



Gebrauchsanweisung

Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

Inha	alt	
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Gerät auf einen Blick Lieferumfang Geräte- und Ausstattungsübersicht SmartDevice Einsatzbereich des Geräts Konformität SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung EPREL-Datenbank	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> 6 6 7
<b>4</b> 4.1 4.2	Inbetriebnahme	<b>7</b> 7 7
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3	Lagerung	<b>7</b> 7 8 8
6	Energie sparen	9
7.1 7.1.1 7.1.2 7.2 7.2.1	Bedienung  Bedien- und Anzeigeelemente  Status-Anzeige  Anzeigesymbole  Gerätefunktionen  Hinweise zu den Gerätefunktionen  Gerät aus- und einschalten	9 9 9
((:•	WLAN Temperatur	
-18 <sup>∞</sup>	Temperatureinheit	
<b>/</b> °F ***	SuperFrost	11
**\( \)	Start Abtauzyklus	12
ŢVĬ	PartyMode	
	SabbathMode E-Saver	
	Display-Helligkeit	
	Türalarm	14
×(m)	Eingabesperre	14
Service No: Model Indec: Serialit:	Geräteinformation	
Software	Software Erinnerung	
۲.۲	Demomodus	15

	Zurucksetzen auf Werksenistettungen	10
7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3	Meldungen Überblick über Warnungen Warnungen beenden Überblick über Erinnerungen	. 16
<b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	Ausstattung Schubfächer EasyTwist-Ice* VarioSpace Kühlakku*	17 17 18 19 19
<b>9</b> 9.1 9.2 9.3	Wartung	19 19 20 20
10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Kundenhilfe Technische Daten Betriebsgeräusche Technische Störung Kundenservice Typenschild	22 23 23 24 24
11	Außer Betrieb setzen	25
<b>12</b> 12.1 12.2	EntsorgungGerät für die Entsorgung vorbereitenGerät umweltfreundlich entsorgen	<b>25</b> 25 25

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 Um alle Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen, lesen Sie bitte die Hinweise in dieser Anweisung aufmerksam durch.



#### 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:

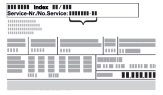


Fig. Beispielhafte Darstellung



#### 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.

Symbol	Erklärung		
$\triangleright$	Handlungsanweisungen und Handlungsergeb- nisse		
	Handlungsanweisungen sind mit einem begekennzeichnet.		
	Handlungsergebnisse sind mit einem > gekennzeichnet.		
	Videos  Videos zu den Geräten sind auf dem YouTube- Kanal der Liebberr-Hausgeräte verfügbar		
	Kanal der Liebherr-Hausgeräte verfügbar.		

Diese Gebrauchsanweisung gilt für:

FN	42 / 46 / 50 / 52(i) / 66 / 70 / 72
SFN	52
GN	42Ve04 / 46Ve05 / 50Ve06 / 52Ve07 / 42Vd24 / 46Vd25 / 50Vd26 / 52Vd2i
SGN	52Vd27

#### **Hinweis**

Wenn Ihr Gerät ein N in der Gerätebezeichnung enthält, dann handelt es sich um ein NoFrost-Gerät.

### 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 Kundenservice. (siehe 10.4 Kundenservice)

Die Lieferung besteht aus folgenden Teilen:

- Standgerät
- Ausstattung (je nach Modell)
- Montagematerial (je nach Modell)
- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Servicebroschüre

# 1.2 Geräte- und Ausstattungsübersicht

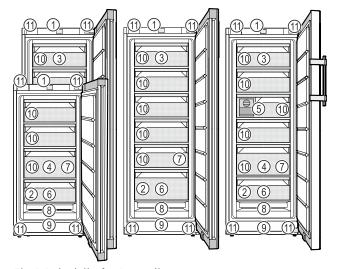


Fig. 1 Beispielhafte Darstellung

- (1) Bedienelemente
- (2) Typenschild
- (3) Schubfach abkippbar\*
- (4) SpaceBox\*
- (7) Eiswürfelschale\*
- (8) NoFrost
- (9) Lüftungsschlitz
- (10) VarioSpace

(5) EasyTwist-Ice\*

(11) Stellfüße (vorne), Transportrollen (hinten). Transportgriffe oben (hinten) und unten (vorne)

(6) Gefriertablett\*, Kühlakkus\*

#### Hinweis

► Ablagen, Schubfächer oder Körbe sind im Auslieferungszustand für eine optimale Energieeffizienz angeordnet. Veränderungen der Anordnung innerhalb der gegebenen Einschubmöglichkeiten von z.B. Ablagen im Kühlteil, haben jedoch keine Auswirkung auf den Energieverbrauch.

#### 1.3 SmartDevice

SmartDevice ist die Vernetzungslösung für Ihr Gefriergerät.

Wenn Ihr Gerät SmartDevice-fähig oder dafür vorbereitet ist, können Sie Ihr Gerät schnell und einfach in Ihr WLAN einbinden. Mit der SmartDevice-App können Sie Ihr Gerät von einem mobilen Endgerät aus bedienen. In der SmartDevice-App stehen Ihnen zusätzliche Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

SmartDevicefähiges Gerät:\*

Ihr Gerät ist SmartDevice-fähig. Um Ihr Gerät mit dem WLAN verbinden zu können, müssen Sie die SmartDevice-App herunterladen.\*

SmartDevice vorbereitetes Gerät:\*

Ihr Gerät ist für den Einsatz mit der SmartDeviceBox vorbereitet. Sie müssen zuerst die SmartDeviceBox erwerben und installieren. Um Ihr Gerät mit dem WLAN verbinden zu können, müssen Sie die SmartDevice-App herunterladen.\*



vice:

Weitere Informati- smartdevice.liebherr.com onen zu SmartDe-

SmartDeviceBox im Liebherr-Haus- smartdevicebox.html\* geräte-Shop erwerben:\*

home.liebherr.com/shop/de/deu/

SmartDevice-App herunterladen:



Nach der Installation und Konfiguration der SmartDevice-App können Sie Ihr Gerät mithilfe der SmartDevice-App und der Gerätefunktion WLAN (siehe WLAN) in Ihr WLAN einbinden.

#### **Hinweis**

In den folgenden Ländern ist die SmartDevice-Funktion nicht verfügbar: Russland, Weißrussland, Kasachstan.

Sie können die SmartDeviceBox nicht verwenden.\*

#### 1.4 Einsatzbereich des Geräts

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät eignet sich ausschließlich zum Kühlen von Lebensmitteln im häuslichen oder haushaltsähnlichen Umfeld. Hierzu zählt z.B. die Nutzung

- in Personalküchen, Frühstückspensionen,
- durch Gäste in Landhäusern, Hotels, Motels und anderen Unterkünften,
- beim Catering und ähnlichem Service im Großhandel.

Das Gerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät bestimmt.

Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

#### Vorhersehbare Fehlanwendung

Folgende Anwendungen sind ausdrücklich verboten:

- Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte
- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Eine missbräuchliche Verwendung des Gerätes kann zu Schädigungen an der eingelagerten Ware oder deren Verderb führen.

#### Klimaklassen

Das Gerät ist je nach Klimaklasse für den Betrieb bei begrenzten Umgebungstemperaturen ausgelegt. Die für Ihr Gerät zutreffende Klimaklasse ist auf dem Typenschild aufgedruckt.

#### **Hinweis**

► Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, angegebene Umgebungstemperaturen einhalten.

Klimaklasse	für Umgebungstemperaturen von
SN	10 °C bis 32 °C
N	16 °C bis 32 °C
ST	16 °C bis 38 °C
Т	16 °C bis 43 °C
SN-ST	10 °C bis 38 °C
SN-T	10 °C bis 43 °C

Wenn Ihr Gerät keinen Festwasseranschluss hat, dann ist eine einwandfreie Funktion des Gerätes bis zu einer unteren Umgebungstemperatur von -15 °C gewährleistet.

### 1.5 Konformität

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

Für EU-Markt:\* Das Gerät entspricht der Richtlinie 2014/53/EU.\*

Für GB-Markt:\* Das Gerät entspricht der Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.\*

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.Liebherr.com

# 1.6 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

#### 1.7 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 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. Kinder von 3-8 Jahre dürfen das Gerät be- und entladen. Kinder unter 3 Jahren sind vom Gerät fernzuhalten, falls diese nicht permanent beaufsichtigt 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.
- Die Netzanschlussleitung nicht beschädigen. Gerät nicht mit defekter Netzanschlussleitung betreiben.
- 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.
  - · Rohrleitungen des Kältekreislaufs nicht beschädigen.
  - · Im Geräteinnenraum nicht mit Zündauellen hantieren.
  - Im Geräteinnenraum keine elektrischen Geräte benutzen (z. B. Dampfreinigungsgeräte, Heizgeräte, Eiscremebereiter usw.).
  - Wenn Kältemittel entweicht: Offenes Feuer oder Zündquellen in der Nähe der Austrittstelle beseitigen. Raum gut lüften. Kundendienst benachrichtigen.
- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät 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 austre-

tender Alkohol kann sich durch elektrische Bauteile entzünden.

# Absturz- und Umkippgefahr:

 Sockel, Schubfächer, Türen usw. nicht als Trittbrett oder zum Aufstützen missbrauchen. Dies gilt insbesondere für Kinder.

#### Gefahr einer Lebensmittelvergiftung:

- Uberlagerte Lebensmittel nicht verzehren.

# 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:

- Heißer Dampf kann zu Verletzungen führen.
   Zum Abtauen keine elektrischen Heiz- oder Dampfreinigungsgeräte, offenen Flammen oder Abtausprays verwenden.
- Eis nicht mit scharfen Gegenständen entfernen.

### Quetschgefahr:

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

#### 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.



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:



GEFAHR

kennzeichnet eine unmittelbar gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

# Funktionsweise des Touch-Displays

	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.

Cymbol	Pagahraihung	
Symbol	Beschreibung	
	Navigationspfeil vorwärts drücken:	
5	Im Menü eins weiter navigieren.	
	Navigationspfeil rückwärts drücken:	
	Im Menü eins zurückspringen.	
	Navigationspfeil mehrmals nacheinander drücken:	
	Im Menü bis zur gewünschten Funktion navigieren.	
	Bestätigungssymbol drücken:	
	Funktion aktivieren/deaktivieren.	
	Untermenü öffnen.	
	Bestätigungssymbol in Verbin- dung mit dem Zurück-Symbol drücken:	
Back	Eine Menüebene zurückspringen.	
•	Pfeil mit Uhr:	
Ó	Es dauert mehr als 10 Sekunden, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.	

Symbol	Beschreibung	
<b>→ → →</b>	Pfeil mit Zeitangabe:	
2s 5s 10s	Es dauert die angegebene Zeit, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.	
	Symbol "Einstellungsmenü" öffnen:	
	Zum Einstellungsmenü navigieren und Einstellungsmenü öffnen.	
	Wenn notwendig: Im Einstel- lungsmenü 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  Anmerkung: Abbildungen o	sofort wieder schließen, springt die Anzeige direkt zur Statusan- zeige zurück.	

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.		
<b>(</b> )	Das Einstellungsmenü enthält weitere Gerätefunktionen zum Einstellen Ihres Geräts.		
Settings	(siehe 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen)		
Einstellungs- menü			
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

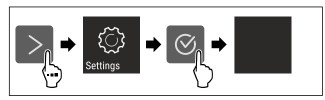


Fig. 2 Beispielhafte Darstellung

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

#### 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen



Fig. 3

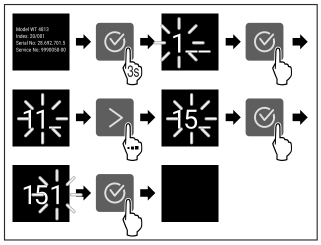


Fig. 4 Beispielhafte Darstellung, Zugang mit Zahlencode **151** 

- ► 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 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme)

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ Gerät ist entsprechend Montageanweisung aufgestellt und angeschlossen.
- ☐ Alle Klebestreifen, Klebe- und Schutzfolien sowie Transportsicherungen im und am Gerät sind entfernt.
- □ Alle Werbeeinleger aus den Schubfächern sind entnommen.
- ☐ Funktionsweise des Touch-Displays ist bekannt. (siehe 3 Funktionsweise des Touch-Displays)

#### Gerät über das Touch-Display einschalten:

- ▶ Wenn das Display im Ruhemodus ist: Display kurz berühren.
- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

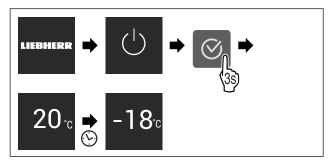


Fig. 5 Beispielhafte Darstellung

- > Gerät kühlt auf die werksseitig eingestellte Zieltemperatur
- Gerät startet im Demomodus (Statusanzeige mit DEMO erscheint): Wenn das Gerät im Demomodus startet, dann können Sie den Demomodus innerhalb der nächsten 5 Minuten deaktivieren. (siehe Demomodus)

#### Weitere Informationen:

- EasyTwist-Ice in Betrieb nehmen. (siehe 4.2 EasyTwist-Ice in Betrieb nehmen\*) \*
- SmartDevice in Betrieb nehmen. (siehe 1.3 SmartDevice) und (siehe WLAN)

#### Hinweis

Der Hersteller empfiehlt:

- ► Gefriergut bei -18 °C oder kälter einlegen.
- Hinweise zur Lagerung beachten. (siehe 5.1 Hinweise zur Lagerung)

#### **Hinweis**

Sie erhalten Zubehör im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

# 4.2 EasyTwist-Ice in Betrieb nehmen\*

Wenn Ihr Gerät mit einem EasyTwist-Ice ausgestattet ist, müssen Sie vor dem ersten Gebrauch den EasyTwist-Ice reinigen.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ Gerät ist vollständig angeschlossen.
- ► EasyTwist-Ice reinigen. (siehe 9.3.5 EasyTwist-Ice reinigen\*)
- Wassertank befüllen. (siehe Wassertank befüllen)

# 5 Lagerung

# 5.1 Hinweise zur Lagerung



#### **WARNUNG**

Brandgefahr

Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Lebensmittelbereich des Gerätes, sofern sie nicht vom Hersteller empfohlen sind.

#### **Hinweis**

Der Energieverbrauch steigt und die Kühlleistung verringert sich, wenn die Belüftung nicht ausreicht.

Luftschlitze immer freihalten.

# Lagerung

Folgende Vorgaben zur Lagerung beachten:

- Lebensmittel gut verpacken.
- Rohes Fleisch oder rohen Fisch in sauberen, geschlossenen Behältern verpacken. So verhindern Sie, dass Fleisch oder Fisch andere Lebensmittel berühren oder auf diese tropfen.
- Lebensmittel mit Abstand lagern, damit die Luft gut zirkulieren kann.
- Lebensmittel entsprechend den Angaben auf der Verpackung lagern.
- Immer das auf der Verpackung angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum beachten.

#### **Hinweis**

Das Nichtbefolgen dieser Vorgaben kann zum Verderb von Lebensmitteln führen.

#### 5.2 Gefrierraum

Hier stellt sich bei -18 °C ein trockenes, frostiges Lagerklima ein. Frostiges Lagerklima eignet sich zur Lagerung von Tiefkühlkost und Gefriergut für mehrere Monate, zur Herstellung von Eiswürfeln oder zum Einfrieren frischer Lebensmittel.

#### 5.2.1 Lebensmittel einfrieren

#### Einfriermenge

Sie können maximal so viele frische Lebensmittel innerhalb von 24 Stunden einfrieren, wie auf dem Typenschild (siehe 10.5 Typenschild) unter "Gefriervermögen ... kg/24h" angegeben ist.

Damit die Lebensmittel schnell bis zum Kern durchfrieren, folgende Mengen pro Packung einhalten:

- Obst und Gemüse bis zu 1 kg
- Fleisch bis zu 2,5 kg

#### Lebensmittel mit SuperFrost einfrieren

Je nach Einfriermenge können Sie vor dem Einfrieren SuperFrost aktivieren, um tiefere Gefriertemperaturen zu erreichen. (siehe SuperFrost)

► SuperFrost aktivieren, wenn die Einfriermenge größer als ca. 2 kg ist.

Der Zeitpunkt, an dem Sie SuperFrost aktivieren, ist abhängig von der Einfriermenge:

Einfriermenge	Zeitpunkt für Aktivierung von SuperFrost		
kleine Einfriermenge	SuperFrost etwa 6 Stunden vor dem Einfrieren aktivieren.		
	Sobald das Gerät SuperFrost automatisch deaktiviert, Lebensmittel einordnen.		
maximale Einfriermenge	SuperFrost etwa 24 Stunden vor dem Einfrieren aktivieren.		
	Sobald das Gerät SuperFrost automatisch deaktiviert, Lebensmittel einordnen.		

#### Lebensmittel einordnen



#### **VORSICHT**

Verletzungsgefahr durch Glasscherben!

Flaschen und Dosen mit Getränken können beim Gefrieren platzen. Dies gilt insbesondere für kohlensäurehaltige Getränke.

► Flaschen und Dosen mit Getränken nur einfrieren, wenn Sie die BottleTimer-Funktion in der SmartDevice-App aktiviert haben.

