



Návod na použitie

Quality, Design and Innovation

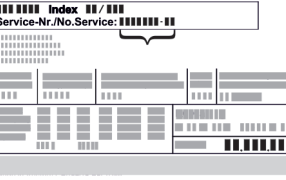


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Obsah

1 Celkový pohľad na zariadenie.....	3	7.1 Bezpečnostná zámka.....	36
1.1 Rozsah dodávky.....	3	7.2 Snímače.....	37
1.2 Prehľad zariadenia a vybavenia.....	3	7.3 Rozhrania.....	37
1.3 Špeciálna výbava.....	3	8 Údržba.....	37
1.4 Oblast použitia zariadenia.....	3	8.1 Plán údržby.....	37
1.5 Emisie hluku zariadenia.....	3	8.2 Rozmrazovanie zariadenia.....	39
1.6 Zhoda.....	3	8.3 Čistenie zariadenia.....	39
1.7 Látky SVHC podľa nariadenia REACH.....	4	9 Pomoc zákazníkom.....	40
2 Všeobecné bezpečnostné pokyny.....	4	9.1 Technické údaje.....	40
3 Spôsob funkcie Touch displeja.....	4	9.2 Technická porucha.....	40
3.1 Navigácia a vysvetlenie symbolov.....	4	9.3 Zákaznícky servis.....	41
3.2 Menu.....	4	9.4 Typový štitok.....	41
3.3 Pokojový režim.....	6	10 Uvedenie mimo prevádzku.....	41
4 Uvedenie do prevádzky.....	6	11 Likvidácia.....	41
4.1 Podmienky inštalácie.....	7	11.1 Príprava zariadenia na likvidáciu.....	41
4.2 Rozmery zariadenia.....	7	11.2 Ekologická likvidácia zariadenia.....	42
4.3 Preprava zariadenia.....	7	12 Dodatočné informácie.....	42
4.4 Vybalenie zariadenia.....	8	13 Stručný návod pre každodenné používanie.....	43
4.5 Montáž držadla dverí.....	8	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.	9
4.6 Inštalácia zariadenia.....	8		9
4.7 Vyrovnanie zariadenia.....	8		9
4.8 Inštalácia viacerých zariadení.....	8		9
4.9 Po inštalácii.....	8		9
4.10 Likvidácia balenia.....	8		9
4.11 Výmena dorazu dverí.....	8		9
4.12 Vyrovnanie dverí.....	8		9
4.13 Pripojenie zariadenia k napájaniu elektrickým prúdom.....	8		9
4.14 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky)	8		9
5 Skladovanie.....	18	Symbol	Vysvetlenie
5.1 Poznámky ku skladovaniu.....	18		Prečítajte si návod Aby ste sa zoznámili so všetkými výhodami nového zariadenia, prečítajte si, prosím, pozorne pokyny v tomto návode.
6 Obsluha.....	20		Ďalšie informácie na internete Digitálny návod s doplňujúcimi informáciami a v ďalších jazykoch nájdete na internete prostredníctvom QR kódu na prednej strane návodu alebo zadaním servisného čísla na stránke home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisné číslo nájdete na typovom štítku:
6.1 Ovládacie a indikačné prvky.....	20		
6.1.1 Indikácia stavu.....	20		
6.1.2 Indikačné symboly.....	20		
6.1.3 Akustické signály.....	21		
6.2 Funkcie zariadenia.....	21		
6.2.1 Poznámky k funkciám zariadenia.....	21		
6.2.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia	21		
6.2.3 Teplota	22		
6.2.4 Zaznamenávanie teploty	22		
6.2.5 Osvetlenie *	22		
6.2.6 Ochrana prístupu k menu nastavenia	23		
6.2.7 Prístupové kódy.....	24		
6.2.8 Priponutie intervalu údržby	25		
6.2.9 Jazyk	25		
6.2.10 Jednotka teploty	25		
6.2.11 Jas displeja	26		
6.2.12 Alarm Sound.....	26		
6.2.13 Key Sound.....	26		
6.2.14 Pripojenie cez WLAN	27		
6.2.15 Pripojenie cez LAN	28		
6.2.16 Informácie o zariadení	28		
6.2.17 Prevádzkové hodiny	29		
6.2.18 Softvér	29		
6.2.19 Rozmrazovanie	29		
6.2.20 Kalibrácia snímača	30		
6.2.21 Alarm teploty	30		
6.2.22 Alarm dverí	31		
6.2.23 Svetelný alarm *	32		
6.2.24 Simulácia alarmu	32		
6.2.25 Preposlanie alarmu	33		
6.2.26 Demo režim	34		
6.2.27 Obnovenie na výrobné nastavenia	34		
6.3 Hlásenia.....	34		
6.3.1 Výstrahy.....	34		
6.3.2 Priponutia.....	36		
7 Vybavenie.....	36		

Licencie Open Source:

Zariadenie obsahuje softvérové súčasti, ktoré používajú licencie Open Source. Informácie o licenciach

Open Source môžete vyvolať tu: home.liebherr.com/open-source-licences

Tento návod na použitie platí pre:

- SRTvg 1501
- SRTvg 1511

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 zariadenia a vybavenia

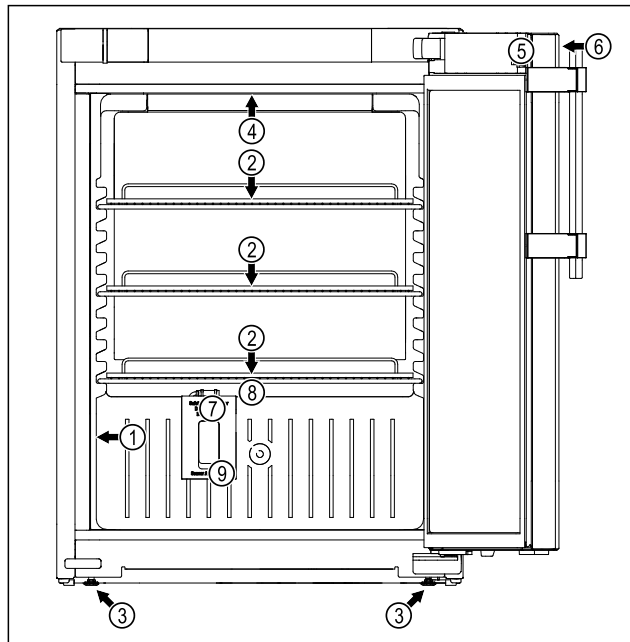


Fig. 1 Príkladné zobrazenie

Vybavenie	
(1)	Typový štítok
(2)	Úložný rošt
(3)	Nastaviteľná noha
(4)	Vnútorné osvetlenie*
(5)	Zámka
(6)	Ovládacie prvky a indikátor teploty
(7)	Bezpečnostný snímač termostatu
(8)	Odtok kondenzátu
(9)	Priechodka snímača

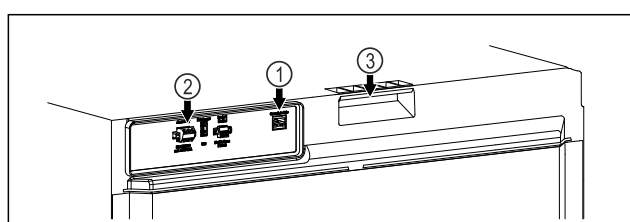


Fig. 2 Príklad zobrazenia zadnej strany

Vybavenie

- (1) Rozhranie LAN/WLAN
- (2) Bezpotenciálový výstup alarmu
- (3) 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) zadaním modelu.

Dovybavenie zásuvkami

Pri dovybavení chladničiek/mrazničiek Liebherr zásuvkovými systémami, ktoré sa používajú na skladovanie materiálov citlivých na teplotu, ako napríklad liekov, ktoré sa musia chladnička, a chladeného tovaru, a ktoré podliehajú osobitným požiadavkám noriem, je potrebná teplotná kvalifikácia. Dovybavenie chladničiek/mrazničiek Liebherr zásuvkami môže mať za následok pokazenie alebo poškodenie skladovaného tovaru. Preto musí dovybavenie vykonávať výhradne poskytovateľ služieb autorizovaný výrobcom chladničky/mrazničky.

1.4 Oblast' použitia zariadenia

Používanie v súlade s určením

Táto laboratórna chladnička je vhodná na profesionálne skladovanie výrobkov pri teplotách medzi 3 °C a 16 °C.

Typické výrobky, ktoré sa majú skladovať, sú výskumné vzorky, činidlá, laboratórny inventár atď.

Pri skladovaní teplotne citlivých látok sa vyžaduje použitie nezávislého, trvalo monitorovaného poplachového systému. Tento poplachový systém musí byť navrhnutý tak, aby zodpovedná osoba mohla registrovať akýkoľvek poplachový stav a mohla tak prijať príslušné opatrenia.

Predvídateľné chybné použitie

Zariadenie nepoužívajte pre nasledujúce použitia:

- Skladovanie a chladenie:
 - chemicky nestabilných, horľavých alebo žieravých látok
 - krvi, plazmy alebo ďalších telesných tekutín na účely infúzie, aplikácie alebo zavedenie do ľudského tela

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Použite v oblastiach ohrozených výbuchom.
- Použitie vonku alebo vo vlhkom prostredí a prostredí so striekajúcou vodou.

Neodborné použitie zariadenia vedie k poškodeniu alebo pokazeniu uložených výrobkov.

Klimatické triedy

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

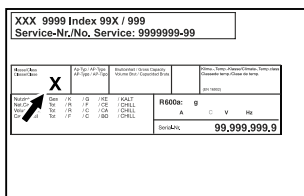


Fig. 3 Typový štítok

(X) Táto klimatická trieda udáva, pri akých okolitých podmienkach je možné zariadenie bezpečne prevádzkovať.

Klimatická trieda (X)	max. izbová teplota	max. vlhkosť vzduchu	rel.
7	35 °C	75 %	

Poznámka

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

Vnútorná teplota zariadenia nikdy neprekračuje okolitú teplotu na mieste inštalácie.

Pri hraničných podmienkach sa môže na sklenených dverách a na očných stenách tvoriť mierny kondenzát.

1.5 Emisie hluku zariadenia

Hladina akustického tlaku s krvkou 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, 2014/35/EÚ, 2014/30/EÚ, 2011/65/EÚ	
Kompletne 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

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 používať len technickí a laboratórni pracovníci, ktorí boli na tento účel vyškolení a sú oboznámení so všetkými bezpečnostnými opatreniami pre prácu v laboratóriu. Deti a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí nesmú toto zariadenie uvádzat do prevádzky ani obsluhovať.
- 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 táhajte za zástrčku. Netáhajte za kábel.
- V prípade poruchy vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
- **VÝSTRAHA:** Nepoškodte sieťový prívod. Neprevádzkujte zariadenie s chybným sieťovým 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.

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 horiacе sviečky, lampy a iné predmety s otvoreným plameňom, aby nedošlo k nezapáleniu zariadenia.
- Alkoholické tekutiny alebo nádoby 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 použití neschváleného príslušenstva nesie riziko používateľ.

Nebezpečenstvo pomliaždenia:

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

Kvalifikácia odborného personálu:

Zariadenie môže inštalovať, testovať, udržiavať a uvádzat do prevádzky len odborný personál, ktorý je oboznámený s montážou, uvedením do prevádzky a prevádzkou zariadenia.

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

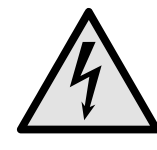
Symboly na zariadení:



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.



Symbol sa nachádza na zadnej strane zariadenia v oblasti alarmových relé a upozorňuje na nasledujúce nebezpečenstvo: **Zásah elektrickým prúdom!** Rušivé napätie môže priliehať aj na zariadení odpojenom od siete. Nálepku neodstraňujte.



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

Spôsob funkcie Touch displeja

Dodržujte výstražné upozornenia a ďalšie špecifické upozornenia v ostatných kapitolách:

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

3 Spôsob funkcie Touch displeja

Svoje zariadenie ovládate Touch displejom. Pomocou Touch displeja (v ďalšom teste 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.

Symbol	Popis
...	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.
2s 5s 10s	Šípka s údajom o čase: Trvá uvedený čas, kým sa na displeji zobrazí nasledujúca indikácia.
	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.
Otvorenie a opäťovné zatvorenie dverí	Ak dvere otvoríte a ihned' opäť zatvoríte, indikácia skočí 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.
Settings Menu nastavenia	Menu nastavenia obsahuje ďalšie funkcie zariadenia na nastavenie vášho zariadenia. (pozri 3.2.1 Otvorenie menu nastavenia)

Menu	Popis
HCM Rozšírené menu	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

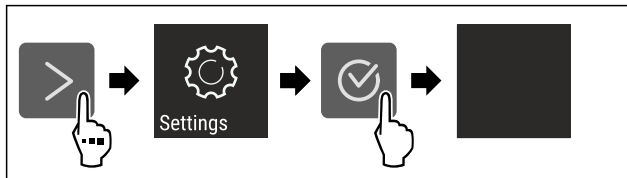


Fig. 4 Príklad zobrazenia

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Menu nastavenia je otvorené.
- V prípade potreby: Navigácia k požadovanej funkcií.

3.2.2 Otvorenie rozšíreného menu

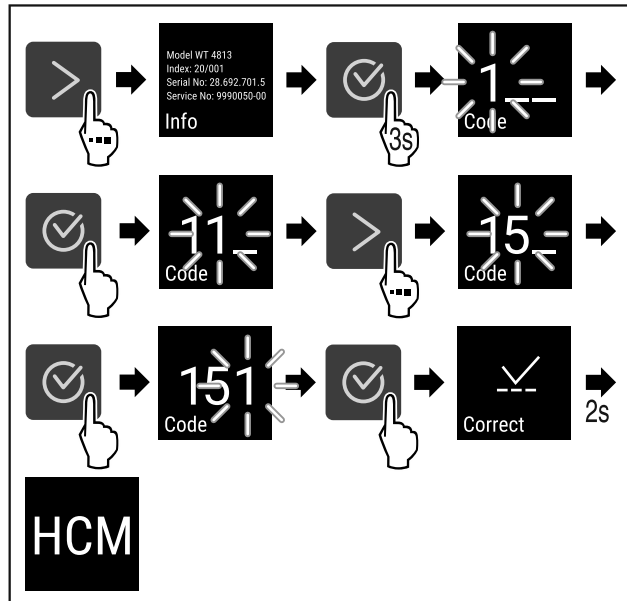


Fig. 5 Prístup s číselným kódom **151**

- Vykonaljte 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 sieťový prívod navlhnu, môže dôjsť ku skratu.

- Zariadenie je koncipované na použitie v uzavretých 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 nezaťahuje životné prostredie, ale je horľavé. Horľavý je aj olej v zariadení. Pri patrčne vysokej koncentrácií a v kontakte s externým zdrojom tepla sa môžu unikajúce chladiace médium a olej vznieť.

- Nepoškodte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.

- 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 chladiaceho 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 sieťový kábel alebo zástrčka dotknú zadnej strany zariadenia, vibrácie zariadenia môžu sieťový kábel alebo zástrčku poškodiť tak, že to spôsobí skrat.

- Dbajte na to, aby sa sieťový kábel pri inštalácii zariadenia nezasekol pod zariadením.
- Zariadenie postavte tak, aby sa nedotýkalo žiadnej zástrčky alebo sieťového 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.

Uvedenie do prevádzky

4.2 Rozmery zariadenia

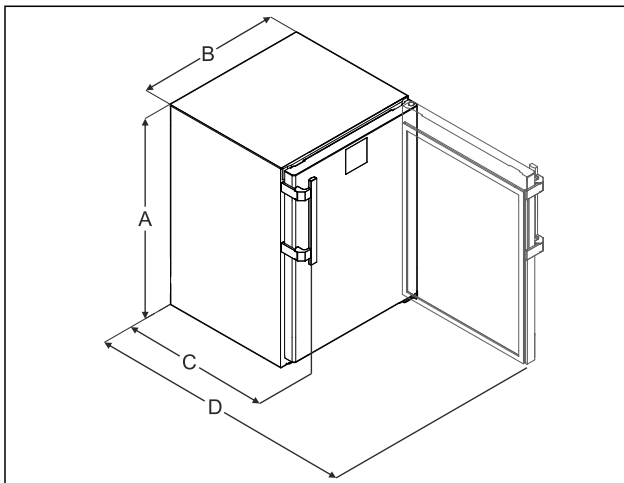


Fig. 6 Príkladné zobrazenie

- (A) Výška zariadenia vrátane nôh/pätek
(B) Šírka zariadenia bez rukoväti [hlbka rukoväti = 45 mm (1 6/8 in)]

- (C) Hlbka zariadenia bez rukoväti [hlbka rukoväti = 45 mm (1 6/8 in)]
(D) Hlbka zariadenia pri otvorených dverach

A	819 mm
B	597 mm
C	605 mm ^x
D	1162 mm ^x

^x Pri zariadeniach s priloženými dištančnými držiakmi na stenu sa rozmer zväčší o 35 mm.

4.3 Preprava zariadenia



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia črepinami zo skla!*

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

- Vykonajte vhodné ochranné opatrenia.

Pri preprave zariadenia dodržiavajte:

- Prepravujte zariadenie v stojatej 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 podozrenie 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 Montáž držadla dverí

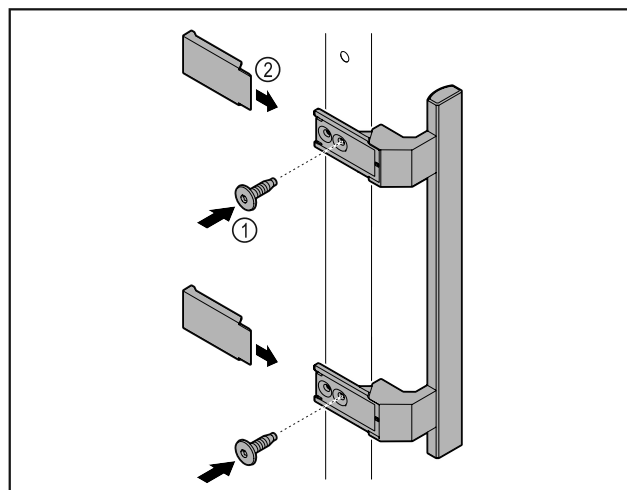


Fig. 7

- Upevnite držadlo z príslušenstva na dvere pomocou priložených skrutiek Fig. 7 (1).
► Nasadte kryt Fig. 7 (2).
► Vložte zátku z príslušenstva na opačnú stranu. *

4.6 Inštalácia zariadenia



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia!

- Zariadenie musia inštalovať 2 osoby.



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia!

Dvere môžu narázať do steny a môžu sa tým poškodiť. Pri sklenených dverách 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 sieťový kábel) na zadnej strane zariadenia a vedte ich do strany.

Poznámka

Káble sa môžu poškodiť!

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

4.7 Vyrovnanie zariadenia

POZOR

Deformácia telesa zariadenia a dvere sa nezatvárajú.

- Vyrovnajte zariadenie horizontálne a vertikálne.
► Nerovnosti podlahy vyrovnejte nastaviteľnými nohami.



VÝSTRAHA

Neodborné nastavenie výšky nastaviteľnej nohy!

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

- Nevyskrutkujte nastaviteľnú nohu príliš ďaleko.

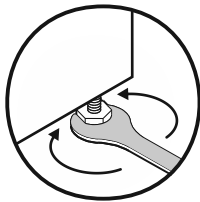


Fig. 8

Zdvihnutie zariadenia:

- Otáčajte nastaviteľnú nohu v smere hodinových ručičiek.

Spustenie zariadenia:

- Otáčajte nastaviteľnú nohu proti smeru hodinových ručičiek.

4.8 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 zväčšite vzdialenosť medzi zariadeniami.

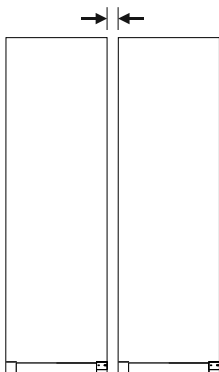


Fig. 9 Inštalácia Side-by-Side

Poznámka

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

4.9 Po inštalácii

- Stiahnite ochranné fólie. *
- Očistite zariadenie. (pozri 8.3 Čistenie zariadenia)
- V prípade potreby: dezinfikujte zariadenie.
- Uschovajte si faktúru, aby ste mali pri servisných výkonoch k dispozícii údaje o zariadení a predajcovi.

4.10 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*

- Bialiaci materiál odneste do oficiálnej zberne surovín.

4.11 Výmena dorazu dverí

4.11.1 Bezpečnostné upozornenia



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia neodbornou výmenou dorazu dverí!

- Nechajte doraz dverí vymeniť odborným personálom.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a vecné škody v dôsledku hmotnosti dverí!

- Doraz dverí vymieňajte, len ak unesiete hmotnosť 15 kg.
- Doraz dverí vymieňajte za pomoci dvoch osôb.

POZOR

Diel pod prúdom!

Poškodenie elektrických konštrukčných dielov.

- Pred vykonaním výmeny dorazu dverí vytiahnite sieťovú zástrčku.

4.11.2 Náradie



4.11.3 Demontáž pracovnej dosky

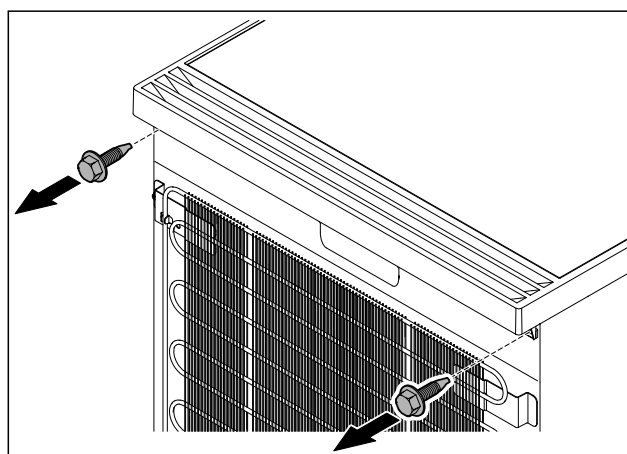


Fig. 10

- Uvoľnite skrutky.

Uvedenie do prevádzky

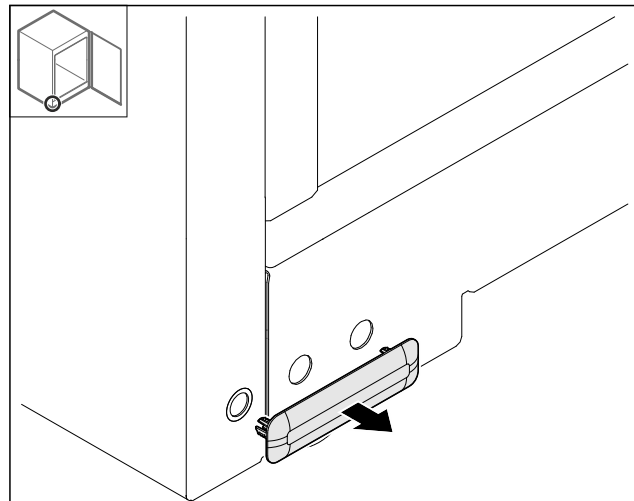
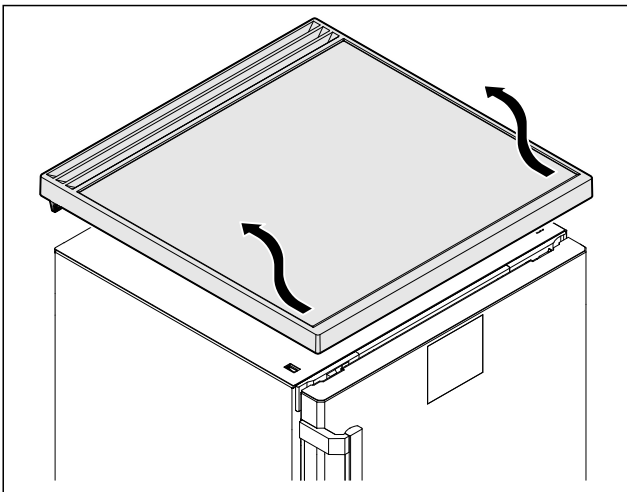


Fig. 11

- ▶ Odstráňte pracovnú dosku.

4.11.4 Zloženie krytov

- ▶ Otvorte dvere.

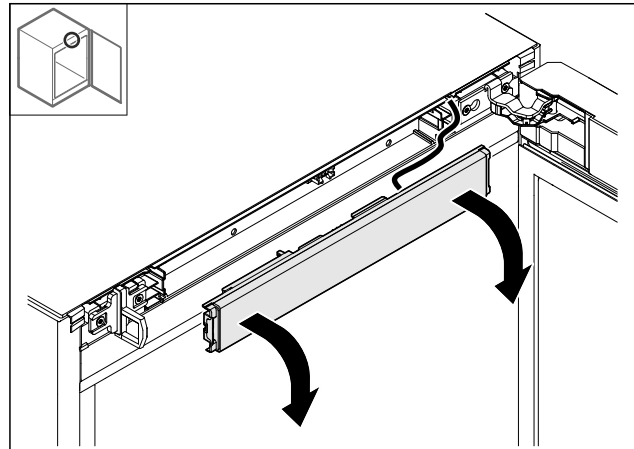
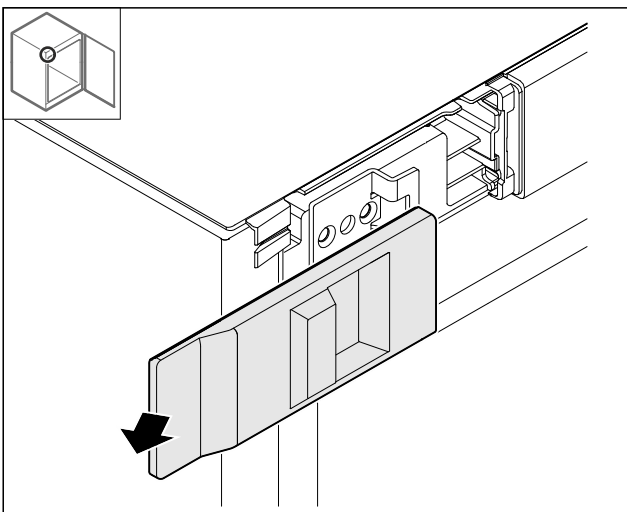


Fig. 12

- ▶ Odstráňte kryt.

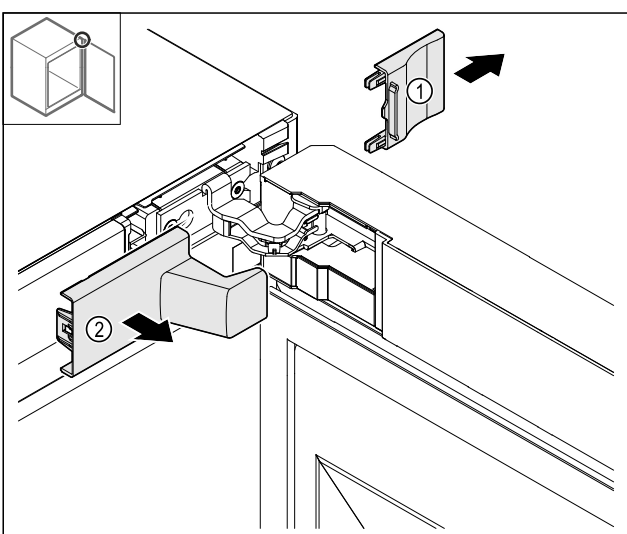


Fig. 15

- ▶ Zložte predný panel.
- ▶ **TIP na ďalšiu realizáciu:** vyfotografujte položenie káblow.

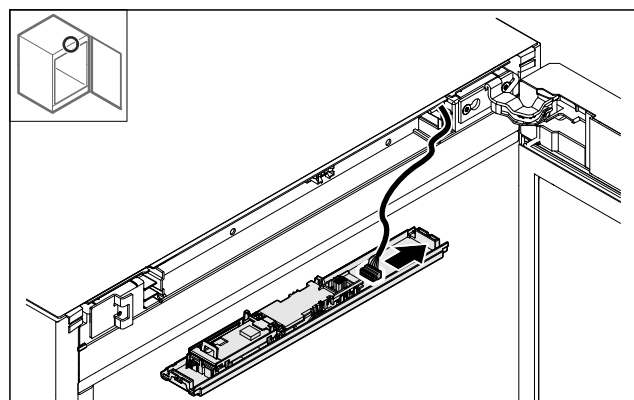


Fig. 16

- ▶ Odpojte zástrčku.

Fig. 13

- ▶ Odstráňte kryt Fig. 13 (1) a potom Fig. 13 (2).

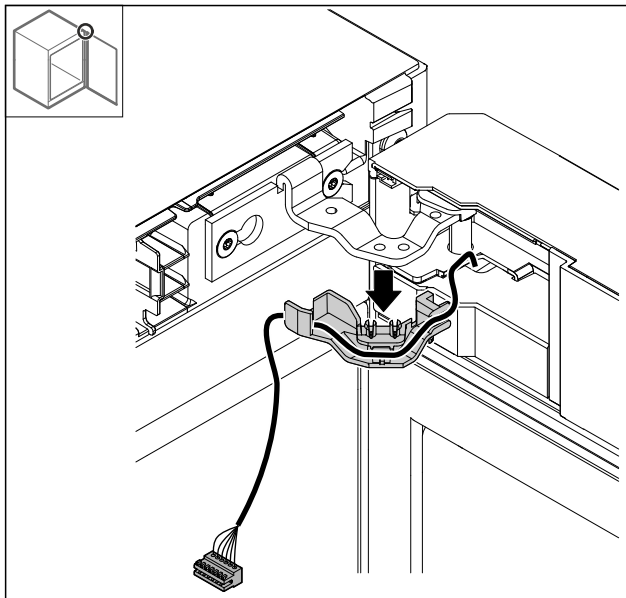


Fig. 17

- Vytiahnite kábel s držiakom zo závesu.
- ▷ Kábel s držiakom visí na dverách.

4.11.6 Odobratie dverí

POZOR

Nebezpečenstvo poranenia prostredníctvom vyklápacích sa dverí!

- Pridržte dvere.

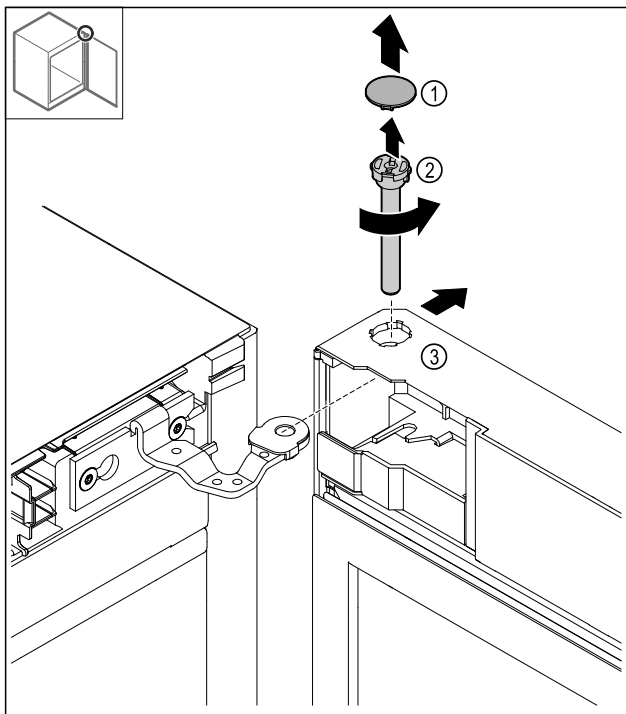


Fig. 18

- Zložte kryt Fig. 18 (1).
- Uvoľnite čap Fig. 18 (2) proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnite ho.
- Zláhka naklopte dvere Fig. 18 (3).

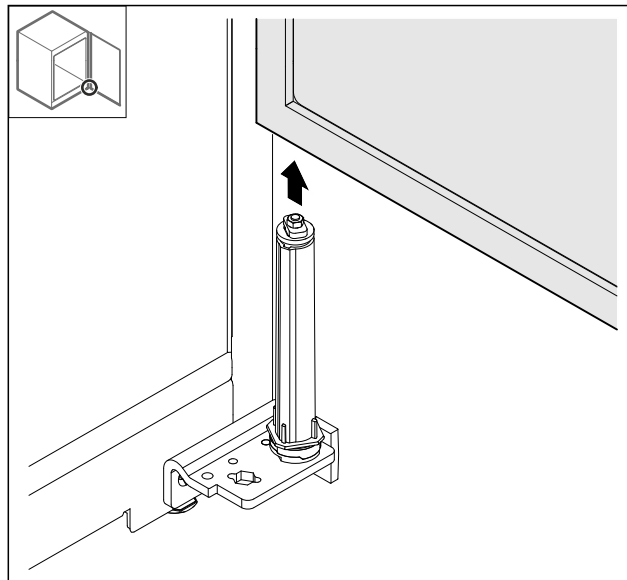


Fig. 19

- Odoberte dvere nahor.
- Položte dvere na mäkkú podložku.

4.11.7 Premiestnenie krytu hore

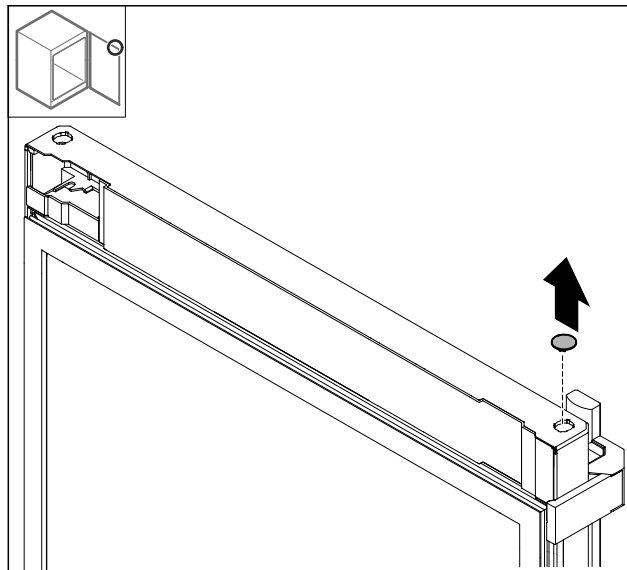


Fig. 20

- Vyberte kryt.

Uvedenie do prevádzky

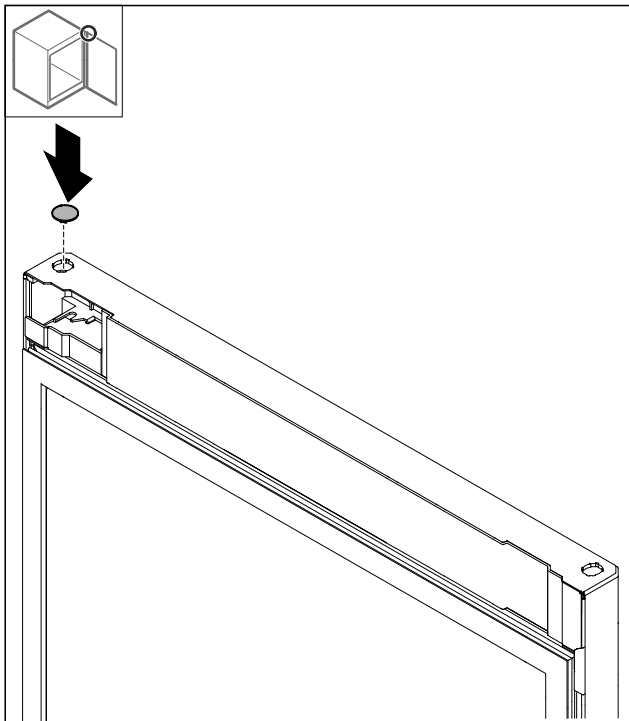


Fig. 21
► Nasadte kryt.

4.11.8 Premiestnenie dorazového plechu

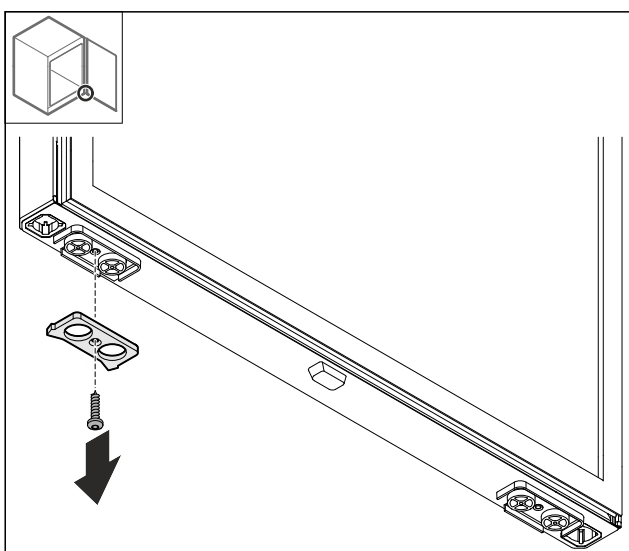


Fig. 22
► Demontujte dorazový plech.

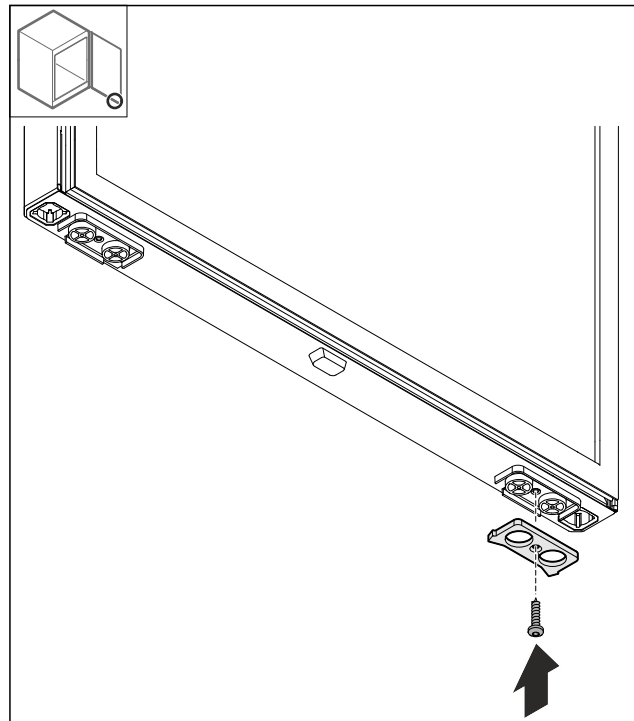


Fig. 23
► Namontujte dorazový plech na opačnej strane.

4.11.9 Prestavba držadla

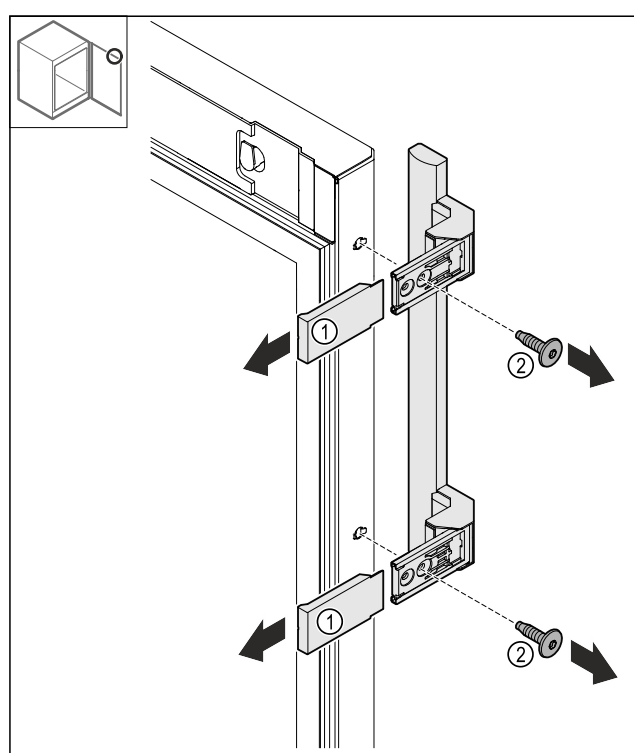


Fig. 24
► Stiahnite kryty Fig. 24 (1).
► Uvoľnite skrutky Fig. 24 (2).
► Odoberte držadlo.

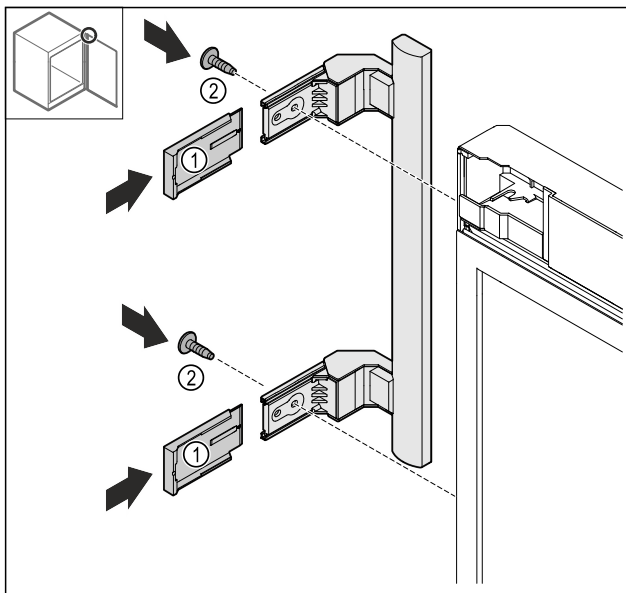


Fig. 25

- ▶ Premiestnite zátku na opačnú stranu.*
- ▶ Priskrutkujte držadlo na opačnú stranu.
- ▶ Nasuňte krytu Fig. 25 (1).

4.11.10 Zloženie krytu

- ▶ Zamknite dvere.

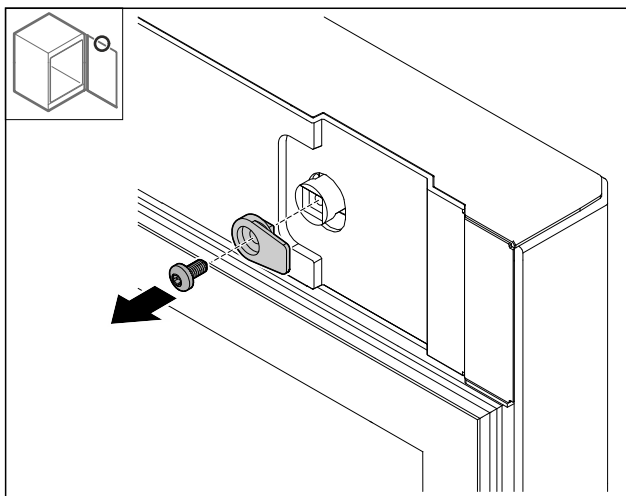


Fig. 26

- ▶ Demontujte zatvárací hák.

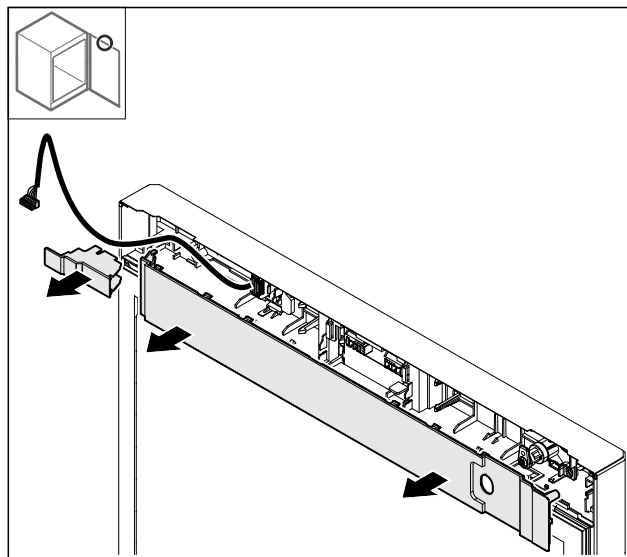


Fig. 27

- ▶ Zložte krytu.

4.11.11 Prestavba držiaka zástrčky

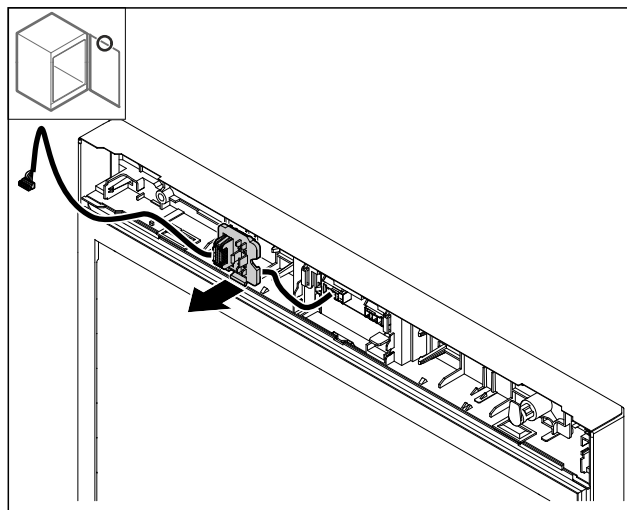


Fig. 28 Montážnu polohu držiaka zástrčky je možné otočiť o 180°.

- ▶ Odistite držiak zástrčky.

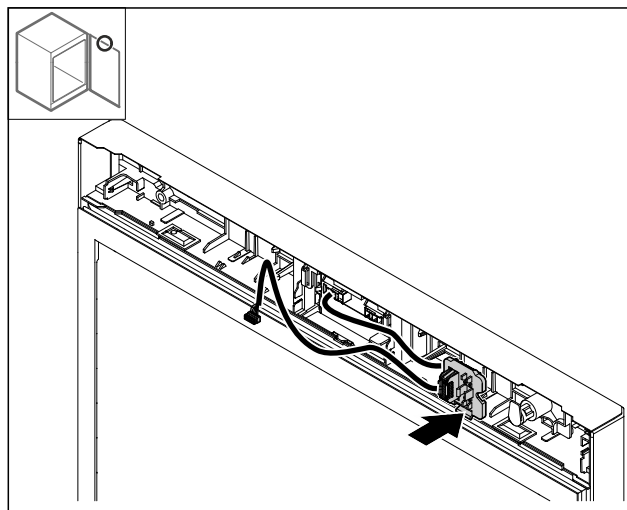


Fig. 29

- ▶ Zaistite držiak zástrčky na opačnej strane.

Uvedenie do prevádzky

4.11.12 Prestavba zámky

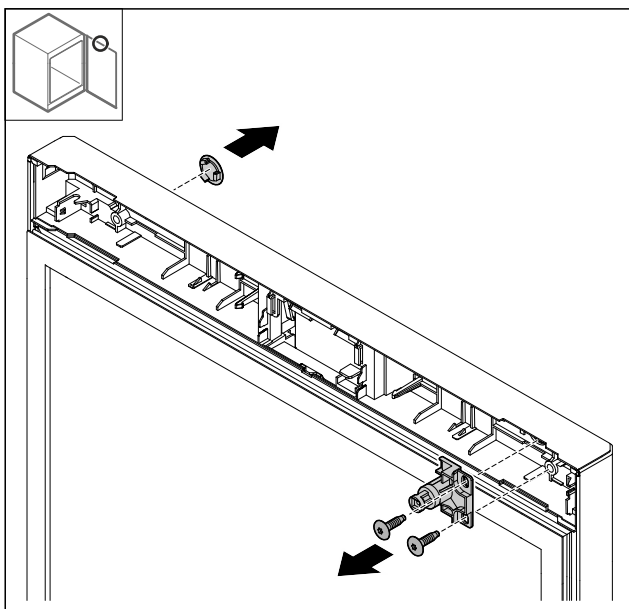


Fig. 30

- Zložte kryt.
- Demontujte zámku.

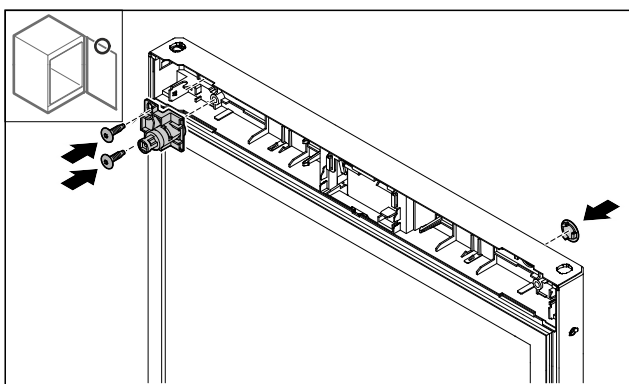


Fig. 31

- Namontujte kryt na opačnej strane.
- Namontujte zámku otočenú o 180° na opačnej strane.

4.11.13 Nasadenie krytu

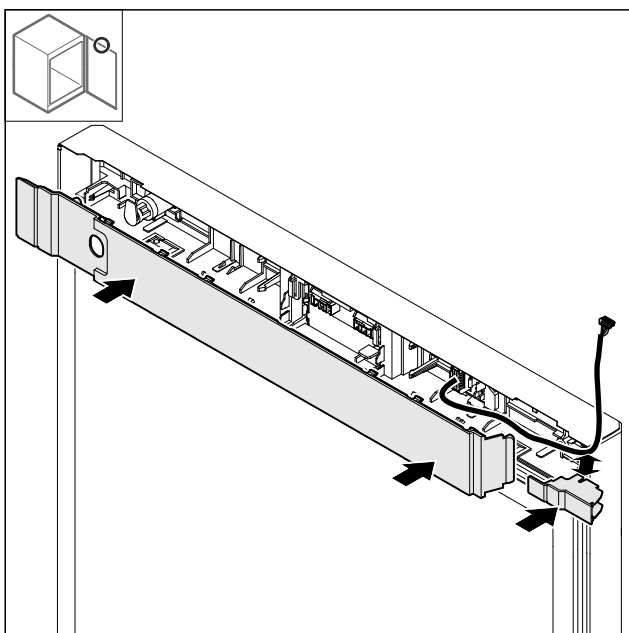


Fig. 32

- Namontujte kryty otočené o 180°. Dbajte na to, aby kábel viedol cez horný otvor malého krytu.

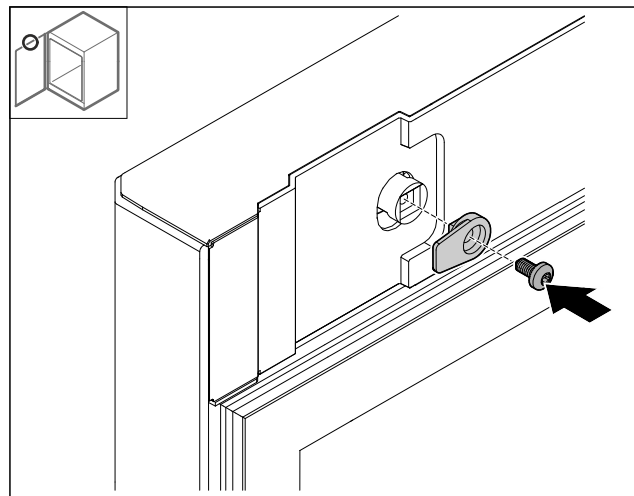


Fig. 33

- Namontujte zatvárací hák.

4.11.14 Prestavba závesu hore

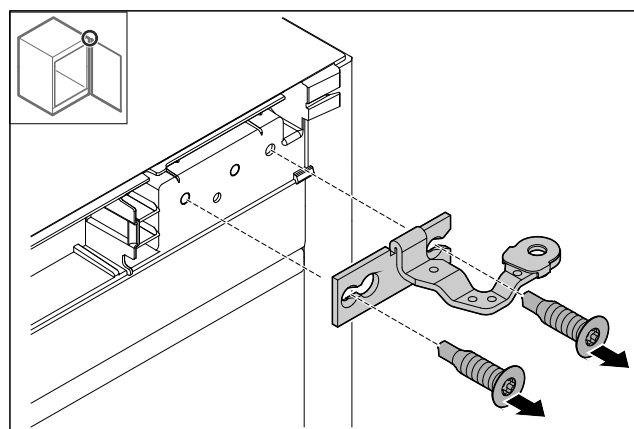


Fig. 34

- Demontujte záves.

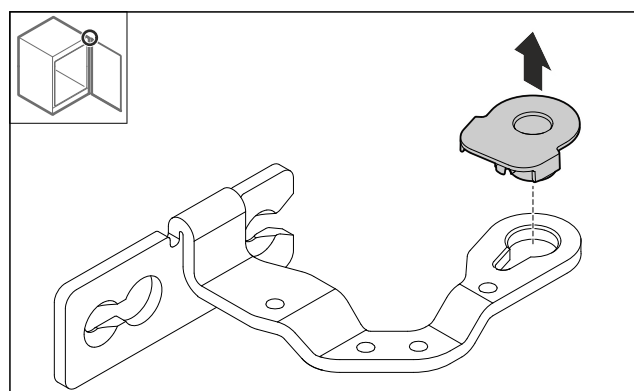


Fig. 35

- Vyťačte von puzdro ložiska.

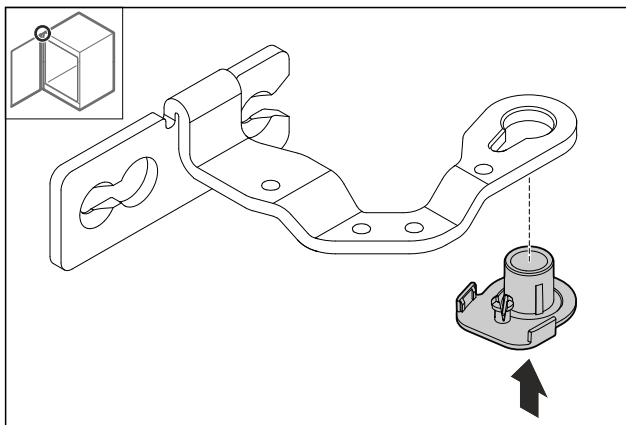


Fig. 36

- ▶ Vtlačte dnu puzdro ložiska otočené o 180° na spodnej strane.

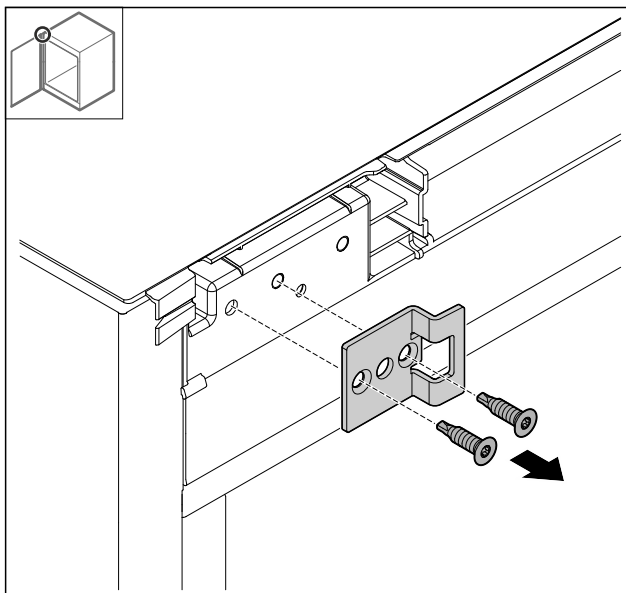


Fig. 37

- ▶ Demontujte zatvárací uholník.

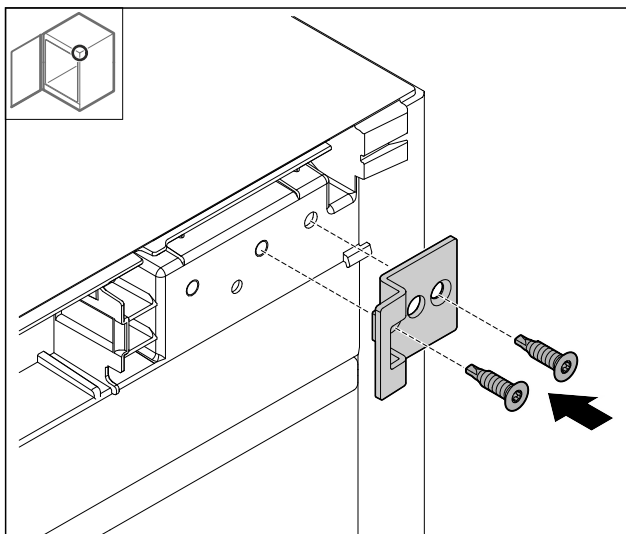


Fig. 38

- ▶ Namontujte zatvárací uholník otočený o 180° na opačnej strane.

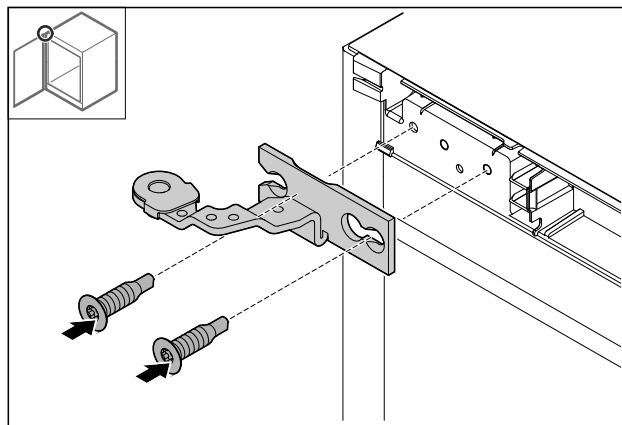


Fig. 39

- ▶ Namontujte záves.

4.11.15 Prestavba závesu dole

POZOR

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku napnutej pružiny!

- ▶ Nerozoberajte skrutkový spoj Fig. 40 (1) systému zatvárania.

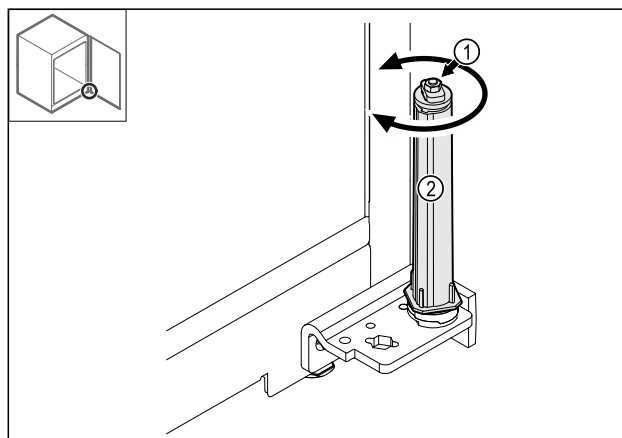


Fig. 40

- ▶ Otáčajte systém zatvárania Fig. 40 (2), kým nezazvakne.
- ▶ Predpätie systému zatvárania je uvoľnené.

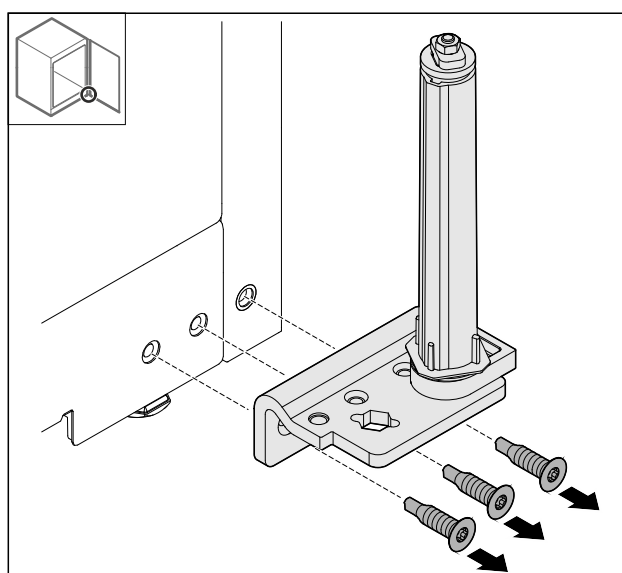


Fig. 41

- ▶ Demontujte uholník závesu.

Uvedenie do prevádzky

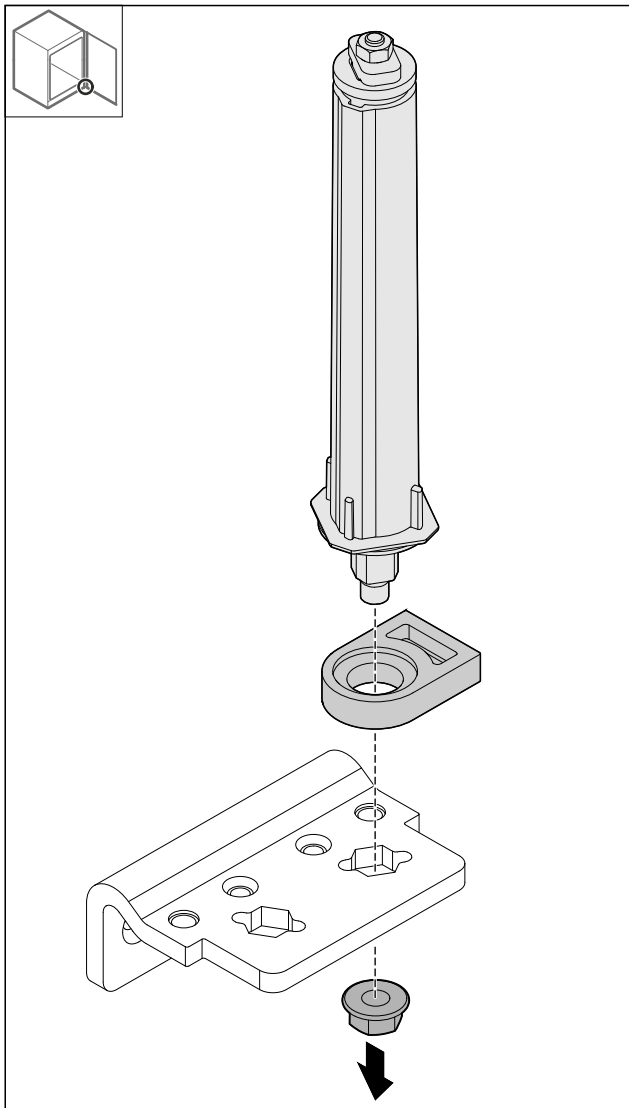


Fig. 42
► Uvoľnite maticu.

Poznámka

Dbajte pri nasadzovaní na správne vyrovnanie systému zatvárania.

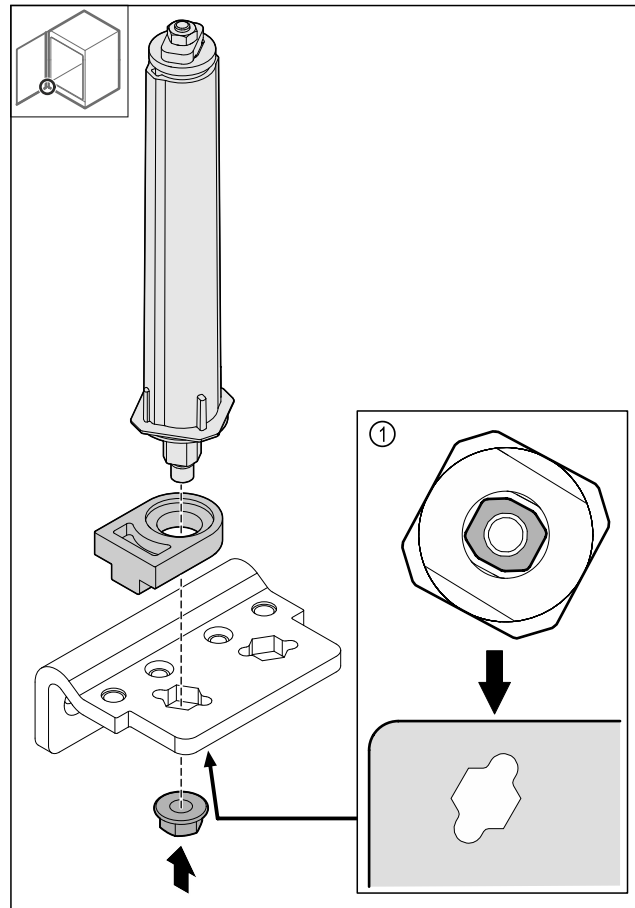


Fig. 43 Pohľad zdola: Fig. 43 (1)
► Premiestnite systém zatvárania v uholníku závesu a zafixujte ho maticou.

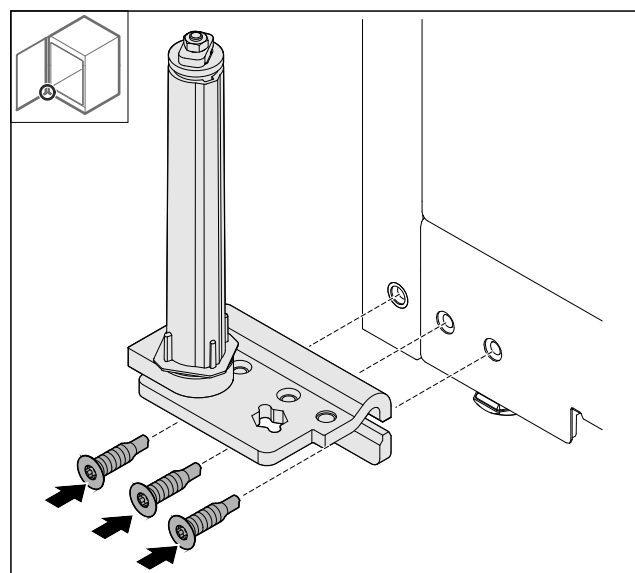


Fig. 44
► Namontujte uholník závesu na opačnej strane.

Poznámka

Správne vyrovnanie a predpätie je dôležité pre funkciu systému zatvárania.

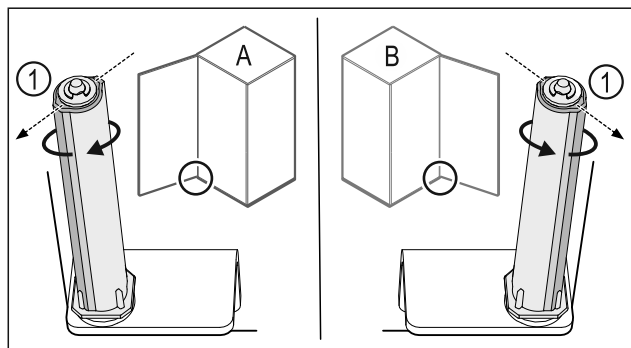


Fig. 45 Ľavý doraz (A)/pravý doraz (B)

- Otáčajte systém zatvárania proti odporu, kým nebude mostík systému zatvárania Fig. 45 (1) ukazovať von.
- Systém zatvárania zostane samoočinne stáť v tejto polohe.
- Systém zatvárania je vyrovnaný a predpäty.

4.11.16 Montáž dverí

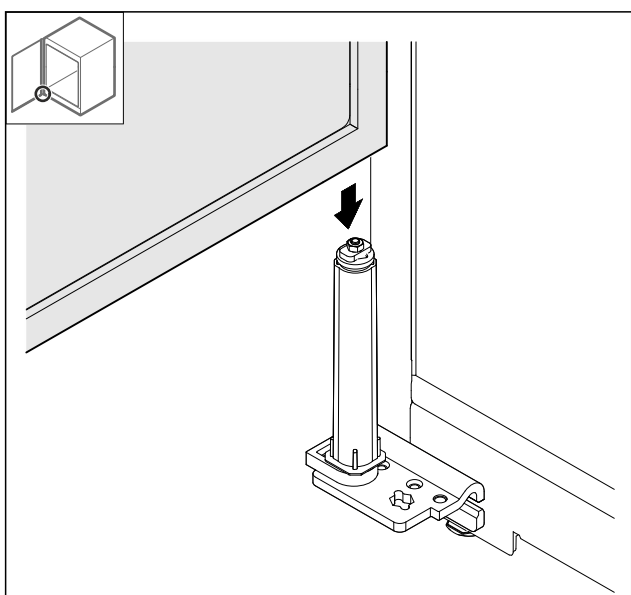


Fig. 46

- Nasadte dvere na systém zatvárania.

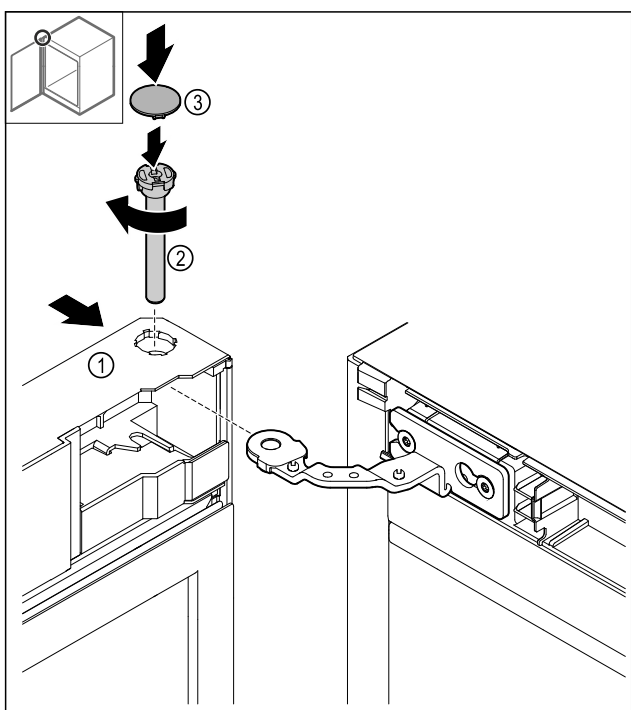


Fig. 47

- Nasuňte dvere Fig. 47 (1) hore na záves.
- Zastračte čap Fig. 47 (2) a utiahnite ho v smere hodinových ručičiek.
- Nasadte kryt Fig. 47 (4).

4.11.17 Nasadenie predného panela

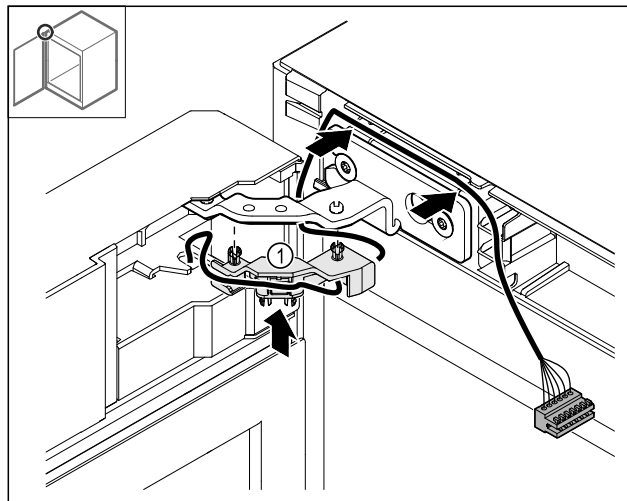


Fig. 48

- Zatlačte držiak kábla Fig. 48 (1) do závesu.
- Položte kábel v závese v smere predného panela.

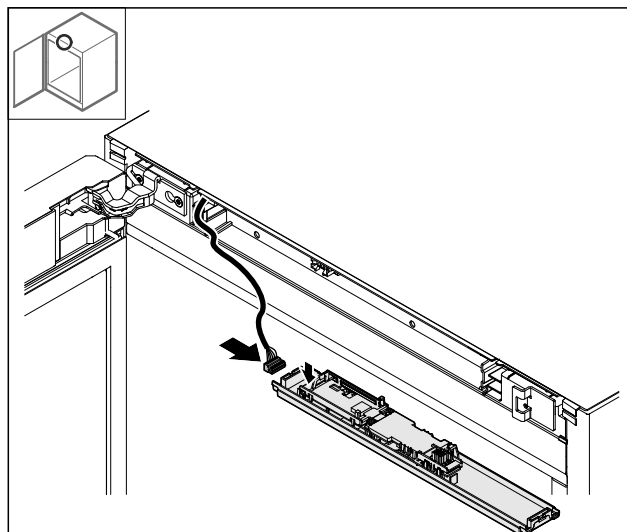


Fig. 49

- Zasuňte zástrčku.

Uvedenie do prevádzky

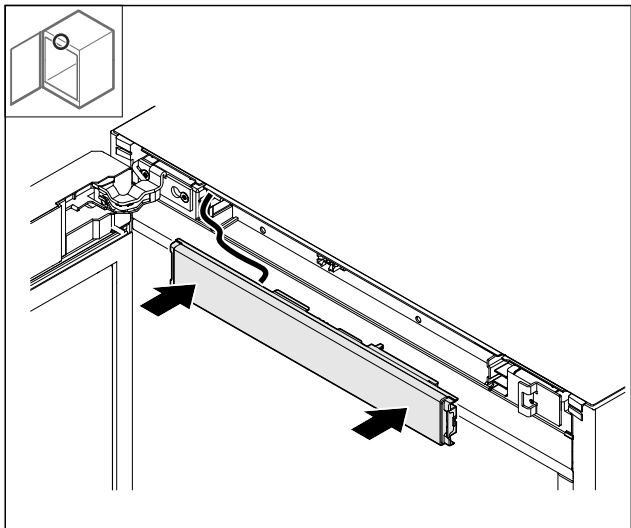


Fig. 50
► Nasad'te predný panel.

4.11.18 Nasadenie krytov

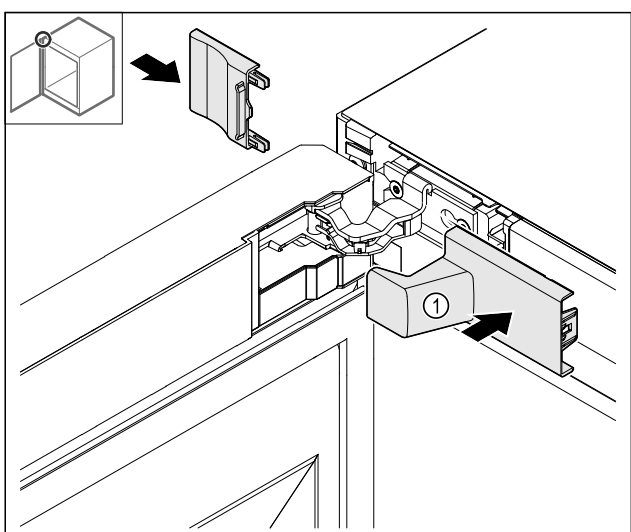


Fig. 51
(1) Kryt nie je v rozsahu dodávky zariadenia.
► Nasad'te kryty.

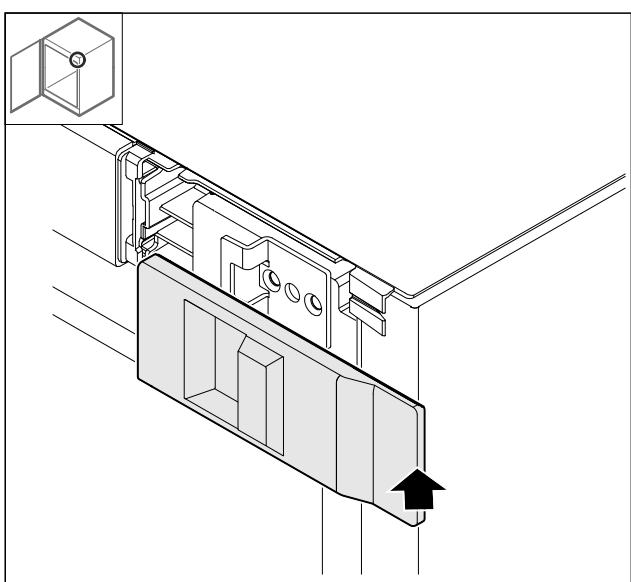


Fig. 52

► Nasad'te kryt.

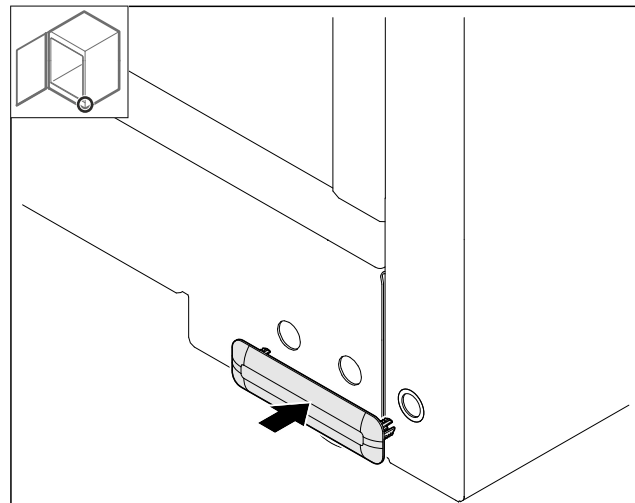


Fig. 53
► Nasad'te kryt.

4.11.19 Montáž pracovnej dosky

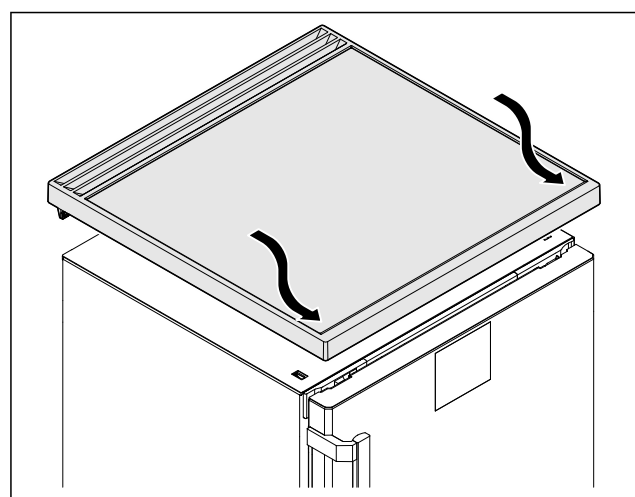


Fig. 54
► Nasad'te pracovnú dosku.

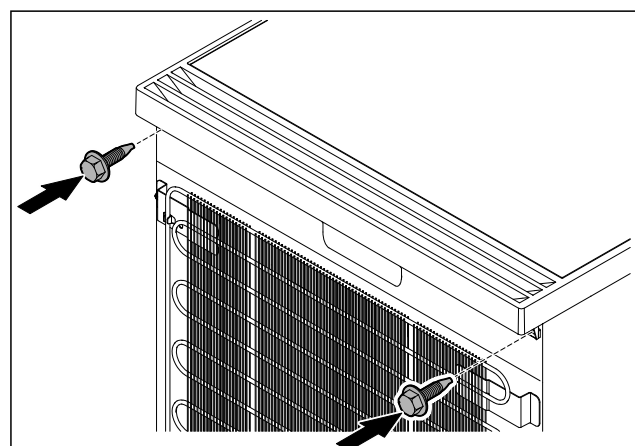


Fig. 55
► Priskrutkujte pracovnú dosku.

4.12 Vyrovnanie dverí

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

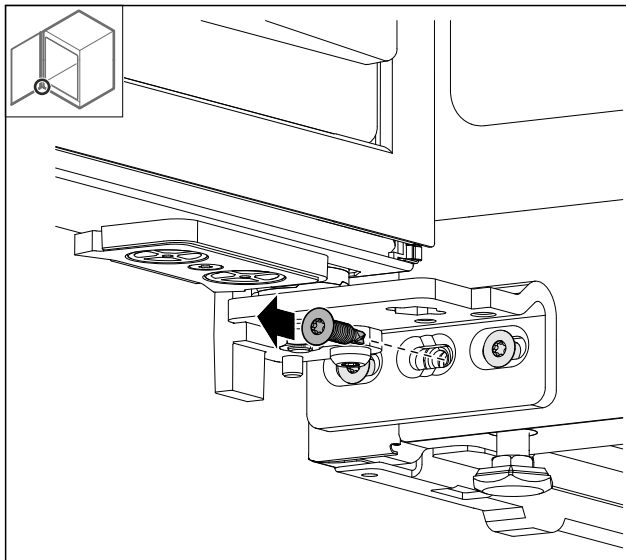


Fig. 56

- Odstráňte strednú skrutku na dolnom uholníku závesu.

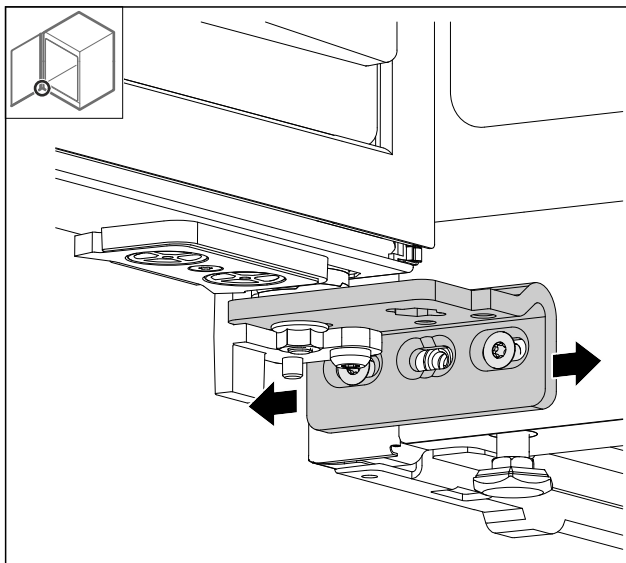


Fig. 57

- Zláhka 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 vyravnane.

4.13 Pripojenie zariadenia k napájaniu elektrickým prúdom



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a poranenia v dôsledku poškodenia zariadenia alebo poškodeného sietového prívodu!

Smrtelné nebezpečenstvo a rezné poranenia. Ak sa zariadenie alebo sietový prívod poškodili počas prepravy, tak môžete dostať smrtelný zásah elektrickým prúdom. Okrem toho sa môžete porezať na poškodených dieloch telesa zariadenia.

- Skontrolujte zariadenie a sietový prívod po preprave, či nie sú poškodené.
- Neuvádzajte zariadenie v žiadnom prípade do prevádzky, keď sú zariadenie alebo sietový prívod poškodené.
- Kontaktujte zákaznícky servis.

Svoje zariadenie pripojte pomocou samostatne dodaného sietového prívodu k elektrickej sieti. Sietový prívod má na jednom konci prístrojovú sietovú zásuvku a na druhom konci sietovú zástrčku.

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- Zariadenie a sietový prívod sú nepoškodené.
- Zariadenie je nainštalované podľa predpisov. (pozri 4.5 Montáž držadla dverí)
- Sú dodržané požiadavky na elektrickú prípojku. (pozri 4.1 Podmienky inštalácie)
- Rozmery pre pripojenie podľa predpisov sú známe a dodržané.
- Sietové napätie a frekvencia zodpovedajú údajom na typovom štítku.
- 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 a nenachádza sa za zariadením.

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku neodbornej prevádzky!

Poškodenie elektrických komponentov zariadenia.

- Používajte výhradne priložený sietový prívod.



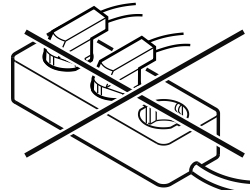
VÝSTRAHA

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.

- Sietovú zástrčku sietového prívodu pripojte na napájanie napäťim. Dbajte na pevné uloženie sietovej zástrčky v elektrickej zásuvke.

▷ Ak sa v priebehu 60 sekúnd nevykoná žiadna akcia: Symbol Standby zbledne alebo zmizne.

- ▷ Zariadenie je pripojené. Pre prvé uvedenie do prevádzky pozri nasledujúcu kapitolu alebo návod na použitie.

4.14 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.

Skladovanie

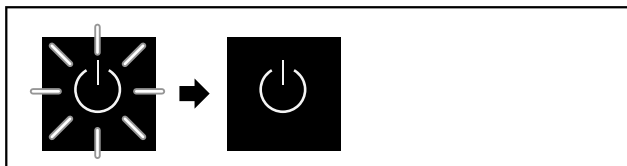


Fig. 58 Príklad zobrazenia

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 najskôr vybrať jazyk obrazovky.

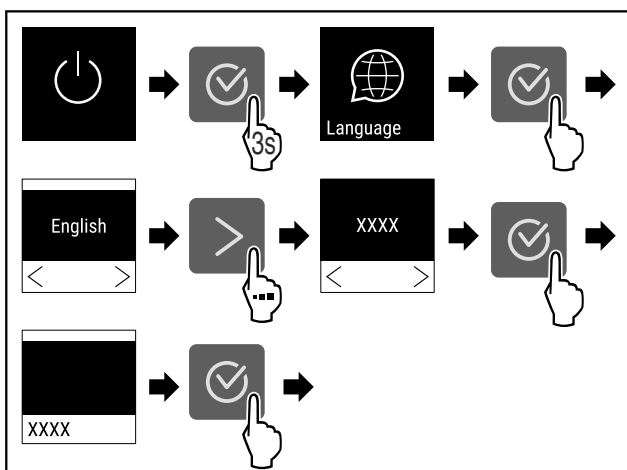


Fig. 59

► Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.



Fig. 60

► Zariadenie je zapnuté hned', ako sa na displeji objaví teplota.

► Indikátor teploty bliká, kým sa nedosiahne nastavená teplota.

5 Skladovanie

5.1 Poznámky ku skladovaniu

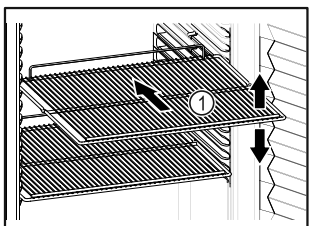


Fig. 61 Príklad zobrazenia

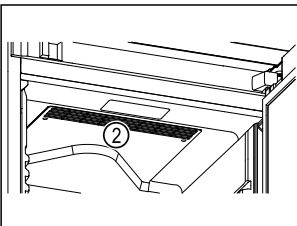


Fig. 62

Pri uskladnení dodržte:

- Ak sa dajú odkladacie rošty Fig. 61 (1) premiestniť, prispôsobte výšku.
- Dodržte maximálne zaťaženie. (pozri 9.1 Technické údaje)
- Zariadenie naložte až po dosiahnutí teploty skladovania (dodržanie chladového retazca).
- Udržiavajte voľné vetracie štrbiny Fig. 62 (2) cirkulačného ventilátora vo vnútornom priestore.
- Chladené výrobky na zadnej stene sa nesmú dotýkať.
- Chladené výrobky nevyčnievajú za odkladacie plochy.
- Tekutiny uchovávajte v uzavretých nádobách.

- Skladujte chladené výrobky v rozstupoch, aby medzi nimi mohol dobre cirkulovať vzduch.

- Chladené výrobky nesmú prekročiť stohovaciu značku.



To je dôležité pre bezchybnú cirkuláciu vzduchu a rovnomerné rozdelenie teploty v celom vnútornom priestore.

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.

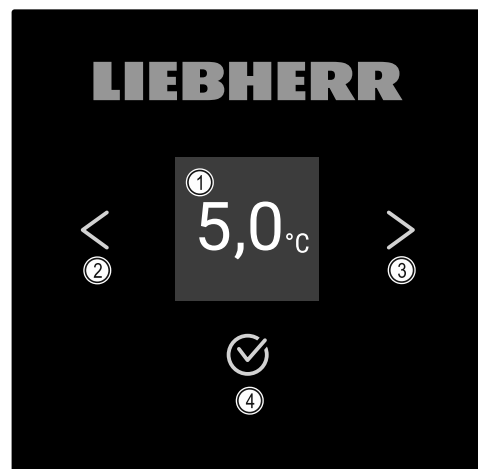


Fig. 63 Displej

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

- (3) Navigačná šípka dopredu
(4) Potvrdenie

6.1.1 Indikácia stavu



Fig. 64 Indikácia stavu so skutočnou teplotou

Indikácia stavu zobrazuje skutočnú 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.

Symbol	Stav zariadenia
	Pulzujúci symbol Standby Zariadenie sa spúšta.
	Pulzujúca teplota Cieľová teplota ešte nie je dosiahnutá. Zariadenie chladí na nastavenú teplotu.
	Indikátor teploty Zobrazuje aktuálnu teplotu vnútorného priestoru
	Striedavá indikácia teploty/ symbol Defrost s bielym pruhom Zariadenie je v manuálnom rozmrázovaní
	D v indikácii Zariadenie je v režime DemoMode.
	Priponenutie údržby Nastavený časový interval uplynul.
	Plná dátová pamäť Dátová pamäť (999 hodín) je plná. Najstaršie údaje sa odteraz prepísu.
	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
	Pribudajúci pruh Na aktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.
	Ubudajúci pruh Na deaktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.

Símbol 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:

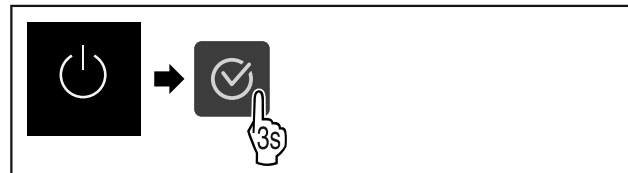


Fig. 65

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

S aktivovaným režimom DemoMode:

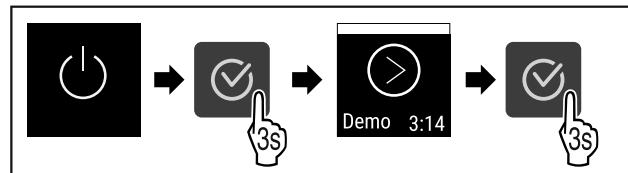


Fig. 66

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

Poznámka

Pred uplynutím odpočítavania deaktivujte režim DemoMode.



Fig. 67

- Na displeji sa objaví indikácia teploty.

Vypnutie zariadenia



Fig. 68

Obsluha

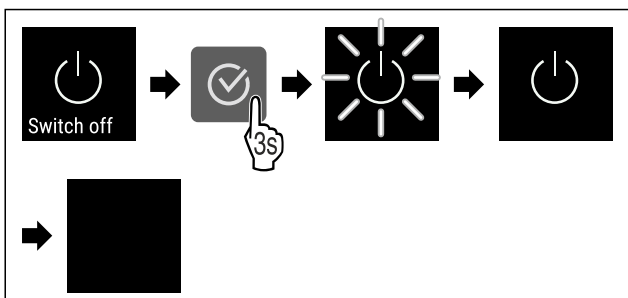


Fig. 69

- 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.

Nastavenie teploty



Fig. 70

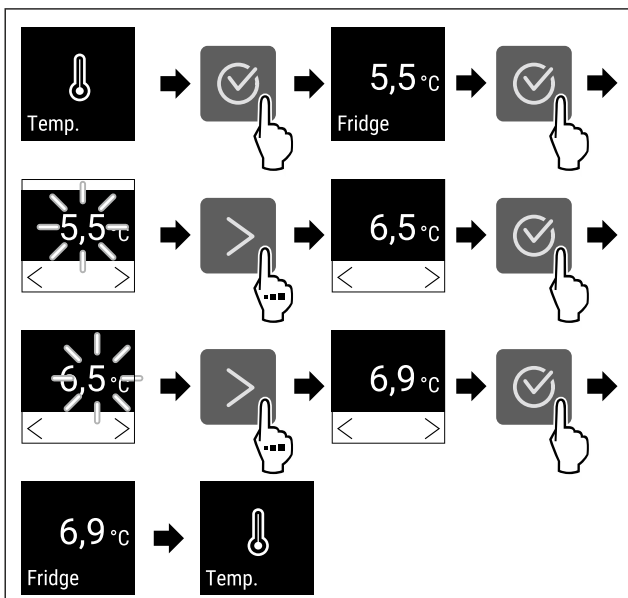


Fig. 71 Zmena teploty z 5,5 °C na 6,9 °C

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- Teplota je nastavená.



6.2.4 Zaznamenávanie teploty xxx

Zariadenie zobrazuje minimálne a maximálne teploty vnútorného priestoru. Ich zaznamenávanie sa spustí automaticky s intervalom jednej minúty po zapnutí zariadenia. Po uply-

nutí 999 hodín (približne 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.

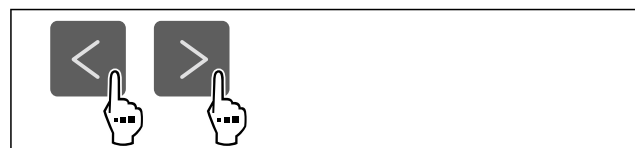


Fig. 72



Fig. 73

- 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. 74

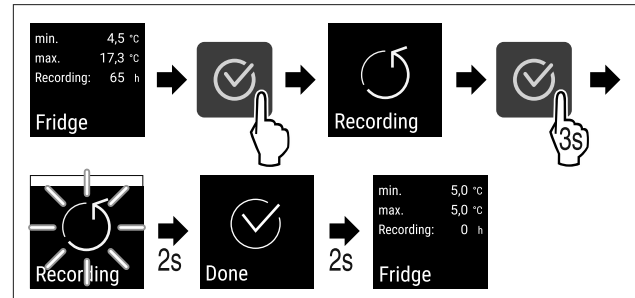


Fig. 75

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



6.2.5 Osvetlenie Light *

Zariadenie je vybavené vnútorným osvetlením.

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

Ked' otvoríte dvere zariadenia, zapne sa vnútorné osvetlenie.

Vypnutie osvetlenia*

Fig. 76

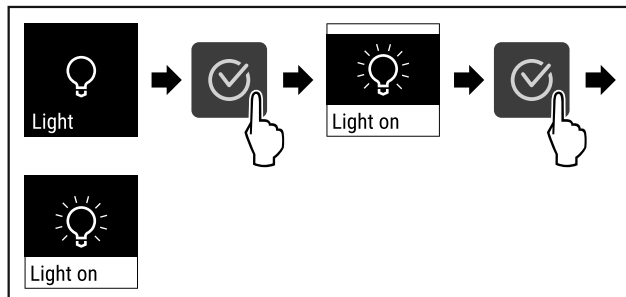


Fig. 77

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

Zapnutie osvetlenia*

Fig. 78

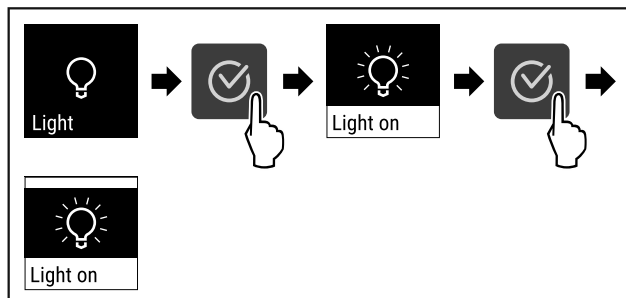


Fig. 79

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Osvetlenie je zapnute.

6.2.6 Ochrana prístupu k menu nastavenia

Toto nastavenie umožňuje ochranu prístupu k menu nastavenia prostredníctvom trojmiestneho PIN kódu.

Použitie:

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

Poznámka

- Na nasledujúcich príkladoch sa použije PIN kód nastavený v výrobe: **1 1 1**.

Aktivácia ochrany prístupu k menu nastavenia

Fig. 80

* podľa modelu a vybavenia

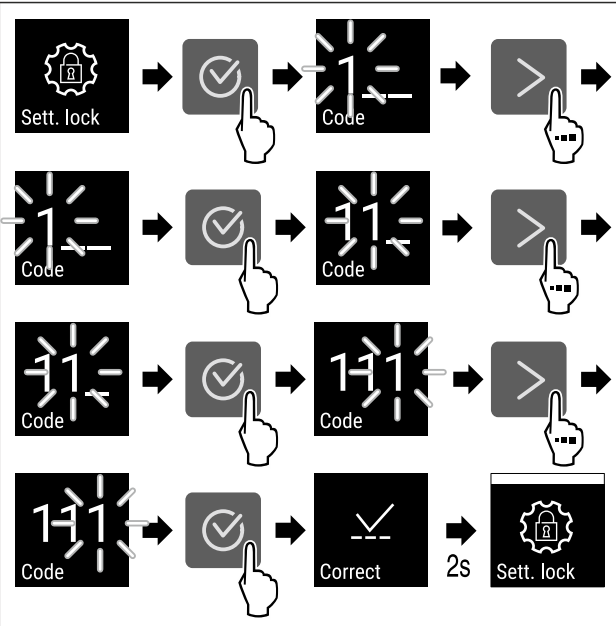


Fig. 81

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Ochrana prístupu k menu nastavenia je aktivovaná.

Zmena PIN kódu ochrany prístupu k menu nastavenia

Pozri: (pozri 6.2.7 Prístupové kódy)

Deaktivácia ochrany prístupu k menu nastavenia

Fig. 82

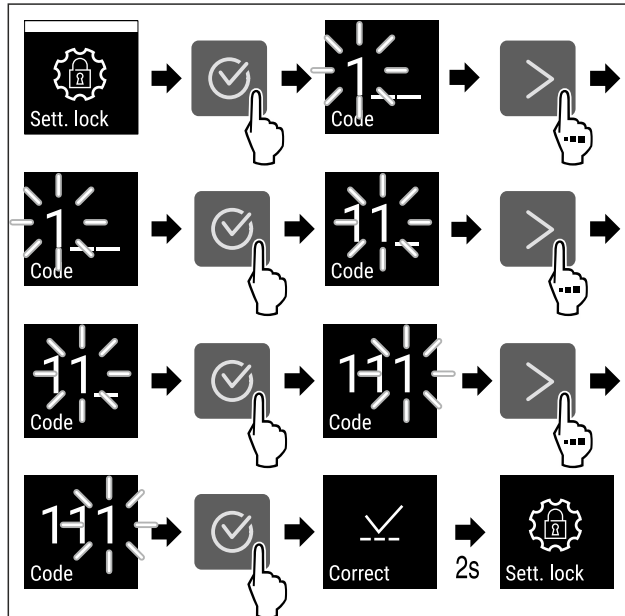


Fig. 83

- Vykonaljte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Ochrana prístupu k menu nastavenia je deaktivovaná.

Otvorenie zabezpečeného menu nastavenia

Ak je aktívna ochrana prístupu, na otvorenie menu nastavenia je potrebné zadať PIN kód. Ochrana prístupu sa automaticky aktivuje, hned'ako opustíte menu nastavenia.

- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

Obsluha

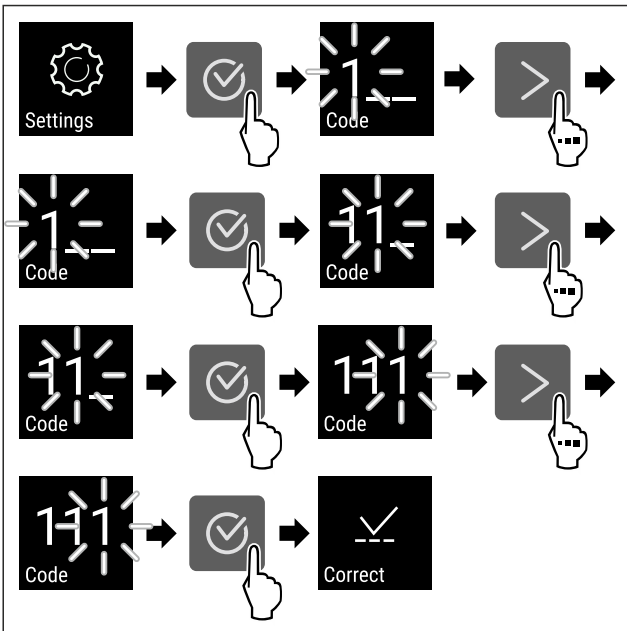


Fig. 84

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ PIN kód je správny.
- ▷ Menu nastavenia sa otvorí.

6.2.7 Prístupové kódy

Možné sú rôzne nastavenia.

Použitie:

- Zmena kódu nastavenia.
- Vynulovanie kódu nastavenia.



Ochrana prístupu k menu nastavenia

Zmena kódu nastavenia

Toto nastavenie umožňuje zmenu kódu nastavenia pre ochranu prístupu k menu nastavenia.

Nastavenie sa realizuje v 3 krokoch:

- Zadanie starého kódu nastavenia
- Zadanie nového kódu nastavenia
- Potvrdenie nového kódu nastavenia

Poznámka

- Na nasledujúcom príklade sa zmení kód nastavenia pred-nastavený z výroby **1 1 1**.
- Nový kód nastavenia je: **2 3 4**



Fig. 85

- Ochrana prístupu k menu nastavenia musí byť aktívna.**
(pozri 6.2.6 Ochrana prístupu k menu nastavenia)
- Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

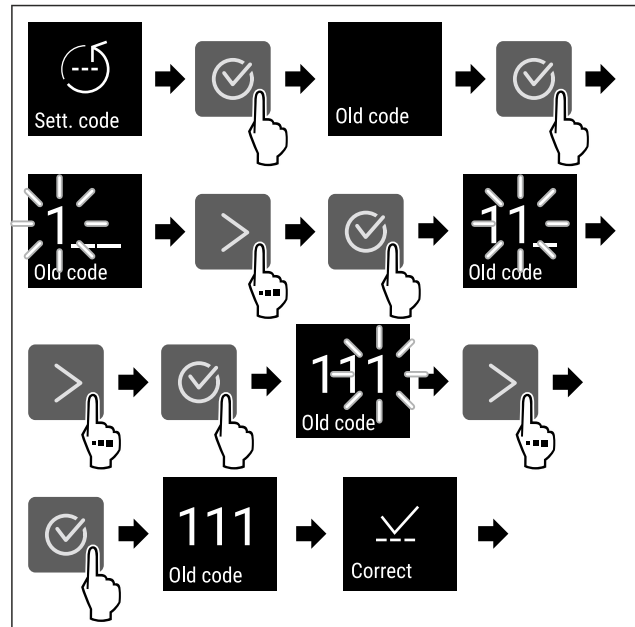


Fig. 86

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zadanie starého kódu nastavenia úspešné.

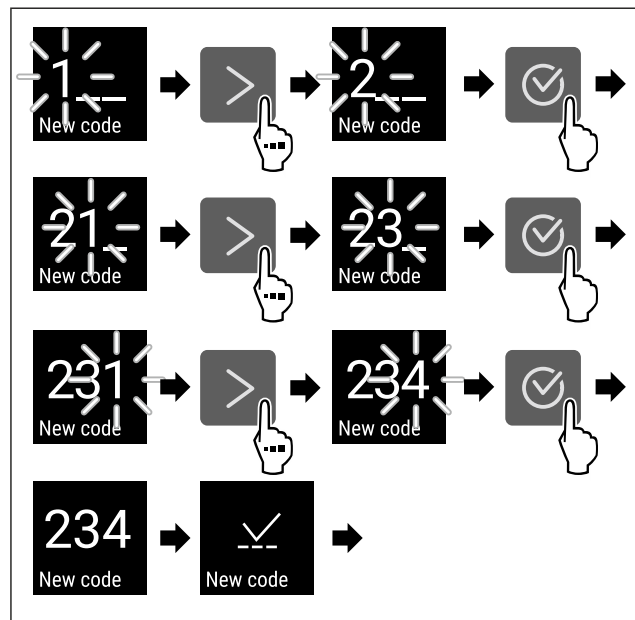


Fig. 87

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zadanie nového kódu nastavenia úspešné.

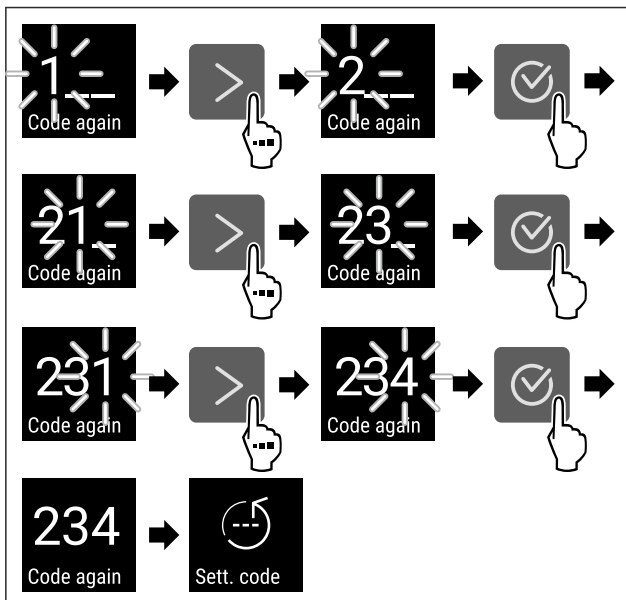


Fig. 88

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Potvrdenie nového kódu nastavenia úspešne.
- ▷ Nastavenie kódu je zmenené.

Vynulovanie kódu nastavenia

Zabudnutý alebo neznámy kód nastavenia pre ochranu prístupu k menu nastavenia.

- ▶ Obnovte výrobné nastavenia zariadenia (pozri 6.2.27 Obnova na výrobné nastavenia).
- ▷ Zariadenie je obnovené na pôvodné nastavenia.
- ▷ Kód nastavenia z výroby je: **1 1 1**



6.2.8 Priponutie intervalu údržby

Nastavenie časového obdobia do priponutia údržby.

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 priponutia intervalu údržby

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



Fig. 89

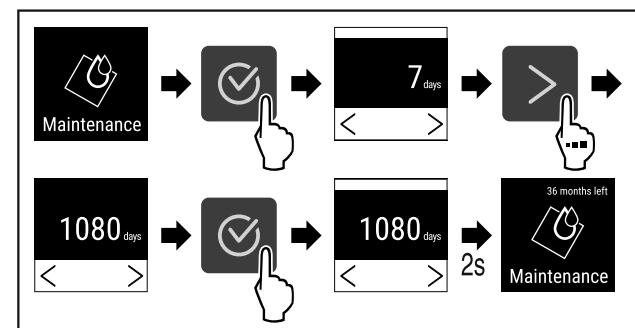


Fig. 90

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Nastaví sa časové obdobie do priponutia údržby.
- ▷ Zobrazí sa zostávajúci čas.

6.2.9 Jazyk



Pomocou tohto nastavenia sa nastavuje jazyk indikácie.

Nastavenie jazyka

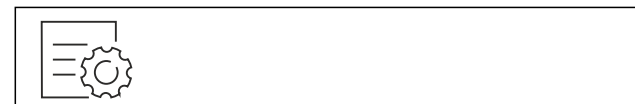


Fig. 91

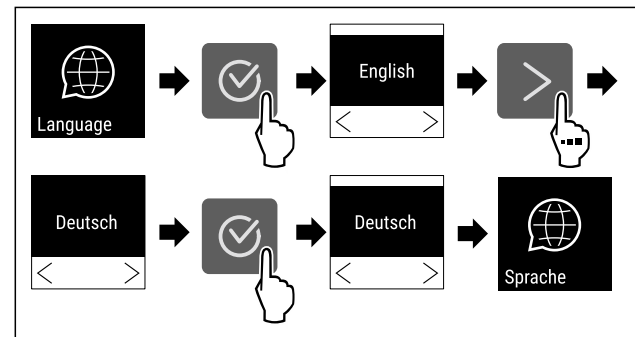


Fig. 92

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

6.2.10 Jednotka teploty



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

Nastavenie jednotky teploty

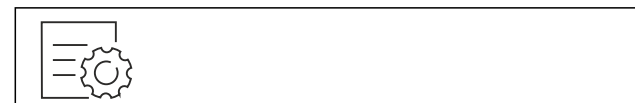


Fig. 93

Obsluha

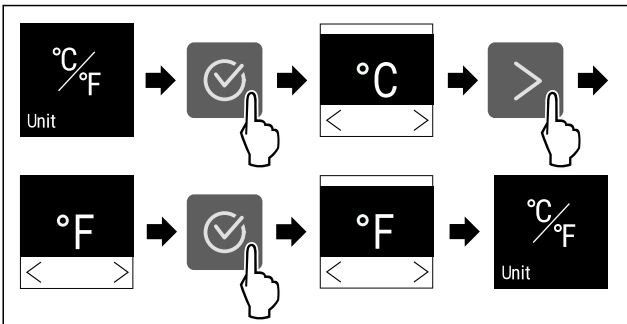


Fig. 94 Príkladné zobrazenie: Zmena zo stupňa Celzia na stupeň Fahrenheita.

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



6.2.11 Jas displeja Display

Pomocou tejto funkcie plynule nastavíte jas displeja.

Môžete nastaviť nasledujúce stupne jasu:

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

Nastavenie jasu



Fig. 95

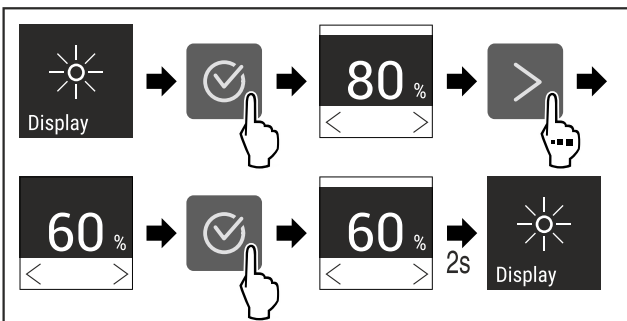


Fig. 96 Príkladné zobrazenie: Zmena z 80 % na 60 %.

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



6.2.12 Alarm Sound Alarm sound

Táto funkcia umožňuje zapnúť a vypnúť všetky tóny alarmov, ako napríklad alarm dverí.

Aktivácia Alarm Sound



Fig. 97

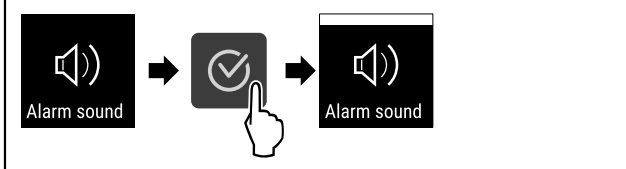


Fig. 98

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Alarm Sound je aktivovaný.

Deaktivácia Alarm Sound



Fig. 99

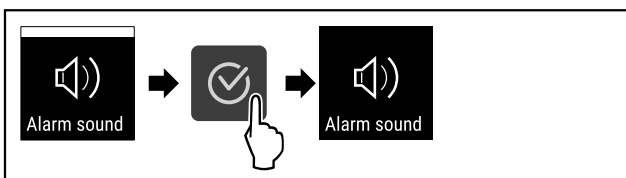


Fig. 100

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Alarm Sound je deaktivovaný.

6.2.13 Key Sound Key sound

Táto funkcia umožňuje zapnúť a vypnúť všetky tóny potvrdenia a Startsound.

Aktivácia Key Sound



Fig. 101

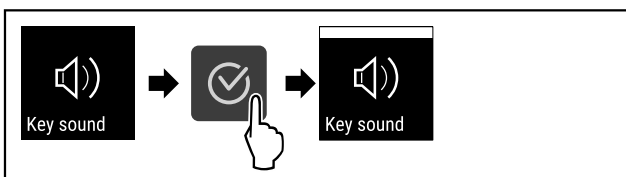


Fig. 102

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Key Sound je aktivovaný.

Deaktivácia Key Sound



Fig. 103

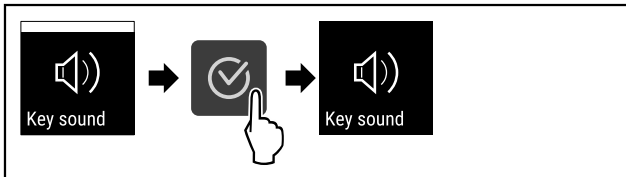


Fig. 104

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Key Sound je deaktivovaný.

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 bezkáblové 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.

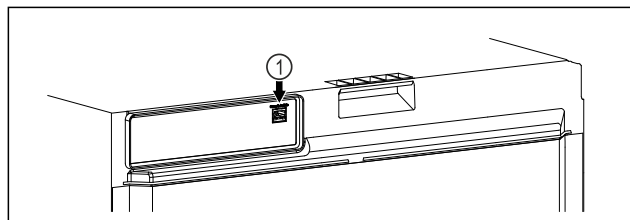


Fig. 105

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

SmartModule Fig. 105 (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. 106

► Otvorite [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (pozri Fig. 106).

Na chladničke alebo mrazničke:



Fig. 107

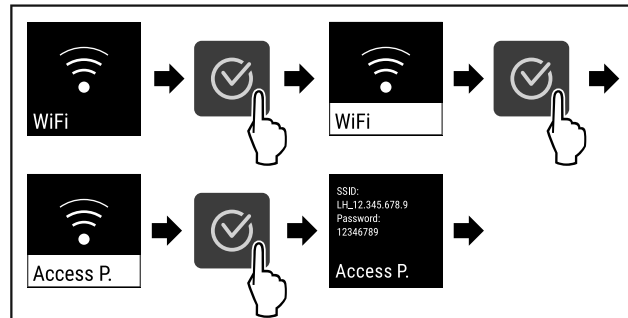


Fig. 108

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

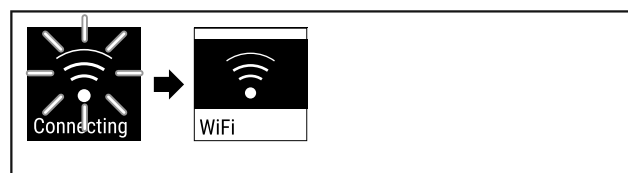


Fig. 109

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

Odpojenie pripojenia



Fig. 110

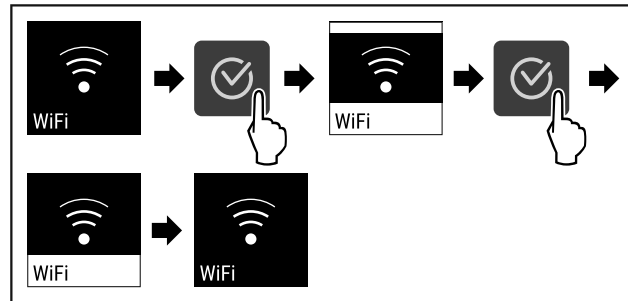


Fig. 111

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

Resetovanie pripojenia



Fig. 112

Obsluha

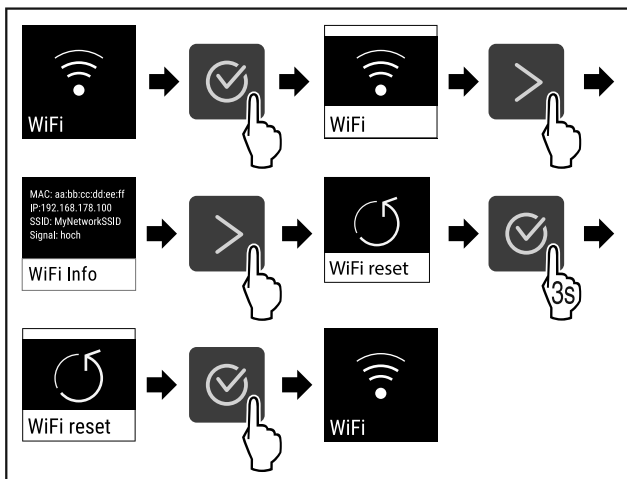


Fig. 113

- Vykonajte 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.

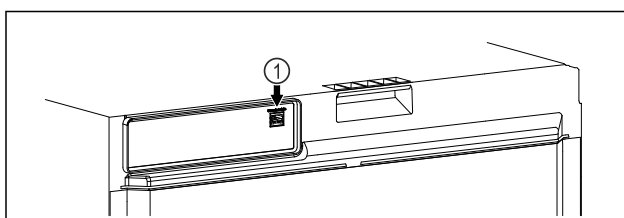


Fig. 114

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- SmartModule Fig. 114 (1) je nasadený.
- Sieťový kábel je pripojený.
- Sieť je pripojená k internetu.

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. 115

- Otvorte **Liebherr SmartMonitoring Dashboard** (pozri Fig. 115).

Na chladničke alebo mrazeničke:



Fig. 116

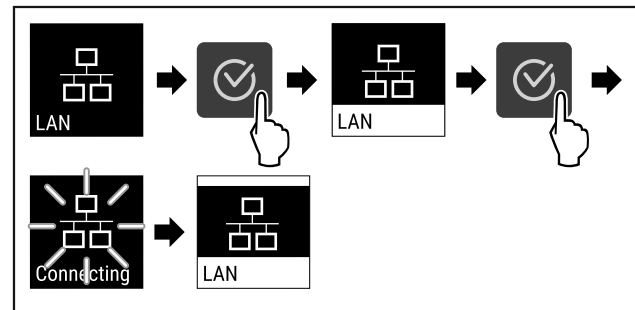


Fig. 117

- Vykonajte 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. 118

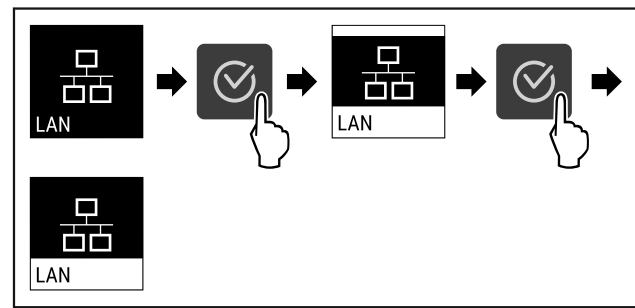


Fig. 119

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

Model XY 0000
Index: 000000
Serial No.: 000000000000
Service No.: 0000000000

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)

Obsluha

- **Def 3:** Na stavovej obrazovke sa zobrazí poznámka o „automatickom procese rozmrazovania“. Indikátor teploty sa neaktualizuje a zobrazuje poslednú teplotu pred spustením automatického rozmrazovania.
- **Def 4:** Na stavovej obrazovke sa zobrazí poznámka o „automatickom procese rozmrazovania“. Indikátor teploty sa neaktualizuje a zobrazuje poslednú teplotu pred spustením automatického rozmrazovania.

Defrosting Fig. 130 Poznámka „Automatické rozmrazovanie“

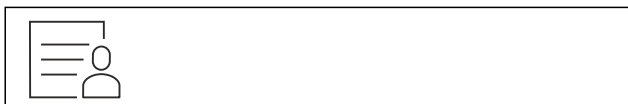


Fig. 131

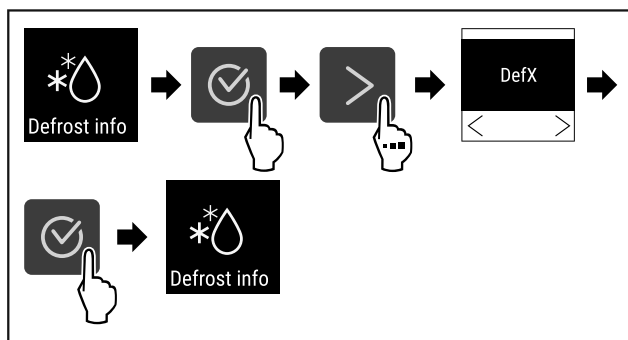


Fig. 132

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- Vyberie sa požadovaný variant indikácie.

6.2.20 Kalibrácia snímača



Kalibráciou snímača môžete porovnať rozdiely medzi nastavenou a skutočnou teplotou. Na tento účel zistite skutočnú teplotu pomocou kalibrovaného meradla.

Rozsah nastavenia: +/- 3 Kelviny v krokoch po 0,1 Kelvina.

Kalibrácia snímača



Fig. 133

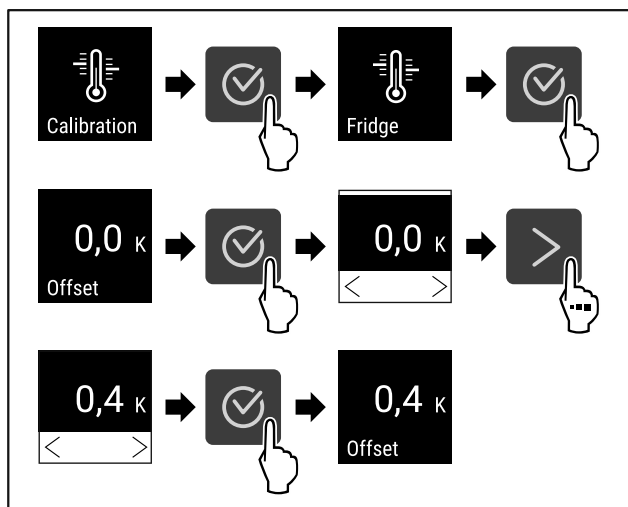


Fig. 134

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- Snímač je kalibrovaný.

Poznámka

Kalibrovaná teplota sa zobrazí v priebehu dvoch hodín na displeji.



6.2.21 Alarm teploty



Pomocou tejto funkcie nastavíte alarm teploty. Pritom stanovíte hornú a dolnú hranicu teploty pomocou rozdielovej hodnoty k aktuálne nastavenej teplote vnútorného priestoru. Alarm teploty sa spustí hned, ako teplota vnútorného priestoru opustí nastavený teplotný rozsah a prípadne uplynie nastavený čas oneskorenia.

Príklad	Rozdielová hodnota, ktorá sa má nastaviť
Aktuálna teplota vnútorného priestoru	5 °C
Dolná hranica teploty	2 °C
Horná hranica teploty	+3 °C

Nastaviť môžete nasledujúce hodnoty:

- Rozdielová hodnota pre dolnú hranicu teploty v krokoch po 0,1 °C
- Rozdielová hodnota pre hornú hranicu teploty v krokoch po 0,1 °C
- Doba oneskorenia alarmu od 0 do 60 minút (nastavenie „0“ neznamená oneskorenie alarmu teploty.)
- Frekvencia opakovania alarmu 0 až 30 minút po potvrdení alarmu (nastavenie „0“ neznamená opakovanie alarmu po potvrdení alarmu.)

Nastavenie alarmu teploty

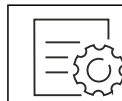


Fig. 135

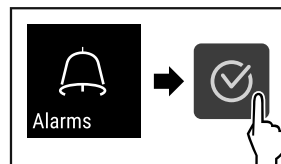


Fig. 136

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

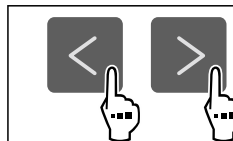


Fig. 137

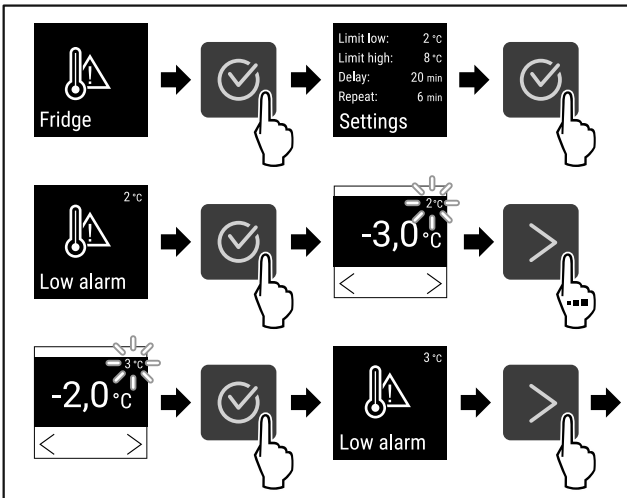


Fig. 138 Príklad nastavenia dolnej hranice teploty na základe nastavenej teploty zariadenia 5 °C.

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Dolná hranica teploty je nastavená.

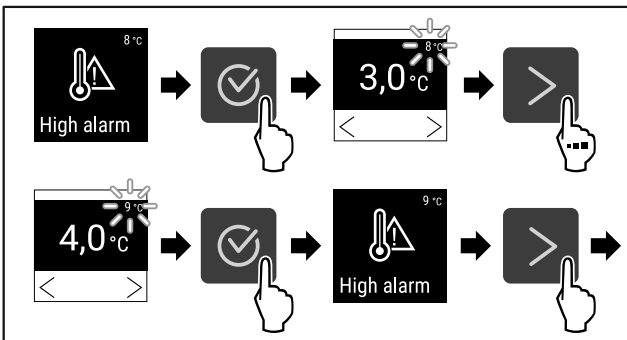


Fig. 139 Príklad nastavenia dolnej hranice teploty na základe nastavenej teploty zariadenia 5 °C.

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Horná hranica teploty je nastavená.

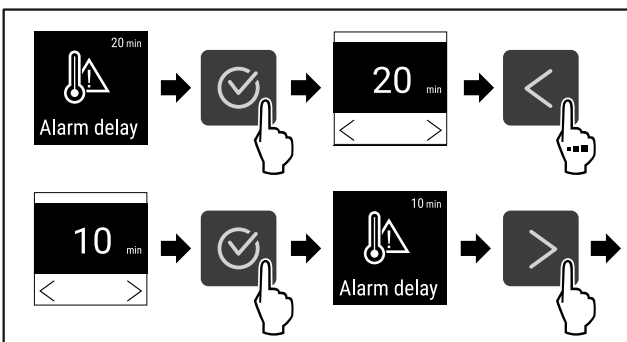


Fig. 140

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Doba oneskorenia alarmu je nastavená.

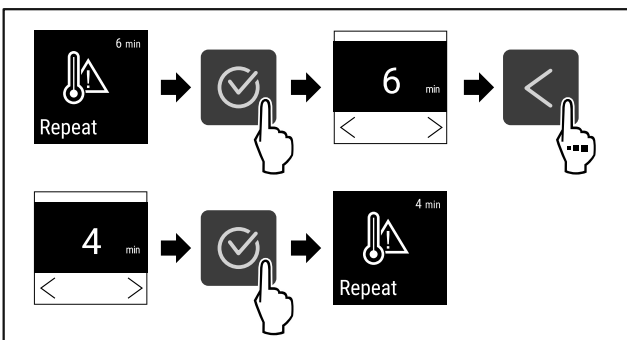


Fig. 141

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Interval opakovania alarmu je nastavený.
- ▷ Alarm teploty je nastavený.

Zobrazenie nastavených hodnôt alarmu teploty



Fig. 142

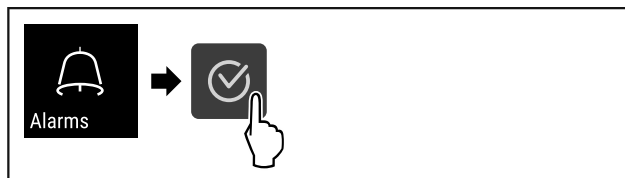


Fig. 143

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.



Fig. 144

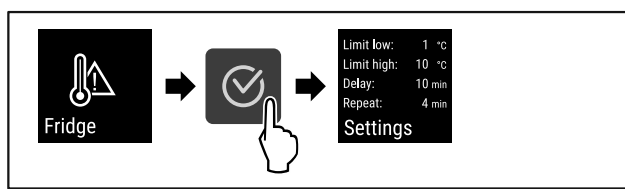


Fig. 145

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zobrazia sa nastavené hodnoty alarmu teploty.



6.2.22 Alarm dverí

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. 146

Obsluha

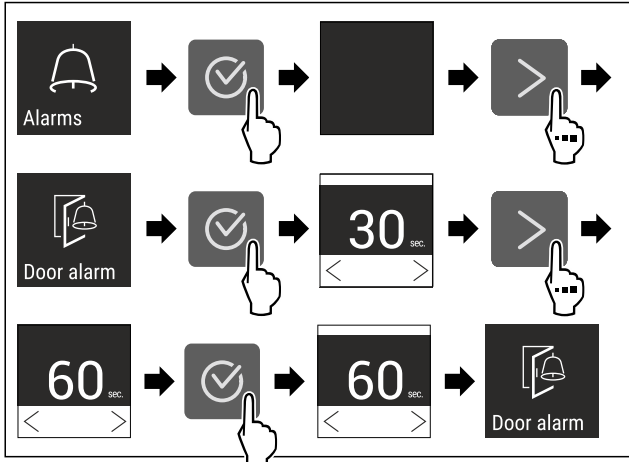


Fig. 148 Príkladné zobrazenie: Zmena alarmu dverí z 30 sekúnd na 60 sekúnd.

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

Deaktivácia alarmu dverí



Fig. 149

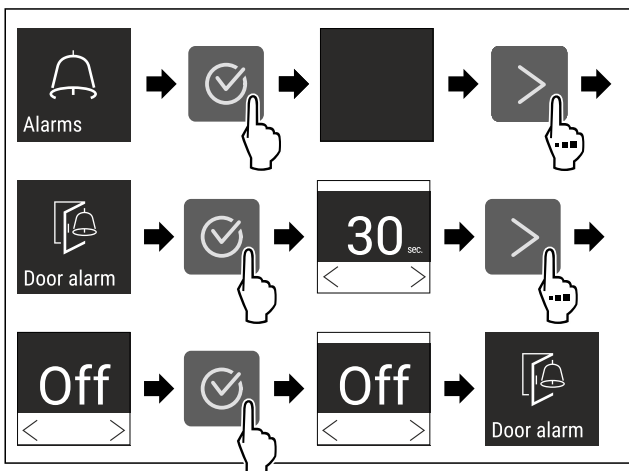


Fig. 150

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

6.2.23 Svetelný alarm Light alarm *

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

Aktivácia svetelného alarmu



Fig. 151

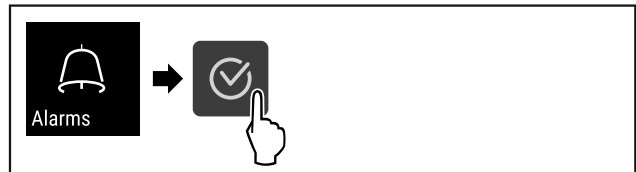


Fig. 152

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.



Fig. 153

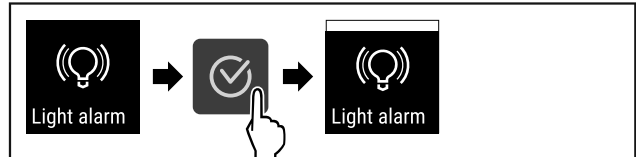


Fig. 154

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

Deaktivácia svetelného alarmu



Fig. 155



Fig. 156

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.



Fig. 157

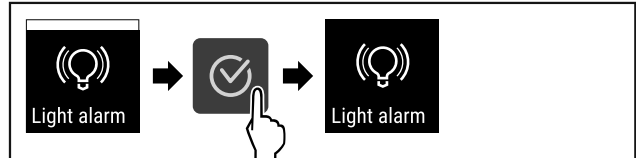


Fig. 158

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



6.2.24 Simulácia alarmu Simulation

S touto funkciou môžete v zariadení simulaovať alarm teploty napríklad na kontrolu správneho spustenia bezpečnostného zariadenia. Bezpečnostné zariadenie je pripojené k bezpotenciálovému výstupu alarmu. (pozri 7.3 Rozhrania)

Spustenie simulácie alarmu



Fig. 159

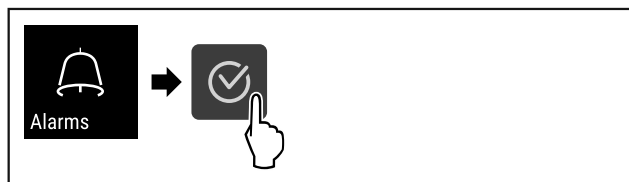


Fig. 160

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

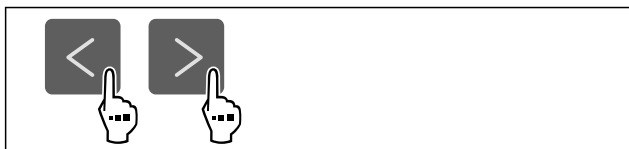


Fig. 161

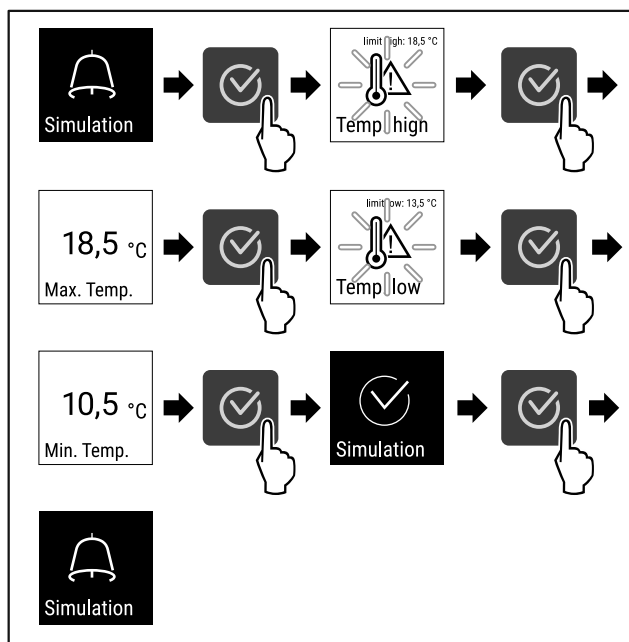


Fig. 162

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Simulácia bola vykonaná.
- ▷ Pripojené bezpečnostné zariadenie sa malo spustiť.



6.2.25 Preposlanie alarmu

S touto funkciou môžete nastaviť preposlanie jedného alebo viacerých alarmov na externý prijímač alarmu. Prijímač alarmu je pritom pripojený k bezpotenciálovému výstupu alarmu zariadenia. (pozri 7.3 Rozhrania)

Vybrať môžete nasledujúce nastavenia:

- Typ alarmu:
 - alarm dverí
 - alarm teploty
 - alarm dverí a alarm teploty
 - všetky
- Potvrdenie:

- **Áno:** alarm sa potvrdí na zariadení a externe pripojenom prijímači.
- **Nie:** alarm sa potvrdí na zariadení a zostane aktívny na prijímači, kým sa chyba neodstráni.
- Aktualizácia (viditeľné len vtedy, ak pri potvrdzovaní zvolíte možnosť „Áno“):
 - **Áno:** Alarm sa zopakuje.
 - **Alarm teploty** v závislosti od nastaveného času (pozri 6.2.21 Alarm teploty)
(Ak čas oneskorenia alarmu nastavíte na „0“, tak na relé alarmu nie je ani opakovanie alarmu.)
 - **Alarm dverí** po 1 minúte alebo 4 minútach* (pozri 6.2.22 Alarm dverí)
- **Nie:** alarm je trvalo potvrdený.

Aktivácia preposlania alarmu



Fig. 163

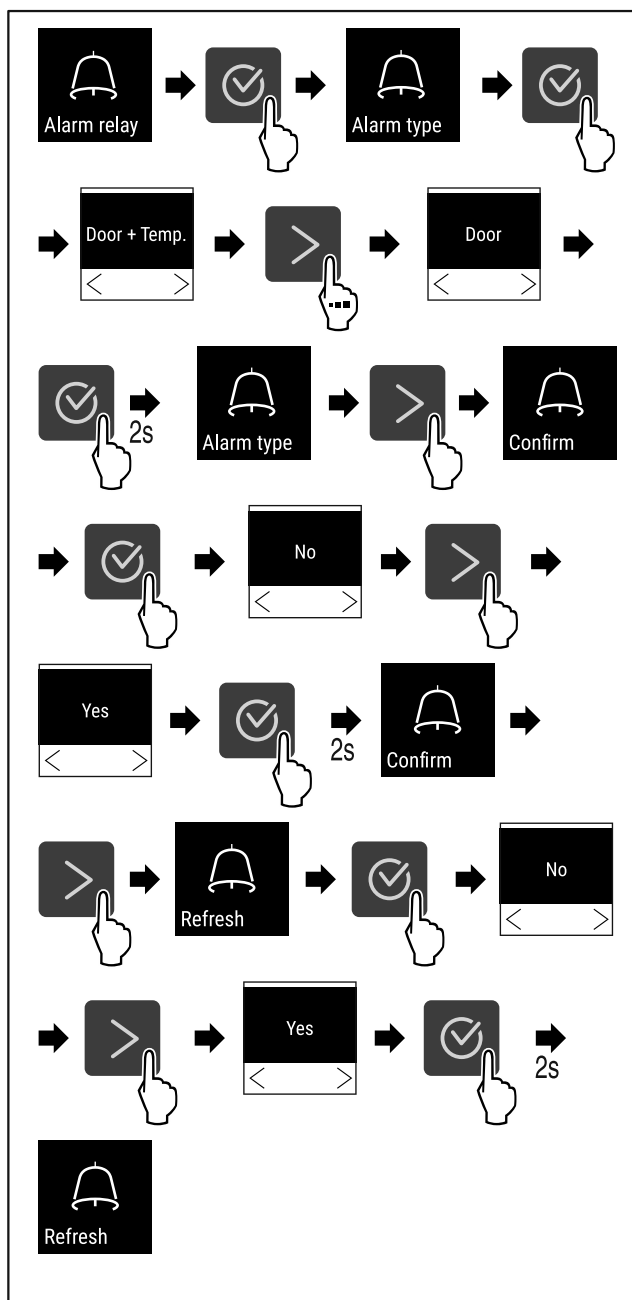


Fig. 164

Obsluha

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Preposlanie alarmu je nastavené.



6.2.26 Demo režim

Demo

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 6.2.27 Obnovenie na výrobné nastavenia)

Aktivácia demo režimu

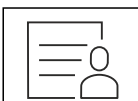


Fig. 165

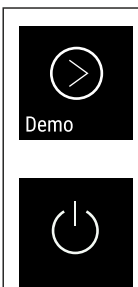


Fig. 166

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Demo režim je aktivovaný.
- Zariadenie je vypnuté.
- Zapnite zariadenie. (pozri 4.14 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))
- Na indikátore stavu sa zobrazí „D“.

Deaktivácia demo režimu

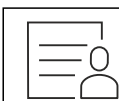


Fig. 167

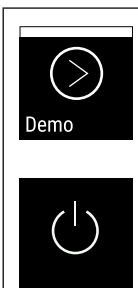


Fig. 168

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Demo režim je deaktivovaný.
- Zariadenie je vypnuté.
- Zapnite zariadenie. (pozri 4.14 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))
- Výrobné nastavenia zariadenia sú obnovené.



6.2.27 Obnovenie na výrobné nastavenia

Reset

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

Vynulovanie

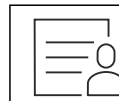


Fig. 169

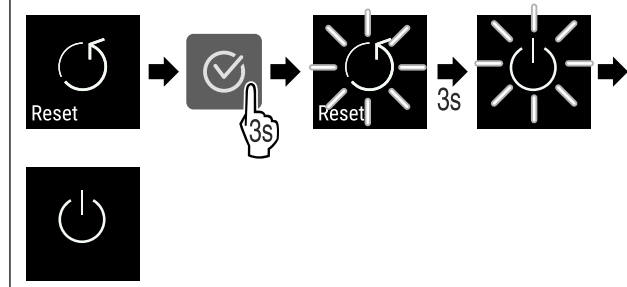


Fig. 170

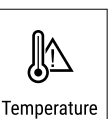
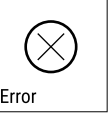
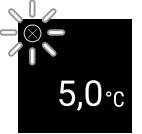
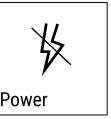
- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Zariadenie je vynulované.
- Zariadenie je vypnuté.
- Spustite zariadenie nanovo. (pozri 4.14 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))

6.3 Hlásenia

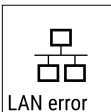
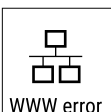
6.3.1 Výstrahy

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
Door open Otvorené dvere	Hlásenie sa objaví, keď sú dvere príliš dlho otvorené.	Zatvorte dvere. Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. Poznámka Čas, kým sa hlásenie objaví, je možné nastaviť (pozri 6.2.22 Alarm dverí).

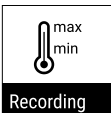
Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Temperature	Hlásenie sa objaví, keď teplota nezodpovedá nastavenej teplote. Príčinou pre teplotné rozdiely môže byť: <ul style="list-style-type: none">- Boli vložené teplé chladené výrobky.- Pri pretriedovaní alebo odoberaní chladeného tovaru vniklo dovnútra príliš veľa teplého vzduchu z miestnosti.- Dlhší čas je vypadnutý elektrický prúd.	Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Zobrazí sa najvyššia teplota.  
 Chyba	Zariadenie je chybné, došlo ku chybe zariadenia alebo konštrukčný diel zariadenia vykazuje chybu.	Preložte chladené výrobky. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Zobrazí sa kód chyby.   Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Ak je k dispozícii, zobrazí sa ďalší kód chyby. alebo  Zobrazí sa stavová obrazovka s blikajúcim symbolom chyby. Stlačenie navigačných tlačidiel znova zobrazí kód(y) chyby. Poznačte si kód(y) chyby a kontaktujte zákaznícky servis. 
 Výpadok prúdu	Hlásenie indikuje, že je aktívny režim ochrany proti zamrznutiu (napríklad v dôsledku častého otvárania dverí alebo zaťaženia tovarom).	Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. FRZ.PROT sa zobrazí.  Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Zobrazí sa stavová obrazovka s blikajúcim symbolom chyby  Stlačenie navigačných tlačidiel znova zobrazí kód chyby. Zariadenie sa po niekoľkých hodinách automaticky prepne do normálneho prevádzkového režimu a hlásenie zmizne. Ak sa hlásenie zobrazuje opakovane a uvedené príčiny sa nezhodujú, kontaktujte zákaznícky servis. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)
 Chyba WLAN	Po prerušení napájania sa zobrazí hlásenie, keď je teplota po obnovení napájania nad hranicou alarmu.	Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Zobrazí sa najvyššia teplota.  Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí a zobrazí sa aktuálna teplota. Skontrolujte kvalitu chladených výrobkov.
	Pripojenie cez WLAN je prerušené.	Skontrolujte pripojenie. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. 

Vybavenie

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 WWW chyba WLAN	Hlásenie sa objaví, keď nie je vytvorené internetové pripojenie cez WLAN.	Skontrolujte pripojenie. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. 
 Chyba LAN	Pripojenie cez LAN je prerušené.	Skontrolujte pripojenie a sietový kábel. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. 
 WWW chyba LAN	Hlásenie sa objaví, keď nie je vytvorené internetové pripojenie cez LAN.	Skontrolujte pripojenie. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. 

6.3.2 Priomenutia

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

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Priomenutie údržby	Hlásenie sa objaví, keď uplynie časovač nastaveného intervalu údržby.	 Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. Poznámka Interval údržby je možné nastaviť (pozri 6.2.8 Priomenutie intervalu údržby) .
 Priomenutie záznamu	Hlásenie sa objaví, keď je plná pamäť zaznamenávania teploty (999 hodín).	 Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. Najstaršie údaje sa prepísu. Poznámka Zaznamenávanie teploty je možné vynulovať (pozri 6.2.4 Zaznamenávanie teploty) .

7 Vybavenie

7.1 Bezpečnostná zámka

Zámka na dverách zariadenia je vybavená bezpečnostným mechanizmom.

7.1.1 Uzavretie zariadenia

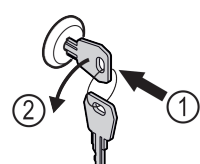


Fig. 171 Príklad zobrazenia

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

7.1.2 Otvorenie zariadenia

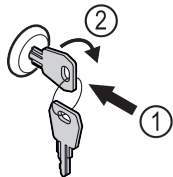


Fig. 172 Príklad zobrazenia

- ▶ Zatlačte kľúč Fig. 172 (1).
- ▶ Otočte kľúč o 90° v smere hodinových ručičiek Fig. 172 (2).
- ▶ Zariadenie je otvorené.

7.2 Snímače

Zariadenie môže byť vybavené nasledujúcimi snímačmi na monitorovanie teploty:

- bezpečnostný snímač termostatu
- snímač C

7.2.1 Bezpečnostný snímač termostatu

Bezpečnostný snímač termostatu sleduje pokles teploty a chráni tak pred príliš nízkymi teplotami (Freeze Protect). Keď teplota klesne pod prahovú hodnotu, zariadenie automaticky reguluje teplotu. Objaví sa chybové hlásenie FRZ. PROT (Freeze Protect) (pozri 6.3 Hlásenia).

Poznámka

Nezakrývajte snímač bezpečnostného termostatu.

7.2.2 Snímač C (kontrolný snímač)

Snímač C je nainštalovaný nepevno a reguluje teplotu vnútorného priestoru zariadenia. V prípade potreby môžete snímač C kalibrovať. (pozri 6.2.20 Kalibrácia snímača)

7.3 Rozhrania

Na zadnej strane zariadenia sa nachádzajú rôzne možnosti pripojenia.

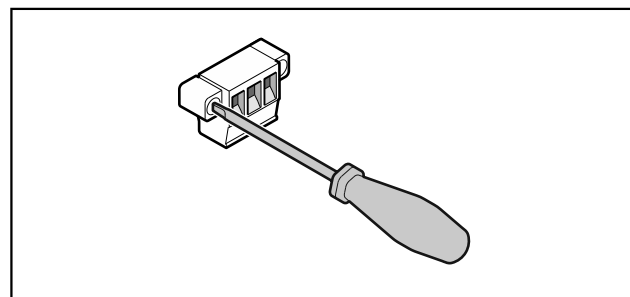


Fig. 173

Poznámka

Zástrčky sú zaistené skrutkami. Aby ste mohli zástrčky vybrať, uvoľnite skrutky na pravej a ľavej strane.

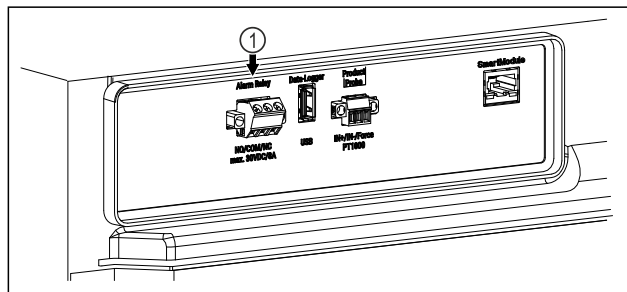


Fig. 174

- (1) Bezpotenciálový výstup alarmu

7.3.1 Bezpotenciálový výstup alarmu



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Pripojenie zariadenia na externé poplachové zariadenie smie vykonať len vyškolený odborný personál!

Tieto tri kontakty možno použiť na pripojenie vizuálneho alebo zvukového poplašného zariadenia. Pripojenie je určené pre maximálne **30 V (DC) - 8 A** z bezpečnostného zdroja veľmi nízkeho napäťia SELV (**minimálny prúd 150 mA**).

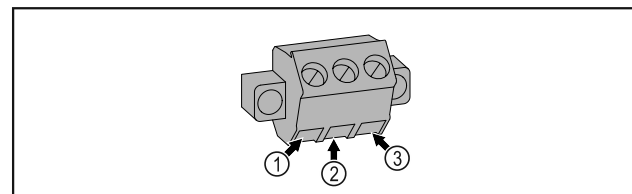


Fig. 175

- (1) NO (normally open)

Pripojenie kontrolky, ktorá je aktívna v normálnej prevádzke alebo pri vypnutom zariadení.

- (3) NC (normally closed)

Pripojenie alarmového svetla alebo akustického poplašného zariadenia, ktoré je aktívne pri poplachu alebo chýbajúcom napájaní.

- (2) COM (common)

Externé zdroje napäťia

8 Údržba

8.1 Plán údržby

Údržba sa musí vykonávať pravidelne, aby sa zachovala funkčnosť zariadenia.



UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia v dôsledku neodborných údržbových prác!

Poranenie osôb a vecné škody.

- Údržbové práce smie vykonávať len vyškolený odborný personál.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo skratu v dôsledku dielov pod napäťím!

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom alebo poškodenia elektroniky.

- **Vypnite zariadenie.**

- Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.

Poznámka

Pre údržbu je možné aktivovať funkciu pripomienky. (pozri 6.2.8 Pripomenutie intervalu údržby)

Poznámka

Odporuča sa vytvoriť protokol o údržbe, v ktorom sa zdokumentujú všetky vykonané práce (opravy, kontroly).

Údržba

Poznámka

Liebherr odporúča údržbu raz ročne. Ohľadne individuálnej ponuky sa obráťte na zákaznícky servis (pozri 9.3 Zákaznícky servis).

Konštrukčný diel	Aktivita	Interval údržby
Plechové časti	Skontrolujte ohľadom poškodení a korózie. Výmena poškodených dielov: (pozri 9.3 Zákaznícky servis)	Ročne
Dvere, záves	Skontrolujte ohľadom vyrovnania (pozri 4.12 Vyrovnanie dverí), ľahkosti chodu a pevného uloženia.	Ročne
Zámka, rukoväť dverí *	Skontrolujte ohľadom ľahkého chodu a pevného uloženia.	Ročne
Tesnenie dverí	Skontrolujte ohľadom poškodenia, opotrebovania a pevného uloženia. Náhradné tesnenie dverí je k dispozícii v zákazníckom servise (pozri 9.3 Zákaznícky servis).	Ročne
Snímač	Kalibrujte snímač. (pozri 6.2.20 Kalibrácia snímača)	Ročne
Priechodka snímača	Skontrolujte neporušenosť tesniacej hmoty.	Ročne
Povrchy	Čistenie (pozri 8.3 Čistenie zariadenia)	Odporučanie: mesačne alebo podľa potreby alebo špecifikácie na mieste inštalácie
Povrchy	Dezinfekcia Spoločnosť Liebherr testovala nasledujúce dezinfekčné prostriedky: Dismozon pur 1 % Lösung (Bode Chemie), Suma Quicksan (Diversey), Incidin Extra N (Ecolab Healthcare), Acrylan (Antiseptica chem.-pharm. Produkte), Buraton 10 F (Schülke und Mayr), Frankocid N (Franken Chemie), Apesin DSR 50 (Tana), Nüscosept Spray (Dr. Nüsken), Melsept SF (B. Braun Melsungen), Kohrsolin (Bode Chemie), Neoquat S (Dr. Weigert), Indicin Rapid (Ecolab Healthcare), Bacillocid Spezial (Bode Chemie), Neoform K Spray (Dr. Weigert), Apesin Desinf. Spray (Tana), Nüscosept 100 (Dr. Nüsken), Antisept T (Fink Tec), Apesin AP 100 0,50% Lösung (Tana), Perform Pulver 2% Lösung (Schülke und Mayr) Postupujte podľa návodu na použitie príslušného výrobcu. Ak sa používajú iné dezinfekčné prostriedky ako uvedené, najprv ich otestujte na nenápadnom mieste.	Odporučanie: mesačne alebo podľa potreby alebo špecifikácie na mieste inštalácie
Miesto inštalácie, zariadenie	Dekontaminácia Zariadenie je vhodné na dekontamináciu priestoru peroxidom vodíka H ₂ O ₂ . Hodnoty nasledujúcej špecifikácie aplikácie nesmú byť prekročené: Koncentrácia maximálne 250 ppm. Vlhkosť maximálne 85 %. Maximálna prípustná teplota priestoru podľa klimatickej triedy. (pozri 1.4 Oblast použitia zariadenia)	Odporučanie: podľa potreby alebo špecifikácie na mieste inštalácie, maximálne 2-krát ročne
Vzduchová štrbina ventilátora	Čistenie	Ročne
Prenos alarmu		
Sieťový kábel	Skontrolujte ohľadom poškodenia.	Ročne alebo pri zmene miesta inštalácie
Uhol sklonu	Skontrolujte správnu funkčnosť a pevné uloženie.	Ročne alebo pri zmene miesta inštalácie

Konštrukčný diel	Aktivita	Interval údržby
Nastaviteľné nohy/pätky	Skontrolujte ohľadom funkčnosti, poškodenia a pevného uloženia. Vymeňte poškodené diely. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)	Ročne

8.2 Rozmrazovanie zariadenia



VÝSTRAHA

Nesprávne rozmrazenie zariadenia!

Poranenia a poškodenia.

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

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

Na udržanie funkčnosti zariadenia ho odporúčame rozmrazať, 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.

Ak automatický cyklus rozmrazovania nepostačuje:

- ▶ Manuálne spustite automatické rozmrazovanie. (pozri 6.2.19 Rozmrazovanie)

Ak problém pretrváva, tak zariadenie rozmrazte manuálne:

- ▶ Vypnite zariadenie. (pozri 6.2.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia)
- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▶ Preložte chladené výrobky.
- ▶ Dvere chladničky nechajte počas rozmrazovania otvorené.
- ▶ Zvyšný kondenzát zachytte handrou, vyčistite odtokový otvor a zariadenie.

8.3 Čistenie zariadenia

8.3.1 Príprava



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo skratu v dôsledku dielov pod napäťom!

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom alebo poškodenia elektroniky.

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



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru

- ▶ Nepoškodte chladiaci okruh.

- ▶ Vyprázdnite zariadenie.
- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▶ Dodržte poznámky k preprave zariadenia. (pozri 4.3 Preprava zariadenia)

8.3.2 Čistenie skrine

POZOR

Nesprávne čistenie!

Poškodenia zariadenia.

- ▶ Používajte výlučne mäkké handričky a viacúčelové čistiace prostriedky s neutrálnym pH.
- ▶ Nepoužívajte odierajúce alebo škriabajúce špongie alebo oceľovú 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 čistiaca voda.
- ▶ Utrite skriňu mäkkou, čistou handričkou. Pri silnom znečistení použite vlažnú vodu s neutrálnym čistiacim prostriedkom. Sklenené plochy sa môžu očistiť aj čistiacim prostriedkom na sklo.
- ▶ Kondenzátorovú cievku čistite každý rok. Ak sa kondenzátorová cievka nečistí, vedie t k výraznému zniženiu účinnosti zariadenia.

8.3.3 Čistenie vnútorného priestoru

VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo skratu v dôsledku dielov pod napäťom!

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 šponzie alebo oceľovú vlnu.
- ▶ Nepoužívajte ostré, abrazívne čistiace prostriedky obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.

Poznámka

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

Pomoc zákazníkom

Poznámka

Nepoškodte ani neodstráňte typový štítok na vnútorej strane zariadenia. Typový štítok 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.

8.3.4 Po čistení

- Zariadenia a diely vybavenia vytrrite do sucha.
- Zariadenie pripojte a zapnite.
Ak je teplota dostatočne nízka:
 - Vložte chladené výrobky.
 - Pravidelne opakujte čistenie.
 - Chladiaci stroj s výmenníkom tepla čistite a zbavujte prachu jedenkrát do roka.

Užitočný obsah

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

Osvetlenie*

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

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

Podmienky inštalácie

Stupeň znečistenia (okolie zariadenia)	PD2
Teplota okolia	+10 °C až +35 °C
Maximálna relatívna okolitá vlhkosť	75 %, nekondenzujúca
Maximálna výšková prevádzková poloha (m n. m.)	2000 m 1500 m (sklenené dvere)

Elektrické hodnoty

Menovité napätie	220-240 V ~
Frekvencia	50 Hz
Inštalovaný príkon	2,0 A
Maximálne kolísanie siete	+/-10 %
Prepäťová kategória	II

9 Pomoc zákazníkom

9.1 Technické údaje

Teplotný rozsah	
Chladenie	+3 °C až +16 °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	20 kg	20 kg

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

Maximálne celkové naloženie a čistá hmotnosť

Model (pozri 4.2 Rozmery zariadenia)	Maximálne celkové naloženie	Čistá hmotnosť
SRTvg 1501	180 kg	35 kg
SRTvg 1511		43 kg

9.2 Technická porucha

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

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. ► V prípade potreby preložte chladené/mrazené výrobky do dezentrálnej skriňovej chladničky/mrazeničky v prípade, že bude výpadok elektrického prúdu trvať dlhšie.
	→ Zásuvka chladiaceho zariadenia nie je správne zasunutá v zariadení.	► Skontrolujte zásuvku chladiaceho zariadenia.

Chyba	Príčina	Odstránenie
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

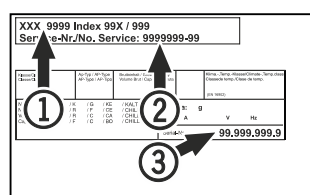
Pripravte si nasledujúce informácie o zariadení:

- 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 štítek)
- Poznačte si informácie o zariadení.
- Informujte zákaznícky servis: oznamte 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 vnútornej strane zariadenia. Pozri Prehľad zariadenia.



* podľa modelu a vybavenia

Fig. 176

(1) Označenie zariadenia (3) Sériové číslo
(2) Servisné číslo

10 Uvedenie mimo prevádzku

- Vyprázdnite zariadenie.
- Vypnite zariadenie.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- V prípade potreby odstráňte zásuvku chladiaceho zariadenia: vytiahnite zásuvku chladiaceho zariadenia zo zástrčky zariadenia a súčasne pohybujte doľava a doprava.
- Očistite zariadenie. (pozri 8.3 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 prevádzku 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 dôvodov ochrany životného prostredia zákonodarca koncového užívateľa zaviazal, aby pred likvidáciou starých zariadení tieto batérie vybral. Ak vaše zariadenie má batérie, je na zariadení umiestnené príslušné upozornenie.

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

- Odstavte zariadenie z prevádzky.
- Ak je to možné: svetlá demontujte bez poškodenia.

Dodatočné informácie

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

Li-Ion

Svetlá

Demontované svetlá 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 chladiaceho 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>.



Informujte o poruche
zariadenia:

Označenie modelu/
inventárne číslo:

Stručný návod pre každodenné používanie

Informácie o používaní tohto stručného návodu:

- Tento stručný návod nenahrádza úplný návod na použitie a nenahrádza žiadne školenie o zariadení.
- Tento stručný návod vám má pomôcť pri každodennom používaní a manipulácii so zariadením.
- Prečítajte si celý návod na použitie a v ňom uvedené bezpečnostné upozornenia.

Tento stručný návod platí pre: SRTvg 15..



Úplný návod na použitie môžete otvoriť pomocou QR kódu:



Používanie v súlade s určením

Predvídateľné chybné použitie

Zariadenie nepoužívajte pre nasledujúce použitia:

- Skladovanie a chladenie:
 - chemicky nestabilných, horľavých alebo žieravých látok
 - krví, plazmy alebo ďalších telesných tekutín na účely infúzie, aplikácie alebo zavedenie do ľudského tela
- Použite v oblastiach ohrozených výbuchom
- Použitie vonku alebo vo vlhkom prostredí a prostredí so striekajúcou vodou

Pri uskladnení dodržte:

- Premiestnite odkladacie rošty podľa potrebnej výšky.
- Dodržte maximálne zaťaženie.
- Po dosiahnutí skladovacej teploty zariadenie naplňte (zachovanie chladiaceho reťazca).
- Udržiavajte voľné vetracie štrbinu cirkulačného ventilátora vo vnútornom priestore.
- Chladené výrobky sa nesmú dotýkať výparníka na zadnej stene.
- Tekutiny uchovávajte v uzavretých nádobách.
- Skladujte chladené výrobky v rozstupoch, aby medzi nimi mohol dobre cirkulovať vzduch.

Indikácia stavu



Fig. 177 Indikácia stavu so skutočnou teplotou

Zobrazenie záznamu teploty

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



Fig. 178

Vynulovanie záznamu teploty

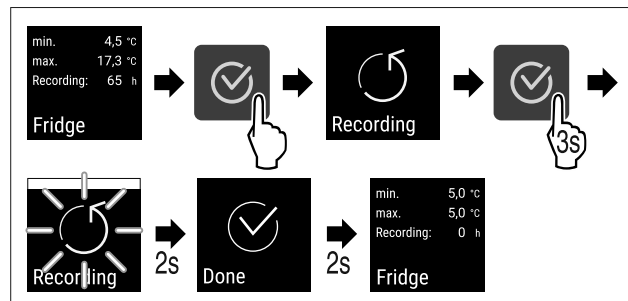


Fig. 179

Otvorenie dverí

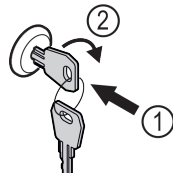


Fig. 180

- Zatlačte kľúč. Fig. 180 (1)
- Otočte kľúč o 90° v smere hodinových ručičiek. Fig. 180 (2)
- Zariadenie je otvorené.

Zatvorenie zariadenia

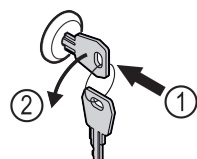


Fig. 181

- Zatlačte kľúč. Fig. 181 (1)
- Otočte kľúč o 90° v protismere hodinových ručičiek. Fig. 181 (2)
- Zariadenie je zatvorené.

Čistenie zariadenia

- Vyprázdnite zariadenie.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Postupujte podľa pokynov uvedených v návode na použitie.
- Po čistení úplne vysušte zariadenie a vybavenie.
- Zariadenie pripojte.
- Zapnite zariadenie.
- Po dosiahnutí skladovacej teploty naplňte zariadenie.

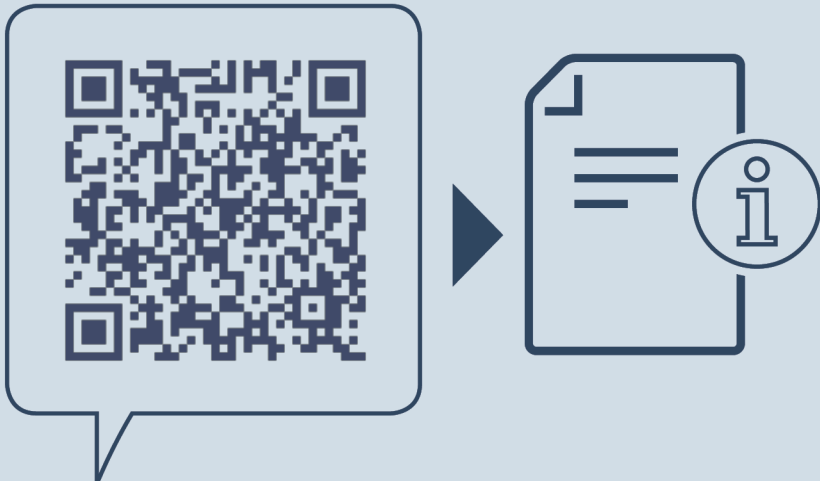
Stručný návod pre každodenné používanie



Čo robiť v prípade poruchy?

V prípade poruchy sa na displeji zariadenia zobrazí hlásenie.
Hlásenia majú rôzne významy:

Farba symbolu na displeji	Význam	Náprava
BIELA s čiernym pruhom	Pripomenutie Priporúča všeobecné operácie. Tieto operácie môžete vykonať a hlásenie tým odstrániť.	Pozrite si návod na použitie a vykonajte nápravné kroky.
BIELA	Výstraha Objaví sa pri funkčných poruchách. Jednoduchšie funkčné poruchy môžete odstrániť sami.	Pozrite si návod na použitie a vykonajte nápravné kroky.
Ak nedokážete poruchu odstrániť sami, obráťte sa na zodpovedného pracovníka alebo na najbližší zákaznícky servis.		



home.liebherr.com/fridge-manuals

SK Stolová chladnička
ORIGINÁLNY PREVÁDZKOVÝ NÁVOD

Dátum vydania: 20250221

Č. art. – Index: 7086641-00

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1
A-9900 Lienz
Österreich

