



Návod na použitie

Quality, Design and Innovation

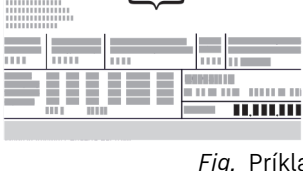
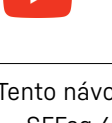


[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

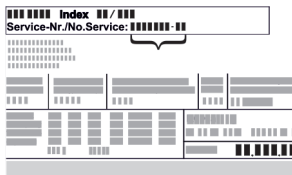


**LIEBHERR**

Obsah

<b>Obsah</b>			
<b>1 Celkový pohľad na zariadenie.....</b>	<b>3</b>	Rozhrania.....	34
1.1 Rozsah dodávky.....	8	Údržba.....	34
1.2 Prehľad zariadení a vybavenia.....	8.1	Plán údržby.....	34
1.3 Špeciálna výbava.....	8.2	Rozmrazovanie zariadenia.....	35
1.4 Oblast použitia zariadenia.....	8.3	Čistenie zariadenia.....	36
1.5 Emisie hluku zariadenia.....	<b>9</b>	Pomoc zákazníkom.....	36
1.6 Zhoda.....	9.1	Technické údaje.....	36
1.7 Látky SVHC podľa nariadenia REACH.....	9.2	Technická porucha.....	37
<b>2 Všeobecné bezpečnostné pokyny.....</b>	9.3	Zákaznícky servis.....	37
<b>3 Spôsob funkcie Touch displeja.....</b>	9.4	Typový štítok.....	38
3.1 Navigácia a vysvetlenie symbolov.....	<b>10</b>	<b>Uvedenie mimo prevádzku.....</b>	38
3.2 Menu.....	<b>11</b>	Likvidácia.....	38
3.3 Pokojový režim.....	11.1	Príprava zariadenia na likvidáciu.....	38
<b>4 Uvedenie do prevádzky.....</b>	11.2	Ekologická likvidácia zariadenia.....	38
4.1 Podmienky inštalácie.....	<b>12</b>	Dodatočné informácie.....	38
4.2 Rozmery zariadenia.....	<b>13</b>	Stručný návod pre každodenné používanie.....	39
4.3 Preprava zariadenia.....		Výrobca neustále pracuje na ďalšom vývoji všetkých typov a modelov. Prosíme preto o pochopenie, že si musíme vyhradniť právo na zmeny tvaru, vybavenia a techniky.	
4.4 Vybalenie zariadenia.....			
4.5 Odstránenie prepravnej poistky.....			
4.6 Montáž držadla dverí.....			
4.7 Montáž poistky proti prevráteniu.....			
4.8 Inštalácia zariadenia.....	<b>Symbol</b>	<b>Vysvetlenie</b>	
4.9 Vyrovnanie zariadenia.....		<b>Prečítajte si návod</b>	
4.10 Inštalácia viacerých zariadení.....		Aby ste sa zoznámili so všetkými výhodami nového zariadenia, prečítajte si, prosím, pozorne pokyny v tomto návode.	
4.11 Po inštalácii.....		<b>Ďalšie informácie na internete</b>	
4.12 Likvidácia balenia.....		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 <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> .	
4.13 Výmena dorazu dverí.....		Servisné číslo nájdete na typovom štítku:	
4.14 Vyrovnanie dverí.....			
4.15 Pripojenie zariadenia.....		<i>Fig. Príklad zobrazenia</i>	
4.16 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky)			
<b>5 Skladovanie.....</b>	<b>19</b>	<b>Kontrola zariadenia</b>	
5.1 Poznámky ku skladovaniu.....		Skontrolujte všetky diely, či sa pri preprave nepoškodili. V prípade reklamácií sa obrátte na predajcu alebo zákaznícky servis.	
<b>6 Obsluha.....</b>	<b>19</b>	<b>Odchýlky</b>	
6.1 Ovládacie a indikačné prvky.....		Tento návod na použitie platí pre viaceré modely, preto sú možné odchýlky. Odseky, ktoré platia iba pre určité zariadenia, sú označené hviezdičkou (*).	
6.1.1 Indikácia stavu.....	20		
6.1.2 Indikačné symboly.....	20		
6.1.3 Akustické signály.....	20		
6.2 Funkcie zariadenia.....	20	<b>Pokyny k manipulácii a výsledky manipulácie</b>	
6.2.1 Poznámky k funkciám zariadenia.....	20	Pokyny k manipulácii sú označené ►.	
6.2.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia .....	20	Výsledky manipulácie sú označené ▷.	
6.2.3 Teplota .....	21		
6.2.4 Zaznamenávanie teploty .....	21	<b>Videá</b>	
6.2.5 Ochrana prístupu k menu nastavenia .....	22	Videá k zariadeniam sú k dispozícii na kanáli YouTube spoločnosti Liebherr-Hausgeräte.	
6.2.6 Prístupové kódy.....	22		
6.2.7 Pripomnenie intervalu údržby .....	23		
6.2.8 Jazyk .....	24		
6.2.9 Jednotka teploty .....	24		
6.2.10 Jas displeja .....	24		
6.2.11 Alarm Sound.....	24		
6.2.12 Key Sound.....	25		
6.2.13 Pripojenie cez WLAN .....	25		
6.2.14 Pripojenie cez LAN .....	26		
6.2.15 Informácie o zariadení .....	27		
6.2.16 Prevádzkové hodiny .....	27		
6.2.17 Softvér .....	27		
6.2.18 Kalibrácia snímača .....	28		
6.2.19 Alarm teploty .....	28		
6.2.20 Alarm dverí .....	29		
6.2.21 Simulácia alarmu .....	29		
6.2.22 Prenos alarmu .....	30		
6.2.23 Demo režim .....	31		
6.2.24 Obnovenie na výrobné nastavenia .....	31		
6.3 Hľásenia.....	31		
6.3.1 Výstrahy.....	31		
6.3.2 Pripomienutia.....	33		
<b>7 Vybavenie.....</b>	<b>33</b>		
7.1 Bezpečnostná zámka.....			
7.2 Snímače.....			

*Fig.* Príklad zobrazenia



Tento návod na použitie platí pre:

- SFFsg 4001
  - SFFsg 5501



#### Pokyny k manipulácii a výsledky manipulácie

Pokyny k manipulácií sú označené ►.

Výsledky manipulácie sú označené ▷.



## Kontrola zariadenia

Skontrolujte všetky diely, či sa pri preprave nepoškodili. V prípade reklamácií sa obrátte na predajcu alebo zákaznícky servis.



## Odchýlky

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



#### Pokyny k manipulácii a výsledky manipulácie

Pokyny k manipulácii sú označené ►.

Výsledky manipulácie sú označené ▶.



## Videá

Videá k zariadeniam sú k dispozícii na kanáli YouTube spoločnosti Liebherr-Hausgeräte.

## 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
- Súprava na montáž na stenu

### 1.2 Prehľad zariadení a vybavenia

SFFsg 4001

SFFsg 5501

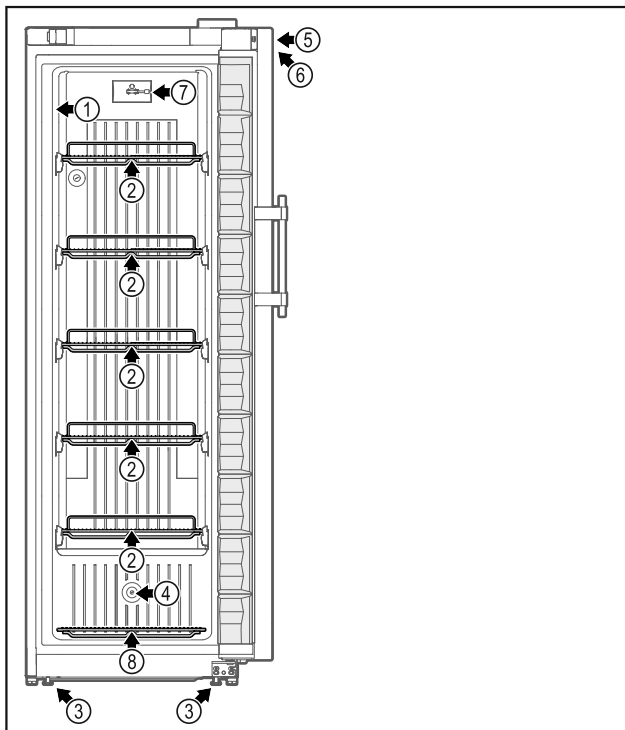


Fig. 1 Príklad zobrazenia prednej strany

#### Vybavenie

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| (1) Typový štitok             | (5) Zámka                                |
| (2) Úložné rošty              | (6) Ovládacie prvky a ukazovateľ teploty |
| (3) Nastaviteľné nohy/pätky * | (7) C-snímač                             |
| (4) Priechodka snímača        | (8) Mriežka na dne                       |

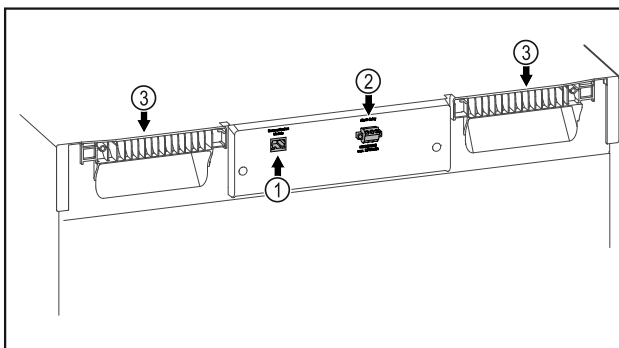


Fig. 2 Príklad zobrazenia zadnej strany

#### Vybavenie

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| (1) Rozhranie LAN/WLAN *          | (3) Pomôcka na prenášanie |
| (2) Bezpotečníakový výstup alarmu |                           |

### 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](http://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 6.2.13 Pripojenie cez WLAN) zadáním 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 chladiť, 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 mraznička je vhodná na profesionálne skladovanie výrobkov pri teplotách medzi -9 °C a -30 °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

# Všeobecné bezpečnostné pokyny

akýkoľvek poplachový stav a mohla tak prieť 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
- Použite v oblastiach ohrozených výbuchom.
- Použitie vonku alebo vo vlhkom prostredí a prostredí so striekajúcou vodou.
- Používanie v obytnej oblasti, pretože v takomto prostredí nie je možné zabezpečiť primeranú ochranu rádiového príjmu.\*

Neodborné použitie zariadenia vedie k poškodeniu alebo pokazeniu uložených výrobkov.

## Klimatické triedy

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

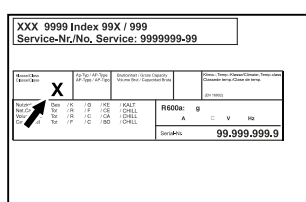


Fig. 3 Typový štítok

(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.

## 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

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

Kompletné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [www.liebherr.com](http://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](http://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 tiahajte za zástrčku. Netiahajte za kábel.
- V prípade poruchy vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
- **VÝSTRAHA:** Nepoškodte sieťový prívod. Neprevádzkujte zariadenie s chybným sieťovým prívodom.
- **VÝSTRAHA:** Viaceré 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 vznieťiť.
- **VÝSTRAHA:** Nepoškodte chladiaci okruh.
- Vo vnútornom priestore nemanipulujte so zápalnými zdrojmi.
- **VÝSTRAHA:** Neprevádzkujte v chladiacom priestore žiadne elektrické zariadenia, ktoré neodpovedajú odporúčanému typu konštrukcie od výrobcu.
- Ak unikne chladiace médium: Z blízkosti úniku odstráňte otvorený oheň a zdroje iskier. Priestor dobre vetrajte. Upozvadomte zákaznícky servis.
- Zariadenie neprevádzkujte v blízkosti výbušných plynov.
- V blízkosti zariadenia neskladujte ani nepoužívajte benzín, ani iné horľavé kvapaliny.
- Neskladujte v zariadení výbušné látky, ako napríklad aerosólové nádoby s horľavým hnacím plynom. Nebezpečné spreje je možné spoznať podľa vytlačených údajov o obsahu alebo podľa symbolu plameňa. Prípadne unikajúce plyny sa môžu zapaliť od elektrickej inštalácie zariadenia.
- Do blízkosti zariadenia neumiestňujte horiacie sviečky, lampy a iné predmety s otvoreným plameňom, aby nedošlo k nezábaleniu 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:

- **VÝSTRAHA:** Aby sa predišlo ohrozeniu v dôsledku nestability zariadenia, musí sa upevniť podľa pokynov.
- Podstavce, zásuvky, dvere atď. nepoužívajte ako stúpadlá alebo k podopieraniu.

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

## Nebezpečenstvo pomliaždenia:

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

## Kvalifikácia odborného personálu:

Zariadenie môže inštalovať, testovať, udržiavať a uvádzáť 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 znalostmi 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 smrtelný.** 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.

# Spôsob funkcie Touch displeja



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 telese sa nachádzajú vákuové izolačné panely (VIP) alebo perlitolové panely. Táto poznámka je dôležitá iba pre recykláciu. Nálepku neodstraňujte.



**VÝSTRAHA: Studený povrch!**  
Dotýkajte sa iba vhodnou ochranou rúk.  
Táto alebo podobná nálepka sa môže nachádzať na zariadení a poukazuje na nebezpečenstvo vzniku omrzlin.

**Dodržujte výstražné upozornenia a ďalšie špecifické upozornenia v ostatných kapitolách:**

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

## 3 Spôsob funkcie Touch displeja

Svoje zariadenie ovládate Touch displejom. Pomocou Touch displeja (v ďalšom texte nazývaný ako displej) zvolíte funkcie zariadenia ľuknutím. 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
	<b>Stlačenie navigačnej šípky dopredu:</b> Navigácia ďalej v prvom menu.

Symbol	Popis
	<b>Stlačenie navigačnej šípky dozadu:</b> Skok späť v prvom menu.
	<b>Stlačenie navigačnej šípky dozadu na 3 sekundy:</b> Skok späť na indikátor stavu v hlavnom menu alebo z menu nastavenia.
	<b>Viacnásobné stlačenie navigačnej šípky za sebou:</b> Navigácia v menu až k požadovanej funkcií.
	<b>Stlačenie symbolu potvrdenia:</b> Aktivácia/deaktivácia funkcie. Otvorenie podmenu.
	<b>Stlačenie symbolu potvrdenia v spojení so symbolom späť:</b> Skok späť o jednu úroveň.
	<b>Šípka s hodinami:</b> Trvá dlhšie ako 10 sekúnd, kým sa na displeji zobrazí nasledujúca indikácia.
	<b>Šípka s údajom o čase:</b> Trvá uvedený čas, kym sa na displeji zobrazí nasledujúca indikácia.
	<b>Otvorenie symbolu „Menu nastavenia“:</b> 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)
	<b>Otvorenie symbolu „Rozšírené menu“:</b> 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 )
	<b>Žiadna akcia v priebehu 10 sekúnd</b>
	Ak v priebehu 10 sekúnd nevykonáte žiadnu činnosť na displeji, indikácia skočí bud' na nadradené menu alebo priamo na indikátor stavu.
	<b>Otvorenie a opäťovné zatvorenie dverí</b>
	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)
 Rozšírené menu	Rozšírené menu obsahuje špeciálne funkcie zariadenia na nastavenie vášho zariadenia. Prístup k rozšírenému menu je chránený číselným kódom <b>151</b> . (pozri 3.2.2 Otvorenie rozšíreného menu )

### 3.2.1 Otvorenie menu nastavenia

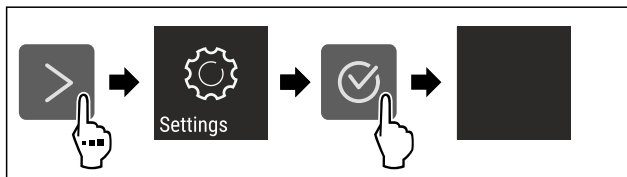


Fig. 4 Príklad zobrazenia

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

### 3.2.2 Otvorenie rozšíreného menu

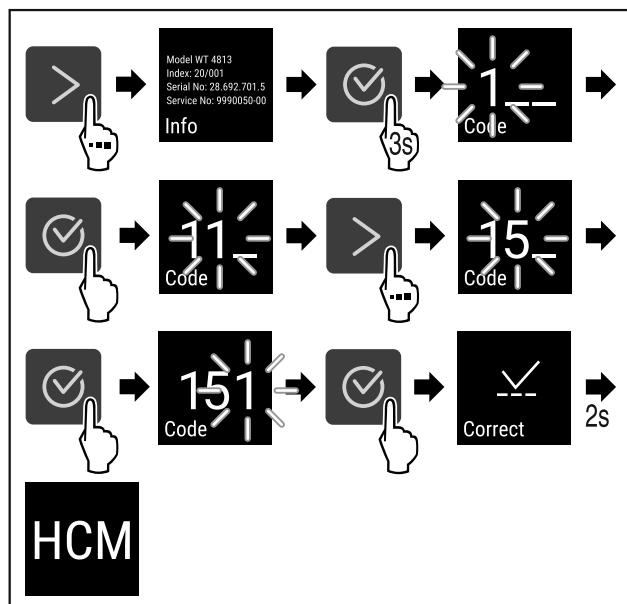


Fig. 5 Prístup s číselným kódom **151**

- Vykonalte 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 stlmenný 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 patrične vysokej koncentrácií a v kontakte s externým zdrojom tepla sa môžu unikajúce chladiace médium a olej vznieť.

- Nepoškodte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.

- 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 m<sup>3</sup>. 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.

# Uvedenie do prevádzky

## 4.1.2 Elektrické pripojenie

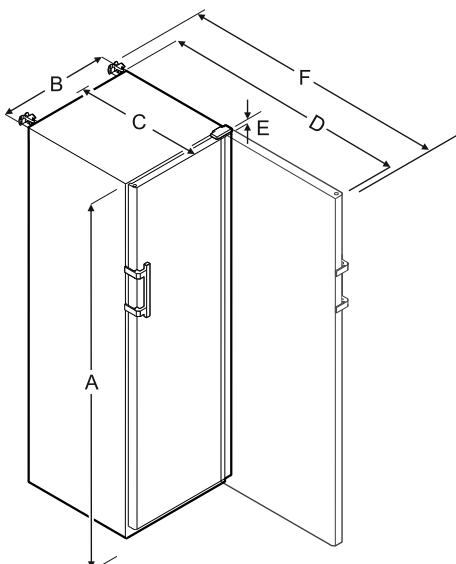


### VÝSTRAHA

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

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

## 4.2 Rozmery zariadenia



	SFFsg 4001	SFFsg 5501
A	1884 mm	1684 mm
B	597 mm	747 mm
C	664 mm	779 mm
D	1203 mm	1468 mm
E	23 mm	23 mm
F	1241 mm	1506 mm

**A** = výška zariadenia vrátane nôh/pätek

**B** = šírka zariadenia bez rukoväte [hĺbka rukoväte = 45 mm]

**C** = hĺbka zariadenia bez rukoväte [hĺbka rukoväte = 45 mm]

**D** = hĺbka zariadenia pri otvorených dverách

**E** = výška závesu

**F** = hĺbka zariadenia s presahom držadla a poistkou proti prevráteniu

## 4.3 Preprava zariadenia



### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia v dôsledku prevrátenia zariadenia!

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

#### Pri preprave zariadenia dodržiavajte:

- Prepravujte zariadenie v 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 podezrenie na akékoľvek škody, bezodkladne sa obráťte na dodávateľa. Zariadenie nepripájajte k napájaniu.

► Zo zadnej strany alebo bočných stien zariadenia odstráňte všetky obalové materiály, ktoré by mohli brániť inštalácii, resp. prevzdušneniu a ventilácii.

## 4.5 Odstránenie prepravnej poistky

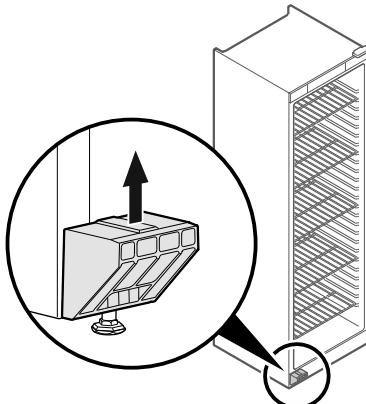


Fig. 6

► Vytiahnite prepravnú poistku nahor.

► Základný držiak ostáva na zariadení.

## 4.6 Montáž držadla dverí

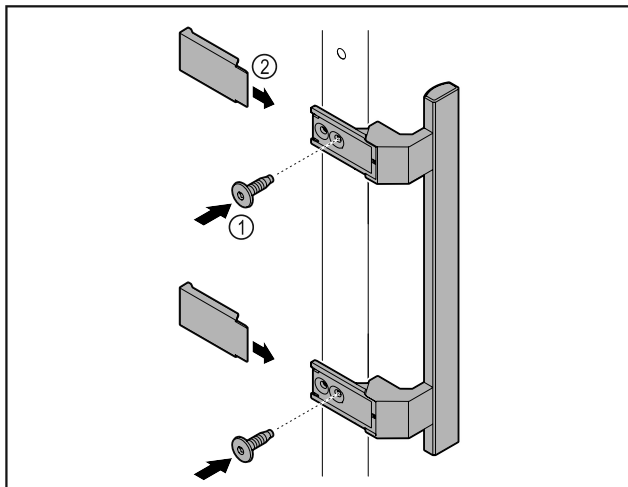


Fig. 7

- ▶ Upevnite držadlo z príslušenstva na dvere pomocou priložených skrutiek Fig. 7 (1).
- ▶ Nasadte kryt Fig. 7 (2).

## 4.7 Montáž poistky proti prevráteniu

Náradie



Fig. 8



### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia v dôsledku prevrátenia zariadenia!

Smrtelné nebezpečenstvo, ako aj vecná škoda na zariadení. Keď zo zariadenia vytiahnete plne naložené odkladacie poličky, zariadenie sa môže prevrátiť.

- ▶ Skôr ako zariadenie vyradíte z prevádzky: namontujte poistku proti prevráteniu podľa pokynov.

Zaistite zariadenie proti prevráteniu.

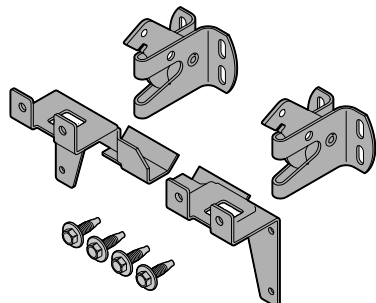


Fig. 9

Poistka proti prevráteniu je priložená k zariadeniu. Poistka proti prevráteniu pozostáva z dvoch prídržných dielov, dvoch zaistovacích hákov a štyroch samorezných skrutiek (4 x 14).

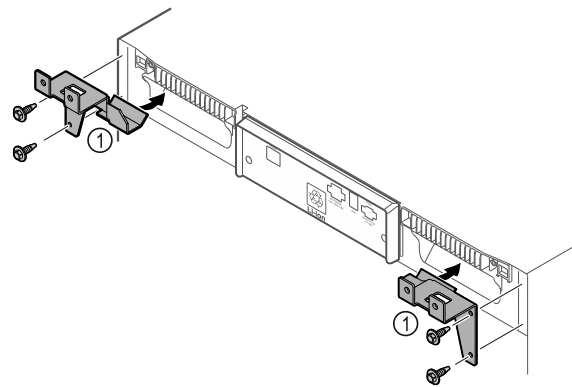


Fig. 10

- ▶ Namontujte prídržné diely Fig. 10 (1) na zariadenie pomocou samorezných skrutiek.
- ▶ Posuňte zariadenie s namontovanými prídržnými dielmi k stene.

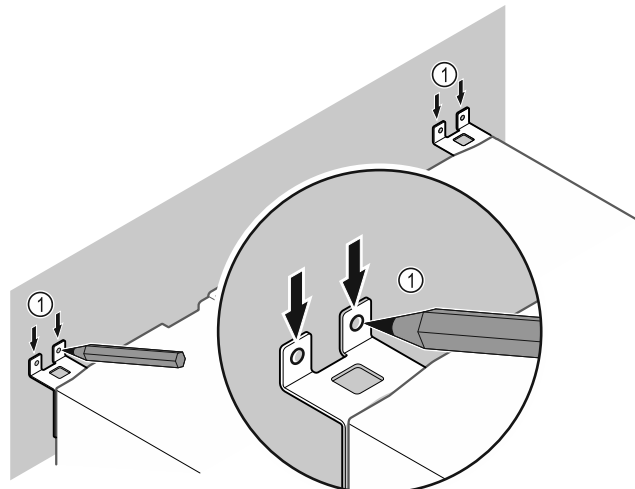


Fig. 11

- ▶ Urobte na stene značky Fig. 11 (1).
- ▶ Odstráňte zariadenie.

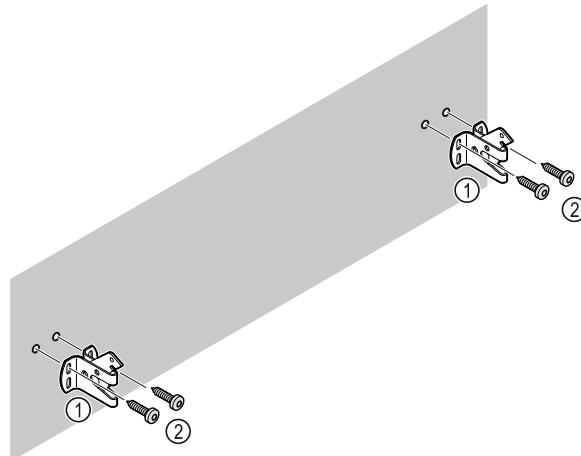


Fig. 12

Podľa povahy steny (drevená, betónová) použite vhodný upevňovací materiál (napr. záplustný kolík) a dostatok upevňovacích bodov.

- ▶ Pripevnite zaistovacie háky.

# Uvedenie do prevádzky

## 4.8 Inštalácia zariadenia



### UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia!  
► Zariadenie musia inštalovať 2 osoby.



### UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia zariadenia!  
Dvere môžu narážať do steny a môžu sa tým poškodiť. Pri sklenených 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 sietový kábel) na zadnej strane zariadenia a vedeť ich do strany.

#### Poznámka

Káble sa môžu poškodiť!

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

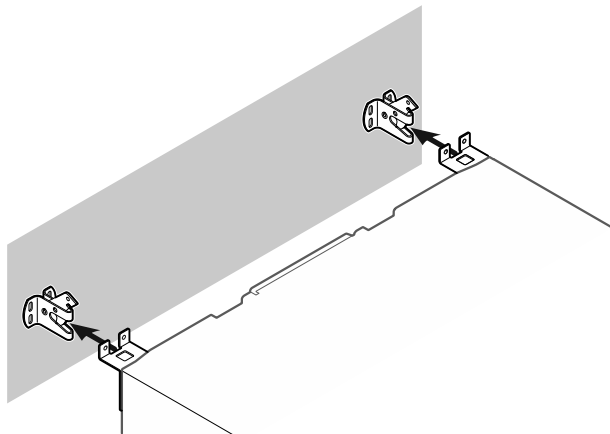


Fig. 13

- Posuňte zariadenie k stene tak, aby prídržné diely zapadli do zaistovacích hákov.
- Zariadenie je teraz zaistené proti prevráteniu.
- Znova uvoľniť sa dá spätným vyklopením zaistovacích hákov.

## 4.9 Vyrovnanie zariadenia

#### POZOR

Deformácia telesa zariadenia a dvere sa nezatvárajú.

- Vyrovnejte zariadenie horizontálne a vertikálne.
- Nerovnosti podlahy vyrovnejte nastaviteľnými nohami.



### VÝSTRAHA

Neodborné nastavenie výšky nastaviteľnej nohy!

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

- Nevyskrutkujte nastaviteľnú nohu príliš ďaleko.

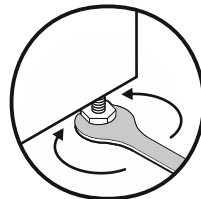


Fig. 14

#### Zdvihnutie zariadenia:

- Otáčajte nastaviteľnú nohu v smere hodinových ručičiek.

#### Spustenie zariadenia:

- Otáčajte nastaviteľnú nohu proti smeru hodinových ručičiek.

## 4.10 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 vzdialosť medzi zariadeniami.

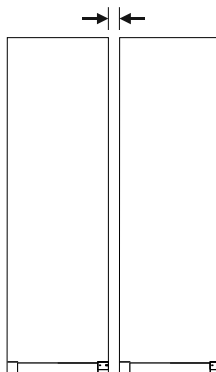


Fig. 15 Inštalácia Side-by-Side

#### Poznámka

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

## 4.11 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.

## 4.12 Likvidácia balenia



### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zadusenia baliacim materiálom a fóliou!

- Deti sa nenechajte hrať s baliacim materiálom.

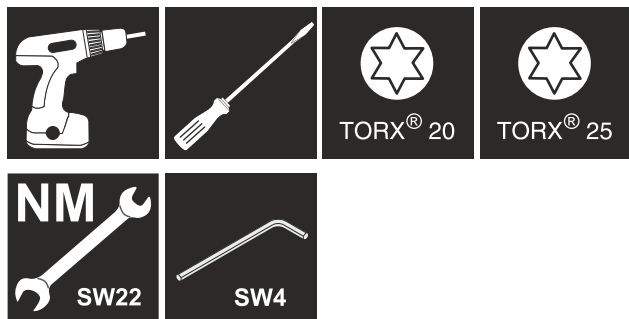
Obal je vyrobený z recyklovateľných materiálov:

- Vlnitá lepenka/lepenka
- Diely z penového polystyrénu
- Fólie a vrecká z polyetylénu
- Sťahovacie pásky z polypropylénu
- klincovaný drevený rám s polypropylénovou tabuľou\*

► Bialiaci materiál odneste do oficiálnej zberne surovín.

## 4.13 Výmena dorazu dverí

Náradie



### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia neodbornou výmenou dorazu dverí!

► Nechajte výmenu dorazu dverí vykonať len odborným personálom.



### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a vecných škôd v dôsledku vysokej hmotnosti dverí!

► Vykonajte prestavbu len vtedy, ak unesete hmotnosť 25 kg.

► Vykonávajte prestavbu len za pomoci dvoch osôb.

**POZOR**

Diel pod prúdom!

Poškodenie elektrických konštrukčných dielov.

► Pred vykonaním výmeny dorazu dverí vytiahnite sietovú zástrčku.

► Otvorte dvere.

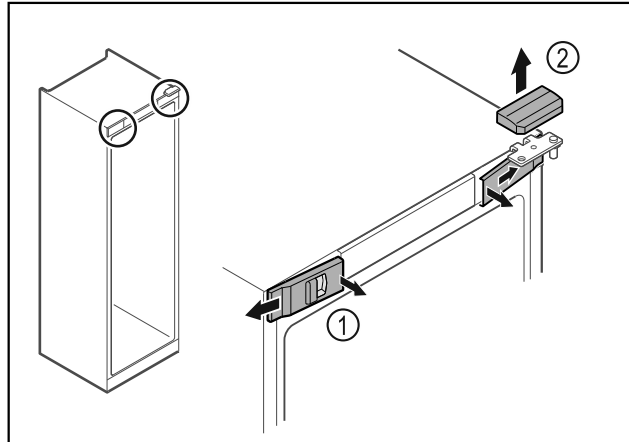


Fig. 16

► Odistite zvnútra predné kryty Fig. 16 (1) a odoberte ich do strany.

► Odoberte horný kryt Fig. 16 (2) nahor.

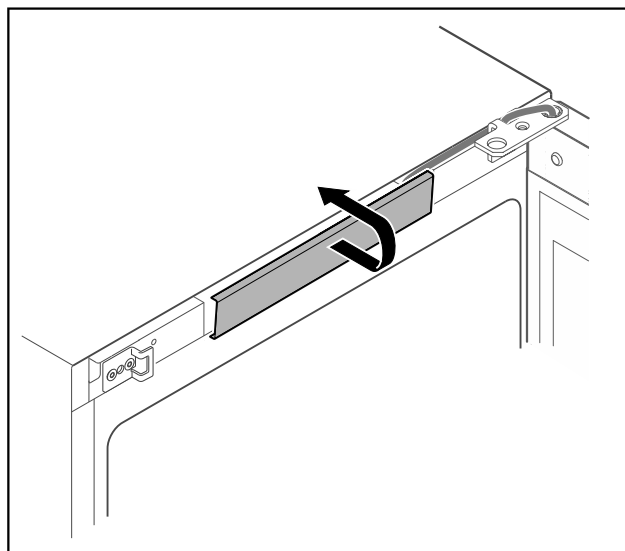


Fig. 17

► Odistite a odoberte stredný kryt.

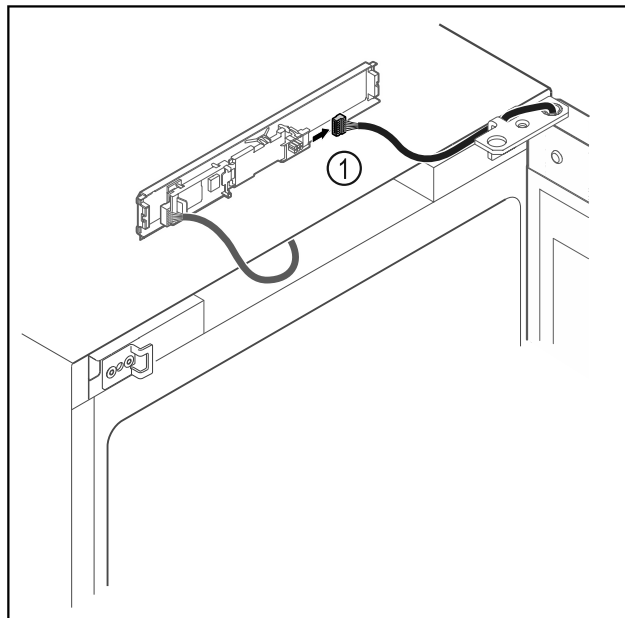


Fig. 18

► Odpojte zástrčku Fig. 18 (1) z dosky plošných spojov.

# Uvedenie do prevádzky

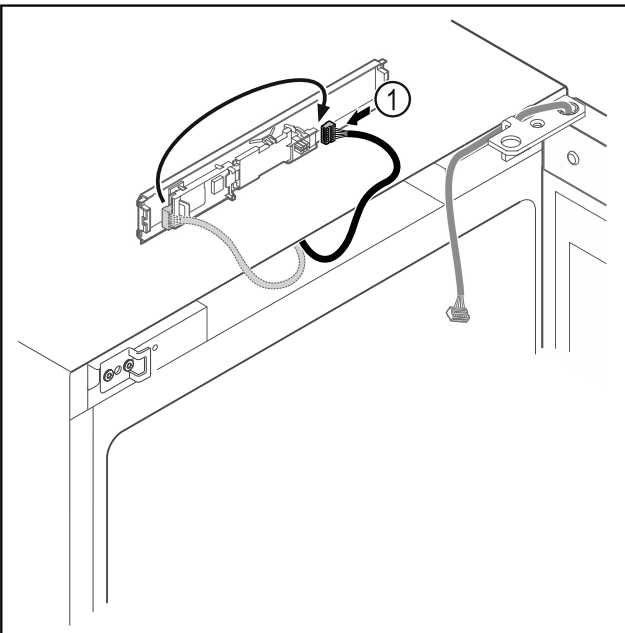


Fig. 19

- Zmenťte zapojenie zástrčky Fig. 19 (1) na doske plošných spojov.

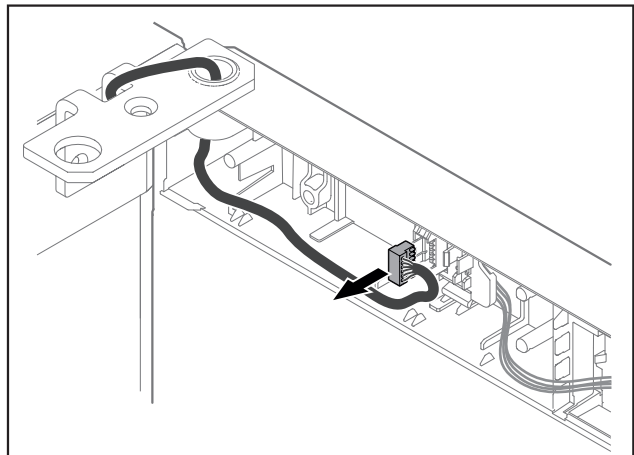


Fig. 21

- Odstráňte zástrčku z držiaka zástrčky.

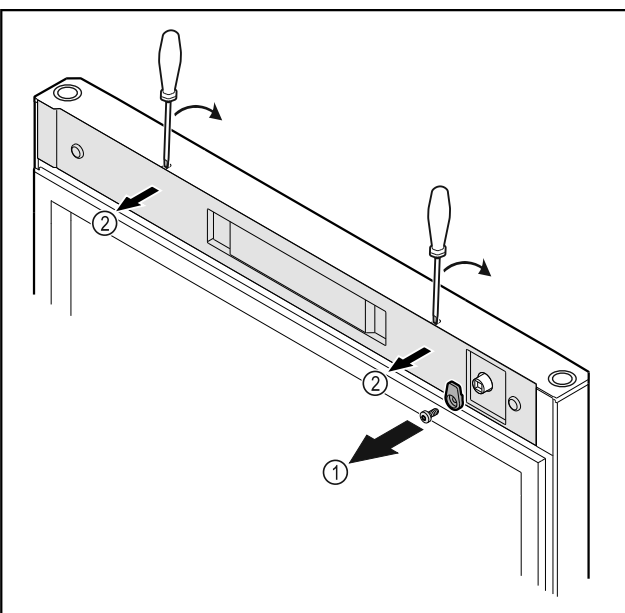


Fig. 20

- Odskrutkujte zatvárací hák Fig. 20 (1).
- Odistite kryt Fig. 20 (2) malým skrutkovačom a odoberte ho.

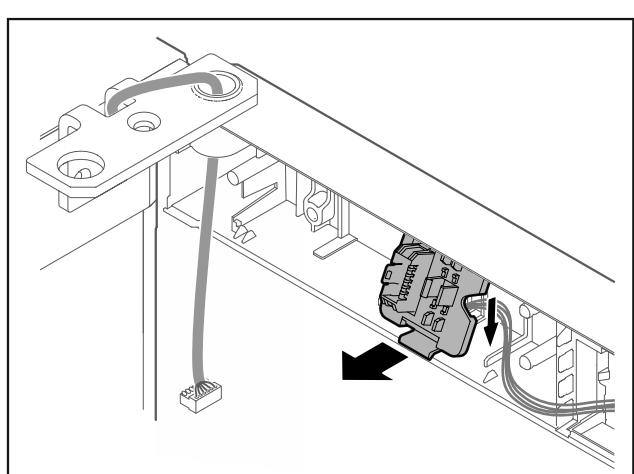


Fig. 22 Montážnu polohu držiaka zástrčky je možné otočiť o 180°.

- Odistite držiak zástrčky.

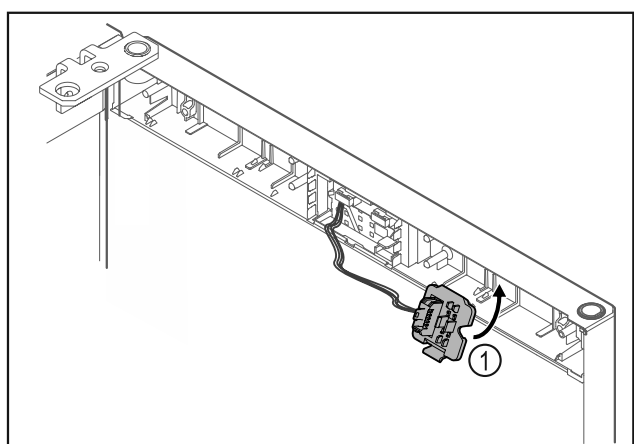
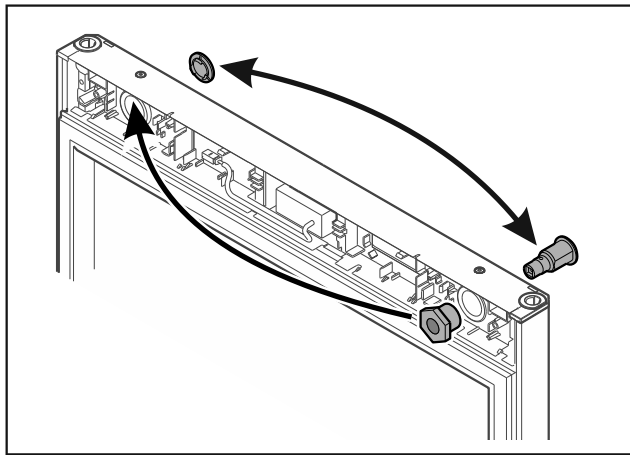
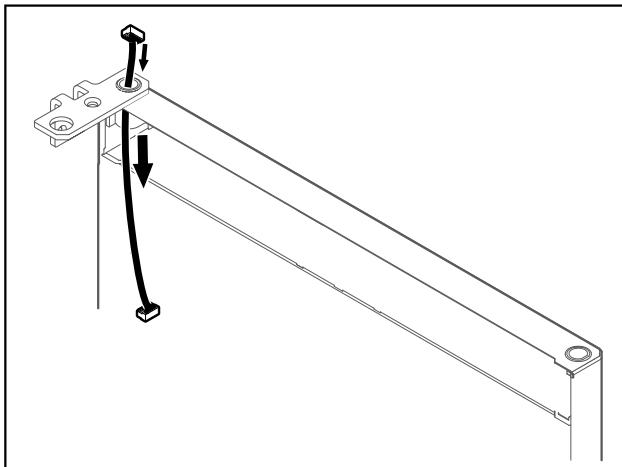


Fig. 23

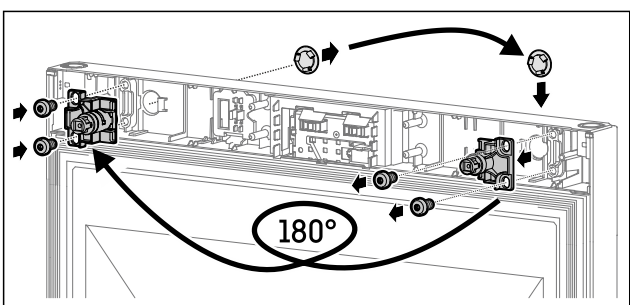
- Zaistite držiak zástrčky Fig. 23 (1) na opačnej strane.



*Fig. 24*  
► Premiestnite zámok a kryt vždy na opačnú stranu.  
-alebo-



*Fig. 27*  
► Opatrne vytiahnite kábel.

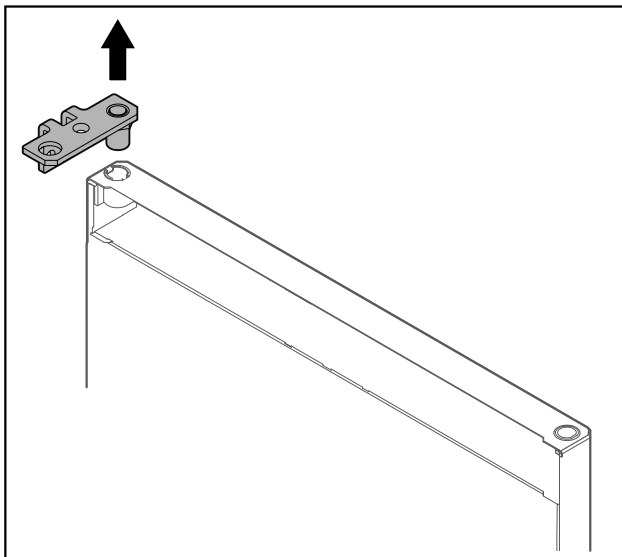


*Fig. 25*  
► Premiestnite zámok a kryt vždy na opačnú stranu.

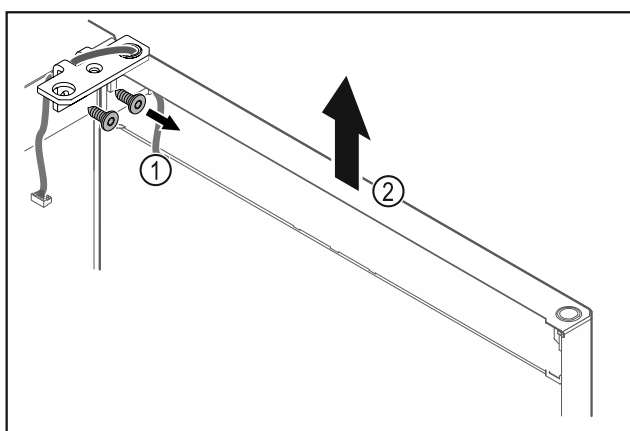
## POZOR

Nebezpečenstvo poranenia prostredníctvom vyklápacích sa dverí!

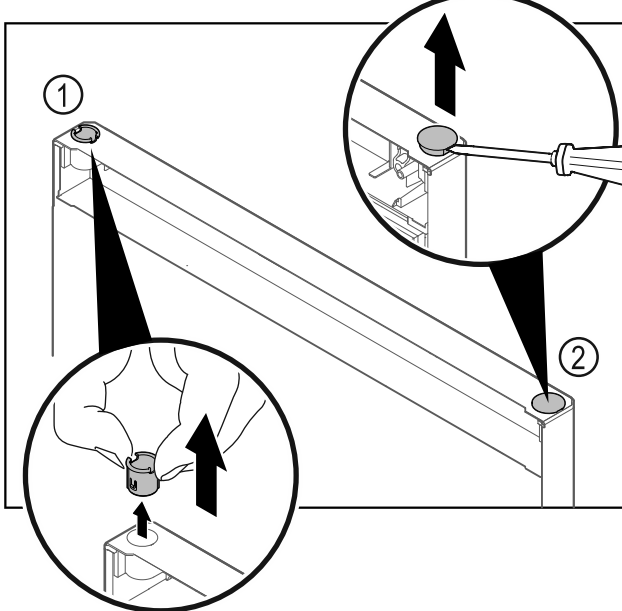
► Pridržte dvere.



*Fig. 28*  
► Vytiahnite uholník závesu.



*Fig. 26*  
► Odskrutkujte uholník závesu Fig. 26 (1).  
► Zdvihnite dvere vrátane uholníka závesu Fig. 26 (2) cca 200 mm nahor a odoberte ich.  
► Opatrne odložte dvere na mäkkú podložku.



*Fig. 29*  
► Vytiahnite puzdro závesu Fig. 29 (1) prstami.  
► Plochým skrutkovačom opatrne nadvihnite kryciu zátku Fig. 29 (2) a vytiahnite ju.

# Uvedenie do prevádzky

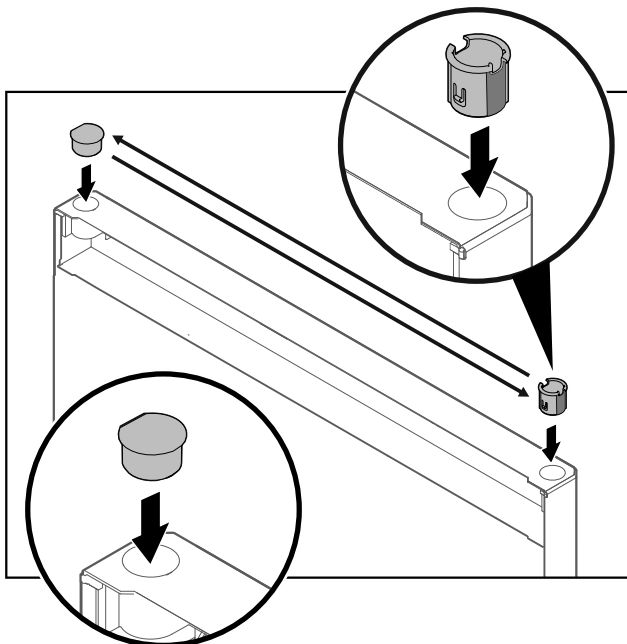


Fig. 30

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

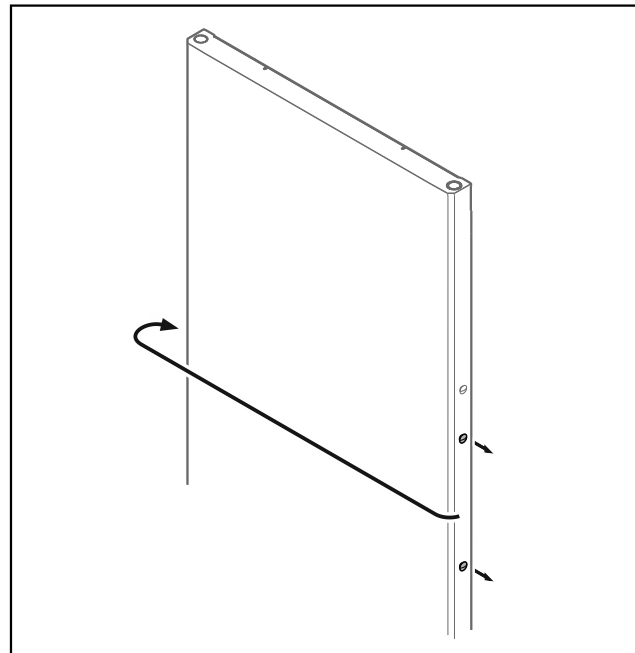


Fig. 32

- ▶ Premiestnite zátku na opačnú stranu.

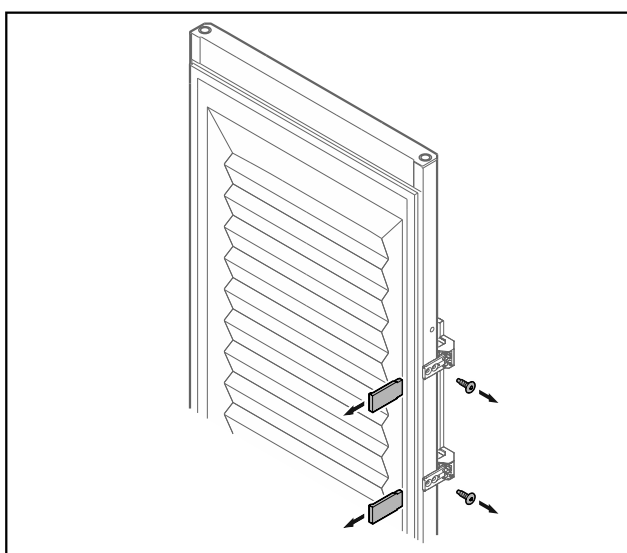


Fig. 31 Penové dvere

- ▶ Odoberte záslepky.
- ▶ Odskrutkujte držadlo.



Fig. 33 Penové dvere

- ▶ Naskrutkujte držadlo na opačnú stranu.
- ▶ Upevnite záslepky.

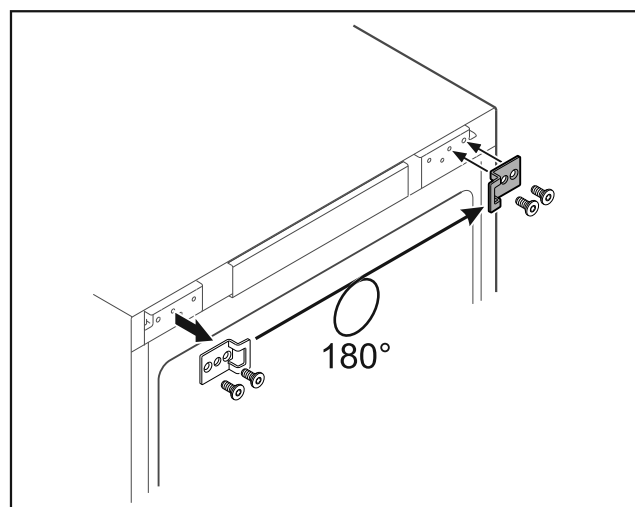


Fig. 34

- ▶ Premiestnite uzavierací uholník na opačnú stranu.

## Poznámka

Otvory sú vopred označené a musia sa preraziť samoreznými skrutkami.

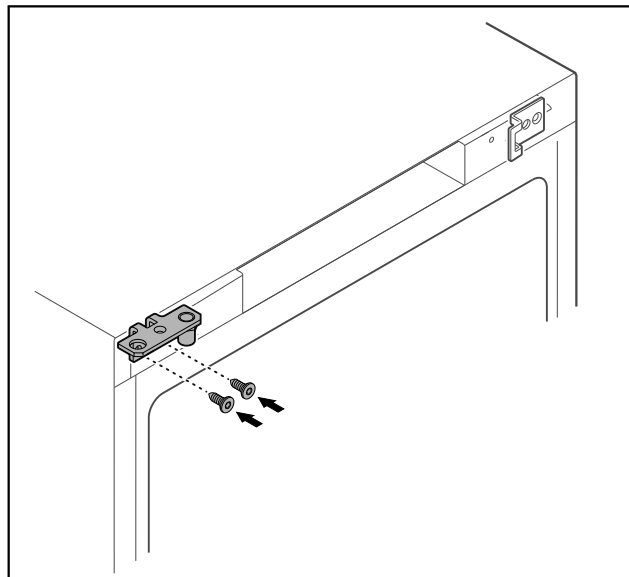


Fig. 35

- ▶ Premiestnite uholník závesu na opačnú stranu.



## VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a vecných škôd v dôsledku vyklápacích sa dverí!

- ▶ Utiahnite ložiskové čapy uvedeným utáhovacím momentom.

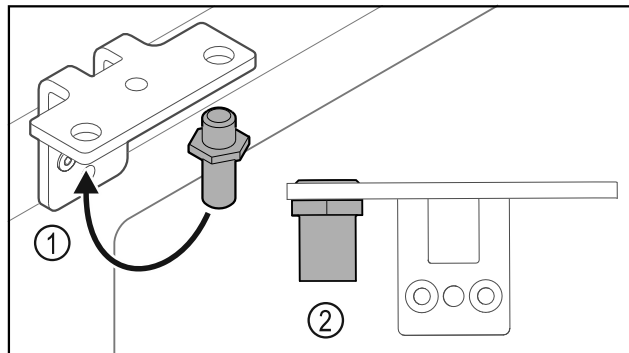


Fig. 36

- ▶ Premiestnite čap Fig. 36 (1) do uholníku závesu.
- ▶ Utiahnite čap Fig. 36 (2) **utáhovacím momentom 12 Nm.**
- ▶ Znova odskrutkujte uholník závesu.

## POZOR

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku napnutej pružiny!

- ▶ Nerozoberajte systém zatvárania dverí Fig. 37 (1).

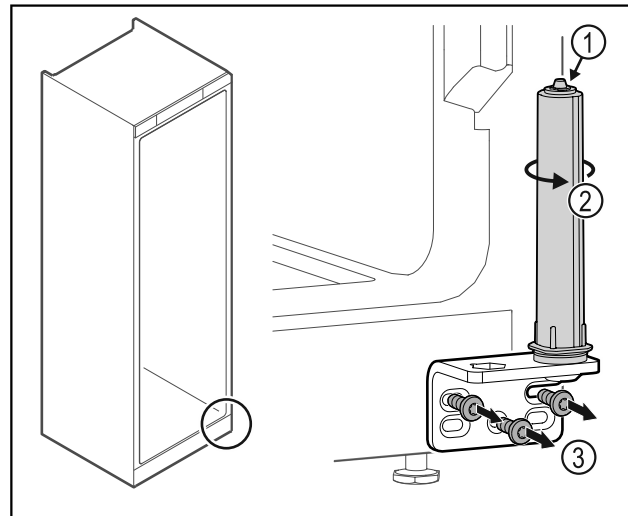


Fig. 37

- ▶ Otáčajte systém zatvárania Fig. 37 (2), kým nezacvakne.
- ▷ Predpätie systému zatvárania je uvoľnené.
- ▶ Odskrutkujte uholník závesu Fig. 37 (3).

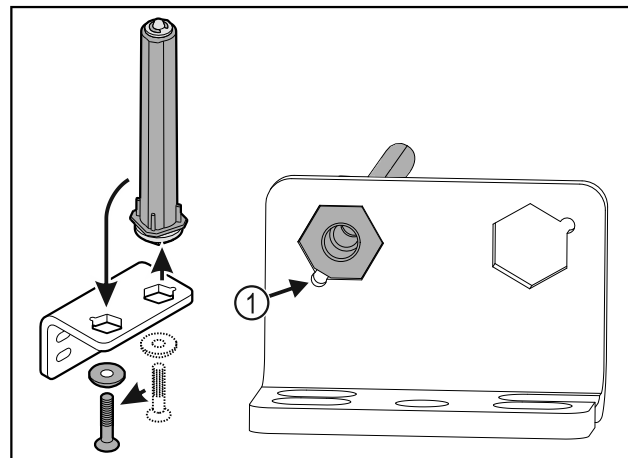


Fig. 38

- ▶ Premiestnite systém zatvárania dverí v uholníku závesu.
- ▶ Dbajte na to, aby pri nasadzovaní ukazoval úkos čapu Fig. 38 (1) k okrúhlemu otvoru.  
-alebo-

## Poznámka

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

- ▶ Podložka musí zapadnúť na spodnej strane systému zatvárania.

# Uvedenie do prevádzky

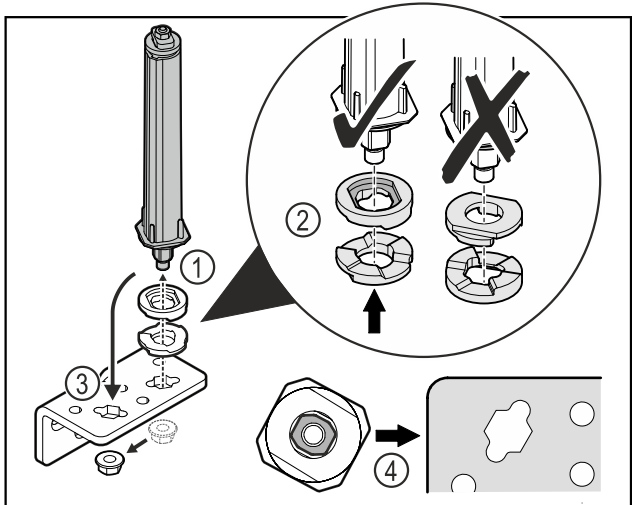


Fig. 39

- ▶ Uvoľnite maticu a odstráňte systém zatvárania dverí Fig. 39 (1).
- ▶ Dbajte na správne vyrovnanie podložiek na výškové prestavenie Fig. 39 (2).
- ▶ Premiestnite systém zatvárania dverí v uholníku závesu a zafixujte ho maticou Fig. 39 (3).
- ▶ Dbajte pri nasadzovaní na správne vyrovnanie systému zatvárania dverí Fig. 39 (4).

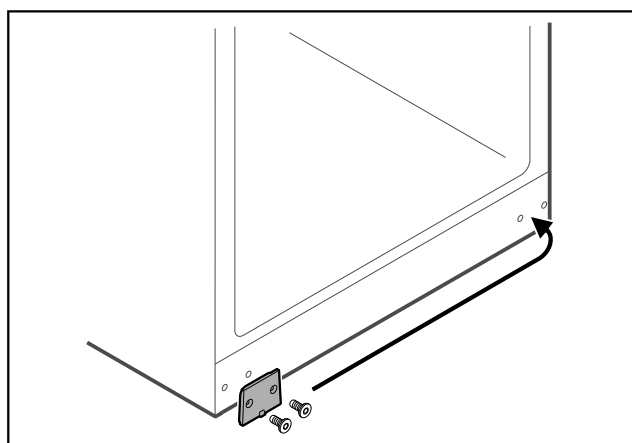


Fig. 40

- ▶ Premiestnite kryciu dosku na opačnú stranu.

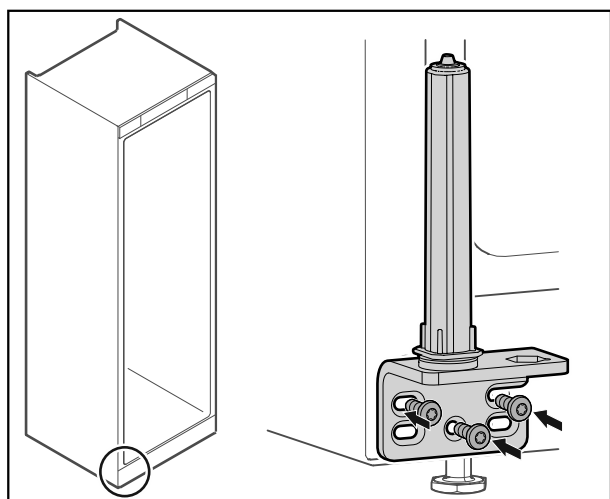


Fig. 41

- ▶ Naskrutkujte uholník závesu na opačnú stranu.

## Poznámka

Správne vyrovnanie a predpätie je dôležité pre funkciu systému zatvárania.

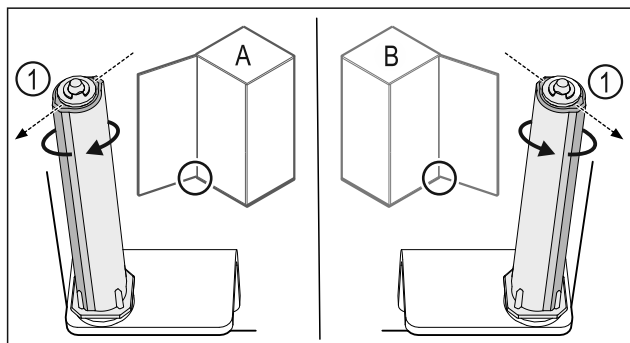


Fig. 42 Ľavý doraz (A)/pravý doraz (B)

- ▶ Otáčajte systém zatvárania proti odporu, kým nebude mostík systému zatvárania Fig. 42 (1) ukazovať von.
- ▶ Systém zatvárania zostane samočinne stáť v tejto polohe.
- ▶ Systém zatvárania je vyrovnaný a predpäty.

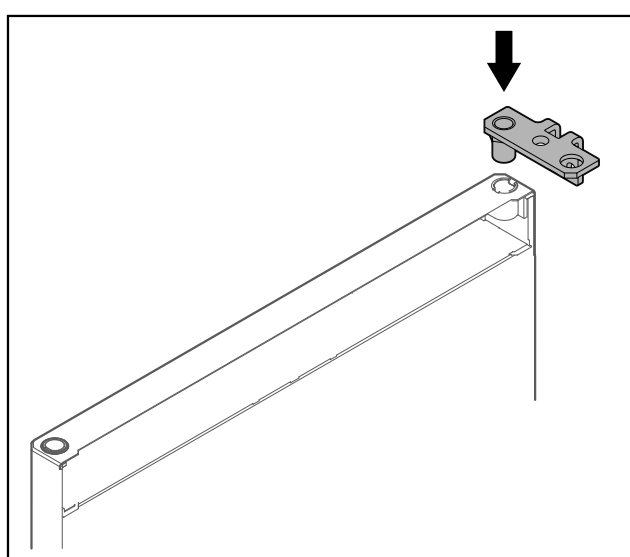


Fig. 43

- ▶ Nasadte uholník závesu do dverí.

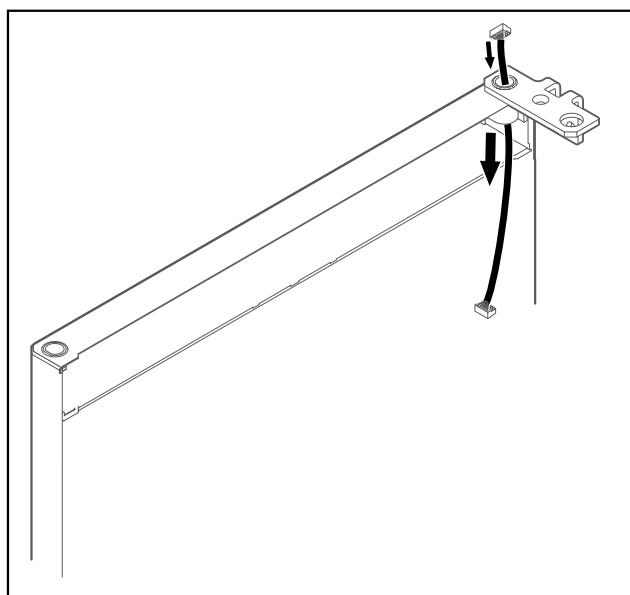


Fig. 44

- ▶ Opatrne prestrčte kábel.

## POZOR

Nebezpečenstvo poranenia prostredníctvom vyklápacích sa dverí!

- Pridržte dvere.

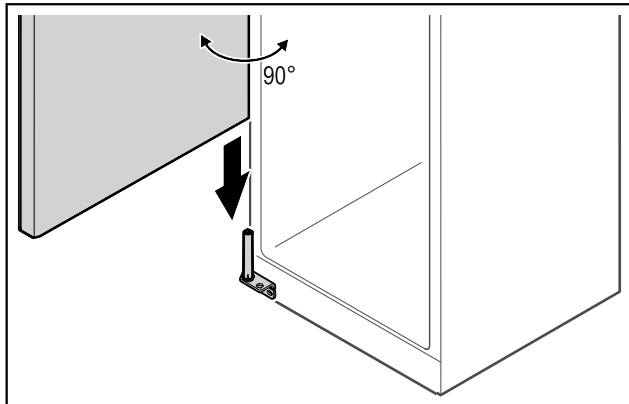


Fig. 45

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

## POZOR

Vecné škody v dôsledku nesprávnej montáže!

- Pri montáži uholníka závesu nepriškripnite kábel.

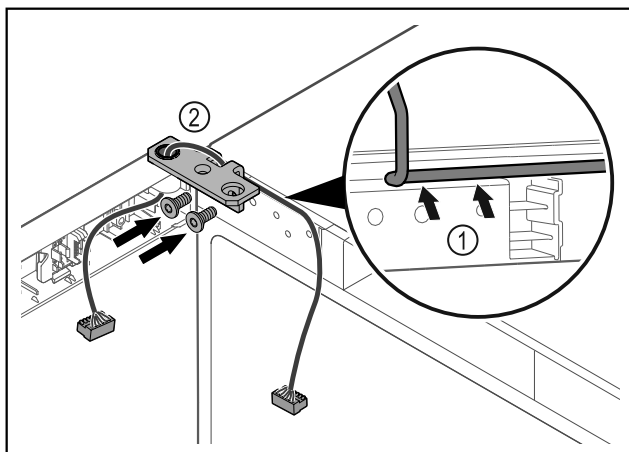


Fig. 46

- Prevlečte kábel cez vybranie uholníka závesu a opatrne ho položte Fig. 46 (1).
- Naskrutkujte uholník závesu Fig. 46 (2).

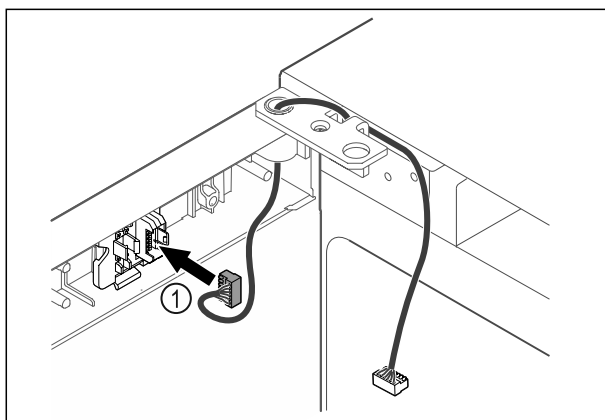


Fig. 47

- Zasuňte zástrčku Fig. 47 (1) do držiaka zástrčky.

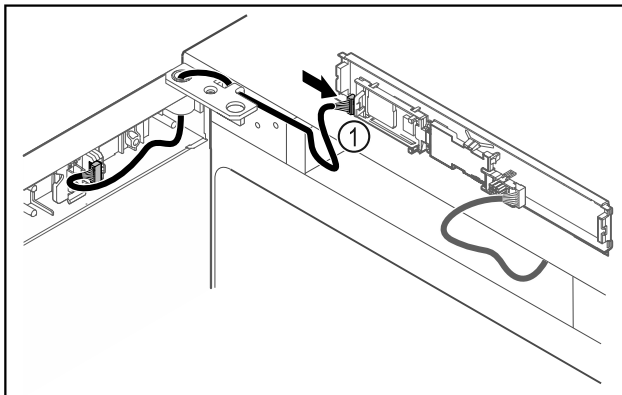


Fig. 48

- Zapojte zástrčku Fig. 48 (1) na doske plošných spojov.

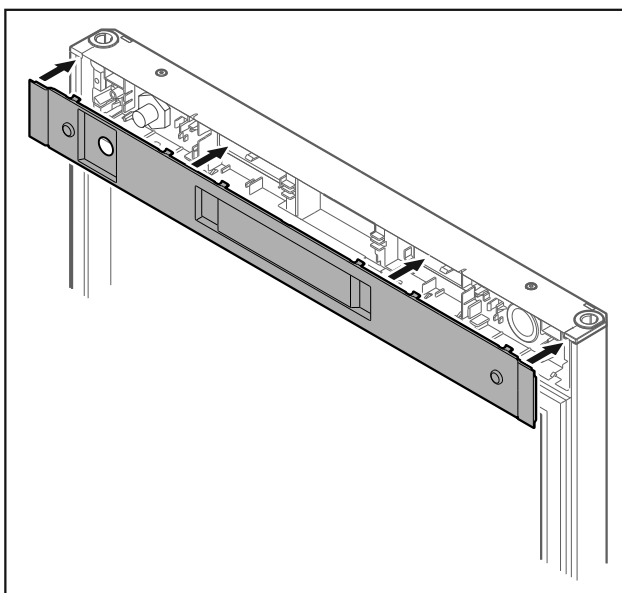


Fig. 49

- Nasadťte kryt.

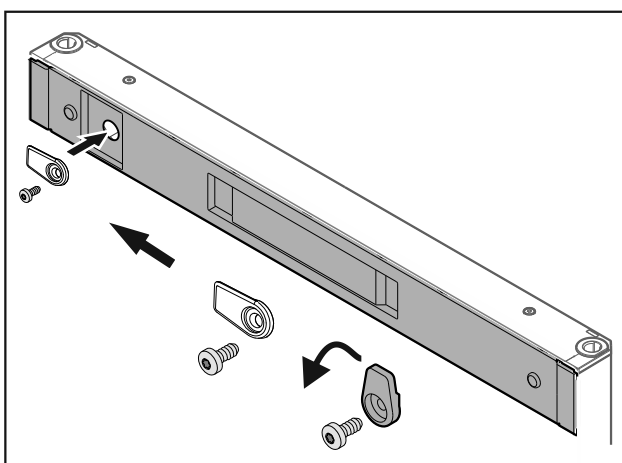


Fig. 50

- Naskrutkujte zatvárací hák.

# Uvedenie do prevádzky

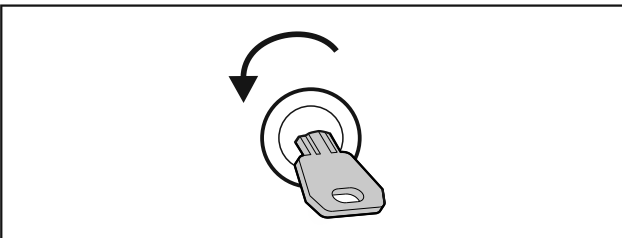


Fig. 51  
► Otvorte dvere.

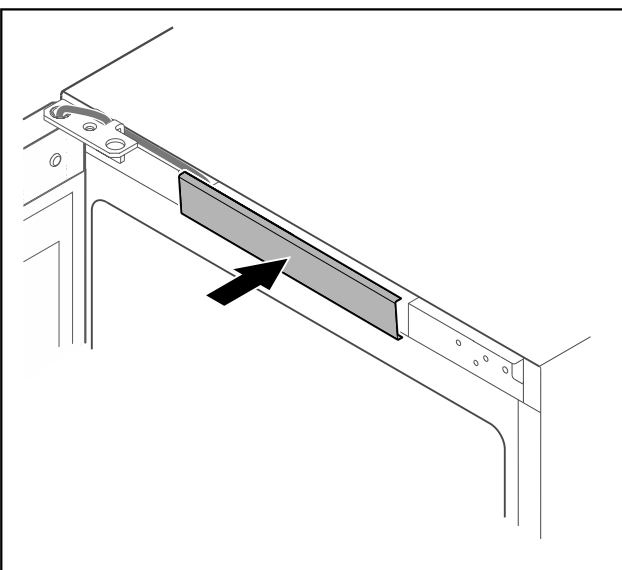


Fig. 52  
► Zaistite stredný kryt.

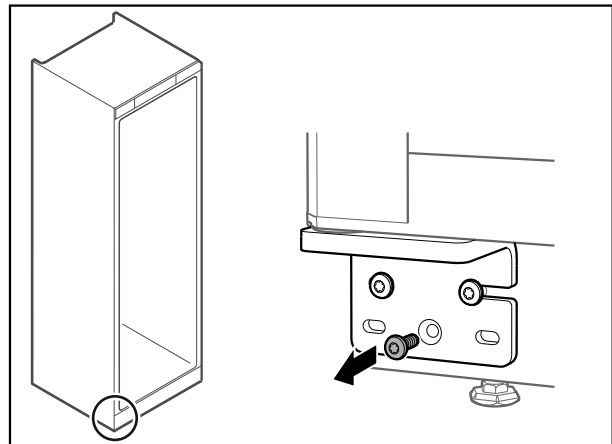


Fig. 54  
► Odstráňte strednú skrutku na dolnom uholníku závesu.

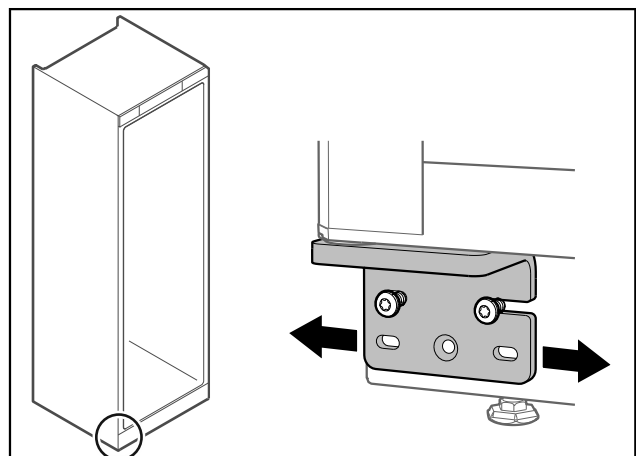


Fig. 55  
► Zľahka uvoľnite obidve skrutky a posuňte dvere pomocou uholníka závesu doprava alebo doľava.  
► Pevne utiahnite skrutky až na doraz (stredná skrutka už nie je potrebná).  
► Dvere sú vyrovnané.

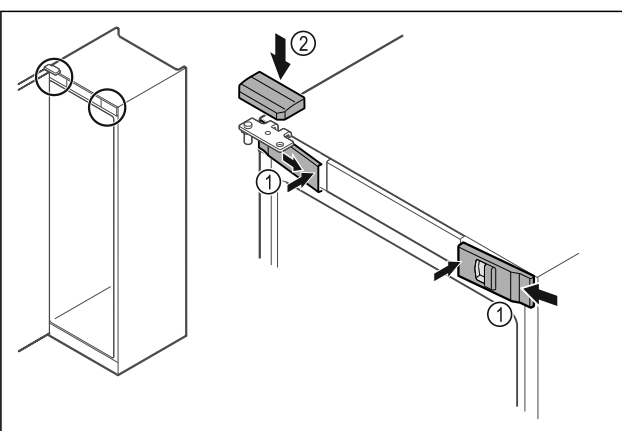


Fig. 53  
► Zaháknite predné kryty Fig. 53 (1) naboku a zaistite ich vnútri.  
► Zaistite horný kryt Fig. 53 (2) zhora.  
► Zavorte dvere.  
► Doraz dverí je vymenený.

## 4.14 Vyrovnanie dverí

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

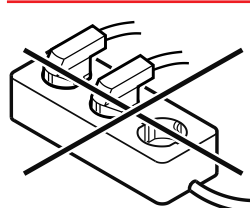
### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku neodborného pripojenia!

Popáleniny.

Poškodenia zariadenia.

- Nepoužívajte predlžovacie 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.

**Poznámka**

Používajte výhradne priložený sietový prívod.

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

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

## 4.16 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky)

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

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

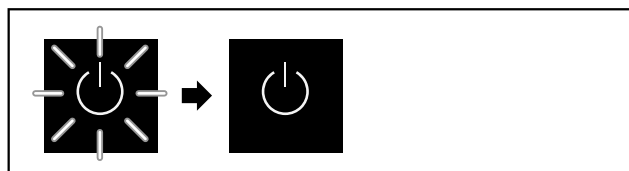


Fig. 56 Príklad zobrazenia

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.

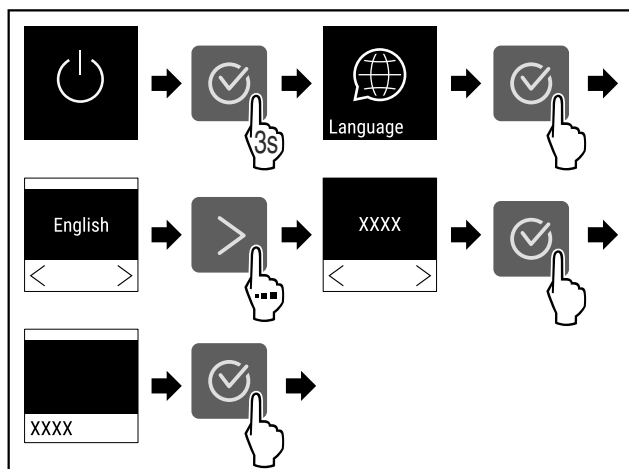


Fig. 57

- Výkonajte pracovné kroky podľa obrázka.



Fig. 58

- 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

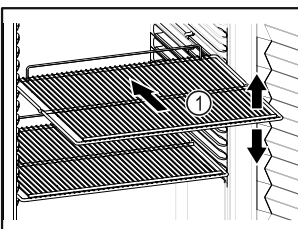


Fig. 59 Príklad zobrazenia

Pri uskladnení dodržte:

- Ak sa dajú odkladacie rošty Fig. 59 (1) premiestniť, prispôsobte výšku.
- Dodržte maximálne zataženie. (pozri 9.1 Technické údaje)
- Zariadenie naložte až po dosiahnutí teploty skladovania (dodržanie chladového reťazca).
- Chladené výrobky na zadnej stene sa nesmú dotýkať.
- Chladené výrobky neskladujte za zadným dorazom úložných rošťov.
- Tekutiny uchovávajte v uzavretých nádobách.
- Skladujte chladené výrobky v rozstupoch, aby medzi nimi mohol dobre cirkulovať vzduch.

## 6 Osluha

### 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.

Osluha sa realizuje prostredníctvom navigačných šípk a symbolu potvrdenia.

Je možné aktivovať alebo deaktivovať funkcie a zmeniť hodnoty nastavenia.



Fig. 60 Displej

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

- (3) Navigačná šípka dopredu
- (4) Potvrdenie

# Obsluha

## 6.1.1 Indikácia stavu



Fig. 61 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
	<b>Pohotovosť (Standby)</b> Zariadenie je vypnuté.
	<b>Pulzujúci symbol Standby</b> Zariadenie sa spúšta.
<b>Pulzujúca teplota</b> Cieľová teplota ešte nie je dosiahnutá. Zariadenie chladí na nastavenú teplotu.	
	<b>Indikátor teploty</b> Zobrazuje aktuálnu teplotu vnútorného priestoru
	<b>D v indikácii</b> Zariadenie je v režime Demo-Mode.
	<b>Pripomenutie údržby</b> Nastavený časový interval uplynul.
	<b>Plná dátová pamäť</b> Dátová pamäť (999 hodín) je plná. Najstaršie údaje sa odteraz prepíšu.
	<b>Blikajúci symbol</b> Ešte je aktívna chyba.
	<b>Symbol chyby</b> Zariadenie je v chybnom stave.
	<b>Biely pruh dole</b> Podmenu
	<b>Biely pruh hore</b> Prednastavenie, nastavenie alebo aktívna hodnota

Symbol	Stav zariadenia
	<b>Pribudajúci pruh</b> Na aktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.
	<b>Ubúdajúci pruh</b> Na deaktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.

Symboly indikácie stavu

## 6.1.3 Akustické signály

Signál zaznie 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 prvками 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:

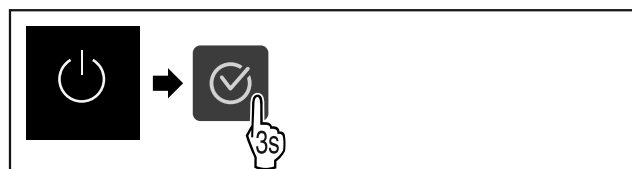


Fig. 62

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

S aktivovaným režimom DemoMode:

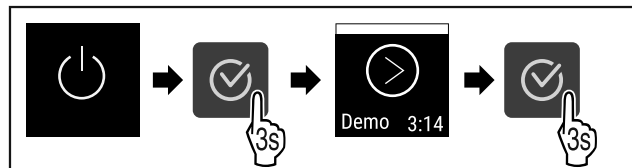


Fig. 63

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

#### Poznámka

Pred uplynutím odpočítavania deaktivujte režim DemoMode.



Fig. 64

► Na displeji sa objaví indikácia teploty.

## Vypnutie zariadenia



Fig. 65

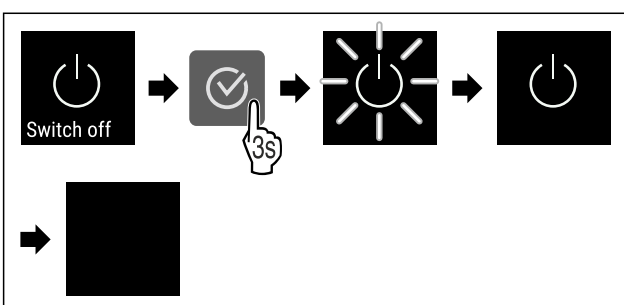


Fig. 66

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- Na displeji sa zobrazuje symbol Standby.
- Displej sa po približne 10 minútach vypne.



## 6.2.3 Teplota



Teplota závisí od nasledovných faktorov:

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

### Poznámka

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

## Nastavenie teploty

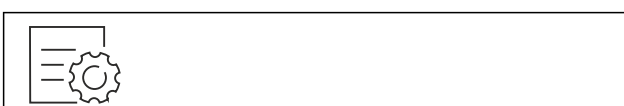


Fig. 67

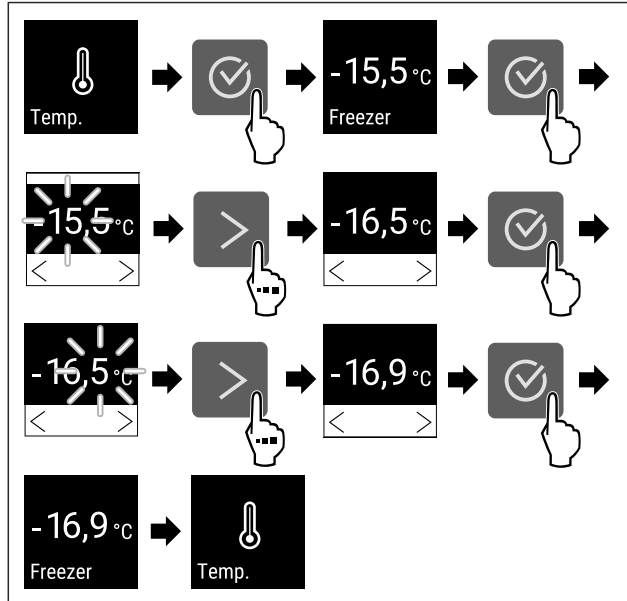


Fig. 68 Zmena teploty z -15,5 °C na -16,9 °C

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



## 6.2.4 Zaznamenávanie teploty

Zariadenie zobrazuje minimálne a maximálne teploty vnútorného priestoru. Ich zaznamenávanie sa spustí automaticky s intervalom jednej minúty po zapnutí zariadenia. Po uplynutí 999 hodín (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.

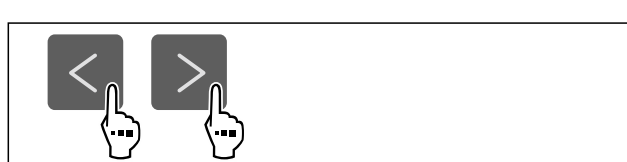


Fig. 69



Fig. 70

- Zobrazí sa stavová obrazovka so záznamami teploty.

### Vynulovanie záznamu teploty

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

# Obsluha

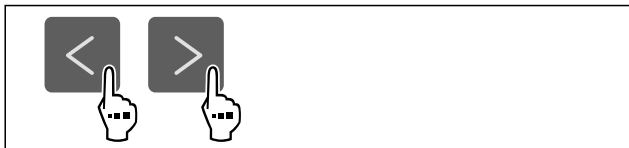


Fig. 71

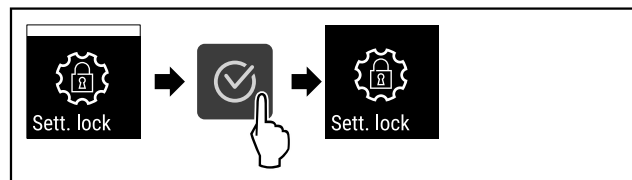


Fig. 72

- Vykonalte 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.

Po zadaní správneho PIN kódu zostane menu nastavenia odomknuté 20 minút, okrem prípadu, keď preskočíte späť na indikáciu stavu.

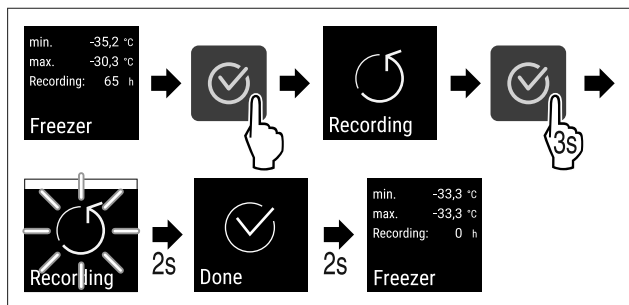


Fig. 72

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

## 6.2.5 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.

### Aktivácia ochrany prístupu k menu nastavenia



Fig. 73

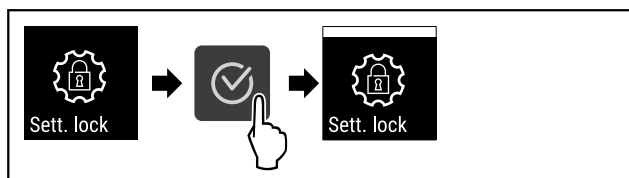


Fig. 74

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

### Zmena PIN kódu ochrany prístupu k menu nastavenia

Pozri: (pozri 6.2.6 Prístupové kódy)

### Deaktivácia ochrany prístupu k menu nastavenia



Fig. 75

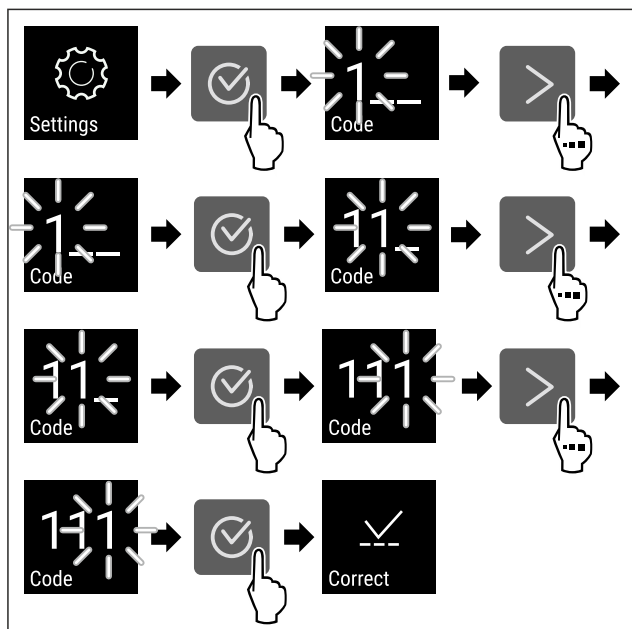


Fig. 77

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

## 6.2.6 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**

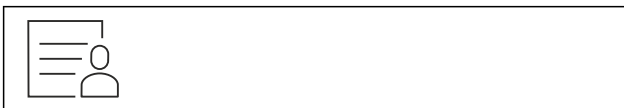


Fig. 78

**Ochrana prístupu k menu nastavenia musí byť aktívna.**  
(pozri 6.2.5 Ochrana prístupu k menu nastavenia )

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

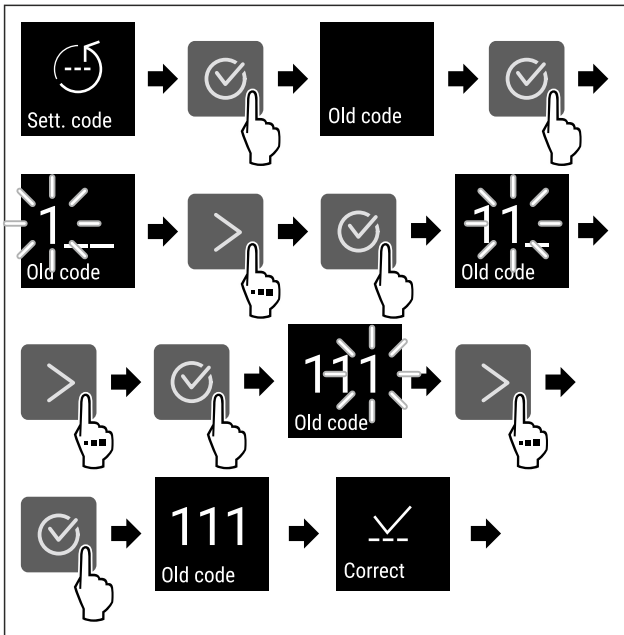


Fig. 79

- Vykonalje pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zadanie starého kódu nastavenia úspešne.

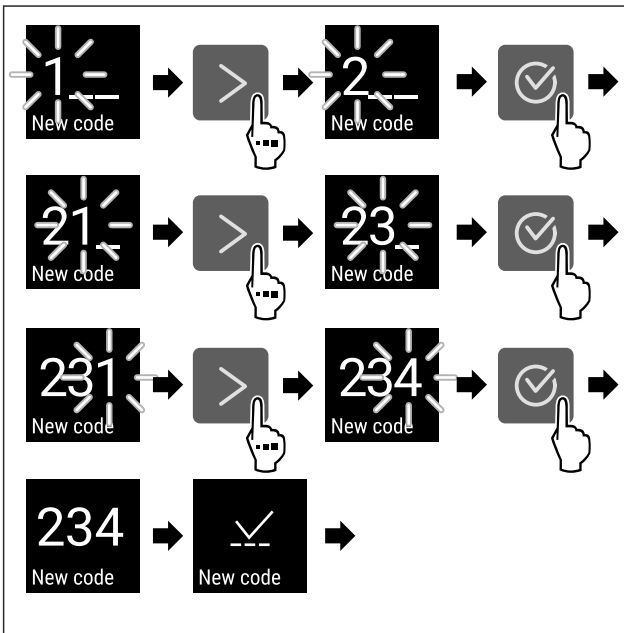


Fig. 80

- Vykonalje pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zadanie nového kódu nastavenia úspešne.

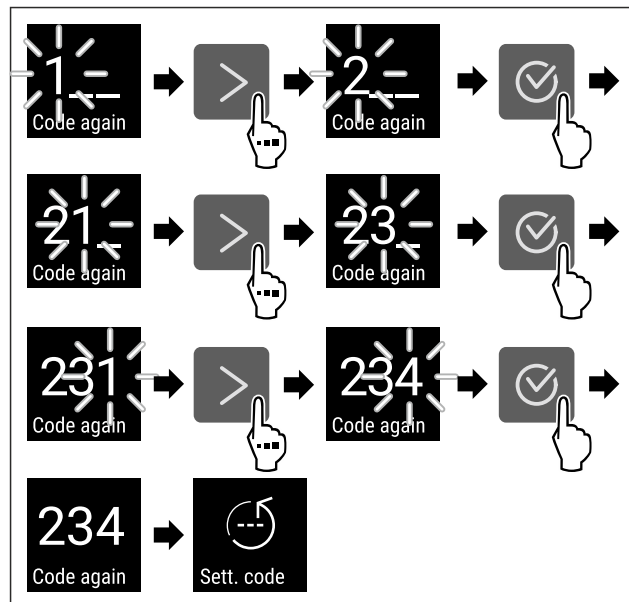


Fig. 81

- 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 6.2.24 Obnovenie na výrobné nastavenia ).
- ▷ Zariadenie je obnovené na pôvodné nastavenia.
- ▷ Kód nastavenia z výroby je: **1 1 1**



## 6.2.7 Priplomenutie intervalu údržby

Nastavenie časového obdobia do priplomenutia 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 priplomenutia intervalu údržby

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



Fig. 82

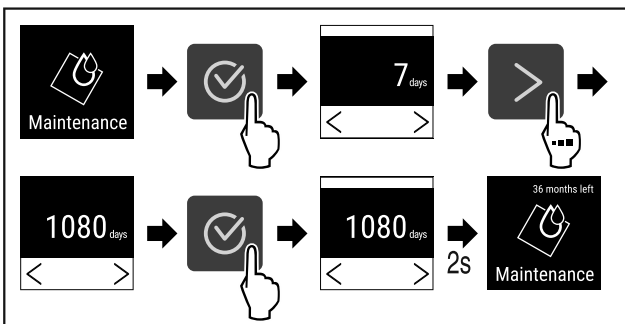


Fig. 83

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Nastaví sa časové obdobie do pripomienutia údržby.
- ▷ Zostávajúci čas.

## 6.2.8 Jazyk

Pomocou tohto nastavenia sa nastavuje jazyk indikácie.

### Nastavenie jazyka

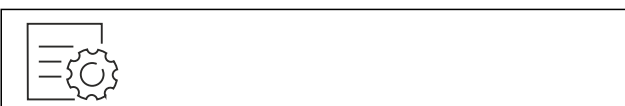


Fig. 84

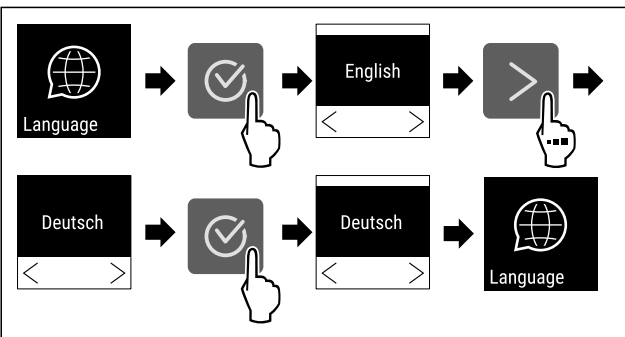


Fig. 85

- Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zvolený jazyk je nastavený.

## 6.2.9 Jednotka teploty

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

### Nastavenie jednotky teploty



Fig. 86

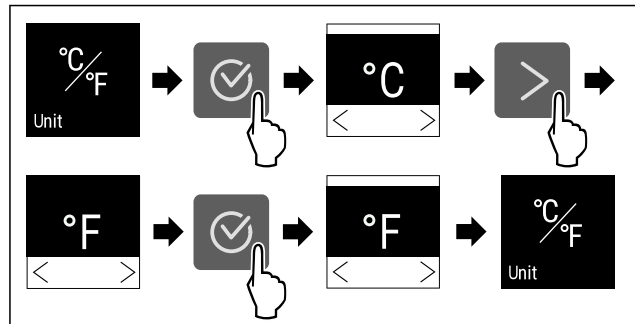


Fig. 87 Príkladné zobrazenie: Zmena zo stupňa Celzia na stupeň Fahrenheita.

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

## 6.2.10 Jas displeja

Pomocou tejto funkcie plynule nastavíte jas displeja.

Môžete nastaviť nasledujúce stupne jasu:

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

### Nastavenie jasu

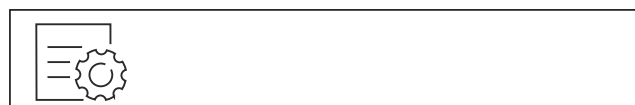


Fig. 88

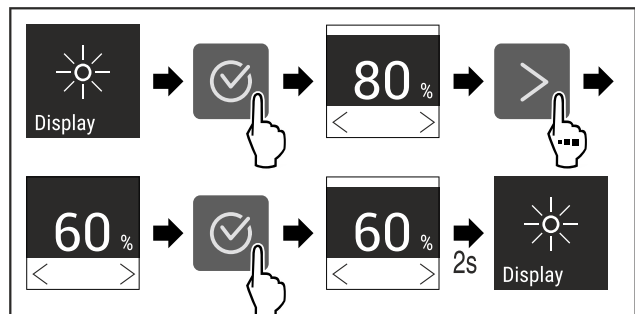


Fig. 89 Príkladné zobrazenie: Zmena z 80 % na 60 %.

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

## 6.2.11 Alarm Sound

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

### Aktivácia Alarm Sound

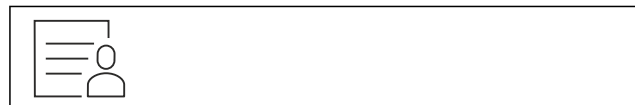


Fig. 90

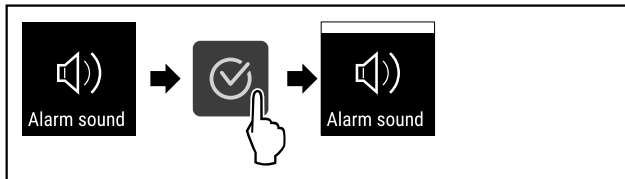


Fig. 91

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

#### Deaktivácia Alarm Sound



Fig. 92

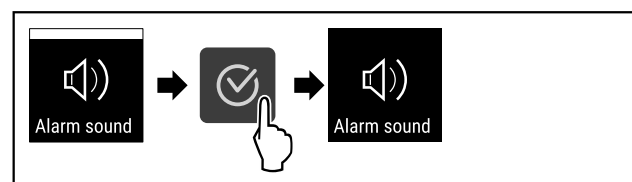


Fig. 93

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

#### 6.2.12 Key Sound



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

#### Aktivácia Key Sound



Fig. 94

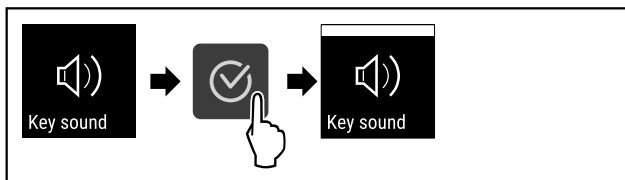


Fig. 95

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

#### Deaktivácia Key Sound



Fig. 96

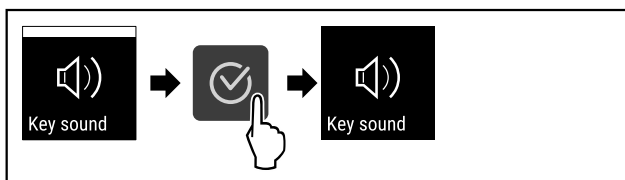


Fig. 97

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



#### 6.2.13 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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

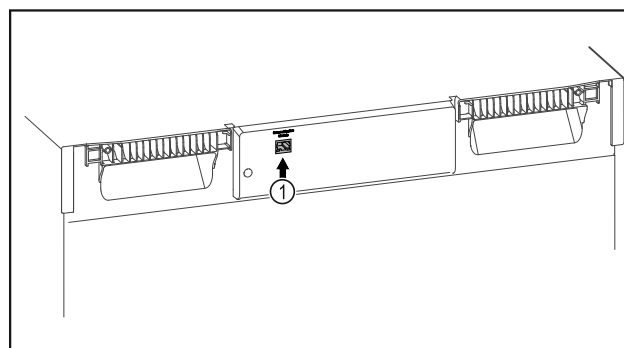


Fig. 98

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- SmartModule Fig. 98 (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. 99

- Otvorte [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (pozri Fig. 99).

Na chladničke alebo mrazničke:



Fig. 100

# Obsluha

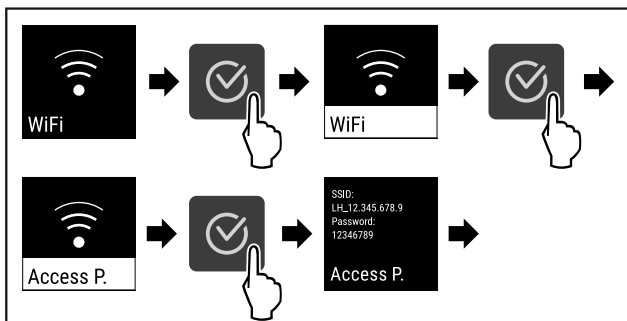


Fig. 101

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

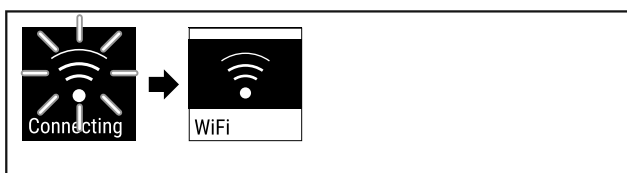


Fig. 102

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

## Odpojenie pripojenia



Fig. 103

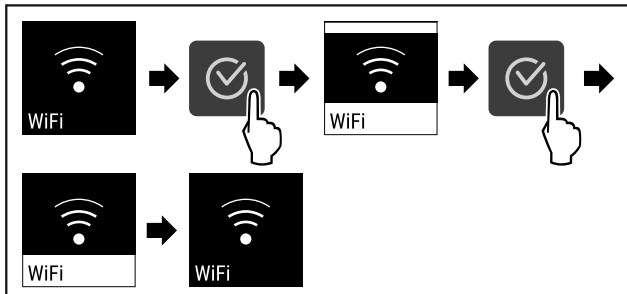


Fig. 104

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

## Resetovanie pripojenia



Fig. 105

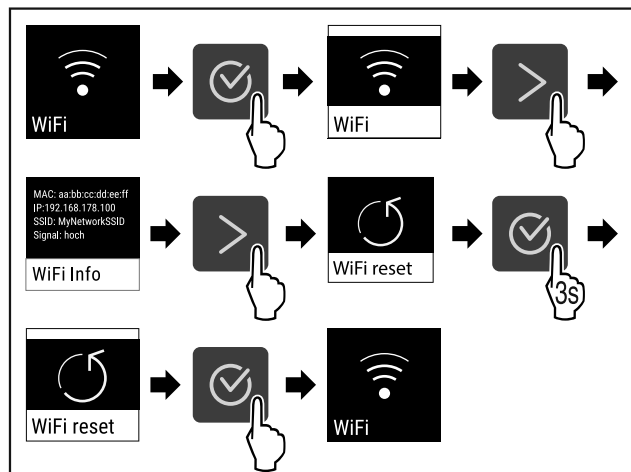


Fig. 106

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



## 6.2.14 Pripojenie cez LAN

### 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 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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

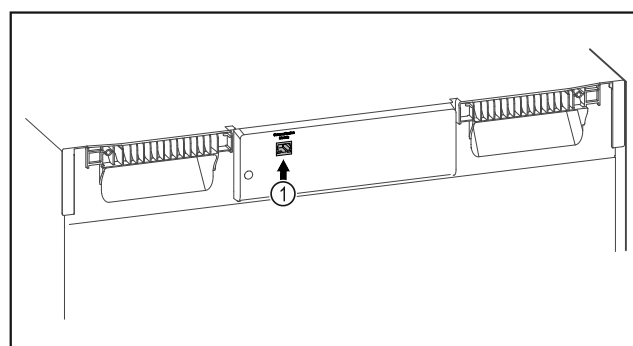


Fig. 107

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- SmartModule Fig. 107 (1) je nasadený.
- Sieťový kábel je pripojený.

## Vytvorenie pripojenia

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

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



Fig. 108

- Otvorite [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (pozri Fig. 108).

Na chladničke alebo mrazničke:



Fig. 109

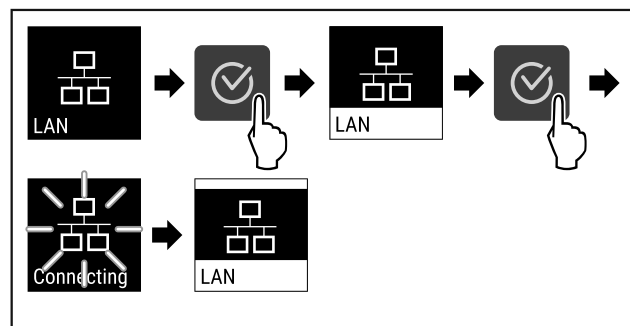


Fig. 110

- Vykonalajte 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. 111

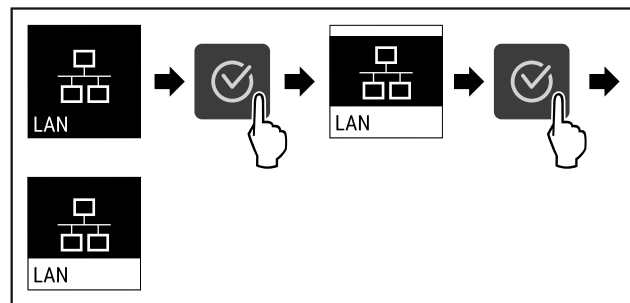


Fig. 112

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



## 6.2.15 Informácie o zariadení

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

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

### Zobrazenie informácií o zariadení



Fig. 113



Fig. 114

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



## 6.2.16 Prevádzkové hodiny

Táto indikácia zobrazuje prevádzkové hodiny zariadenia.

### Indikácia prevádzkových hodín



Fig. 115



Fig. 116

- Objavia sa prevádzkové hodiny.



## 6.2.17 Softvér

Software

S touto funkciou zobrazíte verziu softvéru vášho zariadenia.

### Zobrazenie verzie softvéra

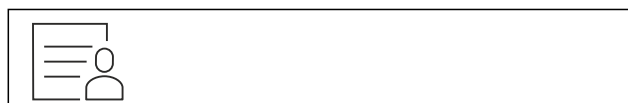


Fig. 117



Fig. 118

- Vykonalajte pracovné kroky podľa obrázka.

# Obsluha

► Na displeji sa zobrazí verzia softvéru.



## 6.2.18 Kalibrácia snímača

Kalibrácia snímača slúži na vyrovnanie rozdielov medzi indikovanou teplotou a skutočnou teplotou v zariadení.

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

### Kalibrácia snímača



Fig. 119

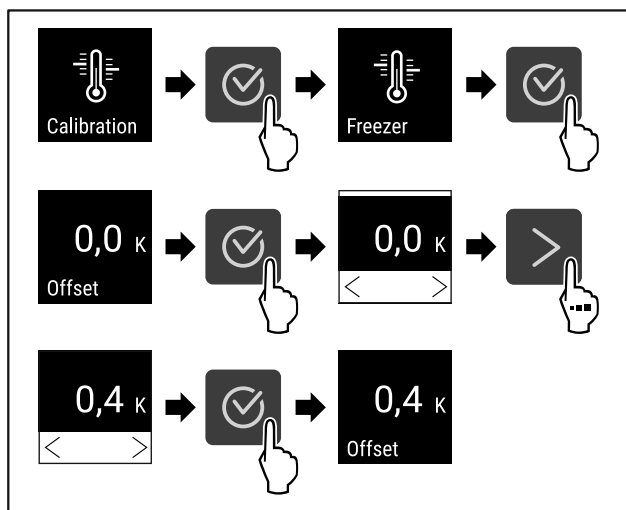


Fig. 120

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



Fig. 122

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

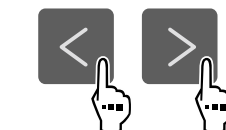


Fig. 123

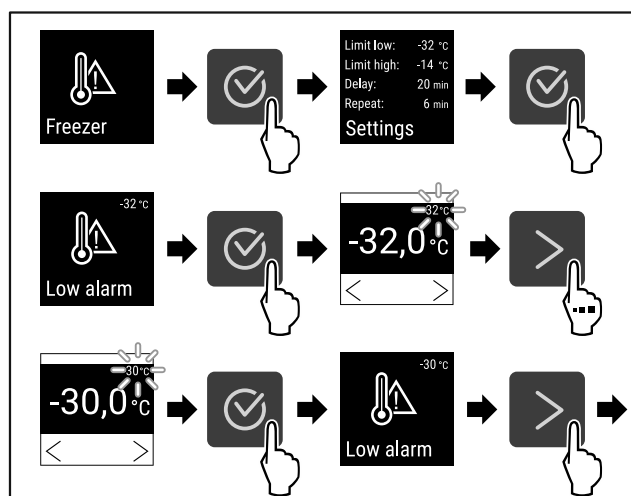


Fig. 124

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.  
► Dolná hranica teploty je nastavená.

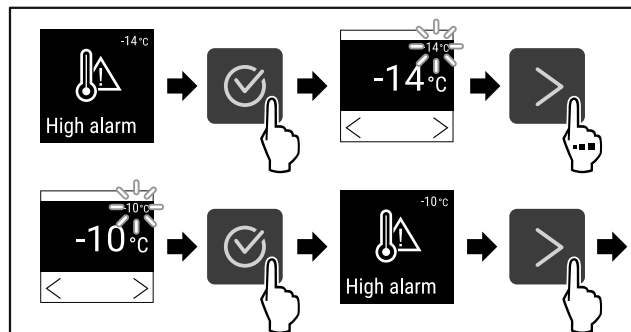


Fig. 125

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.  
► Horná hranica teploty je nastavená.



## 6.2.19 Alarm teploty

Alarm teploty sa spustí hned', ako teplota vnútorného priestoru opustí nastaviteľný teplotný rozsah a prípadne uplynie nastavený čas oneskorenia.

Nastaviť možno zobraziť nasledujúce hodnoty:

- Dolná hranica teploty v krokoch po 0,1 °C
- Horná hranica teploty v krokoch po 0,1 °C
- Doba oneskorenia alarmu od 0 do 60 minút (nastavenie „0“ neznamená opakovanie alarmu na relé alarmu.)
- Frekvencia opakovania alarmu 0 až 30 minút

### Nastavenie alarmu teploty



Fig. 121

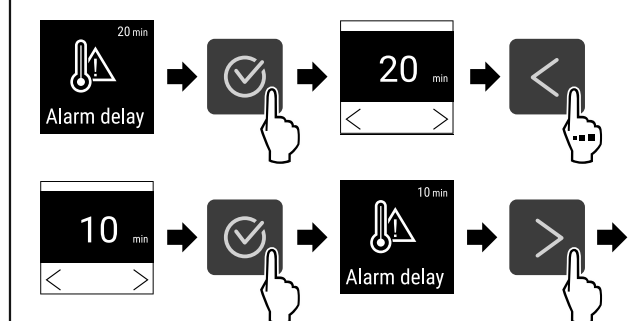


Fig. 126

► Vykonalte pracovné kroky podľa obrázka.

▷ Doba oneskorenia alarmu je nastavená.

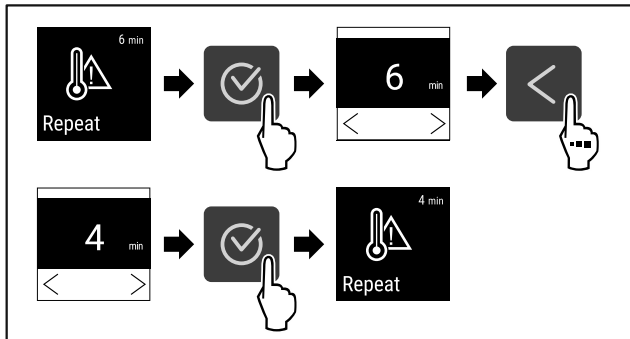


Fig. 127

► Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

▷ Interval opakovania alarmu je nastavený.

▷ Alarm teploty je nastavený.

### Zobrazenie nastavených hodnôt alarmu teploty



Fig. 128



Fig. 129

► Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.



Fig. 130

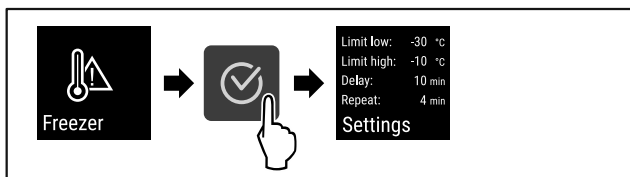


Fig. 131

► Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

▷ Zobrazia sa nastavené hodnoty alarmu teploty.



### 6.2.20 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. 132

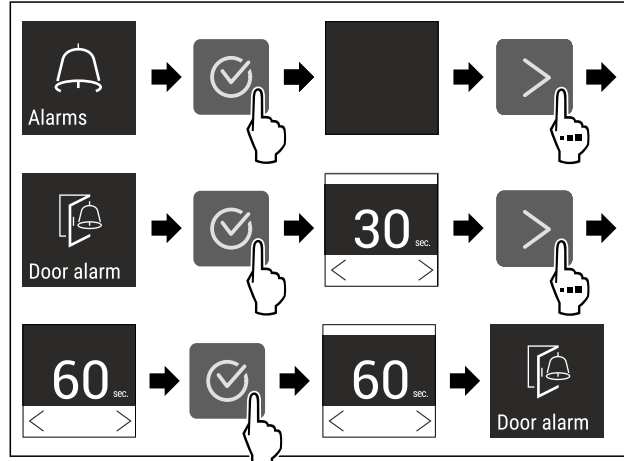


Fig. 134 Príkladné zobrazenie: Zmena alarmu dverí z 30 sekúnd na 60 sekúnd.

► Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

▷ Alarm dverí je nastavený.

### Deaktivácia alarmu dverí

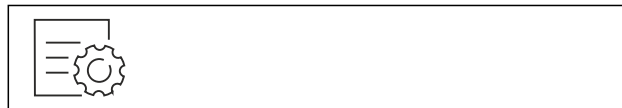


Fig. 135

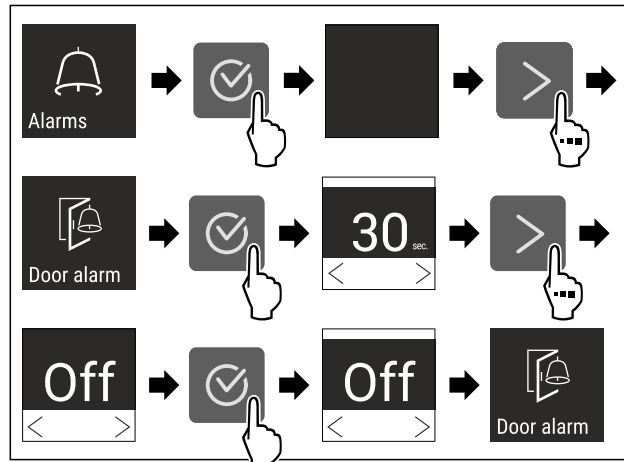


Fig. 136

► Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

▷ Alarm dverí je deaktivovaný.



### 6.2.21 Simulácia alarmu

Toto nastavenie umožňuje simuláciu zmeny teploty v zariadení na kontrolu funkcie všetkých pripojených bezpečnostných zariadení.

# Obsluha

## Spustenie simulácie alarmu



Fig. 137

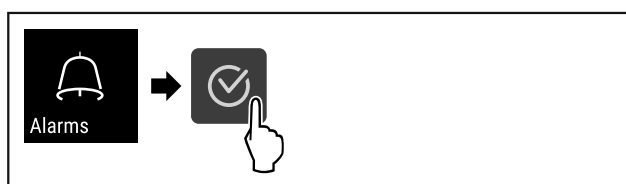


Fig. 138

► Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

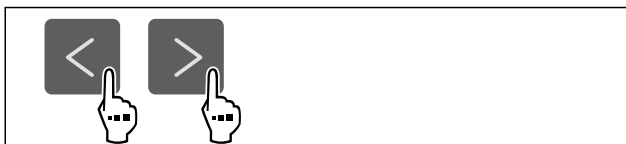


Fig. 139

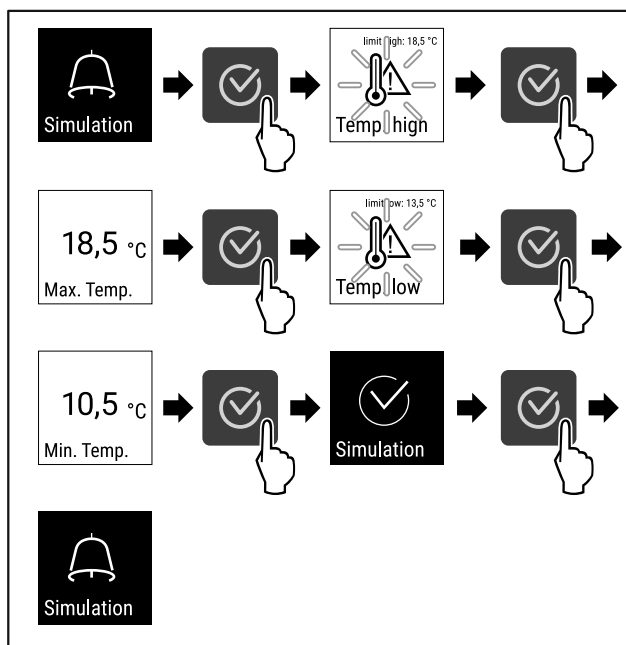


Fig. 140

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



## 6.2.22 Prenos alarmu

Toto nastavenie umožňuje prenos jedného alebo viacerých alarmov na externý prijímač alarmu pripojený k zariadeniu.

Je možné zvoliť nasledujúce nastavenia:

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

• **Áno:** Alarm je ukončený 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 je pri potvrdzovaní vybratá možnosť „Áno“):

• **Áno:** Alarm sa zopakuje.

**Alarm teploty** v závislosti od nastaveného času (pozri 6.2.19 Alarm teploty)

(Ak je čas oneskorenia alarmu nastavený na „0“, potom na relé alarmu nie je ani opakovanie alarmu.)

**Alarm dverí** po 1 minúte alebo 4 minútach \* (pozri 6.2.20 Alarm dverí )

• **Nie:** Alarm je trvalo potvrdený.

## Aktivácia prenosu alarmu



Fig. 141

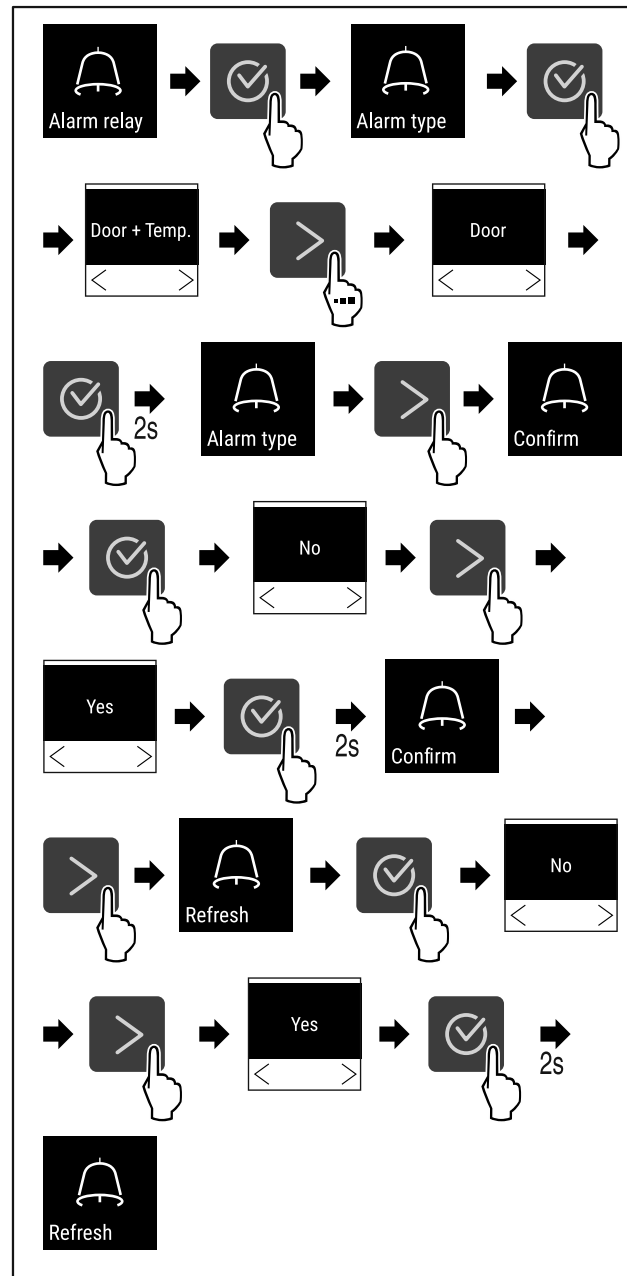


Fig. 142

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Prenos alarmu je nastavený.



## 6.2.23 Demo režim

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

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

Ked' demo režim aktivujete a následne opäť deaktivujete, tak sa obnovia výrobné nastavenia zariadenia. (pozri 6.2.24 Obnovenie na výrobné nastavenia )

### Aktivácia demo režimu



Fig. 143

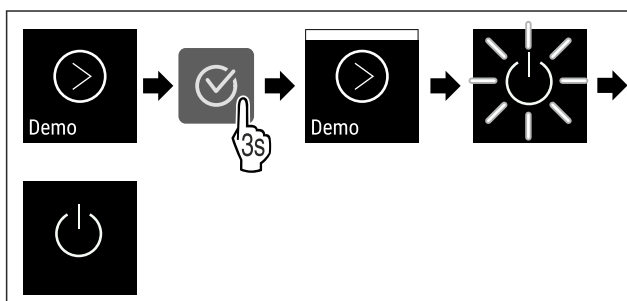


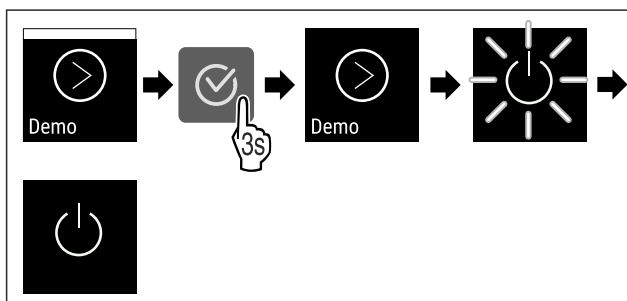
Fig. 144

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Demo režim je aktivovaný.
- ▷ Zariadenie je vypnuté.
- ▶ Zapnite zariadenie. (pozri 4.16 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))
- ▷ Na indikátore stavu sa zobrazí „D“.

### Deaktivácia demo režimu



Fig. 145



Hlášenie	Príčina	Odstránenie
 Door open	Hlášenie sa objaví, ked' sú dvere príliš dlho otvorené.	Zatvorte dvere. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. <b>Poznámka</b> Čas, kym sa hlášenie objaví, je možné nastaviť (pozri 6.2.20 Alarm dverí).

Fig. 146

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Demo režim je deaktivovaný.
- ▷ Zariadenie je vypnuté.
- ▶ Zapnite zariadenie. (pozri 4.16 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))
- ▷ Výrobné nastavenia zariadenia sú obnovené.



## 6.2.24 Obnovenie na výrobné nastavenia

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

### Vynulovanie

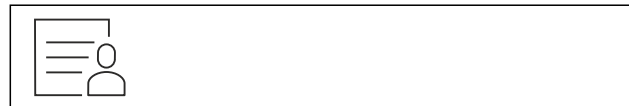


Fig. 147

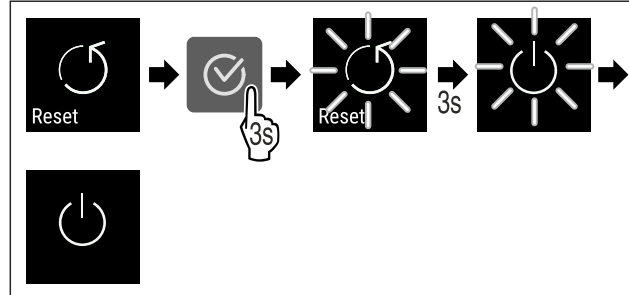


Fig. 148

- ▶ Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Zariadenie je vynulované.
- ▷ Zariadenie je vypnuté.
- ▶ Spusťte zariadenie nanovo. (pozri 4.16 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))

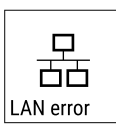
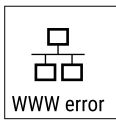
## 6.3 Hlásenia

### 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.

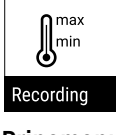
# Obsluha

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Temperature	<p>Hlásenie sa objaví, keď teplota nezodpovedá nastavenej teplote. Príčinou pre teplotné rozdiely môže byť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Boli vložené teplé chladené výrobky.</li> <li>- Pri pretrydovaní alebo odoberaní chladeného tovaru vniklo dovnútra príliš veľa teplého vzduchu z miestnosti.</li> <li>- Dlhší čas je vypadnutý elektrický prúd.</li> </ul>	<p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Zobrazí sa najvyššia teplota.</p> 
<b>Alarm teploty</b>		<p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Aktuálna teplota bliká a indikácia sa prepína so symbolom alarmu teploty, kym sa nedosiahne nastavená teplota.</p> <p>Skontrolujte kvalitu chladených výrobkov.</p> 
 Chyba	<p>Zariadenie je chybné, došlo ku chybe zariadenia alebo konštrukčný diel zariadenia vykazuje chybu.</p>	<p>Preložte chladené výrobky.</p> <p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Zobrazí sa kód chyby.</p>  <p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Ak je k dispozícii, zobrazí sa ďalší kód chyby.</p> <p><b>alebo</b></p> <p>Zobrazí sa stavová obrazovka s blikajúcim symbolom chyby.</p> <p>Stlačenie navigačných tlačidiel znova zobrazí kód(y) chyby.</p> <p>Poznačte si kód(y) chyby a kontaktujte zákaznícky servis.</p> 
	<p>Hlásenie poukazuje na neplánované rozmrazovanie. Napríklad odparovač môže kvôli dlhšiemu otvoreniu dverí abnormálne namízať a čas odmrazovania už nemusí byť dostatočný.</p>	<p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. <b>DEFR.MAX</b> sa zobrazí.</p>  <p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Zobrazí sa stavová obrazovka s blikajúcim symbolom chyby</p>  <p>Stlačenie navigačných tlačidiel znova zobrazí kód chyby.</p> <p>Chladené výrobky premiestnite a zariadenie rozmrazte ručne. Alternatívne sa môže rozmrazovanie spustiť manuálne.</p> <p>Ak sa hlásenie zobrazuje opakovane a uvedené príčiny sa nezhodujú, kontaktujte zákaznícky servis. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)</p>
 Power	<p>Výpadok elektrického prúdu</p>	<p>Po prerušení napájania sa zobrazí hlásenie, keď je teplota po obnovení napájania nad hranicou alarmu.</p> <p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Zobrazí sa najvyššia teplota a počet prerušení elektrického prúdu.</p> <p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí a zobrazí sa aktuálna teplota.</p> <p>Skontrolujte kvalitu chladených výrobkov.</p>  
 WiFi error	<p>Pripojenie cez WLAN je prerušené.</p>	<p>Skontrolujte pripojenie.</p> <p>Stlačte potvrzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.</p> 

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 WWW error	Hlásenie sa objaví, keď nie je vytvorené internetové pripojenie cez WLAN.	Skontrolujte pripojenie. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. 
 LAN error	Pripojenie cez LAN je prerusené.	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 Priponutia

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

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Maintenance	Hlásenie sa objaví, keď uplynie časovač nastaveného intervalu údržby.	 Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. <b>Poznámka</b> Interval údržby je možné nastaviť (pozri 6.2.7 Priponutie intervalu údržby).
 Recording	Hlásenie sa objaví, keď je plná pamäť zaznamenávania teploty (999 hodín).	 Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. Najstaršie údaje sa prepíšu. <b>Poznámka</b> 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

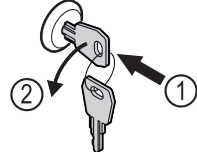


Fig. 149

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

# Údržba

## 7.1.2 Otvorenie zariadenia

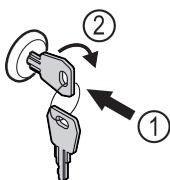


Fig. 150

- Zatlačte klúč Fig. 150 (1).
- Otočte klúč o 90° v smere hodinových ručičiek Fig. 150 (2).
- ▷ Zariadenie je otvorené.

## 7.2 Snímače

Zariadenie môže byť vybavené nasledujúcimi snímačmi na monitorovanie teploty:

- snímač C

### 7.2.1 Snímač C (kontrolný snímač)

Snímač C je nainštalovaný napevno a reguluje teplotu vnútorného priestoru zariadenia. V prípade potreby môžete snímač C kalibrovať. (pozri 6.2.18 Kalibrácia snímača )

## 7.3 Rozhrania

Na zadnej strane zariadenia sa nachádzajú rôzne možnosti pripojenia.

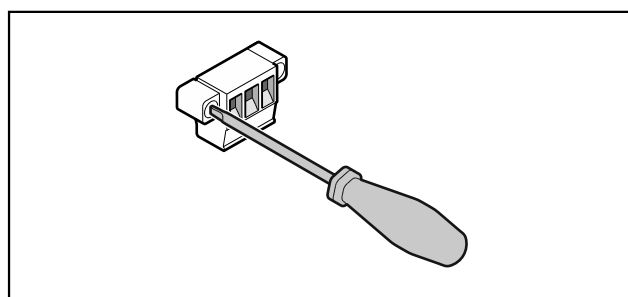


Fig. 151

#### Poznámka

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

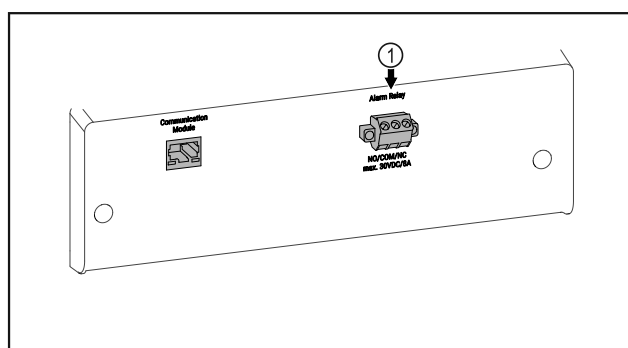


Fig. 152

- (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**).

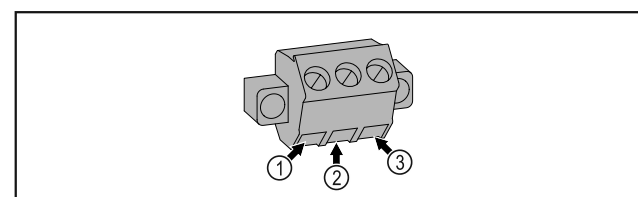


Fig. 153

- (1) NO (normally open)  
Pripojenie kontrolky, ktorá je aktívna v normálnej prevádzke alebo pri vypnutom zariadení.

- (2) COM (common)  
Externé zdroje napäťia

- (3) NC (normally closed)  
Pripojenie alarmového svetla alebo akustického poplašného zariadenia, ktoré je aktívne pri poplachu alebo chýbajúcom napájaní.

# 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 vykonať 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 6.2.7 Pripomenutie intervalu údržby )

#### Poznámka

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

#### 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 4.14 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 6.2.18 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	Odporučanie: mesačne alebo podľa potreby alebo špecifikácie na mieste inštalácie
Miesto inštalácie, zariadenie	Dekontaminácia Zariadenie je vhodné na dekontamináciu priestoru peroxidom vodíka H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . 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		
Sietový kábel	Skontrolujte ohľadom poškodenia.	Ročne alebo pri zmene miesta inštalácie
Uhôl sklonu	Skontrolujte správnu funkčnosť a pevné uloženie.	Ročne alebo pri zmene miesta inštalácie
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 rozmrázanie zariadenia!

Poranenia a poškodenia.

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

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

Ručné rozmrázovanie:

- Vypnite zariadenie. (pozri 6.2.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia )
- Vytiahnite sietovú zástrčku.
- Preložte chladené výrobky.
- Dvere chladničky nechajte počas rozmrázovania otvorené.
- Zvyšný kondenzát odsajte handrou a zariadenie očistite.

# Pomoc zákazníkom

## 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 sietovú zástrčku alebo vypnite poistku.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru

- Nepoškodte chladiaci okruh.

► Vyprázdnite zariadenie.

► Vytiahnite sietovú 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 neutrállym pH.

- Nepoužívajte odierajúce alebo škriabajúce špongie alebo ocelovú vlnu.

- Nepoužívajte ostré, abrazívne čistiace prostriedky obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia horúcou parou!

Horúca para môže viesť k popáleninám a poškodiť povrchy.

- Nepoužívajte prístroje na čistenie parou!

#### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku skratu!

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

- Utrite skriňu mäkkou, čistou handričkou. Pri silnom znečistení použite vlažnú vodu s neutrállym čistiacim prostredkom. Sklenené plochy sa môžu očistiť aj čistiacim prostredkom na sklo.

- Kondenzátorovú cievku čistite každý rok. Ak sa kondenzátorová cievka nečistí, vedie t k výraznému zníženiu 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 sietovú 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 neutrállym pH.
- Nepoužívajte odierajúce alebo škriabajúce špongie alebo ocelovú vlnu.
- Nepoužívajte ostré, abrazívne čistiace prostriedky obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.

#### Poznámka

Nepoškodte ani neodstráňte typový štítok na vnútornej 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 vytrite do sucha.

- Zariadenie pripojte a zapnite.

Ak je teplota dostatočne nízka:

- Vložte chladené výrobky.

- Pravidelne opakujte čistenie.

- Chladiaci stroj s výmenníkom tepla (kovová mriežka na zadnej stene zariadenia) čistite a zbavujte prachu jedenkrát do roka.

## 9 Pomoc zákazníkom

### 9.1 Technické údaje

#### Teplotný rozsah

Mrazenie	-9 °C až -30 °C
----------	-----------------

#### Maximálne naloženie na odkladacie poličky A)

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

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

#### Maximálne celkové naloženie a čistá hmotnosť

Model (pozri 4.2 Rozmery zariadenia)	Maximálne celkové naloženie	Čistá hmotnosť
SFF.. 4001	270 kg	76 kg
SFFsg 5501	300 kg	80 kg

#### Maximálny užitočný objem

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

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	
Maximálne kolísanie siete	+/-10 %
Prepäťová kategória	II

Elektrické hodnoty	
Menovité napätie	220-240 V ~
Frekvencia	50/60 Hz
Inštalovaný príkon	2,0 A

## 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 chybou 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
<b>Zariadenie nepracuje.</b>	→ 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 decentrálnej 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.
<b>Teplota nie je dostatočne nízka.</b>	→ 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](http://home.liebherr.com/service).



### VÝSTRAHA

Neodborná oprava!

Poranenia.

- Opravy a zásahy do zariadenia a do sieťového prívodu, ktorí 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)

# Uvedenie mimo prevádzku

- Servisné číslo (servis)
- Sériové číslo (sér. č.)
- Vyvolajte informácie o zariadení na displeji (pozri 6.2.15 Informácie o zariadení ).  
-alebo-
- Vyhľadajte si informácie o zariadení na typovom štítku. (pozri 9.4 Typový štítok)
- Poznačte si informácie o zariadení.
- Informujte zákaznícky servis: oznámte 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.

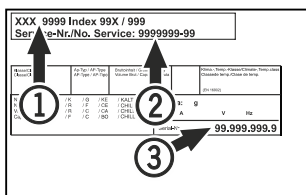


Fig. 154

(1) Označenie zariadenia  
(2) Servisné číslo

(3) Sériové číslo

# 10 Uvedenie mimo prevádzku

- Vyprázdnite zariadenie.
- Vypnite zariadenie.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- V prípade potreby odstraňte 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 prevádzky skladujte len pri prípustnej izbovej teplote medzi -10 °C a +50 °C.

# 11 Likvidácia

## 11.1 Príprava zariadenia na likvidáciu



Liebherr používa v niektorých zariadeniach batérie. V EÚ z 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 svetlú samostatne a bez poškodenia, demontuje tieto pred likvidáciou.

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

## 11.2 Ekologická likvidácia zariadenia



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



Li-Ion



Li-Ion

Svetlá

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

Pre Nemecko:

Demontované svetlá zlikvidujte prostredníctvom príslušných zbernych systémov.

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 m<sup>2</sup> 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 vznieť.

- 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: SFFsg 40../55..



Úplný návod na použitie môžete otvoriť pomocou QR kódu:



### Používanie v súlade s určením

Táto laboratórna mraznička je vhodná na profesionálne skladovanie výrobkov pri teplotách medzi -9 °C a -30 °C.

### 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
- Použite v oblastiach ohrozených výbuchom
- Použitie vonku alebo vo vlhkom prostredí a prostredí so striekajúcim vodom

### Pri uskladnení dodržte:

- Premiestnite odkladacie rošty podľa potrebnej výšky.
- Dodržte maximálne zaťaženie.
- Po dosiahnutí skladovacej teploty zariadenie naplňte (zachovanie chladiaceho reťazca).
- 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. 155 Indikácia stavu so skutočnou teplotou

### Zobrazenie záznamu teploty

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

min. -35,2 °C  
max. -30,3 °C  
Recording: 65 h  
Freezer

Fig. 156

### Vynulovanie záznamu teploty

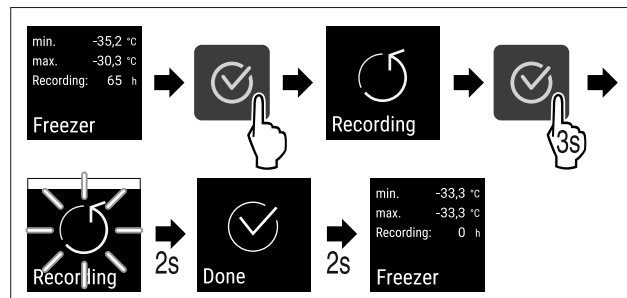


Fig. 157

### Otvorenie dverí

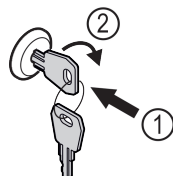


Fig. 158

- Zatlačte kľúč. Fig. 158 (1)
- Otočte kľúč o 90° v smere hodinových ručičiek. Fig. 158 (2)
- Zariadenie je otvorené.

### Zatvorenie zariadenia

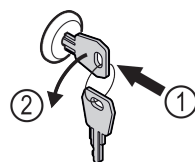


Fig. 159

- Zatlačte kľúč. Fig. 159 (1)
- Otočte kľúč o 90° v protismere hodinových ručičiek. Fig. 159 (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
<b>BIELA</b> s čiernym pruhom	<b>Pripomenutie</b> Priporúča všeobecné operácie. Tieto operácie môžete vykonať a hlásenie tým odstrániť.	Pozrite si návod na použitie a vykonajte nápravné kroky.
<b>BIELA</b>	<b>Výstraha</b> 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.		

Predeliť stranu





[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**SK** Mraznička  
ORIGINÁLNY PREVÁDZKOVÝ NÁVOD

Dátum vydania: 20240909

**Č. art. – Index: 7080744-00**

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

