




Návod k obsluze

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals

LIEBHERR

Symbol	Vysvětlení
	<p>Doplňující informace na internetu</p> <p>Digitální návod s dalšími informacemi a v jiných jazycích najdete online pomocí QR kódu na přední straně návodu nebo po zadání servisního čísla na home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Servisní číslo najdete na typovém štítku:</p>  <p style="text-align: center;">Fig. Zobrazení příkladu</p>
	<p>Kontrola přístroje</p> <p>Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamaci se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis.</p>
	<p>Odchytky</p> <p>Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchytky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).</p>
	<p>Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností</p> <p>Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ▶.</p> <p>Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.</p>
	<p>Video</p> <p>Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.</p>

Tento návod k použití platí pro:

SWN... | 52..i

Poznámka

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

1 Celkový pohled na přístroj

1.1 Rozsah dodávky

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

Dodávka sestává z těchto částí:

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

1.2 Přehled spotřebičů a vybavení

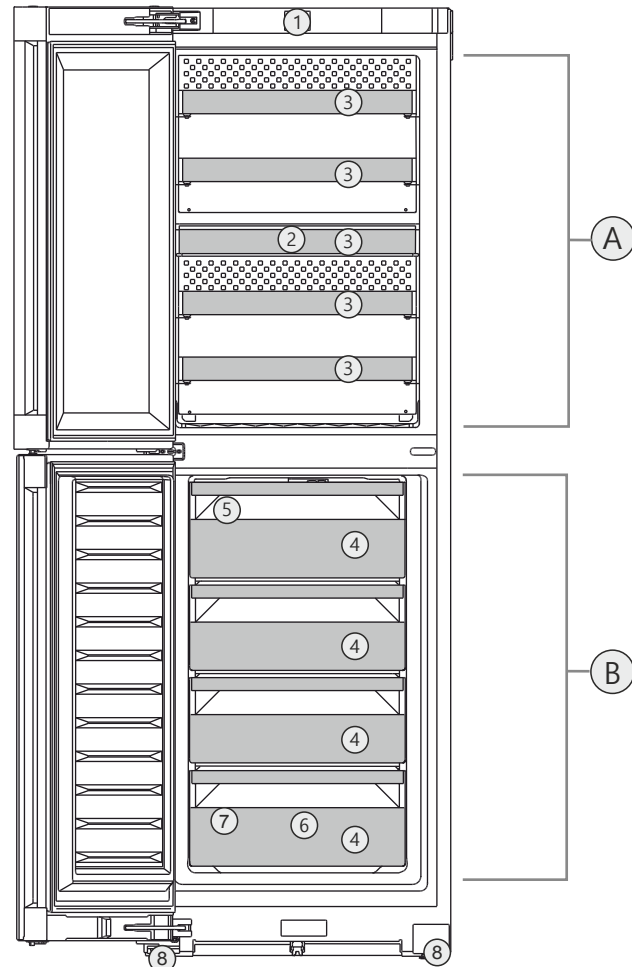


Fig. 1 Ilustrační zobrazení

Teplotní rozsah

(A) Část na víno (B) Mraznička

Vybavení

- | | |
|--|--|
| (1) Ovládací prvky | (5) IceMaker |
| (2) Filtr s aktivním uhlím
FreshAir | (6) Akumulátory chladu |
| (3) Odkládací rošt | (7) Typový štítek |
| (4) Mrazicí zásuvka | (8) Stavěcí nožičky vpředu,
převážní kolečka vzadu,
rukojeti nahoře (vzadu)
a dole (vpředu) |

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

Všeobecné bezpečnostní pokyny

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

Přístroj se smí používat pouze v domácím nebo obdobném prostředí. Ve vinotéce smí být uloženy výhradně nápoje jako víno. V mrazničce smí být uloženy výhradně hlubokozmrazené pokrmy. 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 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

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

Třídy klimatu

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

Poznámka

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

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

1.5 Shoda

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

Pro trh EU: 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

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-leben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

1.7 Databáze EPREL

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

2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

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

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

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

Nebezpečí pro uživatele:

- Tento spotřebič mohou používat děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pouze tehdy, když jsou pod dohledem nebo byly o bezpečném zacházení s přístrojem instruovány 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 spotřebič plnit a vyprazdňovat. Děti mladší 3 let je třeba držet z dosahu spotřebiče, 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 neprovazujte s vadným přívodním kabelem.
- Opravy a zásahy do přístroje smí provádět pouze zákaznický servis nebo jiný k tomu vyškolený odborný personál.
- Přístroj montujte, připojujte a likvidujte pouze podle údajů v návodu.
- Výrobce neručí za škody, které vzniknou při špatném pevném připojení vody.

Nebezpečí požáru:

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

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

Princip funkce displeje Touch & Swipe

	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.
	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.

Symbol	Popis
	Symbol „Otevřít 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 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.
 Settings	Menu nastavení obsahuje další funkce pro nastavení spotřebiče.
Menu pro nastavení	
Rozšířené menu	Rozšířené menu obsahuje speciální funkce pro nastavení spotřebiče. Přístup do rozšířeného menu je chráněný číselným kódem 1 5 1 .

3.2.1 Otevření menu nastavení

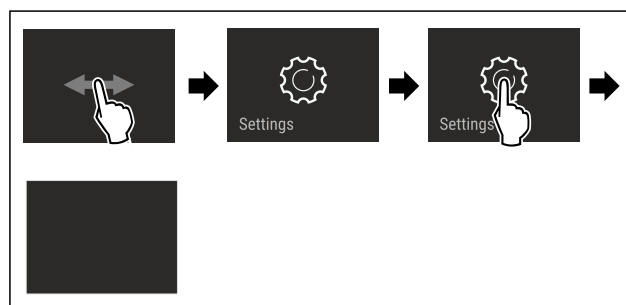


Fig. 2 Ilustrační zobrazení

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

3.2.2 Otevření rozšířeného menu



Fig. 3

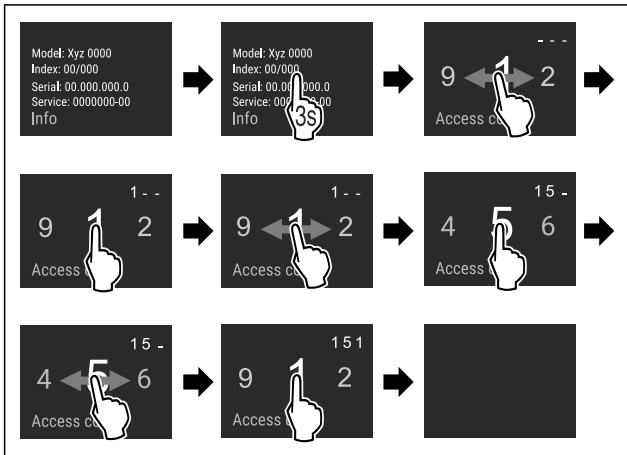


Fig. 4 Ilustrační zobrazení, přístup s číselným kódem 151

- ▶ Prstem se krátce dotkněte displeje.
- ▷ Rozšířené menu je otevřeno.
- ▶ V případě potřeby: Přejděte na požadovanou funkci.

3.3 Klidový režim

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

3.3.1 Ukončení klidového režimu

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

4 Uvedení do provozu

4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu)

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

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

Zapněte přístroj přes displej Touch & Swipe:

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

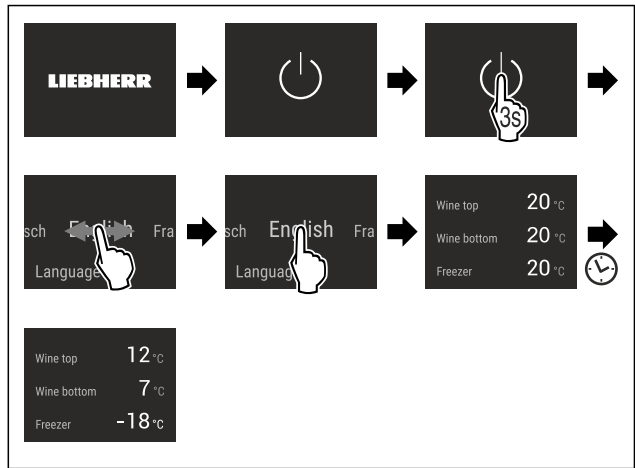


Fig. 5 Ilustrační zobrazení*

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

Další informace:

- IceMaker uveďte do provozu. (viz 4.2 Uvedení IceMaker do provozu)
- SmartDevice uveďte do provozu. (viz 1.3 SmartDevice) a (viz WLAN)

Poznámka

Výrobce doporučuje:

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

Poznámka

Příslušenství dostanete v obchodě Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

4.2 Uvedení IceMaker do provozu

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

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Připojení vody je vytvořené. Viz Installation Guide nebo návod k montáži.
- Přístroj je kompletně připojený.
- ▶ Vyčistěte IceMaker. (viz 9.4.5 Čištění IceMaker)

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:

- Nechte volnou vzduchovou štěrbinu na ventilátoru.

Uskladnění

- V mrazničce: Potraviny dobře zabalte.
- Syrové maso nebo ryby zabalte do čistých, uzavřených nádob. Tím se zabrání tomu, aby se maso nebo ryby dotýkaly jiných potravin nebo na ně kapaly.
- Tekutiny uchovávejte v uzavřených nádobách.
- Potraviny skladujte s odstupy, aby vzduch mohl dobře cirkulovat.
- V části na víno: Odkládací plochy přesuňte podle požadované výšky.
- V části na víno: Dodržujte maximální naplnění. (viz 10.1 Technické údaje)
- Potraviny skladujte podle pokynů na obalu.
- Vždy dodržujte minimální datum spotřeby uvedené na obalu.

Poznámka

Nedodržení těchto zásad může vést ke zkažení potravin.

5.2 Mraznička

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

5.2.1 Mražení potravin

Množství mražených potravin

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

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

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

Mražení potravin se SuperFrost

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

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

Okamžik aktivace funkce SuperFrost závisí na množství mražených potravin:

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

Třídění potravin



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění skleněnými střepey!

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

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

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

5.2.2 Rozmrazování potravin



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

- Rozmražené potraviny 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.

