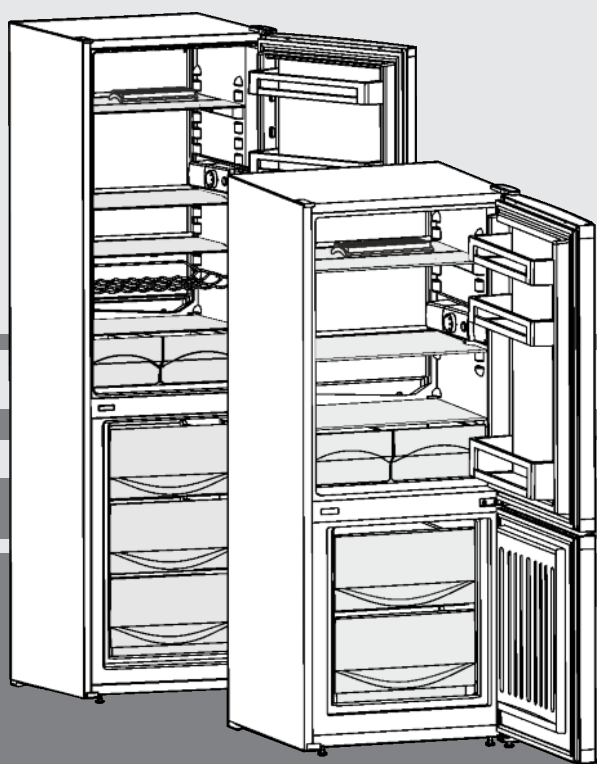


# Návod na použitie

Kombinácia chladničky/mrazničky

SK



20211005 **7080362 - 00**

**CU(el)(ef)(no)(kw)(fb) 2331/2831/3331**

**LIEBHERR**

# Celkový pohľad na zariadenie

## Obsah

<b>1</b>	<b>Celkový pohľad na zariadenie.....</b>	<b>2</b>
1.1	Prehľad zariadenia a vybavenia.....	2
1.2	Oblast použitia zariadenia.....	2
1.3	Zhoda.....	3
1.4	Databáza EPREL.....	3
1.5	Vonkajšie rozmery zariadenia.....	3
1.6	Úspora energie.....	3
<b>2</b>	<b>Všeobecné bezpečnostné pokyny.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Obslužné a zobrazovacie prvky.....</b>	<b>5</b>
3.1	Obslužné a kontrolné prvky.....	5
<b>4</b>	<b>Uvedenie do prevádzky.....</b>	<b>5</b>
4.1	Preprava zariadenia.....	5
4.2	Inštalácia zariadenia.....	5
4.3	Zmena strany otvárania dverí.....	6
4.4	Montáž do kuchynskej linky.....	7
4.5	Likvidácia balenia.....	8
4.6	Pripojenie zariadenia.....	8
4.7	Zapnutie zariadenia.....	8
<b>5</b>	<b>Obsluha.....</b>	<b>8</b>
5.1	Chladnička.....	9
5.2	Mraznička.....	9
<b>6</b>	<b>Údržba.....</b>	<b>10</b>
6.1	ručné rozmrázovanie.....	10
6.2	Čistenie zariadenia.....	10
6.3	Výmena vnútorného osvetlenia.....	10
6.4	Zákaznícky servis.....	11
<b>7</b>	<b>Poruchy.....</b>	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>Odstavenie z prevádzky.....</b>	<b>12</b>
8.1	Vypnutie zariadenia.....	12
8.2	Odstavenie z prevádzky.....	12
<b>9</b>	<b>Likvidácia zariadenia.....</b>	<b>12</b>

Výrobca neustále pracuje na ďalšom vývoji všetkých typov a modelov. Prosíme preto o pochopenie, že si musíme vyhradíť právo na zmeny tvaru, vybavenia a techniky.

Aby ste sa zoznámili so všetkými výhodami nového zariadenia, prečítajte si prosím pozorne pokyny v tomto návode.

Tento návod na použitie platí pre viaceré modely, preto sú možné odchýlky. Odseky, ktoré platia iba pre určité zariadenia, sú označené hviezdičkou (\*).

**Pokyny k manipulácii sú označené ►, výsledky manipulácie sú označené ▷.**

## 1 Celkový pohľad na zariadenie

### 1.1 Prehľad zariadenia a vybavenia

#### Poznámka

- Potraviny triedte podľa toho, ako sú uvedené na obrázku. Takým spôsobom spotrebč pracuje energeticky úsporne.
- Priezradky, zásuvky alebo koše sú v stave pri expedícii zoradené v záujme optimálnej energetickej účinnosti.

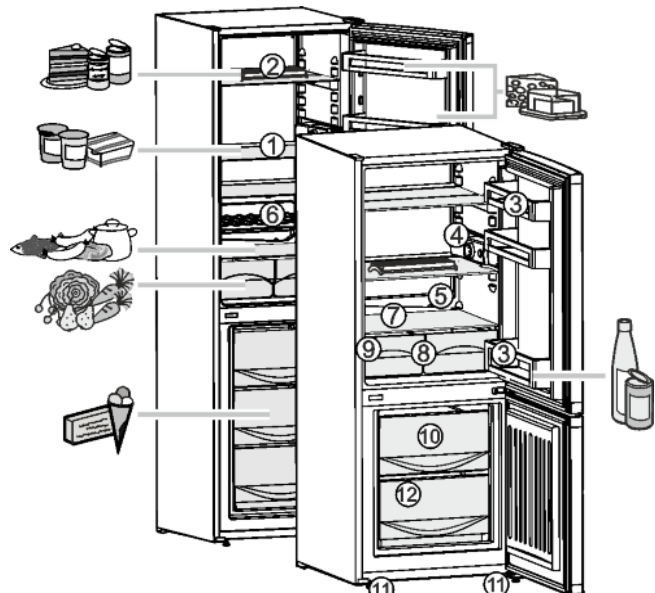


Fig. 1

- (1) Odkladacie plochy, posúvatelné
- (2) Priezradka na vajíčka
- (3) Odkladací priestor vo dverách, posúvatelný
- (4) Regulátor zapnutia/vypnutia a teploty a vnútorné osvetlenie
- (5) Odtok kondenzátov
- (6) Mriežka na flášu
- (7) Najchladnejšia časť chladiaceho priestoru pre citlivé a l'ahko sa kaziacie potraviny
- (8) Misky na zeleninu, šaláty, ovocie
- (9) Typový štitok
- (10) Vysoké zásuvky na zmražovanie
- (11) Nastaviteľné nohy vpred
- (12) Miska na kocky ľadu

### 1.2 Oblast použitia zariadenia

#### Používanie v súlade s určením

Zariadenie je určené výhradne na chladenie potravín v domácom alebo domácnosti podobnom prostredí. Patrí k tomu napr. použitie

- v kuchyniach pre zamestnancov, penziónoch s raňajkami,
- prostredníctvom hostí vo vidieckych domoch, hoteloch, moteloch a iných ubytovacích zariadeniach,
- pri cateringu a podobnom servise vo veľkoobchode.

Zariadenie nie je vhodné na použitie ako vstavaný prístroj.

Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.

#### Predvídateľné chybné použitie

Výslovne sú zakázané nasledujúce použitia:

- Skladovanie a chladenie liekov, krvnej plazmy, laboratórnych preparátov alebo podobných látok a produktov, pre ktoré platí smernica o medicínskych produktoch 2007/47/ES,
- používanie v oblastiach ohrozených výbuchom,

Nesprávne použitie zariadenia môže viesť ku škodám na skladovanom tovare alebo k jeho pokazeniu.

## Klimatické triedy

Zariadenie je vyrobené podľa klimatizačných tried pre prevádzku pri obmedzenom rozsahu teplôt okolia. Klimatická trieda platná pre vaše zariadenie je vytlačená na typovom štítku.

## Poznámka

► Pre zaručenie bezchybnej prevádzky dodržiavajte uvedené teploty okolia.

Klimatická trieda	pre teploty okolia
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 Zhoda

Bola vykonaná kontrola tesnosti chladiaceho okruhu. Zariadenie zodpovedá príslušným bezpečnostným ustanoveniam, ako aj smerniciam 2014/35/EÚ, 2014/30/EÚ, 2009/125/ES, 2011/65/EÚ, 2010/30/EÚ a 2014/53/EÚ.

Kompletné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.4 Databáza EPREL

Od 1. marca 2021 môžete nájsť informácie o energetických štítkoch a požiadavky na ekodizajn v európskej databáze výrobkov (EPREL). Na nasledujúcim odkaze nájdete databázu výrobkov: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Zobrazí sa Vám výzva na zadanie označenia modelu. Označenie modelu nájdete na typovom štítku.

## 1.5 Vonkajšie rozmery zariadenia

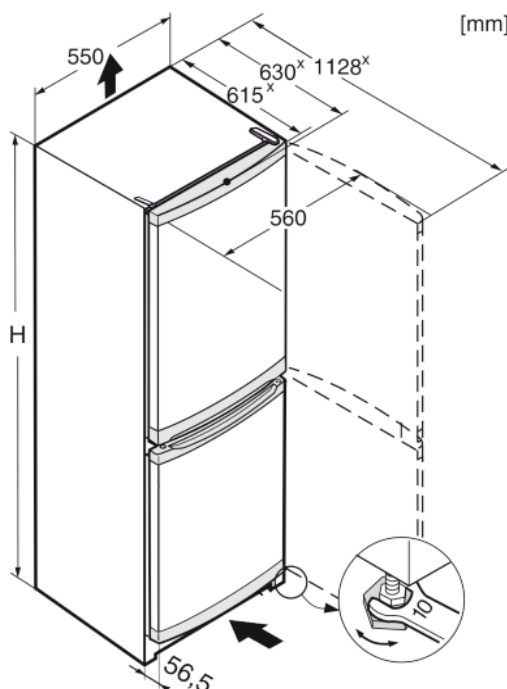


Fig. 2

	H
CU(el) 2331	1372
CU(el)(no)(fb)(kw) 2831	1612
CU(el)(ef) 3331/ CU 3301	1812

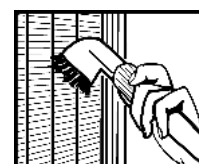
\* Pri zariadeniach s priloženými dištančnými držiakmi na stenu sa rozmer zväčší o 35 mm (pozri 4.2 Inštalácia zariadenia).

## 1.6 Úspora energie

- Vždy je potrebné dbať na správne prevzdušnenie a vetranie. Vetracie otvory, resp. mriežky nezakrývajte.
- Vyvarujte sa umiestneniu zariadenia na mieste s priamym slnečným žiareniom, vedľa sporáku, vykurovania a podobne.
- Spotreba energie závisí od podmienok, v ktorých je spotrebič umiestnený, napr. od teploty okolia (pozri 1.2 Oblast' použitia zariadenia). Pri vyššej teplote okolia sa môže zvýšiť spotreba energie.
- Zariadenie otvárajte iba na čo možno najkratšiu dobu.
- Čím nižšia je nastavená teplota, tým vyššia je spotreba energie.
- Potraviny triedte podľa druhu: [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
- Všetky potraviny uchovávajte dobre zabalené a zakryté. Zabráni sa tak vytváraniu námrazy.
- Potraviny vyberajte len na nevyhnutný čas, aby sa príliš nezohriali.
- Vkladanie teplých jedál: až po ochladení na izbovú teplotu.
- Hlboko zmrazený tovar rozmrazujte v chladiacom priestore.
- Ak sa v zariadení nachádza hrubá vrstva námrazy: Zariadenie rozmrazte.

Usadzovanie prachu zvyšuje spotrebu energie:

- Chladiaci stroj s výmenníkom tepla - kovovou mriežkou na zadnej strane zariadenia jedenkrát ročne oprášte.



## 2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

### Nebezpečenstvá pre používateľa:

- Toto zariadenie môžu obsluhovať deti, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a nedostatočnými skúsenosťami a poznatkami, ak obsluhu vykonávajú pod dohľadom spôsobilnej osoby alebo boli poučené o bezpečnej obsluhe zariadenia a poznajú z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Cistenie a údržbu zo strany používateľa nesmú vykonávať deti bez dohľadu spôsobilnej osoby. Deti vo veku 3 – 8 rokov smú zariadenie plniť a vyprázdnovať. Deťom do 3 rokov je potrebné zakázať prístup k zariadeniu, ak sa na ne permanentne nedohliada.
- Ak sa zariadenie odpája od siete, vždy tiahajte za zástrčku. Neťahajte za kábel.
- V prípade poruchy vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.

# Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Nepoškodte sieťový prívod. Zariadenie neprevádzkujte s chybným sieťovým prívodom.
- Opravy, zásahy do zariadenia a zmene sieťového prívodu nechajte vykonať iba zákazníckym servisom alebo iným na to vyškoleným odborným personálom.
- Zariadenie montujte, pripájajte a likvidujte iba podľa údajov v návode na použitie.
- Návod na použitie starostlivo uschovajte a prípadne ho odovzdajte ďalším vlastníkom.

## Nebezpečenstvo požiaru:

- Chladiace médium (údaje na typovom štítku) použité v zariadení nezaťahuje životné prostredie, ale je horľavé. Uniknuté chladiace médium sa môže vznietať.
  - Nepoškodte potrubia chladiaceho okruhu.
  - Vo vnútornom priestore nemanipulujte so zápalnými zdrojmi.
  - Vo vnútornom priestore nepoužívajte elektrické zariadenia (napr. prístroje na čistenie parou, vykurovacie telesá, zariadenia na prípravu ľadu).
  - Ak unikne chladiace médium: Z blízkosti úniku odstráňte otvorený oheň a zdroje iskier. Priestor dobre vetrajte. Upovedomte zákaznícky servis.
- Do chladničky neodkladajte výbušné látky alebo spreje s horľavými hnacími plynnmi, ako napríklad bután, propán, pentán atď. Nebezpečné spreje je možné spoznať podľa vytlačených údajov o obsahu alebo podľa symbolu plameňa. Prípadne unikajúce plyny sa môžu zapaliť od elektrickej inštalácie zariadenia.
- Do blízkosti zariadenia neumiestňujte horiacے sviečky, lampy a iné predmety s otvoreným plameňom, aby nedošlo k nezapáleniu zariadenia.
- Alkoholické nápoje alebo balenia obsahujúce alkohol musia byť pri skladovaní tesne uzavreté. Prípadne unikajúci alkohol sa môže zapaliť od elektrickej inštalácie zariadenia.

## Nebezpečenstvo pádu a prevrátenia:

- Podstavce, zásuvky, dvere atď. nepoužívajte ako stúpadlá alebo k podopieraniu. To platí obzvlášť pre deti.

## Nebezpečenstvo otravou potravinami:

- Nekonzumujte potraviny po dátume spotreby.

## Nebezpečenstvo omrzlín, pocitov otupnosti a bolestí:

- Zabráňte trvalému kontaktu pokožky s chladnými povrchmi alebo s chladenými/mraze-

nými výrobkami alebo vykonajte ochranné opatrenia, napr. používajte rukavice.

## Nebezpečenstvo poranenia alebo poškodenia:

- Horúca para môže viesť k poraneniam. Na rozmrazovanie nepoužívajte elektrické vyhrievacie telesá, prístroje na čistenie parou, otvorený oheň ani rozmrazovacie spreje.
- Lad neodstraňujte ostrými predmetmi.

## Nebezpečenstvo pomliaždenia:

- Pri otváraní a zatváraní dverí nesiahajte do závesu. Mohli by ste si privrhnúť prsty.

## Symboly na zariadení:



Tento symbol sa môže nachádzať na kompresore. Vzťahuje sa k oleju v kompresore a upozorňuje na nasledujúce nebezpečenstvo: Pri prehltnutí alebo vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrtel'ny. Toto upozornenie je dôležité iba pre recykláciu. V normálnej prevádzke nevzniká žiadne nebezpečenstvo.



Symbol sa nachádza na kompresore a označuje nebezpečenstvo pred horľavými látkami. Nálepku neodstraňujte.



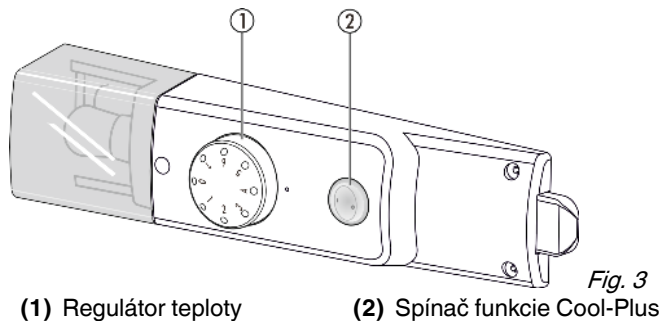
Táto alebo podobná nálepka sa môže nachádzať na zadnej strane zariadenia. Vzťahuje sa na zapenané panely vo dverách a/alebo v skriní. Toto upozornenie je dôležité iba pre recykláciu. Nálepku neodstraňujte.

## Dodržujte špecifické upozornenia v ostatných kapitolách:

	NEBEZPEČENSTVO	označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá má za následok smrť alebo ťažké poranenia, ak sa jej nezabráni.
	VÝSTRAHA	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok smrť alebo ťažké poranenie, ak sa jej nezabráni.
	UPOZORNENIE	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok ľahké alebo stredné poranenia, ak sa jej nezabráni.
	POZOR	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok vecné škody, ak sa jej nezabráni.
	Poznámka	označuje potrebné upozornenia a tipy.

## 3 Obslužné a zobrazovacie prvky

### 3.1 Obslužné a kontrolné prvky



## 4 Uvedenie do prevádzky

### 4.1 Preprava zariadenia

- Zariadenie prepravujte zabalené.
- Zariadenie prepravujte v stojatej polohe.
- Zariadenie neprepravujte sami.

### 4.2 Inštalácia zariadenia



#### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru z dôvodu vlhkosti!

Ak časti vedúce elektrický prúd alebo sieťový prívod navlhknú, môže dôjsť ku skratu.

- Zariadenie je koncipované na použitie v uzavorených priestoroch. Zariadenie neprevádzkujte vo vonkajších priestoroch alebo vo vlhkom prostredí a v prostredí so striekajúcou vodou.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru vplyvom skratu!

Ak sa sieťový kábel/zástrčka zariadenia alebo iného zariadenia a zadná strana zariadenia dotýkajú, môže sa sieťový kábel/zástrčka vplyvom vibrácií zariadenia poškodiť a tým môže dôjsť ku skratu.

- Zariadenie postavte tak, aby sa nedotýkalo žiadnej zástrčky alebo sieťového kabla.
- Do zásuviek na zadnej strane zariadenia nepripájajte ani zariadenie, ani iné zariadenia.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru kvôli chladiacemu médiu!

Chladiace médium použité v zariadení nezaňaže životné prostredie, ale je horľavé. Uniknuté chladiace médium sa môže vzniťiť.

- Nepoškodte potrubia chladiaceho okruhu.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru a poškodenia!

- Na zariadenie neodkladajte žiadne prístroje produkujúce teplo, napríklad mikrovlnnú rúru, hriankovač a podobne!



#### VÝSTRAHA

Pri zablokovaných vetricích otvoroch hrozí nebezpečenstvo požiaru a poškodenia!

- Vetricie otvory udržujte vždy voľné. Vždy je potrebné dbať na správne prevzdušnenie a vetranie!

#### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia kondenzátom!

- Zariadenie neinštalujte bezprostredne vedľa iného chladiaceho/mraziaceho zariadenia.

#### Poznámka

Ak sa vedľa seba nachádza viacero zariadení, ponechajte vzdialenosť 100 mm medzi zariadeniami. Ak sa táto vzdialenosť nedodrží, vytvára sa medzi bočnými stenami zariadení kondenzát.

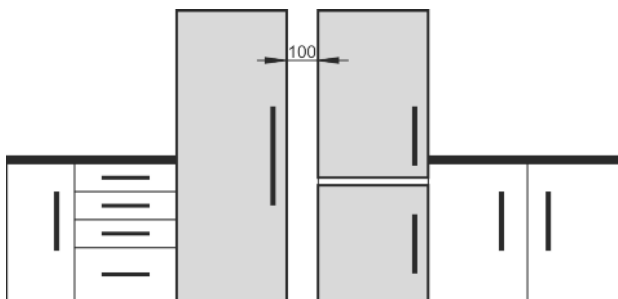


Fig. 4

- Pri poškodení zariadenia ihned – pred pripojením – informujte dodávateľa.
- Podlaha na mieste inštalačie musí byť vodorovná a rovná.
- Vyvarujte sa umiestneniu zariadenia na mieste s priamym slnečným žiareniom, vedľa sporáku, vykurovania a podobne.
- Zariadenie postavte zadnou stranu vždy priamo k stene a použite pritom priložené dištančné držiaky na stenu (pozri dole).
- Zariadenie sa môže posúvať, iba ak nie je naplnené.
- Podklad zariadenia musí mať rovnakú výšku ako okolitá podlaha.
- Zariadenie neinštalujte bez pomoci.
- Čím je v zariadení viac chladiaceho média, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej sa zariadenie nachádza. V príliš malých miestnostiach môže pri netesnosti vzniknúť horľavá zmes plynu a vzduchu. Na 8 g chladiaceho média musí byť priestor inštalačie veľký minimálne 1 m<sup>3</sup>. Údaje o obsiahnutom chladiacom médiu sú uvedené na typovom štítku vo vnútornom priestore zariadenia.
- Pripájací kábel odoberte zo zadnej strany zariadenia. Pritom odstráňte uchytenie kabla, inak vznikajú vibračné zvuky!

#### POZOR

Dvere z ušľachtilej ocele sú upravené vysoko kvalitnou povrchovou úpravou a nesmú sa ošetrovať priloženým ošetrovacím prostriedkom.



Povrchová úprava sa inak naruší.

- **Povrchy dverí** s povrchovou úpravou utierajte výhradne pomocou mäkkej, čistej handričky.
- Prostriedok na ošetrovanie ušľachtilej ocele nanášajte iba na **bočné steny z ušľachtilej ocele** a to rovnomerne v smere brúsenia. Uľahčí sa tým neskôršie čistenie.
- **Lakovane bočne steny** utierajte výhradne pomocou mäkkej, čistej handričky.
- Stiahnite ochranné fólie z ozdobných líšť.
- Odstráňte všetky prepravné zaistovacie časti.

# Uvedenie do prevádzky

Aby sa docieliла deklarovaná spotreba energie, je potrebné použiť dištančné držiaky, ktoré sú priložené k niektorým zariadeniam. Tým sa hĺbka zariadenia zvýší o cca 35 mm. Zariadenie je bez použitia dištančného držiaka plne funkčné, má však nepatrne vyššiu spotrebu energie.

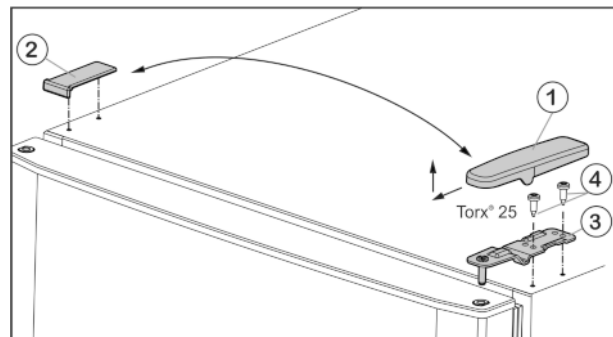
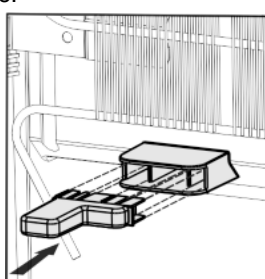


Fig. 5

- ▶ Kryt Fig. 5 (1) odoberte smerom dopredu a hore.
- ▶ Kryt Fig. 5 (2) nadvihnite.

- ▶ Pri zariadení s priloženými dištančnými držiakmi na stenu tieto namontujte na zadnú stranu zariadenia vľavo a vpravo nad kompresor.
- ▶ Balenie zlikvidujte. (pozri 4.5 Likvidácia balenia)



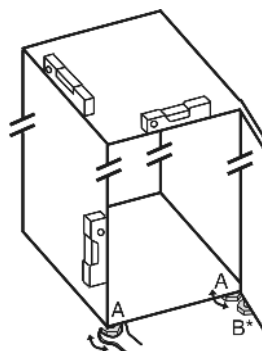
## UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia v dôsledku prevrátenia a vypadnutia dverí zariadenia!

Ak dodatočná nastavovacia noha na dolnej ložiskovej konzole nedosadá na podlahu, môžu dvere vypadnúť alebo sa zariadenie môže prevrátiť. To môže viesť k vecným škodám a poraneniam.

- ▶ Vytáčajte dodatočnú nastavovaciu nohu na ložiskovej konzole, kým nebude dosadať na podlahu.
- ▶ Následne otočte o 90°.

- ▶ Zariadenie vyrovnejte na nastaviteľných nohách (A) pomocou priloženého vidlicového kľúča a pomocou vodováhy do pevnej a vodorovnej polohy.
- ▶ Potom podoprite dvere: Nastavovaciu nohu na ložiskovej konzole (B) vytáčte, pokiaľ nedosadá na podlahu, potom otočte ďalej o 90°.



## Poznámka

- ▶ Zariadenie očistite (pozri 6.2 Čistenie zariadenia).

Ak je zariadenie nainštalované vo veľmi vlhkom prostredí, môže sa na vonkajšej strane zariadenia tvoriť kondenzát.

- ▶ Vždy je potrebné dbať na správne prevzdušnenie a vetranie na mieste inštalácie.

## 4.3 Zmena strany otvárania dverí

V prípade potreby môžete zmeniť stranu otvárania dverí:

Zabezpečte, aby bolo pripravené nasledovné náradie:

- Torx® 15
- Torx® 25
- skrutkovač
- príp. akumulátorový skrutkovač
- príp. dve osoby na montážne práce

### 4.3.1 Odobratie horných dverí

## Poznámka

- ▶ Predtým ako odoberiete dvere, vyberte potraviny z odkladacieho priestoru v dverách, aby tieto nevypadávali.



## UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia pri vyklopení dverí!

- ▶ Dvere dobre pridržte.
- ▶ Dvere opatrné odstavte.

- ▶ Vyskrutkujte upevňovacie skrutky Fig. 6 (11) (2x Torx® 25) a ložiskovú konzolu v strede vytiahnite zo spodných dverí.
- ▶ Odoberete plastovú podložku Fig. 6 (10).
- ▶ Dvere nadvihnite smerom hore a odložte stranou.

### 4.3.2 Odobratie dolných dverí

- ▶ Otvorte dolné dvere.



## UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia pri vyklopení dverí!

- ▶ Dvere dobre pridržte.
- ▶ Dvere opatrné odstavte.

- ▶ Vyskrutkujte upevňovacie skrutky Fig. 6 (11) (2x Torx® 25) a ložiskovú konzolu v strede vytiahnite zo spodných dverí.
- ▶ Odoberete plastovú podložku Fig. 6 (10).
- ▶ Dvere nadvihnite smerom hore a odložte stranou.

### 4.3.3 Premiestnenie stredných ložiskových dielov

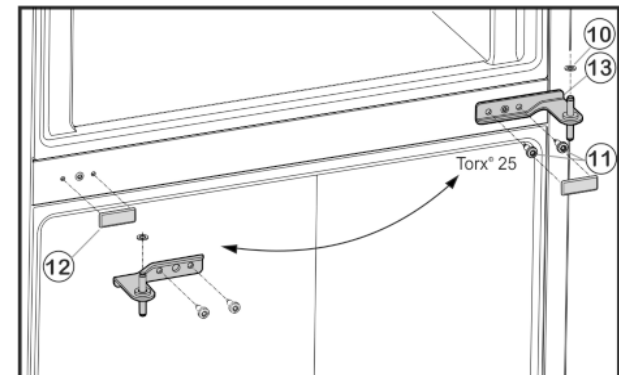


Fig. 6

- ▶ Krytku Fig. 6 (12) opatrné odoberte.
- ▶ Krytku Fig. 6 (12) znova nasadte na opačnú stranu.

## 4.3.4 Premiestnenie spodných ložiskových dielov

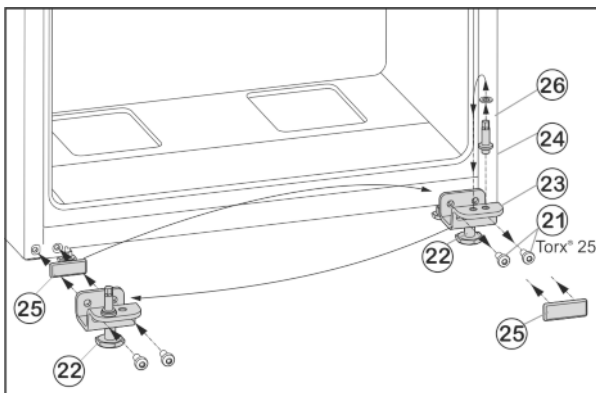


Fig. 7

- ▶ Vyskrutkujte upevňovacie skrutky Fig. 7 (21).
- ▶ Kompletnú ložiskovú konzolu dole Fig. 7 (23) odoberte spolu s ložiskovým čapom Fig. 7 (24), podložkou Fig. 7 (26) a nastaviteľnou nohou Fig. 7 (22).
- ▶ Ložiskový čap Fig. 7 (24) kompletne spolu s podložkou Fig. 7 (26) vyskrutkujte, premiestnite ho do protiľahlého otvoru uloženia ložiskovej konzoly a znova ho pevne priskrutkujte.
- ▶ Opatrne odnímte kryt Fig. 7 (25) a premiestnite ho na opačnú stranu.
- ▶ Ložiskovú konzolu dole Fig. 7 (23) kompletne spolu s ložiskovým čapom Fig. 7 (24), podložkou Fig. 7 (26) a nastaviteľnou nohou Fig. 7 (22) znova naskrutkujte na novú stranu závesu, príp. ju znova pomocou akumulátorového skrutkovača **pevne utiahnite (4 Nm)**.

## 4.3.5 Montáž dolných dverí

- ▶ Spodné dvere nasadťte zhora na ložiskový čap Fig. 7 (24).
- ▶ Dvere zatvorte.
- ▶ Ložiskovú konzolu v strede Fig. 6 (13) otočenú o 180° nasadťte do spodných dverí a pomocou upevňovacích skriatiek Fig. 6 (11)(2x Torx® 25) ju znova pevne naskrutkujte na novú stranu závesu (**4 Nm**).
- ▶ Opäť nasadťte plastovú podložku Fig. 6 (10).

## 4.3.6 Montáž vrchných dverí

- ▶ Vrchné dvere nasadťte na ložiskovú konzolu v strede Fig. 6 (13).
- ▶ Vrchnú ložiskovú konzolu Fig. 5 (3) nasadťte na novej strane závesu do dverí.
- ▶ Hornú ložiskovú konzolu **pevne (pomocou krútiaceho momentu 4 Nm)** priskrutkujte (2x Torx® 25) Fig. 5 (4). V prípade potreby použite akumulátorový skrutkovač.
- ▶ Kryt Fig. 5 (1) nasadťte na opačnú stranu zvonka a zaklapnite.
- ▶ Kryt Fig. 5 (2) nasadťte vždy na opačnú stranu zhora a zaklapnite.
- ▶ Vytočte nastaviteľnú nohu Fig. 7 (22) na ložiskovej konzole dole Fig. 7 (23), pokiaľ nedosadá na podlahu.



### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené padajúcimi dverami! Ak nie sú časti ložiska dostatočne pevne priskrutkované, dvere môžu spadnúť. Môže to viesť k ľahkým poraneniam. Okrem toho, ak sa dvere prípadne nezatvoria, chladenie nie je dostatočné.

- ▶ Ložiskové konzoly pevne priskrutkujte s u5ahovac9m momentom 4 Nm.
- ▶ Všetky skrutky skontrolujte a príp. utiahnite.

## 4.4 Montáž do kuchynskej linky

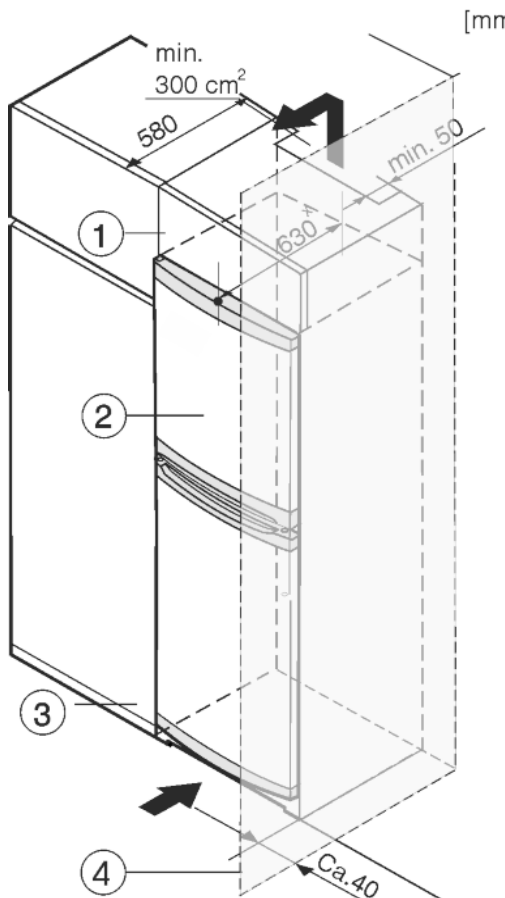


Fig. 8

- (1) Nadstavná skrinka  
(2) Zariadenie

- (3) Kuchynská skriňa  
(4) Stena

× Pri zariadeniach s priloženými dištančnými držiakmi na stenu sa rozmer zväčší o 35 mm (pozri 4.2 Inštalácia zariadenia).

Zariadenie môže byť zabudované medzi kuchynskými skriňami. Aby sa zariadenie Fig. 8 (2) prispôsobilo výške kuchynskej linky, môže sa nad zariadením umiestniť nadstavná skrinka Fig. 8 (1).

Pri vstavaní s kuchynskými skriňami (hlbka max. 580 mm) je možné zariadenie inštalovať priamo vedľa kuchynskej skrine Fig. 8 (3). Zariadenie vyčnieva nabok 34 mm × a v strede zariadenia 50 mm × oproti prednej časti kuchynskej skrine.

### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia spôsobené prehriatím v dôsledku nedostatočného vetrania!

Pri príliš nízkej ventilácii sa môže poškodiť kompresor.

- ▶ Dbajte na dostatočnú ventiláciu.
- ▶ Dodržiavajte požiadavky týkajúce sa ventilácie.

Požiadavky na ventiláciu:

- Na zadnej stene nadstavnej skriny musí byť k dispozícii vetracia šachta s hĺbkou minimálne 50 mm cez celú šírku nadstavnej skriny.
- Prierez vetracieho otvoru pod stropom izby musí byť minimálne 300 cm<sup>2</sup>.
- Čím väčší je prierez vetracieho otvoru, tým energeticky úspornejšie zariadenie pracuje.

Ak je zariadenie umiestnené so zavesením vedľa steny Fig. 8 (4), musí vzdialenosť medzi zariadením a stenou činiť minimálne 40 mm. To zodpovedá presahu držadla pri otvorených dverách.

# Obsluha

## 4.5 Likvidácia balenia



### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zadusenia baliacim materiálom a fóliou!  
► Deti sa nenechajte hrať s baliacim materiálom.

Obal je vyrobený z recyklovateľných materiálov:



- Vlnitá lepenka/lepenka
- Diely z penového polystyrénu
- Fólie a vrecká z polyetylénu
- Sťahovacie pásy z polypropylénu
- klinčovaný drevený rám s polypropylénovou tabuľou\*
- Baliaci materiál odneste do oficiálnej zberne surovín.

## 4.6 Pripojenie zariadenia

### POZOR

Nesprávne pripojenie!

Poškodenie elektroniky.

► Nepoužívajte ostrovný menič.

► Nepoužívajte úsporné zásuvky.



### VÝSTRAHA

Nesprávne pripojenie!

Nebezpečenstvo požiaru.

► Nepoužívajte predĺžovacie káble.

► Nepoužívajte rozvodné lišty.

Druh prúdu (striedavý prúd) a napätie musia na mieste inštalačie súhlasiť s údajmi na typovom štítku (pozri 1 Celkový pohľad na zariadenie).

Zásuvka musí byť uzemnená v súlade s predpismi a elektricky istená. Vypínačí prúd poistky sa musí nachádzať medzi 10 A a 16 A.

Zásuvka musí byť ľahko prístupná, aby mohlo byť zariadenie v prípade nútze rýchlo odpojené od prúdu. Musí sa nachádzať mimo zadnej strany zariadenia.

► Prekontrolujte elektrické pripojenie.

► Zapojte sieťovú zástrčku.



## 4.7 Zapnutie zariadenia

Zariadenie uvedťte do prevádzky približne 2 hodiny pred prvým vložením mrazených výrobkov.

► Regulátor teploty Fig. 3 (1) otočte doprava z polohy 0 na bod 3.

► Vnútorné osvetlenie svieti.

# 5 Obsluha

## 5.1 Chladnička

Prirodzenou cirkuláciou vzduchu v chladničke sa nastavujú rôzne oblasti teploty. Priamo nad zásuvkami na zeleninu a pri zadnej stene je najchladnejšie. V hornej prednej časti a vo dverách je najteplejšie.

### 5.1.1 Chladenie potravín

► Ľahko sa kaziace potraviny ako hotové jedlá, mäsové a salámové výrobky skladujte v najchladnejších častiach. V hornej časti a vo dverách skladujte maslo a konzervy. (pozri 1 Celkový pohľad na zariadenie)

- Na balenie používajte opäťovne použitelné plastové, kovové, hliníkové a sklenené nádoby a potravinárske fólie.
- Surové mäso alebo ryby vždy skladujte v čistých, uzavretých nádobách v najspodnejšej odkladacej priečiakovej chladničkeho priestoru tak, aby sa nemohli dotýkať iných potravín alebo aby na ne nemohlo kvapkať.
- Potraviny, ktoré ľahko prijímajú alebo šíria pachy alebo chute, a tekutiny uchovávajte vždy v uzavretých nádobách alebo prikryté.
- Prednú plochu dna chladničky používajte iba na krátkodobé odkladanie chladených výrobkov, napr. pri preusporiadavaní a vytriedzovaní. Chladené výrobky však nenechajte stáť, inak sa môžu pri zatváraní dvier zasunúť dozadu alebo prevrátiť.
- Potraviny neskladujte príliš tesne vedľa seba, aby medzi nimi mohol cirkulovať vzduch.

### 5.1.2 Nastavenie teploty

Teplota je nastaviteľná medzi 1. (najvyššia teplota, najnižší chladiaci výkon) až 7. bodom (najnižšia teplota, najvyšší chladiaci výkon).

Odporúča sa nastavenie regulátora do strednej polohy, potom sa nastaví stredná teplota chladničkeho priestoru cca 5 °C.

V mraziacom priestore sa potom nastaví priemerná teplota približne -18 °C.

Ak skladujete hlboko zmrazené potraviny a mali by byť zabezpečené dostatočne nízke mraziace teploty, odporúča sa regulátor teploty nastaviť do polohy „4“ až „7“. Pri nastavení na bod „7“ je možné v najchladnejšej zóne chladničkeho priestoru dosiahnuť teploty pod 0 °C.

► Otočte regulátorom teploty Fig. 3 (1).

Teplota je závislá od nasledovných faktorov:

- frekvencia otváraní dverí,
- doba otváraní dverí,
- priestorová teplota miesta inštalačie,
- druh, teplota a množstvo zmrazených potravín.
- V prípade potreby teplotu môžete zmeniť regulátorom.

### 5.1.3 Funkcia CoolPlus

Pri nízkych izbových teplotách pod alebo rovných 15 °C:

► Stačte spínač Cool-Plus Fig. 3 (2).

► Týmto sa zabezpečia nízke teploty v mraziacom priestore.

Ak je izbová teplota vyššia ako 15 °C:

► Manuálne deaktivujte spínač Cool-Plus Fig. 3 (2).

### Poznámka

► Pri normálnych izbových teplotách, vyšších ako 15 °C nie je zapnutie potrebné, spínač funkcie Cool-Plus by mal byť vypnutý.

### 5.1.4 Odkladacie plochy

#### Premiestnenie alebo odobratie odkladacích plôch

Odkladacie plochy sú zaistené proti neúmyselnému vytiahnutiu pomocou zarážok proti vytiahnutiu.

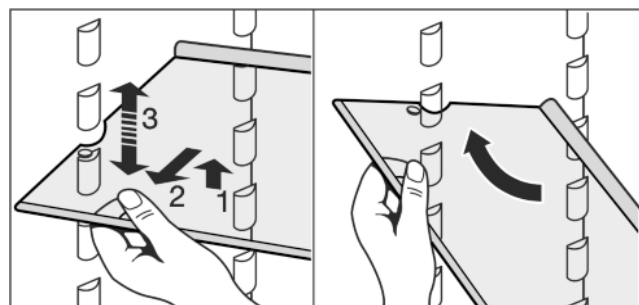


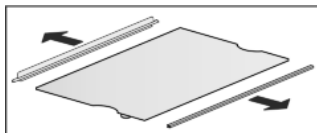
Fig. 9

- Odkladaciu plochu nadvihnite a vytiahnite ju o kúsok smerom dopredu.

- ▶ Odkladaciu plochu prestavte vo výške. Vybrania k tomu presuňte pozdĺž dosadacích plôch.
- ▶ Na úplné odobratie umiestnite odkladaciu plochu šikmo a vytiahnite ju smerom dopredu.
- ▶ Odkladaciu plochu s dorazovým okrajom zasuňte dozadu ukazujúc smerom nahor.
- ▶ Potraviny pri zadnej stene pevne nezamrzňú.

## Rozobratie odkladacích plôch

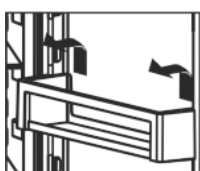
- ▶ Odkladacie plochy je možné rozobrať s cieľom ich očistenia.



## 5.1.5 Dverové zarážky

### Premiestnenie odkladacieho priestoru v dverách

- ▶ Odkladací priestor odoberte podľa obrázku.



## 5.2 Mraznička

V mrazničke môžete skladovať hlboko zmrazené potraviny a mrazené výrobky, pripravovať kocky ľadu a zamraziť čerstvé potraviny.

### 5.2.1 Zmrazovanie potravín

V priebehu 24 hodín môžete zmraziť maximálne toľko kg čerstvých potravín, kol'ko je uvedené na typovom štítku (pozri 1 Celkový pohľad na zariadenie) pod údajom „„Mraziaca kapacita ... kg/24h““.

Zásuvky sa môžu zaťažiť vždy max. 25 kg mrazených výrobkov. Dosky sa môžu zaťažiť vždy po 35 kg mrazených výrobkov. Po zatvorení dverí vzniká vákuum. Po zatvorení počkajte cca. 1 minútu, potom je možné ľahšie otvorenie dverí.



#### UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia črepinami zo skla!  
Fľaše a plechovky s nápojmi môžu po zmrazení prasknúť. Toto platí obzvlášť pre nápoje s obsahom oxidu uhličitého.

- ▶ Fľaše a plechovky s nápojmi nezmrazujte!

- ▶ 24 h pred zmrazovaním nastavte teplotu na strednú alebo nízku hodnotu.
- ▶ Zapnutie Cool-Plus: Stlačte tlačidlo Cool-Plus Fig. 3 (2).
- ▶ Teplota mrazenia klesá, zariadenie pracuje s najvyšším možným chladiacim výkonom.

Aby potraviny rýchlo premrzli až dovnútra, nemali by sa prekročiť nasledovné množstvá v balíčkoch:

- Ovocie, zelenina do 1 kg
- Mäso do 2,5 kg
- ▶ Potraviny baľte po porciach do zmrazovacích vreciek, opäťovne použiteľných plastových, kovových alebo hliníkových nádob.
- ▶ Potraviny rozložte na čo najširšiu plochu na dno priečinka a nedávajte ich do styku s už vloženými mrazenými potravami; zabráni sa tým čiastočnému rozmrazeniu.
- ▶ Teplotu 24 h po vložení potravín prestavte opäť na pôvodnú hodnotu.  
Ak je izbová teplota vyššia ako 15 °C:
- ▶ Vypnite Cool-Plus: Stlačte tlačidlo Cool-Plus Fig. 3 (2).

### 5.2.2 Dobý skladovania

Normatívny pre skladovaciu dobu rozličných potravín v mrazničke:

Zmrzlina	2 až 6 mesiacov
Salámové výrobky, šunka	2 až 6 mesiacov
Chlieb, pečivo	2 až 6 mesiacov
Divina, bravčové mäso	6 až 10 mesiacov
Ryby, vysoký obsah tuku	2 až 6 mesiacov
Ryby, nízky obsah tuku	6 až 12 mesiacov
Syr	2 až 6 mesiacov
Hydina, hovädzie mäso	6 až 12 mesiacov
Zelenina, ovocie	6 až 12 mesiacov

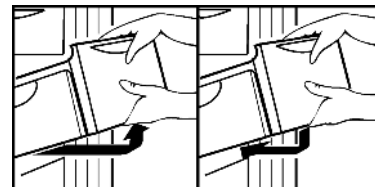
Uvedené doby skladovania sú orientačnými hodnotami.

### 5.2.3 Rozmrazovanie potravín

- v chladiacom priestore
- v mikrovlnnej rúre
- v rúre na pečenie/teplovzdušnom sporáku
- pri izbovej teplote
- ▶ Vyberajte iba toľko potravín, kol'ko potrebujete. Rozmrazené potraviny čo možno najrýchlejšie spracujte.
- ▶ Rozmrazené potraviny zmrazujte iba vo výnimočných prípadoch.

### 5.2.4 Zásuvky

- ▶ Pre rovné skladovanie mrazených výrobkov na odkladacích plochách: Potiahnite zásuvku smerom dopredu a vyberte ju.



### 5.2.5 Odkladacie plochy

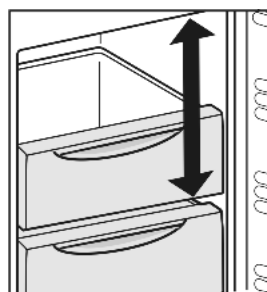
#### Premiestnenie odkladacích plôch

- ▶ Vybratie odkladacej plochy: vpredu nadvihnite a vytiahnite.
- ▶ Opäťovné nasadenie odkladacej plochy: jednoducho nasuňte až na doraz.



### 5.2.6 VarioSpace

Dodatočne k zásuvkám môžete vybrať aj odkladacie plochy. Získate tak miesto na veľké potraviny a hydina, mäso, veľké časti diviny, ako aj vysoké pečivo sa môžu zmraziť a ďalej pripravovať ako celok.



- ▶ Zásuvky sa môžu zaťažiť vždy max. 25 kg mrazených výrobkov.
- ▶ Dosky sa môžu zaťažiť vždy po 35 kg mrazených výrobkov.

## 6 Údržba

### 6.1 Ručné rozmrzovanie

#### Chladnička:

Chladiaca časť sa automaticky rozmrzuje. Kondenzát sa odparuje vplyvom tepla kompresora. Kvapky vody na zadnej stene sú funkčne podmienené a sú úplne v poriadku.

- Pravidelne čistite odtokový otvor, aby mohol kondenzát odtekať. (pozri 6.2 Čistenie zariadenia).

#### Mraznička:

V mrazničke sa tvorí po dlhšej prevádzke vrstva námrazy resp. ľadu.

Vrstva námrazy resp. ľadu sa vytvorí rýchlejšie, ak sa zariadenie častejšie otvára alebo ak sú vložené potraviny teplé. Hrubšia vrstva ľadu však zvyšuje spotrebú energie. Preto zariadenie pravidelne rozmrazujte.

#### Proces rozmrzovania:



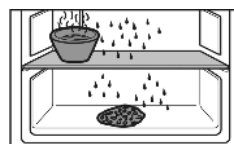
#### VÝSTRAHA

Nesprávne rozmrazenie zariadenia!

Poranenia a poškodenia.

- Nepoužívajte žiadne mechanické pomocné prípravky ani iné prostriedky, ktoré neboli odporučené výrobcom, s cieľom urýchlenia procesu rozmrzovania.
- Nepoužívajte elektrické vyhrievacie telesá, prístroje na čistenie parou, otvorený oheň ani rozmrzovacie spreje.
- Ľad neodstraňujte ostrými predmetmi.
- Nepoškodte potrubia chladiaceho okruhu.

- Zariadenie vypnite.
- Sieťovú zástrčku vytiahnite alebo vypnite poistku.
- Mrazené výrobky prípadne odložte do zásuvky, zabalte do novinového papiera alebo deky a uložte na chladnom mieste.
- Na strednú dosku položte hrniec s horúcou, ale nie vriacou vodou.



- Rozmrzovanie sa urýchli.
- Dvere chladničky nechajte počas rozmrzovania otvorené.
- Uvoľnené kúsky ľadu vyberte.
- Kondenzát odsajte hubou alebo handrou prípadne viackrát.
- Zariadenie očistite. (pozri 6.2 Čistenie zariadenia)

## 6.2 Čistenie zariadenia

Zariadenie pravidelne čistite.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia horúcou parou! Horúca para môže viesť k popáleninám a poškodiť povrchy.

- Nepoužívajte prístroje na čistenie parou!

#### POZOR

Nesprávne čistenie poškodzuje zariadenie!

- Nepoužívajte koncentrované čistiace prostriedky.
- Nepoužívajte odierajúce alebo škriabajúce špongie alebo ocel'ovú vlnu.
- Nepoužívajte žiadne ostré, abrazívne čistiace prostriedky obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.
- Nepoužívajte chemické rozpúšťadlá.
- Nepoškodte ani neodstráňte typový štítok na vnútornej strane zariadenia. Tento je dôležitý pre zákaznícky servis.
- Neodtrhávajte, nelámite ani nepoškodzujte káble ani iné konštrukčné diely.
- Do odtokového žliabku, vetracích mreží a elektrických častí nenechajte vniknúť čistiacu vodu.
- Používajte mäkké čistiace handry a univerzálny čistiaci prostriedok s neutrálou hodnotou pH.
- Na čistenie vnútorného priestoru zariadenia používajte len čistiace a ošetrovacie prostriedky znášanlivé s potravinami.

#### ► Vyprázdnite zariadenie.

#### ► Vytiahnite zástrčku.



- Pravidelne čistite prevzdušňovacie a vetracie mriežky.

► Usadzovanie prachu zvyšuje spotrebú energie.

- Vonkajšie a vnútorné umelohmotné plochy čistite ručne vlažnou vodou s trochou čistiaceho prostriedku.

#### POZOR

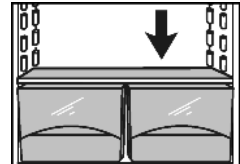
Dvere z ušľachtilej ocele sú ošetrené vysoko kvalitou povrchovou úpravou a nesmú sa ošetrovať ošetrovacím prostriedkom na ošetrovanie ušľachtilej ocele.



Povrchová úprava sa inak naruší.

- Povrchy dverí s povrchovou úpravou a lakované bočné steny utierajte výlučne mäkkou, čistou handrou. Pri väčšom znečistení použite trocha vody alebo neutrálny čistiaci prostriedok. Príležitosťne možno použiť aj mikroválkovú utierku.
- Bočné steny z ušľachtilej ocele pri znečistení očistite bežným čistiacim prostriedkom na ušľachtilú ocel'. Následne rovnomerne naneste priložený prostriedok na ošetrovanie ušľachtilej ocele v smere brúsenia.

- Čistenie odtokového otvoru: Usadeniny očistite tenkým pomocným prípravkom, napríklad vatovou tyčinkou.



- Väčšinu dielov vybavenia je možné z dôvodu čistenia rozložiť: Pozri príslušnú kapitolu.
- Zásuvky čistite ručne vlažnou vodou a trochou čistiaceho prostriedku.
- Iné dieľy vybavenia čistite ručne vlažnou vodou s trochou čistiaceho prostriedku.

#### Po čistení:

- Zariadenia a dieľy vybavenia vytrrite do sucha.

- Zariadenie opäť pripojte a zapnite.

Ak je teplota dostatočne nízka:

- Opäť vložte potraviny.

## 6.3 Výmena vnútorného osvetlenia

V zariadení je sériovo umiestnená LED žiarovka na osvetlenie vnútorného priestoru.

## Pri použití žiarovky:

- Použite žiarovku s max. 15 W a objímkou E14.
- Druh prúdu (striedavý prúd) a napätie musia na mieste inštalácie súhlasit s údajmi na typovom štítku (pozri 1 Celkový pohľad na zariadenie).

## Pri použití LED žiarovky:

- Je možné použiť iba originálnu LED žiarovku od výrobcu. Žiarovku si môžete kúpiť cez zákaznícky servis alebo u špecializovaného obchodníka (pozri 6.4 Zákaznícky servis).



## VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia LED žiarovkou!

Intenzita svetla LED osvetlenia zodpovedá rizikovej triede RG 2.

Ak sa odstráni kryt:

- Optickými šošovkami nepozerajte z bezprostrednej blízkosti priamo do svetla. Môže sa pri tom poškodiť zrak.



## VÝSTRAHA

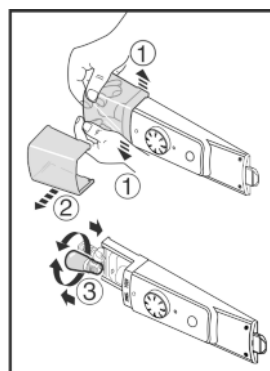
Nebezpečenstvo požiaru LED žiarovkou!

Pri nasadení iných LED žiaroviek hrozí nebezpečenstvo prehriatia, príp. požiaru.

- Používajte originálne LED žiarovky od výrobcu.

## Ak je žiarovka chybná, vymeňte ju nasledujúcim spôsobom:

- Vypnite zariadenie.
- Vytihnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
- Kryt lampy podľa obrázka, vo vnútri, v prednej oblasti roztlačte a kryt stiahnite nabok.
- Vymenite žiarovku.
- Kryt opäť nasuňte a nechajte zaklapnúť.



## 6.4 Zákaznícky servis

Najskôr prekontrolujte, či nemôžete chybu odstrániť sami (pozri 7 Poruchy). V opačnom prípade sa obráťte na zákaznícky servis. Adresu nájdete v priloženom zozname zákazníckych servisov.



## VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia neodbornou opravou!

- Opravy a zásahy do zariadenia a do sieťového prívodu, ktoré nie sú výslovne vymenované v (pozri 6 Údržba), nechajte vykonať zákazníckemu servisu.

- Z typového štítku odčítajte označenie zariadenia Fig. 10 (1), servisné č. Fig. 10 (2) a sériové č. Fig. 10 (3). Typový štítek je na ľavej vnútornnej strane zariadenia.

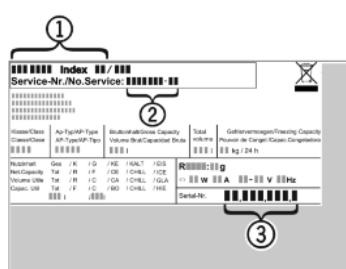


Fig. 10

- Upovedomte zákaznícky servis a oznámte chybu, označenie zariadenia Fig. 10 (1), servisné č. Fig. 10 (2) a sériové č. Fig. 10 (3).

- To umožní rýchly a účelný servisný zásah.
- Zariadenie nechajte pripojené, pokial' nepríde zákaznícky servis.
- Potraviny zostanú dlhšie chladné.
- Vytihnite sieťovú zástrčku (pritom neťahajte za kábel) alebo vypnite poistku.

## 7 Poruchy

Toto zariadenie je skonštruované a vyrobené tak, aby bola zabezpečená jeho bezpečná funkcia a dlhá životnosť. Pokial' sa napriek tomu vyskytne počas prevádzky porucha, prekontrolujte prosím, či nie je prípadne porucha spôsobená chybou obsluhou. V takomto prípade vám musia byť aj v priebehu záručnej doby účtované vyplývajúce náklady. Nasledovné poruchy môžete odstrániť sami:

### Zariadenie nepracuje:

- Zariadenie nie je zapnuté.
- Zapnite zariadenie.
- Sieťová zástrčka nie je správne zasunutá v zásuvke.
- Prekontrolujte sieťovú zástrčku.
- Poistka zásuvky nie je v poriadku.
- Prekontrolujte poistku.

### Kompresor beží dlho:

- Kompresor sa pri nízkej potrebe chladu prepína na nízke otáčky. Hoci sa tým zvýší doba chodu, šetrí sa energia.
- To je pri modeloch šetriacich energiu normálne.

### LED vzadu dole na zariadení (pri kompresore) bliká pravidelne každých 15 sekúnd\*.

- Invertor je vybavený LED diódou pre diagnostiku chýb.
- Blikanie je normálne.

### Zvuky sú príliš hlasné.

- Kompresory, ktoré sú riadené podľa počtu otáčok,\* môžu byť na základe rôznych stupňov počtu otáčok príčinou rozdielnych hlučnosťí chodu.
- Zvuk je celkom normálny.

### Bublanie a žblkanie

- Tento zvuk vydáva chladiace médium, ktoré preteká chladiacim okruhom.
- Zvuk je celkom normálny.

### Tiché cvaknutie

- Zvuk je počuť vždy vtedy, keď sa chladiaci agregát (motor) automaticky zapne alebo vypne.
- Zvuk je celkom normálny.

### Hučanie. Je krátkodobo o niečo hlasnejší, keď sa chladiaci agregát (motor) zapne.

- Pri čerstvo vložených potravínach alebo po dlho otvorených dverách sa automaticky zvyšuje chladiaci výkon.
- Zvuk je celkom normálny.
- Teplota okolia je príliš vysoká.
- Riešenie problému: (pozri 1.2 Oblasť použitia zariadenia)

### Vibračné zvuky

- Zariadenie nestojí pevne na zemi. Tým sa predmety a vedľa stojaci nábytok rozbírajú pôsobením bežiaceho chladiaceho agregátu.

- Zariadenie vyrovnejte pomocou nastaviteľných nôh.

- Prípadne dajte fláše a nádoby od seba.

### Zariadenie je na vonkajších plochách teplé\*.

- Teplo chladiaceho okruhu sa používa na zabraňovanie vzniku kondenzátu.
- To je normálne.

### Teplota nie je dostatočne nízka.

- Dvere zariadenia nie sú správne zatvorené.

# Odstavenie z prevádzky

- Zavorte dvere zariadenia.
- Prevzdušnenie a vetranie nie je dostatočné.
- Uvoľnite vetraciu mriežku a vykonajte čistenie.
- Teplota okolia je príliš vysoká.
- Riešenie problému: (pozri 1.2 Oblast' použitia zariadenia) .
- Zariadenie sa otváralo príliš často alebo na príliš dlhú dobu.
- Počkajte, či sa požadovaná teplota opäť sama nenastaví. Ak nie, obráťte sa na zákaznícky servis (pozri 6 Údržba) .
- Zariadenie stojí veľmi blízko zdroja tepla (sporák, vykurovanie atď.).
- Zmeňte umiestnenie zariadenia alebo zdroja tepla.

## Vnútorné osvetlenie nesveti.

- Zariadenie nie je zapnuté.
- Zapnite zariadenie.
- Osvetľovací prostriedok je chybný (dodávka s LED osvetľovacím prostriedkom).



## VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia LED žiarovkou!  
Intenzita svetla LED osvetlenia zodpovedá rizikovej triede RG 2.

Ak sa odstráni kryt:

- Optickými šošovkami nepozerajte z bezprostrednej blízkosti priamo do svetla. Môže sa pri tom poškodiť zrak.
- Vymeňte osvetľovací prostriedok (pozri 6 Údržba) .

**Pri teplote okolia nižej ako 15 °C je zariadenie na pravej strane vnútornej plochy bočnej steny chladiaceho priestoru miestami mierne teplé.**

- To je nutné podľa funkcie.
- To je normálne.

## 8 Odstavenie z prevádzky

### 8.1 Vypnutie zariadenia

- Regulátor teploty Fig. 3 (1) otočte na 0.

### 8.2 Odstavenie z prevádzky

- Zariadenie vyprázdnite.
- Zariadenie vypnite (pozri 8 Odstavenie z prevádzky) .
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Očistite zariadenie (pozri 6.2 Čistenie zariadenia) .



- Dvere nechajte otvorené, nevzniknú žiadne zápachy.

## 9 Likvidácia zariadenia

Zariadenie ešte obsahuje cenné materiály, neli-kvídajte ho jednoducho spoločne s domovým odpadom, je ho potrebné odviezť do zberu odde-lene. Likvidácia zariadení, ktoré doslužili, sa musí vykonať odborne a náležitým spôsobom podľa miestne platných predpisov a zákonov.



Počas prepravy zariadenia, ktoré doslužilo, nepoškodte chla-diaci okruh, aby obsiahnuté chladiace médium (údaje na typovom štítku ) a olej nemohli nekontrolované uniknúť.

#### Pre Nemecko:

Na miestnych recyklačných/zberných dvoroch sa môže zaria-denie bezplatne zlikvidovať v zbernych nádobach triedy 1. Pri kúpe nového chladiaceho/mraziaceho zariadenia a predajnej ploche > 400 m<sup>2</sup> vezme obchod staré zariadenie späť tiež bezplatne.

#### Znefunkčnenie zariadenia:

- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Oddel'te pripájací kábel.





**Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**  
4202 Radinovo  
Bezirk Plovdiv  
Bulgarien  
[home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)