

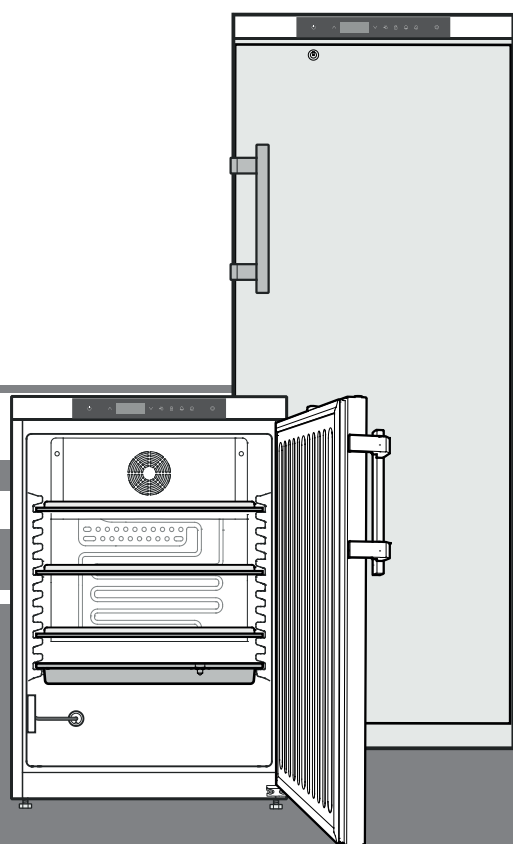
Originálny návod na použitie

Chladnička s vnútorným priestorom chránená proti výbuchu

Pred spustením spotrebiča do prevádzky si prečítajte návod k použitiu

strana 98

SK



LKUexv 1610
LKexv 3910

7085 940-01

LIEBHERR

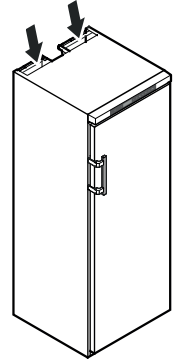
Obsah

Odstupňovanie výstražných upozornení.....	98
Bezpečnostné a výstražné pokyny	98
Symboly na spotrebiči.....	99
Používanie na určený účel.....	99
Predvídateľné nesprávne používanie.....	99
Vyhľásenie o zhode	99
Emisie hluku spotrebiča	100
Klimatická trieda.....	100
Opis spotrebiča	100
Postavenie spotrebiča.....	100
Vyrovnanie spotrebiča.....	100
Rozmery spotrebiča	100
Elektrická prípojka.....	101
Ovládacie a kontrolné elementy.....	101
Spotrebič zapnout a vypnout	101
Nastavení teploty.....	101
Režim ukazovateľa teploty	101
Výstraha otvorených dverí.....	102
Nastavenie času oneskorenia pre alarm otvorených dverí	102
Nastavenia výstražného tónu.....	102
Deaktivovanie funkcie výstražného tónu.....	102
Test alarmu.....	102
Alarmové hlásenia.....	103
Nastavenie parametrov alarmu	103
Vyvolanie uložených alarmových stavov a prečítanie priebehu teploty.....	103
Vynulovanie zaznamenaných alarmových stavov HAn	103
Resetovanie zaznamenaného priebehu teploty.....	103
Príklad pri opytovaní na alarm	104
Kalibrácia regulačného snímača (sériové snímač na reguláciu teploty)	104
Snímač produktu	104
Kalibrácia snímača produktu	104
Prepínanie ukazovateľa teploty medzi regulačným snímačom a snímačom produktu.....	105
Blokovanie tlačidiel.....	105
Nastavenie hodín reálneho času.....	105
Prestavenie letného/zimného času	106
Deaktivovanie/aktivovanie automatického prestavenia letného/zimného času.....	106
Zmena sieťovej adresy	106
Vynulovanie parametrov na výrobné nastavenie	106
Bezpečnostný zámok.....	106
Rozmrazenie	106
Nastavenie ukazovateľa displeja počas fázy odmrazovania	106
Manuálne aktivovanie funkcie odmrazovania	106
Čistenie	107
Pokyny k likvidácii	107
Odstavenie z prevádzky	107
Porucha	107
Možné chybové hlásenia na displeji.....	107
Externý alarm	108
Montážne rozmery (mm)	108
Výmena závesu dverí	109

Odstupňovanie výstražných upozornení

⚠ NEBEZPEČENSTVO	označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá bude mať za následok smrť alebo ťažké telesné poranenia, ak sa jej nezabráni.
⚠ VÝSTRAHA	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok smrť alebo ťažké telesné poranenia, ak sa jej nezabráni.
⚠ OPATRNE	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok l'ahké alebo stredné telesné poranenia, ak sa jej nezabráni.
POZOR	označuje nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok vecné škody, ak sa jej nezabráni.
Upozornenie	označuje užitočné upozornenia a tipy.

Bezpečnostné a výstražné pokyny

- **VÝSTRAHA:** vetracie otvory v skriní spotrebiča alebo vo vstavanej skriní neuzatvárajte. → 
- **VÝSTRAHA:** na urýchlenie procesu rozmrazovania neodporúčame používať žiadne iné mechanické zariadenia alebo ostatné prostriedky, ako tie, ktoré odporúča výrobca.
- **VÝSTRAHA:** nepoškodzujte cirkulačný obeh chladiaceho prostriedku.
- **VÝSTRAHA:** vo vnútri chladiacej priehradky neprevádzkujte žiadne elektrické prístroje, ktoré nezodpovedajú konštrukčnému typu odporúčanému výrobcom.
- **VÝSTRAHA:** kábel sieťovej prípojky sa pri inštalácii spotrebiča nesmie poškodiť.
- **VÝSTRAHA:** viacnásobné zásuvkové/rozvodné lišty, ako aj iné elektronické prístroje (ako napr. halogénové transformátory) sa nesmú umiestňovať a prevádzkovať na zadnej strane spotrebičov.
- **VÝSTRAHA:** tento spotrebič treba upevniť podľa návodu k použitiu (návodu k zabudovaniu), aby bolo možné vylúčiť nebezpečenstvá v dôsledku nedostatočnej stability.

Symboly na spotrebiči

	Symbol sa môže nachádzať na kompresore. Vzťahuje sa na olej v kompresore a upozorňuje na nasledujúce nebezpečenstvo: pri požítií a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný. Toto upozornenie je významné iba pre recykláciu. V normálnej prevádzke neexistuje žiadne nebezpečenstvo.
	Varovanie pred horľavými látkami.
	Táto alebo podobná nálepka sa môže nachádzať na zadnej strane spotrebiča. Vzťahuje sa na zapatené panely v dverkach a/alebo v spotrebiči. Toto upozornenie je významné iba pre recykláciu. Nálepku neodstraňujte.

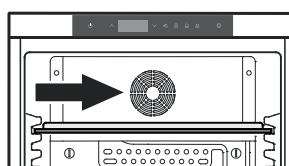
- Tento spotrebič môžu používať i deti staršie ako 8 rokov, ako i osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkami skúseností a znalostí, keď budú pod dohľadom, alebo keď boli zaučení ohľadne bezpečného používania spotrebiča a poučení o možných nebezpečenstvách vychádzajúcich zo spotrebiča. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu spotrebiča nesmú robiť deti bez dozoru. Deti staršie ako 3 roky a mladšie ako 8 rokov smú chladničku/mrazničku nakladať a vyklaadať.
- Aby sa predišlo poškodeniam zdravia osôb a vecným škodám, nechajte spotrebič inštalovať 2 osobami.
- Po vybalení skontrolujte poškodenia spotrebiča. V prípade poškodení kontaktujte dodávateľa. Spotrebič nepripájajte na zdroj napäťia.
- Zabráňte dlhšiemu kontaktu kože so studenými povrchmi (napr. chladený/mrazený tovar). V prípade potreby vykonajte ochranné opatrenia (napr. rukavice).
- Opravy a zásahy do spotrebiča nechať previesť službami zákazníkom alebo na to vyučený personál. To platí i pre výmenu kábla sieťovej prípojky.
- Opravy a zásahy na spotrebiči vykonávajte výlučne pri viditeľne vytiahnutej sieťovej zástrčke.
- Spotrebič montujte, pripájajte a likvidujte výlučne podľa údajov návodu na použitie.
- V prípade poruchy vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
- Kábel sieťovej prípojky odpojte od siete výlučne vytiahnutím zástrčky zo siete. Neťahajte za kábel.
- Vo vnútornom priestore spotrebiča sa vyvarujte otvoreného ohňa alebo zápalných zdrojov.

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo tvorenia iskier v dôsledku trenia na základe usadenín prachu na lopatkách ventilátora!

V spotrebiči neuskladňujte prašné predmety.

Vetraciu štrbinu ventilátora obehového vzduchu čistite mesačne vysávačom.



Používanie na určený účel

Tento spotrebič, s vnútorným priestorom bez zápalných zdrojov na profesionálne použitie, sa hodí na skladovanie ľahko horľavých produktov v uzavorených nádobách, pri teplotách medzi 3 °C a 16 °C.

Vnútorný priestor je schválený ako potenciálne výbušná atmosféra zóny 2 podľa 2014/34/EÚ (smernica ATEX).

Typicky k skladovaným produktom sú výskumné vzorky, reagencie, laboratórny inventár atď., ktoré sú zatriedené v skupine výbuchu IIB+H2 a triede teploty T6 podľa 2014/34/EÚ (smernica ATEX).

Skupinu výbušnosti nájdete na bezpečnostnom liste k skladovanému produktu. Pri neistote kontaktujte dodávateľa príslušného produktu.

Pri skladovaní cenných, resp. teplotne citlivých látok alebo produktov je potrebné použiť nezávislého, permanentne monitorujúceho alarmového systému.

Tento alarmový systém musí byť dimenzovaný tak, aby sa príslušný alarmový stav ihneď zaregistroval prostredníctvom kompetentnej osoby, ktorá môže následne vykonať zodpovedajúce opatrenia.

Predvídateľné nesprávne používanie

Spotrebič **nepoužívajte** na nasledujúce aplikácie:

- Skladovanie a chladenie
- chemicky nestabilných
- krv, plazma a ďalšie telesné tekutiny na účely infúzie, aplikácie alebo zavedenia do ľudského tela.
- Používanie vo výbuchom ohrozených oblastiach.
- Používanie vonku alebo v oblastiach ohrozených vlhkosťou a striekajúcou vodou.

Neodborné používanie spotrebiča vede k poškodeniu alebo pokazeniu uskladneného tovaru.

Vyhľásenie o zhode

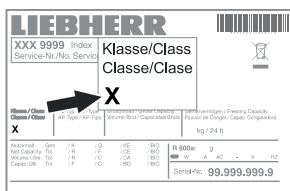
Cirkulačný obeh chladiaceho prostriedku je skontrolovaný vzhľadom na tesnosť. Spotrebič zodpovedá príslušným bezpečnostným predpisom, ako i EÚ smerniciam 2006/42/ES, 2014/30/EÚ, 2009/125/ES a 2011/65/EÚ.

Emisie hluku spotrebiča

Hladina hluku počas prevádzky spotrebiča je pod 70 dB(A) (spínanie výkon rel. 1 pW).

Klimatická trieda

Klimatická trieda udáva, pri akej teplote v miestnosti sa smie spotrebič prevádzkovať, aby bolo možné dosiahnuť plný chladiaci výkon a aká maximálna vlhkosť vzduchu smie prevládať v miestnosti inštalácie, aby sa na vonkajšej skrini netvoril kondenzát.

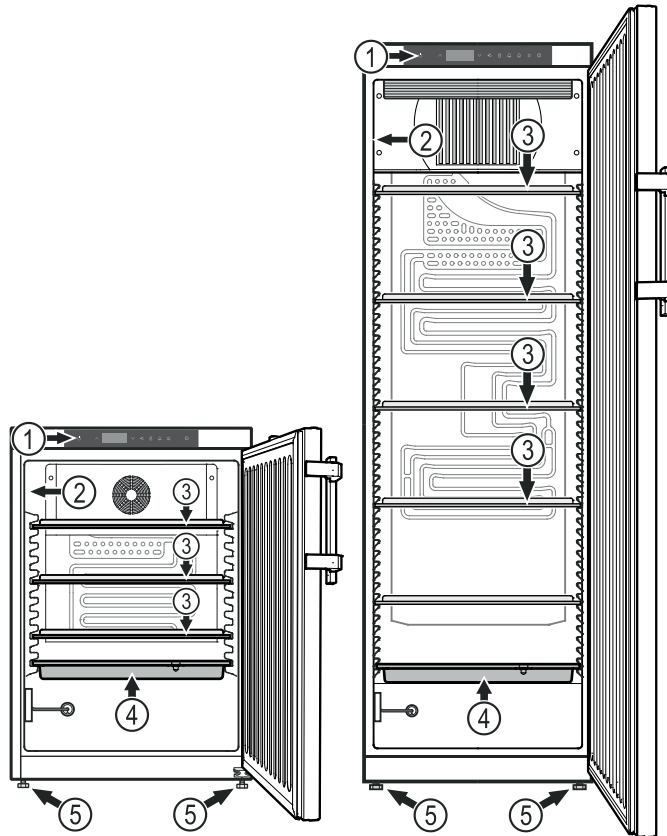


Klimatická trieda je uvedená na typovom štítku.

Klimatická trieda	max. teplota miestnosti	max. rel. vlhkosť vzduchu
3	25 °C	60 %
4	30 °C	55 %
5	40 °C	40 %
7	35 °C	75 %

Minimálna dovolená teplota miestnosti na mieste inštalácie je 10 °C.

Opis spotrebiča



- (1) Ovládacie a kontrolné elementy
- (2) Typový štítok
- (3) Prestaviteľné odkladacie plochy
- (4) Miska na kondenzovanú vodu
- (5) Nastavovacie nožičky

POZOR

Maximálna záťaž pre odkladaciu plochu činí 40 kg.

Ďalšie charakteristiky vybavenia

- Akustický a optický teplotný alarm
- Akustický a optický alarm otvorených dverí.
- Bezpotenciálový kontakt na pripojenie na systém diaľkového monitorovania.
- Sériové rozhranie (RS485) na externé dokumentovanie teploty a alarmu.
- Uloženie minimálnej/maximálnej vyskytujúcej sa teploty vnútorného priestoru.
- Uloženie posledných 3 teplotných alarmov s časom, dátumom a trvaním alarmu.
- Uloženie posledných 3 výpadkov siete s časom, dátumom a trvaním výpadku siete.
- Bezpečnostný termostat na zabránenie teplotám nižším ako +2 °C.

Tieto bezpečnostno-technické zariadenia je potrebné nevyhnutne používať, aby sa zabránilo škodám na uskladenom chladenom tovare. Nesmie sa uskutočniť žiadne deaktivovanie ani odstavenie týchto zariadení z prevádzky!

Postavenie spotrebiča

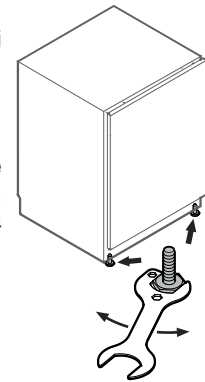
- Na spotrebič nekladte žiadne spotrebice odovzdávajúce teplo, napr. mikrovlnná rúra, toaster atď.
- Čím je v zariadení viac chladiaceho média, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej sa zariadenie nachádza. V príliš malých miestnostiach môže pri netesnosti vzniknúť horľavá zmes plynu a vzduchu. Na 8 g chladiaceho média musí byť priestor inštalácie veľký minimálne 1 m³. Údaje o obsiahnutom chladiacom médiu sú uvedené na typovom štítku vo vnútornom priestore zariadenia.
- Spotrebič postaviť priamo ku stene.

Vyrovnanie spotrebiča

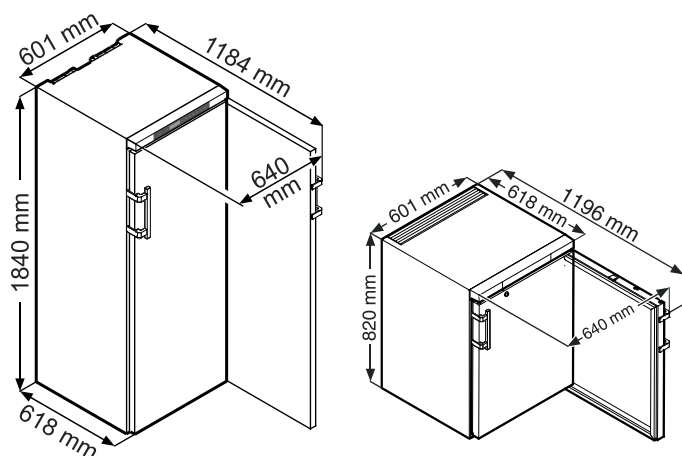
Nerovnosti podlahy vyrovnajte nastavovacími nožičkami.

POZOR

Spotrebič musí byť horizontálne a vertikálne vysmerovaný. Keď bude stáť spotrebič šikmo, môže sa zdeformovať teleso spotrebiča a dvere nebudú správne zatvárať.



Rozmery spotrebiča



Elektrická prípojka

Spotrebič prevádzkovať iba so **striedavým prúdom**.

Prípustné napätie a frekvencia sú uvedené na typovom štítku.
Umiestnenie typového štítku nájdete v kapitole **Popis spotrebiča**.

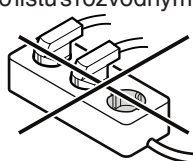
Elektrická zásuvka musí byť uzemnená podľa predpisov a elektricky istená.

Spúšťací prúd poistky musí ležať medzi 10 - 16 A.

Zásuvka sa nesmie nachádzať za spotrebičom a musí byť ľahko prístupná.

Spotrebič nezapojiť na predĺžovací kábel, alebo lištu s rozvodnými zásuvkami.

Nepoužite žiadny usmerňovač striedavého prúdu (prístroj na menenie jednosmerného prúdu na striedavý) alebo energeticky úsporné zásuvky. Nebezpečenstvo poškodenia elektroniky spotrebiča!



Ovládacie a kontrolné elementy



- Tlačidlo **ON/OFF** (vypnutie a zapnutie spotrebiča)
- Tlačidlá voľby
- Tlačidlo odmrazovania (Manuálne aktivovanie funkcie odmrazovania)
- Blokovanie tlačidiel
- Tlačidlo na ogyptovanie na uložené alarmové stavy
- Vypínač alarmu
- Tlačidlo Enter

Symboly na displeji

- Kompresor beží
- LED bliká - oneskorenie zapnutia chladiaceho agregátu.
Po vyravnaní tlaku v chladiacom okruhu sa kompresor spustí automaticky.
- Ventilátor beží
- Spotrebič je vo fáze odmrazovania
- Indikátor teploty cez snímač produktu je aktívny
- LED bliká a zobrazí sa **Etc.** Hodiny reálneho času sa musia nastaviť nanovo.
- Ukazovateľ znamená, že napájanie a vnútorná teplota spotrebiča sa zaznamenávajú.
- Keď na displeji bliká , tak je to bud' v dôsledku výpadku prúdu alebo teplota v spotrebiči bola v neprípustnom rozsahu.
- Funkcia alarmu
- Spotrebič má poruchu. Kontaktujte služby zákazníkom.

Spotrebič zapnout a vypnout

Zastrčte sieťovú zástrčku. Ukazovateľ = **OFF**.

Zapnutie spotrebiča

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = **ON**.

Pri prvom uvedení do prevádzky neexistuje žiadne alarmové hlásenie.

Ak sa spotrebič pri prvom uvedení do prevádzky na dlhšie časové obdobie odpojí od siete a teplota vo vnútornom priestore stúpne nad hornú hranicu alarmu, elektronika to rozpozná ako chybu (na displeji bliká .

Pri novom uvedení do prevádzky sa musí tento ukazovateľ vynulovať, ako je to uvedené dole.

Stlačiť .

+ stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = **r15**

-LED svieti teraz znova permanentne.

stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Vypnutie spotrebiča

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = **OFF**

Nastavení teploty

stlačiť na dobu 1 sekúndu. Ukazovateľ teploty bliká.

Zvýšenie teploty (teplejšie). Stlačiť .

Zniženie teploty (chladnejšie). Stlačiť .

stlačiť nanovo.

Želané nastavenie teploty sa uloží.

Upozornenie

V teplejšej oblasti vnútorného priestoru môže byť teplota vyššia ako nastavená teplota.

Ked' sa dvere otvoria na dlhší čas, môže dôjsť k značnému nárastu teploty v priehradkách spotrebiča.

Režim ukazovateľa teploty

Ukazovateľ teploty je možné zvoliť medzi stupňami Celsia a stupňami Fahrenheita. Výrobné nastavenie je stupne Celsia.

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = **r15**

Stlačiť . Ukazovateľ = **|**

S tlačidlami alebo zvoliť želané nastavenie.

$0 = ^\circ\text{C}$ $1 = ^\circ\text{F}$

Stlačiť . Ukazovateľ = **r15**

stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Výstraha otvorených dverí

Ked' sa otvoria dvere, svieti LED  a ukazovateľ teploty začne blikať.

Ked' sú dvere otvorené dlhšie ako 60 sekúnd, začne LED  blikať a v ukazovateli bliká  striedavo s ukazovateľom teploty.

Zaznie výstražný tón (pokiaľ funkcia výstražného tónu nie je deaktivovaná).

Ked' sa musia otvoriť dvere dlhšie na uskladnenie chladeného tovaru, výstražný tón sa vypne stlačením tlačidla .

Nastavenie času oneskorenia pre alarm otvorených dverí

Čas, kym zaznie výstražný tón po otvorení dverí, sa môže zmeniť.

 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = 

Stlačte , až sa na displeji objaví .

Stlačiť  . Ukazovateľ =  Nastavovací rozsah = 1 - 5 minút

S tlačidlami  alebo  zvoliť želané nastavenie.

Stlačiť  . Ukazovateľ = 

 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Nastavenia výstražného tónu

Výstražný tón zostane po stlačení tlačidla  pre aktuálny prípad alarmu vypnutý. Ked' sa má výstražný tón znova samočinne aktivovať, vykonajte nasledujúce kroky.

 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = 

Stlačte , až sa na displeji objaví .

Stlačiť  . Ukazovateľ = 

Stlačiť  . Ukazovateľ = 

Stlačiť  . Ukazovateľ = 

Automatické reaktivovanie výstražného tónu je teraz aktívne.

Čas, kym zaznie výstražný tón, sa musí nastaviť.

Stlačiť  . Ukazovateľ = 

Stlačiť  . Ukazovateľ =  Nastavovací rozsah = 1 - 120 minút.

S tlačidlami  alebo  zvoliť želané nastavenie.

Stlačiť  . Ukazovateľ = 

 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Deaktivovanie funkcie výstražného tónu

Funkcia výstražného tónu sa môže v prípade potreby úplne deaktivovať.

 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = 

Stlačte , až sa na displeji objaví .

Stlačiť  . Ukazovateľ = 

S tlačidlami  alebo  zvoliť želané nastavenie.

0 = funkcia výstražného tónu aktivovaná

1 = funkcia výstražného tónu deaktivovaná

Stlačiť  . Ukazovateľ = 

 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Test alarmu

Pomocou tohto testovacieho chodu je možné skontrolovať funkčnosť interného a prípadne externe pripojeného alarmového zariadenia.

Chladenie spotrebiča sa počas tohto testovacieho chodu ne-preruší.

 +  stlačiť na dobu 5 sekúnd.

- Ukazovateľ zmení na hodnotu teploty 0,2 °C pod nastavenou hornou hranicou alarmu.
- Hodnota teploty stúpne teraz každé 2 sekundy o 0,1 °C.
- Pri dosiahnutí hornej hranice alarmu sa na ukazovateli objaví . Externá alarmová jednotka pripojená na bezpotenciálový alarmový výstup sa teraz aktivuje.
- Hodnota teploty stúpa ďalej, po 0,2 °C nad hornú hranicu alarmu.
- Tenistý postup prebieha automaticky pre spodnú hranicu alarmu. Na ukazovateli sa objaví .

Počas testovacieho chodu svieti LED .

Elektronika prepne automaticky späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Predčasné prerušenie testovacieho chodu

 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Upozornenie

Ak sa hodnoty hornej a spodnej hranice alarmu (**AL** a **AH** v kapitole "Nastavenia parametrov alarmu") nastavia na **0**, pri testovacom chode sa na displeji objaví  - a  -.

Upozornenie

Pri reálnom teste teplotného alarmu popri nastaviteľných parametroch alarmu AL, AH a Ad platí dodatočný čas oneskorenia (60 min).

Po otvorení dverí alebo odmrazovaní sa predĺží oneskorenie alarmu Ad prostredníctvom dodatočného času oneskorenia (60 min). Tento dodatočný čas oneskorenia sa nesmie zmeniť.

Takto sa alarm teploty objaví po otvorení dverí alebo odmrazovaní neskôr, ako je nastavený pomocou parametra Ad.

Alarmové hlásenia

1. LED bliká na displeji

Ak sa objaví ukazovateľ  , tak existuje chyba na spotrebiči.
Obráťte sa, prosím, na nasledujúce miesto zákazníckeho servisu.

2. LED bliká na displeji - ukazovateľ HI alebo LO

V ovnútornom priestore je príliš teplo (HI) alebo príliš chladno (LO).
Zaznie výstražný tón (pokiaľ funkcia výstražného tónu nie je deaktivovaná).

Upozornenie

Môžu sa nastaviť parametre alarmu. Pozri odsek **Nastavenie parametrov alarmu**.

3. HA / HF / bliká na displeji

Nastal dlhší výpadok siete (HF) alebo vo vnútornom priestore bol určitý čas príliš teplota alebo príliš chladno (HA).

Uložia sa až tri alarmové stavy a môžu sa vyvolať.

Nastavenie parametrov alarmu

Môžu sa nastaviť hranice alarmu (rozdiel k nastavenej teplote) a oneskorenie alarmu (časové oneskorenie po aktivovaní alarmu).

Upozornenie

Po otvorení dverí alebo odmrazovaní sa predĺží oneskorenie alarmu Ad prostredníctvom dodatočného času oneskorenia (60 min). Tento dodatočný čas oneskorenia sa nesmie zmeniť.

Takto sa alarm teploty objaví po otvorení dverí alebo odmrazovaní neskôr, ako je nastavený pomocou parametra Ad.

 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = 

Stlačte  , až sa na displeji objaví  AL.

 = spodná hranica alarmu

Stlačiť  . Ukazovateľ = teplotný rozdiel v °C

S tlačidlami  alebo  zvoliť želané nastavenie.

Nastavte iba pozitívne číselné hodnoty.

Stlačiť  . Ukazovateľ =  AL

Stlačiť  . Ukazovateľ =  horná hranica alarmu

Stlačiť  . Ukazovateľ = teplotný rozdiel v °C

S tlačidlami  alebo  zvoliť želané nastavenie.

Nastavte iba pozitívne číselné hodnoty.

Stlačiť  . Ukazovateľ =  RH

Stlačiť  . Ukazovateľ =  RD

Stlačiť  . Ukazovateľ = oneskorenie alarmu v minútach

S tlačidlami  alebo  zvoliť želané nastavenie.

Stlačiť  . Ukazovateľ =  RD

 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Vyvolanie uložených alarmových stavov a prečítanie priebehu teploty

Stlačiť  . Ukazovateľ =  HAn

Pomocou tlačidiel  alebo  listujte v zozname.

 počet vyskytujúcich sa teplotných alarmov

 najaktuálnejší teplotný alarm

 predposledný teplotný alarm

 teplotný alarm pred  |

 počet výpadkov siete

 najaktuálnejší výpadok siete

 predposledný výpadok siete

 výpadok siete pred  |

 časové obdobie v hodinách, v ktorom boli odmerané maximálne a minimálne vyskytujúce sa vnútorné teploty

 najvyššia (najteplejšia) odmeraná teplota

 najnižšia odmeraná teplota

Pomocou tlačidla  zvolte želaný bod. Ak sa toto tlačidlo stlačí ešte raz, dostanete sa späť k zoznamu.

Upozornenie: menu sa môže predčasne opustiť tak, že sa tlačidlo  stláča 5 sekúnd.

Ako v rámci 60 sekúnd nestlačí žiadne tlačidlo, tak sa elektronika prepne automaticky späť.

Vynulovanie zaznamenaných alarmových stavov HAn

Stlačiť  . Ukazovateľ =  HAn

 +  stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ =  E5

 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Resetovanie zaznamenaného priebehu teploty

Stlačiť  . Ukazovateľ =  HAn

Stlačte tlačidlo  alebo  , až sa na displeji objaví  E5.

Stlačiť  . Ukazovateľ =  E5

 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ =  E5

Hodnoty pre  L (najvyššia, resp. najnižšia namenaná vnútorná teplota) sa pritom v momente resetujú na teplotu prevládajúcu vo vnútornom priestore.

 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Príklad pri opytovaní na alarm

Situácia: HA / HF / bliká na displeji.

Stlačiť . Ukazovateľ = **HF**

Stlačiť . Ukazovateľ = **0**

Nevyskytol sa žiadny alarmový stav k príliš vysokej alebo príliš nízkej teplote. Musí sa zmeniť na ukazovateľ **HF**.

Stlačiť . Ukazovateľ = **HF**

Stlačte , až sa na displeji objaví **HF**.

Stlačiť . Ukazovateľ = **|** Vyskytol sa **1** výpadok siete.

Stlačiť . Ukazovateľ = **HF**

Stlačiť . Ukazovateľ = **HF** Najaktuálnejší výpadok siete, ktorý sa vyskytol.

Stlačiť . Ukazovateľ = **Y00** (rok)

Stlačiť . Ukazovateľ = **Y00** (mesiac 1-12)

Stlačiť . Ukazovateľ = **d00** (deň 1-31)

Stlačiť . Ukazovateľ = **h00** (hodina 0-23)

Stlačiť . Ukazovateľ = **n00** (minúta 0-59)

Stlačiť . Ukazovateľ = **t00** (časové obdobie v minútach)

+ stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = **rE5**

- LED svieti teraz znova permanentne.

Ukazovateľ **HA / HF** sa vymaže.

Tým je elektronika pripravená pre nasledujúci prípad alamu.

stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Kalibrácia regulačného snímača (sériové snímač na reguláciu teploty)

Prípadné tolerancie regulačného snímača (zobrazená teplota k skutočnej teplote) sa môžu s touto funkciou kompenzovať.

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = **rE5**

Stlačte , až sa na displeji objaví **rE1**.

Stlačiť . Ukazovateľ = z výroby nastavená opravná hodnota

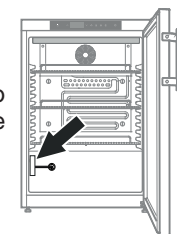
Pomocou tlačidiel alebo zvýšte alebo znížte opravnú hodnotu v krokoch po $0,1^{\circ}\text{C}$.

Stlačiť . Ukazovateľ = aktuálna (skorigovaná) vnútorná teplota

Stlačiť . Ukazovateľ = **rE1**

stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.



Snímač produktu

Snímač produktu v spodnej oblasti vnútorného priestoru spotrebiča je prídavný spínač pre ukazovateľ teploty.

Kalibrácia snímača produktu

Prípadné tolerancie snímača produktu (zobrazená teplota k skutočnej teplote) sa môžu pomocou tejto funkcie kompenzovať.

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = **rE5**

Stlačte , až sa na displeji objaví **rE3**.

Stlačiť . Ukazovateľ = **00**

Pomocou tlačidiel alebo zvýšte alebo znížte opravnú hodnotu v krokoch po $0,1^{\circ}\text{C}$.

Stlačiť . Ukazovateľ = aktuálna (skorigovaná) teplota snímača produktu

Stlačiť . Ukazovateľ = **rE3**

stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Prepínanie ukazovateľa teploty medzi regulačným snímačom a snímačom produktu

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ =

Stlačte , až sa na displeji objaví

Stlačiť . Ukazovateľ = (regulačný snímač)

Stlačiť . Ukazovateľ = (snímač produktu)

Ked' je snímač produktu aktívny, na displeji sa objaví

Stlačiť . Ukazovateľ =

stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Blokovanie tlačidiel

Pomocou blokovania tlačidiel je možné zabezpečiť elektroniku pred nechcenými zmenami.

Stanovenie PIN kódu pre funkciu blokovania tlačidiel

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ =

Stlačte , až sa na displeji objaví |.

Stlačiť . Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel alebo zvol'te PIN kód medzi 0 a 999.

Stlačiť . Ukazovateľ = |

stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Aktivovanie blokovania tlačidiel

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel alebo zvol'te PIN kód.

Stlačiť . Ukazovateľ = |

Všetky funkcie okrem a sú zablokované.

Ked' sa zadá nesprávny PIN kód, prepne sa elektronika späť do normálnej regulačnej prevádzky bez toho, aby sa aktivovalo blokovanie tlačidiel.

Deaktivovanie blokovania tlačidiel

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel alebo zvol'te PIN kód.

Stlačiť . Ukazovateľ = |

Všetky funkcie sú uvoľnené.

Ked' sa zadá nesprávny PIN kód, zostane blokovanie tlačidiel aktívne.

Nastavenie hodín reálneho času

Hodiny reálneho času sú prednastavené (SEČ). Iná časové zóna, resp. letný/zimný čas sa musia prestaviť manuálne:

stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ =

Stlačiť . Ukazovateľ =

Stlačiť . Ukazovateľ = (rok)

Stlačiť . Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel nastavte rok.

Stlačiť .

Stlačiť . Ukazovateľ = (mesiac 1-12)

Stlačiť . Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel nastavte mesiac.

Stlačiť .

Stlačiť . Ukazovateľ = (deň 1-31)

Stlačiť . Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel nastavte deň.

Stlačiť .

Stlačiť . Ukazovateľ = (deň v týždni)
(1 = pondelok, 7 = nedel'a)

Stlačiť . Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel nastavte deň v týždni.

Stlačiť .

Stlačiť . Ukazovateľ = (hodina 0-23)

Stlačiť . Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel nastavte hodinu.

Stlačiť .

Stlačiť . Ukazovateľ = (minúta 0-59)

Stlačiť . Ukazovateľ =

Pomocou tlačidiel nastavte minútu.

Stlačiť .

stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Ak sa na displeji objaví , musia sa hodiny reálneho času nastaviť nanovo.

Prestavenie letného/zimného času

Prestavenie na letný čas sa uskutoční v elektronike automaticky v poslednú nedeľu v marci o 2 hod. ráno.

Prestavenie na zimný čas sa uskutoční v elektronike automaticky v poslednú nedeľu v októbri o 2 hod. ráno.

Aby bolo možné aktivovať nový čas, musí sa spotrebič zapnúť a vypnúť vždy podľa hore uvedených časových okamihov.

Deaktivovanie/aktivovanie automatického prestavenia letného/zimného času

嘟 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = 15

Stlačte V, až sa na displeji objaví dSE.

Stlačiť S. Ukazovateľ = |

S tlačidlami V alebo A zvoliť želané nastavenie.

0 = deaktivované

1 = aktivované

Stlačiť S. Ukazovateľ = dSE

嘟 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Zmena sietovej adresy

Pri zosieťovaní viacerých spotrebičov cez rozhranie RS485 musí každý spotrebič obdržať vlastnú sietovú adresu.

嘟 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = 15

Stlačte V, až sa na displeji objaví H0.

Stlačiť S. Ukazovateľ = |

Pomocou tlačidiel V alebo A zmeňte sietovú adresu (1-207).

Stlačiť S. Ukazovateľ = H0

嘟 stlačiť na dobu 5 sekúnd.

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Vynulovanie parametrov na výrobné nastavenie

Pomocou tejto funkcie môžete **hranice alarmu** a hodnoty **kalibrácie snímača** vynulovať na výrobné nastavenie.

Vytiahnuť sietovú zástrčku.

嘟 podržte stlačené a zastrčte sietovú zástrčku.

Ukazovateľ = 001

Stlačiť S. Ukazovateľ = 5E d

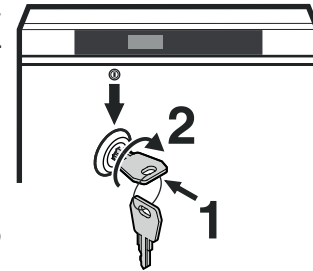
Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Bezpečnostný zámok

Zámok dverí spotrebiča je vybavený bezpečnostným mechanizmom.

Zamknut' spotrebič

- Zasunúť kľúč v smere 1.
- Kľúč otočiť o 90°.

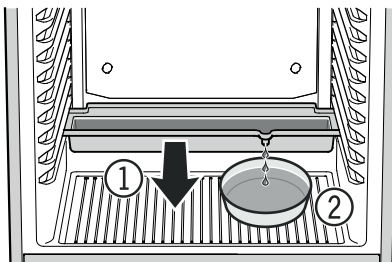


Kodomknutiu spotrebiča sa postup zopakuje v rovnakom poradí.

Rozmrazenie

Odmrazovanie sa uskutočňuje automaticky.

- ① Kondenzovaná voda kvapá do misky pod výparníkom. Táto miska sa musí časom vyprázdniiť.
Misku vytiahnite smerom dopredu a vyprázdnite.



- ② Abymiskanakondenzovanú vodu sa nemusela tak často vyprázdnovať, môže sa pod výtokový otvor postaviť miska na kondenzovanú vodu.

Miska na kondenzovanú vodu sa smie zasunúť iba v najspodnejšom úložnom rebre.

Nastavenie ukazovateľa displeja počas fázy odmrazovania

嘟 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Ukazovateľ = 15

Stlačte A, až sa na displeji objaví dE.

Stlačiť S. Ukazovateľ = |

S tlačidlami V alebo A zvoliť želané nastavenie.

0 = symbol + striedavé zobrazenie dE a momentálna teplota vo vnútornom priestore spotrebiča.

1 = symbol + teplota pred začiatkom fázy rozmrazovania (výrobné nastavenie).

2 = symbol + dE F.

Stlačiť S. Ukazovateľ = dE

嘟 stlačiť na dobu 5 sekúnd. Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Manuálne aktivovanie funkcie odmrazovania

Ak dvere neboli dlhšie časové obdobie správne zatvorené, môže vo vnútornom priestore, resp. na výrobníku ľadu dôjsť k silnejšej námraze. V tomto prípade sa môže predčasne aktivovať funkcia odmrazovania.

*嘟 stlačiť na dobu 3 sekúnd. Ukazovateľ = + dF b

Elektronika prepne späť do normálnej regulačnej prevádzky.

Ukazovateľ = dFE

Čistenie

⚠ VÝSTRAHA

Pred čistením spotrebič nutne odpojiť od elektrickej siete. Vytiahnuť sietovú zástrčku alebo vypnúť poistky!

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo elektrostatického výboja.
Plastové diely čistite iba vlhkou utierkou!

⚠ OPATRNE

Nebezpečenstvo poškodenia komponentov spotrebiča a nebezpečenstvo poranenia v dôsledku horúcej pary.

Spotrebič nečistite parnými čističmi!

POZOR

Všetky povrhy v spotrebiči sa musia pravidelne čistiť!

- Vnútorný priestor, diely vybavenia a vonkajšie steny spotrebiča očistiť vlažnou vodou s trochou prostriedku na umývanie. V žiadnom prípade nepoužiť čistiace prostriedky, ktoré obsahujú piesok alebo kyseliny, popr. chemické prostriedky.
- Aby sa zabránilo skratom, pri čistení spotrebiča dávajte pozor na to, aby do elektrických komponentov nevnikla žiadna čistiaca voda.
- Všetko utrieť handrou do sucha.
- Chladiaci agregát s výmenníkom tepla - kovová mriežka na zadnej strane prístroja - by sa mala raz za rok vyčistiť, resp. zbaviť prachu.
- Nepoškodte alebo neodstráňte typový štítok vo vnútri spotrebiča - je dôležitý pre služby zákazníkom.

Pokyny k likvidácii

Spotrebič obsahuje hodnotné materiály a musí sa likvidovať separátne od netriedeného domáceho odpadu. Likvidácia vyslúžilých spotrebičov sa musí previesť odborne podľa miestne platných predpisov.



Pri odvoze spotrebiča, ktorý doslúžil, nepoškodzujte chladiaci okruh.

Tento spotrebič obsahuje horľavé plyny v chladiacom okruhu a v izolačnej pene.

Informácie o riadnej likvidácii vám poskytne mestská/obecná správa alebo podnik zaobrajúci sa likvidáciou odpadu.

Odstavenie z prevádzky

V prípade, že spotrebič stojí na dlhší čas prázdný, je nutné ho vypnúť, rozmrzati, vyčistiť a vysušiť a dvere je nutné držať otvorené, aby sa zabránilo tvoreniu plesne.

Porucha

Nasledujúce poruchy môžete odstrániť sami kontrolou možných príčin.

• Spotrebič nebeží. Skontrolujte, či

- je spotrebič zapnutý,
- je zásuvka správne zastrčená v zástrčke,
- je poistka zástrčky v poriadku.

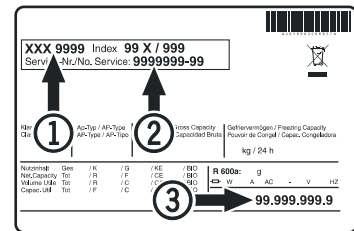
• Teplota nie je dostatočne nízka. Skontrolujte

- nastavenie teploty podľa odseku "Nastavenie teploty", či nebola nastavená nesprávna teplota;
- či separatne vložený teplomer ukáže správnu hodnotu teploty.
- Je vetranie spotrebiča v poriadku?
- Je miesto postavenia spotrebiča príliš blízko k nejakému zdroju tepla?

• Test teplotného alarmu nefunguje, ako je želané.

- Pozri odsek „Test alarmu“ a „Nastavenie parametrovalumu“

Ked' sa nebude jednať o niektorú z vyššie uvedených príčin a Vy nedokážete poruchu odstrániť, potom sa obráťte na najbližšie služby zákazníkom. Udaite týmto typové označenie spotrebiča ①, servisné číslo ② a sériové číslo ③ typového štítku.



Umiestnenie typového štítku nájdete v kapitole **Popis spotrebiča**.

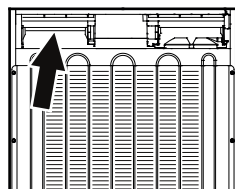
Možné chybové hlásenia na displeji

Kód chyby	Chyba	Opatrenie
E0, E1, E2, rE	Snímač teploty chybný	Kontaktujte služby zákazníkom
EE, EF	Chyba riadiacej elektroniky	Kontaktujte služby zákazníkom
dOr	Dvere spotrebiča otvorené príliš dlho	Zatvoriť dvere spotrebiča
HI	Teplota v spotrebiči príliš vysoká (teplo)	Skontrolovať, či nie sú dvere správne zatvorené. Ked' teplota neklesne, kontaktujte služby zákazníkom.
LO	Teplota v spotrebiči príliš nízka (chladno)	Kontaktujte služby zákazníkom
Etc		Hodiny reálneho času nastavte nanovo (pozri odsek "Nastavenie hodín reálneho času")
HF, HA	Nastal dlhší výpadok siete alebo vo vnútornom priestore bolo určité časové obdobie príliš teplo alebo príliš chladno.	Pozri odsek Vyvolanie uložených alarmových stavov a prečítanie priebehu teploty
AFr	Teplota v oblasti snímača produktu <0 °C	Kontaktujte služby zákazníkom

Externý alarm

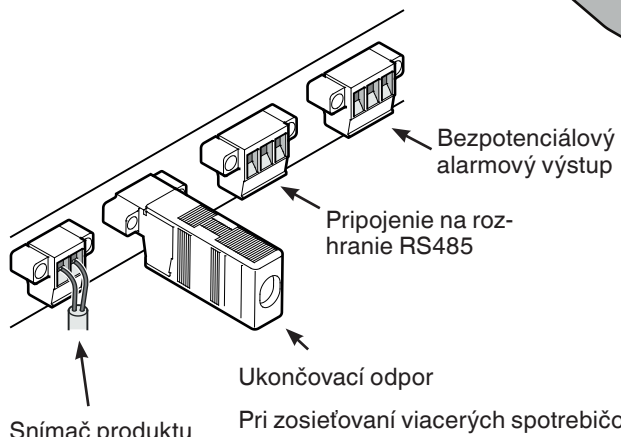
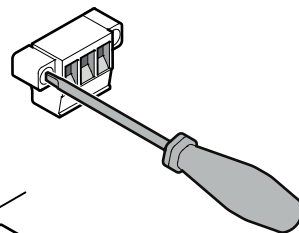
Nazadnej strane spotrebiča sa nachádzajú rozličné možnosti pripojenia.

Pripojenie spotrebiča na externé alarmové zariadenie smie vykonať iba vyškolený odborný personál!



Upozornenie

Konektory sú zaistené skrutkami. Aby bolo možné vytiahnuť konektor, uvoľnite skrutky vpravo a vľavo.



Pri zosieľovaní viacerých spotrebičov cez rozhranie RS485 musí ukončovací odpor zostať na poslednom spotrebiči.

Pri spotrebičoch medzitým ukončovači odpor odstráňte!

Bezpotenciálový alarmový výstup

Tieto tri kontakty sa môžu použiť na pripojenie optického alebo akustického alarmového zariadenia. Prípojka je dimenzovaná na maximálne **42 V/8 A jednosmerný prúd** zo zdroja bezpečnostného malého napäcia SELV (minimálny prúd **150 mA**).

Pozor

Pri použití sieťového napäcia na bezpotenciálovom alarmovom kontakte bezpečnostno-technické požiadavky na normu EN 60335 nie sú splnené.

N.O

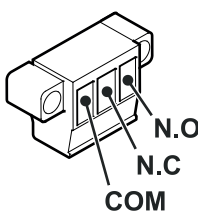
Pripojenie kontrolky alarmu alebo akustického snímača alarmu.

N.C

Pripojenie kontrolky, ktorá signalizuje normálnu prevádzku spotrebiča.

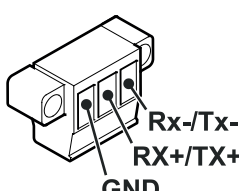
COM

Maximálny 42 V/8 A jednosmerný prúd
Minimálny prúd 150 mA



Rozhranie RS485

Rx-/Tx- Vysielanie/prijímanie dátového vedenia (mínusový pól)



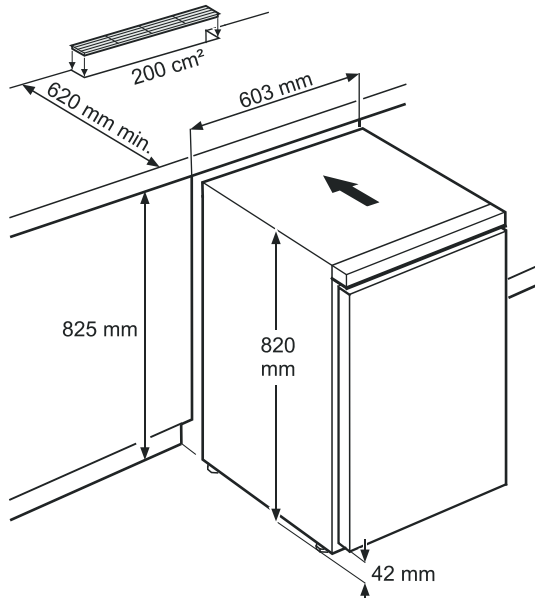
Rx+/-Tx+ Vysielanie/prijímanie dátového vedenia (plusový pól)

GND Ukončovací kábel

Montážne rozmery (mm)

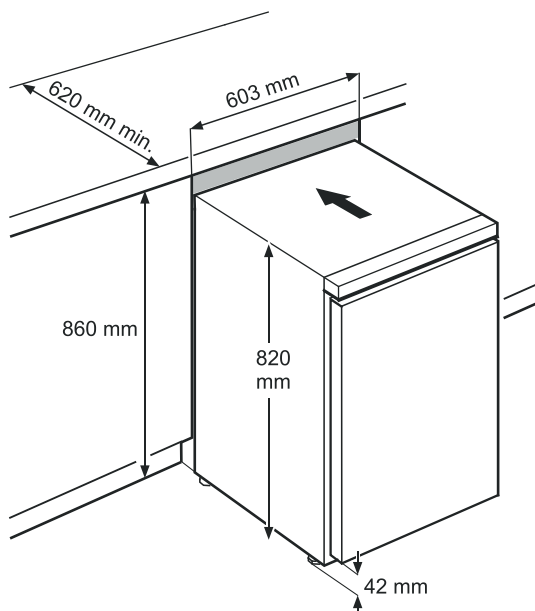
Variant 1

Na vetranie a odvzdušnenie na zadnej strane spotrebiča je potrebný prierez ventilácie v pracovnej doske min. **200 cm²**.



Variant 2

Ked' sa v pracovnej doske nenaplánuje žiadna vetracia mriežka, výška výklenku musí činiť **minimálne 860 mm**, aby bolo možné zaručiť dostatočný odvod tepla smerom dopredu.

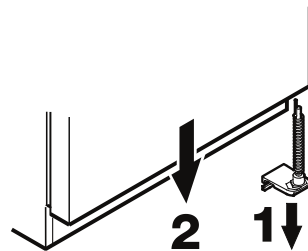


Výmena závesu dverí

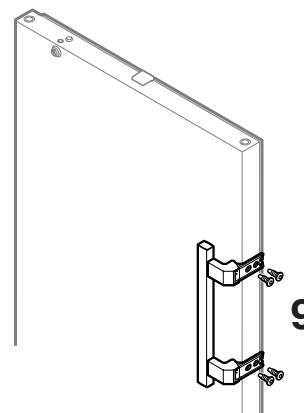
1. Odskrutkovať uhol závesu..

Upozornenie

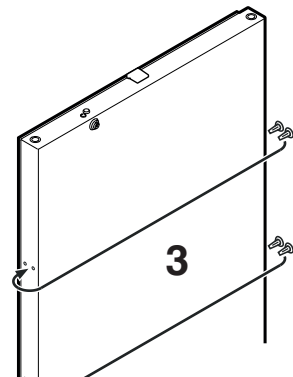
Dverné ložisko má pružinový mechanizmus na samozaväzanie dverí. Pri uvoľnení skrutiek sa uhol závesu otočí smerom dočia. Dvere snímte smerom nadol.



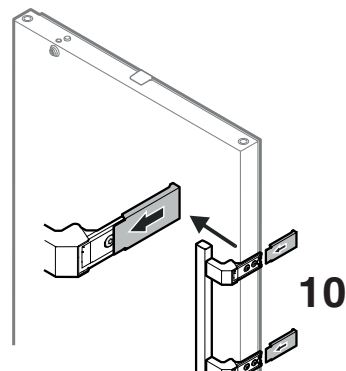
9. Naskrutkuje rukoväť.



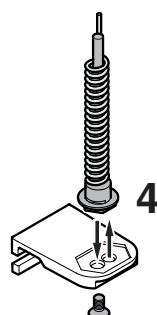
3. Zátky premiestnite na protiľahlú stranu.



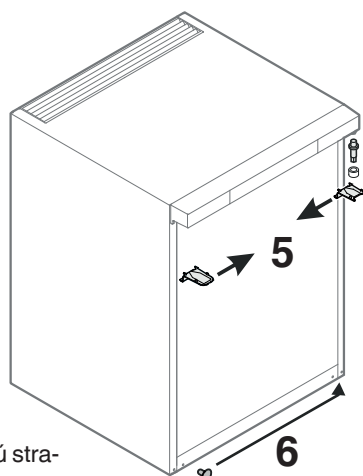
10. Nasuňte tlačné platne, až zaskočia.



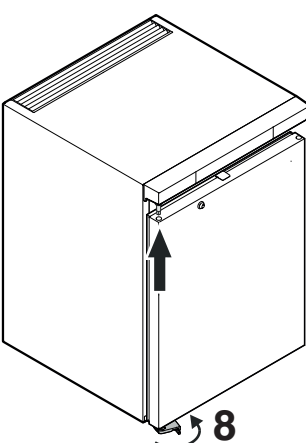
4. Čapy premiestnite do uholníka závesu.



5. Preložte horné časti závesu.



6. Kryty preložiť na protiľahlú stranu.



7. Opäťovne zaveste dvere na čap závesu a zavorte ich.

8. Uhol závesu vložiť do spodného ložiska dverí.

Uhol závesu otočiť o 90° - pružina sa napne. Priskruttovať uhol závesu.



Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Germany
home.liebherr.com

