



## Návod k obsluze

Quality, Design and Innovation



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


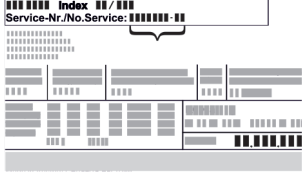


# LIEBHERR


# Obsah

|   |   |          |
|---|---|----------|
| <b>1</b>  | <b>Celkový pohled na přístroj.....</b>    | <b>3</b> |
| 1.1   | Rozsah dodávky.....                       | 3        |
| 1.2   | Přehled přístrojů a vybavení.....         | 3        |
| 1.3   | Oblast použití přístroje.....             | 3        |
| 1.4   | Shoda.....                                | 4        |
| 1.5   | Databáze EPREL.....                       | 4        |
| <b>2</b>  | <b>Všeobecné bezpečnostní pokyny.....</b> | <b>4</b> |
| <b>3</b>  | <b>Uvedení do provozu.....</b>            | <b>5</b> |
| 3.1   | Zapnutí přístroje.....                    | 5        |
| 3.2   | Vložení vybavení.....                     | 6        |
| <b>4</b>  | <b>Péče o uložené potraviny.....</b>      | <b>6</b> |
| 4.1   | Skladování potravin.....                  | 6        |
| 4.2   | Doba skladování.....                      | 7        |
| <b>5</b>  | <b>Úspora energie.....</b>                | <b>7</b> |
| <b>6</b>  | <b>Obsluha.....</b>                       | <b>7</b> |
| 6.1   | Ovládací a indikační prvky.....           | 7        |
| 6.1.1   | Zobrazení Status.....                     | 7        |
| 6.1.2   | Navigace.....                             | 7        |
| 6.1.3   | Symbole indikace.....                     | 7        |
| 6.2   | Logika obsluhy.....                       | 7        |
| 6.2.1   | Aktivace / deaktivace funkce.....         | 7        |
| 6.2.2   | Volba hodnoty funkce.....                 | 8        |
| 6.2.3   | Aktivace / deaktivace nastavení.....      | 8        |
| 6.2.4   | Volba hodnoty nastavení.....              | 8        |
| 6.2.5   | Vyvolání zákaznického menu.....           | 8        |
| 6.3   | Funkce.....                               | 9        |
|   | Teplota.....                              | 9        |
|  | SuperFrost.....                           | 9        |
|  | PartyMode.....                            | 9        |
|  | EnergySaver.....                          | 9        |
|  | IceMaker / MaxIce*.....                   | 9        |
| 6.4   | Nastavení.....                            | 9        |
|  | Jazyk.....                                | 9        |
|  | Vytvoření spojení WLAN.....               | 10       |
|  | Zablokování zadávání.....                 | 10       |
|  | Jas displeje.....                         | 10       |
|  | Dveřní alarm.....                         | 10       |
|  | Info.....                                 | 11       |
|  | SabbathMode.....                          | 11       |
|  | TubeClean*.....                           | 11       |
|  | Kostka ledu*.....                         | 11       |
|  | Připomínka.....                           | 11       |
|  | Resetování.....                           | 11       |

|   |                                      |           |
|---|--------------------------------------|-----------|
|  | Vypnutí přístroje.....               | 11        |
| 6.5   | Varování.....                        | 12        |
| 6.5.1   | Hlášení.....                         | 12        |
| 6.5.2   | DemoMode.....                        | 12        |
| <b>7</b>  | <b>Vybavení.....</b>                 | <b>12</b> |
| 7.1   | Zásuvky.....                         | 12        |
| 7.2   | Vysouvací přihrádka s IceTower*..... | 14        |
| 7.3   | IceMaker*.....                       | 15        |
| 7.4   | VarioSpace.....                      | 15        |
| 7.5   | Příslušenství.....                   | 15        |
| <b>8</b>  | <b>Údržba.....</b>                   | <b>16</b> |
| 8.1   | Odmrazování přístroje.....           | 16        |
| 8.2   | Čištění přístroje.....               | 16        |
| <b>9</b>  | <b>Zákaznická pomoc.....</b>         | <b>17</b> |
| 9.1   | Technické údaje.....                 | 17        |
| 9.2   | Provozní hluk.....                   | 17        |
| 9.3   | Technická porucha.....               | 17        |
| 9.4   | Zákaznický servis.....               | 19        |
| 9.5   | Typový štítek.....                   | 19        |
| <b>10</b>   | <b>Odstavení z provozu.....</b>      | <b>19</b> |
| <b>11</b>   | <b>Likvidace.....</b>                | <b>19</b> |
| 11.1  | Příprava přístroje k likvidaci.....  | 19        |
| 11.2  | Ekologická likvidace přístroje.....  | 19        |

Výrobce trvale pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto laskavě pochopení pro to, že si musíme vyhradit právo na změny tvaru, vybavení a technické části.

| 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, na <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> 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 Fig. (). |
|  | <i>Fig. Zobrazení příkladu</i>  |
|    | <b>Kontrola přístroje</b><br>Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací 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 ▷.  |

| Symbol   | Vysvětlení   |
|--|--|
|  | <b>Montážní videa</b><br>Videa k montáži přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte. |

Tento návod k použití je platný pro:

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| IFN/e/d      | 35..39....          |
| SIFN/e/d/e/i | 39...41...45...51.. |

## 1 Celkový pohled na přístroj

### 1.1 Rozsah dodávky

Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamaci se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis (viz 9.4 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 přístrojů a vybavení

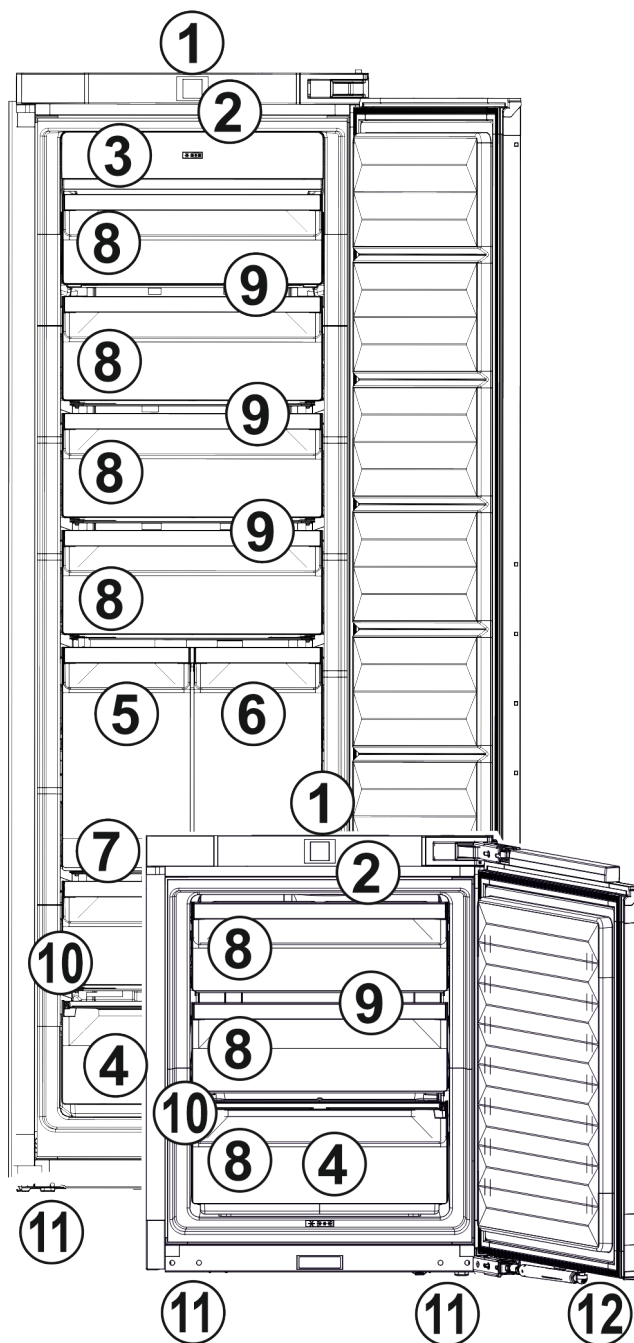


Fig. 1

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| (1) Ovládací a kontrolní prvky | (7) Vysouvací přihrádka* |
| (2) Vnitřní osvětlení LED      | (8) Zásuvky              |
| (3) NoFrost                    | (9) VarioSpace           |
| (4) Akumulátor chladu          | (10) Typový štítek       |
| (5) IceMaker*                  | (11) Seřizovací nožky    |
| (6) IceTower*                  | (12) Tlumič zavírání     |

#### 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.

### 1.3 Oblast použití přístroje

Použití v souladu s určením

# Všeobecné bezpečnostní pokyny

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, N         | do 32 °C              |
| ST            | do 38 °C              |
| T             | do 43 °C              |

## 1.4 Shoda

Těsnost chladicího okruhu je zkontrolována. Přístroj odpovídá v zabudovaném stavu příslušným bezpečnostním ustanovením a směrnicím 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/ES, 2011/65/EU, 2010/30/EU a 2014/53/EU.

