



Gebrauchsanweisung

Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

## Inhalt

111116	111	
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Gerät auf einen Blick	3 3 3 3 4 4 4 4
2	Allgemeine Sicherheitshinweise	4
<b>3</b> 3.1 3.2 3.3	Funktionsweise des Touch-Displays Navigation und Symbolerklärung Menüs Ruhemodus	<b>6</b> 7 7
4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14	Inbetriebnahme	7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 10 10 10 18 19
4.15 <b>5</b> 5.1 5.2	Cerät einschalten (Erstinbetriebnahme)  Lagerung  Hinweise zur Lagerung  Lagerzeiten	19 19 19 20
6.1 6.1.1 6.1.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.20 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.3.3	Bedienung.  Bedien- und Anzeigeelemente.  Status-Anzeige.  Anzeigesymbole.  Akustische Signale.  Gerätefunktionen.  Hinweise zu den Gerätefunktionen.  Gerät ein- und ausschalten  Temperatur.  Eco-Modus.  Beleuchtung.  Beleuchtungsintensität *.  Türverriegelung.  Display-Sperre.  Zugangs-Codes.  Fernbedienung.  Sprache.  Temperatureinheit.  Display-Helligkeit.  Alarm Sound.  WLAN-Verbindung.  LAN-Verbindung.  Geräteinformation.  Betriebsstunden.  Software.  Türalarm.  Lichtalarm *.  Demomodus.  Zurücksetzen auf Werkseinstellungen.  Meldungen  Warnungen	.20 . 21 . 21 21 21 22 . 23 24 25 27 27 27 27 30 31 31 32 32
<b>7</b> 7.1 7.2	Ausstattung	<b>34</b> 34 34

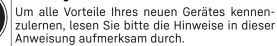
8	Wartung	34
8.1	Gerät abtauen	34
8.2	Gerät reinigen	35
8.3	Batterie der Fernbedienung tauschen	36
9	Kundenhilfe	36
9.1	Technische Daten	36
9.2	Technische Störung	36
9.3	Kundenservice	37
9.4	Typenschild	37
10	Außer Betrieb setzen	37
11	Entsorgung	38
11.1	Gerät für die Entsorgung vorbereiten	38
11.2	Gerät umweltfreundlich entsorgen	38
12	Zusatzinformationen	38

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen.

# Symbol

## Erklärung

#### Anleitung lesen





#### Zusätzliche Informationen im Internet

Die digitale Anleitung mit ergänzenden Informationen und in weiteren Sprachen finden Sie im Internet über den QR-Code auf der Vorderseite der Anleitung oder über Eingabe der Servicenummer unter home.liebherr.com/fridge-manuals.

Die Servicenummer finden Sie auf dem Typenschild:



Fig. Beispielhafte Darstellung



#### Gerät prüfen

Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder Kundendienst.



## Abweichungen

Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig, Abweichungen sind möglich. Abschnitte, die nur auf bestimmte Geräte zutreffen, sind mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.



## Handlungsanweisungen und Handlungsergebnisse

Handlungsanweisungen sind mit einem **b** gekennzeichnet.

Handlungsergebnisse sind mit einem  $\triangleright$  gekennzeichnet.



#### Videos

Videos zu den Geräten sind auf dem YouTube-Kanal der Liebherr-Hausgeräte verfügbar.

## Open-Source-Lizenzen:

Das Gerät enthält Softwarekomponenten, die Open-Source-Lizenzen verwenden. Informationen zu verwendeten Open-Source-Lizenzen können Sie hier abrufen: home.liebherr.com/open-source-licences

Diese Gebrauchsanweisung gilt für:

- MRFvg 3501
- MRFvg 3511
- MRFva 4001
- MRFvg 4011

## 1 Gerät auf einen Blick

## 1.1 Lieferumfang

Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder an den Kundendienst. (siehe 9.3 Kundenservice)

Die Lieferung besteht aus folgenden Teilen:

- Standgerät
- Ausstattung \*
- Montagematerial \*
- Gebrauchsanweisung
- Servicebroschüre
- Qualitätszertifikat \*
- Netzkabel
- Funkfernbedienung
- Notentriegelungsschlüssel

## 1.2 Geräte- und Ausstattungsübersicht

MRFvg 3511 MRFvg 3501 MRFvg 4001 MRFvg 4011 (6) **2 (**4) **(4)** 

Fig. 1 Beispielhafte Darstellung

## Ausstattung

(5) Schloss

(6) Bedienelemente und Temperaturanzeige

(7) Tauwasserabfluss

- (1) Typenschild
- (2) Auflageroste
- (3) Stellfüße
- (4) Innenbeleuchtung \*

## 1.3 Sonderausstattung

#### **Hinweis**

Sie erhalten Zubehör über den Kundendienst (siehe 9.3 Kundenservice) und im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

#### **SmartModule**

Das Gerät kann mit einem SmartModule ausgerüstet werden.

Es handelt sich dabei um eine WLAN-/ und LAN-Schnittstelle für die Verbindung zwischen dem Gerät und einem externen Dokumentations- und Alarmsystem wie z. B. Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard ist nicht in allen Ländern verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit über den QR-Code (siehe 6.2.15 WLAN-Verbindung ) durch Eingabe Ihres Modells.

## Digitaler Eingang für elektronisches Schloss

Das Gerät kann mit einem digitalen Eingang für das elektronische Schloss nachgerüstet werden.

Es handelt sich dabei um eine Schnittstelle zwischen dem Gerät und einem externen System mit dem das elektronische Schloss angesteuert werden kann.

## 1.4 Einsatzbereich des Geräts

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Kühlgerät ist für den professionellen Einsatz im gewerblichen Umfeld und im Einzelhandel geeignet. Es darf für die Lagerung, die Präsentation und den Verkauf von gekühlten verpackten Lebensmitteln und Getränken verwendet werden. Es ist für die Entnahme der gekühlten Waren durch Kunden geeignet.

Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert.

Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

## Vorhersehbare Fehlanwendung

Folgende Anwendungen sind ausdrücklich verboten:

- Lagerung und Kühlung von:
  - · Chemisch instabilen, brennbaren oder ätzenden Substanzen
  - Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffen und Produkten
- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Einsatz im Freien oder in Feuchte- und Spritzwasserbereichen
- Einsatz im Wohnbereich, weil ein angemessener Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sichergestellt werden kann.\*

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

Eine unsachgemäße Verwendung des Geräts führt zu Schädigung oder Verderb der eingelagerten Ware.

## Klimaklassen

Die für Ihr Gerät zutreffende Klimaklasse ist auf dem Typenschild aufgedruckt.

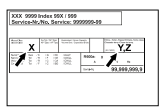


Fig. 2 Typenschild

- (X) Diese Klimaklasse gibt an, bei welchen Umgebungsbedingungen das Gerät sicher betrieben werden kann.
- (Y) Diese Klimaklasse definiert die maximalen Rahmenbedingungen für eine einwandfreie Funktion des Gerätes.
- (Z) Die Temperaturklasse gibt an, bei welcher Temperatureinstellung das Gerät einwandfrei funktioniert.

Klimaklasse (X)		max. rel. Luft- feuchtigkeit
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

#### **Hinweis**

Die minimal zulässige Raumtemperatur am Aufstellort ist +10 °C.

Bei Grenzbedingungen kann sich an der Glastür und an den Seitenwänden leichte Kondensation bilden.

Klimaklasse (Y)		max. rel. Luft- feuchtigkeit
CC1	+25,5 °C	60 %
CC2	+32,2 °C	65 %
CC3	+40,6 °C	75 %

Empfohlene Temperatureinstellung:			
Temperaturklasse (Z)	Temperatureinstel- lung		
K1	+3,5 °C		
K2	+2,5 °C		
К3	-1 °C		
K4	+5 °C		
Ml	+5 °C		
M2	+7 °C		

## 1.5 Schallemission des Geräts

Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel während des Betriebs des Gerätes liegt unter 70 dB(A) (Schallleistung rel. 1 pW).

## 1.6 Konformität

Der Kältemittelkreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Das Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen.

EU-Konformitätserklärung					
Hersteller/Ausstelle	er:	LIEBHERR- LIENZ GME		ERÄTE	Ξ
Anschrift:		A-9900 Liebherr St	,	Dr.	Hans
Das bezeichnete Pr ender europäischer					
(EU) 2019/2020,	(EU) 2	2019/2024,	(EU)	2019,	/2018,

2011/65/EU

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

(EU) 2017/1369, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2009/125/EC,

ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar www.liebherr.com

## 1.7 SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung

Unter nachfolgendem Link können Sie prüfen, ob Ihr Gerät SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung enthält: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

## 1.8 EPREL-Datenbank

Ab dem 1. März 2021 sind die Informationen zu der Energieverbrauchskennzeichnung und den Ökodesign-Anforderungen in der europäischen Produktdatenbank (EPREL) zu finden. Unter folgendem Link https://eprel.ec.europa.eu/erreichen Sie die Produktdatenbank. Hier werden Sie aufgefordert, die Modellkennung einzugeben. Die Modellkennung finden Sie auf dem Typenschild.

## 2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf, damit Sie jederzeit auf sie zurückgreifen können.

Wenn Sie das Gerät weitergeben, dann reichen Sie auch die Gebrauchsanweisung an den Nachbesitzer weiter.

Um das Gerät ordnungsgemäß und sicher zu verwenden, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Benutzung sorgfältig. Befolgen Sie stets die darin enthaltenen Anweisungen, Sicherheitshinweise und Warnhinweise. Sie sind wichtig, damit Sie das Gerät sicher und einwandfrei installieren und betreiben können.

## Gefahren für den Benutzer:

 Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, damit das Gerät im Notfall schnell vom Strom getrennt werden kann. Sie muss außerhalb des Geräterückseitenbereichs liegen.
- Wenn das Gerät vom Netz getrennt wird, immer am Stecker anfassen. Nicht am Kabel ziehen.
- Im Fehlerfall Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten.
- WARNUNG: Die Netzanschlussleitung nicht beschädigen. Gerät nicht mit defekter Netzanschlussleitung betreiben.
- WARNUNG: Mehrfach-Steckdosen/-Verteilerleisten sowie andere elektronische Geräte (wie z. B. Halogen-Trafos) dürfen nicht an der Rückseite von Geräten platziert und betrieben werden.
- WARNUNG: Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder im Einbaugehäuse nicht verschließen.
- Reparaturen und Eingriffe am Gerät nur vom Kundendienst oder anderem dafür ausgebildeten Fachpersonal ausführen lassen.
- Gerät nur nach den Angaben der Anweisung montieren, anschließen und entsorgen.

## Brandgefahr:

- Das enthaltene Kältemittel (Angaben auf dem Typenschild) ist umweltfreundlich, aber brennbar. Entweichendes Kältemittel kann sich entzünden.
  - WARNUNG: Kältekreislauf nicht beschädigen.
  - · Im Geräteinnenraum nicht mit Zündquellen hantieren.
  - WARNUNG: Keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlfachs betreiben, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.
  - Wenn Kältemittel entweicht: Offenes Feuer oder Zündquellen in der Nähe der Austrittstelle beseitigen. Raum gut lüften. Kundendienst benachrichtigen.

- Das Gerät nicht in der Nähe von explosiven Gasen betreiben.
- Kein Benzin oder andere brennbare Gase und Flüssigkeiten in der Nähe des Gerätes lagern oder einsetzen.
- Im Gerät keine explosionsfähigen Stoffe, wie zum Beispiel Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas, lagern. Entsprechende Sprühdosen sind erkennbar an der aufgedruckten Inhaltsangabe oder einem Flammensymbol. Eventuell austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden.
- Brennende Kerzen, Lampen und andere Gegenstände mit offenen Flammen vom Gerät fernhalten, damit diese das Gerät nicht in Brand setzen.
- Alkoholische Getränke oder sonstige Alkohol enthaltende Gebinde nur dicht verschlossen lagern. Eventuell austretender Alkohol kann sich durch elektrische Bauteile entzünden.

## Absturz- und Umkippgefahr:

 Sockel, Schubfächer, Türen usw. nicht als Trittbrett oder zum Aufstützen missbrauchen.

## Gefahr von Erfrierungen, Taubheitsgefühlen und Schmerzen:

 Dauernden Hautkontakt mit kalten Oberflächen oder Kühl-/Gefriergut vermeiden oder Schutzmaßnahmen ergreifen, z. B. Handschuhe verwenden.

## Verletzungs- und Beschädigungsgefahr:

- WARNUNG: Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- WARNUNG: Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag! Unter der Abdeckung befinden sich stromführende Teile. LED-Innenbeleuchtung nur vom Kundendienst oder dafür ausgebildetem Fachper-

sonal auswechseln oder reparieren lassen.

 ACHTUNG: Gerät darf nur mit Original-Zubehör des Herstellers oder mit vom Hersteller freigegebenem Zubehör anderer Anbieter betrieben werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.

## Quetschgefahr:

 Beim Öffnen und Schließen der Tür nicht in das Scharnier greifen. Finger können eingeklemmt werden.

## Funktionsweise des Touch-Displays

## Qualifikation Fachpersonal:

Fachpersonal sind Personen, die durch ihre fachliche Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnisse der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und ausüben und mögliche Gefahren erkennen können. Sie müssen eine Ausbildung, Unterweisung und Berechtigung zum Arbeiten am Gerät haben.

## Symbole am Gerät:



Das Symbol kann sich auf dem Kompressor befinden. Es bezieht sich auf das Öl im Kompressor und weist auf folgende Gefahr hin: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Dieser Hinweis ist nur für das Recycling bedeutsam. Im Normalbetrieb besteht keine Gefahr.



**WARNUNG**: Brandgefahr / brennbare Materialien. Das Symbol befindet sich am Verdichter und kennzeichnet die Gefahr vor feuergefährlichen Stoffen. Den Aufkleber nicht entfernen.



Dieser oder ein ähnlicher Aufkleber kann sich auf der Rückseite des Gerätes befinden. Er verweist darauf, dass sich in der Tür und/oder im Gehäuse Vakuumisolierpaneele (VIP) oder Perlitpaneele befinden. Dieser Hinweis ist nur für das Recycling bedeutsam. Den Aufkleber nicht entfernen.

# Beachten Sie die Warnhinweise und die weiteren spezifischen Hinweise in den anderen Kapiteln:

<u> </u>	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.
<u> </u>	WARNUNG	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
<u> </u>	VORSICHT	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die leichte oder mitt- lere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	ACHTUNG	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Sachschäden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	Hinweis	Kennzeichnet nützliche Hinweise und Tipps.

## 3 Funktionsweise des Touch-Displays

Sie bedienen Ihr Gerät mit dem Touch-Display. Mit dem Touch-Display (im Weiteren Display genannt) wählen Sie Gerätefunktionen durch Tippen aus. Wenn Sie 10 Sekunden lang keine Aktion am Display durchführen, springt die Anzeige entweder zum übergeordneten Menü oder direkt zur Statusanzeige zurück.

## 3.1 Navigation und Symbolerklärung

In den Abbildungen werden verschiedene Symbole zur Navigation mit dem Display verwendet. Folgende Tabelle beschreibt diese Symbole.

Symbol	Beschreibung
	Navigationspfeil vorwärts drücken:
5	Im Menü eins weiter navigieren.
	Navigationspfeil rückwärts drücken:
	Im Menü eins zurückspringen.
	Navigationspfeil rückwärts 3 Sekunden lang drücken:
(38)	Im Hauptmenü oder vom Einstellungsmenü zur Statusanzeige zurückspringen.
	Navigationspfeil mehrmals nacheinander drücken:
	Im Menü bis zur gewünschten Funktion navigieren.
	Bestätigungssymbol drücken:
	Funktion aktivieren/deaktivieren.
	Untermenü öffnen.
	Bestätigungssymbol in Verbindung mit dem Zurück-Symbol drücken:
Back	Eine Menüebene zurückspringen.
•	Pfeil mit Uhr:
(O)	Es dauert mehr als 10 Sekunden, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.
<b>→ → →</b>	Pfeil mit Zeitangabe:
2s 5s 10s	Es dauert die angegebene Zeit, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.

Symbol	Beschreibung
	Symbol "Einstellungsmenü" öffnen:
	Zum Einstellungsmenü navi- gieren und Einstellungsmenü öffnen.
	Wenn notwendig: Im Einstellungsmenü zur gewünschten Funktion navigieren.
	(siehe 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen)
	Symbol "Erweitertes Menü" öffnen:
	Zum Erweiterten Menü navi- gieren und Erweitertes Menü öffnen.
	Wenn notwendig: Im Erweiterten Menü zur gewünschten Funktion navigieren.
	(siehe 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen)
Keine Aktion innerhalb von 10 Sekunden	Wenn Sie 10 Sekunden lang keine Aktion am Display durch- führen, springt die Anzeige entweder zum übergeordneten Menü oder direkt zur Statusan- zeige zurück.
Tür öffnen und wieder schließen	Wenn Sie die Tür öffnen und sofort wieder schließen, springt die Anzeige direkt zur Statusan- zeige zurück.
schließen	die Anzeige direkt zur Statusan

Anmerkung: Abbildungen des Displays werden mit englischen Begriffen dargestellt.

## 3.2 Menüs

Die Gerätefunktionen sind auf verschiedene Menüs verteilt

Menü	Beschreibung
Hauptmenü	Wenn Sie das Gerät einschalten, dann befinden Sie sich automatisch im Haupt- menü.
	Von hier aus navigieren Sie zu den wichtigsten Gerätefunktionen, zum Einstellungsmenü und zum Erweiterten Menü.
Settings	Das Einstellungsmenü enthält weitere Gerätefunktionen zum Einstellen Ihres Geräts. (siehe 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen)
Einstellungs- menü	
HCM Erweitertes Menü	Das Erweiterte Menü enthält spezielle Gerätefunktionen zum Einstellen Ihres Geräts. Der Zugang zum Erweiterten Menü ist durch den Zahlencode <b>1 5 1</b> geschützt. (siehe 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen )

## 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen

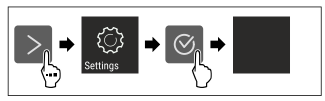


Fig. 3 Beispielhafte Darstellung

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Wenn notwendig: Zur gewünschten Funktion navigieren.

## 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen

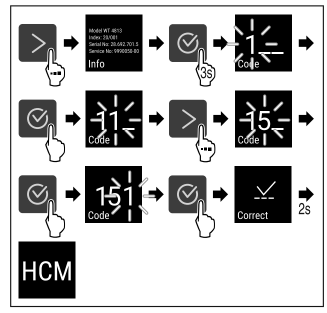


Fig. 4 Zugang mit Zahlencode 151

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Erweitertes Menü ist geöffnet.
- ▶ Wenn notwendig: Zur gewünschten Funktion navigieren.

## 3.3 Ruhemodus

Wenn Sie das Display 1 Minute nicht berühren, dann wechselt das Display in den Ruhemodus. Im Ruhemodus ist die Anzeigehelligkeit gedimmt.

## 3.3.1 Ruhemodus beenden

- ► Beliebige Navigationstaste drücken.

## 4 Inbetriebnahme

## 4.1 Aufstellbedingungen



## WARNUNG

Brandgefahr durch Feuchtigkeit!

Wenn stromführende Teile oder die Netzanschlussleitung feucht werden, kann es zu einem Kurzschluss kommen.

▶ Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Das Gerät nicht im Freien oder im Feuchteund Spritzwasserbereich betreiben.

## 4.1.1 Aufstellort



### **WARNUNG**

Austretendes Kältemittel und Öl!

Brand. Das enthaltene Kältemittel ist umweltfreundlich, aber brennbar. Das enthaltene Öl ist ebenfalls brennbar. Entweichendes Kältemittel und Öl können sich bei entsprechend hoher Konzentration und in Kontakt mit einer externen Wärmequelle entzünden.

- Rohrleitungen des Kältemittelkreislaufs und Kompressor nicht beschädigen.
- Gerät nicht im Bereich direkter Sonnenbestrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen aufstellen.
- Optimaler Aufstellort ist ein trockener und gut belüfteter Raum.
- Wenn das Gerät in sehr feuchter Umgebung aufgestellt wird, kann sich auf der Außenseite des Geräts Kondenswasser bilden.
- Immer auf gute Be- und Entlüftung am Aufstellort achten.
- Je mehr Kältemittel im Gerät ist, desto größer muss der Raum sein, in dem das Gerät steht. In zu kleinen Räumen kann bei einem Leck ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Pro 8 g Kältemittel muss der Aufstellraum mindestens 1 m³ groß sein. Angaben zum enthaltenen Kältemittel stehen auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.
- Der Boden am Standort muss waagerecht und eben sein.
- Der Aufstellort muss für das Gerätegewicht inklusive der maximalen Einlagerung tragfähig sein. (siehe 9.1 Technische Daten)
- Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

## 4.1.2 Elektrischer Anschluss



## **WARNUNG**

Brandgefahr durch unsachgemäßes Aufstellen!

Wenn ein Netzkabel oder Stecker die Geräterückseite berührt, kann die Vibration des Geräts das Netzkabel oder den Stecker beschädigen, sodass es zu einem Kurzschluss führt.

- ► Darauf achten, dass sich kein Netzkabel unter dem Gerät verklemmt, wenn Sie das Gerät aufstellen.
- Gerät so aufstellen, dass es keine Stecker oder Netzkabel berührt.
- ► An Steckdosen im Geräterückseitenbereich keine Geräte anschließen.
- ► Mehrfach-Steckdosen oder -Verteilerleisten sowie andere elektronische Geräte (wie z.B. Halogen-Trafos) nicht an der Rückseite von Geräten platzieren und betreiben.

## 4.2 Gerätemaße

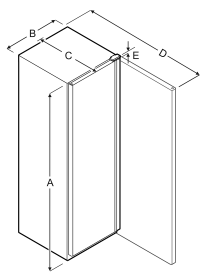


Fig. 5

Modell	A	В	С	D	Е
MRFvg 3501/3511	1684 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
MRFvg 4001/4011	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm

A = Gerätehöhe B = Gerätebreite ohne Griff C = Gerätetiefe ohne Griff D = Gerätetiefe bei geöffneter Tür E = Scharnierhöhe

## 4.3 Gerät transportieren



## WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Glasscherben!\*

Beim Transport in einer Höhe von mehr als 1500 m können die Glasscheiben der Tür zerbrechen. Die Bruchstücke sind scharfkantig und können schwere Verletzungen verursachen.

► Geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen.



## WARNUNG

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch umkippendes Gerät!

► Auf Bodenunebenheiten und Rampen beim Gerätetransport achten.

## Beim Gerätetransport beachten:

- ► Gerät stehend transportieren.
- ► Gerät mithilfe von zwei Personen transportieren.

## Bei Erstinbetriebnahme:

► Gerät verpackt transportieren.

## Beim Gerätetransport nach Erstinbetriebnahme (z. B. Umzug oder Reinigung):

- ► Gerät entleeren.
- Tür gegen ungewolltes Öffnen sichern.

## 4.4 Gerät auspacken

▶ Prüfen Sie das Gerät und die Verpackung auf Transportschäden. Wenden Sie sich unverzüglich an den Lieferanten, falls Sie irgendwelche Schäden vermuten. Das Gerät nicht an die Spannungsversorgung anschließen. ► Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von der Rückseite oder den Seitenwänden des Geräts, die eine ordnungsgemäße Aufstellung bzw. Be- und Entlüftung verhindern können.

## 4.5 Transportsicherung entfernen

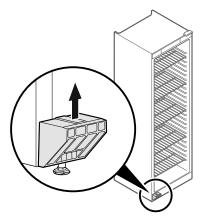


Fig. 6

- ► Transportsicherung nach oben abziehen.
- □ Grundhalter bleibt am Gerät.

## 4.6 Türgriff montieren\*

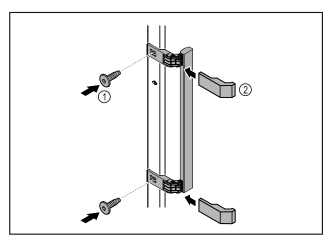


Fig. 7

- ► Griff aus dem Beipack mit den beiliegenden Schrauben Fig. 7 (1) an der Tür anbringen.
- ► Abdeckung Fig. 7 (2) aufsetzen.

## 4.7 Gerät aufstellen



## VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! ▶ Gerät mit 2 Personen aufstellen.



## **VORSICHT**

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

Die Tür kann an der Wand anschlagen und dadurch beschädigt werden. Bei Glastüren kann das beschädigte Glas zu Verletzungen führen!

- ► Tür vor dem Anschlagen an der Wand schützen. Türstopper, z.B. Filzstopper, an der Wand anbringen.
- Alle benötigten Bauteile (zum Beispiel Netzkabel) an der Rückseite vom Gerät anschließen und zur Seite führen.

#### **Hinweis**

Kabel können beschädigt werden!

► Kabel beim Zurückschieben nicht einklemmen.

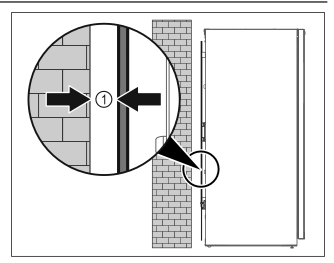


Fig. 8

▶ Gerät entweder frei im Raum oder direkt an einer Wand mit einem Mindestabstand von 5 mm Fig. 8 (1) aufstellen.

## 4.8 Gerät ausrichten

#### **ACHTUNG**

Verformung des Gerätekorpus und Tür schließt nicht.

- Gerät horizontal und vertikal ausrichten.
- ▶ Bodenunebenheiten mit den Stellfüßen ausgleichen.



## **WARNUNG**

Unsachgemäße Höheneinstellung des Stellfußes! Schwere bis tödliche Verletzungen. Durch falsche Höheneinstellung kann sich das Unterteil des Stellfußes lösen und das Gerät kippen.

▶ Den Stellfuß nicht zu weit herausdrehen.



Fig. 9

#### Gerät anheben:

Stellfuß im Uhrzeigersinn drehen.

#### Gerät absenken:

► Stellfuß gegen Uhrzeigersinn drehen.

## 4.9 Aufstellen mehrerer Geräte

#### **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr durch Kondenswasser zwischen den Seitenwänden!

- ▶ Das Gerät nicht direkt neben einem weiteren Kühlgerät aufstellen.
- ► Geräte im Abstand von 3 cm zwischen den Geräten aufstellen.
- Mehrere Geräte nur bis Temperaturen der Klimaklasse CC2 (32,2 °C, 65 % Luftfeuchte) nebeneinander aufstellen.
- Bei höherer Luftfeuchte Abstand zwischen den Geräten vergrößern.

## Inbetriebnahme

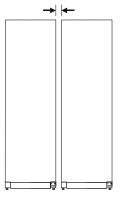


Fig. 10 Side-by-Side-Aufstellung

#### Hinweis

Ein Side-by-Side-Kit ist als Zubehör über den Liebherr-Kundenservice erhältlich. (siehe 9.3 Kundenservice)

## 4.10 Nach dem Aufstellen

- ► Schutzfolien abziehen. \*
- Gerät reinigen. (siehe 8.2 Gerät reinigen)
- ► Bei Bedarf: Gerät desinfizieren.
- ► Rechnung aufbewahren, um bei Serviceleistungen Geräte- und Händlerdaten zur Verfügung zu haben.

## 4.11 Verpackung entsorgen



#### **WARNUNG**

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Folien!

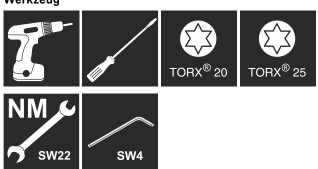
Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Die Verpackung ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Wellpappe/Pappe
- Teile aus geschäumtem Polystyrol
- Folien und Beutel aus Polyethylen
- Umreifungsbänder aus Polypropylen
- genagelter Holzrahmen mit Scheibe aus Polyethylen\*
- ► Das Verpackungsmaterial zu einer offiziellen Sammelstelle bringen.

## 4.12 Türanschlag wechseln

## Werkzeug





## **WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch unfachmännischen Türanschlagwechsel!

► Türanschlagwechsel nur von Fachpersonal ausführen lassen.



## WARNUNG

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch hohes Türgewicht!

- ► Umbau nur durchführen, wenn Sie ein Gewicht von 25 kg tragen können.
- ▶ Umbau nur mit zwei Personen durchführen.

## **ACHTUNG**

Stromführende Teile!

Beschädigung elektrischer Bauteile.

- Netzstecker ziehen, bevor der Türanschlagwechsel durchgeführt wird.
- ► Tür öffnen.

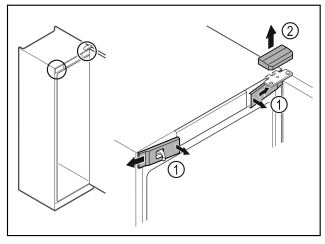


Fig. 11

- ► Vordere Abdeckungen *Fig. 11 (1)* innen ausrasten und zur Seite abnehmen.
- Obere Abdeckung Fig. 11 (2) nach oben abnehmen.

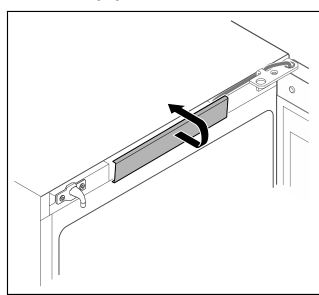


Fig. 12▶ Mittlere Abdeckung ausrasten und abnehmen.

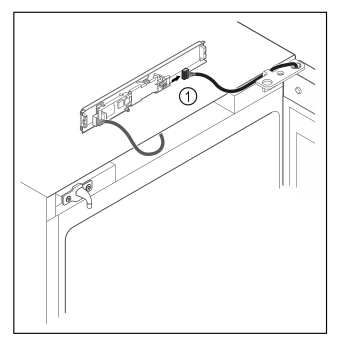


Fig. 13
▶ Stecker Fig. 13 (1) von Platine abstecken.

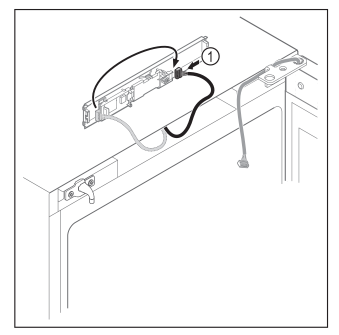


Fig. 14

▶ Stecker Fig. 14 (1) auf Platine umstecken.

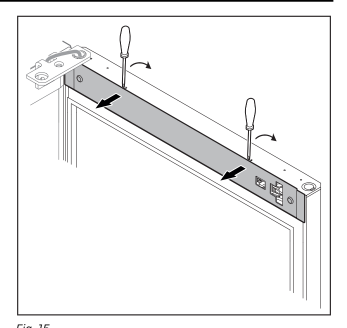


Fig. 15► Abdeckung mit einem kleinen Schraubendreher ausrasten und abnehmen.

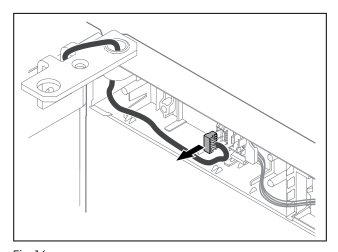


Fig. 16▶ Stecker aus Steckerhalterung entfernen.

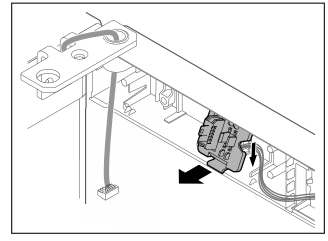


Fig. 17 Die Einbauposition der Steckerhalterung kann um 180° gedreht sein.

► Steckerhalterung ausrasten.

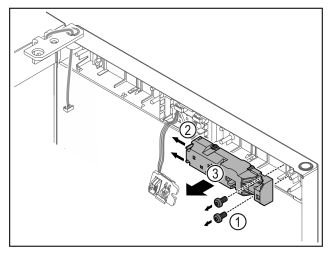
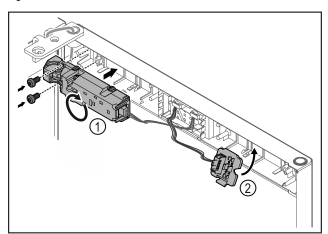


Fig. 18

- ▶ Schrauben Fig. 18 (1) entfernen.
  ▶ Rastnasen Fig. 18 (2) zur Seite drücken und Fernschloss Fig. 18 (3) abnehmen.



- Fernschloss Fig. 19 (1) um 180° drehen und auf Gegenseite befestigen.
- Steckerhalterung Fig. 19 (2) auf Gegenseite einrasten.

## **ACHTUNG**

Verletzungsgefahr durch herauskippende Tür!

► Tür festhalten.

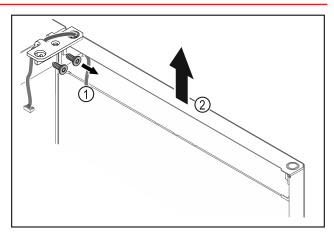


Fig. 20

- Scharnierwinkel Fig. 20 (1) abschrauben.
- ► Tür inklusive Scharnierwinkel Fig. 20 (2) circa 200 mm gerade nach oben heben und abnehmen.
- ▶ Tür vorsichtig auf einer weichen Unterlage ablegen.

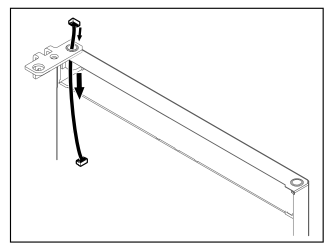


Fig. 21

► Kabel vorsichtig herausziehen.

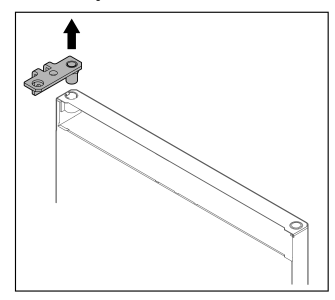


Fig. 22

► Scharnierwinkel herausziehen.

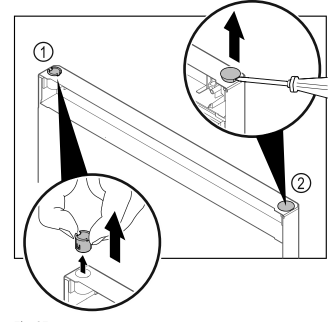


Fig. 23

- Scharnierbuchse Fig. 23 (1) mit den Fingern herausziehen. Abdeckstopfen Fig. 23 (2) vorsichtig mit einem Schlitzschraubendreher anheben und herausziehen.

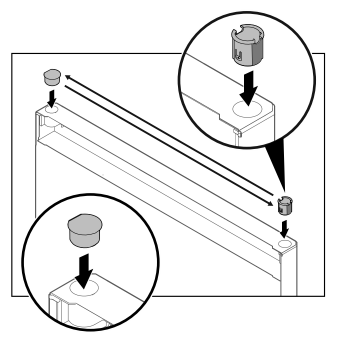


Fig. 24

 Scharnierbuchse und Abdeckstopfen jeweils auf der Gegenseite einsetzen (die abgeflachten Seiten zeigen nach außen).

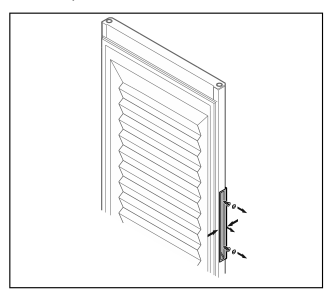


Fig. 25 Geschäumte Tür\*

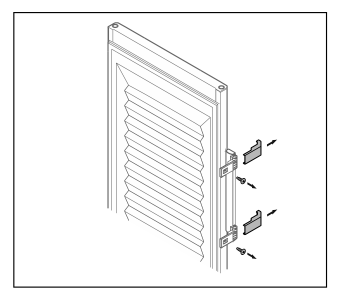


Fig. 25 Geschäumte Tür\*

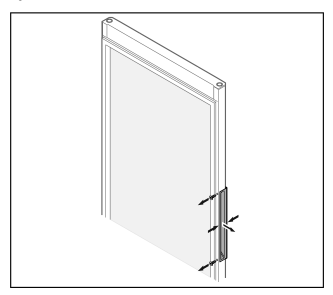


Fig. 26 Glastür\*

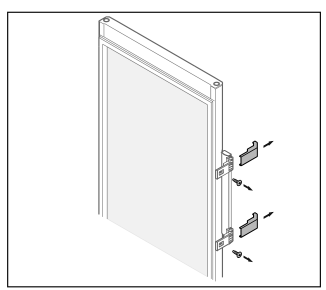


Fig. 26 Glastür\*

#### Hinweis

- ► Wenn sich der Griff schwer von der Tür löst, dann den Griff beim Herausnehmen leicht zusammendrücken.\*
- ▶ Blenden abnehmen.\*
- ► Griff abschrauben.

## Inbetriebnahme

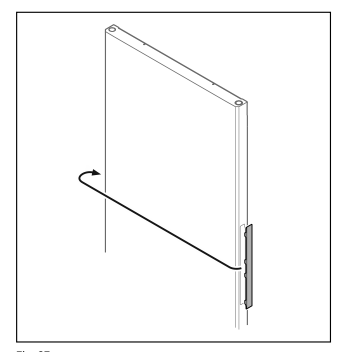


Fig. 27

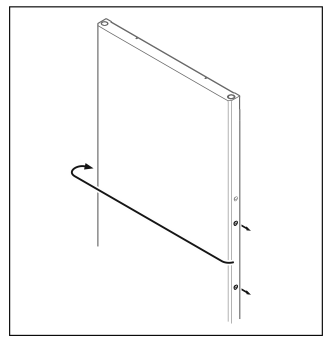


Fig. 27

- ▶ Wenn sich die Abdeckung schwer löst, dann vorsichtig mit einem Hilfsmittel, z. B. Schraubendreher, heraushebeln.\*
- Abdeckung auf Gegenseite umsetzen.\*
   Stopfen auf Gegenseite umsetzen.\*

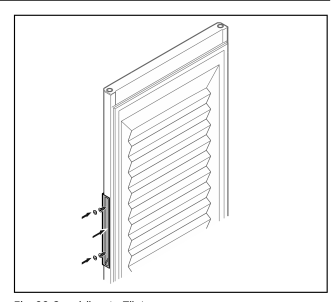


Fig. 28 Geschäumte Tür\*

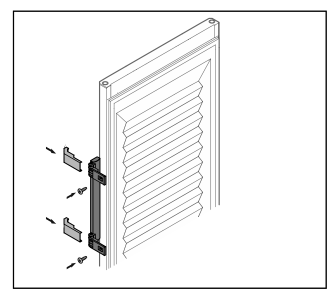


Fig. 28 Geschäumte Tür\*

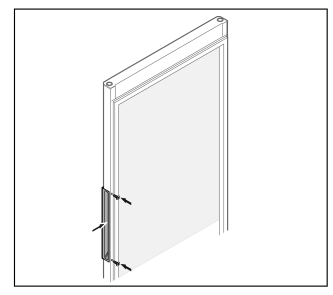


Fig. 29 Glastür\*

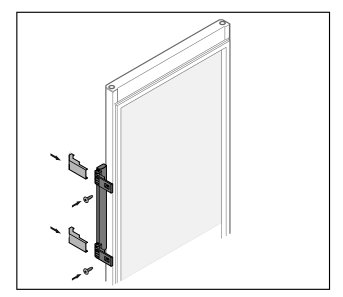
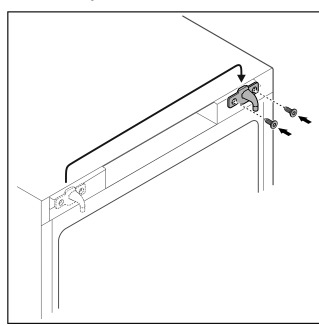


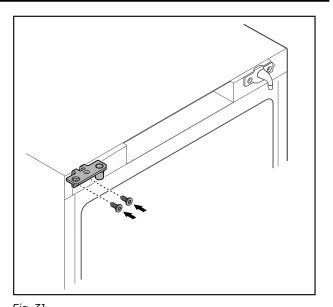
Fig. 29 Glastür\*

- Griff auf Gegenseite anschrauben.
- ▶ Blenden anbringen.\*



► Schließhaken auf Gegenseite umsetzen.

Löcher sind vormarkiert und mit den selbstschneidenden Schrauben zu durchstoßen.



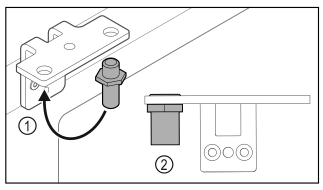
Scharnierwinkel auf Gegenseite umsetzen.



## **WARNUNG**

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch herauskippende Tür!

► Lagerbolzen mit angegebenem Drehmoment anziehen.



- ▶ Bolzen *Fig. 32 (1)* im Scharnierwinkel umsetzen.
- Bolzen Fig. 32 (2) mit **Drehmoment von 12 Nm** anziehen.
- Scharnierwinkel wieder abschrauben.

## **ACHTUNG**

Verletzungsgefahr durch gespannte Feder! ▶ Türschließsystem *Fig. 33 (1)* nicht zerlegen.

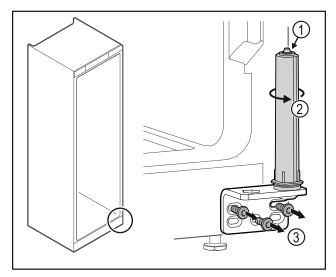


Fig. 33

- ► Schließsystem Fig. 33 (2) drehen, bis es klickt.
- ► Scharnierwinkel abschrauben Fig. 33 (3).

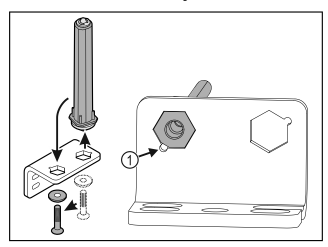


Fig. 34

- Türschließsystem im Scharnierwinkel umsetzen.
- Darauf achten, dass beim Einsetzen die Bolzenabschrägung Fig. 34 (1) zum runden Loch zeigt.

#### -oder-

## **Hinweis**

Falsche Anordnung der Höhenverstellscheiben. Befestigung der Mutter nicht mehr ausreichend möglich.

▶ Scheibe muss an der Unterseite des Schließsystems einrasten.

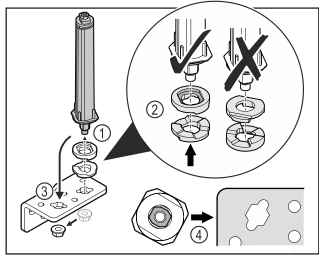
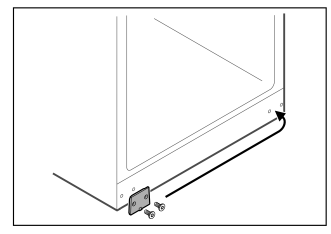
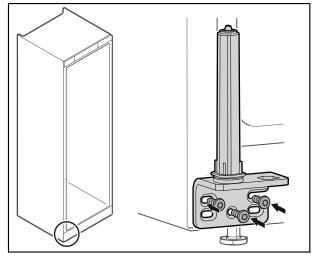


Fig. 35

- Mutter lösen und Türschließsystem entfernen Fig. 35 (1).
- Auf die korrekte Ausrichtung der Höhenverstellscheiben achten Fig. 35 (2).
- Türschließsystem im Scharnierwinkel umsetzen und mit
- der Mutter fixieren *Fig. 35 (3)*. Beim Einsetzen auf die korrekte Ausrichtung des Türschließsystems achten *Fig. 35 (4)*.



► Abdeckplatte auf Gegenseite umsetzen.



► Scharnierwinkel auf Gegenseite anschrauben.

#### **Hinweis**

Die korrekte Ausrichtung und Vorspannung ist wichtig für die Funktion des Schließsystems.

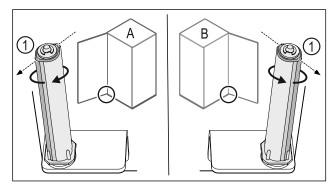


Fig. 38 Linksanschlag (A) / Rechtsanschlag (B)

- ► Schließsystem gegen den Widerstand drehen, bis der Steg des Schließsystems Fig. 38 (1) nach außen zeigt.
- ▷ Schließsystem bleibt selbstständig in dieser Position stehen.
- ${
  ightharpoonup}$  Schließsystem ist ausgerichtet und vorgespannt.

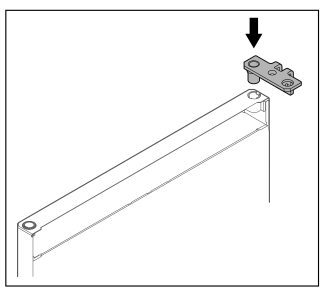


Fig. 39Scharnierwinkel in die Tür einsetzen.

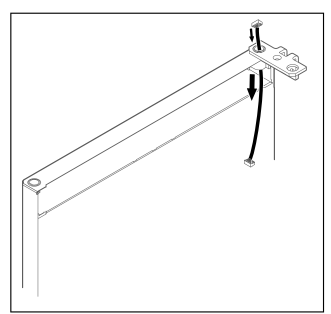


Fig. 40 Kabel vorsichtig durchstecken.

## **ACHTUNG**

Verletzungsgefahr durch herauskippende Tür!

► Tür festhalten.

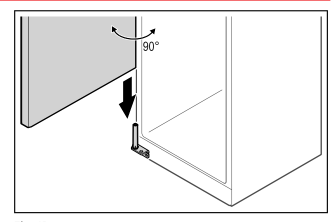


Fig. 41

- ▶ Tür mit einer zweiten Person vom Boden aufheben.
- ► Tür im 90° geöffnetem Zustand vorsichtig auf das Schließsystem aufsetzen.

## **ACHTUNG**

Sachschäden durch falsche Montage!

Kabel beim Montieren des Scharnierwinkels nicht klemmen.

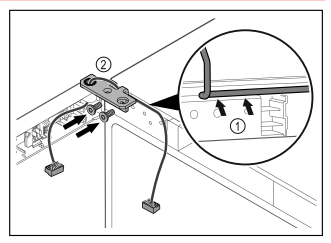


Fig. 42

- ► Kabel durch die Ausparung des Scharnierwinkels führen und vorsichtig verlegen Fig. 42 (1).
- ► Scharnierwinkel *Fig. 42 (2)* anschrauben.

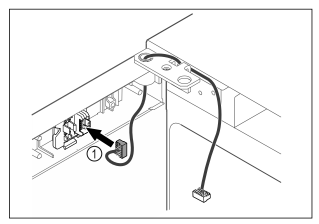


Fig. 43

► Stecker Fig. 43 (1) in Steckerhalterung einstecken.

## Inbetriebnahme

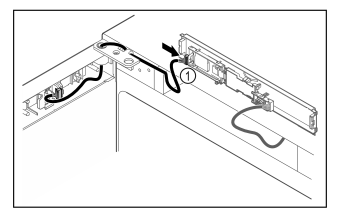


Fig. 44

▶ Stecker Fig. 44 (1) an Platine anstecken.

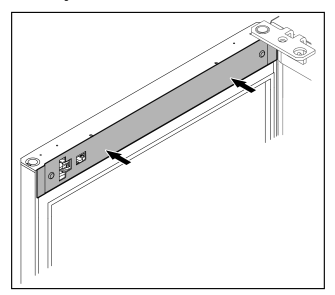


Fig. 45
▶ Abdeckung aufsetzen.

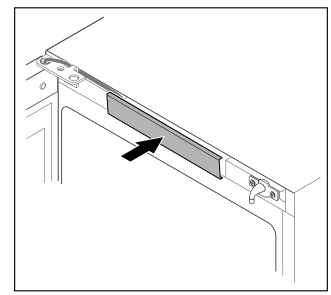


Fig. 46

► Mittlere Abdeckung einrasten.

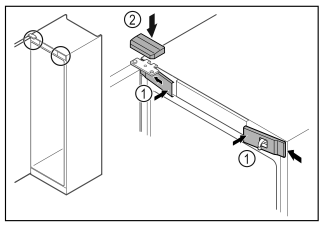


Fig. 47

- ▶ Vordere Abdeckungen *Fig. 47 (1)* seitlich einhaken und aufrasten.
- ▶ Obere Abdeckung *Fig. 47 (2)* von oben aufrasten.
- ► Tür schließen.
- ▷ Der Türanschlag ist gewechselt.

## 4.13 Tür ausrichten

Wenn die Tür nicht gerade ist, dann können Sie die Tür am unteren Scharnierwinkel justieren.

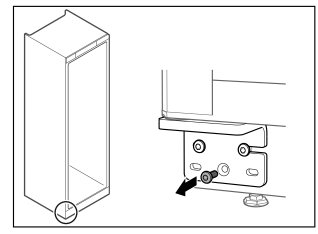


Fig. 48

▶ Mittlere Schraube am unteren Scharnierwinkel entfernen.

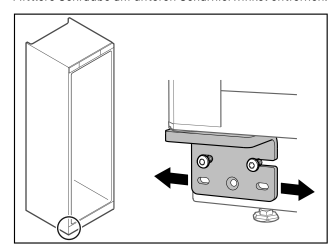


Fig. 49

- ▶ Beide Schrauben leicht lösen und Tür mit Scharnierwinkel nach rechts oder links verschieben.
- ► Schrauben bis zum Anschlag festziehen (mittlere Schraube wird nicht mehr benötigt).
- Die Tür ist gerade ausgerichtet.

## 4.14 Gerät an Stromversorgung anschließen



#### WARNUNG

Stromschlaggefahr und Verletzungsgefahr durch beschädigtes Gerät oder beschädigte Netzanschlussleitung! Lebensgefahr und Schnittverletzungen. Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beim Transport beschädigt wurden, dann können Sie einen tödlichen Stromschlag erhalten. Sie können sich außerdem an beschädigten Teilen des Gerätegehäuses schneiden.

- Gerät und Netzanschlussleitung nach Transport auf Beschädigungen prüfen.
- Gerät auf keinen Fall in Betrieb nehmen, wenn Gerät oder Netzanschlussleitung beschädigt sind.
- ► Kundenservice kontaktieren.

Sie schließen Ihr Gerät mithilfe der separat gelieferten Netzanschlussleitung an das Stromnetz an. Die Netzanschlussleitung hat an einem Ende eine Kaltgerätebuchse und am anderen Ende einen Netzstecker.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät und Netzanschlussleitung sind unbeschädigt.
- Gerät ist vorschriftsmäßig aufgestellt. (siehe 4.5 Transportsicherung entfernen)
- Anforderungen an den elektrischen Anschluss sind eingehalten. (siehe 4.1 Aufstellbedingungen)
- Maße für den vorschriftsmäßigen Anschluss sind bekannt und eingehalten.
- Netzspannung und Frequenz entsprechen den Angaben auf dem Typenschild.
- Steckdose ist vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert.
- Auslösestrom der Sicherung liegt zwischen 10 A und 16 A.
- Steckdose ist leicht zugänglich und liegt nicht hinter dem Gerät

## **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßen Betrieb! Beschädigung der elektrischen Komponenten des Geräts.

- Ausschließlich mitgelieferte Netzanschlussleitung verwenden.
- ► Netzanschlussleitung zu kurz: Längere Netzanschlussleitung über den Kundenservice bestellen. (siehe 9.3 Kundenservice)

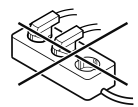


## WARNUNG

Brandgefahr durch unsachgemäßes Anschließen! Verbrennungen.

Beschädigungen am Gerät.

- ► Keine Verlängerungskabel verwenden.
- ► Keine Verteilerleisten verwenden.



## **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßes Anschließen! Beschädigungen am Gerät.

► Gerät nicht an Inselwechselrichtern, wie z.B. Solarstromanlagen und Benzingeneratoren, anschließen.

- Netzstecker der Netzanschlussleitung an die Spannungsversorgung anschließen.
- > Standby-Symbol erscheint im Display.
- ▶ Wenn innerhalb von 60 Sekunden keine Aktion erfolgt: Standby-Symbol verblasst oder verschwindet.
- ▷ Gerät ist angeschlossen. Erstinbetriebnahme siehe folgende Kapitel oder Gebrauchsanweisung.

## **4.15** Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme)

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät ist aufgestellt und angeschlossen.
- Alle Klebestreifen, Klebe- und Schutzfolien sowie Transportsicherungen im und am Gerät sind entfernt.



Fig. 50 Beispielhafte Darstellung

Das Standby-Symbol blinkt, bis der Startvorgang beendet ist.

Das Display zeigt das Standby-Symbol an.

Wenn das Gerät mit Werkseinstellung ausgeliefert wird, muss bei Inbetriebnahme zuerst die Bildschirmsprache gewählt werden.

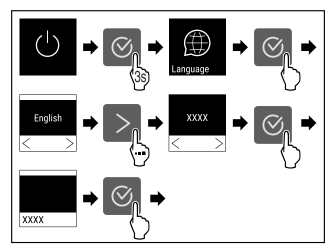


Fig. 51

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



Fig. 52

- Das Gerät ist eingeschaltet, sobald die Temperatur im Display erscheint.
- Die Temperaturanzeige blinkt bis die eingestellte Temperatur erreicht ist.

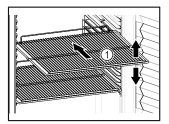
## 5 Lagerung

## 5.1 Hinweise zur Lagerung

#### **Hinweis**

Das Nichtbefolgen dieser Vorgaben kann zum Verderb von Lebensmitteln führen.

## **Bedienung**



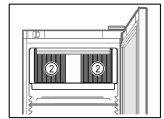


Fig. 53 Beispielhafte Darstel- Fig. 54 Iuna

Beim Einlagern beachten:

- ☐ Wenn Abstellroste *Fig. 53 (1)* versetzbar sind, je nach Höhe anpassen.
- Maximale Beladung beachten. (siehe 9.1 Technische Daten)
- ☐ Gerät erst beladen, sobald die Lagertemperatur erreicht wurde (Einhaltung Kühlkette).
- ☐ Lüftungsschlitze Fig. 54 (2) des Umluftgebläses im Innenraum freihalten.
- ☐ Kühlgut darf Rückwand nicht berühren.
- ☐ Kein Kühlgut über rückseitigen Anschlag der Auflageroste hinaus lagern.
- ☐ Kühlgut gut verpacken.
- □ Kühlgut, das leicht Geruch oder Geschmack annimmt oder abgibt, in geschlossene Behälter verpacken oder abdecken.
- ☐ Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.
- Rohes Fleisch oder rohen Fisch in sauberen, geschlossenen Behältern verpacken. So verhindern Sie, dass Fleisch oder Fisch andere Lebensmittel berühren oder auf diese tropfen.
- ☐ Kühlgut mit Abstand lagern, damit die Luft gut zirkulieren kann.

## 5.2 Lagerzeiten

Es gilt das auf der Verpackung angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum als Richtwert für die Lagerzeit.

## 6 Bedienung

## 6.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Das Display ermöglicht einen schnellen Überblick über den aktuellen Gerätezustand, die Temperatureinstellung, den Zustand von Funktionen und Einstellungen sowie Alarmund Fehlermeldungen.

Die Bedienung erfolgt durch Navigationspfeile und Bestätigungs-Symbol.

Es können Funktionen aktiviert oder deaktiviert und Einstellungswerte verändert werden.



Fig. 55 Display

- (1) Status-Anzeige
- (2) Navigationspfeil rückwärts
- (3) Navigationspfeil vorwärts
- (4) Bestätigen

## 6.1.1 Status-Anzeige



Fig. 56 Status-Anzeige mit Temperatur

Die Status-Anzeige zeigt die Temperatur an und ist die Ausgangsanzeige. Von dort aus erfolgt die Navigation zu den Funktionen und Einstellungen. Die Status-Anzeige kann unterschiedliche Anzeigesymbole darstellen.

## 6.1.2 Anzeigesymbole

Die Anzeigesymbole geben Auskunft über den aktuellen Gerätezustand.

Symbol	Gerätezustand
	Standby Gerät ist ausgeschaltet.
	Pulsierendes Standby- Symbol Gerät fährt hoch.
	Pulsierende Temperatur Zieltemperatur noch nicht erreicht. Gerät kühlt auf die eingestellte Temperatur.
3	Temperaturanzeige Gerät zeigt die eingestellte Temperatur an.
3 ·c	Weiß umrandete Status- Anzeige Gerät ist verriegelt.
Eco	Eco-Symbol Gerät ist im Energiespar- modus.

Symbol	Gerätezustand	
(S) EcoPlus	EcoPlus-Symbol Gerät ist im Energiespar- modus Plus.	
® 3	<b>D in der Anzeige</b> Gerät ist im DemoMode.	
3 %	Blinkendes Symbol Ein Fehler ist noch aktiv.	
Error	Fehlersymbol Gerät ist im Fehlerzustand.	
	Weißer Balken unten Untermenü	
	Weißer Balken oben Voreinstellung, aktive Einstel- lung oder aktiver Wert	
	Zunehmender Balken Taste 3 Sekunden drücken um Einstellung zu aktivieren.	
	Abnehmender Balken Taste 3 Sekunden drücken, um Einstellung zu deakti- vieren.	

Symbole der Status-Anzeige

## 6.1.3 Akustische Signale

Ein Signal ertönt in folgenden Fällen:

- Wenn eine Funktion oder ein Wert bestätigt wird.
- Wenn eine Funktion oder ein Wert entweder nicht aktiviert oder deaktiviert werden kann.
- Sobald ein Fehler auftritt.
- Bei einer Alarmmeldung

Die Alarmtöne lassen sich im Kundenmenü ein- und ausschalten.

## 6.2 Gerätefunktionen

## 6.2.1 Hinweise zu den Gerätefunktionen

Die Gerätefunktionen sind werksseitig so eingestellt, dass Ihr Gerät voll funktionsfähig ist.

Bevor Sie die Gerätefunktionen verändern, aktivieren oder deaktivieren, stellen Sie sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ Sie haben die Beschreibungen zur Funktionsweise des Displays gelesen und verstanden. (siehe 3 Funktionsweise des Touch-Displays)
- ☐ Sie haben sich mit den Bedien- und Anzeigeelementen Ihres Geräts vertraut gemacht. (siehe 6.1 Bedien- und Anzeigeelemente)

## 6.2.2 Gerät ein- und ausschalten



Diese Einstellung ermöglicht, das gesamte Gerät ein- und auszuschalten.

#### Gerät einschalten

#### Ohne aktivierten DemoMode:



► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Mit aktiviertem DemoMode:

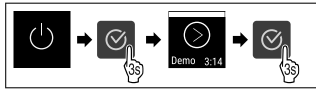


Fig. 58

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Hinweis

DemoMode vor Ablauf des Countdowns deaktivieren.



Die Temperaturanzeige erscheint im Display.

## Gerät ausschalten



Fig. 60

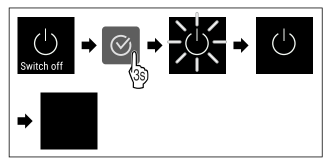


Fig. 61

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Display zeigt Standby-Symbol an.
- Display schaltet sich nach ungefähr 10 Minuten aus.

## 6.2.3 Temperatur Temp.

Die Temperatur ist abhängig von folgenden Faktoren:

- der Häufigkeit des Türöffnens
- der Dauer des Türöffnens

## **Bedienung**

- der Raumtemperatur des Aufstellorts
- der Art, Temperatur und Menge des Kühlgutes

#### Hinweis

In manchen Bereichen des Innenraumes kann die Lufttemperatur von der Temperaturanzeige abweichen.

**Empfohlene Temperatureinstellung:** siehe Temperaturklasse auf dem Typenschild. (siehe 1.4 Einsatzbereich des Geräts)

#### Temperatur einstellen

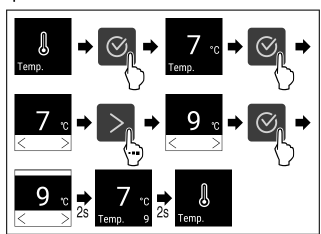


Fig. 62 Temperaturwechsel von 7 °C auf 9 °C

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > Temperatur ist eingestellt.

## 6.2.4 Eco-Modus Eco mode

Diese Funktion zielt auf die Senkung des Energieverbrauchs ab. Im Gerät ist eine höhere Temperatur voreingestellt, wodurch das Gerät weniger häufig kühlt. Der Eco-Modus wird durch eine Türöffnung unterbrochen und die eingestellte Verzögerungszeit beginnt von vorne. Es gibt zwei Stufen des Energiesparmodus:

Energiesparmodus	Isolierglastür	Volltür
Eco mode Eco	Die aktuell einge- stellte Temperatur erhöht sich um 2 K. Die Innenbeleuchtung bleibt eingeschaltet.	Die aktuell eingestellte Temperatur erhöht sich um 1 K.
EcoPlus EcoPlus	Die aktuell einge- stellte Temperatur erhöht sich um 2 K. Die Innenbeleuchtung ist ausgeschaltet.	Die aktuell eingestellte Temperatur erhöht sich um 3 K.

#### **Eco-Modus aktivieren**



Fig. 63

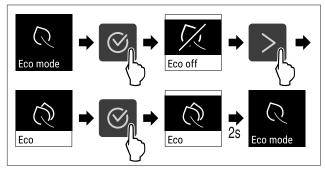


Fig. 64

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Das Eco-Symbol erscheint in der Status-Anzeige.

#### **EcoPlus-Modus aktivieren**



Fig. 65

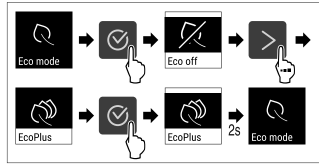


Fig. 66

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Das EcoPlus-Symbol erscheint in der Status-Anzeige.

## Verzögerungszeit für den Start des Eco- oder EcoPlus-Modus einstellen

Diese Funktion ermöglicht, den Startzeitpunkt nach einer Türöffnung für den Eco-Modus oder EcoPlus-Modus einzustellen. Sie können folgende Startzeitpunkte einstellen:

- 0,5 h
- 1 h
- 1,5 h
- 2 h
- 12 h
- 24 h

Das Beispiel zeigt, dass das Gerät erst zwei Stunden nach der letzten Türöffnung in den Eco- oder EcoPlus-Modus wechselt.



Fig. 67

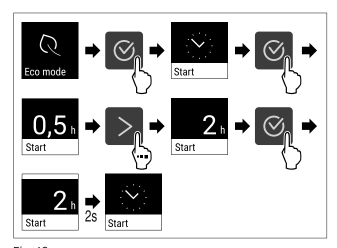


Fig. 68

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Der Startzeitpunkt für Eco- oder EcoPlus-Modus ist eingestellt.

## Dauer des Eco- oder EcoPlus-Modus einstellen

#### **Hinweis**

Bei Türöffnung oder Sollwert-Verstellung wechselt das Gerät automatisch in den Normalbetrieb.

Diese Funktion ermöglicht, den Zeitraum einzustellen, in dem das Gerät im Eco- oder EcoPlus-Modus betrieben wird, bevor es wieder in den Normalbetrieb wechselt. Sie können folgende Zeiträume wählen:

- 5 h
- 6 h
- 7 h
- 8 h
- 12 h
- 24 h

Das Beispiel zeigt, die Aktivierung des Eco- oder EcoPlus-Modus für sechs Stunden.



Fig. 69

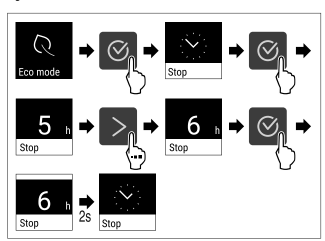


Fig. 70

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die Dauer des Eco- oder EcoPlus-Modus ist eingestellt.

Sie können die Innenbeleuchtung dauerhaft einschalten. (siehe Beleuchtung einschalten $^*$ )  $^*$ 

Wenn Sie die Tür des Gerätes öffnen, schaltet sich die Innenbeleuchtung ein.

Sie können diese Funktion auch deaktivieren. (siehe Beleuchtung bei Türöffnung ausschalten\*) \*

## Beleuchtung ausschalten\*



Fig. 71

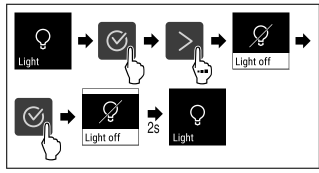


Fig. 72

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Beleuchtung ist ausgeschaltet.

### Beleuchtung einschalten\*



Fig. 73

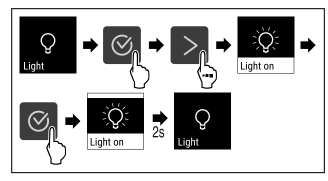


Fig. 74

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Beleuchtung ist eingeschaltet.

#### Beleuchtung bei Türöffnung ausschalten\*

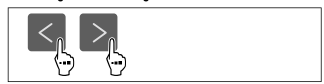


Fig. 75

## 6.2.5 Beleuchtung

Das Gerät ist mit einer Innenbeleuchtung ausgestattet.

## **Bedienung**

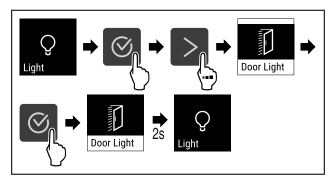


Fig. 76

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Beleuchtung bei Türöffnung ist ausgeschaltet.

## Beleuchtung bei Türöffnung einschalten\*

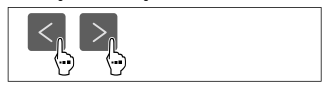
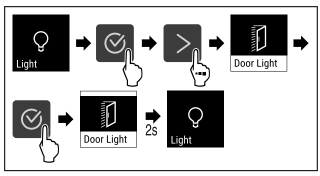


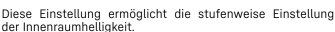
Fig. 77



Fia. 78

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Beleuchtung bei Türöffnung ist eingeschaltet.

## 6.2.6 Beleuchtungsintensität



Folgende Helligkeitsstufen können eingestellt werden:

- 20%
- 40%
- 60%
- 80%
- 100% (Voreinstellung)

## Beleuchtungsintensität einstellen



Fig. 79

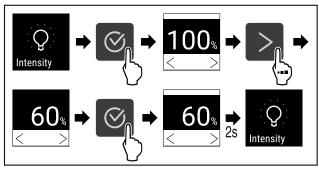


Fig. 80

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die Beleuchtungsintensität nimmt entsprechend zu oder ab.

## 6.2.7 Türverriegelung



Das Gerät ist mit einer elektronischen Türverriegelung ausgestattet. **Bei Erstinbetriebnahme ist die Tür entriegelt** und Sie können diese öffnen.

Diese Funktion ermöglicht, das Gerät gegen unerwünschte Entnahmen zu sichern.

Dazu haben Sie folgende Einstellmöglichkeiten:

- Tür mit Tür-Code verriegeln.
- Tür mit Tür-Code entriegeln.
- Automatische Verriegelung aktivieren.
- Automatische Verriegelung deaktivieren.
- Zeitverzögerung der automatischen Verriegelung einstellen.
- Ändern des Tür-Codes. (siehe 6.2.9 Zugangs-Codes)
- Zurücksetzen des Tür-Codes. (siehe 6.2.9 Zugangs-Codes)
- Fernbedienung koppeln. (siehe 6.2.10 Fernbedienung )

#### Tür mit Tür-Code verriegeln

Die Tür-Code-Eingabe startet ausgehend von der Status-Anzeige.

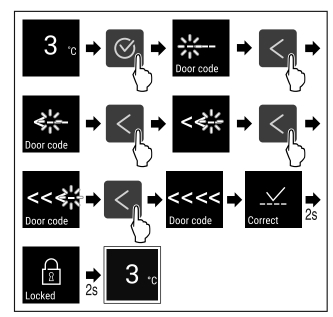


Fig. 81 Tür mit Tür-Code < < < verriegeln.

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die Status-Anzeige mit weißer Umrandung erscheint.
- Die Tür ist verriegelt.

#### Tür mit Tür-Code entriegeln

Die Tür-Code-Eingabe startet ausgehend von der Status-Anzeige.

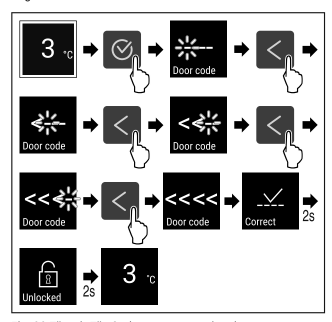


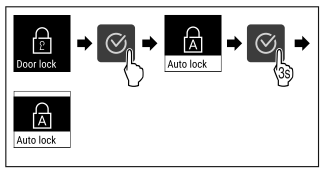
Fig. 82 Tür mit Tür-Code < < < entriegeln.

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die Status-Anzeige ohne weiße Umrandung erscheint.
- Die Tür ist entriegelt.

## Automatische Verriegelung aktivieren



Fig. 83



Fia. 84

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Jetzt kann die Zeitverzögerung (siehe Zeitverzögerung der automatischen Verriegelung einstellen) eingestellt werden.

#### Hinweis

Sie können die Tür weiterhin mit der Fernbedienung (siehe 6.2.10 Fernbedienung ) oder über die Eingabe des Tür-Codes verriegeln und entriegeln.

## Automatische Verriegelung deaktivieren



Fig. 85

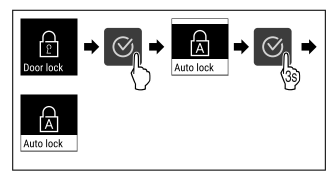


Fig. 86

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > Automatische Verriegelung ist deaktiviert.

## Zeitverzögerung der automatischen Verriegelung einstellen

Diese Funktion legt den Zeitpunkt der elektronischen Türverriegelung nach einer Türöffnung fest.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

☐ Das automatische Verriegeln der Tür (siehe Automatische Verriegelung aktivieren) ist aktiviert.



Fig. 87

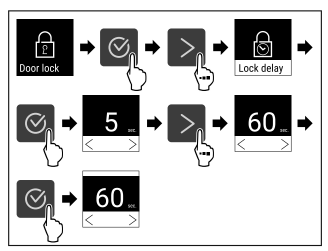


Fig. 88 Folgende Werte sind einstellbar: 5, 15, 60, 90, 120, 180 und 240 Sekunden

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

## Tür-Code ändern

(siehe 6.2.9 Zugangs-Codes)

#### Tür-Code zurücksetzen

(siehe 6.2.9 Zugangs-Codes)

## Fernbedienung koppeln

(siehe 6.2.10 Fernbedienung)



## 6.2.8 Display-Sperre Display loo

Diese Einstellung vermeidet die versehentliche Bedienung des Geräts.

#### Anwendung:

Unbeabsichtigte Änderung von Einstellungen und Funktionen vermeiden.

## **Bedienung**

- Unbeabsichtigtes Ausschalten des Geräts vermeiden.
- Unbeabsichtigte Temperatureinstellung vermeiden.

#### Hinweis

Das Türschloss lässt sich trotz aktivierter Display-Sperre jederzeit mit dem PIN-Code (siehe 6.2.9 Zugangs-Codes) öffnen und verriegeln.

### Display-Sperre aktivieren



Fig. 89

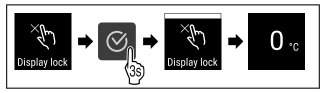


Fig. 90

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die Display-Sperre ist aktiviert.
- Die Status-Anzeige erscheint.

#### Display-Sperre deaktivieren

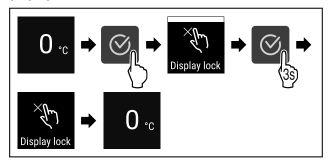


Fig. 91

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die Display-Sperre ist deaktiviert.
- Die Status-Anzeige erscheint.

## 6.2.9 Zugangs-Codes

Verschiedene Einstellungen sind möglich.

## Anwendung:

- Ändern des Tür-Codes.
- Zurücksetzen des Tür-Codes.



#### Tür-Code ändern

Diese Einstellung ermöglicht das Ändern des Tür-Codes der Türverriegelung.

Die Einstellung erfolgt in 3 Schritten:

- Eingabe des alten Tür-Codes
- Eingabe des neuen Tür-Codes
- Bestätigung des neuen Tür-Codes

## Hinweis

- ► Im folgenden Beispiel wird der werkseitig voreingestellte Tür-Code < < < geändert.
- ▶ Der neue Tür-Code ist: < < > <



Fig. 92

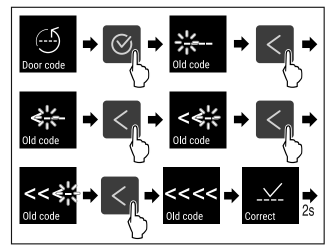


Fig. 93

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

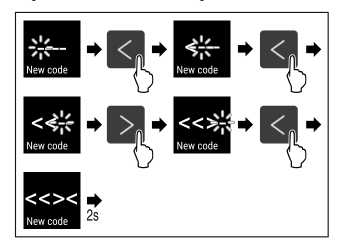
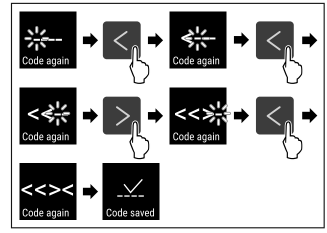


Fig. 94

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



Fia. 95

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Bestätigung des neuen Tür-Codes erfolgreich.

#### Tür-Code zurücksetzen

Tür-Code vergessen oder nicht bekannt.

- ► Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen. (siehe 6.2.23 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen )
- Das Gerät ist auf die ursprünglichen Einstellungen zurückgesetzt.
- Der werkseitig eingestellte Tür-Code lautet: < < < <



## 6.2.10 Fernbedienung Remoi

Auf der Fernbedienung ist im Auslieferungszustand ein Werks-PIN-Code gespeichert, der jedes Gerät mit unveränderten Werkseinstellungen (siehe 6.2.23 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen) öffnet. Somit kann man auch mehrere Geräte mit nur einer Fernsteuerung öffnen und schließen. Durch das Koppeln wird ein gerätespezifischer PIN-Code erzeugt, der nur mehr das angemeldete Gerät öffnen oder schließen kann. Ein Werksreset stellt die ursprüngliche Funktionalität wieder her.

#### **Hinweis**

Die Reichweite der Fernbedienung entspricht ca. 15 m.

## Anwendung:

- Fernbedienung koppeln.
- Fernbedienung trennen.

## Fernbedienung koppeln



Fig. 96

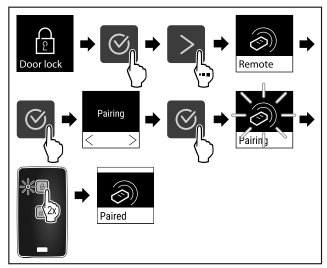


Fig. 97

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ► Eine Taste auf Fernbedienung zweimal drücken.
- Die Status-LED auf der Fernbedienung blinkt dreimal.
- Die Fernbedienung ist mit dem Gerät verbunden.

#### Fernbedienung trennen



Fig. 98

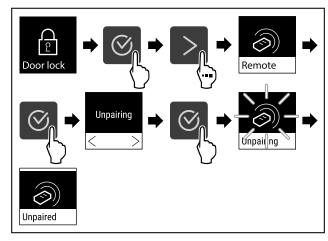


Fig. 99

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die Funkfernbedienung ist vom Gerät getrennt.

## 6.2.11 Sprache Language

Mit dieser Einstellung wird die Sprache der Anzeige eingestellt.

### Sprache einstellen



Fig. 100

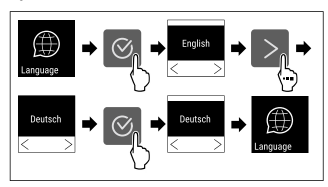


Fig. 101

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die gewählte Sprache ist eingestellt.

## 6.2.12 Temperatureinheit



Mit dieser Funktion stellen Sie die Temperatureinheit ein. Sie können Grad Celsius oder Grad Fahrenheit als Temperatureinheit einstellen.

## Temperatureinheit einstellen



Fig. 102

## **Bedienung**

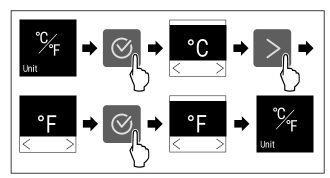


Fig. 103 Beispielhafte Darstellung: Von Grad Celsius zu Grad Fahrenheit wechseln.

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > Temperatureinheit ist eingestellt.



## 6.2.13 Display-Helligkeit

Mit dieser Funktion stellen Sie die Helligkeit des Displays stufenweise ein.

Sie können die folgenden Helligkeitsstufen einstellen:

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

### Helligkeit einstellen



Fig. 104

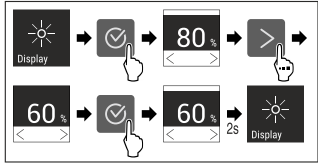


Fig. 105 Beispielhafte Darstellung: Von 80 % zu 60 % wechseln.

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen. ▷ Helligkeit ist eingestellt.



Diese Funktion ermöglicht, sämtliche Alarmtöne wie zum Beispiel Türalarm ein- und auszuschalten.

## Alarm Sound aktivieren



Fig. 106

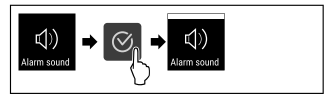


Fig. 107

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Alarm Sound deaktivieren



Fig. 108

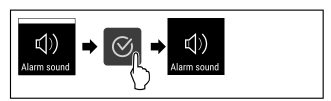


Fig. 109

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > Alarm Sound ist deaktiviert.

## 6.2.15 WLAN-Verbindung

## Hinweis

Liebherr SmartMonitoring Dashboard ist nicht in allen Ländern verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit über den QR-Code durch Eingabe Ihres Modells.

#### **Hinweis**

Die Nutzung des Liebherr SmartMonitoring Dashboard unter https://smartmonitoring.liebherr.com setzt ein installiertes SmartModule und ein gewerbliches MyLiebherr-Konto vorraus. Sie können sich während der Online-Inbetriebnahme direkt mit Ihren vorhandenen Anmeldedaten anmelden oder sich neu registrieren und ein Firmenkonto anlegen.

Diese Einstellung stellt eine kabellose Verbindung zwischen dem Gerät und dem Internet her. Die Verbindung wird über das SmartModule gesteuert. Das Gerät kann über das browserbasierte Liebherr SmartMonitoring Dashboard eingebunden und erweiterte Optionen und individuelle Möglichkeiten zur Steuerung, Verwaltung und Überwachung genutzt werden.

#### **Hinweis**

Sie erhalten Zubehör über den Kundendienst (siehe 9.3 Kundenservice) und im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

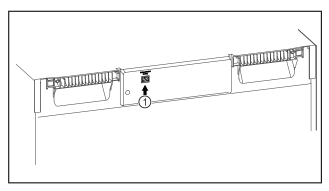


Fig. 110

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind: 

SmartModule Fig. 110 (1) ist eingesetzt.

## Verbindung herstellen

Die Inbetriebnahme und Einrichtung Ihres SmartModule führen Sie online über das Liebherr SmartMonitoring Dashboard auf Ihrem internetfähigen Endgerät durch.

Auf dem Liebherr SmartMonitoring Dashboard finden Sie auch Informationen zum nachträglichen Einbau des Smart-Module.



Fig. 111

▶ Öffnen sie das Liebherr SmartMonitoring Dashboard (siehe Fig. 111) .

Am Kühl- oder Gefriergerät:



Fig. 112

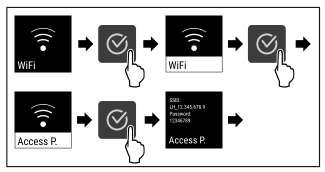


Fig. 113

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ► Einrichtungsvorgang auf Ihrem internetfähigen Endgerät fortsetzen: Liebherr SmartMonitoring Dashboard

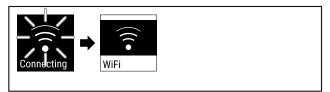


Fig. 114

- Verbindung wird hergestellt.
- Anweisungen des Liebherr SmartMonitoring Dashboard folgen.

▷ Verbindung ist hergestellt.

### Verbindung trennen



Fig. 115

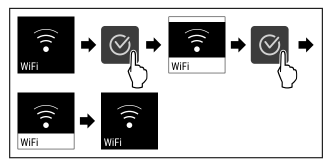


Fig. 116

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > Verbindung ist getrennt.

### Verbindung zurücksetzen



Fig. 117

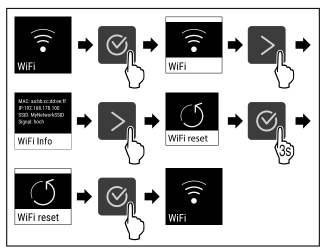


Fig. 118

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Die WiFi-Einstellungen sind auf den Auslieferzustand zurück gesetzt.

## 6.2.16 LAN-Verbindung



## Hinweis

Liebherr SmartMonitoring Dashboard ist nicht in allen Ländern verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit über den QR-Code durch Eingabe Ihres Modells.

#### Hinweis

Die Nutzung des Liebherr SmartMonitoring Dashboard unter https://smartmonitoring.liebherr.com setzt ein installiertes SmartModule und ein gewerbliches MyLiebherr-Konto vorraus. Sie können sich während der Online-Inbetriebnahme direkt mit Ihren vorhandenen Anmeldedaten anmelden oder sich neu registrieren und ein Firmenkonto anlegen.

## **Bedienung**

Diese Einstellung stellt eine kabelgebundene Verbindung zwischen dem Gerät und dem Internet her. Die Verbindung wird über das SmartModule gesteuert. Das Gerät kann über das browserbasierte Liebherr SmartMonitoring Dashboard eingebunden und erweiterte Optionen und individuelle Möglichkeiten zur Steuerung, Verwaltung und Überwachung genutzt werden.

#### Hinweis

Kundendienst Sie erhalten Zubehör über den (siehe 9.3 Kundenservice) und im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

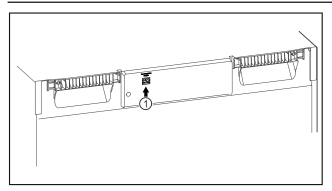


Fig. 119

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ SmartModule *Fig. 119 (1)* ist eingesetzt.
- ☐ Ein Netzwerkkabel ist angeschlossen.

#### Verbindung herstellen

Die Inbetriebnahme und Einrichtung Ihres SmartModule führen Sie online über das Liebherr SmartMonitoring Dashboard auf Ihrem internetfähigen Endgerät durch.

Auf dem Liebherr SmartMonitoring Dashboard finden Sie auch Informationen zum nachträglichen Einbau des Smart-Module.



Fig. 120

▶ Öffnen sie das Liebherr SmartMonitoring Dashboard (siehe Fig. 120).

Am Kühl- oder Gefriergerät:



Fig. 121

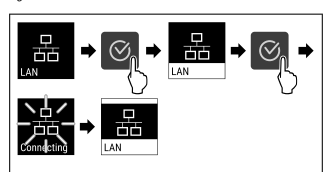


Fig. 122

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

- ▶ Verbindung wird hergestellt: LAN connecting erscheint. Das Symbol pulsiert.
- Anweisungen des Liebherr SmartMonitoring Dashboard folgen.
- > Verbindung ist hergestellt.

## Verbindung trennen



Fig. 123

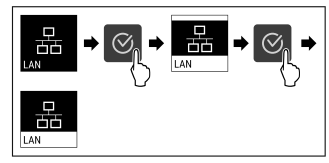


Fig. 124

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Verbindung ist getrennt.

## 6.2.17 Geräteinformation

Mit dieser Funktion zeigen Sie sich Modellname, Index, Seriennummer und Servicenummer Ihres Geräts an. Sie benötigen die Geräteinformationen, wenn Sie den Kundenservice kontaktieren. (siehe 9.3 Kundenservice)

Mit dieser Funktion öffnen Sie außerdem das Erweiterte Menü. (siehe 3 Funktionsweise des Touch-Displays)

#### Geräteinformationen anzeigen



Fig. 125



Fig. 126

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Display zeigt Geräteinformationen an.

## 6.2.18 Betriebsstunden



Diese Anzeige zeigt die Betriebsstunden des Geräts.

### Betriebsstunden anzeigen



Fig. 127



Fig. 128

Die Betriebsstunden erscheinen.



## 6.2.19 Software Software

Mit dieser Funktion zeigen Sie sich die Softwareversion Ihres Geräts an.

#### Softwareversion anzeigen



Fig. 129



Fig. 130

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Display zeigt Softwareversion an.



## 6.2.20 Türalarm

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den Türalarm. Der Türalarm ertönt, wenn die Tür zu lange geöffnet ist. Der Türalarm ist bei Auslieferung aktiviert. Sie können einstellen, wie lange die Tür geöffnet sein darf, bis der Türalarm ertönt.

Sie können die folgenden Werte einstellen:

- 1 Minute
- 2 Minuten
- 3 Minuten
- Aus

## Türalarm einstellen



Fig. 131

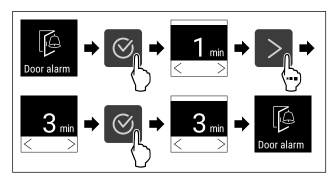


Fig. 132 Beispielhafte Darstellung: Türalarm von 1 Minute zu 3 Minuten wechseln.

Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Türalarm deaktivieren



Fig. 134

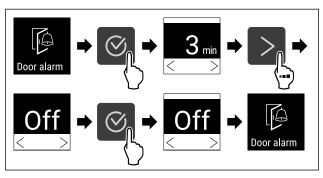


Fig. 135

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



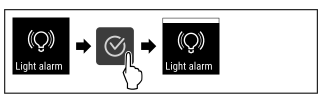
### 6.2.21 Lichtalarm Light alar

Diese Einstellung ermöglicht die visuellen Alarmmeldungen am Display zusätzlich durch blinkende Gerätebeleuchtung hervorzuheben.

#### Lichtalarm aktivieren



Fig. 136



- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Der Lichtalarm ist aktiviert.

## Lichtalarm deaktivieren



Fig. 138



Fig. 139

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Der Lichtalarm ist deaktiviert.



## 6.2.22 Demomodus

Der Demomodus ist eine spezielle Funktion für Händler, die Gerätefunktionen vorführen möchten. Wenn Sie den Demomodus aktivieren, dann sind alle kältetechnischen Funktionen deaktiviert.

Wenn Sie Ihr Gerät einschalten und in der Statusanzeige ein "D" erscheint, dann ist der Demomodus bereits aktiviert.

Wenn Sie den Demomodus aktivieren und anschließend wieder deaktivieren, dann wird das Gerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. (siehe 6.2.23 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen)

#### Demomodus aktivieren



Fig. 140

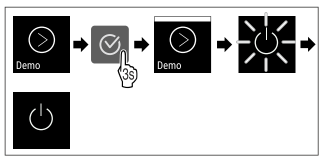


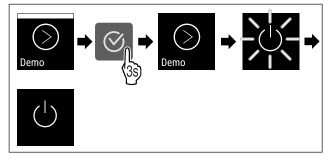
Fig. 141

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Demomodus ist aktiviert.
- □ Gerät ist ausgeschaltet.
- ► Gerät einschalten. (siehe 4.15 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))
- ▷ In der Statusanzeige erscheint "D".

## Demomodus deaktivieren



Fig. 142



#### Fig. 143

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Demomodus ist deaktiviert.
- □ Gerät ist ausgeschaltet.
- ► Gerät einschalten. (siehe 4.15 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))

#### 6.2.23 Zurücksetzen auf Werkseinstel-



lungen

Mit dieser Funktion setzen Sie alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurück. Alle Einstellungen, die Sie bisher vorgenommen haben, werden auf ihre ursprüngliche Einstellung zurückgesetzt.

## Zurücksetzen durchführen



Fig. 144

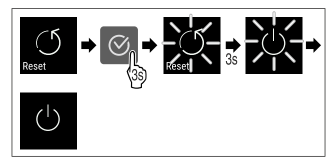


Fig. 145

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- □ Gerät ist zurückgesetzt.
- □ Gerät ist ausgeschaltet.
- Gerät neu starten. (siehe 4.15 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))

## 6.3 Meldungen

## 6.3.1 Warnungen

Warnungen werden akustisch durch einen Signalton und optisch durch ein Symbol im Display angezeigt. Der Signalton verstärkt sich und wird lauter, bis die Meldung quittiert wird.

Meldung	Ursache	Beseitigung
Door open	Die Meldung erscheint, wenn die Tür zu lange geöffnet ist.	Tür schließen. Bestätigungstaste drücken. Alarm wird beendet. Hinweis
Tür offen		Die Zeit, bis die Meldung erscheint, kann eingestellt werden (siehe 6.2.20 Türalarm ) .

Meldung	Ursache	Beseitigung	
Temperaturalarm	Die Meldung erscheint, wenn die Temperatur nicht der eingestellten Temperatur entspricht. Ursache für Temperaturunterschiede kann sein:  - Warmes Kühlgut wurde eingelegt.  - Beim Umsortieren und Entnehmen von Kühlgut ist zu viel warme Raumluft eingeströmt.  - Der Strom ist länger ausgefallen.	Bestätigungstaste drücken. Wärmste Temperatur wird angezeigt.  Bestätigungstaste drücken. Die aktuelle Temperatur blinkt und die Anzeige wechselt mit dem Temperaturalarm-Symbol bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Qualität des Kühlguts prüfen.	
Error Fehler	Gerät ist defekt, ein Gerätefehler besteht oder ein Bauteil des Gerätes weist einen Fehler auf.	Kühlgut umlagern. Bestätigungstaste drücken. Fehlercode wird angezeigt.  Bestätigungstaste drücken. Wenn vorhanden, wird weiterer Fehlercode angezeigt.	
		oder  Statusbildschirm mit blinkendem Fehlersymbol wird angezeigt.  Drücken der Navigationstasten zeigt Fehlercode(s) erneut an.  Fehlercode(s) notieren und Kundenservice kontaktieren.	
Man. opened  Manuell geöffnet	Die Meldung erscheint, wenn die elektronisch verschlossene Tür manuell geöffnet wurde.	Tür schließen. Bestätigungstaste drücken. Alarm wird beendet.	
WiFi error WLAN-Fehler	WLAN Verbindung ist unterbrochen.	Verbindung überprüfen. Bestätigungstaste drücken. Alarm wird beendet.	
WWW error  WWW-Fehler WLAN	Die Meldung erscheint, wenn keine Internetverbinung über WLAN besteht.	Verbindung überprüfen. Bestätigungstaste drücken. Alarm wird beendet.	
LAN-Fehler	LAN Verbindung ist unterbrochen.	Verbindung und Netzwerkkabel überprüfen. Bestätigungstaste drücken. Alarm wird beendet.	
WWW-Fehler LAN	Die Meldung erscheint, wenn keine Internetverbinung über LAN besteht.	Verbindung überprüfen. Bestätigungstaste drücken. Alarm wird beendet.	

## 7 Ausstattung

## 7.1 Sicherheitsschloss

Das Gerät ist mit einem elektronischem Schloss ausgestattet.

Mögliche Funktionen:

- Verriegeln und Entriegeln des Türschlosses mit dem Tür-Code. (siehe 6.2.7 Türverriegelung )
- Automatisches Sperren der Tür aktivieren und deaktivieren. (siehe 6.2.7 Türverriegelung)
- Bedienung über die Fernbedienung. (siehe 6.2.10 Fernbedienung)

## 7.1.1 Notentriegelung

Eine Türöffnung ist im Falle eines Stromausfalles mit dem Notentriegelungsschlüssel möglich.

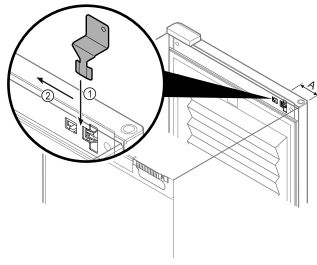


Fig. 146

- ► Notentriegelungsschlüssel an vorgegebener Stelle positionieren Fig. 146 (A) ≈ 100mm.
- ▶ Notentriegelungsschlüssel zwischen Tür und Gerätekorpus von oben bis zum Anschlag einstecken Fig. 146 (1).
- ▶ Notentriegelungsschlüssel in Richtung Scharnierseite ziehen Fig. 146 (2).
- Das Schloss ist entriegelt. Die Tür kann geöffnet werden.

## 7.2 Fernbedienung

Die Fernbedienung ermöglicht das Verriegeln und Entriegeln des Türschlosses aus der Ferne.

Vor dem Gebrauch muss sie mit dem Gerät verbunden werden. (siehe 6.2.10 Fernbedienung )

Die Batterie kann getauscht werden.

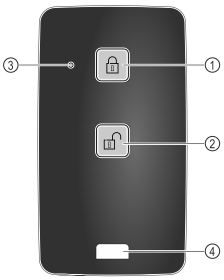


Fig. 147

- (1) Schloss verriegeln
- (3) Status LED
- (2) Schloss entriegeln
- (4) Befestigungsöse

## 7.2.1 Fernbedienung verwenden

- ▶ Taste Fig. 147 (1) auf der Fernbedienung drücken.
- Das Schloss ist verriegelt. Die Tür kann nicht geöffnet werden.
- ▶ Taste Fig. 147 (2) auf der Fernbedienung drücken.
- Das Schloss ist entriegelt. Die Tür kann geöffnet werden.
- ► Status-LED *Fig. 147 (3)* gibt bei Tastendruck eine optische Rückmeldung.
- Öse Fig. 147 (4) zur Befestigung der Fernbedienung, zum Beispiel an einem Schlüsselbund.

## 8 Wartung

## 8.1 Gerät abtauen



## WARNUNG

Unsachgemäßes Abtauen des Geräts! Verletzungen und Beschädigungen.

- ► Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- ► Keine elektrischen Heiz- oder Dampfreinigungsgeräte, offene Flammen oder Abtausprays verwenden.
- ► Eis nicht mit scharfen Gegenständen entfernen.

Das Abtauen erfolgt automatisch. Das Tauwasser läuft über die Ablauföffnung ab und verdunstet.

Um die Funktionalität des Geräts zu erhalten, empfehlen wir es bei hohem Eisaufbau abzutauen. Für die Vereisung im Innenraum sind der Aufstellungsort (z.B. hohe Luftfeuchtigkeit), Einstellungen am Gerät und ein nicht korrektes Benutzerverhalten ausschlaggebend.

Manuell abtauen:

- ► Gerät ausschalten. (siehe 6.2.2 Gerät ein- und ausschalten)
- ► Netzstecker ziehen.
- Kühlgut umlagern.
- ► Gerätetür während des Abtauvorgangs offen lassen.
- Restliches Tauwasser mit einem Tuch aufnehmen, Ablauföffnung und das Gerät reinigen.

## 8.2 Gerät reinigen

## 8.2.1 Vorbereiten



## **WARNUNG**

Kurzschlussgefahr durch stromführende Teile! Stromschlag oder Beschädigung der Elektronik.

- ▶ Gerät ausschalten.
- ▶ Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten.



## WARNUNG

Brandgefahr

- ► Kältekreislauf nicht beschädigen.
- Gerät leeren.
- ► Netzstecker herausziehen.
- ► Hinweise zum Gerätetransport beachten. (siehe 4.3 Gerät transportieren)

## 8.2.2 Gehäuse reinigen

#### **ACHTUNG**

Unsachgemäße Reinigung! Beschädigungen am Gerät.

- Ausschließlich weiche Putztücher und ph-neutrale Allzweckreiniger verwenden.
- Keine scheuernden oder kratzenden Schwämme oder Stahlwolle verwenden.
- ► Keine scharfen, scheuernden, sand-, chlorid- oder säurehaltigen Putzmittel verwenden.



## **WARNUNG**

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch heißen Dampf!

Heißer Dampf kann zu Verbrennungen führen und die Oberflächen beschädigen.

▶ Keine Dampfreinigungsgeräte verwenden!

## **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr durch Kurzschluss!

- ► Beim Reinigen des Geräts darauf achten, das kein Reinigungswasser in die elektrischen Komponenten dringt.
- ▶ Gehäuse mit einem weichen, sauberen Tuch abwischen. Bei starker Verschmutzung lauwarmes Wasser mit Neutralreiniger verwenden. Glasflächen können zusätzlich mit Glasreiniger gereinigt werden.
- Verflüssigerspirale jährlich reinigen. Wird die Verflüssigerspirale nicht gereinigt, führt dies zu einer erheblichen Verringerung der Effizienz des Gerätes.

## 8.2.3 Ventilatorabdeckung reinigen

#### **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr durch Kurzschluss!

Beim Reinigen des Geräts darauf achten, das kein Reinigungswasser in die elektrischen Komponenten dringt.

## **ACHTUNG**

Unsachgemäße Reinigung! Beschädigungen am Gerät.

- Ausschließlich weiche Putztücher und ph-neutrale Allzweckreiniger verwenden.
- Keine scheuernden oder kratzenden Schwämme oder Stahlwolle verwenden.
- Keine scharfen, scheuernden, sand-, chlorid- oder säurehaltigen Putzmittel verwenden.

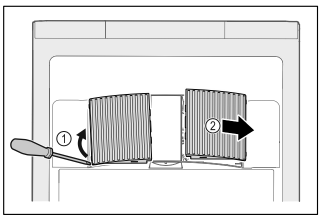


Fig. 148

- ▶ Ventilatorabdeckungen vorsichtig von der Seite heraushebeln Fig. 148 (1) und nach vorne abnehmen Fig. 148 (2).
- ► Luftschlitze der Ventilatorabdeckungen unter fließendem Wasser durchspülen. Bei starker Verschmutzung lauwarmes Wasser mit Neutralreiniger verwenden.
- Ventilatorabdeckungen an der Luft vollständig trocknen lassen.
- ▶ Ventilatorabdeckungen wieder in das Gerät einsetzen.

## 8.2.4 Innenraum reinigen



## WARNUNG

Kurzschlussgefahr durch stromführende Teile! Stromschlag oder Beschädigung der Elektronik.

- ► Gerät ausschalten.
- ► Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten.



## WARNUNG

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch heißen Dampf!

Heißer Dampf kann zu Verbrennungen führen und die Oberflächen beschädigen.

► Keine Dampfreinigungsgeräte verwenden!

## **ACHTUNG**

Unsachgemäße Reinigung! Beschädigungen am Gerät.

- Ausschließlich weiche Putztücher und ph-neutrale Allzweckreiniger verwenden.
- Keine scheuernden oder kratzenden Schwämme oder Stahlwolle verwenden.
- Keine scharfen, scheuernden, sand-, chlorid- oder säurehaltigen Putzmittel verwenden.

## Hinweis

Tauwasserabfluss (siehe 1.2 Geräte- und Ausstattungsübersicht): Ablagerungen mit einem dünnen Hilfsmittel (zum Beispiel Wattestäbchen) entfernen.

## Hinweis

Typenschild an der Geräteinnenseite nicht beschädigen oder entfernen. Typenschild ist wichtig für den Kundenservice. (siehe 9.3 Kundenservice)

- ► Tür öffnen.
- ► Gerät leeren.
- Innenraum und Ausstattungsteile mit lauwarmem Wasser und wenig Spülmittel reinigen. Keine sandhaltigen oder säurehaltigen Putzmittel und keine chemischen Lösungsmittel verwenden.

## 8.2.5 Nach dem Reinigen

- ► Gerät und Ausstattungsteile trockenreiben.
- Gerät anschließen und einschalten.
   Wenn die Temperatur ausreichend kalt ist:
- ► Kühlgut einlegen.
- ► Reinigung regelmäßig wiederholen.
- ► Kältemaschine mit Wärmetauscher einmal im Jahr reinigen und entstauben.

## 8.3 Batterie der Fernbedienung tauschen

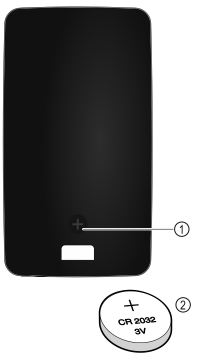


Fig. 149

Die Stromversorgung der Fernsteuerung erfolgt über eine Batterie des Typs CR 2032 mit 3V *Fig. 149 (2)*, welche im Fachhandel erhältlich ist.

## 8.3.1 Batterie austauschen

- ▶ Schraube Fig. 149 (1) auf Rückseite der Fernbedienung herausdrehen.
- ► Rückseite abnehmen.
- ► Batterie auswechseln.
- ► Batteriefach schließen.
- ► Schraube hineindrehen.

#### **Hinweis**

▶ Die Batterie muss einer getrennten Abfallbehandlung zugeführt werden und fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen entsorgt werden. Batterie auf keinen Fall beschädigen oder kurzschließen!

## 9 Kundenhilfe

## 9.1 Technische Daten

Temperaturbereich			
Kühlen	-2 °C bis +15 °C		

Maximale Beladung je Ablage <sup>A)</sup>					
Gerätebreite 600 mm 750 mm					
Auflageroste	45 kg	60 kg			
Glasplatte	40 kg	40 kg			
Holzrost	45 kg	60 kg			
Schubfach	50 kg	50 kg			

<sup>A)</sup> Bei starker Beladung kann es zu einer leichten Durchbiegung der Ablagen kommen.

## Maximaler Nutzinhalt

Siehe Nutzinhalt auf dem Typenschild. (siehe 1.2 Geräteund Ausstattungsübersicht)

Beleuchtung		
Energieeffizienzklasse <sup>A)</sup>	Lichtquelle	
Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F	LED	

A) Das Gerät kann Lichtquellen mit unterschiedlichen Energieeffizienzklassen enthalten. Die niedrigste Energieeffizienzklasse ist angegeben.

## 9.2 Technische Störung

Ihr Gerät ist so konstruiert und hergestellt, dass Funktionssicherheit und lange Lebensdauer gegeben sind. Sollte dennoch während des Betriebes eine Störung auftreten, so prüfen Sie bitte, ob die Störung auf einen Bedienungsfehler zurückzuführen ist. In diesem Fall müssen Ihnen auch während der Garantiezeit die anfallenden Kosten berechnet werden.

Folgende Störungen können Sie selbst beheben.

#### 9.2.1 Gerätefunktion

Fehler	Ursache	Beseitigung
Das Gerät arbeitet	→ Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	► Gerät einschalten.
nicht.	→ Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.	► Netzstecker kontrollieren.

Fehler	Ursache	Beseitigung
	→ Die Sicherung der Steckdose ist nicht in Ordnung.	► Sicherung kontrollieren.
	→ Stromausfall	<ul> <li>Gerät geschlossen halten.</li> <li>Eine Türöffnung ist mit dem Notentriegelungsschlüssel möglich. (siehe 7.1 Sicherheitsschloss)</li> </ul>
	→ Die Kaltgerätebuchse steckt nicht richtig im Gerät.	► Kaltgerätebuchse kontrollieren.
Temperatur ist nicht ausreichend	→ Die Gerätetür ist nicht richtig geschlossen.	► Gerätetür schließen.
kalt.	→ Die Be- und Entlüftung ist nicht ausreichend.	► Lüftungsgitter freimachen und reinigen.
	→ Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	► Achten Sie auf richtige Umgebungsbedingungen: (siehe 1.4 Einsatzbereich des Geräts)
	→ Das Gerät wurde zu häufig oder zu lange geöffnet.	► Abwarten, ob sich die erforderliche Temperatur von allein wieder einstellt. Falls nicht, an den Kundenservice wenden. (siehe 9.3 Kundenservice)
	→ Die Temperatur ist falsch einge- stellt.	► Temperatur kälter einstellen und nach 24 Stunden kontrollieren.
	→ Das Gerät steht zu nahe an einer Wärmequelle (Herd, Heizung etc).	▶ Standort des Geräts oder der Wärmequelle verändern.
Fernbedienung	→ Batterie der Fernbedienung ist leer.	► Batterie tauschen.
funktioniert nicht.	→ Funkverbindung zum Gerät zu schwach.	► Abstand zum Gerät verringern.
	→ Fernbedienung nicht gekoppelt.	Fernbedienung erneut koppeln: (siehe 6.2.10 Fernbedienung )
	→ Fernbedienung ist defekt.	► An den Kundenservice wenden. (siehe 9.3 Kundenservice)

## 9.3 Kundenservice

Prüfen Sie zunächst, ob Sie den Fehler selber beheben können . Falls dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den Kundenservice.

Sie finden die Adresse in der beiliegenden Broschüre "Liebherr-Service" oder unter home.liebherr.com/service.



## WARNUNG

Unfachmännische Reparatur! Verletzungen.

- ▶ Reparaturen und Eingriffe am Gerät und der Netzanschlussleitung, die nicht ausdrücklich genannt sind (siehe 8 Wartung) , nur vom Kundendienst ausführen lassen.
- ► Beschädigte Netzanschlussleitung nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen.
- Bei Geräten mit Kaltgerätestecker darf der Wechsel vom Kunden vorgenommen werden.

## 9.3.1 Kundenservice kontaktieren

Sicherstellen, dass folgende Geräteinformationen bereit liegen:

- ☐ Gerätebezeichnung (Model und Index)
- ☐ Service-Nr. (Service)
- ☐ Serial-Nr. (S-Nr.)
- ► Geräteinformationen über das Display abrufen (siehe 6.2.17 Geräteinformation ) .

## -oder-

- Geräteinformationen dem Typenschild entnehmen. (siehe 9.4 Typenschild)
- ► Geräteinformationen notieren.
- Kundenservice benachrichtigen: Fehler und Geräteinformationen mitteilen.
- Dies ermöglicht einen schnellen und zielgerichteten Service.
- ► Weitere Anweisungen des Kundenservice befolgen.

## 9.4 Typenschild

Das Typenschild befindet sich an der Geräteinnenseite. Siehe Geräteübersicht.

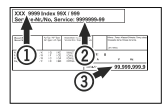


Fig. 150

- (1) Gerätebezeichnung
- (2) Service-Nr.
- (3) Serial-Nr.

## 10 Außer Betrieb setzen

- ▶ Gerät leeren.
- ► Gerät ausschalten.
- ▶ Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

## **Entsorgung**

- ▶ Bei Bedarf Kaltgerätebuchse entfernen: Kaltgerätebuchse aus dem Gerätestecker herausziehen und gleichzeitig nach links und rechts bewegen.
- Gerät reinigen. (siehe 8.2 Gerät reinigen)
- ► Falls vorhanden: Entfernen Sie Abdeckungen und Isolierung der Sensordurchführung, um Schimmelbildung zu vermeiden.
- ► Tür offen lassen, damit keine schlechten Gerüche entstehen.

#### Hinweis

Schäden am Gerät und Fehlfunktionen!

Gerät nach Außerbetriebnahme nur bei zulässiger Raumtemperatur zwischen -10 °C und +50 °C lagern.

## 11 Entsorgung

## 11.1 Gerät für die Entsorgung vorbereiten



Liebherr setzt in einigen Geräten Batterien ein. In der EU hat der Gesetzgeber aus Umweltschutzgründen den Endnutzer dazu verpflichtet, diese Batterien vor der Entsorgung der Altgeräte zu entnehmen. Wenn Ihr Gerät Batterien enthält, ist am Gerät ein entsprechender Hinweis angebracht.

Lampen

Für den Fall, dass Sie Lampen selbstständig und zerstörungsfrei entnehmen können, bauen Sie diese ebenfalls vor der Entsorgung aus.

- Gerät außer Betrieb setzen.
- ▶ Wenn möglich: Lampen zerstörungsfrei ausbauen.

## 11.2 Gerät umweltfreundlich entsorgen



Das Gerät enthält noch wertvolle Materialien und ist einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.





Batterien getrennt vom Altgerät entsorgen. Dazu können Sie die Batterien kostenlos im Handel sowie bei den Recycling- und Wertstoffhöfen zurückgeben.

Lampen

Ausgebaute Lampen über die jeweiligen Sammelsysteme entsorgen.

Für Deutschland:

Sie können bei den örtlichen Recycling- und Wertstoffhöfen das Gerät kostenlos über die Sammelbehälter der Klasse 1 entsorgen. Beim Kauf eines neuen Kühl- / Gefriergeräts und einer Verkaufsfläche > 400 m² nimmt der Handel das Altgerät auch kostenlos zurück.



## **WARNUNG**

Austretendes Kältemittel und Öl!

Brand. Das enthaltene Kältemittel ist umweltfreundlich, aber brennbar. Das enthaltene Öl ist ebenfalls brennbar. Entweichendes Kältemittel und Öl können sich bei entsprechend hoher Konzentration und in Kontakt mit einer externen Wärmeguelle entzünden.

- Rohrleitungen des Kältemittelkreislaufs und Kompressor nicht beschädigen.
- ► Hinweise zum Gerätetransport beachten. (siehe 4.3 Gerät transportieren)
- ► Gerät beschädigungsfrei abtransportieren.
- ► Batterien, Lampen und Gerät nach den oben genannten Vorgaben entsorgen.

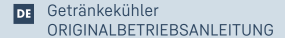
## 12 Zusatzinformationen

Weiterführende Informationen zu Garantiebedingungen finden Sie in der beiliegenden Servicebroschüre oder im Internet unter https://home.liebherr.com.

_			
/IISA	tzint	ormati	nnen
Lusa	LZIIII	ommati	UIIGI



home.liebherr.com/fridge-manuals



Ausgabedatum: 20241104 Artikelnr.-Index: 7085896-00