Einfrier- menge	Lebensmittel einordnen
kleine Einfrier- menge	Verpackte Lebensmittel im obersten Schubfach einordnen. Wenn möglich, Lebensmittel hinten im Schubfach nahe der Rückwand einordnen.
maximale Einfrier- menge	Verpackte Lebensmittel auf alle Schubfä- cher verteilen, jedoch im untersten Schub- fach nur bereits tiefgefrorene Lebensmittel einordnen. Wenn möglich, Lebensmittel hinten im Schubfach nahe der Rückwand einordnen.

#### 5.2.2 Lebensmittel auftauen



#### WARNUNG

Gefahr einer Lebensmittelvergiftung!

- Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren.
- ► Aufgetaute Lebensmittel so schnell wie möglich verarbeiten.

Sie können Lebensmittel auf verschiedene Arten auftauen:

- in einem Kühlgerät
- im Mikrowellengerät
- im Backofen/Heißluftherd
- bei Raumtemperatur
- ▶ Nur so viele Lebensmittel wie nötig entnehmen.

#### 5.2.3 Gefriertablett\*

Mit dem Gefriertablett können Sie Beeren, Kräuter, Gemüse und anderes kleines Gefriergut einfrieren, ohne dass dieses zusammenfriert. Das Gefriergut bleibt weitestgehend in seiner Form erhalten und das spätere Portionieren ist leichter.

Außerdem können Sie im Gefriertablett die Kühlakkus raumsparend lagern.\*

Lebensmittel unverpackt, mit Abstand auf Gefriertablett verteilen.

### 5.3 Lagerzeiten

Die angegebenen Lagerzeiten sind Richtwerte.

Bei Lebensmitteln mit Angabe zur Mindesthaltbarkeit gilt immer das auf der Verpackung angegebene Datum.

Richtwerte für die Lagerdauer verschiedener Lebensmittel			
Speiseeis	bei -18 °C	2 bis 6 Monate	
Wurst, Schinken	bei -18 °C	2 bis 3 Monate	
Brot, Backwaren	bei -18 °C	2 bis 6 Monate	
Wild, Schwein	bei -18 °C	6 bis 9 Monate	
Fisch, fett	bei -18 °C	2 bis 6 Monate	
Fisch, mager	bei -18 °C	6 bis 8 Monate	
Käse	bei -18 °C	2 bis 6 Monate	
Geflügel, Rind	bei -18 °C	6 bis 12 Monate	
Gemüse, Obst	bei -18 °C	6 bis 12 Monate	

# 6 Energie sparen

- Immer auf gute Be- und Entlüftung achten. Lüftungsöffnungen bzw. -gitter nicht abdecken.
- Ventilatorluftschlitze immer frei halten.
- Gerät weder im Bereich direkter Sonneneinstrahlung noch neben einer Heizung oder dergleichen aufstellen.
- Wenn Sie das Gerät direkt neben einem Backofen aufstellen, kann sich der Energieverbrauch geringfügig erhöhen. Dies ist abhängig von der Nutzungsdauer und Nutzungsintensität des Backofens.
- Energieverbrauch ist abhängig Aufstellbedingungen z.B. der Umgebungstemperatur (siehe 1.4 Einsatzbereich des Geräts). Bei einer wärmeren Umgebungstemperatur kann sich der Energieverbrauch erhöhen.
- Gerät möglichst kurz öffnen.
- Je niedriger die Temperatur eingestellt wird, desto höher ist der Energieverbrauch.
- Alle Lebensmittel gut verpackt und abgedeckt aufbewahren. Reifbildung wird vermieden.
- Warme Speisen einlegen: erst auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.

# 7 Bedienung

# 7.1 Bedien- und Anzeigeelemente

### 7.1.1 Status-Anzeige



Fig. 6

(1) Temperaturanzeige

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

#### 7.1.2 Anzeigesymbole

Die Anzeigesymbole geben Auskunft über den aktuellen Gerätezustand.

Symbol	Gerätezustand		
$\bigcirc$	<b>Standby</b> Gerät oder Temperaturzone ist ausgeschaltet.		
-\frac{1}{5}\sqrt{0}	<b>Pulsierende Zahl</b> Gerät arbeitet. Temperatur pulsiert, bis der eingestellte Wert erreicht ist.		
	<b>Pulsierendes Symbol</b> Gerät arbeitet. Einstellung wird vorgenommen.		
	<b>Balken baut sich auf</b> Funktion wird aktiviert.		

#### 7.2 Gerätefunktionen

#### 7.2.1 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.



#### Gerät aus- und einschalten

Mit dieser Funktion schalten Sie das gesamte Gerät aus und

#### Gerät ausschalten

Wenn Sie das Gerät ausschalten, dann bleiben zuvor vorgenommene Einstellungen gespeichert.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

☐ Handlungsanweisungen (siehe 11 Außer Betrieb setzen) sind durchgeführt.



Fig. 7

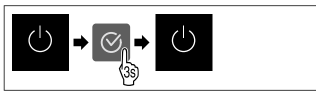


Fig. 8

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- □ Gerät ist ausgeschaltet.
- Standby-Symbol erscheint im Display.
- Display wird schwarz.

#### Gerät einschalten

Wenn sich das Display im Ruhemodus befindet:

Beliebige Navigationstaste drücken.

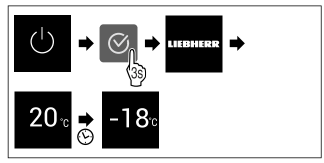


Fig. 9 Beispielhafte Darstellung

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen. Wenn das Gerät im Demomodus startet:
- Demomodus deaktivieren. (siehe Demomodus deaktivierenì
- Gerät ist eingeschaltet.
- > Zuvor vorgenommene Einstellungen sind wiederherge-
- Gerät kühlt auf eingestellte Zieltemperatur.

# **Bedienung**

# **⊕** WLAN

Mit dieser Funktion verbinden Sie Ihr Gerät mit dem WLAN. Sie können es dann über die SmartDevice-App auf einem mobilen Endgerät bedienen. Mit dieser Funktion können Sie die WLAN-Verbindung auch wieder trennen oder zurücksetzen.

Um Ihr Gerät mit dem WLAN zu verbinden, benötigen Sie die SmartDeviceBox.\*

Weitere Informationen zu SmartDevice: (siehe 1.3 SmartDevice)

#### **Hinweis**

In den folgenden Ländern ist die SmartDevice-Funktion nicht verfügbar: Russland, Weißrussland, Kasachstan.

Sie können die SmartDeviceBox nicht verwenden.\*

#### WLAN-Verbindung zum ersten Mal herstellen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ SmartDeviceBox ist erworben und eingesetzt. (siehe 1.3 SmartDevice) \*
- ☐ SmartDevice-App ist installiert (siehe apps.home.liebherr.com).
- ☐ Registrierung in der SmartDevice-App ist abgeschlossen.



Fig. 10

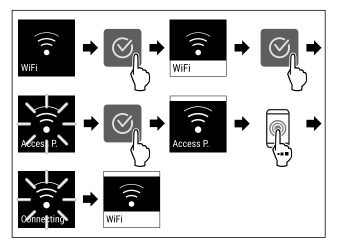


Fig. 11

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

#### WLAN-Verbindung trennen



Fig. 12

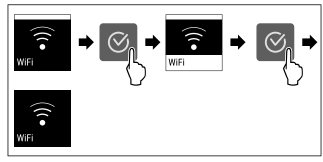


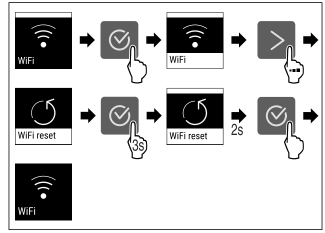
Fig. 13

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ∀erbindung ist getrennt.

### WLAN-Verbindung zurücksetzen



Fig. 14



Fia. 15

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- WLAN-Verbindung und weitere WLAN-Einstellungen sind auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

#### Informationen zur WLAN-Verbindung anzeigen



Fig. 16

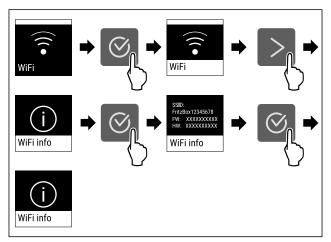


Fig. 17

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



# **Temperatur**

Mit dieser Funktion stellen Sie die Temperatur ein.

Die Temperatur ist abhängig von den folgenden Faktoren:

- Häufigkeit des Türöffnens
- Dauer des Türöffnens
- Raumtemperatur des Aufstellorts
- Art, Temperatur und Menge der Lebensmittel

Gefrierraum	Werkseitig eingestellte Temperatur	Empfohlene Einstellung
-18·c	-18 °C	-18 °C

#### Temperatur einstellen

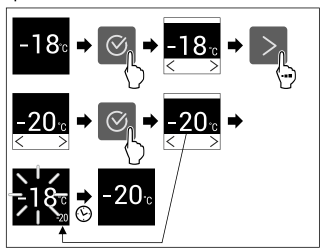


Fig. 18 Beispielhafte Darstellung

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Temperatur ist eingestellt.



# **Temperature**inheit

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

#### Temperatureinheit einstellen



Fig. 19

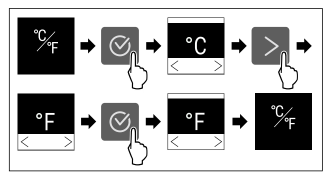


Fig. 20 Beispielhafte Darstellung: Von Grad Celsius zu Grad Fahrenheit wechseln.

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Temperatureinheit ist eingestellt.

# \*\* SuperFrost

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie SuperFrost. Wenn Sie SuperFrost aktivieren, dann verstärkt das Gerät die Gefrierleistung. Damit erreichen Sie tiefere Gefriertemperaturen.

#### Anwendung:

- Frische Lebensmittel schnell bis auf den Kern durchfrieren.
  - Dies stellt sicher, dass Nährwert, Aussehen und Geschmack der Lebensmittel erhalten bleiben.
- Kältereserven in eingelagertem Gefriergut erhöhen, bevor das Gerät abgetaut wird.

Wenn die Funktion aktiv ist, dann arbeitet das Gerät mit höherer Leistung. Dadurch können Arbeitsgeräusche des Geräts vorübergehend lauter sein und der Energieverbrauch erhöht sich.

#### SuperFrost aktivieren

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

☐ Einfriermenge und Zeitpunkt für Aktivierung von SuperFrost sind berücksichtigt. (siehe Lebensmittel mit SuperFrost einfrieren)



Fig. 21

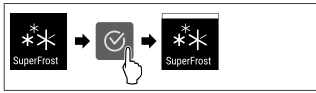


Fig. 22

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- -oder-
- Mit der SmartDevice-App aktivieren.\*
- SuperFrost ist aktiviert.

#### SuperFrost deaktivieren

SuperFrost wird abhängig von der Menge der eingelegten Lebensmittel nach 56 bis 72 Stunden automatisch deaktiviert. Sie können SuperFrost jedoch auch jederzeit manuell deaktivieren:



Fig. 23



Fig. 24

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Mit der SmartDevice-App deaktivieren.\*
- SuperFrost ist deaktiviert.

# **Bedienung**

- ▷ Gerät läuft im Normalbetrieb weiter.
- Gerät kühlt auf zuvor eingestellte Temperatur.



### Start Abtauzyklus

Mit dieser Funktion starten Sie den automatischen Abtauzyklus manuell, wenn der Abtauzyklus in einem Fehlerfall nicht automatisch startet.

#### Abtauzyklus starten



Fig. 25

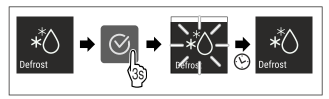


Fig. 26

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Abtauzyklus ist gestartet: Symbol blinkt, bis Abtauzyklus automatisch beendet ist.
- Wenn Abtauzyklus beendet ist: Gerät läuft im Normalbetrieb weiter.

#### Abtauzyklus abbrechen

Der Abtauzyklus wird automatisch beendet. Sie können den Abtauzyklus jedoch auch jederzeit während des Abtauvorgangs abbrechen:

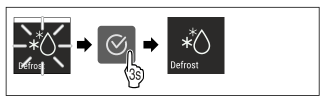


Fig. 27

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- □ Gerät läuft im Normalbetrieb weiter.



#### **PartyMode**

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den PartyMode. Der PartyMode aktiviert verschiedene Funktionen, die für eine Party nützlich sind.

PartyMode aktiviert die folgenden Funktionen:

- SuperFrost

Sie können alle aufgeführten Funktionen individuell und flexibel einstellen. Wenn Sie den PartyMode deaktivieren, dann werden alle Änderungen verworfen.

Wenn die Funktion aktiv ist, dann arbeitet das Gerät mit höherer Leistung. Dadurch können Arbeitsgeräusche des Geräts vorübergehend lauter sein und der Energieverbrauch erhöht sich.

#### PartyMode aktivieren

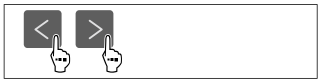


Fig. 28

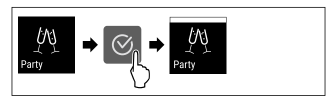


Fig. 29

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ PartyMode und die zugehörigen Funktionen sind aktiviert.
- > Aktuelle Temperatur blinkt, bis Zieltemperatur erreicht

#### PartyMode deaktivieren

Der PartyMode wird nach 24 Stunden automatisch deaktiviert. Sie können den PartyMode jedoch auch jederzeit manuell deaktivieren:

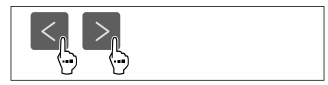
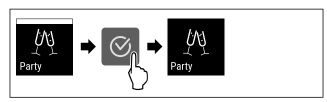


Fig. 30



Fia. 31

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > PartyMode ist deaktiviert.
- □ Gerät kühlt auf zuvor eingestellte Temperatur: Aktuelle Temperatur blinkt, bis Zieltemperatur erreicht ist.



#### SabbathMode

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den SabbathMode. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden einige elektronische Funktionen abgeschaltet. Dadurch erfüllt Ihr Gerät die religiösen Anforderungen an jüdischen Feiertagen wie z. B. an Sabbat und entspricht der STAR-K Kosher-Zertifizierung.

#### Gerätezustand bei aktivem SabbathMode

Die Statusanzeige zeigt dauerhaft SabbathMode.

Alle Funktionen im Display außer die **Funktion SabbathMode deaktivieren** sind gesperrt.

Aktive Funktionen bleiben aktiv.

Das Display bleibt hell, wenn Sie die Tür schließen.

Erinnerungen werden nicht ausgeführt. Das eingestellte Zeitintervall wird angehalten.

Erinnerungen und Warnungen werden nicht angezeigt.

Es gibt keinen Türalarm.

Es gibt keinen Temperaturalarm.

Der Abtauzyklus arbeitet nur zur vorgegebenen Zeit ohne Berücksichtigung des Gerätegebrauchs.

Nach einem Stromausfall kehrt das Gerät in den SabbathMode zurück.

Gerätezustand

#### **Hinweis**

Dieses Gerät hat die Zertifizierung des Instituts "Institute for Science and Halacha". (www.machonhalacha.co.il)

Eine Liste über die STAR-K zertifizierten Geräte finden Sie unter www.star-k.org/appliances.

#### SabbathMode aktivieren



#### **WARNUNG**

Vergiftungsgefahr durch verdorbene Lebensmittel!

Wenn Sie SabbathMode aktiviert haben und es tritt ein Stromausfall auf, erscheint keine Meldung in der Statusanzeige über den Stromausfall. Wenn der Stromausfall beendet ist, arbeitet das Gerät im SabbathMode weiter. Durch den Stromausfall können Lebensmittel verderben und ihr Verzehr zu einer Lebensmittelvergiftung führen. Nach einem Stromausfall:

► Lebensmittel, die gefroren waren und aufgetaut sind, nicht verzehren.



Fig. 32

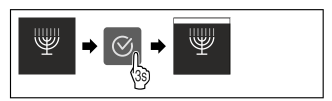
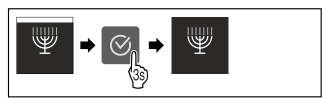


Fig. 33

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ SabbathMode ist aktiviert.
- Statusanzeige zeigt dauerhaft SabbathMode.

#### SabbathMode deaktivieren

Der SabbathMode wird nach 80 Stunden automatisch deaktiviert. Sie können den SabbathMode jedoch auch jederzeit manuell deaktivieren:



Fia 34

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- SabbathMode ist deaktiviert.



#### E-Saver

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den Energiesparmodus. Wenn Sie den Energiesparmodus aktivieren, dann sinkt der Energieverbrauch und die Temperatur im Gerät erhöht sich. Die Lebensmittel bleiben frisch, aber die Haltbarkeit verkürzt sich.

Temperatur- zone Empfohlene Einstel lung (siehe Temperatu einstellen)		Temperatur bei aktivem E-Saver	
-18 <sub>°°</sub>	-18 °C	-16 °C	

Temperaturen

#### E-Saver aktivieren



Fig. 35



Fig. 36

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### E-Saver deaktivieren



Fig. 37



Fig. 38

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

# Display-Helligkeit

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

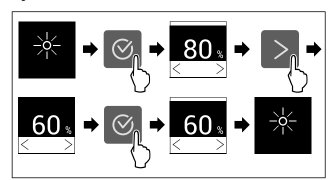
Sie können die folgenden Helligkeitsstufen einstellen:

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

#### Helligkeit einstellen



Fig. 39



# **Bedienung**

Fig. 40 Beispielhafte Darstellung: Von 80 % zu 60 % wech-

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



#### 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. 41

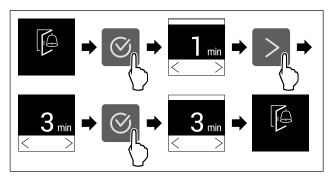


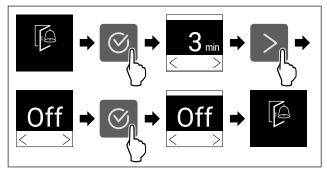
Fig. 42 Beispielhafte Darstellung: Türalarm von 1 Minute zu 3 Minuten wechseln.

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Türalarm deaktivieren



Fig. 44



- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- □ Türalarm ist deaktiviert.



# Eingabesperre

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie die Eingabesperre. Die Eingabesperre verhindert, dass das Gerät versehentlich z.B. durch Kinder bedient wird.

#### Anwendung:

- Unbeabsichtigte Änderung von Funktionen vermeiden.
- Unbeabsichtigtes Ausschalten des Geräts vermeiden.
- Unbeabsichtigte Temperatureinstellung vermeiden.

#### Eingabesperre aktivieren

Wenn Sie die Eingabesperre aktivieren, dann können Sie weiterhin in den Menüs navigieren, Sie können aber andere Funktionen nicht auswählen oder verändern.



Fig. 46

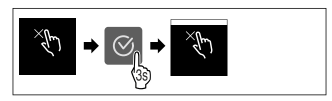


Fig. 47

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Eingabesperre deaktivieren



Fig. 48

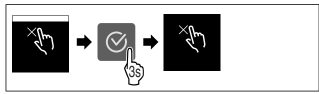


Fig. 49

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### 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 10.4 Kundenservice)

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

#### Geräteinformationen anzeigen



Fig. 50



Fig. 51

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



#### **Software**

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

#### Softwareversion anzeigen



Fig. 52



Fig. 53

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



# Erinnerung

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie Erinnerungen. Die Funktion ist bei Auslieferung aktiviert.

#### Erinnerung aktivieren



Fig. 54

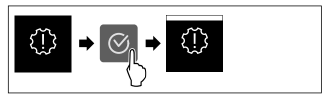


Fig. 55

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ Erinnerung ist aktiviert.

#### Erinnerung deaktivieren



Fig. 56

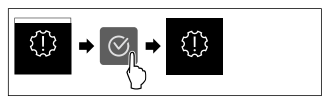


Fig. 57

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Erinnerung ist deaktiviert.



#### **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 "Demo" erscheint, dann ist der Demomodus bereits aktiviert.

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

#### Demomodus aktivieren



Fig. 58

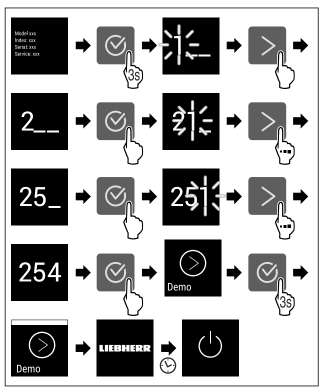


Fig. 59

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Demomodus ist aktiviert.
- □ Gerät ist ausgeschaltet.
- Gerät einschalten. (siehe 4.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))
- ▷ In der Statusanzeige erscheint "DEMO".

#### Demomodus deaktivieren



Fig. 60

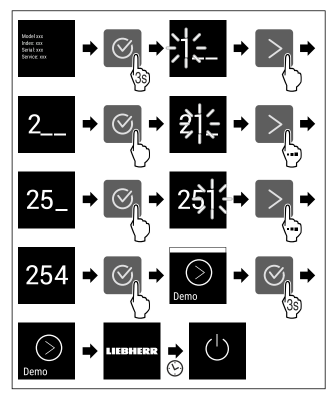


Fig. 61

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Demomodus ist deaktiviert.
- ▷ Gerät ist ausgeschaltet.
- Gerät einschalten. (siehe 4.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))
- ▷ Gerät ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.



# Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

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. 62



Fig. 63

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- □ Gerät ist zurückgesetzt.
- ▷ Gerät ist ausgeschaltet.
- Gerät neu starten. (siehe 4.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))

# 7.3 Meldungen

Es gibt zwei Kategorien von Meldungen:

Kategorie	Bedeutung
Warnung	Warnungen erscheinen bei einem Türalarm oder bei Funktionsstörungen.
	Sie können einfachere Warnungen selbst beenden. Bei schwerwiegenden Funktions- störungen müssen Sie den Kundenservice kontaktieren. (siehe 10.4 Kundenservice)
Erinnerung	Erinnerungen erinnern an allgemeine Vorgänge. Sie können diese Vorgänge durch- führen und damit die Meldung beenden.

# 7.3.1 Überblick über Warnungen

Verhalten des Geräts bei Warnungen:

- Warnung erscheint im Display.
- Alarmton ertönt in aufsteigender Lautstärke.

Meldung	Ursache	Beenden der Meldung	
	Die Meldung erscheint, wenn die Tür zu lange geöffnet ist.	Handlungs- schritte (siehe Türalarm) durchführen.	
Türalarm			
类	Die Meldung erscheint, wenn die Gefrier- temperatur durch einen Stromausfall gestiegen ist.	schritte (siehe Strom-	
Stromausfall- alarm			
	Die Meldung erscheint, wenn die Gefriertem- peratur nicht der eingestellten Tempe-	schritte	
Temperatur- alarm	ratur entspricht.	Turrien.	
Fehler	Die Meldung erscheint, wenn ein Gerätefehler besteht. Ein Bauteil des Geräts weist einen Fehler auf.	schritte	
©X WiFi Error * WLAN-Fehler*	Die Meldung erscheint, wenn das Gerät nicht mit dem WLAN verbunden werden konnte. (siehe WLAN- Verbindung zum ersten Mal herstellen) *		

#### 7.3.2 Warnungen beenden

#### Türalarm



Fig. 64 Beispielhafte Darstellung

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen. -oder-
- ► Tür schließen.

Display springt zur Statusanzeige.

Sie können einstellen, wie lange die Tür geöffnet sein darf, bis der Türalarm ertönt. (siehe Türalarm einstellen)

#### Stromausfallalarm

Wenn der Stromausfall beendet ist, dann kühlt das Gerät auf die zuvor eingestellte Zieltemperatur.

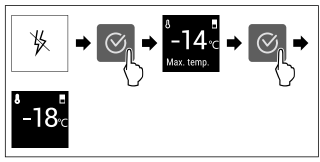


Fig. 65 Beispielhafte Darstellung

- Bestätigungssymbol drücken.
- Wenn Gefriertemperatur bei unter -9 °C lag: Lebensmittel können weiterhin verzehrt werden.
  Wenn Gefriertemperatur auf über -9 °C gestiegen ist:
- ► Lebensmittel prüfen.
- ► Bestätigungssymbol drücken.
- Display springt zur Statusanzeige: Aktuelle Temperatur und Zieltemperatur werden angezeigt.

#### Temperaturalarm

Ursache für Temperaturunterschiede kann sein:

- Sie haben warme, frische Lebensmittel eingelegt.
- Beim Umsortieren und Entnehmen von Lebensmitteln ist zu viel warme Raumluft eingeströmt.
- Der Strom ist länger ausgefallen.
- Das Gerät ist defekt.
- ► Ursache beheben.
- ▷ Gerät kühlt auf zuvor eingestellte Zieltemperatur.

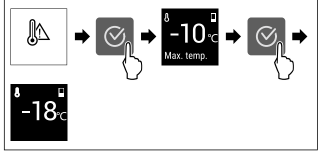


Fig. 66 Beispielhafte Darstellung

- ► Bestätigungssymbol drücken.
- ▶ Wärmste Gefriertemperatur wird angezeigt.
- Wenn Gefriertemperatur bei unter -9 °C lag: Lebensmittel können weiterhin verzehrt werden.

Wenn Gefriertemperatur auf über -9 °C gestiegen ist:

- Lebensmittel prüfen.
- ► Bestätigungssymbol drücken.
- Display springt zur Statusanzeige: Aktuelle Temperatur und Zieltemperatur werden angezeigt.

#### Fehler

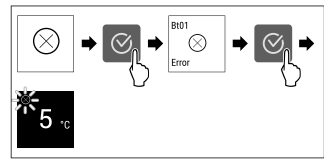


Fig. 67 Beispielhafte Darstellung

- ► Bestätigungssymbol drücken.
- > Fehlercode wird angezeigt.
- ► Fehlercode notieren.
- ▶ Bestätigungssymbol drücken.
- Display springt zur Statusanzeige.
- An den Kundenservice wenden. (siehe 10.4 Kundenservice)

#### WLAN-Fehler\*

- ► WLAN-Verbindung prüfen.
- ► Gerät erneut mit dem WLAN verbinden. (siehe WLAN)

#### 7.3.3 Überblick über Erinnerungen

Verhalten des Geräts bei Erinnerungen:

- Erinnerung erscheint im Display.
- Alarmton ertönt.

# 8 Ausstattung

#### 8.1 Schubfächer

Sie können die Schubfächer zur Reinigung entnehmen.

Sie können die Schubfächer entnehmen, um VarioSpace zu nutzen

Entnahme und Einsetzen der Schubfächer unterscheidet sich je nach Auszugssystem. Ihr Gerät kann unterschiedliche Auszugssysteme enthalten.

#### Hinweis

Der Energieverbrauch steigt und die Kühlleistung verringert sich, wenn die Belüftung nicht ausreicht.

- ► Unterstes Schubfach im Gerät lassen!
- Ventilatorluftschlitze innen an der Rückwand immer freihalten!

#### 8.1.1 Oberes abkippbares Schubfach\*

Wenn Sie das obere Schubfach herausziehen, kippt es nach vorne. So erhalten Sie einen besseren Einblick in das Schubfach. Die Funktion ist abhängig von der Gerätehöhe.

#### Schubfach entnehmen

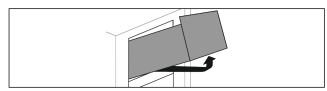


Fig. 68

- Schubfach bis zum Anschlag herausziehen.
- ► Schubfach vorne anheben.
- Schubfach von unten anheben.
- Schubfach nach vorne entnehmen.

# Ausstattung

#### Schubfach einsetzen

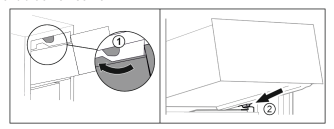


Fig. 69

- Schubfach um die oberen Stopper herumführen. Fig. 69 (1)
- Schubfach schräg hinter den unteren Stoppern auf Behälterrippe aufsetzen. Fig. 69 (2)
- ► Schubfach absenken.
- ► Nach hinten einschieben.

#### 8.1.2 Schubfach geführt auf Behälterrippe

Das Schubfach läuft direkt auf der Behälterrippe. Es gibt keine Schienen.

#### Schubfach entnehmen

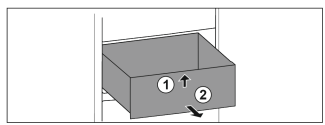


Fig. 70

- ► Schubfach bis zum Anschlag herausziehen.
- ► Schubfach vorne anheben. Fig. 70 (1)
- ► Schubfach nach vorne entnehmen. Fig. 70 (2)

#### Schubfach einsetzen

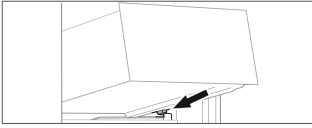


Fig. 71

- ► Schubfach schräg hinter den Stoppern auf Behälterrippe aufsetzen. (siehe Fig. 71)
- ► Schubfach absenken.
- Schubfach nach hinten einschieben.

#### 8.1.3 Unterstes Schubfach

Das Schubfach ist das unterste Schubfach im Gerät. Es läuft direkt auf der Behälterrippe. Es gibt keine Schienen.

#### Schubfach entnehmen

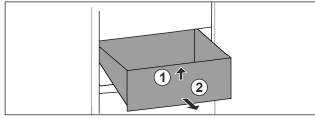


Fig. 72

- Schubfach bis zum Anschlag herausziehen.
- Schubfach vorne anheben. Fig. 72 (1)

► Schubfach nach vorne entnehmen. Fig. 72 (2)

#### Schubfach einsetzen

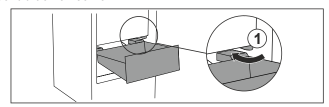


Fig. 73

- ► Schubfach schräg um die Stopper Fig. 73 (1) herumführen.
- ► Schubfach absenken.
- ► Schubfach nach hinten einschieben.

### 8.2 EasyTwist-Ice\*

Mit dem EasyTwist-Ice können Sie Eiswürfel in haushaltsüblichen Mengen herstellen. Der EasyTwist-Ice wird über einen Wassertank mit Wasser versorgt.

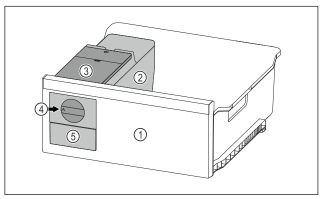


Fig. 74 Beispielhafte Darstellung

- (1) Gefrierschubfach mit EasyTwist-Ice
- (2) Korpus mit Eiswürfelschale
- (3) Wassertank

**Hinweis** 

- (4) Drehknopf
- (E) Ciowiirfoloobuk
- (5) Eiswürfelschubfach

Position des Gefrierschubfachs mit EasyTwist-Ice im Gerät nicht ändern.

#### 8.2.1 Eiswürfel herstellen

Die Eiswürfelmenge, die Sie in einem bestimmten Zeitraum mit dem EasyTwist-Ice herstellen können, hängt von der Gefriertemperatur des Geräts ab. Je tiefer die Temperatur im Gerät ist, desto mehr Eiswürfel können Sie herstellen.

	Maximale Eiswürfels	Eiswürfelmenge schale:	der	20 Eiswü	irfel	
		Kapazität schubfachs:	des			(entspricht felprodukti-
b		Informationen n Zeit für die Eis ion:			10.1	Technische

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

☐ Bestandteile des EasyTwist-Ice sind gereinigt.

#### Wassertank befüllen



Vergiftungsgefahr durch verunreinigtes Wasser!

► Wassertank nur mit Trinkwasser befüllen.

#### **ACHTUNG**

Zuckerhaltige Flüssigkeiten! Beschädigung des EasyTwist-Ice.

Ausschließlich mit kaltem Trinkwasser befüllen.

#### **Hinweis**

Durch die Verwendung von gefiltertem, entkarbonisiertem Wasser wird Trinkwasser in bester geschmacklicher Qualität für die störungsfreie Eiswürfel-Produktion erreicht.

Diese Wasserqualität kann mit einem im Fachhandel erhältlichen Tischwasserfilter erreicht werden.

Wasserbehälter nur mit gefiltertem, entkarbonisiertem Trinkwasser befüllen.

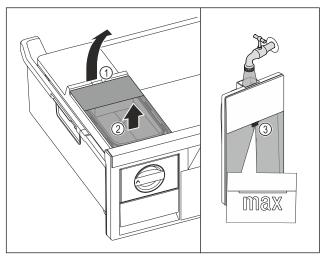


Fig. 75

- Gefrierschubfach bis zum Anschlag herausziehen.
- ▶ Wassertank an der Aussparung Fig. 75 (1) anheben.
- ▶ Wassertank nach oben entnehmen. Fig. 75 (2)
- Wassertank bis zur Markierung Fig. 75 (3) mit Trinkwasser befüllen.

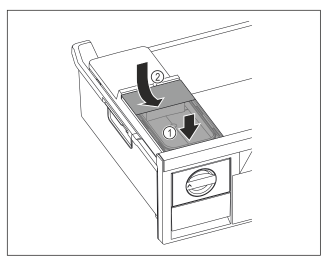


Fig. 76

- ▶ Wassertank vorne ansetzen. *Fig. 76 (1)*
- ► Wassertank hinten absenken. Fig. 76 (2)
- ► Gefrierschubfach einschieben.

#### Eiswürfel herauslösen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Benötigte Zeit für Eiswürfelproduktion ist eingehalten. (siehe 10.1 Technische Daten)
- ☐ Gefrierschubfach ist vollständig eingeschoben.
- ☐ Eiswürfelschubfach ist vollständig eingeschoben.
- Drehknopf Fig. 74 (4) im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

- Eiswürfel fallen aus der Eiswürfelschale in das Eiswürfelschubfach Fig. 74 (5).
  - Wenn sich nicht alle Eiswürfel aus der Eiswürfelschale herauslösen:
- Drehknopf mehrmals im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

# 8.3 VarioSpace

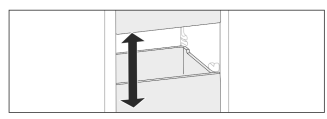


Fig. 77

Sie können Schubfächer und Glasplatten aus dem Gerät herausnehmen. So erhalten Sie Platz für große Lebensmittel wie Geflügel, Fleisch, große Wildteile sowie hohe Backwaren. Diese können dadurch als Ganzes eingefroren und weiter zubereitet werden.

▶ Belastungsgrenzen der Schubfächer und Glasplatten beachten (siehe 10.1 Technische Daten).

#### 8.4 Kühlakku\*

Die Kühlakkus verhindern bei Stromausfall, dass die Temperatur zu schnell ansteigt.

Die Kühlakkus sind im Schubfach.

Sie können die Kühlakkus im Gefriertablett lagern.\*

#### 8.4.1 Kühlakku verwenden

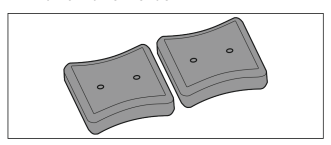


Fig. 78

Wenn Kühlakkus durchgefroren sind:

► Im oberen, vorderen Bereich des Gefrierteils auf Gefriergut legen.

# 9 Wartung

# 9.1 Auszugssysteme zerlegen / montieren

#### 9.1.1 Hinweise zum Zerlegen

Sie können einige Auszugssysteme zur Reinigung zerlegen. Ihr Gerät kann unterschiedliche Auszugssysteme enthalten.

Die folgenden Auszugssysteme sind zerlegbar oder nicht zerlegbar:

Auszugssystem	zerlegbar / nicht zerlegbar	
Oberes abkippbare Schubfach*	s nicht zerlegbar*	

Auszugssystem	zerlegbar / nicht zerlegbar
Schubfach geführt auf Behälterrippe	zerlegbar (siehe 9.1.2 Schubfach geführt auf Behälterrippe)
Unterstes Schubfach	nicht zerlegbar

#### 9.1.2 Schubfach geführt auf Behälterrippe

#### Auszugssystem zerlegen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

☐ Schubfach ist entnommen. (siehe 8.1.2 Schubfach geführt auf Behälterrippe)

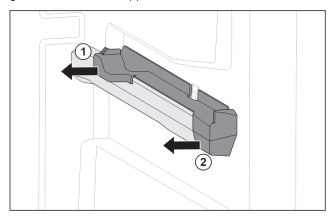


Fig. 79 Aufsteckteil auf der rechten Behälterrippe

- Aufsteckteil unten hinten greifen.
- ► Aufsteckteil hinten zur Seite abziehen. Fig. 79 (1)
- ► Aufsteckteil vorne zur Seite abziehen. Fig. 79 (2)

#### Auszugssystem montieren

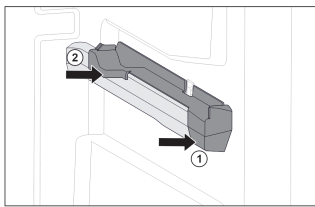


Fig. 80 Aufsteckteil auf der rechten Behälterrippe

- ▶ Aufsteckteil vorne an Behälterrippe ansetzen. Fig. 80 (1)
- ► Aufsteckteil hinten andrücken. Fig. 80 (2)

#### 9.2 Gerät abtauen

#### 9.2.1 Mit NoFrost abtauen

Das Abtauen erfolgt automatisch durch das NoFrost-System. Die Feuchtigkeit schlägt sich am Verdampfer nieder, wird periodisch abgetaut und verdunstet.

Das Gerät muss nicht abgetaut werden.

#### Hinweis

Am Geräteboden können sich Wassertropfen sammeln. Wenn Sie das Gerät außer Betrieb setzen:

▶ Handtuch vor das Gerät legen, um eventuell herauslaufende Wassertropfen aufzufangen. (siehe 11 Außer Betrieb setzen)

# 9.3 Gerät reinigen

#### 9.3.1 Vorbereiten



#### WARNUNG

Gefahr eines elektrischen Schlags!

▶ Stecker des Kühlgerätes ziehen oder die Stromzufuhr unterbrechen.



#### **WARNUNG**

Brandgefahr

- ▶ Kältekreislauf nicht beschädigen.
- ► Gerät leeren.
- ► Netzstecker herausziehen.

#### 9.3.2 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

Verletzungsund Beschädigungsgefahr durch heißen Dampf!

Heißer Dampf kann zu Verbrennungen führen und die Oberflächen beschädigen.

- ► Keine Dampfreinigungsgeräte verwenden!
- ▶ Gehäuse mit einem weichen, sauberen Tuch abwischen. Bei starker Verschmutzung lauwarmes Wasser mit Neutralreiniger verwenden. Glasflächen können zusätzlich mit Glasreiniger gereinigt werden.

### 9.3.3 Innenraum 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.
- Kunststoff-Flächen: mit einem weichen, sauberen Tuch. lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel von Hand reiniaen.
- Metall-Flächen: mit einem weichen, sauberen Tuch, lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel von Hand

#### 9.3.4 Ausstattung 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.

# Reinigung mit einem weichen, sauberen Tuch, lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel:

- Schubfach
- Gefriertablett\*
- Bestandteile des EasyTwist-Ice\*

#### Reinigung in der Spülmaschine bis 60 °C:

- Eiswürfelschale\*
- ► Ausstattung zerlegen: siehe jeweiliges Kapitel.
- ► Ausstattung reinigen.

#### 9.3.5 EasyTwist-Ice reinigen\*

EasyTwist-Ice in den folgenden Fällen reinigen:

- Erstinbetriebnahme
- Nichtbenutzung von mehr als 48 Stunden
- Reinigungsbedarf

#### EasyTwist-Ice zerlegen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ Schubfach ist entnommen. (siehe 8.1 Schubfächer)
- ☐ Schubfach ist auf einem Tisch abgestellt.

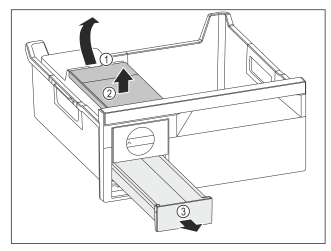


Fig. 81

- ► Wassertank entnehmen: Wassertank an der Aussparung *Fig. 81 (1)* anheben.
- ▶ Wassertank Fig. 81 (2) nach oben entnehmen.
- ► Eiswürfelschubfach Fig. 81 (3) nach vorne entnehmen.

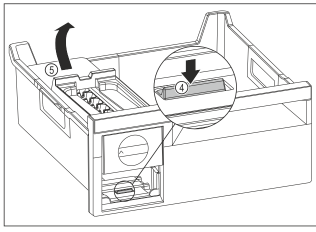


Fig. 82

- ► EasyTwist-Ice-Korpus entnehmen: Lasche *Fig. 82 (4)* mit Finger nach unten drücken und gleichzeitig mit der anderen Hand den EasyTwist-Ice-Korpus *Fig. 82 (5)* von hinten anheben.
- ► EasyTwist-Ice-Korpus aus dem Gefrierschubfach entnehmen.

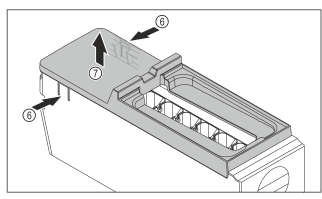


Fig. 83

- ▶ Abdeckung des EasyTwist-Ice-Korpus entnehmen: Laschen *Fig. 83 (6)* an den beiden Seiten des EasyTwist-Ice-Korpus mit einer Hand drücken.
- ▶ Abdeckung Fig. 83 (7) mit der anderen Hand nach oben entnehmen.

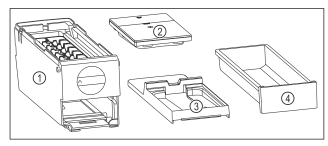


Fig. 84 Bestandteile des EasyTwist-Ice

- (1) EasyTwist-Ice-Korpus mit Eiswürfelschale
- (3) Abdeckung
- (2) Wassertank
- (4) Eiswürfelschubfach

#### **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Demontage! Abbrechen, Springen und Splittern der Ausstattung. Wenn Sie den EasyTwist-Ice-Korpus weiter zerlegen, dann können Sie den Drehknopf oder andere Teile des EasyTwist-Ice-Korpus beschädigen.

- ➤ EasyTwist-Ice nur in abgebildete Bestandteile zerlegen. (siehe Fig. 84)
- ► EasyTwist-Ice-Korpus *Fig. 84 (1)* als Ganzes reinigen.

### Kundenhilfe

#### EasyTwist-Ice reinigen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

☐ EasyTwist-Ice ist zerlegt. (siehe EasyTwist-Ice zerlegen)

- Eiswürfelschubfach, Wassertank, Abdeckung und EasyTwist-Ice-Korpus mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen.
- Alle gereinigten Bestandteile mit trockenem Tuch vollständig abtrocknen.

#### EasyTwist-Ice montieren

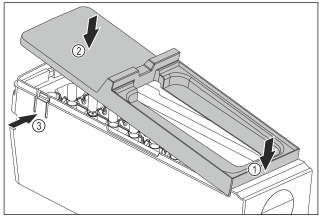


Fig. 85

- ► Abdeckung des EasyTwist-Ice-Korpus montieren: Abdeckung vorne ansetzen. Fig. 85 (1)
- ► Abdeckung hinten absenken. Fig. 85 (2)
- ▷ Abdeckung rastet hörbar in beiden Laschen Fig. 85 (3) ein.

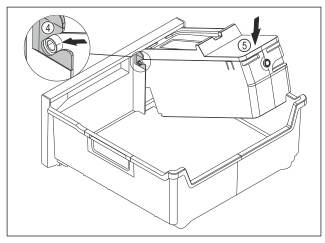


Fig. 86

- ► EasyTwist-Ice-Korpus montieren: Achsen des EasyTwist-Ice-Korpus in die Führungen Fig. 86 (4) einschieben.
- ► EasyTwist-Ice-Korpus *Fig. 86* (5) hinten nach unten drücken.
- ightharpoonup EasyTwist-Ice-Korpus rastet hörbar ein.

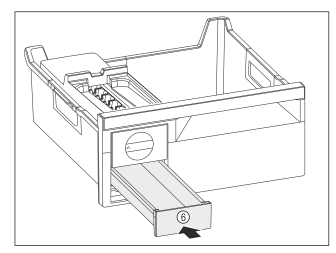


Fig. 87
► Eiswürfelschubfach Fig. 87 (6) einschieben.



#### **WARNUNG**

Vergiftungsgefahr durch verunreinigtes Wasser!

- ► Wassertank nur mit Trinkwasser befüllen.
- ► Wassertank mit Wasser befüllen.
- ➤ Wassertank einsetzen.
- Schubfach einsetzen. (siehe 8.1 Schubfächer)
   Wenn Sie ungefiltertes Wasser verwenden:
- Eiswürfel, die 24 Stunden nach der ersten Eiswürfelproduktion hergestellt werden, entsorgen.

#### -oder-

Wenn Sie gefiltertes Wasser verwenden:

► Eiswürfel, die 48 Stunden nach der ersten Eiswürfelproduktion hergestellt werden, entsorgen.

#### 9.3.6 Nach dem Reinigen

- ► Gerät und Ausstattungsteile trockenreiben.
- ► Gerät anschließen und einschalten.
- SuperFrost aktivieren (siehe 7.2 Gerätefunktionen) . Wenn die Temperatur ausreichend kalt ist:
- ► Lebensmittel einlegen.
- ► Reinigung regelmäßig wiederholen.

# 10 Kundenhilfe

#### 10.1 Technische Daten

Temperaturbereich	
Gefrieren	-28 °C bis -15 °C

Maximale Einfriermenge/24 h		
	Gefrierteil	siehe Typenschild unter "Gefrierver- mögen/24 h"

Maximales Beladung	Maximales Beladungsgewicht der Ausstattung		
Ausstattung	Geräte- breite 550 mm (siehe Montage- anweisung, Geräte- maße)	Geräte- breite 600 mm (siehe Montage- anwei- sung, Geräte- maße)	Geräte- breite 700 mm (siehe Montage- anweisung, Geräte- maße)
Schubfach geführt auf Behälterrippe (siehe 8.1.2 Schub- fach geführt auf Behälterrippe)	14 kg	19 kg	19 kg
Unterstes Schub- fach (siehe 8.1.3 Unterst es Schubfach)		11 kg	19 kg
Oberes abkippbares Schubfach* (siehe 8.1.1 Oberes abkippbares Schubfach*) *	*	19 kg*	19 kg*

Eiswürfelproduktion mit EasyTwist-Ice*		
Zeitdauer bei -18 °C ca. 5,		
Zeitdauer bei eingeschaltetem SuperFrost	ca. 3h	

Für Geräte mit WLAN-Verbindung:\*

Frequenzangabe*	
Frequenzband	2,4 GHz
Maximal abge- strahlte Leistung	< 100 mW
Verwendungs- zweck der Funkein- richtung	Einbindung in das örtliche WLAN- Netzwerk zur Datenkommunikation

# 10.2 Betriebsgeräusche

Das Gerät verursacht während des Betriebs unterschiedliche Laufgeräusche.

- Bei **geringer Kühlleistung** arbeitet das Gerät energiesparend, aber länger. Die Lautstärke ist **geringer**.
- Bei starker Kühlleistung werden Lebensmittel schneller gekühlt. Die Lautstärke ist höher.

#### Beispiele:

- aktivierte Funktionen (siehe 7.2 Gerätefunktionen)
- · laufender Ventilator
- frisch eingelegte Lebensmittel

- hohe Umgebungstemperatur
- lang geöffnete Tür

Geräusch	Mögliche Ursache	Geräusch-Art
Blubbern und Plätschern	Kältemittel fließt im Kältekreislauf.	normales Arbeits- geräusch
Fauchen und Zischen	Kältemittel spritzt in Kältekreislauf ein.	normales Arbeits- geräusch
Brummen	Das Gerät kühlt. Die Lautstärke hängt von der Kühlleistung ab.	normales Arbeits- geräusch
Surren und Rauschen	Der Ventilator läuft.	normales Betriebsgeräusch
Klicken	Komponenten werden ein- und ausgeschaltet.	normales Schalt- geräusch
Rattern oder Summen	Ventile oder Klappen sind aktiv.	normales Schalt- geräusch
leises Klopfen, Summen oder Surren*	Das Ventil ist aktiv.	normales Betriebsgeräusch

Geräusch	Mögliche Ursache	Geräusch-Art	Beheben
Vibration	ungeeigneter Aufbau	Fehler- Geräusch	Gerät über Stellfüße waagrecht ausrichten.
Klappern	Ausstattung, Gegenstände im Gerätein- nenraum	Fehler- Geräusch	Ausstat- tungsteile fixieren. Abstand zwischen den Gegen- ständen lassen.

# 10.3 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.

#### 10.3.1 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.
	→ Die Sicherung der Steckdose ist nicht in Ordnung.	► Sicherung kontrollieren.

Fehler	Ursache	Beseitigung
	→ Stromausfall	<ul> <li>Gerät geschlossen halten.</li> <li>Lebensmittel schützen: Kühlakkus oben auf Lebensmittel legen oder einen dezentralen Gefrierschrank benutzen, falls der Stromausfall länger andauert.</li> <li>Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren.</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.	▶ Problemlösung: (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 10.4 Kundenservice)
	→ Es wurden zu große Mengen frischer Lebensmittel ohne SuperFrost eingelegt.	► Problemlösung: (siehe SuperFrost)
	→ 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.
Die Türdichtung ist defekt oder soll aus anderen Gründen ausge- tauscht werden.	→ Die Türdichtung ist wechselbar. Sie kann ohne weiteres Hilfswerkzeug gewechselt werden.	➤ An den Kundenservice wenden. (siehe 10.4 Kundenservice)
Das Gerät ist vereist oder es bildet sich Kondenswasser.	→ Die Türdichtung kann aus der Nut gerutscht sein.	► Türdichtung auf einen korrekten Sitz in der Nut über- prüfen.
Gerät ist an den Außenflächen warm*.	→ Die Wärme des Kältekreislaufs wird zur Vermeidung von Kondens- wasser genutzt.	▶ Dies ist normal.

#### 10.4 Kundenservice

Prüfen Sie zunächst, ob Sie den Fehler selbst beheben können (siehe 10 Kundenhilfe) . 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 9 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.

#### 10.4.1 Kundenservice kontaktieren

Sicherstellen, dass folgende Geräteinformationen bereitliegen:

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

#### -oder-

- ► Geräteinformationen dem Typenschild entnehmen. (siehe 10.5 Typenschild)
- ► Geräteinformationen notieren.
- ► Kundenservice benachrichtigen: Fehler und Geräteinformationen mitteilen.
- Dies ermöglicht einen schnellen und zielgerichteten Service.
- ► Weitere Anweisungen des Kundenservices befolgen.

# 10.5 Typenschild

Das Typenschild befindet sich hinter den Schubfächern an der Geräteinnenseite.

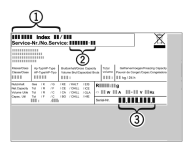


Fig. 88

(1) Gerätebezeichnung

(3) Serial-Nr.

(2) Service-Nr.

► Informationen vom Typenschild ablesen.

#### 11 Außer Betrieb setzen

- ▶ Gerät leeren
- ► Gerät ausschalten. (siehe Gerät aus- und einschalten)
- ▶ Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Bei Bedarf Kaltgerätebuchse entfernen: Kaltgerätebuchse aus dem Gerätestecker herausziehen und gleichzeitig nach links und rechts bewegen.
- Handtuch vor das Gerät legen, um eventuell herauslaufende Wassertropfen aufzufangen.
- Gerät reinigen. (siehe 9.3 Gerät reinigen)
- ► Tür offen lassen, damit keine schlechten Gerüche entstehen.

# 12 Entsorgung

# 12.1 Gerät für die Entsorgung vorbereiten



**Li-ion** 

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.
- Gerät mit Batterien: Batterien entnehmen. Beschreibung siehe Kapitel Wartung.
- ► Wenn möglich: Lampen zerstörungsfrei ausbauen.

# 12.2 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 Wärmequelle entzünden.

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

**DE** Gefrierschrank

Ausgabedatum: 20240612 Artikelnr.-Index: 7088531-00





Gebrauchsanweisung

Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

Inha	alt	
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Gerät auf einen Blick	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> 6 7 7
<b>4</b> 4.1	InbetriebnahmeGerät einschalten (Erstinbetriebnahme)	<b>7</b> 7
5 5.1 5.2 5.3 5.4	Lagerung	8 8 8 8
_	• ,	_
7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.2 7.2.1	Bedienung  Bedien- und Anzeigeelemente  Status-Anzeige  Anzeigesymbole  Gerätefunktionen  Hinweise zu den Gerätefunktionen  Gerät ausschalten	9 9 9
( <u>(</u> ( <u>•</u>	WLAN	9
5 0	Temperatur	10
°C/F	Temperatureinheit	. 10
*	SuperCool	10
( <u>L</u> )	PowerCool	11
ŢŅ.	PartyMode*	11
	HolidayMode	11
<b>W</b>	SabbathMode	12
$\Box$	E-Saver	
	CleaningMode	
-\o	Display-Helligkeit	
	Türalarm	
×(m)	Eingabesperre	
Service No: Model Index: Sersit:	Info	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Erinnerung	14

$\bigcirc$	Demomodus	14
S	Zurücksetzen	. 15
7.3 7.3.1	FehlermeldungenWarnungen	15 15
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	Ausstattung Türabsteller Abstellflächen Teilbare Abstellfläche* VarioSafe* Schubfächer Deckel EasyFresh-Safe Feuchteregulierung Auszugsbord mit Flaschenkorb* Flaschenhalter	15 15 16 16 19 20 20 20 21
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Wartung	21 22 22 22 22
9.1 9.2 9.3	FreshAir-Aktivkohlefilter Auszugssysteme zerlegen / montieren Gerät abtauen	21 22 22
9.1 9.2 9.3 9.4 <b>10</b> 10.1 10.2 10.3 10.4	FreshAir-Aktivkohlefilter	21 22 22 22 23 23 24 25

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

Um alle Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen, lesen Sie bitte die Hinweise in dieser Anweisung aufmerksam durch.



#### Vollständige Anleitung im Internet

Die ausführliche Anleitung 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:

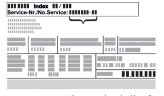


Fig. Beispielhafte Darstellung



#### Gerät prüfen

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



Diese Gebrauchsanweisung gilt für:

R / RD	42 / 46 / 50 / 52
K	46 / 52
SR	52

## 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 Kundenservice. (siehe 10.4 Kundenservice)

Die Lieferung besteht aus folgenden Teilen:

- Standgerät
- Ausstattung (je nach Modell)
- Montagematerial (je nach Modell)
- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Servicebroschüre

# 1.2 Geräte- und Ausstattungsübersicht

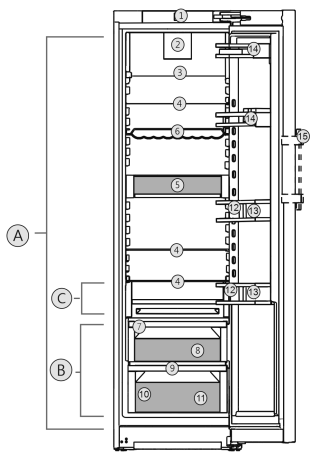


Fig. 1 Beispielhafte Darstellung

#### Temperaturbereich

- (A) Kühlteil (B) EasyFresh
- (C) Kälteste Zone

#### Ausstattung

- (1) Bedienelemente (9) Ablauföffnung
- (2) Ventilator mit FreshAir-Aktivkohlefilter
- (10) Typenschild
- (3) Teilbare Abstellfläche\*
- (4) Abstellfläche
- (5) VarioSafe\*
- (6) Wellenbord\*
- (7) Deckel EasyFresh-Safe (8) EasyFresh-Safe
- (11) Gemüseschubfach\*
- (12) Flaschenabsteller\*
- (13) Flaschenhalter
- (14) Konservenabsteller
- (15) Hebelgriff\*

#### **Hinweis**

► Ablagen, Schubfächer oder Körbe sind im Auslieferungszustand für eine optimale Energieeffizienz angeordnet. Veränderungen der Anordnung innerhalb der gegebenen Einschubmöglichkeiten von z.B. Ablagen im Kühlteil, haben jedoch keine Auswirkung auf den Energieverbrauch.

#### 1.3 SmartDevice

SmartDevice ist die Vernetzungslösung für Ihr Kühlgerät.

Wenn Ihr Gerät SmartDevice-fähig oder dafür vorbereitet ist, können Sie Ihr Gerät schnell und einfach in Ihr WLAN einbinden. Mit der SmartDevice-App können Sie Ihr Gerät von einem mobilen Endgerät aus bedienen. In der SmartDevice-App stehen Ihnen zusätzliche Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

# Allgemeine Sicherheitshinweise

SmartDevice vorbereitetes Gerät:

Ihr Gerät ist für den Einsatz mit der SmartDeviceBox vorbereitet. Sie müssen zuerst die SmartDeviceBox erwerben und installieren. Um Ihr Gerät mit dem WLAN verbinden zu können, müssen Sie die SmartDevice-App herunterladen.



onen zu SmartDevice:

Weitere Informati- smartdevice.liebherr.com

SmartDeviceBox im Liebherr-Haus- smartdevicebox.html geräte-Shop erwerben:

home.liebherr.com/shop/de/deu/

SmartDevice-App herunterladen:



Nach der Installation und Konfiguration der SmartDevice-App können Sie Ihr Gerät mithilfe der SmartDevice-App und der Gerätefunktion WLAN (siehe WLAN) in Ihr WLAN einbinden.

#### Hinweis

In den folgenden Ländern ist die SmartDevice-Funktion nicht verfügbar: Russland, Weißrussland, Kasachstan.

Sie können die SmartDeviceBox nicht verwenden.

#### 1.4 Einsatzbereich des Geräts

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät eignet sich ausschließlich zum Kühlen von Lebensmitteln im häuslichen oder haushaltsähnlichen Umfeld. Hierzu zählt z.B. die Nutzung

- in Personalküchen, Frühstückspensionen,
- durch Gäste in Landhäusern, Hotels, Motels und anderen Unterkünften,
- beim Catering und ähnlichem Service im Großhandel.

Das Gerät ist nicht für das Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.

Das Gerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät bestimmt.

Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

#### Vorhersehbare Fehlanwendung

Folgende Anwendungen sind ausdrücklich verboten:

 Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie

- 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte
- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen missbräuchliche Verwendung Gerätes kann zu Schädigungen an der eingelagerten Ware oder deren Verderb führen.

#### Klimaklassen

Das Gerät ist je nach Klimaklasse für den Betrieb bei begrenzten Umgebungstemperaturen ausgelegt. Die für Ihr Gerät zutreffende Klimaklasse ist auf dem Typenschild aufgedruckt.

#### Hinweis

► Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, angegebene Umgebungstemperaturen einhalten.

Klimaklasse	für Umgebungstemperaturen von
SN	10 °C bis 32 °C
N	16 °C bis 32 °C
ST	16 °C bis 38 °C
Т	16 °C bis 43 °C
SN-ST	10 °C bis 38 °C
SN-T	10 °C bis 43 °C

#### 1.5 Konformität

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

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.Liebherr.com

# 1.6 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

#### 1.7 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 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. Kinder von 3-8 Jahre dürfen das Gerät be- und entladen. Kinder unter 3 Jahren sind vom Gerät fernzuhalten, falls diese nicht permanent beaufsichtigt 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.
- Die Netzanschlussleitung nicht beschädigen. Gerät nicht mit defekter Netzanschlussleitung betreiben.
- 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.
  - Rohrleitungen des Kältekreislaufs nicht beschädigen.

- · Im Geräteinnenraum nicht mit Zündquellen hantieren.
- Im Geräteinnenraum keine elektrischen Geräte benutzen (z. B. Dampfreinigungsgeräte, Heizgeräte, Eiscremebereiter usw.).
- Wenn Kältemittel entweicht: Offenes Feuer oder Zündquellen in der Nähe der Austrittstelle beseitigen. Raum gut lüften. Kundendienst benachrichtigen.
- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät 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. Dies gilt insbesondere für Kinder.

#### Gefahr einer Lebensmittelvergiftung:

- Überlagerte Lebensmittel nicht verzehren.

# 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:

- Heißer Dampf kann zu Verletzungen führen. Zum Abtauen keine elektrischen Heiz- oder Dampfreinigungsgeräte, offenen Flammen oder Abtausprays verwenden.
- Eis nicht mit scharfen Gegenständen entfernen.

#### Quetschgefahr:

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

#### Symbole am Gerät:

# Funktionsweise des Touch-Displays



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



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.

Cymahal	Doodhraibung
Symbol	Beschreibung
	Navigationspfeil vorwärts drücken: Im Menü eins weiter navigieren.
	Navigationspfeil rückwärts drücken: Im Menü eins zurückspringen.
	Navigationspfeil mehrmals nacheinander drücken: Im Menü bis zur gewünschten Funktion navigieren.
	Bestätigungssymbol drücken: Funktion aktivieren/deakti- vieren. Untermenü öffnen.
Back S	Bestätigungssymbol in Verbindung mit dem Zurück- Symbol drücken: Eine Menüebene zurück- springen.
<b>→</b> ⊗	Pfeil mit Uhr: Es dauert mehr als 10 Sekunden, bis die nach- folgende Anzeige im Display erscheint.
<b>→ →</b> 2s 5s 10s	Pfeil mit Zeitangabe: Es dauert die angegebene Zeit, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.
	Symbol "Einstellungsmenü" öffnen:  Zum Einstellungsmenü navigieren und Einstellungsmenü öffnen.  Wenn notwendig: Im Einstellungsmenü zur gewünschten Funktion navigieren.  (siehe 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen)
0	Symbol "Erweitertes Menü" öffnen:  Zum Erweiterten Menü navigieren und Erweitertes Menü öffnen.  Wenn notwendig: Im Erweiterten Menü zur gewünschten Funktion navigieren.  (siehe 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen)

Symbol	Beschreibung
Keine Aktion innerhalb von 10 Sekunden	Wenn Sie 10 Sekunden lang keine Aktion am Display durchführen, springt die Anzeige entweder zum über- geordneten Menü oder direkt zur Statusanzeige zurück.
Tür öffnen und wieder schließen	Wenn Sie die Tür öffnen und sofort wieder schließen, springt die Anzeige direkt zur Statusanzeige zurück.

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.
<b>(</b> )	Das Einstellungsmenü enthält weitere Gerätefunktionen zum Einstellen Ihres Geräts.
Settings	(siehe 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen)
Einstellungs- menü	
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. 2 Beispielhafte Darstellung

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

#### 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen



Fig. 3

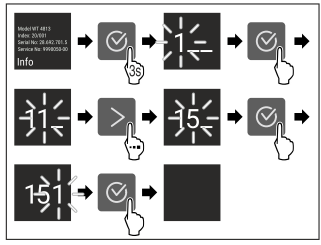


Fig. 4 Beispielhafte Darstellung, Zugang mit Zahlencode **151** 

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ 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.
- Ruhemodus ist beendet.

# 4 Inbetriebnahme

# 4.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme)

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ Gerät ist entsprechend Montageanweisung aufgestellt und angeschlossen.
- ☐ Alle Klebestreifen, Klebe- und Schutzfolien sowie Transportsicherungen im und am Gerät sind entfernt.
- ☐ Alle Werbeeinleger aus den Schubfächern sind entnommen.
- ☐ Funktionsweise des Touch-Displays ist bekannt. (siehe 3 Funktionsweise des Touch-Displays)
- ► Gerät über dasTouch-Display einschalten:

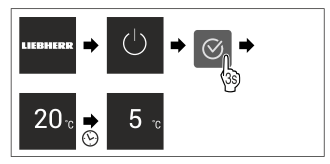


Fig. 5 Beispielhafte Darstellung

- Statusanzeige erscheint.
- > Gerät kühlt auf die werksseitig eingestellte Zieltemperatur.

# Lagerung

 □ Gerät startet im Demomodus (Statusanzeige mit DEMO erscheint): Wenn das Gerät im Demomodus startet, dann können Sie den Demomodus innerhalb der nächsten 5 Minuten deaktivieren. (siehe Demomodus)

#### Weitere Informationen:

SmartDevice in Betrieb nehmen. (siehe 1.3 SmartDevice) und (siehe WLAN)

#### Hinweis

Der Hersteller empfiehlt:

- Lebensmittel einlegen: Etwa 6 Stunden warten, bis eingestellte Temperatur erreicht ist.
- ▶ Hinweise zur Lagerung beachten. (siehe 5.1 Hinweise zur Lagerung)

#### **Hinweis**

Sie erhalten Zubehör im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

# 5 Lagerung

### 5.1 Hinweise zur Lagerung



# **WARNUNG**

Brandgefahr

Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Lebensmittelbereich des Gerätes, sofern sie nicht vom Hersteller empfohlen sind.

#### **Hinweis**

Der Energieverbrauch steigt und die Kühlleistung verringert sich, wenn die Belüftung nicht ausreicht.

► Luftschlitze immer freihalten.

Folgende Vorgaben zur Lagerung beachten:

- Luftschlitze innen an der Rückwand freihalten.
- Luftschlitze am Ventilator freihalten.
- Lebensmittel, die leicht Geruch oder Geschmack annehmen oder abgeben, in geschlossenen Behältern verpacken oder abdecken.
- Rohes Fleisch oder rohen Fisch in sauberen, geschlossenen Behältern verpacken. So verhindern Sie, dass Fleisch oder Fisch andere Lebensmittel berühren oder auf diese tropfen.
- Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.
- Lebensmittel mit Abstand lagern, damit die Luft gut zirkulieren kann.
- Lebensmittel entsprechend den Angaben auf der Verpackung lagern.
- Immer das auf der Verpackung angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum beachten.

#### **Hinweis**

Das Nichtbefolgen dieser Vorgaben kann zum Verderb von Lebensmitteln führen.

#### 5.2 Kühlteil

Durch die Luftzirkulation im Gerät stellen sich unterschiedliche Temperaturzonen ein. Sie finden die unterschiedlichen Temperaturzonen in der Geräte- und Ausstattungsübersicht. (siehe 1.2 Geräte- und Ausstattungsübersicht)

#### 5.2.1 Lebensmittel einordnen

Oberer Bereich und Tür: Butter, Käse, Konserven und Tuben lagern.

- ► Kälteste Temperaturzone: Leicht verderbliche Lebensmittel wie fertige Speisen, Fleisch- und Wurstwaren lagern.
- ► Unterste Ablage: Rohes Fleisch oder rohen Fisch lagern.

# 5.3 EasyFresh 🗘 🥖 🕲





EasyFresh eignet sich für unverpackte Lebensmittel wie Obst und Gemüse.

Die Luftfeuchtigkeit im Fach ist abhängig vom Feuchtegehalt des eingelegten Kühlguts und von der Häufigkeit des Öffnens. Sie können die Luftfeuchtigkeit regulieren. (siehe 8.7 Feuchteregulierung)

#### 5.3.1 Lebensmittel einordnen

- ► Unverpacktes Obst und Gemüse lagern. Wenn Luftfeuchtigkeit zu hoch ist:
- ► Luftfeuchtigkeit regulieren. (siehe 8.7 Feuchteregulierung)

# 5.4 Lagerzeiten

Die angegebenen Lagerzeiten sind Richtwerte.

Bei Lebensmitteln mit Angabe zur Mindesthaltbarkeit gilt immer das auf der Verpackung angegebene Datum.

#### 5.4.1 Kühlteil

Es gilt das auf der Verpackung angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum.

# 6 Energie sparen

- Immer auf gute Be- und Entlüftung achten. Lüftungsöffnungen bzw. -gitter nicht abdecken.
- Ventilatorluftschlitze immer frei halten.
- Gerät nicht im Bereich direkter Sonneneinstrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen aufstellen.
- Energieverbrauch ist abhängig Aufstellbedingungen z.B. der Umgebungstemperatur (siehe 1.4 Einsatzbereich des Geräts). Bei einer wärmeren Umgebungstemperatur kann sich der Energieverbrauch erhöhen.
- Gerät möglichst kurz öffnen.
- Je niedriger die Temperatur eingestellt wird, desto höher ist der Energieverbrauch.
- Lebensmittel sortiert einordnen: home.liebherr.com/food.
- Alle Lebensmittel gut verpackt und abgedeckt aufbewahren. Reifbildung wird vermieden.
- Lebensmittel nur solange wie nötig herausnehmen, damit sie sich nicht zu sehr erwärmen.
- Warme Speisen einlegen: erst auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.
- Bei längeren Urlaubszeiten den HolidayMode (siehe HolidayMode) verwenden.

# 7 Bedienung

# 7.1 Bedien- und Anzeigeelemente

#### 7.1.1 Status-Anzeige



Fig. o

(1) Temperaturanzeige Kühlteil

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

#### 7.1.2 Anzeigesymbole

Die Anzeigesymbole geben Auskunft über den aktuellen Gerätezustand.

Symbol	Gerätezustand
$\bigcirc$	<b>Standby</b> Gerät oder Temperaturzone ist ausgeschaltet.
-\frac{1}{5}\sqrt{0}	<b>Pulsierende Zahl</b> Gerät arbeitet. Temperatur pulsiert, bis der eingestellte Wert erreicht ist.
	<b>Pulsierendes Symbol</b> Gerät arbeitet. Einstellung wird vorgenommen.
	Balken baut sich auf Funktion wird aktiviert.

#### 7.2 Gerätefunktionen

#### 7.2.1 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.
- Sie haben sich mit den Bedien- und Anzeigeelementen Ihres Geräts vertraut gemacht.



#### Gerät ausschalten

Diese Einstellung ermöglicht das gesamte Gerät auszuschalten.

#### Gesamtgerät ausschalten



Fig. 7

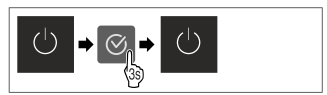


Fig. 8

Deaktiviert: Display wird schwarz.



Mit dieser Funktion verbinden Sie Ihr Gerät mit dem WLAN. Sie können es dann über die SmartDevice-App auf einem mobilen Endgerät bedienen. Mit dieser Funktion können Sie die WLAN-Verbindung auch wieder trennen oder zurücksetzen.

Um Ihr Gerät mit dem WLAN zu verbinden, benötigen Sie die SmartDeviceBox.

Weitere Informationen zu SmartDevice: (siehe 1.3 SmartDevice)

#### Hinweis

In den folgenden Ländern ist die SmartDevice-Funktion nicht verfügbar: Russland, Weißrussland, Kasachstan.

Sie können die SmartDeviceBox nicht verwenden.

#### WLAN-Verbindung zum ersten Mal herstellen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ SmartDeviceBox ist erworben und eingesetzt (siehe 1.3 SmartDevice)
- ☐ SmartDevice-App ist installiert (siehe apps.home.liebherr.com).
- ☐ Registrierung in der SmartDevice-App ist abgeschlossen.



Fig. 9

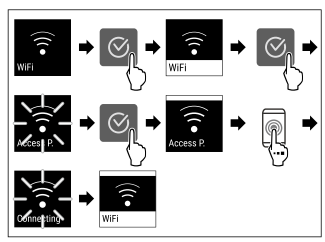


Fig. 10

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

#### WLAN-Verbindung trennen



Fig. 11

# **Bedienung**

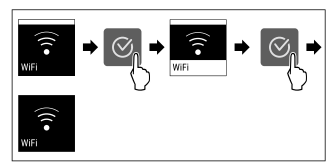


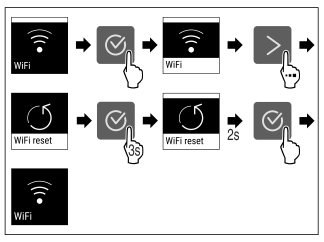
Fig. 12

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

#### WLAN-Verbindung zurücksetzen



Fig. 13

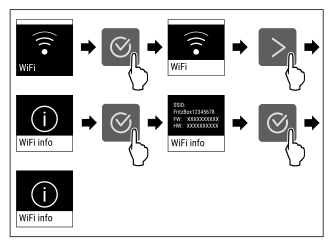


- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- WLAN-Verbindung und weitere WLAN-Einstellungen sind auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

#### Informationen zur WLAN-Verbindung anzeigen



Fig. 15



► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



# 5 Temperatur

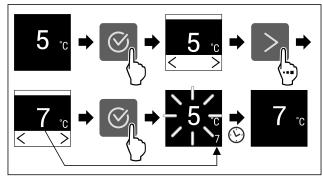
Mit dieser Funktion stellen Sie die Temperatur ein.

Die Temperatur ist abhängig von folgenden Faktoren:

- der Häufigkeit des Türöffnens
- der Dauer des Türöffnens
- der Raumtemperatur des Aufstellorts
- der Art, Temperatur und Menge der Lebensmittel

# Temperaturzone Empfohlene Einstellung Kühlteil

#### Temperatur einstellen



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

# Temperatureinheit

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

#### Temperatureinheit einstellen



Fig. 18

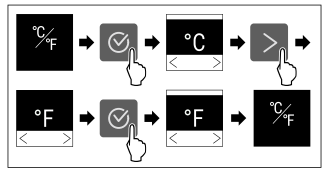


Fig. 19 Beispielhafte Darstellung: Von Grad Celsius zu Grad Fahrenheit wechseln.

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



Mit dieser Funktion schalten Sie auf höchste Abkühlleistung. Damit erreichen Sie tiefere Kühltemperaturen.

Die Funktion bezieht sich auf das Kühlteil Fig. 1 (A)

#### Anwendung:

- Große Lebensmittelmengen schnell abkühlen.

#### Funktion aktivieren / deaktivieren

- Ware ins Kühlteil einlegen: Funktion beim Einlegen der Ware aktivieren.
- Aktivieren / deaktivieren .

Die Funktion wird automatisch deaktiviert. Anschließend läuft das Gerät im Normalbetrieb weiter. Die Temperatur stellt sich auf den eingestellten Wert ein.



#### **PowerCool**

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie Power-Cool. PowerCool sorgt für eine optimale Temperaturschichtung zur Kühlung Ihrer Lebensmittel.

Die Funktion bezieht sich auf das Kühlteil.

#### Anwendung:

- bei hoher Raumtemperatur (ab ca. 35 °C)
- bei hoher Luftfeuchtigkeit z.B. an Sommertagen
- beim Einlagern von feuchter Ware zur Vermeidung von Kondensatbildung im Innenraum

Der Ventilator kann auch bei deaktivierter Funktion laufen. Er sorgt dadurch für eine optimale Temperaturverteilung im Gerät.

#### PowerCool aktivieren

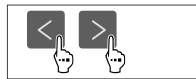


Fig. 20

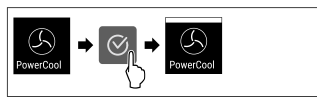


Fig. 21

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### PowerCool deaktivieren

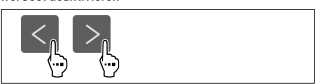
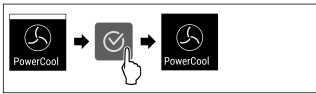


Fig. 22



- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- PowerCool ist deaktiviert.



# PartyMode\*

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den PartyMode. Der PartyMode aktiviert verschiedene Funktionen, die für eine Party nützlich sind.

PartyMode aktiviert die folgenden Funktionen:

- SuperCool (siehe SuperCool)

Sie können alle aufgeführten Funktionen individuell und flexibel einstellen. Wenn Sie den PartyMode deaktivieren, dann werden alle Änderungen verworfen.

#### PartyMode aktivieren

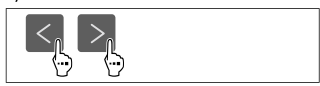
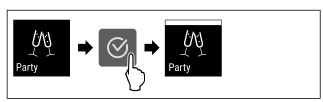


Fig. 24



- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ PartyMode und die zugehörigen Funktionen sind aktiviert.
- Aktuelle Temperatur blinkt, bis Zieltemperatur erreicht

#### PartyMode deaktivieren

Der PartyMode wird nach 24 Stunden automatisch deaktiviert. Sie können den PartyMode jedoch auch jederzeit manuell deaktivieren:



Fig. 26

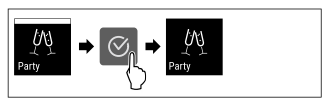


Fig. 27

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▶ PartyMode ist deaktiviert.
- □ Gerät kühlt auf zuvor eingestellte Temperatur: Aktuelle Temperatur blinkt, bis Zieltemperatur erreicht ist.

#### HolidayMode

Diese Funktion sorgt für einen minimalen Energieverbrauch während einer längeren Abwesenheit. Die Temperatur des Kühlteils wird auf 15 °C eingestellt und bei Erreichen im Statusbildschirm angezeigt.

#### Anwendung:

- Energie sparen während einer längeren Abwesenheit.
- Vermeiden von schlechten Gerüchen sowie Schimmelbildung während einer längeren Abwesenheit.

## **Bedienung**

#### Funktion aktivieren / deaktivieren

- ▶ Kühlteil vollständig entleeren.
- ► Aktivieren / deaktivieren.
- Deaktiviert: vorher eingestellte Temperatur wird wiederhergestellt.



### SabbathMode

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den SabbathMode. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden einige elektronische Funktionen abgeschaltet. Dadurch erfüllt Ihr Gerät die religiösen Anforderungen an jüdischen Feiertagen wie z. B. an Sabbat und entspricht der STAR-K Kosher-Zertifizierung.

#### Gerätezustand bei aktivem SabbathMode

Die Statusanzeige zeigt dauerhaft SabbathMode.

Alle Funktionen im Display außer die **Funktion SabbathMode deaktivieren** sind gesperrt.

Aktive Funktionen bleiben aktiv.

Das Display bleibt hell, wenn Sie die Tür schließen.

Die Innenbeleuchtung ist deaktiviert.

Erinnerungen werden nicht ausgeführt. Das eingestellte Zeitintervall wird angehalten.

Erinnerungen und Warnungen werden nicht angezeigt.

Es gibt keinen Türalarm.

Es gibt keinen Temperaturalarm.

Der Abtauzyklus arbeitet nur zur vorgegebenen Zeit ohne Berücksichtigung des Gerätegebrauchs.

Nach einem Stromausfall kehrt das Gerät in der SabbathMode zurück.

Gerätezustand

#### **Hinweis**

Dieses Gerät hat die Zertifizierung des Instituts "Institute for Science and Halacha". (www.machonhalacha.co.il)

Eine Liste über die STAR-K zertifizierten Geräte finden Sie unter www.star-k.org/appliances.

#### SabbathMode aktivieren



#### **WARNUNG**

Vergiftungsgefahr durch verdorbene Lebensmittel! Wenn Sie SabbathMode aktiviert haben und es tritt ein Stromausfall auf, erscheint keine Meldung in der Statusanzeige über den Stromausfall. Wenn der Stromausfall beendet ist, arbeitet das Gerät im SabbathMode weiter. Durch den Stromausfall können Lebensmittel verderben und ihr Verzehr zu einer Lebensmittelvergiftung führen.

Nach einem Stromausfall:

► Lebensmittel, die gefroren waren und aufgetaut sind, nicht verzehren.



Fig. 28

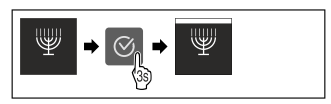


Fig. 29

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > SabbathMode ist aktiviert.
- > Statusanzeige zeigt dauerhaft SabbathMode.

#### SabbathMode deaktivieren

Der SabbathMode wird nach 80 Stunden automatisch deaktiviert. Sie können den SabbathMode jedoch auch jederzeit manuell deaktivieren:

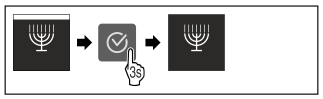


Fig. 30

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > SabbathMode ist deaktiviert.



#### E-Saver

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den Energiesparmodus. Wenn Sie den Energiesparmodus aktivieren, dann sinkt der Energieverbrauch und die Temperatur im Gerät erhöht sich. Die Lebensmittel bleiben frisch, aber die Haltbarkeit verkürzt sich.

Temperaturzone	Empfohlene lung (siehe ratur)	Einstel- Tempe-	Temperatur bei aktivem E-Saver
5 ° Kühlteil	5°C		7 °C

Temperaturen

#### E-Saver aktivieren

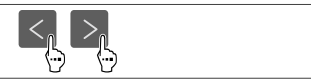


Fig. 31



Fig. 32

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- > Energiesparmodus ist aktiviert.

#### E-Saver deaktivieren



Fig. 33



Fig. 34

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



## CleaningMode

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie den CleaningMode. Der CleaningMode ermöglicht eine komfortable Reinigung des Geräts.

Diese Einstellung bezieht sich auf das Kühlteil.

#### Anwendung:

- Kühlteil reinigen. (siehe 9.4 Gerät reinigen)

#### Gerätezustand bei aktivem CleaningMode

Die Statusanzeige zeigt dauerhaft CleaningMode.

Das Kühlteil ist ausgeschaltet.

Die Erinnerungen und Warnungen werden nicht angezeigt. Es ertönt kein Signalton.

Gerätezustand

#### CleaningMode aktivieren



Fig. 35

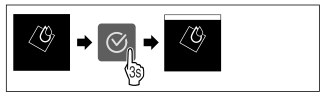


Fig. 36

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- CleaningMode ist aktiviert.
- > Statusanzeige zeigt dauerhaft CleaningMode.

#### CleaningMode deaktivieren

Der CleaningMode wird nach 60 Minuten automatisch deaktiviert. Sie können den CleaningMode jedoch auch jederzeit manuell deaktivieren:

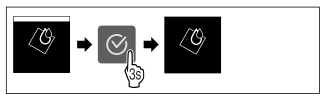


Fig. 37

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ CleaningMode ist deaktiviert.
- ▷ Gerät kühlt auf zuvor eingestellte Temperatur.



### Display-Helligkeit

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

Sie können die folgenden Helligkeitsstufen einstellen:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 %

#### Display-Helligkeit einstellen



Fig. 38

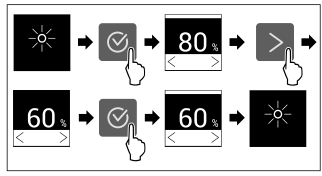


Fig. 39 Beispielhafte Darstellung: Von 80 % zu 60 % wechseln

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Display-Helligkeit ist eingestellt.



#### Türalarm

Diese Einstellung ermöglicht die Zeit einzustellen, bis der Türalarm (siehe Tür schließen) ertönt.

Folgende Werte sind einstellbar:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Aus

#### Einstellung wählen

► Wert einstellen (siehe 7.3 Fehlermeldungen) .



### Eingabesperre

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie die Eingabesperre. Die Eingabesperre verhindert, dass das Gerät versehentlich z. B. durch Kinder bedient wird.

#### Anwendung:

- Unbeabsichtigte Änderung von Funktionen vermeiden.
- Unbeabsichtigtes Ausschalten des Geräts vermeiden.
- Unbeabsichtigte Temperatureinstellung vermeiden.

#### Eingabesperre aktivieren

Wenn Sie die Eingabesperre aktivieren, dann können Sie weiterhin in den Menüs navigieren, Sie können aber andere Funktionen nicht auswählen oder verändern.



Fig. 40

## **Bedienung**

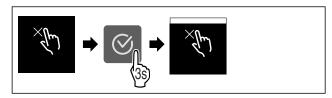


Fig. 41

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Eingabesperre deaktivieren

- ► Einstellungs-Menü aufrufen.
- Navigationspfeil so oft drücken, bis entsprechende Funktion angezeigt wird.

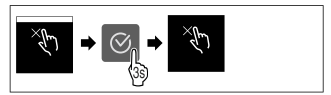


Fig. 42

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



#### Info

Diese Einstellung ermöglicht das Ablesen der Geräteinformationen sowie den Zugang zum Kunden-Menü.

Folgende Informationen sind ablesbar:

- Modellname
- Index
- Seriennummer
- Servicenummer

#### Geräteinformationen abrufen

- Navigationspfeile () so oft drücken, bis Einstellungen angezeigt wird.
- ► Bestätigen () drücken.
- ► Navigationspfeile () so oft drücken, bis die Anzeige mit den Infos angezeigt wird.
- ► Geräteinformationen ablesen.



## Erinnerung

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



#### FreshAir-Aktivkohlefilter ersetzen

Diese Meldung erscheint, wenn der Luftfilter gewechselt werden soll.

- ▶ Alle sechs Monate den Luftfilter wechseln.
- ► Meldung bestätigen.
- > Wartungsintervall beginnt erneut.
- Luftfilter gewährleistet optimale Luftqualität im Kühlgerät.

#### Einstellung aktivieren

► Aktivieren / deaktivieren .



## 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 "Demo" erscheint, dann ist der Demomodus bereits aktiviert.

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

#### Demomodus aktivieren



Fig. 43

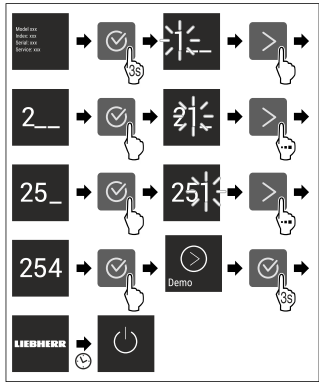


Fig. 44

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Demomodus ist aktiviert.
- ▷ Gerät ist ausgeschaltet.
- ► Gerät einschalten. (siehe 4.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))
- ▷ In der Statusanzeige erscheint "DEMO".

#### Demomodus deaktivieren



Fig. 45

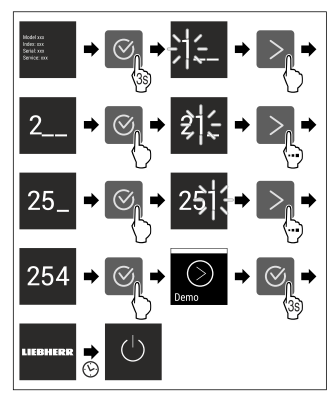


Fig. 46

- ► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Demomodus ist deaktiviert.
- Gerät ist ausgeschaltet.
- Gerät einschalten. (siehe 4.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))
- Gerät ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.



### Zurücksetzen

Diese Funktion ermöglicht es, alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. Alle Einstellungen, die Sie bisher vorgenommen haben, werden auf ihre ursprüngliche Einstellung zurückgesetzt.

#### Einstellung aktivieren

Aktivieren .

## 7.3 Fehlermeldungen

Fehlermeldungen werden im Display angezeigt. Es gibt zwei Kategorien von Fehlermeldungen:

Kategorie	Bedeutung
Meldung	Erinnert an allgemeine Vorgänge. Sie können diese Vorgänge durchführen und damit die Meldung beheben.
Warnung	Erscheint bei Funktionsstörungen. Zusätzlich zur Anzeige im Display ertönt ein Signal. Der Signalton wird lauter, bis Sie die Anzeige durch Antippen bestätigen. Sie können einfachere Funktionsstörungen selbst beheben. Für schwerwiegende Funktionsstörungen müssen Sie den Kundendienst kontaktieren.

#### 7.3.1 Warnungen



#### Tür schließen

Die Meldung erscheint, wenn die Tür zu lange geöffnet ist.

Die Zeit, bis die Meldung erscheint, kann eingestellt werden

- ► Alarm beenden: Meldung bestätigen.
- -oder-
- ► Tür schließen.



#### Fehler

Diese Meldung erscheint, wenn ein Gerätefehler besteht. Ein Bauteil des Gerätes weist einen Fehler auf.

- ► Tür öffnen.
- Fehlercode notieren.
- ► Meldung bestätigen.
- Signalton verstummt.
- Status-Anzeige erscheint.
- Tür schließen.
- ► An den Kundendienst wenden. (siehe 10.4 Kundenservice)

## 8 Ausstattung

### 8.1 Türabsteller

#### 8.1.1 Türabsteller versetzen / entnehmen

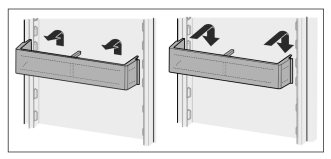


Fig. 47

- ► Absteller nach oben schieben.
- Nach vorne ziehen.
- ► In umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen.

#### 8.1.2 Türabsteller zerlegen

Die Türabsteller können zur Reinigung zerlegt werden.

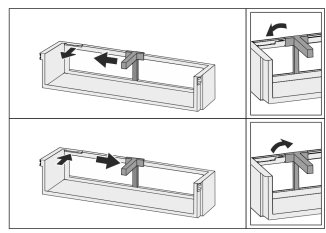


Fig. 48

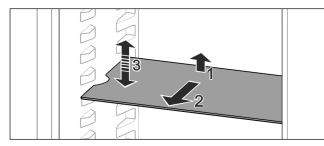
Türabsteller zerlegen.

#### 8.2 Abstellflächen

#### 8.2.1 Abstellflächen versetzen / entnehmen

Die Abstellflächen sind gegen unbeabsichtigtes Herausziehen durch Auszugsstopps gesichert.

## Ausstattung



- Abstellfläche anheben und nach vorne ziehen.
- Seitliche Aussparung auf Position Auflage.Abstellfläche versetzen: Auf beliebige Höhe anheben oder absenken und einschieben.

#### -oder-

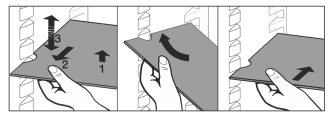


Fig. 50

- ▶ Abstellfläche vollständig entnehmen: Nach vorne heraus-
- ► Erleichterte Entnahme: Abstellfläche schräg stellen.
- ► Abstellfläche wieder einsetzen: Bis zum Anschlag einschieben.

Die Abstellfläche über den EasyFresh-Fächern kann ebenfalls entnommen werden.

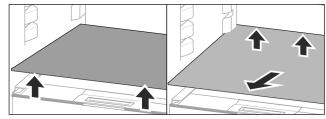


Fig. 51

Abstellfläche herausnehmen:

- ► Abstellfläche vorne und hinten anheben.
- ► Nach vorne herausnehmen.

Auf dem darunterliegenden Fachdeckel keine Waren abstellen!

Abstellfläche einschieben:

- ► Abstellfläche schräg, nach hinten unten geneigt, ansetzen.
- > Auszugsstopps zeigen nach unten.
- ► Abstellfläche einschieben und ablegen.

#### 8.2.2 Abstellflächen zerlegen

Die Abstellflächen können zur Reinigung zerlegt werden.

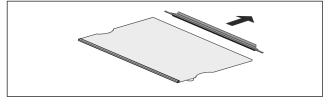


Fig. 52

► Abstellfläche zerlegen.

#### 8.3 Teilbare Abstellfläche\*

#### 8.3.1 Teilbare Abstellfläche verwenden

Die Abstellflächen sind gegen unbeabsichtigtes Herausziehen durch Auszugsstopps gesichert.

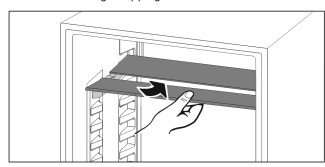


Fig. 53

Teilbare Abstellfläche nach Abbildung unterschieben.

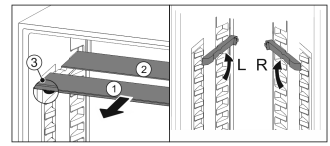


Fig. 54

#### In der Höhe versetzen:

- ▶ Glasplatten einzeln nach vorne herausziehen Fig. 54 (1).
- ► Auflageschienen aus Verrastung ziehen und gewünschter Höhe einrasten.
- Glasplatten einzeln nacheinander einschieben.
- > Flache Auszugsstopps vorne, direkt hinter der Auflageschiene.

#### Beide Abstellflächen verwenden:

- Mit einer Hand die untere Glasplatte fassen und nach vorne ziehen.
- Glasplatte Fig. 54 (1) mit Zierleiste liegt vorne.
- > Stopps Fig. 54 (3) zeigen nach unten.

#### 8.4 VarioSafe\*

Der VarioSafe bietet im Kühlteil Platz für z. B. kleinteilige Lebensmittel, Packungen, Tuben und Gläser.

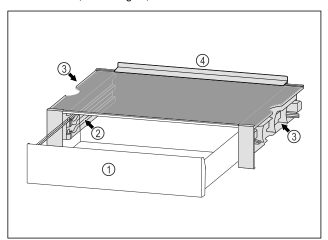


Fig. 55

- (1) VarioSafe-Schubfach
- (2) Seitenwände mit Rippen für VarioSafe-Schubfach
- (3) Aussparungen an der linken und rechten Seitenwand
- (4) Anschlagsrand
- ► VarioSafe nach vorne anheben.
- ► VarioSafe nach hinten einschieben.
- ► VarioSafe absenken.

### 8.4.2 VarioSafe versetzen

Sie können den VarioSafe als Ganzes im Kühlteil versetzen.

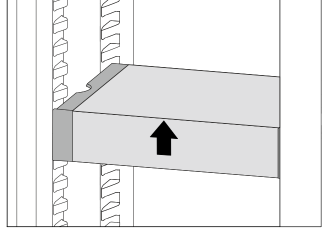


Fig. 59

► VarioSafe vorne anheben.

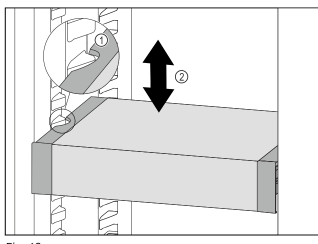


Fig. 60

- ➤ VarioSafe nach vorne ziehen, bis sich die seitlichen Aussparungen des VarioSafes auf Höhe der Behälterrippe im Kühlteil befinden. Fig. 60 (1)
- ➤ VarioSafe im Kühlteil nach oben oder unten bewegen, bis gewünschte Höhe erreicht ist. Fig. 60 (2)

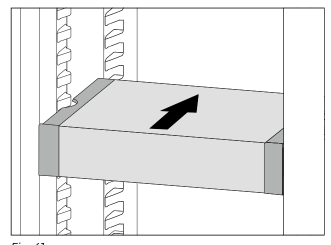


Fig. 61▶ VarioSafe vorne anheben.

#### 8.4.1 VarioSafe einsetzen

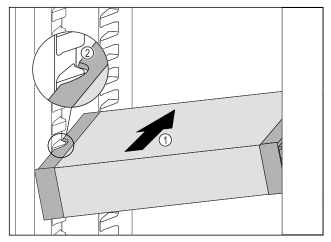


Fig. 56

▶ VarioSafe schräg in das Kühlteil einschieben Fig. 56 (1), bis sich die seitlichen Aussparungen Fig. 56 (2) des Vario-Safes auf Höhe der Behälterrippe im Kühlteil befinden.

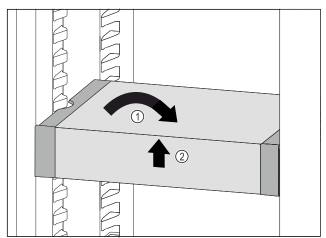


Fig. 57

- ► VarioSafe gerade stellen. Fig. 57 (1)
- ► VarioSafe vorne anheben. Fig. 57 (2)

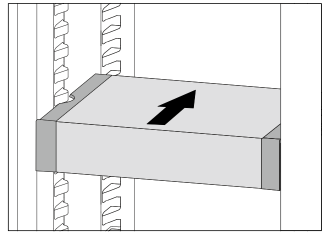


Fig. 58

## **Ausstattung**

- VarioSafe nach hinten einschieben.
- > VarioSafe ist in der Höhe versetzt.

#### 8.4.3 VarioSafe-Schubfach versetzen

Sie können das VarioSafe-Schubfach in zwei unterschiedlichen Höhen einsetzen. Wenn Sie im VarioSafe-Schubfach höhere Lebensmittel lagern möchten, dann schieben Sie das VarioSafe-Schubfach auf der unteren Rippe ein. Wenn Sie im VarioSafe-Schubfach niedrigere Lebensmittel lagern möchten, dann schieben Sie das VarioSafe-Schubfach auf der oberen Rippe ein.

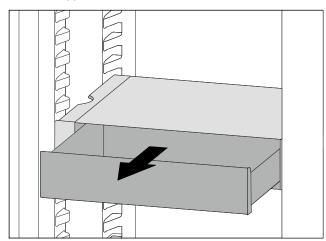
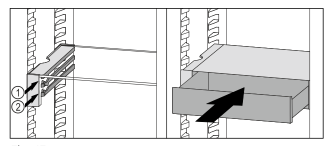


Fig. 62

- ▶ VarioSafe-Schubfach bis zum Anschlag herausziehen.
- VarioSafe-Schubfach vorne anheben.
- VarioSafe-Schubfach nach vorne entnehmen.



- VarioSafe-Schubfach vorne anheben.
- VarioSafe-Schubfach hinter den Stoppern gewünschter Rippe Fig. 63 (1) oder Fig. 63 (2) aufsetzen.

#### 8.4.4 VarioSafe entnehmen

Sie können den VarioSafe als Ganzes entnehmen.

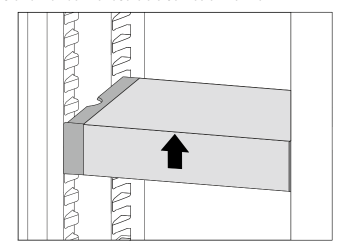


Fig. 64 VarioSafe vorne anheben.

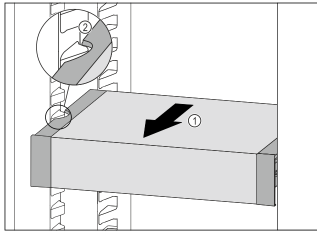
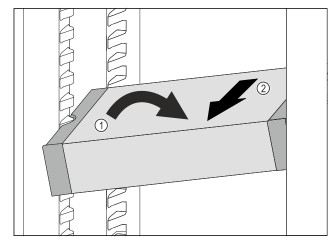


Fig. 65

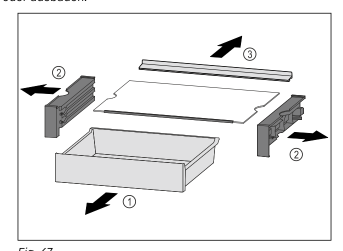
VarioSafe nach vorne ziehen Fig. 65 (1), bis sich die seitlichen Aussparungen des VarioSafes auf Höhe der Behälterrippe im Kühlteil befinden. Fig. 65 (2)



- VarioSafe im Kühlteil schräg stellen. Fig. 66 (1)
- ► VarioSafe nach vorne entnehmen. Fig. 66 (2)
- ∀arioSafe ist entnommen.

#### 8.4.5 VarioSafe zerlegen

Sie können den VarioSafe in seine Einzelteile zerlegen, wenn Sie den VarioSafe reinigen möchten oder Ersatzteile einoder ausbauen.



VarioSafe als Ganzes entnehmen. (siehe 8.4.4 VarioSafe entnehmen)

► VarioSafe nach Abbildung zerlegen.

#### 8.5 Schubfächer

Sie können die Schubfächer zur Reinigung entnehmen.

Entnahme und Einsetzen der Schubfächer unterscheidet sich je nach Auszugssystem. Ihr Gerät kann unterschiedliche Auszugssysteme enthalten.

#### **Hinweis**

Der Energieverbrauch steigt und die Kühlleistung verringert sich, wenn die Belüftung nicht ausreicht.

Ventilatorluftschlitze innen an der Rückwand immer freihalten!

## 8.5.1 Schubfach auf Geräteboden oder Glasplatte

Das Schubfach läuft direkt auf dem Geräteboden oder auf einer Glasplatte. Es gibt keine Schienen.

#### Schubfach entnehmen

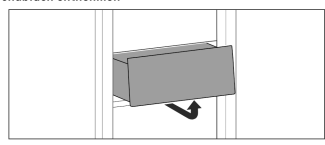


Fig. 68

► Schubfach nach Abbildung entnehmen.

#### Schubfach einsetzen

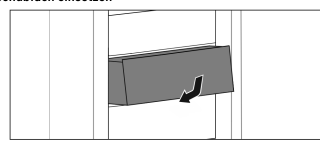


Fig. 69

► Schubfach nach Abbildung einsetzen.

#### 8.5.2 Schubfach auf Gleitschienen

#### Schubfach entnehmen

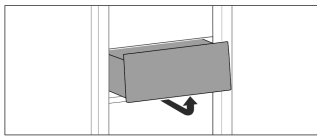


Fig. 70

► Schubfach nach Abbildung entnehmen.

#### Schubfach einsetzen

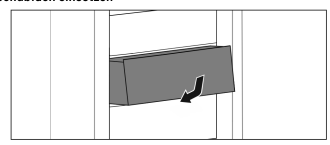


Fig. 71

► Schubfach nach Abbildung einsetzen.

#### 8.5.3 Schubfach auf Teleskopschienen

Das Schubfach läuft mit ausziehbaren Schienen (Teleskopschienen). Es gibt Teleskopschienen mit Vollauszug und Teleskopschienen mit Teilauszug. Schubfächer mit Vollauszug lassen sich vollständig aus dem Gerät herausziehen. Schubfächer mit Teilauszug lassen sich nicht vollständig aus dem Gerät herausziehen. Welches System in Ihrem Gerät ist, hängt vom Gerätetyp ab.

#### Teilauszug Kühlteil

#### Schubfach entnehmen

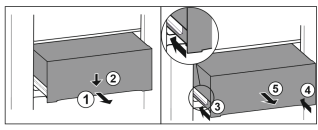


Fig. 72

- Schubfach halb herausziehen. Fig. 72 (1)
- Schubfach an der Vorderseite nach unten drücken. Fig. 72 (2)
- ▶ Linke Schiene etwa 2 cm einschieben. Fig. 72 (3)
- ▶ Rechte Schiene etwa 2 cm einschieben. Fig. 72 (4)
- ► Schubfach nach vorne entnehmen. Fig. 72 (5)

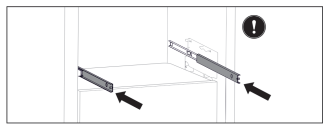


Fig. 73

Wenn die Schienen nach der Entnahme des Schubfachs noch nicht vollständig eingeschoben sind:

► Schienen vollständig einschieben.

#### Schubfach einsetzen

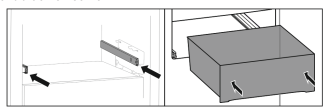


Fig. 74

- ► Schienen einschieben.
- Schubfach auf Schienen aufsetzen.
- Schubfach nach hinten einschieben.

## 8.6 Deckel EasyFresh-Safe

Der Fachdeckel kann zur Reinigung entnommen werden.

#### 8.6.1 Fachdeckel entnehmen

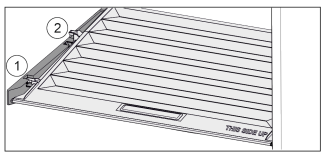


Fig. 75

Wenn Schubfächer entnommen sind:

- ▶ Deckel bis zur Öffnung in den Halteteilen nach vorne ziehen Fig. 75 (1).
- ► Hinten von unten anheben und nach oben wegnehmen Fig. 75 (2).

#### 8.6.2 Fachdeckel einsetzen

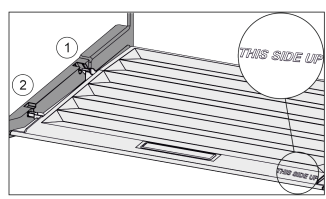


Fig. 76

Wenn Schriftzug THIS SIDE UP oben liegt:

- ▶ Deckelstege über Öffnung der hinteren Halterung Fig. 76 (1) einführen und vorne in Halterung Fig. 76 (2) einrasten.
- ► Deckel in gewünschte Position bringen (siehe 8.7 Feuchteregulierung).

## 8.7 Feuchteregulierung

Sie können die Feuchtigkeit im Schubfach über die Verstellung des Fachdeckels selber einstellen.

Der Fachdeckel befindet sich direkt auf dem Schubfach und kann durch Abstellflächen oder zusätzliche Schubfächer verdeckt sein.

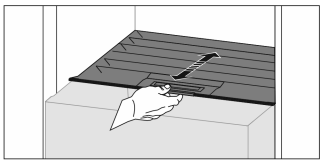


Fig. 77

#### Geringe Luftfeuchtigkeit

- ► Schubfach öffnen.
- ► Fachdeckel nach vorne ziehen.

- ▷ Bei geschlossenem Schubfach: Spalt zwischen Deckel und Fach.

#### Hohe Luftfeuchtigkeit

- ► Schubfach öffnen.
- ► Fachdeckel nach hinten schieben.
- ▷ Bei geschlossenem Schubfach: Deckel schließt Fach dicht ab.
- Luftfeuchtigkeit im Safe erhöht sich. Wenn zu viel Feuchtigkeit im Fach ist:
- ► Einstellung "geringe Luftfeuchtigkeit" wählen.

#### -oder-

► Feuchtigkeit mit Tuch entfernen.

## 8.8 Auszugsbord mit Flaschenkorb\*

Auf dem Auszugsbord bieten herausnehmbare Flaschenkörbe viel Platz zum Lagern von Flaschen. Wenn die Flaschenkörbe entnommen sind, ist im Auszugsbord Platz für eine Getränkekiste.

#### 8.8.1 Flaschenkorb verwenden

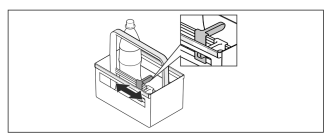


Fig. 78

- ► Flaschenhalter an Flaschen schieben.
- > Flaschen kippen nicht um.

#### 8.8.2 Auszugsbord zerlegen

Das Auszugsbord ist auf einer Glasplatte mit Auszugsschienen montiert.

Das Auszugsbord kann zur Reinigung zerlegt werden.

#### Auszugsbord entnehmen

► Flaschenkörbe entnehmen.

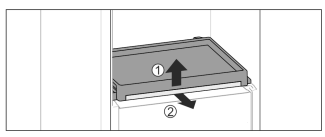


Fig. 79

▶ Auszugsbord mit Glasplatte entnehmen: Glasplatte vorne leicht anheben *Fig. 79 (1)* und nach vorne herausziehen *Fig. 79 (2)*.

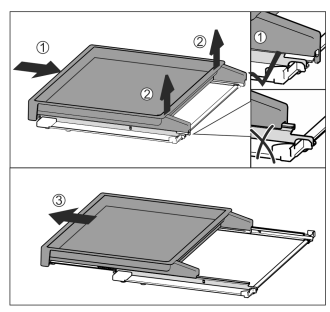


Fig. 80

- ► Auszugsbord vollständig einschieben Fig. 80 (1).
- ► Verrastung an hinterer Seite lösen Fig. 80 (2).
- ► Auszugsbord nach vorne herausnehmen Fig. 80 (3).

#### Auszugsbord einsetzen

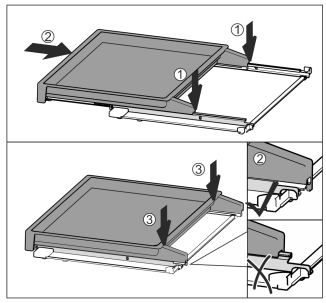


Fig. 81

- ▶ Mittig auf Schienen aufsetzen Fig. 81 (1).
- Auszugsbord vollständig einschieben Fig. 81 (2).
- ► An hinterer Seite drücken bis es hörbar einrastet Fig. 81 (3).
- Auszugsbord mit Glasplatte einsetzen: Nach hinten einschieben.

### 8.9 Flaschenhalter

#### 8.9.1 Flaschenhalter verwenden

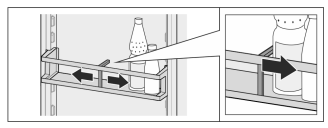


Fig. 82

- ► Flaschenhalter an Flaschen schieben.
- > Flaschen kippen nicht um.

#### 8.9.2 Flaschenhalter entnehmen

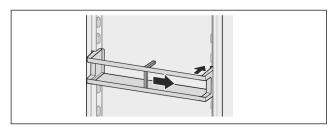


Fig. 83

- ► Flaschenhalter ganz nach rechts bis zum Rand schieben.
- ▶ Nach hinten entnehmen.

## 9 Wartung

#### 9.1 FreshAir-Aktivkohlefilter

Der FreshAir-Aktivkohlefilter befindet sich im Fach über dem Ventilator.

Er gewährleistet eine optimale Luftqualität.

- ☐ Aktivkohlefilter alle 6 Monate wechseln.

  Bei aktivierter Erinnerung fordert eine Meldung in der

  Anzeige zum Wechsel auf.
- Aktivkohlefilter kann mit normalem Hausmüll entsorgt werden.

#### **Hinweis**

Sie erhalten den FreshAir-Aktivkohlefilter im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

#### 9.1.1 FreshAir-Aktivkohlefilter entnehmen

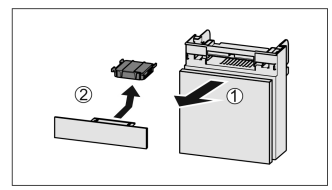
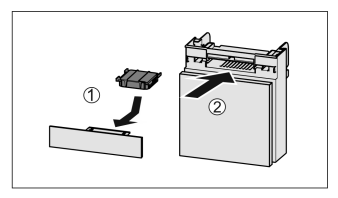


Fig. 84

- ► Fach nach vorne herausziehen Fig. 84 (1).
- ► Aktivkohlefilter entnehmen *Fig. 84 (2)*.

#### 9.1.2 FreshAir-Aktivkohlefilter einsetzen



## Wartung

Fig. 85

- Aktivkohlefilter nach Abbildung einsetzen Fig. 85 (1).
- Aktivkohlefilter rastet ein.
   Wenn Aktivkohlefilter nach unten zeigt:
- ► Fach einschieben Fig. 85 (2).
- Der Aktivkohlefilter ist jetzt einsatzbereit.

# 9.2 Auszugssysteme zerlegen / montieren

#### 9.2.1 Hinweise zum Zerlegen

Sie können einige Auszugssysteme zur Reinigung zerlegen. Ihr Gerät kann unterschiedliche Auszugssysteme enthalten.

Die folgenden Auszugssysteme sind zerlegbar oder nicht zerlegbar:

Auszugssystem	zerlegbar / nicht zerlegbar
Schubfach auf Geräte- boden oder Glasplatte	nicht zerlegbar
Schubfach auf Gleit- schienen	nicht zerlegbar
Teilauszug Kühlteil	nicht zerlegbar
Auszugsbord mit Flaschenkorb*	zerlegbar (siehe 9.2.2 Auszugs- bord mit Flaschenkorb*) *

#### 9.2.2 Auszugsbord mit Flaschenkorb\*

#### Auszugssystem zerlegen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ☐ Flaschenkorb ist entnommen. (siehe 8.8 Auszugsbord mit Flaschenkorb\*)
- ☐ Glasplatte ist entnommen.

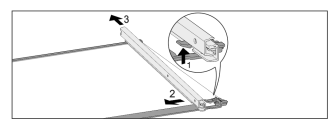


Fig. 86 Glasplatte mit Schienen

- ► Vorderen Rasthaken nach oben drücken. Fig. 86 (1)
- ► Auszugsschiene zur Seite Fig. 86 (2) und nach hinten Fig. 86 (3) wegschieben.

#### Auszugssystem montieren

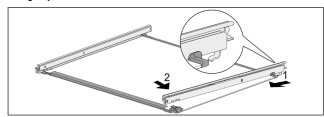


Fig. 87 Glasplatte mit Schienen

- ► Schiene hinten einhaken. Fig. 87 (1)
- Schiene vorne einrasten. Fig. 87 (2)

#### 9.3 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.

Wassertropfen oder auch eine dünne Reif- bzw. Eisschicht an der Rückwand sind funktional bedingt und völlig normal. Diese müssen nicht entfernt werden.

Aufgrund der energieoptimierten Regelung des Geräts kann sich zwischenzeitlich auch eine Reif- bzw. Eisschicht bilden.

► Ablauföffnung regelmäßig reinigen (siehe 9.4 Gerät reinigen).

## 9.4 Gerät reinigen

#### 9.4.1 Vorbereiten



## WARNUNG

Gefahr eines elektrischen Schlags!

Stecker des Kühlgerätes ziehen oder die Stromzufuhr unterbrechen.



#### **WARNUNG**

Brandgefahr

- ► Kältekreislauf nicht beschädigen.
- ► Gerät leeren.
- ► Netzstecker herausziehen.
- -oder-
- ► CleaningMode aktivieren.

#### 9.4.2 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!
- Gehäuse mit einem weichen, sauberen Tuch abwischen. Bei starker Verschmutzung lauwarmes Wasser mit Neutralreiniger verwenden. Glasflächen können zusätzlich mit Glasreiniger gereinigt werden.

#### 9.4.3 Innenraum 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.
- Kunststoff-Flächen: mit einem weichen, sauberen Tuch, lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel von Hand reinigen.
- Metall-Flächen: mit einem weichen, sauberen Tuch, lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel von Hand reinigen
- Ablauföffnung: Ablagerungen mit einem dünnen Hilfsmittel, z.B. Wattestäbchen, entfernen.

#### 9.4.4 Ausstattung 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.

## Reinigung mit einem weichen, sauberen Tuch, lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel:

- Türabsteller
- Abstellfläche
- Teilbare Abstellfläche\*
- VarioSafe\*
- Flaschenkorb und Auszugsbord\*
- Deckel EasyFresh-Safe
- Schubfach

#### Reinigung mit einem feuchten Tuch:

- Teleskopschienen

Bitte beachten: Das Fett in den Laufbahnen dient zur Schmierung und darf nicht entfernt werden!

#### Reinigung in der Spülmaschine bis 60 °C:

- Flaschenhalter
- Halteteil teilbare Abstellfläche\*
- ► Ausstattung zerlegen: siehe jeweiliges Kapitel.
- ► Ausstattung reinigen.

#### 9.4.5 Nach dem Reinigen

- ► Gerät und Ausstattungsteile trockenreiben.
- ► Gerät anschließen und einschalten. Wenn die Temperatur ausreichend kalt ist:
- ► Lebensmittel einlegen.
- ► Reinigung regelmäßig wiederholen.

## 10 Kundenhilfe

#### 10.1 Technische Daten

Temperaturbereich	
Kühlen	2 °C bis 9 °C

Maximales Beladungsgewicht der Ausstattung			
Ausstattung	Geräte- breite 550 mm (siehe Montage- anweisung, Geräte- maße)	Geräte- breite 600 mm (siehe Montage- anwei- sung, Geräte- maße)	Geräte- breite 700 mm (siehe Montage- anweisung, Geräte- maße)
Auszugsbord*	20 kg*	20 kg*	20 kg*

## 10.2 Betriebsgeräusche

Das Gerät verursacht während des Betriebs unterschiedliche Laufgeräusche.

- Bei **geringer Kühlleistung** arbeitet das Gerät energiesparend, aber länger. Die Lautstärke ist **geringer**.
- Bei starker Kühlleistung werden Lebensmittel schneller gekühlt. Die Lautstärke ist höher.

#### Beispiele:

- aktivierte Funktionen (siehe 7.2 Gerätefunktionen)
- laufender Ventilator
- · frisch eingelegte Lebensmittel
- hohe Umgebungstemperatur
- lang geöffnete Tür

Geräusch	Mögliche Ursache	Geräusch-Art
Blubbern und Plätschern	Kältemittel fließt im Kältekreislauf.	normales Arbeits- geräusch
Fauchen und Zischen	Kältemittel spritzt in Kältekreislauf ein.	
Brummen	Das Gerät kühlt. Die Lautstärke hängt von der Kühlleistung ab.	normales Arbeits- geräusch
Schlürfgeräusche	Die Tür mit Schließdämpfer wird geöffnet und geschlossen.	normales Arbeits- geräusch
Surren und Rauschen	Der Ventilator läuft.	normales Betriebsgeräusch
Klicken	Komponenten werden ein- und ausgeschaltet.	normales Schalt- geräusch
Rattern oder Summen	Ventile oder Klappen sind aktiv.	normales Schalt- geräusch

Geräusch	Mögliche Ursache	Geräusch-Art	Beheben
Vibration	ungeeigneter Aufbau	Fehler- Geräusch	Gerät über Stellfüße waagrecht ausrichten.

## Kundenhilfe

Geräusch	Mögliche Ursache	Geräusch-Art	Beheben
Klappern	Ausstattung, Gegenstände im Gerätein- nenraum	Fehler- Geräusch	Ausstat- tungsteile fixieren. Abstand zwischen den Gegen- ständen lassen.

## 10.3 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.

### 10.3.1 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.
	→ Die Sicherung der Steckdose ist nicht in Ordnung.	► Sicherung kontrollieren.
	→ Stromausfall	<ul> <li>Gerät geschlossen halten.</li> <li>Lebensmittel schützen: Kühlakkus oben auf Lebensmittel legen oder einen dezentralen Gefrierschrank benutzen, falls der Stromausfall länger andauert.</li> <li>Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren.</li> </ul>
	→ Der Gerätestecker steckt nicht richtig im Gerät.	► Gerätestecker 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.	▶ Problemlösung: (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 10.4 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.
Die Türdichtung ist defekt oder soll aus anderen Gründen ausge- tauscht werden.	→ Die Türdichtung ist wechselbar. Sie kann ohne weiteres Hilfswerkzeug gewechselt werden.	► An den Kundenservice wenden. (siehe 10.4 Kundenservice)
Das Gerät ist vereist oder es bildet sich Kondenswasser.	→ Die Türdichtung kann aus der Nut gerutscht sein.	► Türdichtung auf einen korrekten Sitz in der Nut über- prüfen.
Gerät ist an den Außenflächen warm*.	→ Die Wärme des Kältekreislaufs wird zur Vermeidung von Kondens- wasser genutzt.	▶ Dies ist normal.

### 10.3.2 Ausstattung

Fe	hler	Ursache	Beseitigung
		→ Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	► Gerät einschalten.

Fehler	Ursache	Beseitigung
Die Innenbeleuch- tung leuchtet nicht.	→ Die Tür war länger als 15 min. offen.	▶ Innenbeleuchtung schaltet sich bei geöffneter Tür nach ca. 15 min. automatisch aus.
ment.	→ Die LED-Beleuchtung ist defekt oder die Abdeckung ist beschädigt.	► An den Kundenservice wenden. (siehe 10.4 Kundenservice)

#### 10.4 Kundenservice

Prüfen Sie zunächst, ob Sie den Fehler selbst beheben können (siehe 10 Kundenhilfe) . 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 9 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.

#### 10.4.1 Kundenservice kontaktieren

Sicherstellen, dass folgende Geräteinformationen bereitliegen:

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

#### -oder-

- Geräteinformationen dem Typenschild entnehmen. (siehe 10.5 Typenschild)
- ► Geräteinformationen notieren.
- Kundenservice benachrichtigen: Fehler und Geräteinformationen mitteilen.
- Dies ermöglicht einen schnellen und zielgerichteten Service.
- ► Weitere Anweisungen des Kundenservices befolgen.

## 10.5 Typenschild

Das Typenschild befindet sich hinter den Schubfächern an der Geräteinnenseite.

(3) Serial-Nr.

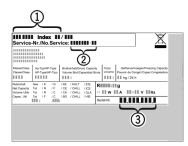


Fig. 88

- (1) Gerätebezeichnung
- (2) Service-Nr.
- ► Informationen vom Typenschild ablesen.

## 11 Außer Betrieb setzen

- ► Gerät leeren.
- ► Gerät ausschalten. (siehe Gerät ausschalten)
- ► Netzstecker herausziehen.
- ▶ Bei Bedarf Gerätestecker entfernen: Herausziehen und gleichzeitig von links nach rechts bewegen.
- ► Gerät reinigen. (siehe 9.4 Gerät reinigen)
- ➤ Tür offen lassen, damit keine schlechten Gerüche entstehen.

## 12 Entsorgung

# 12.1 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.
- Gerät mit Batterien: Batterien entnehmen. Beschreibung siehe Kapitel Wartung.
- ▶ Wenn möglich: Lampen zerstörungsfrei ausbauen.

## 12.2 Gerät umweltfreundlich entsorgen



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



LI-lon

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.

## **Entsorgung**

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 Wärmequelle entzünden.

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

**DE** Kühlschrank

Ausgabedatum: 20231214 Artikelnr.-Index: 7083572-00