

Návod k použití

Kombinace chladnička-mraznička

CZ



030513 **7085682 - 00**

CN(es/esf/sl) ... 3

LIEBHERR

Celkový pohled na přístroj

Obsah

1	Celkový pohled na přístroj.....	2
1.1	Přehled vybavení přístroje.....	2
1.2	Oblast použití přístroje.....	2
1.3	Shoda.....	3
1.4	Rozměry pro instalaci.....	3
1.5	Úspora energie.....	3
2	všeobecné bezpečnostní pokyny.....	3
3	Ovládací a zobrazovací prvky.....	4
3.1	Ovládací a kontrolní prvky.....	4
3.2	Ukazatel teploty.....	4
4	Uvedení do provozu.....	5
4.1	Přeprava přístroje.....	5
4.2	Ustavení přístroje.....	5
4.3	Změna strany otvírání dveří.....	6
4.4	Zasunutí do kuchyňské linky.....	7
4.5	Likvidace obalu.....	7
4.6	Připojení spotřebiče.....	8
4.7	Zapnutí přístroje.....	8
5	Obsluha.....	8
5.1	Poplach otevřených dveří.....	8
5.2	Teplotní poplach.....	8
5.3	Chladnička.....	8
5.4	Mraznička.....	10
6	Údržba.....	12
6.1	Odmrazování s NoFrost.....	12
6.2	Čištění přístroje.....	12
6.3	Čištění IceMaker.....	13
6.4	Zákaznický servis.....	13
7	Poruchy.....	13
8	Uvedení mimo provoz.....	14
8.1	Vypnutí přístroje.....	14
8.2	Uvedení mimo provoz.....	14
9	Likvidace přístroje.....	15

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.

Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.

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 jsou označeny pomocí ►, výsledky těchto činností jsou označeny pomocí ▷.

1 Celkový pohled na přístroj

1.1 Přehled vybavení přístroje

Poznámka

- Rozdělte potraviny podle zobrazení. Zařízení pak pracuje úsporněji.
- Příhrádky, zásuvky nebo koše jsou v dodaném stavu uspořádány pro optimální energetickou efektivitu.

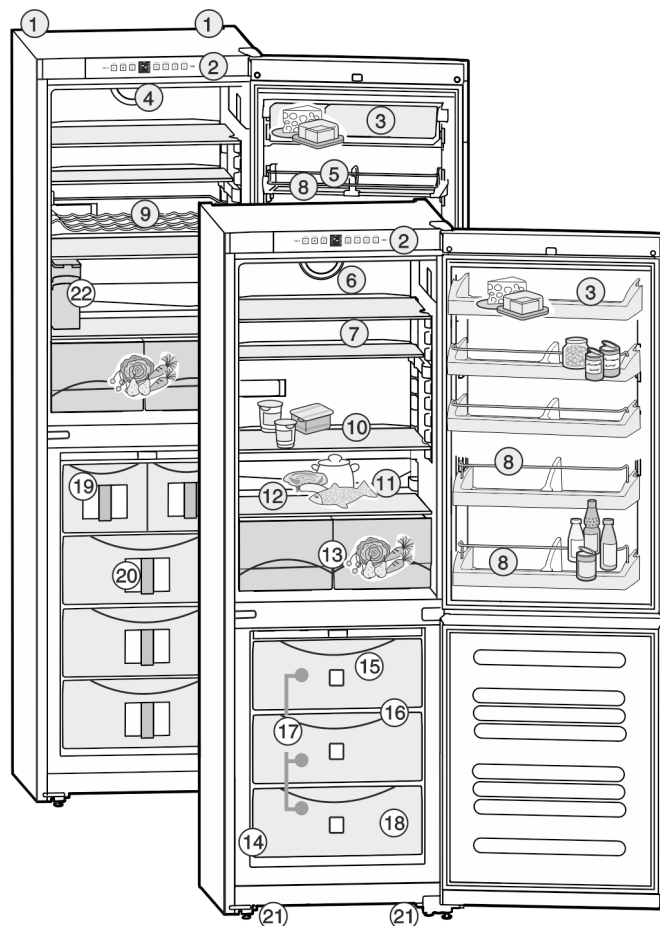


Fig. 1

- | | |
|--------------------------------|--|
| (1) Úchyty pro přenášení vzadu | (12) Nejchladnější oblast |
| (2) Ovládací a kontrolní prvky | (13) Miska na zeleninu |
| (3) Příhrádka na máslo a sýry | (14) Typový štítek |
| (4) Ventilátor* | (15) Akumulátor chladu* |
| (5) Dveřní příhrádka | (16) VarioSpace |
| (6) Osvětlení interiéru | (17) Mrazicí zásuvka |
| (7) Police, dělené * | (18) Miska na led |
| (8) Držák lahví | (19) IceMaker* |
| (9) Příhrádka na láhve* | (20) InfoSystem* |
| (10) Police, nastavitelná | (21) Nastavitelné nožky, úchyty pro přepravu vpředu, přepravní kolečka vzadu |
| (11) Odtokový otvor | (22) Nádrž na vodu* |

1.2 Oblast použití přístroje

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 podobném servisu ve velkoobchodě

Zařízení používejte pouze v prostředí podobném domácnosti. Všechny ostatní druhy využití jsou nepřijatelné. Přístroj není vhodný pro skladování a chlazení léků, krevní plazmy,

laboratorních preparátů nebo podobných látek a výrobků, které vyplývají ze směrnice 2007/47/ES o zdravotnických prostředcích. Nedovolené použití přístroje může vést k poškození uloženého zboží nebo k jeho zkažení. Dále přístroj není vhodný pro provoz v prostředích s nebezpečím výbuchu.

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

► Uvedené teploty okolí dodržujte, jinak se snižuje chladicí výkon.

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

1.3 Shoda

Těsnost chladicího okruhu je zkontrolována. Přístroj odpovídá příslušným bezpečnostním podmínkám a směrnice ES 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2009/125/ES a 2010/30/EU.

Upozornění pro zkušební ústavy:

Zkoušky je třeba provádět podle ustanovení platných norem a směrnic.

Příprava a zkouška zařízení musí být provedena se zohledněním **zátěžových schémat výrobce** a pokynů v návodu k obsluze.

1.4 Rozměry pro instalaci

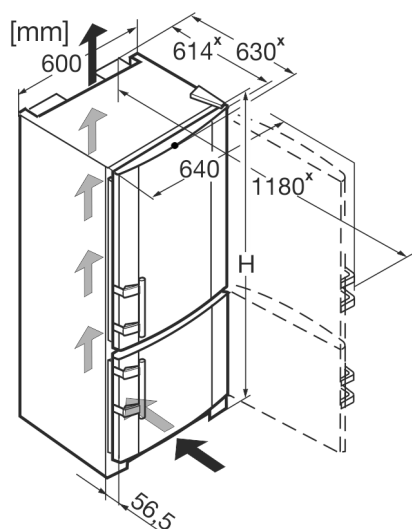


Fig. 2

Model	Výška spotřebiče H (mm)
CN(es/sl) 35.., CNP(esf/sl) 35..	1817
CN 39.., CNP(esf) 39..	2011

Model	Výška spotřebiče H (mm)
CN(es/esf/sl) 40.., CNP(esf) 40..	2011

* U přístrojů s přiloženými vymezeními odstupů od stěny se rozměr zvětší o 35 mm (viz 4.2).

1.5 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakrývejte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Větrací štěrbinu nikdy nezakrývejte.
- Přístroj neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.
- Spotřeba energie závisí na podmínkách instalace, např. na okolní teplotě (viz 1.2).
- Přístroj otvírejte na co nejkratší dobu.
- Čím nižší teplota je nastavena, tím vyšší je spotřeba energie.
- Potraviny ukládejte rozříděné (viz Celkový pohled na přístroj).
- Všechny potraviny uchovávejte dobře zabalené a zakryté. Zamezí se tak tvorbě jinovatky.
- Potraviny vyjímajte jen po nezbytně nutnou dobu, aby se příliš neohřály.
- Vkládání teplých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.
- Mražené potraviny nechte rozmrazit v chladničce.
- Při delší dovolené chladničku vyprázdněte a vypněte.

Usazený prach zvyšuje spotřebu energie:

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



2 všeobecné bezpečnostní pokyny

Nebezpečí pro uživatele:

- Tento spotřebič smí používat děti od 8 let a více 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.
- Když se přístroj odpojuje od elektrické sítě, vždy tahejte za zástrčku. Netahejte za kabel.
- V případě závady vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
- Nepoškozujte přívodní kabel. Přístroj neprovozuje s vadným přívodním kabelem.
- Opravy, zásahy do přístroje a výměnu přívodního elektrického vedení smí provádět pouze zákaznický servis nebo jiný k tomu vyškolený odborný personál.
- Přístroj montujte, připojujte a likvidujte pouze podle údajů v návodu.

