

LIEBHERR

## Obsah

1	Celkový pohľad na zariadenie	- 3
1.1	Rozsah dodávky	3
1.2	Prehľad zariadení a vybavenia	3
13	Šneciálna výhava	3
1.0	Oblasť noužitia zariadenia	z
1.4	Emisia bluku zariadania	
1.5		4
1.6	Znoda	4
1.7	Látky SVHC podľa nariadenia REACH	- 4
1.8	Databáza EPREL	- 4
•		,
2	vseobecne bezpecnostne pokyny	4
3	Snôsoh funkcie Touch displeia	6
<b>J</b>	Novigéoio o vyovotlonio ovmbolov	
3.1		0
3.2	Menu	_
3.3	Pokojový režim	7
	Uvadania da provádzky	7
4	Ovedenie do prevadzky	
4.1	Podmienky instalacie	/
4.2	Rozmery zariadenia	8
4.3	Preprava zariadenia	8
4.4	Vybalenie zariadenia	8
4.5	Odstránenie prepravnej poistky	9
4.6	Montáž držadla dverí	9
47	Inštalácia zariadenia	Q
4.8	Vyrovnanie zariadenia	ó
4.0		10
4.9		10
4.10	Poinstalacii	10
4.11	Likvidacia balenia	10
4.12	Výmena dorazu dverí	10
4.13	Vyrovnanie dverí	17
4.14	Pripoienie zariadenia k napájaniu elektrickým	
	prúdom	18
415	Zapputie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky)	18
4.15		10
5	Skladovanie	19
5.1	Poznámky ku skladovaniu	19
52	Doby skladovanja	19
0.2		1/
6	Obsluha	19
6.1	Ovládacie a indikačné prvky	19
6.1.1	Indikácia stavu	19
612	Indikačné symboly	19
613	Akustické signály	20
6.1.5	Eunkeie zariadonia	20
0.Z		20
0.2.1		. 20
6.2.2	Zaphutie a vyphutie zariadenia	20
6.2.3	leplota	21
6.2.4	Zaznamenávanie teploty	21
6.2.5	SuperFrost	21
6.2.6	Zámok displeja	22
6.2.7	Pripomenutie intervalu údržby	22
628	Jazyk	22
629	lednotka tenloty	23
6210	las displaia	20 23
4 2 11		25
0.2.11	Pripojenie cez wlan	23
0.2.12	Pripojenie cez LAN	24
6.2.13	Informacie o zariadeni	. 25
6.2.14	Prevádzkové hodiny	25
6.2.15	Softvér	26
6.2.16	Alarm dverí	26
6.2.17	Svetelný alarm *	. 26
6218	Demo režim	27
6 2 10	Obnovenie na výrobné nastavenia	27
67		יבי. רכ
0.0 4 7 1	Výstrohy	27
0.3.1	v you dily Drinomanutio	27
0.3.Z	ศายุงเทยานแล	29
7	Vybayenie	29
71	Reznečnostná zámka	20
1.1		27
8	Údržba	29
8.1	Rozmrazovanie zariadenia	29
8.2	Čistenie zariadenia	30

9	Pomoc zákazníkom	30
9.1	Technické údaje	30
9.2	Technická porucha	31
9.3	Zákaznícky servis	31
9.4	Typový štítok	31
10	Uvedenie mimo prevádzku	32
11	Likvidácia	32
11.1	Príprava zariadenia na likvidáciu	32
11.2	Ekologická likvidácia zariadenia	32
12	Dodatočné informácie	32

Výrobca neustále pracuje na ďalšom vývoji všetkých typov a modelov. Prosíme preto o pochopenie, že si musíme vyhradiť právo na zmeny tvaru, vybavenia a techniky.

Symbol	Vysvetlenie				
	Prečítajte si návod Aby ste sa zoznámili so všetkými výho- dami nového zariadenia, prečítajte si, prosím, pozorne pokyny v tomto návode.				
Ďalšie informácie na interneteDigitálny návod s doplňujúcimi informácia a v ďalších jazykoch nájdete na intern prostredníctvom QR kódu na prednej stra návodu alebo zadaním servisného čísla stránke home.liebherr.com/fridge-manuals Servisné číslo nájdete na typovom štítku:					
	Fig. Príklad zobrazenia				
	Kontrola zariadenia Skontrolujte všetky diely, či sa pri preprave nepoškodili. V prípade reklamácií sa obráťte na predajcu alebo zákaznícky servis.				
*	Odchýlky Tento návod na použitie platí pre viaceré modely, preto sú možné odchýlky. Odseky, ktoré platia iba pre určité zariadenia, sú ozna- čené hviezdičkou (*).				
$\land$	Pokyny k manipulácii a výsledky manipulácie Pokyny k manipulácii sú označené ▶. Výsledky manipulácie sú označené ▷.				
	<b>Videá</b> Videá k zariadeniam sú k dispozícii na kanáli YouTube spoločnosti Liebherr-Hausgeräte.				

### Licencie Open Source:

Zariadenie obsahuje softvérové súčasti, ktoré používajú licencie Open Source. Informácie o licenciách Open Source môžete vyvolať tu: home.liebherr.com/ open-source-licences

Tento návod na použitie platí pre:

- FFF.sg 4001
- FFF.sg 5501 -
- FFF.vg 4001 -
- FFF.vg 5501 \_
- FFF.vg 6501

# Celkový pohľad na zariadenie

- FFFsg 4001
- BFFsg 4001
- FFFsg 5501
- FFFsg 6501

# 1 Celkový pohľad na zariadenie

## 1.1 Rozsah dodávky

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

Dodávka pozostáva z nasledujúcich dielov:

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

## 1.2 Prehľad zariadení a vybavenia

FFF.sg 4001 FFFsg 4001 BFFsg 4001 FFF.vg 4001



- (1) Typový štítok
- (2) Úložné rošty
- (3) Nastaviteľné nohy (4) Mriežka na dne
  - FFF.sg 5501 FFFsg 5501 FFFsg 6501
- FFF.vg 5501 FFF.vg 6501

vateľ teploty

(6) Ovládacie prvky a ukazo-

(7) Vnútorné osvetlenie \*



- Fig. 2 Príklad zobrazenia (1) Typový štítok
- (2) Úložné rošty (3) Nastaviteľné nohy
- (4) Mriežka na dne (5) Zámka
- (6) Ovládacie prvky a ukazovateľ teploty
- (7) Drôtený kôš
- (8) Drôtený kôš s mriežkou na dne
- (9) Vnútorné osvetlenie \*



Fig. 3 Príklad zobrazenia (1) Rozhranie LAN

(2) Pomôcka na prenášanie

## 1.3 Špeciálna výbava

### Poznámka

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

## SmartModule

Zariadenie sa môže vybaviť SmartModule.

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

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nie je k dispozícii vo všetkých krajinách. Skontrolujte dostupnosť pomocou QR kódu (pozri 6.2.11 Pripojenie cez WLAN ) zadaním modelu.

## 1.4 Oblasť použitia zariadenia

## Používanie v súlade s určením

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

Zariadenie je koncipované na použitie v uzatvorených priestoroch.

Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.

## Predvídateľné chybné použitie

Výslovne sú zakázané nasledujúce použitia:

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

Neodborné použitie zariadenia vedie k poškodeniu alebo pokazeniu uložených výrobkov.

## Klimatické triedy

Klimatická trieda platná pre vaše zariadenie je 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. rel. vlhkosť vzduchu
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

## Poznámka

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

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

## Odporúčané nastavenie teploty:

Teplotná trieda (Z)	Nastavenie teploty
Ll	-18 °C
Ml	+5 °C

## 1.5 Emisie hluku zariadenia

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

## 1.6 Zhoda

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

EÚ vyhlásenie o zhode		
Výrobca/vystaviteľ:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIEN GMBH	Z
Adresa:	A-9900 Lienz, Dr. Han Liebherr Straße 1	S

Označený výrobok vyhovuje predpisom nasledujúcich európskych smerníc a nariadení:

(EÚ) 2019/2020, (EÚ) 2015/1095, (EÚ) 2015/1094, (EÚ) 2017/1369, 2006/42/ES, 2014/30/EÚ, 2009/125/ES, 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/liebherrerleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

## 1.8 Databáza EPREL

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

# 2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

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

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

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

## Nebezpečenstvá pre používateľa:

- Toto zariadenie môžu obsluhovať deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a nedostatočnými skúsenosťami a poznatkami, ak obsluhu vykonávajú pod dohľadom spôsobilej osoby alebo boli poučené o bezpečnej obsluhe zariadenia a poznajú z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a údržbu zo strany používateľa nesmú vykonávať deti bez dohľadu spôsobilej osoby.
- Zásuvka musí byť ľahko prístupná, aby mohlo byť zariadenie v prípade núdze rýchlo odpojené od prúdu. Musí sa nachádzať mimo zadnej strany zariadenia.
- Ak sa zariadenie odpája od siete, vždy ťahajte za zástrčku. Neťahajte za kábel.
- V prípade poruchy vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.
- VÝSTRAHA: Nepoškoď te 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.
- VÝSTŘAHA: Vetracie otvory v kryte zariadenia alebo v montážnom kryte nezatvárajte.
- Opravy a zásahy do zariadenia nechajte vykonať iba zákazníckemu servisu alebo inému na to vyškolenému odbornému personálu.
- Zariadenie montujte, pripájajte a likvidujte iba podľa údajov v návode na použitie.

## Nebezpečenstvo požiaru:

- Chladiace médium (údaje na typovom štítku) použité v zariadení nezaťažuje životné prostredie, ale je horľavé. Uniknuté chladiace médium sa môže vznietiť.
  - VÝSTRAHA: Nepoškoď te 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.
- Neskladujte v zariadení výbušné látky, ako napríklad aerosólové nádoby s horľavým hnacím plynom. Nebezpečné spreje je možné spoznať podľa vytlačených údajov o obsahu alebo podľa symbolu plameňa. Prípadne unikajúce plyny sa môžu zapáliť od elektrickej inštalácie zariadenia.
- Do blízkosti zariadenia neumiestňujte horiace sviečky, lampy a iné predmety s otvoreným plameňom, aby nedošlo k nezapáleniu zariadenia.
- Alkoholické nápoje alebo balenia obsahujúce alkohol musia byť pri skladovaní tesne uzavreté. Prípadne unikajúci alkohol sa môže zapáliť od elektrickej inštalácie zariadenia.

## Nebezpečenstvo pádu a prevrátenia:

 Podstavce, zásuvky, dvere atď. nepoužívajte ako stúpadlá alebo k podopieraniu.

# Nebezpečenstvo omrzlín, pocitov otupenosti 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 napätím.

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

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

## Nebezpečenstvo pomliaždenia:

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

## Všeobecné bezpečnostné pokyny

## Spôsob funkcie Touch displeja

## Kvalifikácia odborného personálu:

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

## Symboly na zariadení:



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



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



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 perlitové panely. Táto poznámka je dôležitá iba pre recykláciu. Nálepku neodstraňujte.



## VÝSTRAHA: Studený povrch! Dotýkajte sa iba vhodnou ochranou rúk.

Táto alebo podobná nálepka sa môže nachádzať na zariadení a poukazuje na nebezpečenstvo vzniku omrzlín.

Dodržujte výstražné upozornenia a ďalšie špecifické upozornenia v ostatných kapitolách:

NEBEZPE- ČENSTVO	Označuje bezprostredne nebez- pečnú 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.
UPOZOR- NENIE	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 neza- bráni.
Poznámka	Označuje užitočné poznámky a tipy.

# 3 Spôsob funkcie Touch displeja

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

## 3.1 Navigácia a vysvetlenie symbolov

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

Symbol	Popis			
	Stlačenie navigačnej šípky dopredu:			
$\mathbf{b}$	Navigácia ďalej v prvom menu.			
	Stlačenie navigačnej šípky dozadu:			
$\mathbf{b}$	Skok späť v prvom menu.			
	Stlačenie navigačnej šípky dozadu na 3 sekundy:			
(35)	Skok späť na indikátor stavu v hlavnom menu alebo z menu nastavenia.			
	Viacnásobné stlačenie navi- gačnej šípky za sebou:			
	Navigácia v menu až k požado- vanej funkcii.			
	Stlačenie symbolu potvrdenia:			
- B	Otvorenie podmenu.			
	Stlačenie symbolu potvrdenia v spojení so symbolom späť:			
Back	Skok späť o jednu úroveň.			
•	Šípka s hodinami:			
©	Trvá dlhšie ako 10 sekúnd, kým sa na displeji zobrazí nasledu- júca indikácia.			
<b>•</b> • •	Šípka s údajom o čase:			
2s 5s 10s	līva uvedeny cas, kym sa na displeji zobrazí nasledujúca indi- kácia.			
	Otvorenie symbolu "Menu nastavenia":			
	Navigácia k menu nastavenia a otvorenie menu nastavenia			
	V prípade potreby: Navigácia v			
	menu nastavenia k pożadovanej funkcii.			
	(pozri 3.2.1 Otvorenie menu nastavenia)			

Symbol	Popis		
	Otvorenie symbolu "Rozšírené menu":		
	Navigácia k rozšírenému menu a otvorenie rozšíreného menu.		
	V prípade potreby: Navigácia v rozšírenom menu k požadovanej funkcii.		
	(pozri 3.2.2 Otvorenie rozšíre- ného menu )		
Žiadna akcia v priebehu 10 sekúnd	Ak v priebehu 10 sekúnd nevykonáte žiadnu činnosť na displeji, indikácia skočí buď na nadradené menu alebo priamo na indikátor stavu.		
Otvorenie a opätovné zatvorenie dverí	Ak dvere otvoríte a ihneď opäť zatvoríte, indikácia skočí priamo na indikátor stavu.		

Poznámka: Obrázky displeja sa zobrazujú s anglickými výrazmi.

## 3.2 Menu

Funkcie zariadenia sú rozdelené v rôznych menu.

Menu	Popis
Hlavné menu	Keď zapnete zariadenie, tak sa automa- ticky nachádza v hlavnom menu. Odtiaľto navigujete k najdôležitejším funkciám zariadenia, k menu nastavenia a k rozšírenému menu.
Settings Menu nasta- venia	Menu nastavenia obsahuje ďalšie funkcie zariadenia na nastavenie vášho zaria- denia. (pozri 3.2.1 Otvorenie menu nastavenia)
HCM Rozšírené menu	Rozšírené menu obsahuje špeciálne funkcie zariadenia na nastavenie vášho zariadenia. Prístup k rozšírenému menu je chránený číselným kódom <b>151</b> . (pozri 3.2.2 Otvorenie rozšíreného menu )

## 3.2.1 Otvorenie menu nastavenia



Fig. 5 Príklad zobrazenia

Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

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

## 3.2.2 Otvorenie rozšíreného menu



Fig. 6 Prístup s číselným kódom **151** 

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

## 3.3 Pokojový režim

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

## 3.3.1 Ukončenie pokojového režimu

- Stlačte ľubovoľné navigačné tlačidlo.
- ⊳ Pokojový režim je ukončený.

# 4 Uvedenie do prevádzky

## 4.1 Podmienky inštalácie

## 🗥 výstraha

Nebezpečenstvo požiaru z dôvodu vlhkosti!

Ak časti vedúce elektrický prúd alebo sieťový prívod navlhnú, môže dôjsť ku skratu.

Zariadenie je koncipované na použitie v uzatvorených priestoroch. Zariadenie neprevádzkujte vo vonkajších priestoroch alebo vo vlhkom prostredí a v prostredí so striekajúcou vodou.

## 4.1.1 Miesto inštalácie



Vytekajúce chladiace médium a olej!

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

- Nepoškoďte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.
- Neinštalujte zariadenie na mieste s priamym slnečným žiarením, vedľa sporáka, vykurovania a pod.

- Optimálnym miestom inštalácie je suchá, dobre vetraná miestnosť.
- Ak je zariadenie nainštalované vo veľmi vlhkom prostredí, môže sa na vonkajšej strane zariadenia tvoriť kondenzát. Vždy je potrebné dbať na správne prevzdušnenie a vetranie na mieste inštalácie.
- Čím je v zariadení viac chladiaceho média, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej sa zariadenie nachádza. V príliš malých miestnostiach môže pri netesnosti vzniknúť horľavá zmes plynu a vzduchu. Na 8 g chladiaceho média musí byť priestor inštalácie veľký minimálne 1 m<sup>3</sup>. Údaje o obsiahnutom chladiacom médiu sú uvedené na typovom štítku vo vnútornom priestore zariadenia.
- Podlaha na mieste inštalácie musí byť vodorovná a rovná.
- Miesto inštalácie musí uniesť hmotnosť zariadenia vrátane maximálneho uskladnenia. (pozri 9.1 Technické údaje)
- Použite v oblastiach ohrozených výbuchom nie je prípustné.

## 4.1.2 Elektrické pripojenie



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

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

## 4.2 Rozmery zariadenia



Fig. 7

Model	Α	В	С	D	E
FFF.sg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFF.sg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm

Model	Α	В	С	D	E
FFF.vg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFF.vg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
BFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFFsg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm

A = výška zariadenia vrátane nôh/pätiek

- B = šírka zariadenia bez rukoväti
- C = hĺbka zariadenia bez rukoväti
- D = hĺbka zariadenia pri otvorených dverách

E = výška závesu

## 4.3 Preprava zariadenia



Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia v dôsledku prevrátenia zariadenia!

Dávajte pozor na nerovnosti pôdy a rampy pri preprave zariadenia.

#### Pri preprave zariadenia dodržiavajte:

- Prepravujte zariadenie v stojatej polohe.
- Prepravujte zariadenie s pomocou dvoch osôb.
- Pri prvom uvedení do prevádzky:
- Prepravujte zariadenie zabalené.

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

- Vyprázdnite zariadenie.
- Zaistite dvere proti neželanému otvoreniu.

## 4.4 Vybalenie zariadenia

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

## 4.5 Odstránenie prepravnej poistky



#### Fig. 8

Vytiahnite prepravnú poistku nahor.

Základný držiak ostáva na zariadení.

## 4.6 Montáž držadla dverí



#### Fig. 9

- Upevnite držadlo z príslušenstva na dvere pomocou priložených skrutiek Fig. 9 (1).
- Nasad'te kryt *Fig. 9 (2)*.
- Vložte zátku z príslušenstva na opačnú stranu. \*

## 4.7 Inštalácia zariadenia

# 

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

# 

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

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

### Poznámka

Káble sa môžu poškodiť!

 Dávajte pozor, aby ste káble pri posúvaní dozadu nepriškripli.



### Fig. 10

Zariadenie inštalujte voľne v priestore alebo priamo na stenu v minimálnej vzdialenosti 5 mm Fig. 10 (1).

## 4.8 Vyrovnanie zariadenia

### POZOR

Deformácia telesa zariadenia a dvere sa nezatvárajú.

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

# VÝSTRAHA

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

Nevyskrutkujte nastaviteľnú nohu príliš ďaleko.







Fig. 12 Nastaviteľná noha sa dá prestaviť od

A = 150 mm (6 5/16 in) do 180 mm (7 1/16 in).\*

### Zdvihnutie zariadenia:

Otáčajte nastaviteľnú nohu v smere hodinových ručičiek.

### Spustenie zariadenia:

 Otáčajte nastaviteľnú nohu proti smeru hodinových ručičiek.

## 4.9 Inštalácia viacerých zariadení

### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia kondenzátom medzi bočnými stenami!

- Zariadenie neinštalujte bezprostredne vedľa inej chladničky.
- Inštalujte zariadenia vo vzdialenosti 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. 13 Inštalácia Side-by-Side

#### Poznámka

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

## 4.10 Po inštalácii

- Stiahnite ochranné fólie. \*
- Očistite zariadenie. (pozri 8.2 Čistenie zariadenia)
- ▶ V prípade potreby: dezinfikujte zariadenie.
- Uschovajte si faktúru, aby ste mali pri servisných výkonoch k dispozícii údaje o zariadení a predajcovi.

## 4.11 Likvidácia balenia

# 

Nebezpečenstvo zadusenia baliacim materiálom a fóliou!▶ Deti sa nenechajte hrať s baliacim materiálom.

Obal je vyrobený z recyklovateľných materiálov:

- Vlnitá lepenka/lepenka
- Diely z penového polystyrénu
- Fólie a vrecká z polyetylénu
- Sťahovacie pásky z polypropylénu
- klincovaný drevený rám s polypropylénovou tabuľou\*
- Baliaci materiál odneste do oficiálnej zberne surovín.

## 4.12 Výmena dorazu dverí

#### Náradie





# 

Nebezpečenstvo poranenia neodbornou výmenou dorazu dverí!

Nechajte doraz dverí vymeniť odborným personálom.



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. 14

- Odistite zvnútra predné kryty Fig. 14 (1) a odoberte ich do strany.
- Odoberte horný kryt Fig. 14 (2) nahor.



## Fig. 15

Odistite a odoberte stredný kryt.



### Fig. 16

Odpojte zástrčku Fig. 16 (1) z dosky plošných spojov.



### Fig. 17

Zmeňte zapojenie zástrčky Fig. 17 (1) na doske plošných spojov.



- Fig. 18
- Odskrutkujte zatvárací hák *Fig. 18 (1).* Odistite kryt *Fig. 18 (2)* malým skrutkovačom a odoberte ۶ ho.



Fig. 19 Odstráňte zástrčku z držiaka zástrčky.



Fig. 20 Montážnu polohu držiaka zástrčky je možné otočiť o 180°.

Odistite držiak zástrčky.



Fig. 21

▶ Zaistite držiak zástrčky *Fig. 21 (1)* na opačnej strane.



Fig. 22

Premiestnite zámok a kryt vždy na opačnú stranu. -alebo-



Fig. 23

Premiestnite zámok a kryt vždy na opačnú stranu.

### POZOR

Nebezpečenstvo poranenia prostredníctvom vyklápajúcich sa dverí!

Pridržte dvere.



#### Fig. 24

- ►
- Odskrutkujte uholník závesu *Fig. 24 (1).* Zdvihnite 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.



Fig. 26 Vytiahnite uholník závesu.





- Fig. 29 Penové dvere
  ▶ Odoberte záslepky.
  ▶ Odskrutkujte držadlo.

2



Fig. 30

Premiestnite zátku na opačnú stranu.

(1)

Fig. 27

*Fig. 27 (2)* a vytiahnite ju.

Fig. 28

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

Vytiahnite puzdro závesu *Fig. 27 (1)* prstami.
 Plochým skrutkovačom opatrne nadvihnite kryciu zátku



Fig. 31 Penové dvere

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





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 vyklápajúcich sa dverí!

▶ Utiahnite ložiskové čapy uvedeným uťahovacím momentom.



Fig. 34

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

#### POZOR

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku napnutej pružiny! Nerozoberajte systém zatvárania dverí Fig. 35 (1).



Fig. 35

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



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. 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).
- Dbajté pri nasadzovaní na správne vyrovnanie systému zatvárania dverí Fig. 37 (4).



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.
- $\triangleright$  Systém zatvárania zostane samočinne stáť v tejto polohe.
- Systém zatvárania je vyrovnaný a predpätý.





Nasaďte uholník závesu do dverí.



Fig. 42

Opatrne prestrčte kábel.

## POZOR

Nebezpečenstvo poranenia prostredníctvom vyklápajúcich sa dverí!

Pridržte dvere.



#### Fig. 43

- Zdvihnite dvere zo zeme s pomocou druhej osoby.
- Opatrne nasaďte 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).





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



Fig. 46

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





▶ Nasaďte kryt.





▶ 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. ►
- Zatvorte dvere.
   Doraz dverí je vymenený.

## 4.13 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

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

# 4.14 Pripojenie zariadenia k napájaniu elektrickým prúdom

# 

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

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

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

Svoje zariadenie pripojte pomocou samostatne dodaného sieťového prívodu k elektrickej sieti. Sieťový prívod má na jednom konci prístrojovú sieťovú zásuvku a na druhom konci sieťovú zástrčku.

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- Zariadenie a sieťový prívod sú nepoškodené.

- Zariadenie je nainštalované podľa predpisov. (pozri 4.5 Odstránenie prepravnej poistky)
- Sú dodržané požiadavky na elektrickú prípojku. (pozri 4.1 Podmienky inštalácie)
- Rozmery pre pripojenie podľa predpisov sú známe a dodržané.
- Sieťové napätie a frekvencia zodpovedajú údajom na typovom štítku.
- Zásuvka je uzemnená v súlade s predpismi a elektronicky istená.
- Vypínací prúd poistky je v rozsahu 10 A až 16 A.
- Zásuvka je ľahko prístupná a nenachádza sa za zariadením.

#### POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku neodbornej prevádzky!

Poškodenie elektrických komponentov zariadenia.

Používajte výhradne priložený sieťový prívod.

 Sieťový prívod príliš krátky: objednajte si sieťový prívod cez zákaznícky servis. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)

# **A** výstraha

Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku neodborného pripojenia!

Popáleniny.

Poškodenia zariadenia.

- Nepoužívajte predlžovacie káble.
- Nepoužívajte rozvodné lišty.



## POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku neodborného pripojenia!

Poškodenia zariadenia.

- Prístroj nepripájajte na samostatné striedače, ako napr. solárne systémy a benzínové generátory.
- Sieťovú zástrčku sieťového prívodu pripojte na napájanie napätím. Dbajte na pevné uloženie sieťovej zástrčky v elektrickej zásuvke.
- ▷ Na displeji sa objaví symbol Standby.
- Ak sa v priebehu 60 sekúnd nevykoná žiadna akcia: Symbol Standby zbledne alebo zmizne.
- Zariadenie je pripojené. Pre prvé uvedenie do prevádzky pozri nasledujúcu kapitolu alebo návod na použitie.

# 4.15 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky)

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

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



Fig. 54 Príklad zobrazenia

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

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



#### Fig. 55

Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.



Fig. 56

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

## 5 Skladovanie

## 5.1 Poznámky ku skladovaniu

#### Poznámka

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



Fig. 57 Príklad zobrazenia

Pri uskladnení dodržte:

- Ak sa dajú odkladacie rošty Fig. 57 (1) premiestniť, prispôsobte výšku.
- Dodržte maximálne zaťaženie. (pozri 9.1 Technické údaje)
   Zariadenie naložte až po dosiahnutí teploty skladovania
- (dodržanie chladového reťazca).
- 🗖 Chladené výrobky na zadnej stene sa nesmú dotýkať.
- Chladené výrobky nevyčnievajú za odkladacie plochy.
- Tekutiny uchovávajte v uzavretých nádobách.
- Surové mäso alebo surovú rybu zabaľte do čistých, uzavretých nádob. Zabránite tak tomu, aby sa mäso alebo ryba dotkli iných potravín alebo na tieto kvapkali.
- Skladujte chladené výrobky v rozstupoch, aby medzi nimi mohol dobre cirkulovať vzduch.

## 5.2 Doby skladovania

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

## 6 Obsluha

## 6.1 Ovládacie a indikačné prvky

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

Obsluha sa realizuje prostredníctvom navigačných šípok a symbolu potvrdenia.

Je možné aktivovať alebo deaktivovať funkcie a zmeniť hodnoty nastavenia.



### Fig. 58 Displej

dozadu

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

## 6.1.1 Indikácia stavu



### Fig. 59 Indikácia stavu s teplotou

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

## 6.1.2 Indikačné symboly

Indikačné symboly poskytujú informácie o aktuálnom stave zariadenia.

Symbol	Stav zariadenia
$\bigcirc$	<b>Pohotovosť (Standby)</b> Zariadenie je vypnuté.
	Pulzujúci symbol Standby Zariadenie sa spúšťa.

Symbol	Stav zariadenia
5.	Pulzujúca teplota Cieľová teplota ešte nie je dosiahnutá. Zariadenie chladí na nastavenú teplotu.
- <b>33</b> ℃	Indikátor teploty Zariadenie zobrazuje nasta- venú teplotu.
	<b>D v indikácii</b> Zariadenie je v režime Demo- Mode.
Maintenance	Pripomenutie údržby Nastavený časový interval uplynul.
Recording	<b>Plná dátová pamäť</b> Dátová pamäť (999 hodín) je plná. Najstaršie údaje sa odteraz prepíšu.
-33°c	<b>Blikajúci symbol</b> Ešte je aktívna chyba.
Error	<b>Symbol chyby</b> Zariadenie je v chybnom stave.
	<b>Biely pruh dole</b> Podmenu
	<b>Biely pruh hore</b> Prednastavenie, aktívne nastavenie alebo aktívna hodnota
	<b>Pribúdajúci pruh</b> Na aktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.
	<b>Ubúdajúci pruh</b> Na deaktiváciu nastavenia stlačte tlačidlo na 3 sekundy.

Symboly indikácie stavu

## 6.1.3 Akustické signály

Signál zaznie v nasledujúcich prípadoch:

- Keď sa potvrdí funkcia alebo hodnota.
- Keď sa nedá buď aktivovať alebo deaktivovať funkcia alebo hodnota.
- Hneď ako sa vyskytne chyba.
- Pri hlásení alarmu.

Tóny alarmov sa dajú zapnúť a vypnúť v zákazníckom menu.

## 6.2 Funkcie zariadenia

## 6.2.1 Poznámky k funkciám zariadenia

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

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

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

## 6.2.2 Zapnutie a vypnutie zariadenia

Toto nastavenie umožňuje zapnúť a vypnúť celé zariadenie.

## Zapnutie zariadenia

Bez aktivovaného režimu DemoMode:



#### Fig. 60

Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

S aktivovaným režimom DemoMode:



#### Fig. 61

Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

### Poznámka

Pred uplynutím odpočítavania deaktivujte režim DemoMode.



Na displeji sa objaví indikácia teploty.

### Vypnutie zariadenia

Fig. 63



Fig. 64

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- $\triangleright$  Na displeji sa zobrazuje symbol Standby.
- ▷ Displej sa po približne 10 minútach vypne.



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.

Pri správnej teplotu ostanú mrazené výrobky dlhšie trvanlivé. Vďaka tomu je možné zabrániť zbytočnému vyhadzovaniu.

#### Nastavenie teploty





Fig. 66 Zmena teploty z -15 °C na -16 °C

Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

▷ Téplota je nastavená.



## 6.2.4 Zaznamenávanie teploty 🔤

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

#### Poznámka

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

#### Zobrazenie záznamu teploty

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







Fig. 68

> Zobrazí sa stavová obrazovka so záznamami teploty.

#### Vynulovanie záznamu teploty

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



Fig. 69



Fig. 70

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

# 6.2.5 SuperFrost SuperFrost

Pomocou tejto funkcie aktivujete alebo deaktivujete SuperFrost. Ak aktivujete SuperFrost, tak zariadenie zosilní mraziaci výkon. Takto dosiahnete nižšie teploty mrazenia.

Použitie:

- Rýchle premrazenie čerstvých potravín až do vnútra. To zaručí, že výživná hodnota, vzhľad a chuť potravín ostanú zachované.
- Zvýšenie rezerv chladu v uskladnených mrazených výrobkoch pred rozmrazením zariadenia.

Teplota vo VarioTempZone zostane, ako je prednastavená. Aktívna funkcia SuperFrost nemá žiadny vplyv na VarioTempZone.

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

#### Aktivácia SuperFrost



Fig. 71



Fig. 72

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- SuperFrost je aktivovaný.

#### Deaktivácia SuperFrost

SuperFrost sa deaktivuje automaticky v závislosti od množstva vložených potravín po 8 až 65 hodinách. Funkciu SuperFrost však môžete kedykoľvek deaktivovať aj ručne:







Fig. 74

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

# 6.2.6 Zámok displeja

Toto nastavenie zabraňuje neúmyselnej obsluhe zariadenia. Použitie:

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

### Deaktivácia zámku displeja



Fig. 76

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

#### Deaktivácia zámku displeja



Fig. 77

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



## 6.2.7 Pripomenutie intervalu údržby Maintenan

Nastavenie časového obdobia do pripomenutia 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 pripomenutia intervalu údržby

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



Fig. 78



Fig. 79

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



Pomocou tohto nastavenia sa nastavuje jazyk indikácie.

#### Nastavenie jazyka



Fig. 80



Fig. 81

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

6.2.9 Jednotka teploty



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

#### Nastavenie jednotky teploty





Fig. 83 Príkladné zobrazenie: Zmena zo stupňa Celzia na stupeň Fahrenheita.

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



Pomocou tejto funkcie plynule nastavíte jas displeja.

Môžete nastaviť nasledujúce stupne jasu:

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

Nastavenie jasu



Fig. 84



- Fig. 85 Príkladné zobrazenie: Zmena z 80 % na 60 %.
- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Jas je nastavený.

## 6.2.11 Pripojenie cez WLAN

#### Poznámka

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

#### Poznámka

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

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

#### Poznámka

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



#### Fig. 86

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady: SmartModule *Fig. 86 (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. 87

 Otvorte Liebherr SmartMonitoring Dashboard (pozri Fig. 87).

Na chladničke alebo mrazničke:



Fig. 88



Fig. 89

- Výkonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Pokračujte v procese nastavovania na vašom koncovom zariadení s internetom: Liebherr SmartMonitoring Dashboard



Fig. 90

- Vytvára sa pripojenie.
- ▷ Objaví sa WiFi connecting. Symbol pulzuje.
- Postupujte podľa pokynov Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- ▷ Pripojenie je vytvorené.

### Odpojenie pripojenia



Fig. 91



Fig. 92

Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
 Pripojenie je odpojené.

### Resetovanie pripojenia



Fig. 93



Fig. 94

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

## 6.2.12 Pripojenie cez LAN

#### Poznámka

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

#### Poznámka

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

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

#### Poznámka

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



Fig. 95

Zabezpečte, aby boli splnené nasledovné predpoklady:

- □ SmartModule *Fig. 95 (1)* je nasadený.
- Sieťový kábel je pripojený.
- Sieť je pripojená k internetu.

#### Vytvorenie pripojenia

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

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



Fig. 96

► Otvorte Liebherr SmartMonitoring Dashboard (pozri Fig. 96).

Na chladničke alebo mrazničke:



Fig. 97



Fig. 98

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

#### Odpojenie pripojenia

Fig. 99



Fig. 100

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



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

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

#### Zobrazenie informácií o zariadení



Fig. 101



#### Fig. 102

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

## 6.2.14 Prevádzkové hodiny Hours

Táto indikácia zobrazuje prevádzkové hodiny zariadenia.

Indikácia prevádzkových hodín



Fig. 103



Fig. 104

▷ Objavia sa prevádzkové hodiny.



S touto funkciou zobrazíte verziu softvéru vášho zariadenia.

#### Zobrazenie verzie softvéru



Fig. 105

ut sw: xxxxxxxxx PB sw: xxxxxxxxx Software

Fig. 106

- Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- ▷ Na displeji sa zobrazí verzia softvéru.



6.2.16 Alarm dverí Dooral

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

Môžete nastaviť nasledujúce hodnoty:

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

### Nastavenie alarmu dverí





Fig. 109 Príkladné zobrazenie: Zmena alarmu dverí z 30 sekúnd na 60 sekúnd.

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

#### Deaktivácia alarmu dverí



Fig. 110





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

### ري) \* 6.2.17 Svetelný alarm <sup>Light alarm</sup>

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

### Aktivácia svetelného alarmu



Fig. 112



Fig. 113

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

#### Deaktivácia svetelného alarmu



Fig. 114





- Výkonajte pracovné kroky podľa obrázka.
- Svetelný alarm je deaktivovaný.



6.2.18 Demo režim Demo

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

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

Keď demo režim aktivujete a následne opäť deaktivujete, tak sa obnovia výrobné nastavenia zariadenia. (pozri 6.2.19 Obnovenie na výrobné nastavenia )

#### Aktivácia demo režimu



Fig. 116



Fig. 117

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

#### Deaktivácia demo režimu



Fig. 118



Fig. 119

Vykonajte pracovné kroky podľa obrázka.

- Demo režim je deaktivovaný.
- ⊳ Zariadenie je vypnuté.
- Zapnite zariadenie. (pozri 4.15 Zapnutie zariadenia (prvé uvedenie do prevádzky))
- Výrobné nasťavenia záriadenia sú obnovené.



## 6.2.19 Obnovenie na výrobné nastavenia Reset

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

#### Vynulovanie



Fig. 120



#### Fig. 121

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

## 6.3 Hlásenia

## 6.3.1 Výstrahy

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

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
Door open Otvorené dvere	Hlásenie sa objaví, keď sú dvere príliš dlho otvorené.	Zatvorte dvere. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. <b>Poznámka</b> Čas, kým sa hlásenie objaví, je možné nastaviť (pozri 6.2.16 Alarm dverí).

Hlásenie	Príčina	Odstránenie	
Temperature	Hlásenie sa objaví, keď teplota nezodpovedá nastavenej teplote. Príčinou pre teplotné rozdiely môže byť:	Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Zobrazí sa najvyššia teplota.	
Alarm teploty	<ul> <li>Boli vložené teplé chladené výrobky.</li> <li>Pri pretrieďovaní alebo odoberaní chladeného tovaru vniklo dovnútra príliš veľa teplého vzduchu z miestnosti.</li> <li>Dlhší čas je vypadnutý elektrický prúd.</li> </ul>	Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Aktuálna teplota bliká a indi- kácia sa prepína so symbolom alarmu teploty, kým sa nedo- siahne nastavená teplota. Skontrolujte kvalitu chladených výrobkov.	
Error	Zariadenie je chybné, došlo ku chybe zariadenia alebo konštrukčný diel zariadenia vykazuje chybu.	Preložte chladené výrobky. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Zobrazí sa kód chyby.	
Chyba		Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Ak je k dispozícii, zobrazí sa ďalší kód chyby. <b>alebo</b>	
		Zobrazí sa stavová obrazovka s blikajúcim symbolom chyby. Stlačenie navigačných tlačidiel znova zobrazí kód(y) chyby. Poznačte si kód(y) chyby a kontaktujte zákaznícky servis.	<b>5,0</b> °c
Power	Po prerušení napájania sa zobrazí hlásenie, keď je teplota po obnovení napájania nad hranicou alarmu.	Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Zobrazí sa najvyššia teplota.	
Výpadok elektrického prúdu		Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí a zobrazí sa aktuálna teplota. Skontrolujte kvalitu chladených výrobkov.	
WiFi error Chyba WLAN	Pripojenie cez WLAN je prerušené.	Skontrolujte pripojenie. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.	
Image: WWW error       WWW chyba WLAN	Hlásenie sa objaví, keď nie je vytvorené internetové pripojenie cez WLAN.	Skontrolujte pripojenie. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.	
LAN error Chyba LAN	Pripojenie cez LAN je prerušené.	Skontrolujte pripojenie a sieťový kábel. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.	
WWW error	Hlásenie sa objaví, keď nie je vytvo- rené internetové pripojenie cez LAN.	Skontrolujte pripojenie. Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí.	

## 6.3.2 Pripomenutia

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

Hlásenie	Príčina	Odstránenie
Maintenance Pripomenutie údržby	Hlásenie sa objaví, keď uplynie časovač nastaveného intervalu údržby.	Stlačte potvrdzovacie tlačidlo. Alarm sa ukončí. <b>Poznámka</b> Interval údržby je možné nastaviť (pozri 6.2.7 Pripomenutie intervalu
		údržby ) .
Recording	Hlásenie sa objaví, keď je plná pamäť zaznamenávania teploty (999 hodín).	
Pripomenutie záznamu		Stlačte potvrdzovacie tlačidlo.
		Alarm sa ukončí.
		Najstaršie údaje sa prepíšu.
		Poznámka
		Zaznamenávanie teploty je možné vynulovať (pozri 6.2.4 Zaznamenávanie teploty ) .

## 7 Vybavenie

## 7.1 Bezpečnostná zámka

Zámka na dverách zariadenia je vybavená bezpečnostným mechanizmom.

## 7.1.1 Uzavretie zariadenia



Fig. 122 Príklad zobrazenia

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

## 7.1.2 Otvorenie zariadenia





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

## 8.1 Rozmrazovanie zariadenia



8 Údržba

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.
- L'ad neodstraňujte ostrými predmetmi.

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

Ak automatické rozmrazovanie nepostačuje, tak zariadenie rozmrazte manuálne:

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

## 8.2 Čistenie zariadenia

## 8.2.1 Príprava



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

#### ▶ Vypnite zariadenie.

Výtiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.

# 

Nebezpečenstvo požiaru ▶ Nepoškoďte chladiaci okruh.

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

## 8.2.2 Čistenie skrine

#### POZOR

Nesprávne čistenie!

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

# 

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

## POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku skratu!

- Pri čistení zariadenia dbajte na to, aby sa do elektrických komponentov nedostala čistiaca voda.
- Utrite skriňu mäkkou, čistou handričkou. Pri silnom znečistení použite vlažnú vodu s neutrálnym čistiacim prostriedkom. Sklenené plochy sa môžu očistiť aj čistiacim prostriedkom na sklo.
- Kondenzátorovú cievku čistite každý rok. Ak sa kondenzátorová cievka nečistí, vedie t k výraznému zníženiu účinnosti zariadenia.

## 8.2.3 Čistenie vnútorného priestoru

# 

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

Vypnite zariadenie.

Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku.

## VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia horúcou parou! Horúca para môže viesť k popáleninám a poškodiť povrchy. ▶ Nepoužívajte prístroje na čistenie parou!

## POZOR

Nesprávne čistenie!

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

#### Poznámka

Nepoškoď te ani neodstráňte typový štítok na vnútornej strane zariadenia. Typový štítok je dôležitý pre zákaznícky servis. (pozri 9.3 Zákaznícky servis)

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

## 8.2.4 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 čistite a zbavujte prachu jedenkrát do roka.

## 9 Pomoc zákazníkom

## 9.1 Technické údaje

Teplotný rozsah		
	Mrazenie	-9 °C až -26 °C

### Maximálne naloženie na odkladaciu poličku <sup>A)</sup>

Šírka zariadenia	600 mm	750 mm
Úložné rošty	45 kg	60 kg
Sklená doska	40 kg	40 kg
Drevený rošt	45 kg	60 kg
Zásuvka	50 kg	50 kg
BFF	30 kg	

<sup>A)</sup> Pri silnom naložení môže dôjsť k ľahkému prehnutiu odkladacích poličiek.

### Užitočný obsah

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

Osvetlenie\*

Trieda energetickej účinnosti <sup>A)</sup> *	Svetelný zdroj*	
Tento výrobok obsahuje jeden alebo viacero svetelných zdrojov triedy energe- tickej účinnosti F	LED	

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

## 9.2 Technická porucha

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

obsluhou. V takomto prípade vám musia byť aj v priebehu záručnej doby účtované vyplývajúce náklady. Nasledovné poruchy môžete odstrániť sami.

## 9.2.1 Funkcia zariadenia

Chyba	Príčina	Odstránenie
Zariadenie nepra-	→ Zariadenie nie je zapnuté.	<ul> <li>Zapnite zariadenie.</li> </ul>
cuje.	→ Sieťová zástrčka nie je správne zasunutá v zásuvke.	<ul> <li>Prekontrolujte sieťovú zástrčku.</li> </ul>
	→ Poistka zásuvky nie je v poriadku.	<ul> <li>Prekontrolujte poistku.</li> </ul>
	→ Výpadok elektrického prúdu	<ul> <li>Zariadenie ponechajte zatvorené.</li> <li>Chráňte potraviny: položte akumulátory chladu zhora na potraviny alebo použite decentrálnu skriňovú mrazničku v prípade, že bude výpadok elektrického prúdu trvať dlhšie.</li> <li>Rozmrazené potraviny nikdy opäť nezmrazujte.</li> </ul>
	→ Zásuvka chladiaceho zariadenia nie je správne zasunutá v zariadení.	<ul> <li>Skontrolujte zásuvku chladiaceho zariadenia.</li> </ul>
Teplota nie je dostatočne nízka.	→ Dvere zariadenia nie sú správne zatvorené.	<ul> <li>Zatvorte dvere zariadenia.</li> </ul>
	→ Prevzdušnenie a vetranie nie je dostatočné.	<ul> <li>Uvoľnite a vyčistite vetraciu mriežku.</li> </ul>
	→ Teplota okolia je príliš vysoká.	<ul> <li>Dbajte na správne okolité podmienky: (pozri 1.4 Oblasť použitia zariadenia)</li> </ul>
	→ Zariadenie sa otváralo príliš často alebo na príliš dlhú dobu.	<ul> <li>Počkajte, či sa požadovaná teplota opäť sama nenastaví. Ak nie, obráťte sa na zákaznícky servis. (pozri 9.3 Zákaz- nícky servis)</li> </ul>
	→ Teplota je nesprávne nastavená.	<ul> <li>Teplotu nastavte nižšie a po 24 hodinách ju prekontro- lujte.</li> </ul>
	→ Zariadenie stojí veľmi blízko zdroja tepla (sporák, vykurovanie atď.).	<ul> <li>Zmeňte umiestnenie zariadenia alebo zdroja tepla.</li> </ul>
Tvorba námrazy	→ Tesnenie dverí je poškodené.	<ul> <li>Vymeňte tesnenie dverí.</li> </ul>
na ráme telesa a/ alebo na vnútornej strane dverí.	→ Teplotu ste nastavili príliš nízku alebo ste dvere otvárali zriedkavo.	<ul> <li>Funkcia zariadenia nie je narušená, odstráňte vytvorenú námrazu handričkou.</li> </ul>

## 9.3 Zákaznícky servis

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

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



- Poranenia.
- Opravy a zásahy do zariadenia a do sieťového prívodu, ktoré nie sú výslovne vymenované v (pozri 8 Údržba), nechajte vykonať zákazníckemu servisu.
- Poškodený sieťový prívod smie vymeniť len výrobca, jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba.
- Pri zariadeniach s prístrojovou sieťovou zástrčkou smie výmenu vykonať zákazník.

## 9.3.1 Kontaktovanie zákazníckeho servisu

Pripravte si nasledujúce informácie o zariadení:

Označenie zariadenia (model a index)

Servisné číslo (servis)

- Sériové číslo (sér. č.)
- Vyvolajte informácie 0 zariadení na displeji (pozri 6.2.13 Informácie o zariadení ).
- -alebo-
- ▶ Vyhľadajte si informácie o zariadení na typovom štítku. (pozri 9.4 Typový štítok)
- Poznačte si informácie o zariadení.
- Informujte zákaznícky servis: oznámte chyby a informácie o zariadení.
- To umožní rýchly a účelný servisný zásah.
- Nasledujte ďalšie pokyny zákazníckeho servisu.

## 9.4 Typový štítok

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

## Uvedenie mimo prevádzku



Fig. 124

(1) Označenie zariadenia (2) Servisné číslo

(3) Sériové číslo

## 10 Uvedenie mimo prevádzku

- Vyprázdnite zariadenie.
- Vypnite zariadenie.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- V prípade potreby odstráňte zásuvku chladiaceho zariadenia: vytiahnite zásuvku chladiaceho zariadenia zo zástrčky zariadenia a súčasne pohybujte doľava a doprava.
- Očistite zariadenie. (pozri 8.2 Čistenie zariadenia)
- Ak sú prítomné: odstráňte kryty a izoláciu priechodky snímača, aby ste zabránili tvorbe plesní,
- Dvere nechajte otvorené, aby nevznikli žiadne zápachy.

#### Poznámka

Škody na zariadení a chybné funkcie!

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

## 11 Likvidácia

## 11.1 Príprava zariadenia na likvidáciu



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

- Svetlá V prípade, že je možné odstrániť svetlá samostatne a bez poškodenia, demontuje tieto pred likvidáciou.
- Odstavte zariadenie z prevádzky.
- Ak je to možné: svetlá demontujte bez poškodenia.

## 11.2 Ekologická likvidácia zariadenia



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



Batérie likvidujte oddelene od starého Batérie zariadenia.

môžete bezplatne odovzdať v obchode alebo v recyklačných či

zberných dvoroch.

Svetlá

Demontované svetlá zlikvidujte prostredníctvom príslušných zberných systémov.

Pre Nemecko:

Zariadenie môžete bezplatne odovzdať do zberných nádob triedy 1 v miestnych recyklačných a zberných dvoroch. Pri kúpe nového chladiaceho/mraziaceho zariadenia a predajnej ploche > 400 m<sup>2</sup> vezme obchod staré zariadenie späť tiež bezplatne.





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

- médium a olej vznietiť. ► Nepoškoďte potrubia obehu chladiaceho média a kompresor.
- poznámky Dodržte zariadenia. k preprave (pozri 4.3 Preprava zariadenia)
- Prepravte zariadenie bez poškodení.
- Batérie, svetlá a zariadenie zlikvidujte podľa vyššie uvedených informácií.

# 12 Dodatočné informácie

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



home.liebherr.com/fridge-manuals



Mraznička ORIGINÁLNY PREVÁDZKOVÝ NÁVOD

Dátum vydania: 20250214

Č. art. – Index: 7080764-00

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