



Návod k obsluze

Quality, Design and Innovation



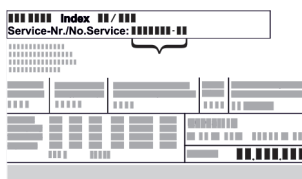
[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Obsah

	Zablokování zadávání.....	16
	Jazyk.....	16
	Informace o spotřebiči.....	17
	Software.....	17
	Připomínka.....	17
	Demo režim.....	17
	Resetování na tovární nastavení.....	18
	7.3 Chybová hlášení.....	18
	7.3.1 Výstrahy.....	18
	7.3.2 Hlášení.....	19
	8.1 Zásuvky.....	19
	8.2 Vysouvací příhrádka s IceTower* .....	20
	8.3 Skleněné desky* .....	22
	8.4 EasyTwist-Ice* .....	22
	8.5 IceMaker* .....	23
	8.6 VarioSpace.....	23
	8.7 Akumulátor chladu.....	23
	8.8 Miska na kostky ledu s víkem* .....	24
	9 Údržba.....	24
	Rozebrání / montáž vysouvacích systémů.....	24
	Odmrazování přístroje.....	25
	Čištění přístroje.....	26
	10 Zákaznická pomoc.....	28
	Technické údaje.....	28
	10.2 Provozní hluk.....	29
	10.3 Technická porucha.....	29
	10.4 Zákaznický servis.....	30
	10.5 Typový štítek.....	31
	11 Odstavení z provozu.....	31
	12 Likvidace.....	31
	12.1 Příprava přístroje k likvidaci.....	31
	12.2 Ekologická likvidace přístroje.....	31
	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>
		Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.

Symbol	Vysvětlení
	<p><b>Kompletní návod na internetu</b> 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>. Servisní číslo najdete na typovém štítku:</p>  <p>Fig. Zobrazení příkladu</p>
	<p><b>Kontrola přístroje</b> Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis.</p>
	<p><b>Odchylky</b> Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchylky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).</p>
	<p><b>Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností</b> Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ►. Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.</p>
	<p><b>Videa</b> Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.</p>

Tento návod k použití je platný pro:

FN c	46/50/52/66/70/72...
FN d	42/46/50...
FN (sd) d	52...[i])
SFN bs/sd/st d	52...[i])
Gnex	1460-c
LTGN-270	

#### 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 reklamací se obrátte na obchodníka nebo zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

Dodávka sestává z těchto částí:

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

### 1.2 Přehled přístrojů a vybavení

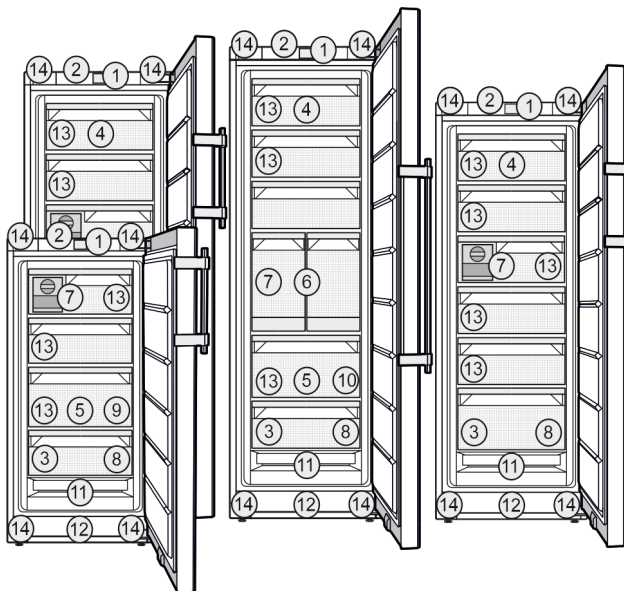


Fig. 1 Zobrazení příkladu

#### Vybavení

- |   |   |
|---|---|
| (1) Ovládací prvky                              | (8) Mrazicí deska, akumulátory chladu   |
| (2) Osvětlení, stavové světlo (ukazatel stavu)* | (9) Miska na ledové kostky*   |
| (3) Typový štítek                               | (10) Lopatka na kostky ledu*  |
| (4) Odklápací zásuvka*                          | (11) NoFrost  |
| (5) SpaceBox*                                   | (12) Větrací štěrbina   |
| (6) IceTower*                                   | (13) VarioSpace   |
| (7) IceMaker* / EasyTwist-Ice*                  | (14) Stavěcí nožičky (vpředu), přepravní kolečka (vzadu), rukojeti nahore (vzadu) a dole (vpředu) |

#### 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 SmartDevice

SmartDevice je síťové řešení pro vaši mrazničku.

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 možností SmartDevice:  
Váš spotřebič podporuje funkci SmartDevice. Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, musíte si stáhnout aplikaci SmartDevice.\*

Spotřebič s připraveným SmartDe-  
viceBox. Nejdříve je nutné zakoupit a nainstalovat SmartDe-  
viceBox. Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, musíte si stáhnout aplikaci SmartDevice.\*

# Všeobecné bezpečnostní pokyny



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

Zakoupení Smart-  
DeviceBox  
v obchodě  
Liebherr-Hausge-  
räte:<sup>\*</sup>

Stažení SmartDe-  
vice aplikace:



Po instalaci a konfiguraci apli-  
kace SmartDevice můžete svůj  
spotřebič pomocí aplikace SmartDe-  
vice a funkce WLAN ve spotřebiči  
(viz WLAN) spojit se 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, penziozech se  
snídaní,
- hosty ve venkovských domech, hotelech,  
motelích a jiných typech ubytování,
- při cateringu a podobných službách ve  
velkoobchodě.

Přístroj není určen pro použití jako vestavný  
přístroj.

Všechny ostatní druhy využití jsou nepří-  
pustné.

### Předvídatelné chybné použití

Následující způsoby použití jsou výslově  
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

Pokud Váš přístroj pevnou vodovodní připojku  
nemá, pak je správná funkce přístroje zaru-  
čena do minimální teploty prostředí -15 °C.\*

## 1.5 Shoda

Těsnost chladicího okruhu je zkontrolována. Přístroj odpovídá příslušným bezpečnostním podmínkám a odpovídajícím směrnicím.

Pro trh EU: \* Přístroj odpovídá směrnici 2014/53/EU.\*

Pro trh GB: \* Přístroj odpovídá Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.\*

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 zkонтrolovat, 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  
tentto návod k použití pečlivě přečtěte před  
jeho použitím. Vždy dodržujte pokyny, bezpe-  
čnostní pokyny a výstražné pokyny, které jsou  
v něm uvedeny. Jsou důležité, abyste mohli

# Všeobecné bezpečnostní pokyny

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 montujte, připojujte a likvidujte pouze podle údajů v návodu.
- 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 chladícího 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. Ohlaste 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 stupátko 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 povrhy nebo chlazenými/mraženými výrobky 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 otevírání 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 perlitolové panely. Tato poznámka je důležitá pouze pro recyklaci. Nálepku neodstraňujte.

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

# Princip funkce displeje Touch & Swipe

	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 & Swipe

Spotřebič ovládáte displejem Touch & Swipe. Pomocí displeje Touch & Swipe (dále jen „displej“) vybíráte funkce spotřebiče klepnutím na ně nebo posunutím. Pokud po dobu 10 sekund neprovedete na displeji žádnou akci, přejde displej bud' 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>Dotkněte se krátce displeje:</b> Aktivuje/deaktivuje funkci. Potvrzení výběru. Otevřete podmenu.
	<b>Dotkněte se displeje s určeným časem (např. 3 sekundy):</b> Aktivace/deaktivace funkce nebo hodnoty.
	<b>Posouvání doprava nebo doleva:</b> Navigujte v menu.
	<b>Krátce se dotkněte symbolu Zpět:</b> Skok o jednu úroveň menu zpět.
	<b>Dotkněte se dlouze symbolu Zpět po dobu 3 sekund:</b> Skok zpět na zobrazení stavu.
	<b>Šipka s hodinami:</b> Trvá déle než 10 sekund, než se na displeji zobrazí následující zobrazení.

Symbol	Popis
	<b>Šipka s časovým údajem:</b> Trvá uvedený čas, než se na displeji zobrazí následující zobrazení.
	<b>Symbol „Otevřít menu nastavení“:</b> Přejděte do menu nastavení a otevřete menu nastavení.  V případě potřeby: Přejděte v menu nastavení na požadovanou funkci. (viz 3.2.1 Otevření menu nastavení)
	<b>Otevřete symbol „Rozšířené menu“:</b> Přejděte do rozšířeného menu a otevřete rozšířené menu.  V případě potřeby: Přejděte v rozšířeném menu na požadovanou funkci. (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 bud' zpět do nadřazeného menu, nebo přímo na zobrazení stavu.
Otevřete dveře a znova 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. Odtud přejdete k nejdůležitějším funkcím spotřebiče, menu nastavení a rozšířenému menu.
Menu pro nastavení	Menu nastavení obsahuje další funkce pro nastavení spotřebiče.
Rozšířené menu	Rozšířené menu obsahuje speciální funkce pro nastavení spotřebiče. Přístup do rozšířeného menu je chráněný číselným kódem <b>151</b> .

#### 3.2.1 Otevření menu nastavení

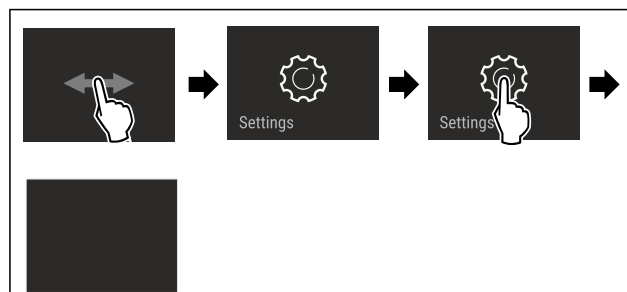


Fig. 2 Ilustrační zobrazení

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- Menu nastavení je otevřené.
- V případě potřeby: Přejděte na požadovanou funkci.

## 3.2.2 Otevření rozšířeného menu



Fig. 3

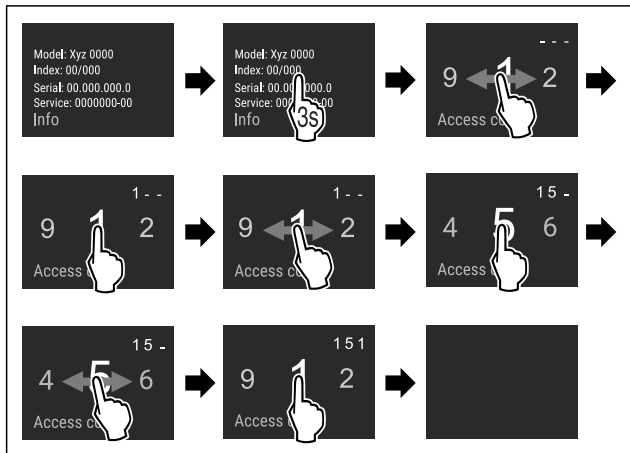


Fig. 4 Ilustrační zobrazení, přístup s číselným kódem 151

- ▶ Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Rozšířené menu je otevřené.
- ▶ V případě potřeby: Přejděte na požadovanou funkci.

## 3.3 Klidový režim

Pokud se displeje nedotknete po dobu 1 minuty, přepne se do klidového režimu. V klidovém režimu je jas zobrazení ztluměný.

### 3.3.1 Ukončení klidového režimu

- ▶ Prstem se krátce dotkněte displeje.
- ▷ Klidový režim je ukončený.

## 4 Uvedení do provozu

### 4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu)

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Přístroj je nainstalovaný a připojený podle návodu k montáži.
- Všechny lepicí pásky, lepicí a ochranné fólie a rovněž přepravní pojistky ve spotřebiči a na něm jsou odstraněny.
- Všechny reklamní letáky jsou ze zásuvek vyjmuté.
- Princip funkce displeje Touch & Swipe je známý. (viz 3 Princip funkce displeje Touch & Swipe)

#### Zapněte přístroj přes displej Touch & Swipe:

- ▶ Když je displej v klidovém režimu: Dotkněte se krátce displeje.
- ▶ Provedte kroky manipulace podle obrázku.

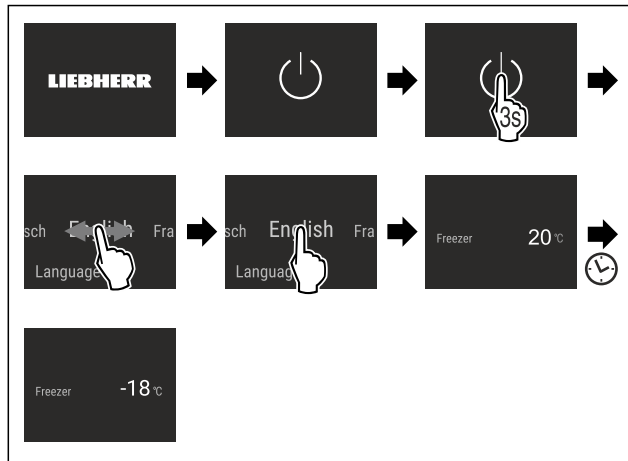


Fig. 5 Ilustrační zobrazení

- ▷ Zobrazí se zobrazení stavu.
- ▷ Spotřebič chladí na cílovou teplotu nastavenou z výroby.
- ▷ Spotřebič se spustí v demo režimu (zobrazí se zobrazení stavu s nápisem DEMO): Pokud se spotřebič spustí v demo režimu, můžete demo režim během následujících 5 minut deaktivovat. (viz Demo režim)

#### Další informace:

- Při uvedení spotřebiče do provozu je **stavové světlo** (zobrazení stavu) z výroby deaktivované. Aktivujte stavové světlo. (viz Stavové světlo (ukazatel stavu)\*) \*
- IceMaker uvedete do provozu. (viz 4.2 Uvedení IceMaker do provozu\*) \*
- EasyTwist-Ice uvedete do provozu. (viz 4.3 Uvedení EasyTwist-Ice do provozu\*) \*
- SmartDevice uvedete do provozu. (viz 1.3 SmartDevice) a (viz WLAN)

#### Poznámka

Výrobce doporučuje:

- ▶ **Mražené výrobky** vkládejte při teplotě -18 °C nebo nižší.
- ▶ Dodržujte pokyny ke skladování. (viz 5.1 Pokyny ke skladování)

#### Poznámka

Příslušenství dostanete v obchodě Liebherr-Hausgeräte na adrese [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

### 4.2 Uvedení IceMaker do provozu\*

Pokud je spotřebič vybaven IceMaker, musíte **před prvním použitím** IceMaker vycistit.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Připojení vody je vytvořené. Viz Installation Guide nebo návod k montáži.\*
- Přístroj je kompletně připojený.
- ▶ Vyčistěte IceMaker. (viz 9.3.5 Čištění EasyTwist-Ice\*) \*

### 4.3 Uvedení EasyTwist-Ice do provozu\*

Pokud je spotřebič vybaven EasyTwist-Ice, musíte **před prvním použitím** EasyTwist-Ice vycistit.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Přístroj je kompletně připojený.
- ▶ Vyčistěte EasyTwist-Ice. (viz 9.3.5 Čištění EasyTwist-Ice\*) \*
- ▶ Naplňte nádržku na vodu.

## 5 Uskladnění

### 5.1 Pokyny ke skladování



#### 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.

Dodržujte následující zadání pro skladování:

- Vzduchovou štěrbinu uvnitř na zadní stěně nezakrývejte.
- Nechte volnou vzduchovou štěrbinu na ventilátoru.
- Potraviny dobře zabalte.
- 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.
- Potraviny skladujte s odstupy, 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 Mrazicí prostor

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

#### 5.2.1 Mražení potravin

##### Množství mražených potravin

V rozmezí 24 hodin můžete zmrazit maximálně kolik 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)

- 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 mrazením. Jakmile spotřebič automaticky deaktivuje funkci SuperFrost, vložte potraviny.

Množství mražených potravin	Okamžik pro aktivaci SuperFrost
Maximální množství mražených potravin	SuperFrost aktivujte asi 24 hodin před mrazením. Jakmile spotřebič automaticky deaktivuje funkci SuperFrost, vložte potraviny.

#### Třídění potravin



#### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění skleněnými střepy!

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

- Lahve a plechovky s nápoji zmrazujte pouze v případě, že jste aktivovali funkci BottleTimer v aplikaci SmartDevice.

Množství mražených potravin	Třídění potravin
Malé množství mražených potravin	Zabalené potraviny vložte do nejhořejší zásuvky. Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvky u zadní stěny.
Maximální množství mražených potravin	Rozdělte zabalené potraviny do všech zásuvek, ale nedávejte je do nejspodnejší zásuvky. Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvky u zadní stěny.

#### 5.2.2 Rozmrazování potravin



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

- Rozmražené potraviny znova nemrazte.  
► Rozmražené potraviny zpracujte co nejrychleji.

Potraviny můžete rozmrazovat různými způsoby:

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

#### 5.2.3 Mrazicí deska

Pomocí mrazicí desky můžete zmrazit bobuloviny, bylinky, zeleninu a další malé mražené výrobky, aniž by zmrzly dohromady. Zmražené výrobky si zachovají 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.

### 5.3 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

Orientační hodnoty skladovatelnosti různých druhů potravin		
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 šterbiny 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.
- Všechny potraviny uchovávejte dobře zabalené a zakryté. Zamezí se tak tvorbě jinovatky.
- Vkládání horkých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.

## 7 Obsluha

### 7.1 Ovládací a indikační prvky

#### 7.1.1 Zobrazení Status



Fig. 6

(1) Ukazatel teploty

Ukazatel Status zobrazuje nastavené teploty 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> Přístroj nebo teplotní zóna jsou vypnuty.

Symbol	Stav přístroje
	<b>Pulsující číslo</b> Přístroj pracuje. Teplota pulsuje, dokud není dosaženo nastavené hodnoty.
	<b>Pulsující symbol</b> Přístroj pracuje. Provede se nastavení.

## 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

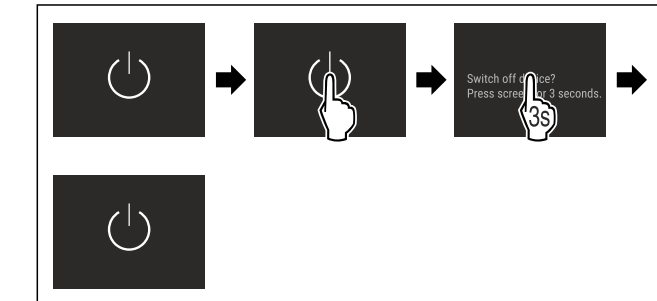


Fig. 8

- Deaktivujte IceMaker.\*
- Deaktivováno: Displej zčerná.



#### 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)

# Obsluha

## 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](http://apps.home.liebherr.com)).
- Je dokončena registrace v aplikaci SmartDevice.



Fig. 9

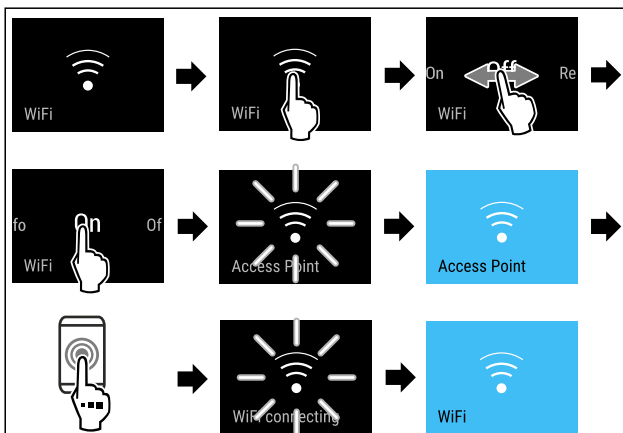


Fig. 10

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

## Odpojení od WLAN



Fig. 11

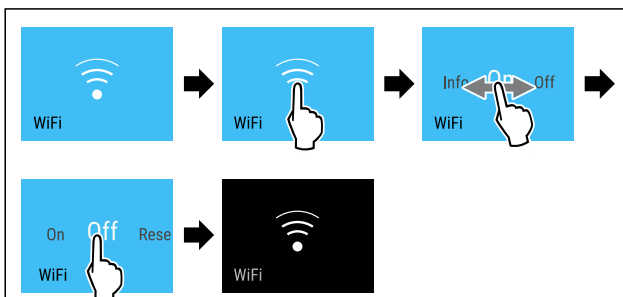


Fig. 12

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

## Reset připojení k WLAN



Fig. 13

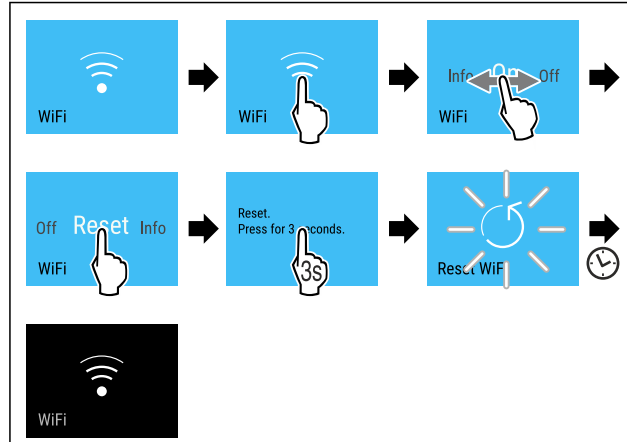


Fig. 14

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

## Zobrazení informací o připojení WLAN

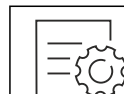


Fig. 15

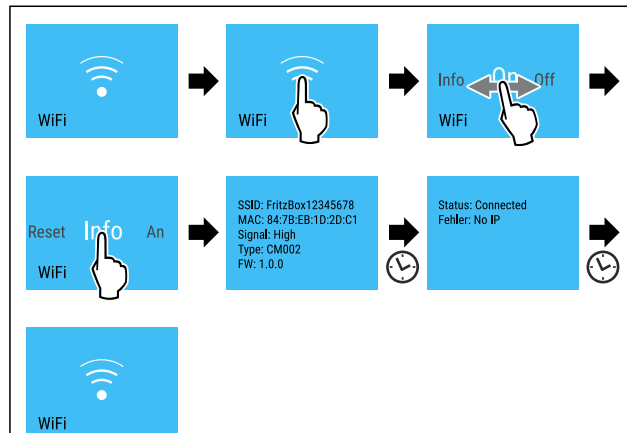


Fig. 16

- Proveďte kroky manipulace podle obrázku.

## -18 °C Teplota

Pomocí této funkce nastavíte teplotu.

Teplota závisí na těchto faktorech:

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

Mrazicí prostor

-18 °C

Doporučené nastavení

-18 °C

## Nastavení teploty

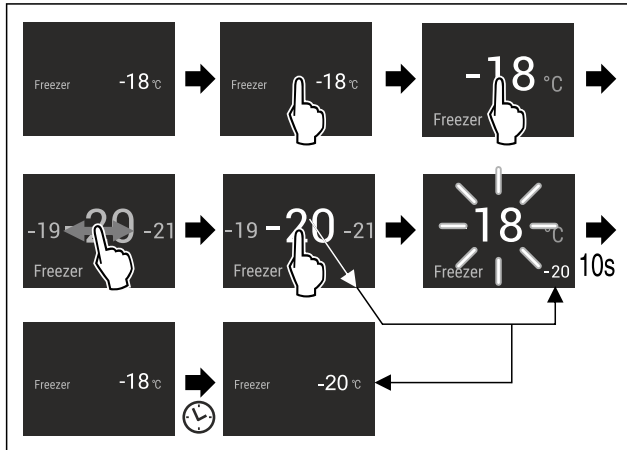


Fig. 17

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- Teplota je nastavena.

## Jednotka teploty

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

### Nastavení jednotky teploty



Fig. 18

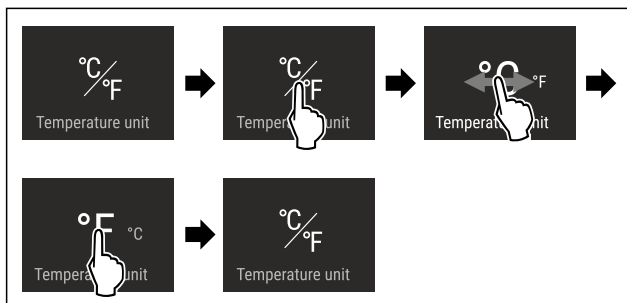


Fig. 19 Ilustrační zobrazení: Přejděte ze stupňů Celsia na stupně Fahrenheita.

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- Jednotka teploty je nastavena.

## SuperFrost

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

Použití:

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

### 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 .

-nebo-

- Aktivujte / deaktivujte přes aplikaci SmartDevice.\*

Funkce se automaticky deaktivuje. Následně běží přístroj dál 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.

### Spuštění cyklu odmrazování



Fig. 20

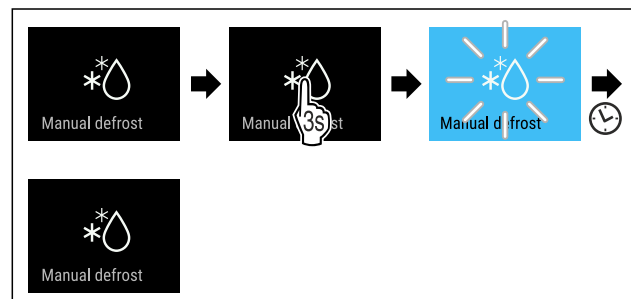


Fig. 21

- 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 dál v normálním režimu.

