



Gebrauchsanweisung














Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)


# LIEBHERR

# Inhalt

|   |  |          |
|---|--|----------|
| <b>1</b>  | <b>Gerät auf einen Blick</b> .....                         | <b>3</b> |
| 1.1   | Lieferumfang.....  | 3        |
| 1.2   | Geräte- und Ausstattungsübersicht.....                     | 3        |
| 1.3   | SmartDevice.....   | 3        |
| 1.4   | Einsatzbereich des Geräts.....                             | 4        |
| 1.5   | Konformität.....   | 4        |
| 1.6   | SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung.....                    | 4        |
| 1.7   | EPREL-Datenbank.....                                       | 4        |
| <b>2</b>  | <b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b> .....                | <b>5</b> |
| <b>3</b>  | <b>Funktionsweise des Touch &amp; Swipe-Displays</b> ..... | <b>6</b> |
| 3.1   | Navigation und Symbolerklärung.....                        | 6        |
| 3.2   | Menüs.....   | 7        |
| 3.3   | Ruhemodus.....   | 7        |
| <b>4</b>  | <b>Inbetriebnahme</b> .....                                | <b>7</b> |
| 4.1   | Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme).....                | 7        |
| 4.2   | IceMaker in Betrieb nehmen*.....                           | 8        |
| 4.3   | EasyTwist-Ice in Betrieb nehmen*.....                      | 8        |
| <b>5</b>  | <b>Lagerung</b> .....                                      | <b>8</b> |
| 5.1   | Hinweise zur Lagerung.....                                 | 8        |
| 5.2   | Gefrierraum.....   | 8        |
| 5.3   | Lagerzeiten.....   | 9        |
| <b>6</b>  | <b>Energie sparen</b> .....                                | <b>9</b> |
| <b>7</b>  | <b>Bedienung</b> .....                                     | <b>9</b> |
| 7.1   | Bedien- und Anzeigeelemente.....                           | 9        |
| 7.1.1   | Status-Anzeige.....  | 9        |
| 7.1.2   | Anzeigesymbole.....  | 9        |
| 7.2   | Gerätfunktionen.....                                       | 10       |
| 7.2.1   | Hinweise zu den Gerätfunktionen.....                       | 10       |
|  | Gerät ausschalten.....                                     | 10       |
|  | WLAN.....  | 10       |
|  | Temperatur.....  | 11       |
|  | Temperatureinheit.....                                     | 11       |
|  | SuperFrost.....  | 11       |
|  | Start Abtauzyklus.....                                     | 12       |
|  | PartyMode.....   | 12       |
|  | SabbathMode.....   | 12       |
|  | EnergySaver.....   | 13       |
|  | IceMaker / MaxIce*.....                                    | 13       |
|  | IceMaker-Wasserzulauf*.....                                | 15       |
|  | TubeClean*.....  | 15       |
|  | Statuslicht (Statusanzeige)*.....                          | 15       |
|  | Display-Helligkeit.....                                    | 16       |
|  | Türalarm.....  | 16       |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
|  | Eingabesperre.....                        | 17        |
|  | Sprache.....                              | 17        |
|  | Geräteinformation.....                    | 17        |
|  | Software.....                             | 17        |
|  | Erinnerung.....                           | 18        |
|  | Demomodus.....                            | 18        |
|  | Zurücksetzen auf Werkseinstellungen.....  | 19        |
| 7.3   | Fehlermeldungen.....                      | 19        |
| 7.3.1   | Warnungen.....                            | 19        |
| 7.3.2   | Meldungen.....                            | 20        |
| <b>8</b>  | <b>Ausstattung</b> .....                  | <b>20</b> |
| 8.1   | Schubfächer.....                          | 20        |
| 8.2   | Auszugsbord mit IceTower*.....            | 21        |
| 8.3   | Glasplatten*.....                         | 23        |
| 8.4   | EasyTwist-Ice*.....                       | 23        |
| 8.5   | IceMaker*.....                            | 24        |
| 8.6   | VarioSpace.....                           | 24        |
| 8.7   | Kühlakku.....                             | 24        |
| 8.8   | Eiswürfelschale mit Deckel*.....          | 25        |
| <b>9</b>  | <b>Wartung</b> .....                      | <b>25</b> |
| 9.1   | Auszugssysteme zerlegen / montieren.....  | 25        |
| 9.2   | Gerät abtauen.....                        | 26        |
| 9.3   | Gerät reinigen.....                       | 27        |
| <b>10</b>   | <b>Kundenhilfe</b> .....                  | <b>29</b> |
| 10.1  | Technische Daten.....                     | 29        |
| 10.2  | Betriebsgeräusche.....                    | 30        |
| 10.3  | Technische Störung.....                   | 30        |
| 10.4  | Kundenservice.....                        | 32        |
| 10.5  | Typenschild.....                          | 32        |
| <b>11</b>   | <b>Außer Betrieb setzen</b> .....         | <b>32</b> |
| <b>12</b>   | <b>Entsorgung</b> .....                   | <b>32</b> |
| 12.1  | Gerät für die Entsorgung vorbereiten..... | 32        |
| 12.2  | Gerät umweltfreundlich entsorgen.....     | 32        |

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   |
|---|---|
|  | <b>Anleitung lesen</b><br>Um alle Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen, lesen Sie bitte die Hinweise in dieser Anweisung aufmerksam durch. |

| Symbol | Erklärung  |
|--------|--|
|        | <p><b>Zusätzliche Informationen im Internet</b></p> <p>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 <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Die Servicenummer finden Sie auf dem Typenschild:</p> <p><i>Fig. Beispielhafte Darstellung</i></p> |
|        | <p><b>Gerät prüfen</b></p> <p>Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder Kundendienst.</p>   |
|        | <p><b>Abweichungen</b></p> <p>Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig, Abweichungen sind möglich. Abschnitte, die nur auf bestimmte Geräte zutreffen, sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.</p>  |
|        | <p><b>Handlungsanweisungen und Handlungsergebnisse</b></p> <p>Handlungsanweisungen sind mit einem ► gekennzeichnet.</p> <p>Handlungsergebnisse sind mit einem ▷ gekennzeichnet.</p>  |
|        | <p><b>Videos</b></p> <p>Videos zu den Geräten sind auf dem YouTube-Kanal der Liebherr-Hausgeräte verfügbar.</p>  |

Diese Gebrauchsanweisung gilt für:

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| FN c           | 46/50/52/66/70/72... |
| FN d           | 42/46/50...          |
| FN (sd) d      | 52...(i)             |
| SFN bs/sd/st d | 52...(i)             |
| GNex           | 1460-c               |
| LTGN-270       |                      |

### 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

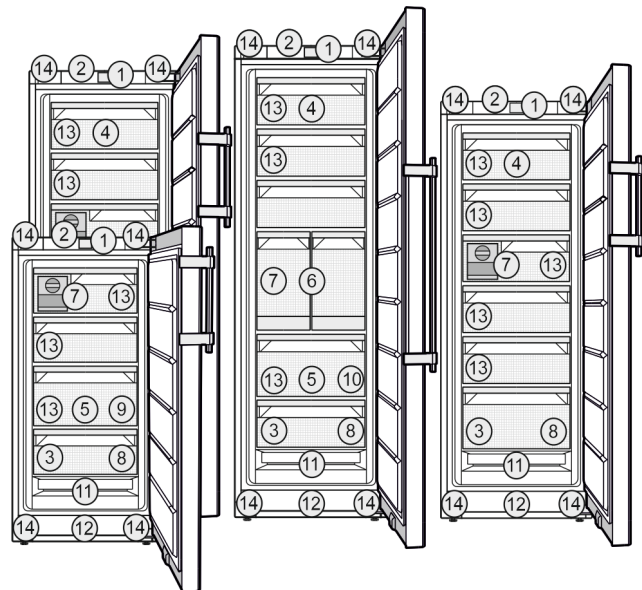
Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder an den Kundenservice. (siehe 10.4 Kundenservice)

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*

#### Ausstattung

- |   |   |
|---|---|
| (1) Bedienelemente                            | (8) Gefriertablett, Kühlakkus   |
| (2) Beleuchtung, Statuslicht (Statusanzeige)* | (9) Eiswürfelschale*  |
| (3) Typenschild                               | (10) Eiswürfelschaufel*   |
| (4) Schubfach abklippbar*                     | (11) NoFrost  |
| (5) SpaceBox*                                 | (12) Lüftungsschlitz  |
| (6) IceTower*                                 | (13) VarioSpace   |
| (7) IceMaker* / EasyTwist-Ice*                | (14) Stellfüße (vorne), Transportrollen (hinten), Transportgriffe oben (hinten) und unten (vorne) |

### 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.

SmartDevice-fähiges Gerät:\*

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

# Gerät auf einen Blick

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.\*



Weitere Informationen zu SmartDevice:

[smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

SmartDeviceBox im Liebherr-Hausgeräte-Shop erwerben:\*

[home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)\*

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               |
| T           | 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](http://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](http://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 aufge-

fordert, 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.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen fehlerhaften Festwasseranschluss entstehen.\*

#### 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 Austrittsstelle 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:

# Funktionsweise des Touch & Swipe-Displays

- 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. |
|  | WARNUNG  | kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.             |
|  | 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 Funktionsweise des Touch & Swipe-Displays

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

### 3.1 Navigation und Symbolerklärung

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

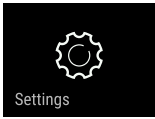
| Symbol | Beschreibung  |
|--------|---|
|        | <b>Display kurz berühren:</b><br>Funktion aktivieren/deaktivieren.<br>Auswahl bestätigen.<br>Untermenü öffnen.  |
|        | <b>Display mit einer angegebenen Zeitangabe (z. B. 3 Sekunden) lang berühren:</b><br>Funktion oder Wert aktivieren/deaktivieren.  |
|        | <b>Nach rechts oder links wischen:</b><br>Im Menü navigieren.   |
|        | <b>Zurück-Symbol kurz berühren:</b><br>Eine Menüebene zurückspringen.   |
|        | <b>Zurück-Symbol 3 Sekunden lang berühren:</b><br>Zur Statusanzeige zurückspringen.   |
|        | <b>Pfeil mit Uhr:</b><br>Es dauert mehr als 10 Sekunden, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.   |
|        | <b>Pfeil mit Zeitangabe:</b><br>Es dauert die angegebene Zeit, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.   |
|        | <b>Symbol "Einstellungsmenü öffnen":</b><br>Zum Einstellungsmenü navigieren und Einstellungsmenü öffnen.<br>Wenn notwendig: Im Einstellungsmenü zur gewünschten Funktion navigieren.<br>(siehe 3.2.1 Einstellungsmenü öffnen) |
|        | <b>Symbol "Erweitertes Menü" öffnen:</b><br>Zum Erweiterten Menü navigieren und erweitertes Menü öffnen.<br>Wenn notwendig: Im Erweiterten Menü zur gewünschten Funktion navigieren.<br>(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 übergeordneten 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 Hauptmenü.<br>Von hier aus navigieren Sie zu den wichtigsten Gerätefunktionen, zum Einstellungs Menü und zum Erweiterten Menü. |
|  Einstellungs Menü | Das Einstellungs Menü enthält weitere Gerätefunktionen zum Einstellen Ihres Geräts.  |
| 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.                                 |

### 3.2.1 Einstellungs Menü öffnen

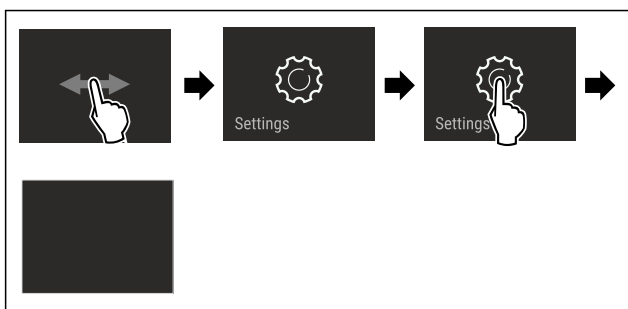


Fig. 2 Beispielhafte Darstellung

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

### 3.2.2 Erweitertes Menü öffnen



Fig. 3

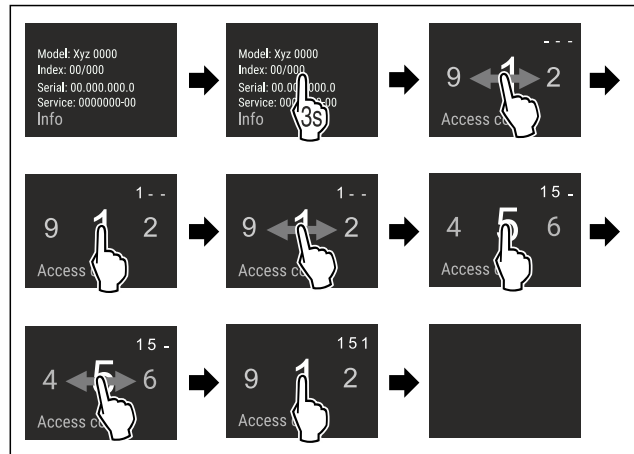


Fig. 4 Beispielhafte Darstellung, Zugang mit Zahlencode **151**

- ▶ 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

- ▶ Display kurz mit dem Finger berühren.
- ▷ Ruhemodus ist beendet.

## 4 Inbetriebnahme

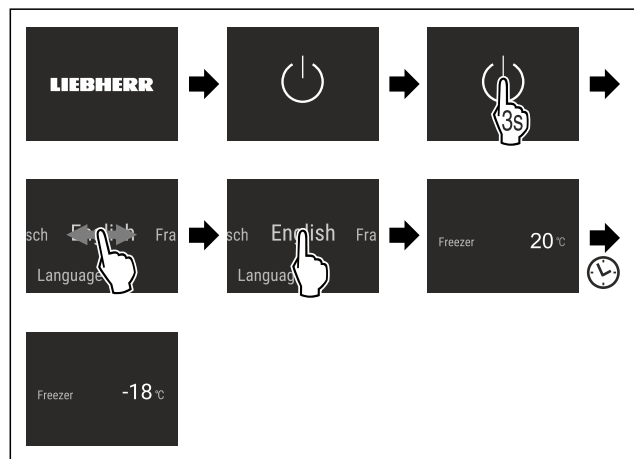
### 4.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme)

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 & Swipe-Displays ist bekannt. (siehe 3 Funktionsweise des Touch & Swipe-Displays)

**Gerät über das Touch & Swipe-Display einschalten:**

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



# Lagerung

Fig. 5 Beispielhafte Darstellung

- ▷ Statusanzeige erscheint.
- ▷ Gerät kühlt auf die werkseitig 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:

- Wenn Sie das Gerät in Betrieb nehmen, dann ist das **Statuslicht** (Statusanzeige) werkseitig deaktiviert. Statuslicht aktivieren. (siehe Statuslicht (Statusanzeige)\*) \*
- IceMaker in Betrieb nehmen. (siehe 4.2 IceMaker in Betrieb nehmen\*) \*
- EasyTwist-Ice in Betrieb nehmen. (siehe 4.3 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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 4.2 IceMaker in Betrieb nehmen\*

Wenn Ihr Gerät mit einem IceMaker ausgestattet ist, müssen Sie **vor dem ersten Gebrauch** den IceMaker reinigen.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Wasseranschluss ist hergestellt. Siehe Installation Guide oder Montageanleitung.\*
- Gerät ist vollständig angeschlossen.
- ▶ IceMaker reinigen. (siehe 9.3.5 EasyTwist-Ice reinigen\*) \*

## 4.3 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.

# 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 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.<br>Sobald das Gerät SuperFrost automatisch deaktiviert, Lebensmittel einordnen.  |
| maximale Einfriermenge | SuperFrost etwa 24 Stunden vor dem Einfrieren aktivieren.<br>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 kohensäurehaltige Getränke.

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

| Einfriermenge          | Lebensmittel einordnen  |
|------------------------|---|
| kleine Einfriermenge   | Verpackte Lebensmittel im obersten Schubfach einordnen.<br>Wenn möglich, Lebensmittel hinten im Schubfach nahe der Rückwand einordnen.  |
| maximale Einfriermenge | Verpackte Lebensmittel auf alle Schubfächer verteilen, jedoch im untersten Schubfach nur bereits tiefgefrorene Lebensmittel einordnen.<br>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:

- im Kühlteil
- im Mikrowellengerät
- im Backofen/Heißlufttherm
- 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 |

| Richtwerte für die Lagerdauer verschiedener Lebensmittel |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| 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.
- Der Energieverbrauch ist abhängig von den 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

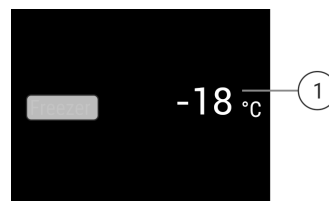


Fig. 6

#### (1) Temperaturanzeige

Die Status-Anzeige zeigt die eingestellten Temperaturen 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  |
|--------|--|
|        | <b>Standby</b><br>Gerät oder Temperaturzone ist ausgeschaltet. |

| Symbol | Gerätezustand  |
|--------|--|
|        | <b>Pulsierende Zahl</b><br>Gerät arbeitet. Temperatur pulsiert bis der eingestellte Wert erreicht ist. |
|        | <b>Pulsierendes Symbol</b><br>Gerät arbeitet. Einstellung wird vorgenommen.                            |

## 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 & Swipe-Displays)
- 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

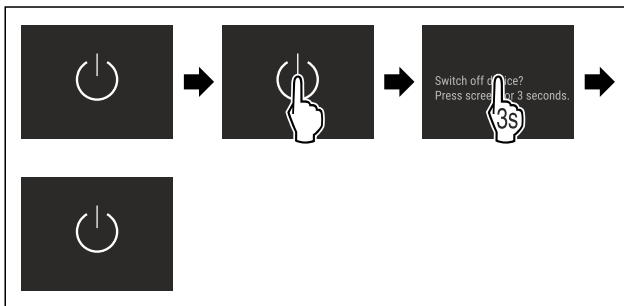


Fig. 8

- ▶ IceMaker deaktivieren.\*
- ▷ Deaktiviert: Display wird schwarz.



### 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](https://apps.home.liebherr.com)).
- Registrierung in der SmartDevice-App ist abgeschlossen.



Fig. 9

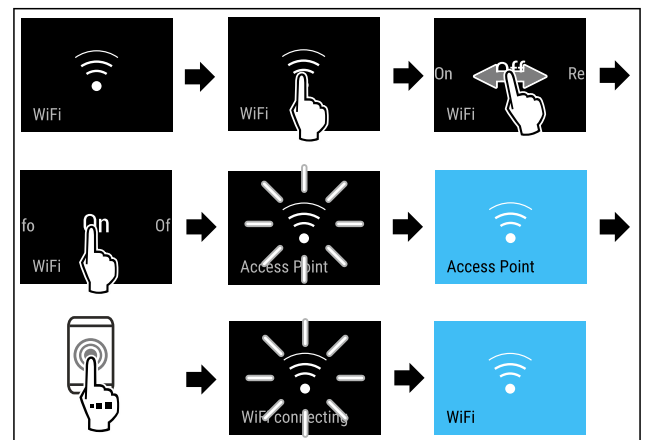


Fig. 10

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Verbindung ist hergestellt.

#### WLAN-Verbindung trennen

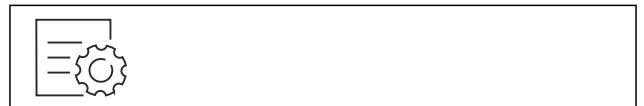


Fig. 11

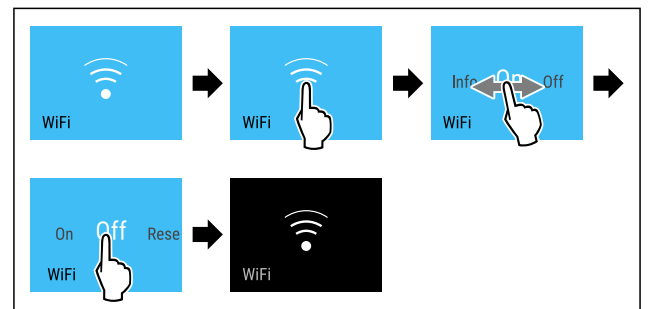


Fig. 12

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

#### WLAN-Verbindung zurücksetzen



Fig. 13

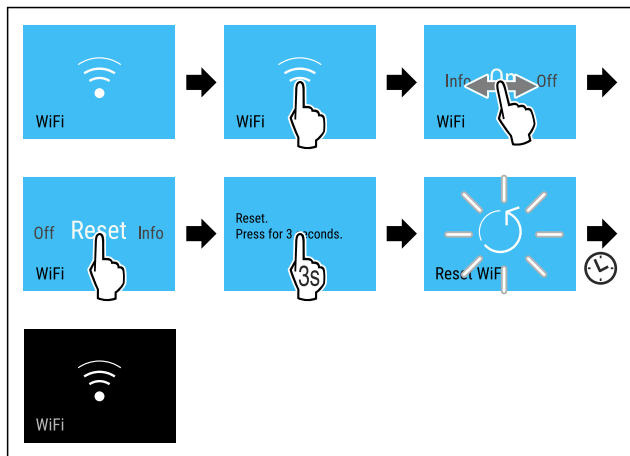


Fig. 14

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

### Informationen zur WLAN-Verbindung anzeigen



Fig. 15

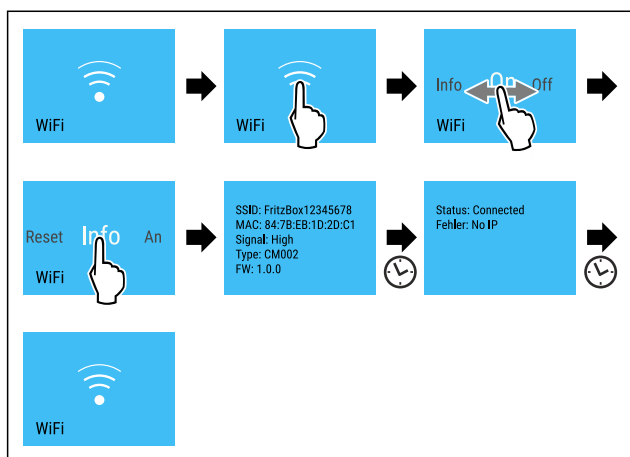


Fig. 16

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

## -18°C 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

| Gefrierraum | Empfohlene Einstellung |
|-------------|------------------------|
| -18°C       | -18 °C                 |

### Temperatur einstellen

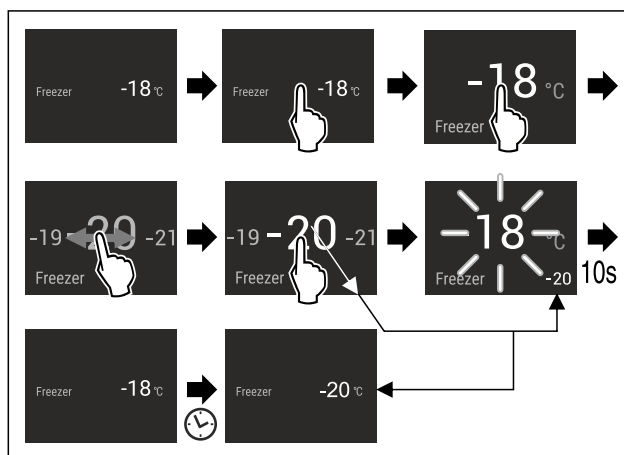


Fig. 17

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Temperatur ist eingestellt.

## °C/°F Temperatureinheit

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

### Temperatureinheit einstellen



Fig. 18

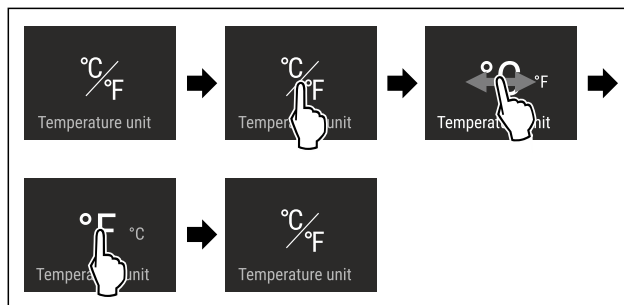


Fig. 19 Beispielhafte Darstellung: Von Grad Celsius zu Grad Fahrenheit wechseln.

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Temperatureinheit ist eingestellt.

## \* SuperFrost

Mit dieser Funktion schalten Sie auf höchste Gefrierleistung. Damit erreichen Sie tiefere Gefrieremperaturen.

Anwendung:

- Mehr als 2 kg frische Lebensmittel täglich einfrieren.
- Frische Lebensmittel schnell bis auf den Kern durchfrieren.
- Kältereserven in eingelagertem Gefriergut erhöhen, bevor das Gerät abgetaut wird.

### Funktion aktivieren / deaktivieren

- Bei kleiner Einfrieremenge:
  - ▶ 6 Stunden vor Anwendung aktivieren.
- Bei maximaler Einfrieremenge:
  - ▶ 24 Stunden vor Anwendung aktivieren.
  - ▶ Aktivieren / deaktivieren .

# Bedienung

## -oder-

► Aktivieren / deaktivieren über die SmartDevice-App.\*

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



## Start Abtauzyklus

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

### Abtauzyklus starten



Fig. 20

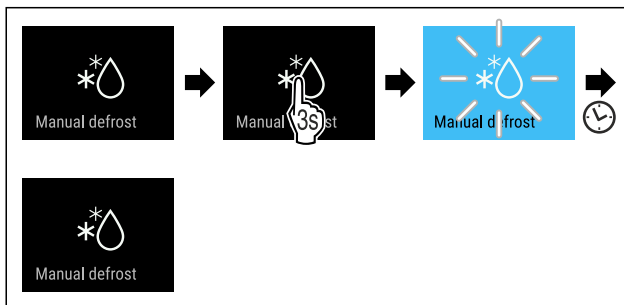


Fig. 21

- 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:

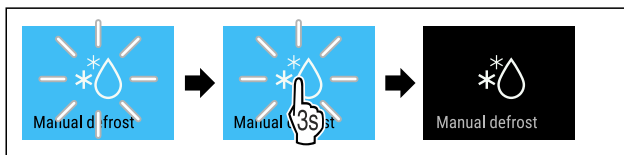


Fig. 22

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Abtauzyklus ist abgebrochen.
- ▷ 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 (siehe SuperFrost)
- IceMaker mit MaxIce (siehe IceMaker / MaxIce\*) \*

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

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:\*

- IceMaker ist in Betrieb genommen. (siehe 4.2 IceMaker in Betrieb nehmen\*)



Fig. 23



Fig. 24

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ PartyMode und die zugehörigen Funktionen sind aktiviert.
- ▷ Temperaturanzeige wird blau.
- ▷ Aktuelle Temperatur blinkt, bis Zieltemperatur erreicht ist.

## PartyMode deaktivieren

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



Fig. 25

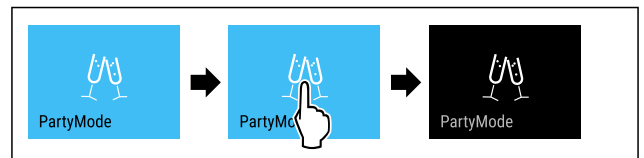


Fig. 26

- 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 <b>Funktion SabbathMode deaktivieren</b> sind gesperrt. |
| Aktive Funktionen bleiben aktiv.   |
| Das Display bleibt hell, wenn Sie die Tür schließen.   |
| Die Innenbeleuchtung ist deaktiviert.  |

| Gerätezustand bei aktivem SabbathMode   |
|---|
| Erinnerungen werden nicht ausgeführt. Das eingestellte Zeitintervall wird angehalten.         |
| Erinnerungen und Warnungen werden nicht angezeigt.  |
| Es gibt keinen Türalarm.  |
| Es gibt keinen Temperaturalarm.   |
| Der IceMaker ist außer Betrieb.*  |
| 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](http://www.machonhalacha.co.il))

Eine Liste über die STAR-K zertifizierten Geräte finden Sie unter [www.star-k.org/appliances](http://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.

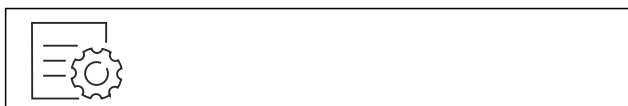


Fig. 27

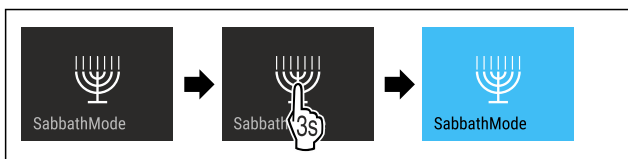


Fig. 28

- ▶ 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:

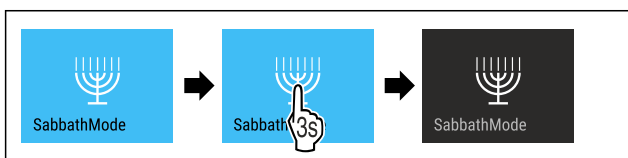


Fig. 29

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ SabbathMode ist deaktiviert.



### EnergySaver

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 Einstellung (siehe Temperatur) | Temperatur bei aktivem EnergySaver |
|----------------|---|------------------------------------|
| -18 °C         | -18 °C                                    | -16 °C                             |

#### Temperaturen

### EnergySaver aktivieren



Fig. 30

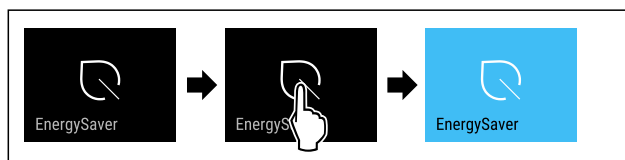


Fig. 31

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Energiesparmodus ist aktiviert.

### EnergySaver deaktivieren



Fig. 32

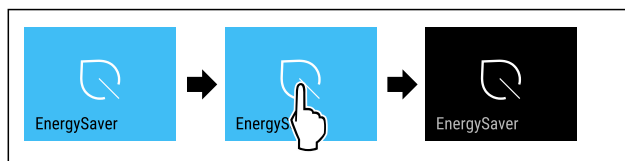


Fig. 33

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Energiesparmodus ist deaktiviert.



### IceMaker / MaxIce\*

Mit der Funktion IceMaker aktivieren oder deaktivieren Sie die Herstellung von Eiswürfeln. Mit der Funktion MaxIce erhöhen Sie die Eiswürfelmenge des IceMakers.

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Weitere Informationen zu den Eiswürfelmengen:               | (siehe 10.1 Technische Daten)  |
| Weitere Informationen zum IceMaker-Wasserzulauf:            | (siehe IceMaker-Wasserzulauf*) |
| Weitere Informationen zur Reinigung der IceMaker-Leitungen: | (siehe TubeClean*)             |

# Bedienung

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.

## IceMaker aktivieren

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Wasserzufuhr am Festwasseranschluss ist hergestellt. Siehe Montageanleitung.\*
- IceMaker ist in Betrieb genommen. (siehe 8.5 IceMaker\*)



Fig. 34

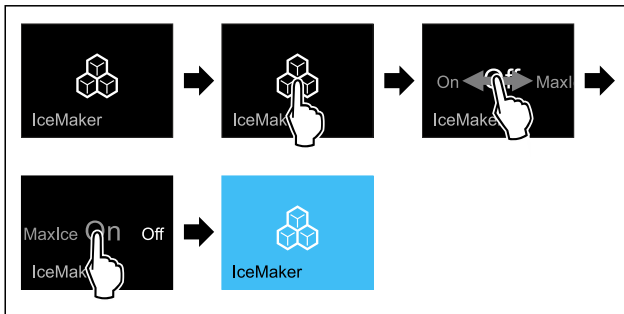


Fig. 35

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- oder-
- ▶ Mit der SmartDevice-App aktivieren.
- ▷ IceMaker ist aktiviert. Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis der IceMaker die ersten Eiswürfel produziert.

## IceMaker mit MaxIce aktivieren

Wenn Sie die Funktion IceMaker zuvor noch nicht aktiviert haben, sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Wasserzufuhr am Festwasseranschluss ist hergestellt. Siehe Montageanleitung.\*
- IceMaker ist in Betrieb genommen. (siehe 8.5 IceMaker\*)



Fig. 36

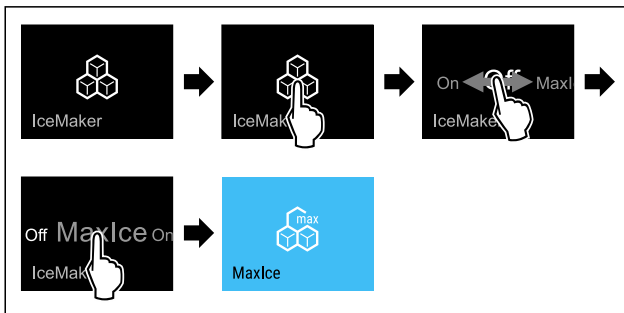


Fig. 37

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- oder-
- ▶ Mit der SmartDevice-App aktivieren.
- ▷ IceMaker mit MaxIce ist aktiviert.

## Zwischen IceMaker und MaxIce wechseln

Wenn Sie IceMaker aktiviert haben und zu MaxIce wechseln möchten:



Fig. 38

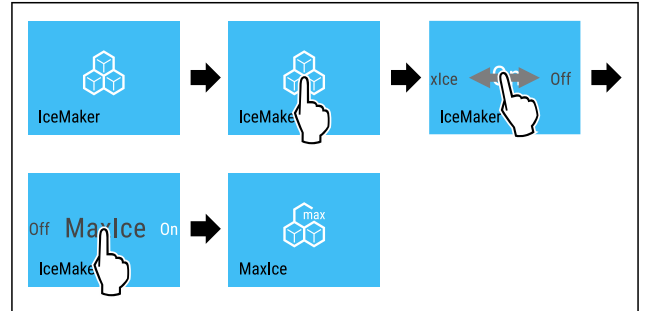


Fig. 39

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ IceMaker mit MaxIce ist aktiviert.

Wenn Sie MaxIce aktiviert haben und zu IceMaker wechseln möchten:



Fig. 40

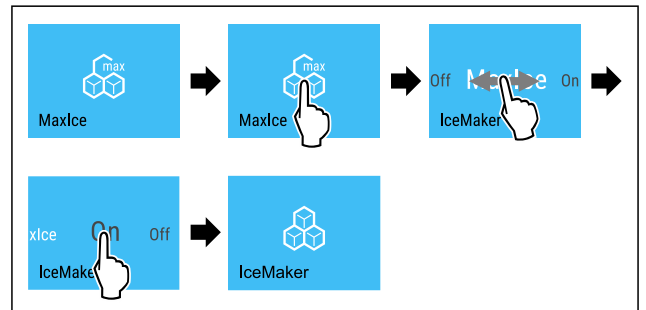


Fig. 41

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ IceMaker ist aktiviert.
- ▷ MaxIce ist deaktiviert.

## IceMaker / MaxIce deaktivieren



Fig. 42

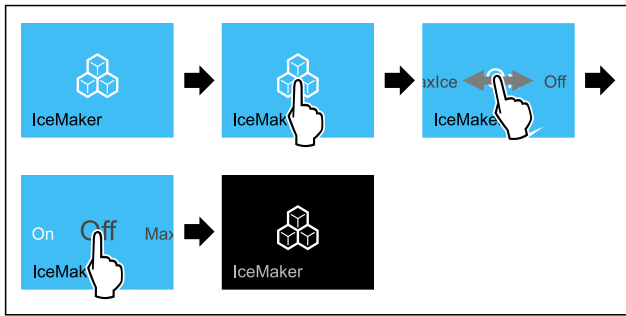


Fig. 43 Beispielhafte Darstellung mit aktiver Funktion IceMaker

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- oder-
- ▶ Mit der SmartDevice-App deaktivieren.
- ▷ IceMaker und MaxIce sind deaktiviert.
- ▷ Laufende Eiswürfelproduktion wird abgeschlossen.
- ▷ IceMaker geht automatisch aus.

5

## IceMaker-Wasserzulauf\*

Mit dieser Funktion stellen Sie den IceMaker-Wasserzulauf ein. Der IceMaker-Wasserzulauf regelt die Zulaufmenge des Wassers. Sie können den IceMaker-Wasserzulauf ändern, wenn der Wasserzulauf nicht zum Wasserdruck und zur ausgegebenen Eiswürfelgröße passt.

Der IceMaker-Wasserzulauf ist bei Auslieferung auf den Wert 5 eingestellt. Sie können einen Wert von 1 (kleinste Zulaufmenge) bis 8 (größte Zulaufmenge) auswählen.

### IceMaker-Wasserzulauf einstellen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- IceMaker ist in Betrieb genommen. (siehe 4.2 IceMaker in Betrieb nehmen\*)
- IceMaker ist aktiviert. (siehe IceMaker / MaxIce\*)

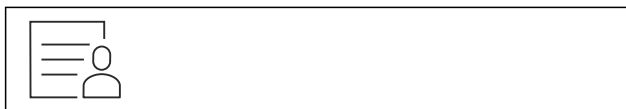


Fig. 44

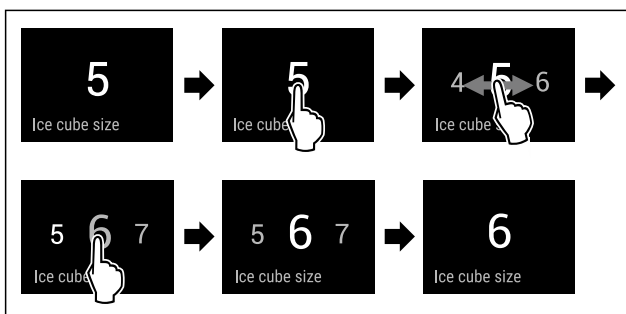


Fig. 45 Beispielhafte Darstellung: Von Wert 5 zu Wert 6 wechseln.

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ IceMaker-Wasserzulauf ist eingestellt.



## TubeClean\*

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie TubeClean. Wenn Sie TubeClean aktivieren, dann werden die IceMaker-Leitungen gereinigt.

### TubeClean aktivieren

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- IceMaker-Reinigung ist vorbereitet. (siehe 9.3.6 IceMaker reinigen\*)
- Leerer Behälter mit einem Fassungsvermögen von 1,5 l und mit einer maximalen Höhe von 10 cm steht bereit.
- ▶ Behälter in das Schubfach unter den IceMaker stellen.

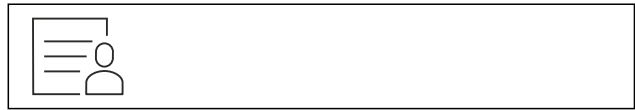


Fig. 46

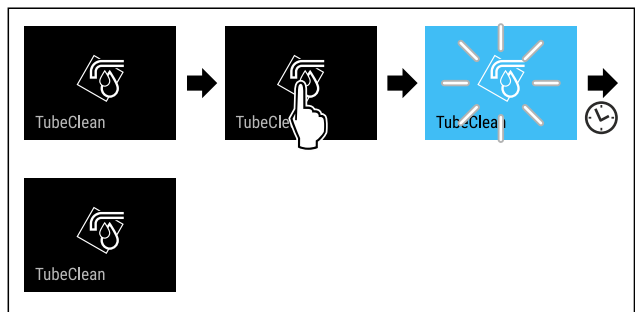


Fig. 47

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ TubeClean ist aktiviert.
- ▷ Reinigungsvorgang ist gestartet: Symbol blinkt, bis Reinigungsvorgang nach 60 Minuten automatisch beendet ist.
- ▷ Wenn Reinigungsvorgang beendet ist: Gerät läuft im Normalbetrieb weiter.

### TubeClean deaktivieren

TubeClean wird nach 60 Minuten automatisch beendet. Sie können TubeClean jedoch auch jederzeit während des Reinigungsvorgangs deaktivieren:

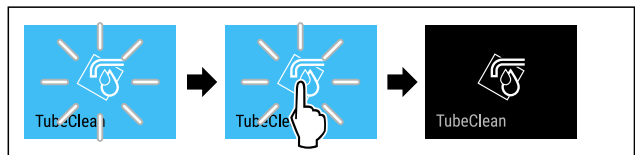


Fig. 48

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ TubeClean ist deaktiviert: Reinigungsvorgang wird abgebrochen.
- ▷ Gerät läuft im Normalbetrieb weiter.



### Statuslicht (Statusanzeige)\*

Mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren Sie das Statuslicht (Statusanzeige). Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, dann ist das Statuslicht werkseitig deaktiviert. Wenn Sie das Statuslicht aktivieren, dann erkennen Sie den Status des Geräts bei geschlossener Tür an der Lichtfarbe. Wenn die Tür geöffnet ist, dann ist das Statuslicht inaktiv.

| Statuslicht  | Status des Geräts           |
|--------------|-----------------------------|
| blaues Licht | Gerät arbeitet einwandfrei. |

# Bedienung

| Statuslicht                            | Status des Geräts                       |
|--|---|
| rotes, pulsierendes Licht<br>Signalton | Stromausfall (siehe Stromausfall)       |
|  | Temperaturalarm (siehe Temperaturalarm) |
|  | Fehler (siehe Fehler)                   |

Bedeutung der Lichtfarbe des Statuslichts

## Statuslicht aktivieren



Fig. 49

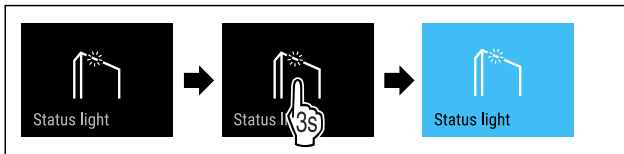


Fig. 50

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

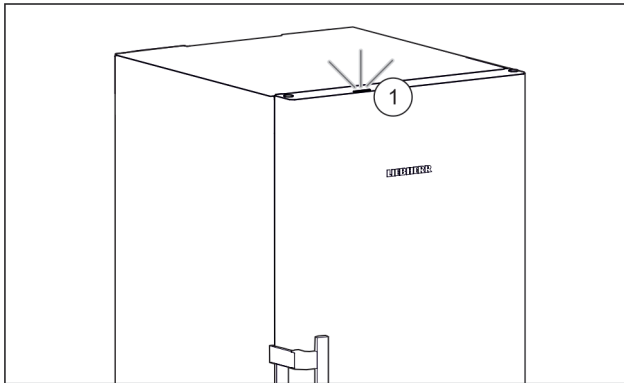


Fig. 51 Aktives Statuslicht bei geschlossener Tür

- ▷ Statuslicht Fig. 51 (1) ist aktiviert.
- ▷ Statuslicht leuchtet bei geschlossener Tür blau oder rot.

## Statuslicht deaktivieren



Fig. 52

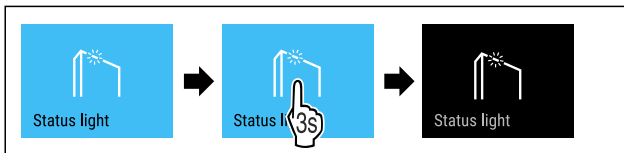


Fig. 53

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Statuslicht ist deaktiviert.

## Display-Helligkeit

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

Sie können die folgenden Helligkeitsstufen einstellen:

- 40 %
- 60 %

- 80 %
- 100 % (Voreinstellung)

## Display-Helligkeit einstellen



Fig. 54

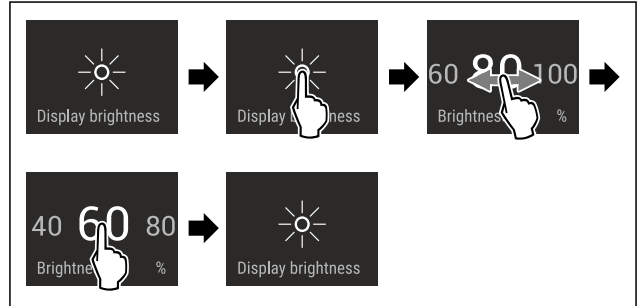


Fig. 55 Beispielhafte Darstellung: Von 80 % zu 60 % wechseln.

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Display-Helligkeit ist eingestellt.

## 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. 56

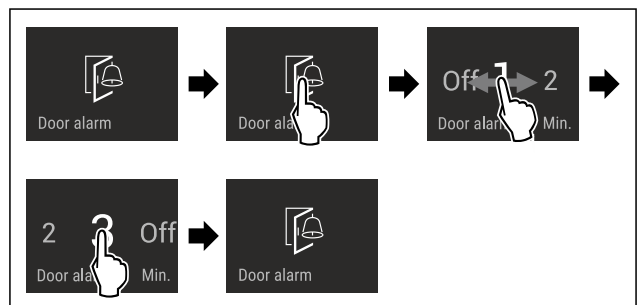


Fig. 57 Beispielhafte Darstellung: Türalarm von 1 Minute zu 3 Minuten wechseln.

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Türalarm ist eingestellt.

## Türalarm deaktivieren





Fig. 59

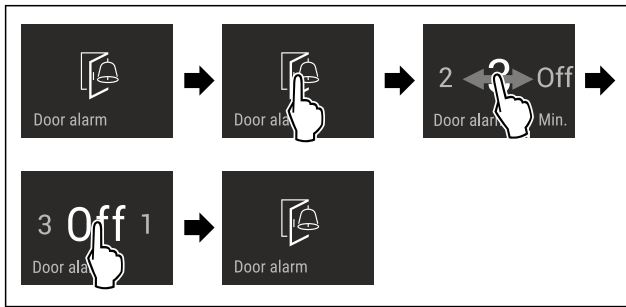


Fig. 60

- ▶ 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. 61

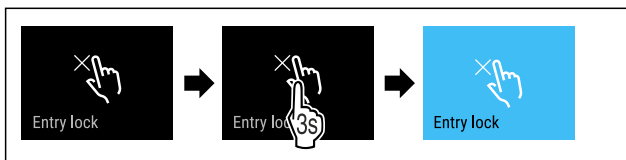


Fig. 62

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Eingabesperre ist aktiviert.

### Eingabesperre deaktivieren



Fig. 63

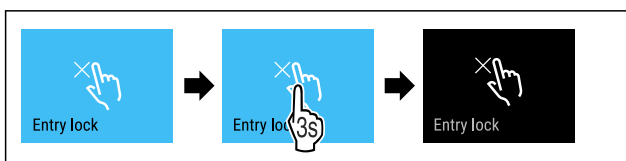


Fig. 64

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Eingabesperre ist deaktiviert.

## Sprache

Mit dieser Funktion stellen Sie die Sprache der Anzeige ein.

Sie können die folgenden Sprachen einstellen:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Italienisch
- Niederländisch
- Tschechisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Chinesisch

### Sprache einstellen

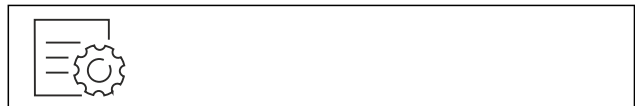


Fig. 65

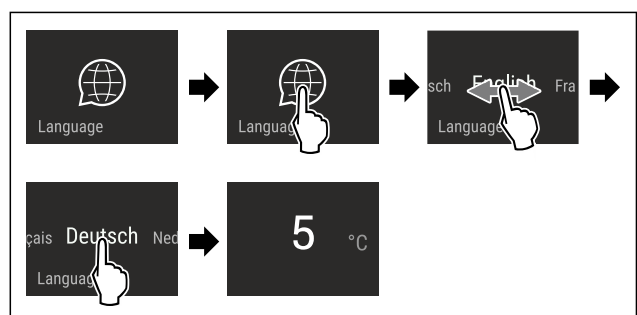


Fig. 66 Beispielhafte Darstellung je nach Sprache und Temperatur

- ▶ Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- ▷ Sprache ist eingestellt.
- ▷ Anzeige springt zur Statusanzeige zurück.



### 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 & Swipe-Displays)

### Geräteinformationen anzeigen



Fig. 67



Fig. 68

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



### Software

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

# Bedienung

## Softwareversion anzeigen



Fig. 69



Fig. 70

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



## 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.

### 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 auf Werkseinstellungen)

### Demomodus aktivieren



Fig. 71

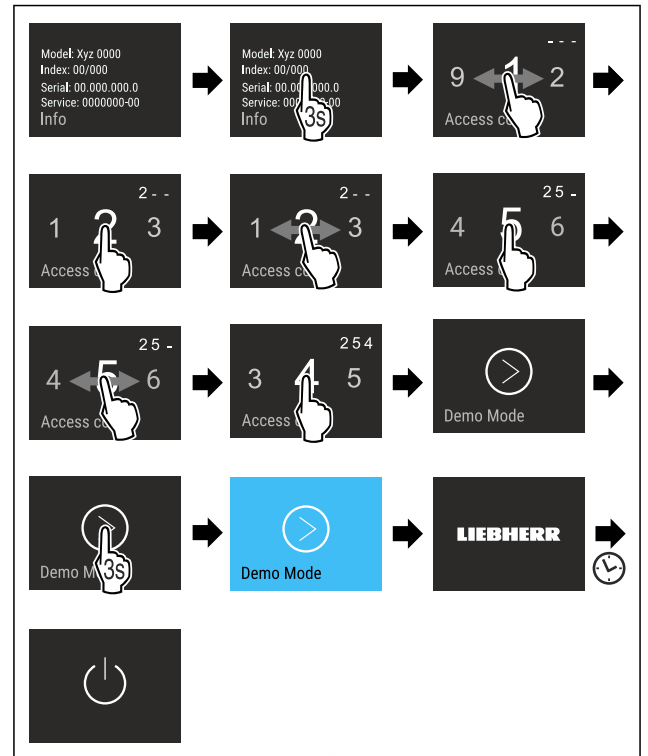


Fig. 72

- ▶ 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

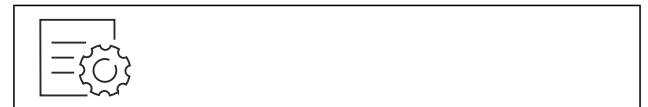


Fig. 73

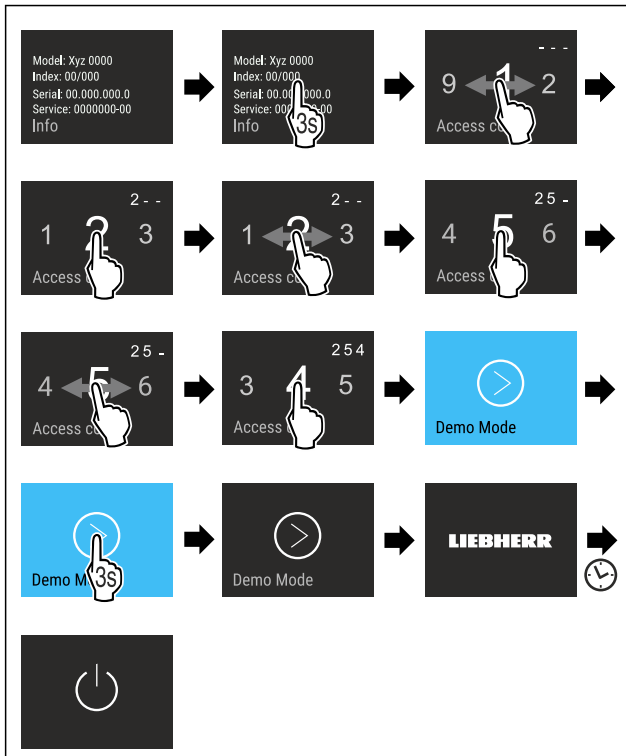


Fig. 74

- ▶ 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. 75

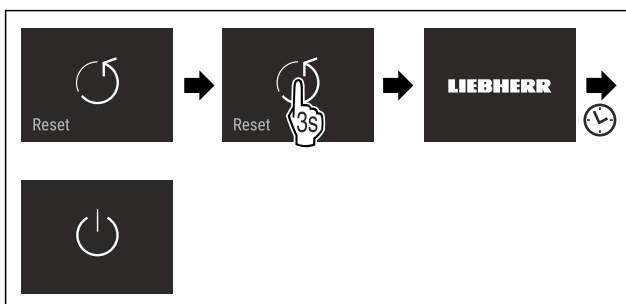


Fig. 76

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

## 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.



#### Stromausfall

Die Meldung erscheint, wenn die Gefriertemperatur durch eine Stromunterbrechung gestiegen ist. Wenn die Stromunterbrechung beendet ist, arbeitet das Gerät mit der eingestellten Temperatur weiter.

- ▶ Alarm beenden: Meldung bestätigen.

▷ Temperaturalarm erscheint (siehe Temperaturalarm).



#### Temperaturalarm

Die Meldung erscheint, wenn die Temperatur nicht der eingestellten Temperatur entspricht.

Ursache für Temperaturunterschiede kann sein:

- Warme, frische Lebensmittel wurden eingelegt.
- Beim Umsortieren und Entnehmen von Lebensmitteln ist zu viel warme Raumluft eingeströmt.
- Der Strom ist länger ausgefallen.
- Das Gerät ist defekt.

Wenn die Ursache behoben ist, arbeitet das Gerät mit der eingestellten Temperatur weiter.

- ▶ Anzeige bestätigen.
- ▷ Wärmste Temperatur wird angezeigt.
- ▶ Erneut Anzeige bestätigen.
- ▷ Status-Anzeige wird angezeigt.
- ▷ Aktuelle Temperatur wird angezeigt.



#### 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)

## 7.3.2 Meldungen



### IceMaker Schubfach einsetzen\*

Diese Meldung erscheint, wenn das IceMaker-Schubfach geöffnet ist.

- ▶ IceMaker-Schubfach einschieben.
- ▷ Meldung erlischt.
- ▷ IceMaker produziert Eiswürfel.

## 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 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.

#### Schubfach geführt auf Glasplatte

Das Schubfach geführt auf Glasplatte ist ein Teilauszug.

#### Schubfach entnehmen

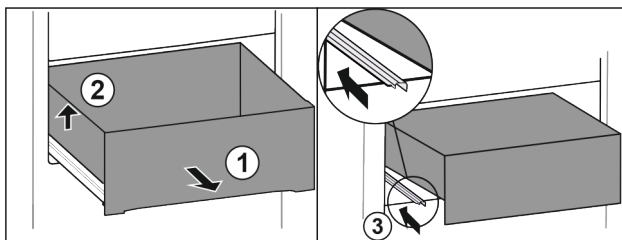


Fig. 77

- ▶ Schubfach bis zum Anschlag herausziehen. Fig. 77 (1)
- ▶ Schubfach links anheben. Fig. 77 (2)
- ▶ Linke Schiene einschieben. Fig. 77 (3)

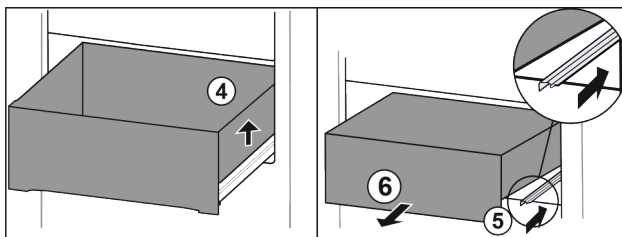


Fig. 78

- ▶ Schubfach rechts anheben. Fig. 78 (4)
- ▶ Rechte Schiene einschieben. Fig. 78 (5)
- ▶ Schubfach nach vorne entnehmen. Fig. 78 (6)

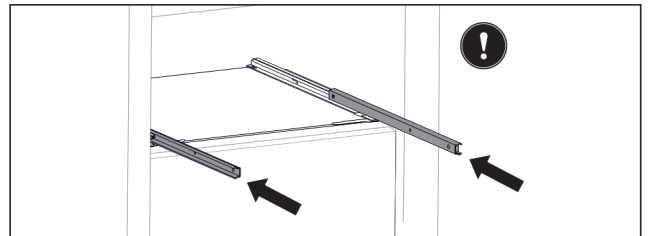


Fig. 79

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

- ▶ Schienen vollständig einschieben.

#### Schubfach einsetzen

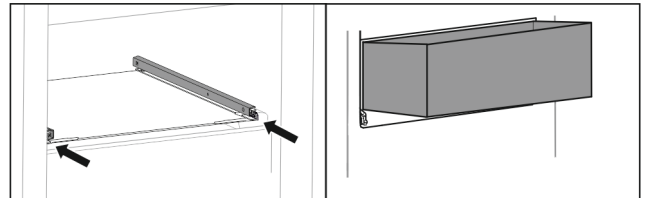


Fig. 80

- ▶ Schienen einschieben.
- ▶ Schubfach schräg auf Schienen aufsetzen.

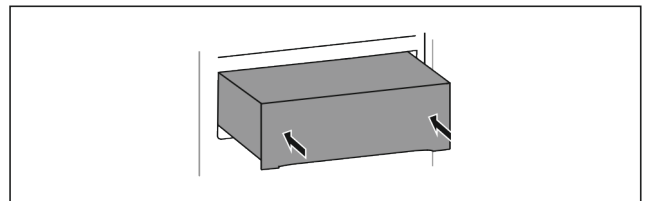


Fig. 81

- ▶ Schubfach absenken.
- ▶ Schubfach nach hinten einschieben.

#### 8.1.2 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

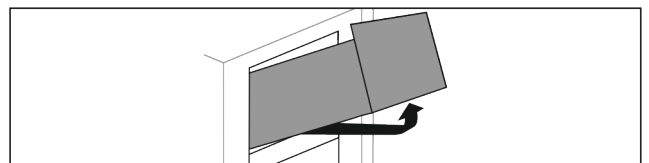


Fig. 82

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

#### Schubfach einsetzen

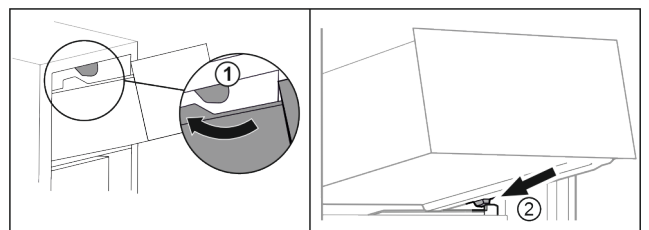


Fig. 83

- ▶ Schubfach um die oberen Stopper herumführen. Fig. 83 (1)
- ▶ Schubfach schräg hinter den unteren Stoppern auf Behälterrippe aufsetzen. Fig. 83 (2)

- ▶ Schubfach absenken.
- ▶ Nach hinten einschieben.

## 8.1.3 Schubfach geführt auf Behälterrippe\*

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

### Schubfach entnehmen

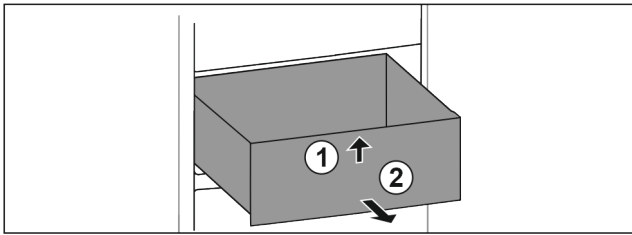


Fig. 84

- ▶ Schubfach bis zum Anschlag herausziehen.
- ▶ Schubfach vorne anheben. Fig. 84 (1)
- ▶ Schubfach nach vorne entnehmen. Fig. 84 (2)

### Schubfach einsetzen

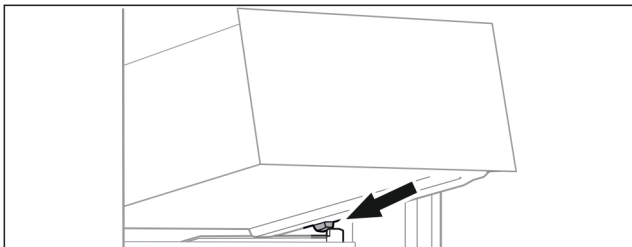


Fig. 85

- ▶ Schubfach schräg hinter den Stopperrahmen auf Behälterrippe aufsetzen. (siehe Fig. 85)
- ▶ Schubfach absenken.
- ▶ Schubfach nach hinten einschieben.

## 8.1.4 Unterstes Schubfach

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

### Schubfach entnehmen

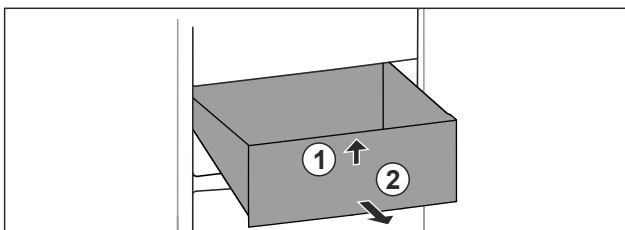


Fig. 86

- ▶ Schubfach bis zum Anschlag herausziehen.
- ▶ Schubfach vorne anheben. Fig. 86 (1)
- ▶ Schubfach nach vorne entnehmen. Fig. 86 (2)

### Schubfach einsetzen

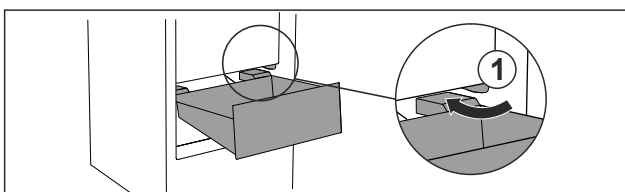


Fig. 87

- ▶ Schubfach schräg um die Stopper Fig. 87 (1) herumführen.
- ▶ Schubfach absenken.
- ▶ Schubfach nach hinten einschieben.

## 8.2 Auszugsbord mit IceTower\*

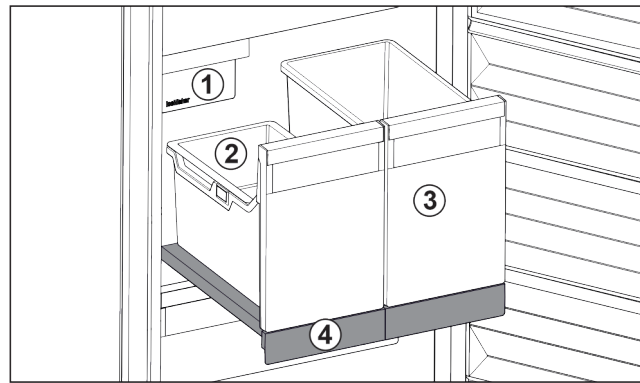


Fig. 88 Auszugsbord mit IceTower

- (1) IceMaker
- (2) Einhängeschale für Eiswürfel
- (3) Behälter für z. B. Pizza, alkoholische Getränke
- (4) Auszugsbord

Auf dem Auszugsbord sind zwei hohe Behälter (IceTower). Im Behälter Fig. 88 (2) werden Eiswürfel aus dem IceMaker gesammelt und gelagert. Behälter Fig. 88 (3) eignet sich für die Lagerung von hohen Lebensmitteln wie Pizzen oder alkoholischen Getränken.

Das Auszugsbord mit IceTower ist auf einer Glasplatte mit Auszugsschienen montiert. Sie können das Auszugsbord zur Reinigung zerlegen.

### 8.2.1 Auszugsbord mit IceTower zerlegen

#### Behälter entnehmen

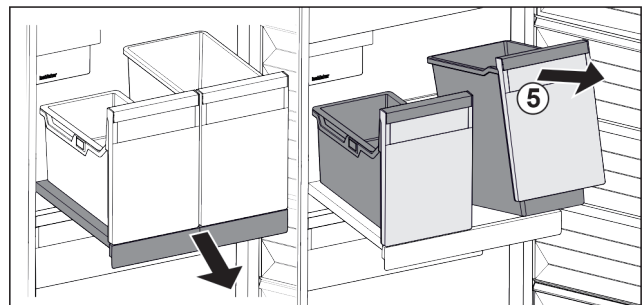


Fig. 89

- ▶ Auszugsbord herausziehen.
- ▶ Behälter Fig. 89 (5) vorne anheben.
- ▶ Behälter entnehmen.

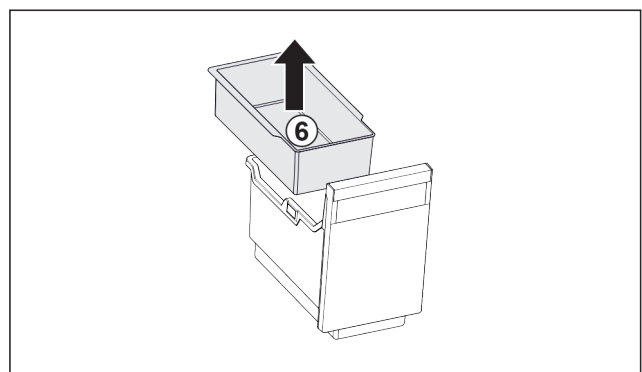


Fig. 90

- ▶ Einhängeschale Fig. 90 (6) entnehmen.
- ▶ Wenn Eiswürfel in Einhängeschale: Einhängeschale leeren.
- ▷ Behälter und Einhängeschale sind entnommen und Sie können diese reinigen. (siehe 9.3.4 Ausstattung reinigen)

# Ausstattung

## Auszugsbord entnehmen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Behälter sind entnommen. (siehe Behälter entnehmen)

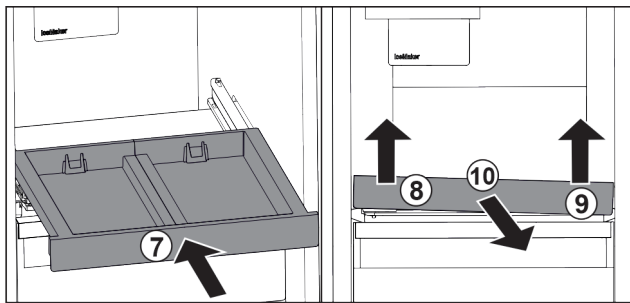


Fig. 91

- ▶ Auszugsbord einschieben. Fig. 91 (7)
- ▶ Auszugsbord vorne links anheben. Fig. 91 (8)
- ▶ Auszugsbord vorne rechts anheben. Fig. 91 (9)
- ▷ Auszugsbord ist vorne aus der Befestigung gelöst.
- ▶ Auszugsbord nach vorne entnehmen. Fig. 91 (10)
- ▷ Auszugsbord ist entnommen und Sie können es reinigen. (siehe 9.3.4 Ausstattung reinigen)

## Glasplatte unter dem Auszugsbord entnehmen

(siehe 8.3 Glasplatten\*)

## 8.2.2 Auszugsbord mit IceTower einsetzen

### Glasplatte unter dem Auszugsbord einsetzen

(siehe 8.3 Glasplatten\*)

### Auszugsbord einsetzen

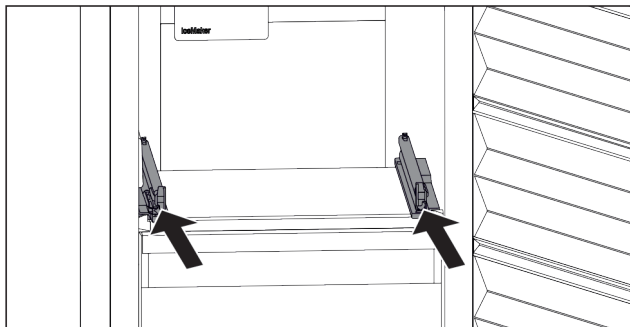


Fig. 92

- ▶ Schienen einschieben.

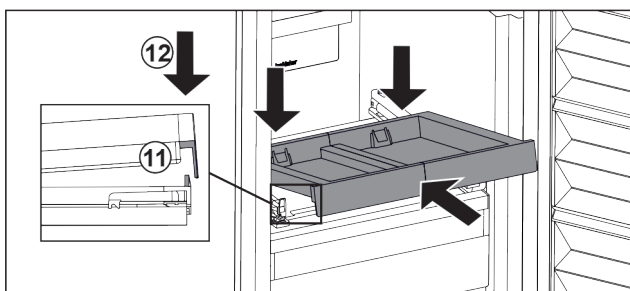


Fig. 93

- ▶ Auszugsbord schräg hinter der vorderen Lasche aufsetzen.
- ▶ Schräg einschieben. Darauf achten, dass auf beiden Seiten der Anschlag hinter der Lasche ist. Fig. 93 (11)
- ▶ Auszugsbord vorne absetzen. Fig. 93 (12)

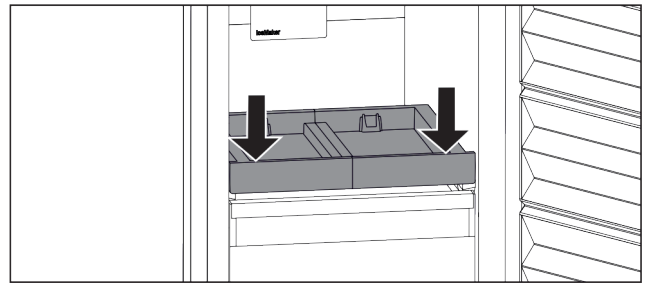


Fig. 94

- ▶ Auszugsbord vorne nach unten drücken.
- ▷ Auszugsbord rastet hörbar ein.

## Behälter einsetzen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Auszugsbord ist eingesetzt. (siehe Auszugsbord einsetzen)

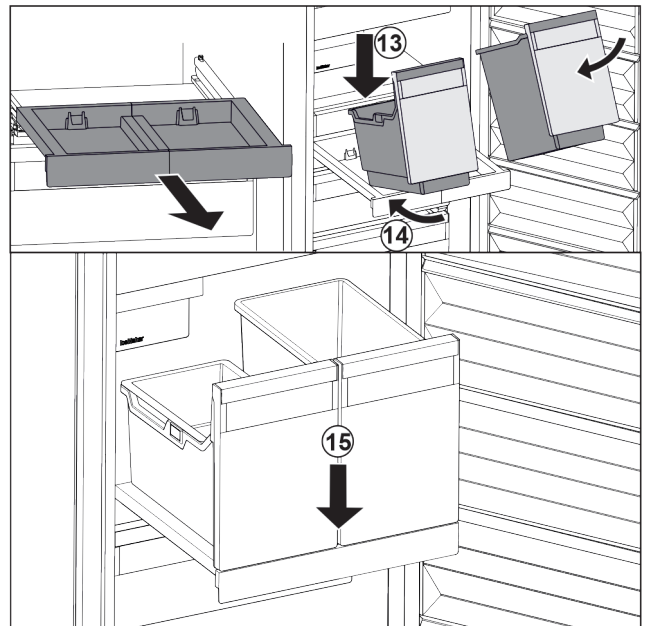


Fig. 95

- ▶ Auszugsbord herausziehen.
- ▶ Auszugsbord mit einer Hand halten.

## Hinweis

Die Behälter sind so geformt, dass sie nicht vertauscht werden können.

- ▶ Behälter schräg auf das Auszugsbord aufsetzen. Fig. 95 (13)
- ▶ Behälter schräg nach hinten einschieben. Fig. 95 (14)
- ▶ Behälter vorne absetzen. Fig. 95 (15)

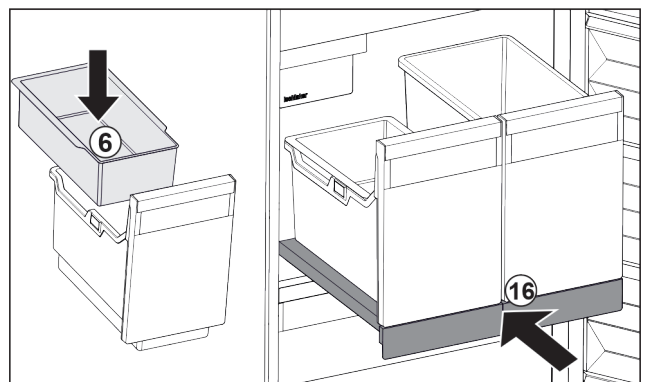


Fig. 96

- ▶ Einhängeschale Fig. 96 (6) für Eiswürfel einsetzen.

- ▶ Auszugsbord mit Behälter (IceTower) einschieben. Fig. 96 (16)
- ▷ Auszugsbord mit IceTower ist vollständig eingesetzt.

## 8.3 Glasplatten\*

### ACHTUNG

Unzulässiges Entnehmen der Glasplatte über dem IceTower!

Beschädigungen am IceMaker. An der Glasplatte über dem IceTower ist der IceMaker befestigt.

- ▶ Glasplatte über dem IceTower nicht entnehmen.

Sie können die Glasplatte unter den Schubfächern zur Reinigung entnehmen.

Sie können die Glasplatte unter den Schubfächern entnehmen, um VarioSpace zu nutzen.

### 8.3.1 Glasplatte entnehmen / einsetzen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Glasplatte unter Schubfach: Schubfach ist entnommen. (siehe 8.1 Schubfächer)
- Auszugsbord unter IceTower: IceTower ist entnommen. (siehe 8.2 Auszugsbord mit IceTower\*) \*

#### Glasplatte entnehmen

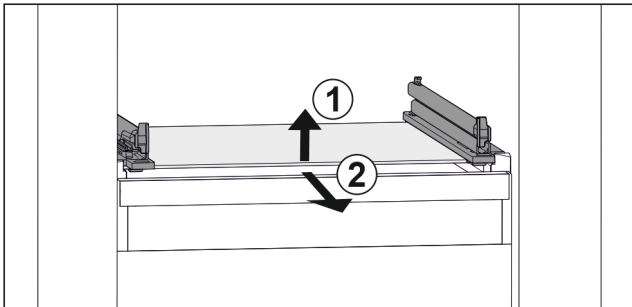


Fig. 97 Beispielhafte Darstellung der Glasplatte

- ▶ Glasplatte vorne anheben. Fig. 97 (1)
- ▶ Glasplatte nach vorne entnehmen. Fig. 97 (2)

#### Glasplatte einsetzen

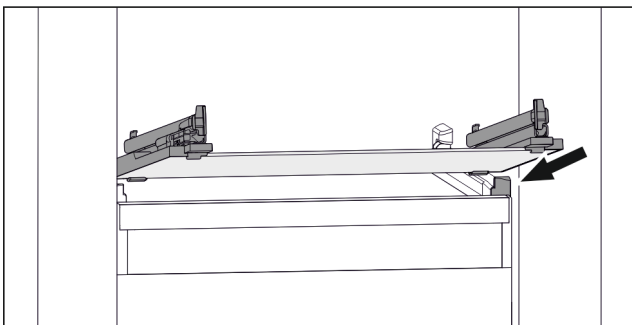


Fig. 98 Beispielhafte Darstellung der Glasplatte

- ▶ Glasplatte schräg hinter den Stopperrn aufsetzen. (siehe Fig. 98)
- ▶ Glasplatte absenken.
- ▶ Glasplatte nach hinten einschieben.

## 8.4 EasyTwist-Ice\*

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

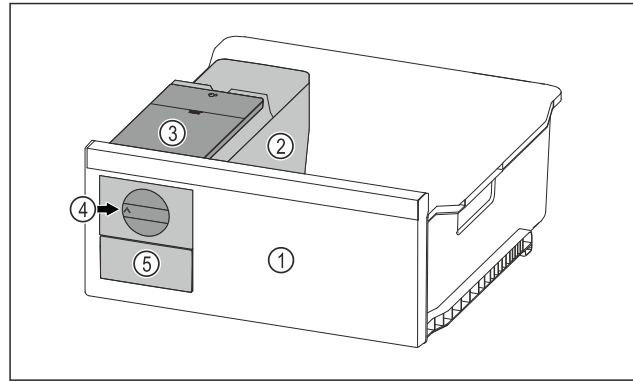


Fig. 99 Beispielhafte Darstellung

- (1) Gefrierschubfach mit EasyTwist-Ice
- (2) Korpus mit Eiswürfelschale
- (3) Wassertank
- (4) Drehknopf
- (5) Eiswürfelschubfach

### Hinweis

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

### 8.4.1 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 Eiswürfelmenge der Eiswürfelschale:                           | 20 Eiswürfel   |
| Maximale Kapazität des Eiswürfelschubfachs:                            | 40 Eiswürfel (entspricht zwei Eiswürfelproduktionen) |
| Weitere Informationen zur benötigten Zeit für die Eiswürfelproduktion: | (siehe 10.1 Technische Daten)                        |

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Bestandteile des EasyTwist-Ice sind gereinigt.

#### Wassertank befüllen



### WARNUNG

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.

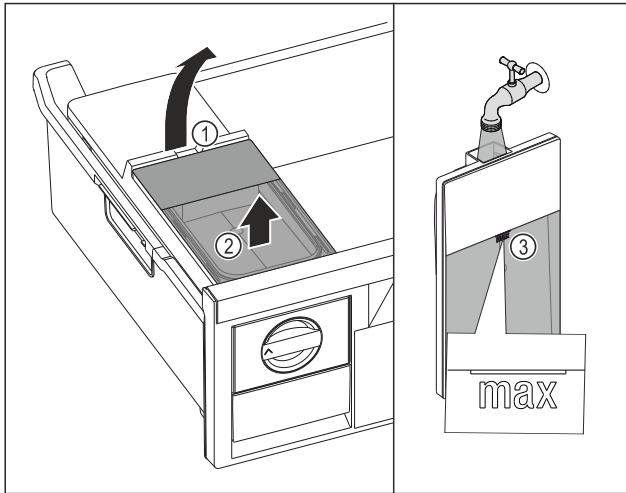


Fig. 100

- ▶ Gefrierschubfach bis zum Anschlag herausziehen.
- ▶ Wassertank an der Aussparung Fig. 100 (1) anheben.
- ▶ Wassertank nach oben entnehmen. Fig. 100 (2)
- ▶ Wassertank bis zur Markierung Fig. 100 (3) mit Trinkwasser befüllen.

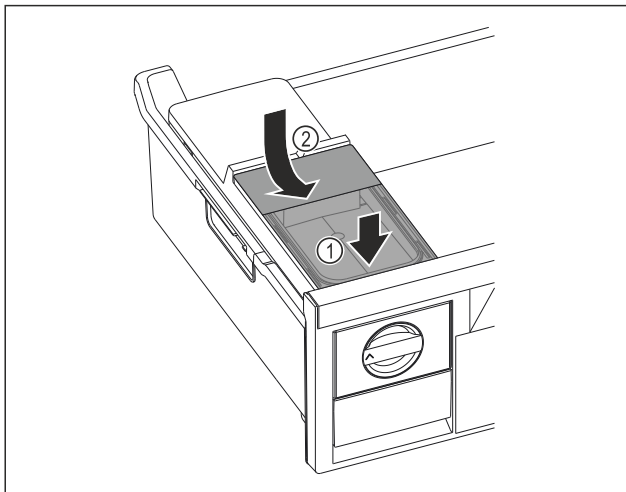


Fig. 101

- ▶ Wassertank vorne ansetzen. Fig. 101 (1)
- ▶ Wassertank hinten absenken. Fig. 101 (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. 99 (4) im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- ▷ Eiswürfel fallen aus der Eiswürfelschale in das Eiswürfelschubfach Fig. 99 (5).  
Wenn sich nicht alle Eiswürfel aus der Eiswürfelschale herauslösen:  
▶ Drehknopf mehrmals im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

## 8.5 IceMaker\*

Der IceMaker dient ausschließlich zur Erzeugung von Eiswürfeln in haushaltsüblichen Mengen.

Sicherstellen, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- IceMaker ist gereinigt (siehe 9 Wartung) .

- IceMaker-Schubfach ist gereinigt.
- IceMaker-Schubfach ist vollständig eingeschoben.

### 8.5.1 Eiswürfel produzieren

Die Produktionskapazität hängt von der Gefriertemperatur ab. Je tiefer die Temperatur, desto mehr Eiswürfel können in einem bestimmten Zeitraum produziert werden.

Nachdem der IceMaker zum ersten Mal eingeschaltet wurde, kann es bis zu 24 Stunden dauern, bis die ersten Eiswürfel produziert werden.

- ▶ Funktion IceMaker aktivieren .
- ▶ Viele Eiswürfel produzieren: Funktion MaxIce aktivieren .
- ▶ Eiswürfel im Schubfach gleichmäßig verteilen, um die Füllmenge zu erhöhen.
- ▶ Schubfach schließen: IceMaker beginnt wieder automatisch mit der Produktion.

### Hinweis

Wenn eine bestimmte Füllhöhe im IceMaker-Schubfach erreicht ist, werden keine weiteren Eiswürfel produziert. Der IceMaker füllt das Schubfach nicht bis zum Rand.

## 8.6 VarioSpace

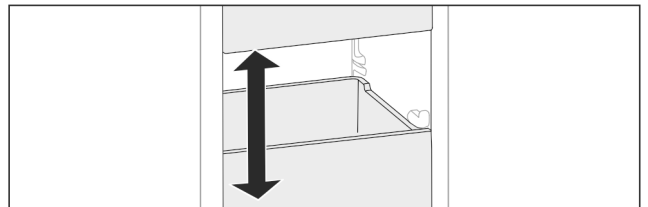


Fig. 102

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) .

## 8.7 Kühlakku

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

Die Kühlakkus sind im Schubfach.

Sie können die Kühlakkus im Gefriertablett lagern.

### 8.7.1 Kühlakku verwenden

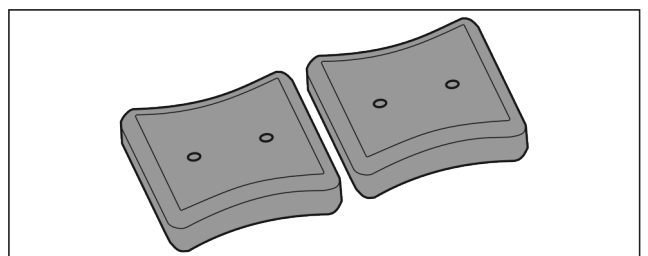


Fig. 103

- ▶ Wenn Kühlakku durchgefroren sind:  
Im oberen, vorderen Bereich des Gefrierteils auf Gefriergut legen.



## 8.8 Eiwürfelschale mit Deckel\*

### 8.8.1 Eiwürfelschale verwenden

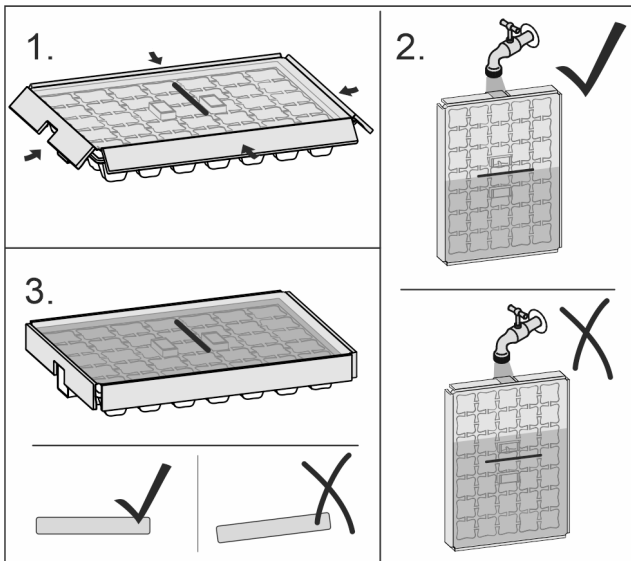


Fig. 104

Wenn Wasser gefroren ist:

- ▶ Eiwürfelschale kurz unter warmes Wasser halten.
- ▶ Deckel abnehmen.
- ▶ Enden der Eiwürfelschale leicht in entgegengesetzter Richtung drehen.
- ▶ Eiwürfel herauslösen.

### 8.8.2 Eiwürfelschale zerlegen

Die Eiwürfelschale kann zur Reinigung zerlegt werden.

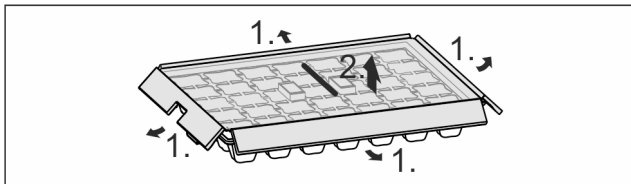


Fig. 105

- ▶ Eiwürfelschale zerlegen.

## 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                                    |
|--------------------------------------|--|
| Schubfach geführt auf Glasplatte     | zerlegbar (siehe Schubfach geführt auf Glasplatte)             |
| Oberes abkippbare Schubfach*         | nicht zerlegbar*   |
| Schubfach geführt auf Behälterrippe* | zerlegbar (siehe 9.1.3 Schubfach geführt auf Behälterrippe*) * |
| Unterstes Schubfach                  | nicht zerlegbar  |

| Auszugssystem | zerlegbar / nicht zerlegbar         |
|---------------|-------------------------------------|
| IceTower*     | zerlegbar (siehe 9.1.4 IceTower*) * |

#### 9.1.2 Schubfach auf Teleskopschienen\*

##### Schubfach geführt auf Glasplatte

##### Auszugssystem zerlegen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Schubfach ist entnommen.
- Glasplatte ist entnommen. (siehe 8.3 Glasplatten\*)

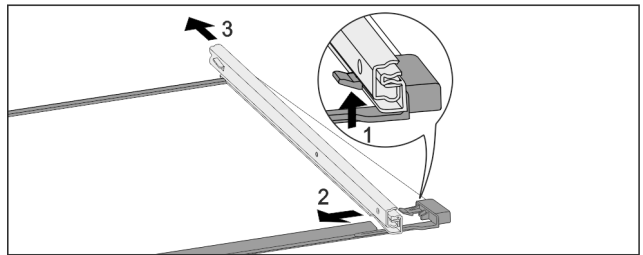


Fig. 106 Glasplatte mit Schienen

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

##### Auszugssystem montieren

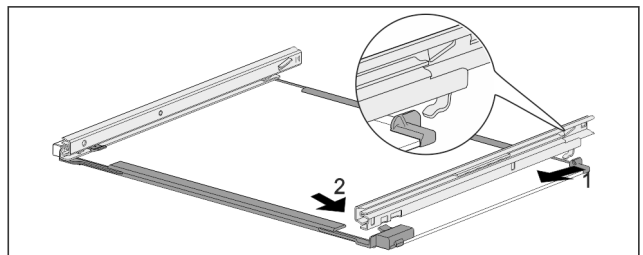


Fig. 107 Glasplatte mit Schienen

- ▶ Schiene hinten einhängen. (1)
- ▶ Schiene vorne einrasten. (2)

#### 9.1.3 Schubfach geführt auf Behälterrippe\*

##### Auszugssystem zerlegen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Schubfach ist entnommen. (siehe 8.1.3 Schubfach geführt auf Behälterrippe\*)

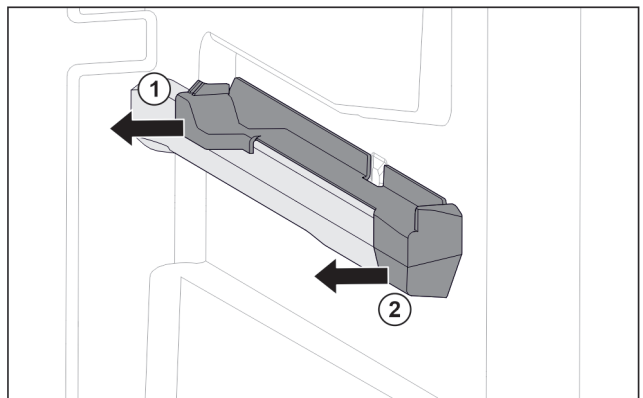


Fig. 108 Aufsteckteil auf der rechten Behälterrippe

- ▶ Aufsteckteil unten hinten greifen.
- ▶ Aufsteckteil hinten zur Seite abziehen. Fig. 108 (1)
- ▶ Aufsteckteil vorne zur Seite abziehen. Fig. 108 (2)

## Auszugssystem montieren

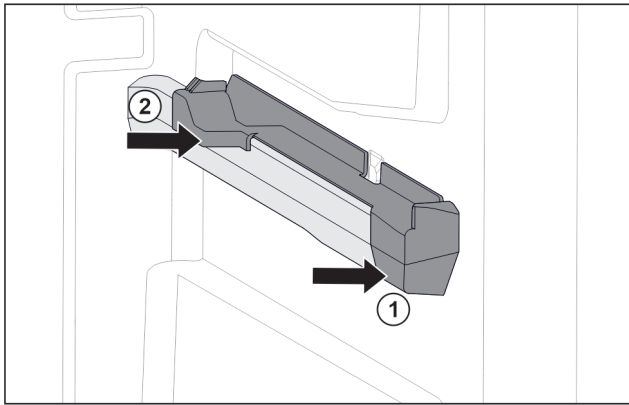


Fig. 109 Aufsteckteil auf der rechten Behälterrippe

- ▶ Aufsteckteil vorne an Behälterrippe ansetzen. Fig. 109 (1)
- ▶ Aufsteckteil hinten andrücken. Fig. 109 (2)

### 9.1.4 IceTower\*

#### Auszugssystem zerlegen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- IceTower ist entnommen. (siehe 8.2 Auszugsbord mit IceTower\*)
- Glasplatte ist entnommen. (siehe 8.3 Glasplatten\*)
- ▶ Auszugsbord auf einem Tisch ablegen.
- ▷ Sie können die Schienen leichter von der Glasplatte abnehmen.

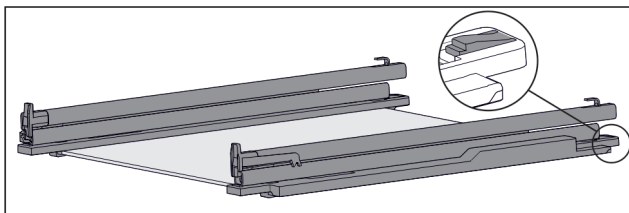


Fig. 110 Glasplatte mit Schienen und Halteteilen

- ▶ Halteteil hinten herunterdrücken (siehe Fig. 110) und gleichzeitig Schiene nach hinten schieben.

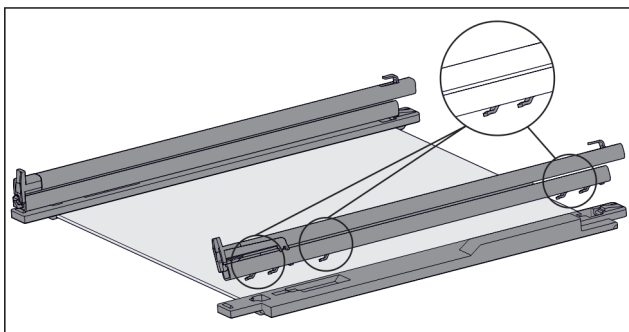


Fig. 111 Glasplatte mit Schienen und Halteteilen

- ▷ Haken der Schiene lösen sich vom Halteteil.
- ▶ Schiene vom Halteteil abnehmen.

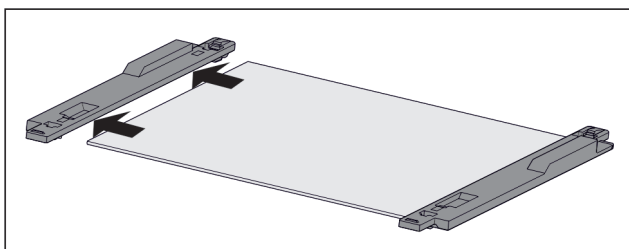


Fig. 112 Glasplatte mit Halteteilen

- ▶ Halteteil von Glasplatte zur Seite abziehen.

## Auszugssystem montieren

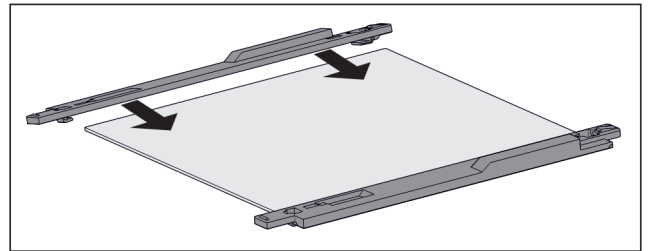


Fig. 113 Glasplatte mit Halteteilen

- ▶ Halteteil auf Glasplatte aufsetzen.
- ▶ Halteteil bis zum Anschlag auf Glasplatte schieben.

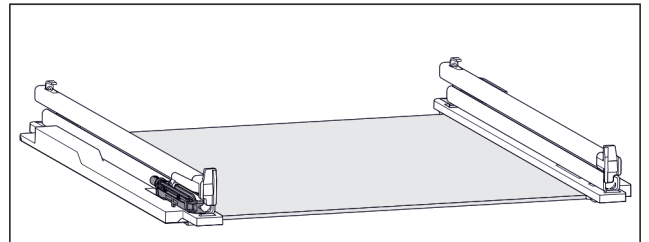


Fig. 114 Dämpfungseinheit

An der linken Schiene ist die Dämpfungseinheit befestigt. (siehe Fig. 114) An der rechten Schiene ist keine Dämpfungseinheit befestigt.

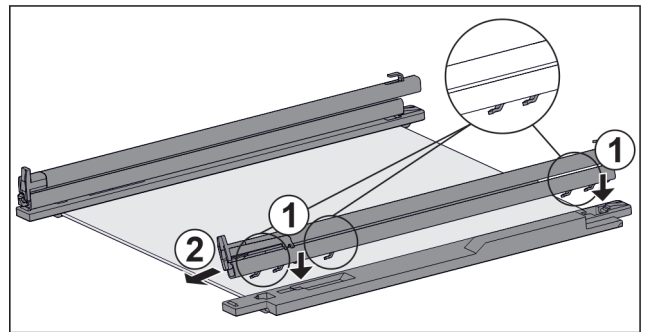


Fig. 115 Glasplatte mit Schienen und Halteteilen

Schiene **mit** Dämpfungseinheit montieren:

- ▶ Haken der Schiene auf die Öffnungen des **linken** Halteteils setzen. Fig. 115 (1)
  - ▶ Schiene nach vorne ziehen. Fig. 115 (2)
  - ▷ Schiene rastet hinten hörbar ein.
- Schiene **ohne** Dämpfungseinheit montieren:
- ▶ Haken der Schiene auf die Öffnungen des **rechten** Halteteils setzen. Fig. 115 (1)
  - ▶ Schiene nach vorne ziehen. Fig. 115 (2)
  - ▷ Schiene rastet hinten hörbar ein.

## 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

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.

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

### 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:

- Auszugsbord IceTower\*
- Schubfach  
Bitte beachten: Magnet am Schubfach nicht entfernen! Magnet stellt Funktion des IceMakers sicher.\*
- Gefriertablett
- Bestandteile des EasyTwist-Ice\*

#### 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:

- Eiswürfelschale\*
- Eiswürfelschaufel\*
- ▶ 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.

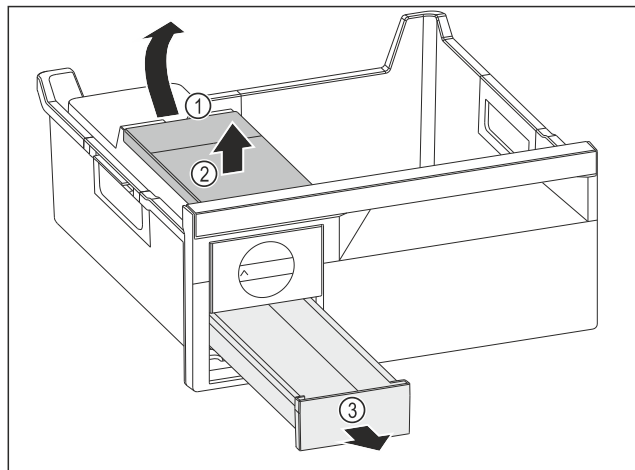


Fig. 116

- ▶ Wassertank entnehmen: Wassertank an der Aussparung Fig. 116 (1) anheben.
- ▶ Wassertank Fig. 116 (2) nach oben entnehmen.
- ▶ Eiswürfelschubfach Fig. 116 (3) nach vorne entnehmen.

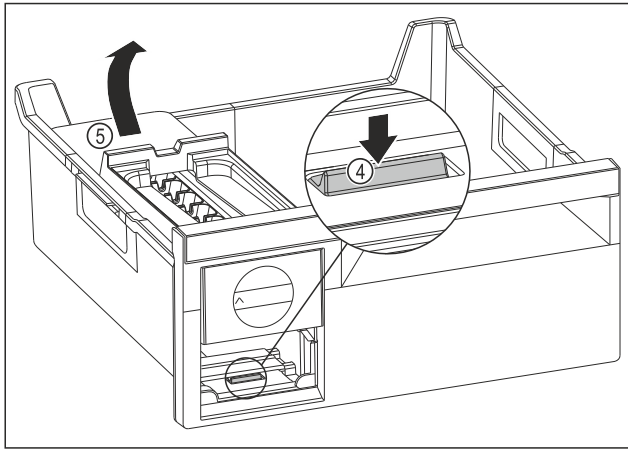


Fig. 117

- ▶ EasyTwist-Ice-Korpus entnehmen: Lasche Fig. 117 (4) mit Finger nach unten drücken und gleichzeitig mit der anderen Hand den EasyTwist-Ice-Korpus Fig. 117 (5) von hinten anheben.
- ▶ EasyTwist-Ice-Korpus aus dem Gefrierschubfach entnehmen.

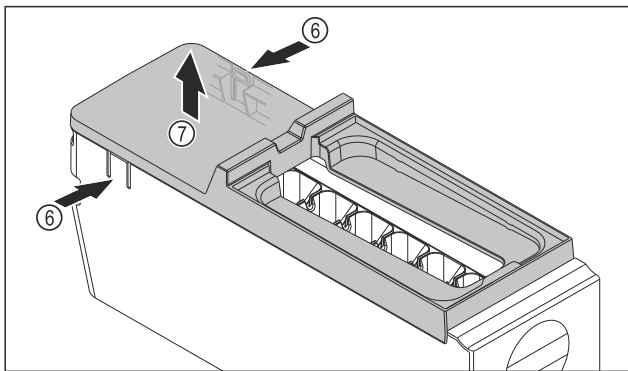


Fig. 118

- ▶ Abdeckung des EasyTwist-Ice-Korpus entnehmen: Laschen Fig. 118 (6) an den beiden Seiten des EasyTwist-Ice-Korpus mit einer Hand drücken.
- ▶ Abdeckung Fig. 118 (7) mit der anderen Hand nach oben entnehmen.
- ▷ EasyTwist-Ice ist in vier Teile zerlegt. (siehe Fig. 119)

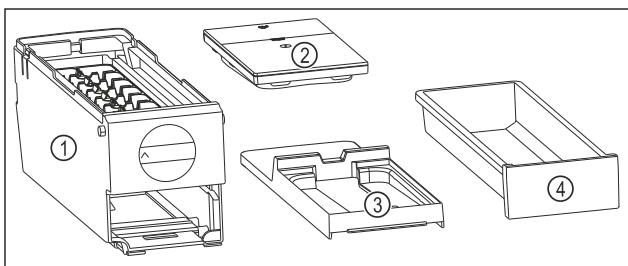


Fig. 119 Bestandteile des EasyTwist-Ice

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

## ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Demontage! Abbrechen, Springen und Splintern 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. 119)
- ▶ EasyTwist-Ice-Korpus Fig. 119 (1) als Ganzes reinigen.

## 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 ist gereinigt.

## EasyTwist-Ice montieren

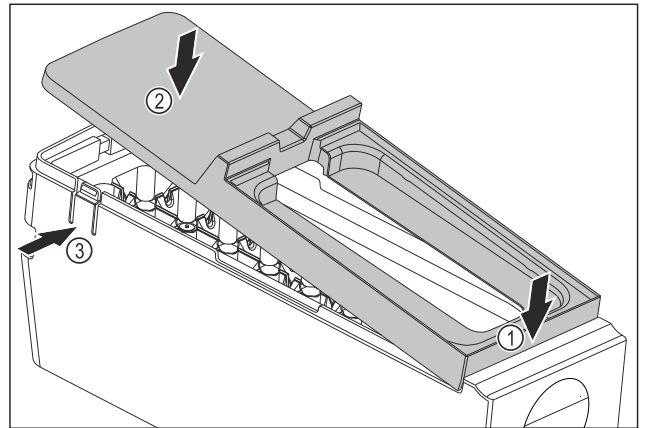


Fig. 120

- ▶ Abdeckung des EasyTwist-Ice-Korpus montieren: Abdeckung vorne ansetzen. Fig. 120 (1)
- ▶ Abdeckung hinten absenken. Fig. 120 (2)
- ▷ Abdeckung rastet hörbar in beiden Laschen Fig. 120 (3) ein.

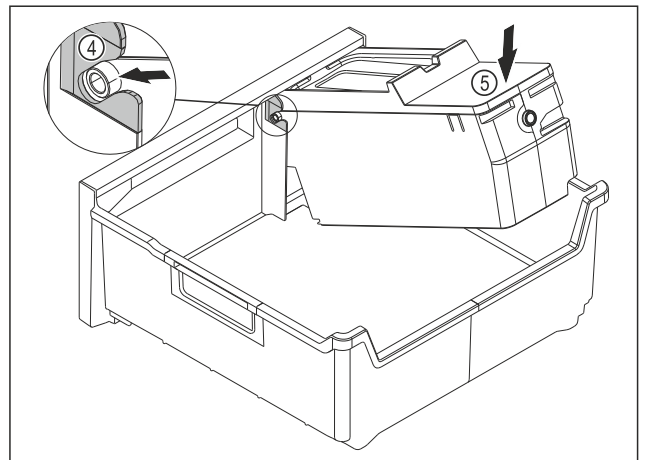


Fig. 121

- ▶ EasyTwist-Ice-Korpus montieren: Achsen des EasyTwist-Ice-Korpus in die Führungen Fig. 121 (4) einschieben.
- ▶ EasyTwist-Ice-Korpus Fig. 121 (5) hinten nach unten drücken.
- ▷ EasyTwist-Ice-Korpus rastet hörbar ein.

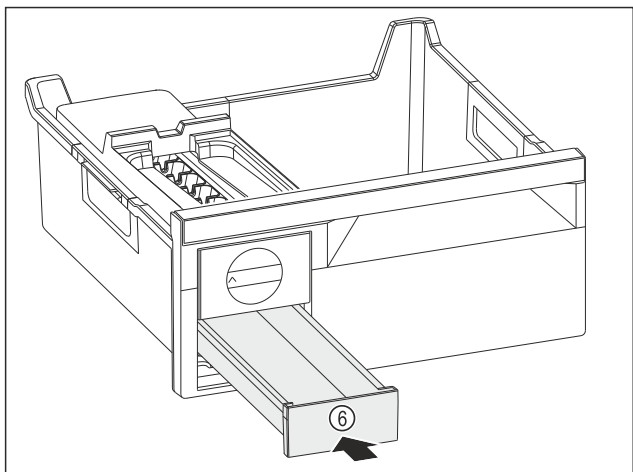


Fig. 122

- ▶ Eiswürfelschubfach Fig. 122 (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 IceMaker reinigen\*

Der IceMaker kann auf unterschiedliche Weise gereinigt werden.

Die Reinigung ist durchzuführen bei:

- Erstinbetriebnahme
- Mit Wasseranschluss:\*  
Nichtbenutzung von mehr als 5 Tagen.\*

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- IceMaker-Schubfach ist entleert.
- IceMaker-Schubfach ist eingeschoben.
- IceMaker ist aktiviert.

#### Bei Erstinbetriebnahme oder längerer Nichtbenutzung

IceMaker mit Funktion TubeClean reinigen.

- ▶ 1,5 l leeren Behälter (max. Höhe 10 cm) ins Schubfach unter den IceMaker stellen.
- ▶ Funktion TubeClean aktivieren.
- ▷ Spülvorgang wird vorbereitet (max. 60 Min.): Symbol pulsiert.
- ▷ Wasserleitungen werden gespült: Symbol pulsiert.
- ▷ Spülvorgang ist beendet: Funktion ist automatisch deaktiviert.
- ▶ IceMaker-Schubfach entnehmen und Behälter entfernen.
- ▶ IceMaker-Schubfach mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen.
- ▶ IceMaker-Schubfach einschieben.
- ▷ Eiswürfelproduktion startet automatisch.
- ▶ Eiswürfel, die 24 Stunden nach der ersten Eiswürfelproduktion produziert werden, entsorgen.

#### Bei Reinigungsbedarf

IceMaker manuell reinigen.

- ▶ IceMaker-Schubfach entnehmen und mit warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen.

- ▶ IceMaker-Schubfach einschieben.
- ▷ Eiswürfelproduktion startet automatisch.

### 9.3.7 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 „Gefriervermögen .../24 h“ |

| Maximales Beladungsgewicht der Ausstattung  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Ausstattung   | Gerätebreite 550 mm (siehe Montageanweisung, Gerätegröße) | Gerätebreite 600 mm (siehe Montageanweisung, Gerätegröße) | Gerätebreite 700 mm (siehe Montageanweisung, Gerätegröße) |
| Schubfach geführt auf Behälterrippe* (siehe 8.1.3 Schubfach geführt auf Behälterrippe*) * | 14 kg*  | 19 kg*  | 19 kg*  |
| Schubfach geführt auf Glasplatte (siehe 8.1.1 Schubfach auf Teleskop-schienen*)           | 12 kg   | 15 kg   | 22 kg   |
| Unterstes Schubfach (siehe 8.1.4 Unterstes Schubfach)                                     | --  | 11 kg   | 19 kg   |
| Oberes abklappbares Schubfach* (siehe 8.1.2 Oberes abklappbares Schubfach*) *             | --*   | 19 kg*  | 19 kg*  |

| Eiswürfelproduktion mit IceMaker* |   |
|-----------------------------------|---|
| Eiswürfelproduktion/24 h          | Bei Temperatur -18 °C: 0,8 kg Eiswürfel       |
| maximale Eiswürfelproduktion/24 h | Bei aktiver Funktion MaxIce: 1,2 kg Eiswürfel |

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

| Beleuchtung   |             |
|---|-------------|
| Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>   | Lichtquelle |
| Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G. |             |
|   | LED         |

<sup>1</sup> Das Gerät kann Lichtquellen mit unterschiedlichen Energieeffizienzklassen enthalten. Die niedrigste Energieeffizienzklasse ist angegeben.

Für Geräte mit WLAN-Verbindung:\*

| Frequenzangabe*                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Frequenzband                         | 2,4 GHz   |
| Maximal abgestrahlte Leistung        | < 100 mW  |
| Verwendungszweck der Funkeinrichtung | 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 Arbeitsgeräusch |
| Fauchen und Zischen     | Kältemittel spritzt in Kältekreislauf ein.                     | normales Arbeitsgeräusch |
| Brummen                 | Das Gerät kühlt. Die Lautstärke hängt von der Kühlleistung ab. | normales Arbeitsgeräusch |

| Geräusch                            | Mögliche Ursache   | Geräusch-Art              |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Schlürfgeräusche*                   | Die Tür mit Schließdämpfer wird geöffnet und geschlossen.* | normales Arbeitsgeräusch* |
| Surren und Rauschen                 | Der Ventilator läuft.                                      | normales Betriebsgeräusch |
| Klicken                             | Komponenten werden ein- und ausgeschaltet.                 | normales Schaltgeräusch   |
| Rattern oder Summen                 | Ventile oder Klappen sind aktiv.                           | normales Schaltgeräusch   |
| leises Klopfen, Summen oder Surren* | Das Ventil ist aktiv.                                      | normales Betriebsgeräusch |

| Geräusch  | Mögliche Ursache                            | Geräusch-Art   | Beheben   |
|-----------|---|----------------|---|
| Vibration | ungeeigneter Aufbau                         | Fehlergeräusch | Gerät über Stellfüße waagrecht ausrichten.                            |
| Klappern  | Ausstattung, Gegenstände im Geräteinnenraum | Fehlergeräusch | Ausstattungsteile fixieren. Abstand zwischen den Gegenständen 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  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>Das Gerät arbeitet nicht.</b> | → Das Gerät ist nicht eingeschaltet.                     | ▶ Gerät einschalten.   |
|                                  | → Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. | ▶ Netzstecker kontrollieren.   |
|                                  | → Die Sicherung der Steckdose ist nicht in Ordnung.      | ▶ Sicherung kontrollieren.   |
|                                  | → Stromausfall   | ▶ Gerät geschlossen halten.<br>▶ Lebensmittel schützen: Kühlakku oben auf Lebensmittel legen oder einen dezentralen Gefrierschrank benutzen, falls der Stromausfall länger andauert.<br>▶ Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren. |
|                                  | → Der Gerätestecker steckt nicht richtig im Gerät.       | ▶ Gerätestecker kontrollieren.   |

| Fehler   | Ursache   | Beseitigung  |
|--|---|--|
| <b>Temperatur ist nicht ausreichend kalt.</b>  | → 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 1.4 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 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.  |
| <b>Die Statusanzeige leuchtet nicht.*</b>  | → Die Statusanzeige ist ausgeschaltet.  | ▶ Statusanzeige einschalten. (siehe Statuslicht (Statusanzeige)*)  |
|  | → Die Tür ist geöffnet.   | ▶ Tür schließen.   |
|  | → Das Gerät ist ausgeschaltet.  | ▶ Gerät einschalten.   |
|  | → LED ist defekt.   | ▶ An den Kundenservice wenden. (siehe 9 Wartung)   |
| <b>Die Türdichtung ist defekt oder soll aus anderen Gründen ausgetauscht werden.</b> | → Die Türdichtung ist wechselbar. Sie kann ohne weiteres Hilfswerkzeug gewechselt werden. | ▶ An den Kundenservice wenden. (siehe 10.4 Kundenservice)  |
| <b>Das Gerät ist vereist oder es bildet sich Kondenswasser.</b>                      | → Die Türdichtung kann aus der Nut gerutscht sein.  | ▶ Türdichtung auf einen korrekten Sitz in der Nut überprüfen.  |
| <b>Gerät ist an den Außenflächen warm*.</b>  | → Die Wärme des Kältekreislaufs wird zur Vermeidung von Kondenswasser genutzt.            | ▶ Dies ist normal.   |

## 10.3.2 Ausstattung

| Fehler   | Ursache   | Beseitigung   |
|--|---|---|
| <b>Der IceMaker lässt sich nicht einschalten.*</b> | → Das Gerät und damit der IceMaker sind nicht angeschlossen.        | ▶ Gerät anschließen (siehe Montageanweisung).   |
| <b>Der IceMaker produziert keine Eiswürfel.*</b>   | → Der IceMaker ist nicht eingeschaltet.                             | ▶ IceMaker aktivieren.  |
|  | → Das Schubfach des IceMakers ist nicht richtig geschlossen.        | ▶ Schubfach richtig einschieben.  |
|  | → Der Wasseranschluss ist nicht offen.                              | ▶ Wasseranschluss öffnen.*  |
| <b>Die Innenbeleuchtung leuchtet nicht.</b>        | → 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. | ▶ An den Kundenservice wenden. (siehe 10.4 Kundenservice)                             |

# Außer Betrieb setzen

## 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](http://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 (Modell 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.

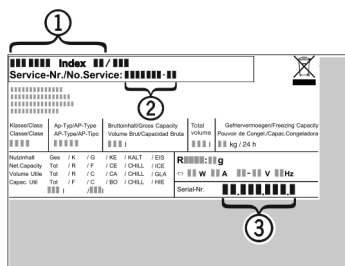


Fig. 123

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

## 11 Außer Betrieb setzen

- ▶ Gerät leeren.
- ▶ IceMaker deaktivieren. (siehe IceMaker / MaxIce deaktivieren) \*
- ▶ Gerät ausschalten. (siehe Gerät ausschalten)
- ▶ Netzstecker herausziehen.
- ▶ Bei Bedarf Gerätestecker entfernen: Herausziehen und gleichzeitig von links nach 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.



Li-Ion



Li-Ion

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 m<sup>2</sup> 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](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**DE** Gefrierschrank

Ausgabedatum: 20240304

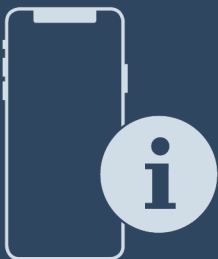
**Artikelnr.-Index: 7088346-00**

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



## Gebrauchsanweisung

Quality, Design and Innovation


















[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



# LIEBHERR

## Inhalt

|   |   |          |
|---|---|----------|
| <b>1</b>  | <b>Gerät auf einen Blick</b> .....          | <b>2</b> |
| 1.2   | Lieferumfang.....                           | 3        |
| 1.3   | Geräte- und Ausstattungsübersicht.....      | 3        |
| 1.4   | Einsatzbereich des Geräts.....              | 3        |
| 1.5   | Konformität.....                            | 4        |
| 1.6   | EPREL-Datenbank.....                        | 4        |
| <b>2</b>  | <b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b> ..... | <b>4</b> |
| <b>3</b>  | <b>Inbetriebnahme</b> .....                 | <b>5</b> |
| 3.1   | Gerät einschalten.....                      | 5        |
| 3.2   | Ausstattung einsetzen.....                  | 5        |
| <b>4</b>  | <b>Lebensmittel-Management</b> .....        | <b>6</b> |
| 4.1   | Lebensmittel lagern.....                    | 6        |
| 4.2   | Lagerzeiten.....                            | 6        |
| <b>5</b>  | <b>Energie sparen</b> .....                 | <b>6</b> |
| <b>6</b>  | <b>Bedienung</b> .....                      | <b>6</b> |
| 6.1   | Bedien- und Anzeigeelemente.....            | 6        |
| 6.1.1   | Status-Anzeige.....                         | 6        |
| 6.1.2   | Navigation.....                             | 6        |
| 6.1.3   | Anzeigesymbole.....                         | 7        |
| 6.2   | Bedienlogik.....                            | 7        |
| 6.2.1   | Funktion aktivieren / deaktivieren.....     | 7        |
| 6.2.2   | Funktionswert wählen.....                   | 7        |
| 6.2.3   | Einstellung aktivieren / deaktivieren.....  | 7        |
| 6.2.4   | Einstellungswert wählen.....                | 7        |
| 6.2.5   | Kunden-Menü aufrufen.....                   | 8        |
| 6.3   | Funktionen.....                             | 8        |
|   | Temperatur.....                             | 8        |
|  | SuperCool.....                              | 8        |
|  | PowerCool.....                              | 8        |
| 6.3.4   | Funktion aktivieren / deaktivieren.....     | 9        |
|  | HolidayMode.....                            | 9        |
|  | EnergySaver.....                            | 9        |
| 6.4   | Einstellungen.....                          | 9        |
|  | Sprache.....                                | 9        |
|  | WLAN-Verbindung herstellen.....             | 9        |
|  | Eingabesperre.....                          | 10       |
|  | Display Helligkeit.....                     | 10       |
|  | Türalarm.....                               | 10       |
|  | Temperatureinheit.....                      | 10       |
|  | Info.....                                   | 10       |
|  | SabbathMode.....                            | 10       |
|  | CleaningMode.....                           | 11       |
|  | D-Value.....                                | 11       |

|   |                                   |           |
|---|-----------------------------------|-----------|
|  | Erinnerung.....                   | 11        |
|  | Gerät ausschalten.....            | 11        |
| 6.5   | Warnungen.....                    | 11        |
| 6.5.1   | Meldung.....                      | 11        |
| 6.5.2   | DemoMode.....                     | 11        |
| <b>7</b>  | <b>Ausstattung</b> .....          | <b>12</b> |
| 7.1   | Türabsteller.....                 | 12        |
| 7.2   | Abstellflächen.....               | 13        |
| 7.3   | Teilbare Abstellfläche.....       | 13        |
| 7.4   | VarioSafe.....                    | 13        |
| 7.5   | Schubfächer.....                  | 14        |
| 7.6   | Deckel EasyFresh-Safe.....        | 15        |
| 7.7   | Feuchteregulierung.....           | 15        |
| 7.8   | Zubehör.....                      | 16        |
| <b>8</b>  | <b>Wartung</b> .....              | <b>16</b> |
| 8.1   | FreshAir-Aktivkohlefilter.....    | 16        |
| 8.2   | Gerät abtauen.....                | 17        |
| 8.3   | Gerät reinigen.....               | 17        |
| <b>9</b>  | <b>Kundenhilfe</b> .....          | <b>18</b> |
| 9.1   | Technische Daten.....             | 18        |
| 9.2   | Betriebsgeräusche.....            | 18        |
| 9.3   | Technische Störung.....           | 18        |
| 9.4   | Kundendienst.....                 | 20        |
| 9.5   | Typenschild.....                  | 20        |
| <b>10</b>   | <b>Außer Betrieb setzen</b> ..... | <b>20</b> |
| <b>11</b>   | <b>Gerät entsorgen</b> .....      | <b>20</b> |

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.

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

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

**Handlungsanweisungen sind mit einem ► gekennzeichnet, Handlungsergebnisse mit einem ▷.**

Diese Gebrauchsanweisung gilt für:

|           |      |
|-----------|------|
| R(sd) (d) | 52.. |
| SR(sdd)   | 52.. |

## 1 Gerät auf einen Blick

- natürliches Kältemittel
- energie-optimierter Kältekreislauf
- energieeffiziente Isolation
- niedriger Energieverbrauch
- benutzerfreundliche elektronische Bedienelemente
- eingeschaltete Funktionen werden im Display angezeigt
- Die Temperatur kann innerhalb der Klimaklasse unabhängig von der Raumtemperatur gesteuert werden. Sie können wählen, ob die Temperatur in °F oder in °C angezeigt werden soll.
- großes netto Kühlvermögen
- Abstellflächen aus Sicherheitsglas
- helle LED-Innenbeleuchtung
- Tonwarner bei geöffneter Tür
- Transportgriffe bei allen großen Schubfächern
- integrierte Transportgriffe am Gerätegehäuse
- Transportrollen auf der Rückseite

- leicht zu reinigen
- Schließdämpfer
- Dieses Gerät hat eine SabbathMode Funktion, welche erlaubt, das Gerät während religiöser Feiertage zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie bei Star-K im Internet unter [www.star-k.org](http://www.star-k.org).

- (7) Flaschenwellenbord
- (8) VarioBox
- (9) Konservenabsteller
- (16) Ablauföffnung
- (17) Typenschild

## 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.

## 1.2 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

## 1.3 Geräte- und Ausstattungsübersicht

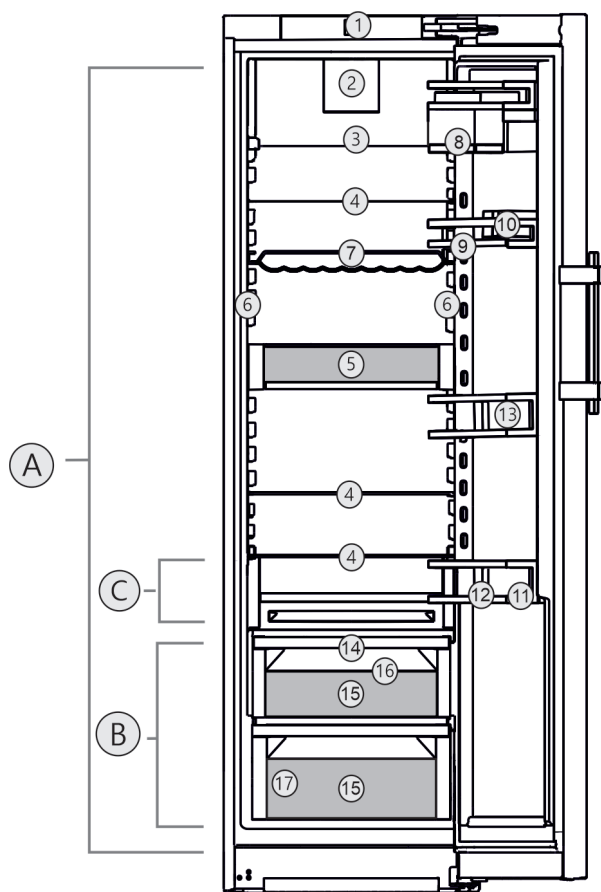


Fig. 1 Beispielhafte Darstellung

### Temperaturbereich

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

### Ausstattung

- (1) Bedien- und Anzeigeelemente
- (2) Ventilator mit FreshAir-Aktivkohlefilter
- (3) Teilbare Abstellfläche
- (4) Abstellfläche
- (5) VarioSafe
- (6) LED- Lichtsäule beidseitig
- (10) Butterdose
- (11) Flaschenabsteller
- (12) Flaschenhalter
- (13) Türabsteller
- (14) Deckel EasyFresh-Safe
- (15) EasyFresh-Safe

## 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
- Einsatz auf beweglichen Untergründen wie Schiffen, Schienenverkehr oder Flugzeugen

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               |

# Allgemeine Sicherheitshinweise

| Klimaklasse | für Umgebungstemperaturen von |
|-------------|-------------------------------|
| N           | 16 °C bis 32 °C               |
| ST          | 16 °C bis 38 °C               |
| T           | 16 °C bis 43 °C               |

## 1.5 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](http://www.Liebherr.com)

## 1.6 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

### 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.
- 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.
- Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf und reichen Sie diese gegebenenfalls an den Nachbesitzer weiter.

### 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 Austrittsstelle 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 Umkipppgefahr:

- 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 Paneele in Tür und/oder im Gehäuse. Dieser Hinweis ist nur für das Recycling bedeutsam. Den Aufkleber nicht entfernen.

## Beachten Sie die 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. |
|  | WARNUNG  | kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.             |
|  | 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 angeschossen.
- Alle Klebestreifen, Klebe- und Schutzfolien sowie Transportsicherungen im und am Gerät sind entfernt.
- Alle Werbeeinleger aus den Schubfächern sind entnommen.
- ▶ Gerät einschalten in der Anzeige.

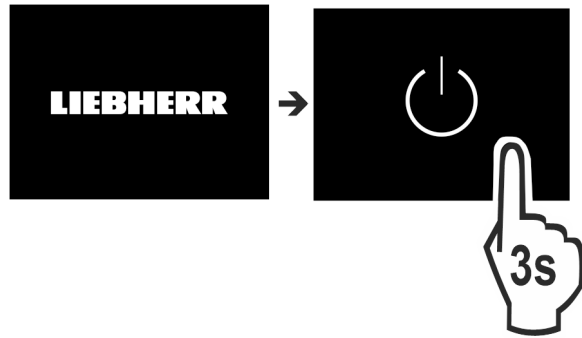


Fig. 2

- ▶ Nach dem Einschalten des Gerätes die Landessprache wählen.

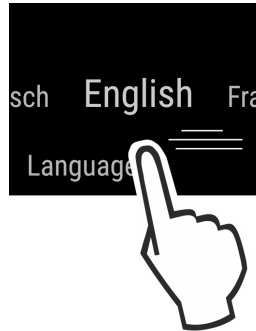


Fig. 3

- ▶ Im Anschluss wird der Statusbildschirm angezeigt.
- ▶ Wenn der DemoMode zusammen mit dem blauen Bildschirm nach dem Einschalten des Gerätes angezeigt wird, kann der DemoMode innerhalb der nächsten 5 Minuten deaktiviert werden.

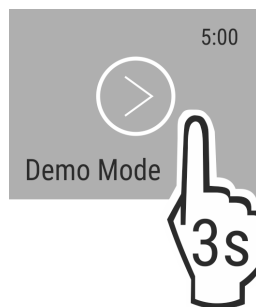


Fig. 4

- ▶ DemoMode 3 Sekunden lang drücken.
- ▷ DemoMode ist deaktiviert.

### Hinweis

Der Hersteller empfiehlt:

- ▶ Lebensmittel einlegen: ca. 6 Stunden warten, bis eingestellte Temperatur erreicht ist.

### 3.2 Ausstattung einsetzen

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

### Hinweis

Zubehör können Sie im [Liebherr-Hausgeräte-Shop](https://home.liebherr.com) ([home.liebherr.com](https://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.

- ▶ Luftschlitz immer freihalten.

Beim Einlagern von Lebensmitteln grundsätzlich beachten:

- Luftschlitz an der Rückwand innen sind frei.
- Luftschlitz 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, Fleisch- und Wurstwaren
- ▶ Auf der untersten Ablage: Rohes Fleisch oder Fisch

#### 4.1.2 EasyFresh-Safe

Das Fach eignet sich für unverpackte Lebensmittel, wie Obst und Gemüse.

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

##### Lebensmittel einordnen:

- ▶ Unverpacktes Obst und Gemüse einlegen.
- ▶ Zu hohe Feuchtigkeit: Luftfeuchtigkeit regulieren (siehe 7.7 Feuchteregulierung).

## 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.

## 5 Energie sparen

- Immer auf gute Be- und Entlüftung achten. Lüftungsöffnungen bzw. -gitter nicht abdecken.
- Ventilatorluftschlitz 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 1.4 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](http://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.

## 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

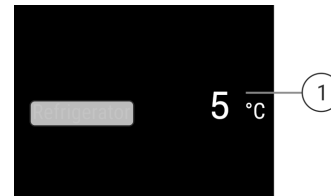


Fig. 5

(1) Temperaturanzeige Kühlteil

#### 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 s keine Auswahl erfolgt, wechselt die Anzeige zur Status-Anzeige.

Die Bedienung des Geräts erfolgt über Wischen und Bestätigen in der Anzeige:

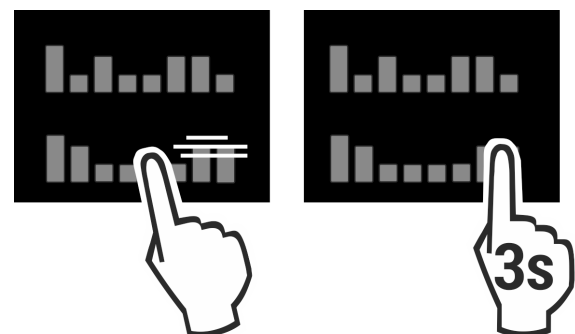



Fig. 6



## Zurück:






- Auswahl im Untermenü bestätigen. Die Anzeige wechselt zurück ins Menü.
-  wählen. Die Anzeige wechselt zurück zur Funktion / Einstellung.

## Zurück zur Status-Anzeige:

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

## 6.1.3 Anzeigesymbole





Die Anzeigesymbole geben Auskunft über den aktuellen Gerätezustand.

| Symbol  | Gerätezustand  |
|---|--|
|   | <b>Standby</b><br>Gerät oder Temperaturzone ist ausgeschaltet.   |
|   | <b>Pulsierende Zahl</b><br>Gerät arbeitet. Temperatur pulsiert bis der eingestellte Wert erreicht ist. |
|   |  |
|   | <b>Pulsierendes Symbol</b><br>Gerät arbeitet. Einstellung wird vorgenommen.                            |
|  |  |

## 6.2 Bedienlogik

### 6.2.1 Funktion aktivieren / deaktivieren

Folgende Funktionen können aktiviert / deaktiviert werden:


| Symbol   | Funktion               |
|--|------------------------|
|  | SuperCool <sup>x</sup> |
|  | PowerCool <sup>x</sup> |
|  | HolidayMode            |
|  | EnergySaver            |

<sup>x</sup> Wenn Funktion aktiv ist, arbeitet das Gerät mit höherer Leistung. Dadurch können Arbeitsgeräusche des Geräts vorübergehend lauter sein und der Energieverbrauch erhöht sich.

- ▶ In der Anzeige so oft nach links wischen, bis die Funktion angezeigt wird.
- ▶ Ausgewählte Funktion durch kurzes Antippen bestätigen.
- ▷ Bestätigungston ertönt.
- ▷ 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   |
|---|--|
|  | Temperatur einstellen<br>Temperaturzone aus- / einschalten |

- ▶ In der Anzeige so oft nach links wischen, bis die Funktion angezeigt wird.
- ▶ Ausgewählte Funktion durch kurzes Antippen bestätigen.
- ▶ Durch Wischen in der Anzeige den Einstellungswert wählen.

### Temperatur einstellen








- ▶ Ausgewählten Wert durch kurzes Antippen bestätigen.
- ▷ Bestätigungston ertönt.
- ▷ Die Anzeige wechselt auf blau im aktivierten Zustand.
- ▷ Display wechselt zurück ins Menü.


### Temperaturzone ein-/ausschalten

- ▶ Bestätigen 3 Sekunden lang drücken.
- ▷ Bestätigungston ertönt.
- ▷ Display wechselt zurück zur Status-Anzeige.

### 6.2.3 Einstellung aktivieren / deaktivieren

Folgende Einstellungen können aktiviert / deaktiviert werden:

| Symbol  | Einstellung                |
|---|----------------------------|
|    | WiFi <sup>1</sup>          |
|    | Eingabesperre <sup>2</sup> |
|   | SabbathMode <sup>2</sup>   |
|  | Cleaning Mode <sup>2</sup> |
|  | Erinnerungen <sup>1</sup>  |
|  | Zurücksetzen <sup>2</sup>  |
|  | Ausschalten <sup>2</sup>   |

- ▶ In der Anzeige solange nach links wischen, bis Einstellungen  angezeigt wird.
- ▶ Einstellungen durch Antippen bestätigen.
- ▶ Wischen, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.

#### <sup>1</sup> Einstellung aktivieren (shortpress)


- ▶ Zum Bestätigen kurz antippen.
- ▷ Bestätigungston ertönt.
- ▷ Status erscheint im Menü.
- ▷ Einstellung ist aktiviert / deaktiviert.

#### <sup>2</sup> Einstellung aktivieren (longpress)




- ▶ Auswahl zum Bestätigen 3 Sekunden lang drücken.
- ▷ Bestätigungston ertönt.
- ▷ Status erscheint im Menü.
- ▷ Display ändert sich.


### 6.2.4 Einstellungswert wählen

Bei folgenden Einstellungen kann ein Wert im Untermenü eingestellt werden:

| Symbol  | Einstellungen |
|---|---------------|
|  | Helligkeit    |



# Bedienung



| Symbol  | Einstellungen |
|---|---------------|
|  | Türalarm      |
|  | Temp.Einheit  |
|  | Sprache       |

- ▶ In der Anzeige solange nach links wischen, bis Einstellungen  angezeigt wird.
- ▶ Einstellungen durch Antippen bestätigen.
- ▶ Wischen, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.
- ▶ Zum Bestätigen kurz antippen.
- ▶ Durch Wischen in der Anzeige den gewünschten Einstellungswert wählen.
- ▶ Zum Bestätigen kurz antippen.
- ▷ Bestätigungston ertönt.
- ▷ Status erscheint kurz im Untermenü.
- ▷ Display wechselt zurück ins Menü.

## 6.2.5 Kunden-Menü aufrufen

Folgende Einstellungen können im Kunden-Menü aufgerufen werden:

| Symbol  | Funktion             |
|---|----------------------|
|   | D-Value <sup>1</sup> |
|  | Software             |

- ▶ In der Anzeige solange nach links wischen, bis Einstellungen  angezeigt wird.
- ▶ Einstellungen durch Antippen bestätigen.
- ▶ Wischen, bis die Geräteinformation  in der Anzeige erscheint.
- ▶ Zum Bestätigen kurz antippen.
- ▶ Kunden-Menü aufrufen: Zahlencode 151 eingeben.
- ▶ Im Kundenmenü wischen, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.

### <sup>1</sup> Wert wählen

- ▶ Zum Bestätigen kurz antippen.
- ▷ Bestätigungston ertönt.
- ▷ Status erscheint kurz im Display.
- ▷ Display wechselt zurück ins Menü.

### <sup>2</sup> Einstellung aktivieren


- ▶ Zum Bestätigen die Anzeige 3 Sekunden lang drücken.
- ▷ Bestätigungston ertönt.
- ▷ 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 |
|--|------------------------|
|  Kühlteil | 5 °C                   |

### Temperatur einstellen

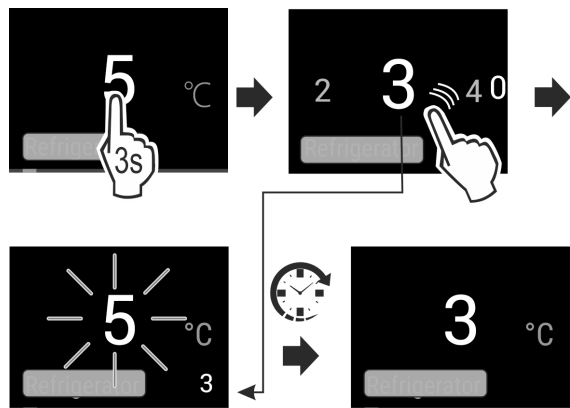


Fig. 7

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

### SuperCool

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 (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.

### PowerCool

Mit dieser Funktion ergibt sich eine optimale Temperaturschichtung zur Kühlung Ihrer Lebensmittel.

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

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

### Funktion aktivieren / deaktivieren

- ▶ Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .

### Hinweis

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

- ▷ Funktion aktiviert: Energieverbrauch des Gerätes ist geringfügig erhöht.

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.

## 6.3.4 Funktion aktivieren / deaktivieren

- ▶ Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .
- ▷ Aktiviert: Alle Funktionen sind gleichzeitig aktiviert.
- ▷ 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.



### EnergySaver

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

| Temperaturzone | Empfohlene Einstellung | Temperatur bei aktivem EnergySaver |
|----------------|------------------------|------------------------------------|
| 5 °C Kühlteil  | 5 °C                   | 7 °C                               |

Anwendung:

- Energie sparen.

#### Funktion aktivieren / deaktivieren

- ▶ Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .
- ▷ Aktiviert: In allen Temperaturzonen sind höhere Temperaturen eingestellt.
- ▷ Deaktiviert: Vorher eingestellte Temperaturen sind wiederhergestellt.

## 6.4 Einstellungen



### Sprache

Mit dieser Einstellung lässt sich die Sprache der Anzeige einstellen.

Folgende Sprachen können gewählt werden:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Italienisch

- Niederländisch
- Tschechisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Chinesisch

#### Einstellung aktivieren / deaktivieren

- ▶ Aktivieren / deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .



### 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 \(https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html\)](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

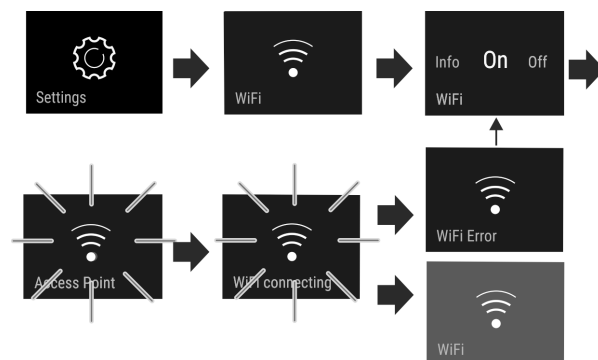


Fig. 8

- ▶ Einstellung aktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .
- ▷ Verbindung wird hergestellt: Connecting erscheint. Das Symbol pulsiert.
- ▷ Verbindung ist hergestellt: WiFi erscheint, die Anzeige wird blau.
- ▷ Verbindung ist fehlgeschlagen: WiFi Error erscheint.

#### Verbindung trennen

- ▶ Einstellung deaktivieren (siehe 6.2 Bedienlogik) .

# Bedienung

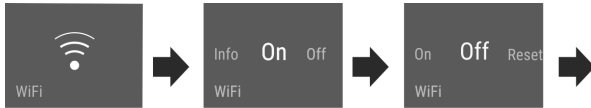


Fig. 9

Verbindung ist getrennt: Symbol  ist dauerhaft sichtbar.

## Verbindung zurücksetzen

► Einstellungen zurücksetzen (siehe 6.2 Bedienlogik) .

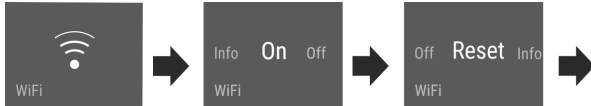


Fig. 10

► Verbindung sowie weitere Einstellungen werden auf den Auslieferungszustand zurück gesetzt.



## Eingabesperre

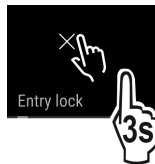
Diese Einstellung vermeidet die versehentliche Bedienung des Geräts, z.B. durch Kinder.

Anwendung:

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

## Einstellung aktivieren / deaktivieren

► Aktivieren / deaktivieren. (siehe 6.2 Bedienlogik)



## Display Helligkeit

Diese Einstellung ermöglicht die stufenweise Einstellung der Display Helligkeit.

Folgende Helligkeitsstufen 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

- In der Anzeige Wischen, bis Einstellungen  angezeigt wird.
- Anzeige bestätigen.
- In der Anzeige Wischen, bis Information 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](http://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 SabbathMode ein Stromausfall aufgetreten ist:


- 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 Aktivieren der Funktion in der Anzeige bis zum Menüpunkt Einstellungen  wischen und 1 Sekunde antippen. Das Menü wechselt zu den verfügbaren Einstellungen.
- ▶ In der Anzeige wischen, bis das Symbol für den SabbathMode (Menora) erscheint. Das Symbol drei Sekunden drücken.
  - ▷ Die Anzeige wechselt die Farbe.
  - ▷ SabbathMode ist aktiviert.

Zum Deaktivieren der Funktion, die Anzeige 3 Sekunden drücken.

SabbathMode ist deaktiviert.

## 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 Display zeigt dauerhaft CleaningMode.
- Das Kühlteil ist ausgeschaltet.
- Die Innenbeleuchtung ist aktiv.
- Die Erinnerungen und Warnungen werden nicht angezeigt. Es ertönt kein Signalton.

## Einstellung aktivieren / deaktivieren

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

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

## D1 D-Value

## 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 (siehe 6.2 Bedienlogik) .

## Gerät ausschalten

Diese Einstellung ermöglicht das gesamte Gerät auszuschalten.

## Gesamtgerät ausschalten

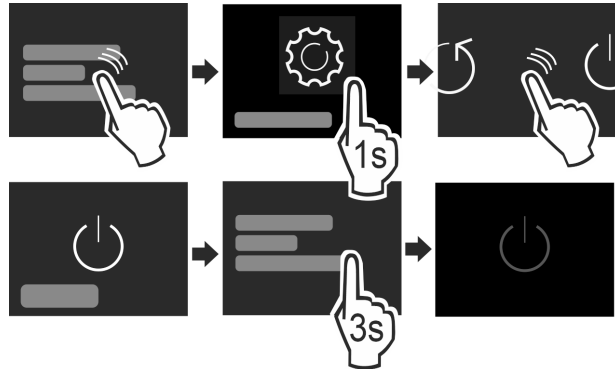


Fig. 11

- ▶ 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.

#### Fehler

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

- ▶ Tür öffnen.
- ▶ Fehlercode notieren.
- ▶ Meldung bestätigen.
- ▷ 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 kälte-technischen 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 Türabsteller

#### 7.1.1 Türabsteller versetzen / entnehmen

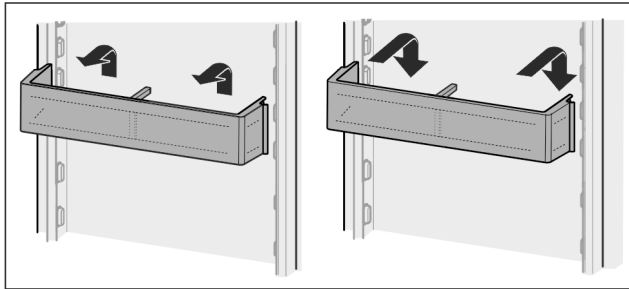


Fig. 12

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

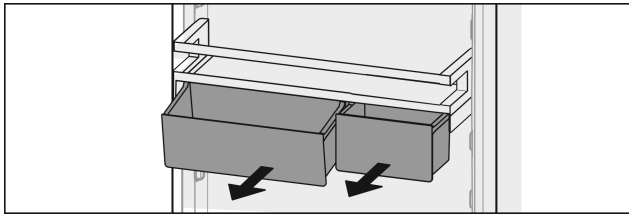


Fig. 13

Es können sowohl nur eine als auch beide VarioBoxen verwendet werden. Wenn besonders hohe Flaschen abgestellt werden sollen, nur eine Box über dem Flaschenabsteller einhängen.

#### Absteller mit VarioBoxen umsetzen:

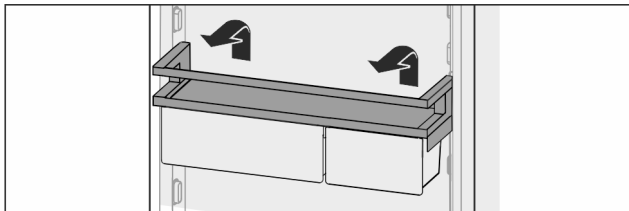


Fig. 14

- ▶ Nach oben herausnehmen.
- ▶ An beliebiger Position wieder einsetzen.

#### VarioBoxen umsetzen:

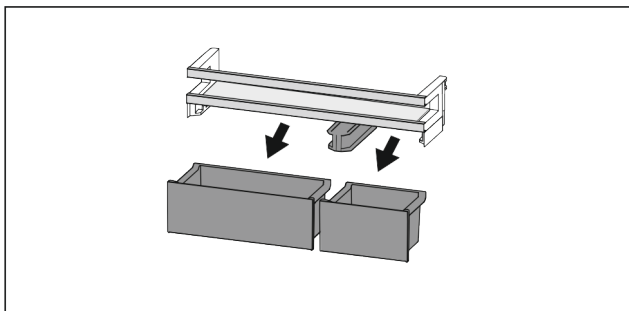


Fig. 15

Wenn Türabsteller entnommen ist:

- ▶ Boxen entnehmen.

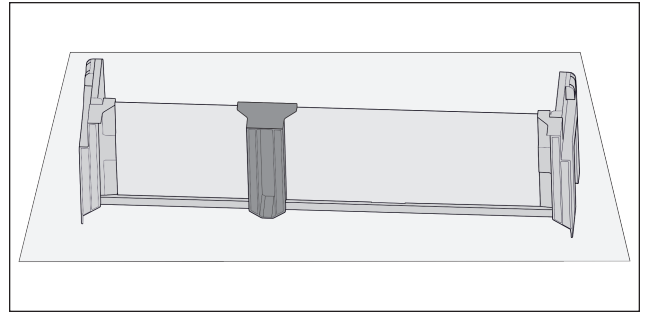


Fig. 16

- ▶ Absteller auf Tisch ablegen.

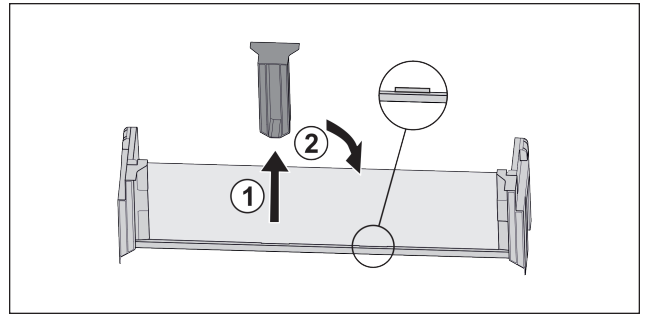


Fig. 17

- ▶ Mittleres Halteteil abziehen Fig. 17 (1).
- ▶ Mittleres Halteteil auf zweiter Position einsetzen Fig. 17 (2).

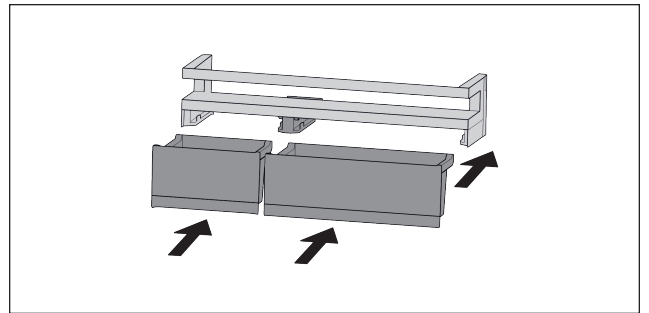


Fig. 18

- ▶ Boxen tauschen.

#### 7.1.2 Türabsteller zerlegen

Die Türabsteller können zur Reinigung zerlegt werden.

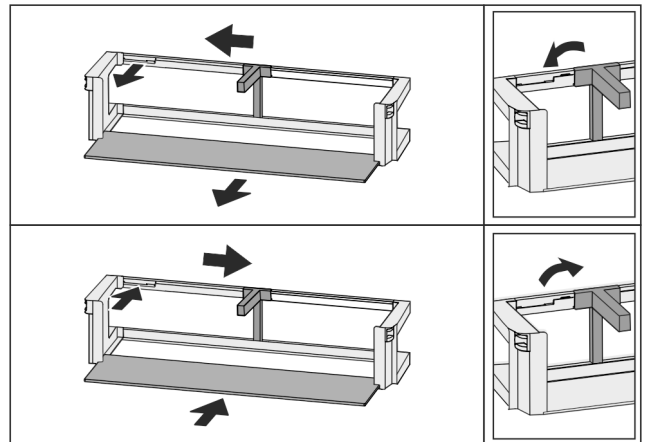


Fig. 19

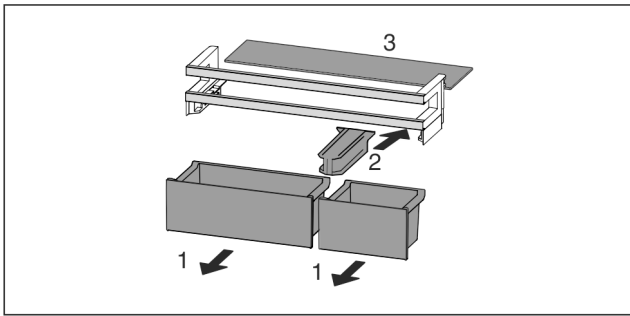


Fig. 20

- ▶ Türabsteller zerlegen.

## 7.2 Abstellflächen

### 7.2.1 Abstellflächen versetzen / entnehmen

Die Abstellflächen sind gegen unbeabsichtigtes Herausziehen durch Auszugsstopps gesichert.

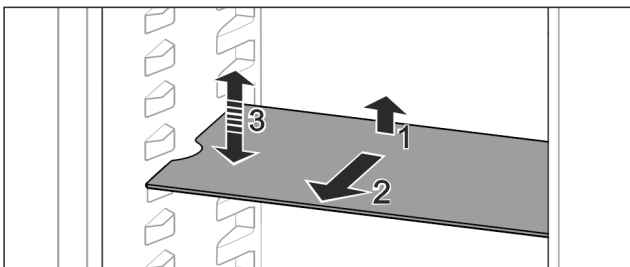


Fig. 21

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

-oder-

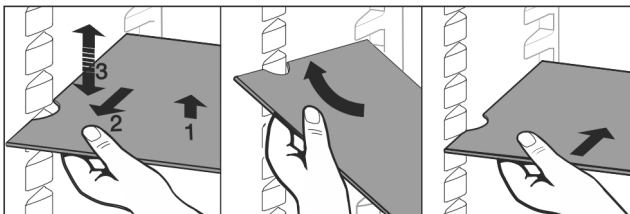


Fig. 22

- ▶ 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.

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

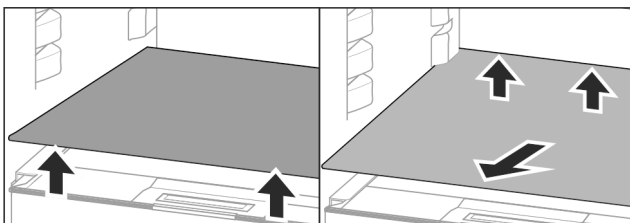


Fig. 23

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.

## 7.3 Teilbare Abstellfläche

### 7.3.1 Teilbare Abstellfläche verwenden

Die Abstellflächen sind gegen unbeabsichtigtes Herausziehen durch Auszugsstopps gesichert.

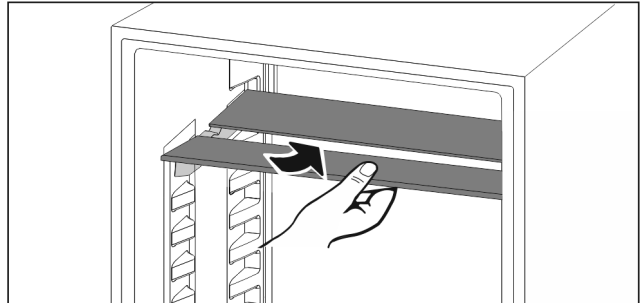


Fig. 24

- ▶ Teilbare Abstellfläche nach Abbildung unterschieben.

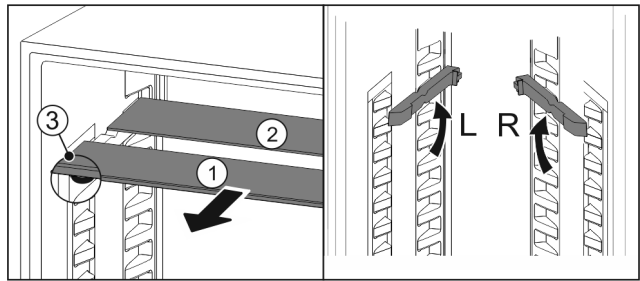


Fig. 25

In der Höhe versetzen:

- ▶ Glasplatten einzeln nach vorne herausziehen Fig. 25 (1).
- ▶ Auflegeschiene aus Verrastung ziehen und in gewünschter Höhe einrasten.
- ▶ Glasplatten einzeln nacheinander einschieben.
- ▷ Flache Auszugsstopps vorne, direkt hinter der Auflage-schiene.
- ▷ Hohe Auszugsstopps hinten.

Beide Abstellflächen verwenden:

- ▶ Mit einer Hand die untere Glasplatte fassen und nach vorne ziehen.
- ▷ Glasplatte Fig. 25 (1) mit Zierleiste liegt vorne.
- ▷ Stopps Fig. 25 (3) zeigen nach unten.

## 7.4 VarioSafe

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

### 7.4.1 VarioSafe verwenden

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

# Ausstattung

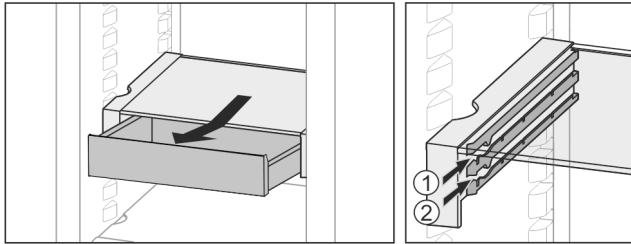


Fig. 26

- ▶ Schubfach herausnehmen.
- ▶ In beliebiger Höhe Fig. 26 (1) oder Fig. 26 (2) einschieben.

## 7.4.2 VarioSafe versetzen

Der VarioSafe kann als Ganzes in der Höhe versetzt werden.

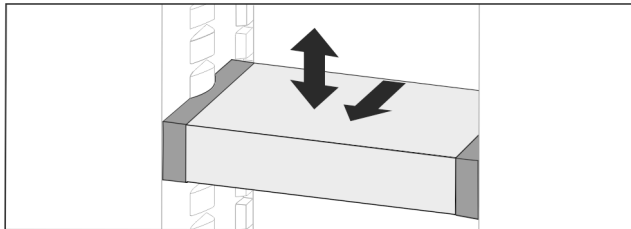


Fig. 27

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

## 7.4.3 VarioSafe vollständig entnehmen

Der VarioSafe kann als Ganzes entnommen werden.

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

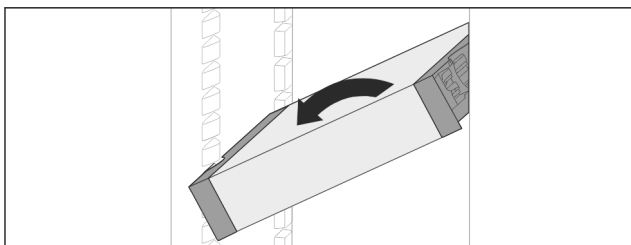


Fig. 28

- ▶ Schräg stellen und nach vorne ziehen.

## 7.4.4 VarioSafe zerlegen

Der VarioSafe kann zur Reinigung zerlegt werden.

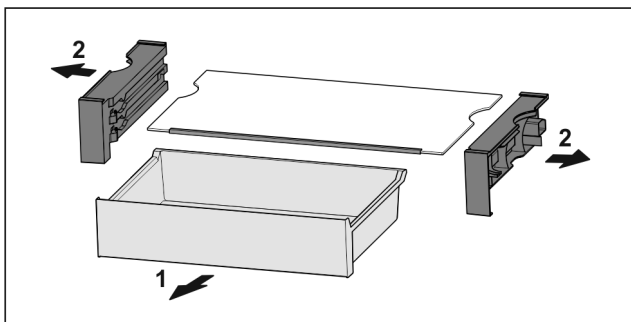


Fig. 29

- ▶ VarioSafe zerlegen.

## 7.5 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!

## 7.5.1 Schubfach entnehmen

### Schubfach auf Gleitschienen

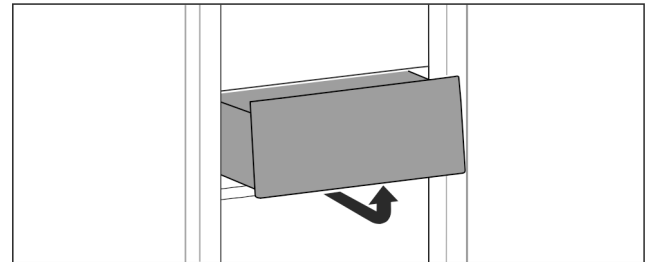


Fig. 30

- ▶ Schubfach nach Abbildung entnehmen.

### Schubfach auf Teleskopschienen

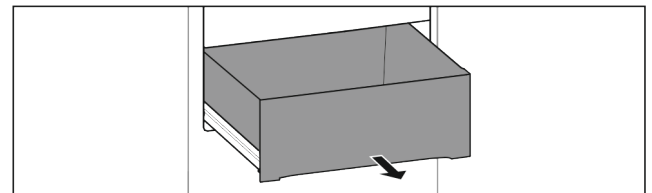


Fig. 31

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Schubfach ist vollständig herausgezogen (siehe Fig. 399).

### Teilauszug Kühlteil:

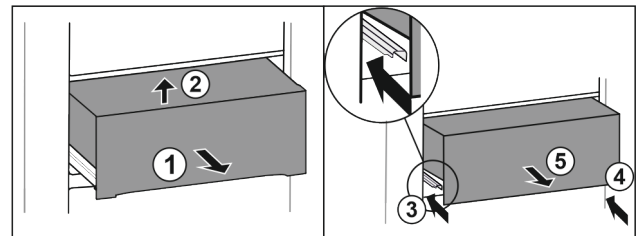


Fig. 32

- ▶ Schubfach halb herausziehen Fig. 32 (1).
- ▶ Vorne anheben Fig. 32 (2).
- ▶ Linke Schiene einschieben Fig. 32 (3).
- ▶ Rechte Schiene einschieben Fig. 32 (4).
- ▶ Schubfach nach vorne entnehmen Fig. 32 (5).

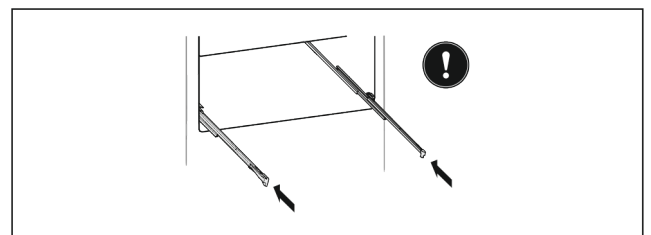


Fig. 33

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

- ▶ Schienen vollständig einschieben.



## 7.5.2 Schubfach einsetzen

### Schubfach auf Gleitschienen

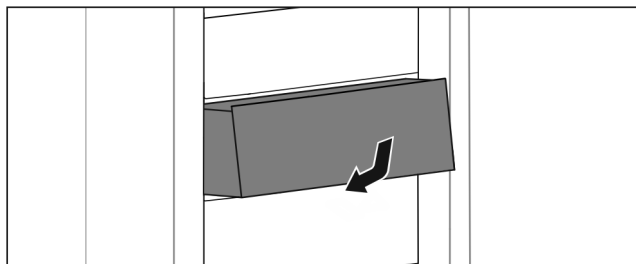


Fig. 34

- Schubfach nach Abbildung einsetzen.

### Schubfach auf Teleskopschienen

#### Teilauszug Kühlteil:

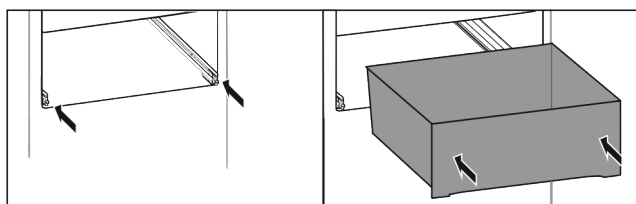


Fig. 35

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

## 7.6 Deckel EasyFresh-Safe

Der Fachdeckel kann zur Reinigung entnommen werden.

### 7.6.1 Fachdeckel entnehmen

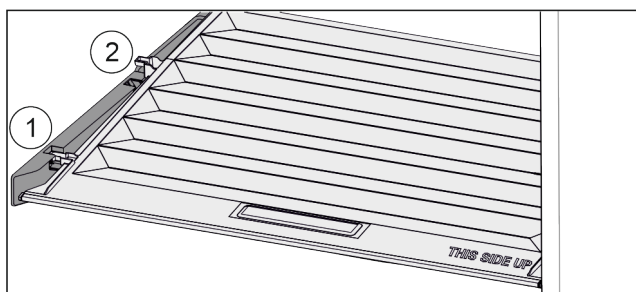


Fig. 36

Wenn Schubfächer entnommen sind:

- Deckel bis zur Öffnung in den Halteteilen nach vorne ziehen Fig. 36 (1).
- Hinten von unten anheben und nach oben wegnehmen Fig. 36 (2).

### 7.6.2 Fachdeckel einsetzen

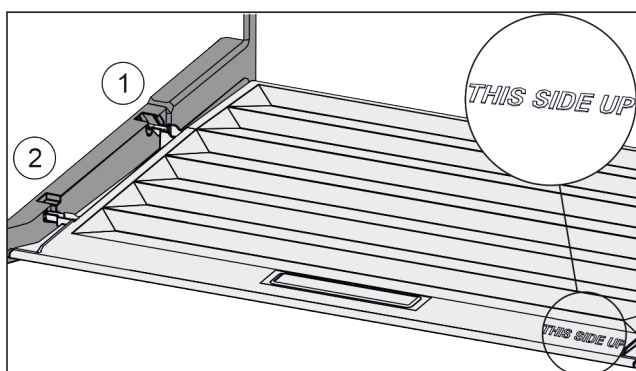


Fig. 37

Wenn Schriftzug THIS SIDE UP oben liegt:

- Deckelstege über Öffnung der hinteren Halterung Fig. 37 (1) einführen und vorne in Halterung Fig. 37 (2) einrasten.
- Deckel in gewünschte Position bringen (siehe 7.7 Feuchtregulierung).

## 7.7 Feuchtregulierung

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.

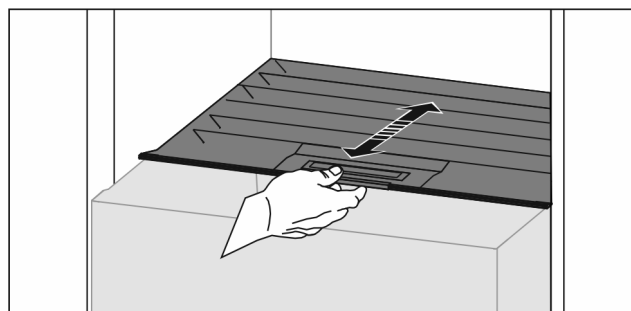


Fig. 38

### Geringe Luftfeuchtigkeit

- Schubfach öffnen.
- Fachdeckel nach vorne ziehen.
- ▷ Bei geschlossenem Schubfach: Spalt zwischen Deckel und Fach.
- ▷ Luftfeuchtigkeit im Safe verringert sich.

### 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.

## 7.8 Zubehör

### 7.8.1 Butterdose

#### Butterdose öffnen / schließen

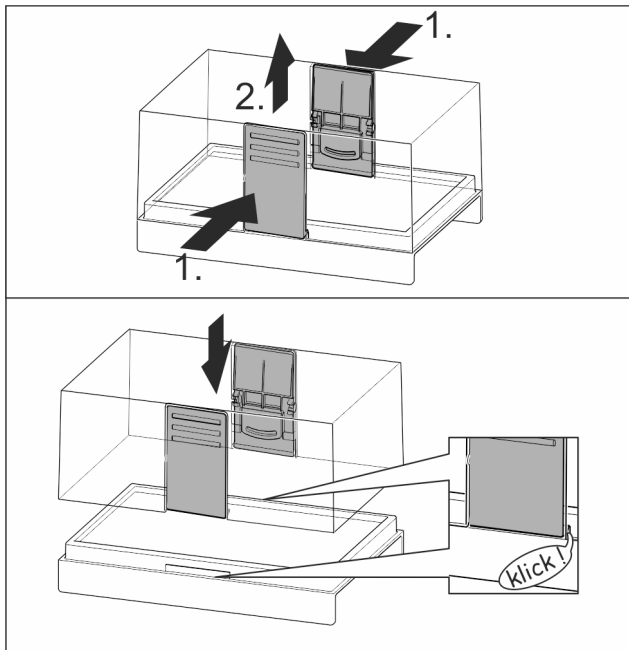


Fig. 39

#### Butterdose zerlegen

Die Butterdose kann zur Reinigung zerlegt werden.

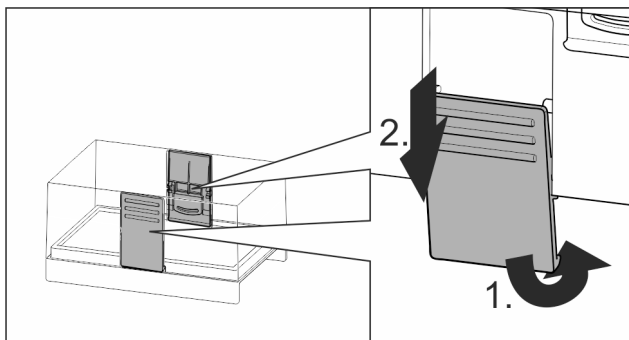


Fig. 40

- Butterdose zerlegen.

### 7.8.2 Eierablage

Die Eierablage ist ausziehbar und wendbar. Die beiden Teile der Eierablage können verwendet werden, um Unterschiede wie das Kaufdatum zu kennzeichnen.

#### Eierablage verwenden

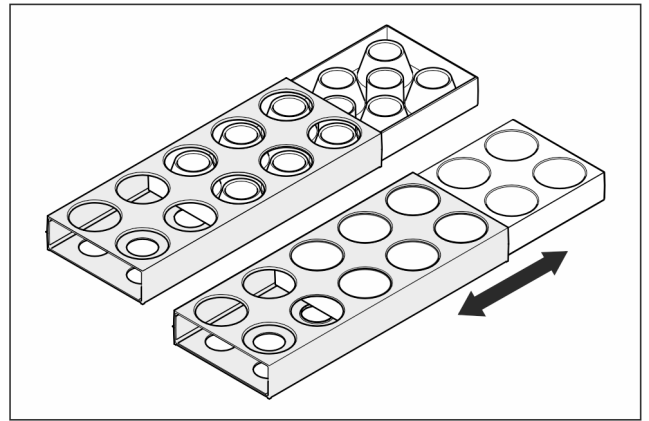


Fig. 41

- Obere Seite: Hühnereier lagern.
- Untere Seite: Wachteileier lagern.

### 7.8.3 Flaschenhalter

#### Flaschenhalter verwenden

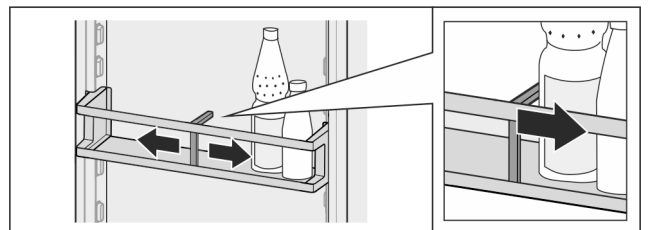


Fig. 42

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

#### Flaschenhalter entnehmen

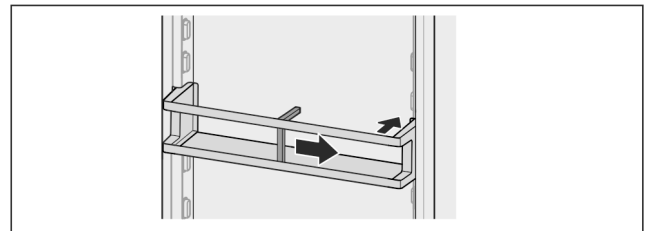


Fig. 43

- 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](http://home.liebherr.com) (home.liebherr.com) erhältlich.

## 8.1.1 FreshAir-Aktivkohlefilter entnehmen

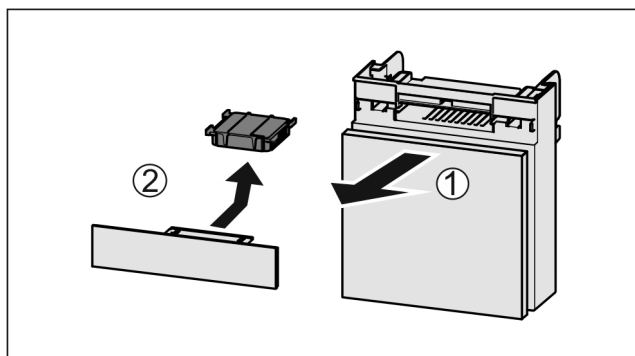


Fig. 44

- ▶ Fach nach vorne herausziehen Fig. 44 (1).
- ▶ Aktivkohlefilter entnehmen Fig. 44 (2).

## 8.1.2 FreshAir-Aktivkohlefilter einsetzen

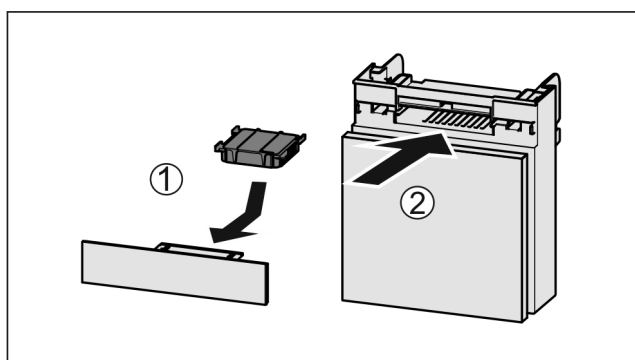


Fig. 45

- ▶ Aktivkohlefilter nach Abbildung einsetzen Fig. 45 (1).
- ▷ Aktivkohlefilter rastet ein.  
Wenn Aktivkohlefilter nach unten zeigt:
- ▶ Fach einschieben Fig. 45 (2).
- ▷ Der Aktivkohlefilter ist jetzt einsatzbereit.

## 8.2 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.

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

- ▶ Ablauföffnung regelmäßig reinigen (siehe 8.3 Gerät reinigen).

## 8.3 Gerät reinigen

### 8.3.1 Vorbereiten



#### WARNUNG

Gefahr eines elektrischen Schlags!

- ▶ Stecker des Kühlgerätes ziehen oder die Stromzufuhr unterbrechen.



#### WARNUNG

Brandgefahr

- ▶ Kältekreislauf nicht beschädigen.

- ▶ Gerät leeren.

### 8.3.2 Gehäuse reinigen

#### ACHTUNG

Unsachgemäße Reinigung!  
Beschädigungen am Gerät.

- ▶ Ausschließlich weiche Putztücher und ph-neutrale Allzweckreiniger 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.

### 8.3.3 Innenraum reinigen

#### ACHTUNG

Unsachgemäße Reinigung!  
Beschädigungen am Gerät.

- ▶ Ausschließlich weiche Putztücher und ph-neutrale Allzweckreiniger 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 (16): Ablagerungen mit einem dünnen Hilfsmittel, z.B. Wattestäbchen, entfernen.

### 8.3.4 Ausstattung reinigen

#### ACHTUNG

Unsachgemäße Reinigung!  
Beschädigungen am Gerät.

- ▶ Ausschließlich weiche Putztücher und ph-neutrale Allzweckreiniger verwenden.

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

- VarioSafe
- Deckel EasyFresh-Safe
- Schubfach

**Reinigung mit einem feuchten Tuch:**

- Teleskopschienen

# Kundenhilfe

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

## Reinigung in der Spülmaschine bis 60 °C:

- Türabsteller
- VarioBox
- Flaschenhalter
- Abstellfläche
- Teilbare Abstellfläche
- Halteteil teilbare Abstellfläche
- Eierablage
- Butterdose
- ▶ Ausstattung zerlegen: siehe jeweiliges Kapitel.
- ▶ Ausstattung reinigen.

### 8.3.5 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            | 2 °C bis 9 °C |

| Beleuchtung  |             |
|--|-------------|
| Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>                                  | Lichtquelle |
| Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F | LED         |

<sup>1</sup> Das Gerät kann Lichtquellen mit unterschiedlicher Energieeffizienzklasse enthalten. Die Geringste 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

| Fehler                           | Ursache  | Beseitigung                  |
|----------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Das Gerät arbeitet nicht.</b> | → Das Gerät ist nicht eingeschaltet.                     | ▶ Gerät einschalten.         |
|                                  | → Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose. | ▶ Netzstecker kontrollieren. |
|                                  | → Die Sicherung der Steckdose ist nicht in Ordnung.      | ▶ Sicherung kontrollieren.   |
|                                  | → Stromausfall   | ▶ Gerät geschlossen halten.  |

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

| Geräusch  | Mögliche Ursache                            | Geräusch-Art    | Beheben  |
|-----------|---|-----------------|--|
| Vibration | ungeeigneter Aufbau.                        | Fehler-Geräusch | Gerät über Stellfüße waagrecht ausrichten.                               |
| Klappern  | Ausstattung, Gegenstände im Geräteinnenraum | Fehler-Geräusch | Ausstattungsteile fixieren.<br>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   |
|--|---|---|
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lebensmittel schützen: Kühlakku 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.  |
| <b>Temperatur ist nicht ausreichend kalt.</b>  | → 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 1.4 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 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.   |
| <b>Die Statusanzeige leuchtet nicht.</b>   | → 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) .  |
| <b>Die Türdichtung ist defekt oder soll aus anderen Gründen ausgetauscht werden.</b> | → Die Türdichtung ist wechselbar. Sie kann ohne weiteres Hilfswerkzeug gewechselt werden. | ▶ An den Kundendienst wenden (siehe 9.4 Kundendienst) .   |
| <b>Das Gerät ist vereist oder es bildet sich Kondenswasser.</b>                      | → Die Türdichtung kann aus der Nut gerutscht sein.  | ▶ Türdichtung auf einen korrekten Sitz in der Nut überprüfen.   |
| <b>Gerät ist an den Außenflächen warm*.</b>  | → Die Wärme des Kältekreislaufs wird zur Vermeidung von Kondenswasser genutzt.            | ▶ Dies ist normal.  |

## 9.3.2 Ausstattung

| Fehler                                      | Ursache   | Beseitigung   |
|---|---|---|
| <b>Die Innenbeleuchtung leuchtet nicht.</b> | → 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: | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">  <p><b>WARNUNG</b><br/>Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag!<br/>Unter der Abdeckung befinden sich stromführende Teile.<br/>▶ LED-Innenbeleuchtung nur vom Kundendienst oder dafür ausgebildetem Fachpersonal auswechseln oder reparieren lassen.</p> </div> |

# Außer Betrieb setzen

## 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.

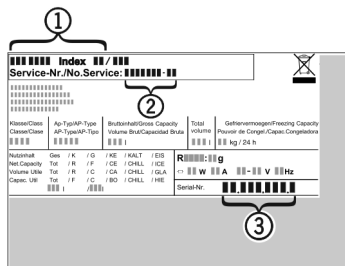


Fig. 46

- (1) Gerätebezeichnung
- (2) Service-Nr.
- (3) Serial-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 8.3 Gerät reinigen) .
- ▶ Tür offen lassen, damit keine schlechten Gerüche entstehen.

## 11 Gerät entsorgen



### WARNUNG

Einschlussgefahr für Kinder!

Bevor Sie Ihren alten Kühl- oder Gefrierschrank entsorgen:

- ▶ Türen demontieren.
- ▶ Abstellflächen im Gerät lassen, sodass Kinder nicht leicht in das Gerät klettern können.

Das Gerät enthält noch wertvolle Materialien und ist einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung von ausgedienten Geräten muss fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.



### 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.

Das ausgediente Gerät beim Abtransport am Kältekreislauf nicht beschädigen, damit das enthaltene Kältemittel (Angaben auf dem Typenschild (siehe 9.5 Typenschild) ) und das Öl nicht unkontrolliert entweichen können.

### Für Deutschland:

Bei den örtlichen Recycling- / Wertstoffhöfen kann das Gerät kostenlos über die Sammelbehälter der Klasse 1 entsorgt werden. Beim Kauf eines neuen Kühl- / Gefriergeräts und einer Verkaufsfläche > 400 m<sup>2</sup> wird das Altgerät auch kostenlos über den Handel zurückgenommen.

### Gerät unbrauchbar machen:

- ▶ Netzstecker ziehen.
- ▶ Anschlusskabel am Gerät entfernen.





[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**DE** Kühlgerät

Ausgabedatum: 20211203  
Artikelnr.-Index: 7080486-00

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien