



Návod na použitie

Quality, Design and Innovation

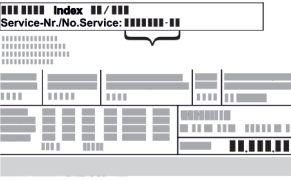


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Obsah

1 Celkový pohľad na zariadenie.....	3	8 Údržba.....	32
1.1 Rozsah dodávky.....	3	8.1 Rozmrazovanie zariadenia.....	32
1.2 Prehľad zariadení a vybavenia.....	3	8.2 Čistenie zariadenia.....	32
1.3 Špeciálna výbava.....	3	9 Pomoc zákazníkom.....	33
1.4 Oblast použitia zariadenia.....	3	9.1 Technické údaje.....	33
1.5 Emisie hluku zariadenia.....	3	9.2 Technická porucha.....	33
1.6 Zhoda.....	4	9.3 Zákaznícky servis.....	34
1.7 Látky SVHC podľa nariadenia REACH.....	4	9.4 Typový štítok.....	34
1.8 Databáza EPREL.....	4	10 Uvedenie mimo prevádzku.....	34
2 Všeobecné bezpečnostné pokyny.....	4	11 Likvidácia.....	35
3 Spôsob funkcie Touch displeja.....	4	11.1 Príprava zariadenia na likvidáciu.....	35
3.1 Navigácia a vysvetlenie symbolov.....	4	11.2 Ekologická likvidácia zariadenia.....	35
3.2 Menu.....	6	12 Dodatočné informácie.....	35
3.3 Pokojový režim.....	6	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.	7
4 Uvedenie do prevádzky.....	7	Symbol	Vysvetlenie
4.1 Podmienky inštalácie.....	7		Prečítajte si návod Aby ste sa zoznámili so všetkými výhodami nového zariadenia, prečítajte si, prosím, pozorne pokyny v tomto návode.
4.2 Rozmery zariadenia.....	8		Ďalšie informácie na internete Digitálny návod s doplňujúcimi informáciami a v ďalších jazykoch nájdete na internete prostredníctvom QR kódu na prednej strane návodu alebo zadáním servisného čísla na stránke home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisné číslo nájdete na typovom štítku:
4.3 Preprava zariadenia.....	8		 <i>Fig. Príklad zobrazenia</i>
4.4 Vybalenie zariadenia.....	8		Kontrola zariadenia Skontrolujte všetky diely, či sa pri preprave nepoškodili. V prípade reklamácií sa obráťte na predajcu alebo zákaznícky servis.
4.5 Odstránenie prepravnej poistky.....	8		Odchýlky Tento návod na použitie platí pre viaceré modely, preto sú možné odchýlky. Odseky, ktoré platia iba pre určité zariadenia, sú označené hviezdičkou (*).
4.6 Montáž dŕžadla dverí.....	8		Pokyny k manipulácii a výsledky manipulácie Pokyny k manipulácii sú označené ►. Výsledky manipulácie sú označené ▷.
4.7 Inštalácia zariadenia.....	8		Videá Videá k zariadeniam sú k dispozícii na kanáli YouTube spoločnosti Liebherr-Hausgeräte.
4.8 Vyrovnanie zariadenia.....	9		
4.9 Inštalácia viacerých zariadení.....	9		
4.10 Po inštalácii.....	9		
4.11 Likvidácia balenia.....	9		
4.12 Výmena dorazu dverí.....	9		
4.13 Vyrovnanie dverí.....	17		
4.14 Pripojenie zariadenia.....	17		
4.15 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky)	18		
4.16 Oporné koľajničky.....	18		
5 Skladovanie.....	19		
5.1 Poznámky ku skladovaniu.....	19		
5.2 Doby skladovania.....	19		
6 Obsluha.....	19		
6.1 Ovládacie a indikačné prvky.....	19		
6.1.1 Indikácia stavu.....	19		
6.1.2 Indikačné symboly.....	19		
6.1.3 Akustické signály.....	20		
6.2 Funkcie zariadenia.....	20		
6.2.1 Poznámky k funkciám zariadenia.....	20		
6.2.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia	20		
6.2.3 Teplota	20		
6.2.4 Zaznamenávanie teploty	21		
6.2.5 Osvetlenie *	21		
6.2.6 Intenzita osvetlenia	22		
6.2.7 SuperCool	22		
6.2.8 HumiditySelect	23		
6.2.9 Zámok displeja	23		
6.2.10 Priopomenutie intervalu údržby	23		
6.2.11 Jazyk	24		
6.2.12 Jednotka teploty	24		
6.2.13 Jas displeja	24		
6.2.14 Pripojenie cez WLAN	25		
6.2.15 Pripojenie cez LAN	26		
6.2.16 Informácie o zariadení	27		
6.2.17 Prevádzkové hodiny	27		
6.2.18 Softvér	27		
6.2.19 Alarm dverí	27		
6.2.20 Svetelný alarm *	28		
6.2.21 Demo režim	28		
6.2.22 Obnovenie na výrobné nastavenia	28		
6.3 Hlásenia.....	29		
6.3.1 Výstrahy.....	29		
6.3.2 Priopomenutia.....	31		
7 Vybavenie.....	31		
7.1 Bezpečnostná zámka.....	31		

Tento návod na použitie platí pre:

- BRFvg 5501
- BRFvg 5511

1 Celkový pohľad na zariadenie

1.1 Rozsah dodávky

Skontrolujte všetky diely, či sa pri preprave nepoškodili. V prípade reklamácií sa obráťte na predajcu alebo na zákaznícky servis. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)

Dodávka pozostáva z nasledujúcich dielov:

- Voľne stojace zariadenie
- Vybavenie *
- Montážny materiál *
- Návod na použitie
- Servisná brožúra
- Osvedčenie o kvalite *
- Sieťový kábel

1.2 Prehľad zariadení a vybavenia

BRFvg 5501

BRFvg 5511

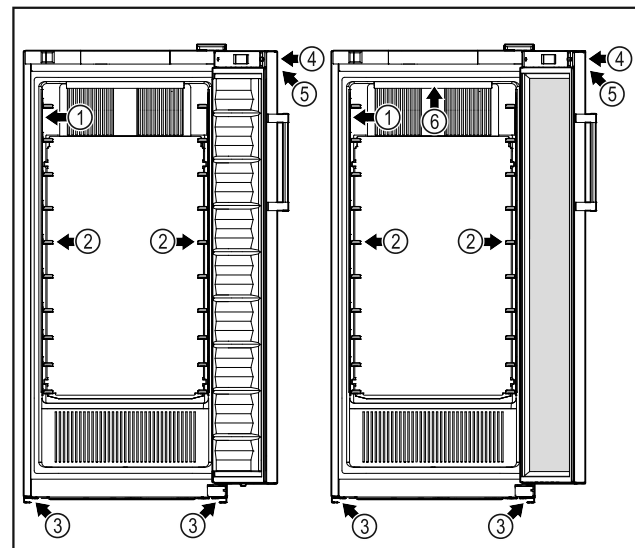


Fig. 1 Príklad zobrazenia

- (1) Typový štitok
 (2) Oporné koľajničky
 (3) Nastaviteľné nohy

- (4) Zámka
 (5) Ovládacie prvky a ukazovateľ teploty
 (6) Vnútorné osvetlenie *

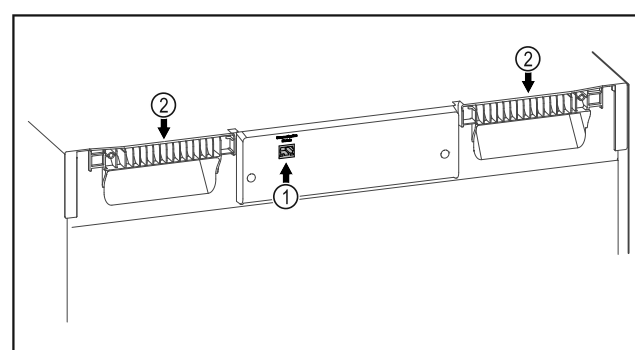


Fig. 2 Príklad zobrazenia

- (1) Rozhranie LAN

- (2) Pomôcka na prenášanie

1.3 Špeciálna výbava

Poznámka

Príslušenstvo si môžete kúpiť prostredníctvom zákazníckeho servisu (pozri 9.3 Zákaznícky servis) a v obchode Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

SmartModule

Zariadenie sa môže vybaviť SmartModule.

Ide pritom o rozhranie WLAN a LAN na spojenie zariadenia s externým dokumentačným a poplašným systémom, ako napríklad Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nie je k dispozícii vo všetkých krajinách. Skontrolujte dostupnosť pomocou QR kódu (pozri 6.2.14 Pripojenie cez WLAN) zadáním modelu.

1.4 Oblast použitia zariadenia

Používanie v súlade s určením

Táto chladnička sa hodí na profesionálne skladovanie chladených potravín. Toto zariadenie nie je určené na vystavenie ani vyberanie potravín zákazníkmi.

Zariadenie je koncipované na použitie v uzavorených priestoroch.

Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.

Predvídateľné chybné použitie

Výslovne sú zakázané nasledujúce použitia:

- Skladovanie a chladenie:
 - chemicky nestabilných, horľavých alebo žieravých látok
 - liekov, krvnej plazmy, laboratórnych preparátov alebo podobných látok a produktov, pre ktoré platí smernica o zdravotníckych pomôckach 2007/47/ES
- Použíte v oblastiach ohrozených výbuchom
- Použitie vonku alebo vo vlhkom prostredí a prostredí so striekajúcou vodou
- Používanie v obytnej oblasti, pretože v takomto prostredí nie je možné zabezpečiť primeranú ochranu rádiového príjmu.*

Neodborné použitie zariadenia vede k poškodeniu alebo pokazeniu uložených výrobkov.

Klimatické triedy

Klimatická trieda platná pre vaše zariadenie je vytlačená na typovom štítku.

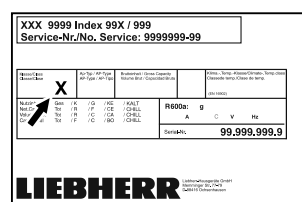


Fig. 3 Typový štitok

- (X) Táto klimatická trieda udáva, pri akých

Všeobecné bezpečnostné pokyny

okolitých podmienkach je možné zariadenie bezpečne prevádzkovať.

výzva na zadanie označenia modelu. Označenie modelu nájdete na typovom štítku.

Klimatická trieda (X)	max. izbová teplota	max. vlhkosť vzduchu	rel.
3	+25 °C	60 %	
4	+30 °C	55 %	
5	+40 °C	40 %	
7	+35 °C	75 %	

Poznámka

Minimálna prípustná izbová teplota na mieste inštalácie je +10 °C.

Pri hraničných podmienkach sa môže na sklenených dverách (podľa vybavenia) a na bočných stenách tvoriť mierny kondenzát.

2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tento návod na použitie starostlivo uschovajte, aby ste ho mohli kedykoľvek použiť.

Ak zariadenie odovzdáte ďalšiemu vlastníkovi, odovzdajte s ním aj tento návod na použitie.

Pre správne a bezpečné používanie zariadenia si pred použitím starostlivo prečítajte tento návod na použitie. Vždy dodržiavajte pokyny, bezpečnostné pokyny a výstražné upozornenia, ktoré sú v ňom uvedené. Sú dôležité pre to, aby ste zariadenie mohli bezpečne a bezchybne inštalovať a prevádzkovať.

Nebezpečenstvá pre používateľa:

- Toto zariadenie môžu obsluhovať deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a nedostatočnými skúsenosťami a poznatkami, ak obsluhu vykonávajú pod dohľadom spôsobnej 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 spôsobnej osoby.

- Zásuvka musí byť ľahko prístupná, aby mohlo byť zariadenie v prípade núdze rýchlo odpojené od prúdu. Musí sa nachádzať mimo zadnej strany zariadenia.
- Ak sa zariadenie odpája od siete, vždy ťahajte za zástrčku. Neťahajte za kábel.
- V prípade poruchy vytiahnite sietovú zástrčku alebo vypnite poistku.
- **VÝSTRAHA:** Nepoškodte sietový prívod. Neprevádzkujte zariadenie s chybným sietovým prívodom.
- **VÝSTRAHA:** Viacero konektorov/rozvodné lišty, ako aj iné elektronické zariadenia (napr. halogénové transformátory) sa nesmú umiestňovať a prevádzkovať na zadnej strane prístrojov.

- **VÝSTRAHA:** Vetracie otvory v kryte zariadenia alebo v montážnom kryte nezatvárajte.
- Opravy a zásahy do zariadenia nechajte vykonať iba zákazníckemu servisu alebo inému na to vyškolenému odbornému personálu.
- Zariadenie montujte, pripájajte a likvidujte iba podľa údajov v návode na použitie.

Odporučané nastavenie teploty:

Teplotná trieda (Z)	Nastavenie teploty
L1	-18 °C
M1	+5 °C

1.5 Emisie hluku zariadenia

Hladina akustického tlaku s krivkou A počas prevádzky zariadenia je nižšia ako 70 dB (A) (akustický výkon rel. 1 pW).

1.6 Zhoda

Bola vykonaná kontrola tesnosti chladiaceho okruhu. Zariadenie zodpovedá príslušným bezpečnostným ustanoveniam.

EÚ vyhlásenie o zhode	
Výrobca/vystaviteľ:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH
Adresa:	A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1
Označený výrobok vyhovuje predpisom nasledujúcich európskych smerníc a nariadení:	
(EÚ) 2019/2020, (EÚ) 2015/1095, (EÚ) 2015/1094, (EÚ) 2017/1369, 2006/42/ES, 2014/30/EU, 2009/125/ES, 2011/65/EU	
Kompletné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: www.liebherr.com	

1.7 Látky SVHC podľa nariadenia REACH

Pod nasledujúcim prepojením môžete skontrolovať, či vaše zariadenie obsahuje látky SVHC podľa nariadenia REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

1.8 Databáza EPREL

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

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Nebezpečenstvo požiaru:

- Chladiace médium (údaje na typovom štítku) použité v zariadení nezaťahuje životné prostredie, ale je horľavé. Uniknuté chladiace médium sa môže vznetiť.
 - **VÝSTRAHA:** Nepoškodte chladiaci okruh.
 - Vo vnútornom priestore nemanipulujte so zápalnými zdrojmi.
 - **VÝSTRAHA:** Neprevádzkujte v chladiacom priestore žiadne elektrické zariadenia, ktoré neodpovedajú odporúčanému typu konštrukcie od výrobcu.
 - Ak unikne chladiace médium: Z blízkosti úniku odstráňte otvorený oheň a zdroje iskier. Priestor dobre vetrajte. Upozvadomte zákaznícky servis.
- Zariadenie neprevádzkujte v blízkosti výbušných plynov.
- V blízkosti zariadenia neskladujte ani nepoužívajte benzín, ani iné horľavé kvapaliny.
- Neskladujte v zariadení výbušné látky, ako napríklad aerosólové nádoby s horľavým hnacím plynom. 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 horiacie 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.

Nebezpečenstvo omrzlin, pocitov otupenosť 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:

- **VÝSTRAHA:** Na urýchlenie procesu rozmrazovania nepoužívajte mechanické zariadenia alebo prostriedky, ktoré nie sú odporúčané výrobcom.

- **VÝSTRAHA:** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Pod krytom sa nachádzajú časti pod napäťom.

Vnútorné osvetlenie LED nechajte vymeniť alebo opraviť zákazníckym servisom alebo vyškoleným odborným personálom.*

- **POZOR:** Zariadenie sa smie prevádzkovať len s originálnym príslušenstvom výrobcu alebo príslušenstvom iných poskytovateľov, ktoré schválil výrobca. Pri použíti neschváleného príslušenstva nesie riziko používateľ.

Nebezpečenstvo pomliaždenia:

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

Kvalifikácia odborného personálu:

Odborný personál sú osoby, ktoré sú vďaka svojmu technickému vzdelaniu, vedomostiam a skúsenostiam, ako aj znalostí príslušných noriem, schopné posúdiť a vykonať pridelenú prácu a rozpoznať možné nebezpečenstvá. Musia byť zaškolení, poučení a oprávnení pracovať so zariadením.

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.



VÝSTRAHA: Nebezpečenstvo požiaru/horľavé materiály. Symbol sa nachádza na kompresore a označuje nebezpečenstvo pred horľavými látkami. Nálepku neodstraňujte.



Táto alebo podobná nálepka sa môže nachádzať na zadnej strane zariadenia. Odkazuje na to, že vo dverách a/alebo v telesu sa nachádzajú vákuové izolačné panely (VIP) alebo perlitolové panely. Táto poznámka je dôležitá iba pre recykláciu. Nálepku neodstraňujte.

Dodržujte výstražné upozornenia a ďalšie 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.

Spôsob funkcie Touch displeja

	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 užitočné poznámky a tipy.

3 Spôsob funkcie Touch displeja

Svoje zariadenie ovládate Touch displejom. Pomocou Touch displeja (v ďalšom texte nazývaný ako displej) zvolíte funkcie zariadenia ťuknutím. Ak v priebehu 10 sekúnd nevykonáte žiadnu činnosť na displeji, indikácia skočí bud' na nadradené menu alebo priamo na indikátor stavu.

3.1 Navigácia a vysvetlenie symbolov

V obrázkoch sa používajú rôzne symboly na navigáciu pomocou displeja. Tieto symboly opisuje nasledujúce tabuľka.

Symbol	Popis
	Stlačenie navigačnej šípky dopredu: Navigácia ďalej v prvom menu.
	Stlačenie navigačnej šípky dozadu: Skok späť v prvom menu.
	Stlačenie navigačnej šípky dozadu na 3 sekundy: Skok späť na indikátor stavu v hlavnom menu alebo z menu nastavenia.
	Viacnásobné stlačenie navigačnej šípky za sebou: Navigácia v menu až k požadovanej funkcií.
	Stlačenie symbolu potvrdenia: Aktivácia/deaktivácia funkcie. Otvorenie podmenu.
	Stlačenie symbolu potvrdenia v spojení so symbolom späť: Skok späť o jednu úroveň.
	Šípka s hodinami: Trvá dlhšie ako 10 sekúnd, kým sa na displeji zobrazí nasledujúca indikácia.
	Šípka s údajom o čase: Trvá uvedený čas, kym sa na displeji zobrazí nasledujúca indikácia. 2s 5s 10s

Symbol	Popis
	Otvorenie symbolu „Menu nastavenia“: Navigácia k menu nastavenia a otvorenie menu nastavenia. V prípade potreby: Navigácia v menu nastavenia k požadovanej funkcií. (pozri 3.2.1 Otvorenie menu nastavenia)
	Otvorenie symbolu „Rozšírené menu“: Navigácia k rozšírenému menu a otvorenie rozšíreného menu. V prípade potreby: Navigácia v rozšírenom menu k požadovanej funkcií. (pozri 3.2.2 Otvorenie rozšíreného menu)
Žiadna akcia v priebehu 10 sekúnd	Ak v priebehu 10 sekúnd nevykonáte žiadnu činnosť na displeji, indikácia skočí bud' na nadradené menu alebo priamo na indikátor stavu.

Poznámka: Obrázky displeja sa zobrazujú s anglickými výrazmi.

3.2 Menu

Funkcie zariadenia sú rozdelené v rôznych menu.

Menu	Popis
Hlavné menu	Ked' zapnete zariadenie, tak sa automaticky nachádza v hlavnom menu. Odtiaľto navigujete k najdôležitejším funkciám zariadenia, k menu nastavenia a k rozšírenému menu.
 Menu nastavenia	Menu nastavenia obsahuje ďalšie funkcie zariadenia na nastavenie vášho zariadenia. (pozri 3.2.1 Otvorenie menu nastavenia)
	Rozšírené menu obsahuje špeciálne funkcie zariadenia na nastavenie vášho zariadenia. Prístup k rozšírenému menu je chránený číselným kódom 151 . (pozri 3.2.2 Otvorenie rozšíreného menu)

3.2.1 Otvorenie menu nastavenia

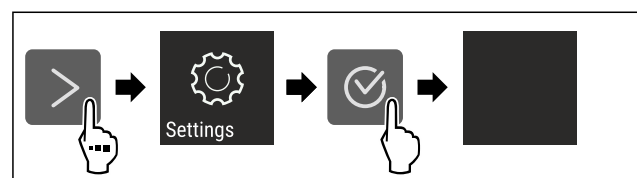


Fig. 4 Príklad zobrazenia

► Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

- ▷ Menu nastavenia je otvorené.
- ▶ V prípade potreby: Navigácia k požadovanej funkcií.

3.2.2 Otvorenie rozšíreného menu

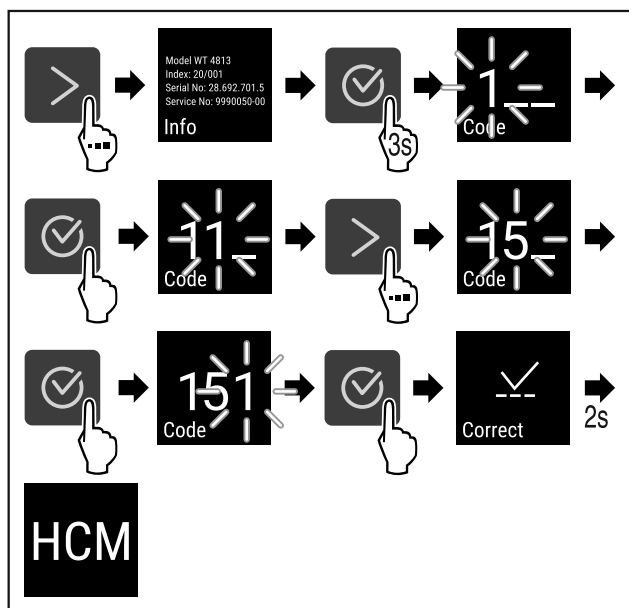


Fig. 5 Prístup s číselným kódom 151

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Rozšírené menu je otvorené.
- ▶ V prípade potreby: Navigácia k požadovanej funkcií.

3.3 Pokojový režim

Ak sa 1 minútu nedotknete displeja, tak sa displej prepne do pokojového režimu. V pokojovom režime je stlmený jas indikácie.

3.3.1 Ukončenie pokojového režimu

- ▶ Stlačte ľubovoľné navigačné tlačidlo.
- ▷ Pokojový režim je ukončený.

4 Uvedenie do prevádzky

4.1 Podmienky inštalácie



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru z dôvodu vlhkosti!
Ak časti vedúce elektrický prúd alebo sietový 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.

4.1.1 Miesto inštalácie



VÝSTRAHA

Vytekajúce chladiace médium a olej!

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

- ▶ Nepoškodte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.

- Neinštalujte zariadenie na mieste s priamym slnečným žiareniom, vedľa sporáka, vykurovania a pod.
- Optimálnym miestom inštalácie je suchá, dobre vetraná miestnosť.
- 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.
- 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 chladacieho média musí byť priestor inštalácie veľký minimálne 1 m³. Údaje o obsiahnutom chladiacom médiu sú uvedené na typovom štítku vo vnútornom priestore zariadenia.
- Podlaha na mieste inštalácie musí byť vodorovná a rovná.
- Miesto inštalácie musí uniesť hmotnosť zariadenia vrátane maximálneho uskladnenia. (pozri 9.1 Technické údaje)
- Použite v oblastiach ohrozených výbuchom nie je prípustné.

4.1.2 Elektrické pripojenie



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku neodbornej inštalácie! Ak sa sietový kábel alebo zástrčka dotknú zadnej strany zariadenia, vibrácie zariadenia môžu sietový kábel alebo zástrčku poškodiť tak, že to spôsobí skrat.

- ▶ Dbajte na to, aby sa sietový kábel pri inštalácii zariadenia nezasekol pod zariadením.
- ▶ Zariadenie postavte tak, aby sa nedotýkalo žiadnej zástrčky alebo sietového kábla.
- ▶ Do zásuviek na zadnej strane zariadenia nepripájajte žiadne zariadenia.
- ▶ Viacnásobné zásuvky alebo rozvodné lišty, ako aj iné elektronické zariadenia (ako napr. halogénové transformátory), sa **nesmú** umiestňovať a prevádzkovať na zadnej strane prístrojov.

4.2 Rozmery zariadenia

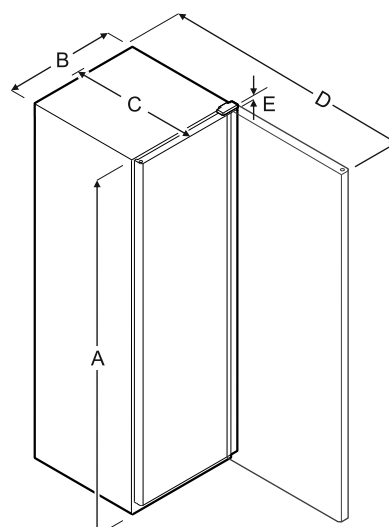


Fig. 6

Model	A	B	C	D	E
BRFvg 5501	1684 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
BRFvg 5511	1684 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm

A = výška zariadenia vrátane nôh/pätek

Uvedenie do prevádzky

B = šírka zariadenia bez rukoväti
C = hĺbka zariadenia bez rukoväti
D = hĺbka zariadenia pri otvorených dverách
E = výška závesu

4.3 Preprava zariadenia



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia črepinami zo skla!*

Pri doprave vo výške viac ako 1500 m sa môžu sklenené tabule dvier rozbiti. Úlomky majú ostré hrany a môžu spôsobiť ľahké poranenia.

► Vykonajte vhodné ochranné opatrenia.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia v dôsledku prevrátenia zariadenia!

► Dávajte pozor na nerovnosti pôdy a rampy pri preprave zariadenia.

Pri preprave zariadenia dodržiavajte:

- Prepravujte zariadenie v stojacej polohe.
- Prepravujte zariadenie s pomocou dvoch osôb.

Pri prvom uvedení do prevádzky:

- Prepravujte zariadenie zabalené.

Pri preprave zariadenia po prvom uvedení do prevádzky (napr. stahovanie alebo čistenie):

- Vyprázdnite zariadenie.
- Zaistite dvere proti neželanému otvoreniu.

4.4 Vybalenie zariadenia

- Skontrolujte zariadenie a balenie, či sa pri preprave nepoškodili. Ak máte podezrenie na akékoľvek škody, bezodkladne sa obráťte na dodávateľa. Zariadenie nepripájajte k napájaniu.
- Zo zadnej strany alebo bočných stien zariadenia odstráňte všetky obalové materiály, ktoré by mohli brániť inštalácii, resp. prevzdušneniu a ventilácii.

4.5 Odstránenie prepravnej poistky

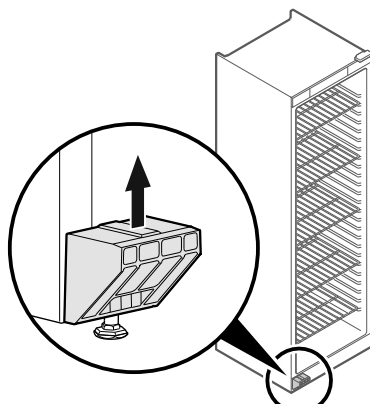


Fig. 7

- Vytiahnite prepravnú poistku nahor.
- Základný držiak ostáva na zariadení.

4.6 Montáž držadla dverí

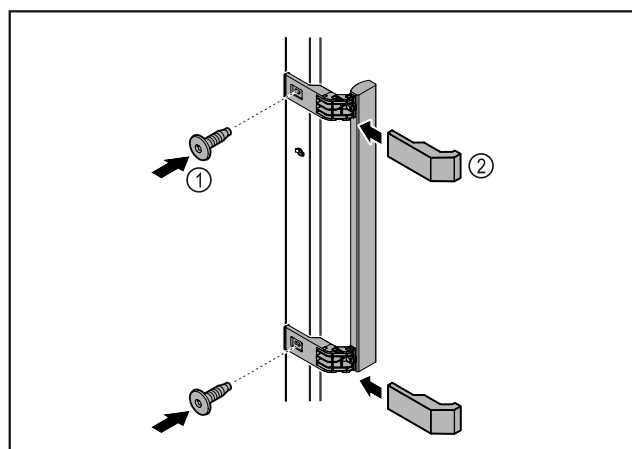


Fig. 8

- Upevnite držadlo z príslušenstva na dvere pomocou priložených skrutiek Fig. 8 (1).
- Nasadte kryt Fig. 8 (2).

4.7 Inštalácia zariadenia



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia!

- Zariadenie musia inštalovať 2 osoby.



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia!
Dvere môžu narážať do steny a môžu sa tým poškodiť. Pri sklenených dverach môže poškodené sklo viesť k poraneniam!

- Chráňte dvere pred nárazmi na stenu. Na stenu umiestnite dverovú zarážku, napr. plstenú.
- Pripojte všetky potrebné konštrukčné diely (napríklad sietový kábel) na zadnej strane zariadenia a veďte ich do strany.

Poznámka

Káble sa môžu poškodiť!

- Dávajte pozor, aby ste káble pri posúvaní dozadu nepriškripli.

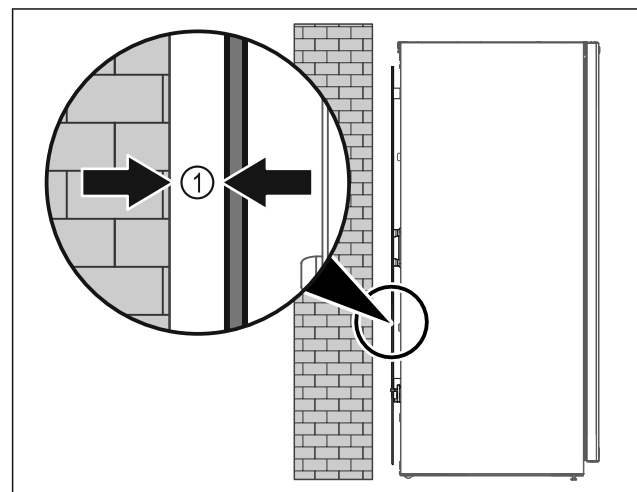


Fig. 9

- Zariadenie inštalujte voľne v priestore alebo priamo na stenu v minimálnej vzdialenosťi 5 mm Fig. 9 (1).

4.8 Vyrovnanie zariadenia

POZOR

Deformácia telesa zariadenia a dvere sa nezatvárajú.

► Vyrovnejte zariadenie horizontálne a vertikálne.

► Nerovnosti podlahy vyrovnejte nastaviteľnými nohami.



VÝSTRAHA

Neodborné nastavenie výšky nastaviteľnej nohy!

Tažké až smrtelné zranenia. V dôsledku nesprávneho nastavenia výšky sa môže spodná časť nastaviteľnej nohy uvoľniť a zariadenie prevrátiť.

► Nevyskrutkujte nastaviteľnú nohu príliš daleko.

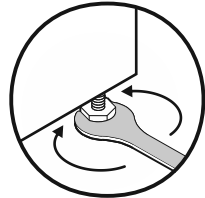


Fig. 10

Zdvihnutie zariadenia:

► Otáčajte nastaviteľnú nohu v smere hodinových ručičiek.

Spustenie zariadenia:

► Otáčajte nastaviteľnú nohu proti smeru hodinových ručičiek.

4.9 Inštalácia viacerých zariadení

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia kondenzátom medzi bočnými stenami!

► Zariadenie neinštalujte bezprostredne vedľa inej chladničky.
► Inštalujte zariadenia vo vzdialosti 3 cm medzi nimi.
► Viaceré zariadenia inštalujte vedľa seba len do teplôt 35 °C a 65 % vlhkosti vzduchu.
► Pri vyššej vlhkosti vzduchu zväčšíte vzdialenosť medzi zariadeniami.

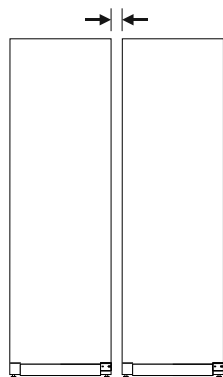


Fig. 11 Inštalácia Side-by-Side

Poznámka

Side-by-Side-Kit si môžete kúpiť ako príslušenstvo od zákazníckeho servisu Liebherr. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)

4.10 Po inštalácii

► Stiahnite ochranné fólie. *

► Očistite zariadenie. (pozri 8.2 Čistenie zariadenia)

► V prípade potreby: dezinfikujte zariadenie.

► Uschovajte si faktúru, aby ste mali pri servisných výkonocho k dispozícii údaje o zariadení a predajcovi.

4.11 Likvidácia balenia



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zadusenia baliacim materiálom a fóliou!

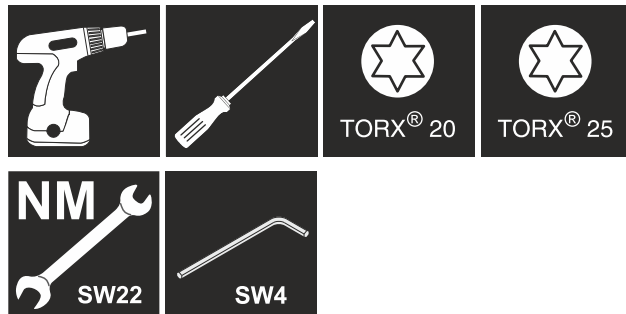
► Deti sa nenechajte hrať s baliacim materiálom.

Obal je vyrobený z recyklovateľných materiálov:

- Vlnitá lepenka/lepenka
- Diely z penového polystyrénu
- Fólie a vrecká z polyetylénu
- Štahovacie pásky z polypropylénu
- Klincovaný drevený rám s polypropylénovou tabuľou*
- Baliani materiál odneste do oficiálnej zberne surovín.

4.12 Výmena dorazu dverí

Náradie



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia neodbornou výmenou dorazu dverí!

► Nechajte výmenu dorazu dverí vykonať len odborným personálom.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a vecných škôd v dôsledku vysokej hmotnosti dverí!

► Vykonajte prestavbu len vtedy, ak unesiete hmotnosť 25 kg.
► Vykonávajte prestavbu len za pomoci dvoch osôb.

POZOR

Diel pod prúdom!

Poškodenie elektrických konštrukčných dielov.

► Pred vykonaním výmeny dorazu dverí vytiahnite sietovú zástrčku.

► Otvorte dvere.

Uvedenie do prevádzky

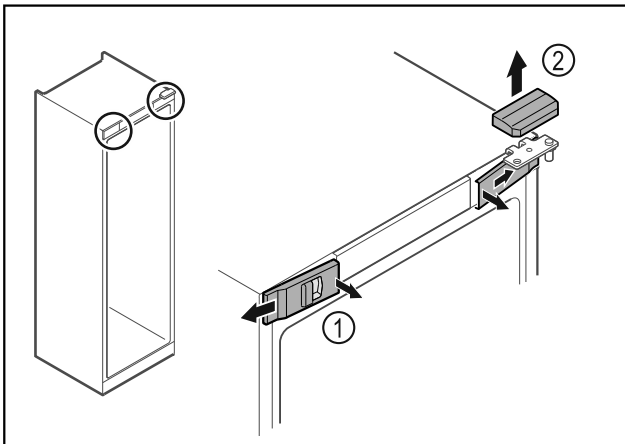


Fig. 12

- Odistite zvnútra predné kryty Fig. 12 (1) a odoberte ich do strany.
- Odoberte horný kryt Fig. 12 (2) nahor.

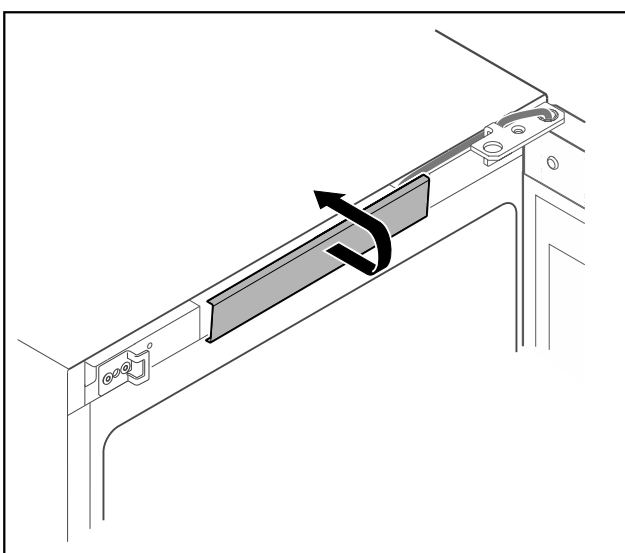


Fig. 13

- Odistite a odoberte stredný kryt.

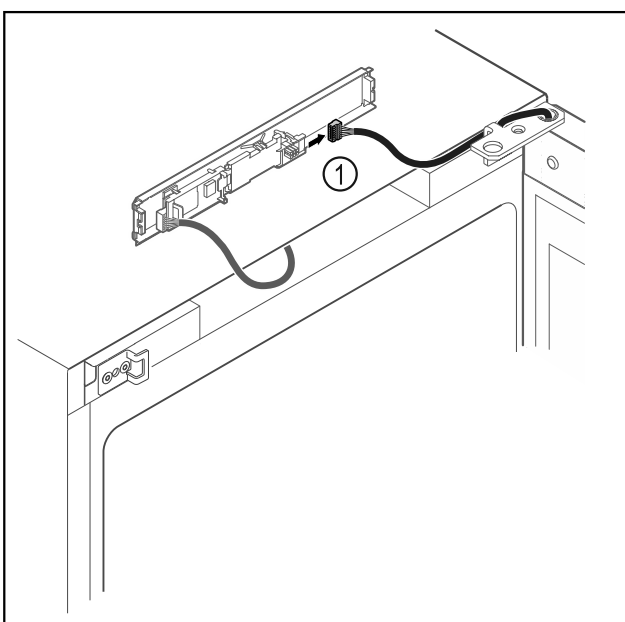


Fig. 14

- Odpojte zástrčku Fig. 14 (1) z dosky plošných spojov.

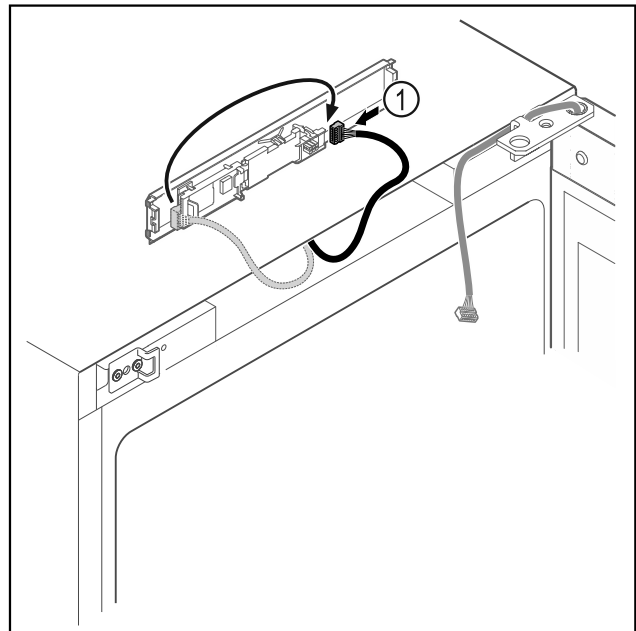


Fig. 15

- Zmenťte zapojenie zástrčky Fig. 15 (1) na doske plošných spojov.

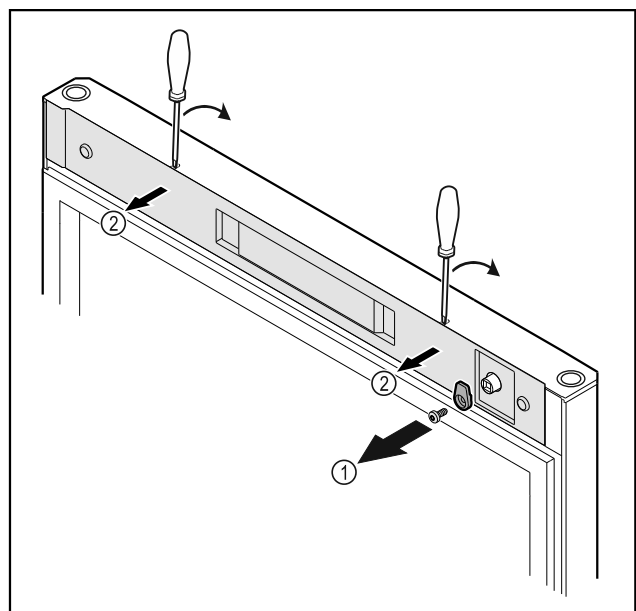


Fig. 16

- Odskrutkujte zatvárací hák Fig. 16 (1).
- Odistite kryt Fig. 16 (2) malým skrutkovačom a odoberte ho.

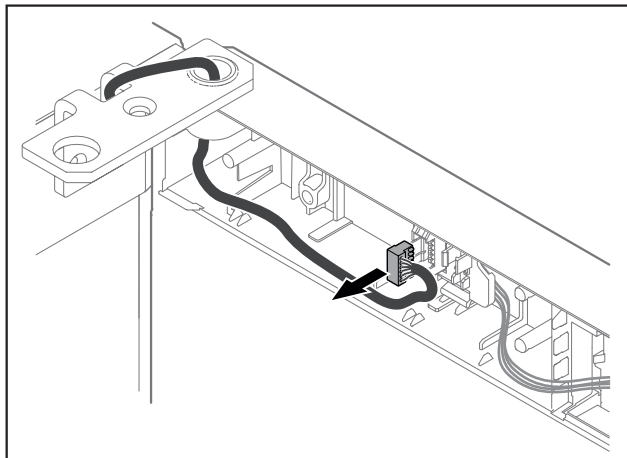


Fig. 17
► Odstráňte zástrčku z držiaka zástrčky.

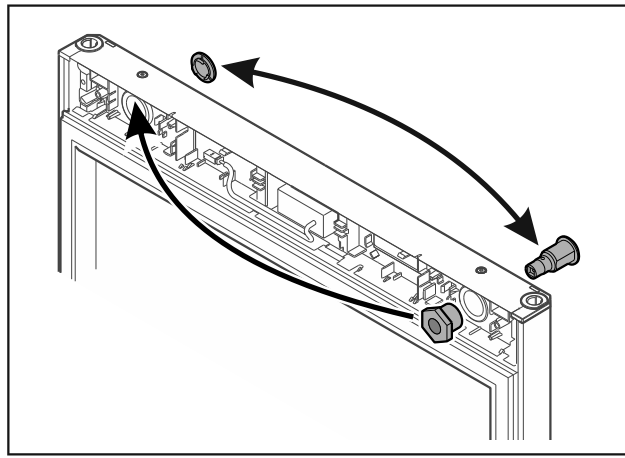


Fig. 20
► Premiestnite zámok a kryt vždy na opačnú stranu.

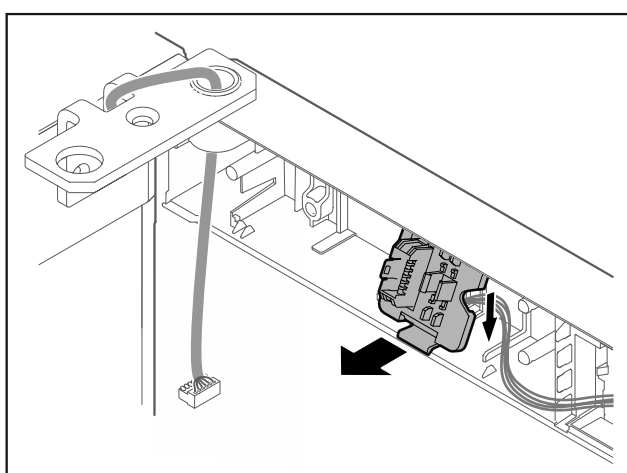


Fig. 18 Montážnu polohu držiaka zástrčky je možné otočiť o 180°.
► Odistite držiak zástrčky.

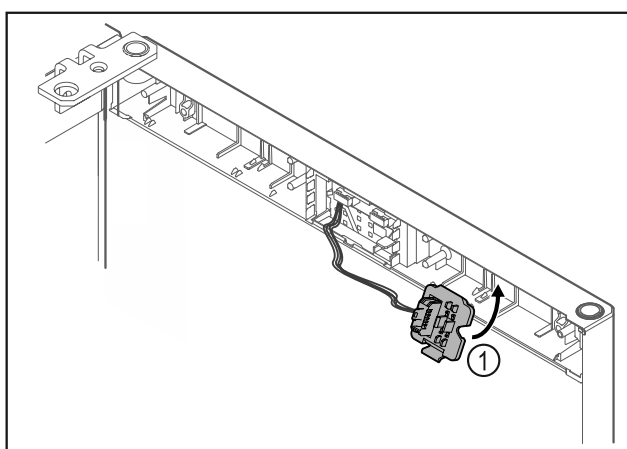


Fig. 19
► Zaistite držiak zástrčky Fig. 19 (1) na opačnej strane.

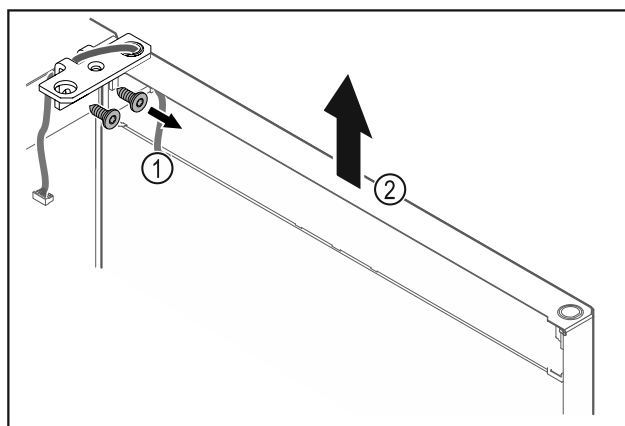


Fig. 21
► Odskrutujte uholník závesu Fig. 21 (1).
► Zdvíhnite dvere vrátane uholníka závesu Fig. 21 (2) cca 200 mm nahor a odoberte ich.
► Opatrne odložte dvere na mäkkú podložku.

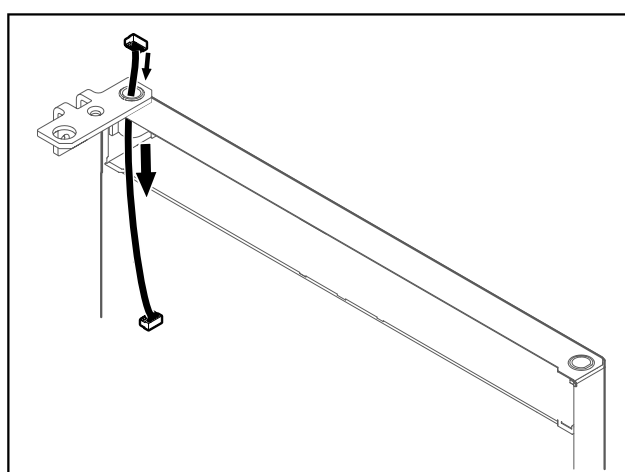


Fig. 22
► Opatrne vytiahnite kábel.

Uvedenie do prevádzky

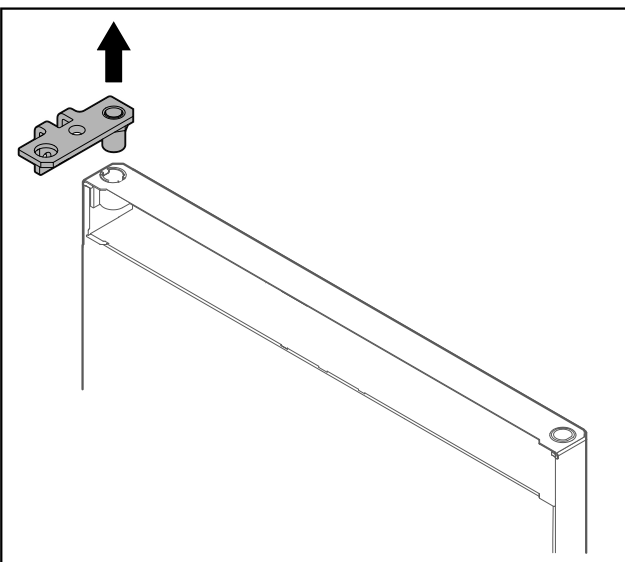


Fig. 23

- ▶ Vytiahnite uholník závesu.

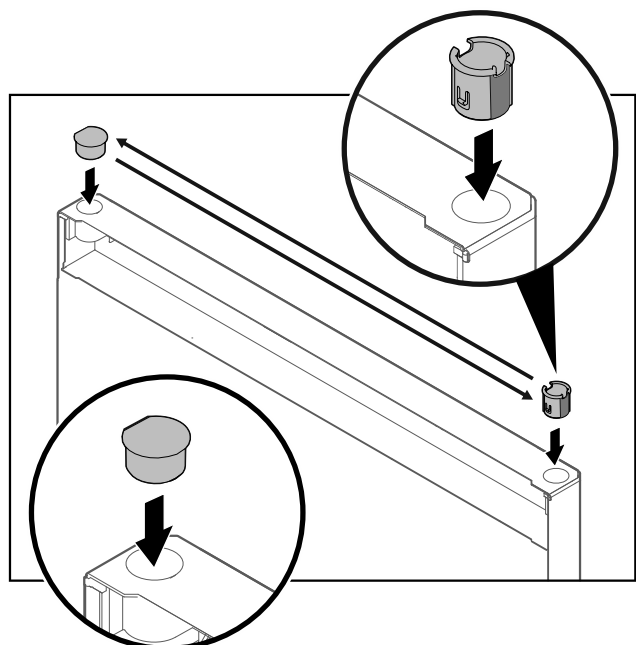


Fig. 25

- ▶ Nasadte puzdro závesu a kryciu zátku vždy na opačnej strane (sploštené strany ukazujú von).

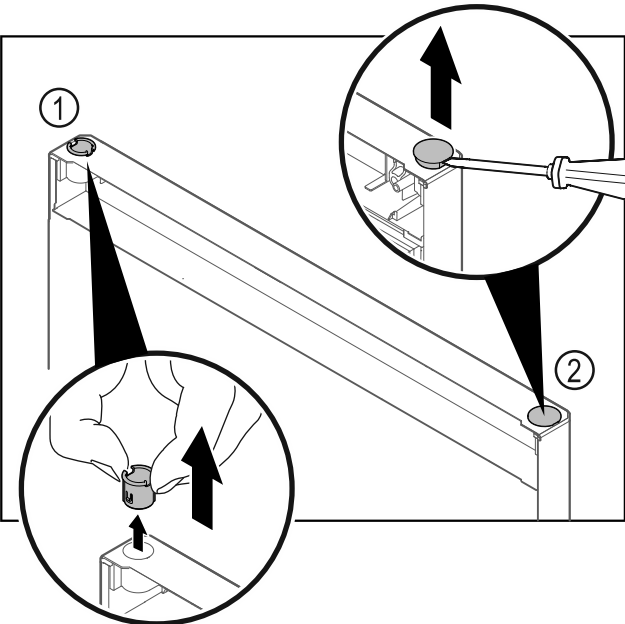


Fig. 24

- ▶ Vytiahnite puzdro závesu Fig. 24 (1) prstami.
- ▶ Plochým skrutkovačom opatrne nadvihnite kryciu zátku Fig. 24 (2) a vytiahnite ju.

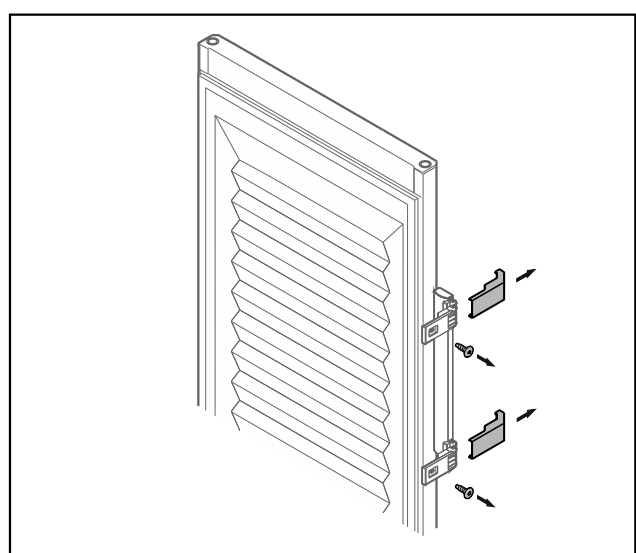


Fig. 26 Penové dvere*

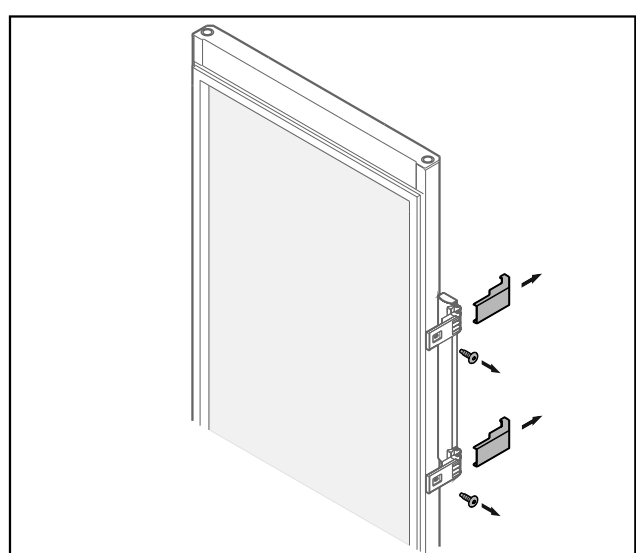


Fig. 27 Sklenené dvere*

- Odoberte záslepky.
- Odskrutkujte držadlo.

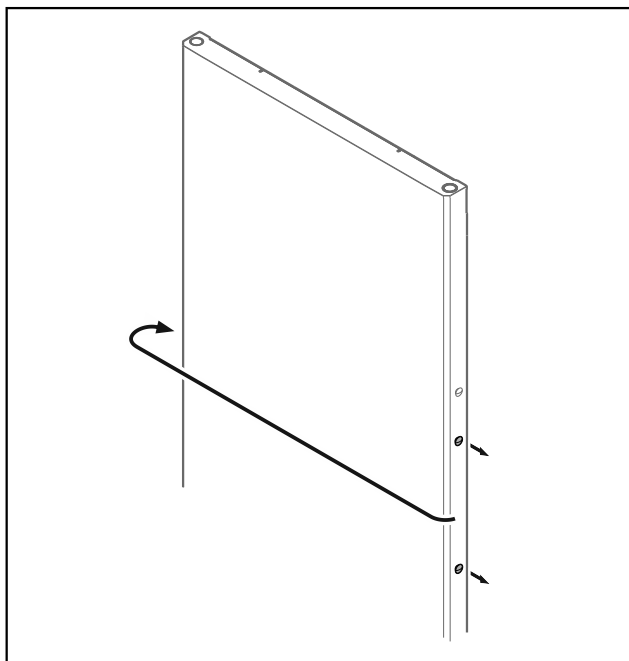


Fig. 28

- Premiestnite zátku na opačnú stranu.

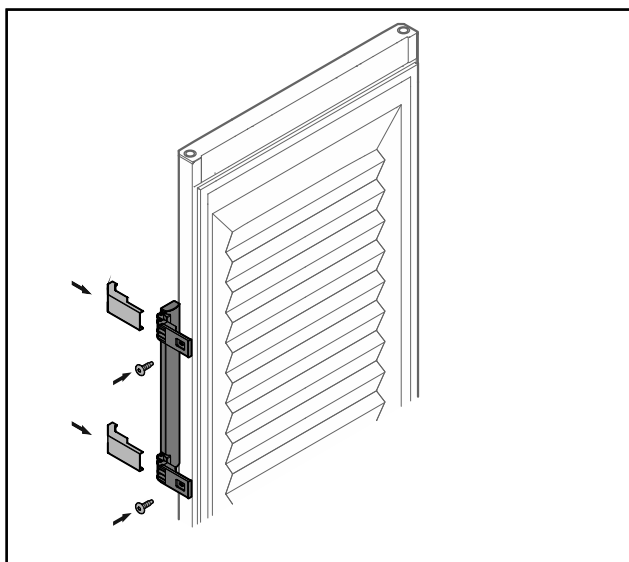


Fig. 29 Penové dvere*

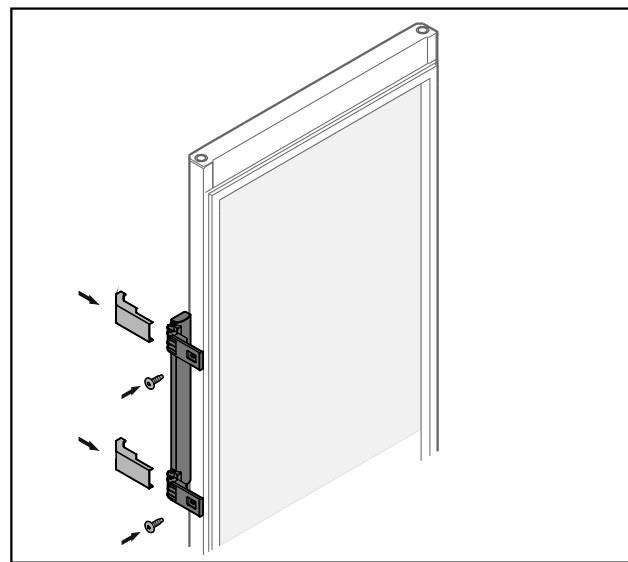


Fig. 30 Sklenené dvere*

- Naskrutkujte držadlo na opačnú stranu.
- Upevnite záslepky.

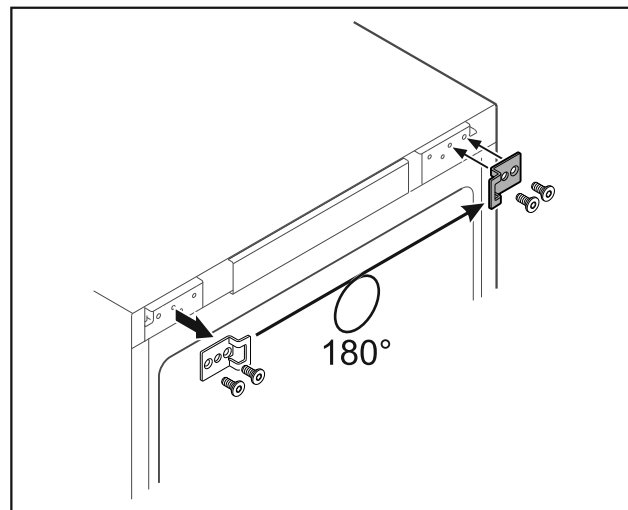


Fig. 31

- Premiestnite uzavierací uholník na opačnú stranu.

Poznámka

Otvory sú vopred označené a musia sa preraziť samoreznými skrutkami.

Uvedenie do prevádzky

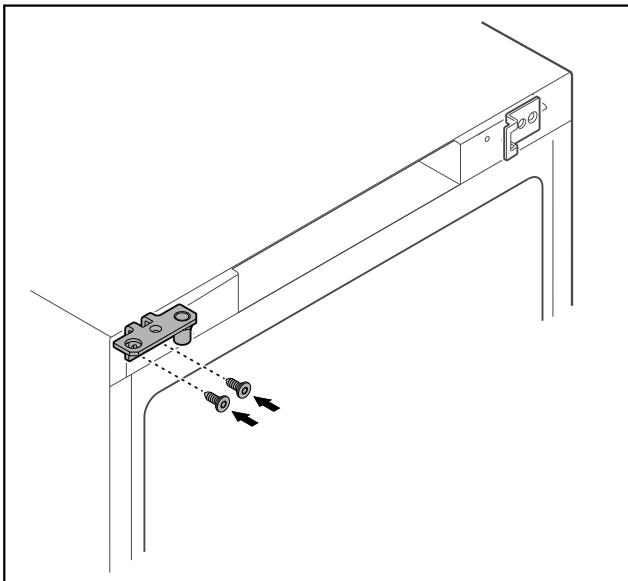


Fig. 32

► Premiestnite uholník závesu na opačnú stranu.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a vecných škôd v dôsledku vyklápacích sa dverí!

► Utiahnite ložiskové čapy uvedeným utáhovacím momentom.

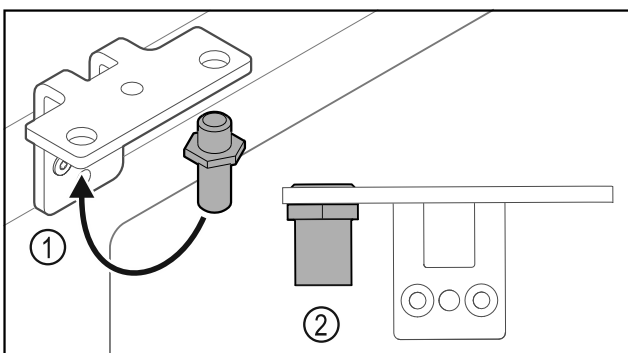


Fig. 33

► Premiestnite čap Fig. 33 (1) v uholníku závesu.
► Utiahnite čap Fig. 33 (2) **utáhovacím momentom 12 Nm**.
► Znova odskrutkujte uholník závesu.

POZOR

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku napnutej pružiny!
► Nerozoberajte systém zatvárania dverí Fig. 34 (1).

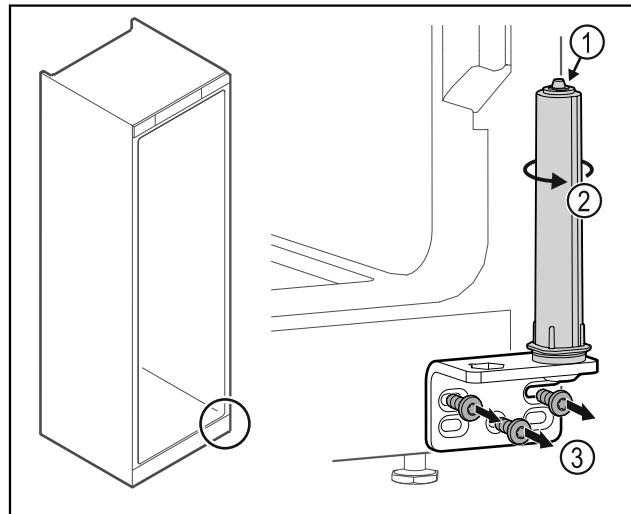


Fig. 34

► Otáčajte systém zatvárania Fig. 34 (2), kým nezavakne.
► Predpätie systému zatvárania je uvoľnené.
► Odskrutkujte uholník závesu Fig. 34 (3).

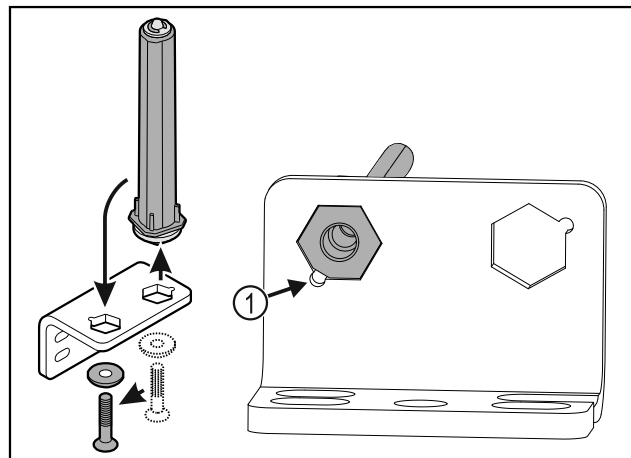


Fig. 35

► Premiestnite systém zatvárania dverí v uholníku závesu.
► Dbajte na to, aby pri nasadzovaní ukazoval úkos čapu Fig. 35 (1) k okrúhlemu otvoru.
-alebo-

Poznámka

Nesprávne usporiadanie podložiek na výškové prestavenie.
Upevnenie matíc už nie je dostatočne možné.

► Podložka musí zapadnúť na spodnej strane systému zatvárania.

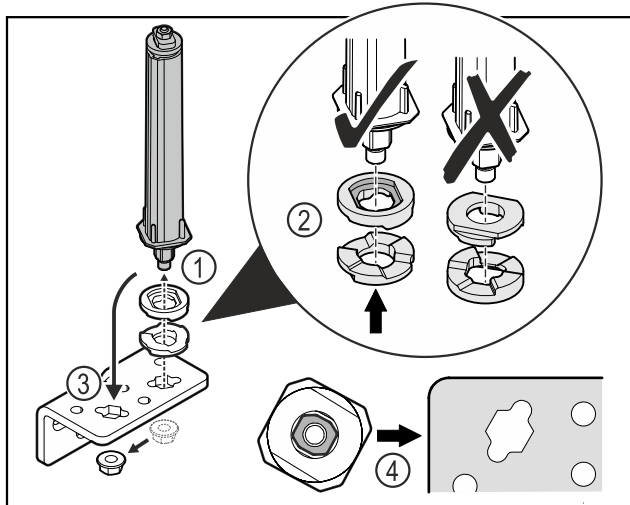


Fig. 36

- ▶ Uvoľnite maticu a odstráňte systém zatvárania dverí Fig. 36 (1).
- ▶ Dbajte na správne vyrovnanie podložiek na výškové prestavenie Fig. 36 (2).
- ▶ Premiestnite systém zatvárania dverí v uholníku závesu a zafixujte ho maticou Fig. 36 (3).
- ▶ Dbajte pri nasadzovaní na správne vyrovnanie systému zatvárania dverí Fig. 36 (4).

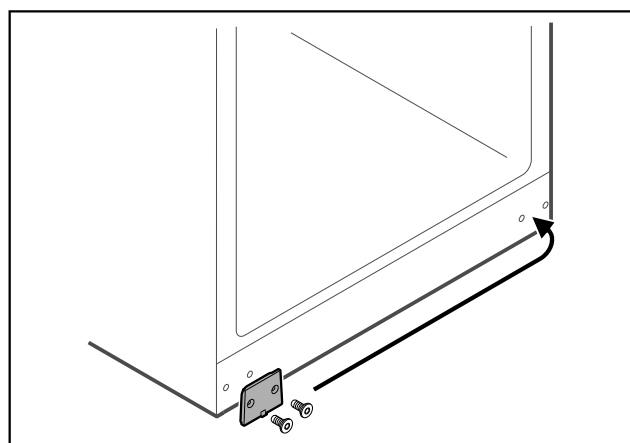


Fig. 37

- ▶ Premiestnite kryciu dosku na opačnú stranu.

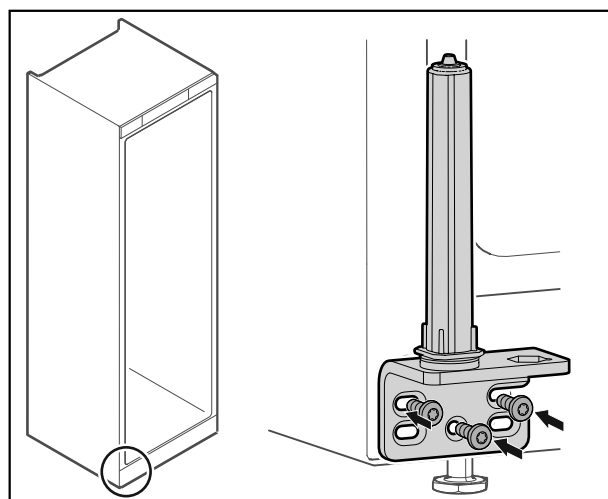


Fig. 38

- ▶ Naskrutkujte uholník závesu na opačnú stranu.

Poznámka

Správne vyrovnanie a predpätie je dôležité pre funkciu systému zatvárania.

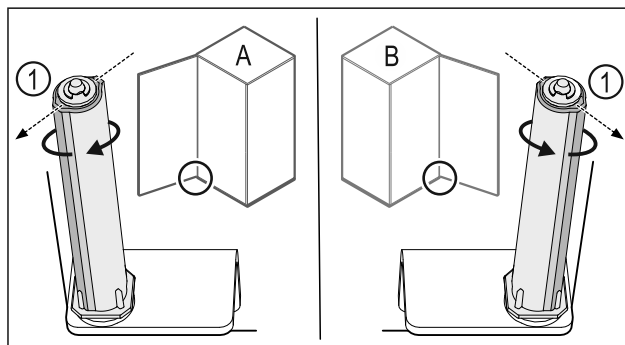


Fig. 39 Ľavý doraz (A)/pravý doraz (B)

- ▶ Otáčajte systém zatvárania proti odporu, kým nebude mostík systému zatvárania Fig. 39 (1) ukazovať von.
- ▶ Systém zatvárania zostane samočinne stáť v tejto polohe.
- ▶ Systém zatvárania je vyrovnaný a predpäty.

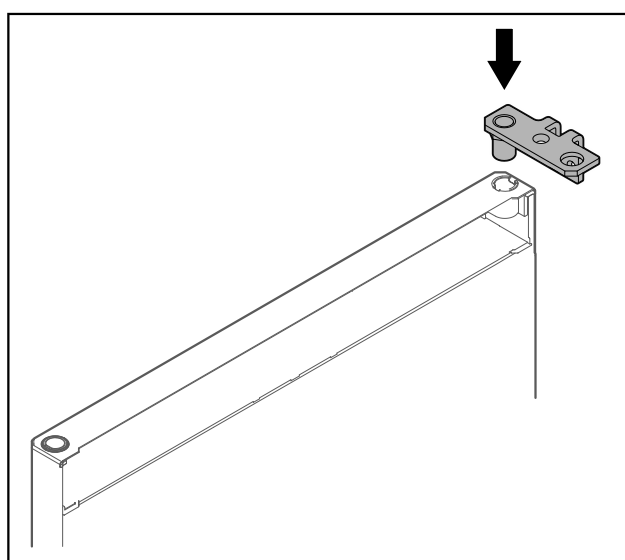


Fig. 40

- ▶ Nasadte uholník závesu do dverí.

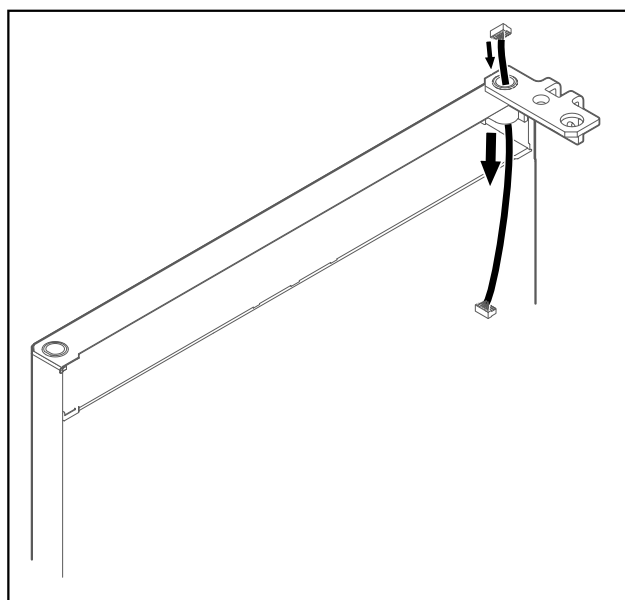


Fig. 41

- ▶ Opatrne prestrčte kábel.

Uvedenie do prevádzky

POZOR

Nebezpečenstvo poranenia prostredníctvom vyklápacích sa dverí!
► Pridržte dvere.

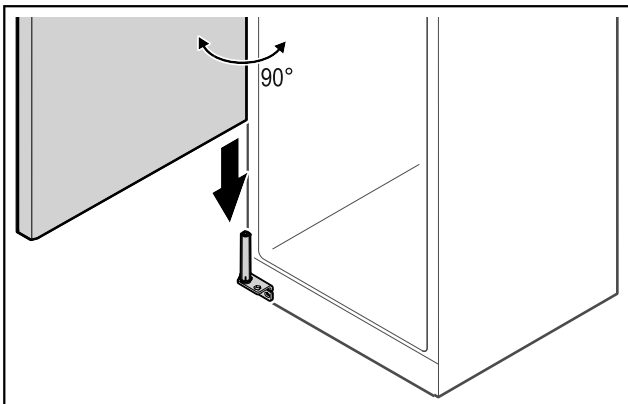


Fig. 42

- Zdvihnite dvere zo zeme s pomocou druhej osoby.
- Opatrne nasadte dvere v 90° otvorenom stave na systém zatvárania.

POZOR

Vecné škody v dôsledku nesprávnej montáže!
► Pri montáži uholníka závesu nepriškripnite kábel.

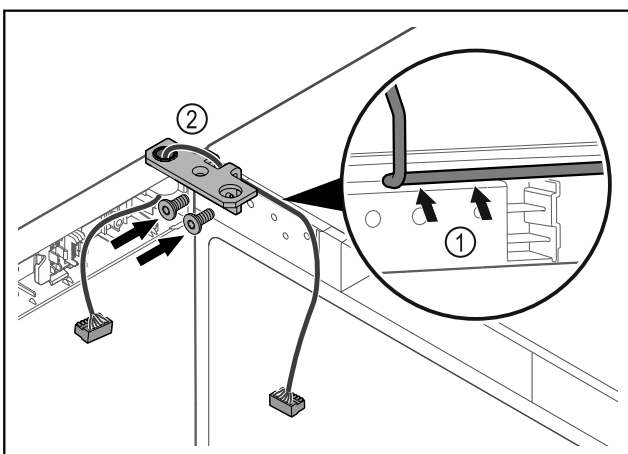


Fig. 43

- Prevlečte kábel cez vybranie uholníka závesu a opatrne ho položte Fig. 43 (1).
- Naskrutkujte uholník závesu Fig. 43 (2).

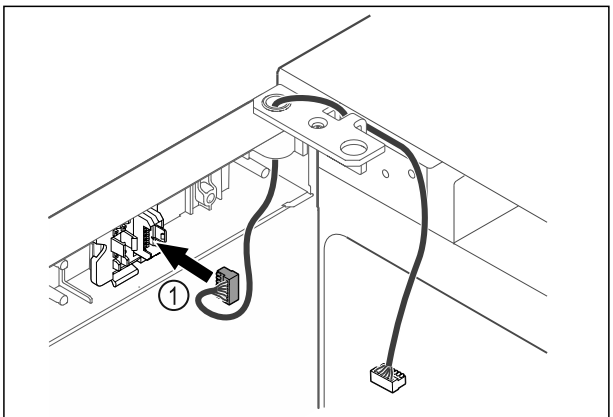


Fig. 44

- Zasuňte zástrčku Fig. 44 (1) do držiaka zástrčky.

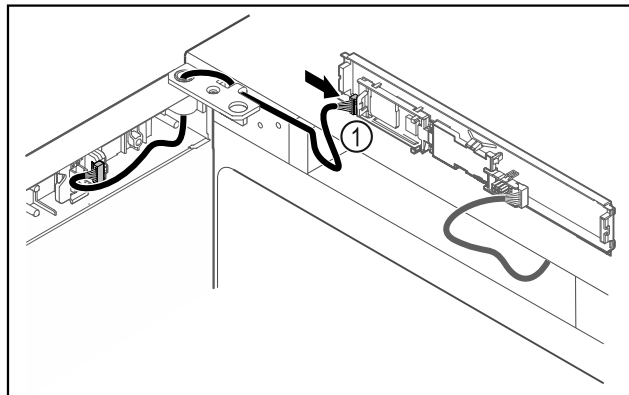


Fig. 45

- Zapojte zástrčku Fig. 45 (1) na doske plošných spojov.

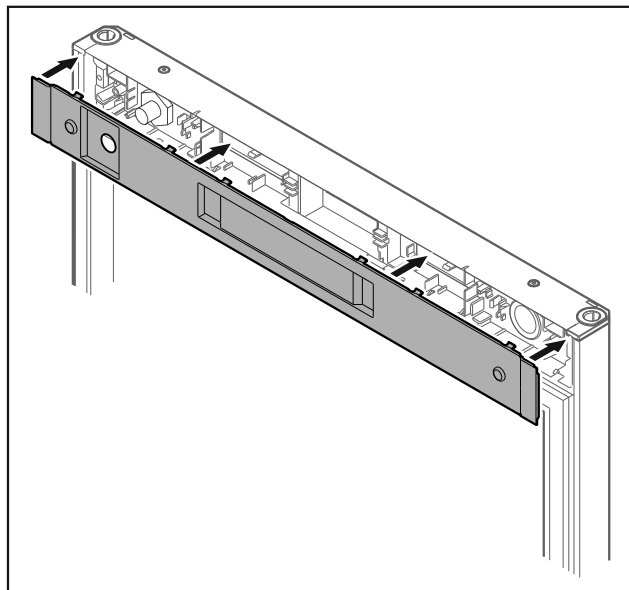


Fig. 46

- Nasadte kryt.

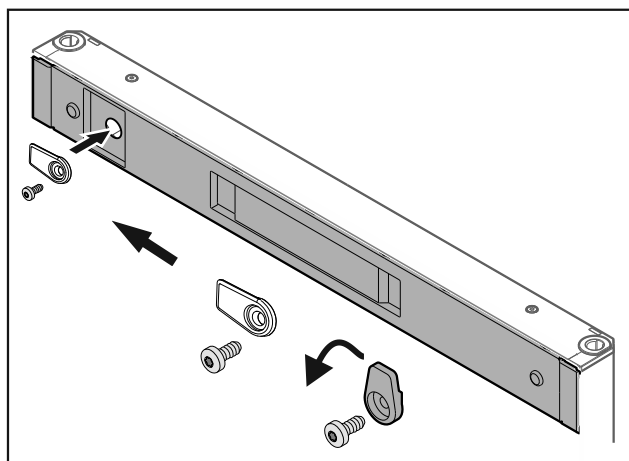


Fig. 47

- Naskrutkujte zatvárací hák.

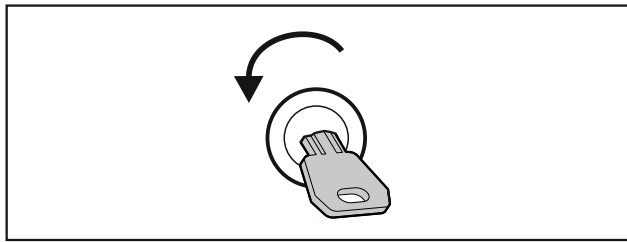


Fig. 48

- Otvorte dvere.

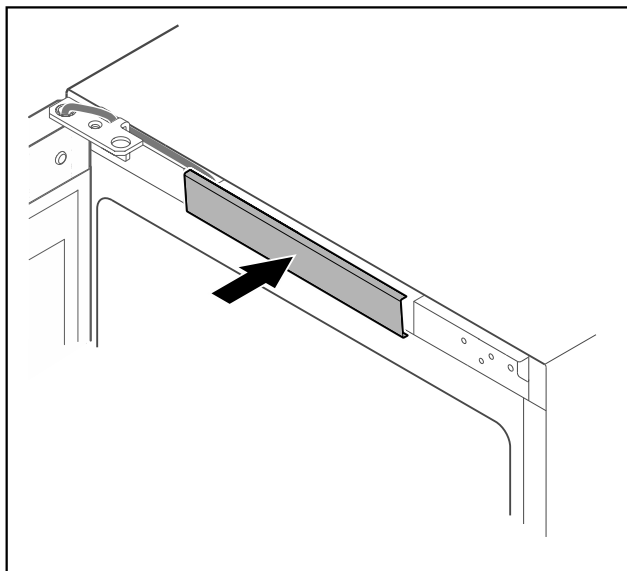


Fig. 49

- Zaistite stredný kryt.

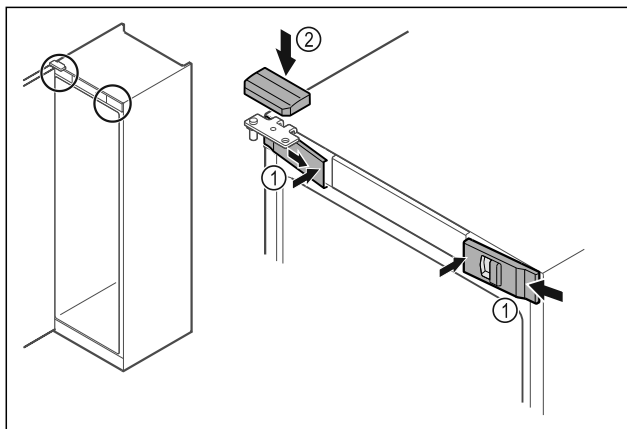


Fig. 50

- Zaháknite predné kryty Fig. 50 (1) naboku a zaistite ich vnútri.
- Zaistite horný kryt Fig. 50 (2) zhora.
- Zavorte dvere.
- ▷ Doraz dverí je vymenený.

4.13 Vyrovnanie dverí

Ak dvere nie sú rovno, tak ich môžete nastaviť na dolnom uholníku závesu.

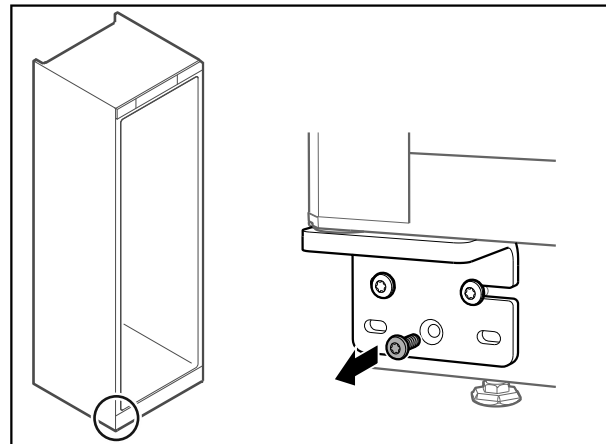


Fig. 51

- Odstráňte strednú skrutku na dolnom uholníku závesu.

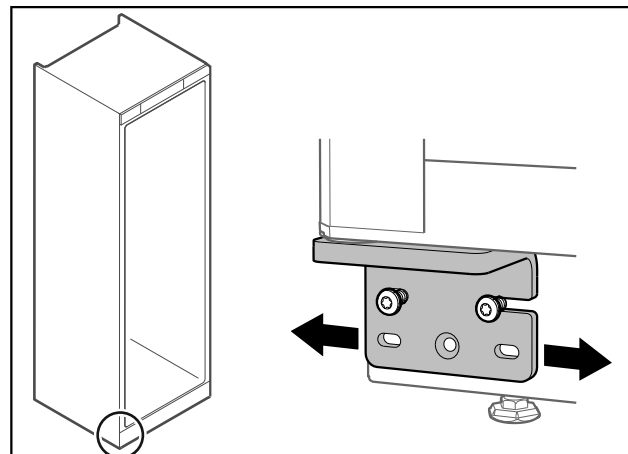


Fig. 52

- Zlákha uvoľnite obidve skrutky a posuňte dvere pomocou uholníka závesu doprava alebo doľava.
- Pevne utiahnite skrutky až na doraz (stredná skrutka už nie je potrebná).
- ▷ Dvere sú vyrovnané.

4.14 Pripojenie zariadenia



VÝSTRAHA

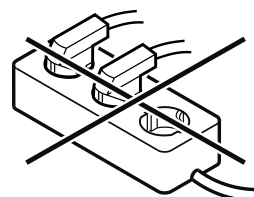
Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku neodborného pripojenia!

Popáleniny.

Poškodenia zariadenia.

- Nepoužívajte predĺžovacie káble.

- Nepoužívajte rozvodné lišty.



POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku neodborného pripojenia!

Poškodenia zariadenia.

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

Uvedenie do prevádzky

Poznámka

Používajte výhradne priložený sieťový prívod.

- Dlhší sieťový prívod si môžete objednať od zákazníckeho servisu. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- Zariadenie prevádzkujte len so **striedavým prúdom**.
- Povolené napätie a frekvencia sú uvedené na typovom štítku. Poloha typového štítku je viditeľná v kapitole Prehľad zariadenia. (pozri 1.2 Prehľad zariadení a vybavenia)
- Zásuvka je uzemnená v súlade s predpismi a elektronicky istená.
- Vypínací prúd poistky je v rozsahu 10 A až 16 A.
- Zásuvka je ľahko prístupná.
- Prekontrolujte elektrické pripojenie.
- Zástrčku zariadenia zastrčte na zadnej strane zariadenia. Dbajte na správne zaklapnutie.
- Sieťovú zástrčku pripojte na napájanie napäťim.
- Zobrazenie sa zmení na symbol Standby.

4.15 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky)

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- Zariadenie je nainštalované a pripojené.
- Všetky lepiace pásky, lepiace a ochranné fólie, ako aj prepravné poistky, v/na zariadení sú odstránené.

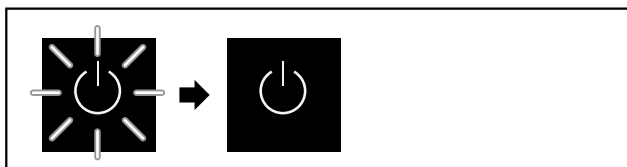


Fig. 53 Príklad zobrazenia

Symbol Standby-bliká, kým sa neukončí proces spustenia.

Na displeji sa zobrazuje symbol Standby.

Ak sa zariadenie dodáva s výrobným nastavením, pri uvedení do prevádzky treba najsíkôr vybrať jazyk obrazovky.

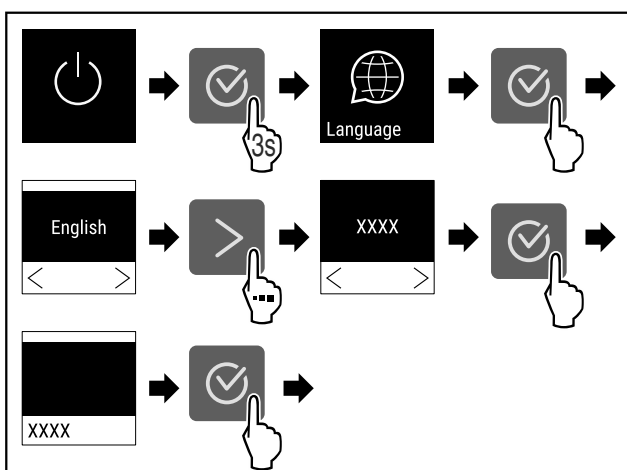


Fig. 54

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.



Fig. 55

- Zariadenie je zapnuté hned', ako sa na displeji objaví teplota.
- Indikátor teploty bliká, kým sa nedosiahne nastavená teplota.

4.16 Oporné koľajničky

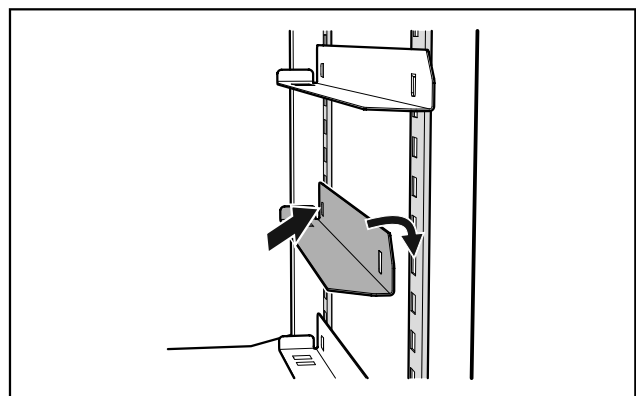


Fig. 56 Oporné koľajničky

- Dodané oporné koľajničky vložte na pravú a ľavú stranu zariadenia.
- Najprv vložte koľajničky v požadovanej výške do zadnej záhytnej lišty, a potom ich zaveste vpredu.

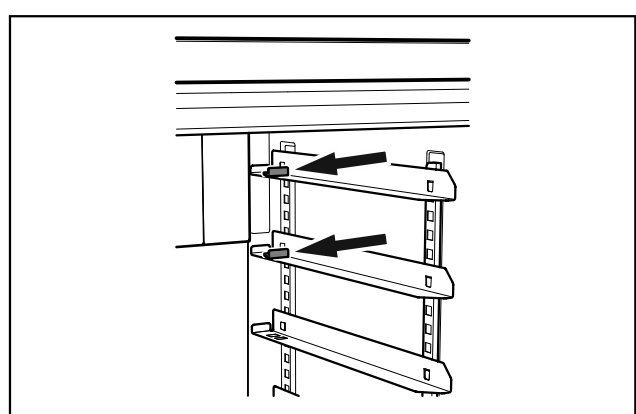


Fig. 57 Uholník

- Ak sa oporné koľajničky používajú v horných polohách záhytnej lišty, musí sa do príslušnej lišty vložiť dodaný príložený uholník.

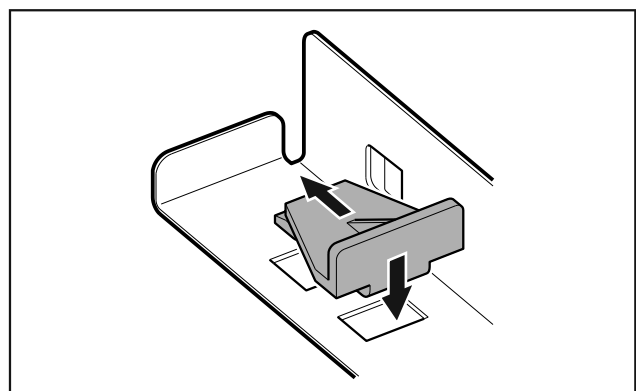


Fig. 58 Vloženie príložného uholníka

- Príložný uholník vložte zhora do koľajnice a zasuňte dozadu.
- Tým sa zabráni tomu, aby plech na pečenie narazil na kryt ventilátora.

5 Skladovanie

5.1 Poznámky ku skladovaniu

Poznámka

Nedodržanie týchto zadaní môže mať za následok, že potraviny sa pokazia.

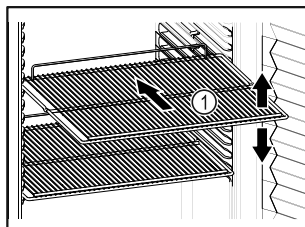


Fig. 59 Príklad zobrazenia

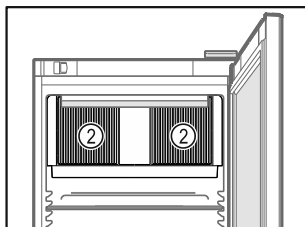


Fig. 60

Pri uskladnení dodržte:

- Ak sa dajú odkladacie rošty Fig. 59 (1) premiestniť, prispôsobte výšku.
- Dodržte maximálne zaťaženie. (pozri 9.1 Technické údaje)
- Zariadenie naložte až po dosiahnutí teploty skladovania (dodržanie chladového reťazca).
- Udržiavajte voľné vetricie štrbin Fig. 60 (2) cirkulačného ventilátora vo vnútornom priestore.
- Chladené výrobky na zadnej stene sa nesmú dotýkať.
- Chladené výrobky neskladujte za zadným dorazom úložných rošťov.
- Tekutiny uchovávajte v uzavretých nádobách.
- Surové mäso alebo surovú rybu zabalte do čistých, uzavretých nádob. Zabráňte tak tomu, aby sa mäso alebo ryba dotkli iných potravín alebo na tieto kvapkali.
- Skladujte chladené výrobky v rozstupoch, aby medzi nimi mohol dobre cirkulovať vzduch.

5.2 Doby skladovania

Dátum minimálnej trvanlivosti uvedený na balení platí ako smerová hodnota pre dobu uskladnenia.

6 Obsluha

6.1 Ovládacie a indikačné prvky

Displej umožňuje rýchly prehľad o aktuálnom stave zariadenia, nastavení teploty, stave funkcií a nastavení, ako aj o hláseniach alarmov a chybových hláseniach.

Obsluha sa realizuje prostredníctvom navigačných šípkov a symbolu potvrdenia.

Je možné aktivovať alebo deaktivovať funkcie a zmeniť hodnoty nastavenia.

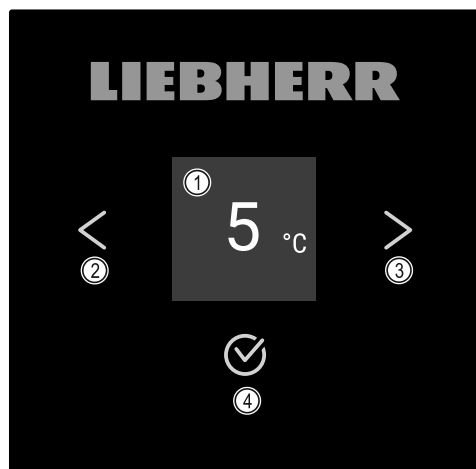


Fig. 61 Displej

- (1) Indikácia stavu
(2) Navigačná šípka dozadu

- (3) Navigačná šípka dopredu
(4) Potvrdenie

6.1.1 Indikácia stavu



Fig. 62 Indikácia stavu s teplotou

Indikácia stavu zobrazuje teplotu a je výstupnou indikáciou. Odtiaľ sa naviguje k funkciám a nastaveniam. Indikácia stavu môže znázorňovať rozličné indikačné symboly.

6.1.2 Indikačné symboly

Indikačné symboly poskytujú informácie o aktuálnom stave zariadenia.

Symbol	Stav zariadenia
	Pohotovosť (Standby) Zariadenie je vypnuté.
	Pulzujúci symbol Standby Zariadenie sa spúšta.
	Pulzujúca teplota Cieľová teplota ešte nie je dosiahnutá. Zariadenie chladí na nastavenú teplotu.
	Indikátor teploty Zariadenie zobrazuje nastavenú teplotu.
	D v indikácii Zariadenie je v režime Demo-Mode.
	Pripomienutie údržby Nastavený časový interval uplynul.

Obsluha

Symbol	Stav zariadenia
	Plná dátová pamäť Dátová pamäť (999 hodín) je plná. Najstaršie údaje sa odteraz prepíšu.
	Blikajúci symbol Ešte je aktívna chyba.
	Symbol chyby Zariadenie je v chybnom stave.
	Biely pruh dole Podmenu
	Biely pruh hore Prednastavenie, aktívne nastavenie alebo aktívna hodnota
	Pribúdajúci pruh Na aktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.
	Ubúdajúci pruh Na deaktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.

Symboly indikácie stavu

6.1.3 Akustické signály

Signál naznie v nasledujúcich prípadoch:

- Ked' sa potvrdí funkcia alebo hodnota.
- Ked' sa nedá bud' aktivovať alebo deaktivovať funkcia alebo hodnota.
- Hned' ako sa vyskytne chyba.
- Pri hlásení alarmu.

Tóny alarmov sa dajú zapnúť a vypnúť v zákazníckom menu.

6.2 Funkcie zariadenia

6.2.1 Poznámky k funkciám zariadenia

Funkcie zariadenia sú od výroby nastavené tak, že je vaše zariadenie plne funkčné.

Pred zmenou, aktiváciou alebo deaktiváciou funkcií zariadenia zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- Prečítali ste si a porozumeli ste opisom spôsobu funkcie displeja. (pozri 3 Spôsob funkcie Touch displeja)
- Oboznámili ste sa s ovládacími a zobrazovacími prvkami svojho zariadenia. (pozri 6.1 Ovládanie a indikačné prvky)



6.2.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia

Toto nastavenie umožňuje zapnúť a vypnúť celé zariadenie.

Zapnutie zariadenia

Bez aktivovaného režimu DemoMode:



Fig. 63

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

S aktivovaným režimom DemoMode:

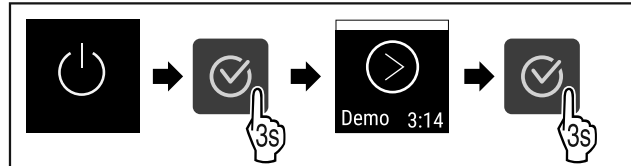


Fig. 64

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

Poznámka

Pred uplynutím odpočítavania deaktivujte režim DemoMode.



Fig. 65

► Na displeji sa objaví indikácia teploty.

Vypnutie zariadenia



Fig. 66

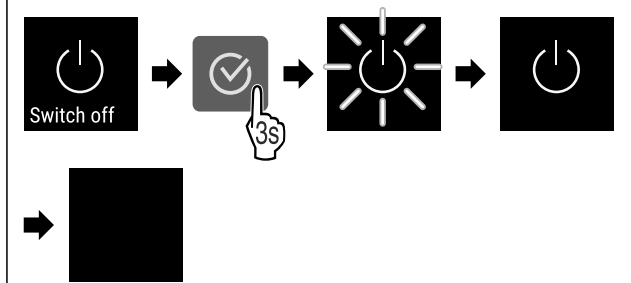


Fig. 67

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

► Na displeji sa zobrazuje symbol Standby.

► Displej sa po približne 10 minútach vypne.



6.2.3 Teplota

Temp.

Teplota závisí od nasledovných faktorov:

- frekvencia otváraní dverí
- doba otváraní dverí
- priestorová teplota miesta inštalácie
- druh, teplota a množstvo chladených výrobkov

Poznámka

V niektorých oblastiach vnútorného priestoru sa môže teplota vzduchu odchýliť od indikátora teploty.

Pri správnej teplote ostatú chladené výrobky dlhšie trvajú. Vďaka tomu je možné zabrániť zbytočnému vyhadzovaniu.

Nastavenie teploty



Fig. 68

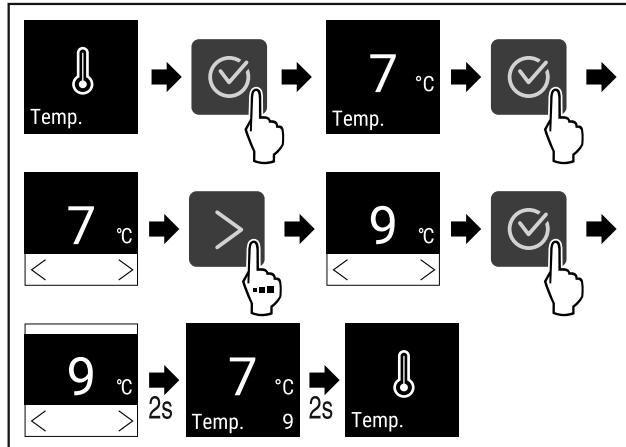


Fig. 69 Zmena teploty z 7 °C na 9 °C

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Teplota je nastavená.

6.2.4 Zaznamenávanie teploty



Zariadenie zobrazuje minimálne a maximálne teploty vnútorného priestoru. Ich zaznamenávanie sa spustí automaticky s intervalom jednej minúty po zapnutí zariadenia. Po uplynutí 999 hodín (pričíne 40 dní) sa zobrazí poznámka, že dátová pamäť je plná. Zaznamenávanie teploty by sa malo vynulovať.

Poznámka

Pri uvedení zariadenia do prevádzky **po dosiahnutí nastavenej teploty** sa odporúča raz vynulovať záznam teploty. Tým sa zobrazená hodnota maximálnej teploty stáva zmysluplnou.

Zobrazenie záznamu teploty

V zázname teploty je uvedené trvanie zaznamenávania a minimálne a maximálne teploty namerané počas tohto obdobia.

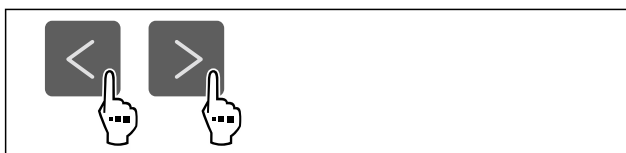


Fig. 70



Fig. 71

- ▷ Zobrazí sa stavová obrazovka so záznamami teploty.

Vynulovanie záznamu teploty

Zobrazené minimálne a maximálne teploty môžete kedykoľvek vynulovať. Tým sa vymazú zobrazené hodnoty a znova sa spustí interval zaznamenávania.

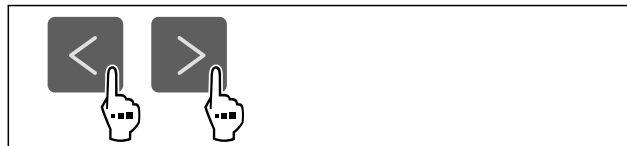


Fig. 72

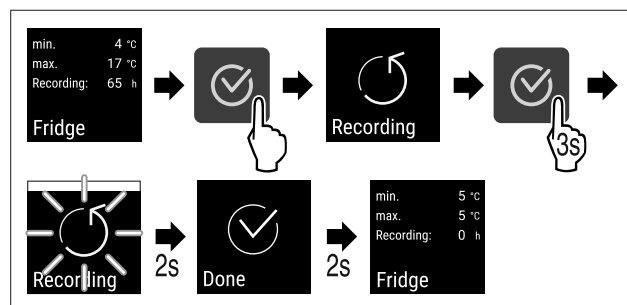


Fig. 73

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Záznam teploty je vynulovaný.
- ▷ Interval zaznamenávania sa spustí nanovo.

6.2.5 Osvetlenie



*

Zariadenie je vybavené vnútorným osvetlením.

Vnútorné osvetlenie môžete zapnúť natrvalo. (pozri Zapnutie osvetlenia*) *

Ked' otvoríte dvere zariadenia, zapne sa vnútorné osvetlenie. Túto funkciu môžete aj deaktivovať. (pozri Vypnutie osvetlenia pri otvorení dverí*) *

Vypnutie osvetlenia*

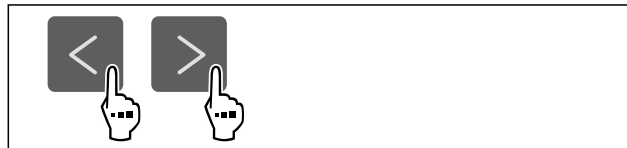


Fig. 74

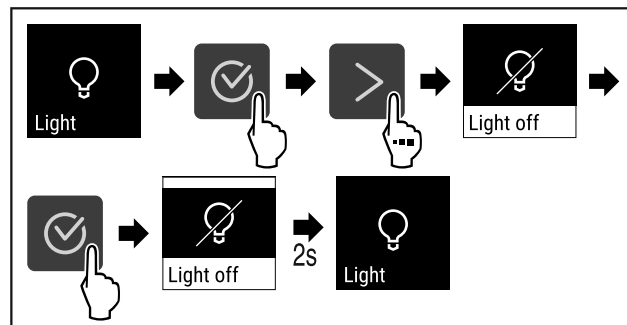


Fig. 75

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Osvetlenie je vypnute.

Zapnutie osvetlenia*

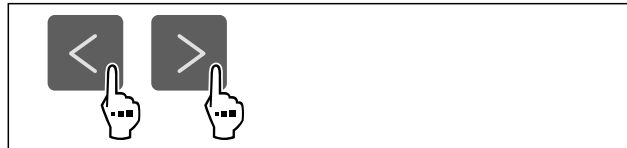


Fig. 76

Obsluha

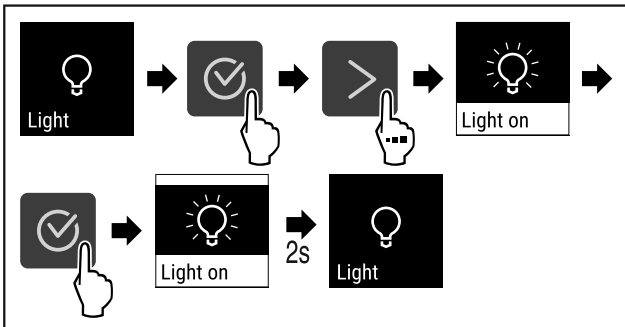


Fig. 77

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Osvetlenie je zapnuté.

Vypnutie osvetlenia pri otvorení dverí*



Fig. 78

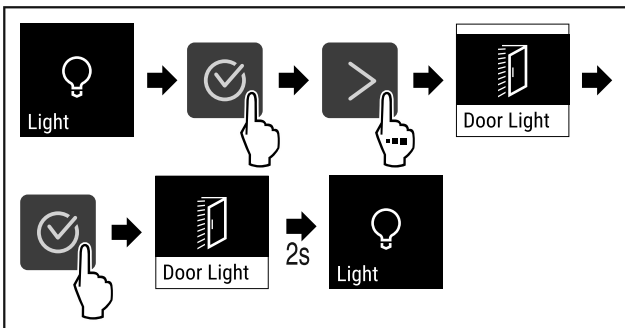


Fig. 79

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Osvetlenie pri otvorení dverí je vypnute.

Zapnutie osvetlenia pri otvorení dverí*

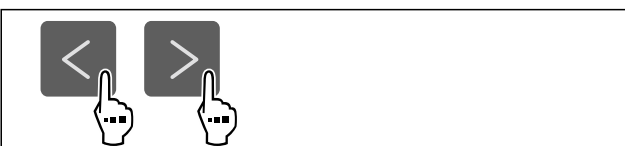


Fig. 80

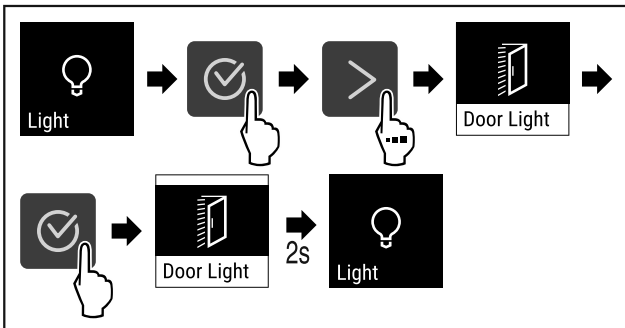


Fig. 81

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Osvetlenie pri otvorení dverí je zapnuté.

6.2.6 Intenzita osvetlenia

Toto nastavenie umožňuje viacstupňové nastavenie jasu vnútorného priestoru.

Nastaviť možno nasledujúce stupne jasu:

- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (prednastavenie)

Nastavenie intenzity osvetlenia

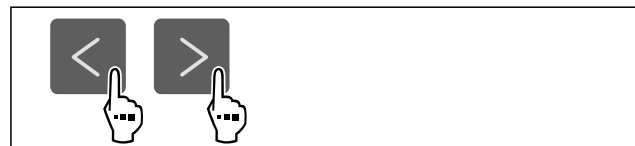


Fig. 82

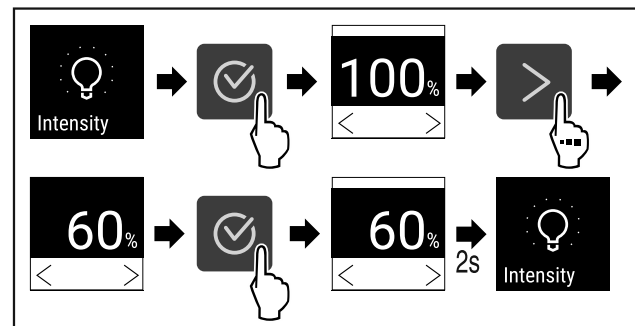


Fig. 83

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Intenzita osvetlenia sa náležite zvyšuje alebo znižuje.

6.2.7 SuperCool

Pomocou tejto funkcie aktivujete alebo deaktivujete SuperCool. Ak aktivujete SuperCool, tak zariadenie zosilní chladiaci výkon. Tako dosiahnete nižšie teploty chladenia. SuperCool môžete aktivovať, keď chcete rýchlo schladit veľké množstvá potravín.

Ked' je funkcia aktívna, zariadenie pracuje na vyšší výkon. Pracovné zvuky zariadenia preto môžu byť dočasne hlasnejšie a zvýši sa spotreba energie.

Aktivácia SuperCool



Fig. 84

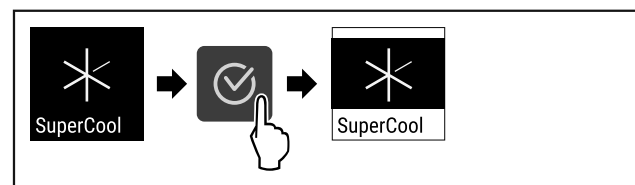


Fig. 85

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ SuperCool je aktivovaný.

Deaktivácia SuperCool

SuperCool sa deaktivuje automaticky v závislosti od množstva vložených potravín po 6 až 12 hodinách. Funkciu SuperCool však môžete kedykoľvek deaktivovať aj ručne:



Fig. 86

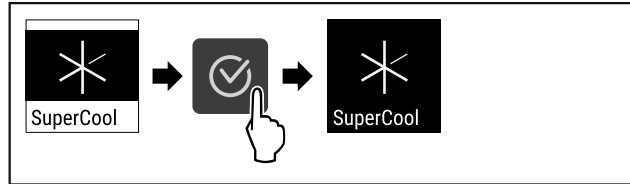


Fig. 87

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ SuperCool je deaktivovaný.
- ▷ Zariadenie pracuje ďalej v normálnej prevádzke.
- ▷ Zariadenie chladí najskôr na nastavenú teplotu.

6.2.8 HumiditySelect



Humidity

Vlhkosť vzduchu v zariadení sa dá nastaviť podľa toho, aké potraviny sa v nej skladujú.

Použitie:

- Vysoká vlhkosť sa hodí na skladovanie nezabaleneho šalátu, zeleniny, ovocia s vlastnou vysokou vlhkostou.
- Nízka vlhkosť sa hodí na skladovanie suchých alebo zabalených potravín (napr. mliečnych výrobkov, mäsa, salám, rýb). Tu sa nastavuje relatívne suchá skladovacia klíma.

Je možné nastaviť nasledujúce stupne:

- Štandard (nízka)
- Stredná
- Vysoká

Zvýšenie vlhkosti vzduchu v zariadení



Fig. 88

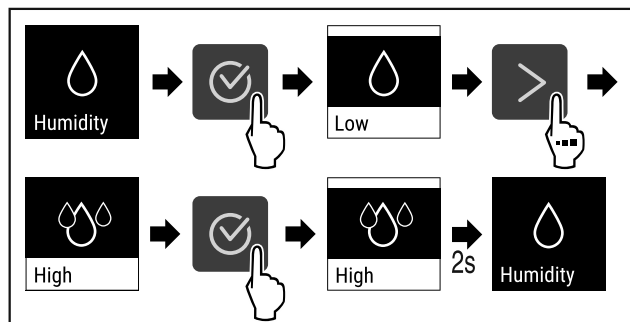


Fig. 89

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Vlhkosť vzduchu v zariadení sa zvýší.

Nastavenie vlhkosti vzduchu v zariadení na štandardnú



Fig. 90

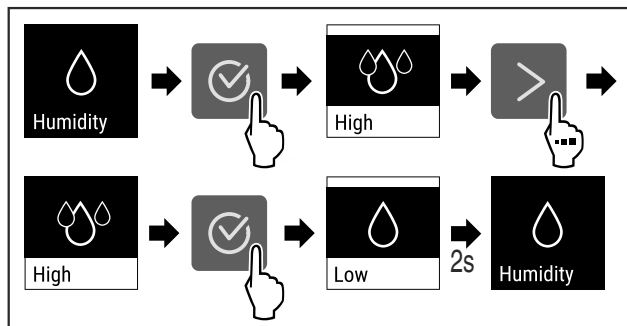


Fig. 91

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Vlhkosť vzduchu v zariadení sa zniží.



6.2.9 Zámok displeja

Display lock

Toto nastavenie zabraňuje neúmyselnej obsluhe zariadenia.

Použitie:

- Vyvarujte sa neúmyselnej zmene nastavení a funkcií.
- Vyvarujte sa neúmyselnému vypnutiu zariadenia.
- Vyvarujte sa neúmyselnému nastaveniu teploty.

Deaktivácia zámku displeja



Fig. 92

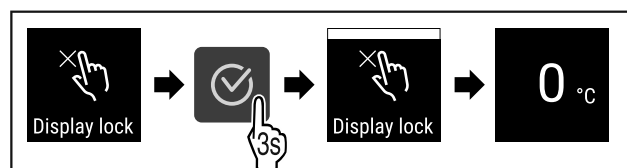


Fig. 93

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zámok displeja je aktivovaný.
- ▷ Objaví sa indikácia stavu.

Deaktivácia zámku displeja

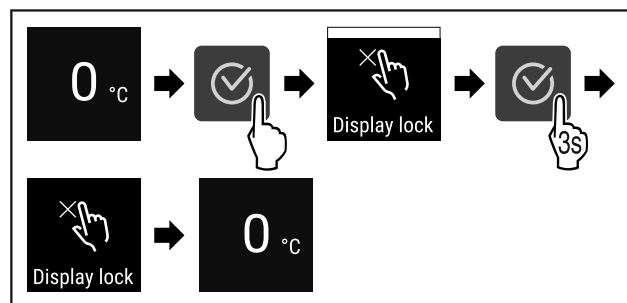


Fig. 94

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zámok displeja je deaktivovaný.
- ▷ Objaví sa indikácia stavu.



Maintenance

6.2.10 Priponenutie intervalu údržby

Nastavenie časového obdobia do priponenia údržby.

Obsluha

Nastaviť možno zobraziť nasledujúce hodnoty:

- 7 dní
- 14 dní
- 30 dní
- 60 dní
- 90 dní
- 180 dní
- 360 dní
- 720 dní
- 1080 dní
- Vyp

Nastavenie pripomenucia intervalu údržby

Nasledujúce kroky akcie popisujú, ako nastaviť časový interval do údržby.



Fig. 95

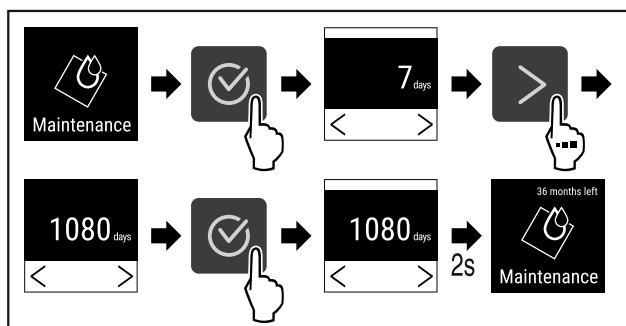


Fig. 96

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Nastaví sa časové obdobie do pripomenucia údržby.
- Zobrází sa zostávajúci čas.

6.2.11 Jazyk Language

Pomocou tohto nastavenia sa nastavuje jazyk indikácie.

Nastavenie jazyka



Fig. 97

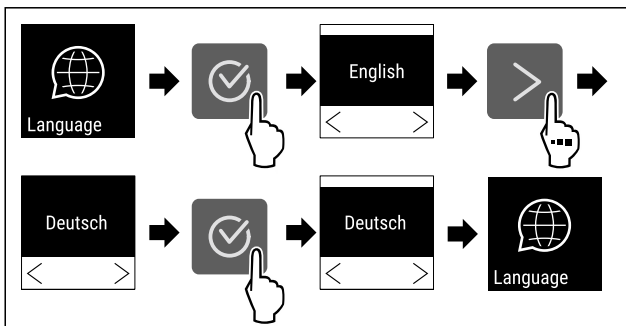


Fig. 98

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Zvolený jazyk je nastavený.



6.2.12 Jednotka teploty Temp. unit

Pomocou tejto funkcie nastavíte jednotku teploty. Ako jednotku teploty môžete nastaviť stupeň Celzia alebo Fahrenheita.

Nastavenie jednotky teploty

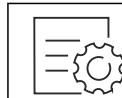


Fig. 99

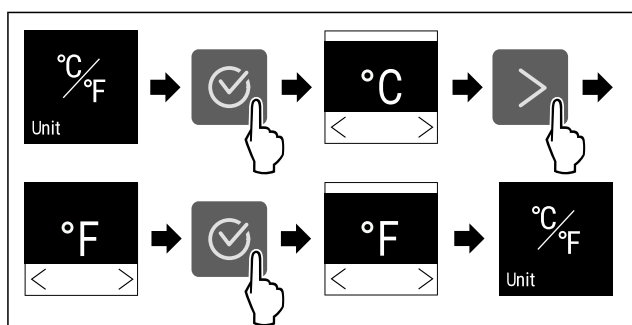


Fig. 100 Príkladné zobrazenie: Zmena zo stupňa Celzia na stupeň Fahrenheita.

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Jednotka teploty je nastavená.



6.2.13 Jas displeja Display

Pomocou tejto funkcie plynule nastavíte jas displeja.

Môžete nastaviť nasledujúce stupne jasu:

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

Nastavenie jasu

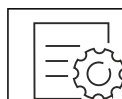


Fig. 101

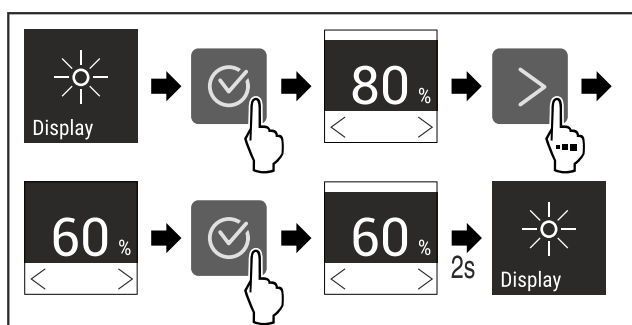


Fig. 102 Príkladné zobrazenie: Zmena z 80 % na 60 %.

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Jas je nastavený.



6.2.14 Pripojenie cez WLAN

Poznámka

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nie je k dispozícii vo všetkých krajinách. Skontrolujte dostupnosť pomocou QR kódu zadaním modelu.

Poznámka

Používanie Liebherr SmartMonitoring Dashboard na stránke <https://smartmonitoring.liebherr.com> predpokladá nainštalovaný SmartModule a komerčné konto MyLiebherr. Počas online uvedenia do prevádzky sa prihláste s vašimi dostupnými prihlásovacími údajmi alebo sa znova zaregistrujte a založte si firemné konto.

Toto nastavenie vytvorí bezkálové pripojenie medzi zariadením a internetom. Pripojenie sa ovláda cez SmartModule. Zariadenie je možné integrovať cez [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) pre prehliadače a využívať rozšírené voľby a jednotlivé možnosti na riadenie, spravovanie a monitorovanie.

Poznámka

Príslušenstvo si môžete kúpiť prostredníctvom zákazníckeho servisu (pozri 9.3 Zákaznícky servis) a v obchode Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

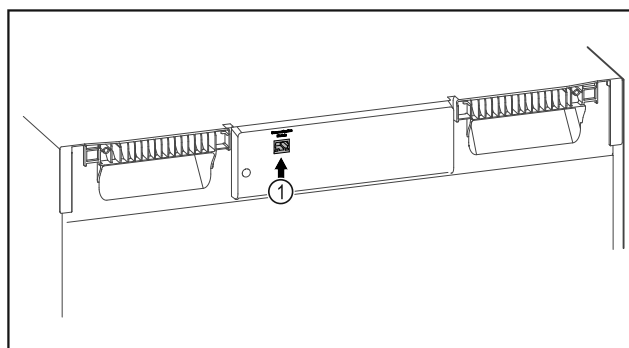


Fig. 103

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- SmartModule Fig. 103 (1) je nasadený.

Vytvorenie pripojenia

Uvedenie do prevádzky a nastavenie vášho SmartModule vykonáte online cez [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) na vašom koncovom zariadení s internetom.

Na [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) nájdete aj informácie o dodatočnom vstavaní SmartModule.



Fig. 104

- Otvorite [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (pozri Fig. 104).

Na chladničke alebo mrazničke:



Fig. 105

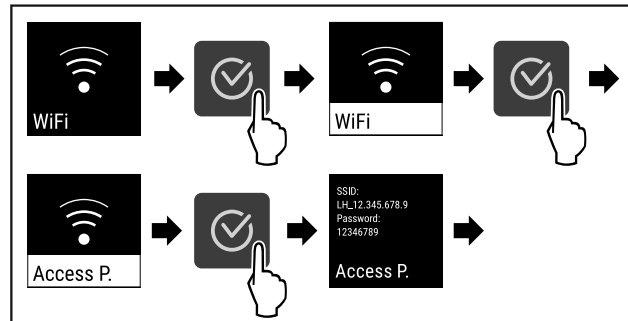


Fig. 106

- Vykonalajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Pokračujte v procese nastavovania na vašom koncovom zariadení s internetom: [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#)

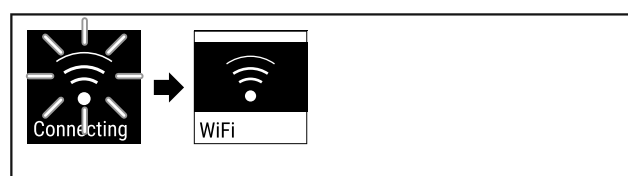


Fig. 107

- Vytvára sa pripojenie.
- Objaví sa WiFi connecting. Symbol pulzuje.
- Postupujte podľa pokynov [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- Pripojenie je vytvorené.

Odpojenie pripojenia



Fig. 108

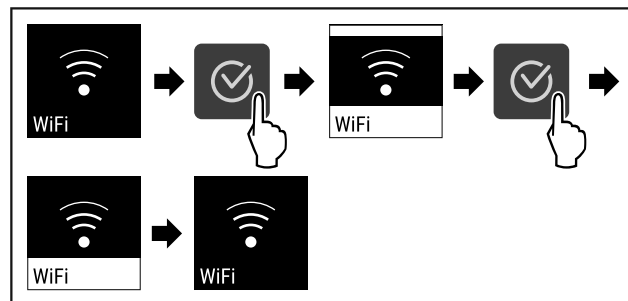


Fig. 109

- Vykonalajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Pripojenie je odpojené.

Resetovanie pripojenia



Fig. 110

Obsluha

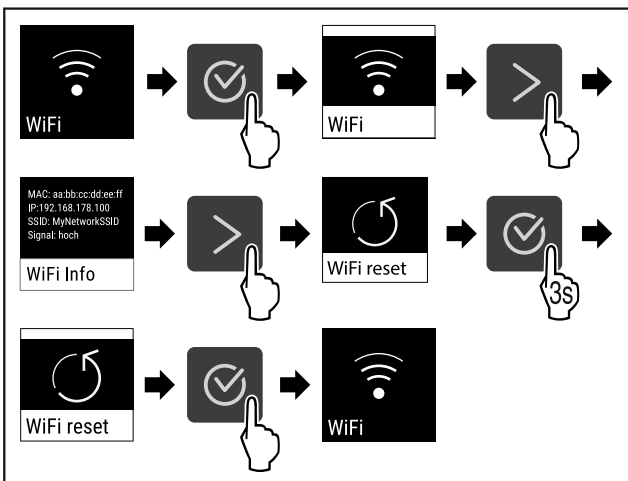


Fig. 111

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- Nastavenia WiFi sú resetované na stav pri dodaní.

6.2.15 Pripojenie cez LAN

Poznámka

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nie je k dispozícii vo všetkých krajinách. Skontrolujte dostupnosť pomocou QR kódu zadáním modelu.

Poznámka

Používanie Liebherr SmartMonitoring Dashboard na stránke <https://smartmonitoring.liebherr.com> predpokladá nainštalovaný SmartModule a komerčné konto MyLiebherr. Počas online uvedenia do prevádzky sa prihláste s vašimi dostupnými prihlasovacími údajmi alebo sa znova zaregistrujte a založte si firemné konto.

Toto nastavenie vytvorí kálové pripojenie medzi zariadením a internetom. Pripojenie sa ovláda cez SmartModule. Zariadenie je možné integrovať cez Liebherr SmartMonitoring Dashboard pre prehliadače a využívať rozšírené voľby a jednotlivé možnosti na riadenie, spravovanie a monitorovanie.

Poznámka

Príslušenstvo si môžete kúpiť prostredníctvom zákazníckeho servisu (pozri 9.3 Zákaznícky servis) a v obchode Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

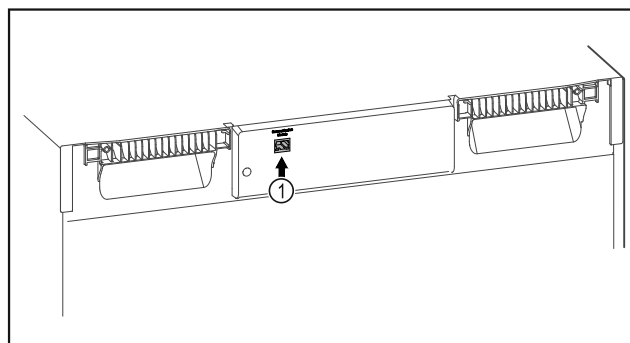


Fig. 112

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- SmartModule Fig. 112 (1) je nasadený.
- Sietový kábel je pripojený.

Vytvorenie pripojenia

Uvedenie do prevádzky a nastavenie vášho SmartModule vykonáte online cez Liebherr SmartMonitoring Dashboard na vašom koncovom zariadení s internetom.

Na Liebherr SmartMonitoring Dashboard nájdete aj informácie o dodatočnom vstavaní SmartModule.



Fig. 113

- Otvorte Liebherr SmartMonitoring Dashboard (pozri Fig. 113).

Na chladničke alebo mrazničke:



Fig. 114

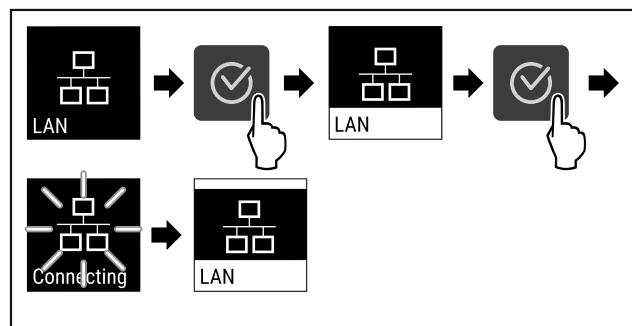


Fig. 115

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- Vytvára sa pripojenie: objaví sa LAN connecting. Symbol pulzuje.
- Postupujte podľa pokynov Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- Pripojenie je vytvorené.

Odpojenie pripojenia

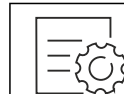


Fig. 116

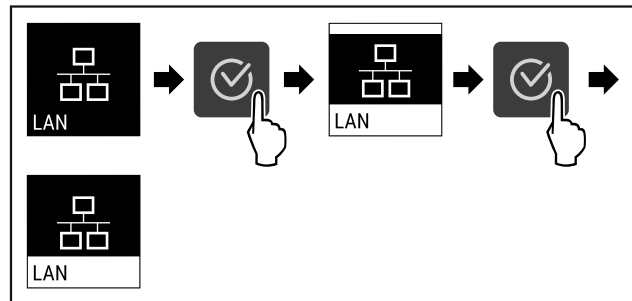


Fig. 117

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- Pripojenie je odpojené.



6.2.16 Informácie o zariadení

S touto funkciou zobrazíte názov modelu, index, sériové číslo a servisné číslo vášho zariadenia. Informácie o zariadení potrebujete vtedy, keď kontaktujete zákaznícky servis. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)

Pomocou tejto funkcie otvoríte okrem iného aj rozšírené menu. (pozri 3 Spôsob funkcie Touch displeja)

Zobrazenie informácií o zariadení

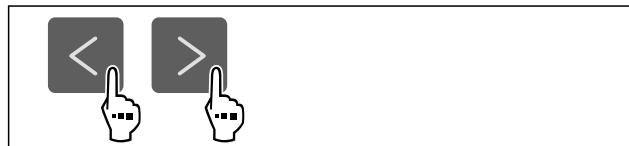


Fig. 118



Fig. 119

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Na displeji sa zobrazia informácie o zariadení.



6.2.17 Prevádzkové hodiny

Táto indikácia zobrazuje prevádzkové hodiny zariadenia.

Indikácia prevádzkových hodín



Fig. 120



Fig. 121

- ▷ Objavia sa prevádzkové hodiny.



6.2.18 Softvér

Software

S touto funkciou zobrazíte verziu softvéru vášho zariadenia.

Zobrazenie verzie softvéru

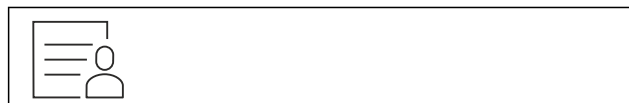


Fig. 122

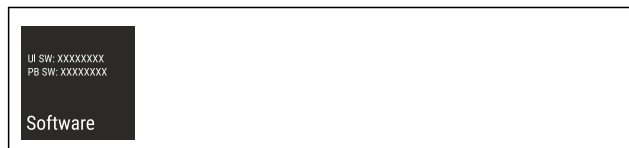


Fig. 123

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

- ▷ Na displeji sa zobrazí verzia softvéru.



6.2.19 Alarm dverí

Door alarm

Pomocou tejto funkcie aktivujete alebo deaktivujete alarm dverí. Alarm dverí zaznie, keď sú dvere príliš dlho otvorené. Alarm dverí je pri dodaní aktivovaný. Môžete nastaviť, ako dlho smú byť dvere otvorené, kým zaznie alarm dverí.

Môžete nastaviť nasledujúce hodnoty:

- 15 sekúnd
- 30 sekúnd
- 60 sekúnd
- 90 sekúnd
- 120 sekúnd
- 150 sekúnd
- 180 sekúnd
- Vyp

Nastavenie alarmu dverí



Fig. 124

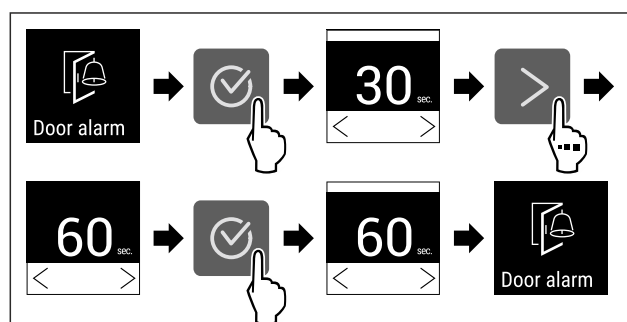


Fig. 126 Príkladné zobrazenie: Zmena alarmu dverí z 30 sekúnd na 60 sekúnd.

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Alarm dverí je nastavený.

Deaktivácia alarmu dverí



Fig. 127

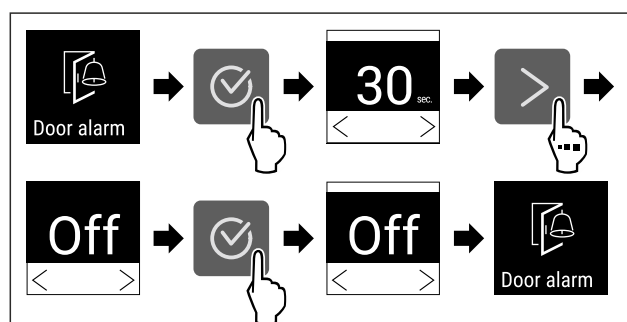


Fig. 128

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Alarm dverí je deaktivovaný.

Obsluha

6.2.20 Svetelný alarm *

Toto nastavenie umožňuje dodatočne zvýrazniť vizuálne hlásenia alarmov na displeji blikajúcim osvetlením zariadenia.

Aktivácia svetelného alarmu

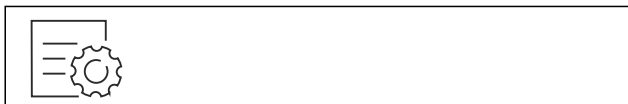


Fig. 129

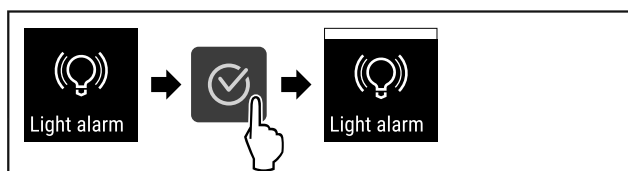


Fig. 130

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Svetelný alarm je aktivovaný.

Deaktivácia svetelného alarmu



Fig. 131

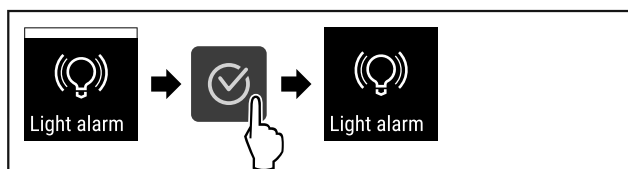


Fig. 132

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Svetelný alarm je deaktivovaný.



6.2.21 Demo režim

Demo režim je špeciálna funkcia pre obchodníkov, ktorí chcú predviesť funkcie zariadenia. Keď aktivujete demo režim, všetky funkcie chladiacej techniky sú deaktivované.

Keď svoje zariadenie zapnete a na indikátore stavu sa zobrazí „D“, tak už je demo režim aktivovaný.

Keď demo režim aktivujete a následne opäť deaktivujete, tak sa obnovia výrobné nastavenia zariadenia. (pozri 6.2.22 Obnovenie na výrobné nastavenia)

Aktivácia demo režimu



Fig. 133

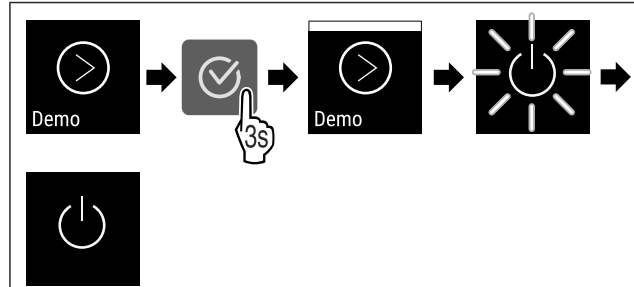


Fig. 134

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Demo režim je aktivovaný.
- ▷ Zariadenie je vypnuté.
- ▶ Zapnite zariadenie. (pozri 4.15 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))
- ▷ Na indikátore stavu sa zobrazí „D“.

Deaktivácia demo režimu



Fig. 135

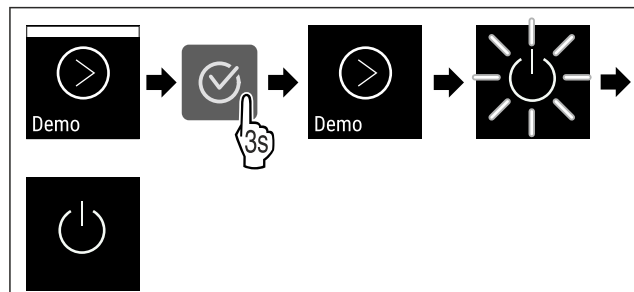


Fig. 136

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Demo režim je deaktivovaný.
- ▷ Zariadenie je vypnuté.
- ▶ Zapnite zariadenie. (pozri 4.15 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))
- ▷ Výrobné nastavenia zariadenia sú obnovené.



6.2.22 Obnovenie na výrobné nastavenia

Pomocou tejto funkcie obnovíte všetky nastavenia na výrobné nastavenia. Všetky nastavenia, ktoré sa doposiaľ vykonali, sa vynulujú späť na pôvodné nastavenie.

Vynulovanie

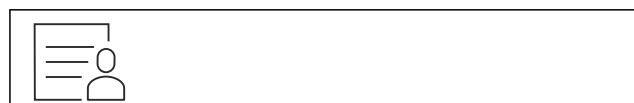


Fig. 137

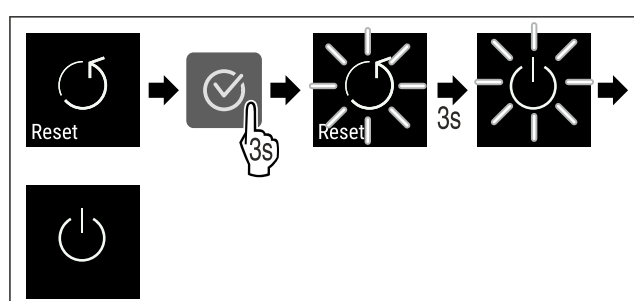


Fig. 138

- Výkonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zariadenie je vynulované.
- ▷ Zariadenie je vypnuté.
- Sputnite zariadenie nanovo. (pozri 4.15 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))

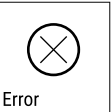
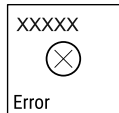
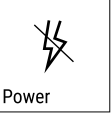
6.3 Hlásenia

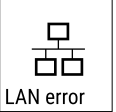
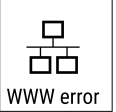
6.3.1 Výstrahy

Výstrahy sa signalizujú akusticky signálnym tónom a zobrazujú opticky symbolom na displeji. Signálny tón sa zosilňuje a je čoraz hlasnejší, kým sa hlásenie nepotvrdí.

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Otvorené dvere	Hlásenie sa objaví, keď sú dvere príliš dlho otvorené.	<ul style="list-style-type: none"> ► Zatvorte dvere.  <ul style="list-style-type: none"> ► Stlačte potvrzovacie tlačidlo. ► Alarm sa ukončí. <p>Poznámka Čas, kým sa hlásenie objaví, je možné nastaviť (pozri 6.2.19 Alarm dverí).</p>
 Alarm teploty	Hlásenie sa objaví, keď teplota nezodpovedá nastavenej teplote. Príčinou pre teplotné rozdiely môže byť: <ul style="list-style-type: none"> - Boli vložené teplé chladené výrobky. - Pri pretryďovaní alebo odoberaní chladeného tovaru vniklo dovnútra príliš veľa teplého vzduchu z miestnosti. - Dlhší čas je vypadnutý elektrický prúd. 	 <ul style="list-style-type: none"> ► Stlačte potvrzovacie tlačidlo. ► Zobrází sa najvyššia teplota.  <ul style="list-style-type: none"> ► Stlačte potvrzovacie tlačidlo. ► Aktuálna teplota bliká a indikácia sa prepína so symbolom alarmu teploty, kým sa nedosiahne nastavená teplota. ► Skontrolujte kvalitu chladených výrobkov.

Obsluha

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Chyba	Zariadenie je chybné, došlo ku chybe zariadenia alebo konštrukčný diel zariadenia vykazuje chybu.	<ul style="list-style-type: none"> Preložte chladené výrobky.  <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. <div style="display: flex; align-items: center;"> xxxxx  </div> <ul style="list-style-type: none"> Zobrazí sa kód chyby.  <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Ak je k dispozícii, zobrazí sa ďalší kód chyby. alebo Zobrazí sa stavová obrazovka s blikajúcim symbolom chyby. <div style="text-align: center;">  <p>5,0 °C</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Stlačenie navigačných tlačidiel zobrazí kód(y) chyby. Poznačte si kód(y) chyby a kontaktujte zákaznícky servis.
 Výpadok elektrického prúdu	Po prerušení napájania sa zobrazí hlásenie, keď je teplota po obnovení napájania nad hranicou alarmu.	 <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Zobrazí sa najvyššia teplota a počet prerušení elektrického prúdu.  <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí a zobrazí sa aktuálna teplota. Skontrolujte kvalitu chladených výrobkov.
 Chyba WLAN	Pripojenie cez WLAN je prerušené.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte pripojenie.  <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.

 WWW chyba WLAN	Hlásenie sa objaví, keď nie je vytvorené internetové pripojenie cez WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte pripojenie.  <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.
 Chyba LAN	Pripojenie cez LAN je prerušené.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte pripojenie a sietový kábel.  <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.
 WWW chyba LAN	Hlásenie sa objaví, keď nie je vytvorené internetové pripojenie cez LAN.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte pripojenie.  <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.

6.3.2 Pripomenutia

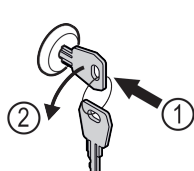
Pripomenutia sa objavia, keď sa zobrazí výzva na akciu. Signalizujú sa akusticky signálnym tónom a zobrazujú opticky symbolom na displeji. Potvrdenie hlásenia stlačením potvrzovacieho tlačidla.

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Pripomenutie údržby	Hlásenie sa objaví, keď uplynie časovač nastaveného intervalu údržby.	 <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. <p>Poznámka Interval údržby je možné nastaviť (pozri 6.2.10 Pripomenutie intervalu údržby).</p>
 Pripomenutie záznamu	Hlásenie sa objaví, keď je plná pamäť zaznamenávania teploty (999 hodín).	 <ul style="list-style-type: none"> Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. Najstaršie údaje sa prepíšu. <p>Poznámka Zaznamenávanie teploty je možné vynulovať (pozri 6.2.4 Zaznamenávanie teploty).</p>

7 Vybavenie

7.1 Bezpečnostná zámka

Zámka na dverach zariadenia je vybavená bezpečnostným mechanizmom.



7.1.1 Uzavretie zariadenia

Údržba

Fig. 139

- Zatlačte klúč.
- Otočte klúč o 90° v protismere hodinových ručičiek.
- Zariadenie je zatvorené.

7.1.2 Otvorenie zariadenia

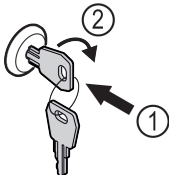


Fig. 140

- Zatlačte klúč Fig. 140 (1).
- Otočte klúč o 90° v smere hodinových ručičiek Fig. 140 (2).
- Zariadenie je otvorené.

8 Údržba

8.1 Rozmrazovanie zariadenia



VÝSTRAHA

Nesprávne rozmrázanie zariadenia!

Poranenia a poškodenia.

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

Rozmrazovanie prebieha automaticky. Kondenzát odteká cez odtokový otvor a vyparuje sa.

Na udržanie funkčnosti zariadenia ho odporúčame rozmrzovať, keď sa vytvorí hrubá vrstva námrazy. Pre tvorenie námrazy vo vnútornom priestore je rozhodujúce miesto inštalácie (napr. vysoká vlhkosť vzduchu), nastavenia na zariadení a nesprávne správanie sa používateľa.

Ručné rozmrázovanie:

- Vypnite zariadenie. (pozri 6.2.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia)
- Vytiahnite sietovú zástrčku.
- Preložte chladničky.
- Dvere chladničky nechajte počas rozmrázovania otvorené.
- Zvyšný kondenzát zachyťte handrou, vyčistite odtokový otvor a zariadenie.

8.2 Čistenie zariadenia

8.2.1 Príprava



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo skratu v dôsledku dielov pod napäťom!

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom alebo poškodenia elektroniky.

- **Vypnite zariadenie.**

- Vytiahnite sietovú zástrčku alebo vypnite poistku.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru

- Nepoškodte chladiaci okruh.

- Vyprázdnite zariadenie.

- Vytiahnite sietovú zástrčku.

- Dopržte poznámky k preprave zariadenia. (pozri 4.3 Preprava zariadenia)

8.2.2 Čistenie skrine

POZOR

Nesprávne čistenie!

Poškodenia zariadenia.

- Používajte výlučne mäkké handričky a viacúčelové čistiace prostriedky s neutrálnym pH.
- Nepoužívajte odierajúce alebo škriabajúce špongie alebo ocelovú vlnu.
- Nepoužívajte ostré, abrazívne čistiace prostriedky obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia horúcou parou!

Horúca para môže viesť k popáleninám a poškodiť povrchy.

- Nepoužívajte prístroje na čistenie parou!

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku skratu!

- Pri čistení zariadenia dbajte na to, aby sa do elektrických komponentov nedostala čistiacia voda.

- Utrite skriňu mäkkou, čistou handričkou. Pri silnom znečistení použite vlážnú vodu s neutrálnym čistiacim prostriedkom. Sklenené plochy sa môžu očísť aj čistiacim prostriedkom na sklo.
- Kondenzátorovú cievku čistite každý rok. Ak sa kondenzátorová cievka nečistí, vedie t k výraznému zníženiu účinnosti zariadenia.

8.2.3 Čistenie krytu ventilátorov

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku skratu!

- Pri čistení zariadenia dbajte na to, aby sa do elektrických komponentov nedostala čistiacia voda.

POZOR

Nesprávne čistenie!

Poškodenia zariadenia.

- Používajte výlučne mäkké handričky a viacúčelové čistiace prostriedky s neutrálnym pH.
- Nepoužívajte odierajúce alebo škriabajúce špongie alebo ocelovú vlnu.
- Nepoužívajte ostré, abrazívne čistiace prostriedky obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.

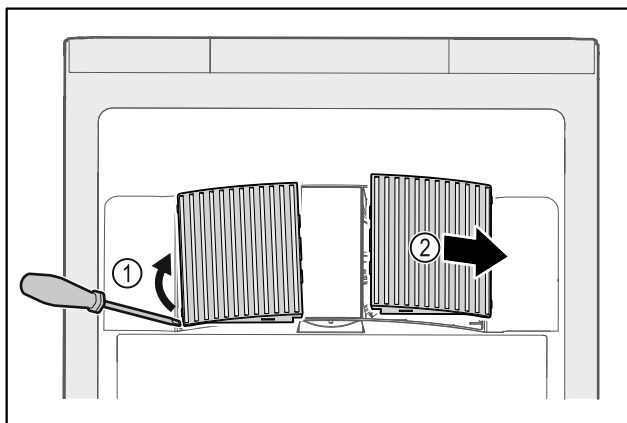


Fig. 141

- ▶ Opatrne vytiahnite kryty ventilátorov z bočnej strany Fig. 141 (1) a vyberte ich smerom dopredu Fig. 141 (2).
- ▶ Opláchnite vzduchové šrbiny krytov ventilátorov pod tečúcou vodou. Pri silnom znečistení použite vlažnú vodu s neutrálnym čistiacim prostriedkom.
- ▶ Nechajte kryty ventilátorov úplne vyschnúť.
- ▶ Vymeňte kryty ventilátorov v zariadení.

8.2.4 Čistenie vnútorného priestoru



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo skratu v dôsledku dielov pod napätiom!
Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom alebo poškodenia elektroniky.

- ▶ **Vypnite zariadenie.**
- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.



VÝSTRAHA

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

- ▶ Nepoužívajte prístroje na čistenie parou!

POZOR

Nesprávne čistenie!

Poškodenia zariadenia.

- ▶ Používajte výlučne mäkké handričky a viacúčelové čistiace prostriedky s neutrálnym pH.
- ▶ Nepoužívajte odierajúce alebo škriabajúce špongie alebo ocelovú vlnu.
- ▶ Nepoužívajte ostré, abrazívne čistiace prostriedky obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.

Poznámka

- ▶ Odtok kondenzátu (pozri 1.2 Prehľad zariadení a vybavenia): odstráňte usadeniny tenkou pomôckou (napríklad vatovou tyčinkou).

Poznámka

Nepoškodte ani neodstráňte typový štítk na vnútornej strane zariadenia. Typový štítk je dôležitý pre zákaznícky servis. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)

- ▶ Otvorte dvere.
- ▶ Vyprázdnite zariadenie.

- ▶ Vnútorný priestor a diely vybavenia vyčistite vlažnou vodou s trochou umývacieho prostriedku. Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom piesku alebo kyselín ani chemické riedidlá.

8.2.5 Po čistení

- ▶ Zariadenia a diely vybavenia vytrite do sucha.
- ▶ Zariadenie pripojte a zapnite.
Ak je teplota dostatočne nízka:
 - ▶ Vložte chladené výrobky.
 - ▶ Pravidelne opakujte čistenie.
- ▶ Chladiaci stroj s výmenníkom tepla (kovová mriežka na zadnej stene zariadenia) čistite a zbavujte prachu jedenkrát do roka.

9 Pomoc zákazníkom

9.1 Technické údaje

Teplotný rozsah	
Chladenie	+1 °C až +15 °C

Maximálne naloženie na odkladaciu poličku A)

Šírka zariadenia	600 mm	750 mm
Úložné rošty	45 kg	60 kg
Sklená doska	40 kg	40 kg
Drevený rošt	45 kg	60 kg
Zásuvka	50 kg	50 kg

A) Pri silnom naložení môže dôjsť k ľahkému prehnutiu odkladacích poličiek.

Maximálny užitočný objem

Pozri užitočný objem na typovom štítku. (pozri 1.2 Prehľad zariadení a vybavenia)

Osvetlenie*

Trieda energetickej účinnosti A) *	Svetelný zdroj*
Tento výrobok obsahuje jeden alebo viacero svetelných zdrojov triedy energetickej účinnosti F	LED

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

9.2 Technická porucha

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

Nasledovné poruchy môžete odstrániť sami.

Uvedenie mimo prevádzku

9.2.1 Funkcia zariadenia

Chyba	Príčina	Odstránenie
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.
	→ Výpadok elektrického prúdu	► Zariadenie ponechajte zatvorené. ► Chráňte potraviny: položte akumulátory chladu zhora na potraviny alebo použite decentrálnu skriňovú mrazničku v prípade, že bude výpadok elektrického prúdu trvať dlhšie.
	→ Zástrčka zariadenia nie je správne zasunutá v zariadení.	► Skontrolujte zástrčku zariadenia.
Teplota nie je dostatočne nízka.	→ Dvere zariadenia nie sú správne zatvorené.	► Zatvorte dvere zariadenia.
	→ Prevzdušnenie a vetranie nie je dostatočné.	► Uvoľnite a vyčistite vetraciu mriežku.
	→ Teplota okolia je príliš vysoká.	► Dbajte na správne okolité podmienky: (pozri 1.4 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 9.3 Zákaznícky servis)
	→ Teplota je nesprávne nastavená.	► Teplotu nastavte nižšie a po 24 hodinách ju prekontrolujte.
	→ Zariadenie stojí veľmi blízko zdroja tepla (sporák, vykurovanie atď.).	► Zmeňte umiestnenie zariadenia alebo zdroja tepla.

9.3 Zákaznícky servis

Najskôr prekontrolujte, či nemôžete chybu odstrániť sami. V opačnom prípade sa obráťte na zákaznícky servis.

Adresu nájdete v priloženej brožúre „Servis Liebherr“ alebo na home.liebherr.com/service.



VÝSTRAHA

Neodborná oprava!

Poranenia.

- Opravy a zásahy do zariadenia a do sieťového prívodu, ktoré nie sú výslovne vymenované v (pozri 8 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.

9.3.1 Kontaktovanie zákazníckeho servisu

Pripravte si nasledujúce informácie o zariadení:

- Označenie zariadenia (model a index)
- Servisné číslo (servis)
- Sériové číslo (sér. č.)
- Vyvolajte informácie o zariadení na displeji (pozri 6.2.16 Informácie o zariadení).
- alebo-
- Vyhľadajte si informácie o zariadení na typovom štítku. (pozri 9.4 Typový štítok)
- Poznačte si informácie o zariadení.
- Informujte zákaznícky servis: oznámite chyby a informácie o zariadení.
- To umožní rýchly a účelný servisný zásah.

- Nasledujte ďalšie pokyny zákazníckeho servisu.

9.4 Typový štítok

Typový štítok sa nachádza na vnútorenej strane zariadenia. Pozri Prehľad zariadenia.

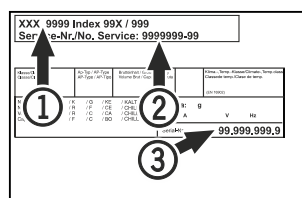


Fig. 142

(1) Označenie zariadenia
(2) Servisné číslo

(3) Sériové číslo

10 Uvedenie mimo prevádzku

- Vyprázdnite zariadenie.
- Vypnite zariadenie.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- V prípade potreby odstráňte konektor zariadenia: Vytiahnite ho a súčasne s ním pohybujte záclava doprava.
- Očistite zariadenie. (pozri 8.2 Čistenie zariadenia)
- Ak sú prítomné: odstráňte kryty a izoláciu priechodky snímača, aby ste zabránili tvorbe plesní.
- Dvere nechajte otvorené, aby nevznikli žiadne zápachy.

Poznámka

Škody na zariadení a chybné funkcie!

- Zariadenie po uvedení mimo prevádzky skladujte len pri prípustnej izbovej teplote medzi -10 °C a +50 °C.

11 Likvidácia

11.1 Príprava zariadenia na likvidáciu



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 svetlú samostatne a bez poškodenia, demontuje tieto pred likvidáciou.

- Odstavte zariadenie z prevádzky.
- Zariadenie s batériami: odoberte batérie. Popis nájdete v kapitole **Údržba**.
- Ak je to možné: svetlú demontujte bez poškodenia.

11.2 Ekologická likvidácia zariadenia



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



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

Li-Ion

Svetlá

Demontované svetlú zlikvidujte prostredníctvom príslušných zbernych systémov.

Pre Nemecko:

Zariadenie môžete bezplatne odovzdať do zbernych nádob triedy 1 v miestnych recyklačných a zbernych dvoroch. Pri kúpe nového chladacieho/mraziaceho zariadenia a predajnej ploche > 400 m² vezme obchod staré zariadenie späť tiež bezplatne.



VÝSTRAHA

Vytekajúce chladiace médium a olej!

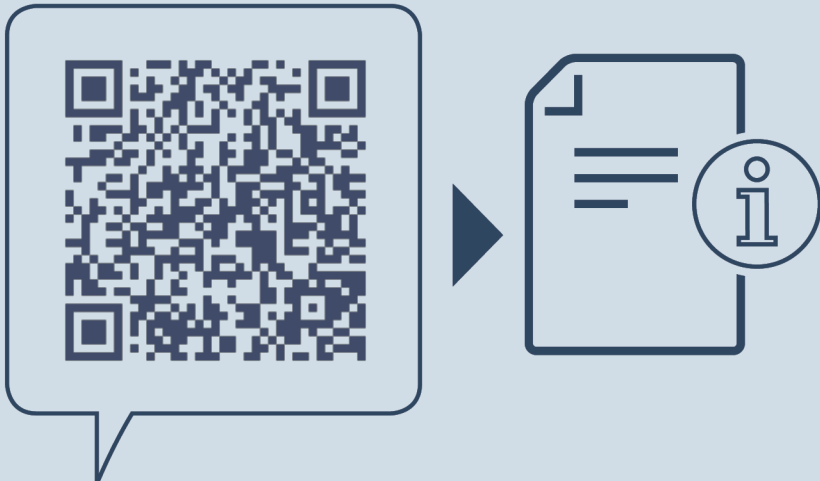
Požiar. Chladiace médium použité v zariadení nezaťahuje životné prostredie, ale je horľavé. Horľavý je aj olej v zariadení. Pri patrične vysokej koncentrácií a v kontakte s externým zdrojom tepla sa môžu unikajúce chladiace médium a olej vznietať.

- Nepoškodte potrubia obehu chladacieho média a kompresor.

- Dodržte poznámky k preprave zariadenia. (pozri 4.3 Preprava zariadenia)
- Prepravte zariadenie bez poškodení.
- Batérie, svetlá a zariadenie zlikvidujte podľa vyššie uvedených informácií.

12 Dodatočné informácie

Bližšie informácie o záručných podmienkach nájdete v priloženej servisnej brožúre alebo na internete na stránke <https://home.liebherr.com>.



home.liebherr.com/fridge-manuals

SK Chladnička
ORIGINÁLNY PREVÁDZKOVÝ NÁVOD

Dátum vydania: 20240514

Č. art. – Index: 7082933-00

Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland