



Návod k obsluze





















Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals

LIEBHERR



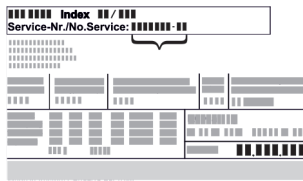
Obsah





| | | | | | |
|---|--|----------|---|---|-----------|
| 1 | Celkový pohled na přístroj..... | 3 |  | Zablokování zadávání..... | 14 |
| 1.1 | Rozsah dodávky..... | 3 |  | Info..... | 15 |
| 1.2 | Přehled spotřebičů a vybavení..... | 3 |  | Připomínka..... | 15 |
| 1.3 | SmartDevice..... | 3 |  | Demo režim..... | 15 |
| 1.4 | Oblast použití přístroje..... | 4 |  | Resetování..... | 16 |
| 1.5 | Shoda..... | 4 | | | |
| 1.6 | Látky SVHC v souladu s nařízením REACH..... | 4 | | | |
| 1.7 | Databáze EPREL..... | 4 | | | |
| 2 | Všeobecné bezpečnostní pokyny..... | 4 | | | |
| 3 | Princip funkce displeje Touch..... | 6 | | | |
| 3.1 | Navigace a vysvětlení symbolů..... | 6 | | 7.3 Chybová hlášení..... | 16 |
| 3.2 | Menu..... | 6 | | 7.3.1 Výstrahy..... | 16 |
| 3.3 | Klidový režim..... | 7 | | | |
| 4 | Uvedení do provozu..... | 7 | | 8 Vybavení..... | 16 |
| 4.1 | Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu)..... | 7 | | 8.1 4hvězdičková mraznička*..... | 16 |
| 5 | Uskladnění..... | 7 | | 8.2 Dveřní přihrádka..... | 16 |
| 5.1 | Pokyny ke skladování..... | 7 | | 8.3 Odkládací plochy..... | 17 |
| 5.2 | Chladnička..... | 8 | | 8.4 Dělitelná odkládací plocha..... | 17 |
| 5.3 | BioFresh..... | 8 | | 8.5 Místo na pečení plech..... | 17 |
| 5.4 | Mrazicí oddíl *****..... | 8 | | 8.6 Variabilní přihrádka na láhve..... | 18 |
| 5.5 | Doba skladování..... | 8 | | 8.7 Zásuvky..... | 18 |
| 6 | Úspora energie..... | 9 | | 8.8 Víko přihrádky Fruit & Vegetable-Safe..... | 19 |
| 7 | Obsluha..... | 9 | | 8.9 Regulace vlhkosti..... | 19 |
| 7.1 | Ovládací a indikační prvky..... | 9 | | 8.10 Držák lahví..... | 20 |
| 7.1.1 | Zobrazení Status..... | 9 | | 9 Údržba..... | 20 |
| 7.1.2 | Symbole indikace..... | 9 | | 9.1 Filtr s aktivním uhlím FreshAir..... | 20 |
| 7.2 | Funkce spotřebiče..... | 10 | | 9.2 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů..... | 20 |
| 7.2.1 | Poznámky k funkcím spotřebiče..... | 10 | | 9.3 Odmrazování přístroje..... | 21 |
|  | Vypnutí přístroje..... | 10 | | 9.4 Ruční odmrazování přihrádky mrazničky*..... | 21 |
|  | WLAN..... | 10 | | 9.5 Čištění přístroje..... | 21 |
|  | Teplota..... | 11 | | 10 Zákaznická pomoc..... | 22 |
|  | Jednotka teploty..... | 11 | | 10.1 Technické údaje..... | 22 |
|  | BioFresh B-Value..... | 11 | | 10.2 Provozní hluk..... | 22 |
|  | C-Value*..... | 12 | | 10.3 Technická porucha..... | 22 |
|  | D-Value..... | 12 | | 10.4 Zákaznický servis..... | 23 |
|  | SuperCool..... | 12 | | 10.5 Typový štítek..... | 23 |
|  | PartyMode..... | 12 | | 11 Odstavení z provozu..... | 24 |
|  | HolidayMode..... | 12 | | 12 Likvidace..... | 24 |
|  | SabbathMode..... | 13 | | 12.1 Příprava přístroje k likvidaci..... | 24 |
|  | E-Saver..... | 13 | | 12.2 Ekologická likvidace přístroje..... | 24 |
|  | CleaningMode..... | 13 | | | |
|  | Jas displeje..... | 14 | | | |
|  | Dveřní alarm..... | 14 | | | |



| | | |
|-----------|---|-----------|
| 7.3 | Chybová hlášení..... | 16 |
| 7.3.1 | Výstrahy..... | 16 |
| 8 | Vybavení..... | 16 |
| 8.1 | 4hvězdičková mraznička*..... | 16 |
| 8.2 | Dveřní přihrádka..... | 16 |
| 8.3 | Odkládací plochy..... | 17 |
| 8.4 | Dělitelná odkládací plocha..... | 17 |
| 8.5 | Místo na pečení plech..... | 17 |
| 8.6 | Variabilní přihrádka na láhve..... | 18 |
| 8.7 | Zásuvky..... | 18 |
| 8.8 | Víko přihrádky Fruit & Vegetable-Safe..... | 19 |
| 8.9 | Regulace vlhkosti..... | 19 |
| 8.10 | Držák lahví..... | 20 |
| 9 | Údržba..... | 20 |
| 9.1 | Filtr s aktivním uhlím FreshAir..... | 20 |
| 9.2 | Rozebrání / montáž vysouvacích systémů..... | 20 |
| 9.3 | Odmrazování přístroje..... | 21 |
| 9.4 | Ruční odmrazování přihrádky mrazničky*..... | 21 |
| 9.5 | Čištění přístroje..... | 21 |
| 10 | Zákaznická pomoc..... | 22 |
| 10.1 | Technické údaje..... | 22 |
| 10.2 | Provozní hluk..... | 22 |
| 10.3 | Technická porucha..... | 22 |
| 10.4 | Zákaznický servis..... | 23 |
| 10.5 | Typový štítek..... | 23 |
| 11 | Odstavení z provozu..... | 24 |
| 12 | Likvidace..... | 24 |
| 12.1 | Příprava přístroje k likvidaci..... | 24 |
| 12.2 | Ekologická likvidace přístroje..... | 24 |

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 |
|---|---|
|  | Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze. |
|  | Kompletní návod na internetu Podrobný návod najdete na internetu prostřednictvím QR kódu na přední straně návodu, nebo prostřednictvím zadání servisního čísla na home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisní číslo najdete na typovém štítku: |
| |  |
| | Fig. Zobrazení příkladu |

| Symbol | Vysvětlení |
|--|--|
|  | Kontrola přístroje Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamaci se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis. |
|  | Odchytky Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchytky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*). |
|  | Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ▶. Výsledky těchto činností jsou označeny ▷. |
|  | Videa Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte. |

Tento návod k použití platí pro:

| | |
|-------|---------------------------|
| IRB.. | 40.. / 41.. / 45.. / 51.. |
| IRBS | 41.. / 51.. |

1 Celkový pohled na přístroj

1.1 Rozsah dodávky

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

Dodávka sestává z těchto částí:

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

1.2 Přehled spotřebičů a vybavení

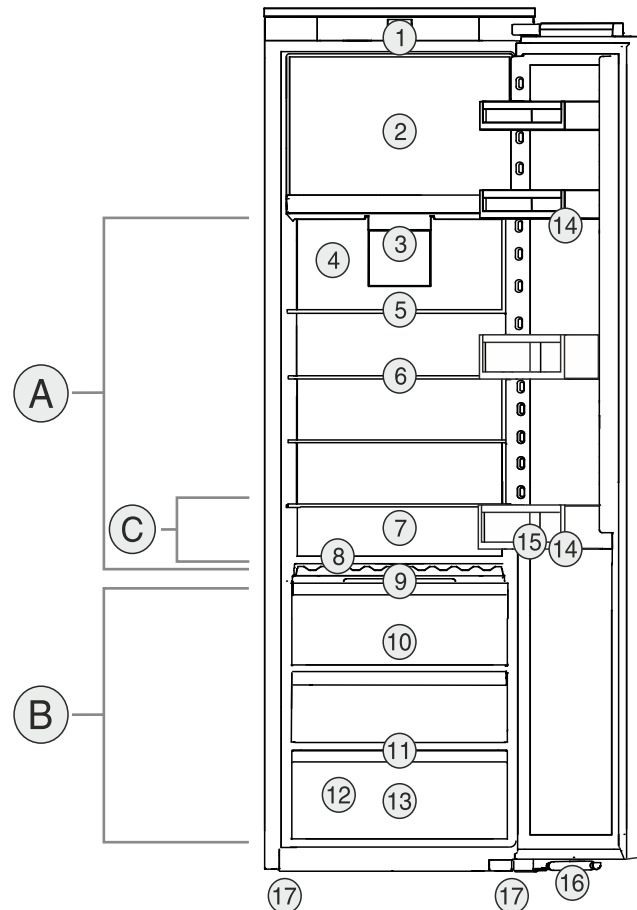


Fig. 1 Ilustrační zobrazení

Teplotní rozsah

- (A) Chladnička (B) BioFresh
(C) Nejchladnější zóna

Vybavení

- (1) Ovládací prvky (10) Fruit & Vegetable-Safe
(2) 4hvězdičkový mrazicí oddíl* (11) Odtokový otvor
(3) Ventilátor s filtrem s aktivním uhlím FreshAir (12) Typový štítek
(4) Suchá zadní stěna (13) Meat & Dairy-Safe
(5) Dělitelná odkládací plocha (14) Dveřní přihrádka
(6) Odkládací plocha (15) Držák lahví
(7) Místo na pečicí plech (16) Tlumič zavírání*
(8) Variabilní přihrádka na láhve (17) Seřizovací nožky
(9) Víko Fruit & Vegetable-Safe

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 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

Všeobecné bezpečnostní pokyny

ovládat z mobilního přístroje. V aplikaci SmartDevice máte navíc k dispozici další funkce a možnosti nastavení.

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



Další informace k SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

Zakoupení SmartDeviceBox v obchodě Liebherr-Hausgeräte: home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html

Stažení SmartDevice aplikace:



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

Poznámka

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

1.4 Oblast použití přístroje

Použití v souladu s určením

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

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

Přístroj není vhodný pro zmrazování potravin.* Všechny ostatní druhy využití jsou nepřipustné.

Předvídatelné chybné použití

Následující způsoby použití jsou výslovně zakázány:

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

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

Třídy klimatu

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

Poznámka

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

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

1.5 Shoda

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

Úplný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: 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 zkontrolovat, zda Váš spotřebič obsahuje látky SVHC v souladu s nařízením REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

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 vlastníkov, pak mu jej předejte včetně návodu k použití.

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

zařízení bezpečně a bezchybně instalovat a provozovat.

Nebezpečí pro uživatele:

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

Nebezpečí požáru:

- Obsažené chladivo (údaje na typovém štítku) je ekologické, ale hořlavé. Unikající chladivo se může vznítit.
 - Nepoškodte potrubní vedení 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. Ohlase to zákaznickému servisu.
- Do zařízení neukládejte žádné výbušné látky ani spreje s hořlavými hnacími plyny, jako je butan, propan nebo pentan atd. Tyto spreje poznáte podle údajů o obsahu nebo symbolu plamene na obalu. V případě úniku

by elektrické součástky mohly tyto plyny zapálit.

- Do blízkosti přístroje se nesmí dostat hořící svíčky, lampy a jiné předměty s otevřeným ohněm, aby nezpůsobily vznícení přístroje.
- Alkoholické nápoje nebo jiné nádoby obsahující alkohol skladujte pouze těsně uzavřené. V případě úniku by elektrické součástky mohly alkohol zapálit.

Nebezpečí spadnutí a převrácení:

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

Nebezpečí otravy z jídla:

- Nepožívejte příliš dlouho skladované potraviny.

Nebezpečí omrzlin, pocitu otupění a bolestí:

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

Symbyly na přístroji:



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



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



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

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

Princip funkce displeje Touch

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

3 Princip funkce displeje Touch

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

3.1 Navigace a vysvětlení symbolů

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

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

| Symbol | Popis |
|-----------------------------------|---|
| | Šipka s hodinami: Trvá déle než 10 sekund, než se na displeji zobrazí následující zobrazení. |
| | Šipka s časovým údajem: Trvá uvedený čas, než se na displeji zobrazí následující zobrazení. |
| | Otevřete symbol „Menu nastavení“: 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) |
| | Otevřete symbol „Rozšířené menu“: 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 buď zpět do nadřazeného menu, nebo přímo na zobrazení stavu. |
| Otevřete dveře a znovu je zavřete | Otevřete-li dveře a ihned je opět zavřete, přejde zobrazení přímo zpět na zobrazení stavu. |

Poznámka: Obrázky displeje jsou uvedeny s anglickými výrazy.

3.2 Menu

Funkce spotřebiče jsou rozděleny do různých menu.

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

Uskladnění

Poznámka

Nedodržení těchto zásad může vést ke zkažení potravin.

5.2 Chladnička

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

5.2.1 Třídění potravin

- ▶ Horní oblast a dveře: Máslo, sýry, konzervy a tuby.
- ▶ Nejchladnější teplotní zóna: Skladujte snadno se kazící potraviny, jako hotová jídla.

5.3 BioFresh

BioFresh prodlužuje dobu skladování některých čerstvých potravin oproti běžnému chlazení.

Poznámka

Když teploty klesnou pod 0 °C, mohou potraviny namrznout.
▶ Zeleninu citlivou na chlad jako okurky, lilky, cukety a všechno jižní ovoce citlivé na chlad ukládejte v chladničce.

5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe

Zde se vytvoří skladovací klima blízké 0 °C. Těsné víko zajišťuje trvale panující vlhkost vzduchu. Toto skladovací 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. (viz 8.9 Regulace vlhkosti)

Třídění potravin

- ▶ Skladujte nezabalené ovoce a zeleninu.
Při příliš vysoké vlhkosti:
- ▶ Regulujte vlhkost vzduchu. (viz 8.9 Regulace vlhkosti)

5.3.2 Meat & Dairy-Safe

Zde se vytvoří skladovací klima blízké 0 °C. Toto skladovací klima je vhodné pro citlivé potraviny (např. mléčné výrobky, maso, ryby, uzeniny).

Třídění potravin

- ▶ Skladujte suché nebo zabalené potraviny.

5.4 Mrazicí oddíl *****

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

Teplota vzduchu v mrazicím oddílu může při měření teploměrem nebo jinými měřicími přístroji kolísat. Při polo-prázdném nebo prázdném mrazicím oddílu je teplotní kolísání větší a je možné dosáhnout teplot vyšších než -18 °C.

5.4.1 Mražení potravin

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

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

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

Třídění potravin



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění skleněnými střepky!

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

- ▶ Láhve a plechovky s nápoji nemrazte!

- ▶ Potraviny vložte do mrazicího oddílu tak, aby měly kontakt se spodní deskou nebo bočními stěnami.

Rozmrazování potravin



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

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

Potraviny můžete rozmrazovat různými způsoby:

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

5.5 Doba skladování

Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

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

5.5.1 Chladnička

Platí minimální datum spotřeby uvedené na obalu.

5.5.2 BioFresh

| Orientační hodnoty skladovatelnosti v přihrádce Meat & Dairy-Safe | | |
|---|----------|------------|
| Máslo | při 1 °C | až 90 dnů |
| Tvrdý 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 koryšů se kazí rychleji než ryby a ryby rychleji než ostatní maso.

| Orientační hodnoty skladovatelnosti v přihrádce Fruit & Vegetable-Safe | | |
|--|----------|-----------|
| Zelenina, saláty | | |
| Artyčoky | při 1 °C | až 14 dnů |

| Orientační hodnoty skladovatelnosti v přihrádce Fruit & Vegetable-Safe | | |
|--|----------|------------|
| 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 |
| Byliny | 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 |
| Ovoce | | |
| Meruňky | při 1 °C | až 13 dnů |
| Jablka | při 1 °C | až 80 dnů |
| Hrušky | při 1 °C | až 55 dnů |
| 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 |

5.5.3 Mrazicí schránka*

| Orientační hodnoty skladovatelnosti různých druhů potravin | | |
|--|------------|---------------|
| Zmrzlina | při -18 °C | 2 až 6 měsíců |
| Salám, šunka | při -18 °C | 2 až 3 měsíců |
| Chléb, pečivo | při -18 °C | 2 až 6 měsíců |

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

6 Úspora energie

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

7 Obsluha

7.1 Ovládací a indikační prvky

7.1.1 Zobrazení Status



Fig. 6




(1) Ukazatel teploty v chladničce

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

7.1.2 Symboly indikace

Symboly indikace informují o aktuálním stavu přístroje.

| Symbol | Stav přístroje |
|--------|---|
| | Standby Přístroj nebo teplotní zóna jsou vypnuty. |

| Symbol | Stav přístroje |
|---|---|
|  | Pulsující číslo Přístroj pracuje. Teplota pulsuje, dokud není dosaženo nastavené hodnoty. |
|  | Pulsující symbol Přístroj pracuje. Provede se nastavení. |
|  | Vytvoří se pruh Funkce se aktivuje. |

7.2 Funkce spotřebiče

7.2.1 Poznámky k funkcím spotřebiče

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

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

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

Vypnutí přístroje

Toto nastavení umožňuje celý přístroj vypnout.

Vypnutí celého přístroje



Fig. 7

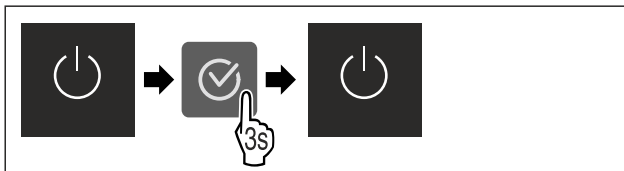


Fig. 8

- ▷ 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)

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).
- Je dokončena registrace v aplikaci SmartDevice.



Fig. 9

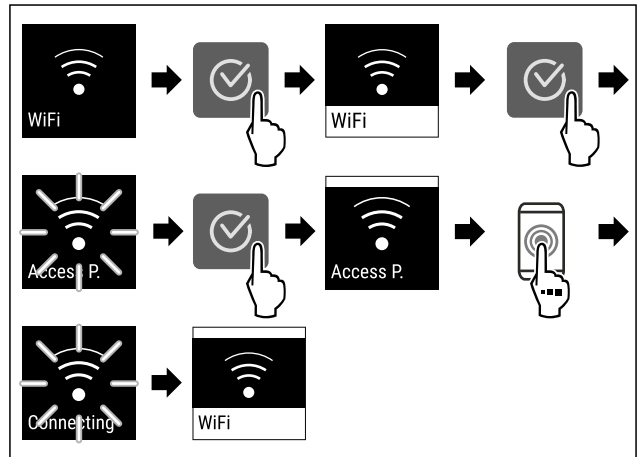


Fig. 10

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

Odpojení od WLAN

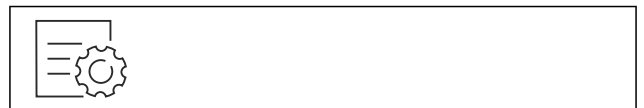


Fig. 11

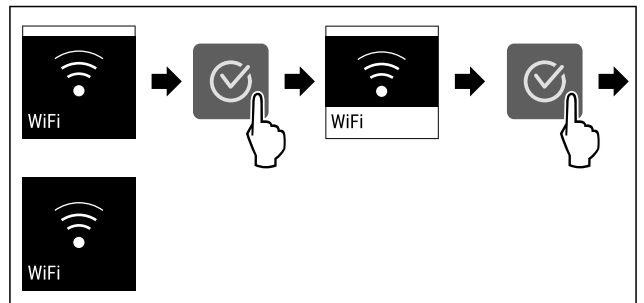


Fig. 12

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

Reset připojení k WLAN



Fig. 13

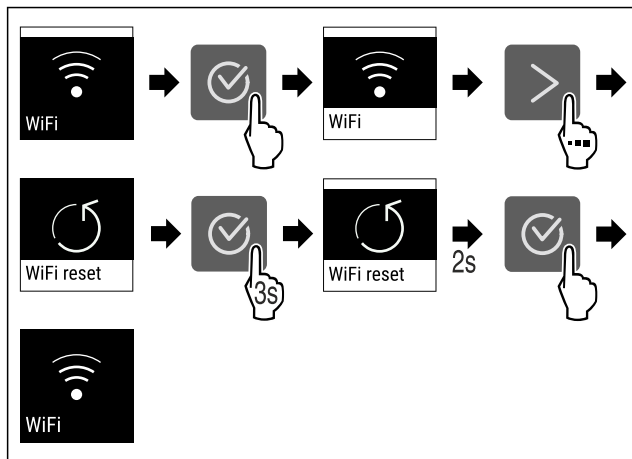


Fig. 14

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

Zobrazení informací o připojení WLAN



Fig. 15

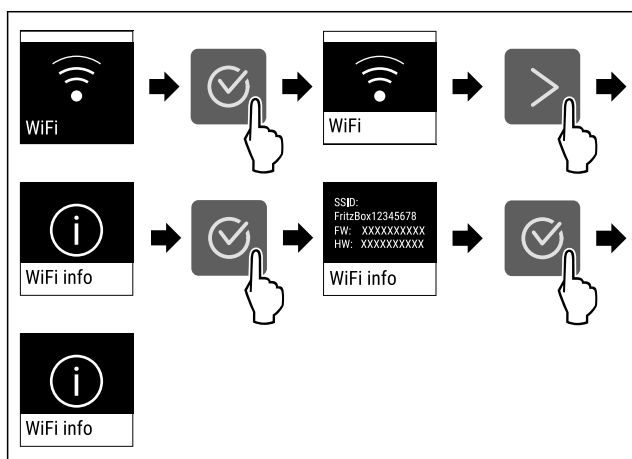


Fig. 16

- Proveďte kroky manipulace podle obrázku.

5 °C Teplota

Pomocí této funkce nastavíte teplotu.

Teplota závisí na těchto faktorech:

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

| Teplotní zóna | Doporučené nastavení |
|-----------------|------------------------------------|
| 5 °C Chladnička | 5 °C |
| 0 °C BioFresh | (viz Nastavení teploty v BioFresh) |

Nastavení teploty v chladničce

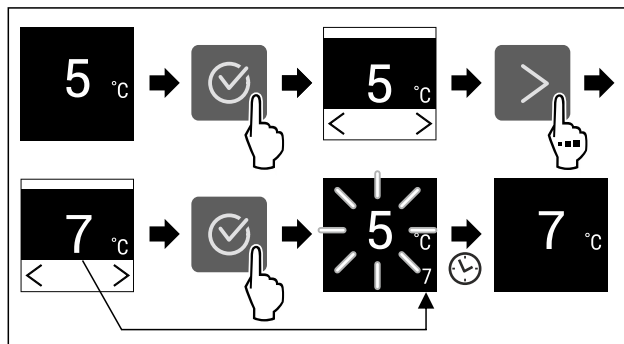


Fig. 17

- Proveďte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Teplota je nastavena.

Nastavení teploty v BioFresh

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

°C/°F Jednotka teploty

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

Nastavení jednotky teploty



Fig. 18

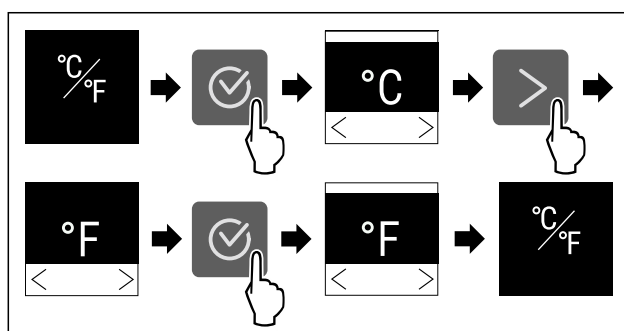


Fig. 19 Ilustrační zobrazení: Přejděte ze stupňů Celsia na stupně Fahrenheita.

- Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Jednotka teploty je nastavena.

B5 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 |

| Hodnota | Popis |
|---------|------------------|
| B9 | nejvyšší teplota |

BioFresh B-Value

Volba nastavení

- Nastavte hodnotu v zákaznickém menu .

C5 C-Value*

Pomocí této funkce nastavíte C-Value. Pomocí C-Value lze nastavit mrazicí oddíl **** nepatrně vyšší nebo nižší. C-Value je při dodání nastavena na hodnotu C5.

| Hodnota | Popis |
|----------|---|
| C1 až C4 | U mrazicího oddílu **** se sníží teplota. |
| C5 | přednastavená hodnota |
| C6 až C9 | U mrazicího oddílu **** se zvýší teplota. |

Nastavení C-Value

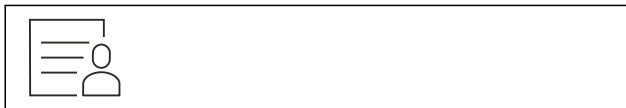


Fig. 20

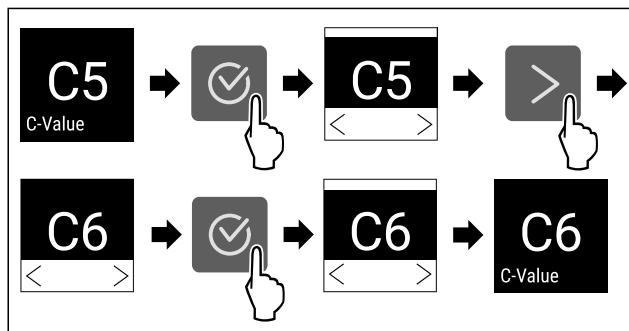


Fig. 21 Ilustrační zobrazení: Přejděte z C5 na C6.

- Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ C-Value je nastavená.

D1 D-Value

Hodnota D-Value je pro spotřebič 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)

Kromě toho dosáhnete nižších teplot v 4hvězdičkové mrazničce.*

Použití:

- Rychlé vychlazení velkých množství potravin.
- Mražení potravin.*

Aktivace / deaktivace funkce

- Vložení zboží do 4hvězdičkové mrazničky: Aktivujte funkci 3 hodiny předem.*
- Vložení zboží do chladničky: Aktivujte funkci při vložení zboží.
- Aktivujte / deaktivujte .

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



PartyMode

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

PartyMode aktivuje následující funkce:

- SuperCool (viz SuperCool)

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

Aktivace PartyMode

- Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

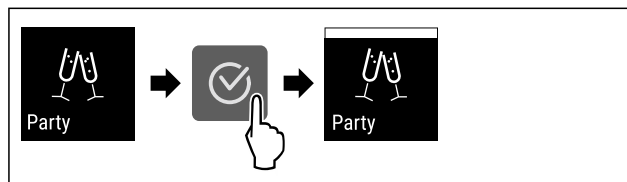


Fig. 22

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

Deaktivace PartyMode

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

- Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

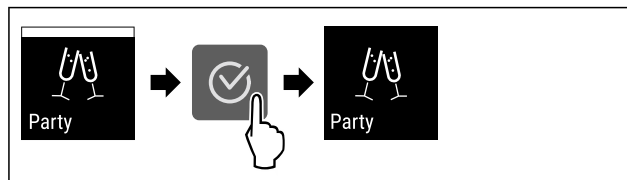


Fig. 23

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



HolidayMode

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

Použití:

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

Aktivace / deaktivace funkce

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

SabbathMode

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

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

Stav spotřebiče

Poznámka

Tento spotřebič má certifikát institutu „Institute for Science and Halacha“. (www.machonhalacha.co.il)

Seznam spotřebičů, certifikovaných podle STAR-K najdete na adrese www.star-k.org/appliances.

Aktivace SabbathMode



VÝSTRAHA

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

Po výpadku napájení:

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



Fig. 24

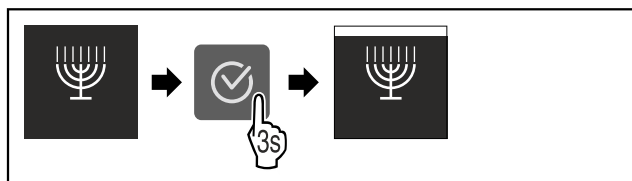


Fig. 25

- ▶ Proved'te 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:

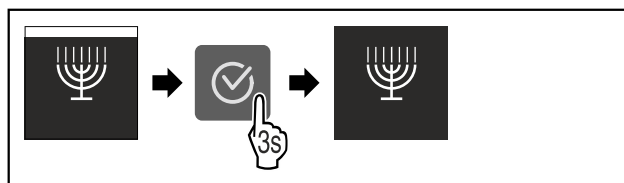


Fig. 26

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ SabbathMode je deaktivovaný.



E-Saver

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 (viz Teplota) | Teplota při aktivním E-Saver |
|-----------------|------------------------------------|------------------------------|
| 5 °C Chladnička | 5 °C | 7 °C |

Teploty

Aktivace E-Saver

- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.



Fig. 27

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Je aktivován režim úspory energie.

Deaktivace E-Saver

- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.



Fig. 28

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Je deaktivován režim úspory energie.



CleaningMode

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

Toto nastavení se vztahuje na chladničku.

Použití:

- Vyčistěte chladničku. (viz 9.5 Čištění přístroje)

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

Aktivace CleaningMode

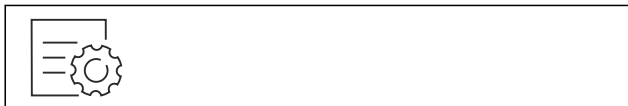


Fig. 29

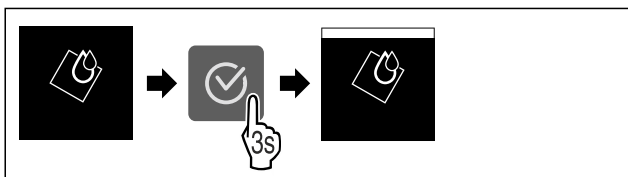


Fig. 30

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

Deaktivace CleaningMode

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

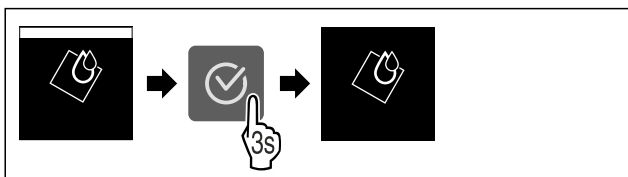


Fig. 31

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



Jas displeje

Tato funkce umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Můžete nastavit následující úrovně jasu:

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

Nastavení jasu displeje



Fig. 32

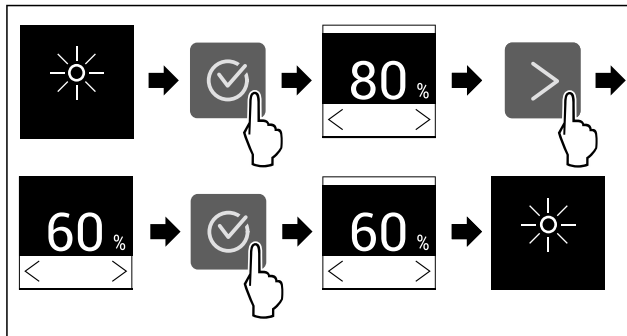


Fig. 33 Ilustrační zobrazení: Přejděte z 80 % na 60 %.

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Jas displeje je nastaven.



Dveřní alarm

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

Jsou nastavitelné následující hodnoty:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Vyp

Volba nastavení

- ▶ Nastavte hodnotu (viz 7.3 Chybová hlášení).



Zablokování zadávání

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete zablokování zadávání. Zablokování zadávání zabraňuje náhodnému ovládnutí 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. 34

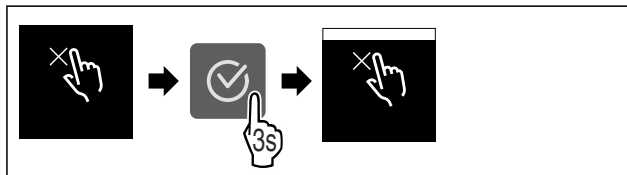


Fig. 35

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Zablokování zadávání je aktivované.

Deaktivace zablokování zadávání

- ▶ Vyvolejte menu nastavení.
- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

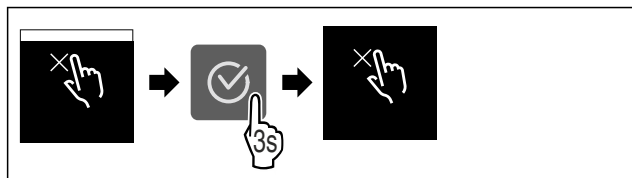


Fig. 36

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


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

- ▶ Tiskněte navigační šipky **U**, dokud se nezobrazí nastavení .
- ▶ Stiskněte Potvrzení **U**.
- ▶ Tiskněte navigační šipky **U**, dokud se nezobrazí požadované zobrazení s informacemi.
- ▶ Odečtete 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 filtru s aktivním uhlím FreshAir

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

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

Aktivace nastavení

- ▶ Aktivujte / deaktivujte .

Demo režim

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

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

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

Aktivace demo režimu



Fig. 37

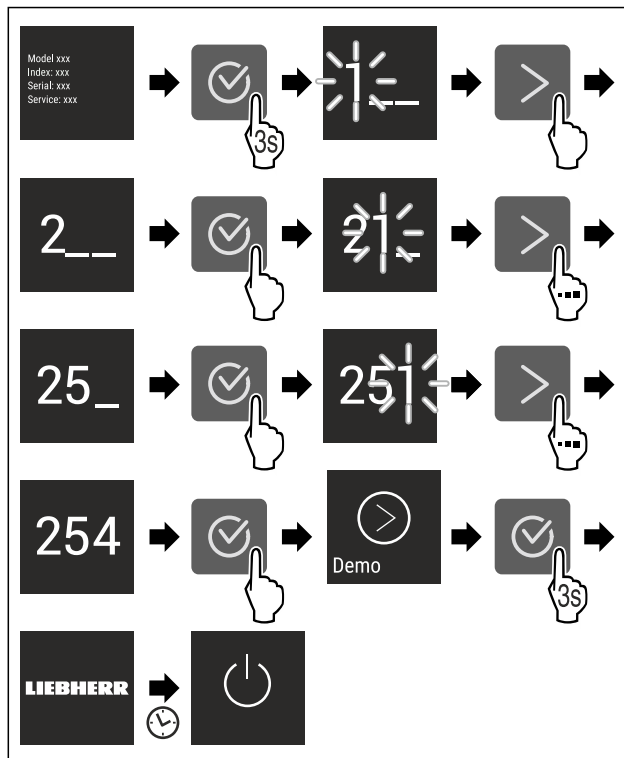


Fig. 38

- ▶ 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. 39

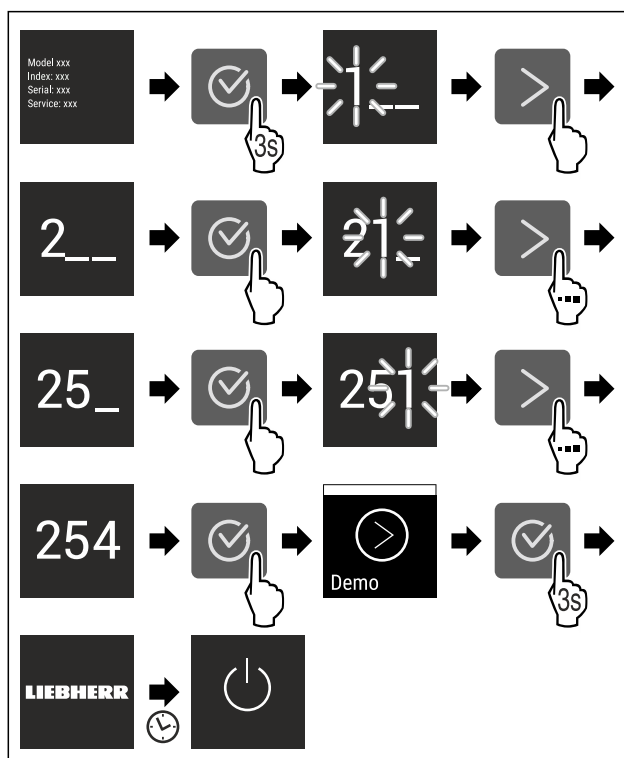


Fig. 40

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



Resetování

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

Aktivace nastavení

- ▶ Aktivujte .

7.3 Chybová hlášení

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

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

7.3.1 Výstraha



Zavření dvířek

Hlášení se zobrazí, když jsou dvířka příliš dlouho otevřená.

Čas, než se zobrazí hlášení, lze nastavit .

- ▶ Ukončení alarmu: Potvrďte hlášení.

-nebo-

- ▶ Zavřete dvířka.



Chyba

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

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

8 Vybavení

8.1 4hvězdičková mraznička*

8.1.1 Otvírání / zavírání mrazničky

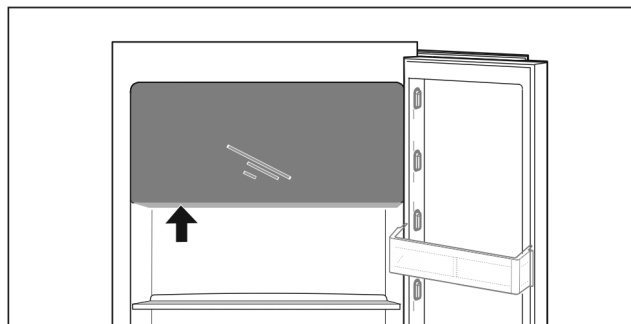
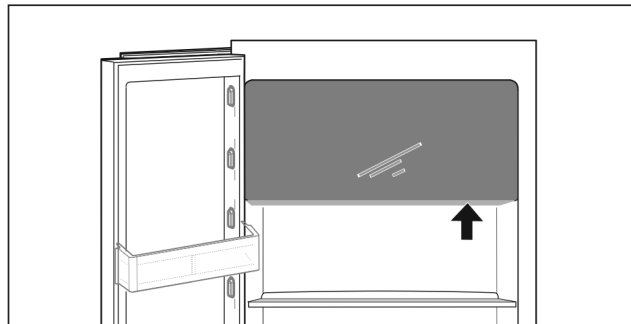


Fig. 41

Otevření mrazničky:

- ▶ Uchop'te zdola manipulační oblast.
- ▶ Manipulační desku stiskněte a současně vytáhněte dveře dopředu.

Zavření mrazničky:

- ▶ Dveře zavřete a současně zředu zatlačte.
- ▷ Dveře jsou zacvaknuté.

8.2 Dveřní přihrádka

8.2.1 Přemístění / vyjmutí dveřních přihrádek

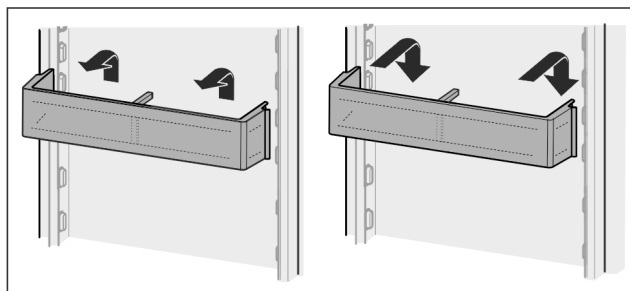


Fig. 42

- ▶ Přihrádku posuňte nahoru.
- ▶ Vytáhněte dopředu.
- ▶ V opačném pořadí znovu nasad'te.

8.2.2 Rozebrání přihrádky ve dveřích

Dveřní přihrádky lze pro čištění rozebrat.

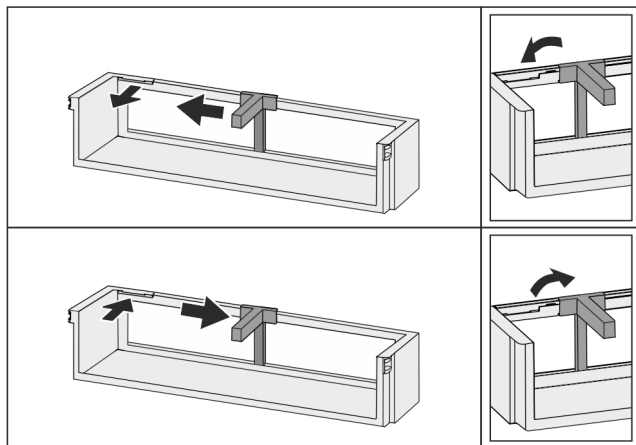


Fig. 43

- Rozebrání přihrádky ve dveřích.

8.3 Odkládací plochy

8.3.1 Přemístění / vyjmutí odkládacích ploch

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zářázkami.

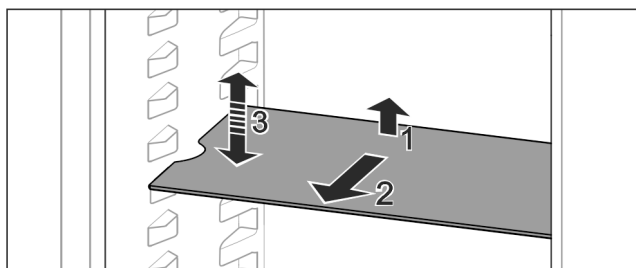


Fig. 44

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

-nebo-

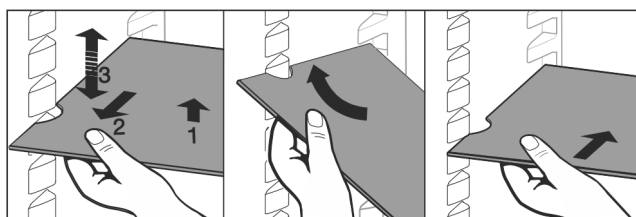


Fig. 45

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

8.4 Dělitelná odkládací plocha

8.4.1 Použití dělitelné odkládací plochy

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zářázkami.

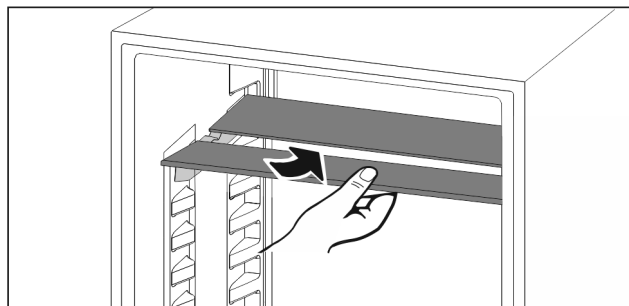


Fig. 46

- Dělitelné odkládací plochy se podkládají podle obrázku.

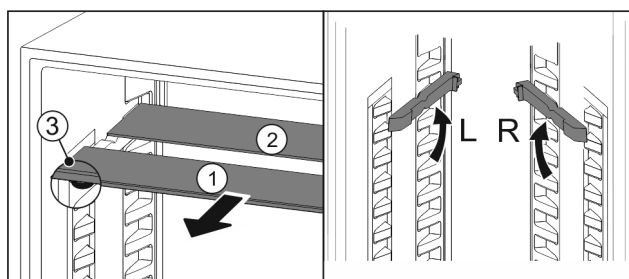


Fig. 47

Nastavení výšky:

- Skleněné desky jednotlivě vytáhněte dopředu Fig. 47 (1).
- Vkládací kolejničky vytáhněte z aretace a zasuňte v požadované výšce.
- Skleněné desky postupně jednu po druhé zasuňte.
- ▷ Ploché zářázky dopředu, hned za vkládací kolejničku.
- ▷ Vysoké zářázky dozadu.

Použití obou odkládacích ploch:

- Uchopte jednou rukou spodní skleněnou desku a potáhněte dopředu.
 - ▷ Skleněná deska Fig. 47 (1) s ozdobnou lištou leží vpředu.
 - ▷ Zarážky Fig. 47 (3) směřují dolů.
- Přístroje s mrazničkou:*
- Neumísťujte vkládací kolejničky a dělitelné odkládací plochy před ventilátor.*

8.5 Místo na pečicí plech

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

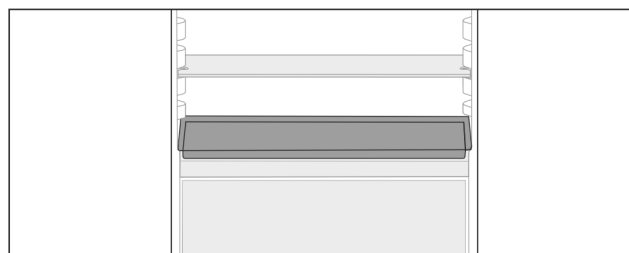


Fig. 48

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

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

Když jsou dveře otevřené na 90°:

- Vsuňte pečicí plech na nejspodnější boční uložení.

-nebo-

- Když pečicí plech doléhá nerovnoměrně:
- Použijte vkládací kolejničky z příslušenství.

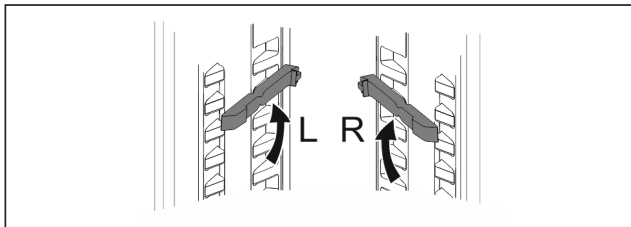


Fig. 49

- ▶ Vkládací kolejničky zacvakněte na nejspodnější uložení. Když jsou dveře otevřené na 90°:
- ▶ Vsuňte pečicí plech na vkládací kolejničky.

8.6 Variabilní přihrádka na láhve

8.6.1 Použití přihrádky na láhve

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

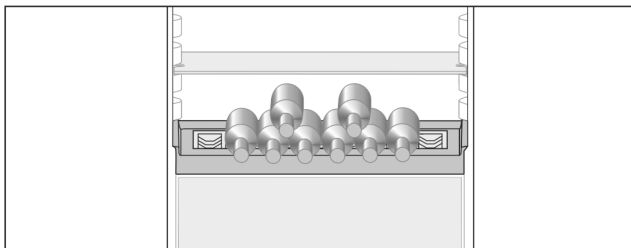


Fig. 50

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

Poznámka

Když láhve přesahují dopředu přes přihrádku:

- ▶ Spodní přihrádku ve dveřích posadte o jednu polohu výše.

8.6.2 Vyjmutí přihrádky na láhve

Přihrádku na láhve lze pro čištění vyjmout.

- ▶ Vyjměte skleněnou desku nad přihrádkou na láhve.

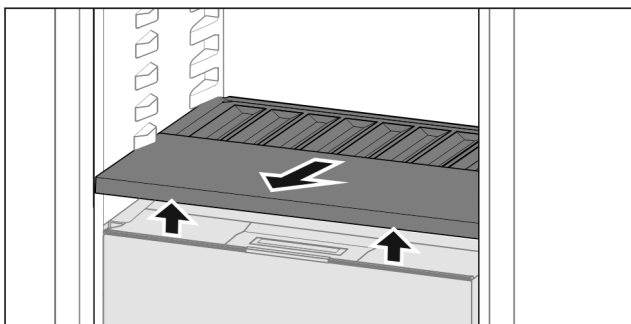


Fig. 51

- ▶ Přihrádku na láhve vpředu nadzvedněte a vytáhněte.

Poznámka

Liebherr doporučuje:

Na víko zásuvky pod ní neukládejte žádné potraviny.

8.6.3 Použití přihrádky na láhve

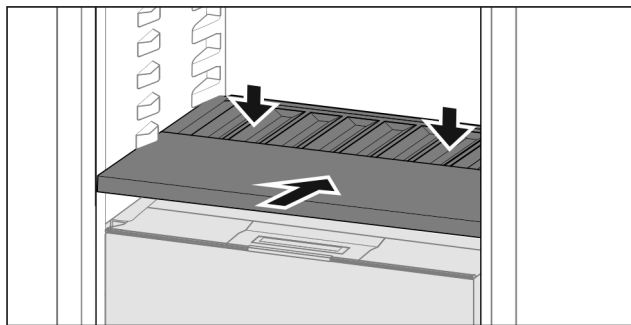


Fig. 52

- ▶ Přihrádku na láhve zasuňte až na doraz a zatlačte dolů.

8.7 Zásuvky

Zásuvky můžete kvůli čištění vyjmout.

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.

- ▶ Větrací štěrby uvnitř na zadní stěně nezakrývejte!

8.7.1 Zásuvka na kluzných kolejničkách

Vyjmutí zásuvky

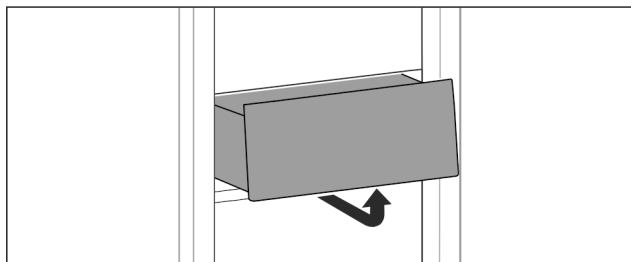


Fig. 53

- ▶ Vyjměte zásuvku podle obrázku.

Vložení zásuvky

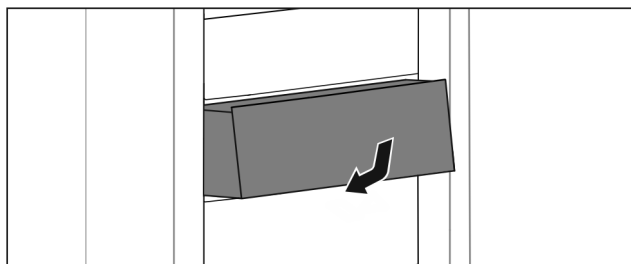


Fig. 54

- ▶ Vložte zásuvku podle obrázku.

8.7.2 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.

Vyjmutí zásuvky

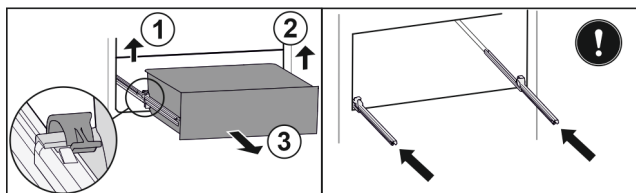


Fig. 55

- ▶ Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- ▶ Zvedněte levou svorku a současně vytáhněte zásuvku vlevo dopředu. Fig. 55 (1)
- ▶ Zvedněte pravou svorku a současně vytáhněte zásuvku vpravo dopředu. Fig. 55 (2)
- ▶ Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 55 (3)
- ▶ Zasuňte kolejničky.

Vložení zásuvky

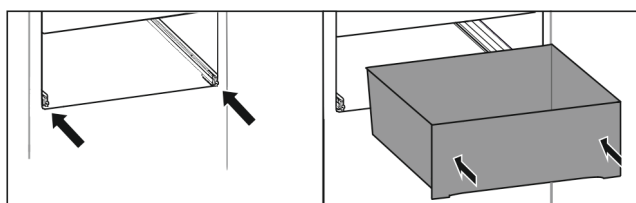


Fig. 56

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

Částečné vysunutí chladničky*

Vyjmutí zásuvky

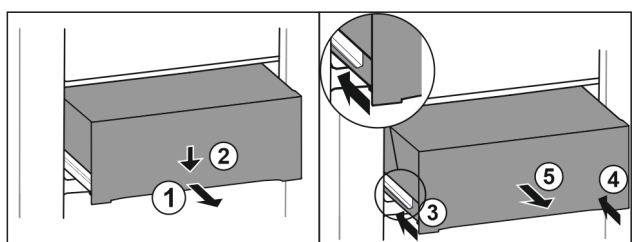


Fig. 57

- ▶ Zásuvku napůl vytáhněte. Fig. 57 (1)
- ▶ Stlačte zásuvku na přední straně dolů. Fig. 57 (2)
- ▶ Zasuňte levou kolejničku přibližně do 2 cm. Fig. 57 (3)
- ▶ Zasuňte pravou kolejničku přibližně do 2 cm. Fig. 57 (4)
- ▶ Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 57 (5)

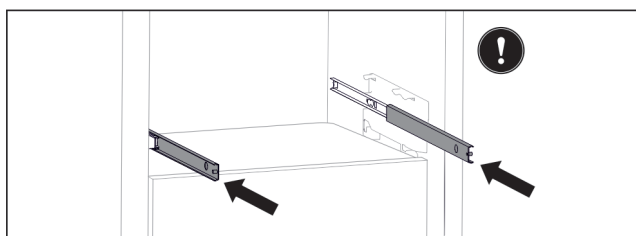


Fig. 58

- Pokud nejsou kolejničky po vyjmutí zásuvky ještě zcela zasunuty:
- ▶ Zcela zasuňte kolejničky.

Vložení zásuvky

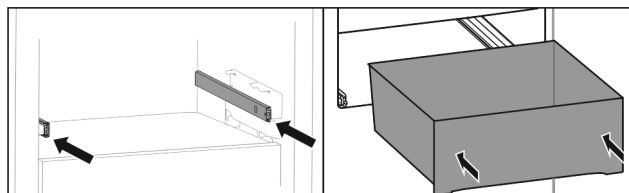


Fig. 59

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

8.8 Víko přihrádky Fruit & Vegetable-Safe

Víko přihrádky lze pro čištění vyjmout.

8.8.1 Vyjmutí víka přihrádky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Přihrádka na láhve je vyjmutá (viz 8.6 Variabilní přihrádka na láhve).

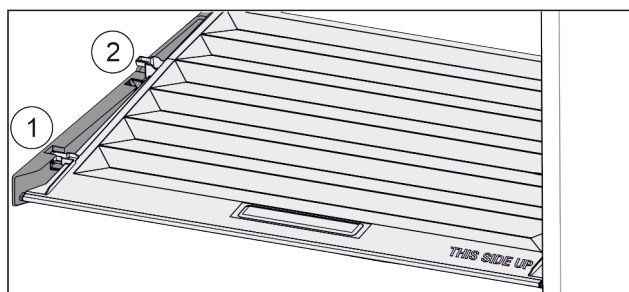


Fig. 60

- Když jsou zásuvky vyjmuté:
- ▶ Vytáhněte víko dopředu až k otvoru v přídržných dílech Fig. 60 (1).
 - ▶ Vzadu zespodu nadzvedněte a vyjměte směrem nahoru Fig. 60 (2).

8.8.2 Vložení víka zásuvky

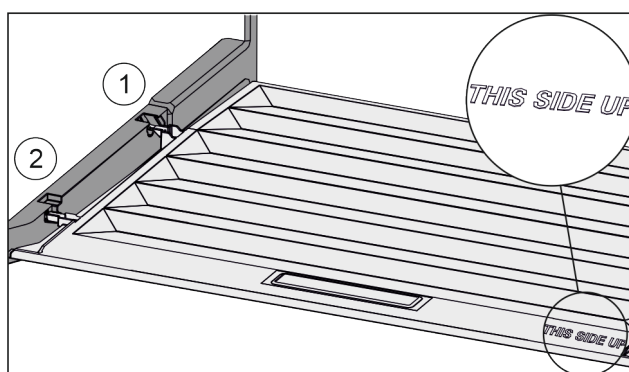


Fig. 61

- Pokud je text THIS SIDE UP nahoře:
- ▶ Výstupky víka zaveďte do zadních držáků Fig. 61 (1) a vpředu zaklesněte do držáku Fig. 61 (2).
 - ▶ Umístěte víko do požadované polohy (viz 8.9 Regulace vlhkosti).

8.9 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.

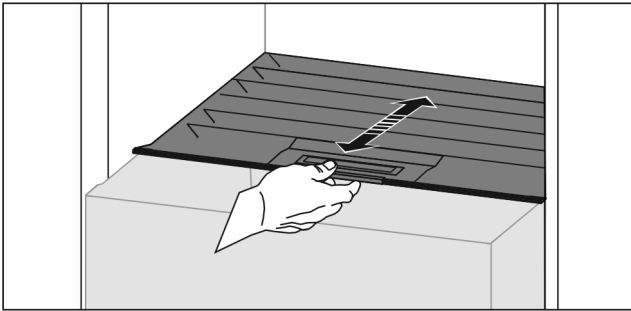


Fig. 62

Nízká vlhkost vzduchu

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

Vysoká vlhkost vzduchu

- ▶ Otevřete zásuvku.
- ▶ Víko posuňte dozadu.
- ▷ Při zavřené zásuvce: Víko zásuvku těsně uzavírá.
- ▷ Vlhkost vzduchu v přihrádce 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 přihrádka na Fruit & Vegetable-Safe používat také jako přihrádka na Meat & Dairy-Safe.

- ▶ Nastavte „nízkou vlhkost vzduchu“.

8.10 Držák lahví

8.10.1 Používání držáků lahví

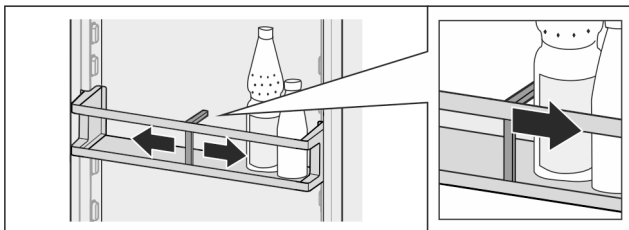


Fig. 63

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

8.10.2 Vyjmutí držáku lahví

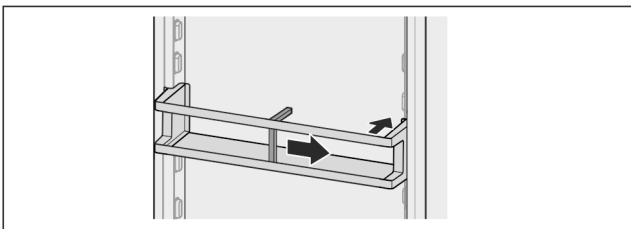


Fig. 64

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

9 Údržba

9.1 Filtr s aktivním uhlím FreshAir

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

Zajišťuje optimální kvalitu vzduchu.

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

Poznámka

Filtr s aktivním uhlím FreshAir dostanete v obchodu Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

9.1.1 Vyjmutí filtru s aktivním uhlím FreshAir

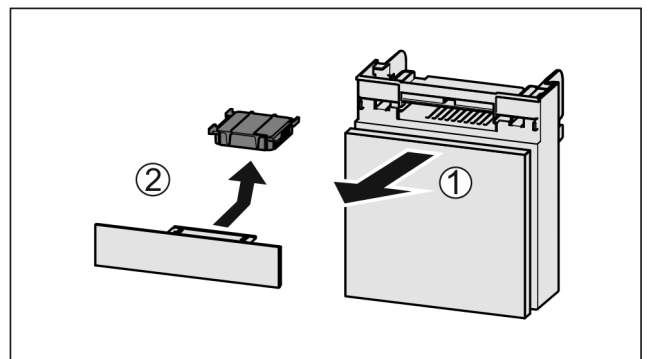


Fig. 65

- ▶ Zásuvku vytáhněte dopředu Fig. 65 (1).
- ▶ Filtr s aktivním uhlím vyjměte Fig. 65 (2).

9.1.2 Vložení filtru s aktivním uhlím FreshAir

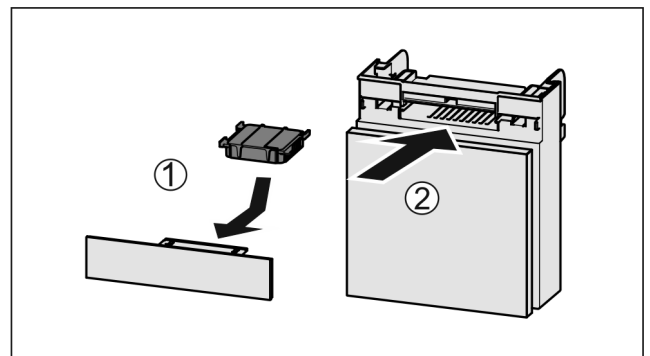


Fig. 66

- ▶ Filtr s aktivním uhlím vložte podle vyobrazení Fig. 66 (1).
- ▷ Filtr s aktivním uhlím zacvakne.
Když filtr s aktivním uhlím směřuje dolů:
- ▶ Zásuvku zasuněte Fig. 66 (2).
- ▷ Filtr s aktivním uhlím je nyní připraven k použití.

9.2 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů

9.2.1 Poznámky k rozebírání

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

Následující vysouvací systémy lze nebo nelze rozebrat:

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Vysouvací systém | lze rozebrat / nelze rozebrat |
| Zásuvka na kluzných kolejničkách | nelze rozebrat |
| Úplné vysunutí* | nelze rozebrat* |
| Částečné vysunutí chladničky* | nelze rozebrat* |

9.3 Odmrazování přístroje



VÝSTRAHA

Nesprávné odmrazování přístroje!
Zranění a poškození.

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

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

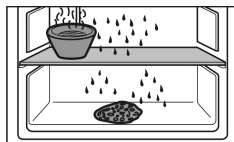
- ▶ Pravidelně čistěte odtokový otvor (viz 9.5 Čištění přístroje).

9.4 Ruční odmrazování přihrádky mrazničky*

Po delším provozu se vytvoří námraza, příp. led.

Následující faktory urychlují tvorbu námrazy, příp. ledu:

- Přístroj se často otevírá.
- Jsou vloženy teplé potraviny.
- ▶ Vypněte přístroj.
- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
- ▶ Zmražené výrobky zabalte do papíru nebo příkrývky a uložte na chladném místě.



- ▶ Postavte na prostřední desku hrnec s horkou, ale ne vařící vodou.
- ▷ Odmrazování se urychlí.
- ▶ Dveře mrazničky a celého přístroje nechte během rozmrazování otevřené.
- ▶ Vymějte uvolněné kusy ledu.
- ▶ Dbejte na to, aby se odtátá voda nedostala do nábytkové sestavy.
- ▶ Vodu příp. několikrát vysajte houbou nebo hadrem.
- ▶ Vyčistěte přístroj (viz 9.5 Čištění přístroje).

9.5 Čištění přístroje

9.5.1 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.

9.5.2 Čištění vnitřního prostoru

POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

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

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

9.5.3 Čištění vybavení

POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

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

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

- Dveřní přihrádka
- Odkládací plocha
- Dělitelná odkládací plocha
- Víko přihrádky Fruit & Vegetable-Safe
- Zásuvka
- Variabilní přihrádka na láhev

Čištění vlhkou utěrkou:

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

Čištění v myčce až 60 °C:

- Držák lahví
- Přídržný díl dělitelné odkládací plochy
- Miska na kostky ledu*
- ▶ Vybavení rozeberte: viz příslušnou kapitolu.
- ▶ Vybavení vyčistěte.

9.5.4 Po vyčištění

- ▶ Přístroj a součásti vybavení vytřete do sucha.
- ▶ Připojte přístroj a zapněte jej.
- ▶ Když je teplota dostatečně nízká:
- ▶ Vložte potraviny.
- ▶ Čištění pravidelně opakujte.

10 Zákaznická pomoc

10.1 Technické údaje

| Teplotní rozsah | |
|-----------------|--------------|
| Chlazení | 3 °C až 9 °C |
| BioFresh | 0 °C až 3 °C |

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

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

| Osvětlení | |
|--|----------------|
| Třída energetické účinnosti ¹ | Světelný zdroj |
| Tento výrobek obsahuje jeden nebo několik světelných zdrojů třídy energetické účinnosti G. | LED |

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

10.2 Provozní hluk

Přístroj vydává během provozu různé zvuky.

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

Příklady:

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

| Zvuk | Možná příčina | Typ zvuku |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Bublání a šplouchání | Chladivo proudí v chladicím okruhu. | Normální provozní zvuk |

| Zvuk | Možná příčina | Typ zvuku |
|-------------------|--|---------------------------|
| Mručení a syčení | Chladivo se vstříkuje do chladicího okruhu. | Normální provozní zvuk |
| Bručení | Přístroj chladí. Hlasitost závisí na chladicím výkonu. | Normální provozní zvuk |
| Srkavé zvuky* | Dveře se zavíracím tlumičem se otevřou a zavřou.* | Normální provozní zvuk* |
| Šumění a hučení | Ventilátor běží. | Normální provozní zvuk |
| Cvakání | Součásti se zapínají a vypínají. | Normální zvuk při spínání |
| Drnčení a bručení | Ventily nebo klapky jsou aktivní. | Normální zvuk při spínání |

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

10.3 Technická porucha

Zařízení je vyrobeno a konstruováno tak, aby bylo zaručeno bezpečné fungování a dlouhá životnost. Pokud se během provozu přesto vyskytne porucha, zkontrolujte, zda nebyla způsobena chybnou obsluhou. V tom případě Vám totiž musíme naúčtovat 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 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. ▶ Rozmražené potraviny znovu nezmrazujte. |

| Chyba | Příčina | Odstranění |
|---|--|---|
| | → 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, obraťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 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. |
| | → Přístroj nebyl správně zabudován do výklenku. | ▶ Zkontrolujte, jestli byl přístroj správně zabudován a dveře se správně zavírají. |
| Těsnění dveří je poškozené nebo se musí vyměnit z jiných důvodů. | → Těsnění dveří je vyměnitelné. Lze je vyměnit bez dalšího pomocného nástroje. | ▶ Obraťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis) |
| Přístroj je zledovatělý nebo se tvoří kondenzát. | → Těsnění dveří může být vysmeknuté z drážky. | ▶ Zkontrolujte těsnění dveří, zda správně sedí v drážce. |

10.3.2 Vybavení

| Chyba | Příčina | Odstranění |
|----------------------------------|---|---|
| Vnitřní osvětlení nesvíí. | → 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 10.4 Zákaznický servis) |
| Mrazničku nelze zavřít.* | → Zajištění je zablokované při otevřených dvířkách. | ▶ Znovu pohněte madlem. |

10.4 Zákaznický servis

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

Adresu najdete v příložené brožuře „Servis Liebherr“ nebo na home.liebherr.com/service.



VÝSTRAHA

Neodborná oprava!
Zranění.

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

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 Info -nebo-

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

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

10.5 Typový štítek

Typový štítek je umístěn za zásuvkami na vnitřní stěně přístroje.

Odstavení z provozu

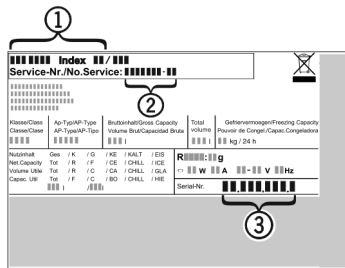


Fig. 67

- (1) Označení přístroje (3) Sériové č.
(2) Servisní č.
► Informace zjistíte na typovém štítku.

11 Odstavení z provozu

- Přístroj vyprázdněte.
- Vypněte spotřebič. (viz Vypnutí přístroje)
- Vytáhněte síťovou zástrčku.
- Odstranění přístrojové zástrčky v případě potřeby: Vyta- hujte při současném pohybu zleva doprava.
- Spotřebič vyčistěte. (viz 9.5 Čištění přístroje)
- Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

12 Likvidace

12.1 Příprava přístroje k likvidaci



Li-Ion

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

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

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

12.2 Ekologická likvidace přístroje



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



Li-Ion



Li-Ion

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

Svítilna Vyjmutá svítilna zlikvidujte prostřednictvím příslušných sběrných systémů.

Pro Německo:

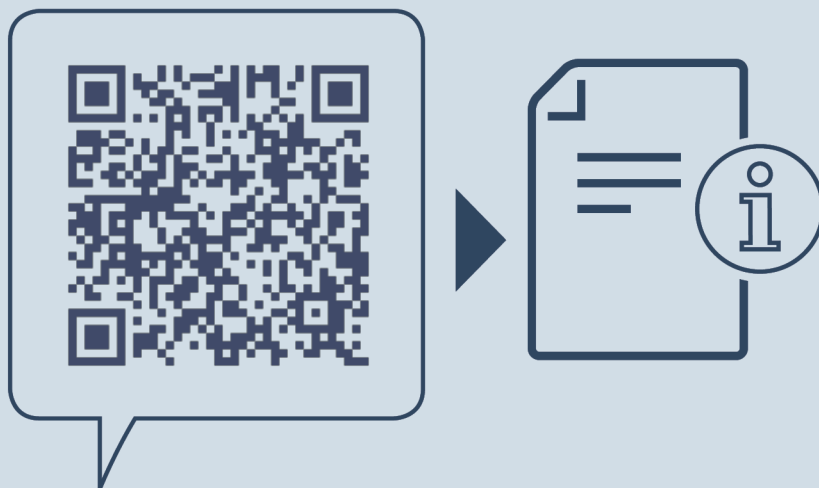
Přístroje můžete bezplatně zlik- vidovat prostřednictvím sběr- ných nádob třídy 1 v míst- ních recyklačních a materiá- lových centrech. Při nákupu nové chladničky / mrazničky a prodejní ploše > 400 m² bude přístroj bezplatně odebrán zpět prostřednictvím obchodu.



VÝSTRAHA

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

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

CS vestavná chladnička s BioFresh

Datum vydání: 20231212

Index č. výrobku: 7088427-00

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