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

## 1.5 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

### 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.
- 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 neprovazujte 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.
- Návod k obsluze pečlivě uchovejte a předejte případně dalším vlastníkům přístroje.
- Výrobce neručí za škody, které vzniknou při špatném pevném připojení vody.\*

### 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.

- 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 převržení při otevřených dveřích, když přístroj ještě nebyl řádně vestavěn.

## 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 potravinami nebo učiňte vhodná ochranná opatření, např. používejte 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 přístroje. Vztahuje se na zapěněné panely ve dvířkách a/nebo v plášti. Toto upozornění je důležité pouze pro recyklaci. Nálepku neodstraňujte.

## Dodržujte prosím pokyny v ostatních kapitolách.

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
|  | <b>NEBEZPEČÍ</b> | označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážná tělesná zranění, pokud se jí nezamezí. |
|--|------------------|--|

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

## 3 Uvedení do provozu

### 3.1 Zapnutí přístroje

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Přístroj je namontovaný a připojený podle návodu k montáži.
  - Všechny lepicí pásky, lepicí a ochranné fólie a rovněž přepravní pojistky jsou odstraněny.
  - Všechny reklamní letáky jsou ze zásuvek vyjmuté.
- Zapněte přístroj na displeji.



Fig. 2

- Vyberte po zapnutí přístroje jazyk dané země.

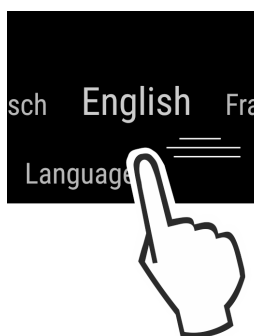


Fig. 3

- Následně se zobrazí stavová obrazovka.
- Když se DemoMode zobrazí spolu s modrou obrazovkou po zapnutí přístroje, lze DemoMode během následujících 5 minut deaktivovat.

# Péče o uložené potraviny

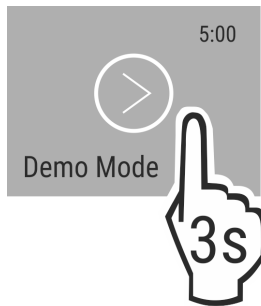


Fig. 4

- ▶ Tiskněte DemoMode 3 sekundy.
- ▷ DemoMode je deaktivovaný.

## Poznámka

Výrobce doporučuje:

- ▶ **Mražené výrobky** vkládejte při teplotě -18 °C nebo nižší.

## 3.2 Vložení vybavení

- ▶ Příložené vybavení vložte, abyste mohli přístroj optimálně využívat.
- ▶ Získejte schránku SmartDevice a vložte ji (viz [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)).\*
- ▶ Nainstalujte si aplikaci SmartDevice (viz [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).

## Poznámka

Příslušenství můžete získat v [obchodě s domácím nářadím Liebherr](#) ([home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)).

# 4 Péče o uložené potraviny

## 4.1 Skladování potravin



### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru

- ▶ Nepoužívejte v potravinovém prostoru přístroje žádná elektrická zařízení, pokud nejsou doporučena výrobcem.

## Poznámka

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

- ▶ Nechte vždy volnou vzduchovou štěrbinu.

Při skladování potravin v zásadě dodržujte:

- Vzduchové štěrbinu na vnitřku zadní stěny jsou volné.
- Vzduchové štěrbinu na ventilátoru jsou volné.
- Potraviny jsou dobře zabalené.
- Syrové maso nebo ryby jsou v čistých uzavřených nádobách, aby nepřišly do styku s ostatními potravinami nebo aby na ně nemohly kapat.
- Potraviny jsou skladovány s odstupem mezi sebou, aby vzduch mohl cirkulovat.

## Poznámka

Nedodržení těchto zásad může vést ke zkažení potravin.

### 4.1.1 Mraznička

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

## Mražení potravin

V rozmezí 24 h můžete zmrazit maximálně tolik kg čerstvých potravin, kolik je uvedeno na typovém štítku (viz 9.5 Typový štítek) pod údajem „Mrazicí výkon... kg/24h“.

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

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

Před zamrazením mějte na paměti:

- SuperFrost je aktivován, (viz 6.3 Funkce) když je množství mražených potravin větší než cca 2 kg.
- Při malém množství mražených potravin: SuperFrost se aktivuje cca 6 hodin předem.
- Při maximálním množství mražených potravin: SuperFrost se aktivuje cca 24 hodin předem.

## Třídění potravin:



### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění skleněnými střepky!

Láhve a plechovky s nápoji mohou při mrazení prasknout. To platí zvláště pro nápoje syčené oxidem uhličitým.

- ▶ Láhve a plechovky s nápoji zmrazujte pouze s použitím funkce *BottleTimer*.

## Pro přístroje menší než 122 cm:

Při malém množství mražených potravin:

- ▶ Rozdělte balené potraviny do všech zásuvek.
- ▶ Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvky u zadní stěny.  
Při maximálním množství mražených potravin:
- ▶ Rozdělte balené potraviny do všech zásuvek.
- ▶ Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvky u zadní stěny.

## Pro přístroje větší nebo rovné 122 cm:

Při malém množství mražených potravin:

- ▶ Rozdělte zabalené potraviny do všech zásuvek, ale nedávejte je do horní zásuvky.  
Při maximálním množství mražených potravin:
- ▶ Rozdělte balené potraviny do všech zásuvek.
- ▶ Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvky u zadní stěny.

## U všech přístrojů:

Při maximálním množství mražených potravin:

- ▶ Po automatické deaktivaci SuperFrost vložte potraviny do zásuvky.

## Rozmrazování potravin

- v chladničce
- v mikrovlnné troubě
- v troubě/horkovzdušné troubě
- při pokojové teplotě



### VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

- ▶ Rozmražené potraviny znovu nemrazte.

- ▶ Vyjměte jenom tolik potravin, kolik spotřebujete.
- ▶ Rozmražené potraviny zpracujte co nejrychleji.

## Mrazicí deska

Pomocí mrazicí desky můžete zmrazit bobuloviny, bylinky, zeleninu a další malé druhy potravin, aniž by zmrzly dohromady. Zmražené potraviny si zachovávají do značné míry původní tvar, což usnadňuje jejich pozdější porcování.

Kromě toho můžete na mrazicí desce pro úsporu místa ukládat akumulátory chladu.



- ▶ Potraviny rozložte nezabalené na mrazicí desku tak, aby mezi sebou měly místo.

## 4.2 Doba skladování

Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

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

| 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 |

## 5 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 1.3 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.
- Všechny potraviny uchovávejte dobře zabalené a zakryté. Zamezí se tak tvorbě jinovatky.
- Vkládání horkých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.

## 6 Obsluha

### 6.1 Ovládací a indikační prvky

Displej umožňuje rychlý přehled nastavení teploty a stavu funkcí a nastavení. Obsluha funkcí a nastavení se provádí buď aktivací / deaktivací nebo výběrem hodnoty.

#### 6.1.1 Zobrazení Status

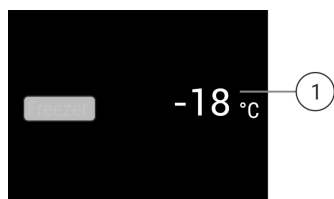


Fig. 5

(1) Ukazatel teploty

Ukazatel Status zobrazuje nastavené teploty a je výstupním ukazatelem. Odtud se provádí navigace k nastavením a funkcím.

#### 6.1.2 Navigace

Přístup k jednotlivým funkcím získáte navigací v menu. Po potvrzení funkce nebo nastavení zazní akustický signál.

Jestliže po 10 sekundách nedojde k žádnému výběru, zobrazení se změní na zobrazení Status.

Obsluha přístroje se provádí přejetím prstem a potvrzením na displeji:



Fig. 6

**Zpět:**

- Potvrďte výběr v podmenu. Zobrazení se přepne zpět do menu.
- Zvolte . Zobrazení se vrátí zpět na funkci / nastavení.

**Zpět na zobrazení Status:**

- Zavřete a otevřete dvířka.
- Počkejte 10 sekund. Zobrazení se přepne na zobrazení Status.

### 6.1.3 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.                                 |
|        |   |

## 6.2 Logika obsluhy

### 6.2.1 Aktivace / deaktivace funkce

Lze aktivovat / deaktivovat následující funkce:

| Symbol | Funkce                          |
|--------|---------------------------------|
|        | SuperFrost <sup>x</sup>         |
|        | IceMaker a MaxIce <sup>**</sup> |
|        | PartyMode <sup>x</sup>          |


| Symbol  | Funkce      |
|---|-------------|
|  | EnergySaver |

\* Když je funkce aktivní, pracuje přístroj s vyšším výkonem. Tím mohou být pracovní zvuky přístroje dočasně hlasitější a zvýší se spotřeba energie.

- ▶ Přejíždějte po displeji prstem doleva, dokud se nezobrazí funkce.
- ▶ Potvrďte vybranou funkci krátkým klepnutím.
- ▷ Zazní potvrzovací tón.
- ▷ V menu se zobrazí stav.
- ▷ Funkce je aktivovaná / deaktivovaná.

## 6.2.2 Volba hodnoty funkce

U následujících funkcí lze v podmenu nastavit hodnotu:

| Symbol  | Funkce   |
|---|--|
|  | Nastavení teploty<br>Vypnutí / zapnutí přístroje |







- ▶ Přejíždějte po displeji prstem doleva, dokud se nezobrazí funkce.
- ▶ Potvrďte vybranou funkci krátkým klepnutím.
- ▶ Přejetím prstem po displeji zvolte hodnotu nastavení.


### Nastavení teploty

- ▶ Potvrďte vybranou hodnotu krátkým klepnutím.
- ▷ Zazní potvrzovací tón.
- ▷ Zobrazení se změní na modré v aktivovaném stavu.
- ▷ Displej se vrátí zpět do menu.

## 6.2.3 Aktivace / deaktivace nastavení

Lze aktivovat / deaktivovat následující nastavení:

| Symbol  | Nastavení                         |
|---|-----------------------------------|
|  | WiFi <sup>1</sup>                 |
|  | Zablokování zadávání <sup>2</sup> |
|  | SabbathMode <sup>2</sup>          |
|  | Připomínky <sup>1</sup>           |
|  | Resetování <sup>2</sup>           |
|  | Vypnutí <sup>2</sup>              |

- ▶ Přejíždějte po displeji prstem doleva, dokud se nezobrazí nastavení .
- ▶ Potvrďte nastavení klepnutím.
- ▶ Přejíždějte prstem, dokud se nezobrazí požadované nastavení.

### <sup>1</sup> Aktivace nastavení (krátké stisknutí)

- ▶ Pro potvrzení krátce klepněte.
- ▷ Zazní potvrzovací tón.
- ▷ V menu se zobrazí stav.
- ▷ Nastavení je aktivované / deaktivované.

### <sup>2</sup> Aktivace nastavení (dlouhé stisknutí)


- ▶ Tiskněte výběr pro potvrzení 3 sekundy.
- ▷ Zazní potvrzovací tón.

- ▷ V menu se zobrazí stav.
- ▷ Displej se změní.

## 6.2.4 Volba hodnoty nastavení




U následujících nastavení lze v podmenu nastavit hodnotu:



| Symbol  | Nastavení    |
|---|--------------|
|  | Jas          |
|  | Dveřní alarm |
|  | Jazyk        |

- ▶ Přejíždějte po displeji prstem doleva, dokud se nezobrazí nastavení .
- ▶ Potvrďte nastavení klepnutím.
- ▶ Přejíždějte prstem, dokud se nezobrazí požadované nastavení.
- ▶ Pro potvrzení krátce klepněte.
- ▶ Přejetím prstem po displeji zvolte požadovanou hodnotu nastavení.
- ▶ Pro potvrzení krátce klepněte.
- ▷ Zazní potvrzovací tón.
- ▷ Stav se krátce zobrazí v podmenu.
- ▷ Displej se vrátí zpět do menu.

## 6.2.5 Vyvolání zákaznického menu

Následující nastavení lze vyvolat v zákaznickém menu:

| Symbol  | Funkce                    |
|---|---------------------------|
|  | TubeClean* <sup>2*</sup>  |
|  | Kostka ledu <sup>1*</sup> |
|  | Software                  |

- ▶ Přejíždějte po displeji prstem doleva, dokud se nezobrazí nastavení .
- ▶ Klepněte na nastavení.
- ▷ Zobrazí se submenu.
- ▶ Přejíždějte po displeji prstem doleva, dokud se nezobrazí informace o přístroji .
- ▶ Tiskněte 3 sekundy.
- ▷ Zobrazí se vstupní menu pro číselný kód.
- ▶ Zadejte číselný kód 151.
- ▷ Zobrazí se zákaznické menu.
- ▶ Přejíždějte po displeji prstem doleva, dokud se nezobrazí požadované nastavení.

### <sup>1</sup> Volba hodnoty

- ▶ Pro potvrzení krátce klepněte.
- ▷ Zazní potvrzovací tón.
- ▷ Stav se krátce zobrazí na displeji.
- ▷ Displej se vrátí zpět do menu.

### <sup>2</sup> Aktivace nastavení

- ▶ Tiskněte pro potvrzení zobrazení 3 sekundy.
- ▷ Zazní potvrzovací tón.
- ▷ Stav se zobrazí na displeji.
- ▷ Symbol pulsuje, dokud přístroj pracuje.



## 6.3 Funkce

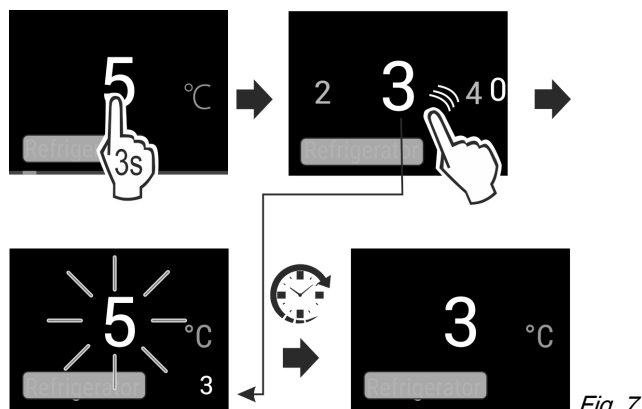
### 5 °C Teplota

Teplota závisí na těchto faktorech:

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

| Mrazicí prostor | Doporučené nastavení |
|-----------------|----------------------|
| -18 °C          | -18 °C               |

#### Nastavení teploty



- ▶ Nastavte hodnotu. (viz 6.2 Logika obsluhy)
- ▷ Nastavená teplota se zobrazí dole vpravo na displeji.

### \* \* \* SuperFrost

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

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 (viz 6.2 Logika obsluhy) .
- nebo-**
- ▶ Aktivujte / deaktivujte přes aplikaci **Liebherr SmartDevice**.\*

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

### PartyMode

Tato funkce nabízí souhrn speciálních funkcí a nastavení užitečných během párty.

Aktivují se následující funkce:

- *SuperFrost*
- *IceMaker a MaxIce\**

Všechny funkce lze flexibilně a individuálně nastavit. Změny se zahodí, když se funkce deaktivuje.

#### Aktivace / deaktivace funkce

- ▶ Aktivujte / deaktivujte (viz 6.2 Logika obsluhy) .
  - ▷ Aktivováno: Všechny funkce jsou současně aktivované.
  - ▷ Deaktivováno: Obnoví se předtím nastavené teploty.
- Po 24 hodinách se funkce automaticky deaktivuje.

### EnergySaver

Tato funkce snižuje spotřebu energie. Pokud tuto funkci zapnete, zvýší se teplota chlazení.

| Teplotní zóna | Doporučené nastavení | Teplota při aktivním EnergySaver |
|---------------|----------------------|----------------------------------|
| -18 °C        | -18 °C               | -16 °C                           |

Použití:

- Úspora energie.

#### Aktivace / deaktivace funkce

- ▶ Aktivujte / deaktivujte (viz 6.2 Logika obsluhy) .
- ▷ Aktivováno: Ve všech teplotních zónách jsou nastaveny vyšší teploty.
- ▷ Deaktivováno: Obnoví se předtím nastavené teploty.

### IceMaker / MaxIce\*

Tato funkce aktivuje výrobu kostek ledu.\*

Použití:\*

- Při aktivaci této funkce lze volit mezi normální funkcí IceMaker a MaxIce.
- Funkce MaxIce vyrobí během krátké doby cca 1,5kg / 24 h kostek ledu.

Velikost kostek ledu nastavíte funkcí **Velikost kostek ledu**. (viz *Kostka ledu\**) \*

Vedení vyčistíte funkcí **TubeClean**. (viz *TubeClean\**) \*

#### Aktivace funkce\*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Je vytvořený přívod vody na pevné přípojce vody. Viz montážní návod.\*
- IceMaker je v provozu. (viz 7.3 IceMaker\*)

▶ Aktivujte funkci. (viz 6.2 Logika obsluhy)

**-nebo-**

▶ Aktivujte přes **Liebherr SmartDevice-App**.

- ▷ Než budou vyrobeny první kostky ledu, může to trvat až 24 hodin.

#### Deaktivace funkce\*

▶ Deaktivujte funkci. (viz 6.2 Logika obsluhy)

**-nebo-**

▶ Deaktivujte přes **Liebherr SmartDevice-App**.\*

- ▷ Běžící výroba ledových kostek se ukončí. IceMaker se poté vypne.

## 6.4 Nastavení

### Jazyk

Tímto nastavením lze nastavit jazyk zobrazení.

Lze zvolit následující jazyky:

- Německy
- Anglicky
- Francouzsky
- Španělsky
- Italsky
- Nizozemsky
- Česky
- Polsky
- Portugalsky
- Rusky
- Čínsky

## Aktivace / deaktivace nastavení

▶ Aktivujte / deaktivujte (viz 6.2 Logika obsluhy) .



## Vytvoření spojení WLAN

Toto nastavení umožňuje vytvoření spojení mezi přístrojem a internetem. Spojení je řízené přes schránku SmartDevice. Přístroj lze přes SmartDevice-App začlenit do SmartHome-System. Přes SmartDevice-App a další kompatibilní partnerské sítě lze kromě toho využít další volitelné možnosti a možnosti nastavení.

### Poznámka

Schránka SmartDevice je k dostání v [obchodě s domácím náradím Liebherr](https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html) (<https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html>).

Bližší informace o dostupnosti, předpokladech a k jednotlivým funkcím najdete na internetu na <https://smartdevice.liebherr.com/install>.

Použití:

- Přístroj ovládejte prostřednictvím SmartDevice-App nebo pomocí partnerských sítí.
- Využijte rozšířené funkce a nastavení.
- Vyvolejte aktuální stav přístroje přes SmartDevice-App.

Schránka SmartDevice je získaná a použita (viz <https://smartdevice.liebherr.com/install>).\*

Aplikace SmartDevice je nainstalovaná (viz <https://apps.home.liebherr.com/>).

## Vytvoření spojení

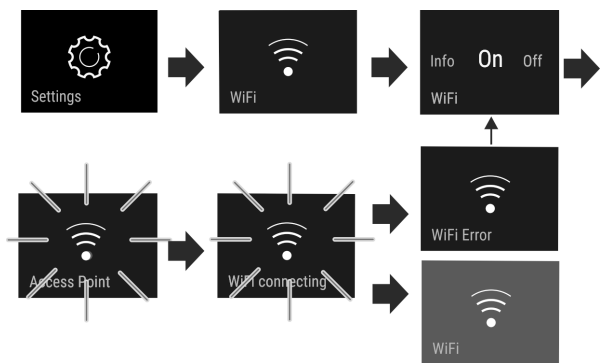


Fig. 8

- ▶ Aktivujte nastavení (viz 6.2 Logika obsluhy) .
- ▷ Vytváří se spojení: Zobrazí se Connecting. Symbol pulsuje.
- ▷ Spojení je vytvořené: Zobrazí se WiFi, zobrazení zmodrá.
- ▷ Spojení se nezdařilo: Zobrazí se WiFi Error.

## Odpojení spojení

▶ Deaktivujte nastavení (viz 6.2 Logika obsluhy) .

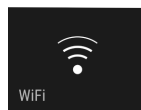
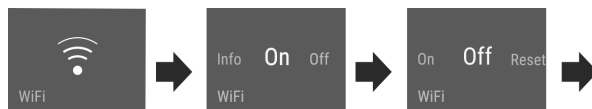


Fig. 9



Spojení je odpojené: Symbol je trvale viditelný.

## Resetování spojení

▶ Resetujte nastavení (viz 6.2 Logika obsluhy) .

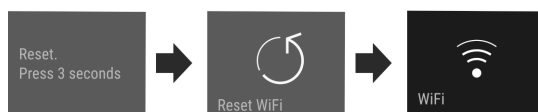
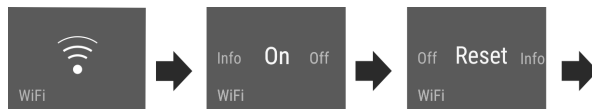


Fig. 10



▷ Spojení a rovněž další nastavení se resetují na stav při dodání.



## Zablokování zadávání

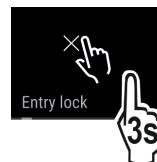
Toto nastavení zabraňuje nechtěné obsluze přístroje, např. dětmi.

Použití:

- Zabránění neúmyslné změně nastavení a funkcí.
- Zabránění neúmyslnému vypnutí přístroje.
- Zabránění neúmyslnému nastavení teploty.

## Aktivace / deaktivace nastavení

▶ Aktivujte / deaktivujte. (viz 6.2 Logika obsluhy)



## Jas displeje

Toto nastavení umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Lze nastavit následující stupně jasu:

- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

## Volba nastavení

▶ Nastavte hodnotu (viz 6.2 Logika obsluhy) .



## Dveřní alarm

Toto nastavení umožňuje nastavit čas, do kterého zazní dveřní alarm (viz Zavření dveříek) .

Jsou nastavitelné následující hodnoty:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Vyp

## Volba nastavení

- ▶ Nastavte hodnotu (viz 6.5 Varování).




## Info

Toto nastavení umožňuje odečítání informací o přístroji a rovněž přístup k zákaznickému menu.

Odečítat lze následující informace:

- Název modelu
- Index
- Sériové číslo
- Servisní číslo

## Vyvolání informací o přístroji

- ▶ Přejíždějte po displeji, dokud se nezobrazí nastavení .
- ▶ Potvrďte zobrazení.
- ▶ Přejíždějte po displeji, dokud se nezobrazí informace.
- ▶ Odečtete informace o přístroji.



## SabbathMode

Toto nastavení splňuje náboženské požadavky na sabat příp. na židovské svátky. Je-li SabbathMode aktivován, jsou některé funkce řídicí elektroniky vypnuté. Tak můžete přístroj používat bez způsobení aktivity přístroje.

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



## VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

Dojde-li k výpadku sítě, když je aktivován SabbathMode, toto hlášení se neuloží. Po skončení výpadku sítě pracuje přístroj dál v SabbathMode. Když je tento ukončen, nebude v ukazateli teploty vydáno žádné hlášení o výpadku sítě.


Jestliže během SabbathMode došlo k výpadku proudu:

- ▶ Zkontrolujte kvalitu potravin. Nepožívejte potraviny, které se rozmrazily!

Chování přístroje, když je aktivovaný SabbathMode:

- Ukazatel Status ukazuje trvale SabbathMode.
- Displej je zablokovaný pro obsluhu s výjimkou deaktivace SabbathMode.
- Jsou aktivované funkce / nastavení, zůstanou aktivní.
- Displej zůstane jasný, když se zavřou dvířka.
- Připomínky se neprovedou. Nastavený časový interval je rovněž dodržen. Funkce se v SabbathMode dále neprovádí.
- Připomínky a varování se nezobrazují. Nedochozí k akustickým signálům a na displeji se nezobrazují žádná varování / nastavení, např. teplotní alarm, dveřní alarm.
- IceMaker je mimo provoz.\*
- Vnitřní osvětlení je deaktivované.
- Cyklus rozmrazování pracuje pouze v zadaném době, bez ohledu na používání přístroje.
- Po výpadku sítě přístroj samočinně přepne zpět na SabbathMode.

## Aktivace / deaktivace SabbathMode

- ▶ Chcete-li aktivovat funkci, na displeji přejeďte prstem na položku menu Nastavení  a podržte 1 sekundu. Menu přejde do dostupných nastavení.
  - ▶ Přejíždějte po displeji, dokud se nezobrazí symbol SabbathMode (Menora). Symbol podržte stisknutý tři sekundy.
    - ▷ Zobrazení změní bravu.
    - ▷ Funkce SabbathMode je aktivována.
- Pro deaktivaci funkce podržte zobrazení stisknuté 3 sekundy. Funkce SabbathMode je deaktivovaná.



## TubeClean\*

Toto nastavení umožňuje čištění vedení IceMaker.\*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:\*

- Čištění IceMaker je připravené (viz 8.2.4 Čištění IceMaker\*).

## Aktivace nastavení\*

- ▶ Aktivujte nastavení v zákaznickém menu (viz 6.2 Logika obsluhy).
  - ▷ Připraví se proces vyplachování (max. 60min.): Symbol pulsuje.
  - ▷ Vyplachují se vodní vedení: Symbol pulsuje.
  - ▷ Proces vyplachování je dokončený: Funkce je automaticky deaktivovaná.



## Kostka ledu\*

Toto nastavení umožňuje individuální nastavení velikosti kostky ledu.\*

## Volba nastavení\*

- ▶ Nastavte hodnotu v zákaznickém menu (viz 6.2 Logika obsluhy).



## Připomínka

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



## Vložení zásuvky IceMaker\*

Toto hlášení se zobrazí, když je otevřená zásuvka IceMaker.

- ▶ Zasuňte zásuvku IceMaker.
- ▷ Hlášení zmizí.
- ▷ IceMaker vyrábí ledové kostky.

## Aktivace nastavení

- ▶ Aktivujte / deaktivujte (viz 6.2 Logika obsluhy).



## Resetování

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

## Aktivace nastavení

- ▶ Aktivujte (viz 6.2 Logika obsluhy).



## Vypnutí přístroje

Toto nastavení umožňuje celý přístroj vypnout.

# Vybavení

## Vypnutí celého přístroje

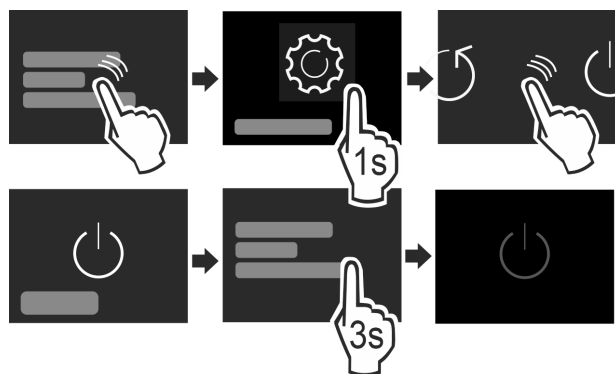


Fig. 11

- ▶ Deaktivujte IceMaker .\*
- ▶ Aktivujte / deaktivujte (viz 6.2 Logika obsluhy) .
- ▷ Deaktivováno: Displej zčerná.

## 6.5 Varování

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

### 6.5.1 Hlášení



#### 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 přerušeno 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 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.
- Přístroj 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.

- ▷ Bzučák zmlkne.
- ▷ Displej se přepne na ukazatel stavu.
- ▶ Zavřete dvířka.
- ▶ Obráťte se na zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis) .

## 6.5.2 DemoMode

Když se na displeji zobrazí „D“, je zapnutý předváděcí režim. Tato funkce je vyvinutá pro prodejce, protože jsou všechny funkce chladicí techniky deaktivované.

### Deaktivace DemoMode

Když uplyne čas na displeji:

- ▶ Potvrďte zobrazení během ubíhajícího času.
- ▷ DemoMode je deaktivovaný.
- Když neubíhá čas:
- ▶ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ▶ Zástrčku zase zapojte.
- ▷ DemoMode je deaktivovaný.

# 7 Vybavení

## 7.1 Zásuvky

Zásuvky lze pro čištění vyjmout.

Pod nimi ležící odkládací plochy mohou být při vyjmutých zásuvkách použity jako odkládací místo.

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

### Poznámka

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

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

### 7.1.1 Vyjmutí zásuvky

#### Zásuvka bez vysouvacího systému

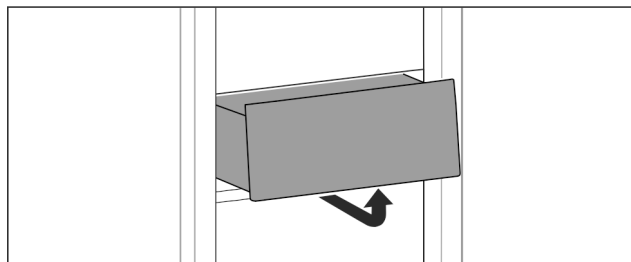


Fig. 12

- ▶ Vyjměte zásuvku podle obrázku.

#### Zásuvka na teleskopických kolejničkách

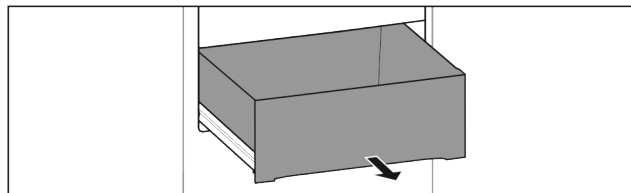


Fig. 13

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka je úplně vysunutá (viz Fig. 975) .

#### Zásuvka vedená na skleněné desce

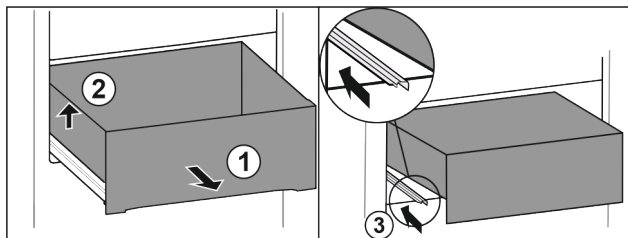


Fig. 14

- ▶ Zásuvku zcela vytáhněte Fig. 14 (1).
- ▶ Zásuvku vlevo nadzvedněte Fig. 14 (2).
- ▶ Zasuňte levou kolejničku Fig. 14 (3).

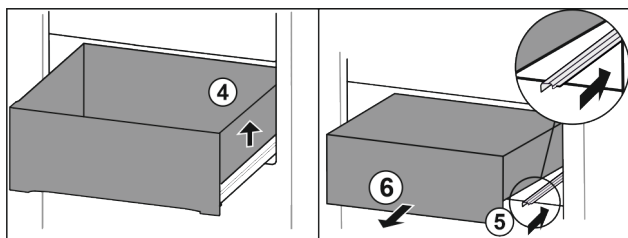


Fig. 15

- ▶ Zásuvku vpravo nadzvedněte Fig. 15 (4).
- ▶ Zasuňte pravou kolejničku Fig. 15 (5).
- ▶ Zásuvku odeberte směrem dopředu Fig. 15 (6).

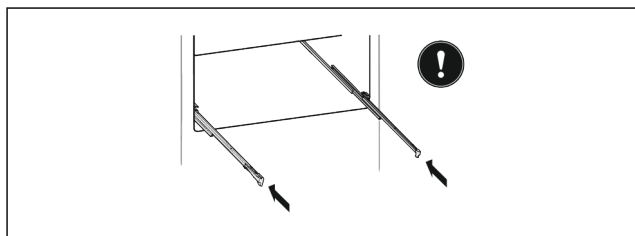


Fig. 16

Pokud nejsou kolejničky po vyjmutí zásuvky ještě zcela zasunuty:

- ▶ Zcela zasuňte kolejničky.

### Zásuvka vedená na žebrování na nádoby

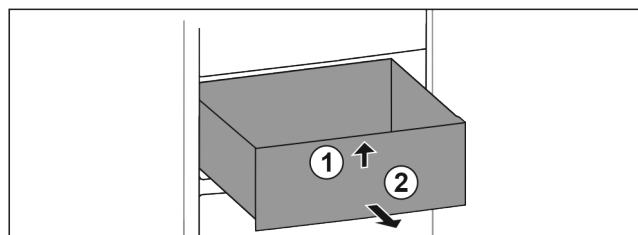


Fig. 17

- ▶ Zásuvku zcela vytáhněte.
- ▶ Vpředu nadzvedněte Fig. 17 (1).
- ▶ Odeberte směrem dopředu Fig. 17 (2).

### Odklápěcí horní zásuvka

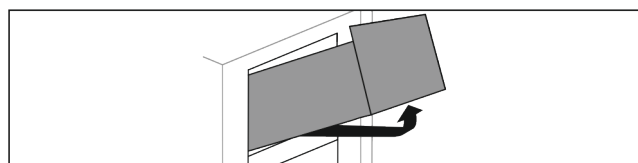


Fig. 18

- ▶ Zásuvku vytáhněte.
- ▶ Vpředu nadzvedněte a současně zatlačte zdola zezadu směrem nahoru.
- ▶ Odeberte směrem dopředu.

## 7.1.2 Vložení zásuvky

### Zásuvka bez vysouvacího systému

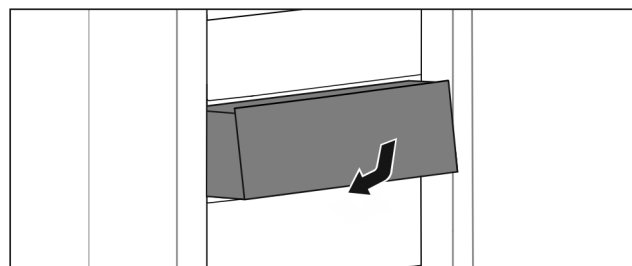


Fig. 19

- ▶ Vsaďte zásuvku podle obrázku.

### Zásuvka na teleskopických kolejničkách

#### Zásuvka vedená na skleněné desce

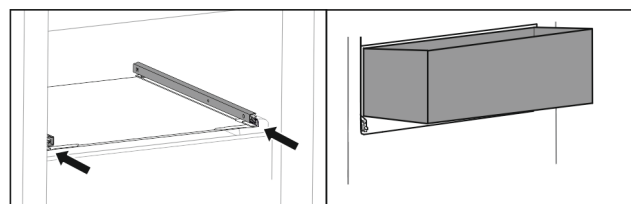


Fig. 20

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

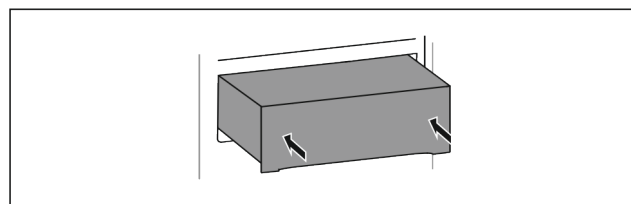


Fig. 21

- ▶ Spusťte dolů.
- ▶ Zasuňte až zcela dozadu.

### Zásuvka vedená na žebrování na nádoby

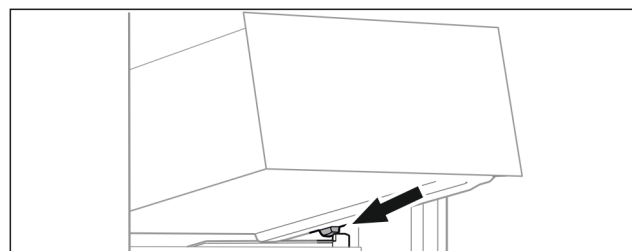


Fig. 22

- ▶ Nasaďte zásuvku šikmo za zarážky na žebrování na nádoby Fig. 22 (1).
- ▶ Spusťte zásuvku dolů.
- ▶ Zasuňte dozadu.

### Odklápěcí horní zásuvka

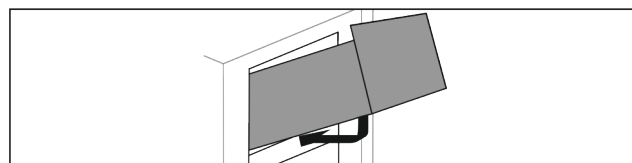


Fig. 23

- ▶ Nasaďte zásuvku podle obrázku.
- ▶ Zásuvka leží na skleněné desce.
- ▶ Zezadu zlehka nadzvedněte a nasuňte přes výstupek.
- ▶ Zasuňte dozadu.



## 7.2 Vysouvací přihrádka s IceTower\*

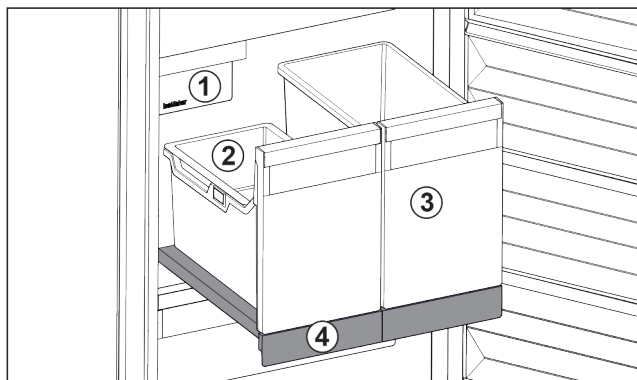


Fig. 24 Vysouvací přihrádka s IceTower

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| (1) IceMaker                      | (3) Nádoba např. pro pizzu, alkoholické nápoje |
| (2) Závěsná miska pro kostky ledu | (4) Vysouvací přihrádka                        |

Na vysouvací přihrádce jsou dvě vysoké nádoby (IceTower). V nádobě Fig. 24 (2) se shromažďují a skladují kostky ledu z IceMaker. Nádoba Fig. 24 (3) se hodí pro skladování vysokých potravin jako pizzy nebo alkoholické nápoje.

Vysouvací přihrádka IceTower je namontovaná na skleněné desce s vysouvacími kolejničkami. Vysouvací přihrádku můžete pro čištění rozebrat.

### 7.2.1 Rozebrání vysouvací přihrádky s IceTower

#### Vyjmutí nádoby

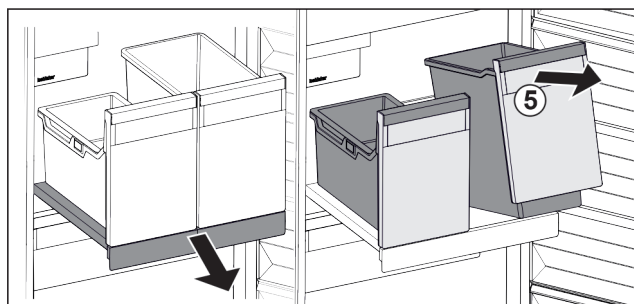


Fig. 25

- ▶ Vytáhněte vysouvací přihrádku.
- ▶ Nádobu Fig. 25 (5) vpředu nadzvedněte.
- ▶ Vyjměte nádobu.

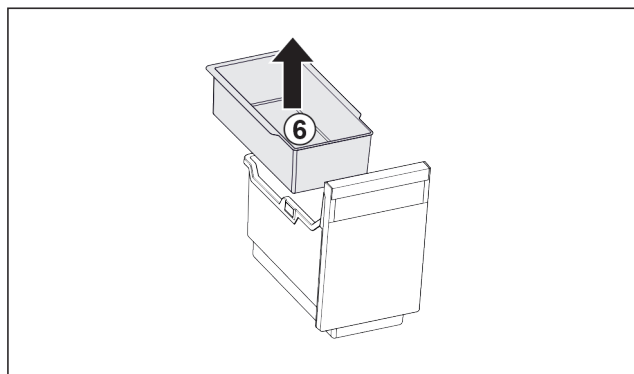


Fig. 26

- ▶ Vyjměte závěsnou misku Fig. 26 (6).
- ▶ Jsou-li v závěsné misce kostky ledu: Vyprázdněte závěsnou misku.
- ▷ Nádoba a závěsná miska jsou vyjmuté a můžete je vyčistit. (viz 8.2.3 Čištění vybavení)

#### Vyjmutí vysouvací přihrádky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Nádoby jsou vyjmuté. (viz 7.2.1.1 Vyjmutí nádoby)

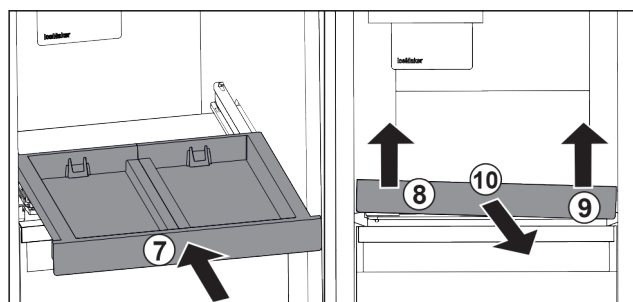


Fig. 27

- ▶ Zasuňte vysouvací přihrádku. Fig. 27 (7)
- ▶ Vysouvací přihrádku vpředu vlevo nadzvedněte. Fig. 27 (8)
- ▶ Vysouvací přihrádku vpředu vpravo nadzvedněte. Fig. 27 (9)
- ▷ Vysouvací přihrádka je vpředu uvolněná z upevnění.
- ▶ Odeberte vysouvací přihrádku směrem dopředu. Fig. 27 (10)
- ▷ Vysouvací přihrádka je vyjmutá a můžete ji vyčistit. (viz 8.2.3 Čištění vybavení)

### 7.2.2 Vsazení vysouvací přihrádky s IceTower

#### Vložení vysouvací přihrádky

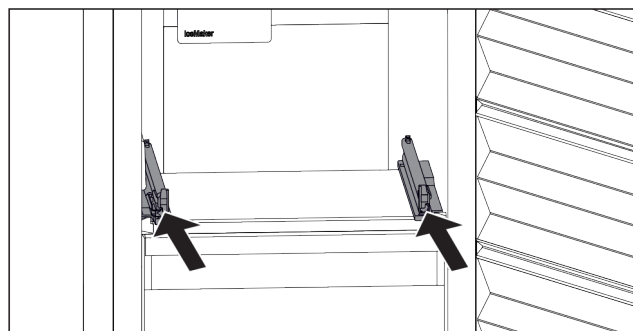


Fig. 28

- ▶ Zasuňte kolejničky.

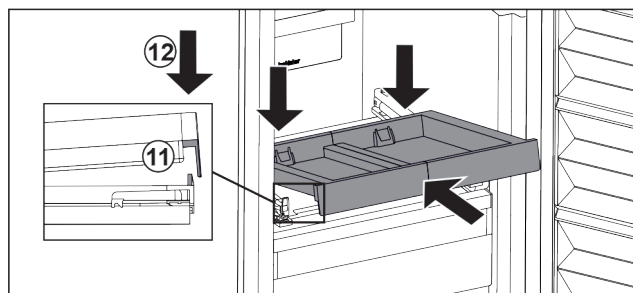


Fig. 29

- ▶ Nasad'te vysouvací přihrádku šikmo za přední západku.
- ▶ Šikmo zasuňte. Dbejte, aby byl na obou stranách doraz za západkou. Fig. 29 (11)
- ▶ Usad'te vpředu vysouvací přihrádku. Fig. 29 (12)

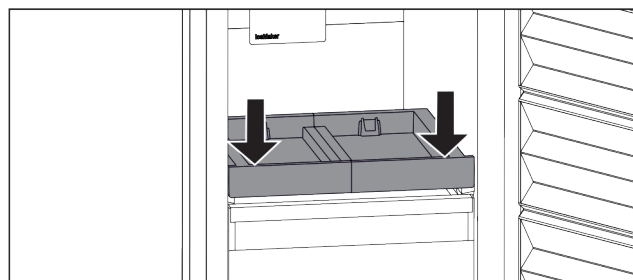


Fig. 30



- ▶ Stlačte vysouvací přihrádku dolů.
- ▷ Vysouvací přihrádka slyšitelně zaklapne.

## Vsazení nádoby

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Vysouvací přihrádka je vsazená. (viz 7.2.2.1 Vložení vysouvací přihrádky)

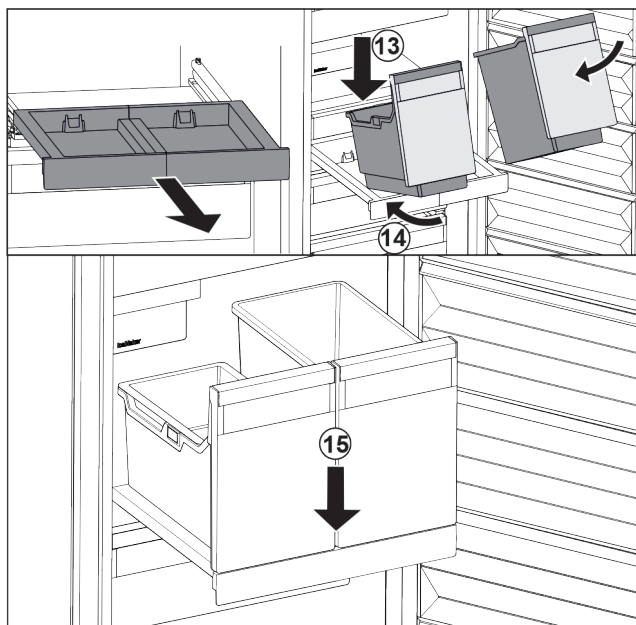


Fig. 31

- ▶ Vytáhněte vysouvací přihrádku.
- ▶ Podržte vysouvací přihrádku jednou rukou.

## Poznámka

Nádoby jsou tvarované tak, že je není možné zaměnit.

- ▶ Nasad'te nádobu šikmo na vysouvací desku. Fig. 31 (13)
- ▶ Zasuňte nádobu šikmo dozadu. Fig. 31 (14)
- ▶ Usad'te vpředu nádobu. Fig. 31 (15)

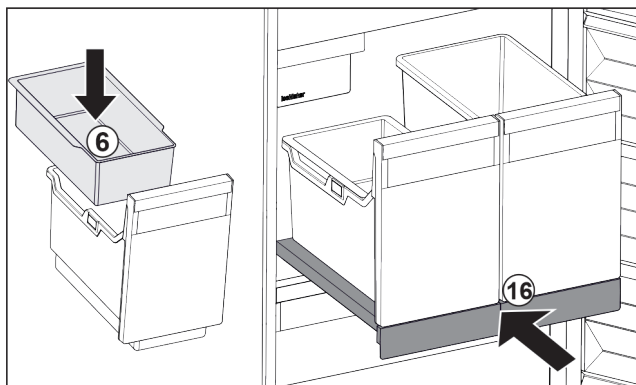


Fig. 32

- ▶ Vsaďte závěsnou misku Fig. 32 (6) pro kostky ledu.
- ▶ Zasuňte vysouvací přihrádku s nádobou (IceTower). Fig. 32 (16)
- ▷ Vysouvací přihrádka s IceTower je zcela vsazená.

## 7.3 IceMaker\*

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

Ujistěte se, že jsou splněny tyto podmínky:

- IceMaker je vyčištěný (viz 8 Údržba).
- Zásuvka IceMaker je úplně zasunutá.

### 7.3.1 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 (viz 6.2 Logika obsluhy).
- ▶ Výroba většího množství kostek ledu: Aktivujte funkci MaxIce (viz 6.2 Logika obsluhy).
- ▶ Kostky ledu v zásuvce rovnoměrně rozdělte pro zvýšení naplňovaného množství.
- ▶ Završení 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.

## 7.4 VarioSpace

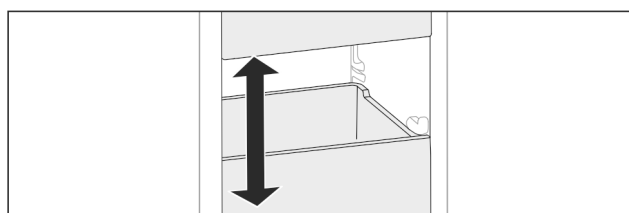


Fig. 33

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 9.1 Technické údaje).

## 7.5 Příslušenství

### 7.5.1 Akumulátor chladu

Akumulátory chladu zabrání příliš rychlému nárůstu teploty při výpadku elektrického proudu.

Akumulátory chladu jsou v zásuvce.

Chladicí akumulátory můžete skladovat v mrazicí desce.

## Použití akumulátoru chladu

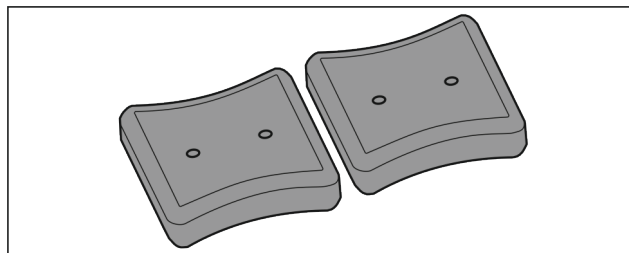


Fig. 34

Když jsou akumulátory chladu zmrzlé:

- ▶ Položte je do horní přední části mrazicího prostoru na mražené potraviny.

# Údržba

## 7.5.2 Miska na kostky ledu s víkem\*

### Použití misky na kostky ledu

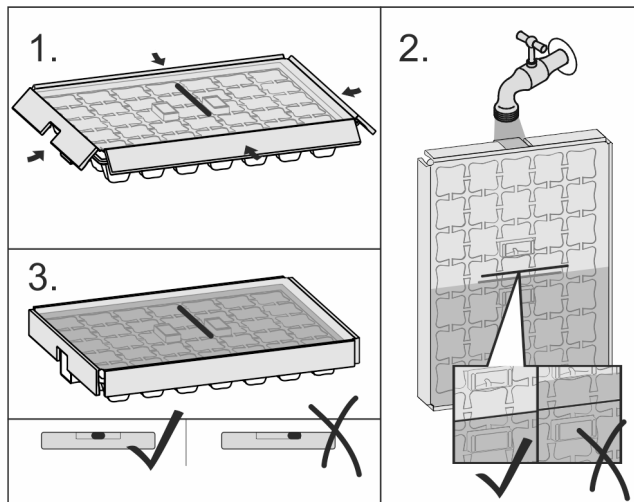


Fig. 35

Když voda zmrzla:

- ▶ Misku na kostky ledu krátce podržte pod teplou vodou.
- ▶ Odeberte víko.
- ▶ Konce misky na kostky ledu lehce zakruťte proti sobě.
- ▶ Uvolněte kostky ledu.

### Rozebrání misky na kostky ledu

Misku na kostky ledu lze pro čištění rozebrat.

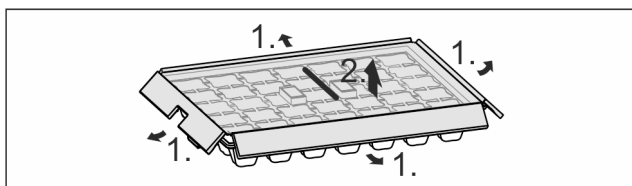


Fig. 36

- ▶ Rozeberte misku na kostky ledu.

## 8 Údržba

### 8.1 Odmrazování přístroje

#### 8.1.1 Odmrazování s NoFrost

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

Přístroj se nemusí odmrázovat.

### 8.2 Čištění přístroje

#### 8.2.1 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.

### 8.2.2 Čištění vnitřního prostoru

#### 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.

- ▶ 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.

### 8.2.3 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:

- Vysouvací přihrádka IceTower\*
- Zásuvka  
Mějte prosím, na zřeteli: Neodstraňujte magnet ze zásuvky! Magnet zajišťuje funkci IceMaker.\*
- Mrazicí deska

#### Čištění vlhkou utěrkou:

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

#### Čištění v myčce až 60 °C:

- Miska na kostky ledu\*
- Lopatka na kostky ledu\*
- ▶ Vybavení rozeberte: viz příslušnou kapitolu.
- ▶ Vybavení vyčistěte.

### 8.2.4 Čištění IceMaker\*

IceMaker lze čistit různými způsoby.

Čištění je nutno provést při:

- První uvedení do provozu
- Nepoužívání déle než 5 dní.\*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka IceMaker je vyprázdněná.
- Zásuvka IceMaker je zasunutá.
- Funkce IceMaker je aktivovaná. (viz 6.2 Logika obsluhy)

#### 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. (viz 6.2 Logika obsluhy)
- ▷ 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.

## 8.2.5 Po vyčištění

- ▶ Přístroj a součásti vybavení vytřete do sucha.
- ▶ Připojte přístroj a zapněte jej.
- ▶ Aktivujte SuperFrost (viz 6.3 Funkce). Když je teplota dostatečně nízká:
- ▶ Vložte potraviny.
- ▶ Čištění pravidelně opakujte.

# 9 Zákaznická pomoc

## 9.1 Technické údaje

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Teplotní rozsah |                  |
| Mraznička       | -28 °C až -15 °C |

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

|                                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Maximální hmotnost naplnění vybavení |  |  |  |
| Vybavení                             | Šířka přístroje 55 cm (viz návod k montáži, rozměry přístroje) | Šířka přístroje 60 cm (viz návod k montáži, rozměry přístroje) | Šířka přístroje 70 cm (viz návod k montáži, rozměry přístroje) |
| Zásuvka                              | 12 kg  | 12 kg  |  |
| Skleněná mraznička                   | 35 kg  | 35 kg  | 55 kg  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Výroba kostek ledu*                 |   |
| 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 světelný zdroj třídy energetické účinnosti G | LED            |

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

Pro přístroje s připojením WLAN:\*

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Údaj frekvence*                 |  |
| Frekvenční pásmo                | 2,4 GHz  |
| Maximálně vyzařovaný výkon      | <100 mW  |
| Účel použití rádiového zařízení | Zapojení do místní sítě WLAN k datové komunikaci |

## 9.2 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 6.3 Funkce)
- 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 vstříkuje do chladicího okruhu.            | Normální provozní zvuk    |
| Bručení              | Přístroj chladí. Hlasitost závisí na chladicím výkonu. | Normální provozní zvuk    |
| Srkavé zvuky         | Dveře se zavíracím tlumičem se otevřou a zavřou.       | Normální provozní zvuk    |
| Šumění a hučení      | Ventilátor běží.                                       | Normální provozní zvuk    |
| Cvakání              | Součásti se zapínají a vypínají.                       | Normální zvuk při spínání |
| Drnčení a bručení    | Ventily nebo klapky jsou aktivní.                      | Normální zvuk při spínání |

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

## 9.3 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 naúčtovat vzniklé náklady i během záruční doby.

Následující poruchy můžete odstranit sami.


# Zákaznická pomoc

## 9.3.1 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 1.3 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 9.4 Zákaznický servis) .   |
|   | → Bylo vloženo příliš velké množství čerstvých potravin bez použití funkce SuperFrost. | ▶ Řešení problému: (viz SuperFrost)   |
|   | → 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.         | ▶ obraťte se na zákaznický servis (viz 9.4 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.  |

## 9.3.2 Vybavení

| Chyba  | Příčina                                       | Odstranění  |
|--|---|---|
| <b>IceMaker nelze zapnout.*</b>              | → Přístroj a tím i IceMaker nejsou připojené. | ▶ Připojte přístroj (viz návod k montáži).  |
| <b>IceMaker nevyrobí žádné kostky ledu.*</b> | → IceMaker není zapnutý.                      | ▶ Aktivujte IceMaker.   |
|  | → Zásuvka IceMakeru není správně zavřená.     | ▶ Zásuvku správně zavřete.  |
|  | → Přívod vody není otevřený.                  | ▶ Otevřete přívod vody.*  |
| <b>Vnitřní osvětlení nesvítil.</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. |

| Chyba | Příčina  | Odstranění  |
|-------|--|---|
|       | → LED osvětlení je vadné nebo je poškozený kryt: |  <b>VÝSTRAHA</b><br>Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!<br>Pod krytem jsou díly vedoucí elektrický proud.<br>► Vnitřní osvětlení pomocí LED diod nechte vyměnit nebo opravit pouze zákaznickým servisem nebo speciálně vyškoleným personálem. |

## 9.4 Zákaznický servis

Nejprve zjistěte, zda jste schopni odstranit chybu sami (viz 9 Zákaznická pomoc) . Pokud tomu tak není, obraťte se na zákaznický servis.

Adresu získáte v příložené brožuře „Servis Liebherr“.



### VÝSTRAHA

Neodborná oprava!  
Zranění.

- Opravy a zásahy do přístroje a přívodního vedení elektrické energie, které nejsou výslovně uvedeny v (viz 8 Údržba) , smí provádět pouze zákaznický servis.
- Poškozené přívodní 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.

### 9.4.1 Kontaktování zákaznického servisu

Ujistěte se, že máte připravené tyto informace o přístroji:

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

► Vyvolejte informace o přístroji na displeji (viz Info) .

**-nebo-**

- Zjistěte informace o přístroji na typovém štítku (viz 9.5 Typový štítek) .
- Informace o přístroji si запиšte.
- Informujte zákaznický servis: Sdělte závady a informace o přístroji.
- ▷ To umožní rychlý a účelný servisní zákrok.
- Řiďte se dalšími pokyny zákaznického servisu.

## 9.5 Typový štítek

Typový štítek je umístěn za zásuvkami na vnitřní stěně přístroje.

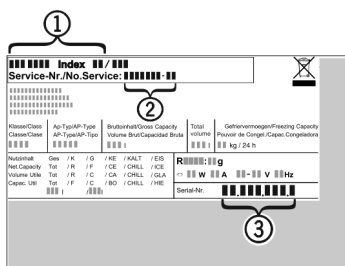


Fig. 37

- (1) Označení přístroje
- (2) Servisní č.
- (3) Sériové č.

► Informace zjistíte na typovém štítku.

## 10 Odstavení z provozu

- Přístroj vyprázdněte.
- Deaktivujte IceMaker.\*
- Vypněte přístroj (viz 6.4 Nastavení) .
- Vytáhněte síťovou zástrčku.
- Odstranění přístrojové zástrčky v případě potřeby: Vytahujte při současném pohybu zleva doprava.
- Vycištěte přístroj (viz 8.2 Čištění přístroje) .
- Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

## 11 Likvidace

### 11.1 Příprava přístroje k likvidaci



Li-Ion

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

Svítilna Pokud můžete svítilna odstranit samostatně a nedestruktivně, odstraňte je také před likvidací.

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

### 11.2 Ekologická likvidace přístroje



Přístroj obsahuje pouze kvalitní materiály a je zapotřebí jej likvidovat 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 zlikvidovat prostřednictvím sběrných nádob třídy 1 v místních recyklačních a materiálových centrech. Při nákupu nové chladničky / mrazničky a prodejní ploše > 400 m<sup>2</sup> bude přístroj bezplatně odebrán zpět prostřednictvím obchodu.



## VÝSTRAHA

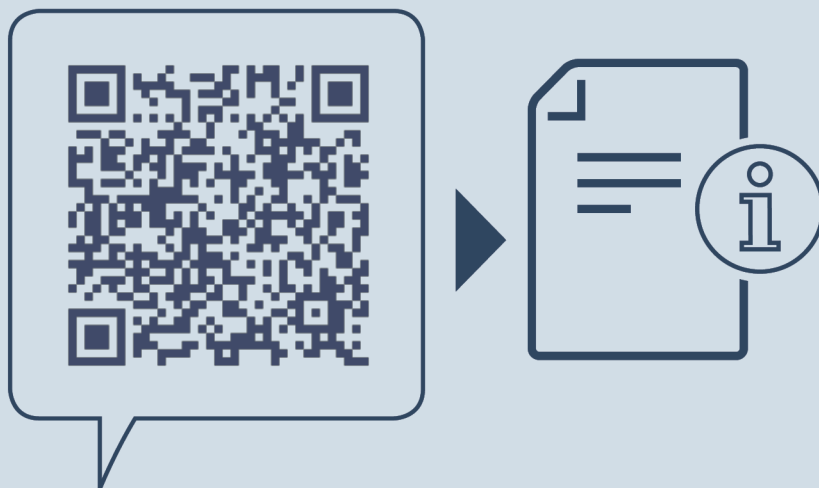
Unikající chladivo a olej!

Požár. Obsažené chladivo je ekologické, ale hořlavé. Obsažený 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, svítidla a přístroj zlikvidujte v souladu s výše uvedenými specifikacemi.







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

**cs** integrovatelné chladničky a mrazničky

Datum vydání: 20220407

**Index č. výrobku: 7088270-00**

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