



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 přístrojů a vybavení.....	3
1.3 SmartDevice.....	4
1.4 Oblast použití přístroje.....	4
1.5 Shoda.....	4
1.6 Látky SVHC v souladu s nařízením REACH.....	4
1.7 Databáze EPREL.....	4
2 Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	5
3 Princip funkce displeje Touch & Swipe.....	6
3.1 Navigace a vysvětlení symbolů.....	6
3.2 Menu.....	6
3.3 Klidový režim.....	7
4 Uvedení do provozu.....	7
4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu).....	7
4.2 Uvedení InfinitySpring do provozu*.....	7
4.3 Uvedení IceMaker do provozu*.....	8
4.4 Uvedení EasyTwist-Ice do provozu*.....	8
4.5 Uvedení HydroBreeze do provozu*.....	8
5 Uskladnění.....	8
5.1 Pokyny ke skladování.....	8
5.2 Chladnička.....	8
5.3 BioFresh.....	8
5.4 Mraznička.....	8
5.5 Doba skladování.....	9
6 Úspora energie.....	10
7 Obsluha.....	10
7.1 Ovládací a indikační prvky.....	10
7.1.1 Zobrazení Status.....	10
7.1.2 Symboly indikace.....	10
7.2 Funkce spotřebiče.....	10
7.2.1 Poznámky k funkcím spotřebiče.....	10
7.2.2 Vypnutí přístroje.....	11
7.2.3 Zapnutí a vypnutí teplotní zóny.....	11
7.2.4 WLAN.....	12
7.3 Teplota.....	13
7.4 Jednotka teploty.....	13
7.5 BioFresh B-Value*.....	13
7.6 D-Value.....	13
7.7 SuperCool.....	13
7.8 VarioTemp*.....	14
7.9 SuperFrost.....	14
7.10 PartyMode.....	15
7.11 HolidayMode*.....	15
7.12 SabbathMode.....	15
7.13 EnergySaver.....	16



HydroBreeze*	16
IceMaker / MaxIce*	17
Kostka ledu*	18
TubeClean*	18
CleaningMode	18
Jas displeje	19
Dveřní alarm	19
Zablokování zadávání	19
Jazyk	19
Info	20
Připomínka	20
Demo režim	20
Resetování	21
Chybová hlášení	21
7.3.1 Výstrahy	21
7.3.2 Hlášení	21
8 Vybavení.....	21
8.1 Dveřní příhrádka	21
8.2 Odkládací plochy	22
8.3 Dělitelná odkládací plocha	22
8.4 VarioSafe*	22
8.5 InfinitySpring*	25
8.6 Místo na pečící plech*	25
8.7 Variabilní příhrádka na láhve	25
8.8 Zásuvky	25
8.9 Víko příhrádky Fruit & Vegetable-Safe	26
8.10 Regulace vlhkosti	27
8.11 HydroBreeze*	27
8.12 Skleněné desky	28
8.13 EasyTwist-Ice*	28
8.14 IceMaker*	29
8.15 VarioSpace	29
8.16 Dóza na máslo*	30
8.17 Zásobník na vejce*	30
8.18 Držák láhví*	30
8.19 FlexSystem*	30
8.20 Akumulátor chladu	31
8.21 Miska na kostky ledu s víkem*	31
8.22 Flexibilní přepážka příhrádky na led*	32
9 Údržba	32
9.1 Filtr s aktivním uhlím FreshAir	32
9.2 Nádržka na vodu*	32
9.3 Vodní filtr*	33
9.4 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů	33
9.5 Odmrazování přístroje	34
9.6 Čištění přístroje	34
10 Zákaznická pomoc	37
10.1 Technické údaje	37
10.2 Provozní hluk	37
10.3 Technická porucha	38
10.4 Zákaznický servis	39
10.5 Typový štítek	40

11	Odstavení z provozu.....	40
12	Likvidace.....	40
12.1	Příprava přístroje k likvidaci.....	40
12.2	Ekologická likvidace přístroje.....	40

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:
	Kontrola přístroje Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací se obrátte 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:

CBN ..	57..i / 76..i / 77..i
SBN ..	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 reklamací se obrátte na obchodníka nebo zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

Dodávka sestává z těchto částí:

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

1.2 Přehled přístrojů a vybavení

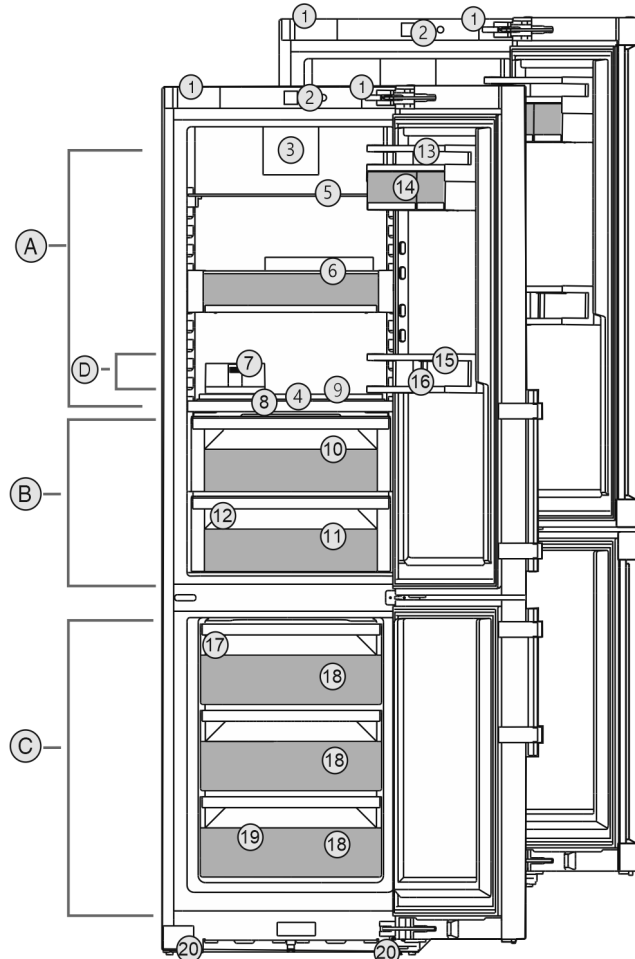


Fig. 1 Zobrazení příkladu

(A) Chladnička
(B) BioFresh

(C) Mraznička
(D) Nejchladnější zóna

Vybavení

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| (1) Držadla pro přepravu | (11) Meat & Dairy-Safe |
| (2) Ovládací prvky | (12) Odtokový otvor |
| (3) Ventilátor s filtrem | (13) Dveřní příhrádka |
| s aktivním uhlím FreshAir | |
| (4) HydroBreeze* | (14) VarioBox |
| (5) Dělitelná odkládací | (15) Příhrádka na láhvě* |
| plocha | |
| (6) VarioSafe* | (16) Držák láhví* |
| (7) Dóza na máslo* | (17) IceMaker* |
| (8) Víko Fruit & Vegetable-Safe | (18) Mrazicí zásuvka |
| (9) Variabilní příhrádka na láhvě | (19) Typový štítek |
| (10) Fruit & Vegetable-Safe | (20) Stavěcí nožičky vpředu, |
| | přepravní kolečka vzadu, |
| | rukoujeti nahore (vzadu) |
| | a dole (vpředu) |

Celkový pohled na přístroj

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 chladničku 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.

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 smartdevice.liebherr.com
k SmartDevice:

Stažení SmartDe-
vice 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 určen pro použití jako vestavný přístroj.

Všechny ostatní druhy využití jsou nepřípustné.

Předvídatelné chybné použití

Následující způsoby použití jsou výslovňě 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 zkontovalována. 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

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

1.6 Látky SVHC v souladu s nařízením REACH

Na následujícím odkazu můžete zkontovalovat, zda Váš spotřebič obsahuje látky SVHC v souladu s nařízením REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr 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. Cíštění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. Děti ve věku 3-8 směří 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 sítovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
- Nepoškodte přívodní kabel. Přístroj neprovozujte s vadným přívodním kabelem.
- Opravy a zásahy do přístroje smí provádět pouze zákaznický servis nebo jiný k tomu vyškolený odborný personál.
- Přístroj montujte, připojujte a likvidujte pouze podle údajů v návodu.
- Výrobce neručí za škody, které vzniknou při špatném pevném připojení vody.*

Nebezpečí požáru:

- Obsažené chladivo (údaje na typovém štítku) je ekologické, ale hořlavé. Unikající chladivo se může vznítit.
 - Nepoškodte potrubní vedení chladícího okruhu.
 - Nemanipulujte ve vnitřním prostoru přístroje se zdroji vznícení.

- Uvnitř přístroje nepoužívejte elektrické spotřebiče (např. parní čisticí přístroje, topná tělesa, výrobníky zmrzliny atd.).
- Když unikne chladivo: Z blízkosti místa úniku odstraňte otevřený oheň nebo zápalné zdroje. Místnost dobře vyvětrejte. Ohlaste to zákaznickému servisu.
- Do zařízení neukládejte žádné výbušné látky ani spreje s hořlavými hnacími plyny, jako je butan, propan nebo pentan atd. Tyto spreje poznáte podle údajů o obsahu nebo symbolu plamene na obalu. V případě úniku by elektrické součástky mohly tyto plyny zapálit.
- Do blízkosti přístroje se nesmí dostat hořící svíčky, lampy a jiné předměty s otevřeným ohněm, aby nezpůsobily vznícení přístroje.
- Alkoholické nápoje nebo jiné nádoby obsahující alkohol skladujte pouze těsně uzavřené. V případě úniku by elektrické součástky alkohol zapálit.

Nebezpečí spadnutí a převrácení:

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

Nebezpečí otravy z jídla:

- Nepožívejte příliš dlouho skladované potraviny.

Nebezpečí omrzlin, pocitu otupění a bolesti:

- 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.

Symboly na přístroji:



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

Princip funkce displeje Touch & Swipe



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



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

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

	NEBEZPEČÍ	označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážná tělesná zranení, pokud se jí nezamezí.
	VÝSTRAHA	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážné tělesné zranení, pokud se jí nezamezí.
	UPOZORNĚNÍ	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek lehká nebo střední tělesná zranení, 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 neprováděte 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.

Symbol	Popis
	Krátké 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 „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 neprováděte na displeji žádnou akci, přejde displej buď zpět do nadřazeného menu, nebo přímo na zobrazení stavu.
Otevřete dveře a znova je zavřete.	Otevřete-li dveře a ihned je opět zavřete, přejde zobrazení přímo zpět na zobrazení stavu.

Poznámka: Obrázky displeje jsou uvedeny s anglickými výrazy.

3.2 Menu

Funkce spotřebiče jsou rozděleny do různých menu:

Menu	Popis
Hlavní menu	Po zapnutí spotřebiče se automaticky zobrazí hlavní menu. Odtud přejdete k nejdůležitějším funkcím spotřebiče, menu nastavení a rozšířenému menu.
Menu pro nastavení	Menu nastavení obsahuje další funkce pro nastavení spotřebiče.
Rozšířené menu	Rozšířené menu obsahuje speciální funkce pro nastavení spotřebiče. Přístup do rozšířeného menu je chráněný číselným kódem 151 .

3.2.1 Otevření menu nastavení

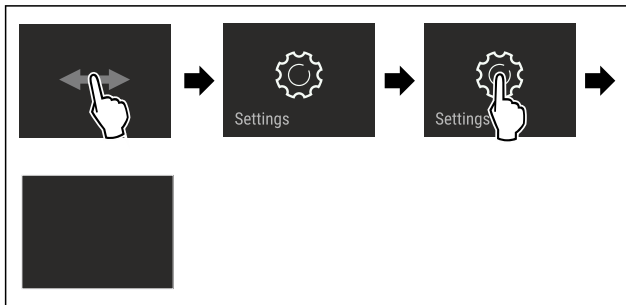


Fig. 2 Ilustrační zobrazení

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

3.2.2 Otevření rozšířeného menu



Fig. 3

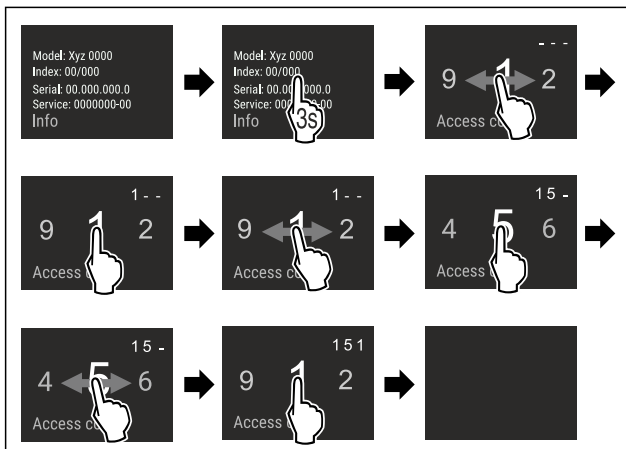


Fig. 4 Ilustrační zobrazení, přístup s číselným kódem 151

- Proveďte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Rozšířené menu je otevřené.
- 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 ztluměný.

3.3.1 Ukončení klidového režimu

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

4 Uvedení do provozu

4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu)

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Přístroj je nainstalovaný a připojený podle návodu k montáži.
- Všechny lepicí pásky, lepicí a ochranné fólie a rovněž přepravní pojistky ve spotřebiči a na něm jsou odstraněny.

- Všechny reklamní letáky jsou ze zásuvek vyjmuté.
- Princip funkce displeje Touch & Swipe je známý. (viz 3 Princip funkce displeje Touch & Swipe)

Zapněte přístroj přes displej Touch & Swipe:

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

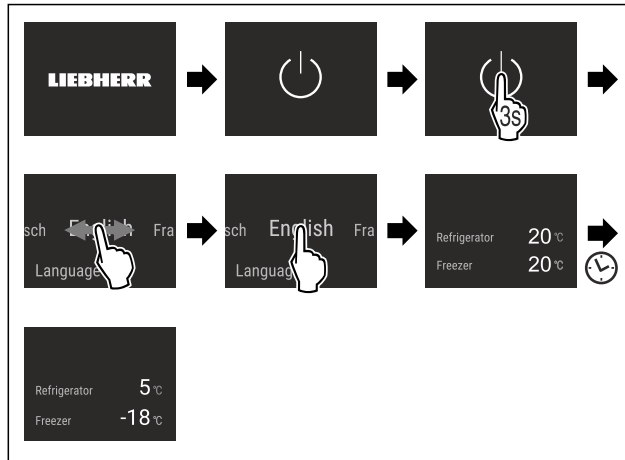


Fig. 5 Ilustrační zobrazení

- ▷ 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:

- InfinitySpring uveďte do provozu. (viz 4.2 Uvedení InfinitySpring do provozu*) *
- IceMaker uveďte do provozu. (viz 4.3 Uvedení IceMaker do provozu*) *
- EasyTwist-Ice uveďte do provozu. (viz 4.4 Uvedení EasyTwist-Ice do provozu*) *
- HydroBreeze uveďte do provozu. (viz 4.5 Uvedení HydroBreeze do provozu*) *
- 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.
- **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 adresu home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

4.2 Uvedení InfinitySpring do provozu*

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

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Připojení vody je vytvořené. Viz Installation Guide nebo návod k montáži.
- Nádržka na vodu je vsazená. Viz Installation Guide nebo návod k montáži.
- Přístroj je kompletně připojený.

Uskladnění

4.2.1 Odvzdušnění vodního systému

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

4.2.2 Čištění InfinitySpring

(viz 9.6.5 Čištění InfinitySpring*)

4.3 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 9.6.7 Čištění EasyTwist-Ice) *

4.4 Uvedení EasyTwist-Ice do provozu*

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

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Přístroj je kompletně připojený.
- Vyčistěte EasyTwist-Ice. (viz 9.6.7 Čištění EasyTwist-Ice)
- Naplňte nádržku na vodu.

4.5 Uvedení HydroBreeze do provozu*

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

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Přístroj je kompletně připojený.
- Vyčistěte HydroBreeze. (viz 9.6.6 Čištění HydroBreeze*)
- Naplňte nádržku na vodu. (viz 8.11.1 Naplnění nádržky vodou)
- Aktivujte HydroBreeze. (viz HydroBreeze*)

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.*
- V mrazničce: Potraviny dobře zabalte.
- Potraviny, 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.
- Potraviny skladujte s odstupy, aby vzduch mohl dobře cirkulovat.
- Potraviny skladujte podle pokynů na obalu.
- Vždy dodržujte minimální datum spotřeby uvedené na obalu.

Poznámka

Nedodržení těchto zásad může vést ke zkažení potravin.

5.2 Chladnička

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

5.2.1 Třídění potravin

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

5.3 BioFresh

BioFresh prodlužuje dobu skladování některých čerstvých potravin oproti běžnému chlazení.

Poznámka

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

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

5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe

Zde se vytvoří skladovací klima blízké 0 °C. Těsné víko zajistuje trvale panující vlhkost vzduchu. Toto skladovací klima je vhodné pro skladování nezabalených potravin s vysokou vlastní vlhkostí (např. salátu, zeleniny, ovoce).

Vlhkost vzduchu v zásuvce závisí na obsahu vlhkosti vložených potravin a na četnosti otvírání. Vlhkost vzduchu můžete regulovat. (viz 8.10 Regulace vlhkosti)

Třídění potravin*

- Skladujte nezabalené ovoce a zeleninu.
Při příliš vysoké vlhkosti:
- Regulujte vlhkost vzduchu. (viz 8.10 Regulace vlhkosti)

5.3.2 Meat & Dairy-Safe

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

Třídění potravin*

- Skladujte suché nebo zabalené potraviny.

5.4 Mraznička

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

5.4.1 Mražení potravin

Množství mražených potravin

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

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

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

Mražení potravin se SuperFrost

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

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

Okamžik aktivace funkce SuperFrost závisí na množství mražených potravin:

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

Třídění potravin



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění skleněnými střepy!

Láhve a plechovky s nápoji mohou při 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 nedávejte je do nejspodnejší zásuvky. Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvky u zadní stěny.

5.4.2 Rozmrazování potravin



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

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

Potraviny můžete rozmrazovat různými způsoby:

- v chladničce
- v mikrovlnné troubě

- v troubě/horkovzdušné troubě

- při pokojové teplotě

► Odeberte pouze kolik potravin, kolik je nutné.

5.5 Doba skladování

Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

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

5.5.1 Chladnička

Platí minimální datum spotřeby uvedené na obalu.

5.5.2 BioFresh

Orientační hodnoty skladovatelnosti v příhrádce Meat & Dairy-Safe*

Máslo	při 1 °C	až 90 dnů
Tvrď sýr	při 1 °C	až 110 dnů
Mléko	při 1 °C	až 12 dnů
Salám, nárez	při 1 °C	až 8 dnů
Drůbež	při 1 °C	až 6 dnů
Vepřové maso	při 1 °C	až 6 dnů
Hovězí maso	při 1 °C	až 6 dnů
Zvěřina	při 1 °C	až 6 dnů

Poznámka

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

Orientační hodnoty skladovatelnosti v příhrádce Fruit & Vegetable-Safe*

Zelenina, saláty

Artyčoky	při 1 °C	až 14 dnů
Celer	při 1 °C	až 28 dnů
Květák	při 1 °C	až 21 dnů
Brokolice	při 1 °C	až 13 dnů
Čekanka	při 1 °C	až 27 dnů
Polníček	při 1 °C	až 19 dnů
Hrášek	při 1 °C	až 14 dnů
Listová kapusta	při 1 °C	až 14 dnů
Mrkev	při 1 °C	až 80 dnů
Česnek	při 1 °C	až 160 dnů
Kedluben	při 1 °C	až 14 dnů
Hlávkový salát	při 1 °C	až 13 dnů
Bylinky	při 1 °C	až 13 dnů
Pórek	při 1 °C	až 29 dnů
Houbu	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

Úspora energie

Orientační hodnoty skladovatelnosti v příhrádce Fruit & Vegetable-Safe*		
Hlávková kapusta	při 1 °C	až 20 dnů
Ovoce		
Meruňky	při 1 °C	až 13 dnů
Jablka	při 1 °C	až 80 dnů
Hrušky	při 1 °C	až 55 dnů
Ostružiny	při 1 °C	až 3 dnů
Datle	při 1 °C	až 180 dnů
Jahody	při 1 °C	až 7 dnů
Fíky	při 1 °C	až 7 dnů
Borůvky	při 1 °C	až 9 dnů
Maliny	při 1 °C	až 3 dnů
Rybíz	při 1 °C	až 7 dnů
Třešně, sladké	při 1 °C	až 14 dnů
Kiwi	při 1 °C	až 80 dnů
Broskve	při 1 °C	až 13 dnů
Švestky	při 1 °C	až 20 dnů
Brusinky	při 1 °C	až 60 dnů
Rebarbora	při 1 °C	až 13 dnů
Angrešt	při 1 °C	až 13 dnů
Hrozny	při 1 °C	až 29 dnů

5.5.3 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

6 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakrývajte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Větrací štěrbiny nikdy nezakrývajte.
- Přístroj neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.
- Spotřeba energie závisí na podmínkách instalace, např. na okolní teplotě (viz 1.4 Oblast použití přístroje). Při vyšší okolní teplotě se může spotřeba energie zvýšit.
- Přístroj otvírejte na co nejkratší dobu.
- Čím nižší teplota je nastavena, tím vyšší je spotřeba energie.
- Potraviny ukládejte roztríděně: home.liebherr.com/food.

- Všechny potraviny uchovávejte dobře zabalené a zakryté. Zamezí se tak tvorbě jinovatky.
- Potraviny vyjmíte jen po nezbytně nutnou dobu, aby se příliš neohřály.
- Vkládání horkých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.
- Mražené potraviny nechte rozmrazit v chladničce.
- Při delší dovolené chladničku vyprázdněte a vypněte.*
- Při delší dovolené použijte funkci HolidayMode (viz HolidayMode):*^{*}

Usazený prach zvyšuje spotřebu energie:

- Chladicí jednotku s výměníkem tepla
 - kovovou mřížkou na zadní straně přístroje - jednou ročně zavíte prachu.



7 Obsluha

7.1 Ovládací a indikační prvky

7.1.1 Zobrazení Status

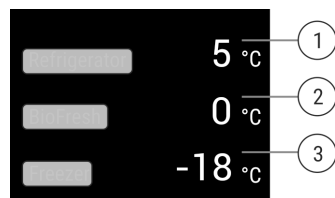


Fig. 6

(1) Ukazatel teploty v chladničce

(3) Ukazatel teploty v mrazničce

(2) Ukazatel teploty BioFresh

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 požadavky:

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

Vypnutí přístroje

Toto nastavení umožňuje celý přístroj vypnout.

Vypnutí celého přístroje



Fig. 7

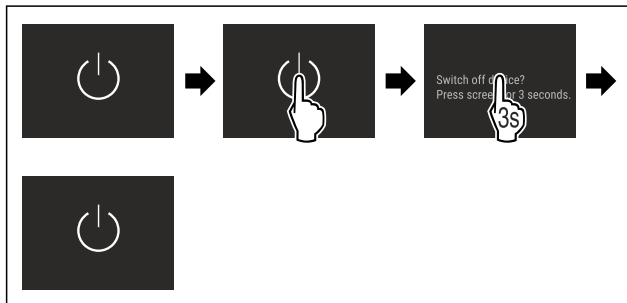


Fig. 8 *

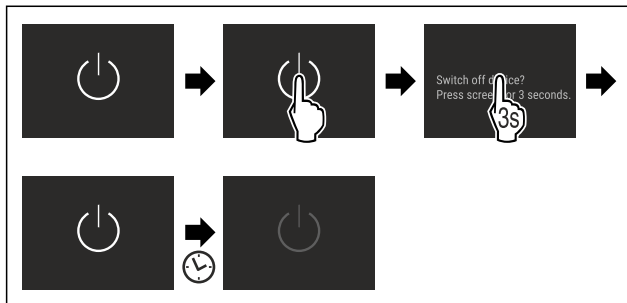


Fig. 9 *

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

7.2.3 Zapnutí a vypnutí teplotní zóny

Jednotlivé teplotní zóny spotřebiče můžete vypnout samostatně.

Použití:

- Čištění
- Odmrzování

Vypnutí chladničky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Chladnička je prázdná.
- Nádržka na vodu InfinitySpring je vyprázdněná.*

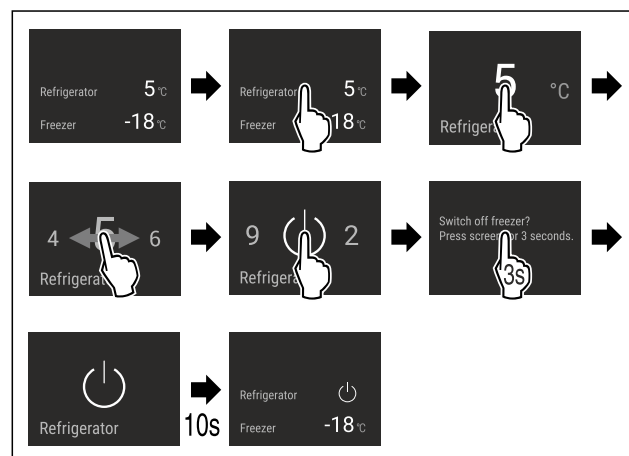


Fig. 10 Ilustrační zobrazení

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Chladnička je vypnuta.

Vypnutí mrazničky*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Mraznička je prázdná.
- IceMaker je vypnuty.*
- Nádržka na vodu EasyTwist-Ice je vyprázdněná.*

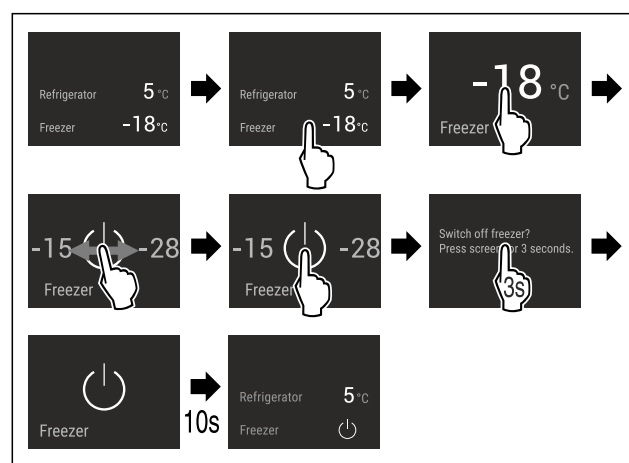


Fig. 11 Ilustrační zobrazení*

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Mraznička je vypnuta.

Zapnutí chladničky

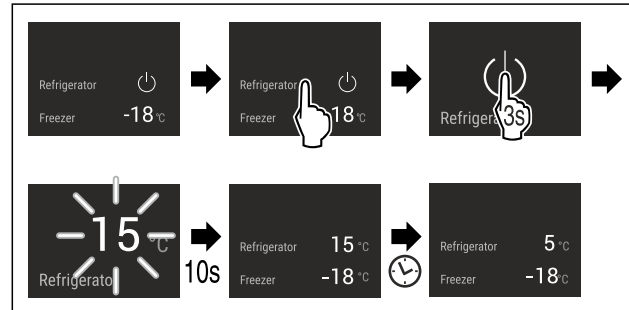


Fig. 12 Ilustrační zobrazení

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Chladnička je zapnuta.
- ▷ Spotřebič chladí na naposledy nastavenou teplotu.

Obsluha

Zapnutí mrazničky*

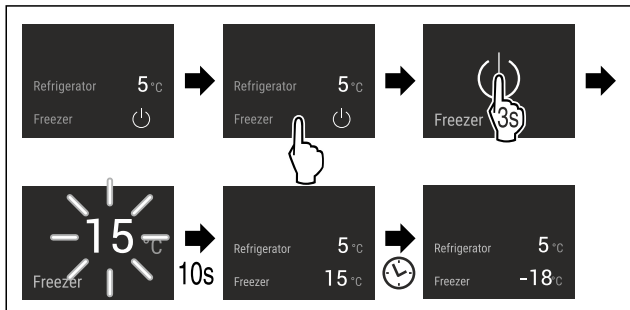


Fig. 13 Ilustrační zobrazení*

- Proveďte kroky manipulace podle obrázku.
- Mraznička je zapnuta.
- Spotřebič chladí na naposledy nastavenou teplotu.



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. 14

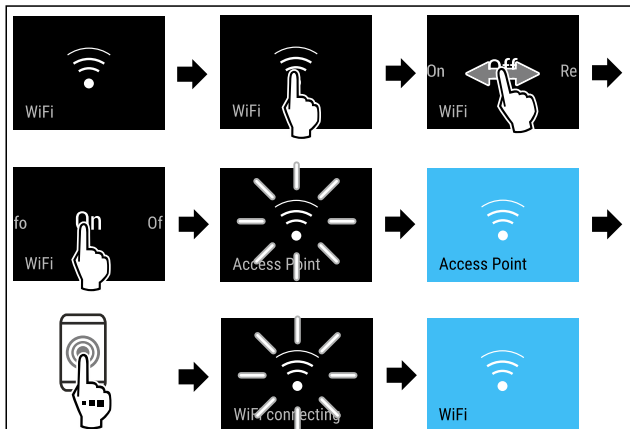


Fig. 15

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

Odpojení od WLAN



Fig. 16

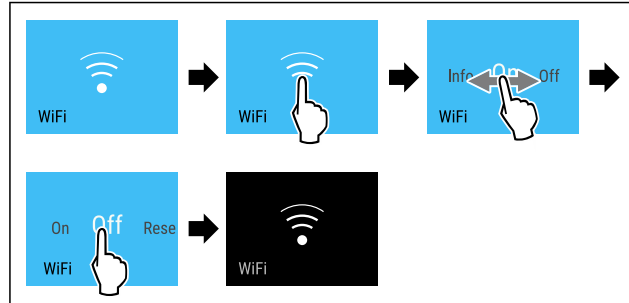


Fig. 17

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

Reset připojení k WLAN



Fig. 18

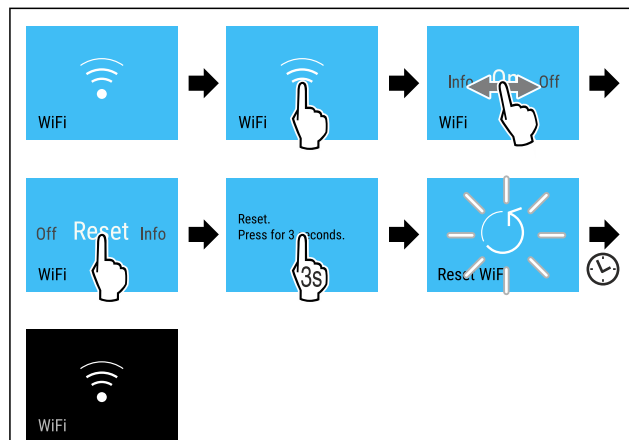


Fig. 19

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

Zobrazení informací o připojení WLAN



Fig. 20

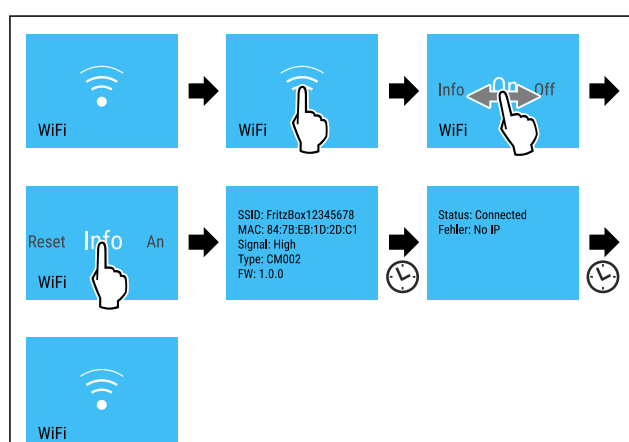


Fig. 21 *

- Proveďte kroky manipulace podle obrázku.

5 °C Teplota

Pomocí této funkce nastavíte teplotu.

Teplota závisí na těchto faktorech:

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

Teplotní zóna	Doporučené nastavení
5 °C Chladnička	5 °C
-18 °C Mraznička	-18 °C
0 °C BioFresh	(viz Nastavení teploty v BioFresh)

Nastavení teploty v chladničce

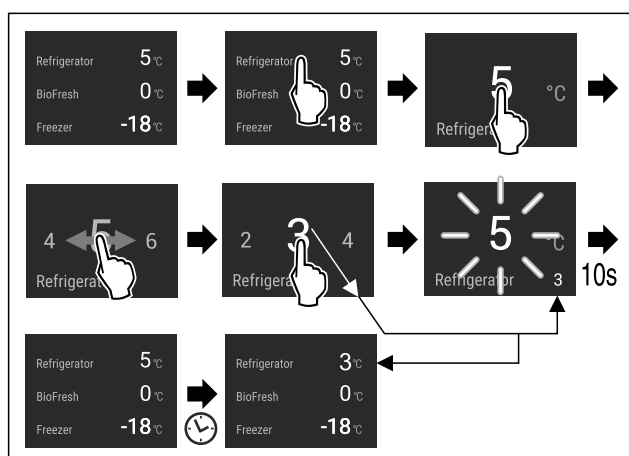


Fig. 22

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

Nastavení teploty v mrazničce

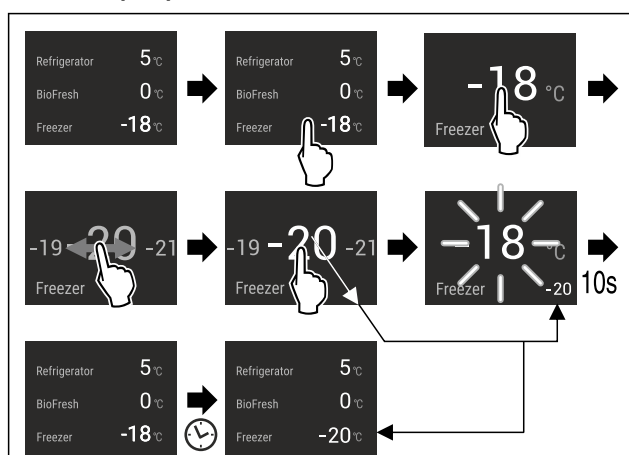


Fig. 23

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

Nastavení teploty v BioFresh

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

°C / °F Jednotka teploty

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

Nastavení jednotky teploty

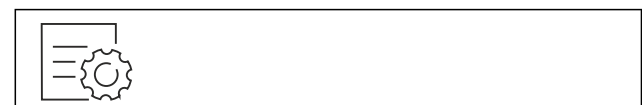


Fig. 24

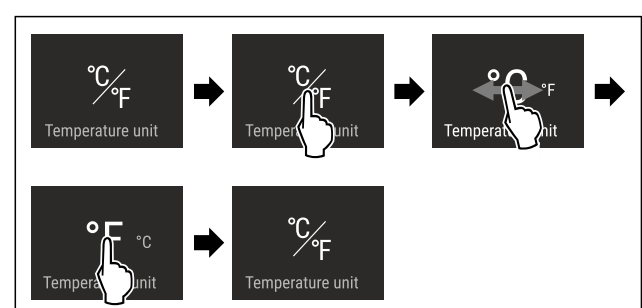


Fig. 25 Ilustrační zobrazení: Přejděte ze stupňů Celsia na stupně Fahrenheita.

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

B5 BioFresh B-Value*

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

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

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

BioFresh B-Value

Volba nastavení

- Nastavte hodnotu v zákaznickém menu .

D1 D-Value

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



SuperCool

S touto funkcí přepněte na maximální chladicí výkon. Tím se dosáhne nižších chladicích teplot.

Funkce se vztahuje na chladničku Fig. 1 (A)

Použití:

- Rychlé vychlazení velkých množství potravin.

Obsluha

Aktivace / deaktivace funkce

- Vložení zboží do chladničky: Aktivujte funkci při vložení zboží.
- Aktivujte / deaktivujte .
- nebo-
- Aktivujte / deaktivujte přes aplikaci SmartDevice.

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



VarioTemp*

Díky této funkci můžete mrazničku použít jako další chladicí zónu. Můžete nastavit teplotu od -2 °C do 14 °C. Pokud tuto funkci zapnete, mohou se ze spotřebiče začít ozývat hlučnější zvuky. Spotřebič je však plně funkční.

Společnost Liebherr doporučuje pro skladování potravin v mrazicím prostoru při aktivaci funkce VarioTemp následující:

Teplotní rozsah	Potraviny
4 °C až 9 °C	již připravená jídla, sýry, konzervy
0 °C	zabalené ovoce a zelenina
-2 °C	čerstvé ryby a mořské plody
10 °C až 14 °C	Potraviny citlivé na chlad, jako jsou např. sladké brambory, dýně nebo tropické ovoce, potraviny nebo nápoje, které by při konzumaci neměly být příliš studené

Aktivace VarioTemp

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:*

- IceMaker je vyčištěný. (viz 9.6.7 Čištění EasyTwist-Ice) *
- EasyTwist-Ice je vyčištěný. (viz 9.6.7 Čištění EasyTwist-Ice)



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

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



Fig. 26

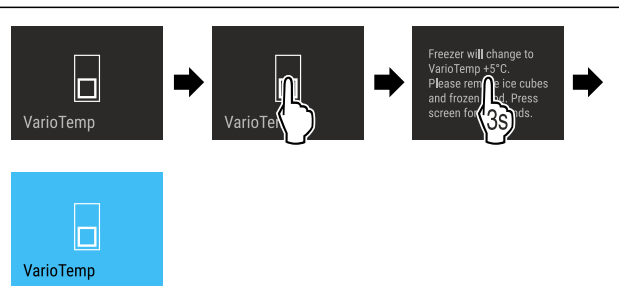


Fig. 27

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- Funkce VarioTemp je aktivována.
- VarioTemp se nastaví na novou hodnotu.
- Na ukazateli stavu se zobrazí přednastavená teplota teprve tehdy, když je dosažena.

Změna VarioTemp

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Funkce VarioTemp je aktivována. (viz Aktivace VarioTemp)



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy z jídla!

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

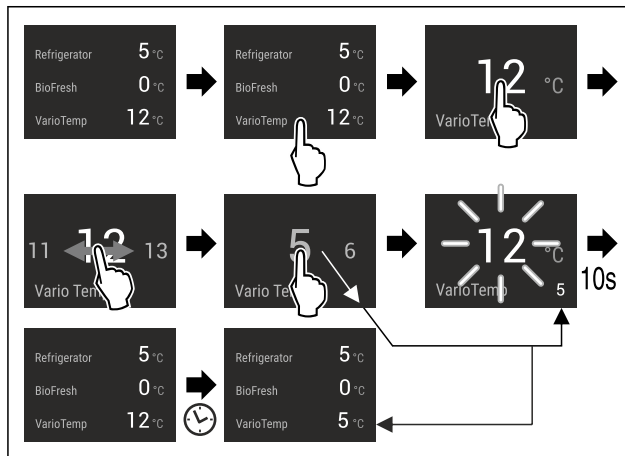


Fig. 28 Ilustrační zobrazení: Změňte VarioTemp z 12 °C na 5 °C pro kombinovanou chladničku s mrazničkou s BioFresh.

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.

► VarioTemp je změněný.

- V ukazateli stavu se zobrazí nová cílová teplota teprve tehdy, když je dosažena.

Deaktivace VarioTemp



Fig. 29

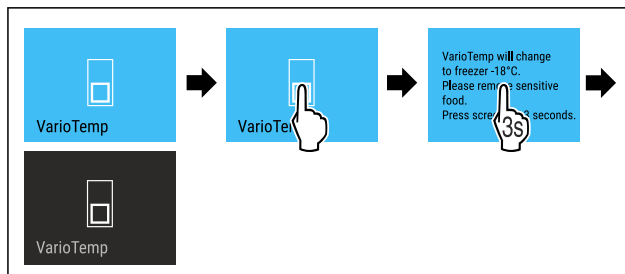


Fig. 30

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- VarioTemp je vypnutý.
- Mraznička se vychladí na přednastavenou teplotu.



SuperFrost

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

Funkce se vztahuje na mrazničku Fig. 1 (C).

Použití:

- Zmrazení více než 2 kg čerstvých potravin denně.

- Rychlé promrazení čerstvých potravin až do středu.
- Zvýšení rezerv chladu v uskladněném mraženém zboží, než se přístroj odmrazí.

Aktivace / deaktivace funkce

Při malém množství mražených potravin:

- Aktivujte 6 hodin před použitím.

Při maximálním množství mražených potravin:

- Aktivujte 24 hodin před použitím.

► Aktivujte / deaktivujte .

-nebo-

- Aktivujte / deaktivujte přes aplikaci SmartDevice.

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



PartyMode

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

PartyMode aktivuje následující funkce:

- SuperCool (viz SuperCool)
- 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.

Aktivace PartyMode

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:*

- IceMaker je v provozu. (viz 4.3 Uvedení IceMaker do provozu*)



Fig. 31



Fig. 32

- Provedte akční kroky podle obrázku.

► PartyMode a příslušné funkce jsou aktivovány.

► Ukazatel teploty změná.

► 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. 33



Fig. 34

- Provedte akční kroky podle obrázku.

► PartyMode je deaktivovaný.

► Spotřebič chladí na předem nastavenou teplotu: Aktuální teplota bliká, dokud se nedosáhne cílové teploty.



HolidayMode*

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

Nastavená mrazící teplota zůstává zachována.*

Funkce se vztahuje na chladničku Fig. 1 (A).*

Použití:*

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

Aktivace / deaktivace funkce*

- Vyprázdněte zcela chladničku.

► Aktivujte / deaktivujte.

► Aktivováno: Teplota chlazení se zvýší.

► Deaktivováno: obnoví se předtím nastavená teplota.



SabbathMode

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete SabbathMode. Pokud tuto funkci aktivujete, některé elektrotechnické funkce se vypnou. To umožnuje 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 dveřka.

Vnitřní osvětlení je deaktivované.

Připomínky se neprovodou. Nastavený časový interval se dodrží.

Připomínky a výstrahy se nezobrazují.

Dveřní alarm není k dispozici.

Teplotní alarm není k dispozici.

IceMaker je mimo provoz.*

InfinitySpring je mimo provoz.*

Cyklus odmrazování pracuje pouze v zadaném čase, bez ohledu na používání spotřebiče.

Po výpadku proudu se spotřebič vrátí zpět do SabbathMode.

Stav spotřebiče

Obsluha

Poznámka

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

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

Aktivace SabbathMode



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy zkaženými potravinami!

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

Po výpadku napájení:

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

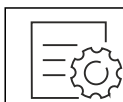


Fig. 35



Fig. 36

- Provedte 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:

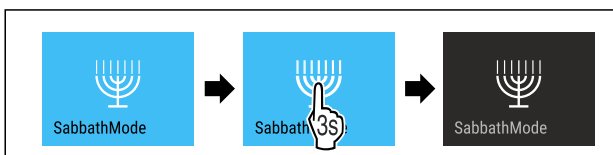


Fig. 37

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



EnergySaver

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

Teplotní zóna	Doporučené nastavení	Teplota při aktivním EnergySaver
5 °C Chladnička	5 °C	7 °C
-18 °C Mraznička	-18 °C	-16 °C

Teploty

Aktivace EnergySaver



Fig. 38

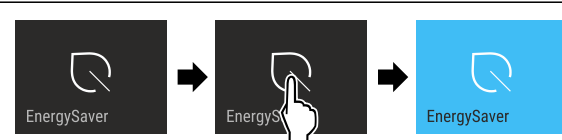


Fig. 39

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

Deaktivace EnergySaver



Fig. 40

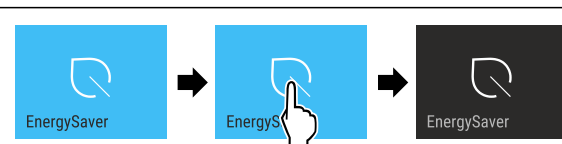


Fig. 41

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



HydroBreeze*

Pomocí této funkce zaktivujete nebo deaktivujete režim HydroBreeze. Pokud funkci aktivujete, pak vytvoří HydroBreeze v BioFresh-Safe jemnou, studenou mlhu. Tím se zvýší životnost nebaleného salátu, zeleniny a ovoce s vysokou vlastní vlhkostí.

Pokud funkci aktivujete, pak se aktivuje HydroBreeze každých 90 minut po dobu 4 sekund se zavřenými dvířky. Pokud dvířka otevřete, pak se aktivuje HydroBreeze v závislosti na nastavení:

Hodnota	Popis
1	HydroBreeze je v případě otevřených dvířek aktivní po dobu 4 sekund.
2	HydroBreeze je v případě otevřených dvířek aktivní po dobu 6 sekund.
3	HydroBreeze je v případě otevřených dvířek aktivní po dobu 8 sekund.
deaktivováno (přednastavení)	HydroBreeze je deaktivovaný.

Trvání HydroBreeze při otevřených dvířkách

Aktivace HydroBreeze

Poznámka

Pokud aktivujete HydroBreeze, ale neskladujete žádné potraviny v zásuvce, pak se na dně zásuvky vytvoří kondenzát.

- HydroBreeze aktivujte pouze tehdy, pokud v zásuvce skladujete potraviny.

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- HydroBreeze je vyčištěný. (viz 9.6.6 Čištění HydroBreeze*)
- Nádržka na vodu je naplněná. (viz 8.11.1 Naplnění nádržky vodou)

Aktivaci HydroBreeze provedete tak, že vyberete hodnotu pro dobu trvání HydroBreeze:

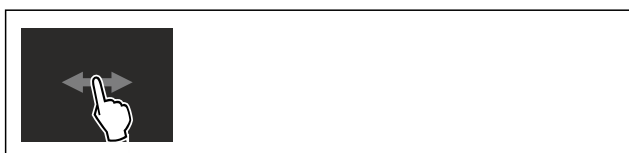


Fig. 42

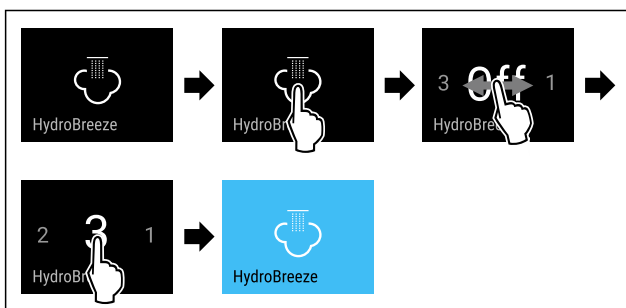


Fig. 43 Ilustrační zobrazení: HydroBreeze aktivujte pomocí hodnoty 3.

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Funkce HydroBreeze je aktivována.

Deaktivace HydroBreeze

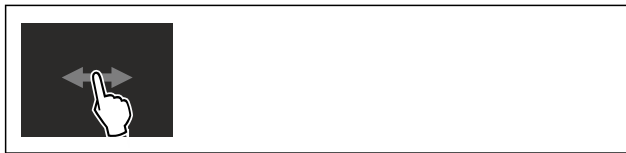


Fig. 44

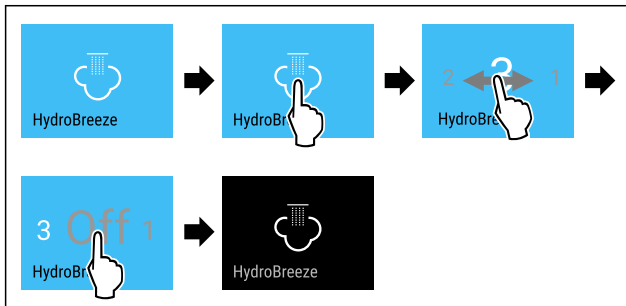


Fig. 45

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ HydroBreeze je deaktivovaný.

IceMaker / MaxIce*

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

Více informací o množství kostek ledu:	(viz 10.1 Technické údaje)
Více informací o velikosti kostek ledu:	(viz Kostka ledu*)
Více informací o čištění vedení IceMaker:	(viz TubeClean*)

Aktivace IceMaker

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Je vytvořený přívod vody na pevné přípojce vody. Viz montážní návod.*
- IceMaker je v provozu. (viz 8.14 IceMaker*)

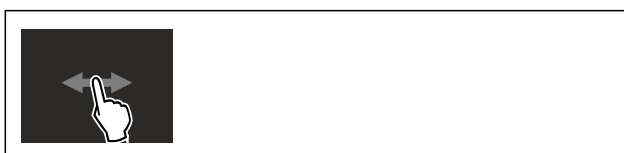


Fig. 46

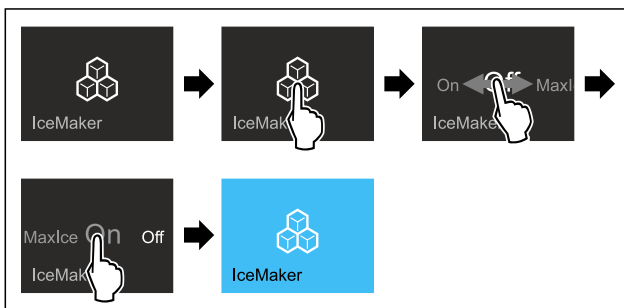


Fig. 47

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

Aktivace IceMaker pomocí MaxIce

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

- Je vytvořený přívod vody na pevné přípojce vody. Viz montážní návod.*
- IceMaker je v provozu. (viz 8.14 IceMaker*)



Fig. 48

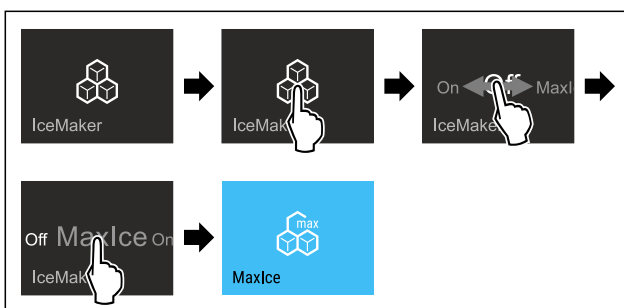


Fig. 49

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

Přepnutí mezi IceMaker a MaxIce

Když jste aktivovali IceMaker a chcete přepnout na MaxIce:

Obsluha



Fig. 50

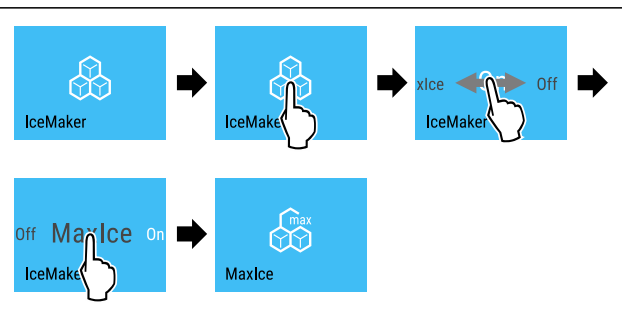


Fig. 51

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.
- ▷ IceMaker je aktivován pomocí MaxIce.
- Když jste aktivovali MaxIce a chcete přepnout na IceMaker:



Fig. 52

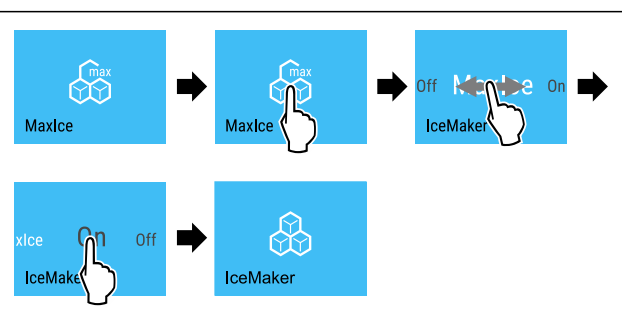


Fig. 53

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

Deaktivace IceMaker / MaxIce



Fig. 54

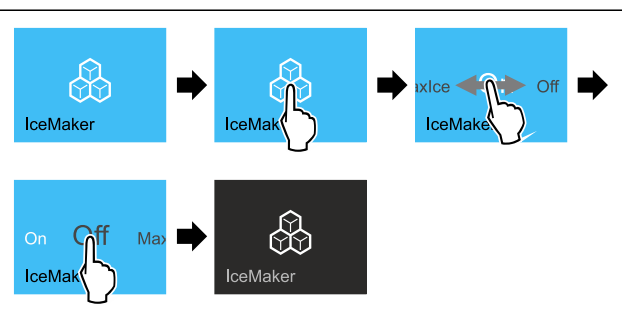


Fig. 55 Ilustrační zobrazení s aktivní funkcí IceMaker

- ▶ 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.



Kostka ledu*

Toto nastavení umožňuje individuální nastavení velikosti kostky ledu.*

Volba nastavení*

- ▶ Nastavte hodnotu v zákaznickém menu .



TubeClean*

Toto nastavení umožňuje čištění vedení IceMaker.*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:*

- Čištění IceMaker je připravené (viz 9.6.8 Čištění IceMaker*).

Aktivace nastavení*

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



CleaningMode

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

Toto nastavení se vztahuje na chladničku.

Použití:

- Vyčistěte chladničku. (viz 9.6 Čištění přístroje)
- Vyčistěte InfinitySpring. (viz 9.6.5 Čištění InfinitySpring*) *

Stav spotřebiče s aktivním režimem CleaningMode

Ukazatel stavu trvale ukazuje CleaningMode.

Chladnička je vypnuta.

Vnitřní osvětlení je aktivované.

Připomínky a varování se nezobrazují. Nezazní žádný signální tón.

InfinitySpring je mimo provoz.*

Stav spotřebiče

Aktivace CleaningMode



Fig. 56



Fig. 57

- ▶ Proveďte akční kroky podle obrázku.

- ▷ Funkce CleaningMode je aktivována.
- ▷ Ukazatel stavu trvale ukazuje CleaningMode.

Deaktivace CleaningMode

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



Fig. 58

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



Jas displeje

Tato funkce umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Můžete nastavit následující úrovňě jasu:

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

Nastavení jasu displeje



Fig. 59

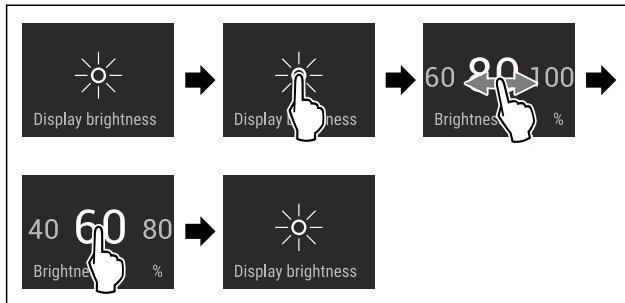


Fig. 60 Ilustrační zobrazení: Přejděte z 80 % na 60 %.

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



Dveřní alarm

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

Jsou nastavitelné následující hodnoty:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Vyp

Volba nastavení

- ▶ Nastavte hodnotu (viz 7.3 Chybová hlášení) .



Zablokování zadávání

Pomocí této funkce aktivujte nebo deaktivujte zablokování zadávání. Zablokování zadávání zabraňuje náhodnému ovládání spotřebiče, např. dětmi.

Použití:

- Zabraňuje neúmyslné změně funkcí.
- Zabránilo neúmyslnému vypnutí spotřebiče.
- Zabránilo neúmyslnému nastavení teploty.

Aktivace zablokování zadávání

Pokud aktivujete zablokování zadávání, budete se moci stále pohybovat v menu, nemůžete však vybírat nebo měnit jiné funkce.

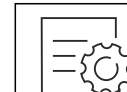


Fig. 61

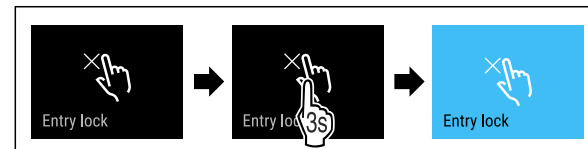


Fig. 62

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

Deaktivace zablokování zadávání

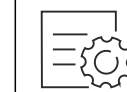


Fig. 63



Fig. 64

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



Jazyk

Tato funkce umožňuje nastavení jazyka zobrazení.

Můžete nastavit následující jazyky:

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

Obsluha

Nastavení jazyka

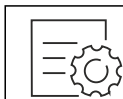


Fig. 65

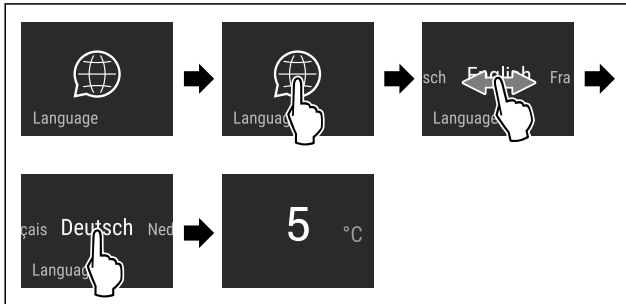


Fig. 66 Ilustrační zobrazení v závislosti na jazyku a teplotě

► Proveďte akční kroky podle obrázku.

► Jazyk je nastaven.

► Zobrazení přeskočí zpět na stavové zobrazení.



Info

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

Odečítat lze následující informace:

- Název modelu
- Index
- Sériové číslo
- Servisní číslo

Vyvolání informací o přístroji

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



Připomínka

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



Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir

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

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

Aktivace nastavení

- Aktivujte / deaktivujte .



Demo režim

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

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

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

Aktivace demo režimu



Fig. 67

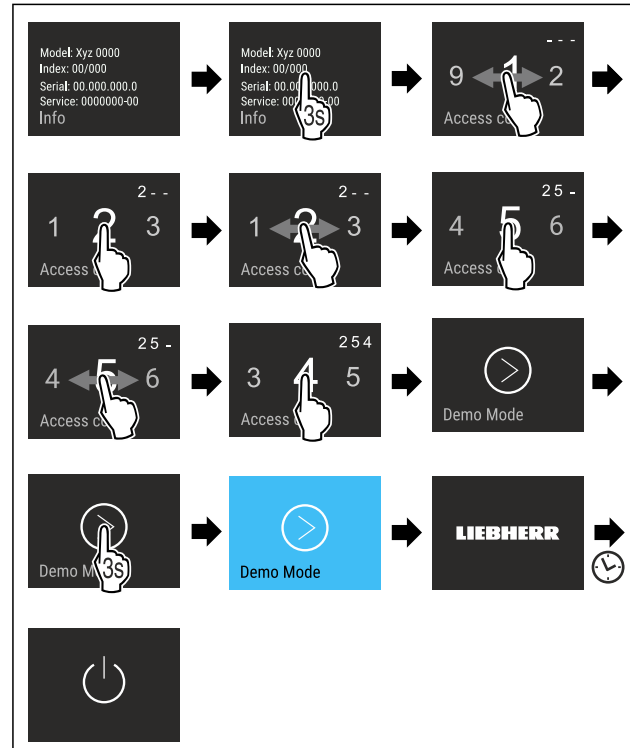


Fig. 68

► 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. 69

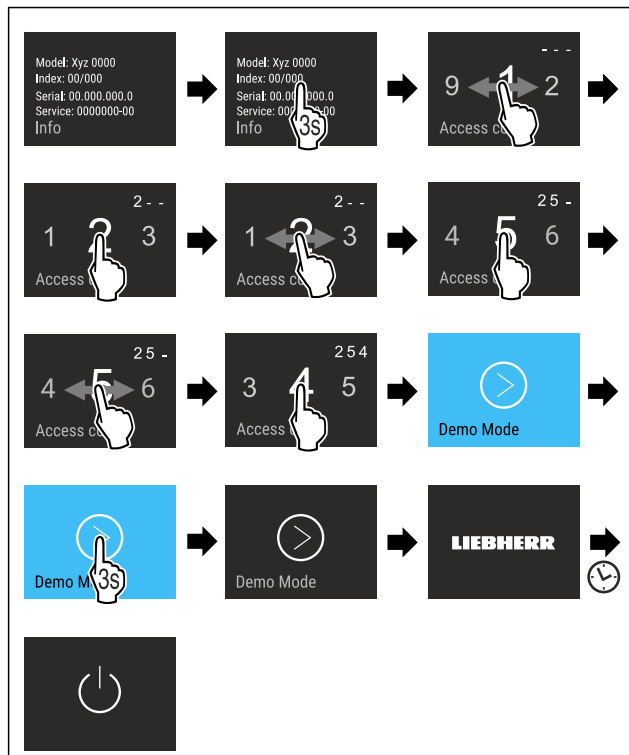


Fig. 70

- ▶ Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- ▷ Demo režim je deaktivovaný.
- ▷ Spotřebič je vypnutý.
- ▶ Zapněte spotřebič. (viz 4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu))
- ▷ Přístroj 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 nepotvrďte klepnutím. Jednoduší funkční poruchy můžete odstranit sami. V případě závažnějších funkčních poruch musíte kontaktovat zákaznický servis.

7.3.1 Výstrahy



Zavření dvírek

Hlášení se zobrazí, když jsou dvířka příliš dlouho otevřená. Čas, než se zobrazí hlášení, lze nastavit .

- ▶ Ukončení alarmu: Potvrďte hlášení.

-nebo-

- ▶ Zavřete dvířka.



Výpadek proudu

Hlášení se zobrazí, když kvůli výpadku proudu vzroste mrazicí teplota. Když přerušení dodávky elektrického proudu skončí, funguje přístroj dále s nastavenou teplotou.

- ▶ Ukončení alarmu: Potvrďte hlášení.

▷ Zobrazí se teplotní alarm (viz Teplotní alarm) .



Teplotní alarm

Hlášení se zobrazí, když mrazicí teplota neodpovídá nastavené teplotě.

Příčinou teplotních rozdílů může být:

- Vložili jste teplé čerstvé potraviny.
- Při překládání a vytahování potravin vniklo velké množství teplého vzduchu z okolí.
- Na delší dobu došlo k výpadku elektrického proudu.
- Přístroj je vadný.

Když je příčina odstraněná, funguje přístroj dále s nastavenou teplotou.

- ▶ Potvrďte zobrazení.

▷ Zobrazuje se nejvyšší teplota.

▶ Potvrďte znovu zobrazení.

▷ Zobrazí se ukazatel stavu.

▷ Zobrazuje se aktuální teplota.



Chyba

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

- ▶ Otevřete dveře.

▶ Zapište si kód chyby.

▶ Potvrďte hlášení.

▷ Signální tón zmlkne.

▷ Objeví se zobrazení stavu.

▶ Zavřete dvířka.

▶ Obrátěte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

7.3.2 Hlášení



IceMaker Zasunutí zásuvky*

Toto hlášení se zobrazí, když je otevřená zásuvka IceMaker.

- ▶ Zasuňte zásuvku IceMaker.

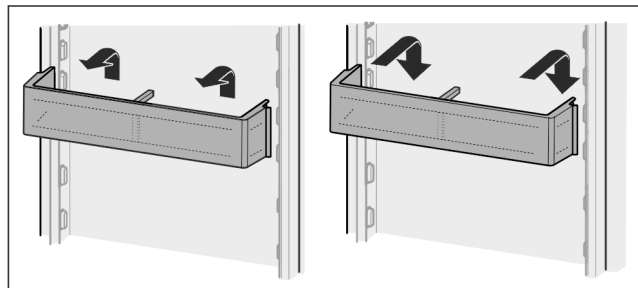
▷ Hlášení zmizí.

▷ IceMaker vyrábí ledové kostky.

8 Vybavení

8.1 Dveřní příhrádka

8.1.1 Přemístění / vyjmoutí dveřních příhrádek



Vybavení

Fig. 71

- Přihrádku posuňte nahoru.
- Vytáhněte dopředu.
- V opačném pořadí znova nasaděte.

8.1.2 Rozebrání přihrádky ve dveřích

Dveřní přihrádky lze pro čištění rozebrat.

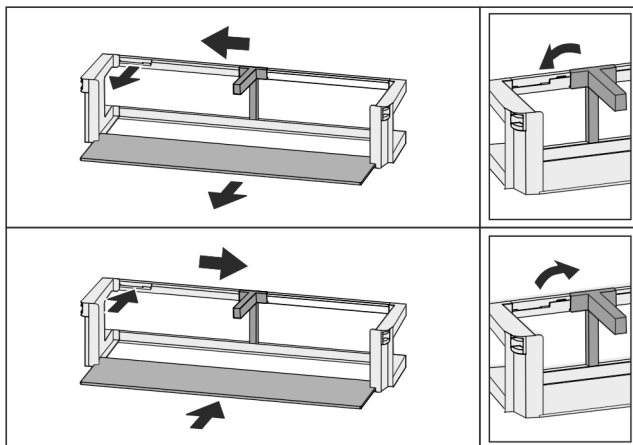


Fig. 72

- Rozebrání přihrádky ve dveřích.

8.2 Odkládací plochy

8.2.1 Přemístění / vyjmutí odkládacích ploch

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zarážkami.

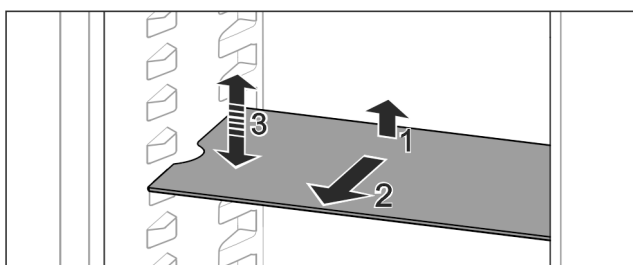


Fig. 73

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

-nebo-

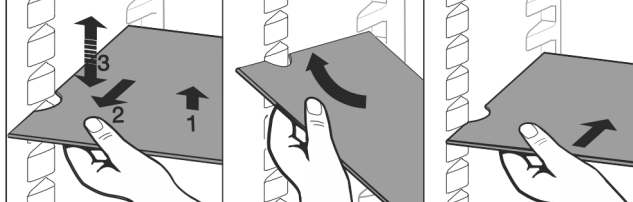


Fig. 74

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

8.3 Dělitelná odkládací plocha

8.3.1 Použití dělitelné odkládací plochy

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zarážkami.

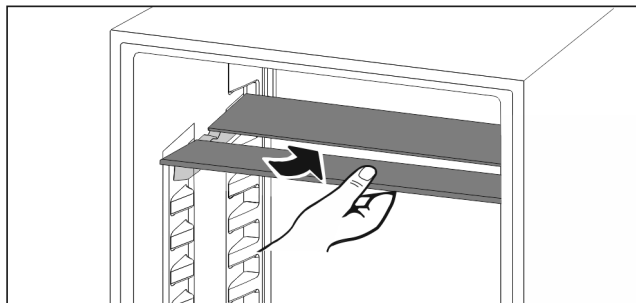


Fig. 75

- Dělitelné odkládací plochy se podkládají podle obrázku.

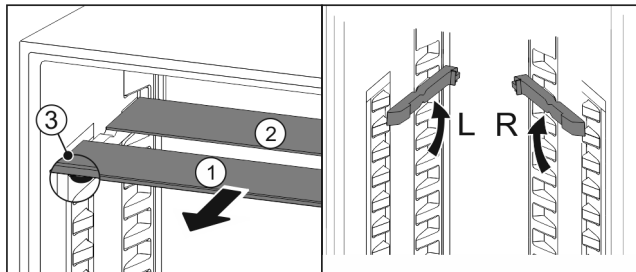


Fig. 76

Nastavení výšky:

- Skleněné desky jednotlivě vytáhněte dopředu Fig. 76 (1).
- Vkládací kolejničky vytáhněte z aretace a zasuňte v požadované výšce.
- Skleněné desky postupně jednu po druhé zasuňte.
- Ploché zarážky dopředu, hned za vkládací kolejničku.
- Vysoké zarážky dozadu.

Použití obou odkládacích ploch:

- Uchopte jednou rukou spodní skleněnou desku a potáhněte dopředu.
- Skleněná deska Fig. 76 (1) s ozdobnou lištou leží vpředu.
- Zarážky Fig. 76 (3) směřují dolů.

8.4 VarioSafe*

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

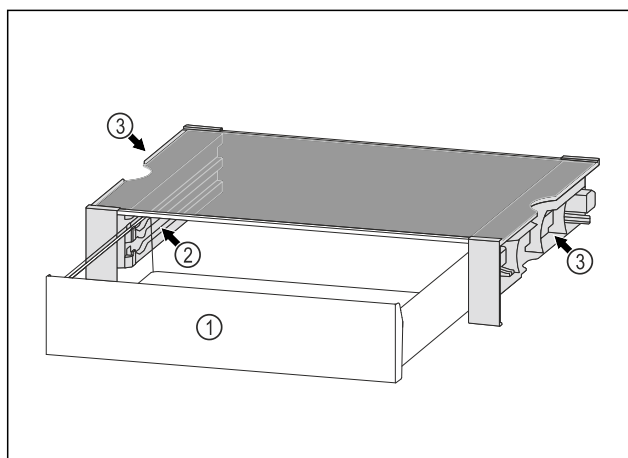


Fig. 77

(1) Zásuvka VarioSafe

(3) Vybrání na levé a pravé boční stěně

- (2) Boční stěny s žebry pro zásuvku VarioSafe

8.4.1 Vložení VarioSafe

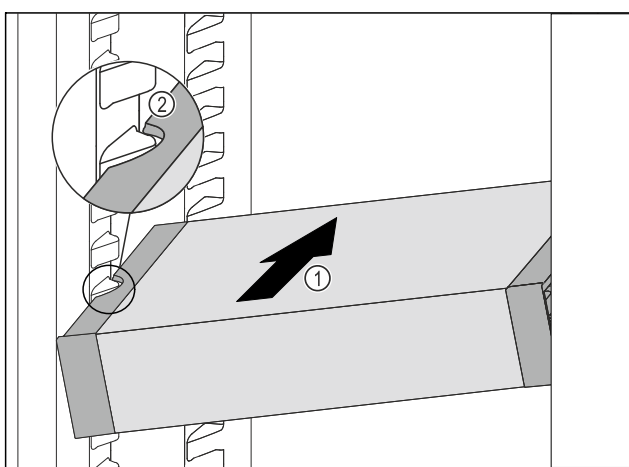


Fig. 78

- Zasuňte VarioSafe do chladničky pod úhlem tak Fig. 78 (1), aby vybrání na bocích Fig. 78 (2) VarioSafe byla na úrovni žebrování na nádoby v chladničce.

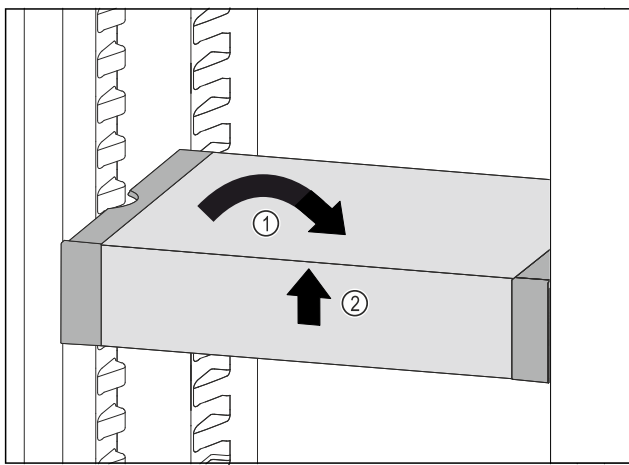


Fig. 79

- VarioSafe postavte rovně. Fig. 79 (1)
- VarioSafe vpředu zvedněte. Fig. 79 (2)

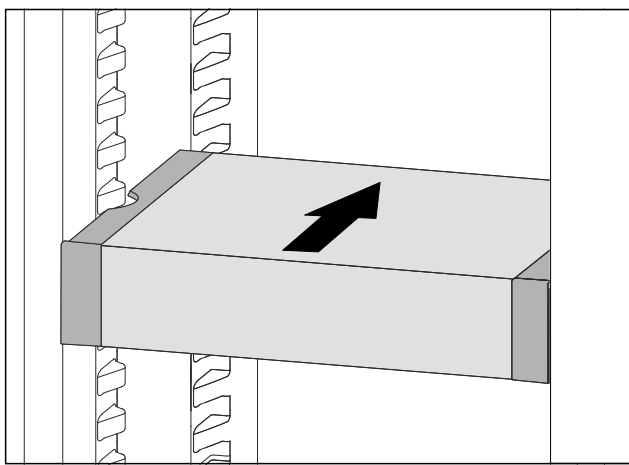


Fig. 80

- VarioSafe zvedněte dopředu.
- VarioSafe zasuňte dozadu.
- VarioSafe spusťte dolů.
- VarioSafe slyšitelně vpředu zacvakne.
- VarioSafe je vsazená.

8.4.2 Přemístění VarioSafe

VarioSafe můžete v chladničce přemístit jako celek.

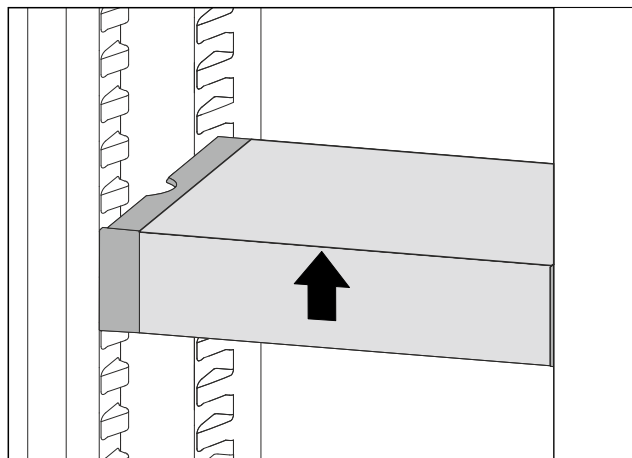


Fig. 81

- VarioSafe vpředu zvedněte.

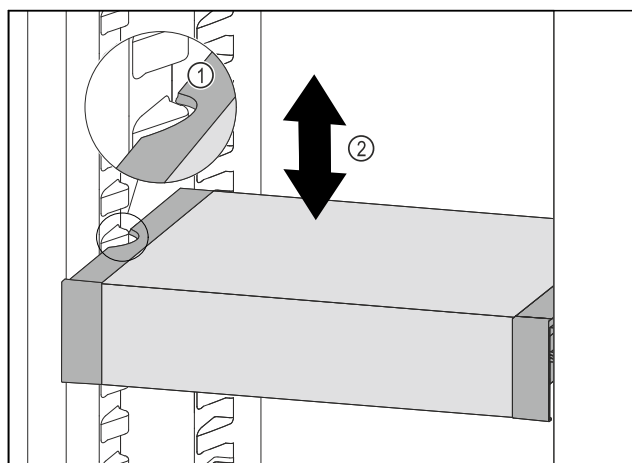


Fig. 82

- Táhněte VarioSafe dopředu, dokud nebudou boční vybrání VarioSafe na úrovni žebrování na nádoby v chladničce. Fig. 82 (1)
- Posouvejte VarioSafe v chladničce nahoru nebo dolů, dokud nedosáhnete požadované výšky. Fig. 82 (2)

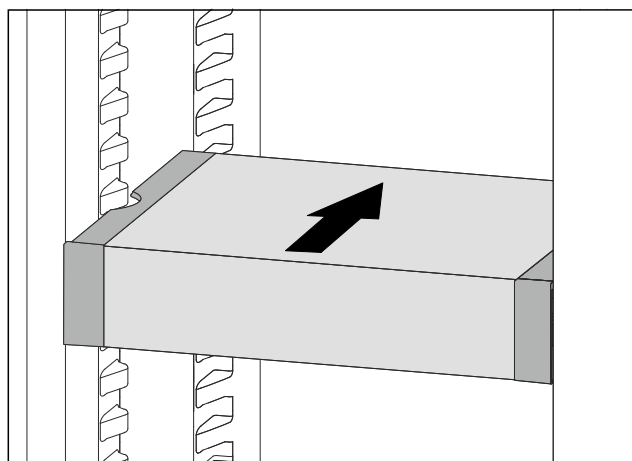


Fig. 83

- VarioSafe vpředu zvedněte.
- VarioSafe zasuňte dozadu.
- VarioSafe slyšitelně vpředu zacvakne.
- VarioSafe je výškově přestavená.

Vybavení

8.4.3 Přestavení zásuvky VarioSafe

Zásuvku VarioSafe můžete používat ve dvou různých výškách. Pokud chcete do zásuvky VarioSafe uložit vyšší potraviny, zasuňte zásuvku VarioSafe na spodní žebro. Pokud chcete do zásuvky VarioSafe ukládat nižší potraviny, zasuňte zásuvku VarioSafe na VarioSafe.

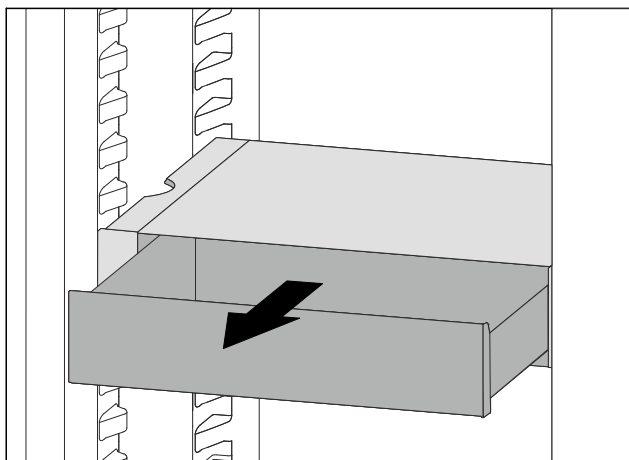


Fig. 84

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

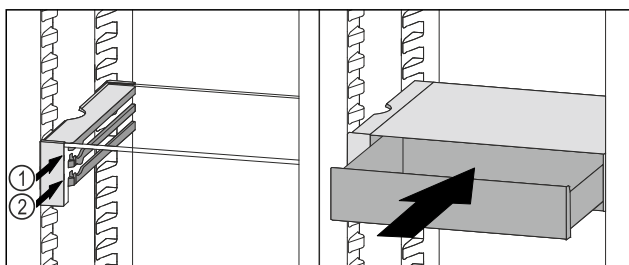


Fig. 85

- Nadzvedněte zásuvku VarioSafe vpředu.
- Nasadte zásuvku VarioSafe za zarážky na požadovaném žebřu Fig. 85 (1) nebo Fig. 85 (2).
- Zásuvka VarioSafe je výškově přestavená.

8.4.4 Vyjmutí VarioSafe

VarioSafe můžete vyjmout jako celek.

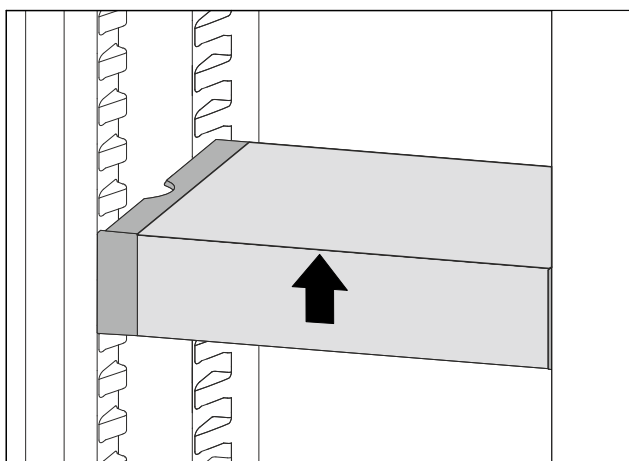


Fig. 86

- VarioSafe vpředu zvedněte.

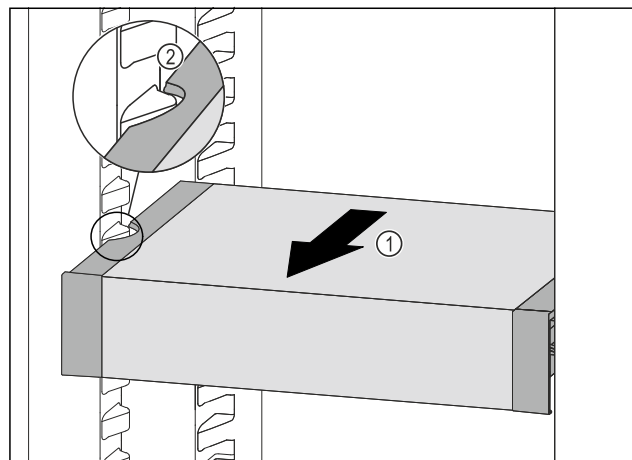


Fig. 87

- Táhněte VarioSafe dopředu Fig. 87 (1), dokud nebudou boční vybrání VarioSafe na úrovni žebrování na nádoby v chladničce. Fig. 87 (2)

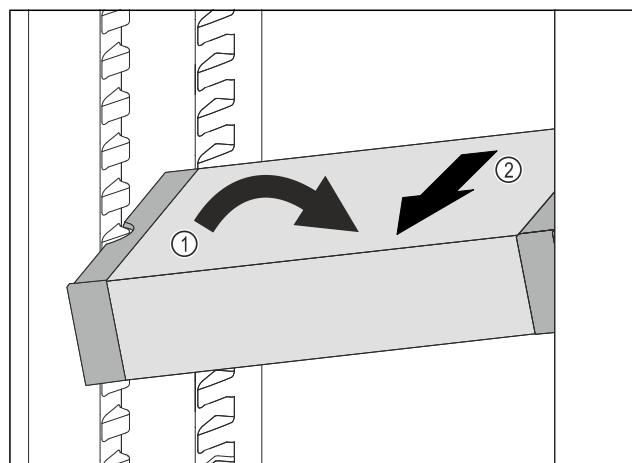


Fig. 88

- VarioSafe postavte v chladničce šikmo. Fig. 88 (1)
- VarioSafe odeberte směrem dopředu. Fig. 88 (2)
- VarioSafe je vyjmutá.

8.4.5 Rozebrání VarioSafe

Pokud chcete VarioSafe vyčistit nebo nainstalovat či vyjmout náhradní díly, můžete VarioSafe rozložit na jednotlivé díly.

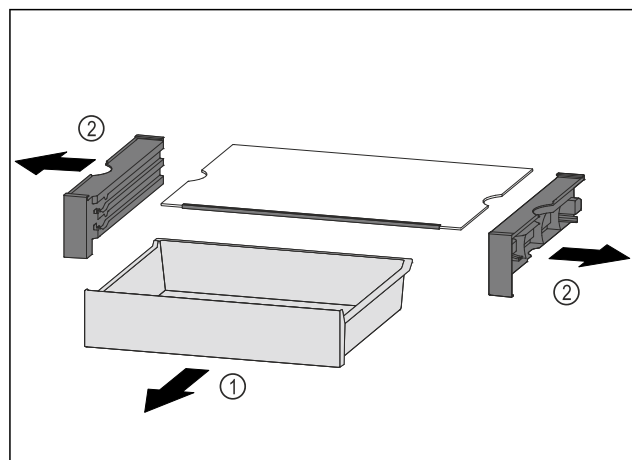


Fig. 89

- VarioSafe vyjměte jako celek. (viz 8.4.4 Vyjmutí VarioSafe)
- VarioSafe rozložte podle obrázku.

8.5 InfinitySpring*

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

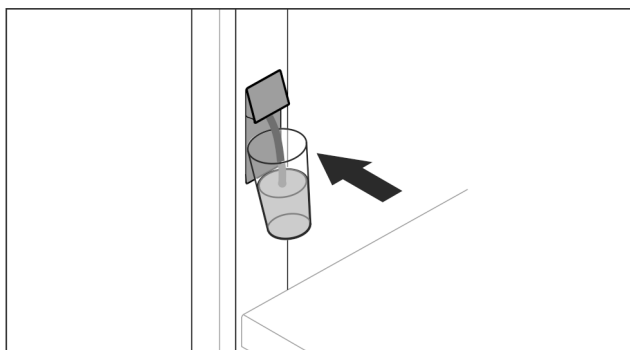


Fig. 90

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

8.6 Místo na pečicí plech*

Nad zásuvkami je místo na pečicí plech () .

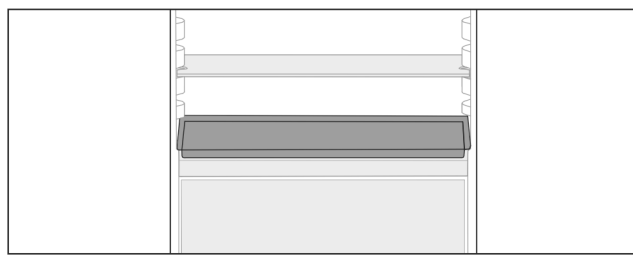


Fig. 91

- Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:
- Maximální rozměry pečicího plechu jsou dodrženy (viz 10.1 Technické údaje).
 - Pečicí plech vychladl na pokojovou teplotu.
 - Nejspodnější dveřní příhrádka je posazená nejméně o jednu polohu výš.
- Když jsou dveře otevřené na 90°:
- Vsuňte pečicí plech na nejspodnější boční uložení.
-nebo-
 - Když pečicí plech doléhá nerovnoměrně:
 - Použijte vkládací kolejničky z příslušenství.

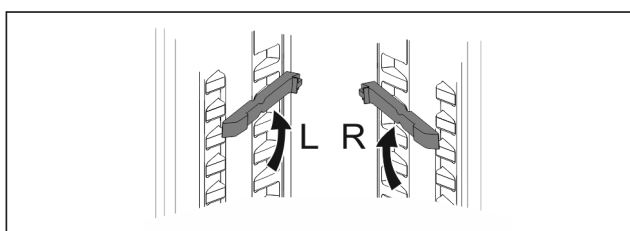


Fig. 92

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

8.7 Variabilní příhrádka na láhve

8.7.1 Použití příhrádky na láhve

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

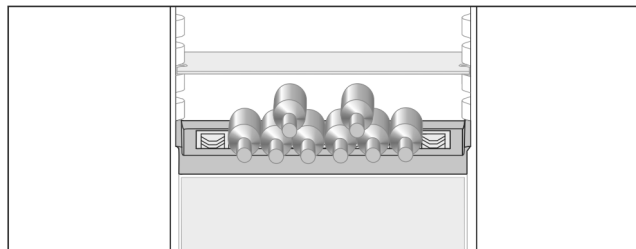


Fig. 93

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

Poznámka

Když láhve přesahují dopředu přes příhrádku:

- Spodní příhrádku ve dveřích posaďte o jednu polohu výše.

8.7.2 Vyjmutí příhrádky na láhve

Příhrádku na láhve lze pro čištění vyjmout.

- Vyjměte skleněnou desku nad příhrádkou na láhve.

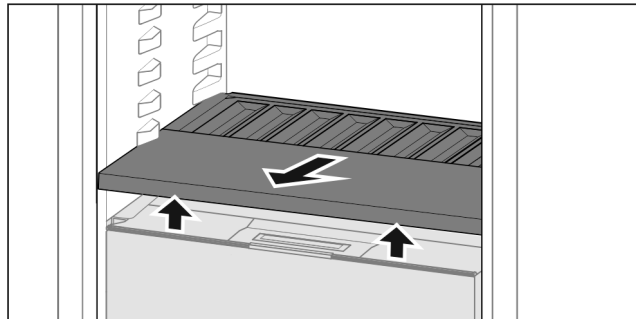


Fig. 94

- Příhrádku na láhve vpředu nadzvedněte a vytáhněte.

Poznámka

Liebherr doporučuje:*

Na víko zásuvky pod ní neukládejte žádné potraviny.*

8.7.3 Použití příhrádky na láhve

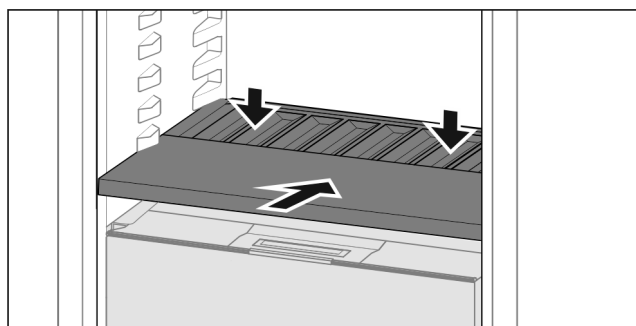


Fig. 95

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

8.8 Zásuvky

Zásuvky můžete kvůli čištění vyjmout.

Vybavení

Zásuvky můžete vyjmout pro použití VarioSpace.

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

Poznámka

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

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

8.8.1 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.

Úplné vysunutí

Úplné vysunutí poznáte podle svorky, která se nachází vždy vzadu vlevo a vpravo na kolejničce.

Vyjmutí zásuvky

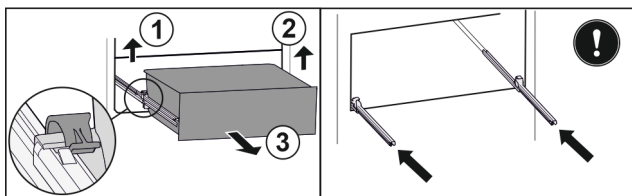


Fig. 96

- Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- Zvedněte levou svorku a současně vytáhněte zásuvku vlevo dopředu. Fig. 96 (1)
- Zvedněte pravou svorku a současně vytáhněte zásuvku vpravo dopředu. Fig. 96 (2)
- Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 96 (3)
- Zasuňte kolejničky.

Vložení zásuvky

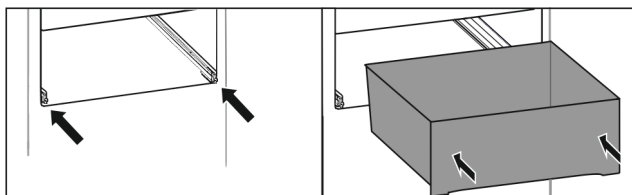


Fig. 97

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

Částečné vysunutí mrazničky*

Poznámka

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

- Magnet nepoškozujte ani neodstraňujte.

Vyjmutí zásuvky

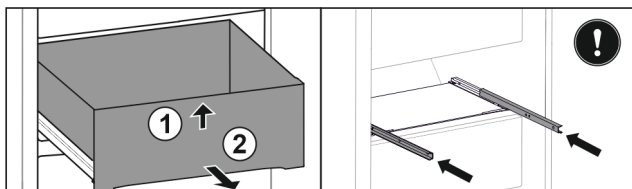


Fig. 98

Když se zásuvka nachází v mrazničce nahoru:

- Vytáhněte zásuvku až na doraz.
- Nadzvedněte zásuvku vpředu. Fig. 98 (1)
- Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 98 (2)
- Zasuňte kolejničky.

-nebo-

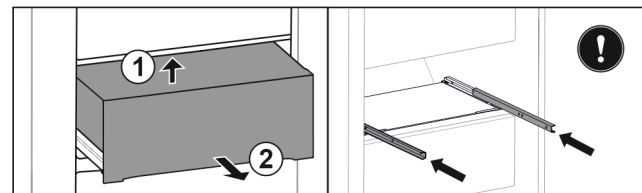


Fig. 99

Když se zásuvka nachází v mrazničce uprostřed:

- Zásuvku napůl vytáhněte.
- Nadzvedněte zásuvku zezdola vzadu. Fig. 99 (1)
- Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 99 (2)
- Zasuňte kolejničky.

Vložení zásuvky

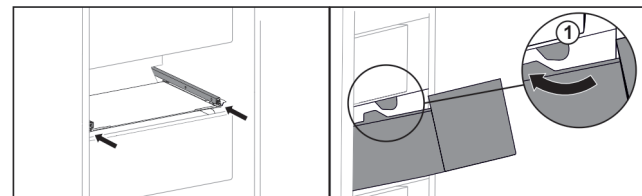


Fig. 100

- Zasuňte kolejničky.
- Vedte zásuvku podél zarážek Fig. 100 (1).
- Nasadte zásuvku na kolejničky.
- Zasuňte zásuvku dozadu.

8.9 Víko příhrádky Fruit & Vegetable-Safe

Víko příhrádky lze pro čištění vyjmout.

8.9.1 Vyjmutí víka příhrádky*

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Příhrádka na láhve je vyjmutá (viz 8.7 Variabilní příhrádka na láhve).

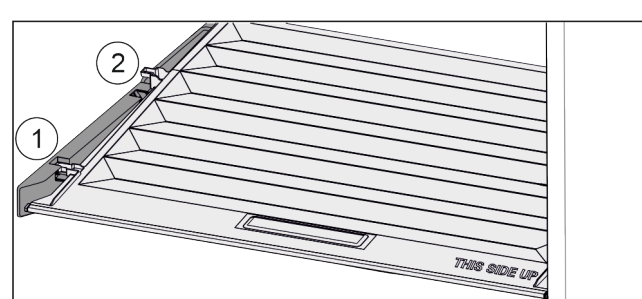


Fig. 101

Když jsou zásuvky vyjmuté:

- Vytáhněte víko dopředu až k otvoru v přídržných dílech Fig. 101 (1).
- Vzadu zespodu nadzvedněte a vyjměte směrem nahoru Fig. 101 (2).

8.9.2 Vložení víka zásuvky

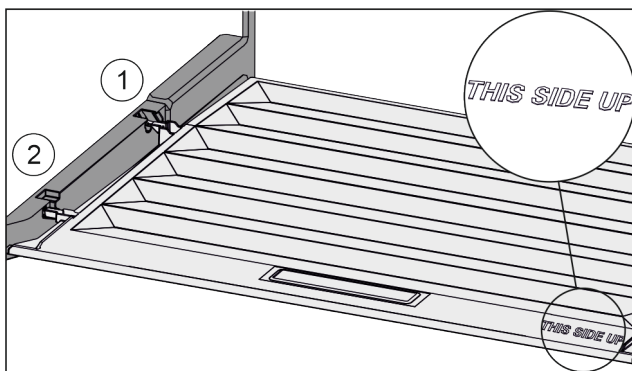


Fig. 102

Pokud je text THIS SIDE UP nahoře:

- Výstupky víka zavedte do zadních držáků Fig. 102 (1) a vpředu zaklesněte do držáku Fig. 102 (2).
- Umístěte víko do požadované polohy (viz 8.10 Regulace vlhkosti).

8.10 Regulace vlhkosti

Vlhkost v zásuvce můžete nastavit sami pomocí přestavení víka zásuvky.

Víko se nachází přímo na zásuvce a může být zakryté úložnými plochami nebo dodatečnými zásuvkami.

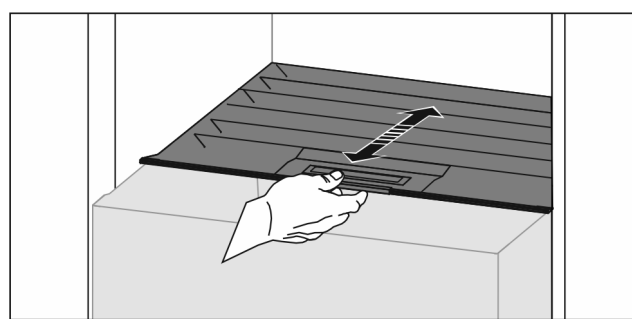


Fig. 103

Nízká vlhkost vzduchu

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

Vysoká vlhkost vzduchu

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

Poznámka

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

- Nastavte „nízkou vlhkost vzduchu“.

8.11 HydroBreeze*

Zařízení HydroBreeze zamlžuje vložené potraviny a zajišťuje vlhkost v zásuvce.

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

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Nádržka vody je vyčištěná (viz 9.6.4 Čištění vybavení).
- Nádržka vody je rádně zavaknutá.
- Vlhkost je nastavena na „vysokou vlhkost vzduchu“ (viz 8.10 Regulace vlhkosti).
- Funkce HydroBreeze je aktivovaná (viz HydroBreeze*).

8.11.1 Naplnění nádržky vodou



VÝSTRAHA

Znečištěná voda!

Otrava.

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

POZOR

Tekutiny obsahující cukr!

Poškození výrobníku HydroBreeze.

- Plňte výhradně pitnou vodou.

Poznámka

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

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

- Plňte nádržku vody filtrovanou dekarbonizovanou pitnou vodou.

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

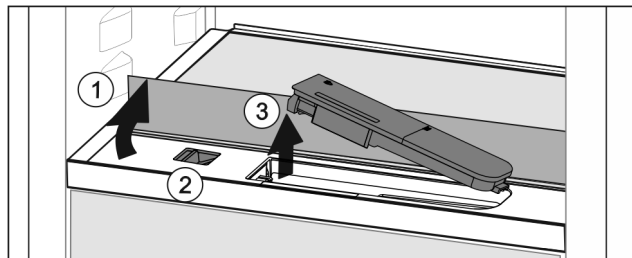


Fig. 104

- Zatlačte na zadní levý roh přední skleněné desky.
- Skleněná deska se vyklopí nahoru.
- Skleněnou desku nadzvedněte a zaklapněte dozadu až na doraz Fig. 104 (1).
- Skleněná deska stojí vzpřímeně.
- Posuvník Fig. 104 (2) posuňte doleva.
- Nádržka na vodu vyskočí z vybrání.
- Vyjměte nádržku na vodu Fig. 104 (3).
- Vyčistěte nádržku na vodu (viz 9.6.4 Čištění vybavení).
- Rohové otvírání:
- Nalijte pitnou vodu až ke značce.
- Nádržku vody vložte do vybrání dnem napřed.
- Přední díl pomalu spusťte dolů a nádržku zatlačte.
- Nádržka vody je zavaknuta.

8.11.2 Rozebrání nádržky na vodu

Nádržku na vodu lze pro čištění rozebrat.

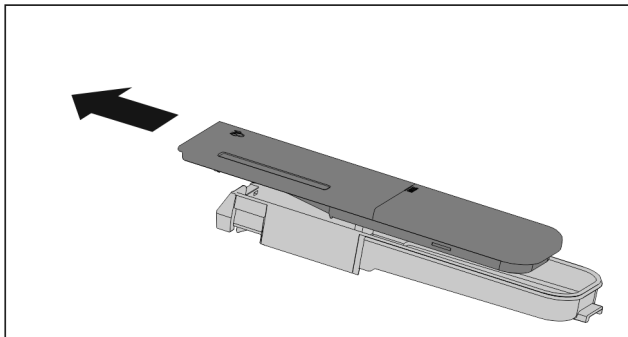


Fig. 105

- Rozeberte nádržku na vodu.

8.12 Skleněné desky

Skleněnou desku pod zásuvkami můžete pro čištění vyjmout.

Skleněnou desku pod zásuvkami můžete vyjmout pro použití VarioSpace.

8.12.1 Vyjmutí / vsazení skleněné desky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Skleněná deska pod zásuvkou: Zásuvka je vyjmutá. (viz 8.8 Zásuvky)

Vyjmutí skleněné desky

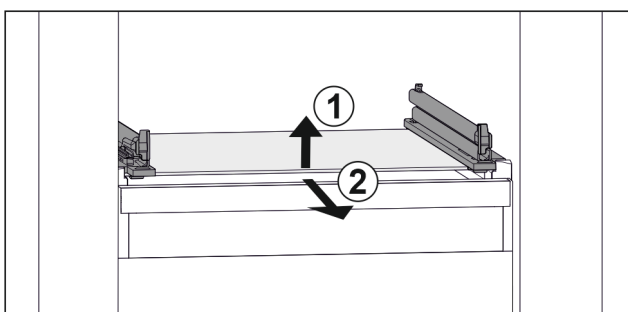


Fig. 106 Příklad znázornění skleněné desky

- Nadzvědněte skleněnou desku vpředu. Fig. 106 (1)
- Vyjměte skleněnou desku dopředu. Fig. 106 (2)

Vsazení skleněné desky

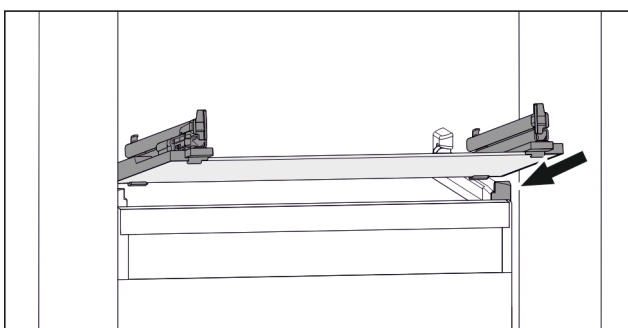


Fig. 107 Příklad znázornění skleněné desky

- Nasadte skleněnou desku šikmo za zarážky. (viz Fig. 107)
- Spusťte skleněnou desku dolů.
- Zasuňte skleněnou desku dozadu.

8.13 EasyTwist-Ice*

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

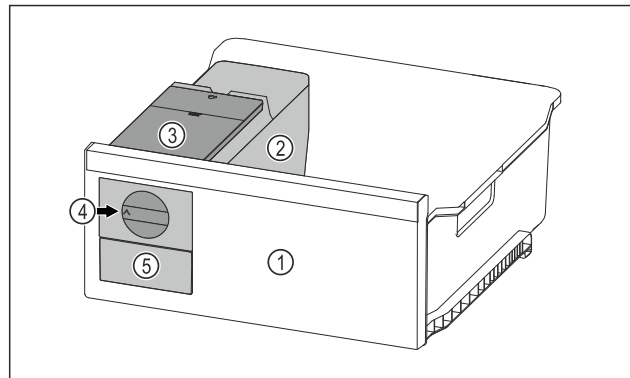


Fig. 108 Ilustrační zobrazení

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

Poznámka

Neměňte polohu mrazicí zásuvky s EasyTwist-Ice ve spotřebiči.

8.13.1 Výroba kostek ledu

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

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

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Součásti EasyTwist-Ice jsou vyčištěné.

Naplnění nádržky na vodu



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy znečištěnou vodou!

- Nádržku na vodu plňte pouze pitnou vodou.

POZOR

Tekutiny obsahující cukr!

Poškození výrobníku EasyTwist-Ice.

- Plňte výhradně studenou pitnou vodou.

Poznámka

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

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

- Plňte zásobník vody pouze filtrovanou dekarbonizovanou pitnou vodou.

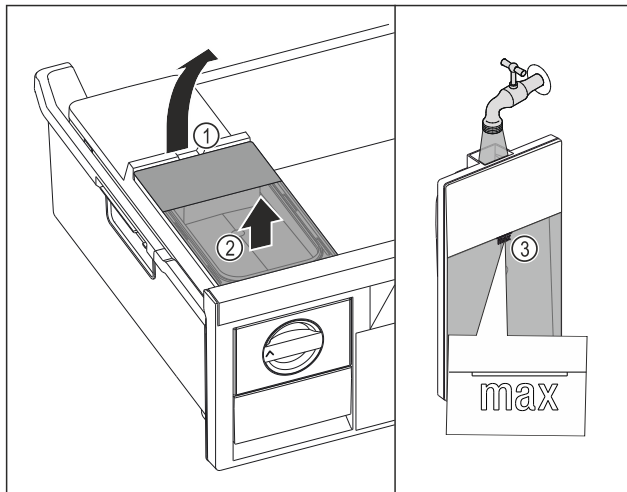


Fig. 109

- ▶ Vytáhněte mrazicí zásuvku až na doraz.
- ▶ Zvedněte nádržku na vodu za vybrání Fig. 109 (1).
- ▶ Vyjměte nádržku na vodu nahoru. Fig. 109 (2)
- ▶ Naplňte nádržku na vodu pitnou vodou až po značku Fig. 109 (3).

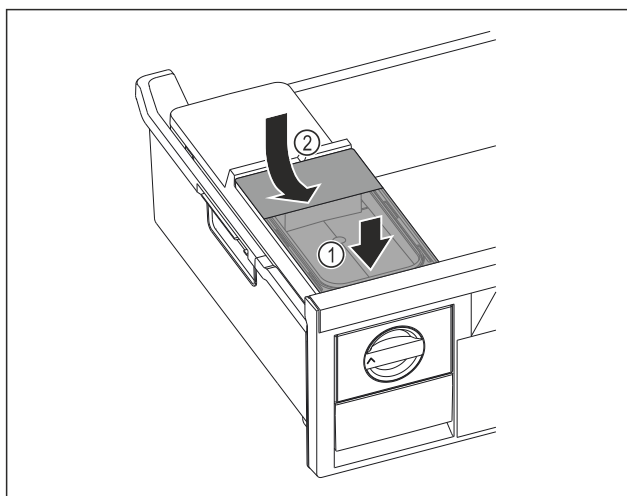


Fig. 110

- ▶ Nasadte vpředu nádržku na vodu. Fig. 110 (1)
- ▶ Spusťte nádržku na vodu vzadu dolů. Fig. 110 (2)
- ▶ Zasuňte mrazicí zásuvku.

Uvolněte kostky ledu

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Je dodržena potřebná doba pro výrobu kostek ledu. (viz 10.1 Technické údaje)
- Mrazicí zásuvka je zcela zasunutá.
- Zásuvka na kostky ledu je zcela zasunutá.
- ▶ Otočte otočný knoflík Fig. 108 (4) ve směru hodinových ručiček až na doraz.
- ▷ Kostky ledu padají z misky na kostky ledu do zásuvky na kostky ledu Fig. 108 (5).
Pokud se ze misky na kostky ledu neuvolní všechny kostky ledu:
- ▶ Otočte otočný knoflík několikrát ve směru hodinových ručiček až na doraz.

8.14 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.

8.14.1 Výroba kostek ledu

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

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

- ▶ Aktivujte funkci IceMaker.
- ▶ Výroba většího množství kostek ledu: Aktivujte funkci MaxIce.
- ▶ Výroba většího množství kostek ledu: Posuňte dělicí příčku v zásuvce IceMaker nebo ji vyjměte.*
- ▶ Kostky ledu v zásuvce rovnoměrně rozdělte pro zvýšení naplněvaného 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.

8.14.2 Použití zásuvky u deaktivovaného IceMaker

Při vypnutí IceMaker můžete celou zásuvku IceMaker použít jako mrazicí zásuvku.

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

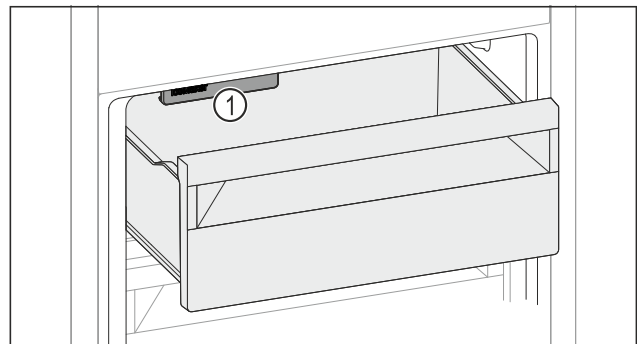


Fig. 111

- ▶ Vložte potraviny do zásuvky.
Když vložíte potraviny na levou stranu zásuvky:
- ▶ Dávejte pozor na IceMaker Fig. 111 (1).

8.15 VarioSpace

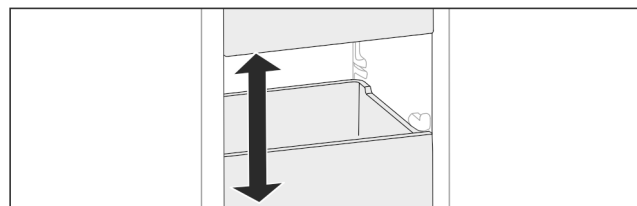


Fig. 112

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).

Vybavení

8.16 Dóza na máslo*

8.16.1 Otevření/zavření dózy na máslo

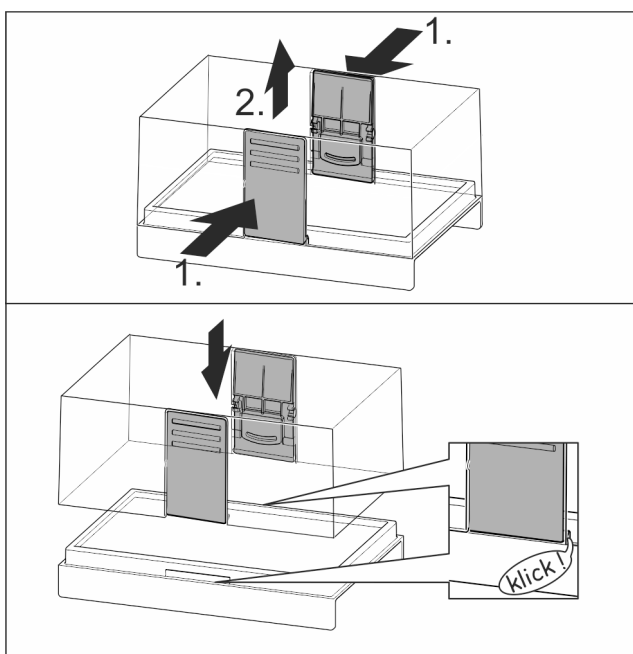


Fig. 113

8.16.2 Rozložení dózy na máslo

Dózu na máslo lze pro čištění rozebrat.

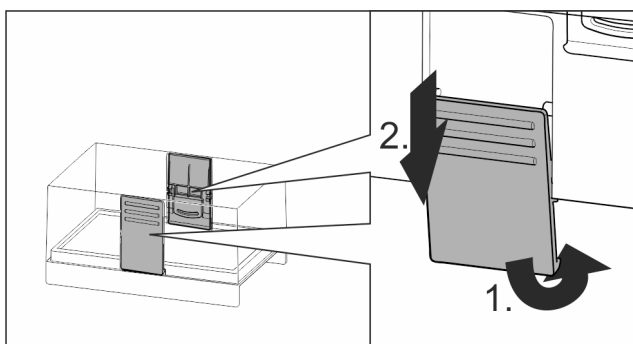


Fig. 114

► Rozložení dózy na máslo.

8.17 Zásobník na vejce*

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

8.17.1 Použití zásobníku na vejce

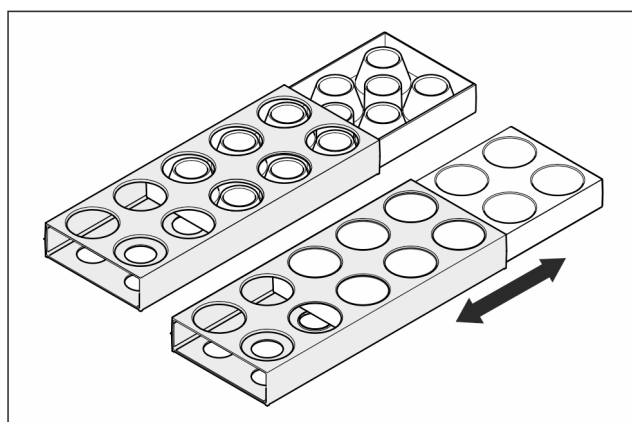


Fig. 115

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

8.18 Držák lahví*

8.18.1 Používání držáků lahví

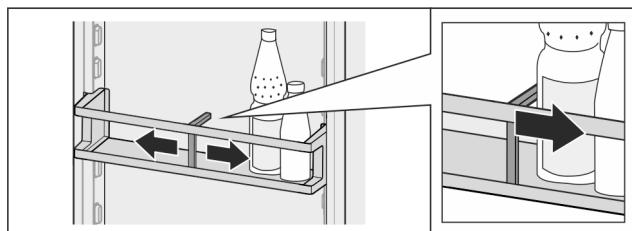


Fig. 116

- Přisluňte držák lahví k lahvím.
- Lávve se neprevrhnu.

8.18.2 Vymutí držáku lahví

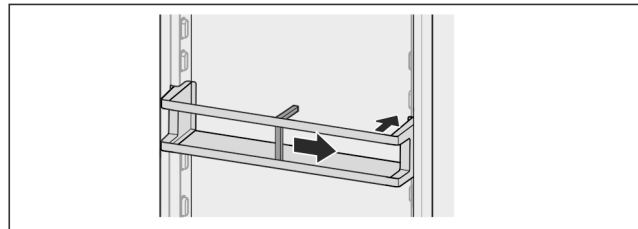


Fig. 117

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

8.19 FlexSystem*

8.19.1 Použití FlexSystem

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

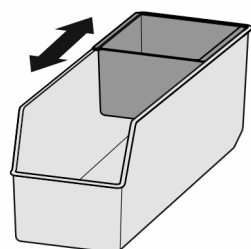


Fig. 118

- Posunutí vnitřní schránky.

8.19.2 Vyjmutí FlexSystem

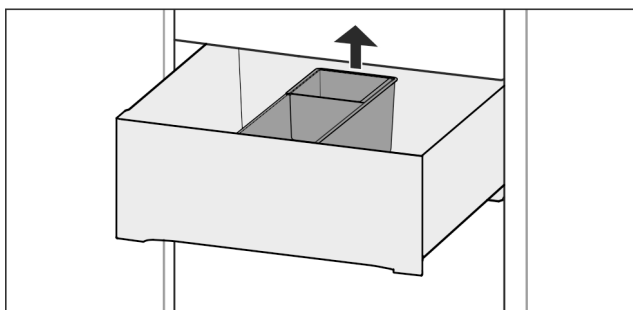


Fig. 119

- FlexSystem vzadu nadzvedněte.
- Vyjměte nahoru.

8.19.3 Vložení FlexSystem

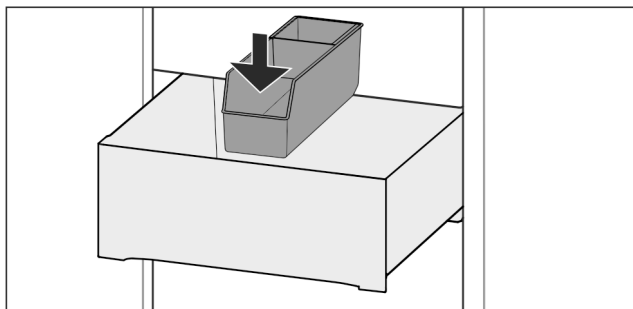


Fig. 120

- Napřed nasadte FlexSystem vpředu.
- Spusťte zadní díl.

8.19.4 Rozebrání FlexSystem

FlexSystem lze pro čištění rozebrat.

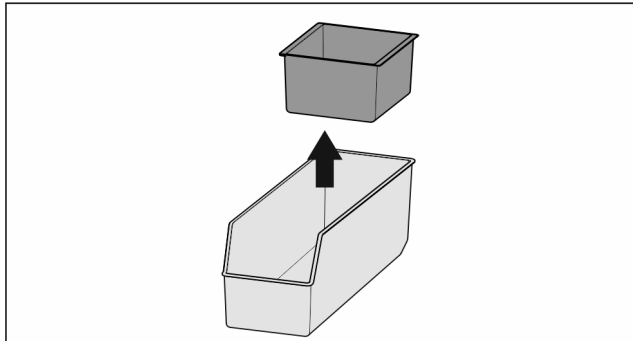


Fig. 121

- Rozeberte FlexSystem.

8.20 Akumulátor chladu

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

Akumulátory chladu jsou v zásuvce.

8.20.1 Použití akumulátoru chladu

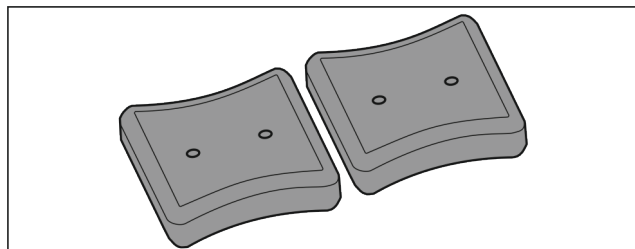


Fig. 122

Když jsou akumulátory chladu zmrzlé:

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

8.21 Miska na kostky ledu s víkem*

8.21.1 Použití misky na kostky ledu

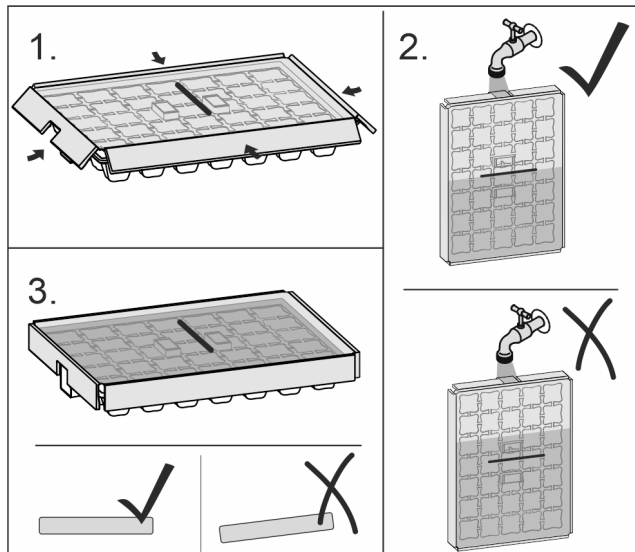


Fig. 123

Když voda zmrzlá:

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

8.21.2 Rozebrání misky na kostky ledu

Misku na kostky ledu lze pro čištění rozebrat.

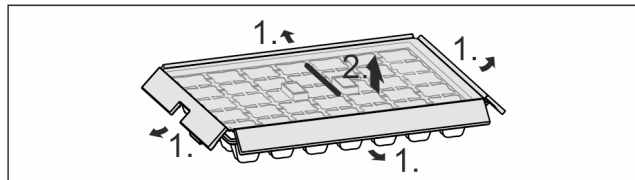


Fig. 124

- Rozeberte misku na kostky ledu.

8.22 Flexibilní přepážka příhrádky na led*

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

8.22.1 Přesunutí přepážky příhrádky na led

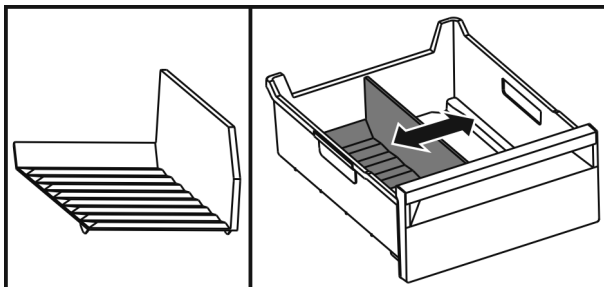


Fig. 125 Příklad znázornění přepážky příhrádky na led

- Přepážku příhrádky na led posuňte do požadované polohy.

8.22.2 Vyjmutí přepážky příhrádky na led

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka na kostky ledu je vyjmutá. (viz 8.8 Zásuvky)

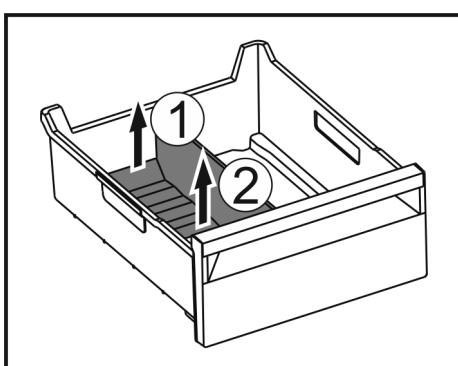


Fig. 126

- Zvedněte zadní část přepážky příhrádky na led. Fig. 126 (1).
- Přepážku příhrádky na led vyjměte nahoru. Fig. 126 (2).

8.22.3 Vložení přepážky příhrádky na led

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka na kostky ledu je vyjmutá. (viz 8.8 Zásuvky)

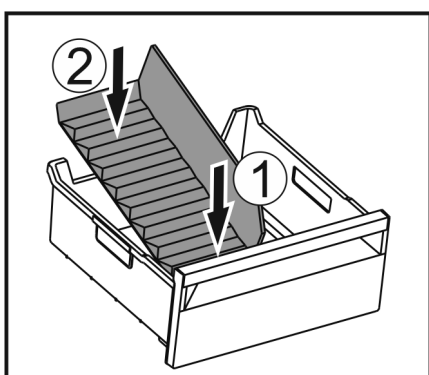


Fig. 127

- Vložte přední část přepážky příhrádky na led. Fig. 127 (1).
- Zadní část přepážky příhrádky na led spusťte až na dno zásuvky. Fig. 127 (2).

9 Údržba

9.1 Filtr s aktivním uhlím FreshAir

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

Zajišťuje optimální kvalitu vzduchu.

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

Poznámka

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

9.1.1 Vyjmutí filtru s aktivním uhlím FreshAir

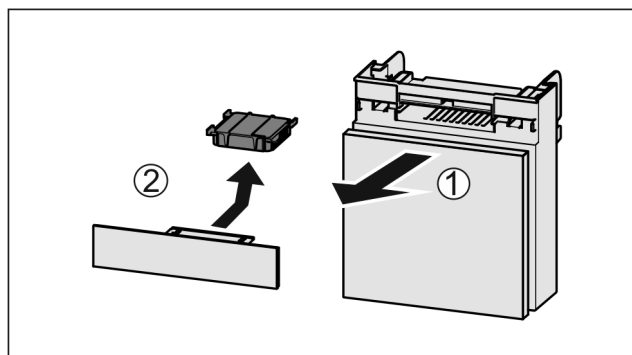


Fig. 128

- Zásuvku vytáhněte dopředu Fig. 128 (1).
- Filtr s aktivním uhlím vyjměte Fig. 128 (2).

9.1.2 Vložení filtru s aktivním uhlím FreshAir

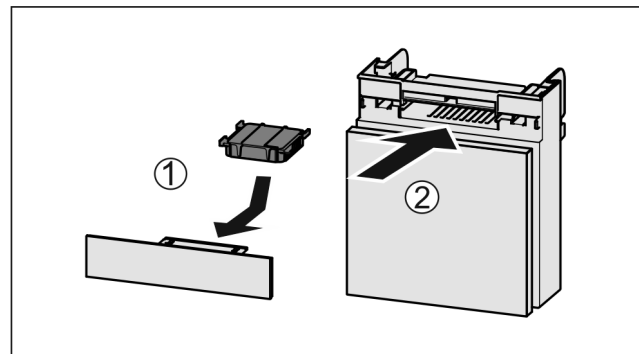


Fig. 129

- Filtr s aktivním uhlím vložte podle vyobrazení Fig. 129 (1).
- Filtr s aktivním uhlím zacvakne.
Když filtr s aktivním uhlím směruje dolů:
- Zásuvku zasuňte Fig. 129 (2).
- Filtr s aktivním uhlím je nyní připraven k použití.

9.2 Nádržka na vodu*

Nádrž na vodu InfinitySpring se nachází za nejspodnější zásuvkou v chladničce.

9.2.1 Vyjmutí nádržky na vodu

- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Čepujte funkci InfinitySpring 30 s a zachytěte zbytkovou vodu do sklenice.
- Vyjměte zásuvku.

- Nádržku na vodu otočte až na doraz doleva a vytáhněte.
- Vykapávající voda se zachytává do misky na zachycení vody.
- Vyprázdněte vodu z misky na zachycení vody.
- Vyčistěte misku na zachycení vody tkaninou nebo v myčce nádobí.

9.2.2 Vložení nádržky na vodu

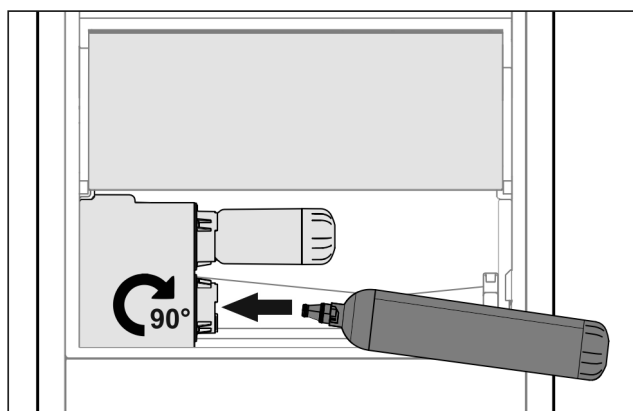


Fig. 130

- Vyjměte zásuvku.
- Nádržku na vodu vsad'te a otočte doprava asi o 90° až na doraz.
- Zkontrolujte, jestli je nádržka na vodu těsná a neprosakuje voda.
- Vložte zásuvku.
- Otočte vodovodním kohoutkem.
- Odvzdušněte vodní systém. (viz 4.2.1 Odvzdušnění vodního systému)

Namísto vodního filtru lze vsadit přídavnou nádržku na vodu.

Poznámka

Nádržka na vodu je k dostání jako náhradní díl.

9.2.3 Vyjmutí / vsazení misky na zachycení vody

Misku na zachycení vody lze pro čištění vyjmout.

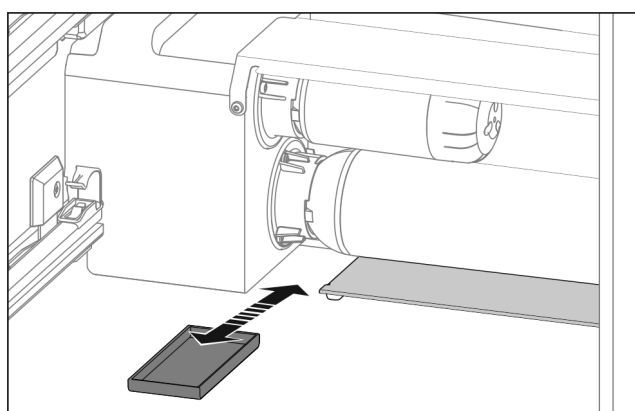


Fig. 131

- Misku na zachycení vody vytáhněte dopředu.

9.3 Vodní filtr*

Vodní filtr se nachází za nejspodnější zásuvkou v chladničce.

Absorbuje usazeniny ve vodě a snižuje chlórovou pachuť.

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

Poznámka

Filtr vody dostanete v obchodu Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

9.3.1 Vyjmutí vodního filtru

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

9.3.2 Vložení vodního filtru

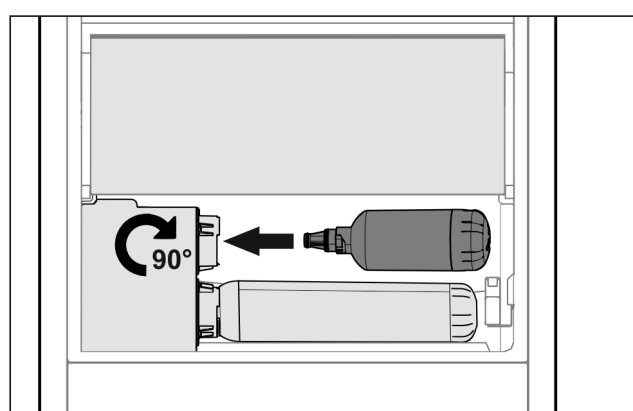


Fig. 132

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

UPOZORNĚNÍ

Nové vodní filtry mohou obsahovat naplavené látky.
► 3 l vody zachytěte pomocí InfinitySpring a zlikvidujte.

- Vodní filtr je nyní připraven k použití.

9.4 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů

9.4.1 Poznámky k rozebrání

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
Úplné vysunutí	nelze rozebrat
Částečné vysunutí mrazničky*	lze rozebrat (viz Částečné vysunutí mrazničky*) *

9.4.2 Zásuvka na teleskopických kolejničkách

Částečné vysunutí mrazničky*

Rozebrání vysouvacího systému

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka je vyjmutá.
- Skleněná deska je vyjmutá. (viz 8.12 Skleněné desky)

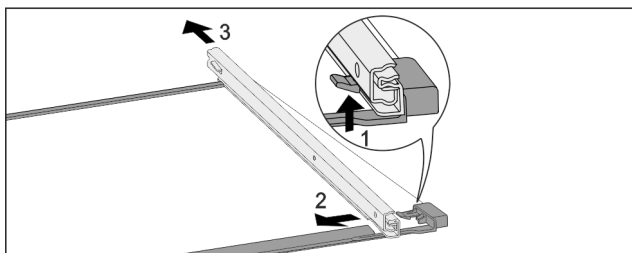


Fig. 133 Skleněná deska s kolejničkami

- Přední aretační háček zatlačte nahoru. Fig. 133 (1)
- Výsuvnou kolejničku vysuňte stranou Fig. 133 (2) a dozadu Fig. 133 (3).

Montáž vysouvacího systému

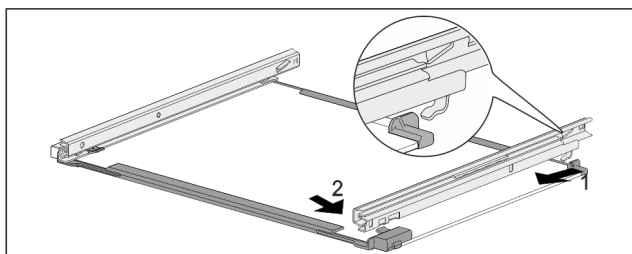


Fig. 134 Skleněná deska s kolejničkami

- Zahákněte kolejničku vzadu. Fig. 134 (1)
- Zaklapněte kolejničku vpředu. Fig. 134 (2)

9.5 Odmrazování přístroje

9.5.1 Odmrazování chladničky

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

- Pravidelně čistěte odtokový otvor (viz 9.6 Čištění přístroje).

9.5.2 Odmrazování mrazničky s NoFrost

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

Přístroj se nemusí odmrazovat.

9.6 Čištění přístroje

9.6.1 Příprava



VÝSTRAHA

Riziko úrazu elektrickým proudem!

- Vytáhněte zástrčku chladničky ze sítě nebo přerušte přívod proudu.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru

- Chraňte chladicí okruh před poškozením.

- Přístroj vyprázdněte.

- Vytáhněte síťovou zástrčku.

-nebo-

- Aktivujte CleaningMode.

9.6.2 Čištění skríně

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

9.6.3 Čištění vnitřního prostoru

POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

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

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

9.6.4 Čištění vybavení

POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

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

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

- VarioSafe*
- Víko příhrádky Fruit & Vegetable-Safe*
- Zásuvka
Mějte, prosím, na zřeteli: Neodstraňujte magnet ze zásuvky! Magnet zajišťuje funkci IceMakeru.*
- Separátor v zásuvce IceMakeru*
- Variabilní příhrádka na láhev
- FlexSystem*
- Součásti EasyTwist-Ice*

Čištění vlhkou utěrkou:

- Teleskopické kolejničky

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

Čištění v myčce až 60 °C:

- Dveřní příhrádka
- Držák lahvi*
- Odkládací plocha
- Dělitelná odkládací plocha
- Přídržný díl dělitelné odkládací plochy
- HydroBreeze nádržka na vodu a její víko*
- Miska na zachycení vody*
- Zásobník na vejce*
- Dóza na máslo*
- Miska na kostky ledu*
- Lopatka na kostky ledu*
- Vybavení rozeberte: viz příslušnou kapitolu.
- Vybavení vyčistěte.

9.6.5 Čištění InfinitySpring*

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

Čištění je nutno provést při:

- První uvedení do provozu
- Nepoužívání déle než 5 dní.
- Stiskněte spodní tlačítko zásobníku.
- ▷ Výdejný jednotka se vysune.
- Odtok vody a okolí očistěte měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trochou mycího přípravku.
- Pustte spodní tlačítko.

9.6.6 Čištění HydroBreeze*

Čištění je nutno provést při:

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

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

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

9.6.7 Čištění EasyTwist-Ice

EasyTwist-Ice vyčistěte v následujících případech:

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

Rozebrání EasyTwist-Ice

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Zásuvka je vyjmutá. (viz 8.8 Zásuvky)
- Zásuvka je odložena na stole.

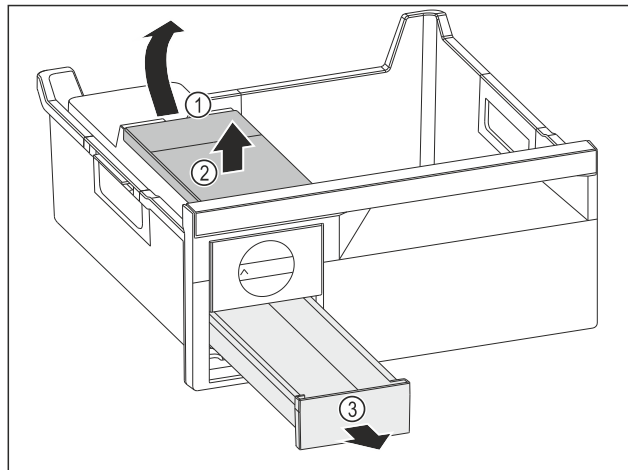


Fig. 135

- Vyjmutí nádržky na vodu: Zvedněte nádržku na vodu za vybrání Fig. 135 (1).
- Nádržku na vodu Fig. 135 (2) vyjměte nahoru.
- Zásuvku na kostky ledu Fig. 135 (3) vyjměte dopředu.

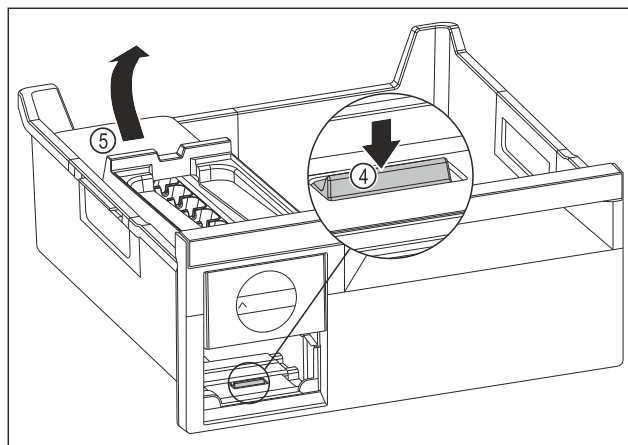


Fig. 136

- Vyjmutí korpusu EasyTwist-Ice: Lamelu Fig. 136 (4) zatlačte prstem směrem dolů a zároveň nadzvedněte druhou rukou korpus EasyTwist-Ice Fig. 136 (5) ze zadu.
- Korpus EasyTwist-Ice mrazicí zásuvky vyjměte.

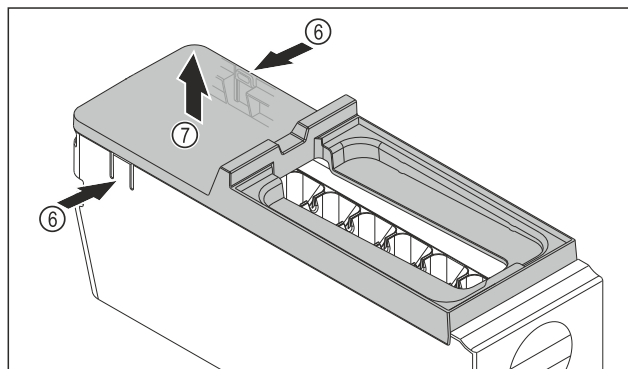


Fig. 137

- Vyjmutí krytu korpusu EasyTwist-Ice: Lamely Fig. 137 (6) na obou stranách korpusu EasyTwist-Ice stlačte jednou rukou.
- Kryt Fig. 137 (7) vyjměte druhou rukou nahoru.
- ▷ EasyTwist-Ice je rozebrán na čtyři části. (viz Fig. 138)

Údržba

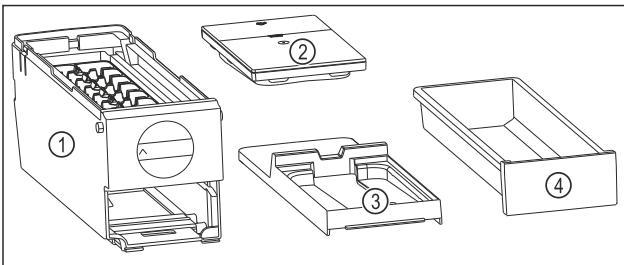


Fig. 138 Součásti EasyTwist-Ice

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

POZOR

Nebezpečí poškození v důsledku nesprávné demontáže!

Rozbití, přeskočení a roztržštění vybavení. Při dalším rozebírání korpusu EasyTwist-Ice může dojít k poškození otočného knoflíku nebo dalších částí korpusu EasyTwist-Ice.

- EasyTwist-Ice rozebírejte pouze na zobrazené součásti. (viz Fig. 138)
- Korpus EasyTwist-Ice Fig. 138 (1) vyčistěte jako celek.

Čištění EasyTwist-Ice

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

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

Montáž EasyTwist-Ice

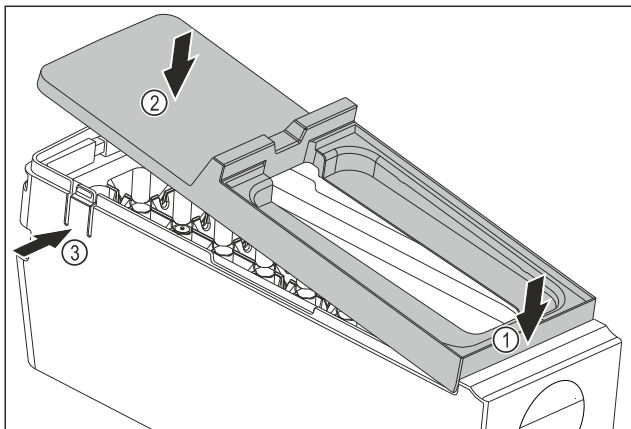


Fig. 139

- Montáž krytu korpusu EasyTwist-Ice: Nasadte kryt na přední stranu. Fig. 139 (1)
- Spusťte kryt vzadu dolů. Fig. 139 (2)
- Kryt slyšitelně zaklapne v obou lamelách Fig. 139 (3).

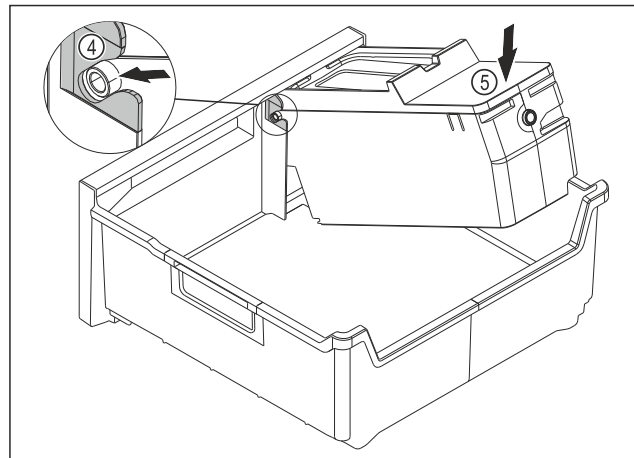


Fig. 140

- Montáž korpusu EasyTwist-Ice: Osy korpusu EasyTwist-Ice zasuňte do vedení Fig. 140 (4).
- Stlačte korpus EasyTwist-Ice Fig. 140 (5) vzadu dolů.
- Korpus EasyTwist-Ice slyšitelně zaklapne.

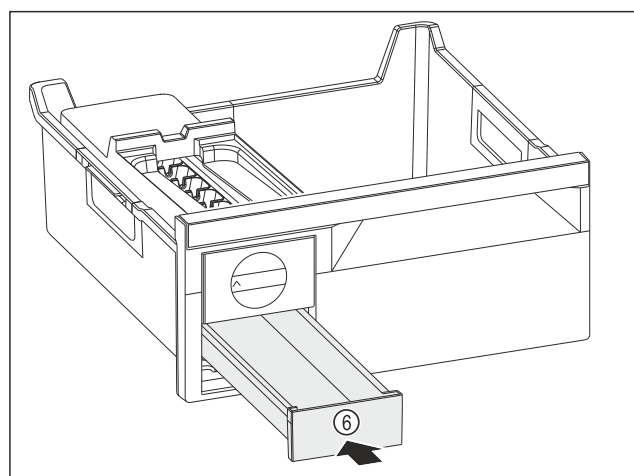


Fig. 141

- Zásuvku na kostky ledu Fig. 141 (6) zasuňte.



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy znečištěnou vodou!

- Nádržku na vodu plňte pouze pitnou vodou.

- Naplňte nádržku na vodu vodou.
- Vložte nádržku na vodu.
- Vložte zásuvku. (viz 8.8 Zásuvky)
Když používáte nefiltrovanou vodu:
 - Kostky ledu, které byly vyrobeny 24 hodin po první výrobě ledu, zlikvidujte.
-nebo-
Když používáte filtrovanou vodu:
 - Kostky ledu, které byly vyrobeny 48 hodin po první výrobě ledu, zlikvidujte.

9.6.8 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.

* podle modelu a vybavení

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

Při prvním uvedení do provozu nebo delším nepoužívání

Vyčistěte IceMaker funkcí TubeClean.

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

V případě potřeby čištění

Vyčistěte IceMaker ručně.

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

9.6.9 Po vyčištění

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

10 Zákaznická pomoc

10.1 Technické údaje

Teplotní rozsah	
Chlazení	3 °C až 9 °C
BioFresh	0 °C až 3 °C
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)
Částečné vysunutí mrazničky* (viz 8.8.1 Zásuvka na teleskopických kolejníčkách)*	12 kg*	15 kg*	--*

Maximální rozměry pečicího plechu*

Šířka	466 mm
Hloubka	386 mm

Maximální rozměry pečicího plechu*	
Výška	50 mm
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

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

Doba trvání k dosažení různých teplot u VarioTemp*		
Výchozí teplota*	Cílová teplota*	Doba trvání do dosažení cílové teploty*
-18 °C	0 °C	>8 h
-18 °C	8 °C	>12 h
8 °C	14 °C	>6 h
14 °C	-18 °C	>4 h

Osvětlení	
Třída energetické účinnosti ¹	Světelny zdroj
Tento výrobek obsahuje jeden nebo několik světelnych zdrojů třidy energetické účinnosti G.	LED

¹ Přístroj může obsahovat světelny zdroje s různými třídami energetické účinnosti. Je uvedená 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 chlazený rychleji. Hlasitost je **výšší**.

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

Zákaznická pomoc

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

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, zkонтrolujte, zda nebyla způsobena chybnou obsluhou. V tom případě Vám totiž musíme naúčtovat vzniklé náklady i během záruční doby. Následující poruchy můžete odstranit sami.

10.3.1 Funkce přístroje

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

Chyba	Příčina	Odstranění
Spotřebič nefunguje.	→ Spotřebič není zapnutý.	► Zapněte přístroj.
	→ Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky.	► Zástrčku zkонтrolujte.
	→ Pojistka napájecí zásuvky není v pořádku.	► Pojistku zkонтrolujte.
	→ Výpadek proudu	► Spotřebič nechte zavřený. ► Chraňte potraviny: Na potraviny dejte akumulátory chladu nebo použijte decentralizovaný mrazák, pokud výpadek proudu trvá déle. ► Rozmrazené potraviny znova nezmrazujte.
	→ Přístrojová zástrčka není správně v přístroji.	► Zkontrolujte přístrojovou zástrčku.
Teplota není dostatečně nízká.	→ Dveře přístroje nejsou správně zavřené.	► Dveře přístroje zavřete.
	→ Prívod 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 zkонтrolujte po 24 hodinách.
	→ Spotřebič stojí příliš blízko u zdroje tepla (kamna, topení atd.).	► Změňte umístění spotřebiče nebo zdroje tepla.
Těsnění dveří je poškozené nebo	→ Těsnění dveří je vyměnitelné. Lze je vyměnit bez dalšího pomocného nástroje.	► Obraťte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

Chyba	Příčina	Odstranění
se musí vyměnit z jiných důvodů.		
Přístroj je zledovatělý nebo se tvoří kondenzát.	→ Těsnění dveří může být vysmeknuté z drážky.	► Zkontrolujte těsnění dveří, zda správně sedí v drážce.
Přístroj je na vnějších plochách teplý*.	→ Teplo z chladicího okruhu se využívá k zamezení kondenzace vody.	► To je normální.

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.*
IceMaker nefunguje.*	→ Ve vodním systému se nachází vzduch.	► Odvzdušněte vodní systém (viz návod k montáži, přípojka vody).
InfinitySpring nefunguje.*	→ Miska na kostky ledu se neotáčí.	► Po 1 minutě zkuste znova.*
	→ Ve vodním systému se nachází vzduch.	► Odvzdušněte vodní systém (viz návod k montáži, přípojka vody).
	→ Přívod vody není otevřený.	► Otevřete přívod vody.*
Průtok vody na InfinitySpring je nerovnoměrný.*	→ Perlátor je znečištěný.	► Vyměňte perlátor. Obrátěte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)
HydroBreeze nezvlhčuje vložené potraviny.*	→ Funkce HydroBreeze není aktivovaná.	► Aktivujte HydroBreeze.
	→ V nádrži na vodu není dostatek vody.	► Nádrž na vodu naplňte.
	→ Před koncentrátorem se nachází nečistota.	► Vyčistěte HydroBreeze.
	→ Nádrž na vodu není správně zaaretovaná v určené prohlubni.	► Zaaretujte správně nádrž na vodu.
	→ Víko Fruit & Vegetable-Safe je v nastavení „nízké vlhkosti vzduchu“.	► Nastavte víko Fruit & Vegetable-Safe na „vysokou vlhkost vzduchu“.
Vnitřní osvětlení nesvítí.	→ Spotřebič není zapnutý.	► Zapněte přístroj.
	→ Dvířka byla otevřena déle než 15 minut.	► Vnitřní osvětlení se při otevřených dveřích automaticky vypne asi po 15 minutách.
	→ LED osvětlení je vadné nebo je poškozený kryt.	► Obrátěte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

10.4 Zákaznický servis

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

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

Odstavení z provozu



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 sítové vedení smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- U přístrojů se zástrčkou pro studené přístroje může výměnu provést zákazník.

10.4.1 Kontaktování zákaznického servisu

Ujistěte se, že jsou připravené tyto informace o spotřebiči:

- Označení přístroje (model a index)
 - Servisní č. (servis)
 - Sériové č. (sér. č.)
- Vyvolejte informace o spotřebiči na displeji. (viz Info)-nebo-
 - Vyčtěte informace o spotřebiči z typového štítku. (viz 10.5 Typový štítek)
 - Informace o přístroji si zapište.
 - Informujte zákaznický servis: Sdělte závady a informace o spotřebiči.
 - To umožní rychlý a účelný servisní zákrok.
 - Říďte se dalšími pokyny zákaznického servisu.

10.5 Typový štítek

Typový štítek je umístěn za zásuvkami na vnitřní stěně přístroje.

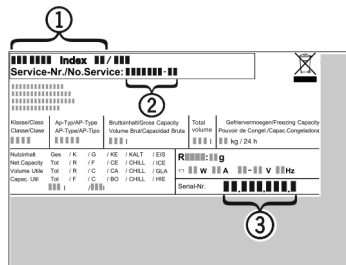


Fig. 142

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

11 Odstavení z provozu

- Přístroj vyprázdněte.
- IceMaker deaktivujete. (viz Deaktivace IceMaker / MaxIce)*
- Vypněte spotřebič. (viz Vypnutí přístroje)
- Vytáhněte sítovou zástrčku.
- Odstranění přístrojové zástrčky v případě potřeby: Vytahujte při současném pohybu zleva doprava.
- Spotřebič vycistěte. (viz 9.6 Čištění přístroje)
- Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

12 Likvidace

12.1 Příprava přístroje k likvidaci



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

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

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

12.2 Ekologická likvidace přístroje



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



Li-Ion



Li-Ion

Svítidla

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

Pro Německo:

Vyjmutá svítidla zlikvidujte prostřednictvím příslušných sběrných systémů.

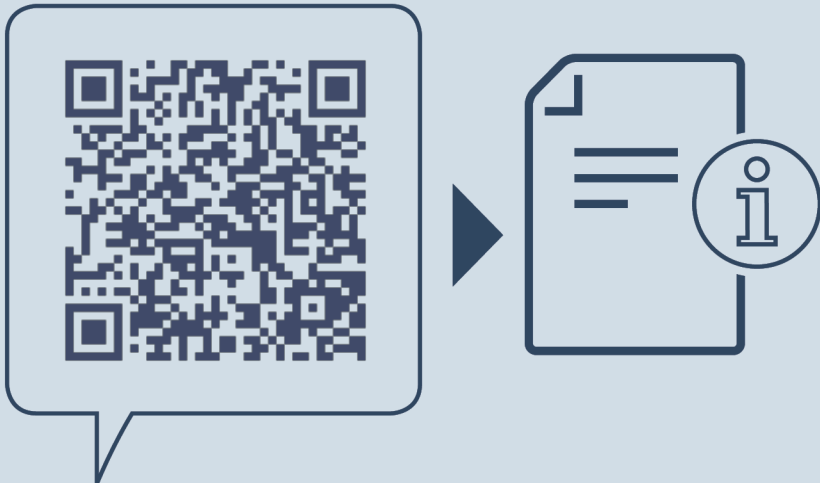
Přístroje můžete bezplatně zlikvidovat prostřednictvím sběrných nádob třídy 1 v místních recyklačních a materiálových centrech. Při nákupu nové chladničky / mrazničky a prodejní ploše > 400 m² bude přístroj bezplatně odebrán zpět prostřednictvím obchodu.



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.

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

cs chladnička s mrazničkou a BioFresh

Datum vydání: 20231214

Index č. výrobku: 7083574-00

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien



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 přístrojů a vybavení.....	3
1.3 SmartDevice.....	3
1.4 Oblast použití přístroje.....	4
1.5 Shoda.....	4
1.6 Látky SVHC v souladu s nařízením REACH.....	4
1.7 Databáze EPREL.....	4
2 Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	4
3 Princip funkce displeje Touch & Swipe.....	6
3.1 Navigace a vysvětlení symbolů.....	6
3.2 Menu.....	6
3.3 Klidový režim.....	6
4 Uvedení do provozu.....	7
4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu).....	7
5 Uskladnění.....	7
5.1 Pokyny ke skladování.....	7
5.2 Chladnička.....	8
5.3 EasyFresh	8
5.4 Doba skladování.....	8
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.....	8
WLAN.....	9
Teplota.....	10
Jednotka teploty.....	10
D-Value.....	10
D1	
SuperCool.....	10
PowerCool	10
HolidayMode.....	11
SabbathMode.....	11
EnergySaver	12
CleaningMode.....	12
Jas displeje.....	12
Dveřní alarm.....	13
Zablokování zadávání.....	13
Jazyk.....	13
Info.....	13



Připomínka..... 14



Demo režim..... 14



Resetování na tovární nastavení..... 14



Chybová hlášení..... 15



Výstrahy..... 15



Vybavení..... 15



Odkládací plochy..... 15



Dělitelná odkládací plocha..... 15



VarioSafe



Zásuvky..... 18



Víko příhrádky EasyFresh..... 19



Regulace vlhkosti..... 19



Skleněné desky..... 19



Dóza na máslo..... 20



Zásobník na vejce..... 20



Držák lahví..... 20

Údržba..... 20

Filtr s aktivním uhlím FreshAir..... 20

Rozebrání / montáž vysouvacích systémů..... 21

Odmrazování přístroje..... 21

Čištění přístroje..... 21

Zákaznická pomoc..... 22

Technické údaje..... 22

Provozní hluk..... 22

Technická porucha..... 22

Zákaznický servis..... 23

Typový štítek..... 24

Odstavení z provozu..... 24

Likvidace..... 24

12.1 Příprava přístroje k likvidaci..... 24

12.2 Ekologická likvidace přístroje..... 24

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

Symbol	Vysvětlení
	Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.
	Kompletní návod na internetu Podrobný návod najdete na internetu prostřednictvím QR kódu na přední straně návodu, nebo prostřednictvím zadání servisního čísla na home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisní číslo najdete na typovém štítku:
	Kontrola přístroje Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamací se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis.

Fig. Zobrazení příkladu

Symbol	Vysvětlení
*	Odhylky 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:

SR ... 52..i

1 Celkový pohled na přístroj

1.1 Rozsah dodávky

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

Dodávka sestává z těchto částí:

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

1.2 Přehled přístrojů a vybavení

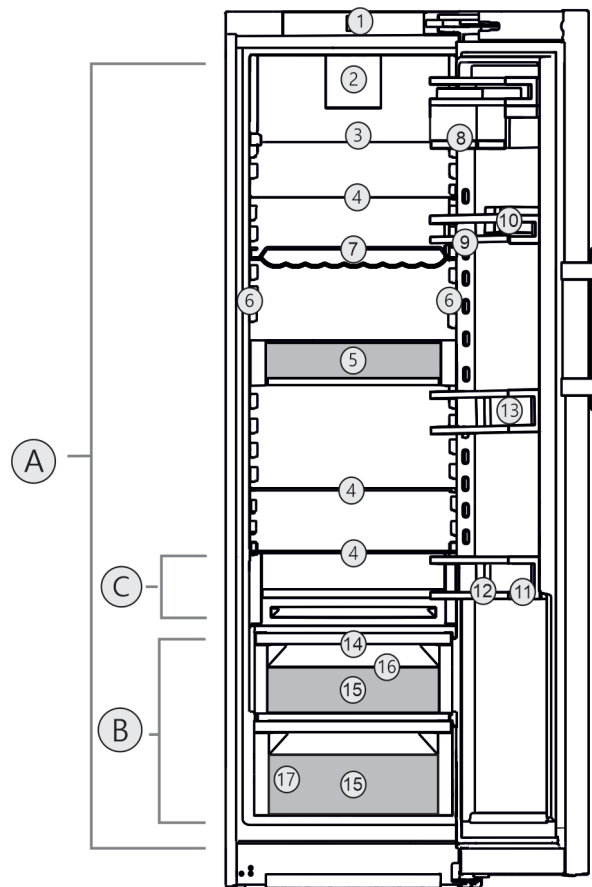


Fig. 1 Zobrazení příkladu

Teplotní rozsah

(A) Chladnička
(B) EasyFresh

(C) Nejchladnější zóna

Vybavení

- | | |
|--|--------------------------|
| (1) Ovládací a indikační prvky | (10) Dóza na máslo |
| (2) Ventilátor s filtrem s aktivním uhlím FreshAir | (11) Příhrádka na láhve |
| (3) Dělitelná odkládací plocha | (12) Držák lahví |
| (4) Odkládací plocha | (13) Dveřní příhrádka |
| (5) VarioSafe | (14) Víko EasyFresh-Safe |
| (6) LED osvětlení, na obou stranách | (15) EasyFresh-Safe |
| (7) Úložiště lahví | (16) Odtokový otvor |
| (8) VarioBox | (17) Typový štítek |
| (9) Držák na konzervy | |

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 vaše chladicí zařízení.

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

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 smartdevice.liebherr.com
k SmartDevice:

Stažení SmartDe-
vice 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 nepřípustné.

Předvídatelné chybné použití

Následující způsoby použití jsou výslově zakázány:

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

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

Třídy klimatu

V závislosti na klimatu je přístroj konstruován pro provoz při omezeném rozsahu okolních

teplot. Třída klimatu, pro kterou je přístroj určen, je uvedena na identifikačním štítku.

Poznámka

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

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

1.5 Shoda

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

Pro trh EU: 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 zkontovalovat, 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.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Nebezpečí pro uživatele:

- Tento spotřebič smí používat děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pouze tehdy, když jsou pod dohledem nebo byly do bezpečného zacházení se spotřebičem zaškoleny a chápou nebezpečí z toho vyplývající. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. Děti ve věku 3-8 smějí přístroj plnit a vyprazdňovat. Děti mladší 3 let je třeba držet z dosahu přístroje, nejsou-li pod neustálým dohledem.
- 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 chladícího okruhu.
 - Nemanipulujte ve vnitřním prostoru přístroje se zdroji vznícení.
 - Uvnitř přístroje nepoužívejte elektrické spotřebiče (např. parní čisticí přístroje, topná tělesa, výrobníky zmrzliny atd.).
 - Když unikne chladivo: Z blízkosti místa úniku odstraňte otevřený oheň nebo zápalné zdroje. Místnost dobře vyvětrejte. Ohlaste to zákaznickému servisu.
- Do zařízení neukládejte žádné výbušné látky ani spreje s hořlavými hnacími plyny, jako je butan, propan nebo pentan atd. Tyto spreje poznáte podle údajů o obsahu nebo symbolu plamene na obalu. V případě úniku by elektrické součástky mohly tyto plyny zapálit.

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

Nebezpečí spadnutí a převrácení:

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

Nebezpečí otravy z jídla:

- Nepožívejte příliš dlouho skladované potraviny.

Nebezpečí omrzlin, pocitu otupění a bolesti:

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

Nebezpečí poranění a poškození přístroje:

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

Nebezpečí pohmoždění:

- Při otevírání a zavírání dveří nesahejte do závěsu. Mohlo by dojít ke skřípnutí prstů.

Symboly na přístroji:



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



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



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

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

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

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 bud' zpět do nadřazeného menu, nebo přímo na zobrazení stavu.

3.1 Navigace a vysvětlení symbolů

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

Symbol	Popis
	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. 2s 5s 10s

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 bud' zpět do nadřazeného menu, nebo přímo na zobrazení stavu.
Otevřete dveře a znova je zavřete.	Otevřete-li dveře a ihned je opět zavřete, přejde zobrazení přímo na zobrazení stavu.

Poznámka: Obrázky displeje jsou uvedeny s anglickými výrazy.

3.2 Menu

Funkce spotřebiče jsou rozděleny do různých menu:

Menu	Popis
Hlavní menu	Po zapnutí spotřebiče se automaticky zobrazí hlavní menu. Odtud přejdete k nejdůležitějším funkcím spotřebiče, menu nastavení a rozšířenému menu.
Menu pro nastavení	Menu nastavení obsahuje další funkce pro nastavení spotřebiče.
Rozšířené menu	Rozšířené menu obsahuje speciální funkce pro nastavení spotřebiče. Přístup do rozšířeného menu je chráněný číselným kódem 151 .

3.2.1 Otevření menu nastavení

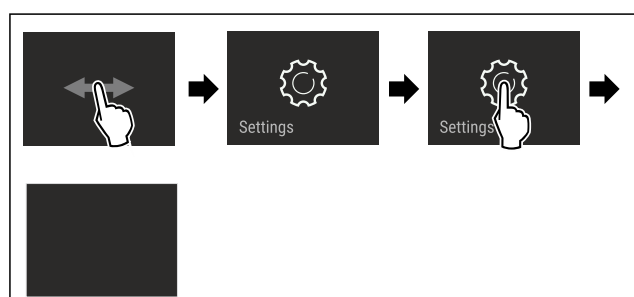


Fig. 2 Ilustrační zobrazení

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

3.2.2 Otevření rozšířeného menu



Fig. 3

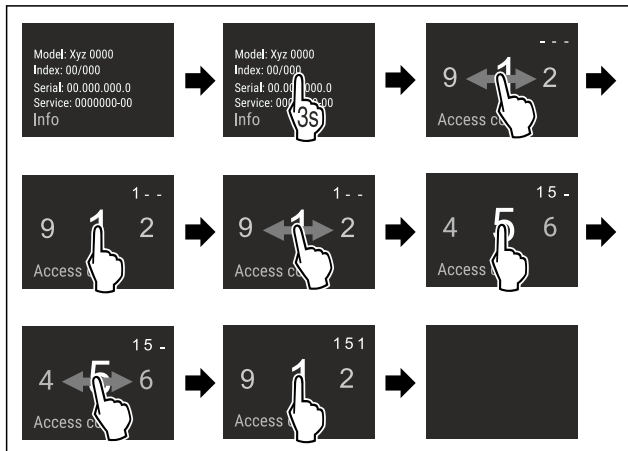


Fig. 4 Ilustrační zobrazení, přístup s číselným kódem 151

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

3.3 Klidový režim

Pokud se displeje nedotknete po dobu 1 minuty, přepne se do klidového režimu. V klidovém režimu je jas zobrazení 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.
- Provedte kroky manipulace podle obrázku.

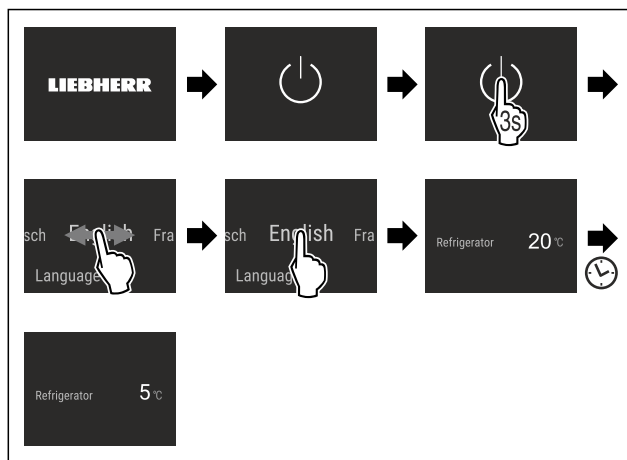


Fig. 5 Ilustrační zobrazení

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

Další informace:

- SmartDevice uveděte 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.
- Potraviny, 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.
- Potraviny skladujte s odstupy, aby vzduch mohl dobře cirkulovat.
- Potraviny skladujte podle pokynů na obalu.
- Vždy dodržujte minimální datum spotřeby uvedené na obalu.

Úspora energie

Poznámka

Nedodržení těchto zásad může vést ke zkažení potravin.

5.2 Chladnička

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

5.2.1 Třídění potravin

- Horní oblast a dveře: Máslo, sýry, konzervy a tuby.
- Nejhladnější teplotní zóna: Skladujte potraviny, které se snadno kazí, jako hotová jídla, maso a uzeniny.
- Nejspodnější úložiště: Skladujte syrové maso nebo ryby.

5.3 EasyFresh

EasyFresh se hodí pro nezabalené potraviny, jako je ovoce a zelenina.

Vlhkost vzduchu v zásuvce závisí na obsahu vlhkosti vložených potravin a na četnosti otvírání. Vlhkost vzduchu můžete regulovat. (viz 8.6 Regulace vlhkosti)

5.3.1 Třídění potravin

- Skladujte nezabalené ovoce a zeleninu.
Při příliš vysoké vlhkosti:
► Regulujte vlhkost vzduchu. (viz 8.6 Regulace vlhkosti)

5.4 Doba skladování

Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

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

5.4.1 Chladnička

Platí minimální datum spotřeby uvedené na obalu.

6 Úspora energie

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

7 Obsluha

7.1 Ovládací a indikační prvky

7.1.1 Zobrazení Status

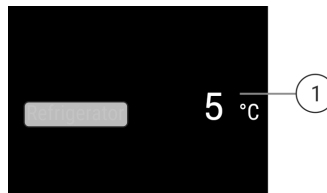


Fig. 6

(1) Ukazatel teploty
v chladničce

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.
- Seznámili jste se s ovládacími a zobrazovacími prvky spotřebiče.



Vypnutí přístroje

Toto nastavení umožňuje celý přístroj vypnout.

Vypnutí celého přístroje



Fig. 7

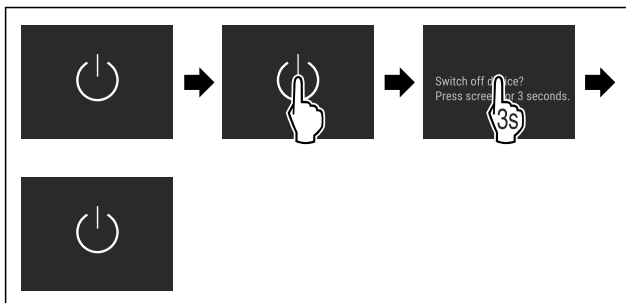


Fig. 8
► Deaktivováno: Displej zčerná.

WLAN

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

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

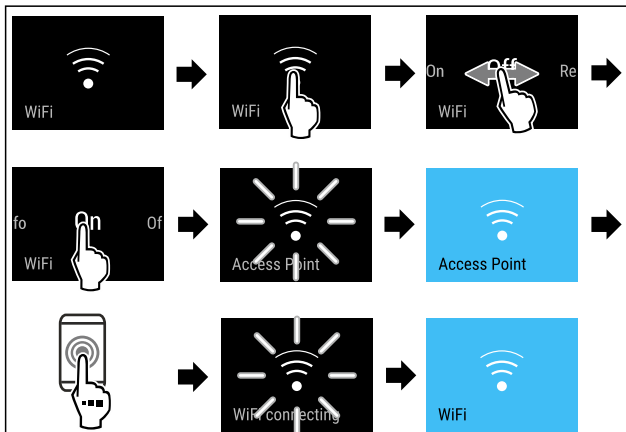


Fig. 10
► Provedte kroky manipulace podle obrázku.
► Připojení je vytvořeno.

Odpojení od WLAN



Fig. 11

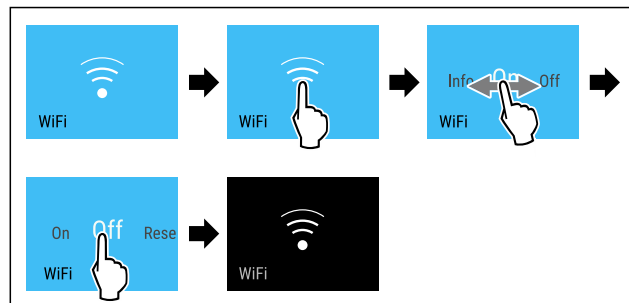


Fig. 12
► Provedte kroky manipulace podle obrázku.
► Připojení je odpojeno.

Reset připojení k WLAN

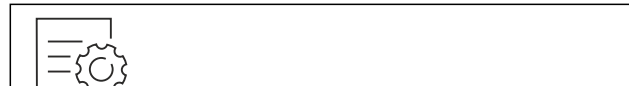


Fig. 13

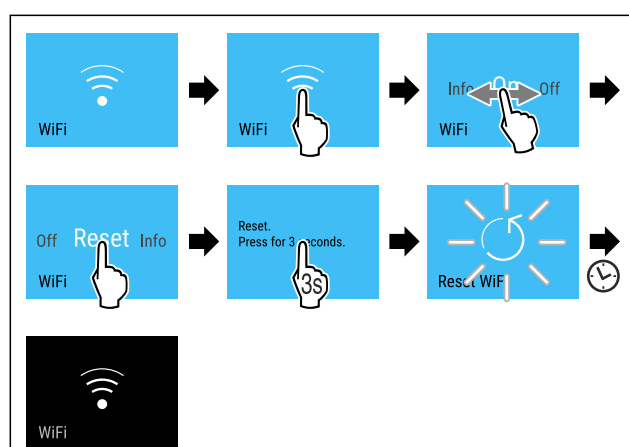


Fig. 14
► Provedte kroky manipulace podle obrázku.
► Připojení WLAN a další nastavení WLAN se obnoví na tovární nastavení.

Zobrazení informací o připojení WLAN



Fig. 15

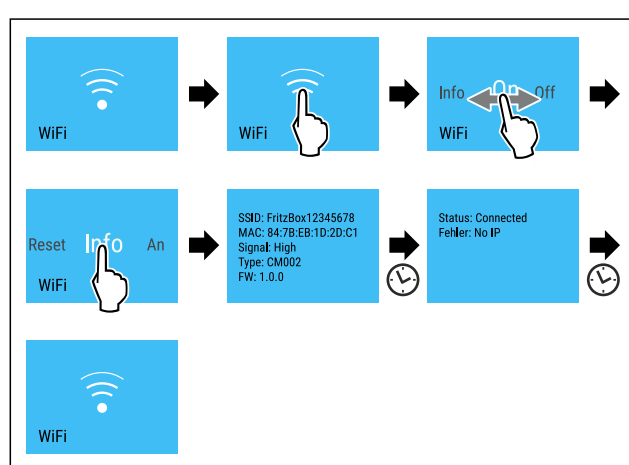


Fig. 16
► Provedte kroky manipulace podle obrázku.

Obsluha

5 °C

Teplota

Pomocí této funkce nastavíte teplotu.

Teplota závisí na těchto faktorech:

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

Teplotní zóna	Doporučené nastavení
5 °C Chladnička	5 °C

Nastavení teploty

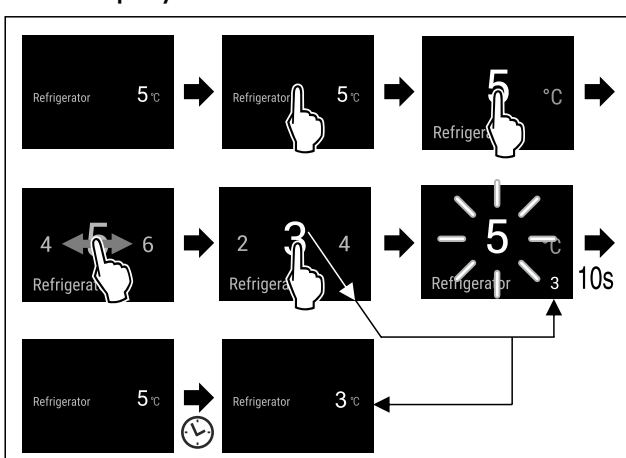


Fig. 17

► Provedte kroky manipulace podle obrázku.

► Teplota je nastavena.



Jednotka teploty

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

Nastavení jednotky teploty



Fig. 18

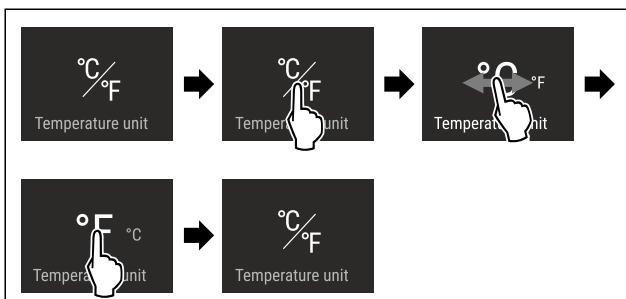


Fig. 19 Ilustrační zobrazení: Přejděte ze stupňů Celsia na stupně Fahrenheita.

► Provedte akční kroky podle obrázku.

► Jednotka teploty je nastavena.

D1

D-Value

Pomocí této funkce nastavíte D-Value.

Hodnota D-Value udává, zda chladničku používáte se suchou zadní stěnou nebo bez suché zadní stěny. Zadní stěna je při expedici namontovaná ve spotřebiči. Hodnota D-Value je přednastavená na D1.

Zadní stěnu můžete kvůli čištění vyjmout. Chcete-li spotřebič používat bez zadní stěny, musíte nastavit hodnotu D-Value na D2.

Poznámka

Deklarovaná spotřeba energie byla změřena bez suché zadní stěny. Spotřebič je plně funkční se suchou zadní stěnou, má však nepatrně vyšší spotřebu energie.

Liebherr doporučuje:

- Provozujte přístroj se suchou zadní stěnou pro zabránění viditelnému kondenzátu a namrzání potravin.

Nastavení D-Value

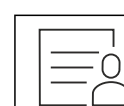


Fig. 20

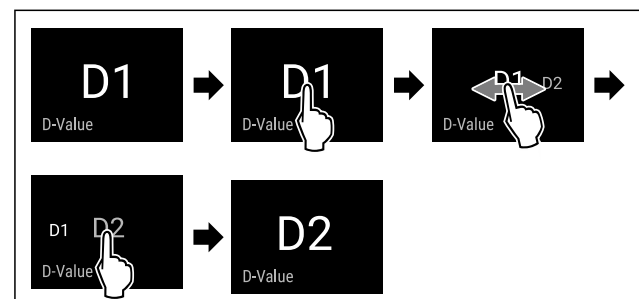


Fig. 21 Ilustrační zobrazení: Přejděte z D1 na D2.

► Provedte akční kroky podle obrázku.

► D-Value je nastavená.



SuperCool

S touto funkcí přepnete na maximální chladicí výkon. Tím se dosáhne nižších chladicích teplot.

Funkce se vztahuje na chladničku Fig. 1 (A)

Použití:

- Rychlé vychlazení velkých množství potravin.

Aktivace / deaktivace funkce

- Vložení zboží do chladničky: Aktivujte funkci při vložení zboží.
- Aktivujte / deaktivujte .
- nebo-
- Aktivujte / deaktivujte přes aplikaci SmartDevice.

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



PowerCool

Pomocí této funkce aktivujete nebo deaktivujete režim PowerCool. PowerCool zajišťuje optimální vrstvení teplot k chlazení vašich potravin.

Funkce se vztahuje na chladničku.

Použití:

- při vysoké teplotě prostředí (cca od 35 °C)
- při vysoké vlhkosti vzduchu, např. v letním období
- při skladování vlhkých potravin k zabránění tvorbě kondenzátu ve vnitřním prostoru

Poznámka

Ventilátor může běžet i při deaktivované funkci. Zajišťuje tak optimální rozložení teploty v přístroji.

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

Aktivace PowerCool



Fig. 22

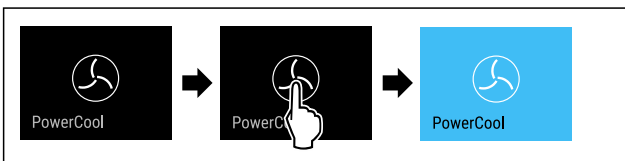


Fig. 23

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Funkce PowerCool je aktivována.
- ▷ Spotřeba energie přístroje je nepatrně zvýšená.

Deaktivace PowerCool

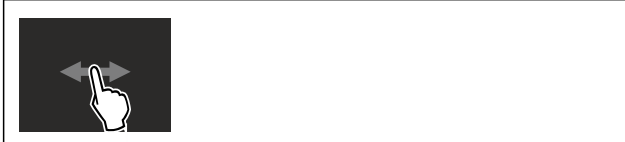


Fig. 24

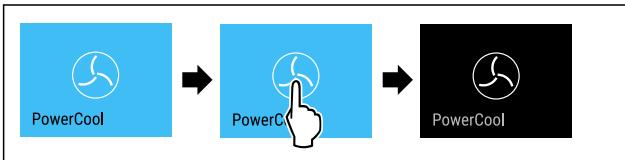


Fig. 25

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ PowerCool je deaktivovaný.

HolidayMode

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

Použití:

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

Aktivace / deaktivace funkce

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



SabbathMode

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

Stav spotřebiče s aktivním SabbathMode

Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.

Všechny funkce na displeji kromě **funkce Deaktivace SabbathMode** jsou zablokovány.

Aktivní funkce zůstanou aktivní.

Displej zůstane světlý, když zavřete dvířka.

Vnitřní osvětlení je deaktivované.

Připomínky se neprovodou. Nastavený časový interval se dodrží.

Připomínky a výstrahy se nezobrazují.

Dveřní alarm není k dispozici.

Teplotní alarm není k dispozici.

Cyklus odmrzování pracuje pouze v zadaném čase, bez ohledu na používání spotřebiče.

Po výpadku proudu se spotřebič vrátí zpět do SabbathMode.

Stav spotřebiče

Poznámka

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

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

Aktivace SabbathMode



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy zkaženými potravinami!

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

Po výpadku napájení:

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



Fig. 26

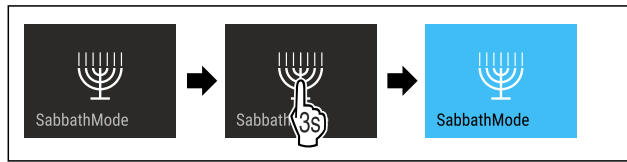


Fig. 27

- Provedte akční kroky podle obrázku.

- ▷ SabbathMode je aktivován.

- ▷ Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.

Obsluha

Deaktivace SabbathMode

SabbathMode se po 80 hodinách automaticky deaktivuje. SabbathMode však můžete kdykoliv deaktivovat ručně:



Fig. 28

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



EnergySaver

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

Teplotní zóna	Doporučené nastavení (viz Teplota)	Teplota při aktivním Energy-Saver
Chladnička	5 °C	7 °C

Teploty

Aktivace EnergySaver

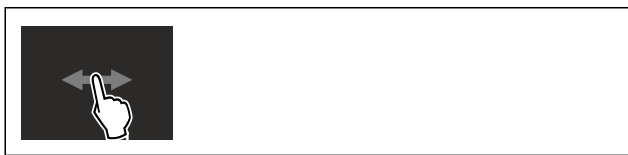


Fig. 29

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

Deaktivace EnergySaver

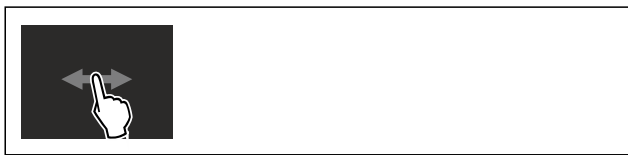


Fig. 31

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



CleaningMode

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

Toto nastavení se vztahuje na chladničku.

Použití:

- Vyčistěte chladničku. (viz 9.4 Čištění přístroje)

Stav spotřebiče s aktivním režimem CleaningMode

Ukazatel stavu trvale ukazuje CleaningMode.

Chladnička je vypnutá.

Připomínky a varování se nezobrazují. Nezazní žádný signální tón.

Stav spotřebiče

Aktivace CleaningMode

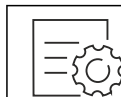


Fig. 33



Fig. 34

- Proveďte akční kroky podle obrázku.
- Funkce CleaningMode je aktivována.
- Ukazatel stavu trvale ukazuje CleaningMode.

Deaktivace CleaningMode

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



Fig. 35

- Proveďte akční kroky podle obrázku.
- CleaningMode je deaktivovaný.
- Spotřebič chladí na předem nastavenou teplotu.



Jas displeje

Tato funkce umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Můžete nastavit následující úrovně jasu:

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

Nastavení jasu displeje



Fig. 36

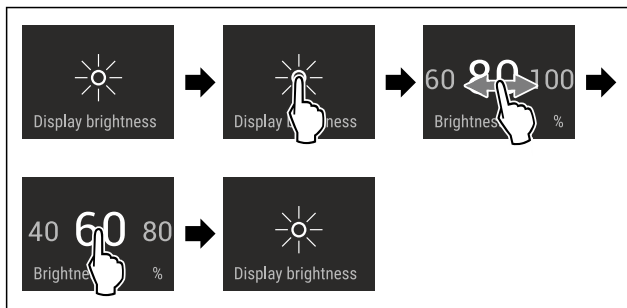


Fig. 37 Ilustrační zobrazení: Přejděte z 80 % na 60 %.

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

Dveřní alarm

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

Jsou nastavitelné následující hodnoty:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Vyp

Volba nastavení

- Nastavte hodnotu (viz 7.3 Chybová hlášení) .

Zablokování zadávání

Pomocí této funkce aktivujte nebo deaktivujte zablokování zadávání. Zablokování zadávání zabraňuje náhodnému ovládání spotřebiče, např. dětmi.

Použití:

- Zabraňuje neúmyslné změně funkcí.
- Zabránilo neúmyslnému vypnutí spotřebiče.
- Zabránilo 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. 38

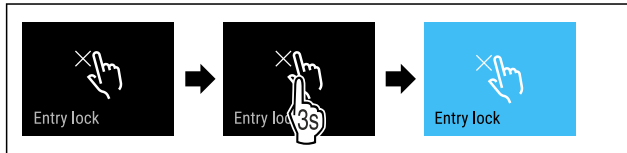


Fig. 39

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

Deaktivace zablokování zadávání



Fig. 40



Fig. 41

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

Jazyk

Tato funkce umožňuje nastavení jazyka zobrazení.

Můžete nastavit následující jazyky:

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

Nastavení jazyka



Fig. 42

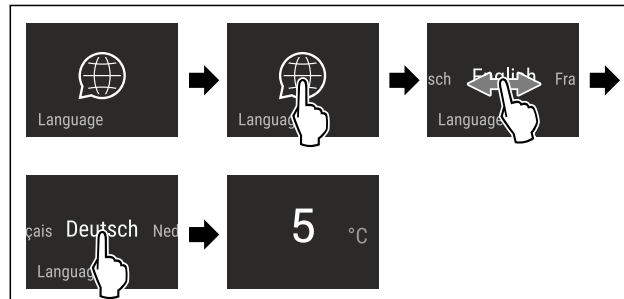


Fig. 43 Ilustrační zobrazení v závislosti na jazyku a teplotě

- Provedte akční kroky podle obrázku.
- ▷ Jazyk je nastaven.
- ▷ Zobrazení přeskocí zpět na stavové zobrazení.

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.

Obsluha



Připomínka

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



Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir

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

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

Aktivace nastavení

- Aktivujte / deaktivujte .



Demo režim

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

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

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

Aktivace demo režimu



Fig. 44

- Zapněte spotřebič. (viz 4.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu))
- V zobrazení stavu se zobrazí „DEMO“.

Deaktivace demo režimu

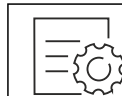


Fig. 46

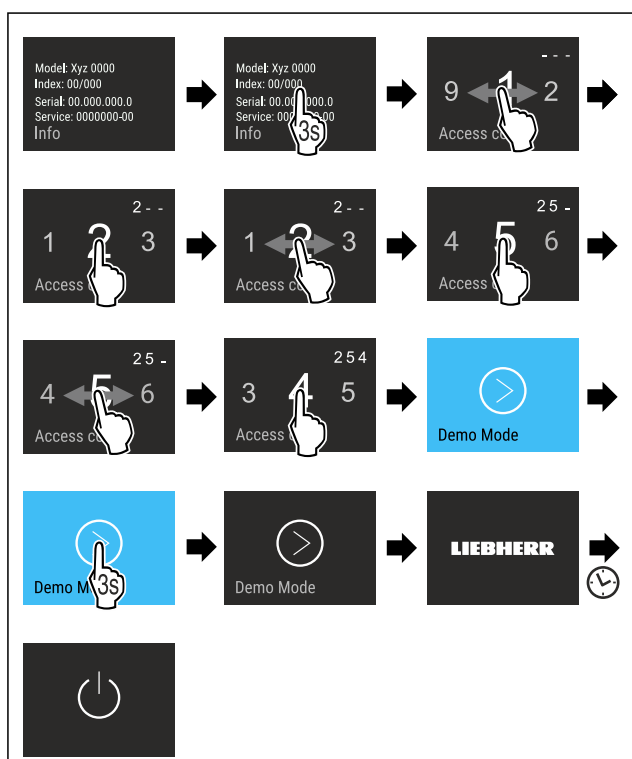


Fig. 47

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

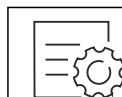


Fig. 48



Fig. 45

- Provedte kroky manipulace podle obrázku.
- Demo režim je aktivovaný.
- Spotřebič je vypnuty.

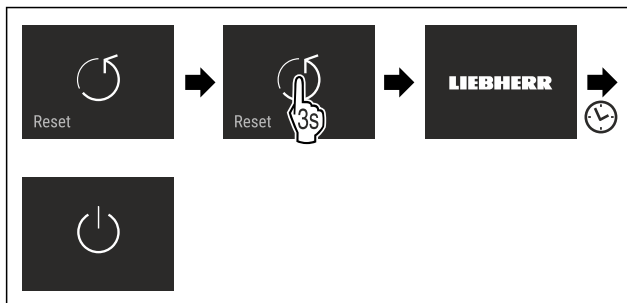


Fig. 49

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

7.3 Chybová hlášení

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

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

7.3.1 Výstrahy



Zavření dvírek

Hlášení se zobrazí, když jsou dvířka příliš dlouho otevřená.

Čas, než se zobrazí hlášení, lze nastavit.

- Ukončení alarmu: Potvrďte hlášení.

-nebo-

- Zavřete dvířka.



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.
- Obralte se na zákaznický servis. (viz 10.4 Zákaznický servis)

8 Vybavení

8.1 Odkládací plochy

8.1.1 Přemístění / vyjmoutí odkládacích ploch

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zarážkami.

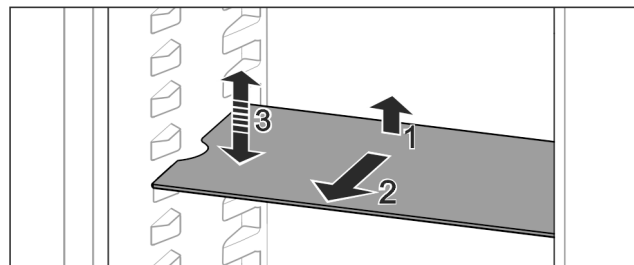


Fig. 50

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

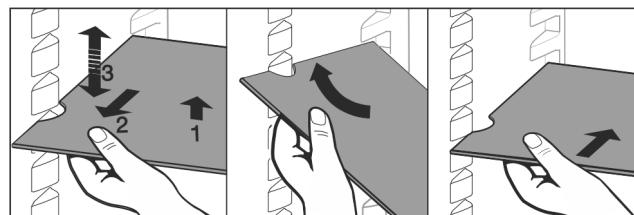


Fig. 51

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

Odkládací plocha nad zásuvkami EasyFresh se dá také vyjmout.

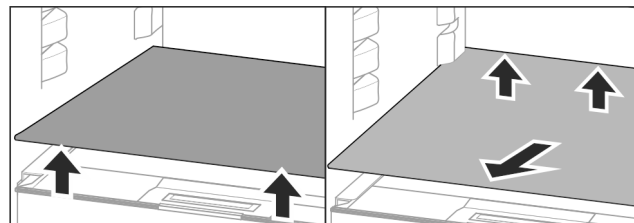


Fig. 52

Vyjmání odkládací plochy:

- Odkládací plochu vpředu a vzadu nadzvihněte.
- Vyjměte směrem dopředu.

Na víko zásuvky pod ní neukládejte žádné potraviny!

Zasunutí odkládací plochy:

- Zasuňte odkládací plochu šikmo, nakloněnou dozadu a dolů.
- Zarážky směřují dolů.
- Zasuňte a uložte odkládací plochu.

8.2 Dělitelná odkládací plocha

8.2.1 Použití dělitelné odkládací plochy

Odkládací plochy jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zarážkami.

Vybavení

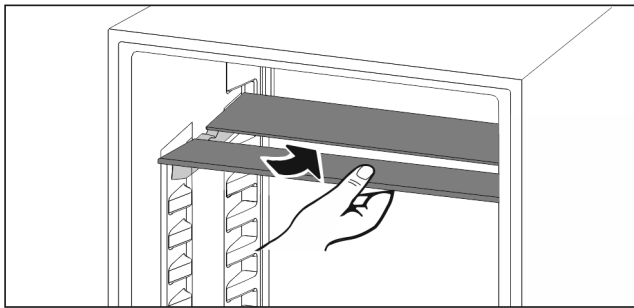


Fig. 53

- Délitelné odkládací plochy se podkládají podle obrázku.

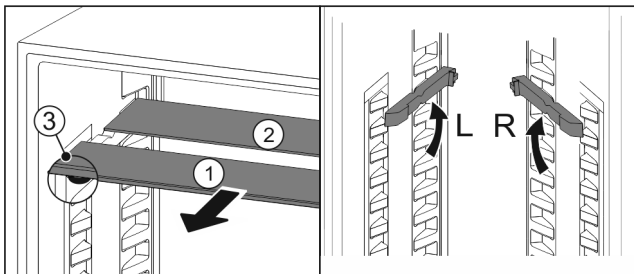


Fig. 54

Nastavení výšky:

- Skleněné desky jednotlivě vytáhněte dopředu Fig. 54 (1).
- Vkládací kolejničky vytáhněte z aretace a zasuňte v požadované výšce.
- Skleněné desky postupně jednu po druhé zasuňte.
- Ploché zarážky dopředu, hned za vkládací kolejničky.
- Vysoké zarážky dozadu.

Použití obou odkládacích ploch:

- Uchopte jednou rukou spodní skleněnou deskou a potáhněte dopředu.
- Skleněná deska Fig. 54 (1) s ozdobnou lištou leží vpředu.
- Zarážky Fig. 54 (3) směřují dolů.

8.3 VarioSafe

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

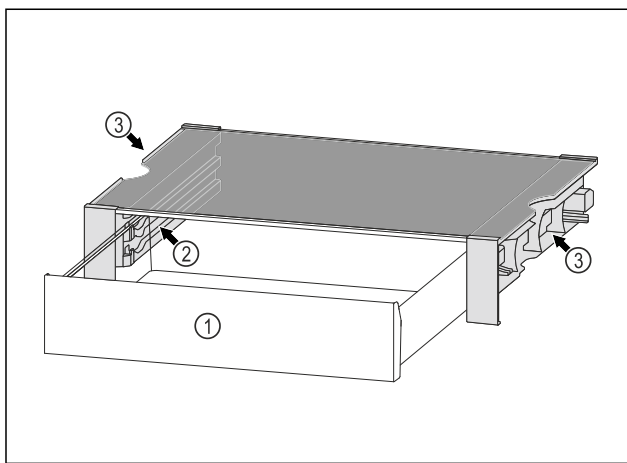


Fig. 55

(1) Zásuvka VarioSafe

(3) Vybrání na levé a pravé boční stěně

(2) Boční stěny s žebry pro zásuvku VarioSafe

8.3.1 Vložení VarioSafe

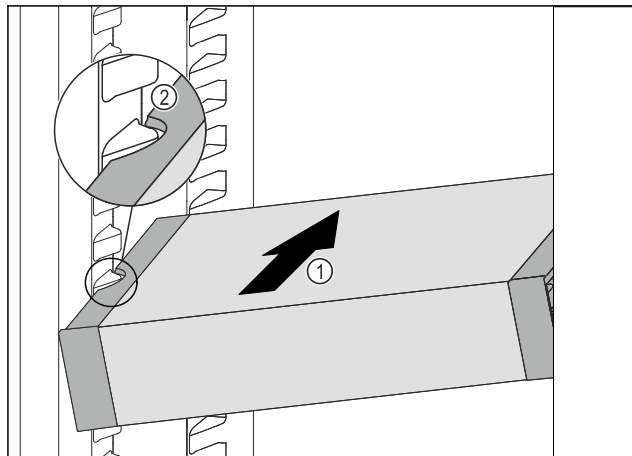


Fig. 56

- Zasuňte VarioSafe do chladničky pod úhlem tak Fig. 56 (1), aby vybrání na bocích Fig. 56 (2) VarioSafe byla na úrovni žebrování na nádoby v chladničce.

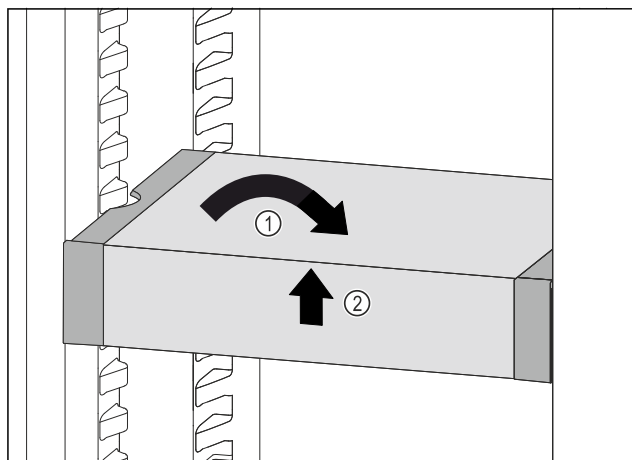


Fig. 57

- VarioSafe postavte rovně. Fig. 57 (1)
- VarioSafe vpředu zvedněte. Fig. 57 (2)

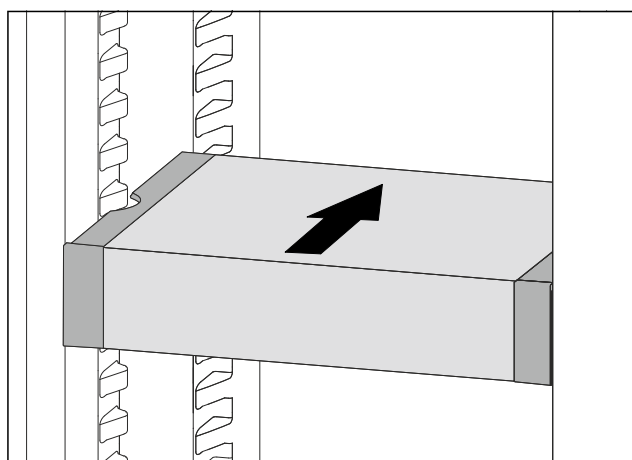


Fig. 58

- VarioSafe zvedněte dopředu.
- VarioSafe zasuňte dozadu.
- VarioSafe spusťte dolů.
- VarioSafe slyšitelně vpředu zacvakne.
- VarioSafe je vsazená.

8.3.2 Přemístění VarioSafe

VarioSafe můžete v chladničce přemístit jako celek.

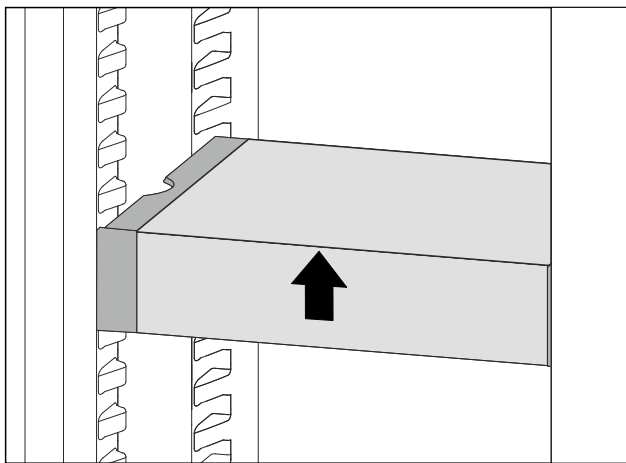


Fig. 59

- VarioSafe vpředu zvedněte.

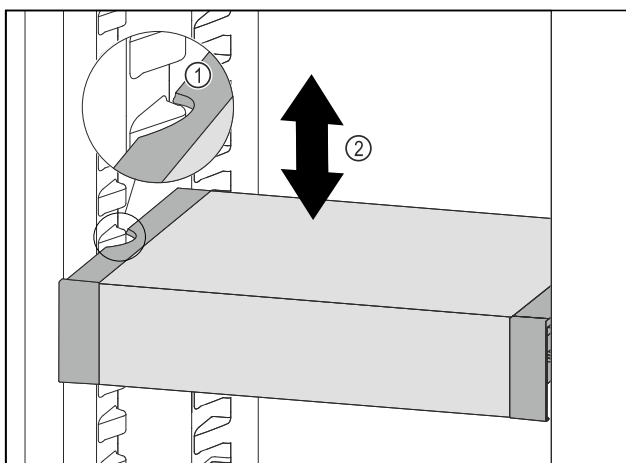


Fig. 60

- Táhněte VarioSafe dopředu, dokud nebudou boční vybrání VarioSafe na úrovni žebrování na nádoby v chladničce.
Fig. 60 (1)
- Posouvejte VarioSafe v chladničce nahoru nebo dolů, dokud nedosáhnete požadované výšky. Fig. 60 (2)

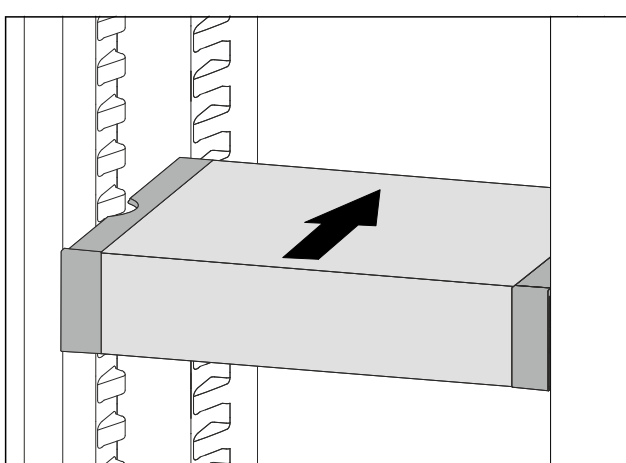


Fig. 61

- VarioSafe vpředu zvedněte.
- VarioSafe zasuňte dozadu.
- ▷ VarioSafe slyšitelně vpředu zacvakne.
- ▷ VarioSafe je výškově přestavená.

8.3.3 Přestavení zásuvky VarioSafe

Zásuvku VarioSafe můžete používat ve dvou různých výškách. Pokud chcete do zásuvky VarioSafe uložit vyšší potraviny, zasuňte zásuvku VarioSafe na spodní žebro. Pokud chcete do zásuvky VarioSafe ukládat nižší potraviny, zasuňte zásuvku VarioSafe na VarioSafe.

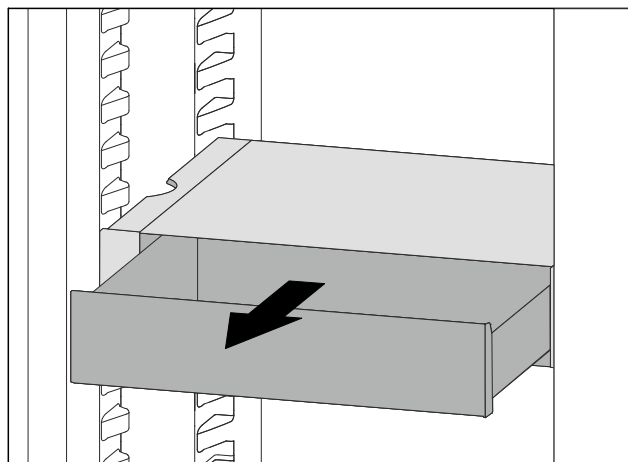


Fig. 62

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

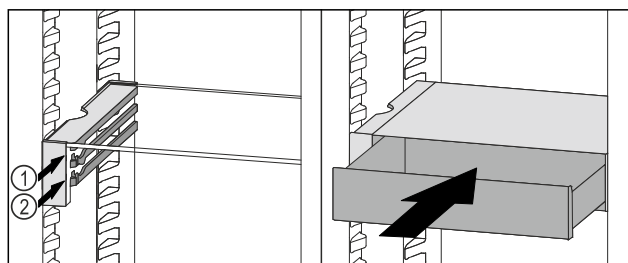


Fig. 63

- Nadzvedněte zásuvku VarioSafe vpředu.
- Nasadte zásuvku VarioSafe za zarážky na požadovaném žebru Fig. 63 (1) nebo Fig. 63 (2).
- ▷ Zásuvka VarioSafe je výškově přestavená.

8.3.4 Vyjmoutí VarioSafe

VarioSafe můžete vyjmout jako celek.

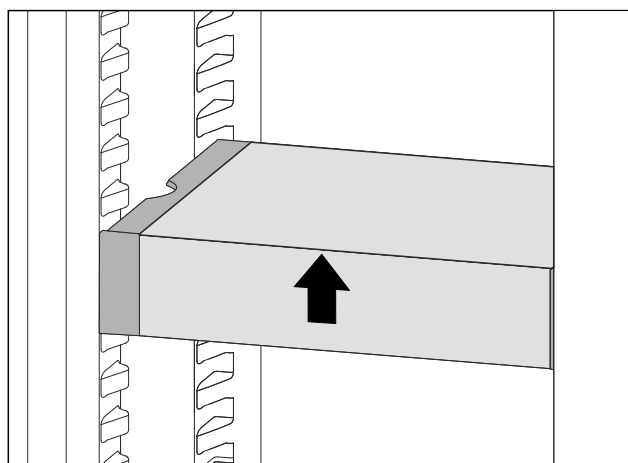


Fig. 64

- VarioSafe vpředu zvedněte.

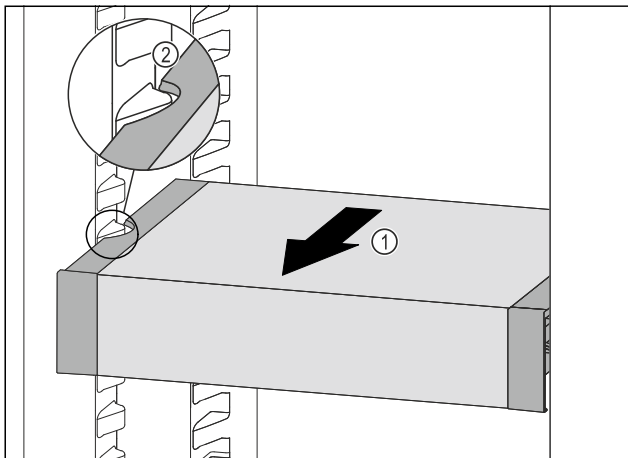


Fig. 65

- Táhněte VarioSafe dopředu Fig. 65 (1), dokud nebudou boční vybrání VarioSafe na úrovni žebrování na nádoby v chladničce. Fig. 65 (2)

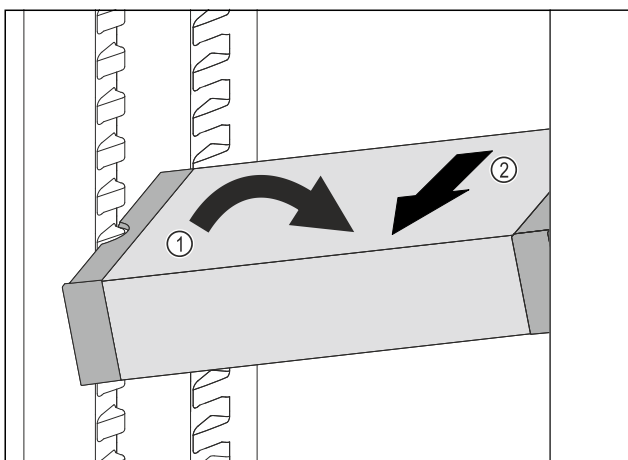


Fig. 66

- VarioSafe postavte v chladničce šikmo. Fig. 66 (1)
- VarioSafe odeberte směrem dopředu. Fig. 66 (2)
- VarioSafe je vyjmutá.

8.3.5 Rozebrání VarioSafe

Pokud chcete VarioSafe vyčistit nebo nainstalovat či vyjmout náhradní díly, můžete VarioSafe rozložit na jednotlivé díly.

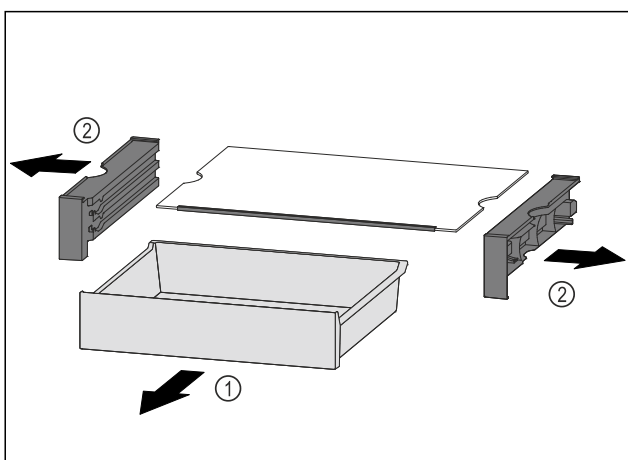


Fig. 67

- VarioSafe vyjměte jako celek. (viz 8.3.4 Vyjmutí VarioSafe)
- VarioSafe rozložte podle obrázku.

8.4 Zásuvky

Zásuvky můžete kvůli čištění vyjmout.

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

Poznámka

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

► Větrací štěrbiny uvnitř na zadní stěně nezakrývejte!

8.4.1 Zásuvka na kluzných kolejničkách

Vyjmutí zásuvky

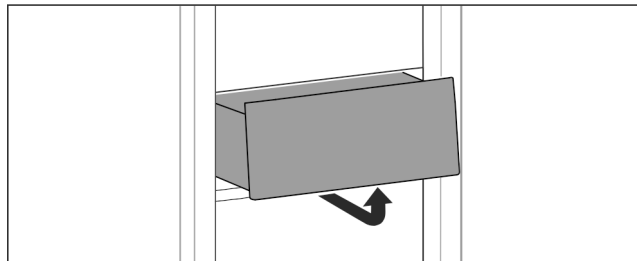


Fig. 68

- Vyjměte zásuvku podle obrázku.

Vložení zásuvky

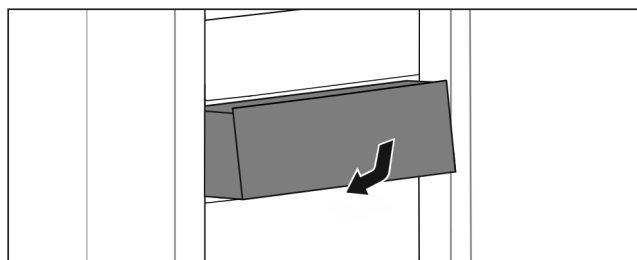


Fig. 69

- Vložte zásuvku podle obrázku.

8.4.2 Zásuvka na teleskopických kolejničkách

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

Částečné vysunutí chladničky

Vyjmutí zásuvky

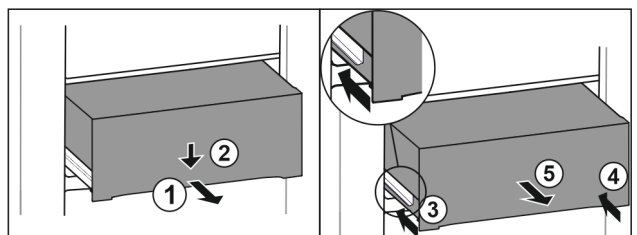


Fig. 70

- Zásuvku napůl vytáhněte. Fig. 70 (1)
- Stlačte zásuvku na přední straně dolů. Fig. 70 (2)
- Zasuňte levou kolejničku přibližně do 2 cm. Fig. 70 (3)
- Zasuňte pravou kolejničku přibližně do 2 cm. Fig. 70 (4)
- Vyjměte zásuvku dopředu. Fig. 70 (5)

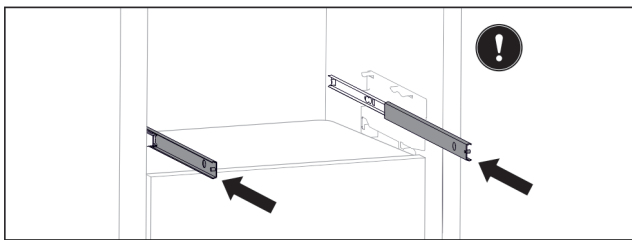


Fig. 71

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

Vložení zásuvky

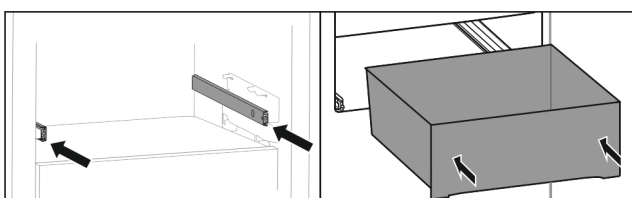


Fig. 72

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

8.5 Víko přihrádky EasyFresh

Víko přihrádky lze pro čištění vyjmout.

8.5.1 Vyjmutí víka přihrádky

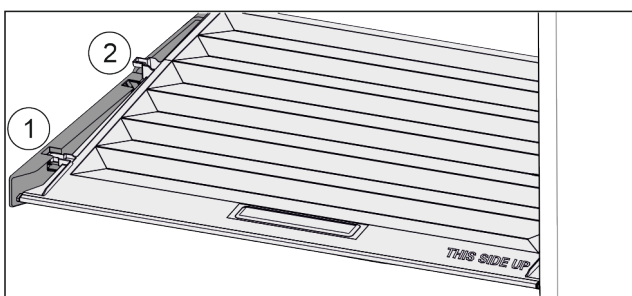


Fig. 73

- Když jsou zásuvky vyjmuté:
- Vytáhněte víko dopředu až k otvoru v přídržných dílech Fig. 73 (1).
 - Vzadu zespodu nadzvedněte a vyjměte směrem nahoru Fig. 73 (2).

8.5.2 Vložení víka zásuvky

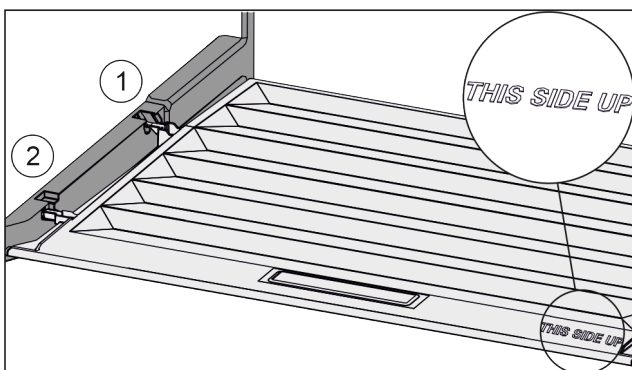


Fig. 74

- Pokud je text THIS SIDE UP nahoře:
► Výstupky víka zavedte do zadních držáků Fig. 74 (1) a vpředu zaklesněte do držáku Fig. 74 (2).

- Umístěte víko do požadované polohy (viz 8.6 Regulace vlhkosti).

8.6 Regulace vlhkosti

Vlhkost v zásuvce můžete nastavit sami pomocí přestavení víka zásuvky.

Víko se nachází přímo na zásuvce a může být zakryté úložnými plochami nebo dodatečnými zásuvkami.

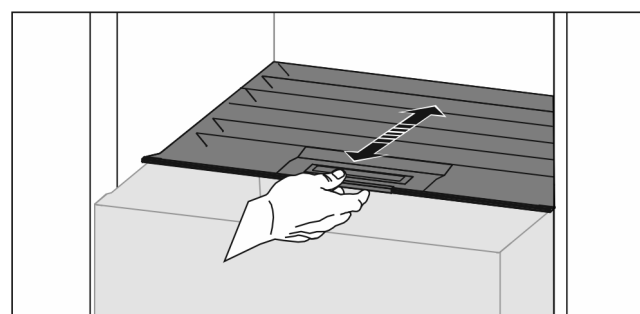


Fig. 75

Nízká vlhkost vzduchu

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

Vysoká vlhkost vzduchu

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

8.7 Skleněné desky

Skleněnou desku pod zásuvkami můžete pro čištění vyjmout.

8.7.1 Vyjmutí / vsazení skleněné desky

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Skleněná deska pod zásuvkou: Zásuvka je vyjmutá. (viz 8.4 Zásuvky)

Vyjmutí skleněné desky

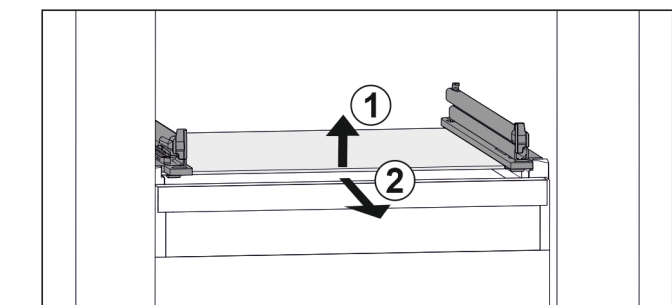


Fig. 76 Příklad znázornění skleněné desky

- Nadzvedněte skleněnou desku vpředu. Fig. 76 (1)
- Vyjměte skleněnou desku dopředu. Fig. 76 (2)

Údržba

Vsazení skleněné desky

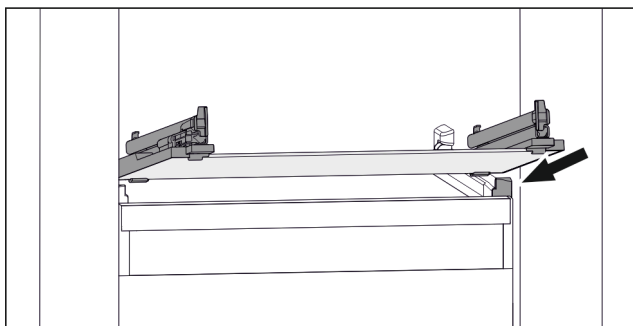


Fig. 77 Příklad znázornění skleněné desky

- Nasadte skleněnou desku šikmo za zarážky. (viz Fig. 77)
- Spusťte skleněnou desku dolů.
- Zasuňte skleněnou desku dozadu.

8.8 Dóza na máslo

8.8.1 Otevření/zavření dózy na máslo

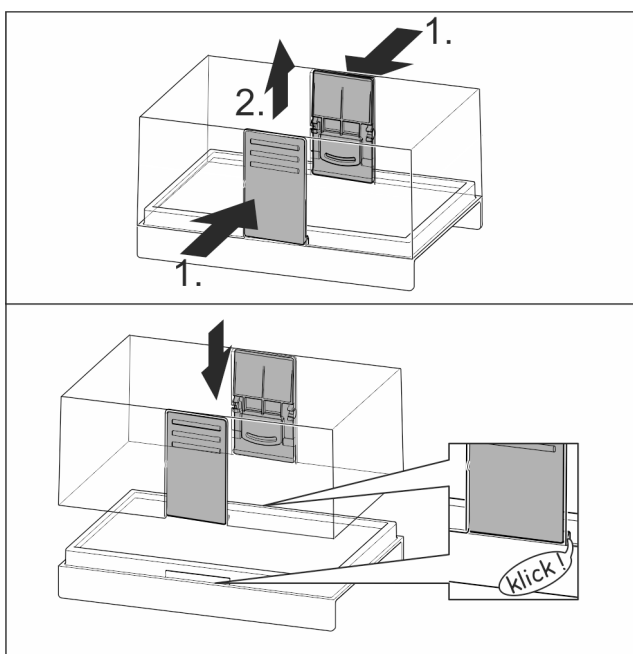


Fig. 78

8.8.2 Rozložení dózy na máslo

Dózu na máslo lze pro čištění rozebrat.

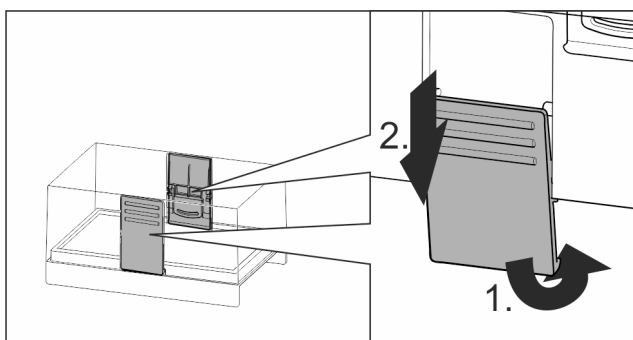


Fig. 79

- Rozložení dózy na máslo.

8.9 Zásobník na vejce

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

8.9.1 Použití zásobníku na vejce

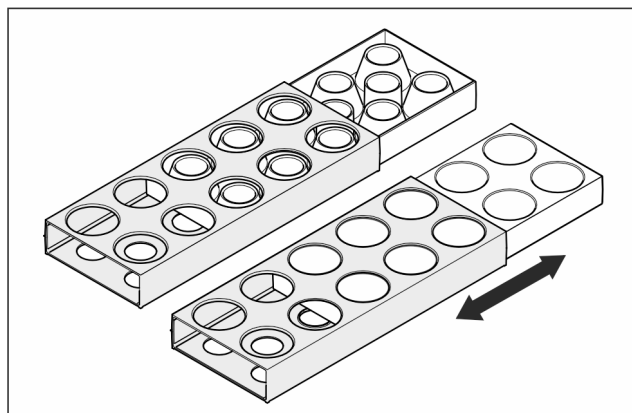


Fig. 80

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

8.10 Držák lahví

8.10.1 Používání držáků lahví

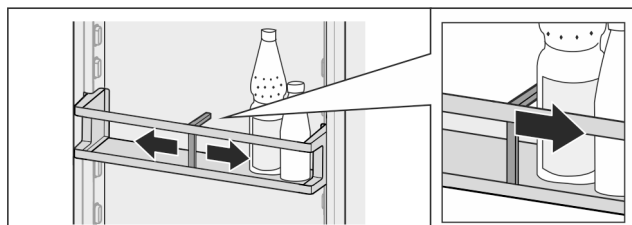


Fig. 81

- Přislušte držák lahví k lahvím.
- Láhev se nepřevrhnou.

8.10.2 Vyjmutí držáku lahví

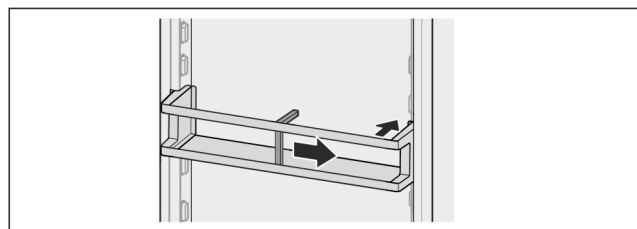


Fig. 82

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

9 Údržba

9.1 Filtr s aktivním uhlím FreshAir

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

Zajišťuje optimální kvalitu vzduchu.

Filtr s aktivním uhlím měňte každých 6 měsíců.

V případě aktivovaného připomínání vyzve hlášení na displeji k výměně.

- Filtr s aktivním uhlím lze zlikvidovat v normálním domácím odpadu.

Poznámka

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

9.1.1 Vyjmutí filtru s aktivním uhlím FreshAir

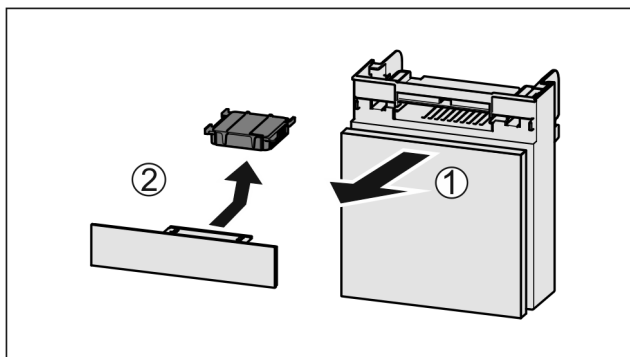


Fig. 83

- Zásuvku vytáhněte dopředu Fig. 83 (1).
- Filtr s aktivním uhlím vyjměte Fig. 83 (2).

9.1.2 Vložení filtru s aktivním uhlím FreshAir

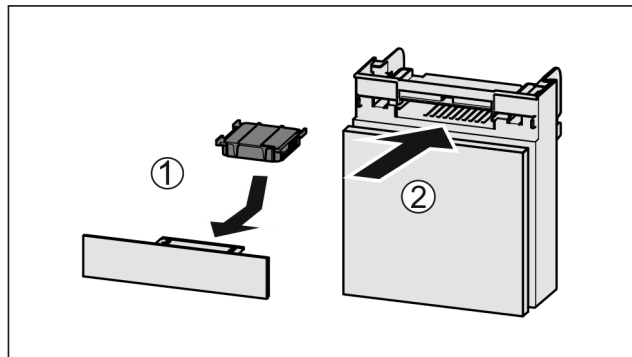


Fig. 84

- Filtr s aktivním uhlím vložte podle vyobrazení Fig. 84 (1).
- Filtr s aktivním uhlím zacvakne.
- Když filtr s aktivním uhlím směřuje dolů:
- Zásuvku zasuňte Fig. 84 (2).
- Filtr s aktivním uhlím je nyní připraven k použití.

9.2 Rozebrání / montáž vysouvacích systémů

9.2.1 Poznámky k rozebírání

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

Následující vysouvací systémy lze nebo nelze rozebrat:

Vysouvací systém	lze rozebrat / nelze rozebrat
Zásuvka na kluzných kolejničkách	nelze rozebrat
Částečné vysunutí chladničky	nelze rozebrat

9.3 Odmrazování přístroje



VÝSTRAHA

Nesprávné odmrazování přístroje!
Zranění a poškození.

- K urychlění 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. Odtékající voda odpařuje se.

Kvůli energeticky optimalizované regulaci se může mezitím vytvořit i vrstva námrazy, popř. ledu.

- Pravidelně čistěte odtokový otvor (viz 9.4 Čištění přístroje).

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.
- nebo-
- Aktivujte CleaningMode.

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 neutrálím čisticím prostředkem. Skleněné plochy lze navíc čistit čističem skla.

Zákaznická pomoc

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

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 trohou mycího přípravku:

- Dveřní příhrádka
- VarioSafe
- Víko příhrádky EasyFresh
- Zásuvka

Čištění vlhkou utěrkou:

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

Čištění v myčce až 60 °C:

- Dveřní příhrádka
- VarioBox
- Držák lahví
- Odkládací plocha
- Dělitelná odkládací plocha
- Přídružný díl dělitelné odkládací plochy
- Zásobník na vejce
- Dóza na máslo
- Vybavení rozeberete: viz příslušnou kapitolu.
- Vybavení vycistěte.

9.4.5 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	
Chlazení	2 °C až 9 °C

Pro přístroje s připojením WLAN:

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

10.2 Provozní hluk

Přístroj vydává během provozu různé zvuky.

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

Příklady:

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

Zvuk	Možná příčina	Typ zvuku
Bublání a šplouchání	Chladivo proudí v chladicím okruhu.	Normální provozní zvuk
Mružení a syčení	Chladivo se vstřikuje do chladicího okruhu.	Normální provozní zvuk
Bručení	Přístroj chladí. Hlasitost závisí na chladicím výkonu.	Normální provozní zvuk
Srkavé zvuky	Dveře se zavíracím tlumičem se otevřou a zavřou.	Normální provozní zvuk
Šumění a hučení	Ventilátor běží.	Normální provozní zvuk
Cvakání	Součásti se zapínají a vypínají.	Normální zvuk při spínání
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.
Klepání	Vybavení, předměty ve vnitřním prostoru přístroje	Chybný zvuk	Upevněte díly vybavení. Nechte vzdálenost mezi předměty.

10.3 Technická porucha

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

Následující poruchy můžete odstranit sami.

10.3.1 Funkce přístroje

Chyba	Příčina	Odstranění
Spotřebič nefunguje.	→ Spotřebič není zapnutý.	► Zapněte přístroj.
	→ Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky.	► Zástrčku zkontrolujte.
	→ Pojistka napájecí zásuvky není v pořádku.	► Pojistku zkontrolujte.
	→ Výpadek proudu	► Spotřebič nechte zavřený. ► Chraňte potraviny: Na potraviny dejte akumulátory chladu nebo použijte decentralizovaný mrazák, pokud výpadek proudu trvá déle. ► 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.	► Obratěte 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.
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.	► Obratěte 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 přiložené brožuře „Servis Liebherr“ nebo na home.liebherr.com/service.



home.liebherr.com/fridge-manuals

CS

Datum vydání: 20240130

Index č. výrobku: 7083570-00

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien