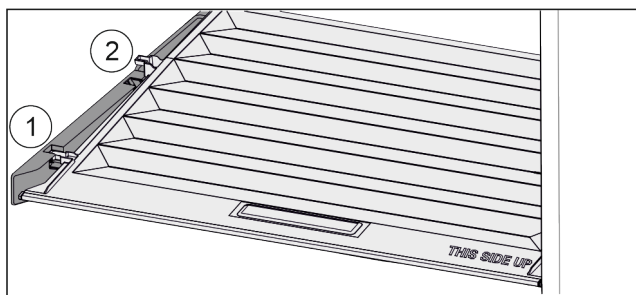


Fig. 109

Když jsou zásuvky vyjmuté:

- ▶ Vytáhněte víko dopředu až k otvoru v přídržných dílech Fig. 109 (1).
- ▶ Vzadu zespuďu nadzvedněte a vyjměte směrem nahoru Fig. 109 (2).

## 8.7.2 Vložení víka zásuvky

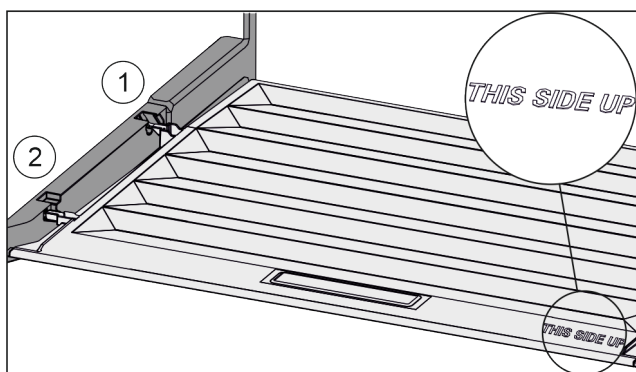


Fig. 110

Pokud je text THIS SIDE UP nahoře:

- ▶ Výstupky víka zavedte do zadních držáků Fig. 110 (1) a vpředu zaklesněte do držáku Fig. 110 (2).
- ▶ Umístěte víko do požadované polohy (viz 8.8 Regulace vlhkosti).

## 8.8 Regulace vlhkosti

Vlhkost v zásuvce můžete nastavit sami pomocí přestavení víka zásuvky.

Víko se nachází přímo na zásuvce a může být zakryté úložnými plochami nebo dodatečnými zásuvkami.

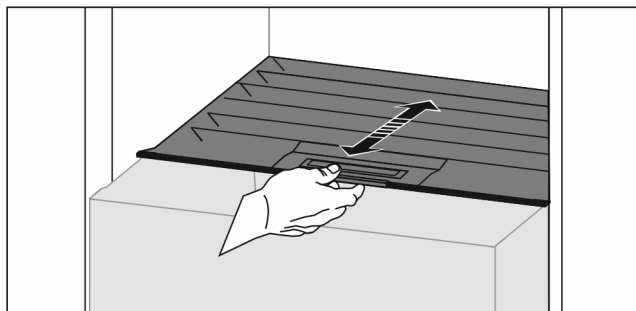


Fig. 111

### Nízká vlhkost vzduchu

- ▶ Otevřete zásuvku.
- ▶ Vytáhněte víko zásuvky dopředu.
- ▷ Při zavřené zásuvce: Mezera mezi víkem a zásuvkou.
- ▷ Vlhkost vzduchu v přihrádce se sníží.

### Vysoká vlhkost vzduchu

- ▶ Otevřete zásuvku.
- ▶ Víko posuňte dozadu.
- ▷ Při zavřené zásuvce: Víko zásuvky těsně uzavírá.

▷ Vlhkost vzduchu v přihrádce se zvýší.

Je-li v zásuvce příliš vysoká vlhkost:

- ▶ Zvolte nastavení „nízké vlhkosti vzduchu“.
- nebo-
- ▶ Odstraňte vlhkost utěrkou.

## 8.9 Skleněné desky

Skleněnou desku pod zásuvkami můžete pro čištění vyjmout.

Skleněnou desku pod zásuvkami můžete vyjmout pro použití VarioSpace.

### 8.9.1 Vyjmutí / vsazení skleněné desky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Skleněná deska pod zásuvkou: Zásuvka je vyjmutá. (viz 8.6 Zásuvky)

#### Vyjmutí skleněné desky

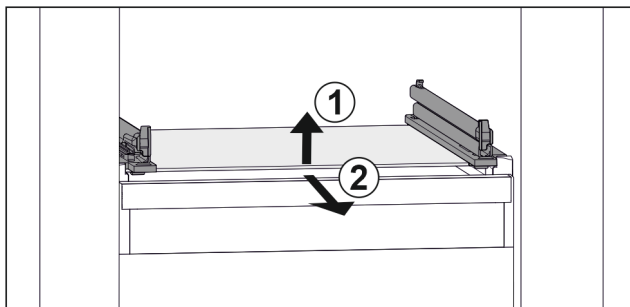


Fig. 112 Příklad znázornění skleněné desky

- ▶ Nadzvedněte skleněnou desku vpředu. Fig. 112 (1)
- ▶ Vyjměte skleněnou desku dopředu. Fig. 112 (2)

#### Vsazení skleněné desky

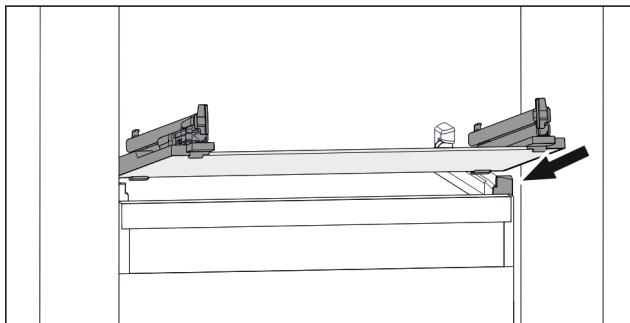


Fig. 113 Příklad znázornění skleněné desky

- ▶ Nasadte skleněnou desku šikmo za zarážky. (viz Fig. 113)
- ▶ Spusťte skleněnou desku dolů.
- ▶ Zasuňte skleněnou desku dozadu.

## 8.10 IceMaker\*

Výrobník IceMaker vyrábí kostky ledu pomocí nádržky na vodu v chladničce. Nádržka na vodu se může kromě toho použít i k přípravě chlazené pitné vody.\*

IceMaker slouží výhradně k výrobě kostek ledu v množství potřebném pro domácnost.

Ujistěte se, že jsou splněny tyto podmínky:

- IceMaker je vyčištěný (viz 9 Údržba).
- Nádržka vody je vyčištěná (viz 9 Údržba) \*
- Zásuvka IceMaker je vyčištěná.
- Zásuvka IceMaker je úplně zasunutá.

# Vybavení

## 8.10.1 Naplnění nádržky vodou\*



### VÝSTRAHA

Znečištěná voda!  
Otrava.

- ▶ Nádržku na vodu plňte pouze pitnou vodou.
- ▶ Když funkci IceMaker nepoužíváte: Nádržku na vodu vyprázdněte. (viz 9.4.4 Čištění IceMaker\*)

### POZOR

Tekutiny obsahující cukr!  
Poškození výrobce IceMaker.

- ▶ Plňte výhradně studenou pitnou vodou.

### Poznámka

Použitím filtrované dekarbonizované vody lze dosáhnout nejlepší chuťové kvality pitné vody pro bezporuchovou výrobu kostek ledu.

Této kvality vody se dosáhne pomocí stolního vodního filtru, který je k dostání ve specializovaných obchodech.

- ▶ Plňte zásobník vody pouze filtrovanou dekarbonizovanou pitnou vodou.

Přívod vody pro IceMaker se provádí přes nádržku na vodu (viz 1 Celkový pohled na přístroj).

Když je nádržka na vodu prázdná, rozsvítí se na displeji



upozornění **Water Refill** (viz 7.3 Chybová hlášení).

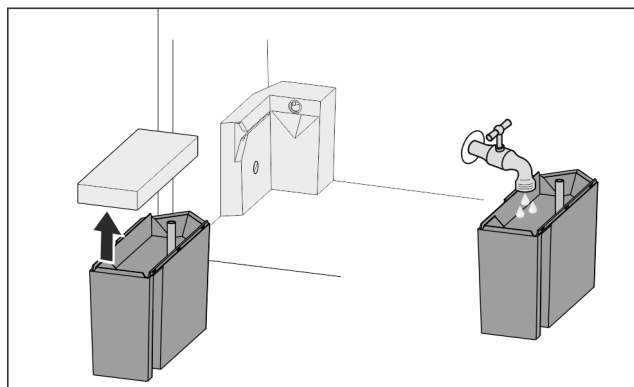


Fig. 114

- ▶ Nádržku na vodu vytáhněte dopředu.
- ▶ Sejměte víko.
- ▶ Naplňte pitnou vodou.
- ▶ Nasad'te víko.
- ▶ Vložte nádržku s vodou do držáku a zasuňte až na doraz.

## 8.10.2 Výroba kostek ledu

Výrobní kapacita závisí na mrazicí teplotě. Čím je teplota nižší, tím více kostek ledu lze v určitém časovém úseku vyrobit.

Po prvním zapnutí výrobce IceMaker může trvat až 24 hodin, než se vyrobí první kostky ledu.

- ▶ Aktivujte funkci IceMaker.
- ▶ Výroba většího množství kostek ledu: Aktivujte funkci MaxIce.
- ▶ Výroba většího množství kostek ledu: Posuňte dělicí příčku v zásuvce IceMaker nebo ji vyjměte.\*
- ▶ Kostky ledu v zásuvce rovnoměrně rozdělte pro zvýšení naplňovaného množství.
- ▶ Zavření zásuvky: IceMaker začne opět automaticky s výrobou.

### Poznámka

Když je dosažena určitá výška naplnění v zásuvce IceMaker, výroba kostek ledu se zastaví. IceMaker nenaplní zásuvku až po okraj.

## 8.10.3 Použití zásuvky u deaktivovaného IceMaker

Při vypnutí IceMaker můžete celou zásuvku IceMaker použít jako mrazicí zásuvku.

- ▶ IceMaker deaktivujte. (viz Deaktivace IceMaker)

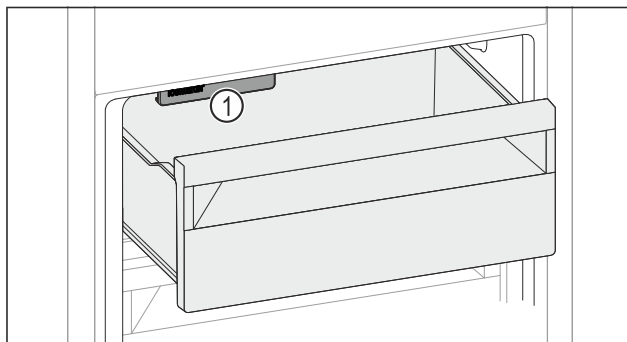


Fig. 115

- ▶ Vložte potraviny do zásuvky. Když vložíte potraviny na levou stranu zásuvky:
- ▶ Dávejte pozor na IceMaker Fig. 115 (1).

## 8.11 VarioSpace

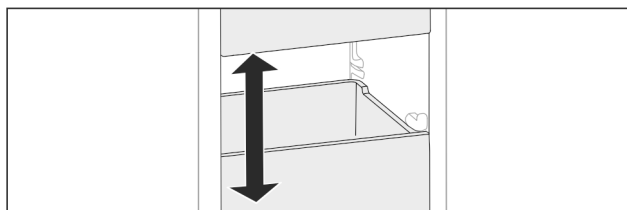


Fig. 116

Z přístroje můžete vyjmout zásuvky a skleněné desky. Tak získáte místo pro velké kusy potravin jako drůbež, maso, velké kusy zvěřiny a vysoké kusy pečiva. Ty pak lze zamrazit nerozdělené a dále upravovat vcelku.

- ▶ Respektujte meze zatížení zásuvek a skleněných desek (viz 10.1 Technické údaje).

## 8.12 Držák lahví

### 8.12.1 Používání držáků lahví

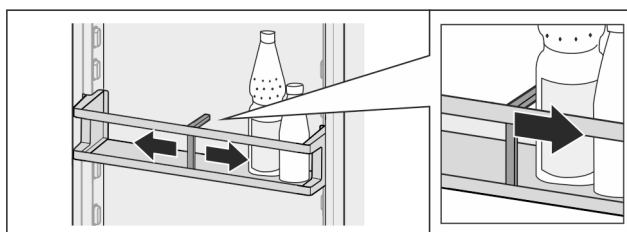


Fig. 117

- ▶ Přisuňte držák lahví k lahvím.
- ▷ Láhve se nepřevrhnu.

## 8.12.2 Vyjmutí držáku lahví

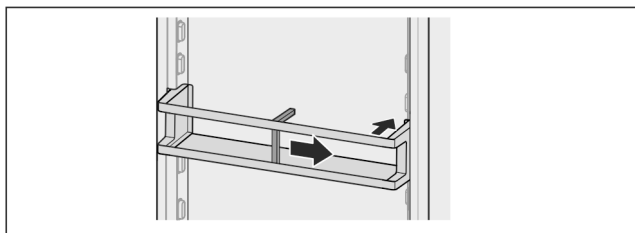


Fig. 118

- ▶ Držák lahví posuňte úplně doprava až ke kraji.
- ▶ Vyjměte směrem dozadu.

## 8.13 Flexibilní přepážka přihrádky na led\*

Zásuvka na kostky ledu v IceMaker má flexibilní přepážku přihrádky na led. V případě potřeby tak můžete uložit větší množství kostek ledu nebo další potraviny. Přepážku přihrádky na led můžete přesunout nebo vyjmout.

### 8.13.1 Přesunutí přepážky přihrádky na led

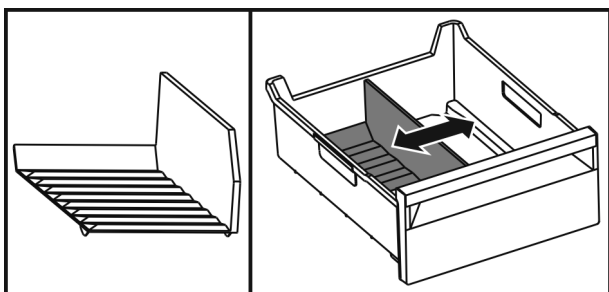


Fig. 119 Příklad znázornění přepážky přihrádky na led

- ▶ Přepážku přihrádky na led posuňte do požadované polohy.

### 8.13.2 Vyjmutí přepážky přihrádky na led

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka na kostky ledu je vyjmutá. (viz 8.6 Zásuvky)

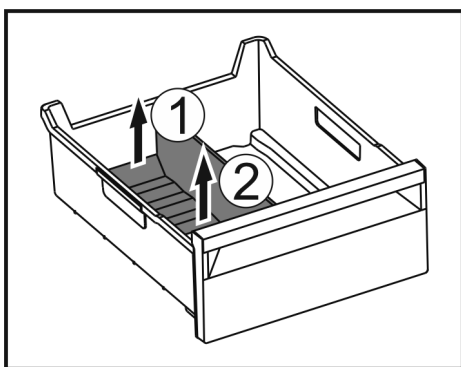


Fig. 120

- ▶ Zvedněte zadní část přepážky přihrádky na led. Fig. 120 (1)
- ▶ Přepážku přihrádky na led vyjměte nahoru. Fig. 120 (2)

### 8.13.3 Vložení přepážky přihrádky na led

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka na kostky ledu je vyjmutá. (viz 8.6 Zásuvky)

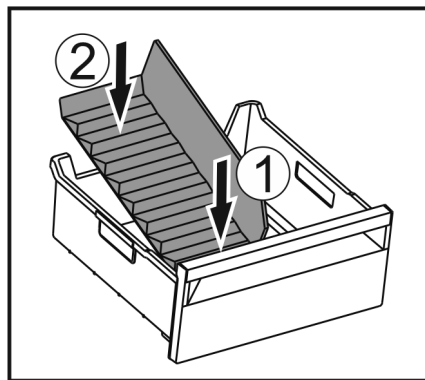


Fig. 121

- ▶ Vložte přední část přepážky přihrádky na led. Fig. 121 (1)
- ▶ Zadní část přepážky přihrádky na led spusťte až na dno zásuvky. Fig. 121 (2)

## 9 Údržba

### 9.1 Filtr s aktivním uhlím FreshAir

Filtr s aktivním uhlím FreshAir se nachází v zásuvce nad ventilátorem.

Zajišťuje optimální kvalitu vzduchu.

- Filtr s aktivním uhlím měňte každých 6 měsíců.  
V případě aktivovaného připomínání vyzve hlášení na displeji k výměně.
- Filtr s aktivním uhlím lze zlikvidovat v normálním domácím odpadu.

#### Poznámka

Filtr s aktivním uhlím FreshAir dostanete v obchodu Liebherr-Hausgeräte na adrese [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

#### 9.1.1 Vyjmutí filtru s aktivním uhlím FreshAir

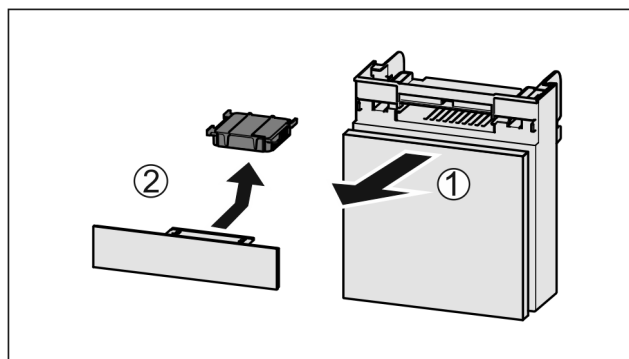


Fig. 122

- ▶ Zásuvku vytáhněte dopředu Fig. 122 (1).
- ▶ Filtr s aktivním uhlím vyjměte Fig. 122 (2).

## 9.1.2 Vložení filtru s aktivním uhlím FreshAir

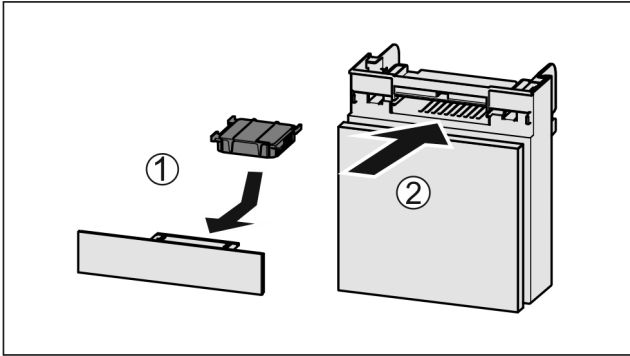


Fig. 123

- ▶ Filtr s aktivním uhlím vložte podle vyobrazení Fig. 123 (1).
- ▷ Filtr s aktivním uhlím zacvakne.  
Když filtr s aktivním uhlím směřuje dolů:
- ▶ Zásuvku zasuňte Fig. 123 (2).
- ▷ Filtr s aktivním uhlím je nyní připraven k použití.

## 9.2 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů

### 9.2.1 Poznámky k rozebírání

Některé vysouvací systémy můžete pro čištění rozebrat. Váš přístroj může obsahovat různé vysouvací systémy.

Následující vysouvací systémy lze nebo nelze rozebrat:

| Vysouvací systém                             | lze rozebrat / nelze rozebrat |
|--|-------------------------------|
| Zásuvka na dně přístroje nebo skleněné desce | nelze rozebrat                |
| Zásuvka na kluzných kolejničkách             | nelze rozebrat                |
| Úplné vysunutí*                              | nelze rozebrat*               |
| Částečné vysunutí chladničky*                | nelze rozebrat*               |

## 9.3 Odmrazování přístroje



### VÝSTRAHA

Nesprávné odmrazování přístroje!\*  
Zranění a poškození.

- ▶ K urychlení rozmrazování nepoužívejte žádná jiná mechanická zařízení nebo jiné prostředky než doporučené výrobcem.
- ▶ Nepoužívejte elektrická topidla, parní čisticí přístroje, rozmrazovací spreje, ani otevřený plamen.
- ▶ K odstraňování ledu nepoužívejte ostré předměty.

### 9.3.1 Odmrazování chladničky

Odmrazování se provádí automaticky. Odtátá voda odtéká přes odtokový otvor a odpařuje se.

Kapky vody nebo i tenká vrstva námrazy, resp. ledu na zadní stěně, jsou způsobeny činností a jsou normálním jevem. Tyto se nemusejí odstraňovat.

Kvůli energeticky optimalizované regulaci se může mezitím vytvořit i vrstva námrazy, popř. ledu.\*

Kvůli energeticky optimalizované regulaci se může mezitím vytvořit i vrstva námrazy, popř. ledu.\*

- ▶ Pravidelně čistěte odtokový otvor (viz 9.4 Čištění přístroje).

### 9.3.2 Odmrazování mrazničky s NoFrost\*

Odmrazování se provádí automaticky systémem NoFrost. Vlhkost se sráží na výparníku a periodicky se odmrazuje a odpařuje.

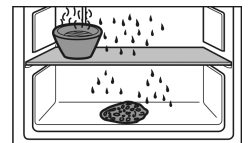
Přístroj se nemusí odmrazovat.

### 9.3.3 Ruční odmrazování mrazničky\*

Po delším provozu se vytvoří námraza, příp. led.

Následující faktory urychlují tvorbu námrazy, příp. ledu:

- Přístroj se často otevírá.
- Jsou vloženy teplé potraviny.  
Jeden den před odmrazováním:
  - ▶ Aktivujte SuperFrost (viz 7.2 Funkce spotřebiče).
  - ▷ Mražené potraviny dostanou další „rezervu chladu“.
  - ▶ Vypněte přístroj.
  - ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
  - ▶ Zmražené výrobky zabalte do papíru nebo přikrývky a uložte na chladném místě.
  - ▶ Postavte na prostřední desku hrnec s horkou, ale ne vařící vodou.



- ▷ Odmrazování se urychlí.
- ▶ Dvířka přístroje nechte během odtávání otevřená.
- ▶ Vyměňte uvolněné kusy ledu.
- ▶ Dbejte na to, aby se odtátá voda nedostala do nábytkové sestavy.
- ▶ Vodu příp. několikrát vysajte houbou nebo hadrem.
- ▶ Vyčistěte přístroj (viz 9.4 Čištění přístroje).

## 9.4 Čištění přístroje

### 9.4.1 Příprava



### VÝSTRAHA

Riziko úrazu elektrickým proudem!

- ▶ Vytáhněte zástrčku chladničky ze sítě nebo přerušete přívod proudu.



### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru

- ▶ Chraňte chladicí okruh před poškozením.

- ▶ Přístroj vyprázdněte.
- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku.

-nebo-

- ▶ Aktivujte CleaningMode. (viz CleaningMode\*) \*

### 9.4.2 Čištění vnitřního prostoru

#### POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

- ▶ Použijte výhradně měkké utěrky a univerzální čisticí přípravky s neutrálním pH.
- ▶ Nepoužívejte škrábající nebo abrazivní houbičky nebo drátěnky.
- ▶ Nepoužívejte ostré abrazivní čisticí prostředky obsahující písek, chloridy nebo kyseliny.

- ▶ Plastové plochy: Čistěte ručně měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trochou mycího přípravku.
- ▶ Kovové plochy: Čistěte ručně měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trochou mycího přípravku.

- ▶ Odtokový otvor: Usazeniny odstraňte tenkým předmětem, např. vatovou tyčinkou.

## 9.4.3 Čištění vybavení

### POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

- ▶ Používejte výhradně měkké utěrky a univerzální čisticí přípravky s neutrálním pH.
- ▶ Nepoužívejte škrábající nebo abrazivní houbičky nebo drátěnky.
- ▶ Nepoužívejte ostré abrazivní čisticí prostředky obsahující písek, chloridy nebo kyseliny.

### Čištění měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trochou mycího přípravku:

- Dveřní přihrádka
  - Odkládací plocha
  - Dělitelná odkládací plocha\*
  - VarioSafe\*
  - Víko přihrádky EasyFresh
  - Zásuvka
- Mějte, prosím, na zřeteli: Neodstraňujte magnet ze zásuvky! Magnet zajišťuje funkci IceMakeru.\*
- Separátor v zásuvce IceMakeru\*

### Čištění vlhkou utěrkou:

- Teleskopické kolejničky
- Respektujte prosím: Tuk v dráhách slouží k mazání a nesmí být odstraněn!

### Čištění v myčce až 60 °C:

- Držák lahví
- Přídržný díl dělitelné odkládací plochy
- IceMaker nádržka na vodu a její víko\*
- Miska na kostky ledu\*
- Lopatka na kostky ledu\*
- ▶ Vybavení rozeberte: viz příslušnou kapitolu.
- ▶ Vybavení vyčistěte.

## 9.4.4 Čištění IceMaker\*

IceMaker lze čistit různými způsoby.

Čištění je nutno provést při:

- První uvedení do provozu
- S nádrží na vodu: \*  
Nepoužívání déle než 48 hodin.\*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Nádržka na vodu je vyčištěná a naplněná. (viz 8.10.1 Naplnění nádržky vodou\*) \*
- Zásuvka IceMaker je vyprázdněná.
- Zásuvka IceMaker je zasunutá.
- Funkce IceMaker je aktivovaná.

### Při prvním uvedení do provozu nebo delším nepoužívání

Vyčistěte IceMaker funkcí TubeClean.

- ▶ Postavte 1,5 l prázdnou nádobu (max. výška 10 cm) do zásuvky pod IceMaker.
- ▶ Aktivujte funkci TubeClean.
- ▷ Připraví se proces vyplachování (max. 60min.): Symbol pulsuje.
- ▷ Vyplachují se vodní vedení: Symbol pulsuje.
- ▷ Proces vyplachování je dokončený: Funkce je automaticky deaktivovaná.
- ▶ Vytáhněte zásuvku IceMaker a odstraňte nádobu.
- ▶ Zásuvku IceMaker umyjte teplou vodou a trochou mycího prostředku.
- ▶ Zasuňte zásuvku IceMaker.
- ▷ Výroba kostek ledu se automaticky spustí.
- ▶ Kostky ledu, které byly vyrobeny 24 hodin po první výrobě ledu, zlikvidujte.

### V případě potřeby čištění

Vyčistěte IceMaker ručně.

- ▶ Vytáhněte zásuvku IceMaker a vyčistěte teplou vodou a trochou mycího prostředku.
- ▶ Zasuňte zásuvku IceMaker.
- ▷ Výroba kostek ledu se automaticky spustí.

## 9.4.5 Po vyčištění

- ▶ Přístroj a součásti vybavení vytřete do sucha.
- ▶ Připojte přístroj a zapněte jej.
- ▶ Aktivujte SuperFrost (viz 7.2 Funkce spotřebiče) .  
Když je teplota dostatečně nízká:
- ▶ Vložte potraviny.
- ▶ Čištění pravidelně opakujte.

# 10 Zákaznická pomoc

## 10.1 Technické údaje

| Teplotní rozsah |                  |
|-----------------|------------------|
| Chlazení        | 2 °C až 9 °C     |
| Mraznička       | -26 °C až -15 °C |

| Maximální množství mražených potravin/24 h |   |
|--|---|
| Mraznička                                  | viz typový štítek pod „Mrazicí kapacita .../24 h“ |

| Maximální hmotnost naplnění vybavení   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Vybavení   | Šířka spotřebiče 550 mm (viz návod k montáži, rozměry přístroje) | Šířka spotřebiče 600 mm (viz návod k montáži, rozměry přístroje) | Šířka spotřebiče 700 mm (viz návod k montáži, rozměry přístroje) |
| Zásuvka na skleněné desce (viz 8.6.1 Zásuvka na dně přístroje nebo skleněné desce) | 12 kg  | 15 kg  | --   |

| Maximální rozměry pečicího plechu |        |
|-----------------------------------|--------|
| Šířka                             | 466 mm |
| Hloubka                           | 386 mm |
| Výška                             | 50 mm  |

| Výroba kostek ledu s IceMaker*    |   |
|-----------------------------------|---|
| Výroba kostek ledu/24 h           | Při teplotě -18 °C: 1,2 kg kostek ledu        |
| Maximální výroba kostek ledu/24 h | Při aktivní funkci MaxIce: 1,5 kg kostek ledu |

| Osvětlení  |                |
|--|----------------|
| Třída energetické účinnosti <sup>1</sup>   | Světelný zdroj |
| Tento výrobek obsahuje jeden nebo několik světelných zdrojů třídy energetické účinnosti F. | LED            |

<sup>1</sup> Přístroj může obsahovat světelné zdroje s různými třídami energetické účinnosti. Je uvedena nejnižší třída energetické účinnosti.

## 10.2 Provozní hluk

Přístroj vydává během provozu různé zvuky.

- Při **nízkém chladicím výkonu** pracuje přístroj úsporněji, ale déle. Hlasitost je **nižší**.
- Při **vysokém chladicím výkonu** jsou potraviny chlazeny rychleji. Hlasitost je **vyšší**.

Příklady:

- aktivované funkce (viz 7.2 Funkce spotřebiče)
- běžící ventilátor
- čerstvě vložené potraviny
- vysoká teplota okolního prostředí
- dlouho otevřené dveře

| Zvuk                 | Možná příčina  | Typ zvuku                 |
|----------------------|--|---------------------------|
| Bublání a šplouchání | Chladivo proudí v chladicím okruhu.                    | Normální provozní zvuk    |
| Mručení a syčení     | Chladivo se vstříkává do chladicího okruhu.            | Normální provozní zvuk    |
| Bručení              | Přístroj chladí. Hlasitost závisí na chladicím výkonu. | Normální provozní zvuk    |
| Srkavé zvuky*        | Dveře se zavíracím tlumičem se otevrou a zavřou.*      | Normální provozní zvuk*   |
| Šumění a hučení      | Ventilátor běží.                                       | Normální provozní zvuk    |
| Cvakání              | Součásti se zapínají a vypínají.                       | Normální zvuk při spínání |

| Zvuk              | Možná příčina   | Typ zvuku                 |
|-------------------|---|---------------------------|
| Drnčení a bručení | Ventily nebo klapky jsou aktivní. Čerpadlo vodní nádržky je aktivní.* | Normální zvuk při spínání |

| Zvuk    | Možná příčina                                     | Typ zvuku   | Odstranění   |
|---------|---|-------------|--|
| Vibrace | Nevhodné vestavění                                | Chybný zvuk | Zkontrolujte vestavění. Vyrovnejte přístroj.             |
| Klepání | Vybavení, předměty ve vnitřním prostoru přístroje | Chybný zvuk | Upevněte díly vybavení. Nechte vzdálenost mezi předměty. |

## 10.3 Technická porucha

Zařízení je vyrobeno a konstruováno tak, aby bylo zaručeno bezpečné fungování a dlouhá životnost. Pokud se během provozu přesto vyskytne porucha, zkontrolujte, zda nebyla způsobena chybnou obsluhou. V tom případě Vám totiž musíme náúčtovat vzniklé náklady i během záruční doby.

Následující poruchy můžete odstranit sami.

### 10.3.1 Funkce přístroje

| Chyba                                 | Příčina  | Odstranění  |
|---------------------------------------|--|---|
| <b>Spotřebič nefunguje.</b>           | → Spotřebič není zapnutý.  | ▶ Zapněte přístroj.   |
|                                       | → Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky.   | ▶ Zástrčku zkontrolujte.  |
|                                       | → Pojistka napájecí zásuvky není v pořádku.  | ▶ Pojistku zkontrolujte.  |
|                                       | → Výpadek proudu   | ▶ Spotřebič nechte zavřený.<br>▶ Chraňte potraviny: Na potraviny dejte akumulátory chladu nebo použijte decentralizovaný mrazák, pokud výpadek proudu trvá déle.<br>▶ Rozmrazené potraviny znovu nezmrazujte. |
|                                       | → Přístrojová zástrčka není správně v přístroji.                                       | ▶ Zkontrolujte přístrojovou zástrčku.   |
| <b>Teplota není dostatečně nízká.</b> | → Dveře přístroje nejsou správně zavřené.  | ▶ Dveře přístroje zavřete.  |
|                                       | → Přívod vzduchu a ventilace není dostačující.   | ▶ Uvolněte a očistěte ventilační mřížku.  |
|                                       | → Teplota prostředí je příliš vysoká.  | ▶ Řešení problému: (viz 1.4 Oblast použití přístroje)   |
|                                       | → Spotřebič byl příliš často nebo příliš dlouho otevřený.                              | ▶ Počkejte, zda se potřebná teplota neobnoví samovolně. Pokud ne, obraťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)   |
|                                       | → Bylo vloženo příliš velké množství čerstvých potravin bez použití funkce SuperFrost. | ▶ Řešení problému: (viz SuperFrost)   |

| Chyba   | Příčina  | Odstranění   |
|---|--|--|
|   | → Teplota je špatně nastavena.   | ▶ Nastavte nižší teplotu a zkontrolujte po 24 hodinách.                            |
|   | → Spotřebič stojí příliš blízko u zdroje tepla (kamna, topení atd.).           | ▶ Změňte umístění spotřebiče nebo zdroje tepla.                                    |
|   | → Přístroj nebyl správně zabudován do výklenku.                                | ▶ Zkontrolujte, jestli byl přístroj správně zabudován a dveře se správně zavírají. |
| <b>Těsnění dveří je poškozené nebo se musí vyměnit z jiných důvodů.</b> | → Těsnění dveří je vyměnitelné. Lze je vyměnit bez dalšího pomocného nástroje. | ▶ Obráťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)                    |
| <b>Přístroj je zledovatělý nebo se tvoří kondenzát.</b>                 | → Těsnění dveří může být vysmeknuté z drážky.                                  | ▶ Zkontrolujte těsnění dveří, zda správně sedí v drážce.                           |

## 10.3.2 Vybavení

| Chyba  | Příčina  | Odstranění  |
|--|--|---|
| <b>IceMaker nevyrábí žádné kostky ledu.*</b> | → IceMaker není zapnutý.                         | ▶ Aktivujte IceMaker.   |
|  | → Zásuvka IceMakeru není správně zavřena.        | ▶ Zásuvku správně zavřete.  |
|  | → Nádrž na vodu není správně zasunutá.           | ▶ Nádrž na vodu zasuňte.*   |
|  | → V nádrži na vodu není dostatek vody.           | ▶ Nádrž na vodu naplňte.*   |
| <b>Vnitřní osvětlení nesvítí.</b>            | → Spotřebič není zapnutý.                        | ▶ Zapněte přístroj.   |
|  | → Dvířka byla otevřena déle než 15 minut.        | ▶ Vnitřní osvětlení se při otevřených dveřích automaticky vypne asi po 15 minutách. |
|  | → LED osvětlení je vadné nebo je poškozený kryt. | ▶ Obráťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)                     |

## 10.4 Zákaznický servis

Nejprve zjistěte, zda jste schopni odstranit chybu sami (viz 10 Zákaznická pomoc). Pokud tomu tak není, obraťte se na zákaznický servis.

Adresu najdete v příložené brožůře „Servis Liebherr“ nebo na [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### VÝSTRAHA

Neodborná oprava!  
Zranění.

- ▶ Opravy a zásahy do přístroje a přírodního vedení elektrické energie, které nejsou výslovně uvedeny v (viz 9 Údržba), smí provádět pouze zákaznický servis.
- ▶ Poškozené přírodní síťové vedení smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- ▶ U přístrojů se zástrčkou pro studené přístroje může výměnu provést zákazník.

### 10.4.1 Kontaktování zákaznického servisu

Ujistěte se, že jsou připravené tyto informace o spotřebiči:

- Označení přístroje (model a index)
- Servisní č. (servis)
- Sériové č. (sér. č.)

- ▶ Vyvolejte informace o spotřebiči na displeji. (viz Informace o spotřebiči)

**-nebo-**

- ▶ Vyčtěte informace o spotřebiči z typového štítku. (viz 10.5 Typový štítek)

- ▶ Informace o přístroji si запиšte.
- ▶ Informujte zákaznický servis: Sdělte závady a informace o spotřebiči.
- ▶ To umožní rychlý a účelný servisní zákrok.
- ▶ Řiďte se dalšími pokyny zákaznického servisu.

## 10.5 Typový štítek

Typový štítek je umístěn za zásuvkami na vnitřní stěně přístroje.

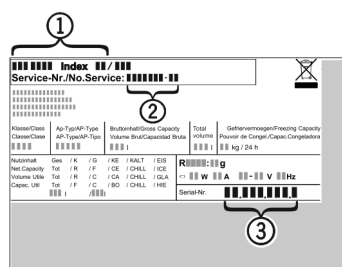


Fig. 124

(1) Označení přístroje

(3) Sériové č.

# Odstavení z provozu

- (2) Servisní č.
- Informace zjistíte na typovém štítku.

## 11 Odstavení z provozu

- Příklad vyprázdněte.
- IceMaker deaktivujte. (viz Deaktivace IceMaker ) \*
- Vypněte spotřebič. (viz Vypnutí přístroje)
- Vytáhněte síťovou zástrčku.
- Odstranění přístrojové zástrčky v případě potřeby: Vyta- hujte při současném pohybu zleva doprava.
- Spotřebič vyčistěte. (viz 9.4 Čištění přístroje)
- Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

## 12 Likvidace

### 12.1 Příprava přístroje k likvidaci



Společnost Liebherr používá v některých přístrojích baterie. V EU zákonodárce z ekolo- gických důvodů uložil koncovému uživateli povinnost tyto baterie před likvidací odpadního zařízení odstranit. Pokud váš přístroj obsahuje baterie, je k němu přiloženo příslušné upozor- nění.

**Svítilna** Pokud můžete svítilna odstranit samostatně a nedestruktivně, odstraňte je také před likvi- dací.

- Odstavte přístroj z provozu.
- Přístroje s bateriemi: Vyměňte baterie. Popis viz kapitola **Údržba**.
- Pokud je to možné: Vyměňte svítilna, aniž byste je zničili.

### 12.2 Ekologická likvidace přístroje



Přístroj obsahuje pouze kvalitní materiály a je zapotřebí jej likvi- dovat mimo netříděný domovní odpad.



**Li-Ion**

Likvidujte baterie odděleně od starého přístroje. Za tímto účelem můžete baterie bezplatně vrátit v prodejnách a recyklačních centrech.

**Svítilna** Vyjmutá svítilna zlikvidujte prostřednictvím příslušných sběrných systémů.

**Pro Německo:** Přístroje můžete bezplatně zlik- vidovat prostřednictvím sběr- ných nádob třídy 1 v míst- ních recyklačních a materiá- lových centrech. Při nákupu nové chladničky / mrazničky a prodejní ploše > 400 m<sup>2</sup> bude přístroj bezplatně odebrán zpět prostřednictvím obchodu.



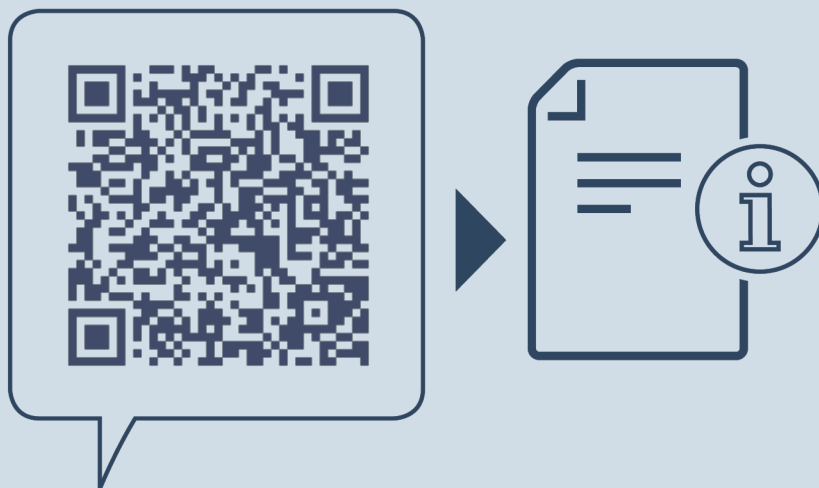
### VÝSTRAHA

Unikající chladivo a olej!  
Požár. Obsažené chladivo je ekologické, ale hořlavé. Obsa- žený olej je rovněž hořlavý. Unikající chladivo a olej se mohou při příslušně vysoké koncentraci a v kontaktu se externím tepelným zdrojem vznítit.

- Nepoškodte potrubí okruhu chladiva a kompresor.
- Přístroj odveďte, aniž byste jej poškodili.
- Baterie, svítilna a přístroj zlikvidujte v souladu s výše uvedenými specifikacemi.







[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**CS** vestavná chladnička s mrazničkou

Datum vydání: 20240301

**Index č. výrobku: 7088443-00**

Liebherr-Hausgeräte GmbH  
Memminger Straße 77-79  
88416 Ochsenhausen  
Deutschland