Ovládací a zobrazovací prvky

- Návod k obsluze pečlivě uchovejte a předejte případně dalším vlastníkům přístroje.
- Všechny opravy a případné zásahy do IceMakeru smí provádět pouze zákaznický servis nebo jiný k tomu vyškolený odborný personál.*
- Speciální svítidla v zařízení (žárovky, LED, zářivky) slouží k osvětlení jeho vnitřního prostoru a nejsou vhodné k osvětlení místnosti.

Nebezpečí požáru:

- Chladicí prostředek R 600a obsažený v přístroji není nebezpečný životnímu prostředí, ale je hořlavý. Unikající chladivo se může vznítit.
 - Nepoškodte potrubní vedení chladicího okruhu.
 - Ve vnitřním prostoru přístroje nemanipulujte s otevřeným ohněm nebo zdroji jisker.
 - Uvnitř přístroje nepoužívejte elektrické spotřebiče (např. parní čisticí přístroje, topná tělesa, výrobky 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 stupátka nebo k opírání. To platí zvláště pro děti.

Nebezpečí otravy z jídla:

- Nepožívejte příliš dlouho skladované potraviny.




Nebezpečí omrzlin, pocitu otupění a bolestí:

- Zamezte trvalému kontaktu kůže se studenými povrchy nebo chlazenými/mraženými potravinami nebo učiňte vhodná ochranná opatření, např. používejte rukavice. Zmrzlinu a zvláště led nebo ledové kostky nejezte ihned po vyjmutí a ne příliš chladné.

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.

Dodržujte prosím pokyny v ostatních kapitolách.

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

3 Ovládací a zobrazovací prvky

3.1 Ovládací a kontrolní prvky

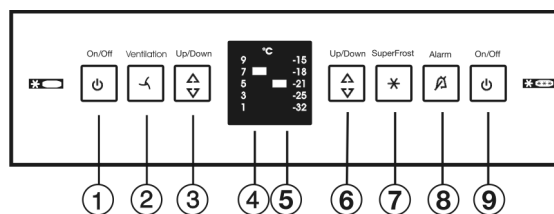


Fig. 3

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Tlačítko On/Off chladničky | (6) Seřizovací tlačítko mrazničky |
| (2) Tlačítko Ventilation | (7) Tlačítko SuperFrost |
| (3) Seřizovací tlačítko chladničky | (8) Tlačítko Alarm |
| (4) Ukazatel teploty v chladničce | (9) Tlačítko On/Off mrazničky |
| (5) Ukazatel teploty v mrazničce | |

3.2 Ukazatel teploty

Při běžném provozu se zobrazuje:

- nastavená mrazicí teplota
- nastavená chladicí teplota

Ukazatel teploty v mrazničce bliká:

- měníte nastavení teploty
- po zapnutí není teplota ještě dostatečně nízká
- teplota stoupla o několik stupňů

4 Uvedení do provozu

4.1 Přeprava přístroje



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození při špatné přepravě!

- ▶ Příklad přepravte zabalený.
- ▶ Příklad přepravte ve stojaté poloze.
- ▶ Příklad nepřepravte sami.

4.2 Ustavení přístroje



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru při vlhkosti!

Když díly vedoucí elektrický proud nebo přírodní elektrický kabel zvlhnou, může dojít ke zkratu.

- ▶ Příklad je koncipován pro instalaci v uzavřeném prostoru. Příklad neprovozujte venku, ani ve vlhkých prostorách či v místech se stříkající vodou.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru z důvodu zkratu!

Pokud se síťový kabel/zástrčka přístroje nebo jiného přístroje dotýká zadní strany přístroje, může dojít k poškození síťového kabelu/zástrčky z důvodu vibrací přístroje a může vzniknout zkrat.

- ▶ Umístěte přístroj tak, aby se nedotýkal zástrčky nebo síťových kabelů.
- ▶ Do zásuvek v oblasti zadní strany přístroje nezapojte přístroj, ani jiné přístroje.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru z chladiva!

Chladicí prostředek R 600a obsažený v přístroji není nebezpečný životnímu prostředí, ale je hořlavý. Unikající chladivo se může vznítit.

- ▶ Nepoškodte potrubí chladicího okruhu.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a poškození!

- ▶ Na přístroj nepokládejte přístroje produkující teplo, např. mikrovlnnou troubu, opékač topinek apod.!



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a poškození při zakrytí větracích otvorů!

- ▶ Větrací otvory musí být vždy volné. Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrání!

POZOR

Nebezpečí poškození vlivem kondenzátu!

- ▶ Zařízení neinstalujte v bezprostřední blízkosti jiného chladicího nebo mrazicího zařízení.

- Při poškození přístroje ihned - ještě před připojením - informujte dodavatele.
- Podlaha v místě instalace musí být vodorovná a rovná.
- Příklad neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.

- Spotřebič přistavte zadní stranou a při použití dodaných vymezačů odstupů od stěny (viz dole) vždy těmito vymezači přímo ke stěně.
- Příklad se smí posouvat pouze v prázdném stavu.
- Příklad neinstalujte bez pomoci.
- Prostor pro instalaci přístroje musí mít podle normy EN 378 objem 1 m³ na každých 8 g chladiva R 600a. Je-li prostor pro instalaci příliš malý, pak se v případě úniku chladiva z okruhu může vytvořit hořlavá směs plynu se vzduchem. Údaje o množství chladiva jsou uvedeny na identifikačním štítku ve vnitřním prostoru.
- ▶ Ze zadní strany přístroje sejměte připojovací kabel. Přitom odstraňte držák kabelu, protože jinak vzniká hluk z vibrací!
- ▶ Z vnější strany chladničky stáhněte ochranné fólie.*

POZOR

Nerezové dveře jsou opatřeny vysoce kvalitní povrchovou úpravou a nesmí se čistit přiloženým přípravkem.

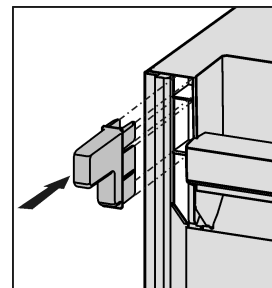


Povrchová úprava se jinak zničí.

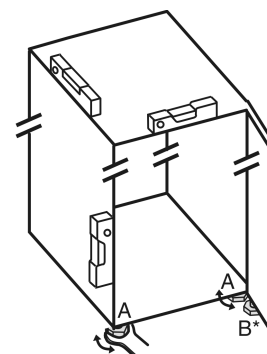
- ▶ **Dveře s povrchovou úpravou** otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou.
- ▶ Prostředek na ošetřování nerezových ploch nanášejte ve směru broušení jenom na **boční stěny z nerezů**. Tím se usnadní pozdější čištění.
- ▶ **Lakované boční stěny a lakovaný povrch dveří** otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou.
- ▶ Z ozdobných lišt a čelních stěn zásuvek stáhněte ochranné fólie.*
- ▶ Odstraňte všechny přepravní pojistky.

Aby se docílilo deklarované spotřeby energie, je třeba použít vymezače odstupů, které jsou přiloženy k některým přístrojům. Tím se zvětší hloubka přístroje o cca 35 mm. Příklad je bez použití vymezačů odstupů zcela funkční, má však nepatrně vyšší spotřebu energie.

- ▶ U spotřebiče s přiloženými vymezači odstupů od stěny namontujte tyto vymezače na zadní stranu spotřebiče vlevo a vpravo nahore.



- ▶ Obal zlikvidujte (viz 4.5).
- ▶ Příklad vyrovnejte pomocí přiloženého klíče na seřizovacích nožkách (A) a pomocí vodováhy tak, aby stál pevně a rovně.
- ▶ Pak dvířka podepřete: Seřizovací nožku vyšroubujte na stojanu ložiska (B), až přiléhá na podlahu, pak šroubujte dále o 90°.



Poznámka

- ▶ Čištění spotřebiče (viz 6.2).

Když se přístroj instaluje ve velmi vlhkém prostředí, může se na vnější straně přístroje tvořit kondenzát.

- ▶ Je třeba dbát na správný přívod vzduchu a větrání v místě instalace!

Uvedení do provozu

4.3 Změna strany otvírání dveří

V případě potřeby lze změnit stranu otevírání:

Zajistěte, aby byly připraveny tyto nástroje:

- Torx® 25
- Torx® 15
- Šroubovák
- případně akumulátorový šroubovák
- případně druhá osoba pro montážní práce

4.3.1 Demontáž horních dvířek

Poznámka

- ▶ Před odejmutím dvířek vyberte z dveřních přihrádek potraviny, aby pak potraviny nevyvpadávaly ven.

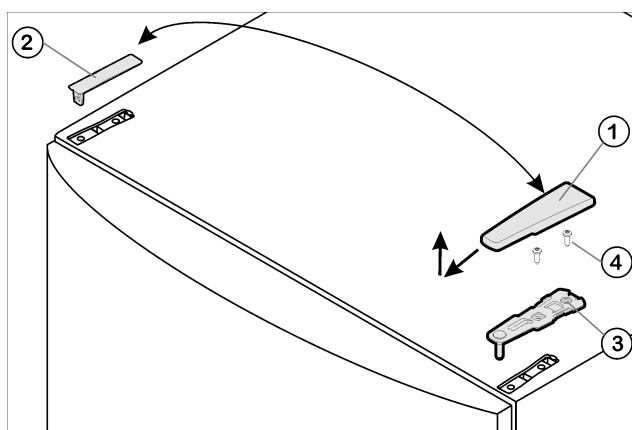


Fig. 4

- ▶ Horní dvířka zavřete.
- ▶ Kryt Fig. 4 (1) stáhněte dopředu a nahoru.
- ▶ Kryt Fig. 4 (2) zvedněte.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- ▶ Dveře držte pevně.
- ▶ Dveře opatrně odstavte.

- ▶ Horní stojan ložiska Fig. 4 (3) odšroubujte (2 krát Torx® 25) Fig. 4 (4) a stáhněte nahoru.
- ▶ Horní dvířka vytáhněte nahoru a odložte stranou.

4.3.2 Demontáž spodních dveří

- ▶ Spodní dveře zavřete.
- ▶ Prostřední ložiskový čep Fig. 5 (11) vytáhněte ze stojanu ložiska a spodních dveří.
- ▶ Plastovou čepičku Fig. 5 (10) stáhněte.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- ▶ Dveře držte pevně.
- ▶ Dveře opatrně odstavte.

- ▶ Otevřete spodní dveře.
- ▶ Stojan ložiska uprostřed Fig. 5 (13) odšroubujte (2 krát Torx® 25).
- ▶ Dveře vytáhněte nahoru a odložte stranou.

4.3.3 Přemontování prostředního dílu ložiska

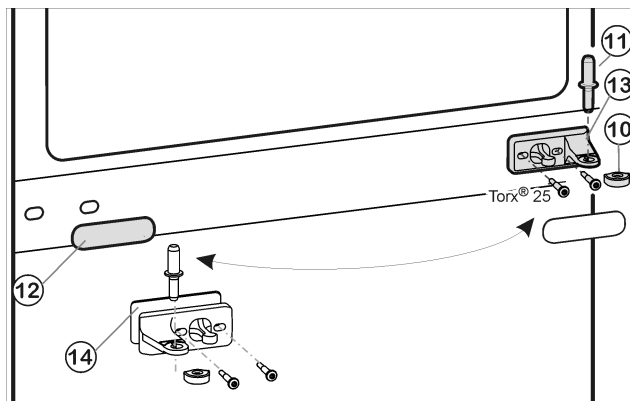


Fig. 5

- ▶ Krytku Fig. 5 (12) opatrně stáhněte.
- ▶ Prostřední stojan ložiska Fig. 5 (13) s podložkou Fig. 5 (14) přišroubujte otočený o 180° na novou stranu závěsu (s 4 Nm).
- ▶ Krytku Fig. 5 (12) otočenou o 180° zasuňte na nové straně madla.

4.3.4 Přemontování spodního dílu ložiska

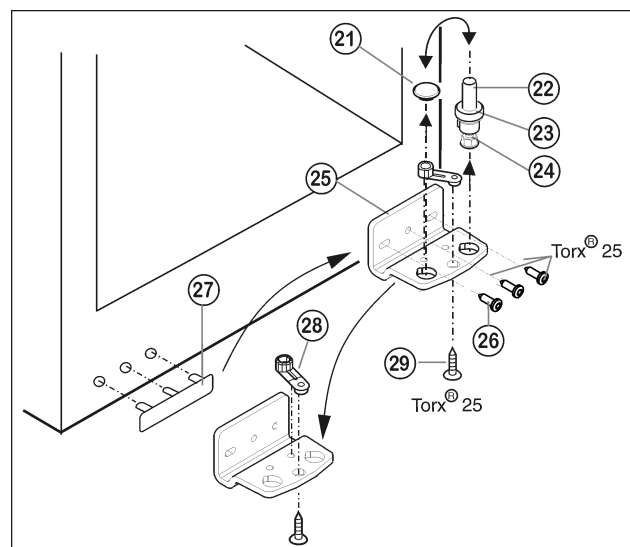


Fig. 6

- ▶ Ložiskový čep Fig. 6 (22) včetně podložky Fig. 6 (23) a seřizovací nožky Fig. 6 (24) vytáhněte nahoru.
- ▶ Zátku Fig. 6 (21) odstraňte.
- ▶ Stojan ložiska Fig. 6 (25) odšroubujte Fig. 6 (26).
- ▶ Ložiskový díl Fig. 6 (28) odšroubujte Fig. 6 (29) a přemístěte jej do protilehlého upínacího otvoru stojanu ložiska, pak ho znovu pevně přišroubujte.
- ▶ Krytku na straně madla Fig. 6 (27) opatrně vytáhněte a přemístěte na druhou stranu.
- ▶ Stojan ložiska Fig. 6 (25) na nové straně závěsu zase přišroubujte příp. pomocí akumulátorového šroubováku (momentem 4 Nm).
- ▶ Zátku Fig. 6 (21) zase vložte do druhé díry.
- ▶ Ložiskový čep Fig. 6 (22) včetně podložky a seřizovací nožky zase nasadte. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu.

4.3.5 Přemontování madel

Vždy na horní a dolní dveře:

- ▶ Pružinovou svorku Fig. 7 (31) přesadit: Stisknout zarážku pro uchycení, přesto stáhněte pružinovou svorku.
- ▶ Pružinovou svorku na nové straně závěsu znova nasuňte dokud nezaskočí.

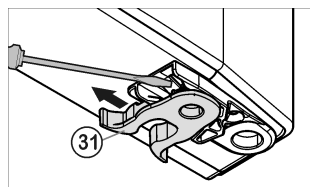


Fig. 7

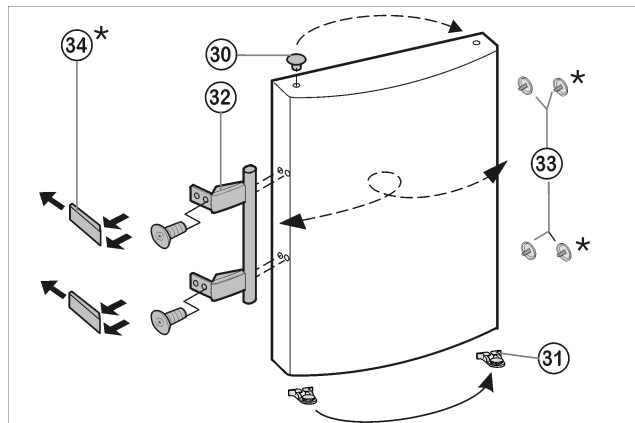


Fig. 8

- ▶ Zátky Fig. 8 (30) vyjměte z pouzdra ložisek dveří a přemístěte je.
- ▶ Madlo dveří Fig. 8 (32), zátky Fig. 8 (33) a krycí destičky* Fig. 8 (34) odmontujte a přemontujte na protější stranu.
- ▶ Při montáži krycích destiček na protější straně dávejte pozor na správné zaklesnutí.*

4.3.6 Montáž spodních dveří

- ▶ Spodní dveře nasadíte shora na spodní ložiskový čep Fig. 6 (22).
- ▶ Dveře zavřete.
- ▶ Plastovou krytku Fig. 5 (10) nasadíte zase na prostřední stojan ložiska Fig. 5 (13).
- ▶ Prostřední ložiskový čep Fig. 5 (11) vložte přes prostřední pouzdro ložiska Fig. 5 (13) do spodních dveří na nové straně závěsu.

4.3.7 Montáž horních dvířek

- ▶ Horní dvířka usadíte na prostředním ložiskovém čepu Fig. 5 (11).
- ▶ Horní stojan ložiska Fig. 4 (3) vložte na nové straně závěsu do dvířek.
- ▶ Horní stojan ložiska **příšroubujte (s 4 Nm)** (2krát Torx® 25) Fig. 4 (4). Díry pro šrouby případně předem propíchněte nebo použijte akumulátorový šroubovák.
- ▶ Kryt Fig. 4 (1) a kryt Fig. 4 (2) vždy na opačné straně zvenku nasadíte a zaklesnete.

4.3.8 Vyrovnání dveří

- ▶ Dveře případně pomocí obou podélných děr ve spodním stojanu ložiska Fig. 6 (25) a v prostředním stojanu ložiska Fig. 5 (13) vyrovnějte tak, aby lícovaly. Vyšroubujte prostřední šroub na stojanu ložiska dole Fig. 6 (25).



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vypadávajícími dvířky!
Pokud nejsou díly ložiska pevně příšroubovány, mohou dvířka vypadnout. To může vést k vážným zraněním. Dvířka se navíc řádně nedovírají, takže chlazení pak není dostatečné.

- ▶ Stojany ložiska příšroubujte s 4 Nm.
- ▶ Zkontrolujte všechny šrouby a příp. je dotáhněte.

4.4 Zasunutí do kuchyňské linky

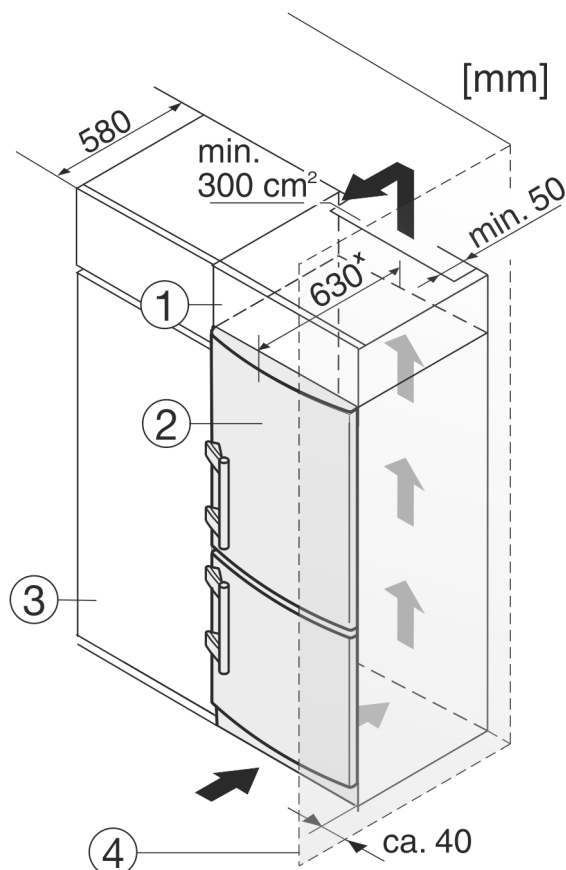


Fig. 9

- (1) Nástavbová skříň
- (2) Spotřebič
- (3) Kuchyňská skříň
- (4) Stěna

* U přístrojů s přiloženými vymezeními odstupů od stěny se rozměr zvětší o 35 mm (viz 4.2).

Zařízení lze zabudovat do vybavení kuchyně. K vyrovnání přístroje Fig. 9 (2) na výšku kuchyňské linky lze na přístroj nasadit odpovídající nástavec Fig. 9 (1).

Při montáži do kuchyňských skříní (hloubka max. 580 mm) lze přístroj instalovat hned vedle kuchyňské skříně Fig. 9 (3). Přístroj přesahuje přední stěnu kuchyňské skříně na stranách o 34 mm* a uprostřed o 50 mm*.

Důležité pro větrání:

- Na zadní straně skříňky nástavce musí být větrací šachta hluboká alespoň 50 mm přes celou šířku skříňky.
- Větrací profil pod stropem místnosti musí být minimálně 300 cm².
- Čím větší je větrací profil, tím úsporněji zařízení funguje.

Když se přístroj instaluje závěsy vedle stěny Fig. 9 (4), musí být vzdálenost přístroje od stěny alespoň 40 mm. To odpovídá přesahu madla při otevřených dveřích.

4.5 Likvidace obalu



VÝSTRAHA

Nebezpečí udušení balicím materiálem a fólií!
▶ Nenechte děti, aby si hrály s balicím materiálem.

Obal je vyroben z recyklovatelného materiálu:

- Vlnitá lepenka/lepenka
- Díly z napěněného polystyrénu
- Fólie a sáčky z polyetylenu
- Stahovací pásy z polypropylénu
- přibitý dřevěný rám s podložkou z polyetylenu*



Obsluha

- ▶ Balící materiál dopravte na oficiální sběrné místo.

4.6 Připojení spotřebiče

POZOR

Nebezpečí poškození pro elektroniku!

- ▶ Nepoužívejte společné měniče proudu (mění stejnosměrný proud na střídavý proud) ani úsporné zástrčky.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a přehřátí!

- ▶ Nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozdvojkы.

Druh proudu (střídavý proud) a napětí v místě instalace musí souhlasit s údaji na typovém štítku (viz Celkový pohled na přístroj).

Zásuvka musí mít řádné uzemnění a elektrické jištění. Vypínací proud pojistky musí být v rozmezí 10 A a 16 A.

Zásuvka musí být snadno přístupná, aby se spotřebič dal v nouzové situaci rychle odpojit od proudu. Musí být mimo zadní stranu spotřebiče.

- ▶ Zkontrolujte elektrické připojení.
- ▶ Zasuňte síťovou zástrčku.



4.7 Zapnutí přístroje

Poznámka

- ▶ Pro zapnutí celého přístroje se musí zapnout jenom mraznička. Přitom se automaticky zapne i chladnička.

Před prvním vložením mražených výrobků nechte zařízení asi 2 hodiny v provozu.

4.7.1 Zapnutí mrazničky

- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off mrazničky *Fig. 3 (9)*.
- ▷ Přístroj je zapnutý. Ukazatel teploty chladničky ukazuje nastavenou teplotu. Ukazatel teploty mrazničky a tlačítko Alarm blikají, dokud teplota není dostatečně nízká.
- ▷ Když na displeji svítí všechny LED ukazatele teploty pro chladničku, je zapnutý předváděcí režim. Obratě se na servisní středisko.

4.7.2 Zapnutí chladničky

Poznámka

- ▶ Když se zapne chladnička, automaticky se zapne i mraznička.
- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off chladničky *Fig. 3 (1)*.
- ▷ Při otevřených dvířkách svítí vnitřní osvětlení.
- ▷ Ukazatel teploty svítí. Chladnička a mraznička jsou zapnuté.

5 Obsluha

5.1 Poplach otevřených dveří

Pro chladničku a mrazničku

Když jsou dveře otevřené déle než 60 sekund, ozve se výstražný bzučák.

Výstražný bzučák ztichne automaticky, když se dvířka zavrou.



5.1.1 Vypnutí poplachu dveří

Výstražný bzučák lze při otevřených dveřích vypnout. Vypnutí bzučáku je účinné, dokud jsou dveře otevřené.

- ▶ Stiskněte tlačítko Alarm *Fig. 3 (8)*.
- ▷ Poplach dveří ztichne.

5.2 Teplotní poplach

Když mrazicí teplota není dostatečně nízká, ozve se výstražný bzučák.

Současně bliká ukazatel teploty a tlačítko Alarm.

Příčinou příliš vysoké teploty může být:

- vložili jste teplé čerstvé potraviny
- při překládání a vytahování potravin vniklo velké množství teplého vzduchu z okolí
- před delší dobou došlo k výpadku elektrického proudu
- přístroj je vadný

Výstražný bzučák se vypne automaticky, tlačítko Alarm *Fig. 3 (8)* se vypne a ukazatel teploty přestane blikat, když je teplota zase dostatečně nízká.

Když poplachový stav zůstává zachován, postupujte podle kapitoly (viz Poruchy).

Poznámka

Když teplota není dostatečně nízká, mohou se potraviny zkazit.

- ▶ Zkontrolujte kvalitu potravin. Vyhněte se spotřebě zkažených potravin.

5.2.1 Vypnutí teplotního poplachu

Výstražný bzučák lze vypnout. Když je teplota zase dostatečně nízká, je funkce alarmu zase aktivní.

- ▶ Stiskněte tlačítko Alarm *Fig. 3 (8)*.
- ▷ Bzučák zmlkne.

5.3 Chladnička

Vlivem přirozené cirkulace vzduchu vznikají v chladničce oblasti s rozdílnými teplotami. Nejchladněji je bezprostředně nad zásuvkami na zeleninu a při zadní stěně. V horní části vpředu a ve dveřích je nejtepleji.

5.3.1 Chlazení potravin

Poznámka

Když je větrání nedostatečné, spotřeba energie stoupá a chladicí výkon se snižuje.

- ▶ Větrací štěrby nikdy nezakrývejte.

- ▶ Potraviny, které se snadno kazí, jako hotová jídla, ryby a uzeniny skladujte v nejchladnější oblasti. V horní části a ve dveřích uložte máslo a konzervy. (viz Celkový pohled na přístroj)
- ▶ K balení potravin použijte plastové, kovové, hliníkové a skleněné nádoby k opakovanému použití a fólie pro skladování potravin.
- ▶ Přední plochu dna chladničky používejte pouze pro krátkodobé uložení chlazených potravin, např. když potraviny překládáte nebo třídíte. Potraviny tam však nenechávejte stát, protože při zavření dveří se mohou pousnout dozadu nebo převrátit.
- ▶ Potraviny neskladujte příliš těsně u sebe, aby vzduch mohl cirkulovat.
- ▶ Lahve zajistěte proti převrácení: Posuňte držák lahví.

5.3.2 Nastavení teploty

Teplota závisí na těchto faktorech:

- četnost otvírání dveří

- okolní teplota v místě instalace
- druh, teplota a množství zmrazených potravin

Doporučené nastavení teplot: 5 °C

Teplotu lze změnit plynule. Když se při nastavování dosáhne 1 °C, začne se znovu od 9 °C.

- ▶ Vyvolání změny teploty: Jednou stiskněte seřizovací tlačítko chladničky *Fig. 3 (3)*.
- ▷ Na ukazateli teploty bliká LED aktuální teploty.
- ▶ Seřizovací tlačítko chladničky *Fig. 3 (3)* stiskněte tolikrát, až svítí LED požadované teploty.

Poznámka

- ▶ Při delším stisknutí seřizovacího tlačítka se v rámci malého rozsahu teplot (např. mezi 5 °C a 7 °C) nastaví trochu nižší hodnota. V ukazateli teploty pak svítí LED nejbližšího nižšího teplotního rozsahu.

5.3.3 Ventilátor

Pomocí ventilátoru lze rychle zchladit velká množství čerstvých potravin nebo dosáhnout relativně rovnoměrné teploty ve všech úrovních polic.



Chlazení s cirkulací vzduchu se doporučuje:

- při vysoké teplotě prostředí (vyšší než 33 °C)
- při vysoké vlhkosti vzduchu

Chlazení s cirkulací vzduchu poněkud zvyšuje spotřebu energie. Pro úsporu energie se ventilátor automaticky vypíná při otevřených dvířkách.

Zapnutí ventilátoru

- ▶ Krátce stiskněte tlačítko Ventilation *Fig. 3 (2)*.
- ▷ Tlačítko Ventilation svítí.
- ▷ Ventilátor je aktivní. Automaticky se zapíná, když běží kompresor.

Vypnutí ventilátoru

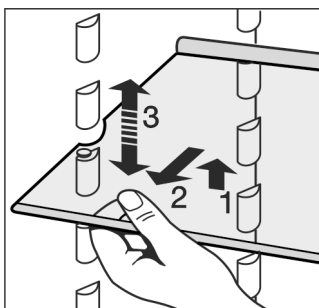
- ▶ Krátce stiskněte tlačítko Ventilation *Fig. 3 (2)*.
- ▷ Tlačítko Ventilation zhasne.
- ▷ Ventilátor je vypnutý.

5.3.4 Police

Přemístění polic

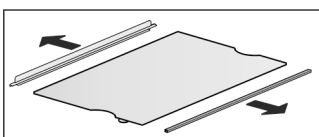
Desky polic jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zážkami.

- ▶ Polici nadzvedněte a vytáhněte dopředu.
- ▶ Polici zasouvejte zvýšeným okrajem směrem dozadu a nahoru.
- ▷ Potraviny tak nepřimrznu na zadní stěnu.



Demontáž polic

- ▶ Police lze pro čištění rozebrat.



5.3.5 Použití dělených polic*

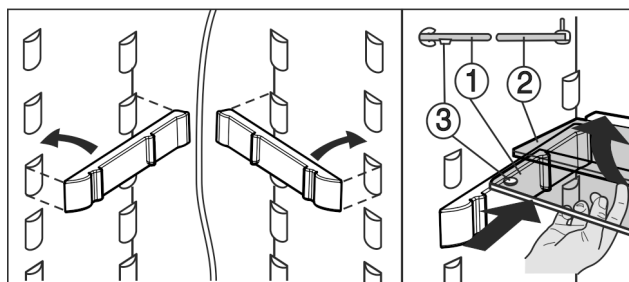
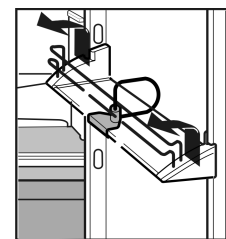


Fig. 10

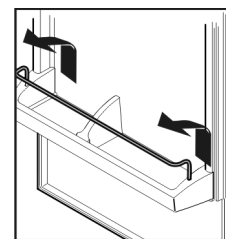
- ▶ Skleněná police (2) musí ležet dorazovým krajem dozadu!

5.3.6 Dveřní přihrádka

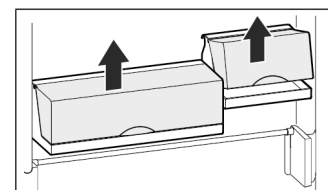
Přemístění přihrádek ve dveřích



- ▶ Přihrádku vytáhněte podle vyobrazení.



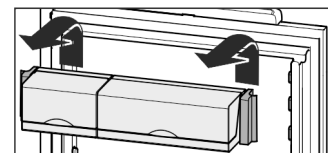
Přihrádky s víkem lze vyjmout a postavit jako celek na stůl.*



Prostřednictvím zákaznického servisu lze namísto jedné široké přihrádky s víkem a jedné malé obdržet tři malé přihrádky s víkem.*

Lze používat jen jednu přihrádku s víkem nebo obě. Je-li zapotřebí umístit do dveří zvláště vysoké láhve, zavěste nad přihrádku na láhve jen jednu přihrádku s víkem.*

- ▶ Přemísťování přihrádek s víkem: Vyměňte tahem nahoru a znovu nasadte na libovolné místo.*



Demontáž přihrádky ve dveřích

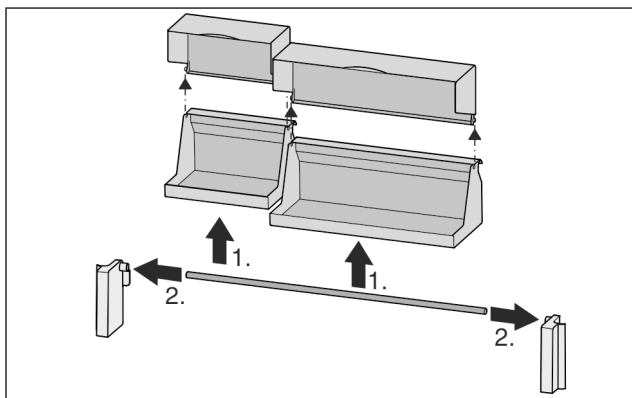
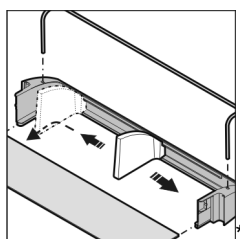
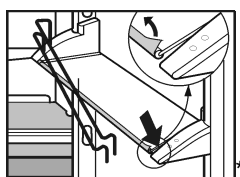
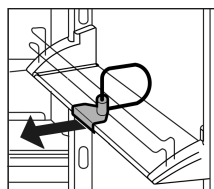


Fig. 11*

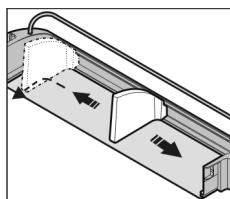


- Přihrádky ve dveřích lze pro čištění rozebrat.

5.3.7 Vyjmutí držáku lahví*



- Držák lahví uchopte vždy za plastový díl.



5.4 Mraznička

V mrazničce můžete uchovávat mražené a hluboko mražené potraviny, připravovat kostky ledu a mrazit potraviny.

5.4.1 Mražení potravin

Během 24 hodin lze zmrazit maximálně tolik kg čerstvých potravin, kolik je uvedeno na typovém štítku jako (viz Celkový pohled na přístroj) údaj "Mrazicí výkon ... kg/24h".

Zásuvky lze zatížit vždy max. 25 kg mražených výrobků, desky vždy max. 35 kg.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění skleněnými střepy!

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

- Láhve a plechovky s nápoji nemrazte!

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

- ovoce, zelenina do 1 kg
- maso do 2,5 kg

- Potraviny zabalte do sáčků na mrazení, plastových, kovových nebo hliníkových nádob k opakovanému použití.

5.4.2 Rozmrazování potravin

- v chladničce
- při pokojové teplotě
- v mikrovlnné troubě
- v troubě/horkovzdušné troubě

- Rozmražené potraviny opět zmrazujte pouze výjimečně.

5.4.3 Nastavení teploty

Doporučené nastavení teplot: -18 °C

Teplotu lze změnit plynule. Když se při nastavování dosáhne -32 °C, začne se znovu od -15° C.

- Vyvolání změny teploty: Jednou stiskněte seřizovací tlačítko mrazničky Fig. 3 (6).

▷ Na ukazateli teploty mrazničky bliká LED aktuální teploty.

- Seřizovací tlačítko mrazničky Fig. 3 (6) stiskněte tolikrát, až svítí LED požadované teploty.

Poznámka

- Při delším stisknutí seřizovacího tlačítka se v rámci malého rozsahu teplot (např. mezi -15 °C a -18 °C) nastaví trochu nižší hodnota. V ukazateli teploty pak svítí LED nejbližšího nižšího teplotního rozsahu.

5.4.4 SuperFrost

Pomocí této funkce lze čerstvé potraviny rychle promrazit až do středu. Přístroj pracuje s maximálním chladicím výkonem, přitom mohou být hluky chladicího agregátu přechodně trochu hlasitější. **

Během 24 hodin lze zmrazit maximálně takové množství čerstvých potravin, jaké je uvedeno na typovém štítku jako údaj "Mrazicí výkon ... kg/24h". Toto maximální zmrazitelné množství se liší u jednotlivých modelů a klimatických tříd.

Podle toho, kolik čerstvých potravin se má zmrazit, musíte včas zapnout SuperFrost: při malém množství mražených potravin cca 6h, při maximálním množství mražených potravin 24h před jejich uskladněním.

Potraviny zabalte a pokud možno je rozložte vedle sebe. Mražené potraviny se nesmí dostat do kontaktu s již zmraženými výrobky, aby nedošlo tak k jejich částečnému rozmrazení.

SuperFrost nemusíte zapínat v těchto případech:

- vkládáte již zmražené výrobky

Mrazení se SuperFrost

- Krátce stiskněte tlačítko SuperFrost Fig. 3 (7).

▷ Tlačítko SuperFrost svítí.

▷ Mrazicí teplota klesá, zařízení pracuje na maximální chladicí výkon.

Při malém množství mražených potravin:

- Počkejte asi 6 hodin.

- Zabalené potraviny vložte do horních zásuvek.

Při maximálním množství mražených potravin (viz typový štítek):

- počkejte asi 24 hodin.

- ▶ Horní zásuvky vytáhněte a potraviny položte přímo na horní úložné plochy.
- ▷ SuperFrost se automaticky vypne asi po 65 hodinách.
- ▷ Tlačítko SuperFrost zhasne, když je mrazení dokončené.
- ▶ Potraviny vložte do zásuvek a zase je zavřete.
- ▷ Přístroj pracuje dále v normálním úsporném režimu.

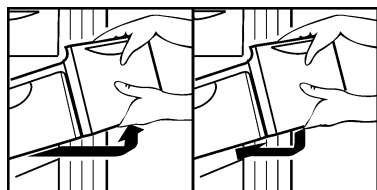
5.4.5 Zásuvky

Poznámka

Když je větrání nedostatečné, spotřeba energie stoupá a chladičí výkon se snižuje.

Pro přístroje s NoFrost:

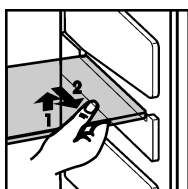
- ▶ Spodní zásuvku nechávejte v přístroji!
- ▶ Větrací štěrby uvnitř na zadní stěně nezakrývejte!



- ▶ Pro uchování mražených výrobků přímo na policích: zásuvku vytáhněte dopředu a vyjměte.

5.4.6 Police

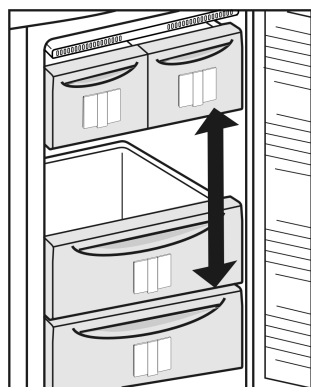
- ▶ Vytahování polic: vpředu nadzvedněte a vytáhněte.
- ▶ Nasazování polic zpět: jednoduše zasuňte až na doraz.



5.4.7 VarioSpace

Kromě zásuvek můžete vyjmout i police. Tak získáte místo pro velké mražené předměty. Drůbež, maso, velké kusy pečiva lze mrazit nerozdělené a dále upravovat vcelku.

- ▶ Zásuvky lze zatížit vždy max. 25 kg mražených výrobků, desky vždy max. 35 kg.



5.4.8 Informační systém*



Fig. 12

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (1) Hotová jídla, zmrzlina | (4) Salám, chleba |
| (2) Vepřové maso, ryby | (5) Zvěřina, houby |
| (3) Ovoce, zelenina | (6) Drůbež, hovězí/telecí maso |

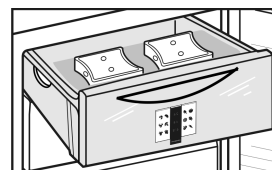
Čísla udávají dobu skladovatelnosti v měsících, a to vždy pro několik druhů mražených potravin. Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

5.4.9 Akumulátory chladu*

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

Použití akumulátorů chladu*

- ▶ Akumulátory chladu uložte pro úsporu místa do nejvyšší mrazicí zásuvky.
- ▶ Promrzlé akumulátory chladu položte do horní přední části mrazicího prostoru na mražené potraviny.



5.4.10 IceMaker*

Ve výrobníku ledových kostek lze pomocí nádržky na vodu v chladničce vyrábět ledové kostky nebo se nádržka na vodu může používat na přípravu chlazené pitné vody.

IceMaker je v nejvyšší zásuvce mrazničky. Zásuvka má nápis "IceMaker".

Ujistěte se, že jsou splněny tyto podmínky:

- Přístroj stojí vodorovně.
- Přístroj je připojený.
- Mraznička je zapnutá.
- Nádržka na vodu byla vyčištěna vodou a je naplněná.

Zapnutí IceMakeru*

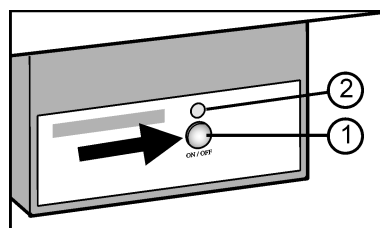


Fig. 13

- ▶ Zásuvku vytáhněte.
- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off Fig. 13 (1), až se rozsvítí LED Fig. 13 (2).
- ▶ Zásuvku zasuňte.

Poznámka

- ▶ IceMaker nyní vyrábí kostky ledu, když je zásuvka úplně zavřená.

Výroba kostek ledu*

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

Kostky ledu padají z IceMakeru do zásuvky. Když se dosáhne určité výšky zaplnění, výroba kostek ledu se zastaví. IceMaker nenaplní zásuvku až po okraj.

Když je zapotřebí velké množství kostek ledu, lze kompletní zásuvku IceMaker zaměnit za vedlejší zásuvku. Když se zásuvka zavře, IceMaker začne zase automaticky s výrobou kostek ledu.

Po prvním zapnutí IceMakeru může trvat až 24 hodiny, než se vyrobí první kostky ledu.

Poznámka

Když se přístroj používá poprvé a když se dlouho nepoužíval, mohou se v IceMakeru příp. ve vodovodním vedení nahromadit částice.

- ▶ Proto nepoužívejte a nekonzumujte ledové kostky, které byly vyrobeny během prvních 24 hodin.

Naplnění nádrže s vodou*

POZOR

Nebezpečí poškození IceMakeru!

Kapaliny obsahující cukr, jako jsou nealkoholické nápoje, ovocné šťávy a jiné zalepují čerpadlo tak, že to vede až k úplnému výpadku funkce čerpadla a v důsledku toho k poškození zařízení na výrobu ledových kostek.

- ▶ Zásobník na vodu plňte pouze studenou pitnou vodou nebo pitnou vodou syčenou CO₂ (minerálka, soda)! Nepoužívejte tekutiny s obsahem cukru, jako různé limonády, ovocné šťávy a podobně!



VÝSTRAHA

Nebezpečí otravy!

- ▶ Kvalita vody musí odpovídat nařízení o pitné vodě příslušné země (např. 98/83 EU), v níž se přístroj provozuje.
- ▶ IceMaker slouží výlučně k výrobě kostek ledu v množství potřebném pro domácnost a musí se provozovat s vodou vhodnou k tomuto účelu.
- ▶ Když je výrobek ledu vypnutý nebo se delší dobu nepoužívá, nádrž na vodu vyprázdněte.

Poznámka

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

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

- ▶ Zásobník vody plňte pouze filtrovanou dekarbonizovanou pitnou vodou.

Prívod vody pro IceMaker se provádí přes nádrž na vodu v chladicím prostoru (viz Celkový pohled na přístroj).

Když je nádrž na vodu prázdná, svítí symbol Nádrž na vodu ().



Před prvním uvedením do provozu:

- ▶ nádobu na vodu důkladně umýt vodou, aby byl odstraněn prach apod.

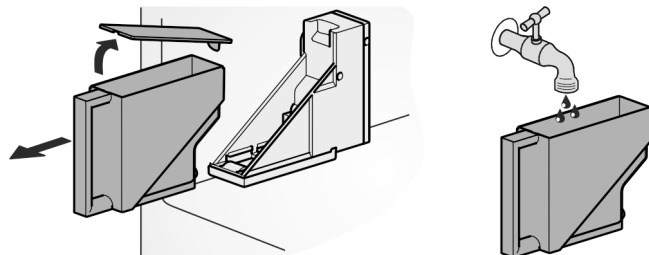


Fig. 14

- ▶ Nádrž na vodu vytáhněte dopředu.
- ▶ Odejměte víko a nádrž naplňte vodou.
- ▶ Víko zase nasadte, naplněnou nádrž vložte do držáku za zasuňte zcela dozadu.

Poznámka

- ▶ Nádržka na vodu musí být zasunuta až na doraz do k tomu připraveného uložení (konzoly) v chladicím dílu!

Vypnutí IceMakeru*

Když nejsou kostky ledu zapotřebí, lze IceMaker nezávisle na mrazničce vypnout.

Když je IceMaker vypnutý, lze zásuvku IceMakeru používat i pro mrazení a uskladnění potravin.

- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off asi na 1 sekundu, až LED zhasne.
- ▶ IceMaker vyčistěte.
- ▷ Tím se zajistí, že v IceMakeru nezůstane voda ani led.

6 Údržba

6.1 Odmrazování s NoFrost

Systém NoFrost provádí odmrazování automaticky.

Chladnička:

Zkondenzovaná voda se odpařuje působením tepla z kompresoru. Kapky vody na zadní stěně jsou způsobeny činností a jsou normálním jevem.

- ▶ Odtokový otvor čistěte pravidelně, aby kondenzovaná voda mohla odtékat (viz 6.2).

Mraznička:

Vlhkost se sráží na výparníku a periodicky se odmrazuje a odpařuje.

- ▶ Přístroj se nemusí odmrazovat ručně.

6.2 Čištění přístroje



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození horkou párou!

Horká pára může poškodit povrchy a vést ke zraněním.

- ▶ Nepoužívejte parní čistící přístroje!

POZOR

Špatné čištění přístroji škodí!

- ▶ Používejte nekoncentrovaný čistící prostředek.
- ▶ Nepoužívejte škrábající nebo abrazivní houbičky nebo drátěnky.
- ▶ Nepoužívejte ostré abrazivní čistící prostředky obsahující písek, chloridy, chemikálie nebo kyseliny.
- ▶ Nepoužívejte chemická rozpouštědla.
- ▶ Nepoškodte a neodstraňujte typový štítek na vnitřní straně přístroje. Je důležitý pro zákaznický servis.
- ▶ Kabel ani jiné díly se nesmí utrhnout, přelomit ani poškodit.
- ▶ Vodu při mytí nenechte proniknout do drážky pro odvod kondenzátu, větracích mřížek a elektrických dílů.
- ▶ Používejte měkké čistící utěrky a univerzální čistící prostředek s neutrální hodnotou pH.
- ▶ Ve vnitřním prostoru zařízení používejte pouze čistící a ošetřovací prostředky, které neškodí potravinám.

- ▶ Přístroj vyprázdněte.
- ▶ Vytáhněte zástrčku ze sítě.



- ▶ Vnější a vnitřní plochy z plastu čistěte ručně vlažnou vodou s trochou mycího prostředku.

POZOR

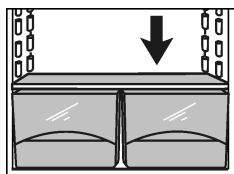
Nerezové dveře jsou opatřeny vysoce kvalitní povrchovou úpravou a nesmí se čistit přiloženým přípravkem.



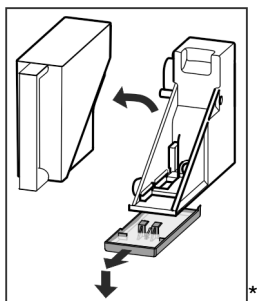
Povrchová úprava se jinak zničí.

- ▶ Dveře s povrchovou úpravou otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou. Při silném znečištění použijte trochu vody nebo neutrální čistící prostředek. Případně lze použít také utěrku z mikrovláken.
- ▶ Boční stěny z nerezů v případě znečištění očistěte běžným přípravkem na čištění nerezových ploch. Pak ve směru broušení naneste rovnoměrně přiložený přípravek na ošetřování nerezových ploch.
- ▶ Lakované boční stěny a lakovaný povrch dveří otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou. Při silném znečištění použijte trochu vody nebo neutrální čistící prostředek. Případně lze použít také utěrku z mikrovláken.

- ▶ Čištění **odtokového otvoru**: Usazeniny odstraňte tenkým předmětem, např. vatovou tyčinkou.



- ▶ Většinu **dílů vybavení** lze pro čištění demontovat: viz příslušné kapitoly.
- ▶ **Součásti vybavení** čistěte ručně vlažnou vodou s trochou mycího prostředku.
- ▶ Vyprázdnění **misky pro zachycení vody**: Vyjměte nádrž na vodu. Vysuňte misku opatrně dopředu, a pak směrem dolů vyjměte.*



Po vyčištění:

- ▶ Přístroj a součásti vybavení vytřete do sucha.
- ▶ Spotřebič opět připojte a zapněte.
- ▶ SuperFrost zapněte (viz 5.4.4). Když je teplota dostatečně nízká:
- ▶ Potraviny zase vložte dovnitř.

6.3 Čištění IceMaker*

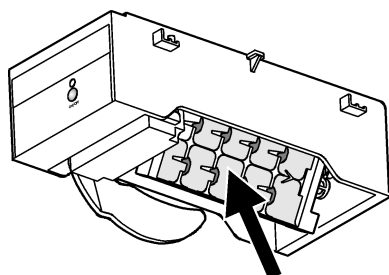


Fig. 15

IceMaker musí být zapnutý.

- ▶ Zásuvku vytáhněte a led vyberte.
- ▶ Zásuvku umyjte teplou vodou a jemným mycím prostředkem.
- ▶ Při vyjmuté zásuvce držte stisknuté tlačítko On/Off (asi 10 sekund).
 - ▷ Asi po 1 sekundě zhasne LED, IceMaker je vypnutý.
 - ▷ Asi po 10 sekundách LED bliká asi 60 sekund.
- ▶ Zásuvku zasuňte, zatímco LED bliká.
- ▶ Miska na led v IceMakeru se otočí do šikmé polohy.
- ▶ Zásuvku vytáhněte.
- ▶ Misku na led umyjte teplou vodou. Pokud je to nutné, použijte jemný mycí prostředek. Pak opláchněte. IceMaker zase zapněte:
- ▶ Tlačítko ON/OFF stiskněte, až svítí LED, pak zásuvku zasuňte.
- ▷ IceMaker začne vyrábět kostky ledu. Pokud se používal mycí prostředek:
- ▶ První tři dávky ledových kostek vyhodte, aby se odstranil zbytek mycího prostředku.

6.4 Zákaznický servis

Nejprve zkontrolujte, zda nemůžete závadu odstranit sami (viz Poruchy). Pokud tomu tak není, obraťte se na zákaznický servis. Adresu získáte v příloženém seznamu zákaznických servisů.



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění neodbornou opravou!

- ▶ Opravy a zásahy do přístroje a přírodního vedení elektrické energie, které nejsou výslovně uvedeny v (viz Údržba), smí provádět pouze zákaznický servis.

- ▶ Označení přístroje Fig. 16 (1), servisní číslo Fig. 16 (2) a sériové číslo Fig. 16 (3) naleznete na typovém štítku. Identifikační typový štítek je umístěn na levé vnitřní stěně přístroje.

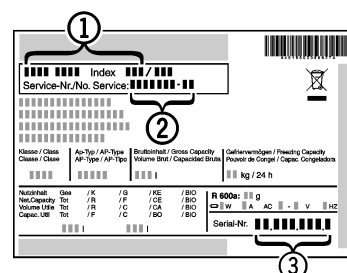


Fig. 16

- ▶ Informujte zákaznický servis a sdělte poruchu, označení přístroje Fig. 16 (1), servisní číslo Fig. 16 (2) a sériové číslo Fig. 16 (3).
 - ▷ To umožní rychlý a účelný servisní zákrok.
 - ▶ Spotřebič nechte zavřený, dokud zákaznický servis nepřijede.
 - ▷ Potraviny zůstanou déle chladné.
 - ▶ Vytáhněte elektrickou zástrčku (při tom netahejte za přírodní kabel) nebo vypněte pojistku.

7 Poruchy

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

Spotřebič nefunguje.

- Spotřebič není zapnutý.
- ▶ Spotřebič zapněte.
- Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky.
- ▶ Zástrčku zkontrolujte.
- Pojistka napájecí zásuvky není v pořádku.
- ▶ Pojistku zkontrolujte.

Kompresor běží dlouho.

- Kompresor přepíná při nižší potřebě chladu na nižší otáčky. I když se tím doba chodu kompresoru prodlouží, dochází k úspoře energie.
- ▶ To je u úsporných modelů normální.
- SuperFrost je zapnutý.
- ▶ Aby se potraviny rychle zchladily, běží kompresor déle. To je normální.

LED vzadu dole na přístroji (za kompresorem) bliká pravidelně každých 15 sekund*.

- Invertor je vybaven LED pro diagnostiku chyb.
- ▶ Toto blikání je normální.

Zařízení vydává příliš velký hluk.

- Kompresory s regulací počtu otáček* mohou na základě různých stupňů počtu otáček způsobovat rozdílný hluk..
- ▶ Tento zvuk je normální.

Bublání a šplouchání

- Tento zvuk vydává chladivo, které protéká chladicím okruhem.
- ▶ Tento zvuk je normální.

Tiché cvaknutí

- Tento zvuk je slyšet při každém automatickém zapnutí nebo vypnutí chladicího agregátu (motoru).

Uvedení mimo provoz

- ▶ Tento zvuk je normální.

Bručivý zvuk. Je chvíli o něco hlasitější, když se chladicí agregát (motor) zapne.

- Při zapnutí SuperFrost, po vložení čerstvých potravin a po otevření dvířek na delší dobu se automaticky zvyšuje chladicí výkon.
- ▶ Tento zvuk je normální.
- Teplota prostředí je příliš vysoká.
- ▶ Řešení: (viz 1.2)

hluboký bručivý zvuk

- Zvuk vzniká při proudění vzduchu ventilátorem.
- ▶ Tento zvuk je normální.

Hluk z vibrací

- Přístroj nestojí pevně na podlaze. Tím se vedle stojící předměty a nábytek uvádí do vibrací běžícím chladicím agregátem.
- ▶ Přístroj vyrovnejte seřizovacími nožkami.
- ▶ Odsuňte od sebe láhve a nádoby.

Bzučení čerpadla v nádržce na vodu.*

- Pokud je voda čerpána z vodní nádržky, je slyšet krátkodobé bzučení čerpadla.
- ▶ Tento zvuk je normální.

Tlačítko SuperForst bliká společně s ukazatelem teploty.

- Došlo k závadě.
- ▶ Obráťte se na zákaznický servis. (viz Údržba).

Na ukazateli teploty chladničky svítí všechny LED.

- Předváděcí režim je zapnutý.
- ▶ Obráťte se na zákaznický servis. (viz Údržba).

Přístroj je na vnějších plochách teplý.

- Teplota z chladicího okruhu se využívá k zamezení kondenzace vody.
- ▶ To je normální.

IceMaker nelze zapnout.*

- Spotřebič a tím i IceMaker nejsou připojené.
- ▶ Spotřebič připojte (viz Uvedení do provozu).

IceMaker nevyrobí kostky ledu.*

- IceMaker není zapnutý.
- ▶ IceMaker zapněte.
- Zásuvka IceMakeru není správně zavřena.
- ▶ Zásuvku správně zavřete.
- Nádrž na vodu není správně zasunutá.
- ▶ Nádrž na vodu zasuňte.
- V nádrži na vodu není dostatek vody.
- ▶ Nádrž na vodu naplňte.

LED IceMakeru bliká.*

- V nádrži na vodu není dostatek vody.
- ▶ Nádrž na vodu naplňte.
- Když LED bliká a nádrž na vodu je naplněná, je v IceMakeru porucha.
- ▶ Obráťte se na zákaznický servis. (viz Údržba).

Teplota není dostatečně nízká.

- Dveře přístroje nejsou správně zavřené.
- ▶ Dveře přístroje zavřete.
- Přívod vzduchu a ventilace není dostačující.
- ▶ Uvolněte větrací mřížku.
- Teplota prostředí je příliš vysoká.
- ▶ Řešení: (viz 1.2) .
- Spotřebič byl příliš často nebo příliš dlouho otevřený.
- ▶ Počkejte, zda se potřebná teplota neobnoví samovolně. Pokud ne, obraťte se na zákaznický servis. (viz Údržba).
- Bylo vloženo příliš velké množství čerstvých potravin bez funkce SuperFrost .
- ▶ Řešení: (viz 5.4.4)

- Spotřebič stojí příliš blízko u zdroje tepla (kamna, topení atd.).

- ▶ Změňte umístění spotřebiče nebo zdroje tepla.

Vnitřní osvětlení nesvítí.

- Spotřebič není zapnutý.
- ▶ Spotřebič zapněte.
- Dvířka byla otevřena déle než 15 minut.
- ▶ Vnitřní osvětlení se při otevřených dvířkách automaticky vypne asi po 15 minutách.
- LED osvětlení je vadné nebo je poškozený kryt:



VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pod krytem jsou díly vedoucí elektrický proud.

- ▶ Vnitřní osvětlení pomocí LED diod nechte vyměnit nebo opravit pouze zákaznickým servisem nebo speciálně vyškoleným personálem.



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění LED žárovkou!

Světelná intenzita LED osvětlení odpovídá třídě laserů 1/1M.

Je-li vadný kryt:

- ▶ Nedívejte se optickými čočkami z bezprostřední blízkosti přímo do osvětlení. Můžete při tom utrpět zranění očí.

8 Uvedení mimo provoz

8.1 Vypnutí přístroje

Poznámka

- ▶ Pro vypnutí celého přístroje se musí vypnout jenom mraznička. Přitom se automaticky vypne i chladnička.

8.1.1 Vypnutí mrazničky

- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off mrazničky *Fig. 3 (9)*.
- ▷ Ukazatele teploty zhasnou. Celý přístroj je vypnutý.

8.1.2 Vypnutí chladničky

- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off chladničky *Fig. 3 (1)*.
- ▷ Vnitřní osvětlení je zhasnuté.
- ▷ Ukazatel teploty chladničky zhasne.

Poznámka

- ▶ Když se má vypnout pouze chladnička, např. po dobu dovolené, dávejte vždy

8.2 Uvedení mimo provoz

- ▶ Přístroj vyprázdněte.
- ▶ IceMaker uveďte do polohy pro čištění (viz Údržba).
- ▶ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ▶ Přístroj vyčistěte (viz 6.2) .



- ▶ Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

9 Likvidace přístroje

Přístroj obsahuje pouze kvalitní materiály a je zapotřebí jej likvidovat mimo netříděný domovní odpad. Likvidaci vysloužilých spotřebičů je třeba provádět odborně i věcně správně podle místně platných předpisů a zákonů.



Při dopravě vysloužilého přístroje nepoškodte chladicí okruh, aby obsažené chladivo (údaje na typovém štítku) a olej nemohly nekontrolovaně uniknout.

- ▶ Přístroj musí být v nepoužitelném stavu.
- ▶ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ▶ Připojovací kabel přestříhnete.