5.3 Doba skladování

Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

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

5.3.1 Mraznička

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

5.4 Náskresy uskladnění

5.4.1 SWN.. 52..

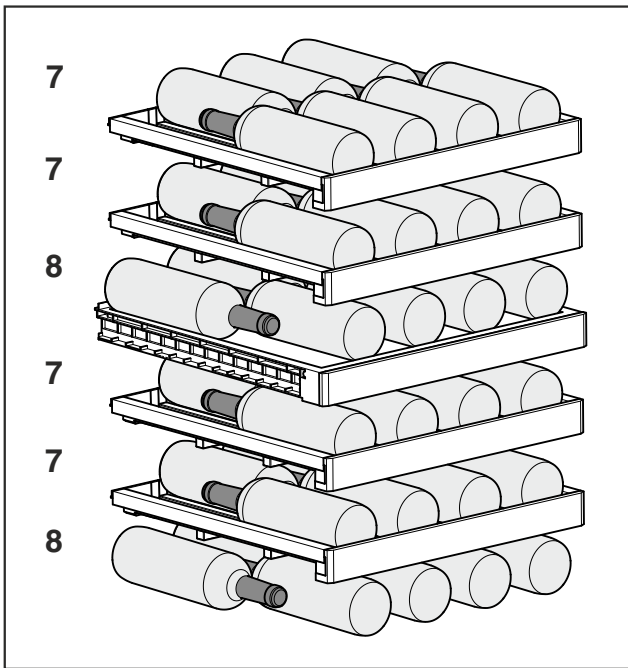


Fig. 6 Celkem 44 lahví (pro 0,75 l lahve Bordeaux)

6 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakrývejte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Větrací štěrbinu nikdy nezakrývejte.
- Spotřebič nastavte na přímé sluneční světlo nebo vedle topení apod.
- Pokud spotřebič nastavíte přímo vedle trouby, může se spotřeba energie mírně zvýšit. To závisí na délce a intenzitě používání trouby.
- 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.
- Vkládání horkých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.

7 Obsluha

7.1 Ovládací a indikační prvky

7.1.1 Zobrazení stavu

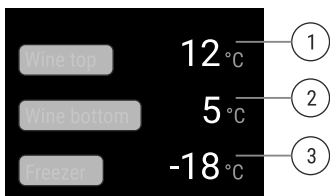


Fig. 7 Zobrazení stavu zobrazuje skutečnou teplotu.

- (1) Ukazatel teploty pro vinotéku nahoře
 (2) Ukazatel teploty pro vinotéku dole
 (3) Ukazatel teploty v mrazničce

Zobrazení stavu zobrazuje skutečnou teplotu a je výchozím zobrazením stavu. 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 požadavky:

- Přečetli jste si popisy fungování displeje a porozuměli tomu. (viz 3 Princip funkce displeje Touch & Swipe)
- Seznámili jste se s ovládacími a zobrazovacími prvky spotřebiče.



Vypnutí a zapnutí spotřebiče

Tato funkce slouží k vypnutí a zapnutí celého spotřebiče.

Vypnutí spotřebiče

Pokud spotřebič vypnete, dříve provedená nastavení zůstanou uložena.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Pokyny k jednání (viz 11 Odstavení z provozu) jsou provedené.

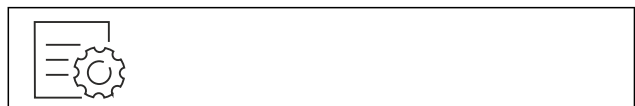


Fig. 8

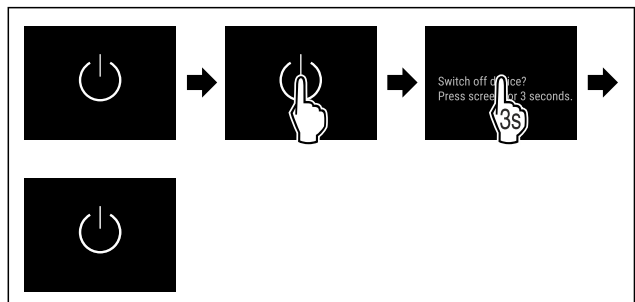


Fig. 9

► Proveďte akční kroky podle obrázku.

Obsluha

- ▷ Spotřebič je vypnutý.
- ▷ Na displeji se objeví symbol Standby.
- ▷ Displej zčerná.

Zapnutí spotřebiče

Když se displej nachází v klidovém režimu:

- ▶ Dotkněte se krátce displeje.

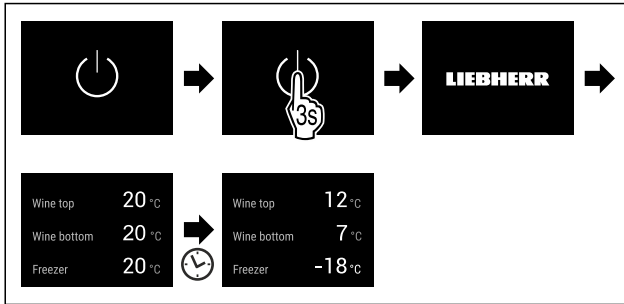


Fig. 10 Ilustrační zobrazení

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- Když se spotřebič spustí v demo režimu:
- ▶ Deaktivace demo režimu. (viz Deaktivace demo režimu)
- ▷ Spotřebič je zapnutý.
- ▷ Dříve provedená nastavení jsou obnovena.
- ▷ Spotřebič chladí na nastavenou cílovou teplotu.



Zapnutí a vypnutí teplotní zóny

Jednotlivé teplotní zóny spotřebiče můžete vypnout samostatně.

Použití:

- Čištění

Vypnutí vinné zóny

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Část na víno je prázdná.

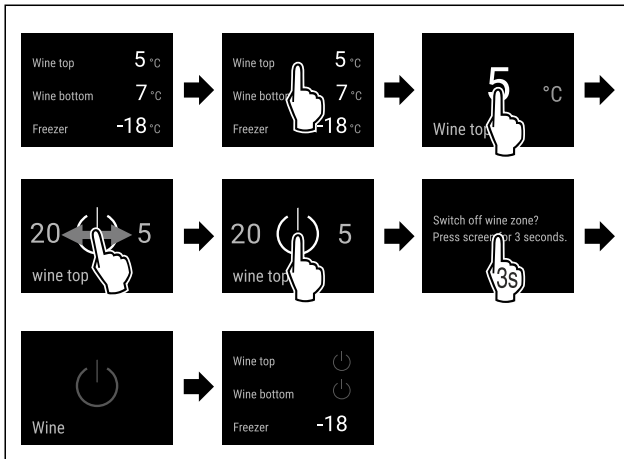


Fig. 11 Ilustrační zobrazení pro vinnou zónu nahoře

- ▶ Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Celá část na víno je vypnutá.

Zapnutí vinné zóny

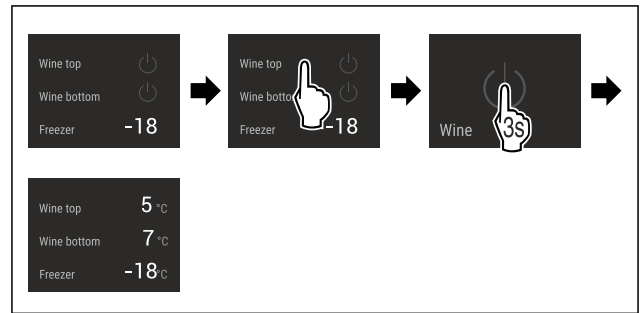


Fig. 12 Ilustrační zobrazení pro vinnou zónu nahoře

- ▶ Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Část na víno je zapnutá.
- ▷ Všechny vinné zóny chladí na naposledy nastavenou teplotu.



WLAN

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

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.

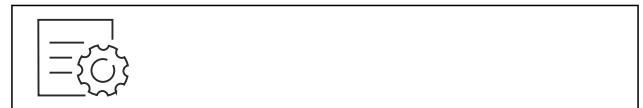


Fig. 13

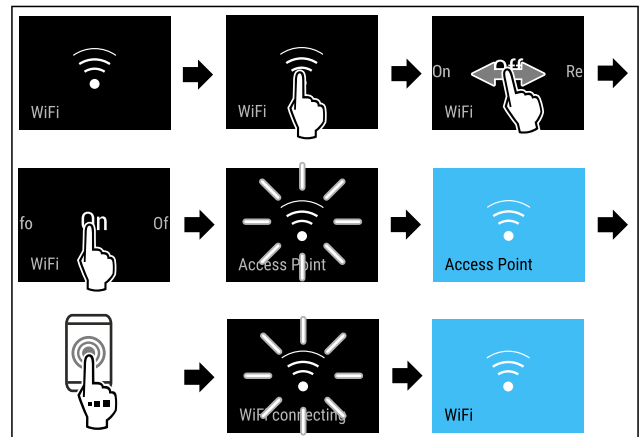


Fig. 14

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

Odpojení od WLAN



Fig. 15

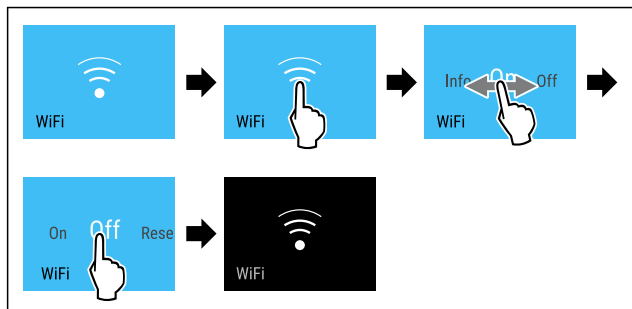


Fig. 16

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

Reset připojení k WLAN



Fig. 17

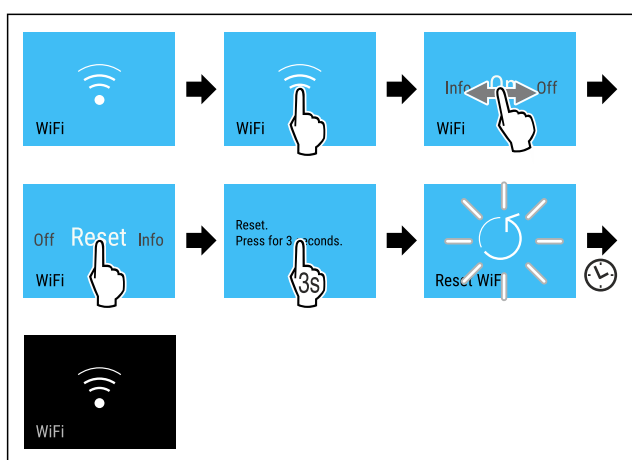


Fig. 18

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

Zobrazení informací o připojení WLAN



Fig. 19

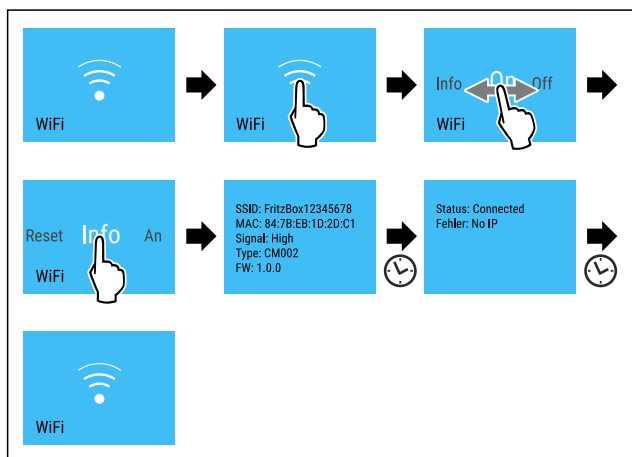


Fig. 20

- ▶ Proved'te kroky manipulace podle obrázku.

12 °C Teplota

Pomocí této funkce nastavíte teplotu.

Teplota závisí na těchto faktorech:

- Četnost otevírání dveří
- Doba trvání otevření dveří
- Teplota místnosti v místě instalace
- Druh, teplota a množství potravin

Teplotní zóna	Továrně nastavená teplota	Doporučené nastavení
12 °C Část na víno	12 °C	V závislosti na druhu vína
-18 °C Mraznička	-18 °C	-18 °C

Nastavení teploty v části na víno

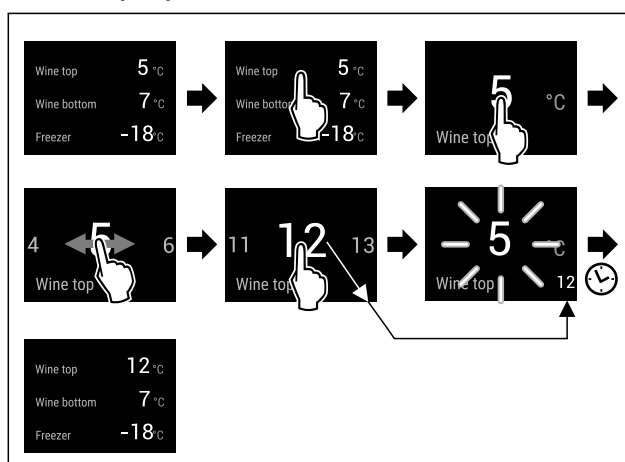


Fig. 21 Ilustrační zobrazení: Nastavení teploty v horní části na víno.

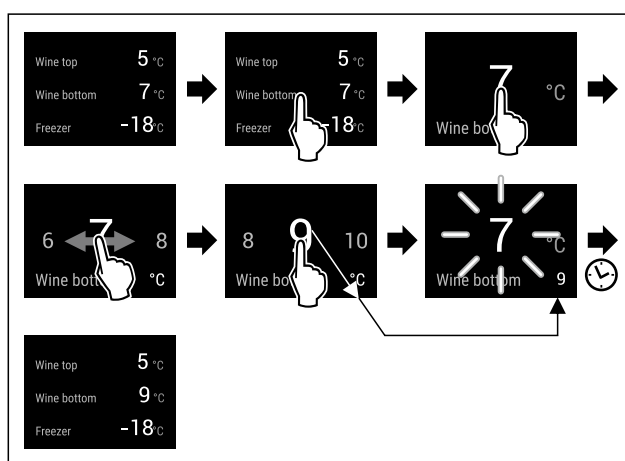


Fig. 22 Ilustrační zobrazení: Nastavení teploty v dolní části na víno.

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Teplota je nastavena.

Nastavení teploty v mrazničce

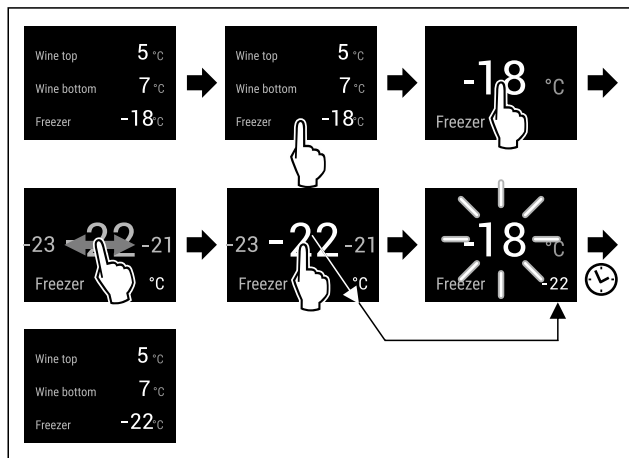


Fig. 23 Ilustrační zobrazení

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Teplota je nastavena.



Jednotka teploty

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

Nastavení jednotky teploty

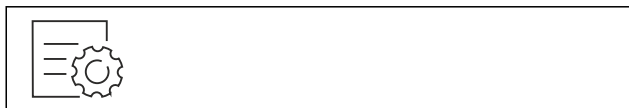


Fig. 24

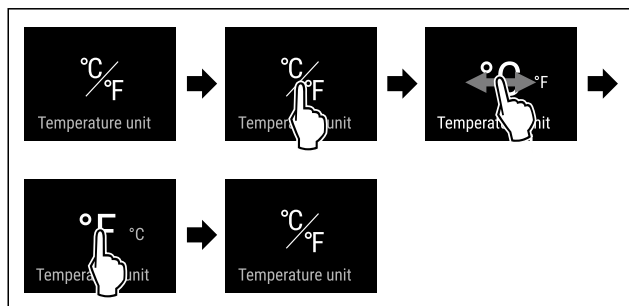


Fig. 25 Ilustrační zobrazení: Přejděte ze stupňů Celsia na stupně Fahrenheita.

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



SuperFrost

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete režim SuperFrost. Pokud aktivujete režim SuperFrost, spotřebič zvýší mrazicí výkon. Tím dosáhnete nižších mrazicích teplot.

Použití:

- Rychlé promrazení čerstvých potravin až do středu. Tím se zajistí uchování výživné hodnoty, vzhledu a chuti potravin.
- Zvýšení rezerv chladu v uskladněných mražených výrobcích, než se spotřebič odmrazí.

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

Aktivace SuperFrost

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- V úvahu se bere zmrazované množství a doba aktivace funkce SuperFrost. (viz Mražení potravin se SuperFrost)

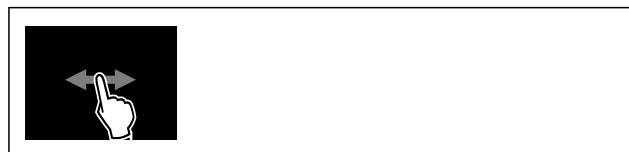


Fig. 26



Fig. 27

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- nebo-
- ▶ Pomocí aktivujte aplikaci SmartDevice.

- ▷ Funkce SuperFrost je aktivována.
- ▷ Ukazatel teploty zmodrá.

Deaktivace SuperFrost

SuperFrost se automaticky deaktivuje po 56 až 72 hodinách v závislosti na množství uložených potravin. SuperFrost můžete však kdykoliv deaktivovat ručně:



Fig. 28



Fig. 29

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- nebo-
- ▶ Provedte deaktivaci pomocí aplikace SmartDevice.

- ▷ SuperFrost je deaktivovaný.
- ▷ Spotřebič pracuje dále v normálním režimu.
- ▷ Spotřebič chladí na předem nastavenou teplotu.



Spustit cyklus odmrazování

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

Spuštění cyklu odmrazování



Fig. 30

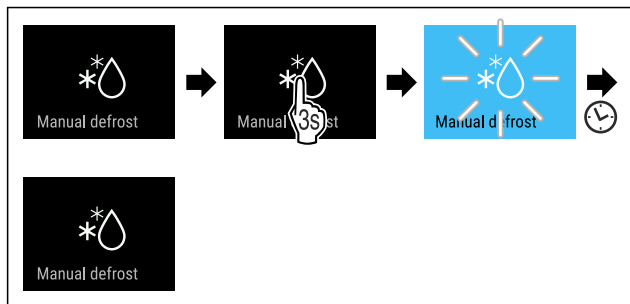


Fig. 31

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

Zrušení cyklu odmrazování

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

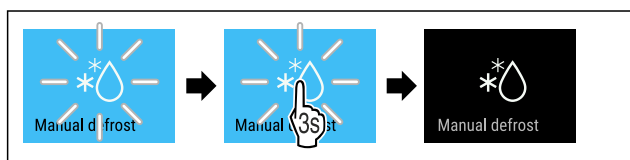


Fig. 32

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

PartyMode

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

PartyMode aktivuje následující funkce:

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

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

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

Aktivace PartyMode

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

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



Fig. 33

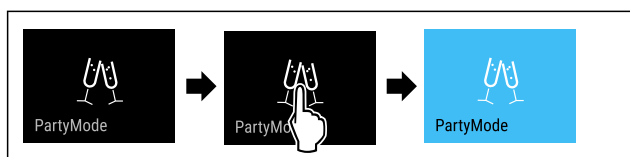


Fig. 34

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.

- ▷ PartyMode a příslušné funkce jsou aktivované.
- ▷ Ukazatel teploty zmodrá.
- ▷ Aktuální teplota bliká, dokud se nedosáhne cílové teploty.

Deaktivace PartyMode

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



Fig. 35



Fig. 36

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

SabbathMode

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

Stav spotřebiče s aktivním SabbathMode
Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.
Všechny funkce na displeji kromě 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.
IceMaker je mimo provoz.
Po výpadku proudu se spotřebič vrátí 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



Fig. 37

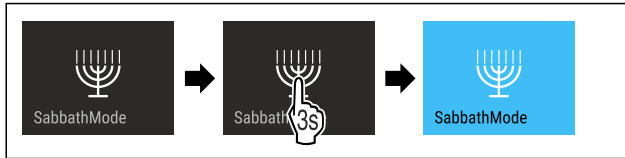


Fig. 38

- ▶ 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:

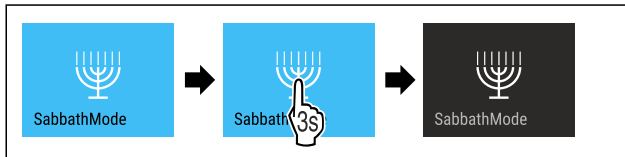


Fig. 39

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



EnergySaver

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

Aktivace EnergySaver



Fig. 40

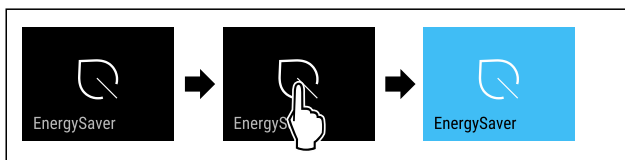


Fig. 41

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

Deaktivace EnergySaver



Fig. 42

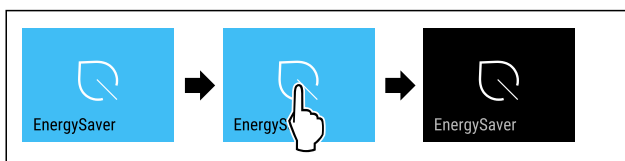


Fig. 43

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



IceMaker / MaxIce

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

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

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

Aktivace IceMaker

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Je vytvořený přívod vody na pevné přípojce vody. Viz montážní návod.
- IceMaker je v provozu. (viz 8.2 IceMaker)



Fig. 44

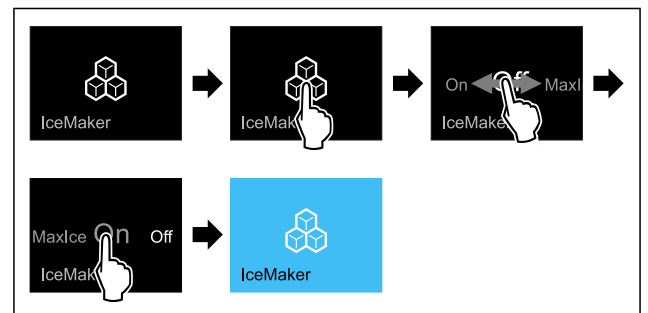


Fig. 45

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.

-nebo-

- ▶ Pomocí aktivujte aplikaci SmartDevice.
- ▷ Funkce IceMaker je aktivována. Než IceMaker vyrobí první kostky ledu, může to trvat až 24 hodin.

Aktivace IceMaker pomocí MaxIce

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

- Je vytvořený přívod vody na pevné přípojce vody. Viz montážní návod.
- IceMaker je v provozu. (viz 8.2 IceMaker)

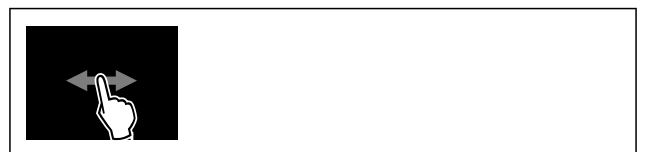


Fig. 46

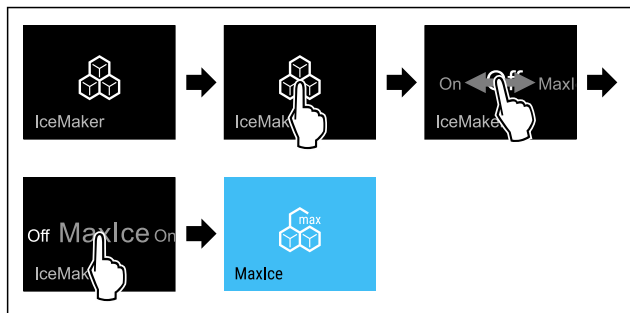


Fig. 47

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- nebo-**
- ▶ Pomocí aktivujte aplikaci SmartDevice.
- ▷ IceMaker je aktivován pomocí MaxIce.

Přepnutí mezi IceMaker a MaxIce

Když jste aktivovali IceMaker a chcete přepnout na MaxIce:

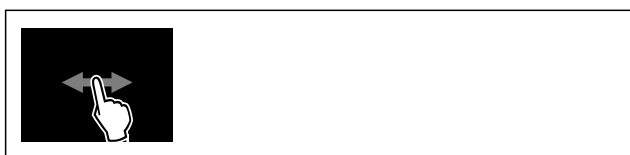


Fig. 48

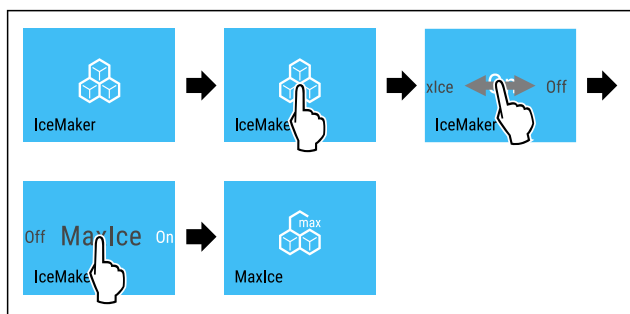


Fig. 49

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

Když jste aktivovali MaxIce a chcete přepnout na IceMaker:



Fig. 50

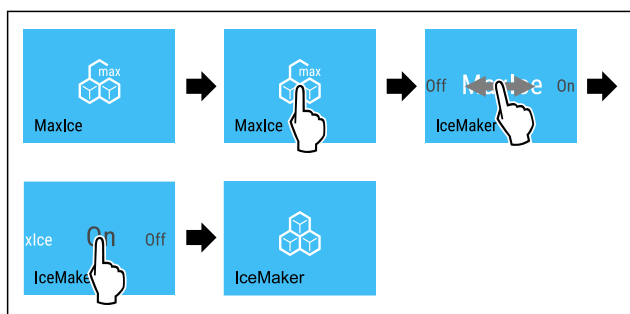


Fig. 51

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

Deaktivace IceMaker / MaxIce



Fig. 52

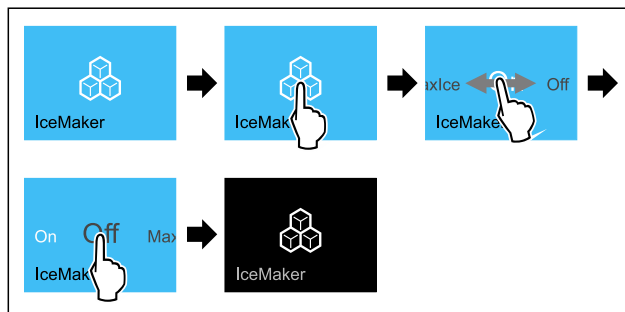


Fig. 53 Ilustrační zobrazení s aktivní funkcí IceMaker

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- nebo-**
- ▶ Proveďte deaktivaci pomocí aplikace SmartDevice.
- ▷ IceMaker a MaxIce jsou deaktivovány.
- ▷ Běžící výroba ledových kostek se ukončí.
- ▷ IceMaker se automaticky vypne.

5

Přívod vody IceMaker

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

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

Nastavení přívodu vody IceMaker

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- IceMaker je v provozu. (viz 4.2 Uvedení IceMaker do provozu)
- IceMaker je aktivovaný. (viz IceMaker / MaxIce)

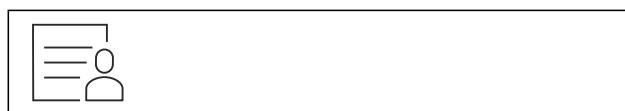


Fig. 54

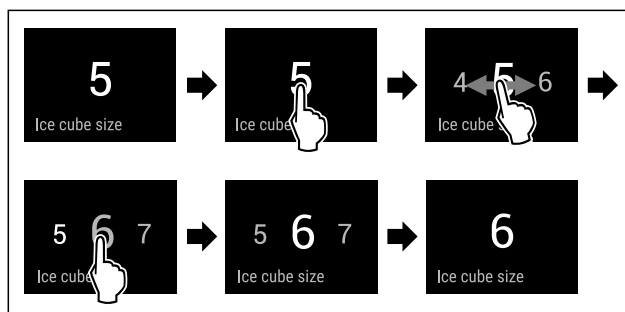


Fig. 55 Ilustrační zobrazení: Přejděte z hodnoty 5 na hodnotu 6.

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



TubeClean

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

Aktivace TubeClean

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Čištění IceMaker je připravené. (viz 9.4.5 Čištění IceMaker)
 - Prázdná nádoba o objemu 1,5 l a maximální výšce 10 cm je připravená.
- ▶ Nádobu vložte do zásuvky pod IceMaker.



Fig. 56

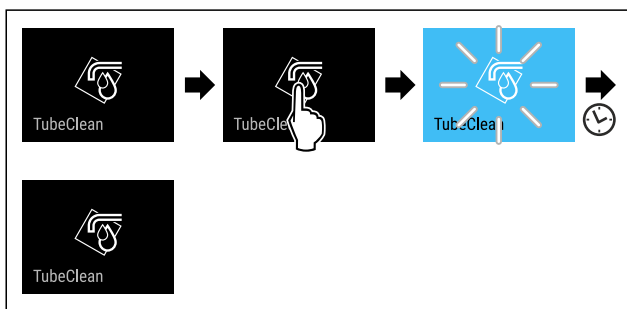


Fig. 57

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

Deaktivace TubeClean

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

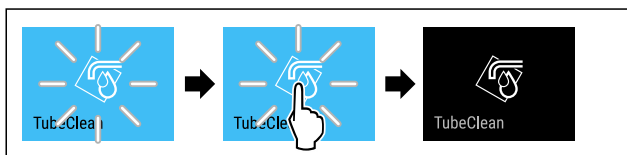


Fig. 58

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



Jas displeje

Tato funkce umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Můžete nastavit následující úrovně jasu:

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

Nastavení jasu

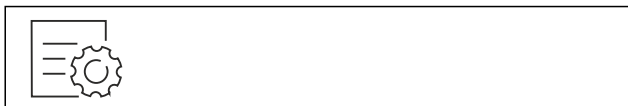


Fig. 59

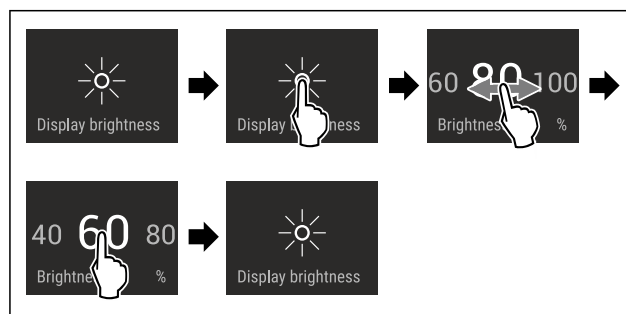


Fig. 60 Ilustrační zobrazení: Přejděte z 80 % na 60 %.

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



Dveřní alarm

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

Můžete nastavit následující hodnoty:

- 1 minuta
- 2 minuty
- 3 minuty
- Vyp

Nastavení dveřního alarmu

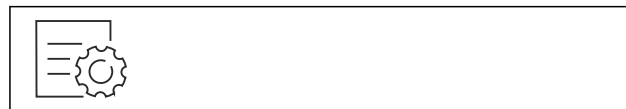


Fig. 61

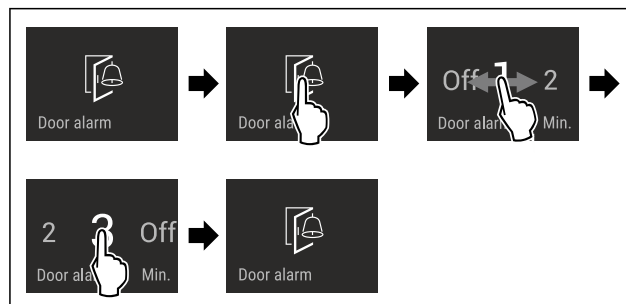


Fig. 62 Ilustrační zobrazení: Přepnutí dveřního alarmu z 1 minuty na 3 minuty.

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Dveřní alarm je nastavený.

Deaktivace dveřního alarmu



Fig. 64

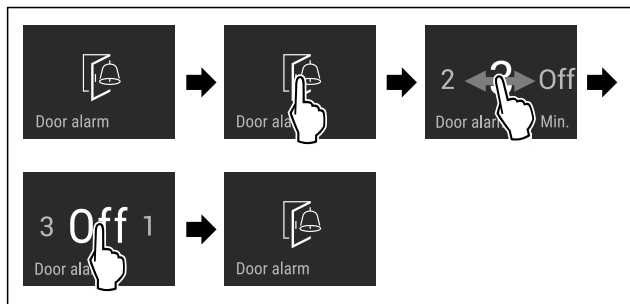


Fig. 65

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

Zablokování zadávání

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

Použití:

- Zabraňuje neúmyslné změně funkcí.
- Zabrání neúmyslnému vypnutí spotřebiče.
- Zabrání 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. 66

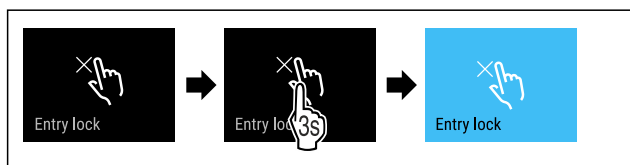


Fig. 67

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

Deaktivace zablokování zadávání



Fig. 68

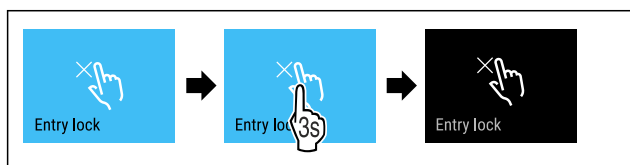


Fig. 69

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

Jazyk

Tato funkce umožňuje nastavení jazyka zobrazení.

Můžete nastavit následující jazyky:

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

Nastavení jazyka

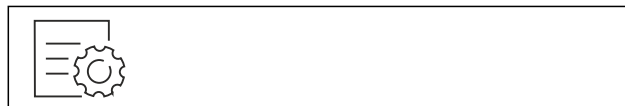


Fig. 70

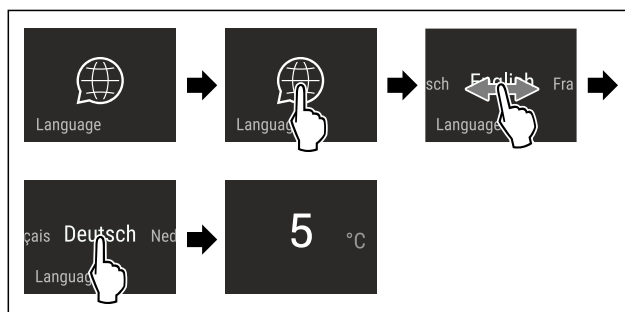


Fig. 71 Ilustrační zobrazení v závislosti na jazyku a teplotě

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Jazyk je nastaven.
- ▷ Zobrazení přeskočí zpět na stavové zobrazení.



Informace o spotřebiči

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

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

Zobrazení informací o spotřebiči



Fig. 72



Fig. 73

- ▶ Proved'te akční kroky podle obrázku.
- ▷ Displej zobrazuje informace o spotřebiči.



Software

Tato funkce slouží k zobrazení verze softwaru vašeho spotřebiče.

Zobrazení verze softwaru



Fig. 74



Fig. 75

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



Připomínka

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete připomínky. Funkce je při dodávce aktivovaná.

Pokud je funkce aktivovaná, zobrazí se následující připomínky:

- Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir (viz Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir)

Aktivace připomínky



Fig. 76

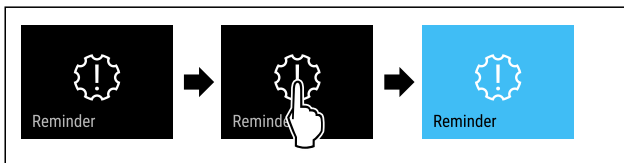


Fig. 77

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Připomínka je aktivovaná.

Deaktivace připomínky



Fig. 78

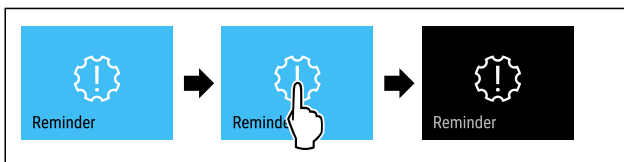


Fig. 79

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Připomínka je deaktivovaná.



Demo režim

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

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

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

Aktivace demo režimu



Fig. 80

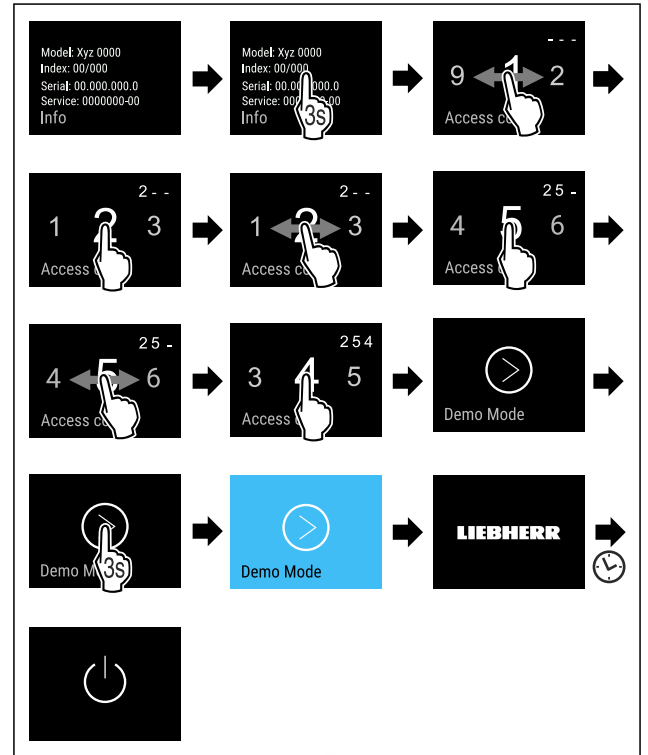


Fig. 81

- ▶ Proveďte 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

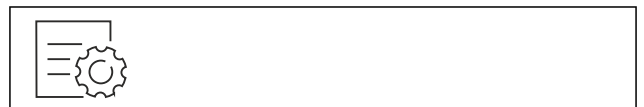


Fig. 82

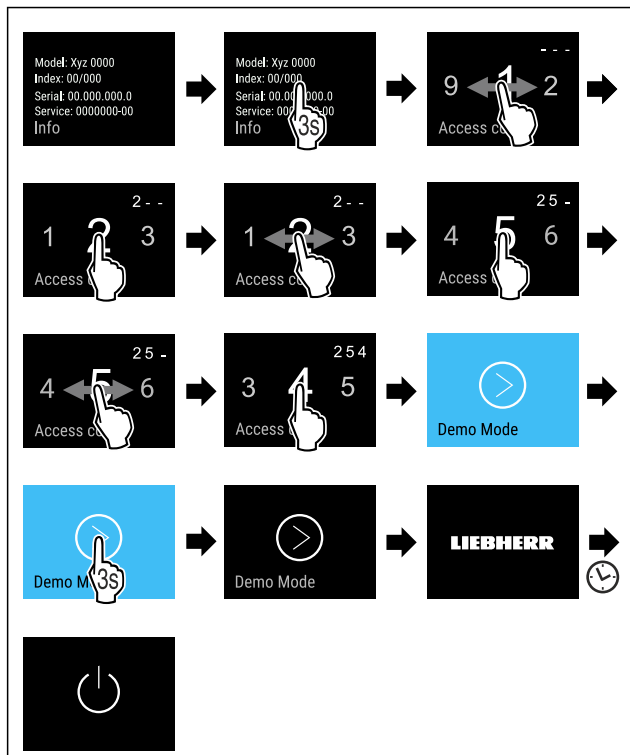


Fig. 83

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

Resetování na tovární nastavení

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

Provedení resetu



Fig. 84

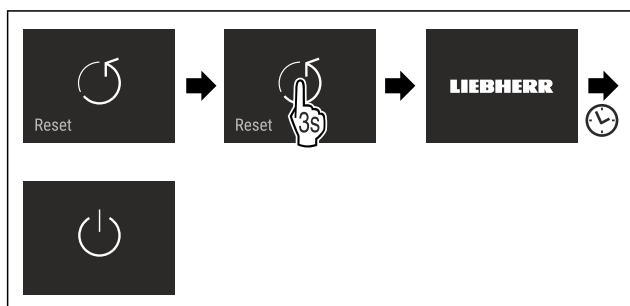


Fig. 85

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

7.3 Hlášení

Existují dvě kategorie hlášení:

Kategorie	Význam
Výstraha	Výstrahy se zobrazují při dveřním alarmu nebo při funkčních poruchách. Jednodušší výstrahy můžete ukončit sami. V případě závažných funkčních poruch musíte kontaktovat zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)
Připomínka	Připomínky připomínají obecné postupy. Tyto postupy můžete provést a tím hlášení ukončit.

7.3.1 Přehled výstrah

Chování spotřebiče v případě výstrah:

- Výstraha se zobrazí na displeji červeně.
- Tón alarmu zní při zvyšující se hlasitosti.
- Při některých výstrahách pulzuje vnitřní osvětlení.

Hlášení	Příčina	Ukončení hlášení
 Close the door. Dveřní alarm	Hlášení se zobrazí, když jsou dveře příliš dlouho otevřené.	Provedte akční kroky (viz Dveřní alarm) .
 Power failure Alarm výpadku proudu	Hlášení se zobrazí, když kvůli výpadku proudu vzroste mrazicí teplota.	Provedte akční kroky (viz Alarm výpadku proudu) .
 Temperature alarm Teplotní alarm	Hlášení se zobrazí, když mrazicí teplota neodpovídá nastavené teplotě.	Provedte akční kroky (viz Teplotní alarm) .
 Error Chyba	Hlášení se zobrazí, když se vyskytne chyba přístroje. V některé součásti spotřebiče je chyba.	Provedte akční kroky (viz Chyba) .
 WiFi Error Chyba WLAN	Hlášení se zobrazí, pokud se spotřebič nepodařilo připojit k síti WLAN. (viz První vytvoření připojení WLAN)	Provedte akční kroky (viz Chyba WLAN) .

7.3.2 Ukončení výstrah

Dveřní alarm

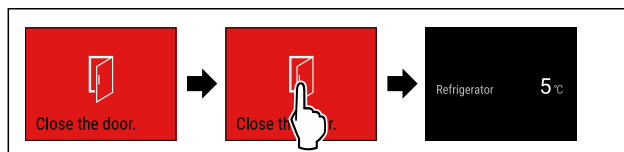


Fig. 86 Ilustrační zobrazení

- ▶ Provedte akční kroky podle obrázku.
- nebo-
- ▶ Zavřete dveře.

Obsluha

▷ Displej přejde na ukazatel stavu.

Můžete nastavit, jak dlouho mohou být dveře otevřené, než se spustí dveřní alarm. (viz Nastavení dveřního alarmu)

Alarm výpadku proudu

Po ukončení výpadku proudu se spotřebič ochladí na dříve nastavenou cílovou teplotu.

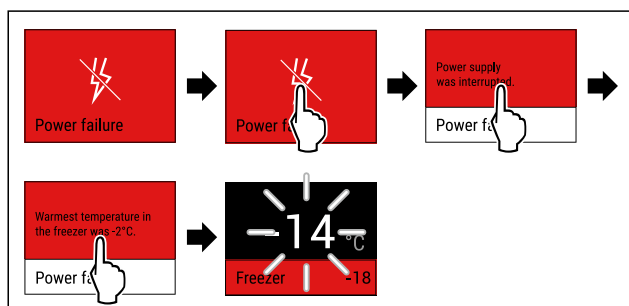


Fig. 87 Ilustrační zobrazení

- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Na displeji se zobrazí informace o výstraze.
- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Zobrazuje se nejvyšší mrazicí teplota.
- ▷ Pokud byla mrazicí teplota pod -9 °C: Potraviny lze stále konzumovat.
- ▶ Pokud mrazicí teplota stoupla nad -9 °C:
- ▶ Zkontrolujte potraviny.
- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Displej přejde na ukazatel stavu: Zobrazí se aktuální a cílová teplota.

Teplotní alarm

Příčinou teplotních rozdílů může být:

- Vložili jste teplé, čerstvé potraviny.
- Při překládání a vytahování potravin vniklo velké množství teplého vzduchu z okolí.
- Na delší dobu došlo k výpadku elektrického proudu.
- Spotřebič je vadný.
- ▶ Odstraňte příčinu.
- ▷ Spotřebič chladí na předem nastavenou cílovou teplotu.

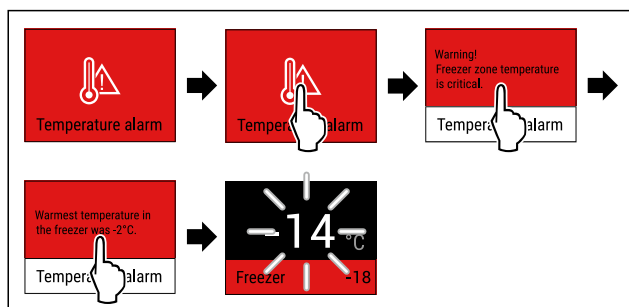


Fig. 88 Ilustrační zobrazení

- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Na displeji se zobrazí informace o výstraze.
- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Zobrazuje se nejvyšší mrazicí teplota.
- ▷ Pokud byla mrazicí teplota pod -9 °C: Potraviny lze stále konzumovat.
- ▶ Pokud mrazicí teplota stoupla nad -9 °C:
- ▶ Zkontrolujte potraviny.
- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Displej přejde na ukazatel stavu: Zobrazí se aktuální a cílová teplota.

Chyba

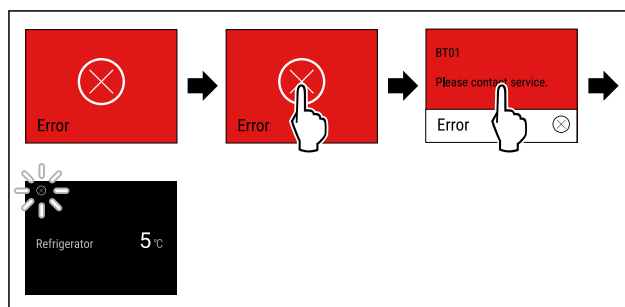


Fig. 89 Ilustrační zobrazení

- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Zobrazí se kód chyby.
- ▶ Zapište si kód chyby.
- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Displej přejde na ukazatel stavu.
- ▶ Obratle se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

Chyba WLAN

- ▶ Zkontrolujte připojení k WLAN.
- ▶ Znovu připojte spotřebič k síti WLAN. (viz WLAN)

7.3.3 Přehled připomínek

Chování spotřebiče při připomínkách:

- Připomínka se zobrazí na displeji žlutě.
- Zazní zvuk alarmu.
- Při některých připomínkách pulzuje vnitřní osvětlení.

Hlášení	Příčina	Ukončení hlášení
 No water* Kontrola připojení vody*	Hlášení se zobrazí, pokud je IceMaker aktivovaný, ale IceMaker není zásobován vodou prostřednictvím pevné vodovodní přípojky.*	Proved'te akční kroky (viz Kontrola připojení vody*) .*
 No Drawer Zasunutí zásuvky IceMaker	Hlášení se zobrazí, pokud je IceMaker aktivovaný, ale zásuvka IceMaker je otevřená.	Proved'te akční kroky (viz Zasunutí zásuvky IceMaker) .
 FreshAir filter Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir	Hlášení se zobrazí, když je třeba vyměnit filtr s aktivním uhlím.	Proved'te akční kroky (viz Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir) .

7.3.4 Ukončení připomínek

Kontrola připojení vody*

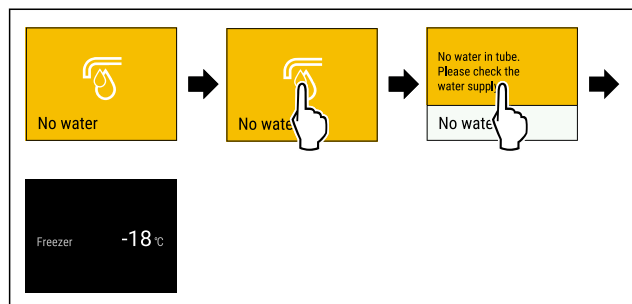


Fig. 90 Ilustrační zobrazení

- ▶ Dotkněte se krátce displeje
- ▷ Na displeji se zobrazí informace o připomínce.
- ▶ Dotkněte se krátce displeje
- ▶ Zkontrolujte přívod vody.

-nebo-

- ▶ IceMaker deaktivujte. (viz Deaktivace IceMaker / MaxIce)

Pokud je připojení vody zkontrolováno a IceMaker je aktivovaný:

- ▶ Vyčistěte IceMaker. (viz 9.4.5 Čištění IceMaker)
- ▷ IceMaker vyrábí ledové kostky.

Zasunutí zásuvky IceMaker

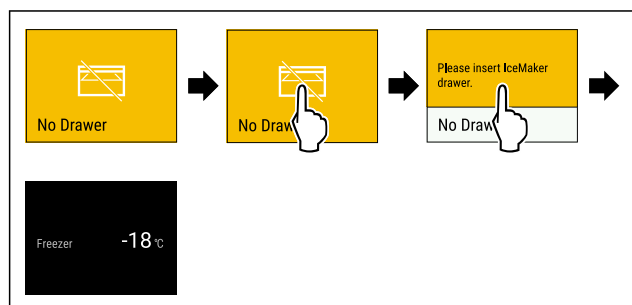


Fig. 91 Ilustrační zobrazení

- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▷ Na displeji se zobrazí informace o připomínce.
- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▶ Zasuňte zásuvku IceMaker.

-nebo-

- ▶ IceMaker deaktivujte. (viz IceMaker / MaxIce)

- ▷ Pokud je zásuvka IceMaker zasunutá a IceMaker je aktivovaný: IceMaker vyrábí ledové kostky.

Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir

Liebherr doporučuje: Filtr s aktivním uhlím FreshAir měňte každých 6 měsíců.

Poznámka

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

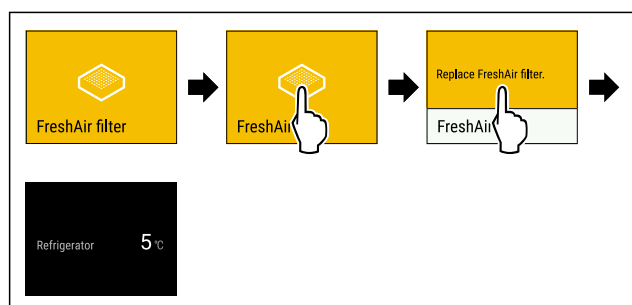


Fig. 92 Ilustrační zobrazení

- ▶ Dotkněte se krátce displeje.

- ▷ Na displeji se zobrazí informace o připomínce.
- ▶ Dotkněte se krátce displeje.
- ▶ Vyměňte filtr s aktivním uhlím. (viz 9.1 Výměna vzduchu přes filtr s aktivním uhlím FreshAir)
- ▷ Filtr s aktivním uhlím zajišťuje optimální kvalitu vzduchu v chladničce.
- ▷ Po 6 měsících se připomínka ukáže znovu.

Pokud si již nepřejete tuto připomínku dostávat, můžete ji deaktivovat. (viz Deaktivace připomínky)

8 Vybavení

8.1 Zásuvky

Zásuvky můžete kvůli čištění vyjmout.

Zásuvky můžete vyjmout pro použití VarioSpace.

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

Poznámka

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

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

8.1.1 Zásuvka na teleskopických kolejničkách

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

Částečné vysunutí mrazničky

Poznámka

Je-li magnet na nejvyšší zásuvce mrazničky poškozený nebo odstraněný, v senzorice dveří se vyskytnou poruchy.

- ▶ Magnet nepoškozujte ani neodstraňujte.

Vyjmutí zásuvky

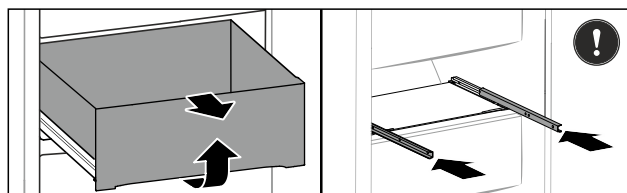


Fig. 93

Když se zásuvka nachází v mrazničce nahoře:

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

-nebo-

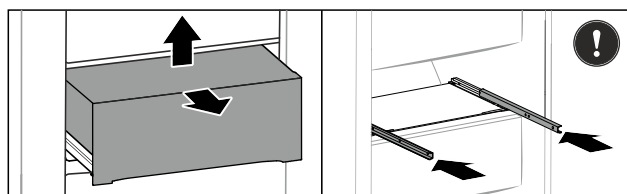


Fig. 94

Když se zásuvka nachází v mrazničce uprostřed:

- ▶ Zásuvku napůl vytáhněte.
- ▶ Nadzvedněte zásuvku ze zdola vzadu.

Vybavení

- ▶ Vyjměte zásuvku dopředu.
- ▶ Zasuňte kolejničky.

Vložení zásuvky

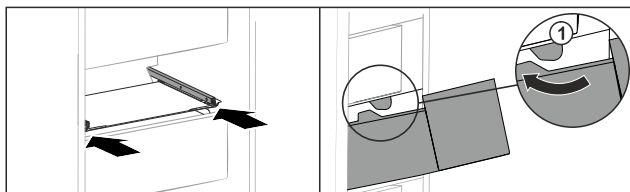


Fig. 95

- ▶ Zasuňte kolejničky.
- ▶ Ved'te zásuvku podél zářezek Fig. 95 (1).
- ▶ Nasad'te zásuvku na kolejničky.
- ▶ Zasuňte zásuvku dozadu.

8.2 IceMaker

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

Ujistěte se, že jsou splněny tyto podmínky:

- IceMaker je vyčištěný. (viz 9 Údržba)
- Zásuvka IceMaker je vyčištěná.
- Zásuvka IceMaker je úplně zasunutá.

8.2.1 Výroba kostek ledu

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

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

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

Poznámka

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

8.3 VarioSpace

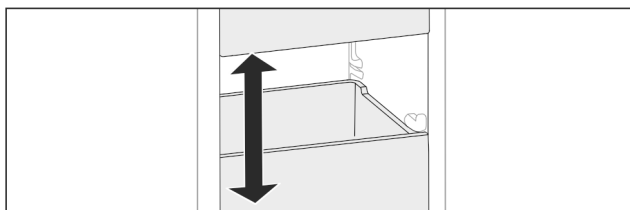


Fig. 96

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

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

8.4 Akumulátor chladu

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

Akumulátory chladu jsou v zásuvce.

8.4.1 Použití akumulátoru chladu

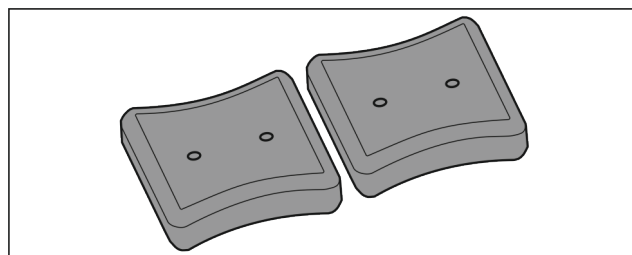


Fig. 97

Když jsou akumulátory chladu zmrzlé:

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

8.5 Flexibilní přepážka přihrádky na led

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

8.5.1 Přesunutí přepážky přihrádky na led

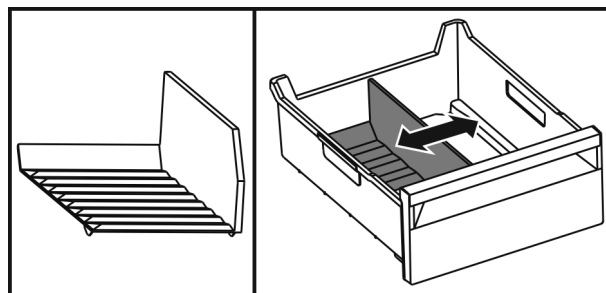


Fig. 98 Příklad znázornění přepážky přihrádky na led

- ▶ Přepážku přihrádky na led posuňte do požadované polohy.

8.5.2 Vyjmutí přepážky přihrádky na led

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka na kostky ledu je vyjmutá. (viz 8.1 Zásuvky)

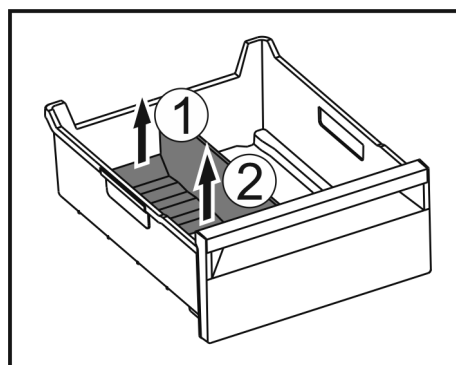


Fig. 99

- ▶ Zvedněte zadní část přepážky přihrádky na led. Fig. 99 (1)
- ▶ Přepážku přihrádky na led vyjměte nahoru. Fig. 99 (2)

8.5.3 Vložení přepážky přihrádky na led

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka na kostky ledu je vyjmutá. (viz 8.1 Zásuvky)

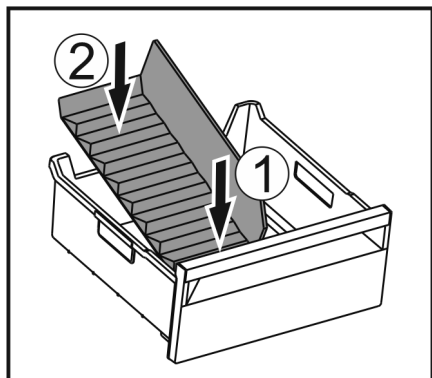


Fig. 100

- ▶ Vložte přední část přepážky přihrádky na led. Fig. 100 (1)
- ▶ Zadní část přepážky přihrádky na led spusťte až na dno zásuvky. Fig. 100 (2)

9 Údržba

9.1 Výměna vzduchu přes filtr s aktivním uhlím FreshAir

Vína se v závislosti na okolních podmínkách vyvíjejí stále dál; přitom je pro jejich konzervaci určující kvalita vzduchu.

Filtr s aktivním uhlím FreshAir zajišťuje optimální kvalitu vzduchu.

- Filtr s aktivním uhlím měňte každých 6 měsíců.
- Filtr s aktivním uhlím zlikvidujte s běžným domovním odpadem.

Poznámka

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

9.1.1 Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir

Provádí se několikrát v závislosti na vybavení.

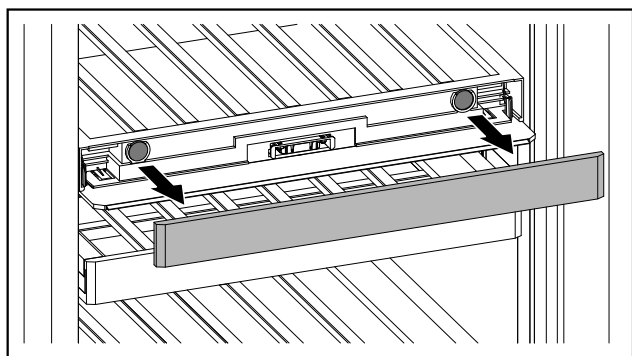


Fig. 101

- ▶ Stáhněte záslepku.

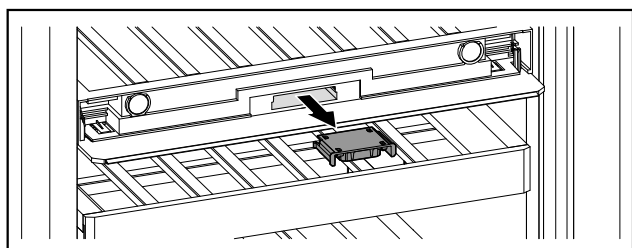


Fig. 102

- ▶ Zásuvku vytáhněte.

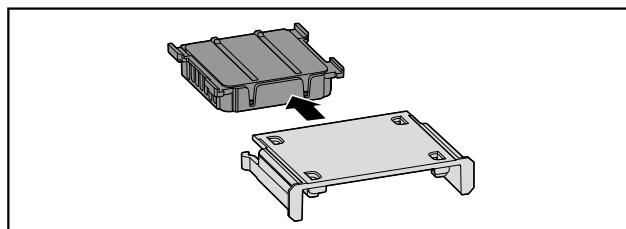


Fig. 103

- ▶ Vyměňte filtr.

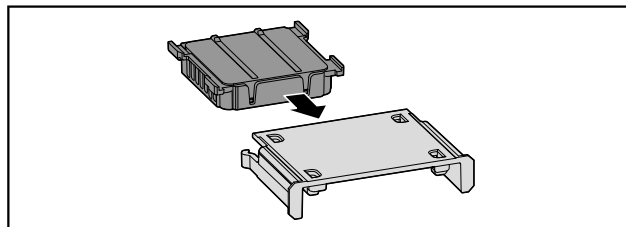


Fig. 104

- ▶ Vložte nový filtr.

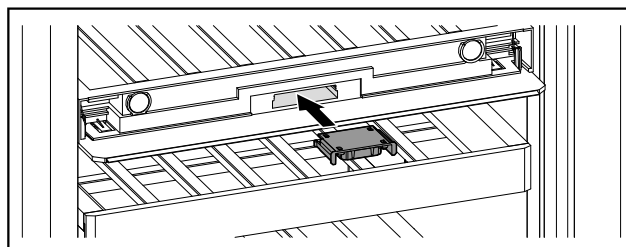


Fig. 105

- ▶ Zasuňte zásuvku.

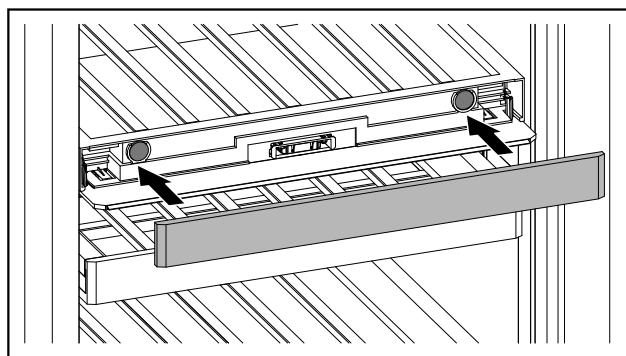


Fig. 106

- ▶ Nasaďte záslepku.

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
Částečné mrazničky	vysunutí	lze rozebrat (viz Částečné vysunutí mrazničky)

9.2.2 Zásuvka na teleskopických kolejničkách

Částečné vysunutí mrazničky

Rozebrání vysouvacího systému

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka je vyjmutá.
- Skleněná deska je vyjmutá.

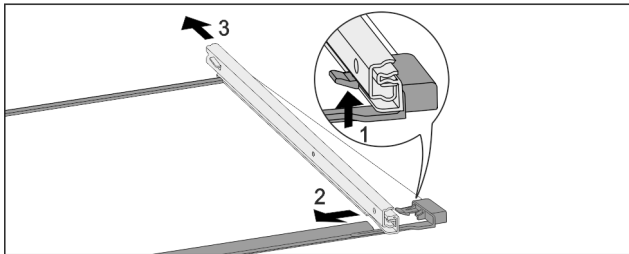


Fig. 107 Skleněná deska s kolejničkami

- ▶ Přední aretační háček zatlačte nahoru. Fig. 107 (1)
- ▶ Výsuvnou kolejničku vysuňte stranou Fig. 107 (2) a dozadu Fig. 107 (3).

Montáž vysouvacího systému

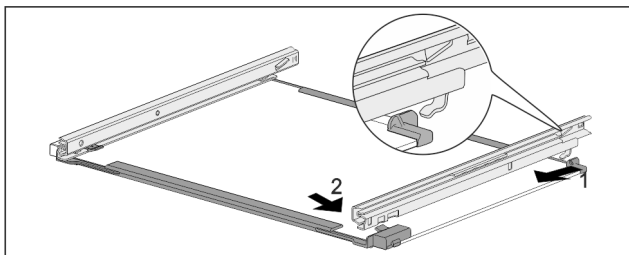


Fig. 108 Skleněná deska s kolejničkami

- ▶ Zahákněte kolejničku vzadu. Fig. 108 (1)
- ▶ Zaklapněte kolejničku vpředu. Fig. 108 (2)

9.3 Odmrazování přístroje

Odmrazování se provádí automaticky. Odtátá voda odtéká přes odtokový otvor a odpaňuje 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 9.4 Čištění přístroje)

9.3.2 Odmrazování mrazničky s NoFrost

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

Spotřebič se nemusí odmrazovat.

9.4 Čištění přístroje

9.4.1 Příprava



VÝSTRAHA

Riziko úrazu elektrickým proudem!

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



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru

- ▶ Chraňte chladicí okruh před poškozením.

- ▶ Přístroj vyprázdněte.
- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku.

9.4.2 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.

9.4.3 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.

9.4.4 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
Mějte, prosím, na zřeteli: Neodstraňujte magnet ze zásuvky! Magnet zajišťuje funkci IceMakeru.
- Flexibilní oddělovač ledu v zásuvce na kostky ledu v IceMakeru

Čištění vlhkou utěrkou:

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

Čištění suchou utěrkou nepouštějící vlákna:

- Dřevěný rošt

Čištění v myčce až 60 °C:

- Lopatka na kostky ledu

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

9.4.5 Čištění IceMaker

IceMaker lze čistit různými způsoby.

Čištění je nutno provést při:

- První uvedení do provozu
- S přípojkou vody:
Nepoužívání déle než 5 dní.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka IceMaker je vyprázdněná.
- Zásuvka IceMaker je zasunutá.
- Funkce IceMaker je aktivovaná.

Při prvním uvedení do provozu nebo delším nepoužívání

Vyčistěte IceMaker funkcí TubeClean.

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

V případě potřeby čištění

Vyčistěte IceMaker ručně.

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

9.4.6 Po vyčištění

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

10 Zákaznická pomoc

10.1 Technické údaje

Teplotní rozsah	
Mraznička	-26 °C až -15 °C
Maximální množství mražených potravin/24 h	
Mraznička	viz typový štítek pod „Mrazicí kapacita .../24 h“

Maximální hmotnost naplnění vybavení*			
Vybavení*	Šířka spotřebiče 550 mm (viz návod k montáži, rozměry přístroje)*	Šířka spotřebiče 600 mm (viz návod k montáži, rozměry přístroje) *	Šířka spotřebiče 700 mm (viz návod k montáži, rozměry přístroje)*
Dřevěný rošt		12 kg	
Částečné vysunutí mrazničky (viz 8.1.1 Zásuvka na teleskopických kolejničkách)	12 kg	15 kg	--

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

Osvětlení	
Třída energetické účinnosti 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
Mručení a syčení	Chladivo se vstříkuje do chladicího okruhu.	Normální provozní zvuk

Zvuk	Možná příčina	Typ zvuku
Bručení	Přístroj chladí. Hlasitost závisí na chladicím výkonu.	Normální provozní zvuk
Srkavé zvuky	Dveře se zavíracím tlumičem se otevrou a zavřou.	Normální provozní zvuk
Šumění a hučení	Ventilátor běží.	Normální provozní zvuk
Cvakání	Součásti se zapínají a vypínají.	Normální zvuk při spínání
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 chladicí akumulátory nebo použijte jinou mrazničku, pokud výpadek proudu trvá déle. ▶ Rozmrazené potraviny znovu nezmrazujte.
	→ Zásuvka chladicího zařízení není správně zasunutá ve spotřebiči.	▶ Zkontrolujte zásuvku chladicího zařízení.
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)
	→ Bylo vloženo příliš velké množství čerstvých potravin bez použití funkce SuperFrost.	▶ Řešení problému: (viz SuperFrost)
	→ Teplota je špatně nastavena.	▶ Nastavte nižší teplotu a zkontrolujte po 24 hodinách.
	→ Spotřebič stojí příliš blízko u zdroje tepla (kamna, topení atd.).	▶ Změňte umístění spotřebiče nebo zdroje tepla.
Těsnění dveří je poškozené nebo se musí vyměnit z jiných důvodů.	→ Těsnění dveří je vyměnitelné. Lze je vyměnit bez dalšího pomocného nástroje.	▶ Obráťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)
	→ Těsnění dveří může být vysmeknuté z drážky.	▶ Zkontrolujte těsnění dveří, zda správně sedí v drážce.

Chyba	Příčina	Odstranění
Přístroj je zledovatělý nebo se tvoří kondenzát.		
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
IceMaker nelze zapnout.	→ Přístroj a tím i IceMaker nejsou připojené.	▶ Připojte přístroj (viz návod k montáži).
IceMaker nevyrábí žádné kostky ledu.	→ IceMaker není zapnutý.	▶ Aktivujte IceMaker.
	→ Zásuvka IceMakeru není správně zavřená.	▶ Zásuvku správně zavřete.
	→ Přívod vody není otevřený.	▶ Otevřete přívod vody.
Plíseň na lahvích vína	→ Podobně jako u jiných způsobů skladování může podle druhu lepidla na štítcích dojít k mírnému plesnivění.	▶ Odstraňte zbytky lepidla.
Vnitřní osvětlení nesvítí.	→ Spotřebič není zapnutý.	▶ Zapněte přístroj.
	→ Dveře byly otevřeny 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)

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 Informace o spotřebiči)

-nebo-

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

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

10.5 Typový štítek

Typový štítek je umístěn za zásuvkami na vnitřní stěně přístroje.

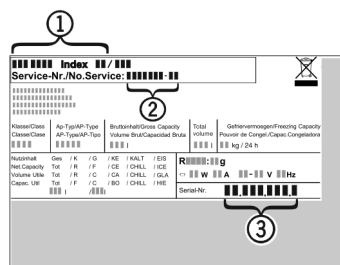


Fig. 109

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

▶ Informace zjistíte na typovém štítku.

11 Odstavení z provozu

- ▶ Přístroj vyprázdněte.
- ▶ IceMaker deaktivujte. (viz Deaktivace IceMaker / MaxIce)

Likvidace

- ▶ Vypněte spotřebič. (viz Vypnutí a zapnutí spotřebiče)
- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- ▶ Odstranění zásuvky chladicího zařízení v případě potřeby: Vytáhněte zásuvku chladicího zařízení ze zástrčky spotřebiče a současně s ní pohybujte doleva a doprava.
- ▶ Spotřebič vyčistěte. (viz 9.4 Čištění přístroje)
- ▶ Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

12 Likvidace

12.1 Příprava přístroje k likvidaci



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

Svítlidla Pokud můžete svítlidla odstranit samostatně a nedestruktivně, odstraňte je také před likvidací.

- ▶ Odstavte přístroj z provozu.
- ▶ Pokud je to možné: Vyjměte svítlidla, aniž byste je zničili.

12.2 Ekologická likvidace přístroje



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



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

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.
- ▶ Dodržujte pokyny pro přepravu spotřebiče.
- ▶ Přístroj odvezte, aniž byste jej poškodili.
- ▶ Baterie, svítlidla a přístroj zlikvidujte v souladu s výše uvedenými specifikacemi.



home.liebherr.com/fridge-manuals

CS

Datum vydání: 20241003

Index č. výrobku: 7080510-00

Liebherr-Hausgeräte Marica E00D
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien