



Gebrauchsanweisung

Quality, Design and Innovation





LIEBHERR

Inhalt			
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Gerät auf einen Blick 3 Lieferumfang 3 Geräte- und Ausstattungsübersicht 3 Einsatzbereich des Geräts 3 Konformität 4 EPREL-Datenbank 4		
2	Allgemeine Sicherheitshinweise4		
3 3.1 3.2	Inbetriebnahme5Gerät einschalten5Ausstattung einsetzen6		
4 4.1 4.2	Lebensmittel-Management.6Lebensmittel lagern.6Lagerzeiten.7		
5	Energie sparen 8		
6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.3	Bedienung		
5 °	SuperCool10		
6.3.3	Funktion aktivieren / deaktivieren		
6.4	E-Saver		
×(lm)	Eingabesperre11		
->0/-	Display Helligkeit12		
	Türalarm12		
°C/ _F	Temperatureinheit12		
Service No: Model Index Serialit:	Info		
W	SabbathMode		
₹	BioFresh B-Value13		
B5	D-Value		
D1	Erinnerung13		

(5	Zurücksetzen	13
()	Gerät ausschalten	. 13
6.5 6.5.1 6.5.2	WarnungenMeldungDemoMode	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10	Ausstattung	14 14 14 15 15 16 17
8 8.1 8.2 8.3 8.4	Wartung	17 17 18 18 18
9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Kundenhilfe Technische Daten Betriebsgeräusche Technische Störung Kundendienst Typenschild	19 19 19 19 21 21
10	Außer Betrieb setzen	21
11 11.1 11.2	Entsorgung	21 21 21

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, unter home.liebherr.com/fridge-manuals oder über Eingabe der Servicenummer auf home.liebherr.com/fridge-manuals.

Die Servicenummer finden Sie auf dem Typenschild:

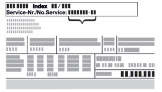


Fig. Beispielhafte Darstellung



Gerät prüfen

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



Diese Gebrauchsanweisung gilt für:

RB (sf) (e) 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 Kundendienst (siehe 9.4 Kundendienst).

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

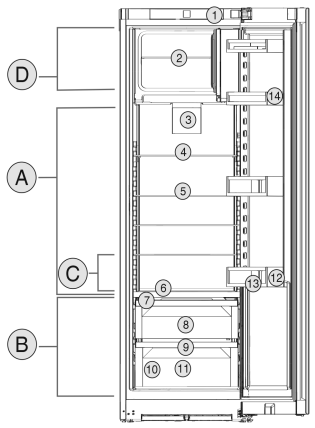


Fig. 1 Beispielhafte Darstellung

Temperaturbereich

- (A) Kühlteil
- (B) BioFresh
- (C) Kälteste Zone
- (D) 4-Sterne-Gefrierfach*

Ausstattung

- (1) Bedienelemente
- (8) Fruit & Vegetable-Safe(9) Ablauföffnung
- (2) Glasplatte 4-Sterne-Gefrierfach*
- (10) Typenschild
- (3) Ventilator mit FreshAir-Aktivkohlefilter
- (11) Meat & Dairy-Safe
- (4) Teilbare Abstellfläche(5) Abstellfläche
- (12) Flaschenabsteller
- (6) Flaschenablage integriert
- (13) Flaschenhalter
- (7) Deckel Fruit & Vegetable-Safe
- (14) Konservenabsteller

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 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,

Allgemeine Sicherheitshinweise

- 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

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

1.4 Konformität

Der Kältemittelkreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Das Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen sowie den Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU, 2010/30/EU und 2014/53/EU.

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

Das BioFresh-Fach erfüllt die Anforderungen eines Kaltlagerfaches nach DIN EN 62552:2020.

1.5 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 Modell-

kennung 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 beund 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:



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 bezieht sich auf eingeschäumte Panele in Tür und/oder im Gehäuse. 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 mittlere 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 Inbetriebnahme

3.1 Gerät einschalten

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.
- ► Gerät einschalten über die Bedienfläche neben der Anzeige.

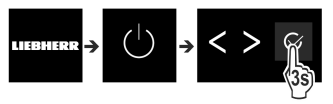


Fig. 2

▶ Im Anschluss wird der Statusbildschirm angezeigt.

Lebensmittel-Management

Wenn der DemoMode nach dem Einschalten des Gerätes angezeigt wird, kann der DemoMode innerhalb der nächsten 5 Minuten deaktiviert werden.

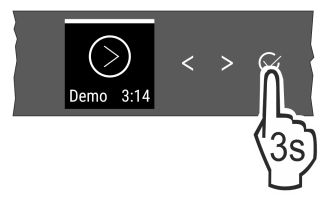


Fig. 3

▶ 3 Sekunden die Bestätigung neben dem Display drücken.

DemoMode ist deaktiviert.

Hinweis

Der Hersteller empfiehlt:

- ▶ Lebensmittel einlegen: ca. 6 Stunden warten, bis eingestellte Temperatur erreicht ist.
- Das Gefriergut bei -18 °C oder kälter einlegen.*

3.2 Ausstattung einsetzen

- ▶ Beiliegende Ausstattung einsetzen, um das Gerät optimal zu nutzen.
- SmartDevice-Box erwerben und einsetzen (siehe smartdevice.liebherr.com).
- SmartDevice-App installieren (siehe apps.home.liebherr.com).

Hinweis

Zubehör können Sie im Liebherr-Hausgeräte-Shop (home.liebherr.com) erwerben.

4 Lebensmittel-Management

4.1 Lebensmittel lagern



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.

Beim Einlagern von Lebensmitteln grundsätzlich beachten:

- ☐ Luftschlitze an der Rückwand innen sind frei.
- ☐ Luftschlitze am Ventilator sind frei.
- Lebensmittel sind gut verpackt.
- ☐ Lebensmittel, die leicht Geruch oder Geschmack annehmen oder abgeben, befinden sich in geschlossenen Behältern oder sind abgedeckt.
- ☐ Rohes Fleisch oder Fisch befindet sich in sauberen, geschlossenen Behältern, dass andere Lebensmittel nicht berührt werden oder es auf sie tropfen kann.

- ☐ Flüssigkeiten befinden sich in geschlossenen Behältern.
- ☐ Lebensmittel sind mit Abstand gelagert, damit die Luft gut zirkulieren kann.

Hinweis

Das Nichtbefolgen dieser Vorgaben kann zum Verderb von Lebensmitteln führen.

4.1.1 Kühlteil

Durch die natürliche Luftzirkulation stellen sich unterschiedliche Temperaturbereiche ein.

Lebensmittel einordnen:

- ▶ Im oberen Bereich und in der Tür: Butter und Käse, Konserven und Tuben.
- In der kältesten Zone Fig. 1 (C): Leicht verderbliche Lebensmittel wie fertige Speisen.

4.1.2 BioFresh

BioFresh ermöglicht für einige frische Lebensmittel eine längere Lagerzeit im Vergleich zum herkömmlichen Kühlen.

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

Fallen Temperaturen unter 0 °C, können Lebensmittel anfrieren.

Hinweis

Kälteempfindliches Gemüse wie Gurke, Auberginen, Zucchini sowie kälteempfindliche Südfrüchte im Kühlteil lagern.

Fruit & Vegetable-Safe 🔘 🥖





Hier stellt sich ein taufrisches Lagerklima ein, wenn der Deckel geschlossen ist. Feuchtes Klima eignet sich für die Lagerung von unverpackten Lebensmitteln mit hoher Eigenfeuchte (z.B. Salat, Gemüse, Obst).

Die Luftfeuchtigkeit im Fach ist abhängig vom Feuchtegehalt des eingelegten Kühlguts sowie von der Häufigkeit des Öffnens. Sie können die Luftfeuchtigkeit regulieren.

Lebensmittel einordnen:

- ▶ Unverpacktes Obst und Gemüse einlegen.
- hohe Feuchtigkeit: Luftfeuchtigkeit regulieren (siehe 7.9 Feuchteregulierung).

Meat & Dairy-Safe 🖾 🔘 🜣







Hier stellt sich ein relativ trockenes Lagerklima ein. Trockenes Klima eignet sich für trockene oder verpackte Lebensmittel (z.B. Molkereiprodukte, Fleisch, Fisch, Wurst).

Lebensmittel einordnen:

▶ Trockene oder verpackte Lebensmittel einlegen.

4.1.3 Gefrierfach*

Die Lufttemperatur im Fach, gemessen mit Thermometer oder anderen Messgeräten, kann schwanken. Die Temperaturschwankungen sind in halbvollem oder leerem Fach größer und es ist möglich Temperaturen wärmer als -18 °C zu erreichen.

Lebensmittel einfrieren

Sie können maximal so viel kg frische Lebensmittel innerhalb von 24 h einfrieren, wie auf dem Typenschild unter "Gefriervermögen ... kg/24h" angegeben ist.

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

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

Vor dem Einfrieren beachten:

☐ Für maximale Gefrierleistung: Glasplatte ist entnommen.

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 nicht einfrieren!
- ► Verpackte Lebensmittel in das Gefrierfach legen, so dass sie Kontakt zum Boden oder den Seitenwänden haben.

Lebensmittel auftauen

- im Kühlraum
- im Mikrowellengerät
- im Backofen/Heißluftherd
- bei Raumtemperatur



WARNUNG

Gefahr einer Lebensmittelvergiftung!

- ► Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren.
- ▶ Nur so viel Lebensmittel entnehmen wie benötigt werden.
- ► Aufgetaute Lebensmittel so schnell wie möglich verarbeiten.

4.2 Lagerzeiten

Die angegebenen Lagerzeiten sind Richtwerte.

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

4.2.1 Kühlteil

Es gilt das auf der Verpackung angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum.

4.2.2 BioFresh

Hinweis

Die Richtwerte können Sie auch über die BioFresh-App abrufen https://home.liebherr.com/de/deu/service/apps/landingpage-apps-emea.html .

Richtwerte für die Lagerdauer im Meat & Dairy-Safe		
Butter	bei 1 °C	bis 90 Tage
Hartkäse	bei 1 °C	bis 110 Tage
Milch	bei 1 °C	bis 12 Tage
Wurst, Aufschnitt	bei 1 °C	bis 8 Tage
Geflügel	bei 1 °C	bis 6 Tage
Schweinefleisch	bei 1 °C	bis 6 Tage
Rindfleisch	bei 1 °C	bis 6 Tage
Wild	bei 1 °C	bis 6 Tage

Hinweis

▶ Beachten Sie, dass eiweißreichere Lebensmittel schneller verderben. D. h. Schalen- und Krustentiere verderben schneller als Fisch, Fisch schneller als Fleisch.

Richtwerte für die Lagerdauer im Fruit & Vegetable-Safe		
Gemüse, Salate		
Artischocken	bei 1 °C	bis 14 Tage
Sellerie	bei 1 °C	bis 28 Tage
Blumenkohl	bei 1 °C	bis 21 Tage

Brokkoli bei 1 °C bis 13 Tage Chicorée bei 1 °C bis 27 Tage Feldsalat bei 1 °C bis 19 Tage Erbsen bei 1 °C bis 14 Tage Grünkohl bei 1 °C bis 14 Tage Karotten bei 1 °C bis 80 Tage Knoblauch bei 1 °C bis 160 Tage Kohlrabi bei 1 °C bis 13 Tage Kopfsalat bei 1 °C bis 13 Tage Kräuter bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 10 Tage
Feldsalat bei 1 °C bis 19 Tage Erbsen bei 1 °C bis 14 Tage Grünkohl bei 1 °C bis 14 Tage Karotten bei 1 °C bis 80 Tage Knoblauch bei 1 °C bis 160 Tage Kohlrabi bei 1 °C bis 13 Tage Kräuter bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Erbsen bei 1 °C bis 14 Tage Grünkohl bei 1 °C bis 14 Tage Karotten bei 1 °C bis 80 Tage Knoblauch bei 1 °C bis 160 Tage Kohlrabi bei 1 °C bis 14 Tage Kopfsalat bei 1 °C bis 13 Tage Kräuter bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Grünkohl bei 1 °C bis 14 Tage Karotten bei 1 °C bis 80 Tage Knoblauch bei 1 °C bis 160 Tage Kohlrabi bei 1 °C bis 14 Tage Kopfsalat bei 1 °C bis 13 Tage Kräuter bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Karotten bei 1 °C bis 80 Tage Knoblauch bei 1 °C bis 160 Tage Kohlrabi bei 1 °C bis 14 Tage Kopfsalat bei 1 °C bis 13 Tage Kräuter bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Knoblauch bei 1 °C bis 160 Tage Kohlrabi bei 1 °C bis 14 Tage Kopfsalat bei 1 °C bis 13 Tage Kräuter bei 1 °C bis 13 Tage Lauch bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Kohlrabi bei 1 °C bis 14 Tage Kopfsalat bei 1 °C bis 13 Tage Kräuter bei 1 °C bis 13 Tage Lauch bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Kopfsalat bei 1 °C bis 13 Tage Kräuter bei 1 °C bis 13 Tage Lauch bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Kräuter bei 1 °C bis 13 Tage Lauch bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Lauch bei 1 °C bis 29 Tage Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Pilze bei 1 °C bis 7 Tage
Radieschen bei 1 °C bis 10 Tage
Rosenkohl bei 1 °C bis 20 Tage
Spargel bei 1 °C bis 18 Tage
Spinat bei 1 °C bis 13 Tage
Wirsing bei 1 °C bis 20 Tage
Obst
Aprikosen bei 1 °C bis 13 Tage
Äpfel bei 1 °C bis 80 Tage
Birnen bei 1 °C bis 55 Tage
Brombeeren bei 1 °C bis 3 Tage
Datteln bei 1 °C bis 180 Tage
Erdbeeren bei 1 °C bis 7 Tage
Feigen bei 1 °C bis 7 Tage
Heidelbeeren bei 1 °C bis 9 Tage
Himbeeren bei 1 °C bis 3 Tage
Johannisbeeren bei 1 °C bis 7 Tage
Kirschen, süß bei 1 °C bis 14 Tage
Kiwi bei 1 °C bis 80 Tage
Pfirsiche bei 1 °C bis 13 Tage
Pflaumen bei 1 °C bis 20 Tage
Preiselbeeren bei 1 °C bis 60 Tage
Rhabarber bei 1 °C bis 13 Tage
Stachelbeeren bei 1 °C bis 13 Tage
Trauben bei 1 °C bis 29 Tage

4.2.3 Gefrierfach*

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

Energie sparen

Richtwerte für die Lagerdauer verschiedener Lebensmittel		
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

5 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.
- Der Energieverbrauch ist abhängig von den Aufstellbedingungen z.B. der Umgebungstemperatur (siehe 1.3 Einsatzbereich des Geräts). Bei einer wärmeren Umgebungstemperatur kann sich der Energieverbrauch erhöhen.
- Gerät möglichst kurz öffnen.
- Je niedriger die Temperatur eingestellt wird, desto h\u00f6her 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.
- Tiefkühlgut im Kühlraum auftauen.*
- Wenn im Gerät eine dicke Reifschicht ist: Gerät abtauen.*
- Bei längeren Urlaubszeiten den HolidayMode (siehe HolidayMode) verwenden.

6 Bedienung

6.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Das Display ermöglicht einen schnellen Überblick über die Temperatureinstellung und den Zustand von Funktionen und Einstellungen. Die Bedienung der Funktionen und Einstellungen erfolgt entweder durch Aktivierung / Deaktivierung oder durch die Auswahl eines Werts.

6.1.1 Status-Anzeige



Fig. 4

(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.

6.1.2 Navigation

Zugang zu den einzelnen Funktionen erhalten Sie durch die Navigation im Menü. Nach Bestätigung einer Funktion oder Einstellung ertönt ein Signalton. Wenn nach 10 Sekunden keine Auswahl erfolgt, wechselt die Anzeige zur Status-Anzeige.

Die Bedienung des Geräts erfolgt über die Tasten neben der Anzeige:

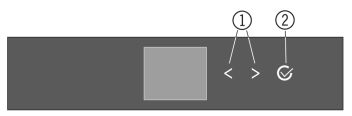


Fig. 5

- (1) Navigationspfeil links / rechts
- (2) Bestätigen

Navigationspfeil links / rechts Fig. 5 (1):

 Im Menü navigieren. Nach der letzten Menü-Seite wird wieder die erste Seite angezeigt.

Bestätigen Fig. 5 (2):

- Eine Funktion aktivieren / deaktivieren.
- Ein Untermenü öffnen.
- Eine Auswahl bestätigen. Nach der Bestätigung wechselt die Anzeige wechselt zurück ins Menü.

Zurück zur Status-Anzeige: auf dem schnellsten Weg:

- Tür schließen und öffnen.
- oder 10 Sekunden warten. Die Anzeige wechselt zur Status-Anzeige.

6.1.3 Bedienstruktur

Die Bedienstruktur wird anhand einer Mustervorlage erklärt. Je nach Funktion oder Einstellungen ändert sich die Anzeige.

Menü ohne Untermenü

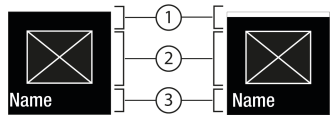


Fig. 6

- Status deaktiviert / Status aktiviert weißer Balken im oberen Bereich
- (2) Symbol oder aktivierter
 Wert

(3) Menü: Funktion-Name oder Menü: Einstellung-Name

Menü mit Untermenü

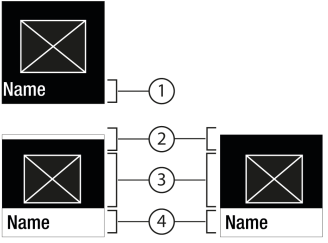


Fig. 7

- (1) Menü: Funktion-Name oder Menü: Einstellung-Name
- (3) Symbol oder aktivierter Wert

- (2) Status
- (4) Untermenü: Funktion-Name oder Untermenü: Einstellung-Name
- (2) deaktiviert / aktiviert

Folgende Navigation ist möglich:

- Mit Navigationspfeil links / rechts Fig. 5 (1) navigieren.
- Mit Bestätigen Fig. 5 (2) das Untermenü Fig. 7 (4) aufrufen.
 - Mit Navigationspfeil links / rechts Fig. 5 (1) navigieren.
 - Neuen Wert einstellen: Mit Bestätigen Fig. 5 (2) einen deaktivierten Wert Fig. 6 (1) auswählen.
 - Zurück ins Menü: Mit Bestätigen Fig. 5 (2) den bereits aktivierten Wert Fig. 6 (2) auswählen.

6.1.4 Anzeigesymbole

Die Anzeigesymbole geben Auskunft über den aktuellen Gerätezustand.

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

6.2 Bedienlogik

6.2.1 Funktion aktivieren / deaktivieren

Folgende Funktionen können aktiviert / deaktiviert werden:

Symbol	Funktion
*	SuperCool ^x
	PowerCool ^x
	HolidayMode
	E-Saver

- * Wenn Funktion aktiv ist, arbeitet das Gerät mit höherer Leistung. Dadurch können Arbeitsgeräusche des Geräts vorrübergehend lauter sein und der Energieverbrauch erhöht sich.
- Navigationspfeile Fig. 5 (1) so oft drücken bis Funktion angezeigt wird.
- ► Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- Status erscheint im Menü.
- > Funktion ist aktiviert / deaktiviert.

6.2.2 Funktionswert wählen

Bei folgenden Funktionen kann ein Wert im Untermenü eingestellt werden:

Symbol	Funktion
5 °c	Temperatur einstellen Gerät aus- / einschalten

- Navigationspfeile Fig. 5 (1) so oft drücken, bis die Funktion angezeigt wird.
- ▶ Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- ▶ Mit Navigationspfeilen Fig. 5 (1) Einstellungswert wählen.

Temperatur einstellen

- ▶ Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- Status: aktiviert Fig. 6 (1) erscheint kurz im Untermenü Fig. 7 (4).
- Display wechselt zurück ins Menü.

6.2.3 Einstellung aktivieren / deaktivieren

Folgende Einstellungen können aktiviert / deaktiviert werden:

Symbol	Einstellung
	WiFi ¹
×(pm)	Eingabesperre ²
\\	SabbathMode ²
	Cleaning Mode ²
ξĬζ	Erinnerungen ¹
\bigcirc	Zurücksetzen ²
	Ausschalten ²

- ▶ Navigationspfeile *Fig. 5 (1)* so oft drücken, bis Einstellungen angezeigt wird.
- ▶ Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- ▶ Navigationspfeile *Fig. 5 (1)* so oft drücken, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.

¹ Einstellung aktivieren (shortpress)

- ▶ Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- > Status erscheint im Menü.

² Einstellung aktivieren (longpress)

- ▶ Bestätigen *Fig. 5 (2)* 3 Sekunden lang drücken.
- Status erscheint im Menü.
- Display ändert sich.

6.2.4 Kunden-Menü aufrufen

Folgende Einstellungen können im Kunden-Menü aufgerufen werden:

Symbol	Funktion
B5	BioFresh B-Value ¹

Bedienung

Symbol	Funktion
C5 _*	C-Value* 1*
D1	D-Value ¹
Saturation St USE COLONIA PERSON COLONIA PERSON COLONIA Software	Software

- ► Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- ▶ Navigationspfeile Fig. 5 (1) so oft drücken, bis Geräteinformation in der Anzeige erscheint.
- ▶ Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- ➤ Zahlencode 151 eingeben.
- Das Kunden-Menü erscheint.
- Im Kunden-Menü Navigationspfeile Fig. 5 (1) so oft drücken, bis die gewünschte Einstellung erscheint.

1 Wert wählen

- ▶ Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- Status erscheint kurz im Display.
- Display wechselt zurück ins Menü.

² Einstellung aktivieren

- ▶ Bestätigen Fig. 5 (2) 3 Sekunden lang drücken.
- > Status erscheint im Display.
- > Symbol pulsiert, solange das Gerät arbeitet.

6.3 Funktionen



Temperatur

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
5 ° Kühlteil	5 °C
0 ^{re} BioFresh	(siehe BioFresh B-Value)

Temperatur einstellen

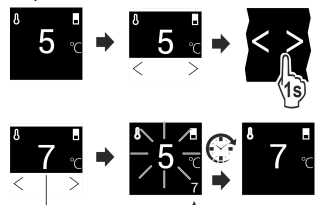


Fig. 8

- ► Wert einstellen. (siehe 6.2 Bedienlogik)
- Eingestellte Temperatur wird unten rechts im Display angezeigt.

Temperatur im BioFresh einstellen

Die Temperatur stellen Sie über den **BioFresh B-Value** im Kunden-Menü ein. (siehe BioFresh B-Value)



SuperCool

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

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

Außerdem erreichen Sie tiefere Temperaturen im 4-Sterne-Gefrierfach.*

Anwendung:

- Große Lebensmittelmengen schnell abkühlen.
- Lebensmittel einfrieren.*

Funktion aktivieren / deaktivieren

- Ware ins 4-Sterne-Gefrierfach einlegen: Funktion 3 Stunden vorher aktivieren.*
- Ware ins Kühlteil einlegen: Funktion beim Einlegen der Ware aktivieren.
- Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .

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

Diese Funktion bietet eine Sammlung spezieller Funktionen und Einstellungen, die während einer Party nützlich sind.

Folgende Funktionen werden aktiviert:

SuperCool

Alle Funktionen können flexibel und individuell eingestellt werden. Änderungen werden verworfen, wenn die Funktion deaktiviert wird.

6.3.3 Funktion aktivieren / deaktivieren

- ► Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .
- Deaktiviert: Vorher eingestellte Temperaturen sind wiederhergestellt.

Nach 24 Stunden wird die Funktion automatisch deaktiviert.



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.

Funktion aktivieren / deaktivieren

- ► Kühlteil vollständig entleeren.
- ► Aktivieren / deaktivieren. (siehe 6.2 Bedienlogik)
- > Aktiviert: Kühltemperatur wird erhöht.
- Deaktiviert: vorher eingestellte Temperatur wird wiederhergestellt.



E-Saver

Diese Funktion senkt den Energieverbrauch. Wenn Sie diese Funktion einschalten, dann erhöht sich die Kühltemperatur.

Temperaturzone		Temperatur bei aktivem E-Saver
5 ° Kühlteil	5 °C	7 °C

Anwendung:

- Energie sparen.

Funktion aktivieren / deaktivieren

- ► Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .
- Aktiviert: In allen Temperaturzonen sind h\u00f6here Temperaturen eingestellt.
- Deaktiviert: Vorher eingestellte Temperaturen sind wiederhergestellt.

6.4 Einstellungen



WLAN-Verbindung herstellen

Diese Einstellung ermöglicht die Verbindung zwischen dem Gerät und dem Internet herzustellen. Die Verbindung wird über die SmartDevice-Box gesteuert. Das Gerät kann dann über die SmartDevice-App in ein SmartHome-System eingebunden werden. Über die SmartDevice-App und weitere kompatible Partnernetzwerke können außerdem erweiterte Optionen und Einstellmöglichkeiten genutzt werden.

Hinweis

Die SmartDevice-Box ist im Liebherr-Hausgeräte-Shop (https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html) erhältlich.

Nähere Informationen über Verfügbarkeit, Voraussetzungen und zu den einzelnen Optionen finden Sie im Internet unter https://smartdevice.liebherr.com/install.

Anwendung:

- Gerät über SmartDevice-App oder über kompatible Partnernetzwerke bedienen.
- Erweiterte Funktionen und Einstellungen nutzen.
- Aktuellen Gerätezustand über SmartDevice-App abrufen.
- SmartDevice-Box ist erworben und eingesetzt (siehe https:// smartdevice.liebherr.com/install).
- ☐ SmartDevice-App ist installiert (siehe https://apps.home.liebherr.com/).

Verbindung herstellen

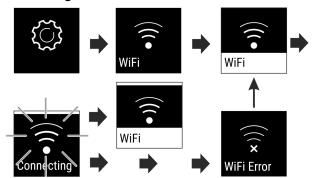
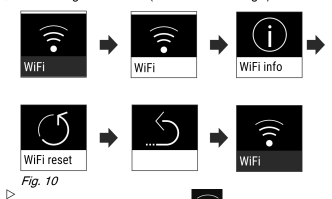


Fig. 9

- ► Einstellung aktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .
- ▷ Verbindung wird hergestellt: Status: aktiviert Fig. 6 (1) und WiFi connecting erscheint. Das Symbol pulsiert.
- Verbindung ist hergestellt: Status: aktiviert Fig. 6 (1) erscheint.
- Verbindung ist fehlgeschlagen: Status und Connect erscheint. Das Symbol ist dauerhaft sichtbar.

Verbindung trennen

► Einstellung deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .



Verbindung ist getrennt: Symbol

ist dauerhaft sichtbar.

Verbindung zurücksetzen

► Einstellungen zurücksetzen (siehe 6.2 Bedienlogik) .

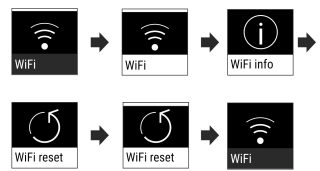


Fig. 11

Verbindung sowie weitere Einstellungen werden auf den Auslieferzustand zurück gesetzt.

×(m)

Eingabesperre

Diese Einstellung vermeidet die versehentliche Bedienung des Geräts, z.B. durch Kinder.

Anwendung:

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

Bedienung

Einstellung aktivieren / deaktivieren

Aktivieren / deaktivieren. (siehe 6.2 Bedienlogik)





Display Helligkeit

Diese Einstellung ermöglicht die stufenweise Einstellung der Display Helligkeit.

Folgende Helligkeitstufen können eingestellt werden:

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

Einstellung wählen

► Wert einstellen (siehe 6.2 Bedienlogik) .



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 6.5 Warnungen) .



Temperatureinheit

Diese Einstellung ermöglicht es die Temperatureinheit Celsius -Fahrenheit zu ändern.

Einstellung wählen

► Wert einstellen (siehe 6.2 Bedienlogik) .



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 *Fig. 5 (1)* so oft drücken, bis Einstellungen angezeigt wird.
- ► Bestätigen Fig. 5 (2) drücken.
- Navigationspfeile Fig. 5 (1) so oft drücken, bis die Anzeige mit den Infos angezeigt wird.
- ▶ Geräteinformationen ablesen.



SabbathMode

Diese Einstellung erfüllt die religiösen Anforderungen an Sabbat bzw. jüdischen Feiertagen. Wenn SabbathMode aktiviert ist, sind einige Funktionen der Steuerelektronik abgeschaltet. Dadurch können Sie das Gerät nutzen, ohne eine Geräteaktivität zu verursachen.

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



WARNUNG

Gefahr einer Lebensmittelvergiftung!

Tritt ein Netzausfall auf während SabbathMode aktiviert ist, wird diese Meldung nicht gespeichert. Ist der Netzausfall beendet, arbeitet das Gerät weiter im SabbathMode. Wenn dieser beendet ist, wird keine Meldung über den Netzausfall in der Temperaturanzeige ausgegeben.

Wenn während des ŠabbathMode ein Stromausfall aufgetreten

▶ Lebensmittel auf ihre Qualität prüfen. Aufgetaute Lebensmittel nicht verzehren!

Verhalten des Geräts, wenn SabbathMode aktiviert ist:

- Die Status-Anzeige zeigt dauerhaft SabbathMode.
- Das Display ist für die Bedienung, ausgenommen SabbathMode deaktivieren, gesperrt.
- Sind Funktionen / Einstellungen aktiviert, bleiben sie aktiv.
- Das Display bleibt hell, wenn die Tür geschlossen wird.
- Erinnerungen werden nicht ausgeführt. Der eingestellte Zeitintervall wird ebenfalls angehalten. Die Funktion wird im SabbathMode nicht weiter geführt.
- Die Erinnerungen und Warnungen werden nicht angezeigt. Es werden keine akustischen Signale ausgegeben und in der Anzeige werden keine Warnungen / Einstellungen angezeigt wie z.B. Temperaturalarm, Türalarm.
- Die Innenbeleuchtung ist deaktiviert.
- Der Abtauzyklus arbeitet nur zur vorgegebenen Zeit ohne Berücksichtigung des Gerätegebrauchs.
- Nach einem Netzausfall schaltet das Gerät selbstständig auf SabbathMode zurück.

SabbathMode aktivieren/deaktivieren

- ➤ Zum Aktiveren der Funktion mit den Pfeilen neben der Anzeige bis zum Menüpunkt Einstellungen klicken und dann bestätigen. Das Menü wechselt zu den verfügbaren Einstellungen.
- ▶ Mit den Pfeilen neben der Anzeige solange klicken, bis das Symbol für den SabbathMode (Menora) erscheint. Das Symbol bestätigen.
- ▷ Im oberen Teil der Anzeige erscheint ein weißer Balken.
- > SabbathMode ist aktiviert.

Zum Deaktivieren der Funktion, neben der Anzeige die Schaltfläche für die Bestätigung für 3 Sekunden drücken.

SabbathMode ist deaktivert.



CleaningMode

Diese Einstellung ermöglicht eine komfortable Reinigung des Geräts.

Diese Einstellung bezieht sich auf das Kühlteil Fig. 1 (A).

Anwendung:

Kühlteil manuell reinigen.

Verhalten des Geräts, wenn die Einstellung aktiviert ist:

- Das Kühlteil ist ausgeschaltet.

- Die Innenbeleuchtung ist aktiv.
- Die Erinnerungen und Warnungen werden nicht angezeigt. Es ertönt kein Singalton.

Einstellung aktivieren / deaktivieren

- ► Einstellung aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .
- Aktiviert: Kühlteil ist ausgeschaltet. Licht bleibt an.
- Deaktiviert: vorher eingestellte Temperatur ist wiederherge-

Nach 60 Min. wird die Einstellung automatisch deaktiviert. Dann läuft das Gerät im Normalbetrieb weiter.

BioFresh B-Value

Die Temperatur im BioFresh ist bei Auslieferung auf den Wert B5 eingestellt. Die Status-Anzeige am Display zeigt die dazugehörige Solltemperatur im BioFresh an.

Sie können diesen Wert geringfügig ändern, wenn es aufgrund von höherer oder niedriger Umgebungstemperatur notwendig ist. Bei der Einstellung des Wertes beachten:

Wert	Beschreibung
B1	niedrigeste Temperatur
B1-B4	Die Temperatur kann unter 0 °C fallen, so dass die Lebensmittel leicht gefrieren können.
B5	voreingestellte Temperatur
B9	höchste Temperatur

BioFresh B-Value

Einstellung wählen

▶ Wert im Kunden-Menü einstellen (siehe 6.2 Bedienlogik) .



D-Value

Der D-Value ist für Ihr Gerät voreingestellt und darf nicht verändert werden



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.

Einstellung aktivieren

Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .



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

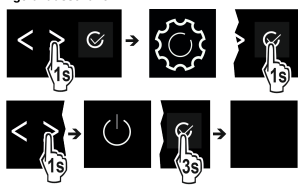
► Aktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .



Gerät ausschalten

Diese Einstellung ermöglicht das gesamte Gerät auszuschalten.

Gesamtgerät ausschalten



- Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .
- Deaktiviert: Display wird schwarz.

6.5 Warnungen

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

6.5.1 Meldung



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.



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

- ► Tür öffnen.
- Fehlercode notieren.
- Meldung bestätigen.
- \triangleright Der Tonwarner verstummt.
- Das Display wechselt zur Status-Anzeige.
- Tür schließen.
- ▶ An den Kundendienst wenden (siehe 9.4 Kundendienst).

6.5.2 DemoMode

Wenn im Display "D" angezeigt wird, ist der Vorführmodus aktiv. Diese Funktion ist für Händler entwickelt, da alle kältetechnischen Funktionen deaktiviert sind.

DemoMode deaktivieren

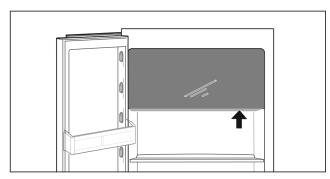
Wenn eine Zeit im Display abläuft:

- Anzeige innerhalb der ablaufenden Zeit bestätigen.
- DemoMode ist deaktiviert.
 - Wenn keine Zeit abläuft:
- Netzstecker ziehen.
- Netzstecker wieder anschließen.
- DemoMode ist deaktiviert.

7 Ausstattung

7.1 4-Sterne-Gefrierfach*

7.1.1 Gefrierfach öffnen / schließen



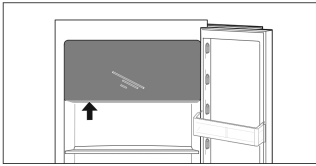


Fig. 13

Gefrierfach öffnen:

- ► Griffbereich von unten eingreifen.
- ► Griffplatte drücken und gleichzeitig Tür nach vorne ziehen. Gefrierfach schließen:
- ▶ Tür schließen und gleichzeitig von vorne drücken.

7.2 Türabsteller

7.2.1 Türabsteller versetzen / entnehmen

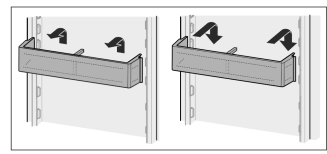


Fig. 14

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

7.2.2 Türabsteller zerlegen

Die Türabsteller können zur Reinigung zerlegt werden.

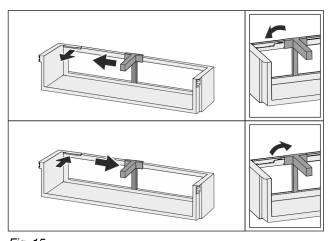


Fig. 15

➤ Türabsteller zerlegen.

7.3 Abstellflächen

7.3.1 Abstellflächen versetzen / entnehmen

Die Abstellflächen sind gegen unbeabsichtigtes Herausziehen durch Auszugsstopps gesichert.

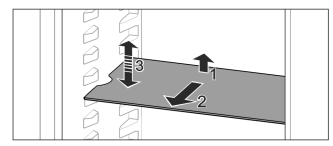


Fig. 16

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

-oder-

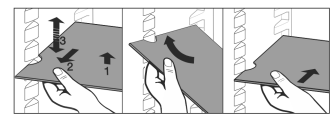


Fig. 17

- ► Abstellfläche vollständig entnehmen: Nach vorne herausziehen.
- ► Erleichterte Entnahme: Abstellfläche schräg stellen.
- ▶ Abstellfläche wieder einsetzen: Bis zum Anschlag einschieben.
- > Auszugsstopps zeigen nach unten.
- > Auszugsstopps liegen hinter der vorderen Auflagefläche.

7.4 Teilbare Abstellfläche

7.4.1 Teilbare Abstellfläche verwenden

Die Abstellflächen sind gegen unbeabsichtigtes Herausziehen durch Auszugsstopps gesichert.

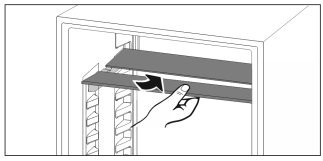


Fig. 18

▶ Teilbare Abstellfläche nach Abbildung unterschieben.

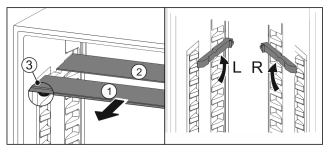


Fig. 19

In der Höhe versetzen:

- ► Glasplatten einzeln nach vorne herausziehen Fig. 19 (1).
- Auflageschienen aus Verrastung ziehen und in gewünschter Höhe einrasten.
- ► Glasplatten einzeln nacheinander einschieben.
- Flache Auszugsstopps vorne, direkt hinter der Auflageschiene.
- > Hohe Auszugsstopps hinten.

Beide Abstellflächen verwenden:

- Mit einer Hand die untere Glasplatte fassen und nach vorne ziehen.
- Stopps Fig. 19 (3) zeigen nach unten. Geräte mit Gefrierfach:*
- Auflageschienen und teilbare Abstellflächen nicht vor dem Ventilator anbringen. *

7.5 VarioSafe*

Der VarioSafe bietet Platz für kleinteilige Lebensmittel, Packungen, Tuben und Gläser.

7.5.1 VarioSafe verwenden

Das Schubfach kann herausgenommen und in zwei unterschiedlichen Höhen eingeschoben werden. Dadurch können auch höhere Kleinteile im Schubfach aufbewahrt werden.



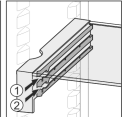


Fig. 20

- Schubfach herausnehmen.
- ▶ In beliebiger Höhe Fig. 20 (1) oder Fig. 20 (2) einschieben.

7.5.2 VarioSafe versetzen

Der VarioSafe kann als Ganzes in der Höhe versetzt werden.

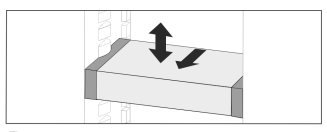


Fig. 21

- Nach vorne ziehen.
- > Seitliche Aussparung auf Position Auflage.
- ▶ Auf beliebige Höhe anheben oder absenken.
- ▶ Nach hinten einschieben.

7.5.3 VarioSafe vollständig entnehmen

Der VarioSafe kann als Ganzes entnommen werden.

- Nach vorne ziehen.
- Seitliche Aussparung auf Position Auflage.

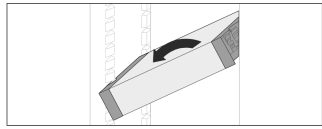


Fig. 22

► Schräg stellen und nach vorne ziehen.

7.5.4 VarioSafe zerlegen

Der VarioSafe kann zur Reinigung zerlegt werden.

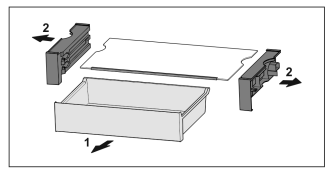


Fig. 23

➤ VarioSafe zerlegen.

7.6 Variable Flaschenablage

7.6.1 Flaschenablage verwenden

Im Kühlteilboden kann wahlweise die variable Flaschenablage oder die Glasplatte verwendet werden.

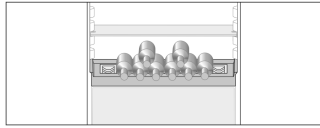


Fig. 24

- ► Glasplatte entnehmen und separat aufbewahren.
- ► Flaschen mit dem Boden nach hinten zur Rückwand einlegen.

Ausstattung

Hinweis

Falls die Flaschen über die Flaschenablage vorne herausragen:

▶ Unteren Türabsteller eine Position höher setzen.

7.6.2 Flaschenablage entnehmen

Die Flaschenablage kann zur Reinigung entnommen werden.

► Glasplatte über Flaschenablage entnehmen.

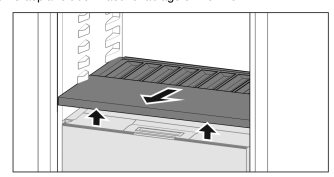


Fig. 25

► Flaschenablage vorne anheben und herausziehen.

Hinweis

Liebherr empfiehlt:

Auf dem darunterliegenden Fachdeckel keine Waren abstellen.

7.6.3 Flaschenablage einsetzen

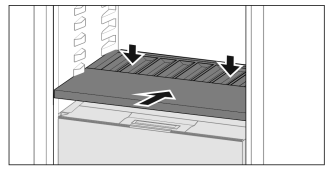


Fig. 26

► Flaschenablage bis zum Anschlag einschieben und nach unten drücken.

7.7 Schubfächer

Die Schubfächer können zur Reinigung entnommen werden.

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!

7.7.1 Schubfach entnehmen

Schubfach auf Teleskopschienen

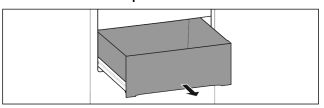


Fig. 27

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

☐ Schubfach ist vollständig herausgezogen (siehe Fig. 1015).

Teilauszug Kühlteil:

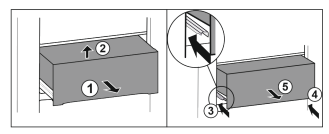


Fig. 28

- Schubfach halb herausziehen Fig. 28 (1).
- Vorne anheben Fig. 28 (2).
- ▶ Linke Schiene einschieben Fig. 28 (3).
- ► Rechte Schiene einschieben Fig. 28 (4).
- ► Schubfach nach vorne entnehmen Fig. 28 (5).

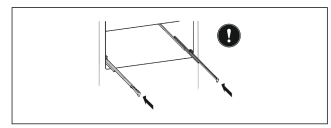


Fig. 29

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

► Schienen vollständig einschieben.

7.7.2 Schubfach einsetzen

Schubfach auf Teleskopschienen Teilauszug Kühlteil:

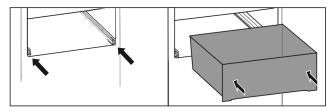


Fig. 30

- ► Schienen einschieben.
- Schubfach auf die Schienen aufsetzen.
- ► Bis ganz nach hinten einschieben.

7.8 Deckel Fruit & Vegetable-Safe

Der Fachdeckel kann zur Reinigung entnommen werden.

7.8.1 Fachdeckel entnehmen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

☐ Flaschenablage ist entnommen (siehe 7.6 Variable Flaschenablage).

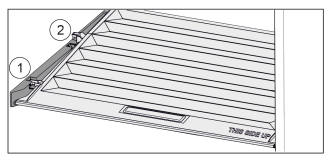


Fig. 31

Wenn Schubfächer entnommen sind:

- Deckel bis zur Öffnung in den Halteteilen nach vorne ziehen Fig. 31 (1).
- ► Hinten von unten anheben und nach oben wegnehmen Fig. 31 (2).

7.8.2 Fachdeckel einsetzen

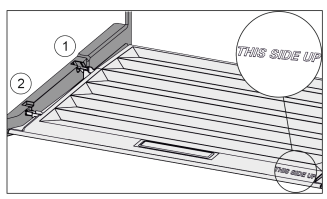


Fig. 32

Wenn Schriftzug THIS SIDE UP oben liegt:

- ▶ Deckelstege über Öffnung der hinteren Halterung Fig. 32 (1) einführen und vorne in Halterung Fig. 32 (2) einrasten.
- ▶ Deckel in gewünschte Position bringen (siehe 7.9 Feuchteregulierung).

7.9 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.

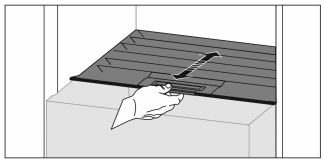


Fig. 33

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.

Hinweis

Mit der Einstellung "geringe Luftfeuchtigkeit" kann der Fruit & Vegetable-Safe auch als Meat & Dairy-Safe verwendet werden.

"Geringe Luftfeuchtigkeit" einstellen.

7.10 Zubehör

7.10.1 Flaschenhalter

Flaschenhalter verwenden

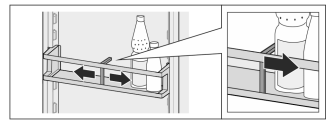


Fig. 34

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

Flaschenhalter entnehmen

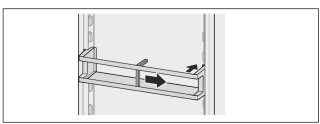


Fig. 35

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

8 Wartung

8.1 FreshAir-Aktivkohlefilter

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

Er gewährleistet eine optimale Luftqualität.

- □ Aktivkohlefilter alle 6 Monate wechseln.
 Bei aktiviertem *Reminder* fordert eine Meldung in der Anzeige zum Wechsel auf.
- Aktivkohlefilter kann mit normalem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweis

Der FreshAir-Aktivkohlefilter ist im Liebherr-Hausgeräte-Shop (home.liebherr.com) erhältlich.

8.1.1 FreshAir-Aktivkohlefilter entnehmen

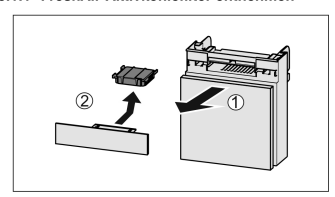


Fig. 36

- ► Fach nach vorne herausziehen Fig. 36 (1).
- ► Aktivkohlefilter entnehmen Fig. 36 (2).

8.1.2 FreshAir-Aktivkohlefilter einsetzen

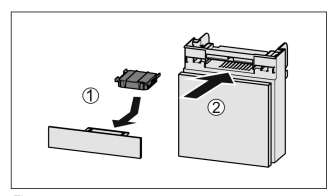


Fig. 37

- ▶ Aktivkohlefilter nach Abbildung einsetzen Fig. 37 (1).
- Aktivkohlefilter rastet ein.
 - Wenn Aktivkohlefilter nach unten zeigt:
- ► Fach einschieben Fig. 37 (2).
- > Der Aktivkohlefilter ist jetzt einsatzbereit.

8.2 Gerät abtauen



WARNUNG

Unsachgemäßes Abtauen des Geräts! Verletzungen und Beschädigungen.

- ➤ Zum Beschleunigen des Äbtauvorgangs 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.

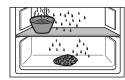
► Ablauföffnung regelmäßig reinigen (siehe 8.4 Gerät reinigen) .

8.3 Gefrierfach manuell abtauen*

Nach längerem Betrieb bildet sich eine Reif- bzw. Eisschicht.

Folgende Faktoren beschleunigen die Reif- bzw. Eisschicht-Bildung:

- Gerät wird häufig geöffnet.
- Warme Lebensmittel werden eingelegt.
- ► Gerät ausschalten (siehe 6.4 Einstellungen) .
- ▶ Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten.
- Gefriergut in Zeitungspapier oder Decken einschlagen und an einem kühlen ort aufbewahren.



- ▶ Topf mit heißem, nicht kochendem Wasser auf eine mittlere Platte stellen.
- Abtauen wird beschleunigt.
- Fach- und Gerätetür während des Abtauens offen lassen.
- ► Losgelöste Eisstücke herausnehmen.
- ▶ Tauwasser evtl. mehrmals mit einem Schwamm oder Tuch aufnehmen.
- Gerät reinigen (siehe 8.4 Gerät reinigen) .

8.4 Gerät reinigen

8.4.1 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. (siehe CleaningMode)

8.4.2 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.

8.4.3 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 Fig. 1 (9): Ablagerungen mit einem dünnen Hilfsmittel, z.B. Wattestäbchen, entfernen.

8.4.4 Nach dem Reinigen

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

9 Kundenhilfe

9.1 Technische Daten

Temperaturbereich		
Kühlen	3 °C bis 9 °C	
BioFresh	0 °C bis 3 °C	

Maximale Einfriermenge / 24h			
Gefrierfach* siehe Typenschild unter "Gefrierv mögen /24h" *		"Gefrierver-	

Beleuchtung	
Energieeffizienzklasse ¹	Lichtquelle
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Ener- gieeffizienzklasse G	LED

¹ Das Gerät kann Lichtquellen mit unterschiedlichen Energieeffizienzklassen enthalten. Die niedrigste Energieeffizienzklasse ist angegeben.

9.2 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 6.3 Funktionen)
- laufender Ventilator
- frisch eingelegte Lebensmittel
- hohe Umgebungstemperatur
- lang geöffnete Tür

Geräusch	Geräusch Mögliche Ursache Geräusch-Art	
Blubbern und Plät- schern	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 Kühl- leistung ab.	normales Arbeits- geräusch
Surren und Rauschen	Der Ventilator läuft.	normales Betriebs- geräusch
Klicken	Komponenten werden ein- und ausgeschaltet.	normales Schalt- geräusch
Rattern oder Summen	Ventile oder Klappen sind aktiv.	normales Schalt- geräusch
leises Klopfen	Das Ventil ist aktiv.	normales Betriebs- geräusch
Summen oder Surren	Das Ventil ist aktiv.	normales Betriebs- geräusch

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

9.3 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.

9.3.1 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	► Gerät geschlossen halten.

Kundenhilfe

Fehler	Ursache	Beseitigung
		 Lebensmittel schützen: Kühlakkus oben auf Lebensmittel legen oder einen dezentralen Gefrierschrank benutzen, falls der Stromausfall länger andauert. Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren.
	Der Gerätestecker steckt nicht richtig im Gerät.	➤ Gerätestecker kontrollieren.
Temperatur ist nicht ausreichend kalt.	→ Die Gerätetür ist nicht richtig geschlossen.	► Gerätetür schließen.
	→ Die Be- und Entlüftung ist nicht ausreichend.	Lüftungsgitter freimachen und reinigen.
	→ Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	▶ Problemlösung: (siehe 1.3 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 Kundendienst wenden (siehe 9.4 Kundendienst) .
	→ Die Temperatur ist falsch eingestellt.	► 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 Statusanzeige leuchtet nicht.	→ Die Statusanzeige ist ausgeschaltet.	➤ Statusanzeige einschalten .
	→ Die Tür ist geöffnet.	► Tür schließen.
	→ Das Gerät ist ausgeschaltet.	► Gerät einschalten.
	→ LED ist defekt.	► An den Kundendienst wenden (siehe 8 Wartung) .
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 Kundendienst wenden (siehe 9.4 Kundendienst) .
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 überprüfen.
Gerät ist an den Außenflächen warm*.	→ Die Wärme des Kältekreislaufs wird zur Vermeidung von Kondenswasser genutzt.	▶ Dies ist normal.

9.3.2 Ausstattung

Fehler	Ursache	Beseitigung
Die Innenbeleuchtung leuchtet nicht.	→ Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	► Gerät einschalten.
	→ Die Tür war länger als 15 min. offen.	Innenbeleuchtung schaltet sich bei geöffneter Tür nach ca. 15 min. automatisch aus.
	→ Die LED-Beleuchtung ist defekt oder die Abdeckung ist beschädigt:	WARNUNG Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag! Unter der Abdeckung befinden sich stromführende Teile. ▶ LED-Innenbeleuchtung nur vom Kundendienst oder dafür ausgebildetem Fachpersonal auswechseln oder reparieren lassen.
	→ Die Verriegelung ist bei geöffneter Tür verrastet.	► Griff erneut betätigen.

Fehler	Ursache	Beseitigung
Das Gefrierfach lässt sich nicht schließen.*		

9.4 Kundendienst

Prüfen Sie zunächst, ob Sie den Fehler selber beheben können (siehe 9 Kundenhilfe) . Falls dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Die Adresse entnehmen Sie bitte der beiliegenden Broschüre "Liebherr-Service".



WARNUNG

Unfachmännische Reparatur! Verletzungen.

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

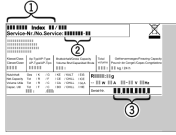
9.4.1 Kundendienst kontaktieren

Sicherstellen, dass folgende Geräteinformationen bereit liegen:

- ☐ Gerätebezeichnung (Model und Index)
- □ Service-Nr. (Service)
- ☐ Serial-Nr. (S-Nr.)
- Geräteinformationen über das Display abrufen (siehe Info) .
 -oder-
- Geräteinformationen dem Typenschild entnehmen (siehe 9.5 Typenschild) .
- ▶ Geräteinformationen notieren.
- Kundendienst benachrichtigen: Fehler und Geräteinformationen mitteilen.
- Dies ermöglicht einen schnellen und zielgerichteten Service.
- ▶ Weitere Anweisungen des Kundendienstes befolgen.

9.5 Typenschild

Das Typenschild befindet sich hinter den Schubfächern an der Geräteinnenseite.



___ Fig. 38

- (1) Gerätebezeichnung
- (3) Serial-Nr.
- (2) Service-Nr.
- ▶ Informationen vom Typenschild ablesen.

10 Außer Betrieb setzen

- ▶ Gerät leeren.
- ► Gerät ausschalten (siehe 6.4 Einstellungen).

- ► Netzstecker herausziehen.
- ▶ Bei Bedarf Gerätestecker entfernen: Herausziehen und gleichzeitig von links nach rechts bewegen.
- ► Gerät reinigen (siehe 8.4 Gerät reinigen).
- Tür offen lassen, damit keine schlechten Gerüche entstehen.

11 Entsorgung

11.1 Gerät für die Entsorgung vorbereiten



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

Lampen

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

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

11.2 Gerät umweltfreundlich entsorgen



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





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

Lampen

Für Deutschland:

Ausgebaute Lampen über die jeweiligen Sammelsysteme entsorgen.

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.

Entsorgung



WARNUNG

Austretendes Kältemittel und Öl!

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

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

DE K

Kühlschrank mit BioFresh

Ausgabedatum: 20220606 Artikelnr.-Index: 7080432-00