



Návod na použitie

Quality, Design and Innovation

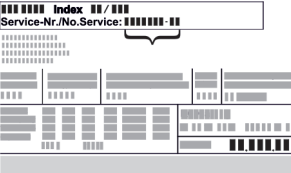


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Obsah

1 Celkový pohľad na zariadenie	3	6 Vybavenie.....	33
1.1 Rozsah dodávky.....	3	6.1 Bezpečnostná zámka.....	33
1.2 Prehľad zariadení a vybavenia.....	3	6.2 Snímače.....	34
1.3 Špeciálna výbava.....	3	6.3 Rozhrania.....	34
1.4 Oblast použitia zariadenia.....	3	7 Údržba.....	34
1.5 Emisie hluku zariadenia.....	4	7.1 Plán údržby.....	34
1.6 Zhoda.....	4	7.2 Rozmrazovanie zariadenia.....	35
1.7 Látky SVHC podľa nariadenia REACH.....	4	7.3 Čistenie zariadenia.....	36
2 Všeobecné bezpečnostné pokyny		8 Pomoc zákazníkom.....	36
3 Uvedenie do prevádzky		8.1 Technické údaje.....	36
3.1 Podmienky inštalácie.....		8.2 Technická porucha.....	37
3.2 Rozmery zariadenia.....		8.3 Zákaznícky servis.....	38
3.3 Preprava zariadenia.....		8.4 Typový štitok.....	38
3.4 Vybalenie zariadenia.....		9 Uvedenie mimo prevádzku.....	38
3.5 Odstránenie prepravnej poistky.....		10 Likvidácia.....	38
3.6 Montáž držadla dverí.....		10.1 Príprava zariadenia na likvidáciu.....	38
3.7 Montáž poistky proti prevráteniu.....		10.2 Ekologická likvidácia zariadenia.....	38
3.8 Inštalácia zariadenia.....		11 Dodatočné informácie.....	39
3.9 Vyrovnanie zariadenia.....		12 Stručný návod pre každodenné používanie.....	41
3.10 Inštalácia viacerých zariadení.....			
3.11 Po inštalácii.....	9	Výrobca neustále pracuje na ďalšom vývoji všetkých typov a modelov. Prosíme preto o pochopenie, že si musíme vyhradíť právo na zmeny tvaru, vybavenia a techniky.	
3.12 Likvidácia balenia.....	9		
3.13 Výmena dorazu dverí.....	9		
3.14 Vyrovnanie dverí.....	9		
3.15 Pripojenie zariadenia.....	16		
3.16 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky)	17		
4 Skladovanie	18	Symbol	Vysvetlenie
4.1 Poznámky ku skladovaniu.....	18		Prečítajte si návod Aby ste sa zoznámili so všetkými výhodami nového zariadenia, prečítajte si, prosím, pozorne pokyny v tomto návode.
4.2 Doby skladovania.....	18		Kompletný návod na internete Podrobny návod nájdete na internete prostredníctvom QR kódu na prednej strane návodu alebo zadaním servisného čísla na stránke home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisné číslo nájdete na typovom štítku:
			
			<i>Fig. Príklad zobrazenia</i>
5 Obsluha	18		Kontrola zariadenia Skontrolujte všetky diely, či sa pri preprave nepoškodili. V prípade reklamácií sa obráťte na predajcu alebo zákaznícky servis.
5.1 Ovládacie a indikačné prvky.....	18		Odhýlky Tento návod na použitie platí pre viaceré modely, preto sú možné odhýlky. Odseky, ktoré platia iba pre určité zariadenia, sú označené hviezdičkou (*).
5.1.1 Indikácia stavu.....	18		Pokyny k manipulácii a výsledky manipulácie Pokyny k manipulácii sú označené ►. Výsledky manipulácie sú označené ▷.
5.1.2 Indikačné symboly.....	18		Videá Videá k zariadeniam sú k dispozícii na kanáli YouTube spoločnosti Liebherr-Hausgeräte.
5.1.3 Akustické signály.....	19		
5.2 Navigácia.....	19		
5.2.1 Navigácia tlačidlami.....	19		
5.2.2 Menu nastavenia.....	19		
5.2.3 Zákaznícke menu.....	19		
5.2.4 Nastavenie hodnôt.....	19		
5.2.5 Všeobecné pravidlá.....	20		
5.3 Funkcie.....	20		
5.3.1 Prehľad funkcií.....	20		
5.3.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia	20		
5.3.3 Teplota	21		
5.3.4 Zaznamenávanie teploty	21		
5.3.5 Ochrana prístupu k menu nastavenia	21		
5.3.6 Prístupové kódy.....	22		
5.3.7 Pripomienutie intervalu údržby	23		
5.3.8 Jazyk	23		
5.3.9 Jednotka teploty	23		
5.3.10 Jas displeja	24		
5.3.11 Alarm Sound.....	24		
5.3.12 Key Sound.....	24		
5.3.13 Pripojenie cez WLAN	25		
5.3.14 Pripojenie cez LAN	26		
5.3.15 Info.....	26		
5.3.16 Prevádzkové hodiny	27		
5.3.17 Software.....	27		
5.3.18 Kalibrácia snímača	27		
5.3.19 Alarm teploty	27		
5.3.20 Alarm dverí	28		
5.3.21 Simulácia alarmu	29		
5.3.22 Prenos alarmu	29		
5.3.23 DemoMode.....	30		
5.3.24 Obnova výrobných nastavení	30		
5.4 Hlášenia.....	31		
5.4.1 Výstrahy.....	31		
5.4.2 Pripomienutia.....	33		

Tento návod na použitie platí pre:

- SFFfg 4001
- SFFfg 5501

* podľa modelu a vybavenia

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 8.3 Zákaznícky servis)

Dodávka pozostáva z nasledujúcich dielov:

- Voľne stojace zariadenie
- Vybavenie *
- Montážny materiál *
- Návod na použitie
- Servisná brožúra
- Osvedčenie o kvalite *
- Sieťový kábel
- Držadlo vrátane skrutiek a torxových kľúčov
- Súprava na montáž na stenu

1.2 Prehľad zariadení a vybavenia

SFFfg 4001

SFFfg 5501

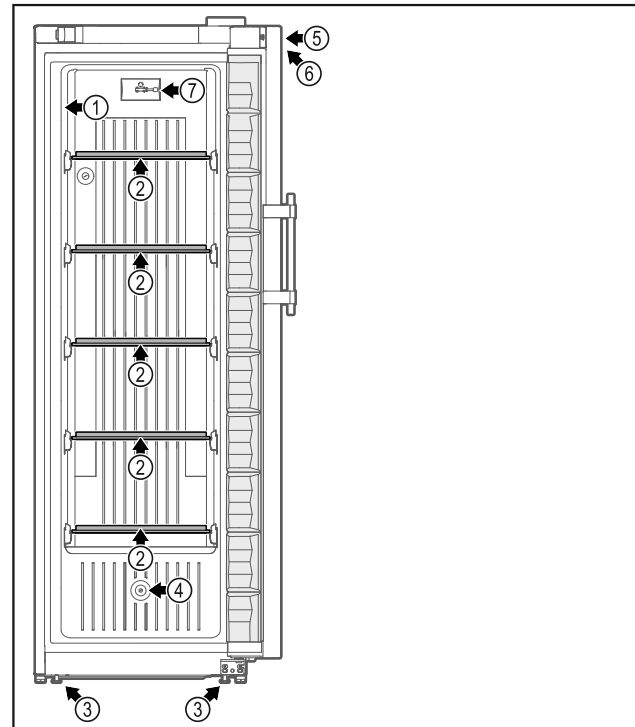


Fig. 1 Príklad zobrazenia prednej strany

Vybavenie

- | | |
|-------------------------------|--|
| (1) Typový štítok | (5) Zámka |
| (2) Sklená doska | (6) Ovládacie prvky a ukazovateľ teploty |
| (3) Nastaviteľné nohy/pätky * | (7) C-snímač |
| (4) Priechodka snímača | |

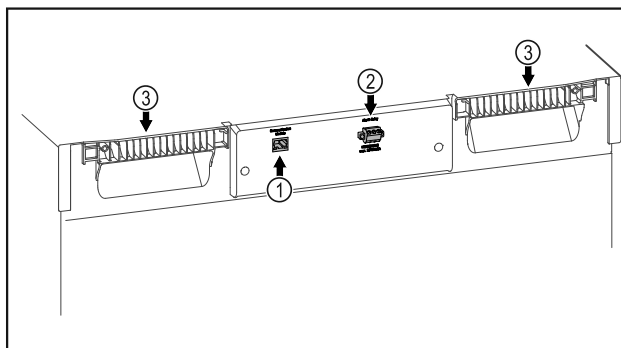


Fig. 2 Príklad zobrazenia zadnej strany

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 8.3 Zákaznícky servis) a v obchode Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

SmartModule

Zariadenie sa môže vybaviť SmartModule.

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

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 s vnútorným priestorom bez zdrojov vznenietenia je vhodná na profesionálne skladovanie vysoko horlavých výrobkov v uzavretých nádobách pri teplotách medzi -9 °C a -30 °C.

Ochrana vnútorného priestoru pred výbuchom

Hodnoty platné pre vaše zariadenie sú vytlačené na nálepke na dverach zariadenia.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

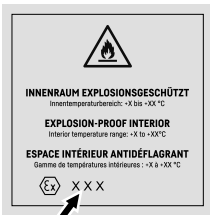


Fig. 3 Trieda ochrany: II 3/-G Ex ec IIC T6 Gc/-

Vnútorný priestor je schválený ako prostredie s nebezpečenstvom výbuchu v súlade so smernicou 2014/34/EÚ (smernica ATEX). Typické výrobky, ktoré sa majú skladovať, sú výskumné vzorky, činidlá, laboratórny inventár atď., ktoré sú zaradené do príslušnej zóny, skupiny výbušnosti a teplotnej triedy.

Skupinu výbušnosti skladovaných výrobkov nájdete v karte bezpečnostných údajov. V prípade neistoty kontaktujte dodávateľa príslušného výrobku.

Pri skladovaní cenných alebo teplotne citlivých látok alebo výrobkov sa vyžaduje použitie nezávislého, trvalo monitorovaného poplachového systému. Tento poplachový systém musí byť navrhnutý tak, aby každý poplachový stav okamžite zaregistrovala zodpovedná osoba, ktorá potom môže prijať príslušné opatrenia.

Predvídateľné chybné použitie

Zariadenie nepoužívajte pre nasledujúce použitia:

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

Neodborné použitie zariadenia vede k poškodeniu alebo pokazeniu uložených výrobkov.

Klimatické triedy

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

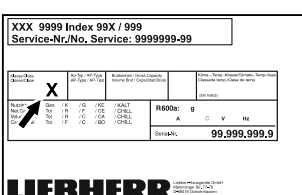


Fig. 4 Typový štítok

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

1.6 Zhoda

Bola vykonaná kontrola tesnosti chladiaceho okruhu. Zariadenie zodpovedá príslušným bezpečnostným ustanoveniam, ako aj smerniciam EÚ 2014/35/EÚ, 2014/30/EÚ, 2014/34/EÚ a 2011/65/EÚ.

Kompletné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: www.liebherr.com

1.7 Látky SVHC podľa nariadenia REACH

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

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:** Viacero konektorov/rozvodné lišty, ako aj iné elektronické zariadenia (napr. halogénové transformátory) sa nesmú umiestňovať a prevádzkovať na zadnej strane prístrojov.
 - **VÝSTRAHA:** Vetracie otvory v kryte zariadenia alebo v montážnom kryte nezatvárajte.
 - **VÝSTRAHA:** Usadeniny prachu na lopatkách ventilátora! Nebezpečenstvo iskrenia v dôsledku trenia!
Neskladujte v zariadení zaprášené predmety.
Vetracie štrbinu cirkulačného ventilátora vyčistite raz mesačne vysávačom.
 - Opravy a zásahy do zariadenia nechajte vykonáť 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 vznieť.
- **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. Upovedomte zákaznícky servis.
- Zariadenie neprevádzkujte v blízkosti výbušných plynov.
- V blízkosti zariadenia neskladujte ani nepoužívajte benzín, ani iné horľavé kvapaliny.
- Do blízkosti zariadenia neumiestňujte horiacе sviečky, lampy a iné predmety s otvoreným plameňom, aby nedošlo k nezapáleniu 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 omrzlin, pocitov otopenosti 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 privrznúť prsty.

Kvalifikácia odborného personálu:

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

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

Symboly na zariadení:

Uvedenie do prevádzky



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



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



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



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

Dodržujte výstražné upozornenia a ďalšie špecifické upozornenia v ostatných kapitolách:

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

3 Uvedenie do prevádzky

3.1 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 uzavorených priestoroch. Zariadenie neprevádzkujte vo vonkajších priestoroch alebo vo vlhkom prostredí a v prostredí so striekajúcou vodou.

3.1.1 Miesto inštalácie



VÝSTRAHA

Vytekajúce chladiace médium a olej!

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

- Nepoškodte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.

- Neinštalujte zariadenie na mieste s priamym slnečným žiareniom, vedľa sporáka, vykurovania a pod.

- Optimálnym miestom inštalácie je suchá, dobre vetraná miestnosť.

- Ak je zariadenie nainštalované vo veľmi vlhkom prostredí, môže sa na vonkajšej strane zariadenia tvoriť kondenzát. Vždy je potrebné dbať na správne prevzdušnenie a vetranie na mieste inštalácie.

- Čím je v zariadení viac chladiaceho média, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej sa zariadenie nachádza. V príliš malých miestnostiach môže pri netesnosti vzniknúť horľavá zmes plynu a vzduchu. Na 8 g chladiaceho média musí byť priestor inštalácie veľký minimálne 1 m^3 . 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 8.1 Technické údaje)

3.1.2 Elektrické pripojenie



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku neodbornej inštalácie!

Ak sa sieťový kábel alebo zástrčka dotknú zadnej strany zariadenia, vibracie zariadenia môžu sieťový kábel alebo zástrčku poškodiť tak, že to spôsobi skrat.

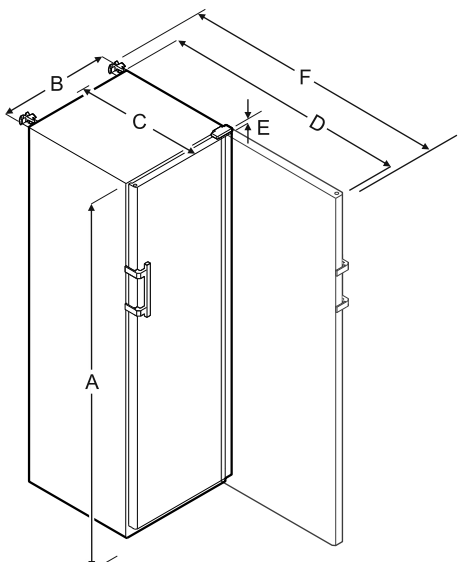
► Dbajte na to, aby sa sieťový kábel pri inštalácii zariadenia nezasekol pod zariadením.

► Zariadenie postavte tak, aby sa nedotýkalo žiadnej zástrčky alebo sieťového 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.

3.2 Rozmery zariadenia



	SFFfg 4001	SFFfg 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 [hlbka rukoväte = 45 mm]

C = hlbka zariadenia bez rukoväte [hlbka rukoväte = 45 mm]

D = hlbka zariadenia pri otvorených dverach

E = výška závesu

F = hlbka zariadenia s presahom držadla a poistkou proti prevráteniu

3.3 Preprava zariadenia

- ▶ Pri prvom uvedení do prevádzky: prepravujte zariadenie zabalené.
- ▶ Pri preprave po prvom uvedení do prevádzky (napr. stahovanie): prepravujte zariadenie nenaložené.
- ▶ Prepravujte zariadenie v stojatej polohe.
- ▶ Prepravujte zariadenie s pomocou dvoch osôb.

3.4 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 materiály, ktoré by mohli brániť inštalačii, resp. prevzdušneniu a ventilácii.

3.5 Odstránenie prepravej poistiky

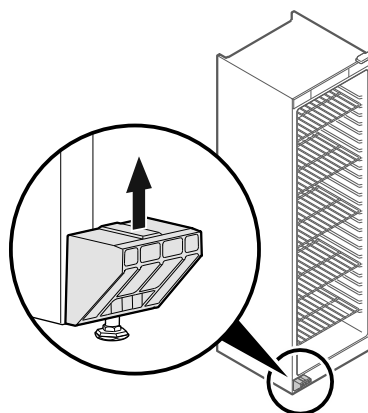


Fig. 5

► Vytiahnite prepravnú poistku nahor.

▷ Základný držiak ostáva na zariadení.

3.6 Montáž držadla dverí

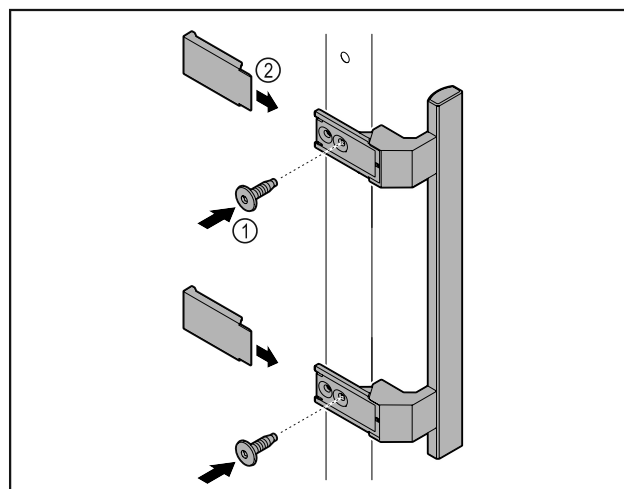


Fig. 6

► Upevnite držadlo z príslušenstva na dvere pomocou priložených skrutiek Fig. 6 (1).

► Nasadte kryt Fig. 6 (2).

3.7 Montáž poistky proti prevráteniu

Náradie

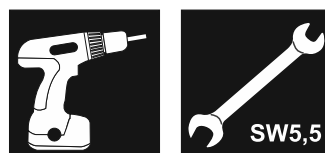
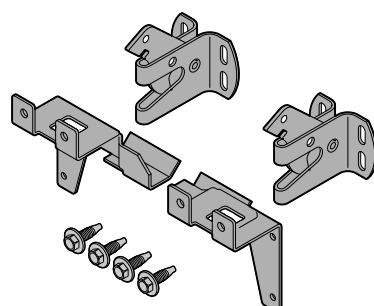


Fig. 7

Zaistite zariadenie proti prevráteniu.



Uvedenie do prevádzky

Fig. 8

K zariadeniu je priložená poistka proti prevráteniu, ktorá pozostáva z dvoch prídržných dielov, dvoch zaistovacích hákov a štyroch skrutiek (4 x 14).

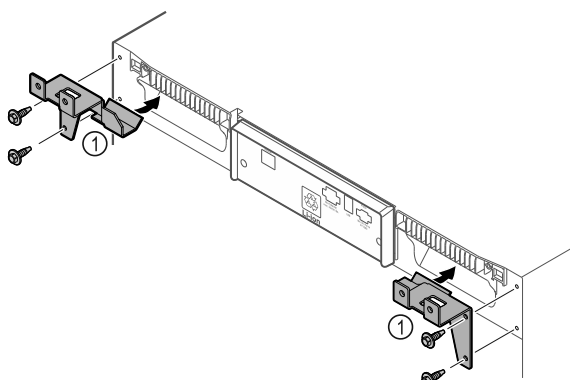


Fig. 9

- Namontujte prídržné diely Fig. 9 (1) na zariadenie pomocou priložených skrutiek.
- Posuňte zariadenie s namontovanými prídržnými dielmi k stene.

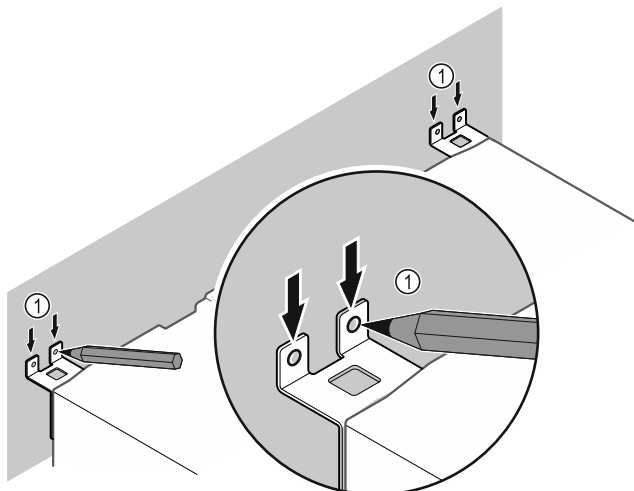


Fig. 10

- Urobte na stene značky Fig. 10 (1).
- Odstráňte zariadenie.

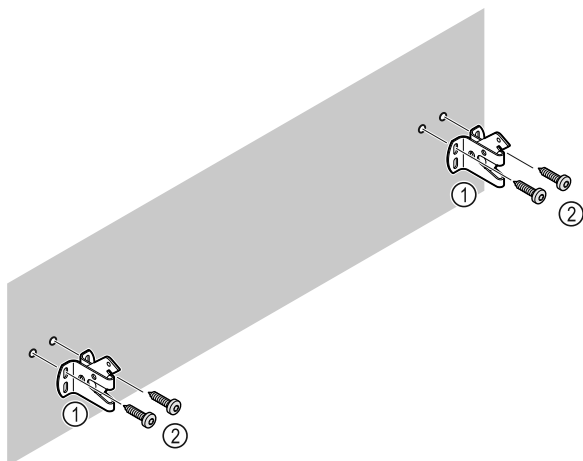


Fig. 11

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

- Pripevnite zaistovacie háky.

3.8 Inštalácia zariadenia



UPOZORNENIE

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



UPOZORNENIE

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

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

Poznámka

Káble sa môžu poškodiť!

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

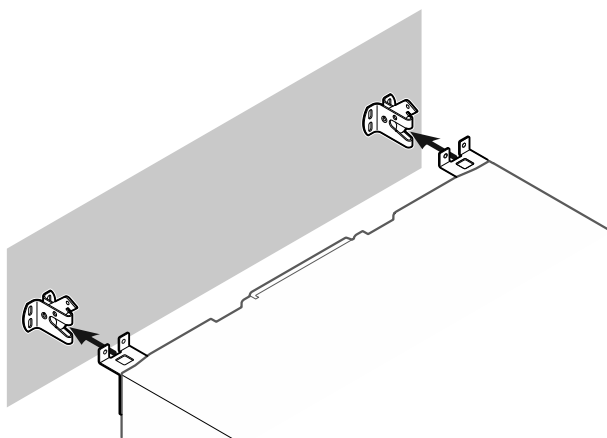


Fig. 12

- 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.

3.9 Vyrovnanie zariadenia

POZOR

Deformácia telesa zariadenia a dvere sa nezavárajú.

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



VÝSTRAHA

Neodborné nastavenie výšky nastaviteľnej nohy!

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

- Nevyskrutkujte nastaviteľnú nohu príliš ďaleko.

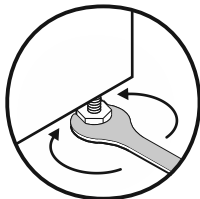


Fig. 13

Zdvihnutie zariadenia:

- Otáčajte nastaviteľnú nohu v smere hodinových ručičiek.

Spustenie zariadenia:

- Otáčajte nastaviteľnú nohu proti smeru hodinových ručičiek.

3.10 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 vzdialenosť medzi zariadeniami.

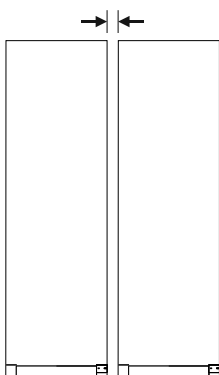


Fig. 14 Inštalácia Side-by-Side

Poznámka

Side-by-Side-Kit si môžete kúpiť ako príslušenstvo od zákazníckeho servisu Liebherr. (pozri 8.3 Zákaznícky servis)

3.11 Po inštalácii

- Stiahnite ochranné fólie z vonkajšej strany zariadenia.
- Očistite zariadenie. (pozri 7.3 Čistenie zariadenia)
- V prípade potreby: dezinfikujte zariadenie.
- Uschovajte si faktúru, aby ste mali pri servisných výkonoch k dispozícii údaje o zariadení a predajcovi.

3.12 Likvidácia balenia



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zadusenia baliacim materiálom a fóliou!

- Deti sa nenechajte hrať s baliacim materiálom.

Obal je vyrobený z recyklovateľných materiálov:

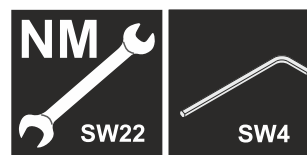
- Vlnitá lepenka/lepenka
- Diely z penového polystyrénu
- Fólie a vrecká z polyetylénu



- Štahovacie pásky z polypropylénu
- klincovaný drevený rám s polypropylénovou tabuľou*
- Baliani materiál odneste do oficiálnej zberne surovín.

3.13 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 unesiete hmotnosť 25 kg.
- Vykonávajte prestavbu len za pomoci dvoch osôb.

POZOR

Diel pod prúdom!

Poškodenie elektrických konštrukčných dielov.

- Pred vykonaním výmeny dorazu dverí vytiahnite sieťovú zástrčku.

- Otvorte dvere.

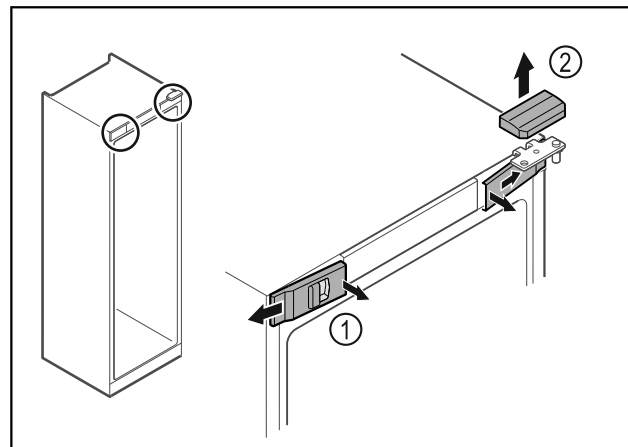


Fig. 15

- Odistite zvnútra predné kryty Fig. 15 (1) a odoberte ich do strany.
- Odoberte horný kryt Fig. 15 (2) nahor.

Uvedenie do prevádzky

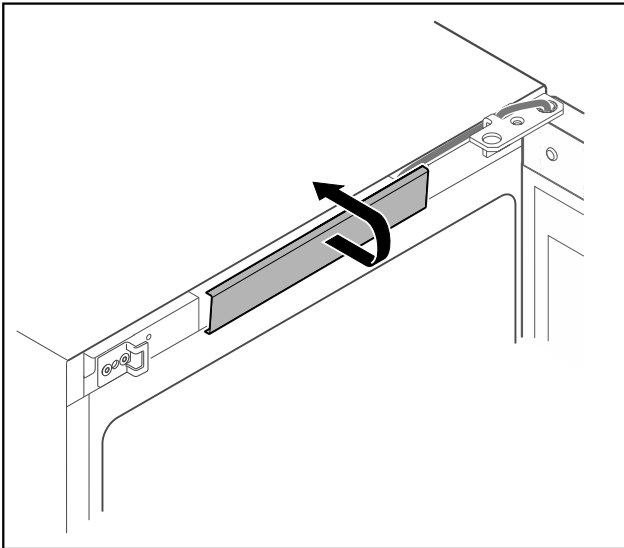


Fig. 16

- Odistite a odoberte stredný kryt.

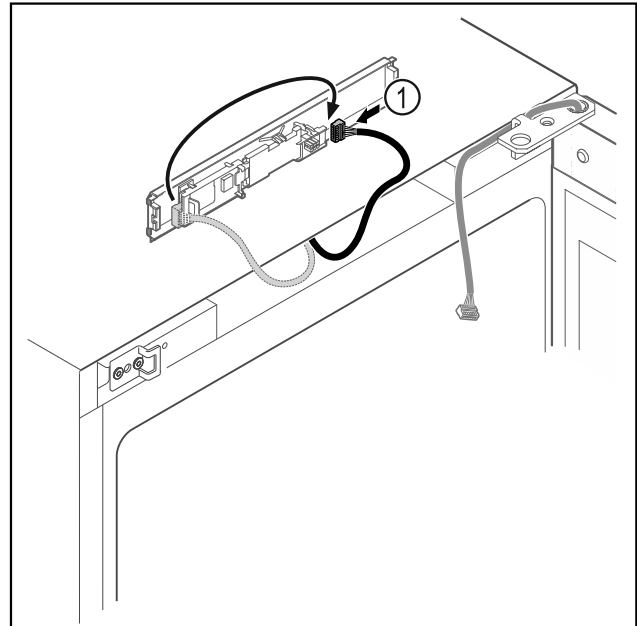


Fig. 18

- Zmeňte zapojenie zástrčky Fig. 18 (1) na doske plošných spojov.

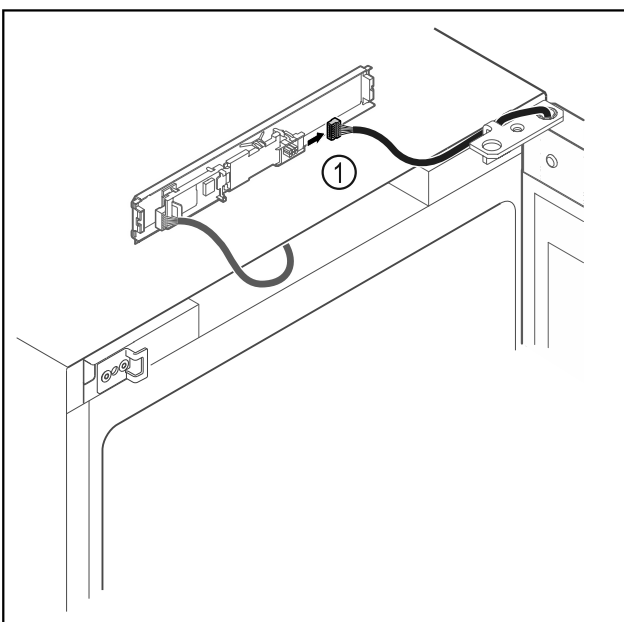


Fig. 17

- Odpojte zástrčku Fig. 17 (1) z dosky plošných spojov.

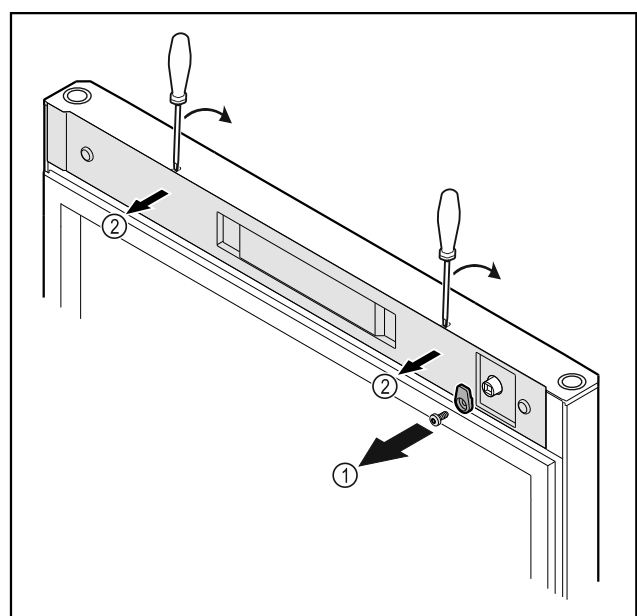


Fig. 19

- Odskrutkujte zatvárací hák Fig. 19 (1).
- Odistite kryt Fig. 19 (1) malým skrutkovačom a odoberte ho.

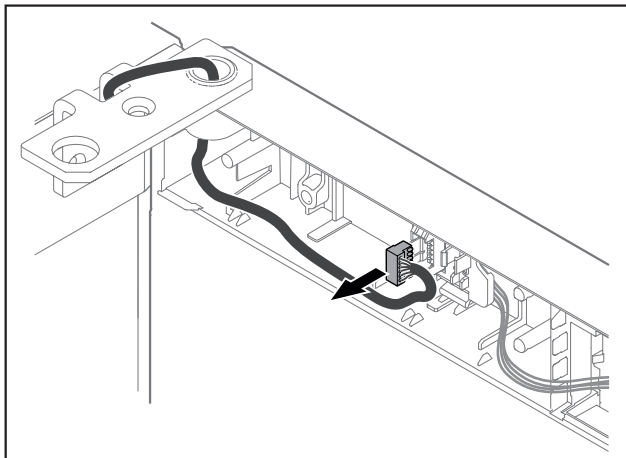


Fig. 20
► Odstráňte zástrčku z držiaka zástrčky.

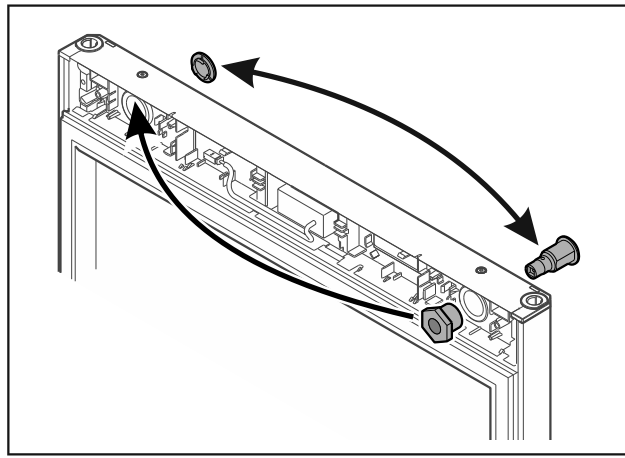


Fig. 23
► Premiestnite zámok a kryt vždy na opačnú stranu.

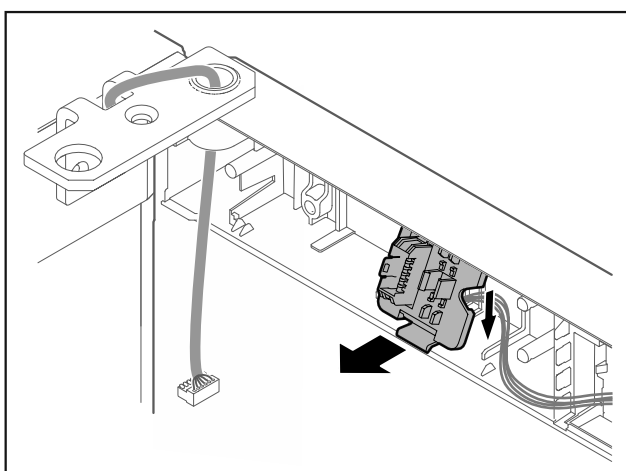


Fig. 21 Montážnu polohu držiaka zástrčky je možné otočiť o 180°.
► Odistite držiak zástrčky.

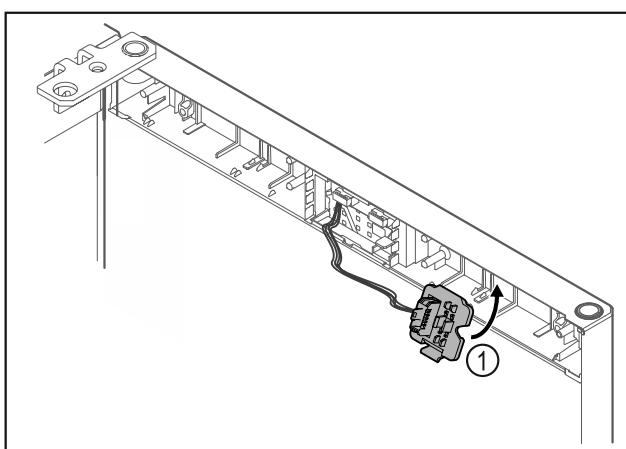


Fig. 22
► Zaistite držiak zástrčky Fig. 22 (1) na opačnej strane.

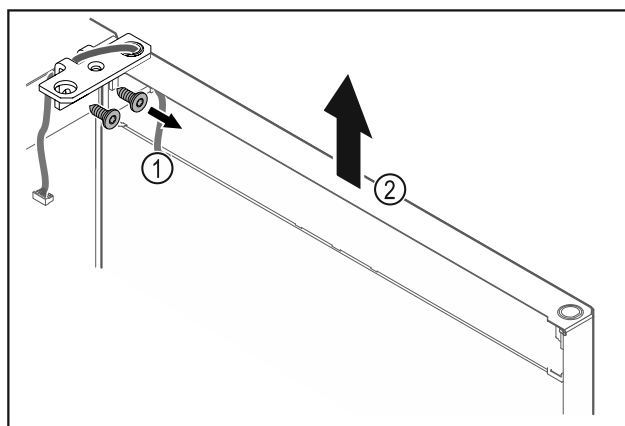


Fig. 24
► Odskrutkujte uholník závesu Fig. 24 (1).
► Zdvíhnite dvere vrátane uholníka závesu Fig. 24 (2) cca 200 mm nahor a odoberte ich.
► Opatrne odložte dvere na mäkkú podložku.

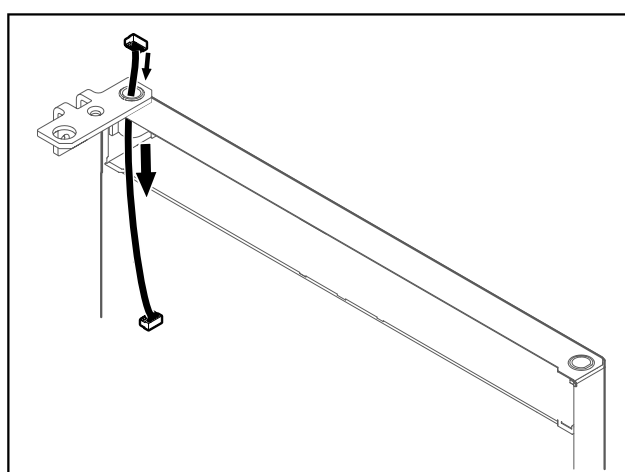


Fig. 25
► Opatrne vytiahnite kábel.

Uvedenie do prevádzky

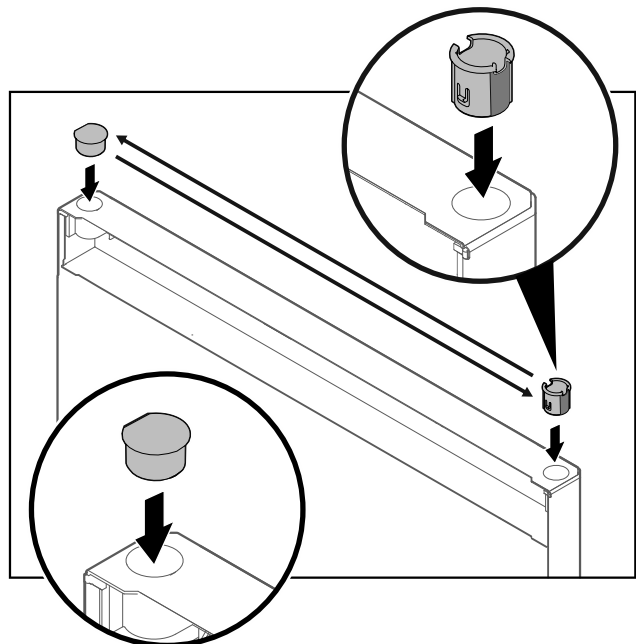
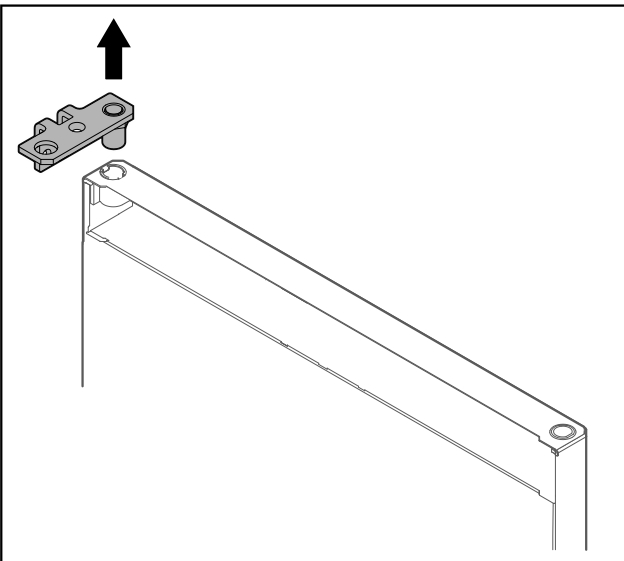


Fig. 26

- ▶ Vytiahnite uholník závesu.

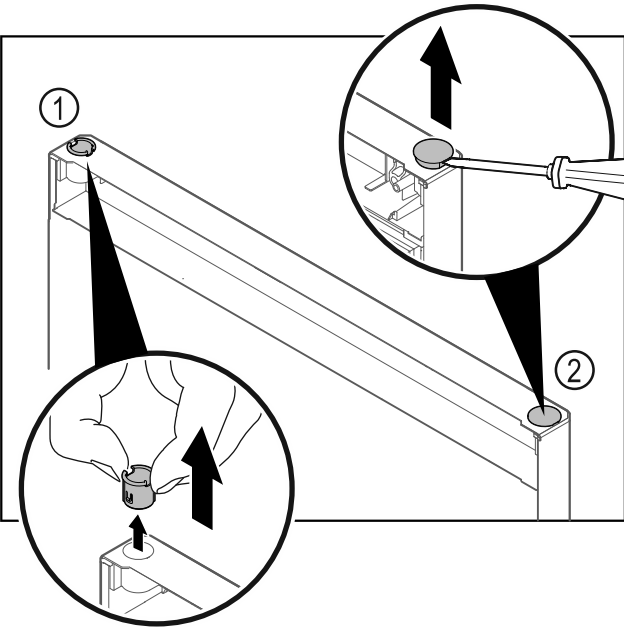


Fig. 27

- ▶ Vytiahnite puzdro závesu Fig. 27 (1) prstami.
- ▶ Plochým skrutkovačom opatrne nadvihnite kryciu zátku Fig. 27 (2) a vytiahnite ju.

Fig. 28

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

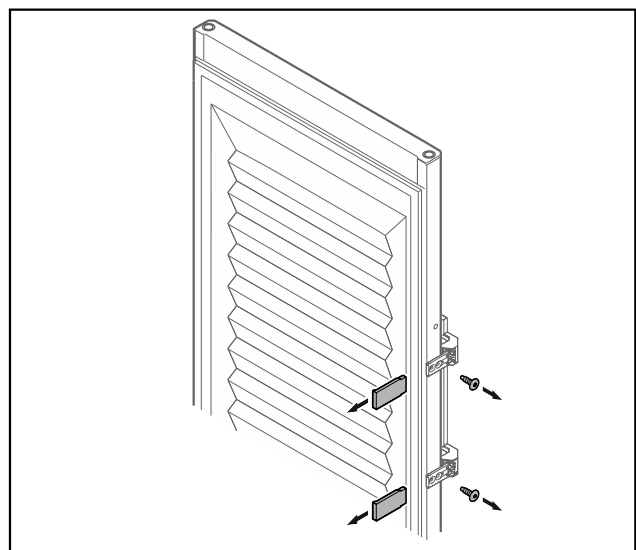


Fig. 29 Penové dvere

- ▶ Odoberte záslepky.
- ▶ Odskrutkujte držadlo.

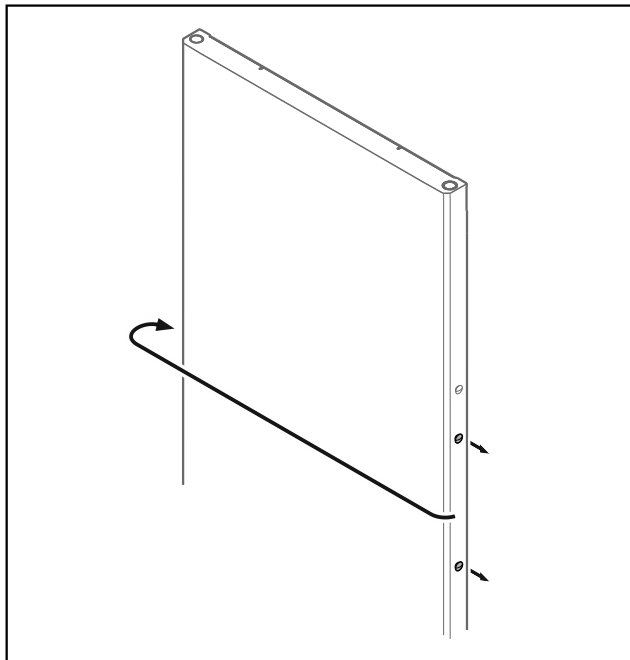


Fig. 30

- ▶ Premiestnite zátku na opačnú stranu.

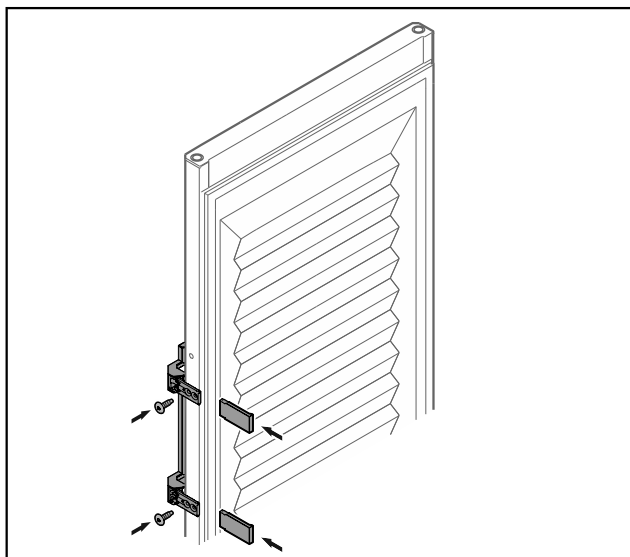


Fig. 31 Penové dvere

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

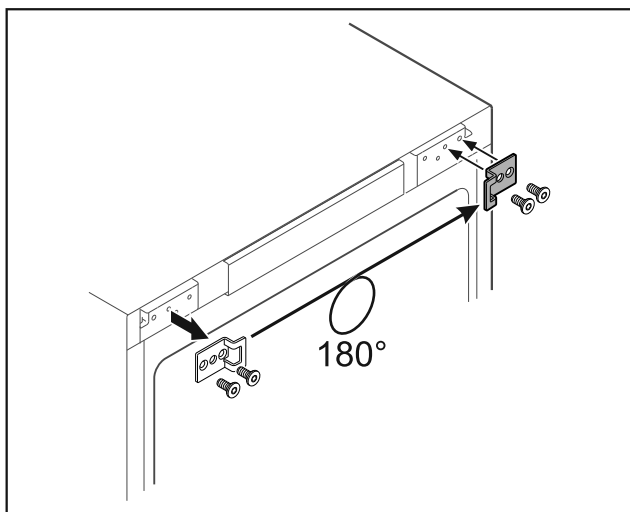


Fig. 32

- ▶ Premiestnite uzavierací uholník na opačnú stranu.

Poznámka

Otvory sú vopred označené a musia sa preraziť samoreznými skrutkami.

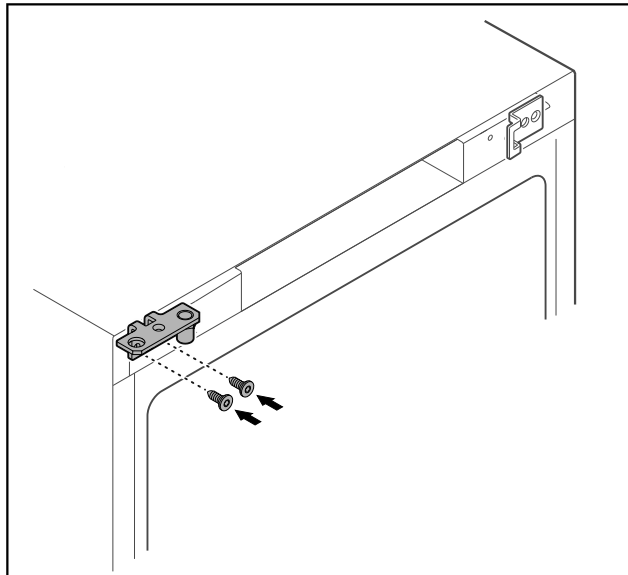


Fig. 33

- ▶ Premiestnite uholník závesu na opačnú stranu.



VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a vecných škôd v dôsledku vyklápacích sa dverí!

- ▶ Utiahnite ložiskové čapy uvedeným utáhovacím momentom.

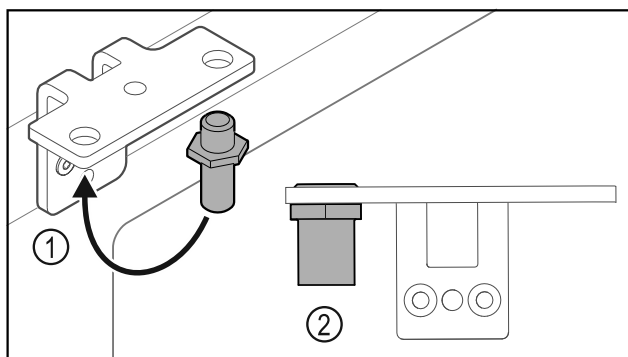


Fig. 34

- ▶ Premiestnite čap Fig. 34 (1) v uholníku závesu.
- ▶ Utiahnite čap Fig. 34 (2) **utáhovacím momentom 12 Nm**.
- ▶ Znova odskrutkujte uholník závesu.

POZOR

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku napnutej pružiny!

- ▶ Nerozoberajte systém zatvárania dverí Fig. 35 (1).

Uvedenie do prevádzky

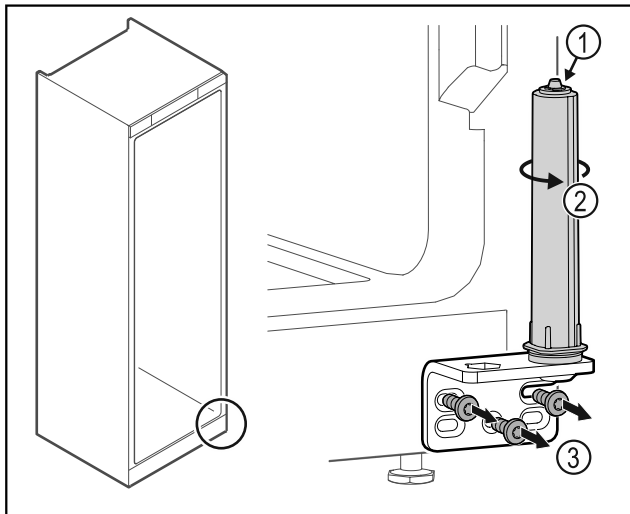


Fig. 35

- Otáčajte systém zatvárania Fig. 35 (2), kým nezazvakne.
- Predpätie systému zatvárania je uvoľnené.
- Odskrutkujte uholník závesu Fig. 35 (3).

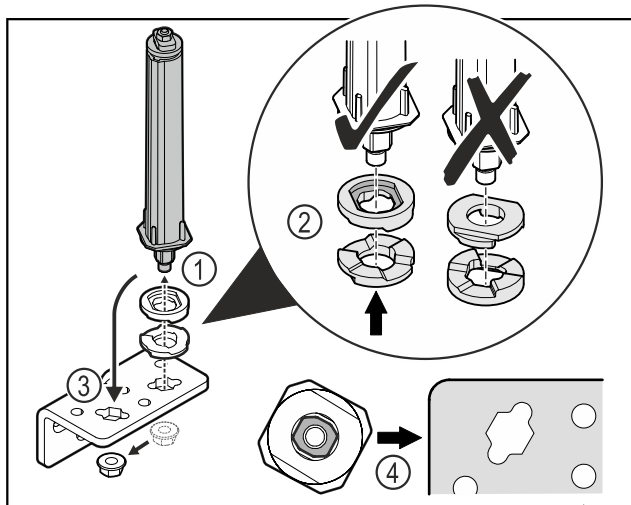


Fig. 37

- Uvoľnite maticu a odstráňte systém zatvárania dverí Fig. 37 (1).
- Dbajte na správne vyrovnanie podložiek na výškové prestavenie Fig. 37 (2).
- Premiestnite systém zatvárania dverí v uholníku závesu a zafixujte ho maticou Fig. 37 (3).
- Dbajte pri nasadzovaní na správne vyrovnanie systému zatvárania dverí Fig. 37 (4).

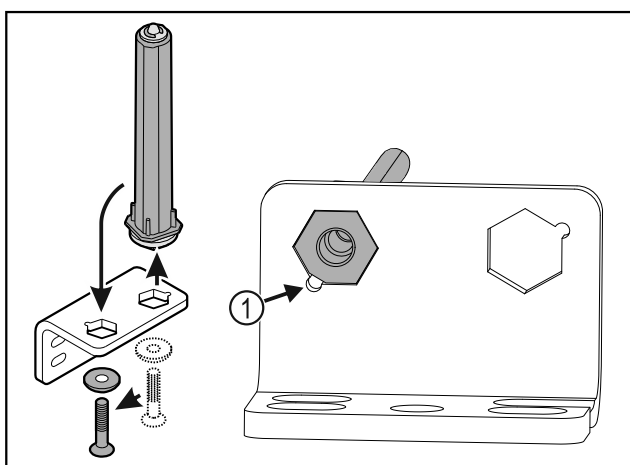


Fig. 36

- Premiestnite systém zatvárania dverí v uholníku závesu.
- Dbajte na to, aby pri nasadzovaní ukazoval úkos čapu Fig. 36 (1) k okrúhlemu otvoru.
- alebo-

Poznámka

Nesprávne usporiadanie podložiek na výškové prestavenie.
Upevnenie matíc už nie je dostatočne možné.
► Podložka musí zapadnúť na spodnej strane systému zatvárania.

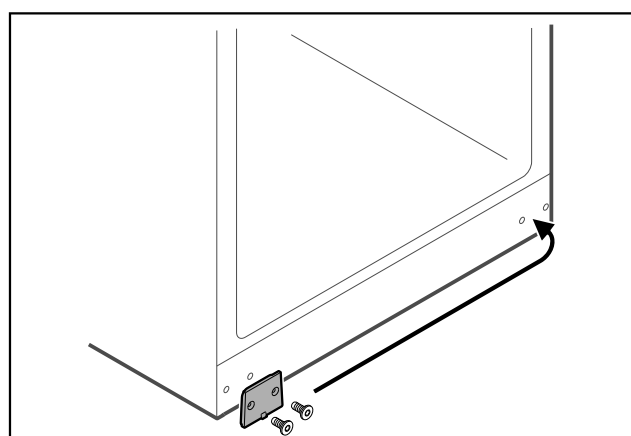


Fig. 38

- Premiestnite kryciu dosku na opačnú stranu.

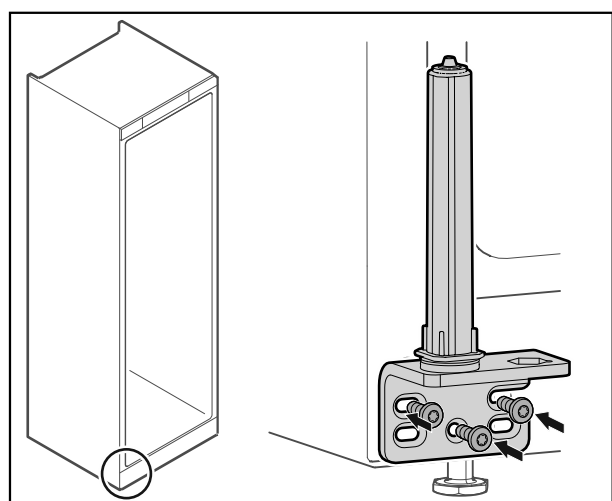


Fig. 39

- Naskrutkujte uholník závesu na opačnú stranu.

Poznámka

Správne vyrovnanie a predpätie je dôležité pre funkciu systému zatvárania.

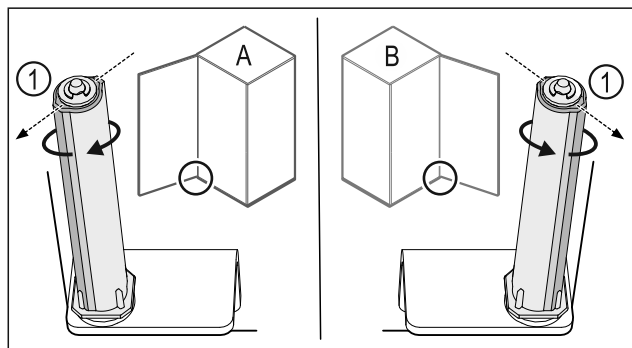


Fig. 40 Ľavý doraz (A)/pravý doraz (B)

- Otáčajte systém zatvárania proti odporu, kým nebude mostík systému zatvárania Fig. 40 (1) ukazovať von.
- Systém zatvárania zostane samičinne stáť v tejto polohe.
- Systém zatvárania je vyrovnaný a predpäty.

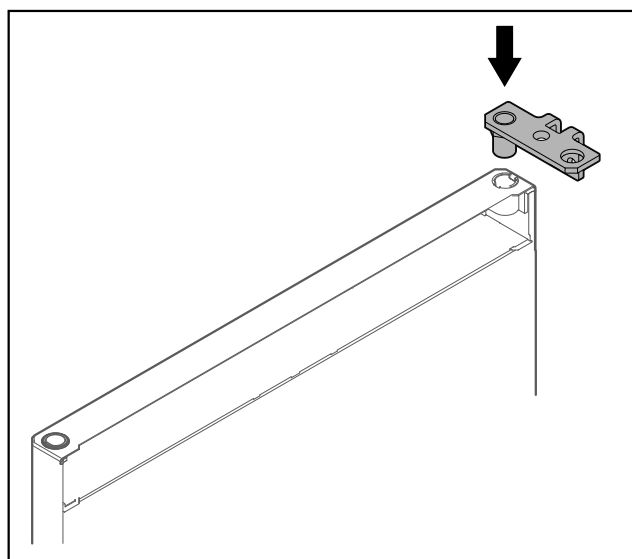


Fig. 41

- Nasadte uholník závesu do dverí.

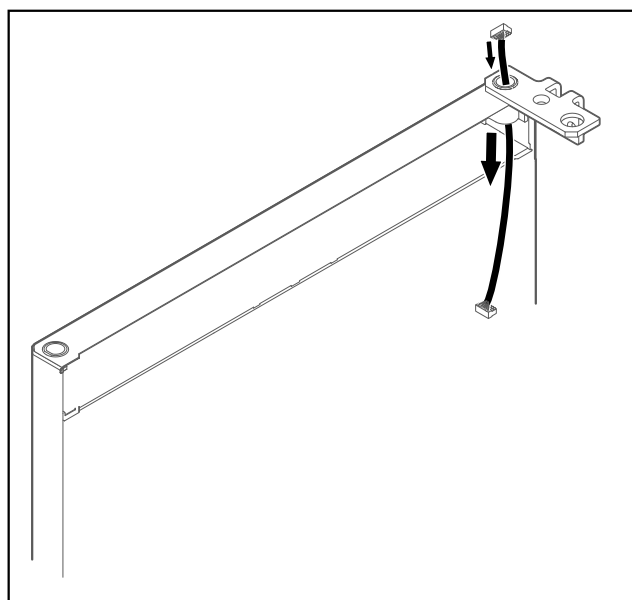


Fig. 42

- Opatrne prestrčte kábel.

POZOR

Nebezpečenstvo poranenia prostredníctvom vyklápacích sa dverí!

- Pridržte dvere.

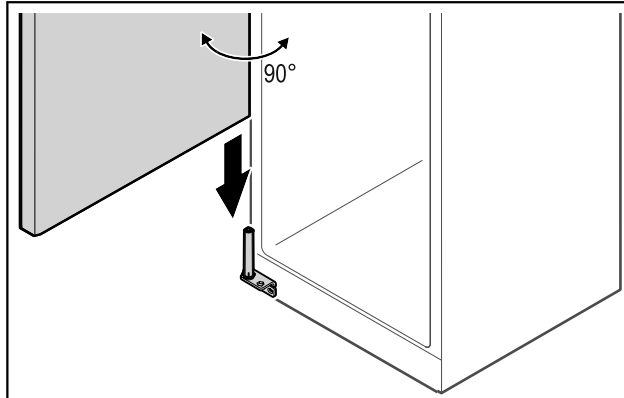


Fig. 43

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

POZOR

Vecné škody v dôsledku nesprávnej montáže!

- Pri montáži uholníka závesu nepriškripnite kábel.

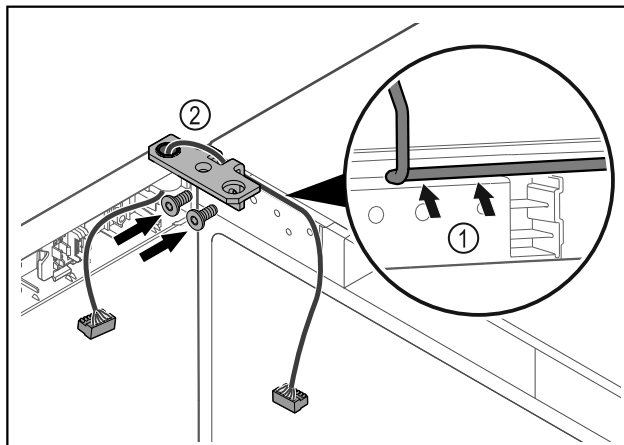


Fig. 44

- Prevlečte kábel cez vybranie uholníka závesu a opatrne ho položte Fig. 44 (1).
- Naskrutkujte uholník závesu Fig. 44 (2).

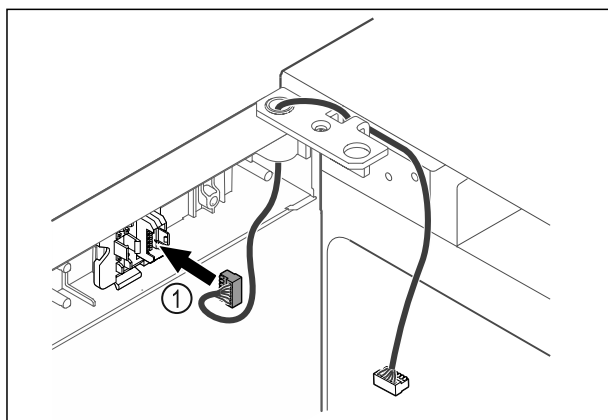


Fig. 45

- Zasuňte zástrčku Fig. 45 (1) do držiaka zástrčky.

Uvedenie do prevádzky

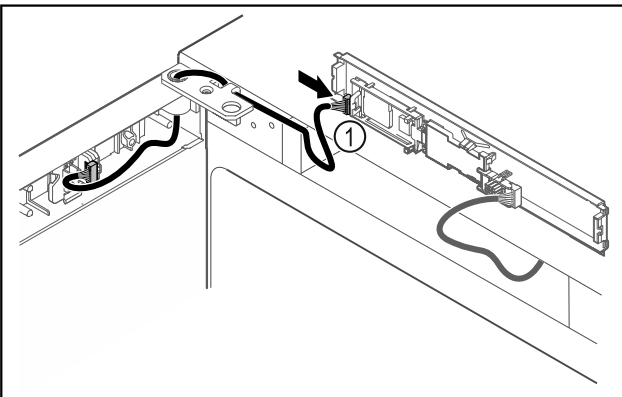


Fig. 46
► Zapojte zástrčku Fig. 46 (1) na doske plošných spojov.

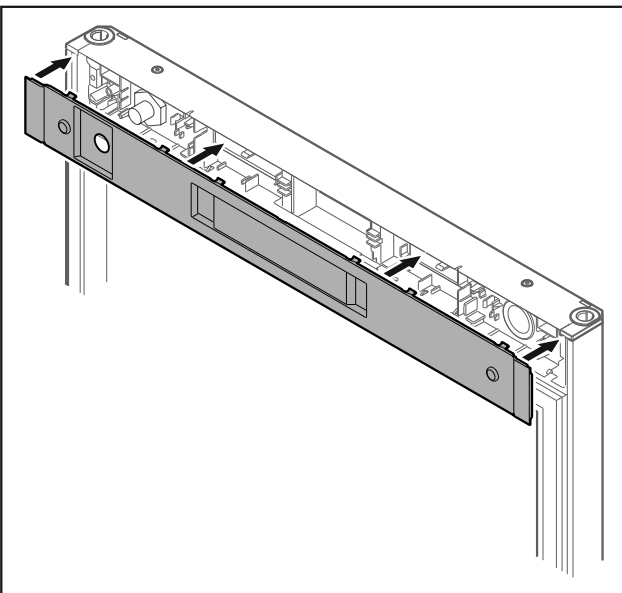


Fig. 47
► Nasadťte kryt.

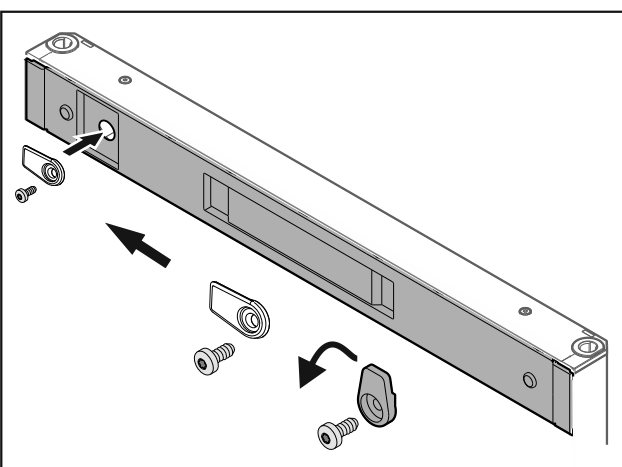


Fig. 48
► Naskrutkujte zatvárací hák.

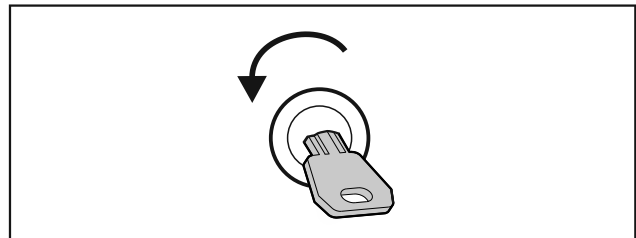


Fig. 49
► Otvorte dvere.

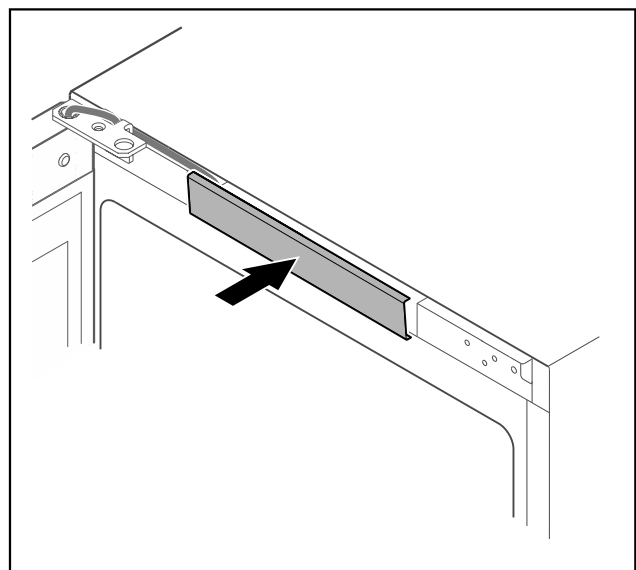


Fig. 50
► Zaistite stredný kryt.

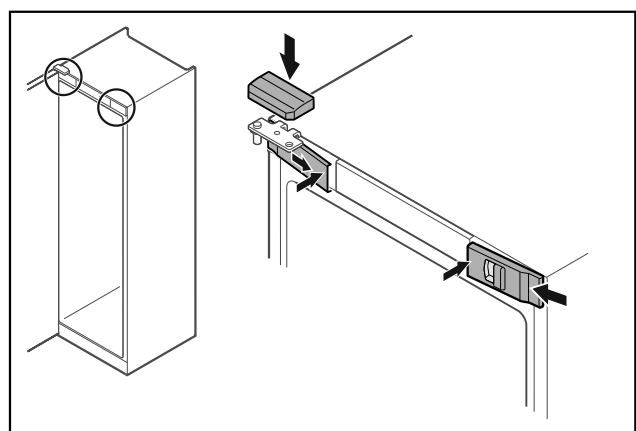


Fig. 51
► Zaháknite predné kryty Fig. 51 (1) naboku a zaistite ich vnútri.
► Zaistite horný kryt Fig. 51 (2) zhora.
► Zavorte dvere.
► Doraz dverí je vymenený.

3.14 Vyrovnanie dverí

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

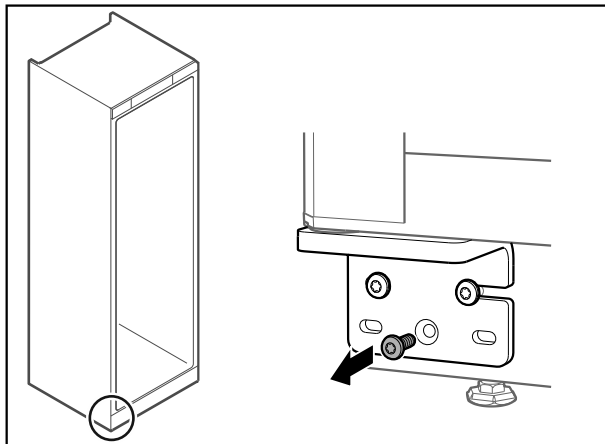


Fig. 52

- Odstráňte strednú skrutku na dolnom uholníku závesu.

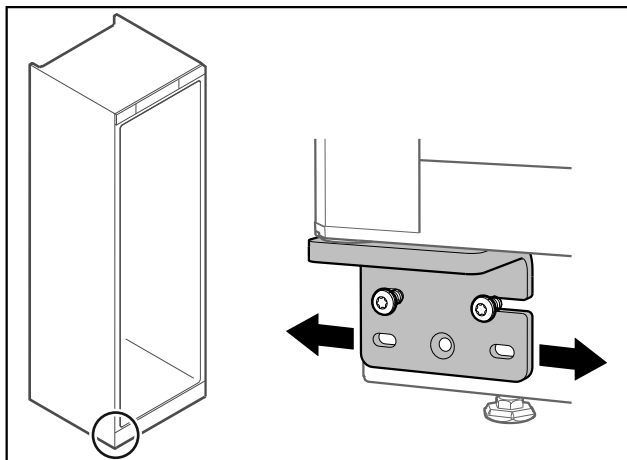


Fig. 53

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

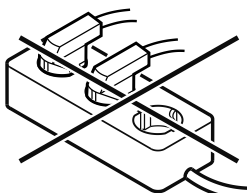
3.15 Pripojenie zariadenia



VÝSTRAHA

Nesprávne pripojenie!
Nebezpečenstvo požiaru.

- Nepoužívajte predĺžovacie káble.
- Nepoužívajte rozvodné lišty.



POZOR

Nesprávne pripojenie!
Poškodenie elektroniky.

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

Poznámka

Používajte výhradne priložený sieťový prívod.

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- Zariadenie prevádzkujte len so **striedavým prúdom**.
- Povolené napätie a frekvencia sú uvedené na typovom štítku. Poloha typového štítku je viditeľná v kapitole Popis zariadenia. (pozri 1.2 Prehľad zariadenia 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.

3.16 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.

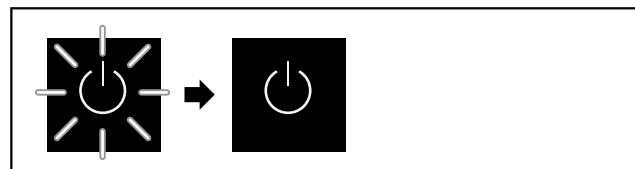


Fig. 54 Proces spustenia

Symbol Standby-bliká, kým sa neukončí proces spustenia.
Na displeji sa zobrazuje symbol Standby.

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

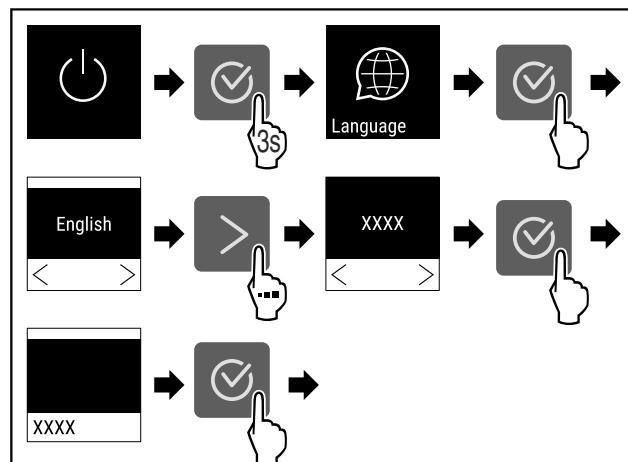


Fig. 55

- Výkonajte kroky akcie (pozri Fig. 55) .



Fig. 56

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

Skladovanie

4 Skladovanie

4.1 Poznámky ku skladovaniu

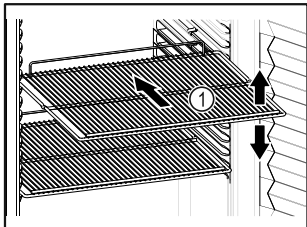


Fig. 57

Pri uskladnení dodržte:

- Ak sa dajú odkladacie rošty Fig. 57 (1) premiestniť, prispôsobte výšku.
- Dodržte maximálne zaťaženie. (pozri 8.1 Technické údaje)
- Zariadenie naložte až po dosiahnutí teploty skladovania (dodržanie chladového 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.

4.2 Doby skladovania

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

5 Obsluha

5.1 Ovládacie a indikačné prvky

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

Obsluha sa realizuje prostredníctvom navigačných šípkov a symbolu potvrdenia.

Je možné aktivovať alebo deaktivovať funkcie a zmeniť hodnoty nastavenia.



Fig. 58 Displej

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

- (3) Navigačná šípka dopredu
(4) Potvrdenie

5.1.1 Indikácia stavu



Fig. 59 Indikácia stavu so skutočnou teplotou

Indikácia stavu zobrazuje skutočnú teplotu a je výstupnou indikáciou. Odtiaľ sa naviguje k funkciám a nastaveniam. (pozri 5.2 Navigácia) Indikácia stavu môže znázorňovať rozličné indikačné symboly.

5.1.2 Indikačné symboly

Indikačné symboly poskytujú informácie o aktuálnom stave zariadenia.

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

Symbol	Stav zariadenia
	Pribúdajúci pruh Na aktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.
	Ubúdajúci pruh Na deaktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.

Symboly indikácie stavu

5.1.3 Akustické signály

Signál naznie v nasledujúcich prípadoch:

- Keď sa potvrdí funkcia alebo hodnota.
- Keď 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.

5.2 Navigácia

Prístup k jednotlivým funkciám cez navigáciu v menu. Obsluha pomocou tlačidiel vedľa indikácie.

5.2.1 Navigácia tlačidlami

Indikácia a tlačidlo	Popis
	Navigačná šípka dopredu Preskočí ďalej o jedno menu (podmenu). Po poslednej strane menu sa opäť objaví prvá strana menu.
	Navigačná šípka dozadu Krátke stlačenie: preskočí späť o jedno menu (podmenu). Dlhé stlačenie (3 sekundy): Preskočí späť na indikáciu stavu.
	Viacnásobné stlačenie Navigácia v menu.
	Potvrdenie Aktivuje/deaktivuje funkciu. Potvrdí výber. Otvorí podmenu.
	Späť Preskočí o jednu úroveň menu späť.

5.2.2 Menu nastavenia

Menu nastavenia umožňuje prístup k ďalším funkciám zariadenia.

Vyvolanie menu nastavenia

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

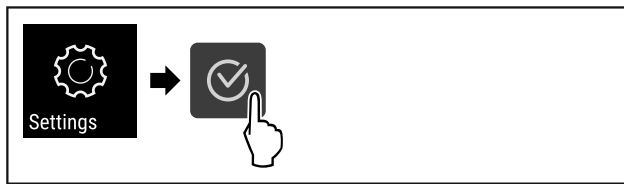


Fig. 60

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

-alebo-

- Zadajte PIN kód ochrany prístupu k menu nastavenia. (pozri 5.3.5 Ochrana prístupu k menu nastavenia)

▷ Menu nastavenia je otvorené.

Ochrana prístupu k menu nastavenia

(pozri 5.3.5 Ochrana prístupu k menu nastavenia)

5.2.3 Zákaznícke menu

Zákaznícke menu je chránené číselným kódom **151**. Umožňuje prístup k ďalším funkciám zariadenia.

Vyvolanie zákazníckeho menu

- Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigácia) .
- Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

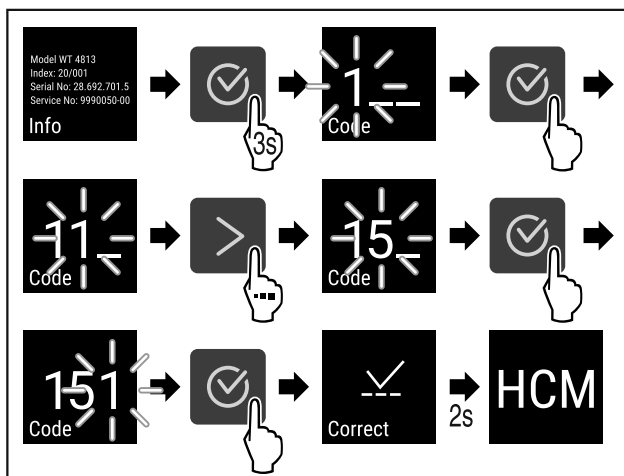


Fig. 61

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

▷ Zákaznícke menu je otvorené.

5.2.4 Nastavenie hodnôt

Indikované hodnoty je možné nastaviť v podmenu v kombinácii s navigačnou šípkou:

Indikácia a tlačidlo	Popis
	Zvýši hodnotu.
	Zniži hodnotu.

Vypnutie zariadenia

- Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigácia)
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

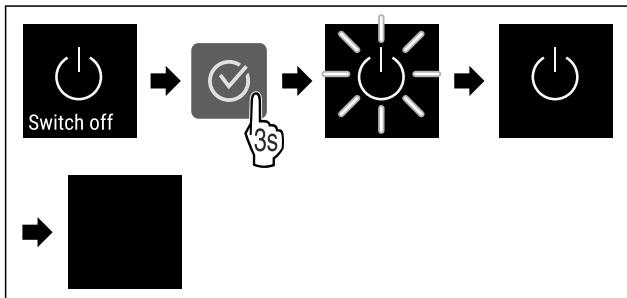


Fig. 65

- Vykonajte kroky akcie.
- Na displeji sa zobrazuje symbol Standby.
- Displej sa po približne 10 minútach vypne.



5.3.3 Teplota

Teplota závisí od nasledovných faktorov:

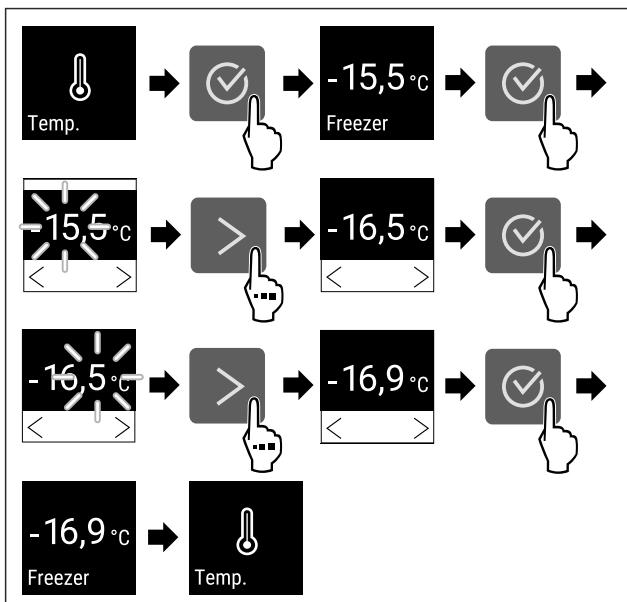
- frekvencia otváraní dverí
- doba otváraní dverí
- priestorová teplota miesta inštalácie
- druh, teplota a množstvo mrazených výrobkov

Poznámka

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

Nastavenie teploty

- Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigácia)
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

Fig. 66 Zmena teploty z $-15,5^{\circ}\text{C}$ na $-16,9^{\circ}\text{C}$

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 66).
- Teplota je nastavená.



5.3.4 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. 67

- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazia príslušné funkcie.
- 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.

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

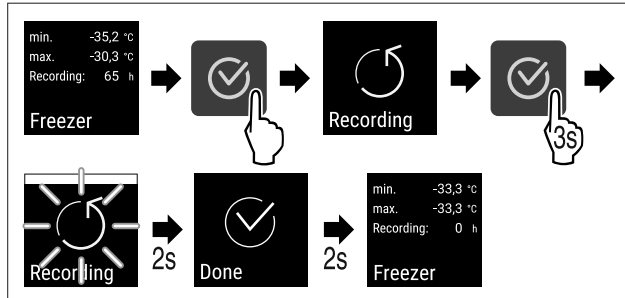


Fig. 68

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

5.3.5 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

- Vyvolajte zákaznícke menu. (pozri 5.2 Navigácia)
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

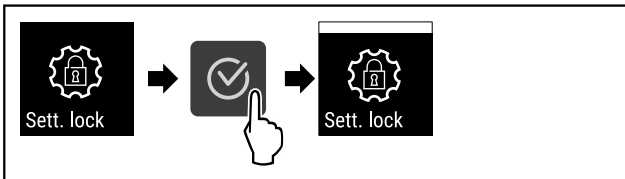


Fig. 69

- Vykonajte kroky akcie.
- ▷ Ochrana prístupu k menu nastavenia je aktivovaná.

Zmena PIN kódu ochrany prístupu k menu nastavenia

Pozri: (pozri 5.3.6 Prístupové kódy)

Deaktivácia ochrany prístupu k menu nastavenia

- Vyvolajte zákaznícke menu. (pozri 5.2 Navigácia)
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

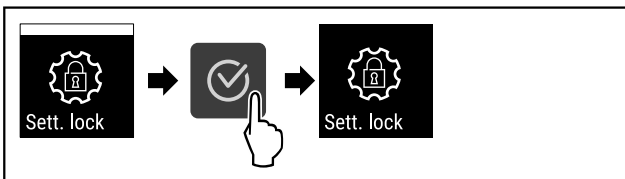


Fig. 70

- Vykonajte kroky akcie.
- ▷ 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.

Poznámka

- Na nasledujúcim príklade sa použije PIN kód prednastavený z výroby: **1 1 1**.

Ochrana prístupu k menu nastavenia musí byť aktívna.

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

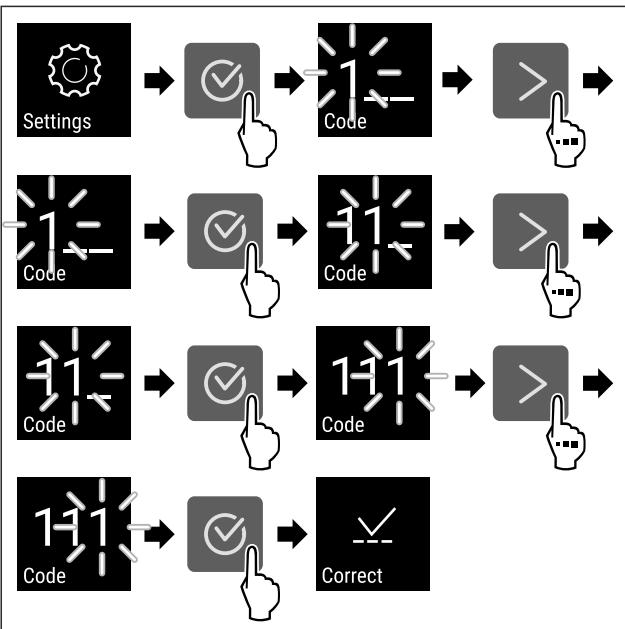


Fig. 71

- Vykonajte kroky akcie. Zadajte PIN kód.
- ▷ PIN kód je správny.
- ▷ Menu nastavenia sa otvorí.

5.3.6 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 nasledujúcim príklade sa zmení kód nastavenia prednastavený z výroby **1 1 1**.
- Nový kód nastavenia je: **2 3 4**

- Vyvolajte zákaznícke menu. (pozri 5.2 Navigácia)

Ochrana prístupu k menu nastavenia musí byť aktívna. (pozri 5.3.5 Ochrana prístupu k menu nastavenia)

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

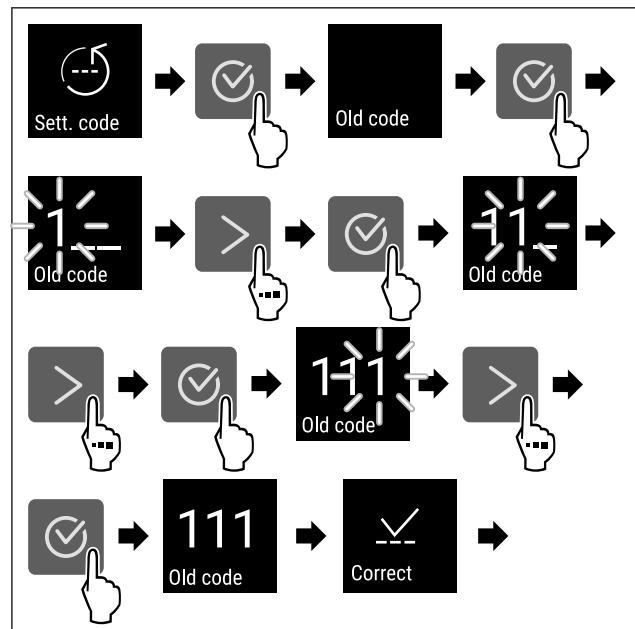


Fig. 72

- Vykonajte kroky akcie.
- ▷ Zadanie starého kódu nastavenia úspešné.

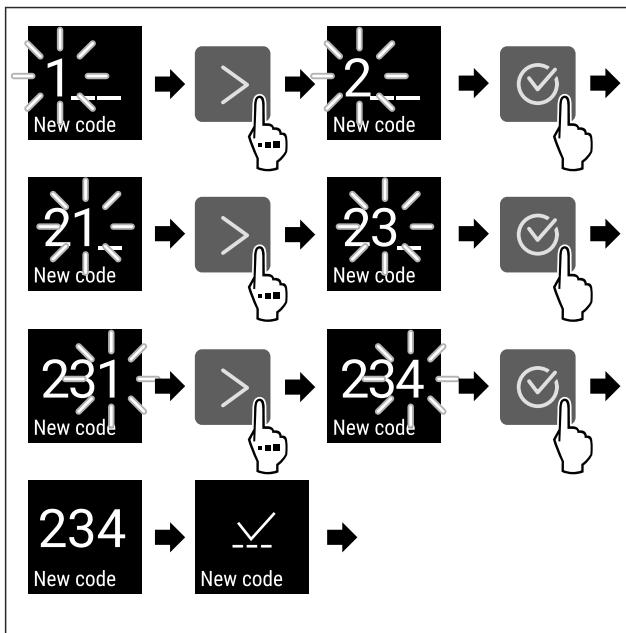


Fig. 73

- Vykonalte kroky akcie.
- ▷ Zadanie nového kódu nastavenia úspešne.

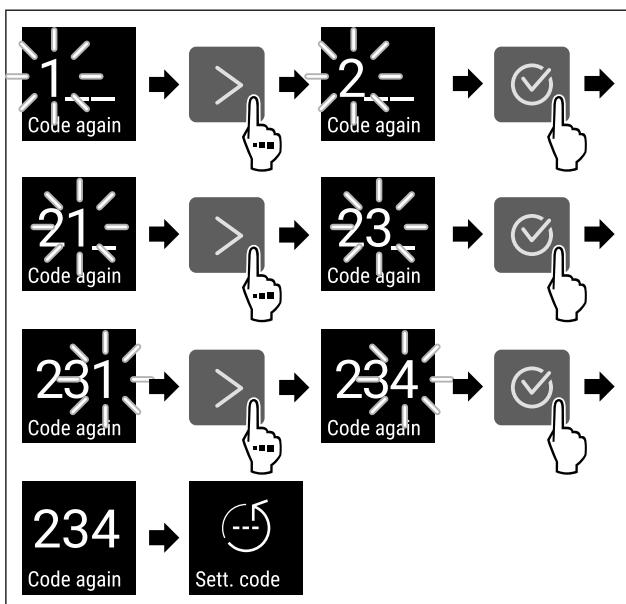


Fig. 74

- Vykonalte kroky akcie.
- ▷ 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 5.3.24 Obnovenie výrobnych nastavení).
- ▷ Zariadenie je obnovené na pôvodné nastavenia.
- ▷ Kód nastavenia z výroby je: **1 1 1**

5.3.7 Priponutie intervalu údržby



Nastavenie časového obdobia do priponutia údržby.

Nastaviť možno zobraziť nasledujúce hodnoty:

- 7 dní
- 14 dní

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

Nastavenie priponutia intervalu údržby

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

- Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigacia)
- Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

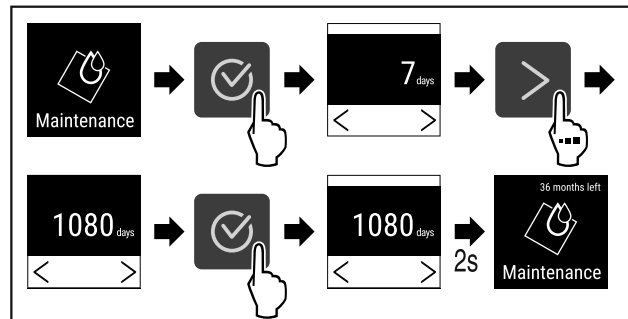


Fig. 75

- Vykonalte kroky akcie (pozri Fig. 75).
- ▷ Nastaví sa časové obdobie do priponutia údržby.
- ▷ Zobrazí sa zostávajúci čas.

5.3.8 Jazyk



Pomocou tohto nastavenia sa nastavuje jazyk indikácie.

Nastavenie jazyka

- Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigacia).
- Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

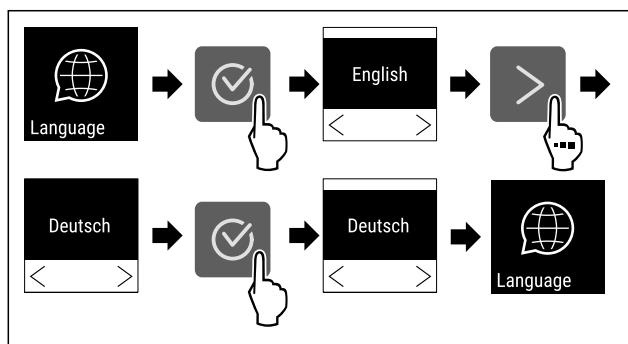


Fig. 76

- Vykonalte kroky akcie.
- ▷ Zvolený jazyk je nastavený.



5.3.9 Jednotka teploty

Toto nastavenie umožňuje zmeniť jednotku teploty zo stupňa Celzia na stupeň Fahrenheita a opačne.

Nastavenie jednotky teploty

Tento príklad ukazuje, ako zmeníte jednotku teploty zo stupňa Celzia na stupeň Fahrenheita.

- Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigacia).

Obsluha

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

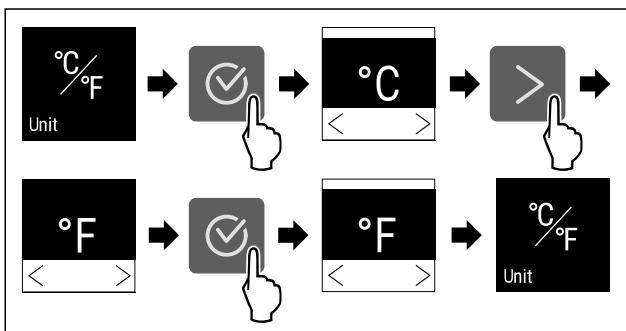


Fig. 77

- Vykonalje kroky akcie.
▷ Jednotka stupňa Fahrenheit je nastavená.



5.3.10 Jas displeja

Toto nastavenie umožňuje viacstupňové nastavenie jasu displeja.

Nastaviť možno nasledujúce stupne jasu:

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

Nastavenie jasu displeja

Nasledujúce kroky akcie popisujú, ako znížite jas displeja napríklad zo 100 % na 40 %.

- Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigácia).
► Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

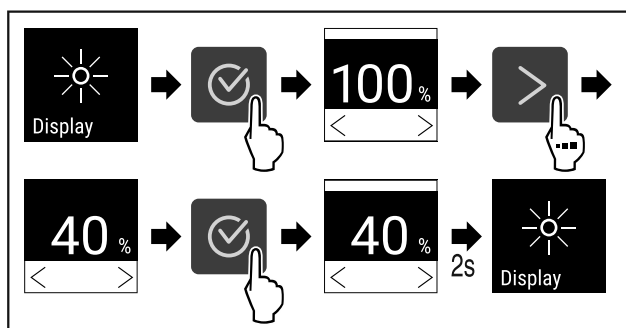


Fig. 78

- Vykonalje kroky akcie (pozri Fig. 78).
▷ Jas displeja je náležite zmenený.



5.3.11 Alarm Sound

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

Aktivácia Alarm Sound

- Vyvolajte zákaznícke menu. (pozri 5.2 Navigácia)
► Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

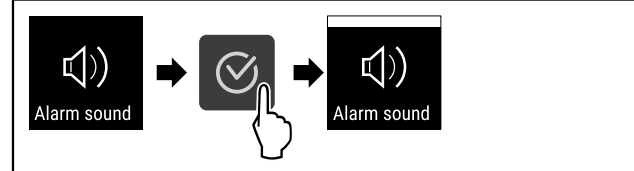


Fig. 79

- Vykonalje kroky akcie.
▷ Alarm Sound je aktivovaný.

Deaktivácia Alarm Sound

- Vyvolajte zákaznícke menu. (pozri 5.2 Navigácia)
► Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

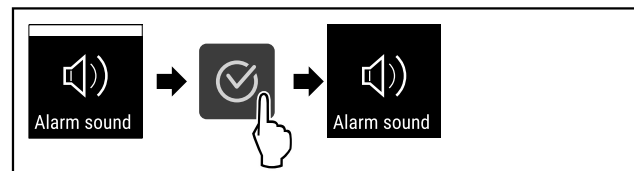


Fig. 80

- Vykonalje kroky akcie.
▷ Alarm Sound je deaktivovaný.



5.3.12 Key Sound

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

Aktivácia Key Sound

- Vyvolajte zákaznícke menu. (pozri 5.2 Navigácia)
► Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

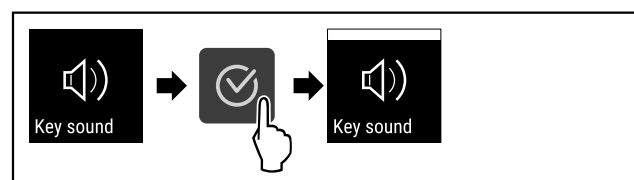


Fig. 81

- Vykonalje kroky akcie.
▷ Key Sound je aktivovaný.

Deaktivácia Key Sound

- Vyvolajte zákaznícke menu. (pozri 5.2 Navigácia)
► Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

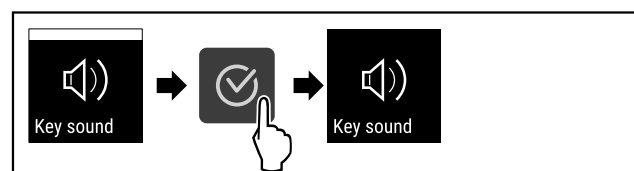


Fig. 82

- Vykonalje kroky akcie.
▷ Key Sound je deaktivovaný.



5.3.13 Pripojenie cez WLAN

Poznámka

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

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

Poznámka

Príslušenstvo si môžete kúpiť prostredníctvom zákazníckeho servisu (pozri 8.3 Zákaznícky servis) a v obchode Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

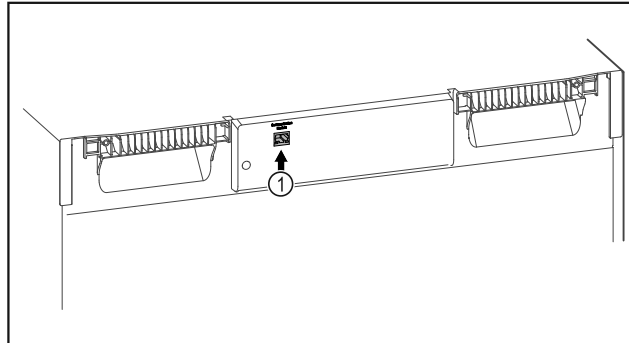


Fig. 83

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

SmartModule Fig. 83 (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. 84

► Otvorite [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (pozri Fig. 84).

Na chladničke alebo mrazničke:

► Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigácia).
► Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

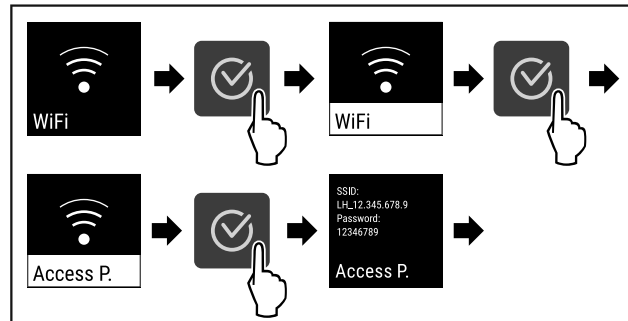


Fig. 85

- Vykonalajte kroky akcie (pozri Fig. 85).
- Pokračujte v procese nastavovania na vašom koncovom zariadení s internetom: [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#)

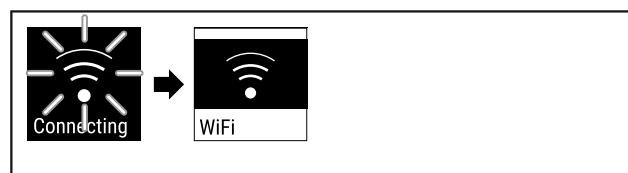


Fig. 86

- Vytvorí sa pripojenie (pozri Fig. 86).
- ▷ Objaví sa WiFi connecting. Symbol pulzuje.
- Postupujte podľa pokynov [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- ▷ Pripojenie je vytvorené.

Odpojenie pripojenia

- Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigácia).
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

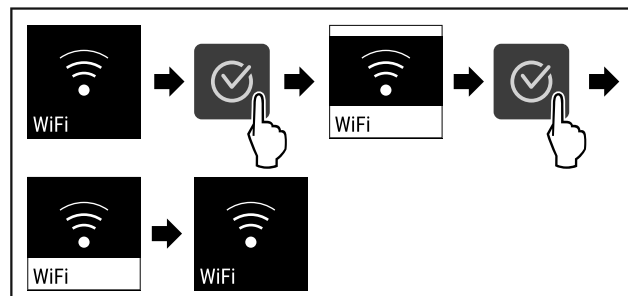


Fig. 87

- Vykonalajte kroky akcie (pozri Fig. 87).
- ▷ Pripojenie je odpojené.

Resetovanie pripojenia

- Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigácia).
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

Obsluha

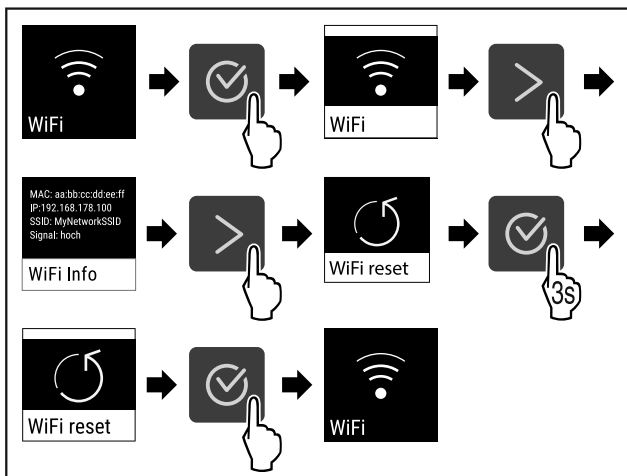


Fig. 88

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 88).
- Nastavenia WiFi sú resetované na stav pri dodaní.



Fig. 90

- Otvorte Liebherr SmartMonitoring Dashboard (pozri Fig. 90).

Na chladničke alebo mrazeničke:

- Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigácia)
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

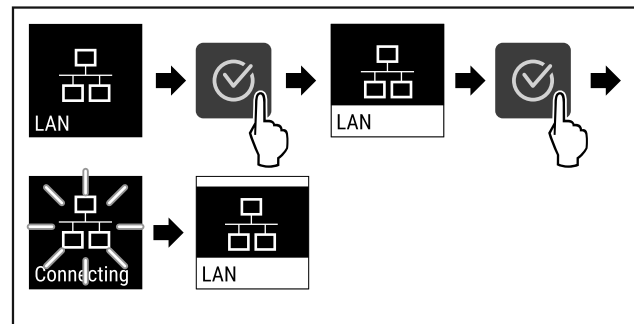


Fig. 91

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 91).
- Vytvára sa pripojenie: objaví sa LAN connecting. Symbol pulzuje.
- Postupujte podľa pokynov Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- Pripojenie je vytvorené.

Odpojenie pripojenia

- Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigácia)
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

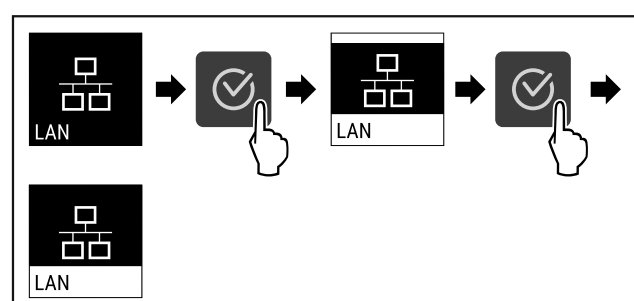


Fig. 92

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 92).
- Pripojenie je odpojené.



5.3.15 Info

Táto indikácia zobrazuje model, sériové číslo a servisné číslo zariadenia.

Indikácia Info

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

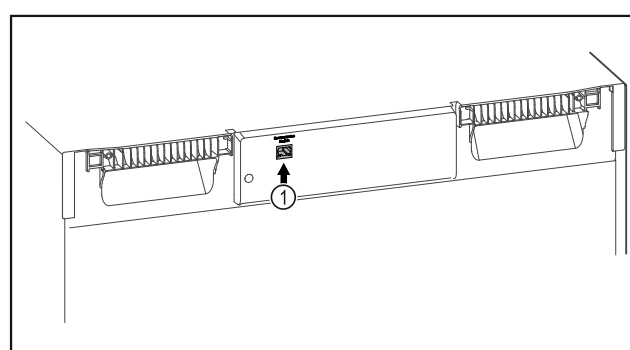


Fig. 89

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- SmartModule Fig. 89 (1) je nasadený.
- Sietový kábel je pripojený.

Vytvorenie pripojenia

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

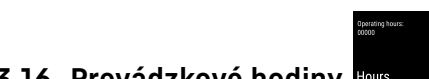
Na Liebherr SmartMonitoring Dashboard nájdete aj informácie o dodatočnom vstavaní SmartModule.

Model XY 0000
Index: 00/000
Serial No: 00.000.000.0
Service No: 0000000-00

Info

Fig. 93

▷ Objavia sa informácie o zariadení.



5.3.16 Prevádzkové hodiny Hours

Táto indikácia zobrazuje prevádzkové hodiny zariadenia.

Indikácia prevádzkových hodín

- ▶ Vyvolajte zákaznícke menu .

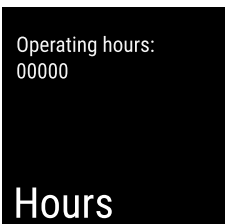


Fig. 94

▷ Objavia sa prevádzkové hodiny.



5.3.17 Software Software

Táto indikácia zobrazuje verziu softvéru zariadenia.

Zobrazenie verzie softvéru

- ▶ Vyvolajte zákaznícke menu .
- ▶ Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.



Fig. 95

▷ Objaví sa verzia softvéru.



5.3.18 Kalibrácia snímača Calibration

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

- ▶ Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigácia)
- ▶ Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

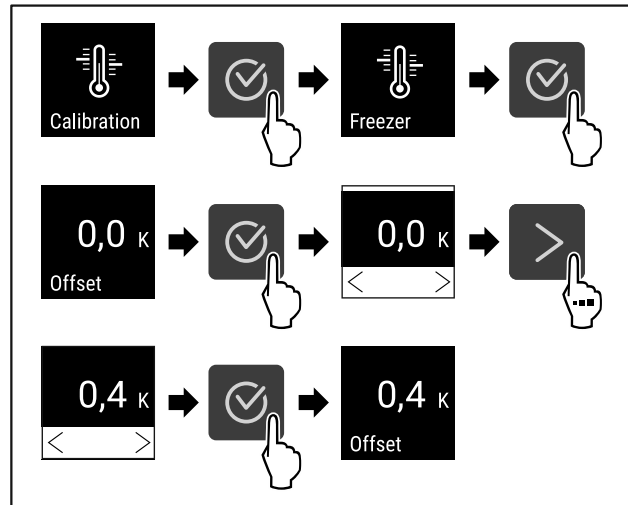


Fig. 96

- ▶ Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 96) .

▷ Snímač je kalibrovaný.



5.3.19 Alarm teploty Freezer

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 0 až 60 minút
- Frekvencia opakovania alarmu 0 až 30 minút

Nastavenie alarmu teploty

- ▶ Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigácia)
- ▶ Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.



Fig. 97

- ▶ Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 97) .

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

Obsluha

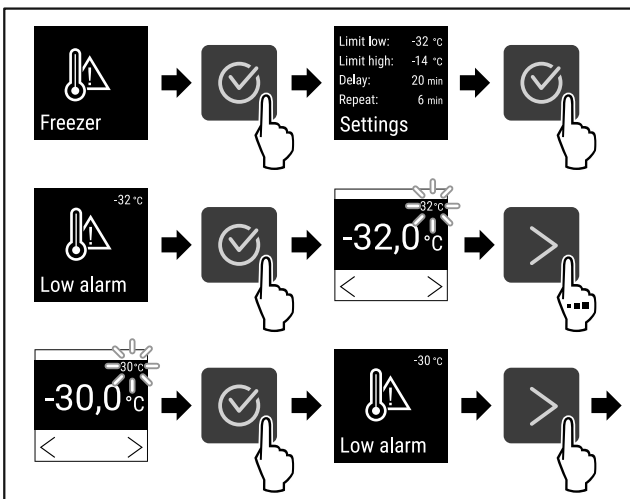


Fig. 98

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 98) .
- ▷ Dolná hranica teploty je nastavená.

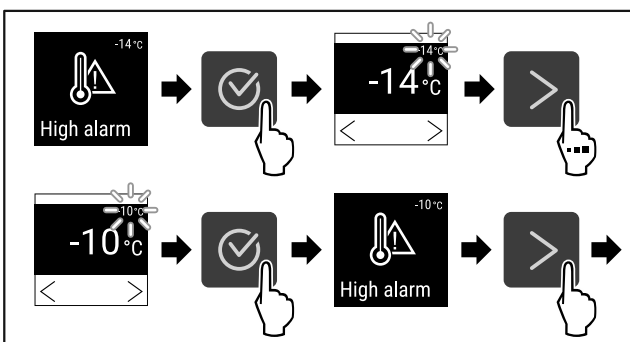


Fig. 99

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 99) .
- ▷ Horná hranica teploty je nastavená.

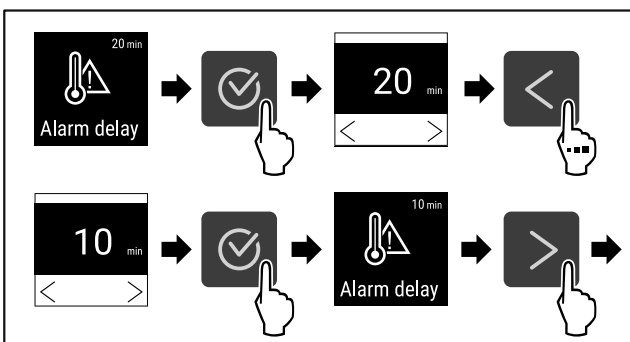


Fig. 100

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 100) .
- ▷ Doba oneskorenia alarmu je nastavená.

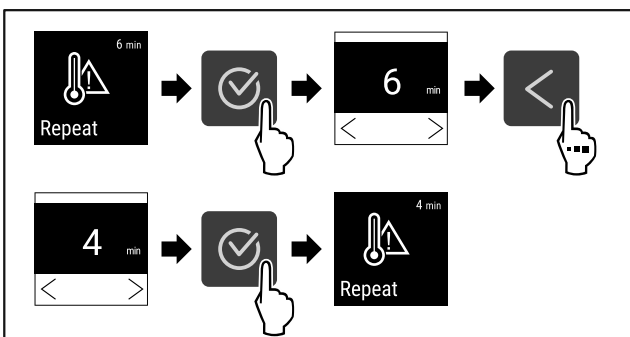


Fig. 101

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 101) .
- ▷ Interval opakovania alarmu je nastavený.

▷ Alarm teploty je nastavený.

Zobrazenie nastavených hodnôt alarmu teploty

- Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigácia) .
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

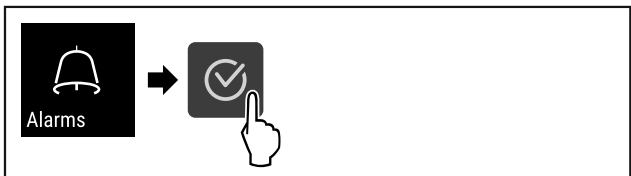


Fig. 102

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 97) .
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

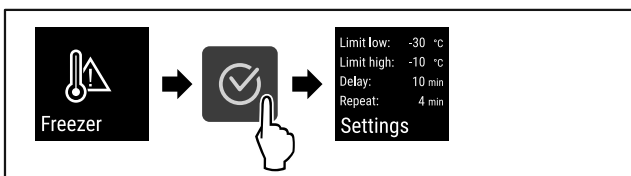


Fig. 103

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 103) .
- ▷ Zobrazia sa nastavené hodnoty alarmu teploty.

5.3.20 Alarm dverí



Nastavenie časového intervalu, po ktorom zaznie pri otvorených dverach alarm dverí.

Nastaviť možno zobraziť nasledujúce hodnoty:

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

Nastavenie alarmu dverí

Nasledujúce kroky akcie popisujú, ako nastaviť časový interval do alarmu dverí.

- Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigácia) .
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.



Fig. 104

- Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 104) .
- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

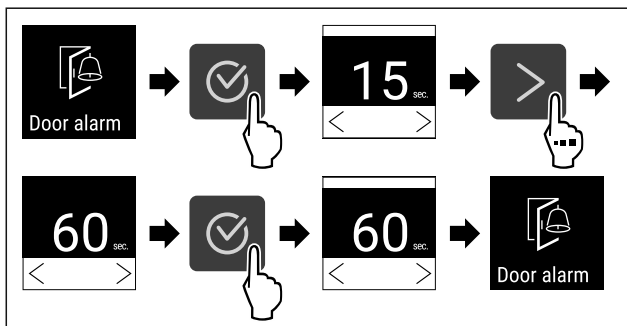


Fig. 105

- ▶ Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 105) .
- ▷ Alarm dverí je nastavený.

Deaktivácia alarmu dverí

Nasledujúce kroky akcie popisujú, ako deaktivovať alarm dverí.

- ▶ Vyvolajte menu nastavenia (pozri 5.2 Navigácia) .
- ▶ Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.



Fig. 106

- ▶ Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 106) .
- ▶ Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

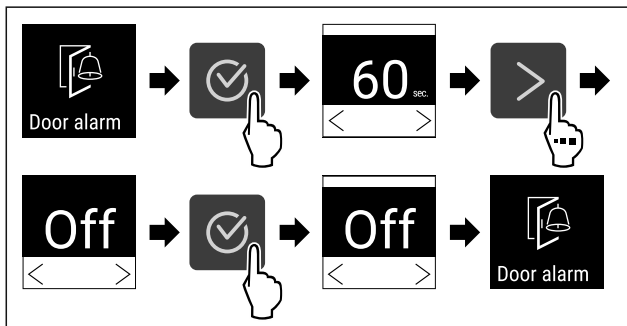


Fig. 107

- ▶ Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 107) .
- ▷ Alarm dverí je deaktivovaný.



5.3.21 Simulácia alarmu

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

Spustenie simulácie alarmu

- ▶ Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigácia)
- ▶ Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.



Fig. 108

- ▶ Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 108) .
- ▶ Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.

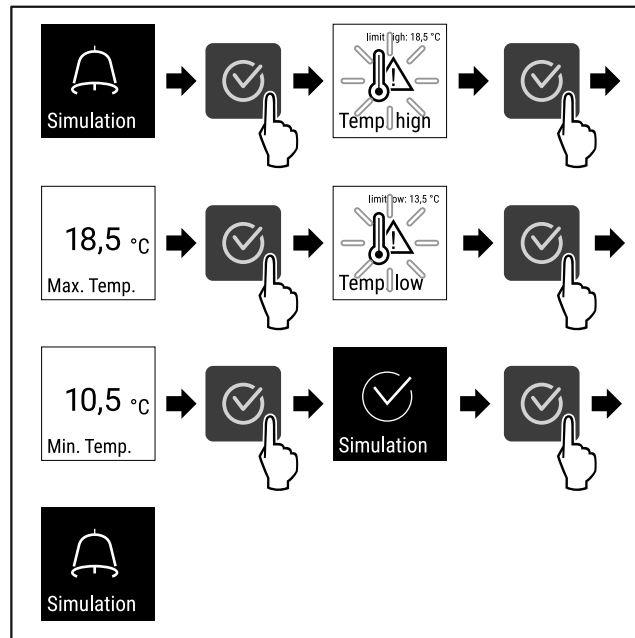


Fig. 109

- ▶ Vykonajte kroky akcie (pozri Fig. 109) .
- ▷ Simulácia bola vykonaná.
- ▷ Pripojené bezpečnostné zariadenie sa malo spustiť.



5.3.22 Prenos alarmu

Alarm relay

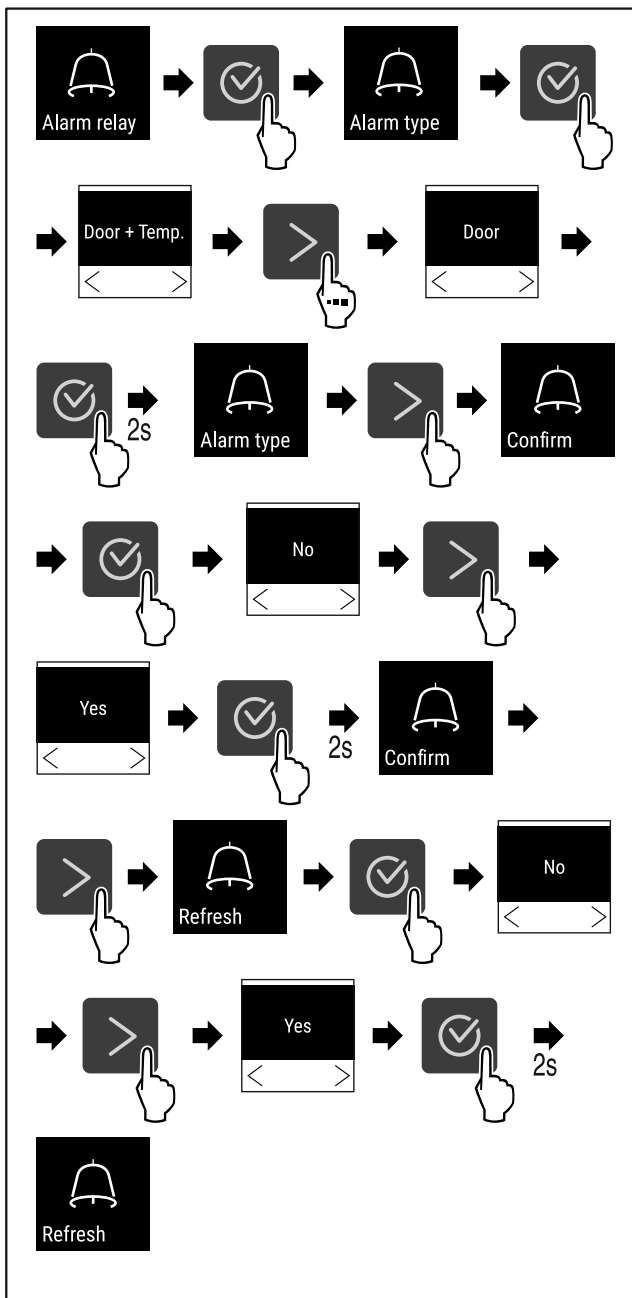
Toto nastavenie umožňuje prenos jedného alebo viacerých alarmov na externý zdroj alarmu pripojený k zariadeniu.

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 zariadení.
 - **Nie:** Alarm sa potvrdí na zariadení a zostane aktívny na externom zariadení, kým sa chyba neodstráni.
- Aktualizácia (viditeľné len vtedy, ak je pri potvrdzovaní vybratá možnosť Áno):
 - **Áno:** alarm sa opakuje v závislosti od nastaveného času. (pozri 5.3.20 Alarm dverí)
 - **Nie:** Alarm je trvalo potvrdený.

Aktivácia prenosu alarmu

- ▶ Vyvolajte menu nastavenia. (pozri 5.2 Navigácia)
- ▶ Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.



5.3.23 DemoMode



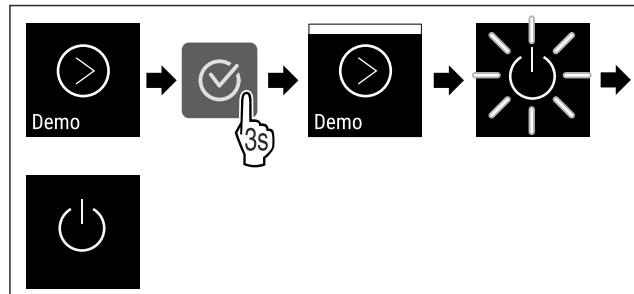
Poznámka

Aktivácia/deaktivácia režimu DemoMode zodpovedá obnoveniu výrobných nastavení. (pozri 5.3.24 Obnovenie výrobných nastavení)

Ak je zariadenie v režime DemoMode, vľavo hore v indikácii stavu sa objaví písmeno „D“ a funkcie chladiacej techniky sú deaktivované. DemoMode je vhodný na predvádzanie.

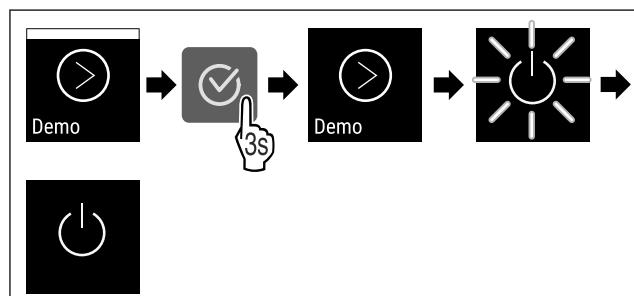
Aktivácia DemoMode

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



Deaktivácia DemoMode

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



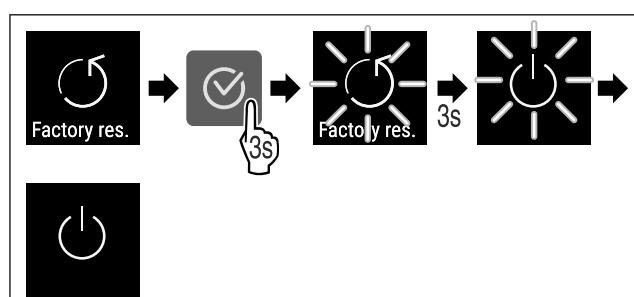
5.3.24 Obnovenie výrobných nastavení



Táto funkcia umožňuje obnoviť výrobné nastavenia zariadenia. Všetky nastavenia, ktoré sa doposiaľ vykonali, sa obnovia na ich pôvodné hodnoty.

Vykonanie obnovenia výrobných nastavení

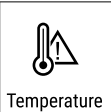
- Vyvolajte zákaznícke menu.
- Stáčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazí príslušná funkcia.



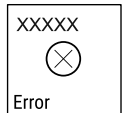
5.4 Hlásenia

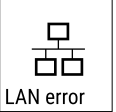
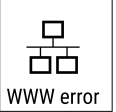
5.4.1 Výstrahy

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

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Otvorené dvere	Hlásenie sa objaví, keď sú dvere príliš dlho otvorené.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zatvorte dvere.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stlačte potvrzovacie tlačidlo. ▶ Alarm sa ukončí. <p>Poznámka Čas, kým sa hlásenie objaví, je možné nastaviť (pozri 5.3.20 Alarm dverí).</p>
 Alarm teploty	Hlásenie sa objaví, keď teplota nezodpovedá nastavenej teplote. Príčinou pre teplotné rozdiely môže byť: <ul style="list-style-type: none"> - Boli vložené teplé chladené výrobky. - Pri pretriedovaní alebo odoberaní chladeného tovaru vniklo dovnútra príliš veľa teplého vzduchu z miestnosti. - Dlhší čas je vypadnutý elektrický prúd. 	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stlačte potvrzovacie tlačidlo. ▶ Zobrází sa najvyššia teplota.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stlačte potvrzovacie tlačidlo. ▶ Aktuálna teplota bliká a indikácia sa prepína so symbolom alarmu teploty, kým sa nedosiahne nastavená teplota. ▶ Skontrolujte kvalitu chladených výrobkov.

Obsluha

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

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

5.4.2 Pripomenutia

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

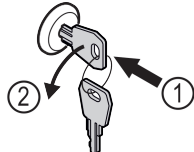
Hlásenie	Príčina	Odstránenie
 Pripomenutie údržby	Hlásenie sa objaví, keď uplynie časovač nastaveného intervalu údržby.	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stlačte potvrzovacie tlačidlo. ▶ Alarm sa ukončí. <p>Poznámka Interval údržby je možné nastaviť (pozri 5.3.7 Pripomenutie intervalu údržby).</p>
 Pripomenutie záznamu	Hlásenie sa objaví, keď je plná pamäť zaznamenávania teploty (999 hodín).	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stlačte potvrzovacie tlačidlo. ▶ Alarm sa ukončí. ▶ Najstaršie údaje sa prepíšu. <p>Poznámka Zaznamenávanie teploty je možné vynulovať (pozri 5.3.4 Zaznamenávanie teploty).</p>

6 Vybavenie

6.1 Bezpečnostná zámka

Zámka na dverach zariadenia je vybavená bezpečnostným mechanizmom.

6.1.1 Uzavretie zariadenia



Údržba

Fig. 114

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

6.1.2 Otvorenie zariadenia

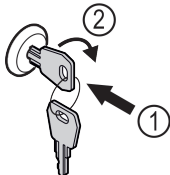


Fig. 115

- Zatlačte klúč Fig. 115 (1).
- Otočte klúč o 90° v smere hodinových ručičiek Fig. 115 (2).
- Zariadenie je otvorené.

6.2 Snímače

Zariadenie môže byť vybavené nasledujúcimi snímačmi na monitorovanie teploty:

- snímač C

6.2.1 Snímač C (kontrolný snímač)

Snímač C je nainštalovaný napevno a reguluje teplotu vnútorného priestoru zariadenia. V prípade potreby môžete snímač C kalibrovať. (pozri 5.3.18 Kalibrácia snímača)

6.3 Rozhrania

Na zadnej strane zariadenia sa nachádzajú rôzne možnosti pripojenia.

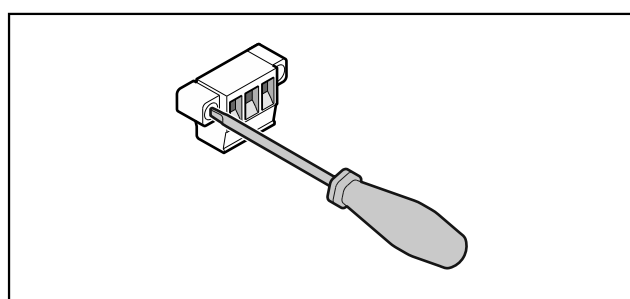


Fig. 116

Poznámka

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

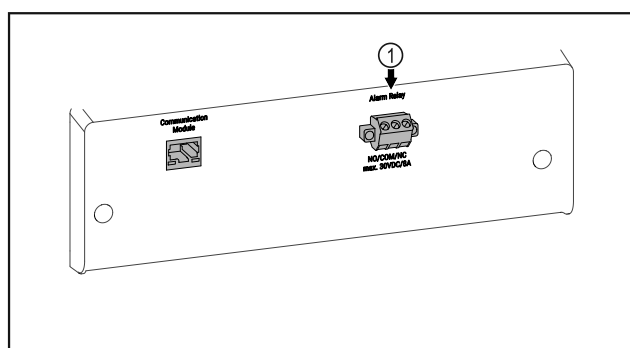


Fig. 117

- (1) Bezpotenciálový výstup alarmu

6.3.1 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**).

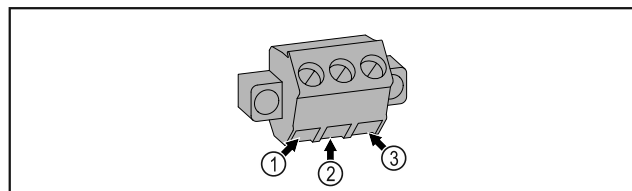


Fig. 118

- (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.

7 Údržba

7.1 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 5.3.7 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 8.3 Zákaznícky servis).

Konštrukčný diel	Aktivita	Interval údržby
Plechové časti	Skontrolujte ohľadom poškodení a korózie. Výmena poškodených dielov: (pozri 8.3 Zákaznícky servis)	Ročne
Dvere, záves	Skontrolujte ohľadom vyrovnania (pozri 3.14 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 8.3 Zákaznícky servis).	Ročne
Snímač	Kalibrujte snímač. (pozri 5.3.18 Kalibrácia snímača)	Ročne
Priechodka snímača	Skontrolujte neporušenosť tesniacej hmoty.	Ročne
Povrchy	Čistenie (pozri 7.3 Čistenie zariadenia)	Odporúčanie: mesačne alebo podľa potreby alebo špecifikácie na mieste inštalácie
Povrchy	Dezinfekcia	Odporúčanie: mesačne alebo podľa potreby alebo špecifikácie na mieste inštalácie
Miesto inštalácie, zariadenie	Dekontaminácia Zariadenie je vhodné na dekontamináciu priestoru peroxidom vodíka H ₂ O ₂ . Hodnoty nasledujúcej špecifikácie aplikácie nesmú byť prekročené: Koncentrácia maximálne 250 ppm. Vlhkosť maximálne 85 %. Maximálna prípustná teplota priestoru podľa klimatickej triedy. (pozri 1.4 Oblast' použitia zariadenia)	Odporúčanie: 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 8.3 Zákaznícky servis)	Ročne
Miska na kondenzát	Skontrolujte hladinu v miske na koncentrát a v prípade potreby ju vyprázdnite.	Pravidelná vizuálna kontrola

7.2 Rozmrazovanie zariadenia



VÝSTRAHA

Nesprávne rozmrazenie zariadenia!

Poranenia a poškodenia.

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

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

Ručné rozmrzovanie:

- Vypnite zariadenie. (pozri 5.3.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia)
- Vytiahnite sietovú zástrčku.
- Preložte chladené výrobky.
- Dvere chladničky nechajte počas rozmrazovania otvorené.
- Zvyšný kondenzát odsajte handrou a zariadenie očistite.

Pomoc zákazníkom

7.3 Čistenie zariadenia

7.3.1 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.

7.3.2 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 prostriedkom. Sklenené plochy sa môžu očistiť aj čistiacim prostriedkom na sklo.
► Kondenzátorovú cievku čistite každý rok. Ak sa kondenzátorová cievka nečistí, vedie t k výraznému zníženiu účinnosti zariadenia.

7.3.3 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.

Teplotný rozsah

Teplotný rozsah	
Mrazenie	-9 °C až -30 °C

Maximálne naloženie na odkladaciu poličku A)

Šírka zariadenia (pozri 3.2 Rozmery zariadenia)	Úložné rošty	Sklená doska	Drevený rošt
600 mm	45 kg	40 kg	45 kg



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 neodstraňte typový štítok na vnútorej strane zariadenia. Typový štítok je dôležitý pre zákaznícky servis. (pozri 8.3 Zákaznícky servis)

- Otvorte dvere.

- Vyprázdnite zariadenie.

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

7.3.4 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.

8 Pomoc zákazníkom

8.1 Technické údaje

Maximálne naloženie na odkladaciu poličku A)			
Šírka zariadenia (pozri 3.2 Rozmery zariadenia)	Úložné rošty	Sklená doska	Drevený rošt
750 mm	60 kg	40 kg	60 kg

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

Maximálne celkové naloženie a čistá hmotnosť		
Model (pozri 3.2 Rozmery zariadenia)	Maximálne celkové naloženie	Čistá hmotnosť
SFF.. 4001	270 kg	76 kg
SFFfg 5501	300 kg	100 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 (skленené dvere)

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

8.2 Technická porucha

Toto zariadenie je skonštruované a vyrobené tak, aby bola zabezpečená jeho bezpečná funkcia a dlhá životnosť. Pokiaľ sa napriek tomu počas prevádzky vyskytne porucha, prekontrolujte prosím, či nie je prípadne spôsobená chybnou

obsluhou. V takomto prípade vám musia byť aj v priebehu záručnej doby účtované vyplývajúce náklady.

Nasledovné poruchy môžete odstrániť sami.

8.2.1 Funkcia zariadenia

Chyba	Príčina	Odstránenie
Zariadenie nepracuje.	→ Zariadenie nie je zapnuté.	► Zapnite zariadenie.
	→ Sietová zástrčka nie je správne zasunutá v zásuvke.	► Prekontrolujte sietovú 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/mrazičky v prípade, že bude výpadok elektrického prúdu trvať dlhšie.
	→ Zástrčka zariadenia nie je správne zasunutá v zariadení.	► Skontrolujte zástrčku zariadenia.
Teplota nie je dostatočne nízka.	→ Dvere zariadenia nie sú správne zatvorené.	► Zatvorte dvere zariadenia.
	→ Prevzdušnenie a vetranie nie je dostatočné.	► Uvoľnite a vyčistite vetraciu mriežku.
	→ Teplota okolia je príliš vysoká.	► Dbajte na správne okolité podmienky: (pozri 1.4 Oblast použitia zariadenia)

Uvedenie mimo prevádzku

Chyba	Príčina	Odstránenie
	→ 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 8.3 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.

8.3 Zákaznícky servis

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

Adresu nájdete v priloženej brožúre „Servis Liebherr“.



VÝSTRAHA

Neodborná oprava!
Poranenia.

- Opravy a zásahy do zariadenia a do sieťového prívodu, ktoré nie sú výslovne vymenované v (pozri 7 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.

8.3.1 Kontaktovanie zákazníckeho servisu

Pripravte si nasledujúce informácie o zariadení:

- Označenie zariadenia (model a index)
- Servisné číslo (servis)
- Sériové číslo (sér. č.)
- Vyvolajte informácie o zariadení na displeji (pozri 5.3.15 Info).
-alebo-
- Vyhľadajte si informácie o zariadení na typovom štítku. (pozri 8.4 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.

8.4 Typový štítok

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

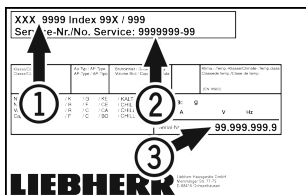


Fig. 119

(1) Označenie zariadenia
(2) Servisné číslo

(3) Sériové číslo

9 Uvedenie mimo prevádzku

- Vyprázdnite zariadenie.
- Vypnite zariadenie.

- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- V prípade potreby odstráňte konektor zariadenia: Vytiahnite ho a súčasne s ním pohybujte zlava doprava.
- Očistite zariadenie. (pozri 7.3 Čistenie zariadenia)
- 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.

10 Likvidácia

10.1 Príprava zariadenia na likvidáciu



Li-Ion

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

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

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

10.2 Ekologická likvidácia zariadenia



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



Li-Ion



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

Svetlá

Demontované svetlá zlikvidujte prostredníctvom príslušných zbernych systémov.

Pre Nemecko:

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



VÝSTRAHA

Vytekajúce chladiace médium a olej!

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

- Nepoškodte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.
- Prepravte zariadenie bez poškodení.
- Batérie, svetlá a zariadenie zlikvidujte podľa vyššie uvedených informácií.

11 Dodatočné informácie

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

Dodatočné informácie

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: SFFfg 40../55..



Úplný návod na použitie môžete otvoriť pomocou QR kódu:



Používanie v súlade s určením

Táto laboratórna mrazenička s vnútorným priestorom bez zdrojov vznetenia je vhodná na profesionálne skladovanie vysoko horľavých výrobkov v uzavretých nádobách pri teplotách medzi -9 °C a -30 °C.

Predvídateľné chybné použitie

Zariadenie nepoužívajte pre nasledujúce použitia:

- Skladovanie a chladenie:
 - chemicky nestabilných 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

Pri uskladnení dodržte:

- Premiestnite odkladacie rošty podľa potrebnej výšky.
- Dodržte maximálne zataženie.
- 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. 120 Indikácia stavu so skutočnou teplotou

Navigácia tlačidlami

Indikácia a tlačidlo	Popis
	Navigačná šípka dopredu Prepne ďalej o jedno menu (podmenu). Po poslednom menu sa objaví znova prvé menu.
	Navigačná šípka dozadu Krátke stlačenie: prepne späť o jedno menu (podmenu). Dlhé stlačenie (3 sekundy): prepne späť na indikáciu stavu.
	Potvrdenie Aktivuje/deaktivuje funkciu. Otvorí podmenu. Potvrdí výber. Indikácia sa prepne späť na menu.
	Späť Preskočí o jednu úroveň menu späť.

Zobrazenie záznamu teploty

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

- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazia príslušné funkcie.



Fig. 121

Vynulovanie záznamu teploty

- Stláčajte navigačné šípky dovtedy, kým sa zobrazia príslušné funkcie.

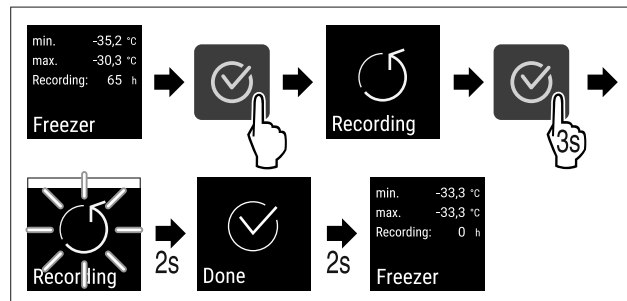


Fig. 122

- Výkonajte pracovné kroky podľa obrázka.

Stručný návod pre každodenné používanie

Otvorenie dverí

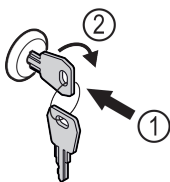


Fig. 123

- Zatlačte klúč. Fig. 123 (1)
- Otočte klúč o 90° v smere hodinových ručičiek.
Fig. 123 (2)
- ▷ Zariadenie je otvorené.

Zatvorenie zariadenia

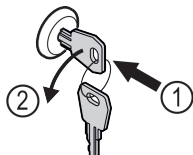


Fig. 124

- Zatlačte klúč. Fig. 124 (1)
- Otočte klúč o 90° v protismere hodinových ručičiek.
Fig. 124 (2)
- ▷ Zariadenie je zatvorené.

Čistenie zariadenia

- Vyprázdnite zariadenie.
- Vytiahnite sietovú 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.



Čo robiť v prípade poruchy?

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

Farba symbolu na displeji	Význam	Náprava
BIELA čiernym pruhom	Pripomenutie Priporúčka všeobecného operátora. Tieto operácie môžete vykonať a hlásenie tým odstrániť.	Pozrite si návod na použitie a vykonajte nápravné kroky.
BIELA	Výstraha Objaví sa pri funkčných poruchách. Jednoduchšie funkčné poruchy môžete odstrániť sami.	Pozrite si návod na použitie a vykonajte nápravné kroky.

Ak nedokážete poruku odstrániť sami, obráťte sa na zodpovedného pracovníka alebo na najbližší zákaznícky servis.

Predeliť stranu





home.liebherr.com/fridge-manuals

SK Mraznička
ORIGINÁLNY PREVÁDZKOVÝ NÁVOD

Dátum vydania: 20230601

Č. art. – Index: 7080746-00

