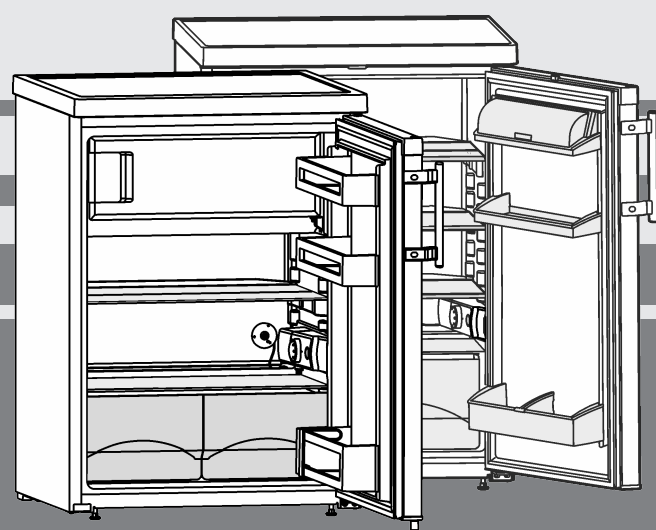


Návod na použitie

Stolová chladnička

SK



20220503 **7080374 - 01**

T(be)(sl)/TP(esf)/Tb14../15../17../18..

LIEBHERR

Celkový pohľad na zariadenie

Obsah

1 Celkový pohľad na zariadenie.....	2
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
2 Všeobecné bezpečnostné pokyny.....	4
3 Obslužné a zobrazovacie prvky.....	5
3.1 Obslužné a kontrolné prvky.....	5
4 Uvedenie do prevádzky.....	5
4.1 Preprava zariadenia.....	5
4.2 Inštalácia zariadenia.....	5
4.3 Zmena strany otvárania dverí.....	5
4.4 Zabudovanie pod pracovnú dosku.....	5
4.5 Montáž do kuchynskej linky.....	5
4.6 Likvidácia balenia.....	5
4.7 Pripojenie zariadenia.....	5
4.8 Zapnutie zariadenia.....	5
5 Obsluha.....	6
5.1 Chladnička.....	6
5.2 Mraziaci priestor*	6
6 Údržba.....	10
6.1 Rozmrzovanie.....	10
6.2 Čistenie zariadenia.....	10
6.3 Výmena vnútorného osvetlenia.....	11
6.4 Zákaznícky servis.....	11
6.5 Trieda energetickej účinnosti osvetlenia.....	11
7 Poruchy.....	11
8 Odstavenie z prevádzky.....	12
8.1 Vypnutie zariadenia.....	12
8.2 Odstavenie z prevádzky.....	12
9 Likvidácia.....	12
9 Príprava zariadenia na likvidáciu.....	12
9 Ekologická likvidácia zariadenia.....	12

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. Odsek, 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 spotrebčí pracuje energeticky úsporne.
- Priehradky, zásuvky alebo koše sú v stave pri expedícii zobrazené v záujme optimálnej energetickej účinnosti.

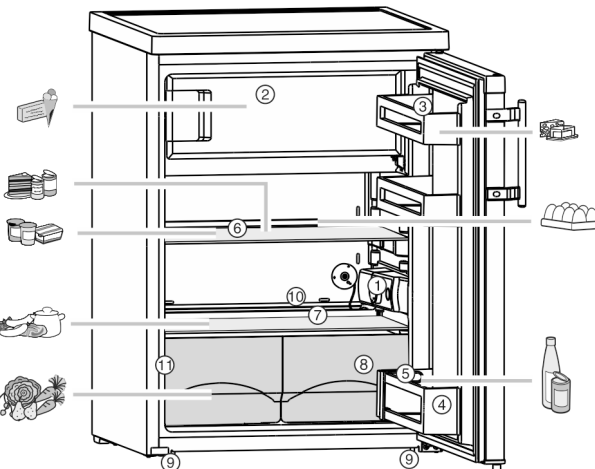


Fig. 1

- | | |
|---|--|
| (1) Skrinka termostatu, vnútorné osvetlenie | (7) Najchladnejšia zóna |
| (2) Mraziaci priestor* | (8) Miska na zeleninu |
| (3) Priehradka na maslo a syry | (9) Nastaviteľné nohy vpriedu, kolieska na prepravu* |
| (4) Priestor pre fláše* | (10) Odtok kondenzátov |
| (5) Držiak fliaš* | (11) Typový štítok |
| (6) Odkladacia plocha, premiestnitelná | |

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 mrazenie potravín.* Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.

Predvídateľné chybné použitie

Výslove 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

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

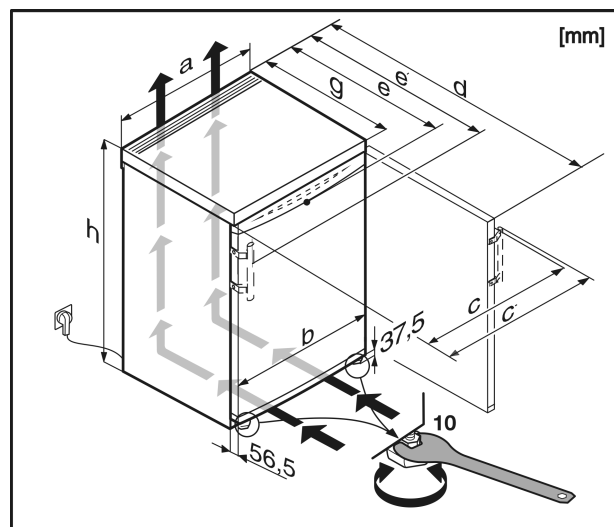


Fig. 2

	a	b	c	c'	d	e	e'	g	h	
T1710	554	550	561	590	1127 ^x	623 ^x	652 ^x	610 ^x	850	
T1810	601	597	612	640	1175 ^x	628 ^x	654 ^x	610 ^x	850	
TP1710	601	597	612	640	1175 ^x	628 ^x	654 ^x	610 ^x	850	
TP1720	601	597	612	640	1175 ^x	628 ^x	654 ^x	610 ^x	850	
TPesf1 710	601	597	595	642	1175 ^x	608 ^x	655 ^x	610 ^x	850	

T1714	601	597	612	640	1175 ^x	628 ^x	654 ^x	610 ^x	850
TP1714	601	597	612	640	1175 ^x	628 ^x	654 ^x	610 ^x	850
TPesf1 714	601	597	595	642	1175 ^x	608 ^x	655 ^x	610 ^x	850
TP1724	601	597	612	640	1175 ^x	628 ^x	654 ^x	610 ^x	850
TP1744	601	597	612	640	1175 ^x	628 ^x	654 ^x	610 ^x	850
TP1410	554	550	561	590	1127 ^x	623 ^x	652 ^x	610 ^x	850
TP1420	554	550	561	590	1127 ^x	623 ^x	652 ^x	610 ^x	850
Kw 855-0.E	554	550	561	—	1127 ^x	623 ^x	—	610 ^x	850
TP1414	554	550	561	590	1127 ^x	623 ^x	652 ^x	610 ^x	850
TP1404	554	550	561	—	1125 ^x	623 ^x	—	610 ^x	850
TP1400	554	550	561	—	1125 ^x	623 ^x	—	610 ^x	850
TP1434	554	550	561	590	1127 ^x	623 ^x	652 ^x	610 ^x	850
TP1444	554	550	561	590	1127 ^x	623 ^x	652 ^x	610 ^x	850
Kw 855-4. D	554	550	561	—	1127 ^x	623 ^x	—	610 ^x	850
T1514	554	550	561	590	1125	623	652	610	850
TP1514	554	550	561	590	1127 ^x	623 ^x	652 ^x	610 ^x	850
T1700	554	550	561	—	1127 ^x	623 ^x	—	610 ^x	850
T1504	554	550	561	—	1127 ^x	623 ^x	—	610 ^x	850
T(be) (sl)141 4	501	497	505	534	1074 ^x	620 ^x	649 ^x	610 ^x	850
TP1424	501	497	505	534	1074 ^x	620 ^x	649 ^x	610 ^x	850
T1410	501	497	505	534	1074 ^x	620 ^x	649 ^x	610 ^x	850
T(b)1 404	501	497	505	—	1072 ^x	620 ^x	—	610 ^x	850
T/ Tb1400	501	497	505	—	1072 ^x	620 ^x	—	610 ^x	850

* 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 triedťe podľa druhu: 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.*

Všeobecné bezpečnostné pokyny

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 spôsobilej osoby alebo boli poučené o bezpečnej obsluhe zariadenia a poznajú z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a údržbu zo strany používateľa nesmú vykonávať deti bez dohľadu spôsobilej osoby. Deti vo veku 3 – 8 rokov smú zariadenie plniť a vyprázdňovať. Deťom do 3 rokov je potrebné zakázať prístup k zariadeniu, ak sa na ne permanentne nedohliada.
- Ak sa zariadenie odpája od siete, vždy ťahajte za zástrčku. Neťahajte za kábel.
- V prípade poruchy vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
- Nepoškoďte sieťový prívod. Zariadenie neprevádzkujte s chybným sieťovým prívodom.
- Opravy, zásahy do zariadenia a zmenu 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 vznieť.
 - 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 plynnimi, 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 zapáliť 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 zapáliť 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 omrzlin, pocitov otupenosťi a bolestí:

- Zabráňte trvalému kontaktu pokožky s chladnými povrchmi alebo s chladenými/mrazenými výrobkami alebo vykonajte ochranné opatrenia, napr. používajte rukavice.

Nebezpečenstvo poranenia alebo poškodenia:

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

Nebezpečenstvo pomliaždenia:

- Pri otváraní a zatváraní dverí nesiahajte do závesu. Mohli by ste si privrznúť 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 smrteľný. 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.



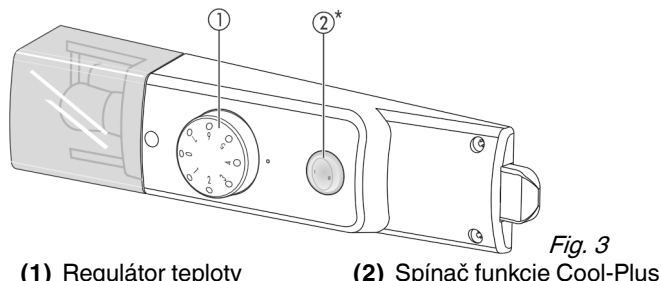
Táto alebo podobná nálepka sa môže nachádzať na zadnej strane zariadenia. Vzťahuje sa na zapené panely vo dverách alebo v skriňi. Toto upozornenie je dôležité iba pre recykláciu. Nálepku neodstraňujte.

Dodržujte špecifické upozornenia v ostatných kapitolách:

	NEBEZPEČENSTVO	označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá má za následok smrť alebo ľažké poranenia, ak sa jej nezabráni.
	VÝSTRAHA	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok smrť alebo ľažké poranenia, 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



(1) Regulátor teploty

(2) Spínač funkcie Cool-Plus

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 navlhnu, 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

Nesprávna prevádzka!

Požiar. Ak sa sieťový kábel/zástrčka dotýka zadnej strany zariadenia, 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 kábla.
- Do zásuviek na zadnej strane zariadenia nepripájajte žiadne zariadenia.
- Viaceré konektorov/rozvodné lišty, ako aj iné elektronické zariadenia (ako napr. halogénové transformátory) sa nesmú umiestňovať a prevádzkovať na zadnej strane prístrojov.



VÝSTRAHA

Vytekajúce chladiace médium a olej!

Požiar. Chladiace médium použité v zariadení nezaťažuje životné prostredie, ale je horľavé. Horľavý je aj olej v zariadení. Pri patrične vysokej koncentrácií a v kontakte s externým zdrojom tepla sa môžu unikajúce chladiace médium a olej vznieť.

- Nepoškodte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru a poškodenia!

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

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia kondenzátom!

Pleseň a korózia. Ak sa zabráni výmene tepla, medzi dvomi zariadeniami sa môže tvoriť kondenzát, v dôsledku čoho môže zariadenia napadnúť pleseň a korózia.

- Nekladte zariadenie priamo na ďalšiu chladničku/mrazičku.

POZOR

Zakryté vetracie otvory!

Poškodenia. Zariadenie sa môže prehriať, čo môže viesť k skráteniu životnosti rôznych častí zariadenia a k obmedzeniam funkcie.

- Vždy je potrebné dbať na správne prevzdušnenie a vetranie.
- Vetracie otvory, resp. mreže v kryte zariadenia a v kuchynskom nábytku (vstavaný spotrebič) udržiavajte vždy voľné.

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia kondenzátom!

- Zariadenie neinštalujte bezprostredne vedľa iného chladiaceho/mraziaceho zariadenia.

- Pri poškodení zariadenia ihned – pred pripojením – informujte dodávateľa.
- Podlaha na mieste inštalácie 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 okolitú podlahu.

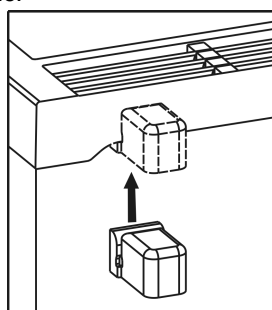
Uvedenie do prevádzky

- 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 m³. Údaje o obsiahnutom chladiacom médiu sú uvedené na typovom štítku vo vnútornom priestore zariadenia.

- Pripájací kábel odoberte zo zadnej strany zariadenia. Prítom odstráňte uchytenie kábla, inak vznikajú vibračné zvuky!
- Stiahnite ochranné fólie z vonkajšej strany zariadenia.*
- Stiahnite ochranné fólie z ozdobných lišti.
- Odstráňte všetky prepravné zaistovacie časti.

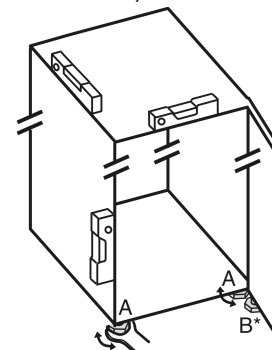
Aby sa docieliла deklarovaná spotreba energie, je potrebné použiť dištančné držiaky, ktoré sú priložené k niektorým zariadeniam. Tým sa hĺbka zariadenia zväší o cca 35 mm. Zariadenie je bez použitia dištančného držiaka plne funkčné, má však nepatrne vyššiu spotrebu energie.

- Pri zariadeniach s priloženými dištančnými držiakmi tieto namontujte na zadnú stranu zariadenia vľavo a vpravo hore.



- Balenie zlikvidujte. (pozri 4.6 Likvidácia balenia)

- Zariadenie vyrovnejte na nastaviteľných nohách (A) pomocou priloženého vidlicového klúča a pomocou vodováhy do pevnej a vodorovnej polohy.



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 inštalačie.

4.3 Zmena strany otvárania dverí

V prípade potreby môžete zmeniť stranu otvárania dverí.

Zabezpečte, aby bolo pripravené nasledovné náradie:

- Torx® 25
- Torx® 15
- priložený vidlicový klúč
- príp. dve osoby na montážne práce



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia pri vyklopení dverí!

- Dvere dobre pridržte.
- Dvere opatrnne odstavte.

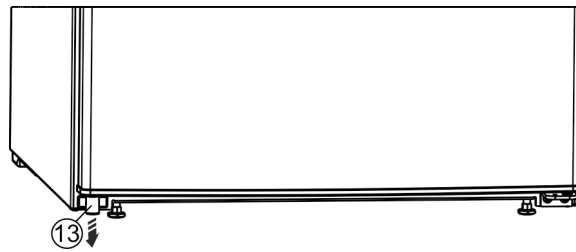


Fig. 4

- Vľavo dolu z dverí vyberte dištančný diel Fig. 4 (13).

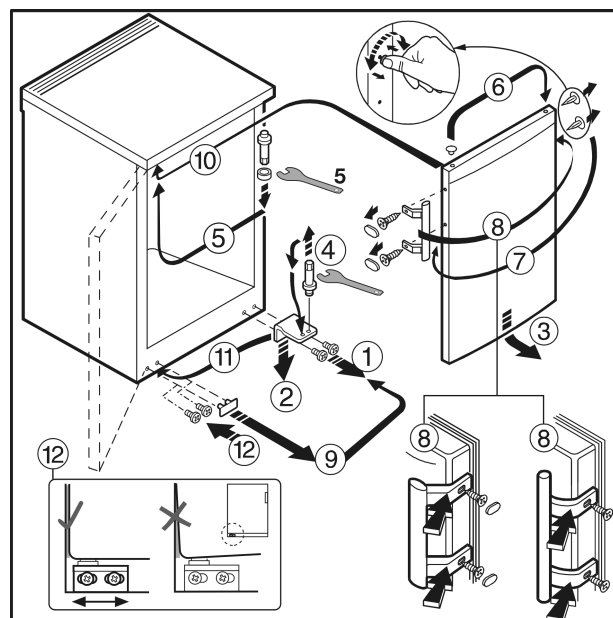


Fig. 5 Pri zariadeniach s držadlom dverí

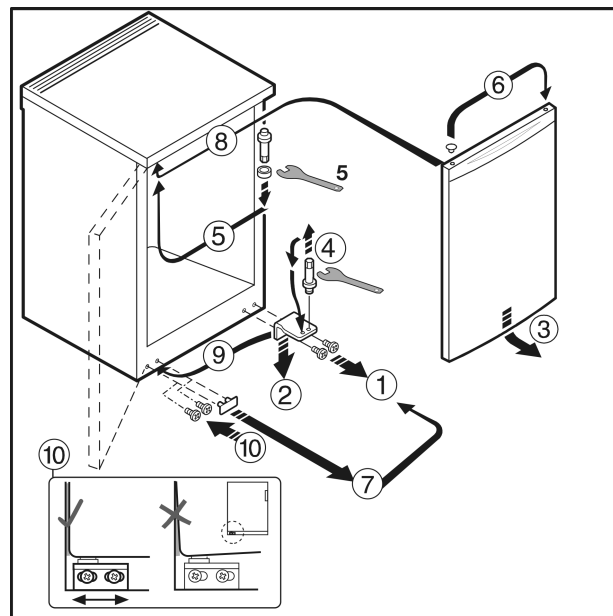


Fig. 6 Pri zariadeniach bez držadla dverí*

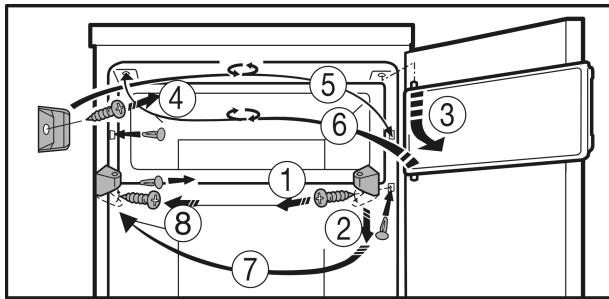
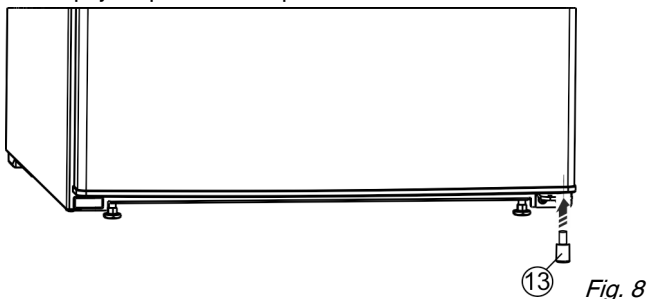


Fig. 7 Pri zariadeniach so zmrzovacím priečinkom*

- Postupujte v poradí čísel pozícii na obrázku.



- Dištančný diel Fig. 8 (13) nasadťte znova vpravo dole do dverí, pretože je to dôležité pre stabilitu zariadenia.



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/ložiskové čapy pevne zaskrutkujte (s utáhovacím momentom 4 Nm).
- Všetky skrutky skontrolujte a príp. utiahnite.

4.4 Zabudovanie pod pracovnú dosku



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru vplyvom skratu!

- Pri zasunutí zariadenia do výklenku dávajte pozor, aby ste nestlačili, nezovreli ani nepoškodili sieťový prívod.
- Zariadenie neprevádzkujte s chybným sieťovým prívodom.

Možnosť zabudovania stolových prístrojov, až do výšky 850 mm. V prípade priebežných pracovných dosiek sa stolová doska chladničky môže odňať a zariadenie sa môže zasunúť pod pracovnú dosku.

Zásuvka Fig. 9 (1) sa musí pritom nachádzať mimo zadnej strany zariadenia a musí byť ľahko prístupná.

Pre ventiláciu musí byť na zadnej strane zariadenia prierez vetracieho otvoru v pracovnej doske min. 140 cm^2 . Krycí profil steny na pracovnej doske smie mať pri hĺbke zabudovania 600 mm pod pracovnú dosku max. 10 mm.

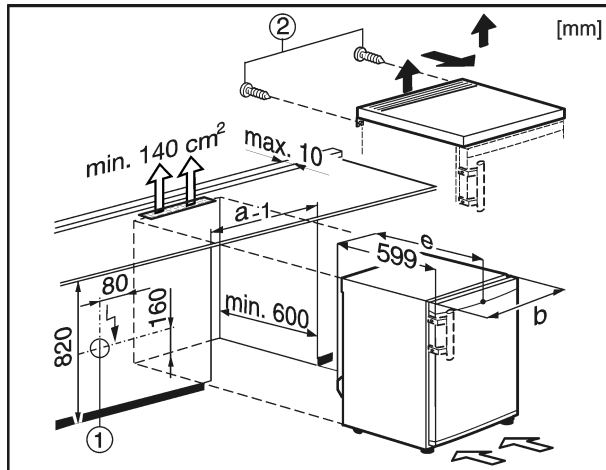


Fig. 9

Pri odoberaní pracovnej dosky:

- Zo zadnej strany odstráňte skrutky Fig. 9 (2).
- Stolovú dosku vzadu nadvhňnite, posuňte dopredu a smerom nahor odnímte.

4.5 Montáž do kuchynskej linky

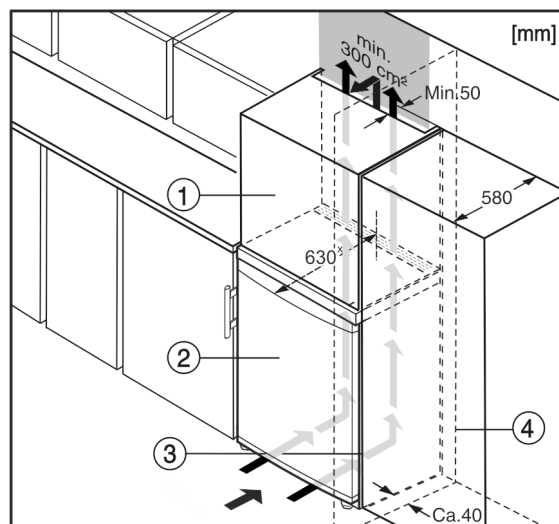


Fig. 10

(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. 10 (2) prispôsobilo výške kuchynskej linky, môže sa nad zariadením umiestniť nadstavná skrinka Fig. 10 (1).

Pri vstavaní s kuchynskými skriňami (hlbka max. 580 mm) je možné zariadenie inštalovať priamo vedľa kuchynskej skrine Fig. 10 (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 skrinky musí byť k dispozícii vetracia šachta s hĺbkou minimálne 50 mm cez celú šírku nadstavnej skrinky.

Obsluha

- Prierez vetracieho otvoru pod stropom izby musí byť minimálne 300 cm^2 .*
- Čím väčší je prierez vetracieho otvoru, tým energeticky úspornejšie zariadenie pracuje.

Ak je zariadenie umiestnené so zavesením vedľa steny Fig. 10 (4), musí vzdialenosť medzi zariadením a stenou činiť minimálne 40 mm. To zodpovedá presahu držadla pri otvorených dverách.*

4.6 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.

4.7 Pripojenie zariadenia

POZOR

Nesprávne pripojenie!

Poškodenie elektroniky.

- Prístroj nepripájajte na samostatné striedače, ako napr. solárne systémy a benzínové generátory.

- 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 elektronickej istená. Vypínačí prúd poistky sa musí nachádzať medzi 10 A a 16 A.

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

- Prekontrolujte elektrické pripojenie.

- Zapojte sieťovú zástrčku.



4.8 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

Priamo nad zásuvkami na zeleninu a pri zadnej stene je najchladnejšie. V hornej prednej časti a vo dverách je najteplejšie.*

- 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 použiteľné plastové, kovové, hliníkové a sklenené nádoby a potravinárske fólie.
- Surové mäso alebo ryby vždy skladujte v čistých, uzavretých nádobách v najspodnejšej odkladacej priečade chladíaceho 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.
- 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 chladíaceho 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 chladíaceho 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:

- Stlačte 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.

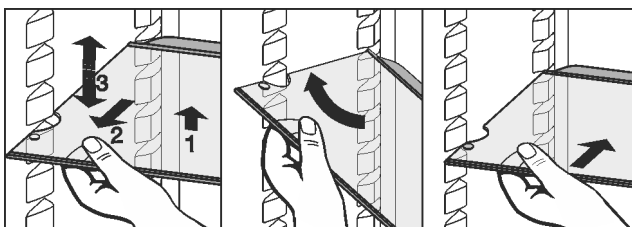
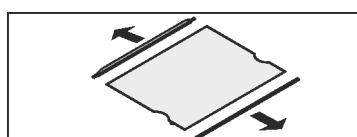


Fig. 11

- ▶ 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 nezamrznú.

Rozobratie odkladacích plôch

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



5.1.5 Použitie deliteľných odkladacích plôch

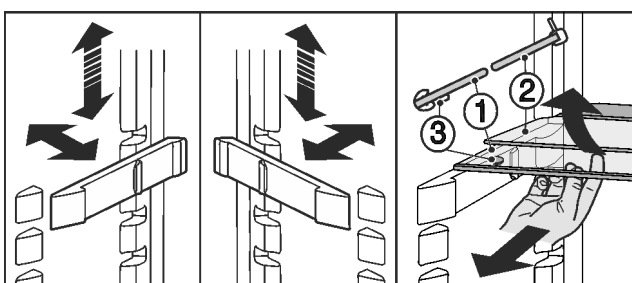


Fig. 12

Zmena výšky:

- ▶ Sklené dosky vytiahnite jednotlivo dopredu.
- ▶ Podložku vytiahnite zo zaistenia a zaistite ju v požadovanej výške.
- Použitie obidve odkladacie plochy:
- ▶ Nadvihnite hornú sklenú dosku, dolnú sklenú dosku potiahnite dopredu.
- ▷ Sklená doska (1) so zarážkami proti vytiahnutiu sa musí nachádzať vpred tak, aby zarážky (3) smerovali nadol.

5.1.6 Dverové zarážky

Odkladací priestor v dverách vytiahnite

- ▶ Odkladací priestor odoberte podľa obrázku.

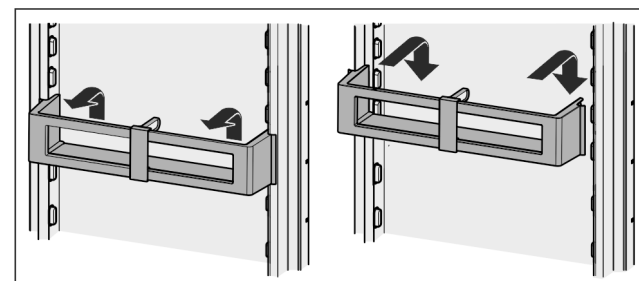
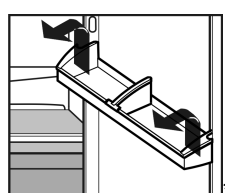


Fig. 13*

Rozobratie dverových zarážok*

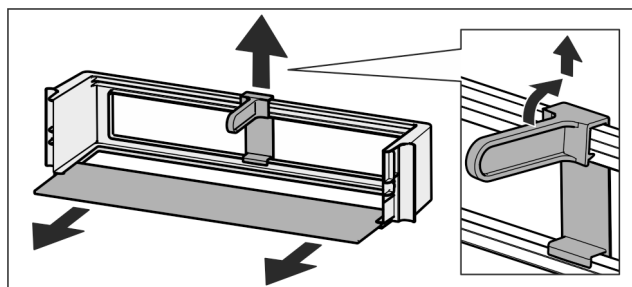
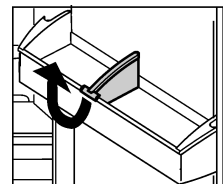


Fig. 14*

- ▶ Dverové zarážky je možné rozobrať s cieľom ich očistenia.

5.1.7 Odobratie držiaka fliaš

- ▶ Držiak fliaš odoberte podľa obrázku.



5.2 Mraziaci priestor*

V mraziacom priestore môžete pri teplote -18 °C a nižšej môžete skladovať hlboko zmrazené potraviny a mrazené výrobky viac mesiacov, pripravovať kocky ľadu a zamrazovať čerstvé potraviny.

Teplota vzduchu v priečinku, meraná teplomerom alebo inými meracími prístrojmi, môže kolísat.

5.2.1 Zmrzovanie potravín

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



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia črepinami zo skla!

Fliaše a plechovky s nápojmi môžu po zmrznení prasknúť. Toto platí obzvlášť pre nápoje s obsahom oxidu uhličitého.

- ▶ Fliaše a plechovky s nápojmi nezmrazujte!

- ▶ 24 h pred zmrzovaním nastavte teplotu na strednú alebo nízku hodnotu.

- ▶ Zapnutie Cool-Plus: Stlačte tlačidlo Cool-Plus Fig. 3 (2).*

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 baťte po porciach do zmrzovacích vreciek, opäťovne použiteľných plastových, kovových alebo hliníkových nádob.

Údržba

- Potraviny rozložte na čo najširšiu plochu na dno priečinka a nedávajte ich do styku s už vloženými mrazenými potravnami; zabráni sa tým čiastočnému rozmrazeniu.*
- Teplotu 24 h po vložení potravín prestavte opäť na pôvodnú hodnotu.
Ak je izbová teplota vyššia ako 15 °C:*
- Vyplňte Cool-Plus: Stlačte tlačidlo Cool-Plus Fig. 3 (2).*

5.2.2 Doby skladovania

Normatívy pre skladovaciu dobu rozličných potravín v mraziacom priestore:

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 výnimcochých prípadoch.

- Zariadenie vypnite.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Mrazené výrobky zabalte do novinového papiera alebo deky a skladujte ich na chladnom mieste.
- Dvere priečinka a zariadenia nechajte počas rozmrazovania otvorené.
- Uvoľnené kúsky ľadu vyberte.
- Kondenzát odsajte hubou alebo handrou prípadne viackrát.
- Priečinok 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 vnútorej 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 spotrebu energie.

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

► Lakované bočné steny utierajte výhradne mäkkou, čistou handrou. Pri silnom znečistení použite vlažnú vodu s neutrálnym čistiacim prostriedkom.*

► Lakované povrhy dverí utierajte výlučne mäkkou, čistou handrou. Pri silnom znečistení použite trochu vody alebo neutrálny čistiaci prostriedok. Taktiež môžete použiť handru z mikrovŕátkien.*

Čistiaci prostriedok na ušľachtilú ocel' nenanášajte na plochy zo skla a plastu, aby ste ich nepoškriabali. Počiatočné tmavé miesta a intenzívnejšia farba povrchu ušľachtilej ocele sú normálne.*

► Vonkajšie 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.*

6 Údržba

6.1 Rozmrazovanie

6.1.1 Rozmrazovanie chladničky

Chladiaca časť sa automaticky rozmrazuje. Kondenzát sa odparuje. 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)

6.1.2 Rozmrazenie mraziaceho priestoru*

V mraziacom priestore sa tvorí po dlhšej prevádzke vrstva námrazy, resp. ľadu. Je to úplne normálne. Vrstva námrazy, resp. ľadu sa vytvorí rýchlejšie, ak sa dvere častejšie otvárajú alebo ak sú vložené teplé potraviny. Hrubšia vrstva ľadu však zvyšuje spotrebu energie. Preto zariadenie pravidelne rozmrazuje.

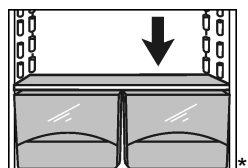


VÝSTRAHA

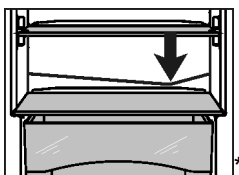
Nesprávne rozmrazenie zariadenia!

Poranenia a poškodenia.

- Na urýchlenie procesu rozmrazovania nepoužívajte mechanické zariadenia alebo prostriedky, ktoré nie sú odporúčané výrobcom.
- Nepoužívajte elektrické vyhrievacie telesá, prístroje na čistenie parou, otvorený oheň ani rozmrazovacie spreje.
- Ľad neodstraňujte ostrými predmetmi.



- 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 diely vybavenia** čistite ručne vlažnou vodou s trochou čistiaceho prostriedku.

Po čistení:

- Zariadenia a diely vybavenia vytrite 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 súhlasíť s údajmi na typom 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

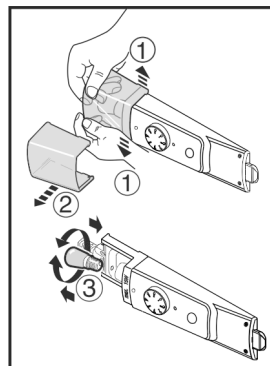
Nebezpečenstvo požiaru LED žiarovkou!

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.
► Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
► Kryt lampy podľa obrázka, vo vnútri, v prednej oblasti roztláčte a kryt stiahnite nabok.
► Vymeňte 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

Neodborná oprava!

Poranenia.

- Opravy a zásahy do zariadenia a do sieťového prívodu, ktoré nie sú výslovne vymenované v (pozri 6 Údržba), nechajte vykonať zákazníckemu servisu.
► Poškodený sieťový prívod smie vymeniť len výrobca, jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba.
► Pri zariadeniach s prístrojovou sieťovou zástrčkou smie výmenu vykonať zákazník.

- Z typového štítku odčítajte označenie zariadenia Fig. 15 (1), servisné č. Fig. 15 (2) a sériové č. Fig. 15 (3). Typový štítek je na ľavej vnútornej strane zariadenia.

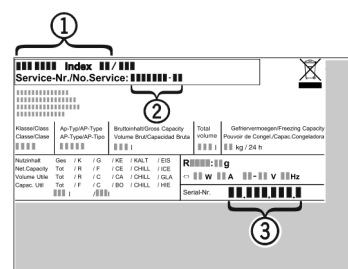


Fig. 15

- Upovedomte zákaznícky servis a oznamte chybu, označenie zariadenia Fig. 15 (1), servisné č. Fig. 15 (2) a sériové č. Fig. 15 (3).
▷ To umožní rýchly a účelný servisný zásah.
► Zariadenie nechajte pripojené, pokial' nepríde zákaznícky servis.
▷ Potraviny zostanú dlhšie chladné.
► Vytiahnite sieťovú zástrčku (pritom neťahajte za kábel) alebo vypnite poistku.

6.5 Trieda energetickej účinnosti osvetlenia

Osvetlenie	
Trieda energetickej účinnosti ¹	Svetelný zdroj
Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti G	LED

¹ Zariadenie môže obsahovať svetelné zdroje s rozdielnymi triedami energetickej účinnosti. Najnižšia trieda energetickej účinnosti je uvedená.

7 Poruchy

Toto zariadenie je skonštruované a vyrobené tak, aby bola zabezpečená jeho bezpečná funkcia a dlhá životnosť. Pokial' sa naprieč 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.

Odstavenie z prevádzky

Kompresor beží dlho.

- Kompresor sa pri nízkej potrebe chladu prepína na nízke otáčky. Hoci sa tým zvýši 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 hlučností 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 potravinách alebo po dlho otvorených dverách sa automaticky zvyšuje chladiaci výkon.
- Zvuk je celkom normálny.
- Teplota okolia je príliš vysoká.
- Riešenie problému: (pozri 1.2 Oblast použitia zariadenia)

Vibračné zvuky

- Zariadenie nestojí pevne na zemi. Tým sa predmety a vedľa stojaci nábytok rozbírajú pôsobením bežiaceho chladiaceho agregátu.
- Zariadenie vyravnajte pomocou nastaviteľných nôh.
- Prípadne dajte fláše a nádoby od seba.

Zariadenie je na vonkajších plochách teplé*.

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

Teplota nie je dostatočne nízka.

- Dvere zariadenia nie sú správne zatvorené.
- Zavorte dvere zariadenia.
- Prevzdušnenie a vetranie nie je dostatočné.
- Uvoľnite vetraci 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.).
- Zmenťte 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 nižšej 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

9 Príprava zariadenia na likvidáciu



Li-Ion

Liebherr používa v niektorých zariadeniach batérie. V EÚ z dôvodu ochrany životného prostredia zákonodarca koncového užívateľa zaviazal, aby pred likvidáciou starých zariadení tieto batérie vybral. Ak vaše zariadenie má batérie, je na zariadení umiestnené príslušné upozornenie.

Svetlá V prípade, že je možné odstrániť svetlá samostatne a bez poškodenia, demontuje tieto pred likvidáciou.

- Odstavte zariadenie z prevádzky. (pozri 8.2 Odstavenie z prevádzky)
- Zariadenie s batériami: odoberte batérie. Popis nájdete v kapitole **Údržba**.
- Ak je to možné: svetlá demontujte bez poškodenia.

9 Ekologická likvidácia zariadenia



Li-Ion

Zariadenie ešte obsahuje cenné materiály, nelikvidujte ho jednoducho spoločne s domovým odpadom, je ho potrebné odvieziť do zberu oddelené.



Li-Ion

Batérie likvidujte oddelené od starého zariadenia. Batérie môžete bezplatne odovzdať v obchode alebo v recyklačných či zbernych dvoroch.

Svetlá

Demontované svetlá zlikvidujte prostredníctvom príslušných zbernych systémov.



VÝSTRAHA

Vytekajúce chladiace médium a olej!

Požiar. Chladiace médium použité v zariadení nezaťahuje životné prostredie, ale je horľavé. Horľavý je aj olej v zariadení. Pri patrčne vysokej koncentrácií a v kontakte s externým zdrojom tepla sa môžu unikajúce chladiace médium a olej vznieť.

► Nepoškodte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.

► Prepravte zariadenie bez poškodení.

► Batérie, svetlá a zariadenie zlikvidujte podľa vyššie uvedených informácií.



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
4202 Radinovo
Bezirk Plovdiv
Bulgarien
home.liebherr.com