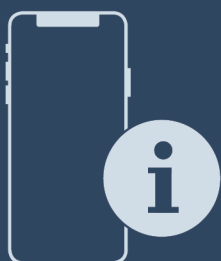




Návod k obsluze
















Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



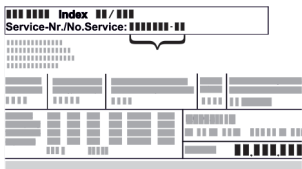
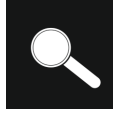



LIEBHERR

Obsah

| | | |
|---|---|-----------|
| 1 | Celkový pohled na přístroj..... | 3 |
| 1.1 | Rozsah dodávky..... | 3 |
| 1.2 | Přehled spotřebičů a vybavení..... | 3 |
| 1.3 | SmartDevice..... | 3 |
| 1.4 | Oblast použití přístroje..... | 3 |
| 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 & Swipe..... | 5 |
| 3.1 | Navigace a vysvětlení symbolů..... | 5 |
| 3.2 | Menu..... | 6 |
| 3.3 | Klídový režim..... | 6 |
| 4 | Uvedení do provozu..... | 6 |
| 4.1 | Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu)..... | 6 |
| 5 | Uskladnění..... | 7 |
| 5.1 | Pokyny ke skladování..... | 7 |
| 5.2 | BioFresh..... | 7 |
| 5.3 | Doba skladování..... | 7 |
| 6 | Úspora energie..... | 8 |
| 7 | Obsluha..... | 8 |
| 7.1 | Ovládací a indikační prvky..... | 8 |
| 7.1.1 | Zobrazení Status..... | 8 |
| 7.1.2 | Symboly indikace..... | 8 |
| 7.2 | Funkce spotřebiče..... | 8 |
| 7.2.1 | Poznámky k funkcím spotřebiče..... | 8 |
| | Vypnutí přístroje..... | 9 |
|  | WLAN..... | 9 |
|  | Teplota..... | 10 |
|  | Jednotka teploty..... | 10 |
|  | BioFresh B-Value..... | 10 |
|  | SabbathMode..... | 10 |
|  | HumidityPlus..... | 11 |
|  | CleaningMode..... | 11 |
|  | Jas displeje..... | 11 |
|  | Dveřní alarm..... | 12 |
|  | Zablokování zadávání..... | 12 |
|  | Jazyk..... | 12 |
|  | Info..... | 12 |
|  | Demo režim..... | 12 |
|  | Resetování..... | 13 |
|  | 7.3 Chybová hlášení..... | 13 |
| 7.3.1 | Výstrahy..... | 13 |
| 8 | Vybavení..... | 13 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 8.1 | Zásuvky..... | 13 |
| 9 | Údržba..... | 14 |
| 9.1 | Rozebrání / montáž vysouvacích systémů..... | 14 |
| 9.2 | Odmrazování přístroje..... | 14 |
| 9.3 | Čištění přístroje..... | 14 |
| 10 | Zákaznická pomoc..... | 15 |
| 10.1 | Technické údaje..... | 15 |
| 10.2 | Provozní hluk..... | 15 |
| 10.3 | Technická porucha..... | 16 |
| 10.4 | Zákaznický servis..... | 17 |
| 10.5 | Typový štítek..... | 17 |
| 11 | Odstavení z provozu..... | 17 |
| 12 | Likvidace..... | 17 |
| 12.1 | Příprava přístroje k likvidaci..... | 17 |
| 12.2 | Ekologická likvidace přístroje..... | 18 |

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:  <i>Fig. Zobrazení příkladu</i> |
|  | Kontrola přístroje Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamaci se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis. |
|  | Odchylky Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchylky. 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:

RB.. 42..i

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:

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

1.2 Přehled spotřebičů a vybavení

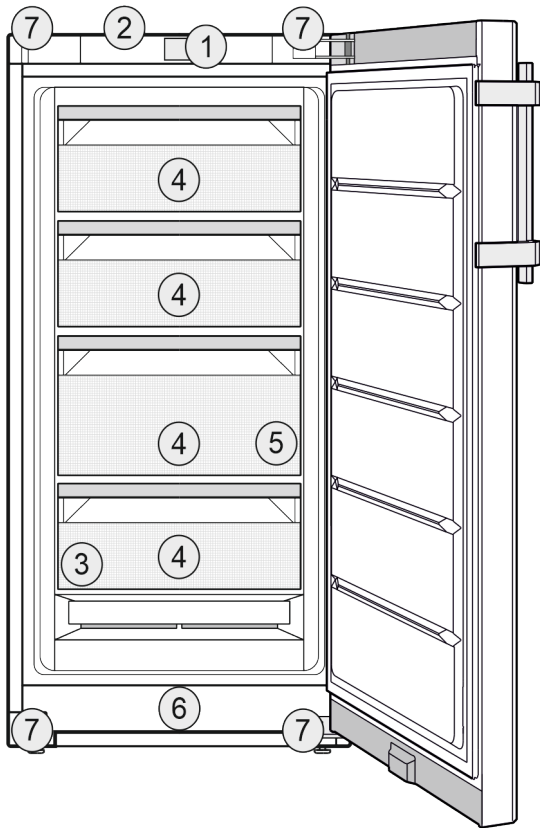


Fig. 1 Ilustrační zobrazení

Vybavení

- | | |
|--------------------|---|
| (1) Ovládací prvky | (5) SpaceBox |
| (2) Osvětlení | (6) Větrací štěrbin |
| (3) Typový štítek | (7) Stavěcí nožičky (vpředu), přepavní kolečka (vzadu), rukojeti nahoře (vzadu) a dole (vpředu) |
| (4) BioFresh-Safe | |

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.

1.3 SmartDevice

SmartDevice je síťové řešení pro vaši monoklimatickou chladničku s BioFresh.

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 Smart-Device:

Váš spotřebič podporuje funkci Smart-Device. Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, musíte si stáhnout aplikaci SmartDevice.



Další informace k SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

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.

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 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

Všeobecné bezpečnostní pokyny

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 směrnici.

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

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 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.

Nebezpečí požáru:

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

| | | |
|--|------------|--|
| | 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 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 |
|--------|--|
| | Dotkněte se krátce displeje: Aktivuje/deaktivuje funkci. Potvrzení výběru. Otevřete podmenu. |
| | Dotkněte se displeje s určeným časem (např. 3 sekundy): Aktivace/deaktivace funkce nebo hodnoty. |
| | Posouvání doprava nebo doleva: Navigujte v menu. |
| | Krátce se dotkněte symbolu Zpět: Skok o jednu úroveň menu zpět. |
| | Dotkněte se dlouze symbolu Zpět po dobu 3 sekund: Skok zpět na zobrazení stavu. |

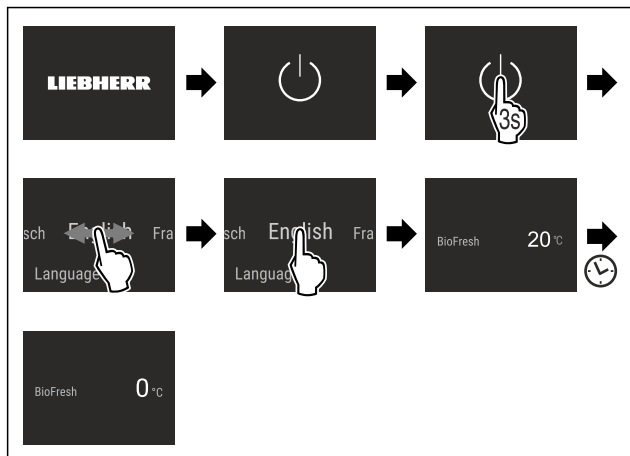


Fig. 5

- ▷ 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:

- SmartDevice uveďte do provozu. (viz 1.3 SmartDevice) a (viz WLAN)

Poznámka

Výrobce doporučuje:

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

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

Poznámka

Nedodržení těchto zásad může vést ke zkažení potravin.

5.2 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 jižní ovoce citlivé na chlad neukládejte v monoklimatické chladničce BioFresh.

Aby se potraviny skladovaly optimálně, můžete vlhkost v přístroji regulovat pomocí funkce HumidityPlus. (viz HumidityPlus)

| Funkce HumidityPlus | Skladovací klima | Potravinu |
|------------------------------|------------------------|--|
| aktivováno | vlhké skladovací klima | nebalené ovoce a zelenina s vysokým obsahem vnitřní vlhkosti |
| deaktivováno (přednastavení) | sušší skladovací klima | suché nebo balené potraviny (např. mléčné výrobky, maso, ryby, salámy) |

5.2.1 Třídění potravin

Když je HumidityPlus zapnutá:

- ▶ Skladujte nezabalené ovoce a zeleninu.

Když je HumidityPlus vypnutá:

- ▶ Skladujte suché nebo balené potraviny (např. mléčné výrobky, maso, ryby, salámy).

5.3 Doba skladování

Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

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

5.3.1 BioFresh

| Orientační hodnoty skladovatelnosti při vypnutém HumidityPlus | | |
|---|----------|------------|
| 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 korýšů se kazí rychleji než ryby a ryby rychleji než ostatní maso.

| Orientační hodnoty skladovatelnosti při zapnutém HumidityPlus | | |
|---|----------|-----------|
| Zelenina, saláty | | |
| Artyčoky | při 1 °C | až 14 dnů |

Úspora energie

| Orientační hodnoty skladovatelnosti při zapnutém HumidityPlus | | |
|---|----------|------------|
| 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 |

6 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakrývejte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Větrací štěrby 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.
- Potraviny vyjímejte jen po nezbytně nutnou dobu, aby se příliš neohřály.
- Vkládání horkých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.

7 Obsluha

7.1 Ovládací a indikační prvky

7.1.1 Zobrazení Status

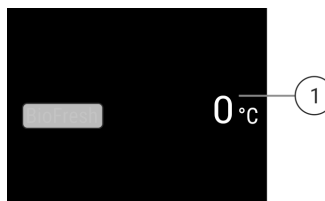


Fig. 6

(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 |
|--------|---|
| | Standby Přístroj nebo teplotní zóna jsou vypnuty. |
| | Pulsující číslo Přístroj pracuje. Teplota pulsuje, dokud není dosaženo nastavené hodnoty. |
| | |
| | |
| | Pulsující symbol 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 předpoklady:

- 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

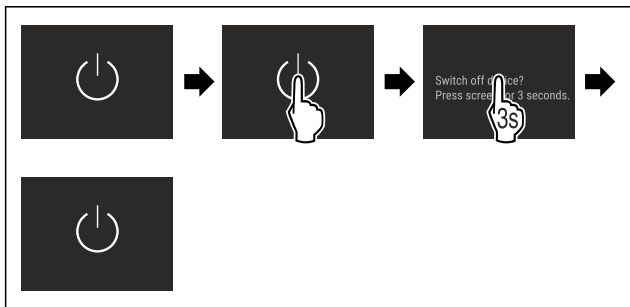


Fig. 8

- ▶ Aktivujte / deaktivujte .
- ▷ 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.

Další informace k SmartDevice: (viz 1.3 SmartDevice)

Poznámka

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

První vytvoření připojení WLAN

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Aplikace SmartDevice je nainstalovaná (viz apps.home.liebherr.com).
- Je dokončena registrace v aplikaci SmartDevice.



Fig. 9

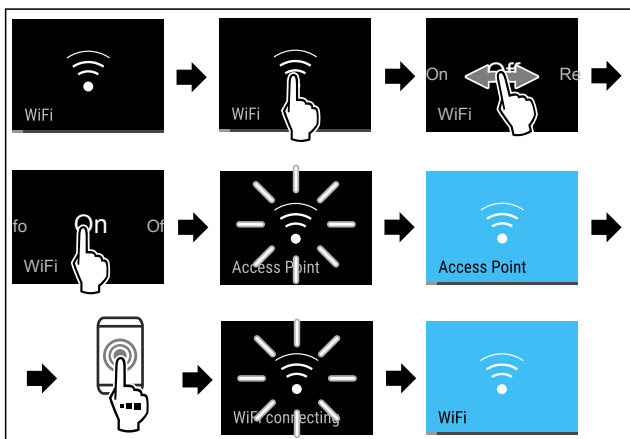


Fig. 10

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.

▷ Připojení je vytvořeno.

Odpojení od WLAN



Fig. 11

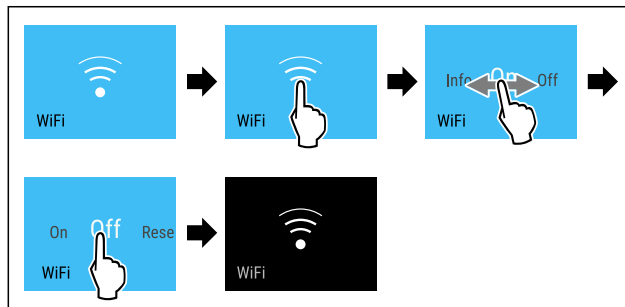


Fig. 12

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Připojení je odpojeno.

Reset připojení k WLAN



Fig. 13

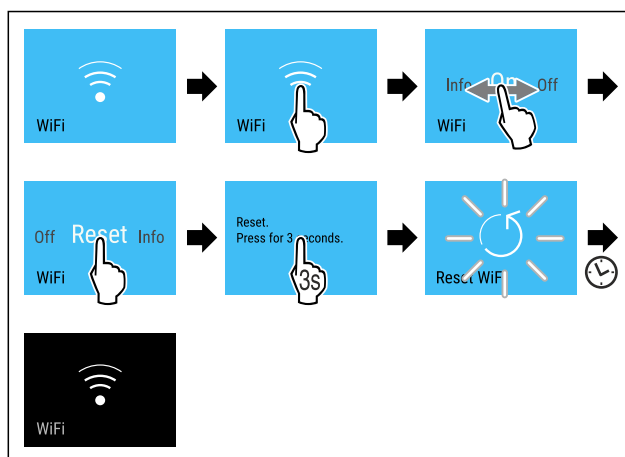


Fig. 14

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

Zobrazení informací o připojení WLAN



Fig. 15

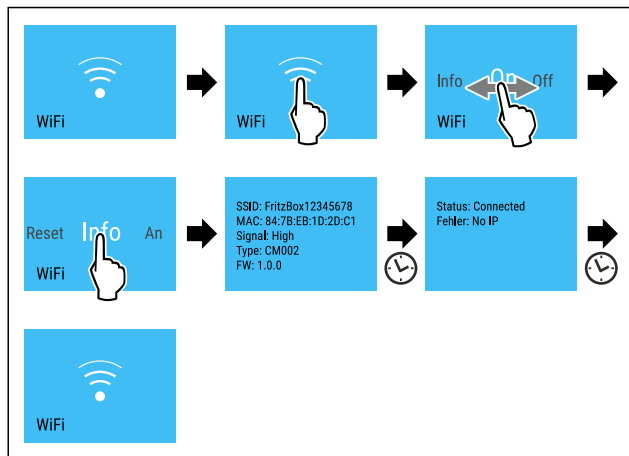


Fig. 16 *

► Proveďte kroky manipulace podle obrázku.



Teplota

Teplota závisí na těchto faktorech:

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

| BioFresh | Přednastavení |
|----------|-------------------------------------|
| | BioFresh (viz Nastavení teploty) |

Nastavení teploty

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 .



BioFresh B-Value

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



Nastavení BioFresh B-Value



Fig. 17

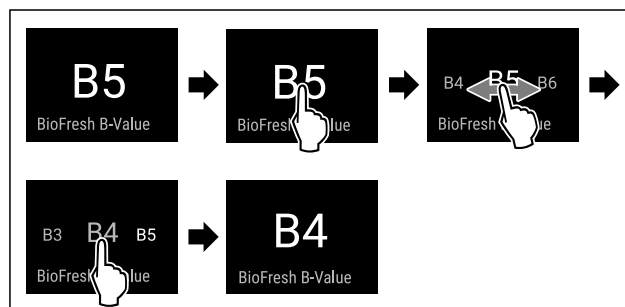


Fig. 18 Ilustrační zobrazení

► Proveďte kroky manipulace podle obrázku
► BioFresh B-Value je nastavená.



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 funkce vypnout SabbathMode jsou zablokovány. |
| Aktivní funkce zůstanou zapnuté. |
| Displej zůstane světlý, když zavřete dvířka. |
| Vnitřní osvětlení je vypnuté. |
| Připomínky se neprovedou. Nastavený časový interval se dodrží. |
| Připomínky a výstrahy se nezobrazují. |
| Dveřní alarm není k dispozici. |
| Teplotní alarm není k dispozici. |
| 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)

Seznam spotřebičů, certifikovaných podle STAR-K najdete na adrese 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 zkažit a jejich konzumace může vést k otravě jídlem.

Po výpadku napájení:

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



Fig. 19

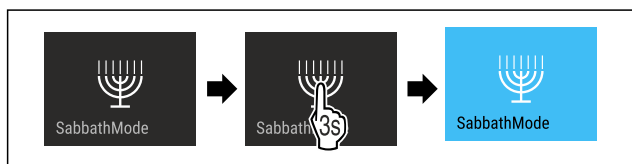


Fig. 20

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

Vypnutí režimu SabbathMode

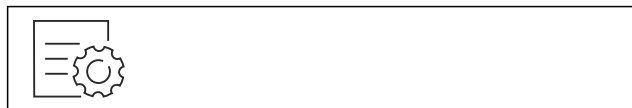


Fig. 21

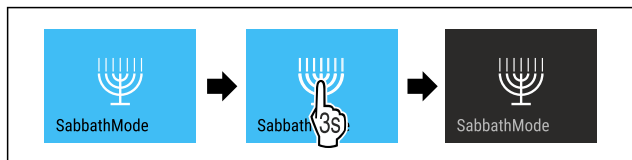


Fig. 22

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ SabbathMode je vypnutý.

HumidityPlus

Pomocí této funkce zvýšíte vlhkost vzduchu v přístroji tak, aby v přístroji vzniklo vlhké klima.

| Funkce HumidityPlus | Skladovací klima | Používání |
|------------------------------|------------------------|--|
| aktivováno | vlhké skladovací klima | uložení nebaleného salátu, zeleniny a ovoce s vysokou vlastní vlhkostí |
| deaktivováno (přednastavení) | sušší skladovací klima | uložení suchých nebo balených potravin (např. mléčných výrobků, masa, ryb, salámů) |

Aktivace HumidityPlus



Fig. 23



Fig. 24

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Funkce HumidityPlus je aktivovaná.

Deaktivace HumidityPlus



Fig. 25

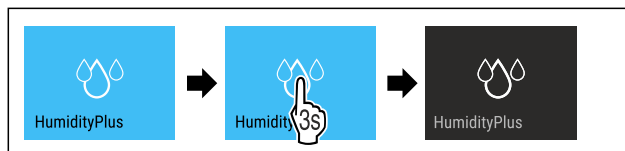


Fig. 26

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Funkce HumidityPlus je deaktivovaná.

CleaningMode

Toto nastavení umožňuje pohodlné čištění přístroje. Toto nastavení se vztahuje na chladničku (I).

Použití:

- Ruční čištění chladničky.

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.

Aktivace / deaktivace nastavení

- ▶ Aktivujte / deaktivujte nastavení .
- ▷ Aktivováno: Chladnička je vypnutá. Svícení trvá.
- ▷ Deaktivováno: obnoví se předtím nastavená teplota.

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

Jas displeje

Toto nastavení umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Lze nastavit následující stupně jasu:

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

Obsluha

Volba nastavení

- ▶ Nastavte hodnotu .



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

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.



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.



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.



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. 27

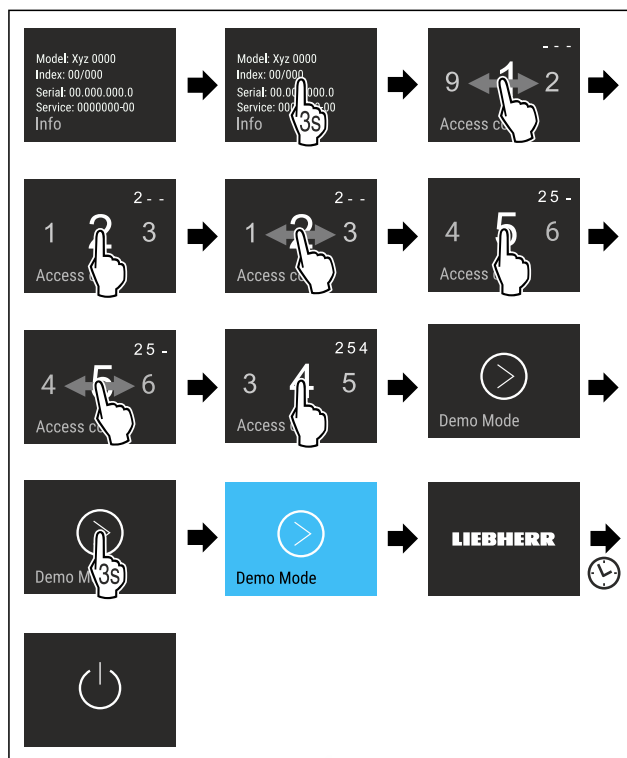


Fig. 28

- ▶ 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. 29

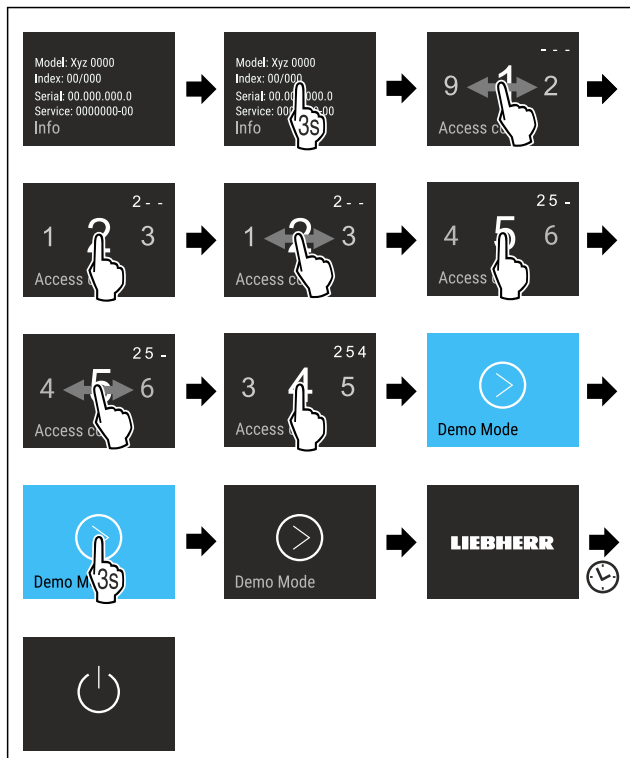


Fig. 30

- ▶ Proveďte 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 Výstrahy

Zavření dvířek

Hlášení se zobrazí, když jsou dvířka příliš dlouho otevřená.

Čas, než se zobrazí hlášení, lze nastavit .

- ▶ Ukončení alarmu: Potvrďte hlášení.

-nebo-

- ▶ Zavřete dvířka.



Chyba

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

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

8 Vybavení

8.1 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!

8.1.1 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby

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

Vyjmutí zásuvky

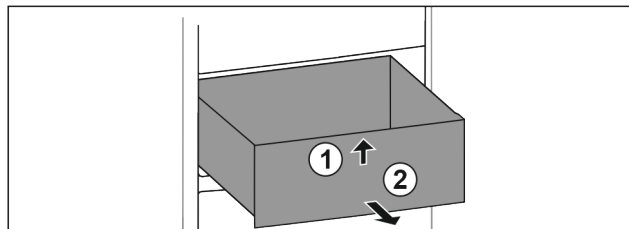


Fig. 31

- ▶ Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- ▶ Nadzvedněte zásuvku vpředu. Fig. 31 (1)
- ▶ Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 31 (2)

Vložení zásuvky

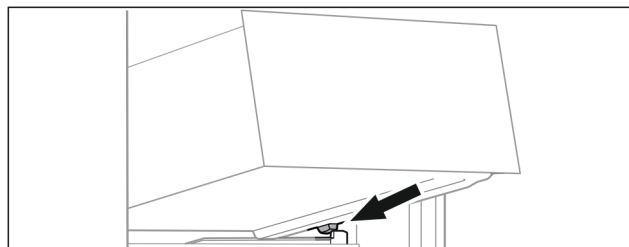


Fig. 32

- ▶ Nasadte zásuvku šikmo za zarážky na žebrování na nádoby. (viz Fig. 32)
- ▶ Spusťte zásuvku dolů.
- ▶ Zasuňte zásuvku dozadu.

8.1.2 Nejnižší zásuvka

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

Údržba

Vyjmutí zásuvky

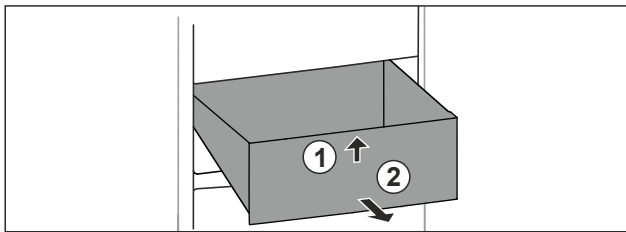


Fig. 33

- ▶ Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- ▶ Nadzvedněte zásuvku vpředu. Fig. 33 (1)
- ▶ Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 33 (2)

Vložení zásuvky

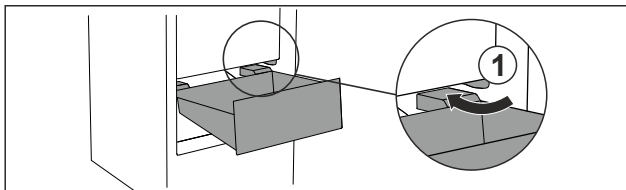


Fig. 34

- ▶ Zásuvku ved'te šikmo podél zářezek Fig. 34 (1).
- ▶ Zásuvku spusťte dolů.
- ▶ Zásuvku zasuňte dozadu.

9 Údržba

9.1 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů

9.1.1 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 vedená na žebrování na nádoby | lze rozebrat (viz 9.1.2 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby) |
| Nejnižší zásuvka | nelze rozebrat |

9.1.2 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby

Rozebrání vysouvacího systému

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka je vyjmutá. (viz 8.1.1 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby)

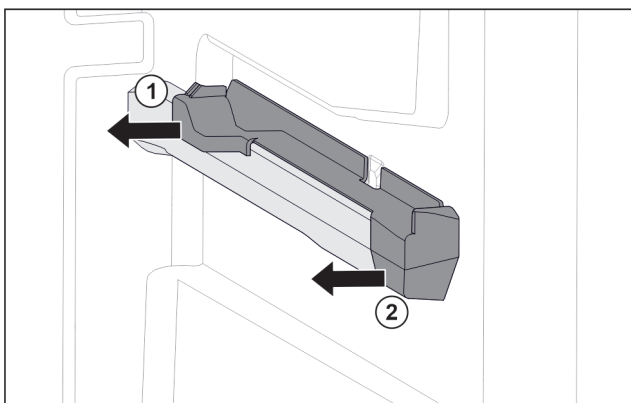


Fig. 35 Nasazovací díl na pravém žebrování na nádoby

- ▶ Uchopte nasazovací díl dole vzadu.
- ▶ Stáhněte nasazovací díl vzadu na stranu. Fig. 35 (1)
- ▶ Stáhněte nasazovací díl vpředu na stranu. Fig. 35 (2)

Montáž vysouvacího systému

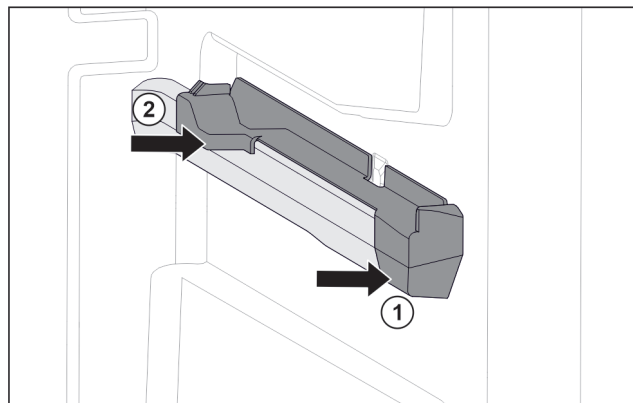


Fig. 36 Nasazovací díl na pravém žebrování na nádoby

- ▶ Nasad'te nasazovací díl na žebrování na nádoby. Fig. 36 (1)
- ▶ Přitlačte nasazovací díl k zadní části. Fig. 36 (2)

9.2 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.

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

- ▶ Pravidelně čistěte odtokový otvor (viz 9.3 Čištění přístroje).

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.
- nebo-
- ▶ Aktivujte CleaningMode. (viz CleaningMode)

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 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.

9.3.4 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 trochou mycího přípravku:

- Zásuvka
- ▶ Vybavení rozeberte: viz příslušnou kapitolu.
- ▶ Vybavení vyčistěte.

9.3.5 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 | |
|-----------------|----------|
| BioFresh | B1 až B9 |

| 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 nádoby (viz 8.1.1 Zásuvka vedená na žebrování na nádoby) | 14 kg | 19 kg | 19 kg |
| Nejspodnější zásuvka (viz 8.1.2 Nejnižší zásuvka) | -- | 11 kg | 19 kg |

| 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.

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 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 |
| 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. |

10.3 Technická porucha

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

Následující poruchy můžete odstranit sami.

10.3.1 Funkce přístroje

| Chyba | Příčina | Odstranění |
|---|--|---|
| 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 znovu 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, 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. |
| 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. |

| Chyba | Příčina | Odstranění |
|---|--|-------------------|
| Přístroj je na vnějších plochách teplý*. | → Teplo z chladicího okruhu se využívá k zamezení kondenzace vody. | ▶ To je normální. |

10.3.2 Vybavení

| Chyba | Příčina | Odstranění |
|-----------------------------------|--|---|
| 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. | ▶ Obráťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis) |

10.4 Zákaznický servis

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

Adresu najdete v příložené 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.

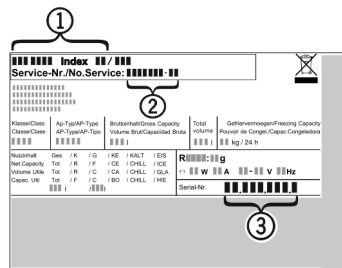


Fig. 37

- (1) Označení přístroje
- (2) Servisní č.
- (3) Sériové 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 9.3 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.

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

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

12.2 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.

Svítlidla

Vyjmutá svítlidla zlikvidujte prostřednictvím příslušných sběrných systémů.

Pro Německo:

Přístroje můžete bezplatně zlikvidovat prostřednictvím sběrných nádob třídy 1 v místních recyklačních a materiálových centrech. Při nákupu nové chladničky / mrazničky a prodejní ploše > 400 m² bude přístroj bezplatně odebrán zpět prostřednictvím obchodu.



VÝSTRAHA

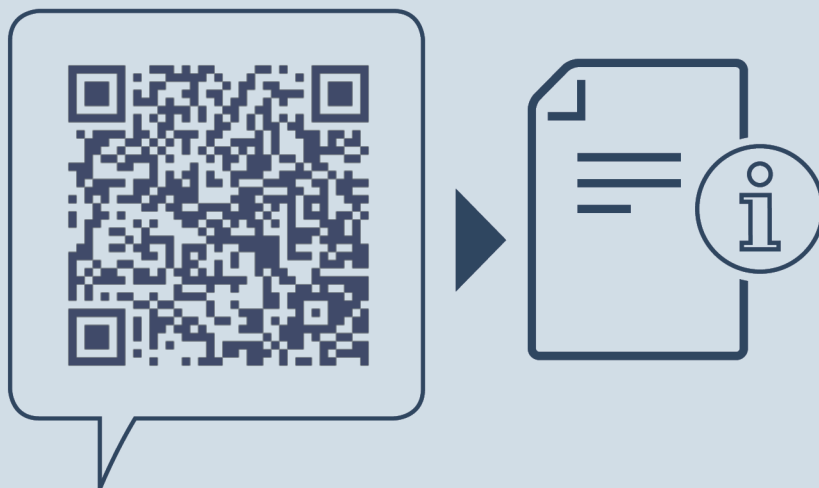
Unikající chladivo a olej!

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

► Nepoškodte potrubí okruhu chladiva a kompresor.

► Přístroj odvezte, aniž byste jej poškodili.

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

CS monoklimatická chladnička BioFresh

Datum vydání: 20230913

Index č. výrobku: 7088540-00

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