### Zrušení cyklu odmrazování

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

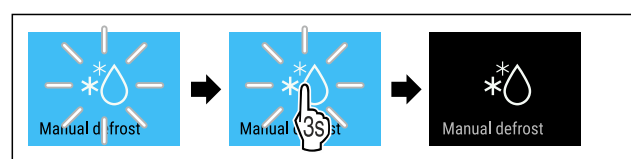


Fig. 22

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- Cyklus odmrazování je zrušen.
- Spotřebič pracuje dál 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:

- SuperFrost (viz SuperFrost)
- IceMaker pomocí MaxIce (viz IceMaker / 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.

# Obsluha

## Aktivace PartyMode

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:\*

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



Fig. 23

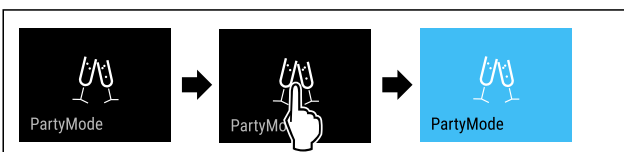


Fig. 24

- Proveďte akční kroky podle obrázku.
- PartyMode a příslušné funkce jsou aktivované.
- Ukazatel teploty zmodrá.
- 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. 25



Fig. 26

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



## 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 neprovodou. Nastavený časový interval se dodrží.
Připomínky a výstrahy se nezobrazují.

Stav spotřebiče s aktivním SabbathMode
Dveřní alarm není k dispozici.
Teplotní alarm není k dispozici.
IceMaker je mimo provoz.*
Cyklus odmrzování 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 zkazit a jejich konzumace může vést k otravě jídlem.

Po výpadku napájení:

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

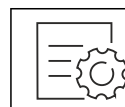


Fig. 27



Fig. 28

- Proveďte 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. 29

- Proveďte akční kroky podle obrázku.
- SabbathMode je deaktivovaný.



## EnergySaver

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 EnergySaver
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Teploty

### Aktivace EnergySaver



Fig. 30

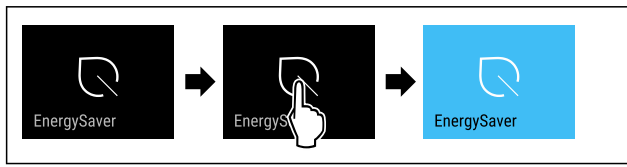


Fig. 31

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

### Deaktivace EnergySaver



Fig. 32

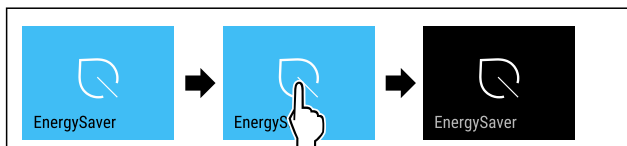


Fig. 33

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



## IceMaker / MaxIce \*

Pomocí funkce IceMaker aktivujete nebo deaktivujete výrobu kostek ledu. Pomocí funkce MaxIce zvýšte množství kostek ledu u IceMaker.

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

- Je vytvořený přívod vody na pevné přípojce vody. Viz montážní návod.\*
- IceMaker je v provozu. (viz 8.5 IceMaker\*)

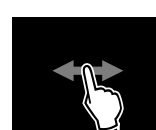


Fig. 34

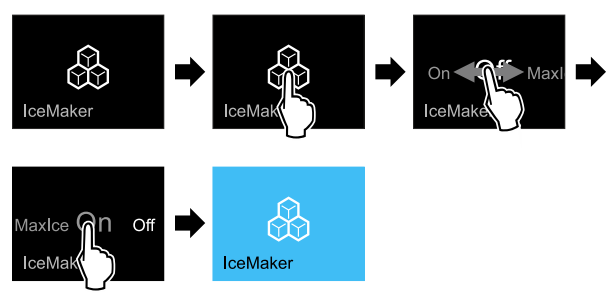


Fig. 35

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- nebo-
- Pomocí aktivujte aplikaci SmartDevice.
- Funkce IceMaker je aktivována. Než IceMaker vyrobí první kostky ledu, může to trvat až 24 hodin.

### Aktivace IceMaker pomocí MaxIce

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

- Je vytvořený přívod vody na pevné přípojce vody. Viz montážní návod.\*
- IceMaker je v provozu. (viz 8.5 IceMaker\*)



Fig. 36

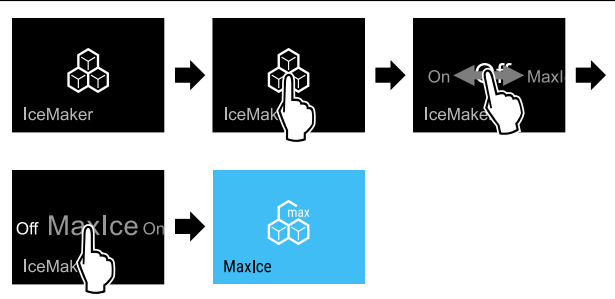


Fig. 37

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- nebo-
- Pomocí aktivujte aplikaci SmartDevice.
- IceMaker je aktivován pomocí MaxIce.

### Přepnutí mezi IceMaker a MaxIce

Když jste aktivovali IceMaker a chcete přepnout na MaxIce:

# Obsluha

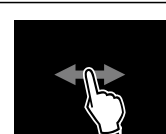


Fig. 38

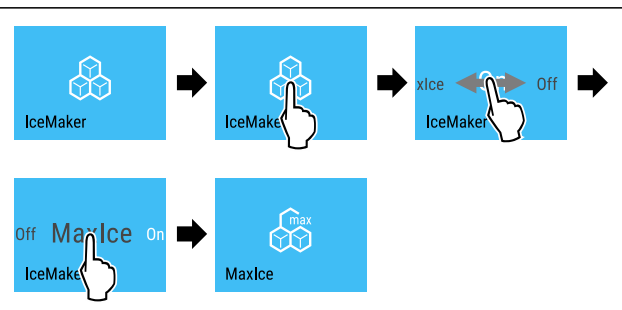


Fig. 39

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ IceMaker je aktivován pomocí MaxIce.

Když jste aktivovali MaxIce a chcete přepnout na IceMaker:

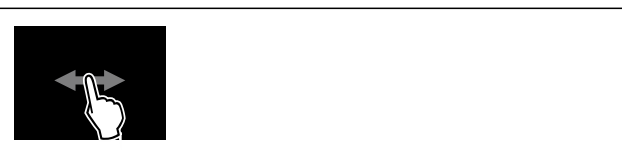


Fig. 40

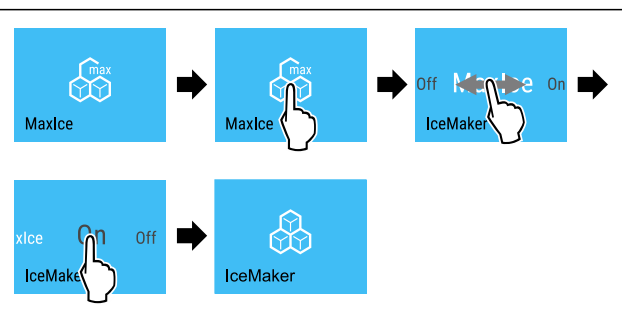


Fig. 41

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Funkce IceMaker je aktivována.
- ▷ MaxIce je vypnuty.

## Deaktivace IceMaker / MaxIce



Fig. 42

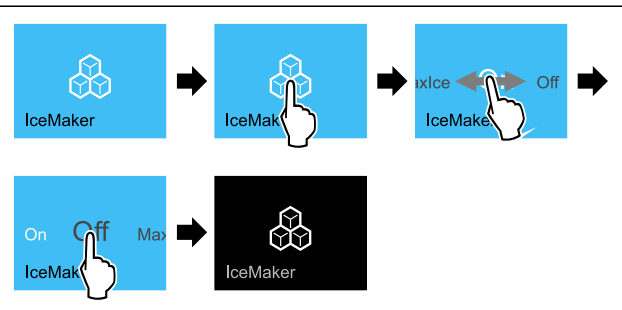


Fig. 43 Ilustrační zobrazení s aktivní funkcí IceMaker

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- nebo-

▶ Proveďte deaktivaci pomocí aplikace SmartDevice.

- ▷ IceMaker a MaxIce jsou deaktivovány.
- ▷ 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 / MaxIce \*)

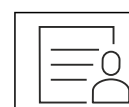


Fig. 44

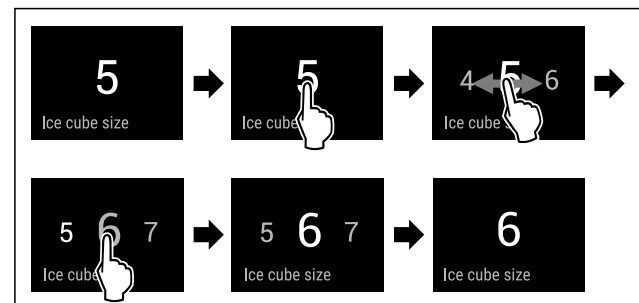


Fig. 45 Ilustrační zobrazení: Přejděte z hodnoty 5 na hodnotu 6.

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Přívod vody IceMaker je nastavený.



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

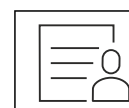


Fig. 46

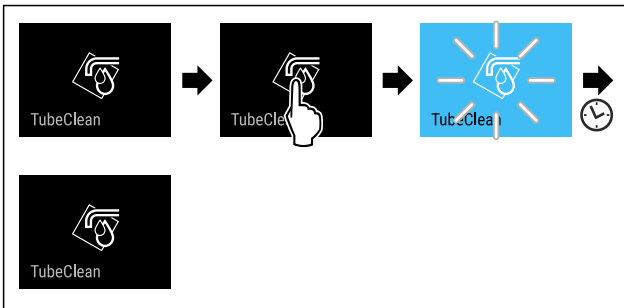


Fig. 47

- ▶ Provedte 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:

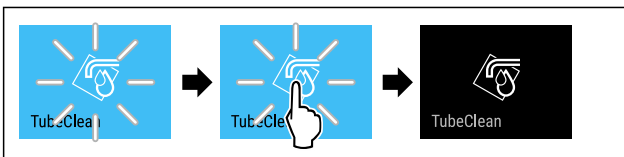


Fig. 48

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



#### Stavové světlo (ukazatel stavu)\*

Tuto funkcí aktivujete a deaktivujete stavové světlo (ukazatel stavu). Při prvním uvedení přístroje do provozu je stavové světlo z výroby deaktivované. Pokud aktivujete stavové světlo, můžete rozpoznat stav přístroje podle barvy světla, když jsou dveře zavřené. Když jsou dveře otevřené, je stavové světlo neaktivní.

Stavové světlo	Stav přístroje
Modré světlo	Přístroj pracuje bezvadně.
Červené pulzující světlo	Výpadek proudu (viz Výpadek proudu)
Signální tón	Teplotní alarm (viz Teplotní alarm)
	Chyba (viz Chyba)

Význam barvy světla stavového světla

#### Aktivace stavového světla



Fig. 49

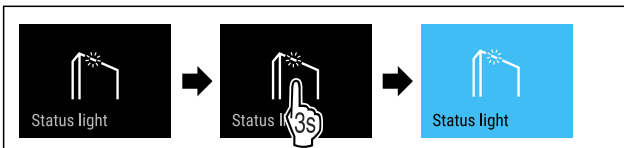


Fig. 50

- ▶ Provedte kroky manipulace podle obrázku.

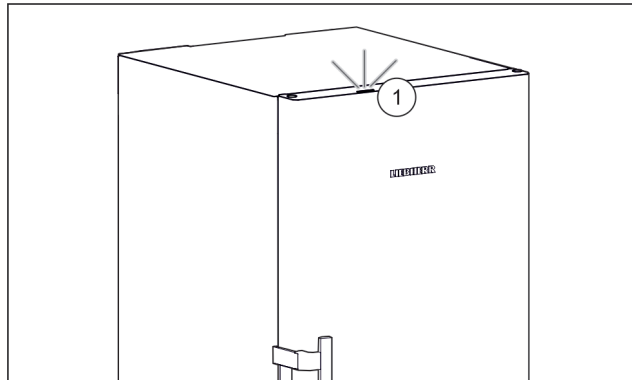


Fig. 51 Aktivní stavové světlo při zavřených dveřích

- ▷ Stavové světlo Fig. 51 (1) je aktivované.
- ▷ Při zavřených dveřích svítí stavové světlo modře nebo červeně.

#### Deaktivace stavového světla

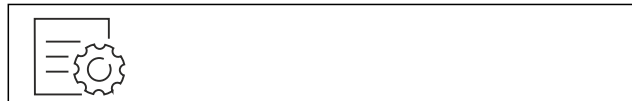


Fig. 52

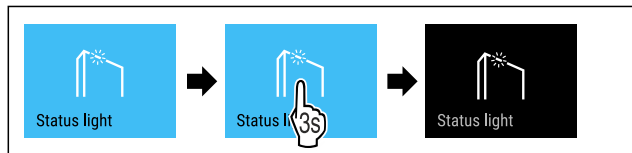


Fig. 53

- ▶ Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Stavové světlo je deaktivované.



#### Jas displeje

Tato funkce umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Můžete nastavit následující úrovně jasu:

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

#### Nastavení jasu displeje



Fig. 54

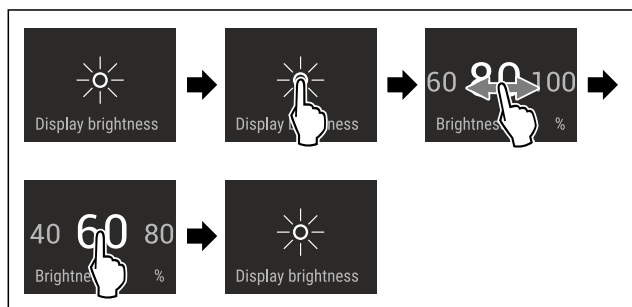


Fig. 55 Ilustrační zobrazení: Přejděte z 80 % na 60 %.

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

# Obsluha



## 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. 56

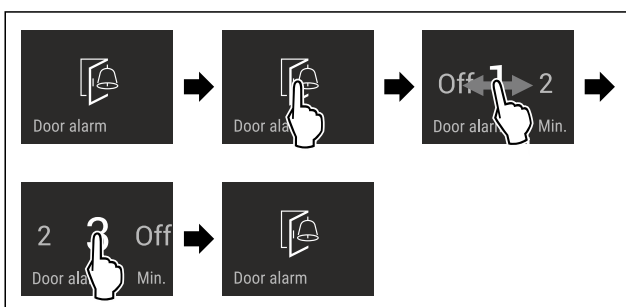


Fig. 57 Ilustrační zobrazení: Přepnutí dveřního alarmu z 1 minuty na 3 minuty.

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- Dveřní alarm je nastavený.

### Deaktivace dveřního alarmu



Fig. 59

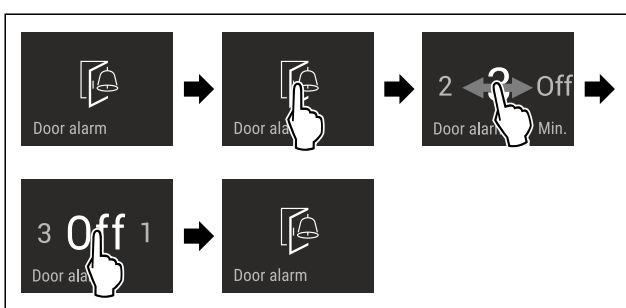


Fig. 60

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- Dveřní alarm je deaktivován.



## Zablokování zadávání

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

Použití:

- Zabraňuje neúmyslné změně funkcí.

- Zabránění neúmyslnému vypnutí spotřebiče.
- Zabránění 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. 61



Fig. 62

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- Zablokování zadávání je aktivované.

### Deaktivace zablokování zadávání

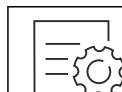


Fig. 63



Fig. 64

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- Zablokování zadávání je deaktivováno.



## Jazyk

Tato funkce umožňuje nastavení jazyka zobrazení.

Můžete nastavit následující jazyky:

- německy
- anglicky
- francouzsky
- španělsky
- italsky
- nizozemsky
- česky
- polsky
- portugalsky
- rusky
- čínsky

### Nastavení jazyka



Fig. 65

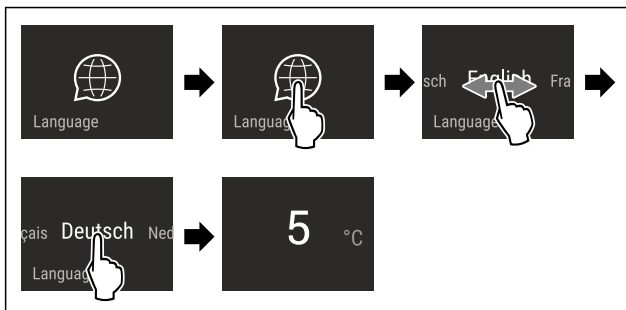


Fig. 66 Ilustrační zobrazení v závislosti na jazyku a teplotě

- provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Jazyk je nastaven.
- ▷ Zobrazení přeskočí zpět na stavové zobrazení.



## 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 & Swipe)

### Zobrazení informací o spotřebiči



Fig. 67



Fig. 68

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



## Software

Tato funkce slouží k zobrazení verze softwaru vašeho spotřebiče.

### Zobrazení verze softwaru



Fig. 69



Fig. 70

- 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.

### 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. 71

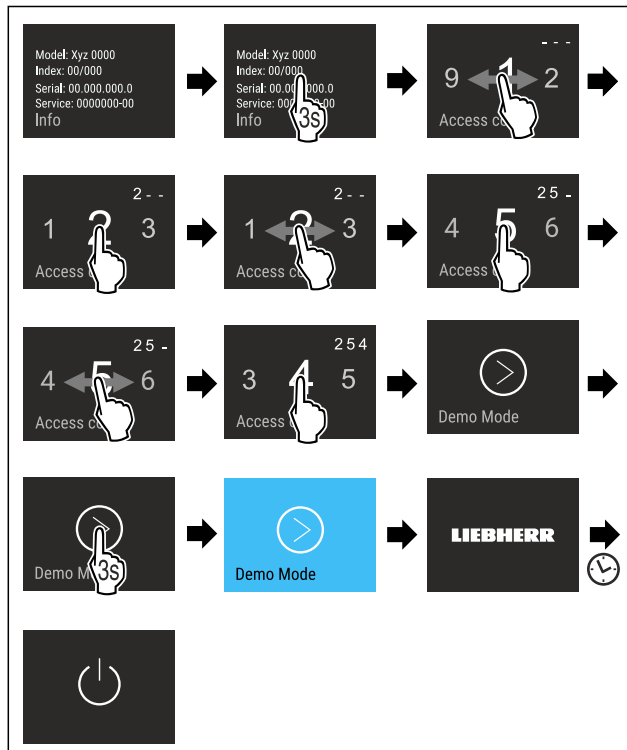


Fig. 72

- 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. 73

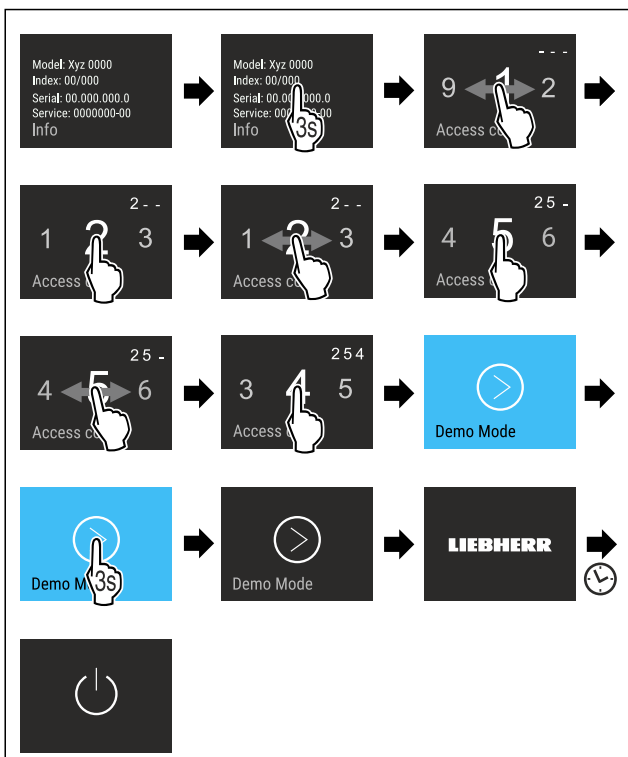


Fig. 74

- provedte kroky manipulace podle obrázku.
- Demo režim je deaktivovaný.
- Spotřebič je vypnuty.
- Zapněte spotřebič. (viz 4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu))
- Přístroj je resetován 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. 75

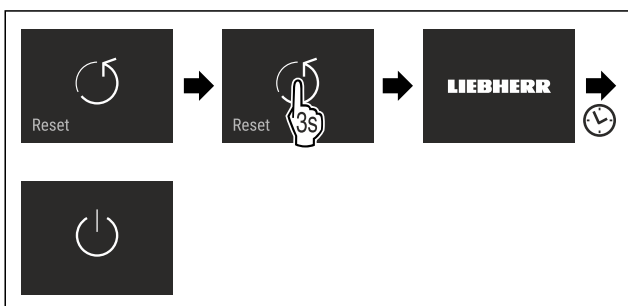


Fig. 76

- provedte akční kroky podle obrázku.
- Spotřebič je resetován.
- Spotřebič je vypnuty.
- 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 nepotvrzdíte klepnutím. Jednodušší funkční poruchy můžete odstranit sami. V případě závažnějších funkčních poruch musíte kontaktovat zákaznický servis.

### 7.3.1 Výstrahy



#### Zavření dvírek

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 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 znova 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 zmlkně.
- Objeví se zobrazení stavu.
- Zavřete dvířka.
- Obraťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

### 7.3.2 Hlášení



#### 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 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.

#### Poznámka

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

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

#### 8.1.1 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.

#### Zásuvka vedená na skleněné desce

Zásuvka vedená na skleněné desce má částečný výsuv.

#### Vyjmoutí zásuvky

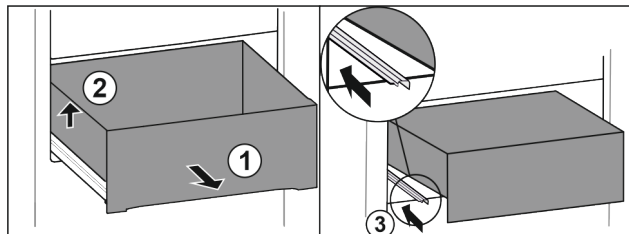


Fig. 77

- Vytáhněte zásuvku až na doraz. Fig. 77 (1)
- Nadzvedněte zásuvku vlevo. Fig. 77 (2)
- Zasuňte levou kolejničku. Fig. 77 (3)

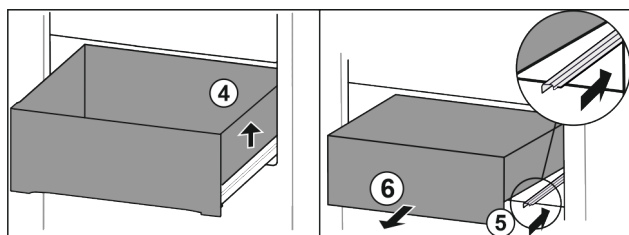


Fig. 78

- Nadzvedněte zásuvku vpravo. Fig. 78 (4)
- Zasuňte pravou kolejničku. Fig. 78 (5)
- Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 78 (6)

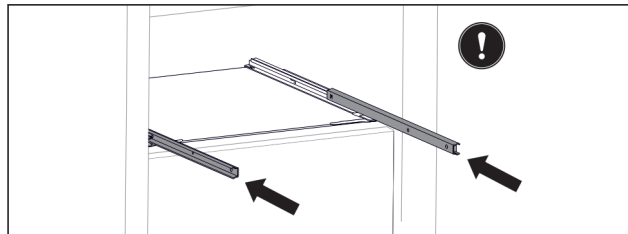


Fig. 79

Pokud nejsou kolejničky po vyjmutí zásuvky ještě zcela zasunuty:

- Zcela zasuňte kolejničky.

#### Vložení zásuvky

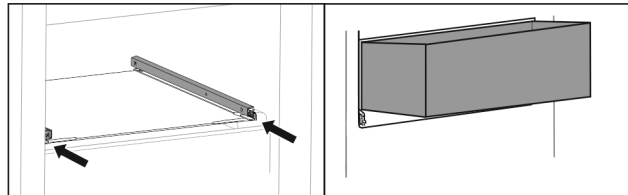


Fig. 80

- Zasuňte kolejničky.
- Nasadte zásuvku šikmo na kolejničky.

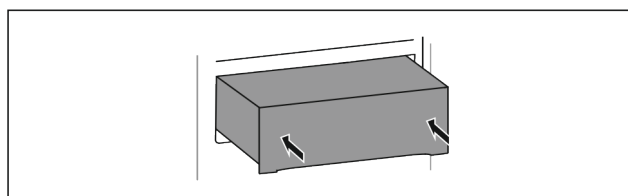


Fig. 81

- Spusťte zásuvku dolů.
- Zasuňte zásuvku dozadu.

#### 8.1.2 Horní odklápací zásuvka\*

Když vytáhnete horní zásuvku ven, nakloní se dopředu. Díky tomu lépe uvidíte do zásuvky. Funkce závisí na výšce přístroje.

#### Vyjmoutí zásuvky

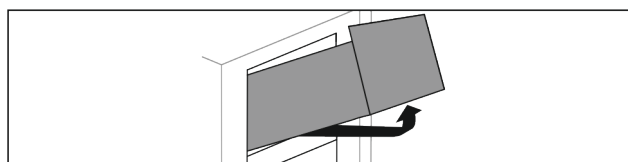


Fig. 82

- Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- Nadzvedněte zásuvku vpředu.
- Nadzvedněte zásuvku zespodu.
- Vyjměte zásuvku dopředu.

#### Vložení zásuvky

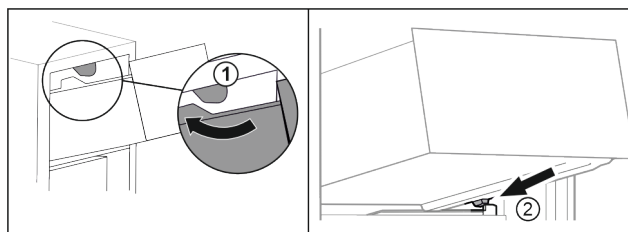


Fig. 83

- Vedte zásuvku podél horních zarážek. Fig. 83 (1)
- Nasadte zásuvku šikmo za dolní zarážky na žebrování na nádoby. Fig. 83 (2)
- Spusťte zásuvku dolů.

# Vybavení

- Zasuňte dozadu.

## 8.1.3 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby\*

Zásuvka se posouvá přímo po žebrování na nádoby. K dispozici nejsou žádné kolejničky.

### Vyjmutí zásuvky

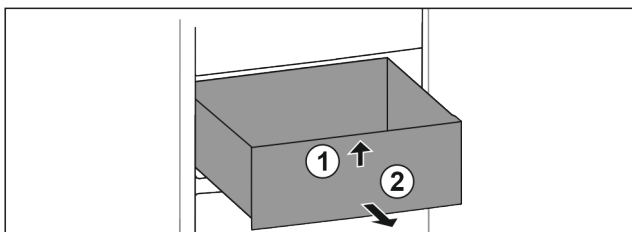


Fig. 84

- Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- Nadzvedněte zásuvku vpředu. Fig. 84 (1)
- Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 84 (2)

### Vložení zásuvky

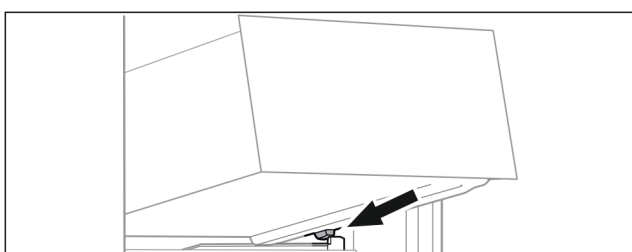


Fig. 85

- Nasadte zásuvku šikmo za zarážky na žebrování na nádoby. (viz Fig. 85)
- Spusťte zásuvku dolů.
- Zasuňte zásuvku dozadu.

## 8.1.4 Nejnižší zásuvka

Zásuvka je nejnižší zásuvka v přístroji. Pohybuje se přímo po žebrování na nádoby. Nemá žádné kolejničky.

### Vyjmutí zásuvky

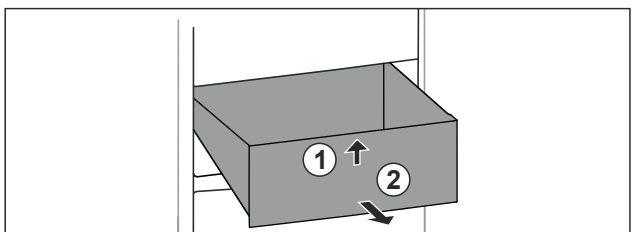


Fig. 86

- Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- Nadzvedněte zásuvku vpředu. Fig. 86 (1)
- Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 86 (2)

### Vložení zásuvky

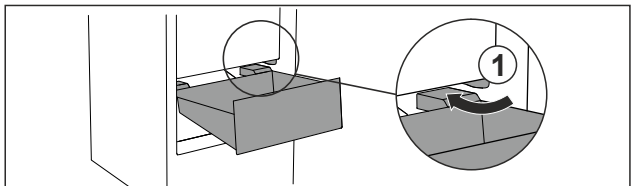


Fig. 87

- Zásuvku vedte šikmo podél zarážek Fig. 87 (1).
- Zásuvku spusťte dolů.
- Zásuvku zasuňte dozadu.

## 8.2 Vysouvací přihrádka s IceTower\*

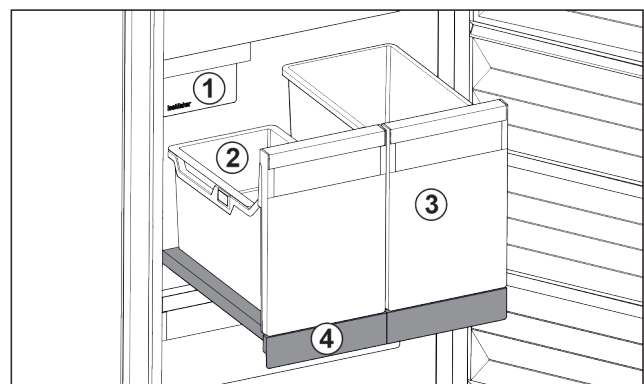


Fig. 88 Vysouvací přihrádka s IceTower

- (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. 88 (2) se shromažďují a skladují kostky ledu z IceMaker. Nádoba Fig. 88 (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.

### 8.2.1 Rozebrání vysouvací přihrádky s IceTower

#### Vyjmutí nádoby

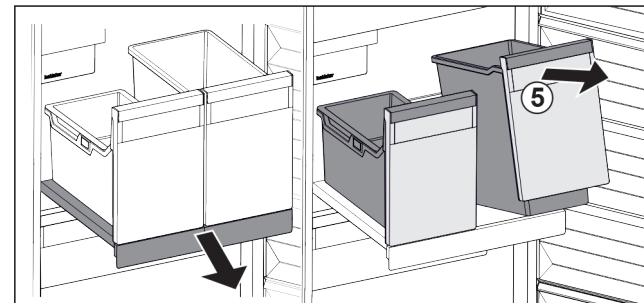


Fig. 89

- Vytáhněte vysouvací přihrádku.
- Nádobu Fig. 89 (5) vpředu nadzvedněte.
- Vyjměte nádobu.

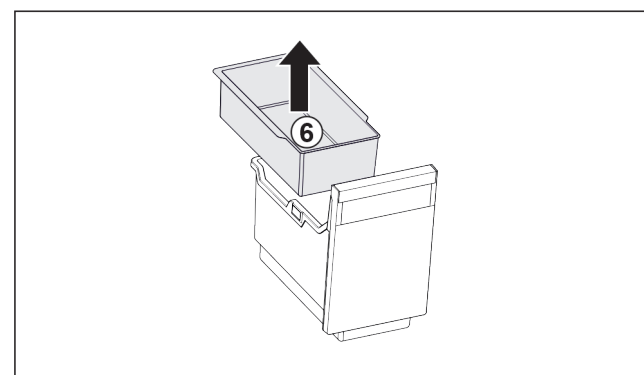


Fig. 90

- Vyjměte závěsnou misku Fig. 90 (6).
- Jsou-li v závěsné misce kostky ledu: Vyprázdněte závěsnou misku.
- Nádoba a závěsná miska jsou vyjmuté a můžete je vyčistit. (viz 9.3.4 Čištění vybavení)

## Vyjmutí vysouvací přihrádky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Nádoby jsou vyjmuté. (viz Vyjmutí nádoby)

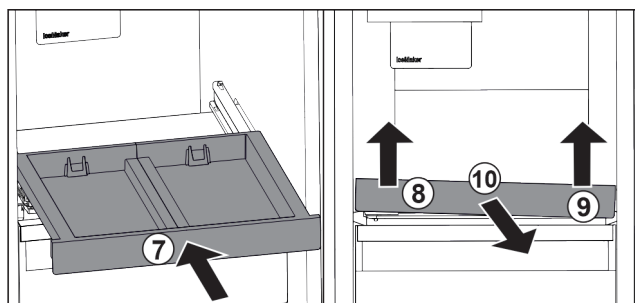


Fig. 91

- Zasuňte vysouvací přihrádku. Fig. 91 (7)
- Vysouvací přihrádku vpředu vlevo nadzvedněte. Fig. 91 (8)
- Vysouvací přihrádku vpředu vpravo nadzvedněte. Fig. 91 (9)
- ▷ Vysouvací přihrádku je vpředu uvolněna z upevnění.
- Odeberte vysouvací přihrádku směrem dopředu. Fig. 91 (10)
- ▷ Vysouvací přihrádku je vyjmutá a můžete ji vycistit. (viz 9.3.4 Čištění vybavení)

## Vyjmutí skleněné desky pod vysouvací přihrádkou

(viz 8.3 Skleněné desky\*)

### 8.2.2 Vsazení vysouvací přihrádky s IceTower

#### Vsazení skleněné desky pod vysouvací přihrádkou

(viz 8.3 Skleněné desky\*)

#### Vložení vysouvací přihrádky

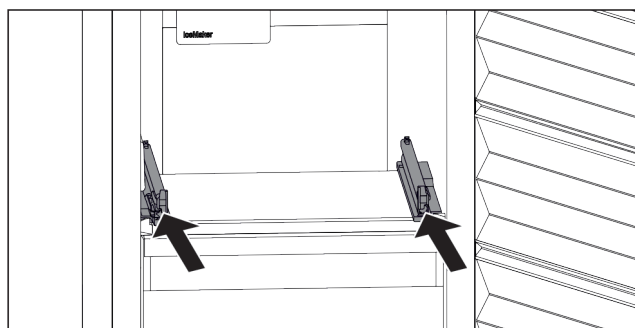


Fig. 92

- Zasuňte kolejničky.

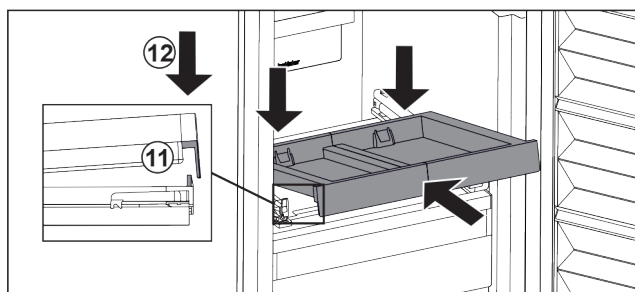


Fig. 93

- Nasadte vysouvací přihrádku šikmo za přední západku.
- Šikmo zasuňte. Dbejte, aby byl na obou stranách doraz za západkou. Fig. 93 (11)
- Usaďte vpředu vysouvací přihrádku. Fig. 93 (12)

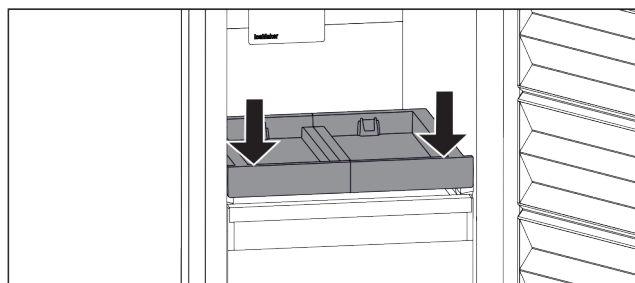


Fig. 94

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

#### Vsazení nádoby

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Vysouvací přihrádku je vsazená. (viz Vložení vysouvací přihrádky)

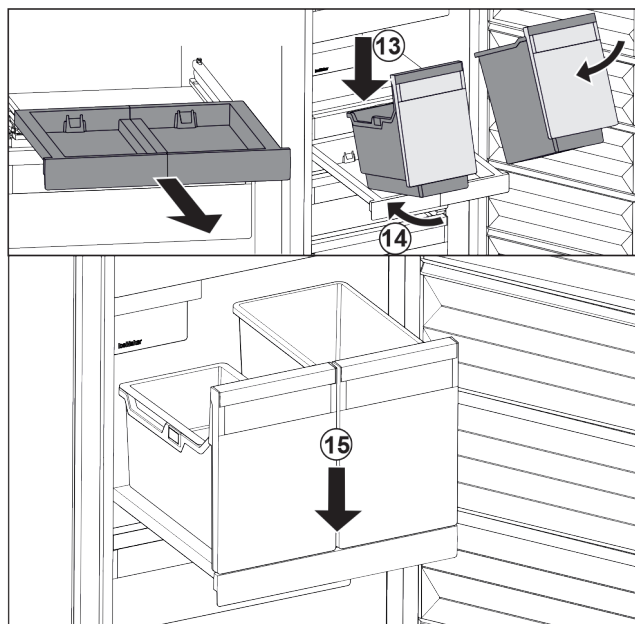


Fig. 95

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

#### Poznámka

Nádoby jsou tvarované tak, že je není možné zaměnit.

- Nasadte nádobu šikmo na vysouvací desku. Fig. 95 (13)
- Zasuňte nádobu šikmo dozadu. Fig. 95 (14)
- Usaďte vpředu nádobu. Fig. 95 (15)

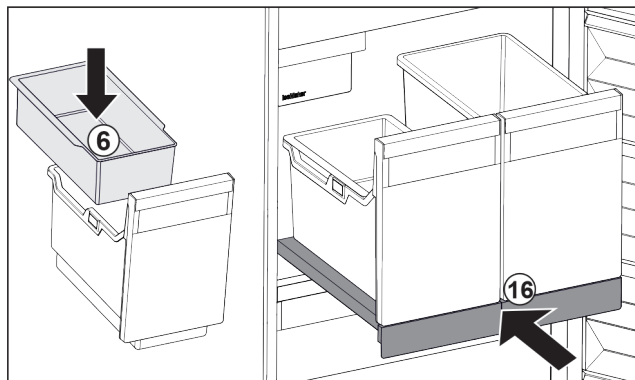


Fig. 96

- Vsadte závěsnou misku Fig. 96 (6) pro kostky ledu.
- Zasuňte vysouvací přihrádku s nádobou (IceTower). Fig. 96 (16)

# Vybavení

► Vysouvací příhrádka s IceTower je zcela vsazená.

## 8.3 Skleněné desky\*

### POZOR

Nepřípustné odebrání skleněné desky nad IceTower!\*  
Poškození IceMaker. Nad skleněnou deskou nad IceTower je  
připevněn IceMaker.  
► Nevyjmíte skleněnou desku nad IceTower.

Skleněnou desku pod zásuvkami můžete pro čištění  
vyjmout.

Skleněnou desku pod zásuvkami můžete vyjmout pro použití  
VarioSpace.

### 8.3.1 Vyjmutí / vsazení skleněné desky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Skleněná deska pod zásuvkou: Zásuvka je vyjmutá.  
(viz 8.1 Zásuvky)
- Vysouvací příhrádka pod IceTower: IceTower je vyjmutá.  
(viz 8.2 Vysouvací příhrádka s IceTower\*) \*

#### Vyjmutí skleněné desky

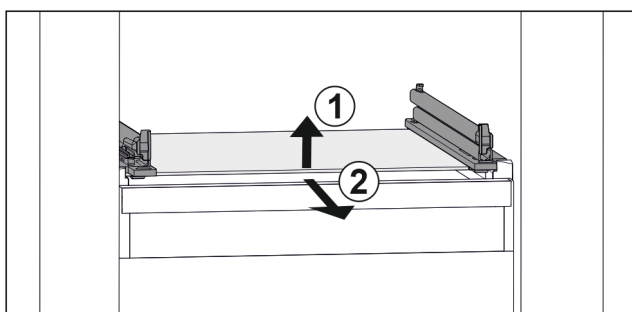


Fig. 97 Příklad znázornění skleněné desky

- Nadzvedněte skleněnou desku vpředu. Fig. 97 (1)
- Vyjměte skleněnou desku dopředu. Fig. 97 (2)

#### Vsazení skleněné desky

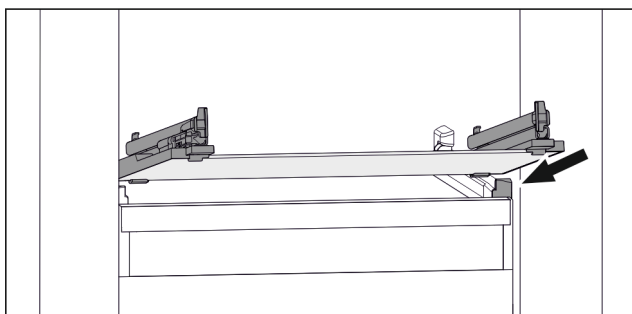


Fig. 98 Příklad znázornění skleněné desky

- Nasadte skleněnou desku šikmo za zarážky. (viz Fig. 98)
- Spusťte skleněnou desku dolů.
- Zasuňte skleněnou desku dozadu.

## 8.4 EasyTwist-Ice\*

S funkcí EasyTwist-Ice můžete vyrábět kostky ledu v množství pro domácnost. Funkce EasyTwist-Ice je napájena vodou prostřednictvím nádržky na vodu.

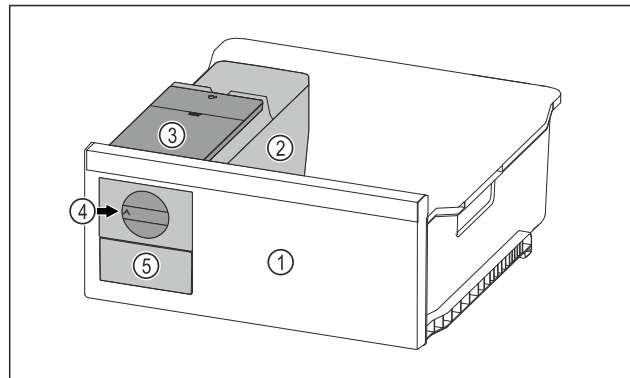


Fig. 99 Ilustrační zobrazení

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| (1) Mrazicí zásuvka    | (4) Otočný knoflík         |
| s EasyTwist-Ice        |                            |
| (2) Korpus s miskou na | (5) Zásuvka na kostky ledu |
| kostky ledu            |                            |
| (3) Nádržka na vodu    |                            |

### Poznámka

Neměňte polohu mrazicí zásuvky s EasyTwist-Ice ve spotřebiči.

### 8.4.1 Výroba kostek ledu

Množství kostek ledu, které můžete s EasyTwist-Ice vyrobit za určitou dobu, závisí na teplotě mražení spotřebiče. Čím nižší je teplota ve spotřebiči, tím více kostek ledu můžete vyrobit.

Maximální množství kostek ledu v misce na kostky ledu:	20 kostek ledu
Maximální kapacita zásuvky na kostky ledu:	40 kostek ledu (odpovídá dvěma výrobám kostek ledu)
Další informace o době potřebné k výrobě kostek ledu:	(viz 10.1 Technické údaje)

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Součásti EasyTwist-Ice jsou vyčištěné.

#### Naplnění nádržky na vodu



### VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy znečištěnou vodou!

- Nádržku na vodu plňte pouze pitnou vodou.

### POZOR

Tekutiny obsahující cukr!

Poškození výrobníku EasyTwist-Ice.

- Plňte výhradně studenou pitnou vodou.

### Poznámka

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

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

- Plňte zásobník vody pouze filtrovanou dekarbonizovanou pitnou vodou.

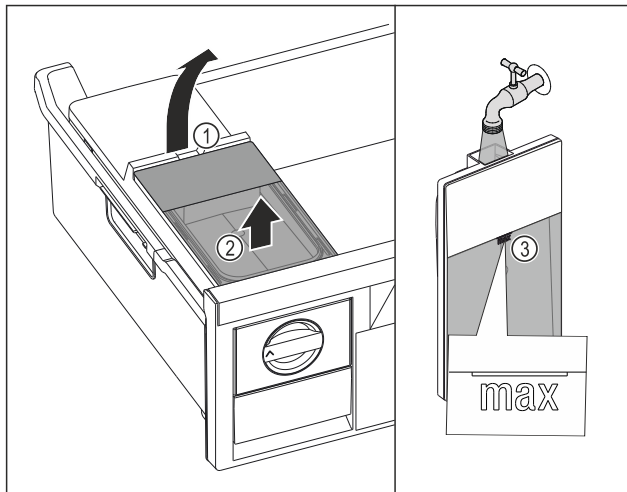


Fig. 100

- ▶ Vytáhněte mrazicí zásuvku až na doraz.
- ▶ Zvedněte nádržku na vodu za vybrání Fig. 100 (1).
- ▶ Vyjměte nádržku na vodu nahoru. Fig. 100 (2)
- ▶ Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po značku Fig. 100 (3).

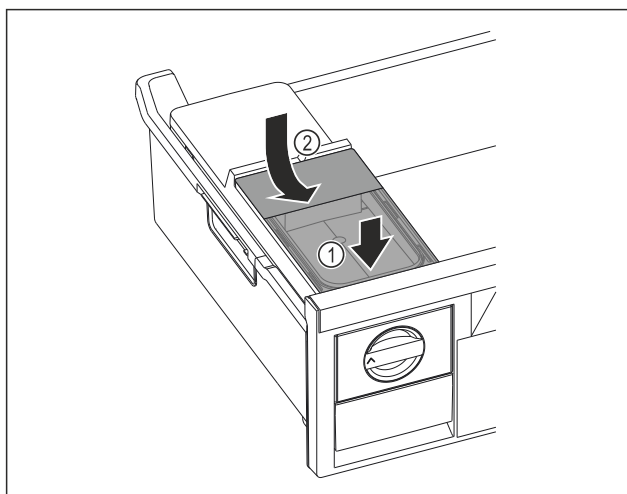


Fig. 101

- ▶ Nasadte vpředu nádržku na vodu. Fig. 101 (1)
- ▶ Spusťte nádržku na vodu vzadu dolů. Fig. 101 (2)
- ▶ Zasuňte mrazicí zásuvku.

#### Uvolněte kostky ledu

- Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:
- Je dodržena potřebná doba pro výrobu kostek ledu. (viz 10.1 Technické údaje)
  - Mrazicí zásuvka je zcela zasunutá.
  - Zásuvka na kostky ledu je zcela zasunutá.
  - ▶ Otočte otočný knoflík Fig. 99 (4) ve směru hodinových ručiček až na doraz.
  - ▷ Kostky ledu padají z misky na kostky ledu do zásuvky na kostky ledu Fig. 99 (5). Pokud se ze misky na kostky ledu neuvolní všechny kostky ledu:
  - ▶ Otočte otočný knoflík několikrát ve směru hodinových ručiček až na doraz.

## 8.5 IceMaker\*

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).

- Zásuvka IceMaker je vyčištěná.
- Zásuvka IceMaker je úplně zasunutá.

### 8.5.1 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 výrobníku IceMaker může trvat až 24 hodin, než se vyrobí první kostky ledu.

- ▶ Aktivujte funkci IceMaker.
- ▶ Výroba většího množství kostek ledu: Aktivujte funkci MaxIce.
- ▶ 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.

## 8.6 VarioSpace

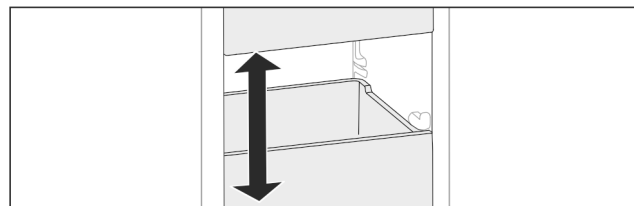


Fig. 102

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 v celku.

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

## 8.7 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.

### 8.7.1 Použití akumulátoru chladu

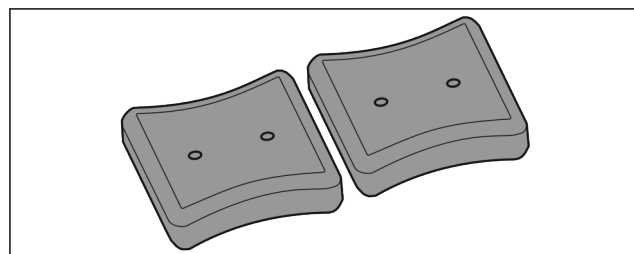


Fig. 103

Když jsou akumulátory chladu zmrzlé:

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

# Údržba

## 8.8 Miska na kostky ledu s víkem\*

### 8.8.1 Použití misky na kostky ledu

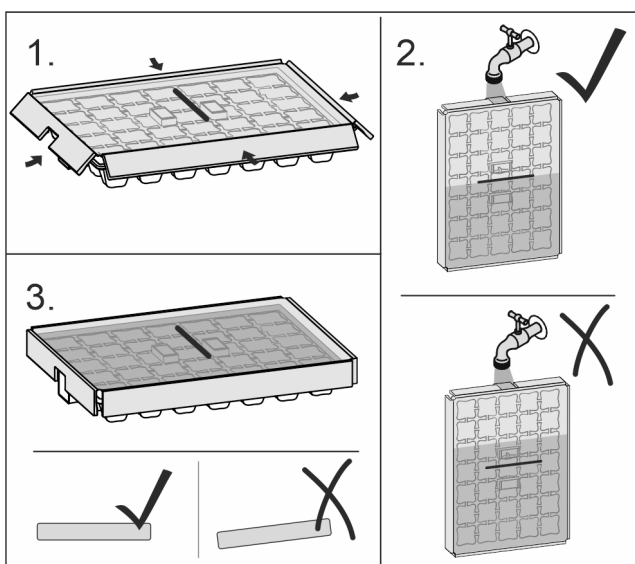


Fig. 104

Když voda zmrzla:

- Misku na kostky ledu krátce podržte pod teplou vodou.
- Odeberte víko.
- Konec misky na kostky ledu lehce zakrňte proti sobě.
- Uvolněte kostky ledu.

### 8.8.2 Rozebrání misky na kostky ledu

Misku na kostky ledu lze pro čištění rozebrat.

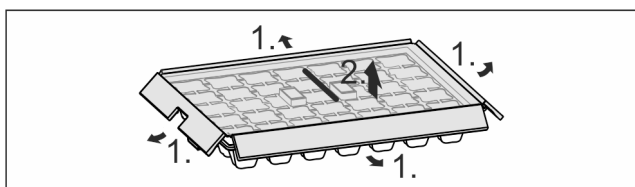


Fig. 105

- Rozeberte misku na kostky ledu.

## 9 Údržba

### 9.1 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů

#### 9.1.1 Poznámky k rozebíráni

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 vedená na skleněné desce	lze rozebrat (viz Zásuvka vedená na skleněné desce)
Horní odklápací zásuvka*	nelze rozebrat*
Zásuvka vedená na žebrování na nádoby	lze rozebrat (viz 9.1.3 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby*) *
Nejnižší zásuvka	nelze rozebrat

Vysouvací systém	lze rozebrat / nelze rozebrat
IceTower*	lze rozebrat (viz 9.1.4 IceTower*) *

### 9.1.2 Zásuvka na teleskopických kolejničkách\*

#### Zásuvka vedená na skleněné desce

##### Rozebrání vysouvacího systému

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka je vyjmutá.
- Skleněná deska je vyjmutá. (viz 8.3 Skleněné desky\*)

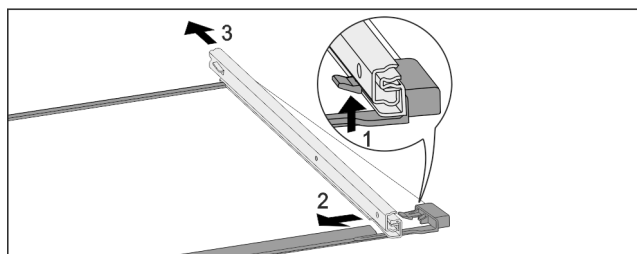


Fig. 106 Skleněná deska s kolejničkami

- Přední aretační háček zatlačte nahoru. (1)
- Výsuvnou kolejničku vysuňte stranou (2) a dozadu (3).

##### Montáž vysouvacího systému

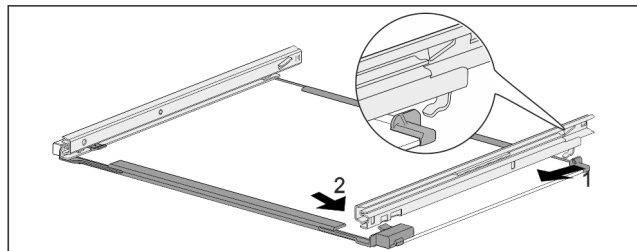


Fig. 107 Skleněná deska s kolejničkami

- Zahákněte kolejničku vzadu. (1)
- Zaklapněte kolejničku vpředu. (2)

### 9.1.3 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby\*

##### Rozebrání vysouvacího systému

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka je vyjmutá. (viz 8.1.3 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby\*)

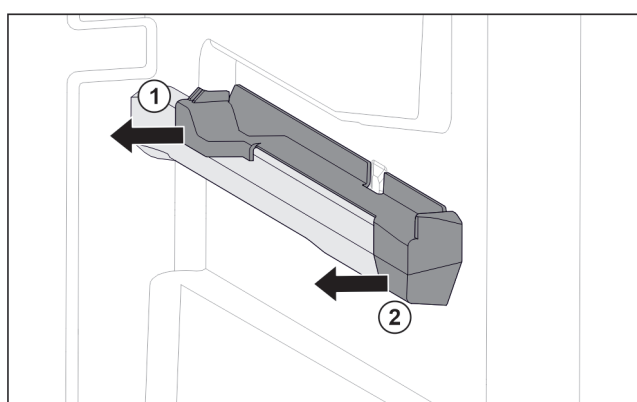


Fig. 108 Nasazovací díl na pravém žebrování na nádoby

- Uchopte nasazovací díl dole vzadu.
- Stáhněte nasazovací díl vzadu na stranu. Fig. 108 (1)
- Stáhněte nasazovací díl vpředu na stranu. Fig. 108 (2)

## Montáž vysouvacího systému

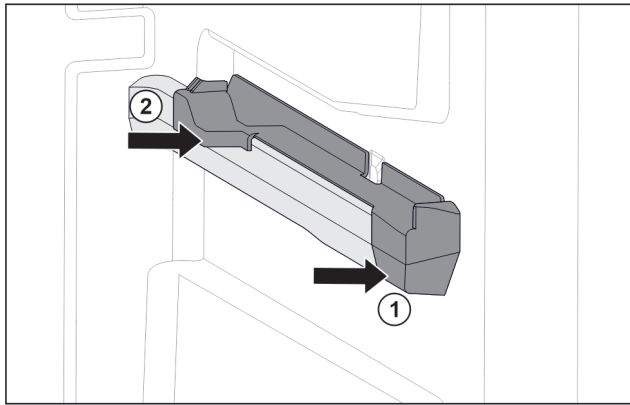


Fig. 109 Nasazovací díl na pravém žebrování na nádoby

- ▶ Nasadte nasazovací díl na žebrování na nádoby.  
Fig. 109 (1)
- ▶ Přitlačte nasazovací díl k zadní části. Fig. 109 (2)

### 9.1.4 IceTower\*

#### Rozbírání vysouvacího systému

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- IceTower je vyjmutá. (viz 8.2 Vysouvací příhrádka s IceTower\*)
- Skleněná deska je vyjmutá. (viz 8.3 Skleněné desky\*)
- ▶ Odložte vysouvací příhrádku na stůl.
- ▶ Kolejničky můžete snadněji odebrat ze skleněné desky.

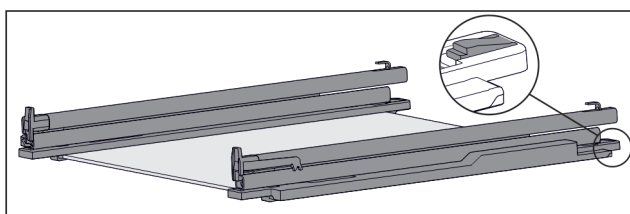


Fig. 110 Skleněná deska s kolejničkami a přídržnými díly

- ▶ Přídržný díl vzadu stlačte dolů (viz Fig. 110) a současně zasuňte kolejničku dozadu.

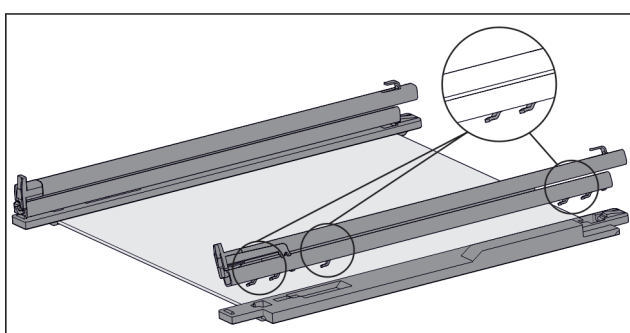


Fig. 111 Skleněná deska s kolejničkami a přídržnými díly

- ▶ Háčky kolejničky se uvolní z přídržného dílu.
- ▶ Odeberte kolejničku z přídržného dílu.

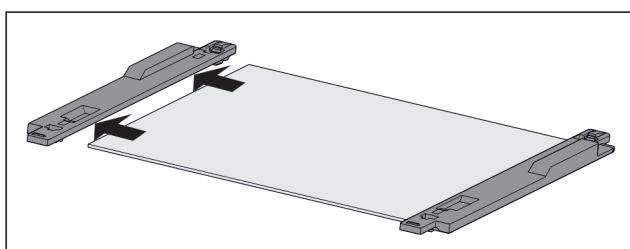


Fig. 112 Skleněná deska s přídržnými díly

- ▶ Stáhněte přídržný díl ze skleněné desky na stranu.

## Montáž vysouvacího systému

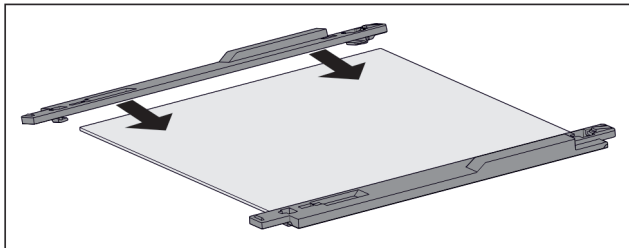


Fig. 113 Skleněná deska s přídržnými díly

- ▶ Nasadte přídržný díl na skleněnou desku.
- ▶ Nasuňte přídržný díl až na doraz na skleněnou desku.

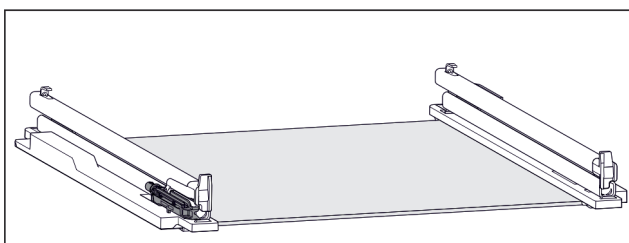


Fig. 114 Tlumicí jednotka

K levé kolejničce je připevněna tlumicí jednotka. (viz Fig. 114)  
K pravé kolejničce není připevněna žádná tlumicí jednotka.

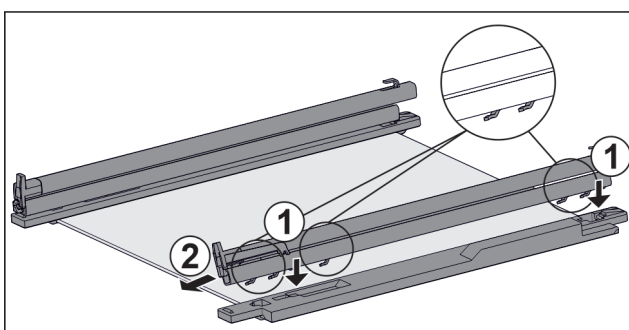


Fig. 115 Skleněná deska s kolejničkami a přídržnými díly

- ▶ Montáž kolejničky s tlumicí jednotkou:  
▶ Nasadte háčky kolejničky na otvory **levého** přídržného dílu. Fig. 115 (1)
- ▶ Vytáhněte kolejničku dopředu. Fig. 115 (2)
- ▶ Kolejnička slyšitelně vzadu zacvakne.
- ▶ Montáž kolejničky **bez** tlumicí jednotky:  
▶ Nasadte háčky kolejničky na otvory **pravého** přídržného dílu. Fig. 115 (1)
- ▶ Vytáhněte kolejničku dopředu. Fig. 115 (2)
- ▶ Kolejnička slyšitelně vzadu zacvakne.

## 9.2 Odmrazování přístroje

### 9.2.1 Odmrazování s NoFrost

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

Přístroj se nemusí odmrazovat.

#### Poznámka

Na dně přístroje se mohou hromadit kapky vody.

Odstavujete-li přístroj z provozu:

- ▶ Před přístroj položte ručník, abyste zachytili případné kapky vody. (viz 11 Odstavení z provozu)

# Údržba

## 9.3 Čištění přístroje

### 9.3.1 Příprava



#### VÝSTRAHA

Riziko úrazu elektrickým proudem!

- Vytáhněte zástrčku chladničky ze sítě nebo přerušte přívod proudu.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru

- Chraňte chladicí okruh před poškozením.

- Přístroj vyprázdněte.

- Vytáhněte síťovou zástrčku.

### 9.3.2 Čištění skříně

#### 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.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění a poškození horkou párou!

Horká pára může způsobit popáleniny a poškodit povrchy.

- Nepoužívejte parní čisticí přístroje!

- Otírejte plášť měkkou, čistou utěrkou. Při silném znečištění použijte vlažnou vodu s neutrálním čisticím prostředkem. Skleněné plochy lze navíc čistit čističem skla.

### 9.3.3 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 trohou mycího přípravku.
- Kovové plochy: Čistěte ručně měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trohou mycího přípravku.

### 9.3.4 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 trohou mycího přípravku:

- Vysouvací příhrádka IceTower\*
- Zásuvka  
Mějte, prosím, na zřeteli: Neodstraňujte magnet ze zásuvky! Magnet zajišťuje funkci IceMakeru.\*
- Mrazící deska
- Součásti EasyTwist-Ice\*

#### Čištění vlhkou utěrkou:\*

- Teleskopické kolejnicové tuky  
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.

### 9.3.5 Čištění EasyTwist-Ice\*

EasyTwist-Ice vyčistěte v následujících případech:

- První uvedení do provozu
- Nepoužívání déle než 48 hodin
- Potřeba čištění

#### Rozebrání EasyTwist-Ice

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka je vyjmoutá. (viz 8.1 Zásuvky)
- Zásuvka je odložena na stole.

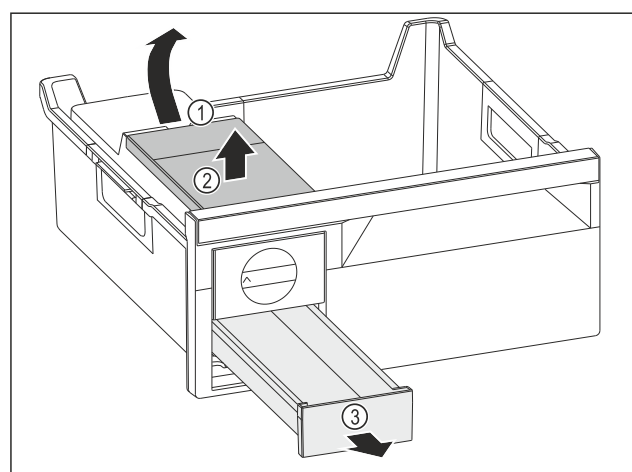


Fig. 116

- Vyjmouti nádržku na vodu: Zvedněte nádržku na vodu za vybrání Fig. 116 (1).
- Nádržku na vodu Fig. 116 (2) vyjměte nahoru.
- Zásuvku na kostky ledu Fig. 116 (3) vyjměte dopředu.

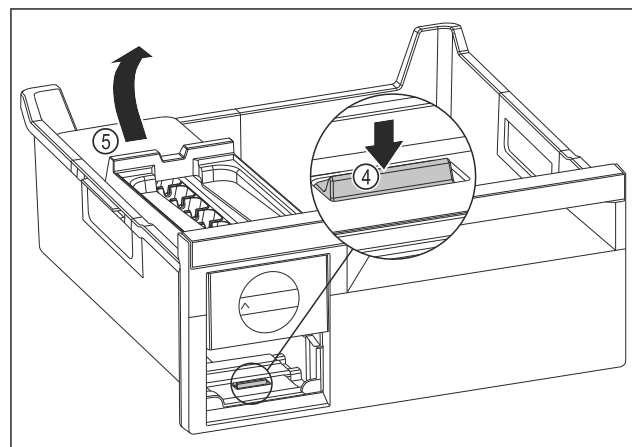


Fig. 117

- ▶ Výjmutí korpusu EasyTwist-Ice: Lamelu Fig. 117 (4) zatlačte prstem směrem dolů a zároveň nadzvedněte druhou rukou korpus EasyTwist-Ice Fig. 117 (5) ze zadu.
- ▶ Korpus EasyTwist-Ice mrazicí zásuvky vyjměte.

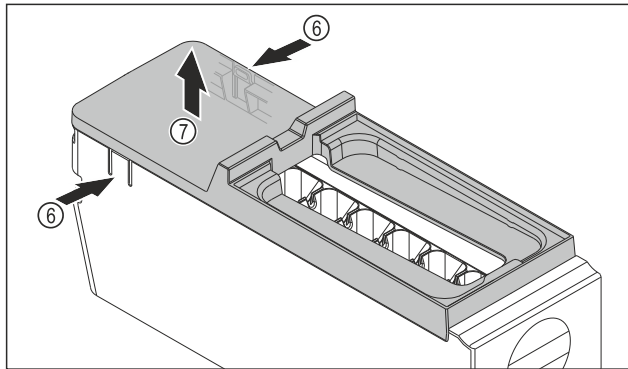


Fig. 118

- ▶ Výjmutí krytu korpusu EasyTwist-Ice: Lamely Fig. 118 (6) na obou stranách korpusu EasyTwist-Ice stlačte jednou rukou.
- ▶ Kryt Fig. 118 (7) vyjměte druhou rukou nahoru.
- ▷ EasyTwist-Ice je rozebrán na čtyři části. (viz Fig. 119)

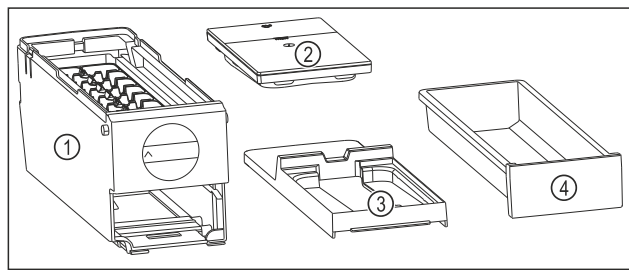


Fig. 119 Součásti EasyTwist-Ice

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| (1) Korpus EasyTwist-Ice<br>s miskou na kostky<br>ledu | (3) Kryt                   |
| (2) Nádržka na vodu                                    | (4) Zásuvka na kostky ledu |

**POZOR**

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávné demontáže!  
Rozbití, přeskočení a roztržení vybavení. Při dalším rozebrání korpusu EasyTwist-Ice může dojít k poškození otočného knoflíku nebo dalších částí korpusu EasyTwist-Ice.

- ▶ EasyTwist-Ice rozebrírejte pouze na zobrazené součásti. (viz Fig. 119)
- ▶ Korpus EasyTwist-Ice Fig. 119 (1) vyčistěte jako celek.

**Čištění EasyTwist-Ice**

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- EasyTwist-Ice je rozebraný. (viz Rozebrání EasyTwist-Ice)
- ▶ Zásuvku na kostky ledu, nádržku na vodu, kryt a korpus EasyTwist-Ice vyčistěte teplou vodou a trohou mycího prostředku.
- ▶ Všechny vyčištěné součásti zcela osušte suchým hadříkem.
- ▷ EasyTwist-Ice je vyčištěný.

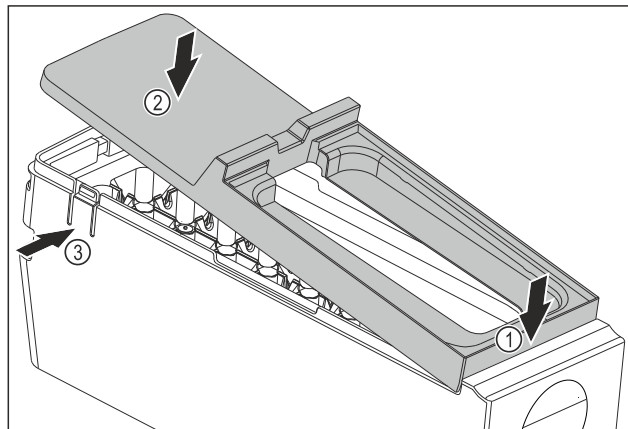
**Montáž EasyTwist-Ice**

Fig. 120

- ▶ Montáž krytu korpusu EasyTwist-Ice: Nasadte kryt na přední stranu. Fig. 120 (1)
- ▶ Spusťte kryt vzadu dolů. Fig. 120 (2)
- ▷ Kryt slyšitelně zaklapne v obou lamelách Fig. 120 (3).

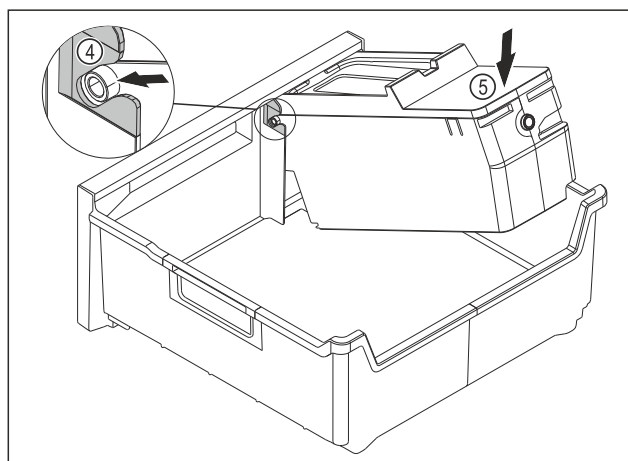


Fig. 121

- ▶ Montáž korpusu EasyTwist-Ice: Osy korpusu EasyTwist-Ice zasuňte do vedení Fig. 121 (4).
- ▶ Slačte korpus EasyTwist-Ice Fig. 121 (5) vzadu dolů.
- ▷ Korpus EasyTwist-Ice slyšitelně zaklapne.

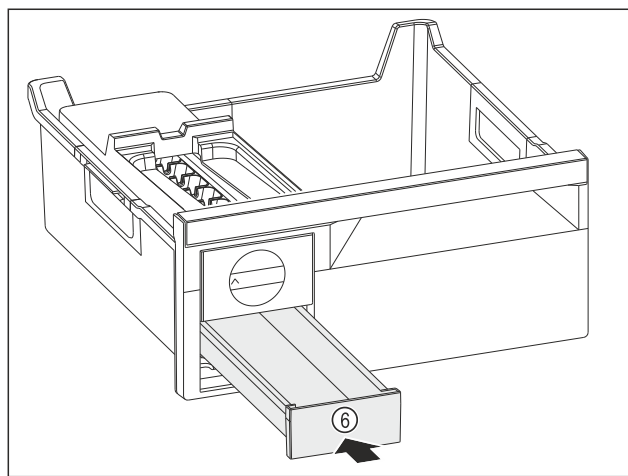


Fig. 122

- ▶ Zásuvku na kostky ledu Fig. 122 (6) zasuňte.

**VÝSTRAHA**

Nebezpečí otravy z nečištěnou vodou!

- ▶ Nádržku na vodu plňte pouze pitnou vodou.

# Zákaznická pomoc

- Napláňte nádržku na vodu vodou.
- Vložte nádržku na vodu.
- Vložte zásuvku. (viz 8.1 Zásuvky)
  - Když používáte nefiltrovanou vodu:
- Kostky ledu, které byly vyrobeny 24 hodin po první výrobě ledu, zlikvidujte.
- nebo-
  - Když používáte filtrovanou vodu:
- Kostky ledu, které byly vyrobeny 48 hodin po první výrobě ledu, zlikvidujte.

## 9.3.6 Čištění IceMaker\*

IceMaker lze čistit různými způsoby.

Čištění je nutno provést při:

- První uvedení do provozu
- S přípojku vody:\*
  - Nepoužívání déle než 5 dní.\*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- 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 trohou 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 trohou mycího prostředku.
- Zasuňte zásuvku IceMaker.
- Výroba kostek ledu se automaticky spustí.

## 9.3.7 Po výčištění

- 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	
Mraznička	-28 °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 vedená na žebrování na nádobu* (viz 8.1.3 Zásuvka vedená na žebrování na nádobu*) *	14 kg*	19 kg*	19 kg*
Zásuvka vedená na skleněné desce (viz 8.1.1 Zásuvka na teleskopických kolejničkách*)	12 kg	15 kg	22 kg
Nejspodnější zásuvka (viz 8.1.4 Nejnižší zásuvka)	--	11 kg	19 kg
Horní odklápací zásuvka* (viz 8.1.2 Horní odklápací zásuvka*) *	--*	19 kg*	19 kg*

Výroba kostek ledu s IceMaker*	
Výroba kostek ledu/24 h	Při teplotě -18 °C: 0,8 kg kostek ledu
Maximální výroba kostek ledu/24 h	Při aktivní funkci MaxIce: 1,2 kg kostek ledu

Výroba kostek ledu s EasyTwist-Ice*	
Doba trvání při -18 °C	cca 5,5 h
Doba trvání při zapnuté funkci SuperFrost	cca 3 h

Osvětlení	
Třída energetické účinnosti <sup>1</sup>	Světelný zdroj
Tento výrobek obsahuje jeden nebo několik světelných zdrojů 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

## 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 chlazené 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 vstřikuje 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

Zvuk	Možná příčina	Typ zvuku
Drnčení a bručení	Ventily nebo klapky jsou aktivní.	Normální zvuk při spínání
tiché klepání, šumění nebo bzučení*	Ventil je aktivní.	Normální provozní zvuk

Zvuk	Možná příčina	Typ zvuku	Odstranění
Vibrace	Nevhodná instalace	Chybný zvuk	Přístroj vyrovnejte seřizovacími nožkami do vodorovné polohy.
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, zkонтrolujte, zda nebyla způsobena chybou obsluhou. V tom případě Vám totiž musíme naučovat vzniklé náklady i během záruční doby.

Následující poruchy můžete odstranit sami.

### 10.3.1 Funkce přístroje

Chyba	Příčina	Odstranění
Spotřebič nefunguje.	→ Spotřebič není zapnutý.	► Zapněte přístroj.
	→ Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky.	► Zástrčku zkонтrolujte.
	→ Pojistka napájecí zásuvky není v pořádku.	► Pojistku zkонтrolujte.
	→ Výpadek proudu	► Spotřebič nechte zavřený. ► Chraňte potraviny: Na potraviny dejte akumulátory chladu nebo použijte decentralizovaný mrazák, pokud výpadek proudu trvá déle. ► Rozmrazené potraviny znova nezmrazujte.
	→ Přístrojová zástrčka není správně v přístroji.	► Zkontrolujte přístrojovou zástrčku.
Teplota není dostatečně nízká.	→ 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, obratě se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)
	→ Bylo vloženo příliš velké množství čerstvých potravin bez použití funkce SuperFrost.	► Řešení problému: (viz SuperFrost)

# Zákaznická pomoc

Chyba	Příčina	Odstranění
	→ Teplota je špatně nastavena. → Spotřebič stojí příliš blízko u zdroje tepla (kamna, topení atd.).	► Nastavte nižší teplotu a zkontrolujte po 24 hodinách. ► Změňte umístění spotřebiče nebo zdroje tepla.
Zobrazení stavu nesvítí.*	→ Zobrazení stavu je vypnuté.	► Zapněte zobrazení stavu. (viz Stavové světlo (ukazatel stavu)*)
	→ Dveře jsou otevřené.	► Zavřete dvířka.
	→ Přístroj je vypnutý.	► Zapněte přístroj.
	→ LED je vadná.	► Obrátěte se na zákaznický servis. (viz 9 Údržba)
Těsnění dveří je poškozené nebo se musí vyměnit z jiných důvodů.	→ Těsnění dveří je vyměnitelné. Lze je vyměnit bez dalšího pomocného nástroje.	► Obrátěte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)
Přístroj je zledovatělý nebo se tvoří kondenzát.	→ Těsnění dveří může být vysmeknuto z drážky.	► Zkontrolujte těsnění dveří, zda správně sedí v drážce.
Přístroj je na vnějších plochách teply*.	→ Teplo z chladicího okruhu se využívá k zamezení kondenzace vody.	► To je normální.

## 10.3.2 Vybavení

Chyba	Příčina	Odstranění
IceMaker nelze zapnout.*	→ Přístroj a tím i IceMaker nejsou připojené.	► Připojte přístroj (viz návod k montáži).
IceMaker nevyrábí žádné kostky ledu.*	→ IceMaker není zapnutý.	► Aktivujte IceMaker.
	→ Zásuvka IceMakeru není správně zavřená.	► Zásuvku správně zavřete.
	→ Přívod vody není otevřený.	► Otevřete přívod vody.*
Vnitřní osvětlení nesvítí.	→ 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.	► Obrátěte 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, obrátěte se na zákaznický servis.

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



### VÝSTRAHA

Neodborná oprava!

Zranění.

- Opravy a zásahy do přístroje a přívodního vedení elektrické energie, které nejsou výslově uvedeny v (viz 9 Údržba), smí provádět pouze zákaznický servis.
- Poškozené přívodní sítové 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 zapište.
- Informujte zákaznický servis: Sdělte závady a informace o spotřebiči.
- To umožní rychlý a účelný servisní zákrok.
- Říďte se dalšími pokyny zákaznického servisu.

## 10.5 Typový štítek

Typový štítek je umístěn za zásuvkami na vnitřní stěně přístroje.

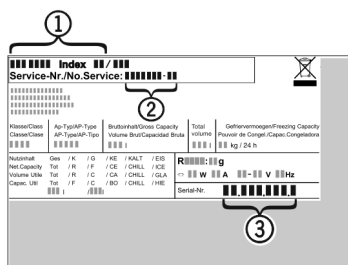


Fig. 123

(1) Označení přístroje

(3) Sériové č.

(2) Servisní č.

► Informace zjistíte na typovém štítku.

## 11 Odstavení z provozu

- Přístroj vyprázdněte.
- IceMaker deaktivujte. (viz Deaktivace IceMaker / MaxIce ) \*
- Vypněte spotřebič. (viz Vypnutí přístroje)
- Vytáhněte sítovou zástrčku.
- Odstranění přístrojové zástrčky v případě potřeby: Vytažte při současném pohybu zleva doprava.
- Před přístrojem položte ručník, abyste zachytili případné kapky vody.
- Spotřebič vycistěte. (viz 9.3 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 ekologických důvodů uložil koncovému uživateli povinnost tyto baterie před likvidací odpadního zařízení odstranit. Pokud váš přístroj obsahuje baterie, je k němu přiloženo příslušné upozornění.

Svítidla Pokud můžete svítidla odstranit samostatně a nedestruktivně, odstraňte je také před likvidací.

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

### 12.2 Ekologická likvidace přístroje



Přístroj obsahuje pouze kvalitní materiály a je zapotřebí jej likvidovat mimo netříděný domovní odpad.



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

### Svítidla

Vyjmutá svítidla zlikvidujte prostřednictvím příslušných sběrných systémů.

### Pro Německo:

Přístroje můžete bezplatně zlikvidovat prostřednictvím sběrných nádob třídy 1 v místních recykačních a materiálových centrech. Při nákupu nové chladničky / mrazničky a prodejní ploše > 400 m<sup>2</sup> bude přístroj bezplatně odebrán zpět prostřednictvím obchodu.



### VÝSTRAHA

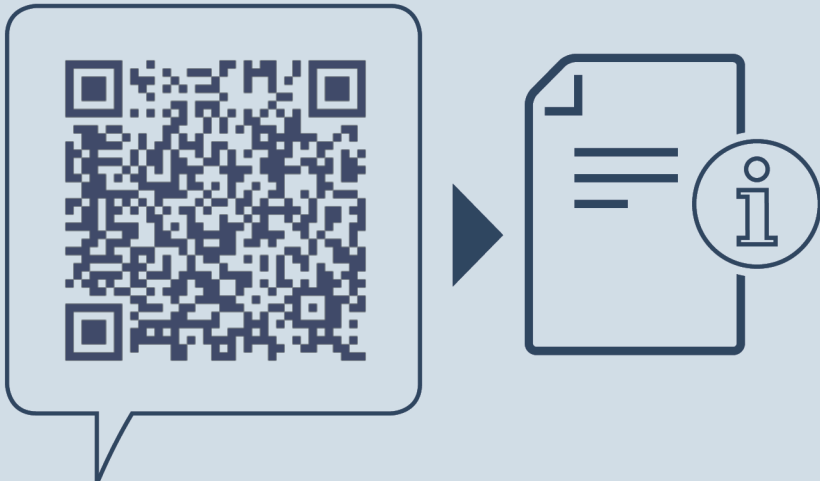
Unikající chladivo a olej!

Požár. Obsažené chladivo je ekologické, ale hořlavé. Obsažený olej je rovněž hořlavý. Unikající chladivo a olej se mohou při příslušné vysoké koncentraci a v kontaktu se externím tepelným zdrojem vznítit.

► Nepoškoďte potrubí okruhu chladiva a kompresor.

► Přístroj odvezte, aniž byste jej poškodili.

► Baterie, svítidla a přístroj zlikvidujte v souladu s výše uvedenými specifikacemi.



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

**cs** mrazák

Datum vydání: 20240304

**Index č. výrobku: 7088346-00**

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



Návod k obsluze

Quality, Design and Innovation



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



**LIEBHERR**

# Obsah

	<b>Celkový pohled na přístroj.....</b>	3
1.1	Rozsah dodávky.....	3
1.2	Přehled přístrojů a vybavení.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Oblast použití přístroje.....	4
1.5	Shoda.....	4
1.6	Látky SVHC v souladu s nařízením REACH.....	4
1.7	Databáze EPREL.....	4
<b>2</b>	<b>Všeobecné bezpečnostní pokyny.....</b>	5
<b>3</b>	<b>Uvedení do provozu.....</b>	6
3.1	Zapnutí přístroje.....	7
3.2	Vložení vybavení.....	7.1
3.3	Uvedení InfinitySpring do provozu*	7.2
<b>4</b>	<b>Péče o uložené potraviny.....</b>	7.3
4.1	Skladování potravin.....	7.4
4.2	Doba skladování.....	7.5
<b>5</b>	<b>Úspora energie.....</b>	7.6
<b>6</b>	<b>Obsluha.....</b>	7.7
6.1	Ovládací a indikační prvky.....	7.8
6.1.1	Zobrazení Status.....	7.9
6.1.2	Navigace.....	7.10
6.1.3	Symboly indikace.....	7.11
6.2	Logika obsluhy.....	7.12
6.2.1	Aktivace / deaktivace funkce.....	8
6.2.2	Volba hodnoty funkce.....	8.1
6.2.3	Aktivace / deaktivace nastavení.....	8.2
6.2.4	Volba hodnoty nastavení.....	8.3
6.2.5	Vyvolání zákaznického menu.....	8.4
6.3	Funkce.....	8.5
	Vypnutí přístroje.....	8.6
	WLAN.....	9
	Teplota.....	11
	Jednotka teploty.....	11
	BioFresh B-Value.....	12
	D-Value.....	12
	SuperCool.....	12
6.3.8	Aktivace / deaktivace funkce.....	12
	HolidayMode.....	12
	SabbathMode.....	12
	EnergySaver.....	13
	HydroBreeze*.....	13
	CleaningMode.....	13
	Jas displeje.....	13
	Dveřní alarm.....	14
	Zablokování zadávání.....	14



Jazyk.....	14	
Info.....	14	
Připomínka.....	14	
Resetování.....	14	
Chybová hlášení.....	14	
Výstrahy.....	14	
DemoMode.....	15	
<b>7</b>	<b>Vybavení.....</b>	15
Dveřní příhrádka.....	15	
Odkládací plochy.....	16	
Dělitelná odkládací plocha.....	16	
VarioSafe.....	16	
InfinitySpring*.....	17	
Variabilní příhrádka na láhve.....	17	
Zásuvky.....	18	
Víko příhrádky Fruit & Vegetable-Safe.....	18	
Regulace vlhkosti.....	19	
HydroBreeze*.....	19	
Skleněné desky.....	20	
Příslušenství.....	20	
<b>8</b>	<b>Údržba.....</b>	21
Filtr s aktivním uhlím FreshAir.....	21	
Nádržka na vodu*.....	22	
Vodní filtr*.....	22	
Rozebrání / montáž vysouvacích systémů.....	23	
Odmrazování přístroje.....	23	
Čištění přístroje.....	23	
<b>9</b>	<b>Zákaznická pomoc.....</b>	24
Technické údaje.....	24	
Provozní hluk.....	24	
Technická porucha.....	25	
Zákaznický servis.....	26	
Typový štítek.....	26	
<b>10</b>	<b>Odstavení z provozu.....</b>	26
<b>11</b>	<b>Likvidace.....</b>	27
Příprava přístroje k likvidaci.....	27	
Ekologická likvidace přístroje.....	27	

Symbol	Vysvětlení
	<b>Přečtení návodu</b> Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.

Symbol	Vysvětlení
	<b>Kompletní návod na internetu</b> 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> . Servisní číslo najdete na typovém štítku: 
	<i>Fig. Zobrazení příkladu</i>
	<b>Kontrola přístroje</b> Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis.
	<b>Odchylky</b> Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchylky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).
	<b>Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností</b> Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ►. Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.
	<b>Videa</b> Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.

Tento návod k použití je platný pro:

RB (sd) (bs) (st) (c) (d)	52.. (i)
SRB (sd) (st) (bs) (d)	52.. (i)

## 1 Celkový pohled na přístroj

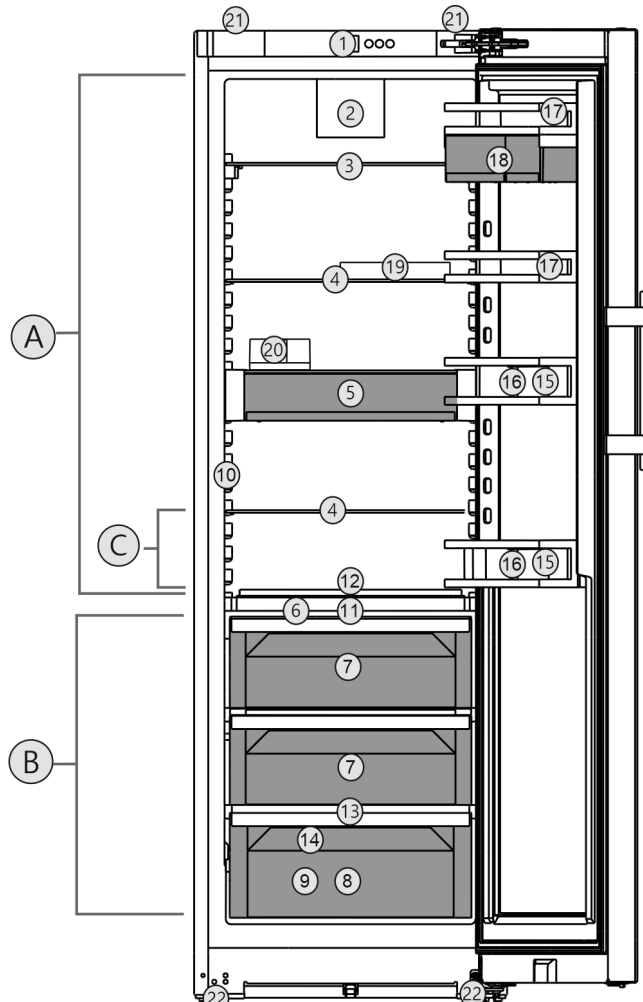
### 1.1 Rozsah dodávky

Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis).

Dodávka sestává z těchto částí:

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

### 1.2 Přehled přístrojů a vybavení



*Fig. 1 Zobrazení příkladu*

#### Teplotní rozsah

- (A) Chladnička  
(B) BioFresh

- (C) Nejchladnější zóna

#### Vybavení

- |  |   |
|--|---|
| (1) Ovládací prvky                                 | (12) Variabilní příhrádka na láhvě                      |
| (2) Ventilátor s filtrem s aktivním uhlím FreshAir | (13) Odtokový otvor                                     |
| (3) Dělitelná odkládací plocha                     | (14) Typový štítek                                      |
| (4) Odkládací plocha                               | (15) Příhrádka na láhvě                                 |
| (5) VarioSafe                                      | (16) Držák láhví  |
| (6) Víko Fruit & Vegetable-Safe                    | (17) Držák na konzervy                                  |
| (7) Fruit & Vegetable-Safe                         | (18) VarioBox   |
| (8) Meat & Dairy-Safe                              | (19) Zásobník na vejce                                  |
| (9) Fisch & Seafood-Safe*                          | (20) Dóza na máslo                                      |
| (10) InfinitySpring*                               | (21) Rukojeti nahore (vzadu) a dole (vpředu)            |
| (11) HydroBreeze*                                  | (22) Nastavitelné nožky vpředu, přepravní kolečka vzadu |

#### Poznámka

- Příhrádky, 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.

# Celkový pohled na přístroj

## 1.3 SmartDevice

SmartDevice je sítové řešení pro vaše chladicí zařízení.

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 možností SmartDevice:<sup>\*</sup> Váš spotřebič je vybaven funkcí SmartDeviceBox. Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, musíte si stáhnout aplikaci SmartDevice.\*

Spotřebič s připraveným SmartDevice:<sup>\*</sup> 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 [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com) k SmartDevice:

Zakoupení SmartDeviceBox [home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)\*

v obchodě Liebherr-Hausgeräte:<sup>\*</sup>

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

V následujících zemích se SmartDeviceBox nesmí používat: Rusko, Bělorusko, Kazachstán. Funkce SmartDevice není k dispozici.

## 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.

Přístroj není vhodný pro zmrazování potravin.

Přístroj není určen pro použití jako vestavný přístroj.

Všechny ostatní druhy využití jsou nepřípustné.

### Předvídatelné chybné použití

Následující způsoby použití jsou výslově 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. Přístroj odpovídá příslušným bezpečnostním podmínkám a odpovídajícím směrnicím.

Pro trh EU:<sup>\*</sup> Přístroj odpovídá směrnici 2014/53/EU.\*

Pro trh GB:<sup>\*</sup> Přístroj odpovídá Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.\*

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

Zásuvka BioFresh splňuje požadavky zásuvky pro skladování v chladu podle DIN EN 62552:2020.

## 1.6 Látky SVHC v souladu s nařízením REACH

Na následujícím odkazu můžete zkontovalovat, zda Váš spotřebič obsahuje látky SVHC v souladu s nařízením REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-leben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-leben/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 montujte, připojujte a likvidujte pouze podle údajů v návodu.
- 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 chladícího 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. Ohlaste 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 stupátko 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 povrhy nebo chlazenými/mraženými výrobky nebo učiňte vhodná ochranná opatření, např. používejte rukavice.

### Nebezpečí poranění a poškození přístroje:

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

### Nebezpečí pohmoždění:

- Při otevírání 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.

# Uvedení do provozu



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 perlitolové panely. Tato poznámka je důležitá pouze pro recyklaci. Nálepku neodstraňujte.

## 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 Uvedení do provozu

### 3.1 Zapnutí přístroje

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Přístroj je nainstalovaný 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.

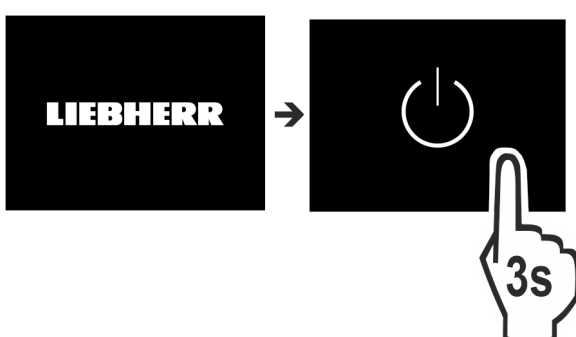


Fig. 2

- Zapněte přístroj přes displej.



Fig. 3

- Vzvolte příslušný jazyk.
- Objeví se zobrazení stavu.

### Přístroj se spustí v DemoMode:

Když se přístroj spustí v DemoMode, můžete DemoMode deaktivovat během příštích 5 minut.

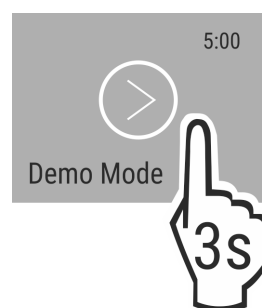


Fig. 4

- DemoMode podržte stisknuté 3 sekundy.
- DemoMode je deaktivovaný.

### Poznámka

Výrobce doporučuje:

- Vkládání potravin: Počkejte cca 6 hodin, až bude dosázena nastavená teplota.

### 3.2 Vložení vybavení

#### Poznámka

Příslušenství dostanete v obchodě Liebherr-Hausgeräte na adrese [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

- Přiložené vybavení vložte, abyste mohli přístroj optimálně využívat.
- Vložte nádržku na vodu (viz 8.2.2 Vložení nádržky na vodu). \*
- Vsadte vodní filtr (viz 8.3.2 Vložení vodního filtru). \*
- Vsadte misku na zachycení vody (viz 8.2.3 Vyjmutí / vsazení mísky na zachycení vody). \*

### 3.3 Uvedení InfinitySpring do provozu\*

Pokud je váš spotřebič vybaven systémem InfinitySpring, musíte **před prvním použitím** odvzdušnit vodní systém pro InfinitySpring a vyčistit InfinitySpring.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Připojení vody je vytvořené. Viz Installation Guide nebo návod k montáži.
- Nádržka na vodu je vsazena. Viz Installation Guide nebo návod k montáži.
- Vodní filtr je vsazený. Viz Installation Guide nebo návod k montáži.\*
- Přístroj je kompletně připojený.

## 3.3.1 Odvzdušnění vodního systému

- Otevření dveří přístroje.
- Přitlačte sklenici na spodní díl dávkovače InfinitySpring.
- Horní díl se vysune ven a vzduch proudí nebo voda teče do sklenice.
- Pokračujte v postupu, až bude do sklenice téct voda stejným proudem.
- Vodní systém je odvzdušněný.

## 3.3.2 Čištění InfinitySpring

(viz 8.6.5 Čištění InfinitySpring\*)

# 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 štěrbiny na vnitřku zadní stěny jsou volné.
- Vzduchové štěrbiny na ventilátoru jsou volné.
- Potraviny jsou dobře zabalené.
- Potraviny, které snadno přijímají nebo uvolňují zápach nebo chuť, jsou v uzavřených nádobách nebo přikryté.
- Syrové maso nebo ryby jsou v čistých uzavřených nádobách, aby nepřišly do styku s ostatními potravinami nebo aby na ně nemohly kapat.
- Tekutiny jsou v uzavřených nádobách.
- Potraviny jsou skladovány s odstupy mezi sebou, aby vzduch mohl cirkulovat.

### Poznámka

Nedodržení těchto zásad může vést ke zkažení potravin.

## 4.1.1 Chladnička

Vlivem přirozené cirkulace vzduchu vznikají oblasti s rozdílnými teplotami.

### Třídění potravin:

- V horní části a ve dverích: Másla a sýry, konzervy a tuby.
- V nejchladnější zóně Fig. 1 (C): Snadno se kazící potraviny, jako hotová jídla.

## 4.1.2 BioFresh

BioFresh umožňuje delší dobu skladování různých čerstvých potravin oproti běžnému chlazení.

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

### Poznámka

Když teploty klesnou pod 0 °C, mohou potraviny namrzknout.

- Zeleninu citlivou na chlad jako okurky, lilek, cukety a všechno jižní ovoce citlivé na chlad ukládejte v chladničce.

### Fruit & Vegetable-Safe



Když je víko zavřené, utvoří se zde svěží, orosené skladovací klima. Vlhké klima je vhodné pro skladování nezabalených potravin s vysokou vlastní vlhkostí (např. salátu, zeleniny, ovoce).

Vlhkost vzduchu v zásuvce závisí na obsahu vlhkosti vložených potravin a na četnosti otvírání. Vlhkost vzduchu můžete regulovat.

### Třídění potravin:

- Vložte nezabalené ovoce a zeleninu.
- Příliš vysoká vlhkost: Regulace vlhkosti vzduchu (viz 7.9 Regulace vlhkosti).

### Meat & Dairy-Safe



Zde se nastavuje relativně suché skladovací klima. Suché klima se hodí pro ukládání suchých nebo zabalených potravin (např. mléčných výrobků, masa, ryb, uzenin).\*

Zde se nastavuje relativně suché skladovací klima. Suché klima se hodí pro ukládání suchých nebo zabalených potravin (např. mléčných výrobků, masa, uzenin).\*

### Třídění potravin:

- Vkládejte suché nebo zabalené potraviny.

### Fish & Seafood-Safe -2°C



Zde se nastavuje relativně suché skladovací klima. Toto klima se hodí pro ukládání suchých nebo zabalených potravin (např. mléčných výrobků, masa, ryb, mořských plodů, uzenin).\*

Příhrádka obsahuje misku Fish & Seafood, kterou lze přesunout nebo vyjmout.

Teplotu lze nastavit prostřednictvím displeje na ovládacím panelu. Rozdělení do různých teplotních zón je možné pouze s vloženou miskou. (viz Teplota)

Jsou možné následující kombinace teplot:



Fig. 5

### Třídění potravin:

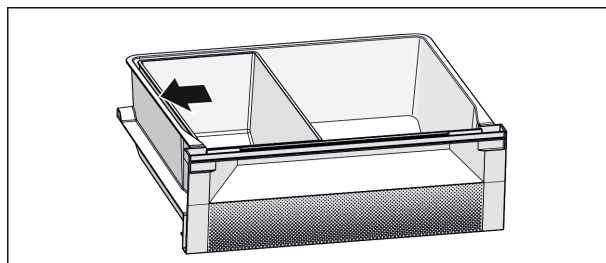


Fig. 6

- Vložte misku Fish & Seafood. Podle zobrazené polohy získáte optimální chladicí funkci (viz Fig. 6).
- Zóna -2 °C: Vkládejte čerstvé plody moře nebo ryby.
- Zóna 0 °C: Vložte mléčné produkty nebo zabalené maso.

### Poznámka

Nejlepšího výkonu ve spotřebě energie dosáhnete s teplotní kombinací 0 °C / 0 °C.

Při teplotní kombinaci -2 °C / 0 °C a -2 °C / -2 °C se spotřeba energie mírně zvyšuje.

## 4.2 Doba skladování

Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

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

# Úspora energie

## 4.2.1 Chladnička

Platí minimální datum spotřeby uvedené na obalu.

## 4.2.2 BioFresh

Orienteční hodnoty skladovatelnosti v příhrádce Meat & Dairy-Safe*		
Orienteční hodnoty skladovatelnosti při vypnutém HumidityPlus*		
Máslo	při 1 °C	až 90 dnů
Tvrď sýr	při 1 °C	až 110 dnů
Mléko	při 1 °C	až 12 dnů
Salám, nářez	při 1 °C	až 8 dnů
Drůbež	při 1 °C	až 6 dnů
Vepřové maso	při 1 °C	až 6 dnů
Hovězí maso	při 1 °C	až 6 dnů
Zvěřina	při 1 °C	až 6 dnů

### Poznámka

- Mějte na paměti, že se potraviny s vyšším obsahem bílkovin kazí rychleji. Maso z měkkýšů s ulitami a korýšů se kazí rychleji než ryby a ryby rychleji než ostatní maso.

Orienteční hodnoty skladovatelnosti v příhrádce Fruit & Vegetable-Safe*		
Orienteční hodnoty skladovatelnosti při zapnutém HumidityPlus*		
<b>Zelenina, saláty</b>		
Artyčoky	při 1 °C	až 14 dnů
Celer	při 1 °C	až 28 dnů
Květák	při 1 °C	až 21 dnů
Brokolice	při 1 °C	až 13 dnů
Čekanka	při 1 °C	až 27 dnů
Polníček	při 1 °C	až 19 dnů
Hrášek	při 1 °C	až 14 dnů
Listová kapusta	při 1 °C	až 14 dnů
Mrkev	při 1 °C	až 80 dnů
Česnek	při 1 °C	až 160 dnů
Kedluben	při 1 °C	až 14 dnů
Hlávkový salát	při 1 °C	až 13 dnů
Bylinky	při 1 °C	až 13 dnů
Pórek	při 1 °C	až 29 dnů
Houby	při 1 °C	až 7 dnů
Ředkvičky	při 1 °C	až 10 dnů
Růžičková kapusta	při 1 °C	až 20 dnů
Chřest	při 1 °C	až 18 dnů
Špenát	při 1 °C	až 13 dnů
Hlávková kapusta	při 1 °C	až 20 dnů
<b>Ovoce</b>		
Meruňky	při 1 °C	až 13 dnů
Jablka	při 1 °C	až 80 dnů
Hrušky	při 1 °C	až 55 dnů

Orienteční hodnoty skladovatelnosti v příhrádce Fruit & Vegetable-Safe\*

Orienteční hodnoty skladovatelnosti při zapnutém HumidityPlus\*

Ostružiny	při 1 °C	až 3 dnů
Datle	při 1 °C	až 180 dnů
Jahody	při 1 °C	až 7 dnů
Fíky	při 1 °C	až 7 dnů
Borůvky	při 1 °C	až 9 dnů
Maliny	při 1 °C	až 3 dnů
Rybíz	při 1 °C	až 7 dnů
Třešně, sladké	při 1 °C	až 14 dnů
Kiwi	při 1 °C	až 80 dnů
Broskve	při 1 °C	až 13 dnů
Švestky	při 1 °C	až 20 dnů
Brusinky	při 1 °C	až 60 dnů
Rebarbora	při 1 °C	až 13 dnů
Angrešt	při 1 °C	až 13 dnů
Hrozny	při 1 °C	až 29 dnů

Orienteční hodnoty skladovatelnosti v příhrádce Fish & Seafood-Safe\*

### Mořské plody

Krabi	při -2 °C	až 4 dnů
Mušle	při -2 °C	až 6 dnů
Sushi	při -2 °C	až 4 dnů
Ryby	při -2 °C	až 4 dnů

## 5 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakryjte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Větrací štěrbiny nikdy nezakryjte.
- 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.
- Potraviny ukládejte roztříděné: [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
- Všechny potraviny uchovávejte dobře zabalené a zakryté. Zamezí se tak tvorbě jinovatky.
- Potraviny vyjmějte jen po nezbytně nutné době, aby se příliš neohřály.
- Vkládání horkých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.
- Při delší dovolené použijte funkci HolidayMode (viz HolidayMode) .

## 6 Obsluha

### 6.1 Ovládací a indikační prvky

Displej umožňuje rychlý přehled nastavení teploty a stavu funkcí a nastavení. Funkce vybíráte nebo nastavujete aktivací/deaktivací nebo výběrem hodnoty.

#### 6.1.1 Zobrazení Status

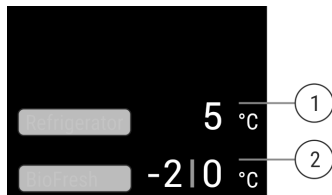


Fig. 7

(1) Ukazatel teploty v chladničce\*

(2) Ukazatel teploty BioFresh (Fish & SeaFood-Safe)\*

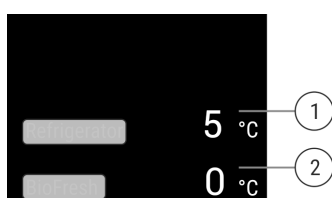


Fig. 8

(1) Ukazatel teploty v chladničce\*

(2) Ukazatel teploty BioFresh\*

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.

Navigace	Popis
	<b>Krátké klepnutí</b> Aktivuje/deaktivuje funkci. Potvrzení výběru. Otevřete podmenu.
	<b>Dlouhé klepnutí 3 sekundy</b> Aktivuje/deaktivuje funkci. Na displeji se zobrazí zvětšující se/zmenšující se pruh. Potvrzení výběru. Resetujte spotřebič/hodnoty. Zapněte/vypněte spotřebič.

Navigace	Popis
	<b>Posouvání</b> Navigujte v menu. Vyhledejte hodnoty.
	<b>Krátké klepnutí na Zpět</b> Zobrazení se vrátí o jednu úroveň zpět.
	Žádná akce po dobu 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> Přístroj nebo teplotní zóna jsou vypnuty.
	<b>Pulsující číslo</b> Přístroj pracuje. Teplota pulsuje, dokud není dosaženo nastavené hodnoty.
	<b>Pulsující symbol</b> Přístroj pracuje. Provede se nastavení.

## 6.2 Logika obsluhy

### 6.2.1 Aktivace / deaktivace funkce

Lze aktivovat / deaktivovat následující funkce:

Symbol	Funkce
	SuperCool*
	HolidayMode
	EnergySaver
	HydroBreeze*
	HumidityPlus*

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

# Obsluha

- 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
	Vypnutí / zapnutí přístroje

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

## 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>
	Cleaning Mode <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
	Tepl. jednotka
	Jazyk

- Přejíždějte po displeji prstem doleva, dokud se nezobrazí nastavení .
- Potvrďte nastavení klepnutím.
- Přejíždějte prstem, dokud se nezobrazí požadované nastavení.
- Pro potvrzení krátce klepněte.
- Přejít 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
	BioFresh B-Value <sup>1</sup>
	D-Value <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

### Vypnutí přístroje

Toto nastavení umožňuje celý přístroj vypnout.

#### Vypnutí celého přístroje

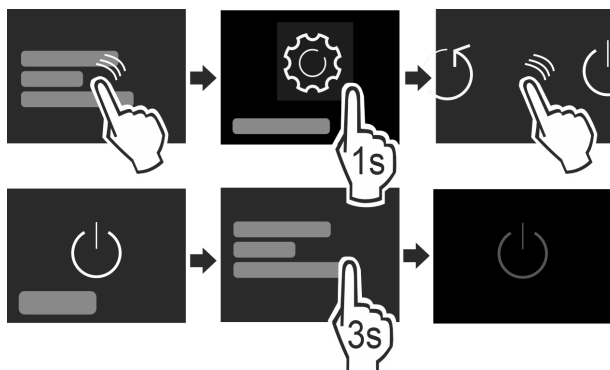


Fig. 9

- Aktivujte / deaktivujte (viz 6.2 Logika obsluhy) .
- ▷ Deaktivováno: Displej zčerná.

### 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. Více informací o SmartDeviceBox a používání aplikace SmartDevice: (viz 1.3 SmartDevice)

#### Poznámka

V následujících zemích se SmartDeviceBox nesmí používat: Rusko, Bělorusko, Kazachstán. Funkce SmartDevice není k dispozici.

#### Připojení k 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](http://apps.home.liebherr.com)).
- Je dokončena registrace v aplikaci SmartDevice.

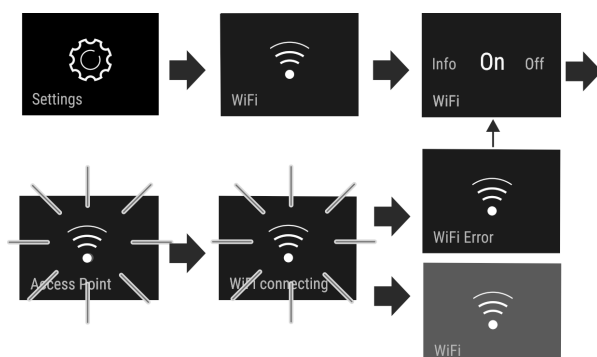


Fig. 10

- Aktivace nastavení. (viz 6.2 Logika obsluhy)
- ▷ Připojení se vytváří: Zobrazí se Connecting. Symbol pulzuje.
- ▷ Připojení je vytvořené: Zobrazí se WiFi, zobrazení zmodrá.
- ▷ Připojení se nezdařilo: Zobrazí se WiFi Error.

#### Odpojení od WLAN

- Vypněte nastavení. (viz 6.2 Logika obsluhy)

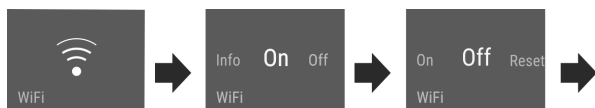


Fig. 11

- ▷ Připojení je odpojené: Symbol  je trvale viditelný.

#### Reset připojení k WLAN

- Resetujte nastavení. (viz 6.2 Logika obsluhy)

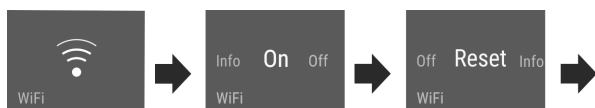


Fig. 12

- ▷ Připojení a další nastavení se resetují na stav při dodání.

## 5 ° Teplota

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

 Chladnička	5 °C
 BioFresh	(viz BioFresh B-Value)

#### Nastavení teploty v chladničce

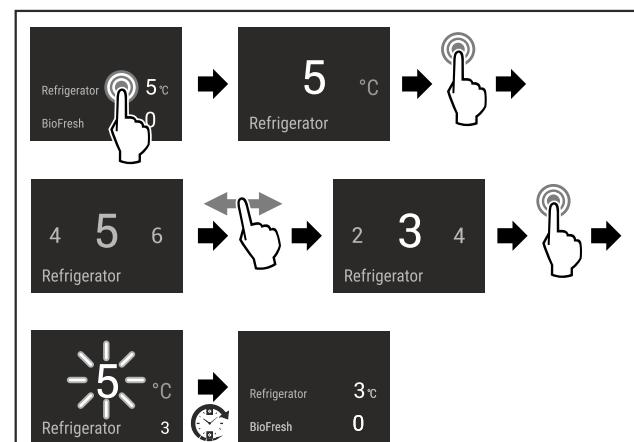


Fig. 13

- Provedte akční kroky.
- ▷ Teplota je nastavena.

# Obsluha

## Nastavení teploty v BioFresh

Nastavte teplotu přes **BioFresh B-Value** v zákaznickém menu. (viz BioFresh B-Value)



## Jednotka teploty

Toto nastavení umožňuje změnit jednotku teploty Celsius - Fahrenheit.

### Volba nastavení

- Nastavte hodnotu (viz 6.2 Logika obsluhy).



## BioFresh B-Value

Při dodání je teplota v BioFresh nastavena na **B5**. Ukazatel stavu na displeji zobrazuje příslušnou požadovanou teplotu v BioFresh.

Tuto hodnotu můžete v případě potřeby mírně změnit kvůli vyšší nebo nižší okolní teplotě. Při nastavování hodnoty pamatujte:

Hodnota	Popis
B1	nejnižší teplota
B1-B4	Teplota může klesnout pod 0 °C, takže potraviny mohou lehce namrznout.
B5	přednastavená teplota
B9	nejvyšší teplota

*BioFresh B-Value*

### Volba nastavení

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



## D-Value

Hodnota D-Value je pro přístroj přednastavená a nesmí se měnit.



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

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

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

Aktivuj se následující funkce:

- SuperCool
- InfinitySpring\*

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

### 6.3.8 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.



## 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.

Použití:

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

### Aktivace / deaktivace funkce

- Vyprázdněte zcela chladničku.
- Aktivujte / deaktivujte. (viz 6.2 Logika obsluhy)
- Aktivováno: Teplota chlazení se zvýší.
- Deaktivováno: obnoví se předtím nastavená teplota.



## SabbathMode

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

Stav spotřebiče se zapnutým režimem SabbathMode
Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.
Všechny funkce na displeji kromě <b>funkce vypnout SabbathMode</b> jsou zablokovány.
Aktivní funkce zůstanou zapnuté.
Displej zůstane světlý, když zavřete dvířka.
Vnitřní osvětlení je vypnuto.
Připomínky se neprovodou. Nastavený časový interval se dodrží.
Připomínky a výstrahy se nezobrazují.
Dveřní alarm není k dispozici.
Teplotní alarm není k dispozici.
InfinitySpring je mimo provoz.*
Cyklus rozmrazování pracuje pouze v zadaném čase, bez ohledu na používání spotřebiče.
Po výpadku proudu se spotřebič vrátí do režimu 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).

**Zapnutí režimu 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 zkazit a jejich konzumace může vést k otravě jídlem.

Po výpadku napájení:

- Potraviny, které byly zmrazené a jsou rozmrazené, nejezte.
- Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Logika obsluhy)
- Posouvejte doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

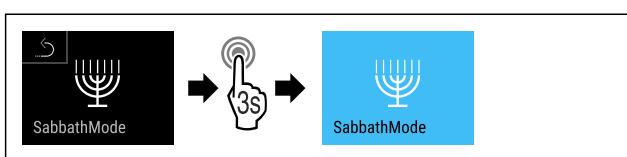


Fig. 14

- Provedte kroky postupu (viz Fig. 14).
- ▷ Funkce SabbathMode je aktivována.
- ▷ Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.

**Vypnutí režimu SabbathMode**

- Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Logika obsluhy)
- Posouvejte doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

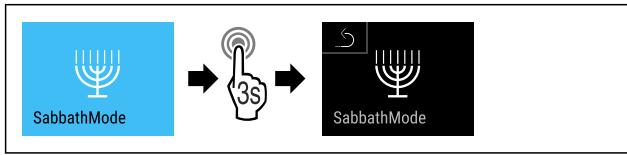


Fig. 15

- Provedte kroky postupu (viz Fig. 15).
- ▷ SabbathMode je vypnutý.

## EnergySaver

Tato funkce aktivuje nebo deaktivuje režim úspory energie. Pokud tuto funkci aktivujete, sníží se spotřeba energie a teplota ve spotřebiči se zvýší o 2 °C. Potraviny zůstávají čerstvé, ale jejich trvanlivost se zkracuje.

Teplotní zóna	Doporučené nastavení	Teplota při aktivním EnergySaver
5 °C Chladnička	5 °C	7 °C

### Teploty

**Aktivace EnergySaver**

- Posouvejte doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

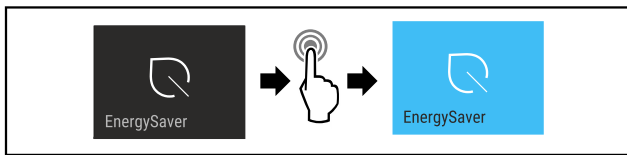


Fig. 16

- Provedte akční kroky (viz Fig. 16).
- ▷ Je aktivován režim úspory energie.

**Deaktivace EnergySaver**

- Posouvejte doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

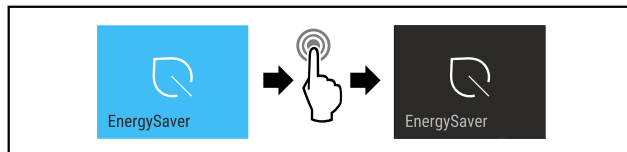


Fig. 17

- Provedte akční kroky (viz Fig. 17).
- ▷ Je deaktivován režim úspory energie.

**HydroBreeze\***

HydroBreeze vytváří při zavřených dvírkách každých 90 minut na 4 sekundy jemnou mlhu v zásuvce. Funkce se rovněž aktivuje během otevření dvírek. Funkce není při dodání přístroje deaktivovaná.

### Použití:

- Ke skladování nebaleného salátu, zeleniny a ovoce s vysokou vlastní vlhkostí.

Jsou možná následující nastavení:

- 1: Trvání funkce během otevření dvírek 4 s
- 2: Trvání funkce během otevření dvírek 6 s
- 3: Trvání funkce během otevření dvírek 8 s
- Vyp: Funkce HydroBreeze je deaktivovaná.

**Aktivace / deaktivace funkce**

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

**CleaningMode**

Toto nastavení umožňuje pohodlné čištění přístroje.

Toto nastavení se vztahuje na chladničku Fig. 1 (A).

### Použití:

- Ruční čištění chladničky.
- Vyčistěte InfinitySpring.\*

Chování přístroje, když je aktivované nastavení:

- Displej trvale zobrazuje CleaningMode.
- Chladnička je vypnutá.
- Vnitřní osvětlení je aktivní.
- Připomínky a výstrahy se nezobrazují. Nezazní žádný signální tón.
- InfinitySpring je mimo provoz.\*

**Aktivace / deaktivace nastavení**

- Aktivujte / deaktivujte nastavení (viz 6.2 Logika obsluhy).
- ▷ Aktivováno: Chladnička je vypnutá. Svícení trvá.
- ▷ Deaktivováno: obnoví se předtím nastavená teplota.

Po 60 min. se nastavení automaticky deaktivuje. Pak běží přístroj dálé v normálním provozu.

**Jas displeje**

Toto nastavení umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Lze nastavit následující stupně jasu:

- 40%
- 60%

# Obsluha

- 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 dvírek).

Jsou nastaviteľné následující hodnoty:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Vyp

## Volba nastavení

► Nastavte hodnotu (viz 6.4 Chybová hlášení) .



## 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)



## 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) .



## 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.  
► Odečtěte informace o přístroji.



## 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 vodního filtru\*

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

► Vodní filtr měňte každých šest měsíců.  
► Potvrďte hlášení.  
► Interval údržby začne znova.  
► Vodní filtr zaručuje optimální kvalitu vody.



## 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 znova.  
► Vzduchový filtr zajišťuje optimální kvalitu vzduchu v chladničce.

## 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) .

# 6.4 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 nepotvrdí klepnutím. Jednodušší funkční poruchy můžete odstranit sami. V případě závažnějších funkčních poruch musíte kontaktovat zákaznický servis.

## 6.4.1 Výstrahy



## Zavření dvírek

Hlášení se zobrazí, když jsou dvířka příliš dlouho otevřená.

Čas, než se zobrazí hlášení, lze nastavit.

► Ukončení alarmu: Potvrďte hlášení.

-nebo-

► Zavřete dvírka.



## 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 dvírka.

► Obralte se na zákaznický servis. (viz 9.4 Zákaznický servis)

## 6.4.2 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 Dveřní příhrádka

### 7.1.1 Přemístění / vyjmutí dveřních příhrádek

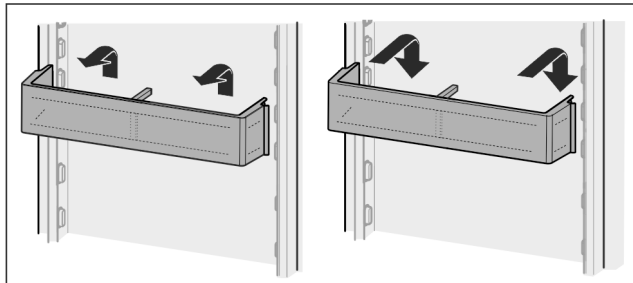


Fig. 18

► Příhrádku posuňte nahoru.

► Vytáhněte dopředu.

► V opačném pořadí znova nasadte.

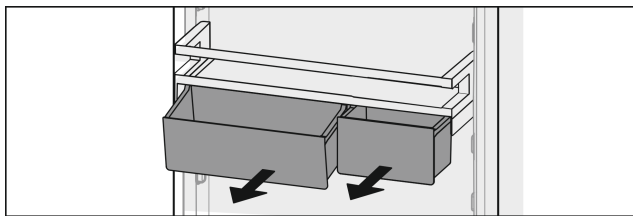


Fig. 19

Lze používat pouze jeden nebo také oba VarioBoxy. Je-li zapotřebí umístit do dveří zvláště vysoké láhve, zavěste nad příhrádku na láhve jen jednu schránku.

### Přemístování příhrádky s VarioBoxy:

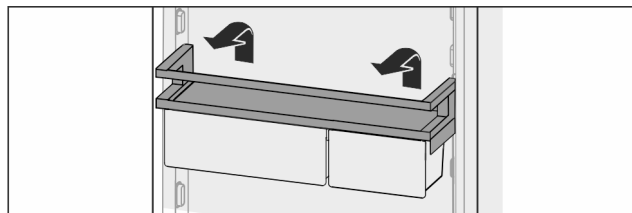


Fig. 20

► Vyjměte směrem nahoru.

► V libovolné poloze znova vsad'te.

### Přesazení VarioBoxů:

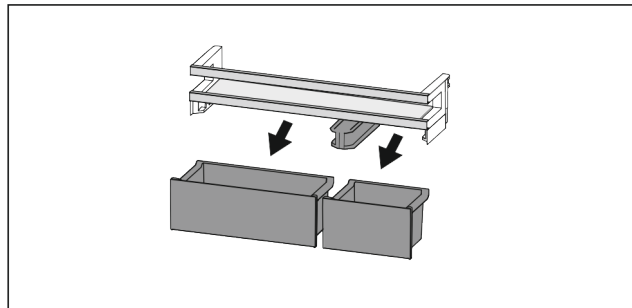


Fig. 21

Když je vyjmutá dveřní příhrádka:

► Vyjměte schránky.

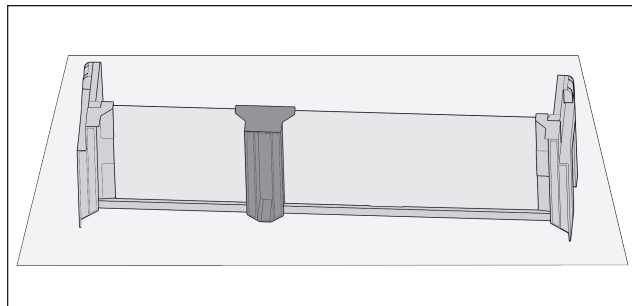


Fig. 22

► Poličku odložte na stůl.

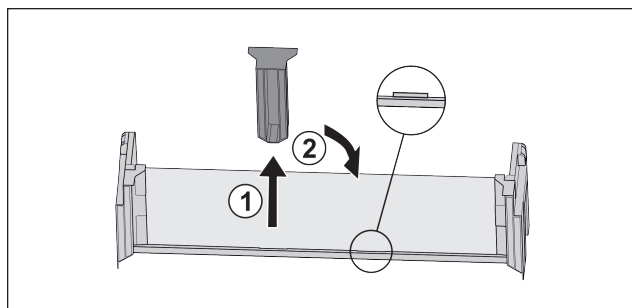


Fig. 23

► Stáhněte prostřední přídržný díl Fig. 23 (1).

► Vložte prostřední přídržný díl do druhé polohy Fig. 23 (2).

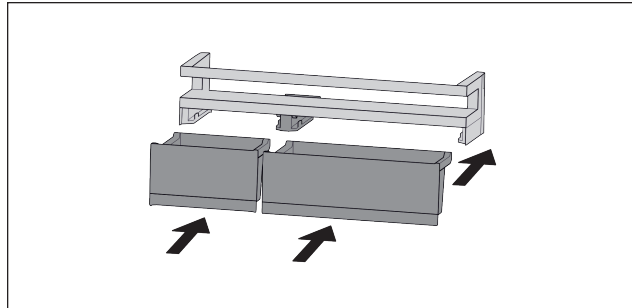


Fig. 24

► Vyměňte schránky.

# Vybavení

## 7.1.2 Rozebrání příhrádky ve dveřích

Dveřní příhrádky lze pro čištění rozebrat.

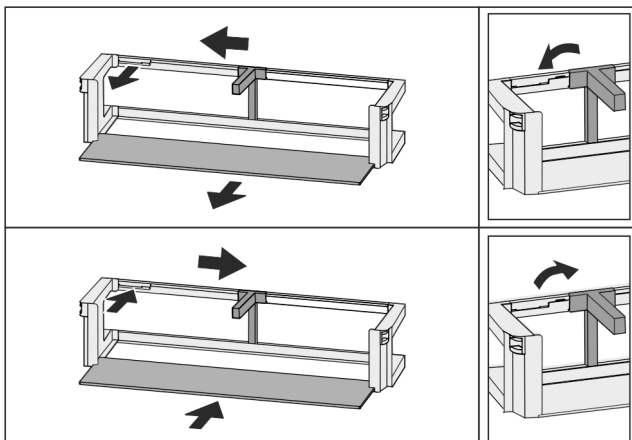


Fig. 25

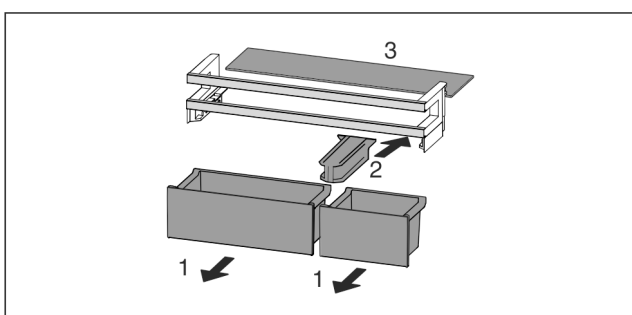


Fig. 26

► Rozebrání příhrádky ve dveřích.

## 7.2 Odkládací plochy

### 7.2.1 Přemístění / vyjmoutí odkládacích ploch

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zarážkami.

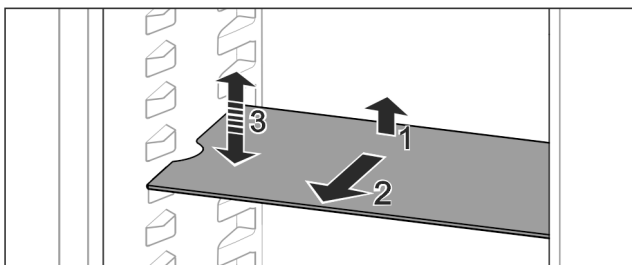


Fig. 27

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

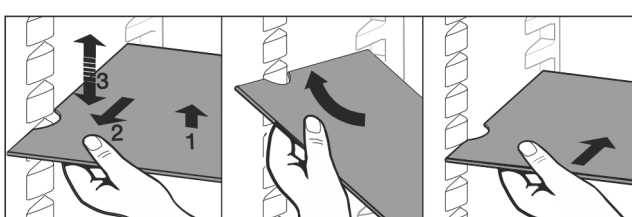


Fig. 28

► Úplné vyjmoutí 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.

## 7.3 Dělitelná odkládací plocha

### 7.3.1 Použití dělitelné odkládací plochy

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zarážkami.

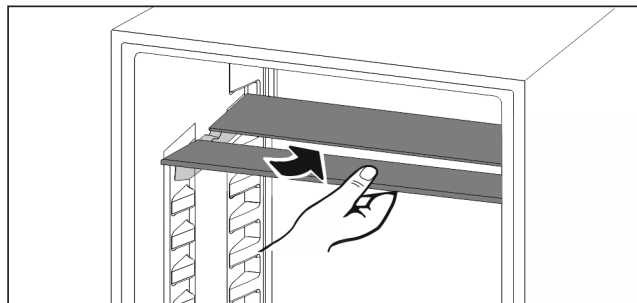


Fig. 29

► Dělitelné odkládací plochy se podkládají podle obrázku.

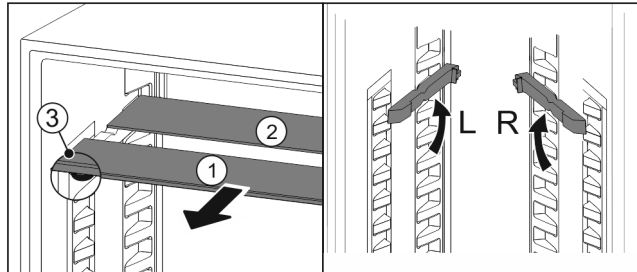


Fig. 30

### Nastavení výšky:

- Skleněné desky jednotlivě vytáhněte dopředu Fig. 30 (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. 30 (1) s ozdobnou lištou leží vpředu.
- Zarážky Fig. 30 (3) směřují dolů.

## 7.4 VarioSafe

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

### 7.4.1 Použití VarioSafe

Zásuvku lze vyjmout a znova zasunout ve dvou různých výškách. Tím je možné v zásuvce uchovat i vyšší drobné věci.

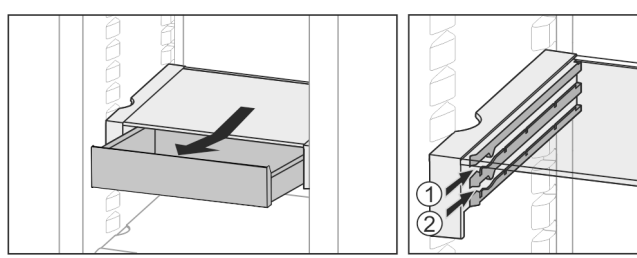


Fig. 31

- Zásuvku vyjměte.
- Zasuňte v libovolné výšce Fig. 31 (1) nebo Fig. 31 (2).

#### 7.4.2 Přemístění VarioSafe

Zásuvku VarioSafe lze ve výšce přemístit jako celek.

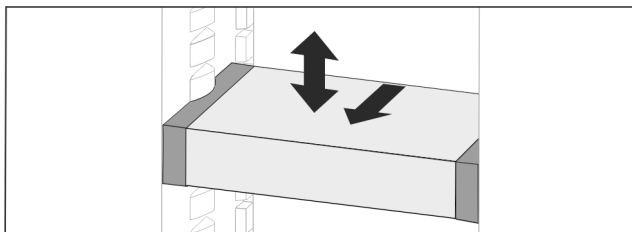


Fig. 32

- Vytáhněte dopředu.
- ▷ Boční vybrání na pozici uložení.
- Zvedněte nebo spusťte do libovolné výšky.
- Zasuňte dozadu.

#### 7.4.3 Kompletní vyjmutí VarioSafe

Zásuvku VarioSafe lze vyjmout jako celek.

- Vytáhněte dopředu.
- ▷ Boční vybrání na pozici uložení.

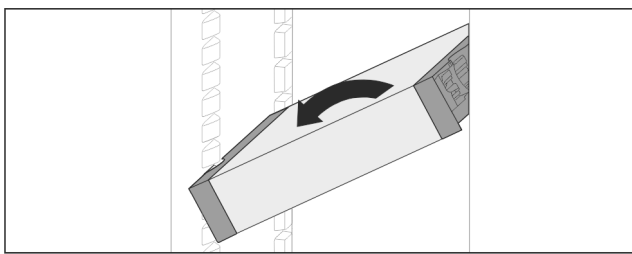


Fig. 33

- Postavte zásuvku šikmo a vytáhněte dopředu.

#### 7.4.4 Rozebrání VarioSafe

Zásuvku VarioSafe lze pro čištění rozebrat.

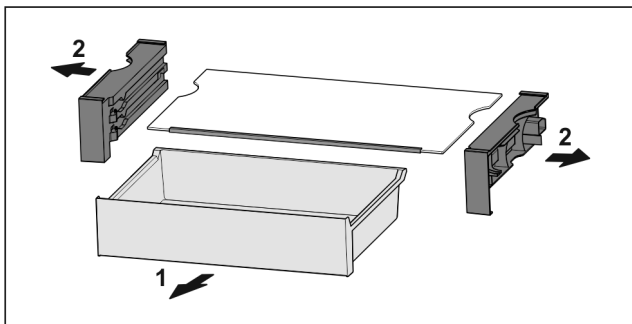


Fig. 34

- Rozeberte VarioSafe.

### 7.5 InfinitySpring\*

Integrovaný dávkovač vody je vhodný k pohodlnému odběru pitné vody. Teplota vody závisí na teplotě v chladničce.

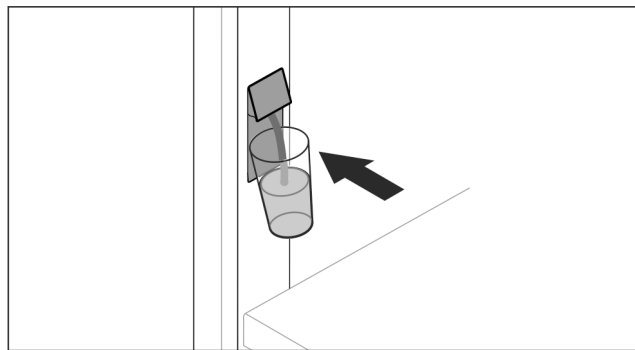


Fig. 35

- Zatlačte sklenicí na spodní tlačítka dávkovače.
- ▷ Výdejní jednotka se vysune: Voda teče do sklenice.
- Vyvarujte se stříkání vody: Odebírejte sklenici pomalu. Čerpání většího množství vody:
- Když už žádná voda nevyteká, odeberte nádobku na vodu a znova zatlačte na spodní tlačítka dávkovače.

#### 7.6 Variabilní příhrádka na láhve

##### 7.6.1 Použití příhrádky na láhve

Na dně chladničky lze použít buď variabilní příhrádku na láhve nebo skleněnou desku.

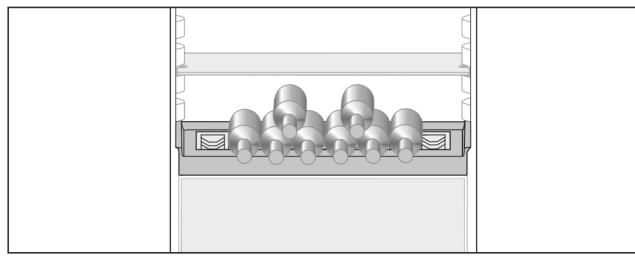


Fig. 36

- Vyjměte skleněnou desku a uložte ji samostatně.
- Láhve ukládejte dnem dozadu k zadní stěně.

##### Poznámka

Když láhve přesahují dopředu přes příhrádku:  
► Spodní příhrádku ve dveřích posaďte o jednu polohu výše.

##### 7.6.2 Vyjmutí příhrádky na láhve

Příhrádku na láhve lze pro čištění vyjmout.

- Vyjměte skleněnou desku nad příhrádkou na láhve.

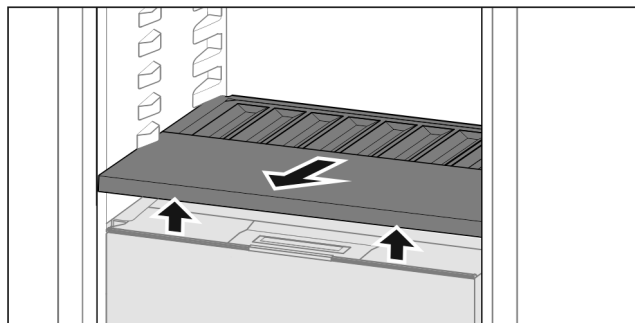


Fig. 37

- Příhrádku na láhve vpředu nadzvedněte a vytáhněte.

##### Poznámka

Liebherr doporučuje:\*

Na víko zásuvky pod ní neukládejte žádné potraviny.\*

# Vybavení

## 7.6.3 Použití příhrádky na láhve

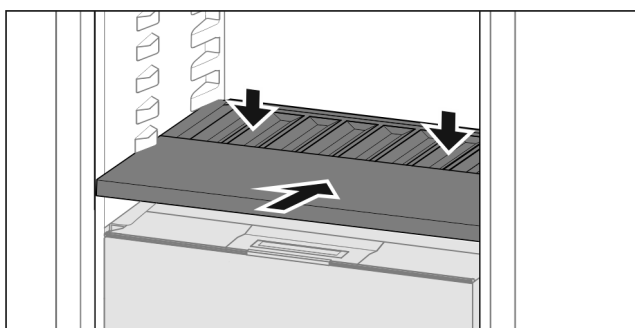


Fig. 38

- Příhrádku na láhve zasuňte až na doraz a zatlačte dolů.
- Konektory vzadu na příhrádce na láhve se automaticky spojí.
- LED svítí.

## 7.7 Zásuvky

Zásuvky můžete kvůli čištění vyjmout.

Vyjmání 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 nestáčí ventilace.

- Větrací štěrbiny uvnitř na zadní stěně nezakrývejte!

### 7.7.1 Zásuvka na kluzných kolejničkách\*

#### Vyjmout zásuvky

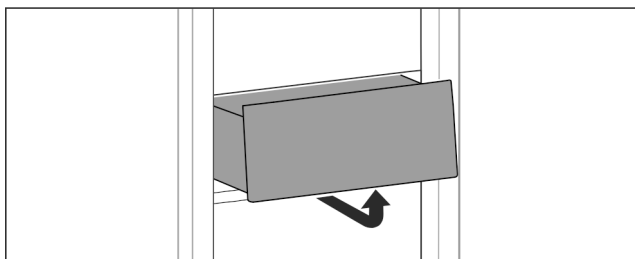


Fig. 39

- Vyjměte zásuvku podle obrázku.

#### Vložení zásuvky

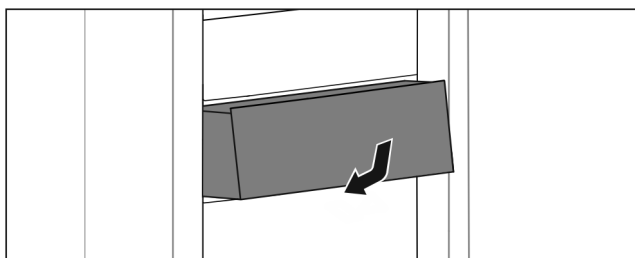


Fig. 40

- Vložte zásuvku podle obrázku.

### 7.7.2 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.

#### Vyjmout zásuvky

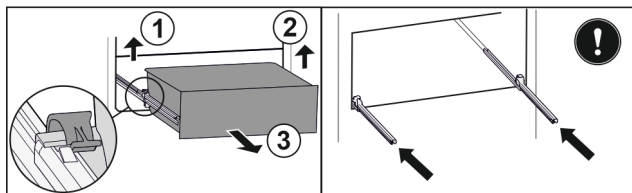


Fig. 41

- Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- Zvedněte levou svorku a současně vytáhněte zásuvku vlevo dopředu. Fig. 41 (1)
- Zvedněte pravou svorku a současně vytáhněte zásuvku vpravo dopředu. Fig. 41 (2)
- Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 41 (3)
- Zasuňte kolejničky.

#### Vložení zásuvky

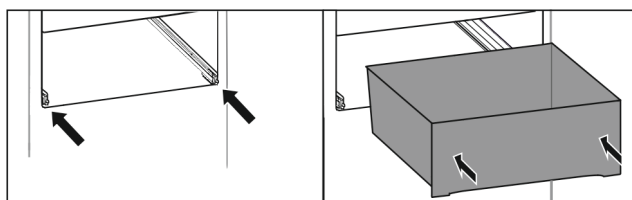


Fig. 42

- Zasuňte kolejničky.
- Nasadte zásuvku na kolejničky.
- Zasuňte zásuvku dozadu.
- Zásuvka slyšitelně vzdoru zavakne.

## 7.8 Víko příhrádky Fruit & Vegetable-Safe

Víko příhrádky lze pro čištění vyjmout.

### 7.8.1 Vyjmout víka příhrádky\*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Příhrádka na láhve je vyjmoutá (viz 7.6 Variabilní příhrádka na láhve).

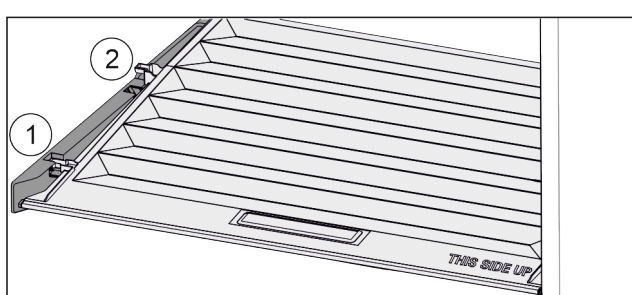


Fig. 43

Když jsou zásuvky vyjmuty:

- Vytáhněte víko dopředu až k otvoru v přídržných dílech Fig. 43 (1).
- Vzadu zespodu nadzvedněte a vyjměte směrem nahoru Fig. 43 (2).

## 7.8.2 Vložení víka zásuvky

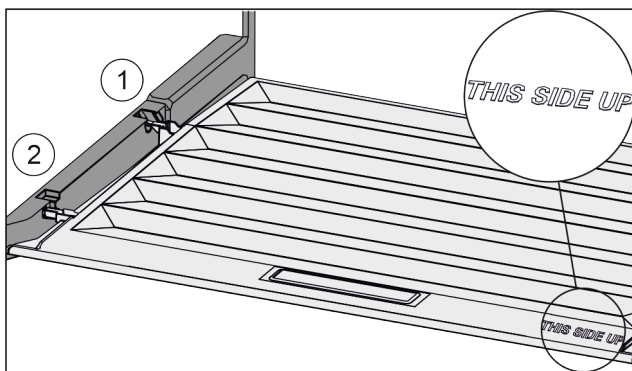


Fig. 44

Pokud je text THIS SIDE UP nahoře:

- Výstupky víka zavedte do zadních držáků Fig. 44 (1) a vpředu zaklesněte do držáku Fig. 44 (2).
- Umístěte víko do požadované polohy (viz 7.9 Regulace vlhkosti).

## 7.9 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.

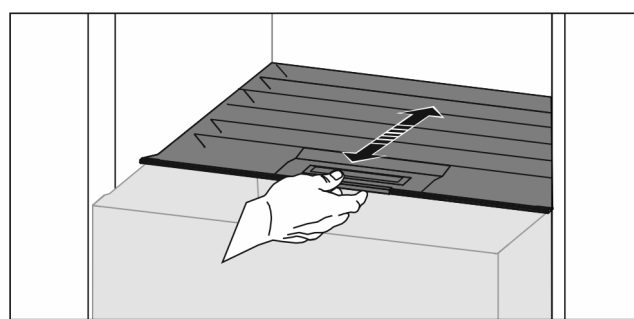


Fig. 45

### Nízká vlhkost vzduchu

- Otevřete zásuvku.
- Vytáhněte víko zásuvky dopředu.
- Při zavřené zásuvce: Mezera mezi víkem a zásuvkou.
- Deaktivujte HydroBreeze.\*
- Vlhkost vzduchu v příhrádce se sníží.

### Vysoká vlhkost vzduchu

- Otevřete zásuvku.
- Víko posuňte dozadu.
- Při zavřené zásuvce: Víko zásuvku těsně uzavírá.
- Aktivujte HydroBreeze.\*
- Vlhkost vzduchu v příhrádce se zvýší.  
Je-li v zásuvce příliš vysoká vlhkost:  
► Zvolte nastavení „nízké vlhkosti vzduchu“.
- nebo-
- Odstraňte vlhkost utěrkou.

### Poznámka

S nastavením „nízké vlhkosti vzduchu“ se může příhrádka na Fruit & Vegetable-Safe používat také jako příhrádka na Meat & Dairy-Safe.

- Nastavte „nízkou vlhkost vzduchu“.

## 7.10 HydroBreeze\*

Zařízení HydroBreeze zamlžuje vložené potraviny a zajišťuje vlhkost v zásuvce.

HydroBreeze a příslušná nádržka na vodu se nacházejí ve variabilní příhrádce na láhve.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Nádržka vody je vyčištěná (viz 8.6.4 Čištění vybavení).
- Nádržka vody je rádně zavaknutá.
- Vlhkost je nastavena na „vysokou vlhkost vzduchu“ (viz 7.9 Regulace vlhkosti).
- Funkce HydroBreeze je aktivovaná (viz HydroBreeze\*).

## 7.10.1 Naplnění nádržky vodou



### VÝSTRAHA

Znečištěná voda!

Otrava.

- Plňte výhradně pitnou vodou.
- HydroBreeze je deaktivován: Vyprázdněte nádržku na vodu.
- HydroBreeze se delší dobu nebude používat: Vyprázdněte nádržku na vodu.

### POZOR

Tekutiny obsahující cukr!

Poškození výrobníku HydroBreeze.

- Plňte výhradně pitnou vodou.

### Poznámka

Použitím filtrované dekarbonizované vody lze dosáhnout nejlepší chuťové kvality pitné vody pro bezporuchovou funkci HydroBreeze.

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

- Plňte nádržku vody filtrovanou dekarbonizovanou pitnou vodou.

Nádržka na vodu je vestavěná do variabilní příhrádky na láhve (viz 1.2 Přehled přístrojů a vybavení).

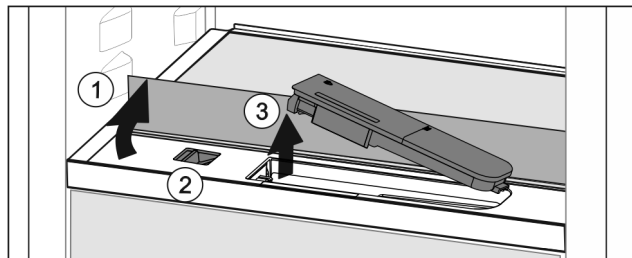


Fig. 46

- Zatlačte na zadní levý roh přední skleněně desky.
- Skleněná deska se vyklopí nahoru.
- Skleněnou desku nadzvedněte a zaklapněte dozadu až na doraz Fig. 46 (1).
- Skleněná deska stojí vzpřímeně.
- Posuvník Fig. 46 (2) posuňte doleva.
- Nádržka na vodu vyskočí z vybrání.
- Vyjměte nádržku na vodu Fig. 46 (3).
- Vyčistěte nádržku na vodu (viz 8.6.4 Čištění vybavení).
- Rohové otvírání:
- Nalijte pitnou vodu až ke značce.
- Nádržku vody vložte do vybrání dnem napřed.
- Přední díl pomalu spusťte dolů a nádržku zatlačte.
- Nádržka vody je zavaknuta.

## 7.10.2 Rozebrání nádržky na vodu

Nádržku na vodu lze pro čištění rozebrat.

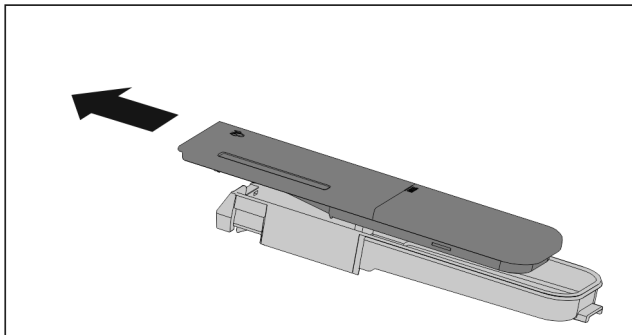


Fig. 47

► Rozeberte nádržku na vodu.

## 7.11 Skleněné desky

Skleněnou desku pod zásuvkami můžete pro čištění vyjmout.

### 7.11.1 Vyjmutí / vsazení skleněné desky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Skleněná deska pod zásuvkou: Zásuvka je vyjmutá. (viz 7.7 Zásuvky)

#### Vyjmutí skleněné desky

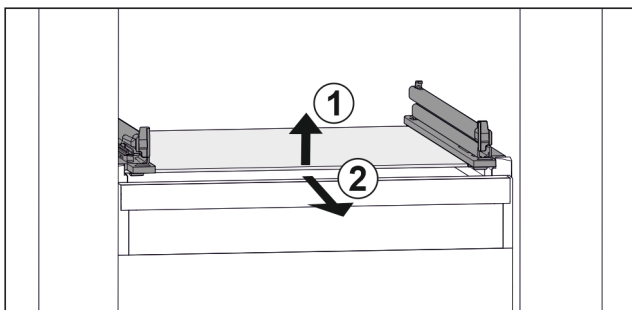


Fig. 48 Příklad znázornění skleněné desky

- Nadzvedněte skleněnou desku vpředu. Fig. 48 (1)
- Vyjměte skleněnou desku dopředu. Fig. 48 (2)

#### Vsazení skleněné desky

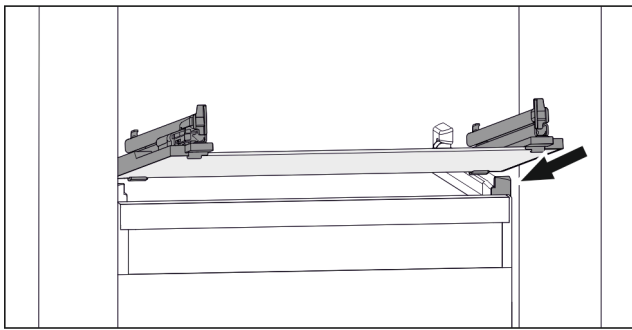


Fig. 49 Příklad znázornění skleněné desky

- Nasadte skleněnou desku šikmo za zarážky. (viz Fig. 49)
- Spusťte skleněnou desku dolů.
- Zasuňte skleněnou desku dozadu.

## 7.12 Příslušenství

### 7.12.1 Dóza na máslo

Otevření/zavření dózy na máslo

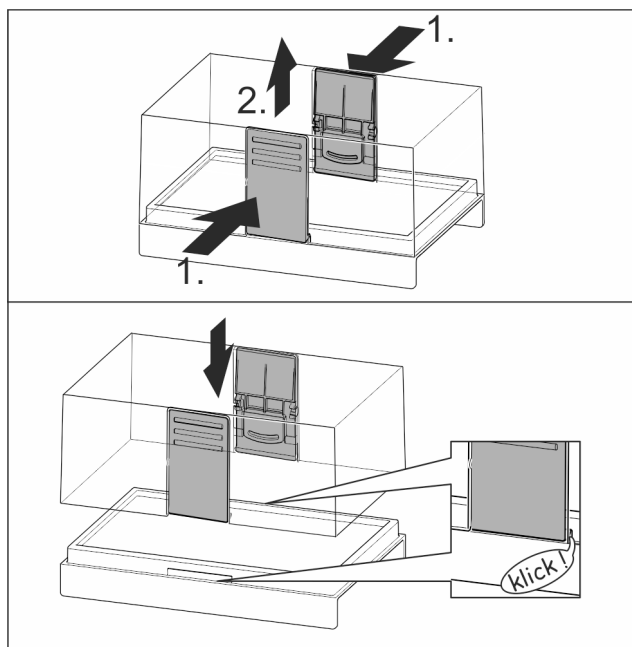


Fig. 50

#### Rozložení dózy na máslo

Dózu na máslo lze pro čištění rozebrat.

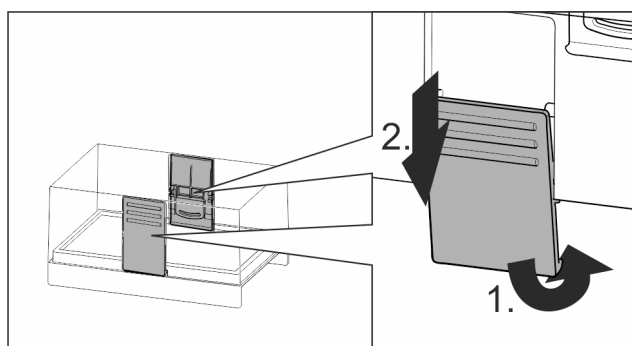


Fig. 51

- Rozložení dózy na máslo.

### 7.12.2 Zásobník na vejce

Zásobník na vejce lze vytáhnout a otočit. Obě části zásobníku na vejce lze použít k označení rozdílů, jako je datum koupě.

## Použití zásobníku na vejce

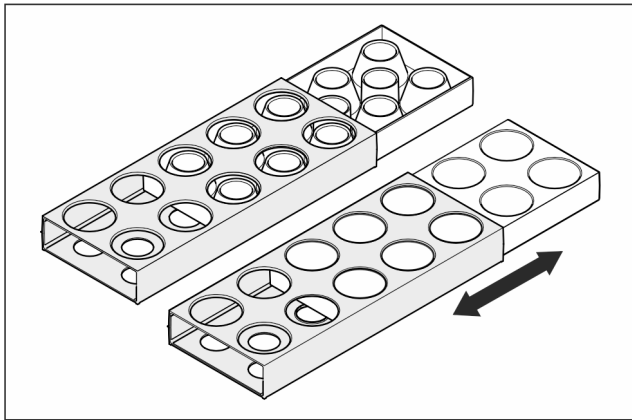


Fig. 52

- Horní strana: Skladujte slepičí vejce.
- Spodní strana: Skladujte křepelčí vejce.

## 7.12.3 Držák lahví

### Používání držáků lahví

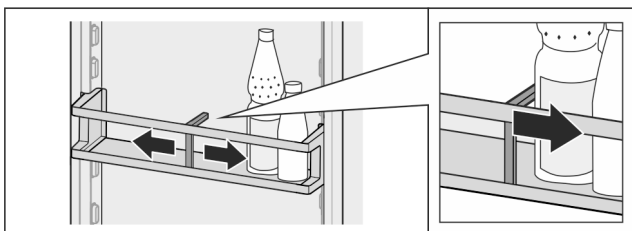


Fig. 53

- Přisluňte držák lahví k lahvím.
- ▷ Láhve se neprevrhnuj.

### Vyjmoutí držáku lahví

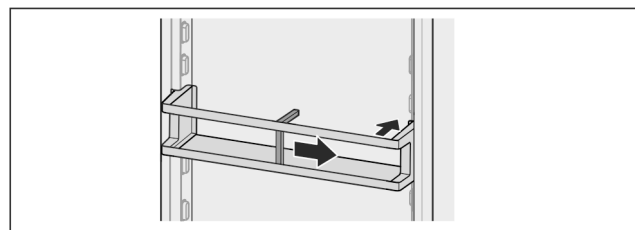


Fig. 54

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

## 7.12.4 FlexSystem\*

### Použití FlexSystem

FlexSystem podporuje přehledné, flexibilní skladování a třídění potravin. Umožňuje jasné rozdělení například podle ovoce, zeleniny nebo data použitelnosti.

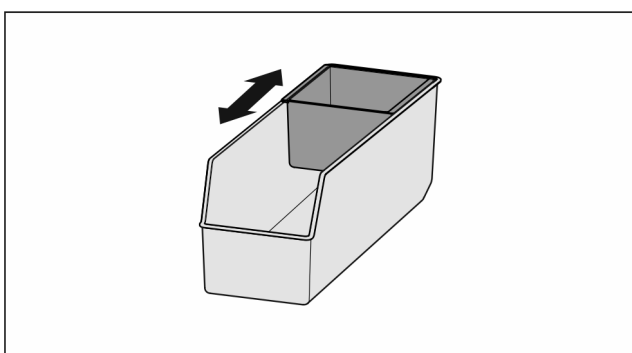


Fig. 55

- Posunutí vnitřní schránky.

### Vyjmutí FlexSystem

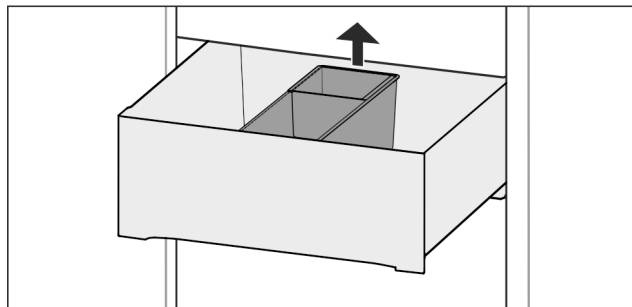


Fig. 56

- FlexSystem vzadu nadzvedněte.
- Vyměte nahoru.

### Vložení FlexSystem

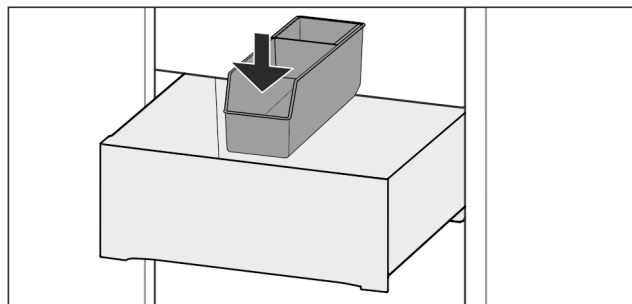


Fig. 57

- Napřed nasadte FlexSystem vpředu.
- Spusťte zadní díl.

### Rozebrání FlexSystem

FlexSystem lze pro čištění rozebrat.

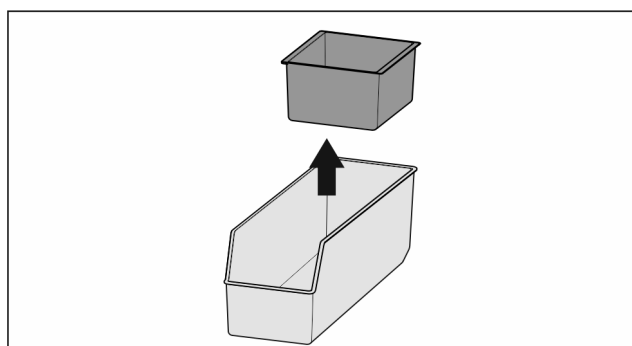


Fig. 58

- Rozeberte FlexSystem.

## 8 Údržba

### 8.1 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.

# Údržba

## 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).

### 8.1.1 Vyjmutí filtru s aktivním uhlím FreshAir

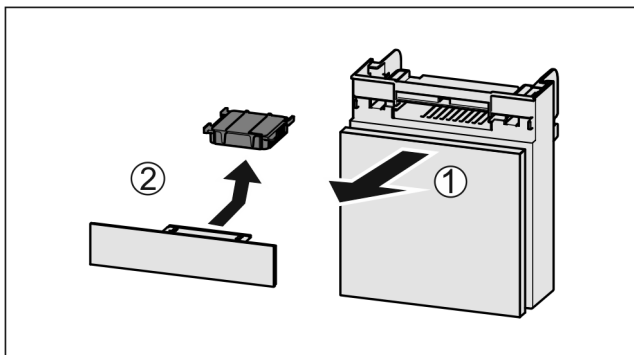


Fig. 59

- Zásuvku vytáhněte dopředu Fig. 59 (1).
- Filtr s aktivním uhlím vyjměte Fig. 59 (2).

### 8.1.2 Vložení filtru s aktivním uhlím FreshAir

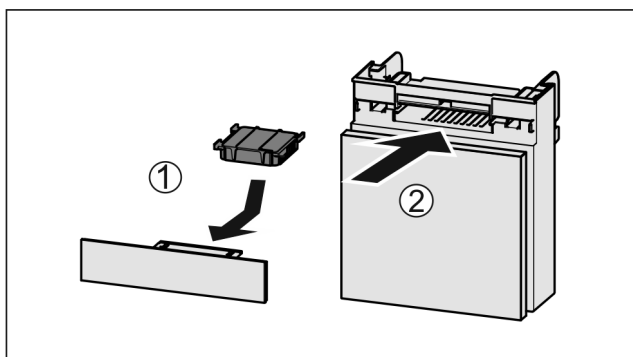


Fig. 60

- Filtr s aktivním uhlím vložte podle vyobrazení Fig. 60 (1).
- Filtr s aktivním uhlím zacvakne.
- Když filtr s aktivním uhlím směruje dolů:
- Zásuvku zasuňte Fig. 60 (2).
- Filtr s aktivním uhlím je nyní připraven k použití.

## 8.2 Nádržka na vodu\*

Nádržka na vodu pro InfinitySpring je umístěná za nejspodnější zásuvkou.

### 8.2.1 Vyjmutí nádržky na vodu

- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Čepujte funkcí InfinitySpring 30 s a zachytěte zbytkovou vodu do sklenice.
- Vyjměte zásuvku.
- Nádržku na vodu otočte až na doraz doleva a vytáhněte.
- Vykápalající voda se zachytává do misky na zachycení vody.
- Vyprázdněte vodu z misky na zachycení vody.
- Vycistěte misku na zachycení vody tkaninou nebo v myčce nádobí.

### 8.2.2 Vložení nádržky na vodu

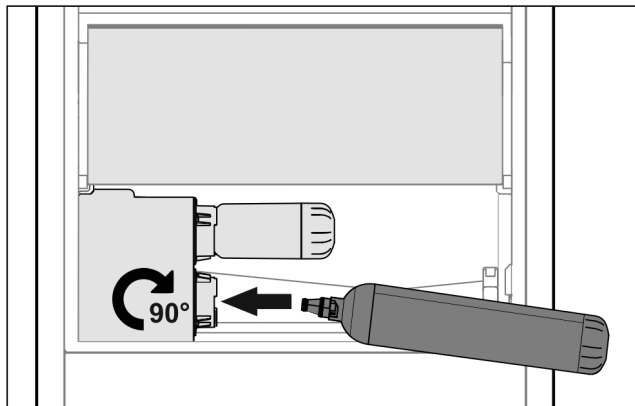


Fig. 61

- Vyjměte zásuvku.
- Nádržku na vodu vsad'te a otočte doprava asi o 90° až na doraz.
- Zkontrolujte, jestli je nádržka na vodu těsná a neprosakuje voda.
- Vložte zásuvku.
- Otočte vodovodním kohoutkem.
- Odvzdušněte vodní systém. (viz 3.3.1 Odvzdušnění vodního systému)

Namísto vodního filtru lze vsadit přídavnou nádržku na vodu.

## Poznámka

Nádržka na vodu je k dostání jako náhradní díl.

### 8.2.3 Vyjmutí / vsazení misky na zachycení vody

Misku na zachycení vody lze pro čištění vyjmout.

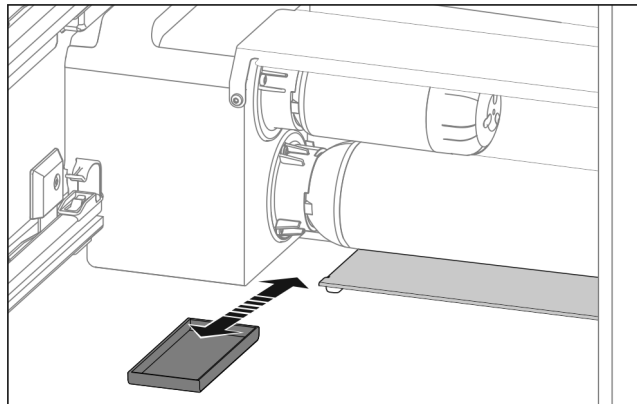


Fig. 62

- Misku na zachycení vody vytáhněte dopředu.

## 8.3 Vodní filtr\*

Vodní filtr se nachází za nejspodnější zásuvkou.

Absorbuje usazeniny ve vodě a snižuje chlórovou pachut.

- Vodní filtr při uvedeném výkonu vyměňte nejpozději každých 6 měsíců, nebo pokud dojde ke značnému snížení rychlosti průtoku.
- Vodní filtr obsahuje aktivní uhlí a může se likvidovat s běžným domácím odpadem.

## Poznámka

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

### 8.3.1 Vyjmutí vodního filtru

- Vyjměte zásuvku.
- Vodní filtr otočte až na doraz doleva a vytáhněte.
- ▷ Vykapávající voda se zachytává do misky na zachycení vody.
- Vyčistěte misku na zachycení vody tkaninou nebo v myčce nádobí.

### 8.3.2 Vložení vodního filtru

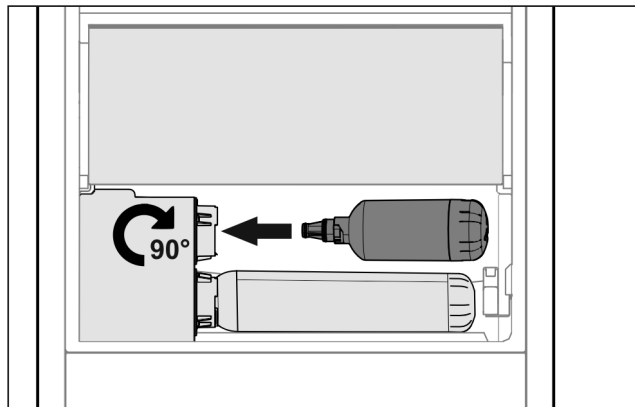


Fig. 63

- Vyjměte zásuvku.
- Vodní filtr vsaďte a otočte doprava asi o 90° až na doraz.
- Zkontrolujte, jestli je filtr těsný a neprosakuje voda.
- Vložte zásuvku.



#### UPOZORNĚNÍ

Nové vodní filtry mohou obsahovat naplavené látky.  
► 3 l vody zachytí pomocí InfinitySpring a zlikviduje.

- ▷ Vodní filtr je nyní připraven k použití.

## 8.4 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů

### 8.4.1 Poznámky k rozebíráni

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 kluzných kolejničkách*	nelze rozebrat*
Úplné vysunutí*	nelze rozebrat*

## 8.5 Odmrazování přístroje



#### VÝSTRAHA

Nesprávné odmrazování přístroje!  
Zranění a poškození.

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

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

- Pravidelně čistěte odtokový otvor (viz 8.6 Čištění přístroje).

## 8.6 Čištění přístroje

### 8.6.1 Příprava



#### VÝSTRAHA

Riziko úrazu elektrickým proudem!

- Vytáhněte zástrčku chladničky ze sítě nebo přerušte přívod proudu.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru

- Chraňte chladicí okruh před poškozením.

- Přístroj vyprázdněte.
- Vytáhněte síťovou zástrčku.
- nebo-
- Aktivujte CleaningMode. (viz CleaningMode)

### 8.6.2 Čištění skříně

#### 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.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění a poškození horkou párou!  
Horká pára může způsobit popáleniny a poškodit povrchy.

- Nepoužívejte parní čisticí přístroje!

- Otřejte plášť měkkou, čistou utěrkou. Při silném znečištění použijte vlažnou vodu s neutrálním čisticím prostředkem. Skleněné plochy lze navíc čistit čističem skla.

### 8.6.3 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 trochu mycího přípravku.
- Kovové plochy: Čistěte ručně měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trochu mycího přípravku.
- Odtokový otvor: Usazeniny odstraňte tenkým předmětem, např. vatovou tyčinkou.

# Zákaznická pomoc

## 8.6.4 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 trohou mycího přípravku:

- VarioSafe
- Víko příhrádky Fruit & Vegetable-Safe\*
- Zásuvka
- Variabilní příhrádka na láhve
- FlexSystem\*

### Čištění vlhkou utěrkou:

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

### Čištění v myčce až 60 °C:

- Dveřní příhrádka
- VarioBox
- Držák láhví
- Odkládací plocha
- Dělitelná odkládací plocha
- Přídružný díl dělitelné odkládací plochy
- HydroBreeze nádržka na vodu a její víko\*
- Miska na zachycení vody\*
- Zásobník na vejce
- Dóza na máslo
- Vybavení rozeberte: viz příslušnou kapitolu.
- Vybavení vyčistěte.

## 8.6.5 Čištění InfinitySpring\*

Výdejný jednotku InfinitySpring a okolí lze vyčistit, aniž by bylo nutné odpojovat přístroj ze sítě.

Čištění je nutno provést při:

- První uvedení do provozu
- Nepoužívání déle než 5 dní.
- Stiskněte spodní tlačítko zásobníku.
- Výdejný jednotka se vysune.
- Odtok vody a okolí očistěte měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trohou mycího přípravku.
- Pusťte spodní tlačítko.
- 2 l vody zachytěte pomocí InfinitySpring a zlikvidujte.\*

## 8.6.6 Čištění HydroBreeze\*

Čištění je nutno provést při:

- První uvedení do provozu
- Funkce HydroBreeze je deaktivovaná déle než 48 hodin.
- Nové naplnění nádržky na vodu.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- HydroBreeze je deaktivovaný (viz HydroBreeze\*).
- Nádržka na vodu je vyjmouta a umyta v myčce nádobí.
- Vybrání vytřete vlhkou utěrkou.
- Vložte nádržku na vodu.
- Aktivujte HydroBreeze.

## 8.6.7 Po vyčištění

- Přístroj a součásti vybavení vytřete do sucha.
- Připojte přístroj a zapněte jej.

Když je teplota dostatečně nízká:

- Vložte potraviny.
- Čištění pravidelně opakujte.

# 9 Zákaznická pomoc

## 9.1 Technické údaje

Teplotní rozsah		
Chlazení	3 °C až 9 °C	
BioFresh	0 °C až 3 °C	
BioFresh Professional* (Fish & SeaFood)*	-2 °C až 0 °C* Možná nastavení (viz 4.1.2.3 Fish & SeaFood-Safe *):* 0 °C   0 °C* -2 °C   0 °C* -2 °C   -2 °C*	

Osvětlení	
Třída energetické účinnosti <sup>1</sup>	Světelny zdroj

Tento výrobek obsahuje jeden nebo několik světelnych zdrojů třidy energetické účinnosti G.

LED

<sup>1</sup> Přístroj může obsahovat světelnye zdroje s různými třídami energetické účinnosti. Je uvedená nejnižší třida 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 **nížší**.
- Při **vysokém chladicím výkonu** jsou potraviny chlazené 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
Mružení a syčení	Chladivo se vstřikuje do chladicího okruhu.	Normální provozní zvuk
Bručení	Přístroj chladí. Hlasitost závisí na chladicím výkonu.	Normální provozní zvuk

Zvuk	Možná příčina	Typ zvuku
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	Nevhodná instalace	Chybný zvuk	Přístroj vyrovnejte seřizovacími nožkami do vodorovné polohy.

Zvuk	Možná příčina	Typ zvuku	Odstranění
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 naučitovat vzniklé náklady i během záruční doby. Následující poruchy můžete odstranit sami.

### 9.3.1 Funkce přístroje

Chyba	Příčina	Odstranění
Spotřebič nefunguje.	→ 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. ► Chraňte potraviny: Na potraviny dejte akumulátory chladu nebo použijte decentralizovaný mrazák, pokud výpadek proudu trvá déle. ► Rozmrazené potraviny znova nezmrazujte.
	→ Přístrojová zástrčka není správně v přístroji.	► Zkontrolujte přístrojovou zástrčku.
Teplota není dostatečně nízká.	→ 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, obrátte se na zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis).
	→ 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.
Těsnění dveří je poškozené nebo se musí vyměnit z jiných důvodů.	→ Těsnění dveří je vyměnitelné. Lze je vyměnit bez dalšího pomocného nástroje.	► Obrátte se na zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis).
Přístroj je zlodovatělý nebo se tvoří kondenzát.	→ Těsnění dveří může být vysmeknuté z drážky.	► Zkontrolujte těsnění dveří, zda správně sedí v drážce.
Přístroj je na vnějších plochách teplý*.	→ Teplo z chladicího okruhu se využívá k zamezení kondenzace vody.	► To je normální.

# Odstavení z provozu

## 9.3.2 Vybavení

Chyba	Příčina	Odstanení
InfinitySpring nefunguje.*	→ Ve vodním systému se nachází vzduch.	► Odvzdušněte vodní systém (viz návod k montáži, přípojka vody).
	→ Přívod vody není otevřený.	► Otevřete přívod vody.*
Průtok vody na InfinitySpring je nerovnoměrný.*	→ Perlátor je znečištěný.	► Vyměňte perlátor. Obraťte se na zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis).
HydroBreeze nezvlhčuje vložené potraviny.*	→ Funkce HydroBreeze není aktivovaná.	► Aktivujte HydroBreeze.
	→ V nádrži na vodu není dostatek vody.	► Nádrž na vodu naplňte.
	→ Před koncentrátorem se nachází nečistota.	► Vyčistěte HydroBreeze.
	→ Nádrž na vodu není správně zařezovaná v určené prohlubni.	► Zařezujte správně nádrž na vodu.
	→ Víko Fruit & Vegetable-Safe je v nastavení „nízké vlhkosti vzduchu“.	► Nastavte víko Fruit & Vegetable-Safe na „vysokou vlhkost vzduchu“.
Vnitřní osvětlení nesvítí.	→ 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.	► Obraťte se na zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis).

## 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 přiložené brožuře „Servis Liebherr“.



### VÝSTRAHA

Neodborná oprava!

Zranění.

- ▶ Opravy a zásahy do přístroje a přívodního vedení elektrické energie, které nejsou výslově uvedeny v (viz 8 Údržba), smí provádět pouze zákaznický servis.
- ▶ Poškozené přívodní sítové 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 zapište.
- ▶ Informujte zákaznický servis: Sdělte závady a informace o přístroji.
- ▶ To umožní rychlý a účelný servisní zákrok.
- ▶ Říďte se dalšími pokyny zákaznického servisu.

## 9.5 Typový štítek

Typový štítek je umístěn za zásuvkami na vnitřní stěně přístroje.

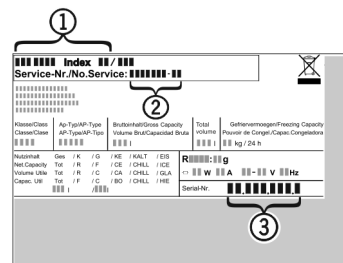


Fig. 64

(1) Označení přístroje

(2) Servisní č.

(3) Sériové č.

- ▶ Informace zjistíte na typovém štítku.

## 10 Odstavení z provozu

- ▶ Přístroj vyprázdněte.
- ▶ Vypněte přístroj.
- ▶ Vytáhněte sítovou zástrčku.
- ▶ Odstranění přístrojové zástrčky v případě potřeby: Vytahejte při současném pohybu zleva doprava.
- ▶ Vyčistěte přístroj (viz 8.6 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.

**Svítidla** Pokud můžete svítidla odstranit samostatně a nedestruktivně, odstraňte je také před likvidací.

- Odstavte přístroj z provozu.
- Přístroje s bateriemi: Vyjměte baterie. Popis viz kapitola **Údržba**.
- Pokud je to možné: Vyjměte svítidla, 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**
**Li-Ion**

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

**Svítidla**

Vyjmutá svítidla 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 prodejně 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.

- Nepoškoďte potrubí okruhu chladiva a kompresor.

- Přístroj odvezte, aniž byste jej poškodili.
- Baterie, svítidla a přístroj zlikvidujte v souladu s výše uvedenými specifikacemi.



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

**cs** chladnička s BioFresh

Datum vydání: 20230529

**Index č. výrobku: 7080482-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien