



Gebrauchsanweisung

Quality, Design and Innovation



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



**LIEBHERR**

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise.....</b>	<b>9.2</b>	Beschriftungsetiketten.....	33	
<b>2</b>	<b>Gerät auf einen Blick.....</b>	<b>9.3</b>	Beschriftungsetiketten.....	33	
2.1	Lieferumfang.....	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>Wartung.....</b>	<b>33</b>
2.2	Geräte- und Ausstattungsübersicht.....	<b>4</b>	10.1	FreshAir-Aktivkohlefilter.....	33
2.3	SmartDevice.....	<b>4</b>	10.2	Gerät reinigen.....	34
2.4	Einsatzbereich des Geräts.....	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>Kundenhilfe.....</b>	<b>35</b>
2.5	Konformität.....	<b>4</b>	11.1	Technische Daten.....	35
2.6	SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung.....	<b>4</b>	11.2	Betriebsgeräusche.....	35
2.7	EPREL-Datenbank.....	<b>5</b>	11.3	Technische Störung.....	35
2.8	Ersatzteile.....	<b>5</b>	11.4	Kundenservice.....	37
		<b>5</b>	11.5	Typenschild.....	37
<b>3</b>	<b>Aufstellen und Anschließen.....</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>Außer Betrieb setzen.....</b>	<b>37</b>
3.1	Aufstellbedingungen.....	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>Entsorgung.....</b>	<b>38</b>
3.2	Gerätemaße.....	<b>5</b>	13.1	Gerät für die Entsorgung vorbereiten.....	38
3.3	Gerät transportieren.....	<b>6</b>	13.2	Gerät umweltfreundlich entsorgen.....	38
3.4	Gerät auspacken.....	<b>6</b>			
3.5	Türanschlag wechseln.....	<b>6</b>			
3.6	Tür ausrichten.....	<b>6</b>			
3.7	Transportsicherung entfernen.....	<b>6</b>			
3.8	Türgriff montieren.....	<b>6</b>			
3.9	Kippsicherung montieren.....	<b>6</b>			
3.10	Gerät aufstellen.....	<b>14</b>			
3.11	Gerät ausrichten.....	<b>14</b>			
3.12	Aufstellen mehrerer Geräte.....	<b>14</b>			
3.13	Nach dem Aufstellen.....	<b>14</b>			
3.14	Verpackung entsorgen.....	<b>14</b>			
3.15	Gerät an Stromversorgung anschließen.....	<b>14</b>			
<b>4</b>	<b>Funktionsweise des Touch &amp; Swipe-Displays.....</b>	<b>16</b>			
4.1	Navigation und Symbolerklärung.....	<b>16</b>			
4.2	Menüs.....	<b>17</b>			
4.3	Ruhemodus.....	<b>18</b>			
<b>5</b>	<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>18</b>			
5.1	Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme).....	<b>18</b>			
<b>6</b>	<b>Lagerung.....</b>	<b>18</b>			
6.1	Hinweise zur Lagerung.....	<b>18</b>			
6.2	Einlagerungskizze.....	<b>19</b>			
<b>7</b>	<b>Energie sparen.....</b>	<b>21</b>			
<b>8</b>	<b>Bedienung.....</b>	<b>21</b>			
8.1	Bedien- und Anzeigeelemente.....	<b>21</b>			
8.1.1	Statusanzeige.....	<b>22</b>			
8.1.2	Anzeigesymbole.....	<b>22</b>			
8.1.3	Akustische Signale.....	<b>22</b>			
8.2	Gerätefunktionen.....	<b>22</b>			
8.2.1	Hinweise zu den Gerätefunktionen.....	<b>22</b>			
8.2.2	Gerät ein- und ausschalten .....	<b>22</b>			
8.2.3	Temperatur .....	<b>23</b>			
8.2.4	Präsentationslicht .....	<b>23</b>			
8.2.5	HumiditySelect .....	<b>23</b>			
8.2.6	SabbathMode .....	<b>24</b>			
8.2.7	Türverriegelung .....	<b>25</b>			
8.2.8	Display-Sperre .....	<b>25</b>			
8.2.9	Zugangs-Codes.....	<b>26</b>			
8.2.10	Erinnerung .....	<b>27</b>			
8.2.11	Sprache .....	<b>28</b>			
8.2.12	Temperatureinheit .....	<b>28</b>			
8.2.13	Display-Helligkeit .....	<b>28</b>			
8.2.14	Alarm Sound.....	<b>28</b>			
8.2.15	Key Sound.....	<b>29</b>			
8.2.16	WLAN .....	<b>29</b>			
8.2.17	Geräteinformation .....	<b>30</b>			
8.2.18	Software .....	<b>30</b>			
8.2.19	Türalarm .....	<b>30</b>			
8.2.20	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen .....	<b>31</b>			
8.3	Meldungen.....	<b>31</b>			
8.3.1	Warnungen.....	<b>31</b>			
8.3.2	Erinnerungen.....	<b>32</b>			
<b>9</b>	<b>Ausstattung.....</b>	<b>33</b>			
9.1	Sicherheitsschloss.....	<b>33</b>			

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

Symbol	Erklärung
	<b>Zusätzliche Informationen im Internet</b> 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> .

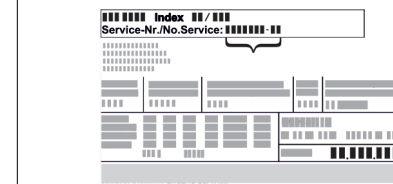
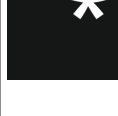


Fig. Beispielhafte Darstellung

Symbol	Erklärung
	<b>Gerät prüfen</b> Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder Kundendienst.

Symbol	Erklärung
	<b>Abweichungen</b> Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig, Abweichungen sind möglich. Abschnitte, die nur auf bestimmte Geräte zutreffen, sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Symbol	Erklärung
	<b>Handlungsanweisungen und Handlungsergebnisse</b> Handlungsanweisungen sind mit einem ► gekennzeichnet. Handlungsergebnisse sind mit einem ▷ gekennzeichnet.

Symbol	Erklärung
	<b>Videos</b> Videos zu den Geräten sind auf dem YouTube-Kanal der Liebherr-Hausgeräte verfügbar.

## Open-Source-Lizenzen:

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

## Diese Gebrauchsanweisung gilt für:

WFbli 5041 | WFbli 5241 | WFbli 7741

## 1 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 Netzzanschlussleitung nicht beschädigen. Gerät nicht mit defekter Netzzanschlussleitung betreiben.
- Reparaturen und Eingriffe am Gerät nur vom Kundendienst oder anderem dafür ausgebildeten Fachpersonal ausführen lassen.
- Gerät nur nach den Angaben der Anweisung montieren, anschließen und entsorgen.

### Brandgefahr:

- Das enthaltene Kältemittel (Angaben auf dem Typenschild) ist umweltfreundlich, aber brennbar. Entweichendes Kältemittel kann sich entzünden.
  - Rohrleitungen des Kältekreislaufs nicht beschädigen.
  - Im Geräteinnenraum nicht mit Zündquellen hantieren.
  - Im Geräteinnenraum keine elektrischen Geräte benutzen (z. B. Dampfreinigungsgeräte, Heizgeräte, Eiscremebereiter usw.).
  - Wenn Kältemittel entweicht: Offenes Feuer oder Zündquellen in der Nähe der 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:

- 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 Vakuumisolierpaneel (VIP) oder Perlite 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.

# Gerät auf einen Blick

	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.

(4) Innenbeleuchtung

(8) Flaschenkorb

## 2.3 SmartDevice

SmartDevice ist die Vernetzungslösung für Ihr Weingerät. 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.



Weitere Informationen zu SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

SmartDevice-App herunterladen:



Nach der Installation und Konfiguration der SmartDevice-App können Sie Ihr Gerät mithilfe der SmartDevice-App und der Gerätefunktion WLAN (siehe 8.2.16 WLAN ) in Ihr WLAN einbinden.

### Hinweis

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

## 2.2 Geräte- und Ausstattungsübersicht

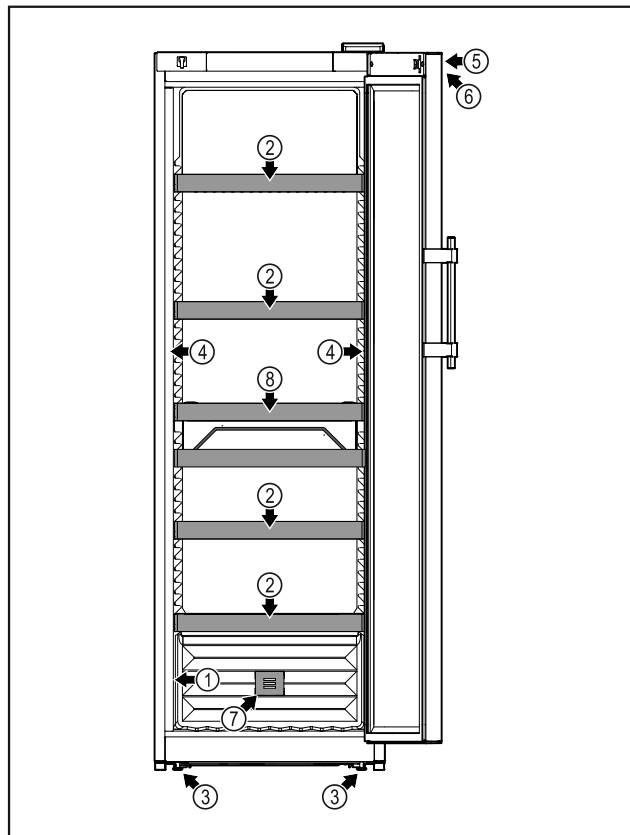


Fig. 1 Beispielhafte Darstellung

- |                  |  |
|------------------|--|
| (1) Typenschild  | (5) Schloss                              |
| (2) Auflageroste | (6) Bedienelemente und Temperaturanzeige |
| (3) Stellfüsse   | (7) FreshAir-Aktivkohlefilter            |

## 2.4 Einsatzbereich des Geräts

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät eignet sich ausschließlich zum Lagern von Wein 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 Medizinproduktierichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte
- Einsatz im Außenbereich bei gleichzeitig sehr hoher Luftfeuchtigkeit
- 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

## 2.5 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)

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

## 2.6 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)

## 2.7 EPREL-Datenbank

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

## 2.8 Ersatzteile

Die Ersatzteilverfügbarkeit für Funktionsteile und lagerfähige Teile der Ausstattung beträgt 15 Jahre.

## 3 Aufstellen und Anschließen

### 3.1 Aufstellbedingungen

Die Aufstellbedingungen sind entscheidend, um sicherzustellen, dass Sie Ihr Gerät sicher, effizient und störungsfrei betreiben können.

- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise.
- Beachten Sie Aufstellungsort und Position im Raum.



#### WARNUNG

Brandgefahr durch unsachgemäßes Aufstellen!

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



#### WARNUNG

Brandgefahr durch Feuchtigkeit!

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

- Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Das Gerät nicht im Freien oder im Feuchte- und Spritzwasserbereich betreiben.



#### 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.

### 3.1.1 Aufstellungsort

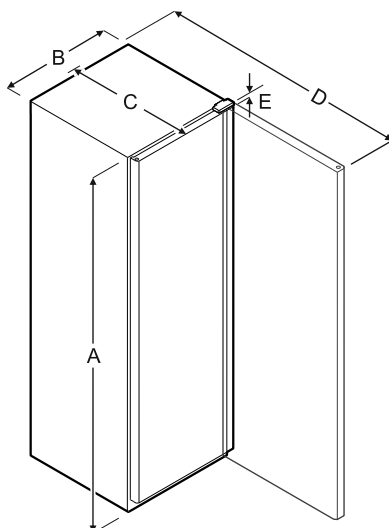
- Optimaler Aufstellort ist ein trockener und gut belüfteter Raum.
- Wenn das Gerät in sehr feuchter Umgebung aufgestellt wird, kann sich auf der Außenseite des Geräts Kondenswasser bilden.  
Immer auf gute Be- und Entlüftung am Aufstellort achten.
- Je mehr Kältemittel im Gerät ist, desto größer muss der Raum sein, in dem das Gerät steht. In zu kleinen Räumen kann bei einem Leck ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Pro 8 g Kältemittel muss der Aufstellraum mindestens 1 m<sup>3</sup> groß sein. Angaben zum enthaltenen Kältemittel stehen auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.
- Der Boden am Standort muss waagerecht und eben sein.

### 3.1.2 Position im Raum

- Gerät weder im Bereich direkter Sonneneinstrahlung noch neben einer Heizung oder dergleichen aufstellen.
- Das Gerät mit der Rückseite stets direkt an der Wand aufstellen.
- Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

# Aufstellen und Anschließen

## 3.2 Gerätmaße



	A	B	C	D	E
WFbli 5041	1684 mm	600 mm	763 mm	1323 mm	23 mm
WFbli 5241	1884 mm	600 mm	763 mm	1323 mm	23 mm
WFbli 7741	2044 mm	750 mm	763 mm	1473 mm	23 mm

**A** = Gerätetiefe inklusive Füße / Rollen / Scharnier

**B** = Gerätetiefe ohne Griff

**C** = Gerätetiefe ohne Griff

**D** = Gerätetiefe bei geöffneter Tür

**E** = Scharnierhöhe

## 3.3 Gerät transportieren



### WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Glasscherben!

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

► Geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen.

### 3.3.1 Gerät zur Erstinbetriebnahme transportieren

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät ist verpackt.
- Gerät steht aufrecht.

► Gerät mithilfe von zwei Personen transportieren.  
► Gerät auspacken. (siehe 3.4 Gerät auspacken)

### 3.3.2 Gerät nach Erstinbetriebnahme transportieren

Beachten Sie die nachfolgenden Anweisungen, wenn Sie das Gerät nach Erstinbetriebnahme erneut transportieren oder verschieben wollen.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät ist entleert.
- Gerät steht aufrecht.
- Tür ist gegen ungewolltes Öffnen gesichert.
- Auszugswagen ist gegen ungewolltes Öffnen gesichert.

► Gerät mithilfe von zwei Personen transportieren.

Nach dem Transport:

- Stellfüße am Gerät ausdrehen.
- Gerät ausrichten.

## 3.4 Gerät auspacken

Bei Schäden am Gerät umgehend - vor dem Anschließen - beim Lieferanten rückfragen.

- Prüfen Sie das Gerät und die Verpackung auf Transportschäden. Wenden Sie sich unverzüglich an den Lieferanten, falls Sie irgendwelche Schäden vermuten.
- Entfernen Sie sämtliche Materialien von der Rückseite oder den Seitenwänden des Geräts, die eine ordnungsgemäße Aufstellung bzw. Be- und Entlüftung verhindern können.
- Alle Schutzfolien von dem Gerät entfernen. Dabei keine spitzen oder scharfen Gegenstände verwenden!

## 3.5 Türanschlag wechseln

### Werkzeug



### WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unfachmännischen Türanschlagwechsel!

- Türanschlag von Fachpersonal wechseln.



### WARNUNG

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch hohes Türgewicht!

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

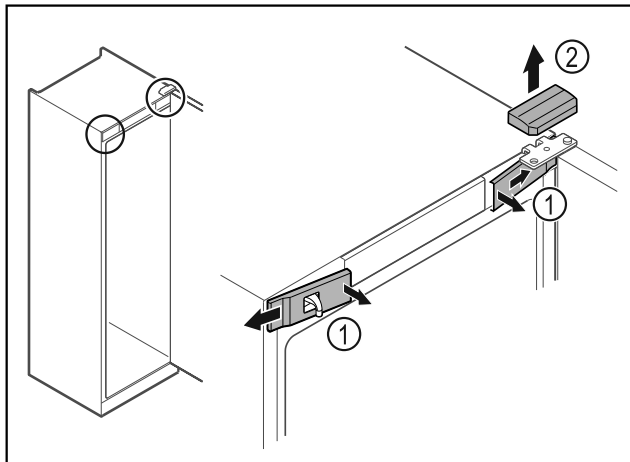
### ACHTUNG

Stromführende Teile!

Beschädigung elektrischer Bauteile.

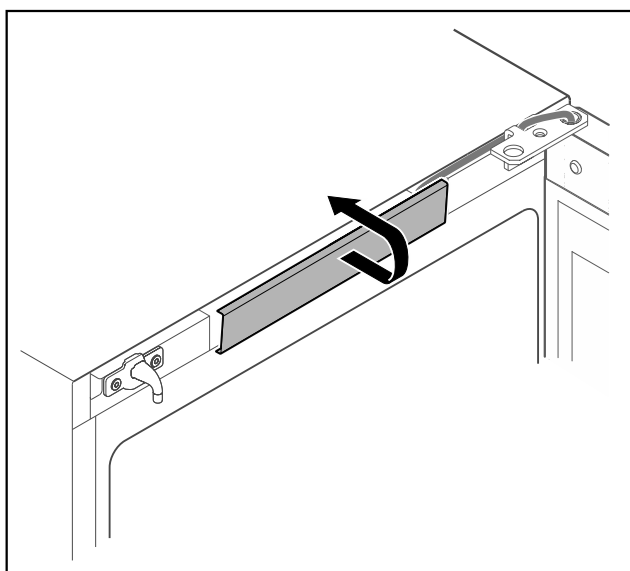
- Netzstecker ziehen, bevor Sie den Türanschlagwechsel durchführen.

- Tür öffnen.



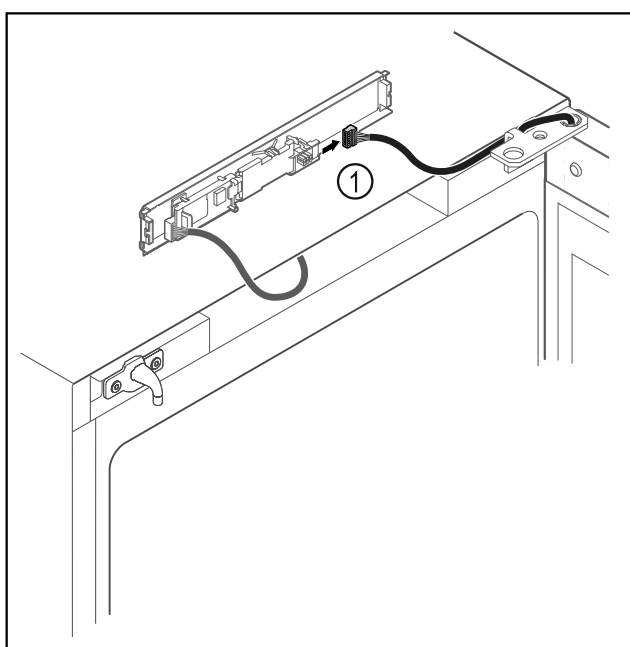
*Fig. 2*

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



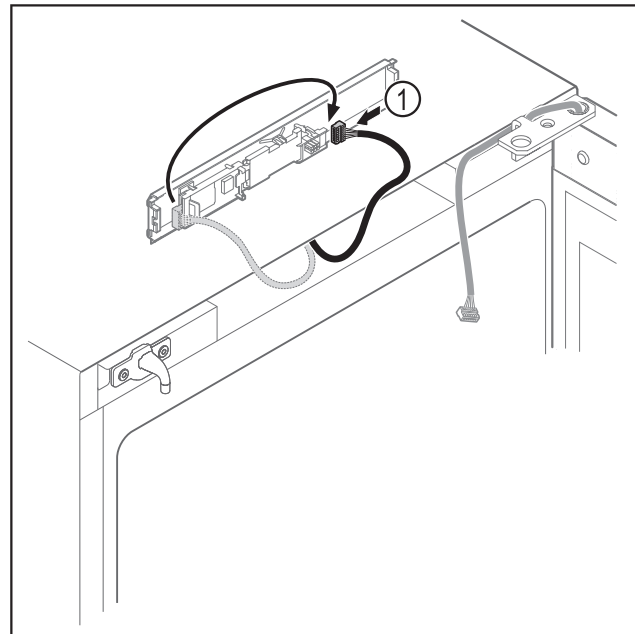
*Fig. 3*

- Mittlere Abdeckung ausrasten und abnehmen.



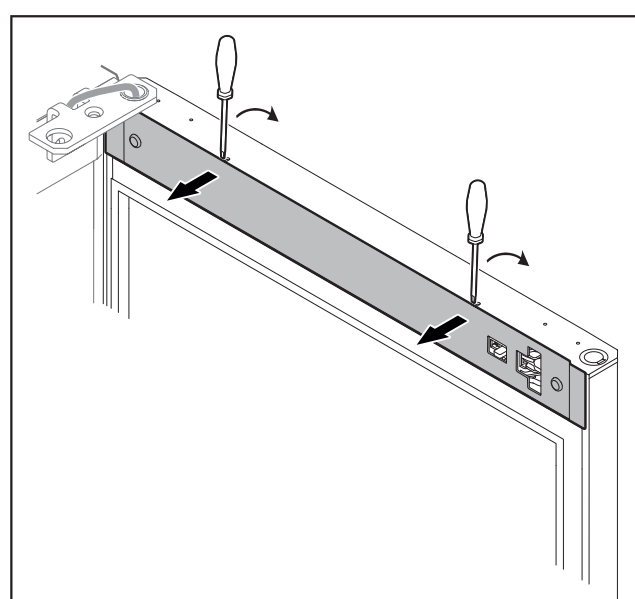
*Fig. 4*

- Stecker *Fig. 4 (1)* von Platine abstecken.



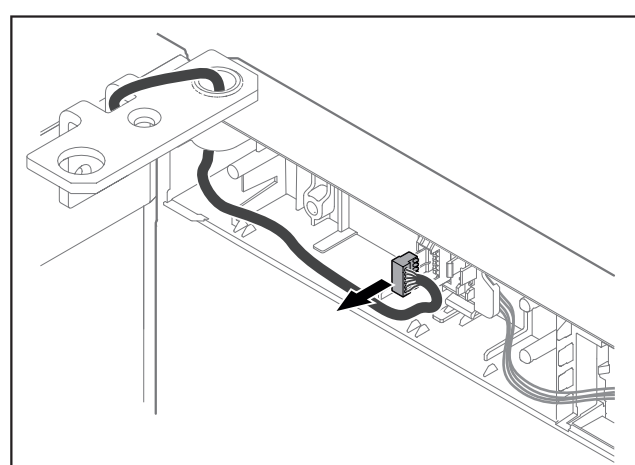
*Fig. 5*

- Stecker *Fig. 5 (1)* auf Platine umstecken.



*Fig. 6*

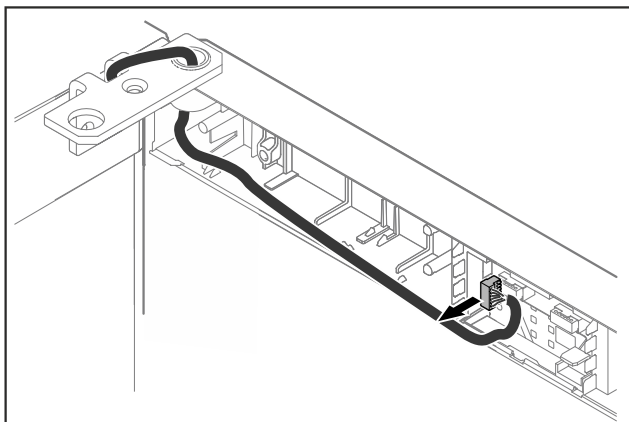
- Abdeckung mit einem kleinen Schraubendreher ausrasten und abnehmen.



# Aufstellen und Anschließen

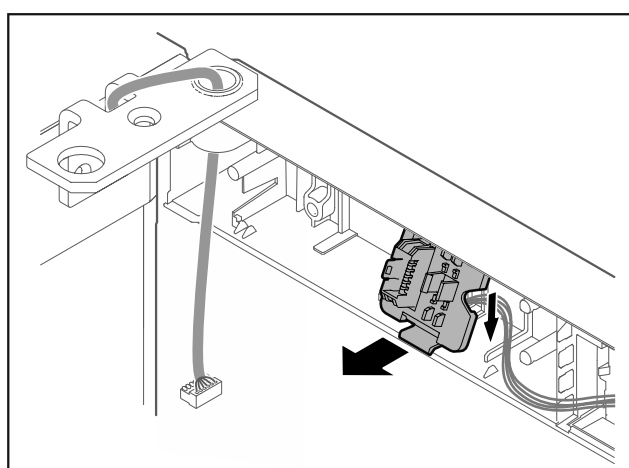
*Fig. 7*

- Stecker aus Steckerhalterung entfernen.
- oder-



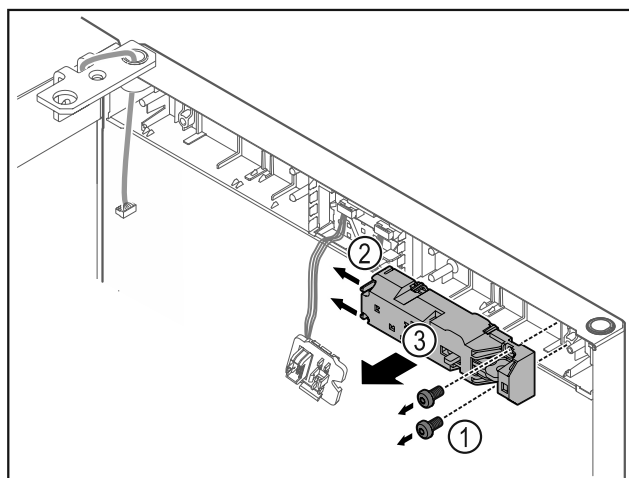
*Fig. 8*

- Stecker aus der Platine entfernen.



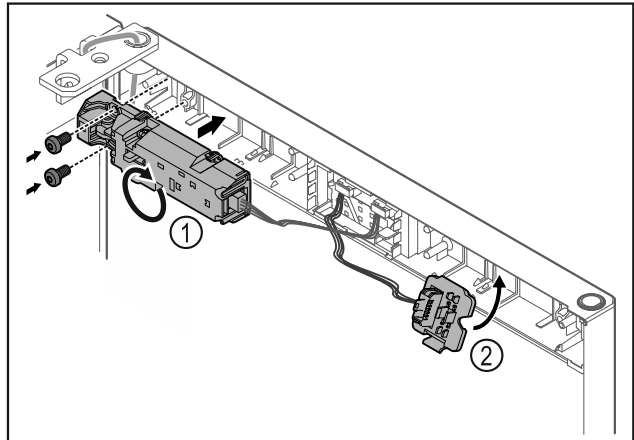
*Fig. 9 Die Einbauposition der Steckerhalterung kann um 180° gedreht sein.\**

- Steckerhalterung ausrasten.\*



*Fig. 10*

- Schrauben Fig. 10 (1) entfernen.
- Rastnasen Fig. 10 (2) zur Seite drücken und Fernschloss Fig. 10 (3) abnehmen.



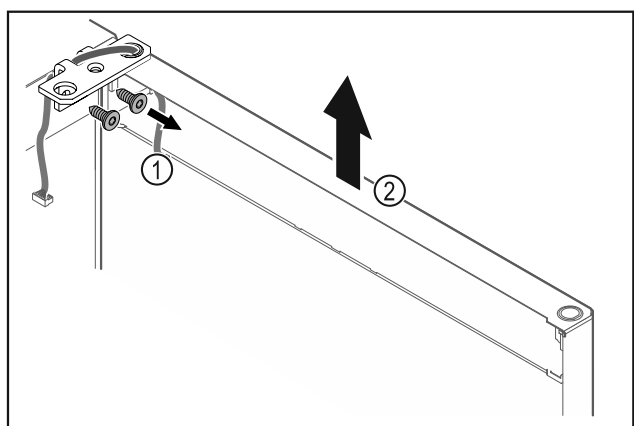
*Fig. 11*

- Fernschloss Fig. 11 (1) um 180° drehen und auf Gegenseite befestigen.
- Steckerhalterung Fig. 11 (2) auf Gegenseite einrasten.\*

## ACHTUNG

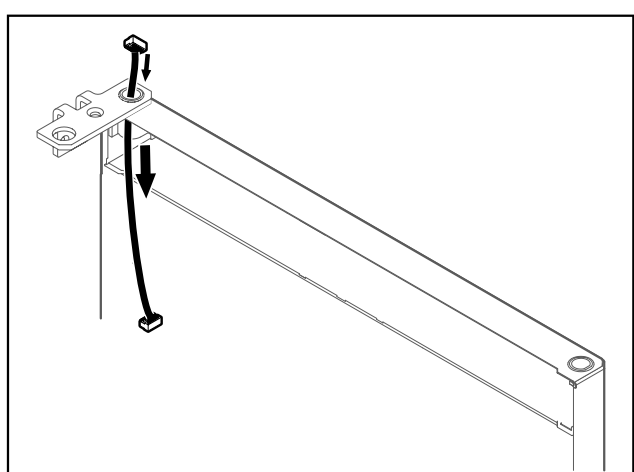
Verletzungsgefahr durch herauskippende Tür!

- Tür festhalten.



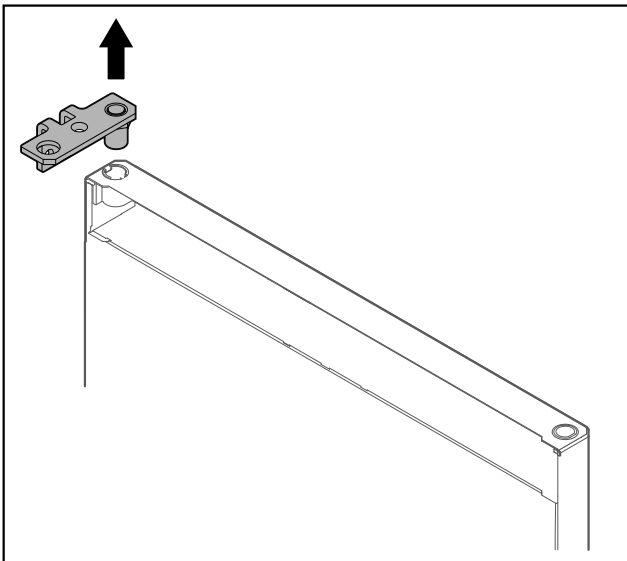
*Fig. 12*

- Scharnierwinkel Fig. 12 (1) abschrauben.
- Tür inklusive Scharnierwinkel Fig. 12 (2) circa 200 mm gerade nach oben heben und abnehmen.
- Tür vorsichtig auf einer weichen Unterlage ablegen.



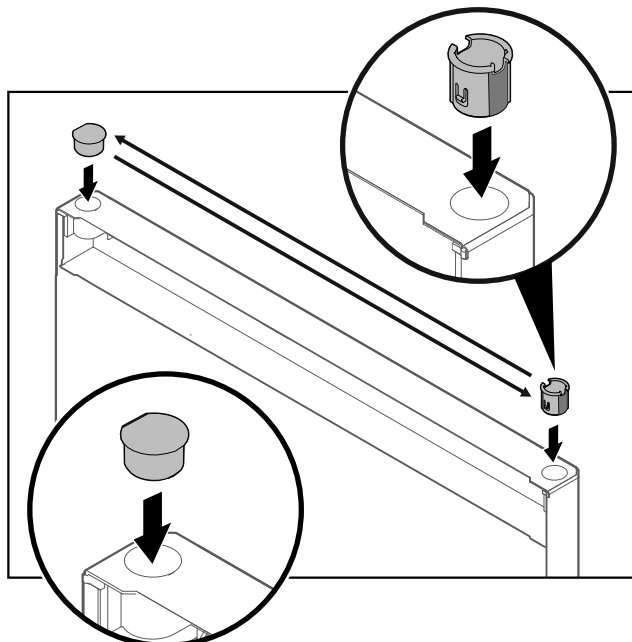
*Fig. 13*

- Kabel vorsichtig herausziehen.



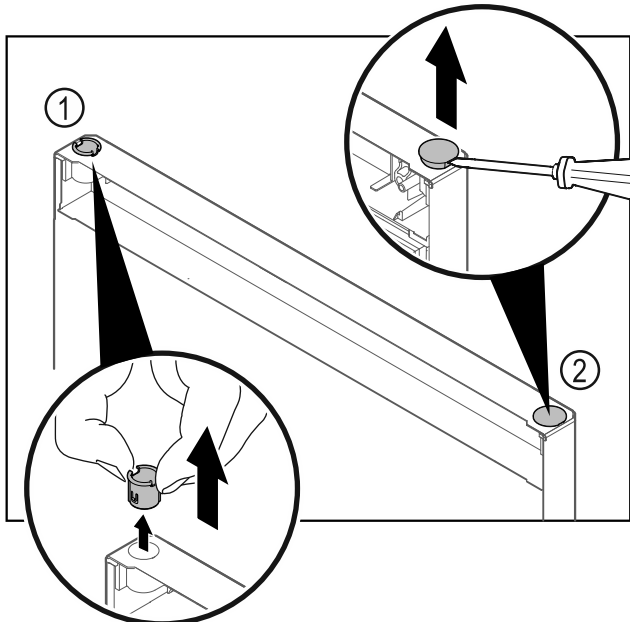
*Fig. 14*

- Scharnierwinkel herausziehen.



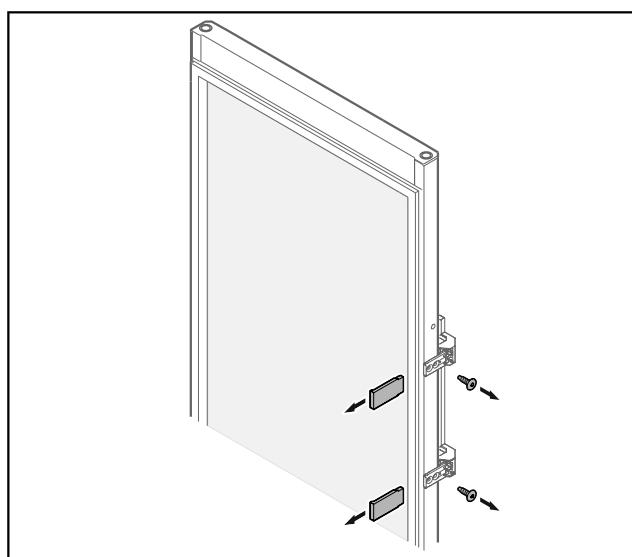
*Fig. 16*

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



*Fig. 15*

- Scharnierbuchse Fig. 15 (1) mit den Fingern herausziehen.
- Abdeckstopfen Fig. 15 (2) vorsichtig mit einem Schlitzschraubendreher anheben und herausziehen.



*Fig. 17 Glastür*

- Blenden abnehmen.
- Griff abschrauben.

# Aufstellen und Anschließen

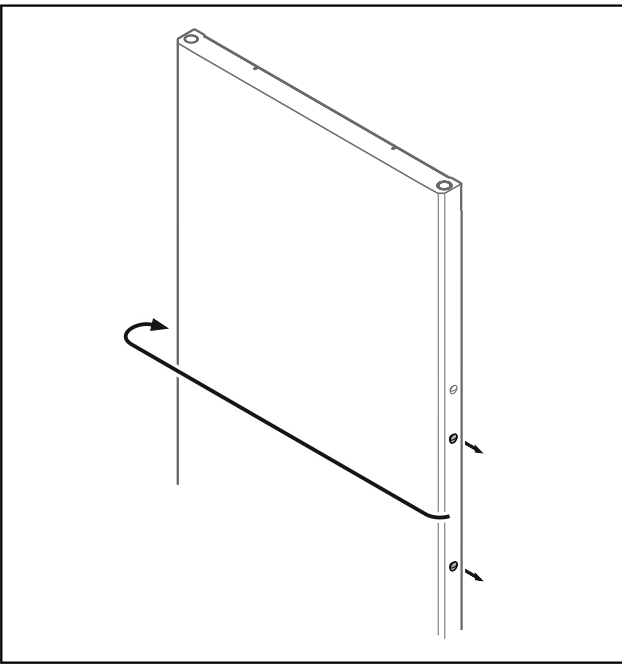


Fig. 18

- Stopfen auf Gegenseite umsetzen.

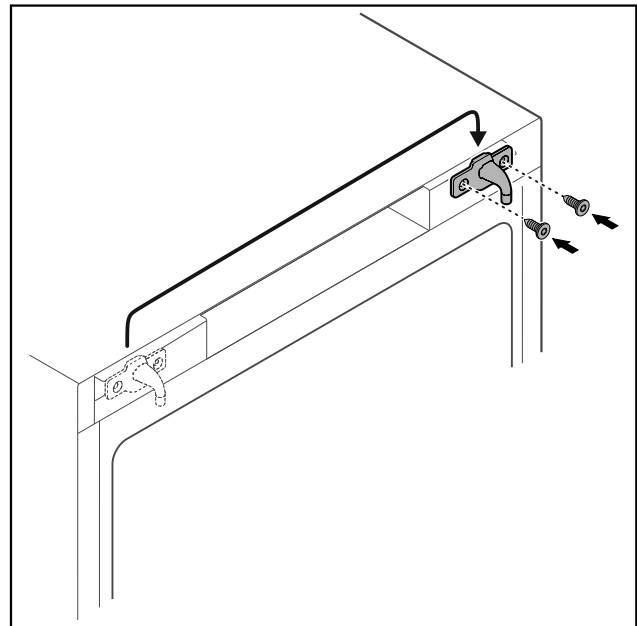


Fig. 20

- Schließhaken auf Gegenseite umsetzen.

## Hinweis

Löcher sind vormarkiert und mit den selbstschneidenden Schrauben zu durchstoßen.

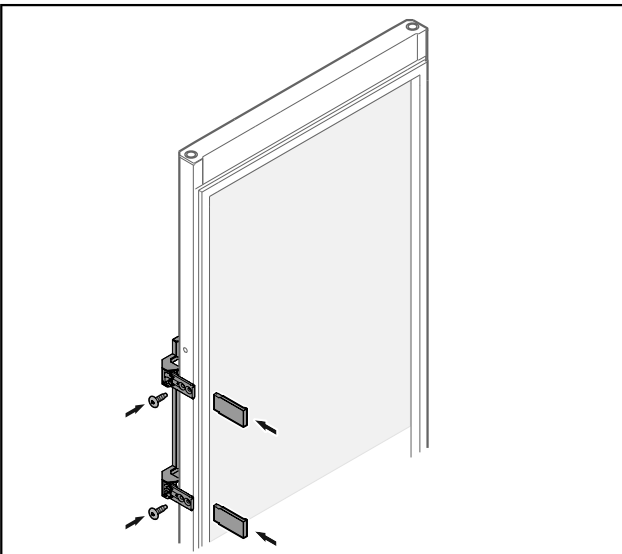


Fig. 19 Glastür

- Griff auf Gegenseite anschrauben.
- Blenden anbringen.

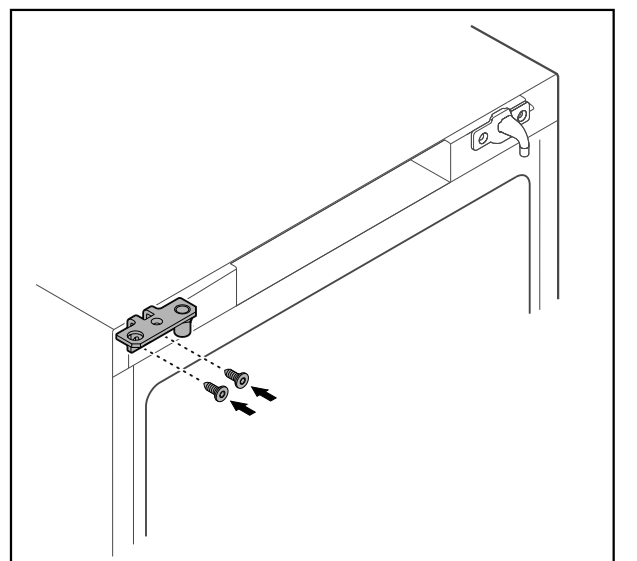


Fig. 21

- Scharnierwinkel auf Gegenseite umsetzen.



## WARNING

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch herauskippende Tür!

- Lagerbolzen mit angegebenem Drehmoment anziehen.

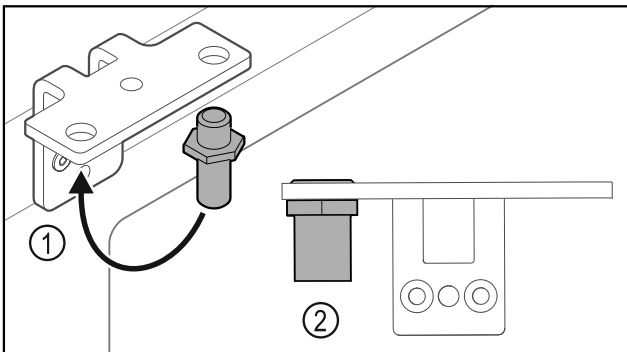


Fig. 22

- Bolzen Fig. 22 (1) im Scharnierwinkel umsetzen.
- Bolzen Fig. 22 (2) mit **Drehmoment von 12 Nm** anziehen.
- Scharnierwinkel wieder abschrauben.

## ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch gespannte Feder!

- Türschließsystem Fig. 23 (1) nicht zerlegen.

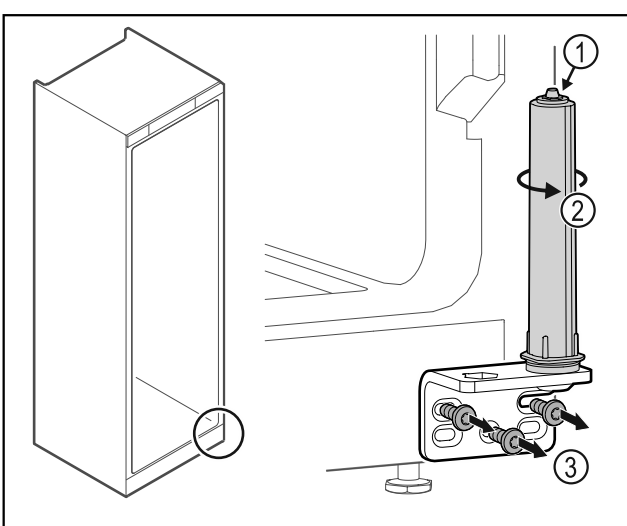


Fig. 23

- Schließsystem Fig. 23 (2) drehen, bis es klickt.
- Vorspannung vom Schließsystem ist gelöst.
- Scharnierwinkel abschrauben Fig. 23 (3).

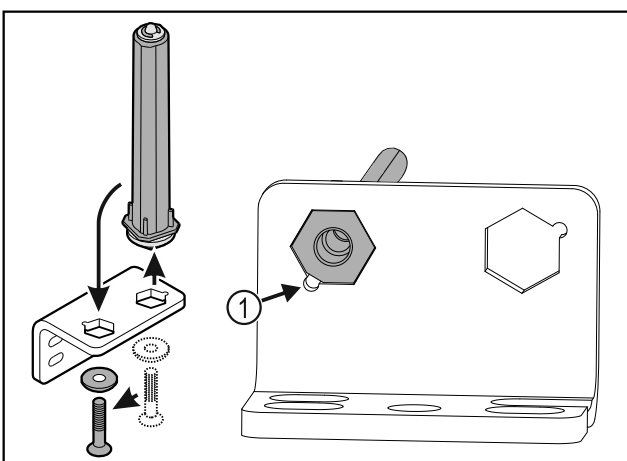


Fig. 24

- Türschließsystem im Scharnierwinkel umsetzen.
- Darauf achten, dass beim Einsetzen die Bolzenabschrägung Fig. 24 (1) zum runden Loch zeigt.
- oder-

## Hinweis

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

- Scheibe muss an der Unterseite des Schließsystems einrasten.

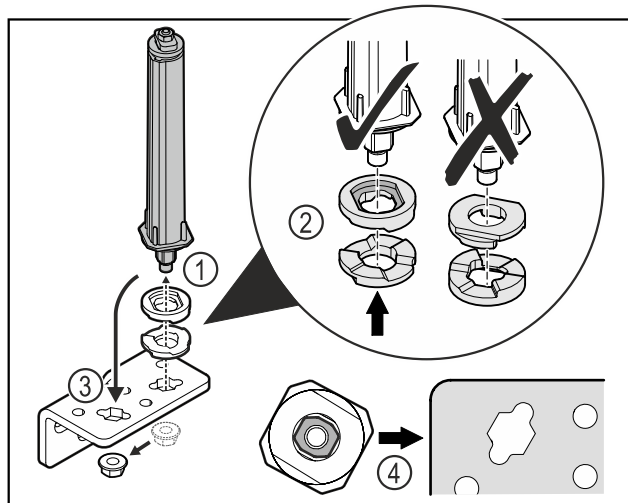


Fig. 25

- Mutter lösen und Türschließsystem entfernen Fig. 25 (1).
- Auf die korrekte Ausrichtung der Höhenverstellscheiben achten Fig. 25 (2).
- Türschließsystem im Scharnierwinkel umsetzen und mit der Mutter fixieren Fig. 25 (3).
- Beim Einsetzen auf die korrekte Ausrichtung des Türschließsystems achten Fig. 25 (4).

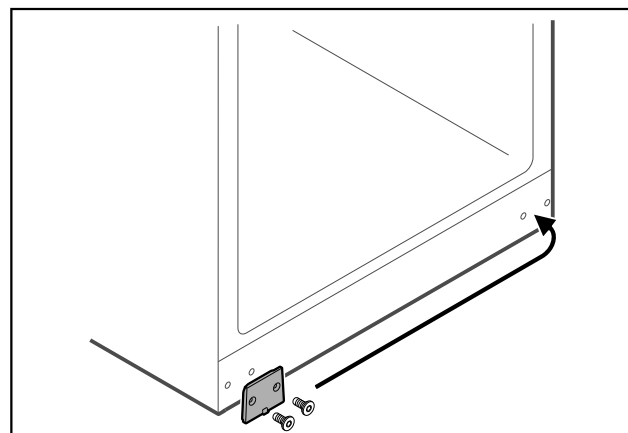


Fig. 26

- Abdeckplatte auf Gegenseite umsetzen.

# Aufstellen und Anschließen

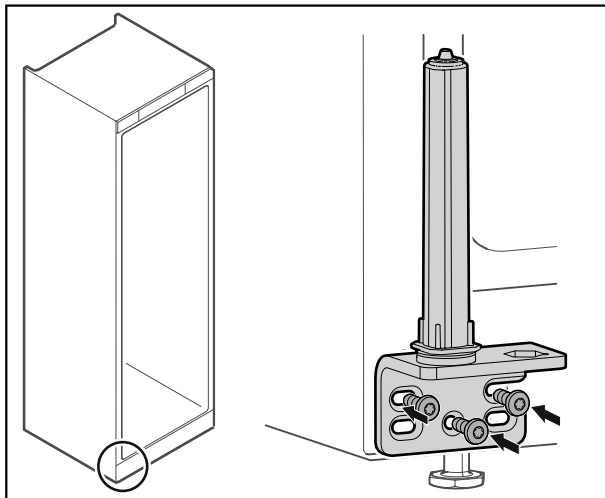


Fig. 27

- Scharnierwinkel auf Gegenseite anschrauben.

## Hinweis

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

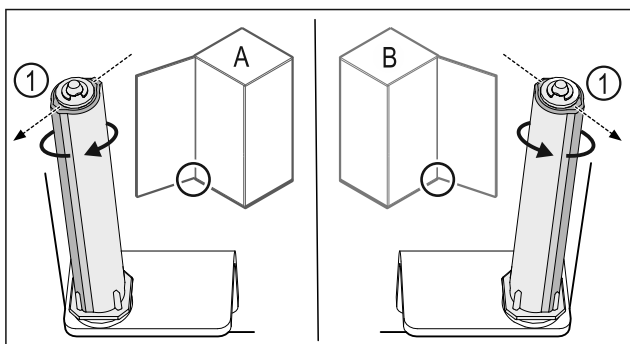


Fig. 28 Linksanschlag (A) / Rechtsanschlag (B)

- Schließsystem gegen den Widerstand drehen, bis der Steg des Schließsystems Fig. 28 (1) nach außen zeigt.
- Schließsystem bleibt selbstständig in dieser Position stehen.
- Schließsystem ist ausgerichtet und vorgespannt.

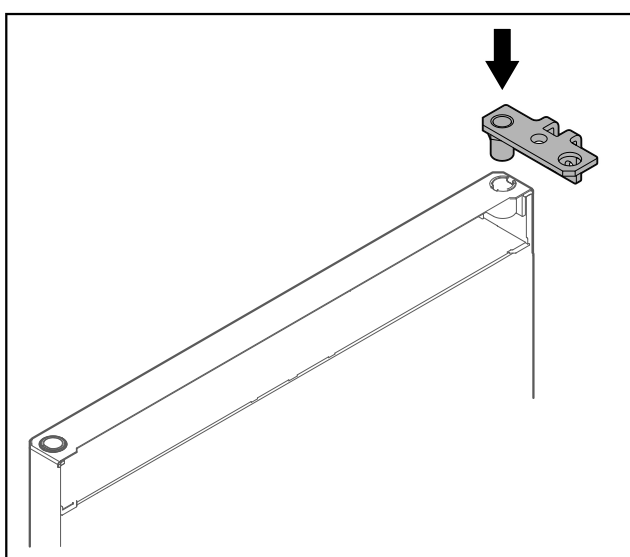


Fig. 29

- Scharnierwinkel in die Tür einsetzen.

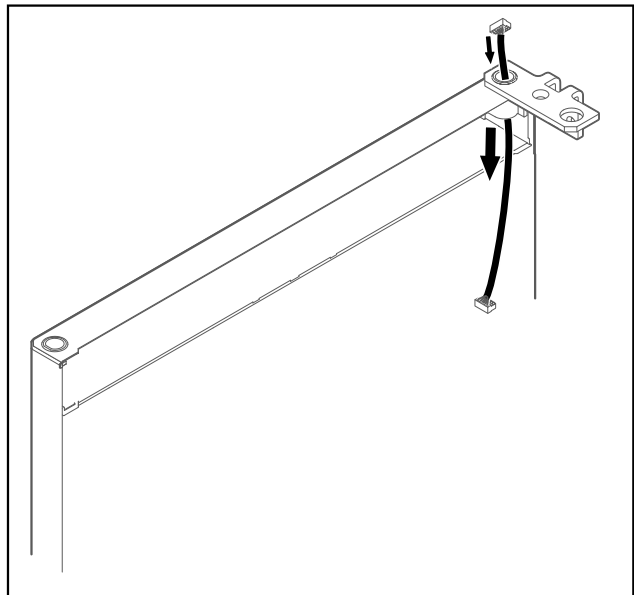


Fig. 30

- Kabel vorsichtig durchstecken.

## ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch herauskippende Tür!  
► Tür festhalten.

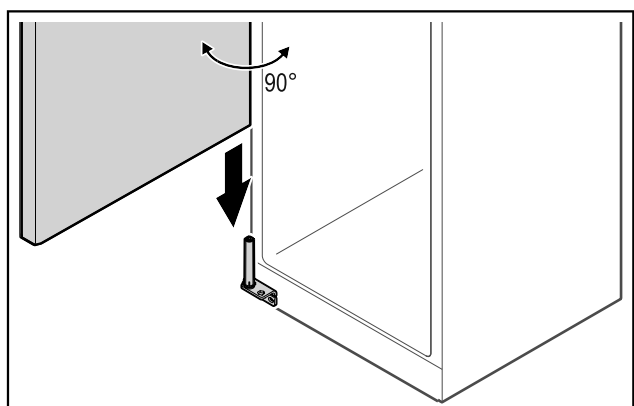


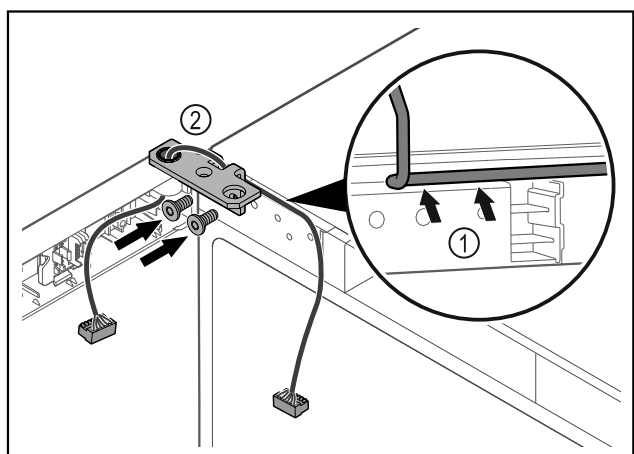
Fig. 31

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

## ACHTUNG

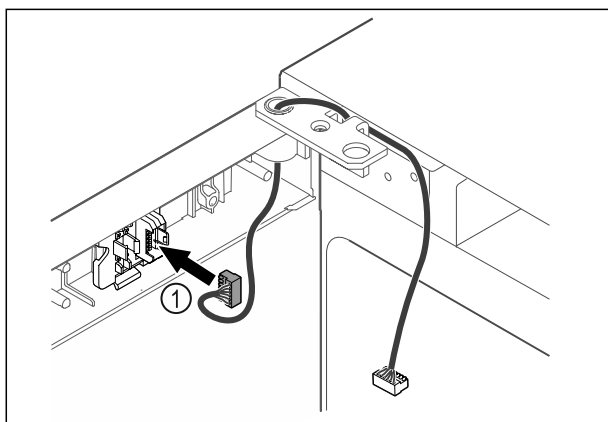
Sachschäden durch falsche Montage!

- Kabel beim Montieren des Scharnierwinkels nicht klemmen.



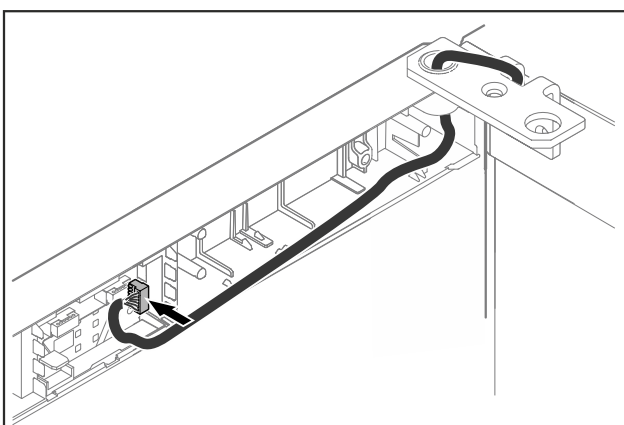
*Fig. 32*

- Kabel durch die Ausparung des Scharnierwinkels führen und vorsichtig verlegen *Fig. 32 (1)*.
- Scharnierwinkel *Fig. 32 (2)* anschrauben.



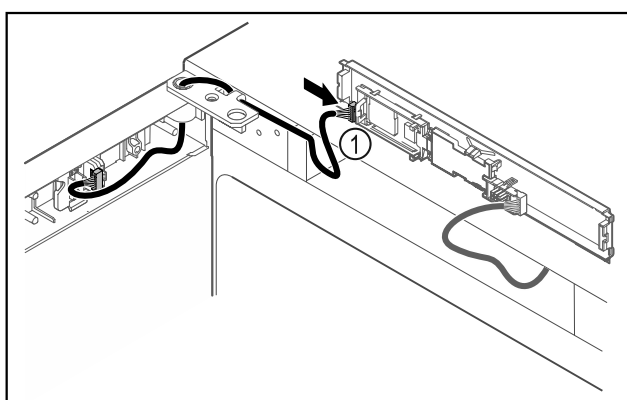
*Fig. 33*

- Stecker *Fig. 33 (1)* in Steckerhalterung einstecken.
- oder-



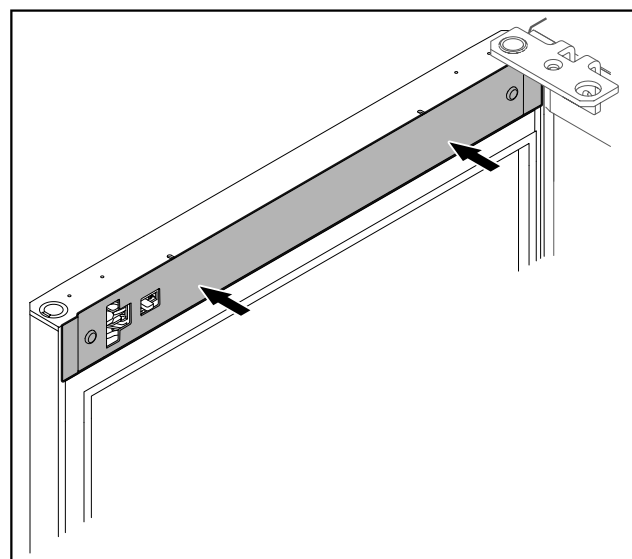
*Fig. 34*

- Stecker auf Platine einstecken.



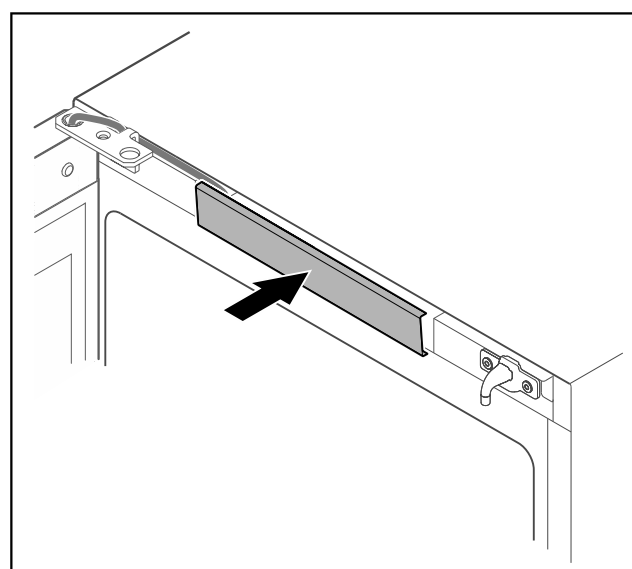
*Fig. 35*

- Stecker *Fig. 35 (1)* an Platine anstecken.



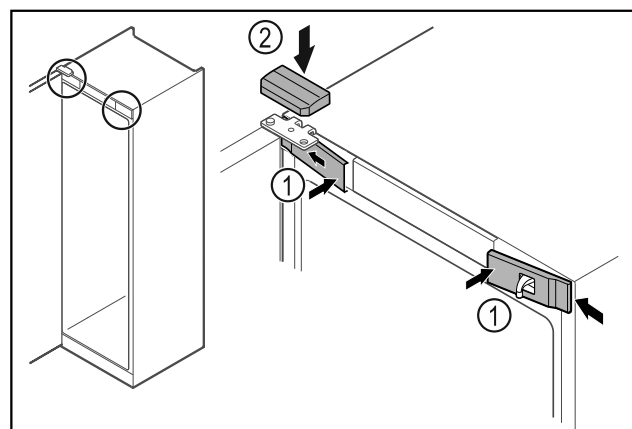
*Fig. 36*

- Abdeckung aufsetzen.



*Fig. 37*

- Mittlere Abdeckung einrasten.



*Fig. 38*

- Vordere Abdeckungen *Fig. 38 (1)* seitlich einhaken und aufrasten.
- Obere Abdeckung *Fig. 38 (2)* von oben aufrasten.
- Tür schließen.
- Der Türanschlag ist gewechselt.

# Aufstellen und Anschließen

## 3.6 Tür ausrichten

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

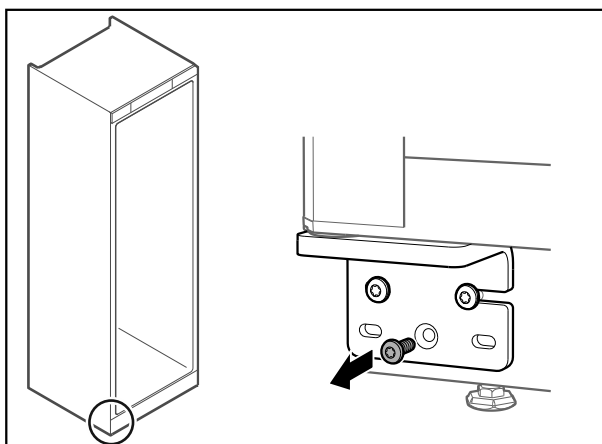


Fig. 39

- Mittlere Schraube am unteren Scharnierwinkel entfernen.

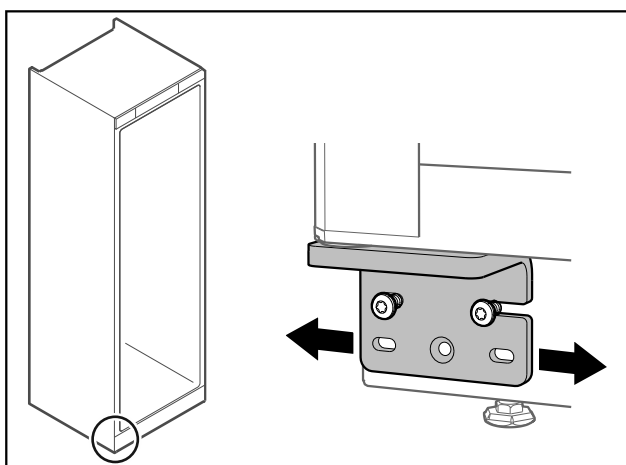


Fig. 40

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

## 3.7 Transportsicherung entfernen

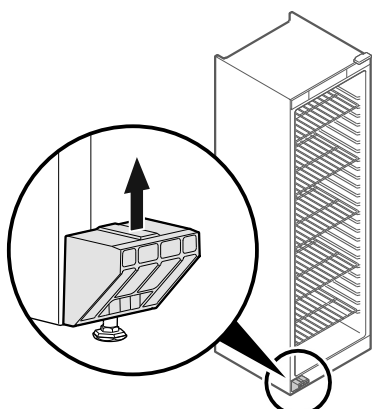


Fig. 41

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

## 3.8 Türgriff montieren

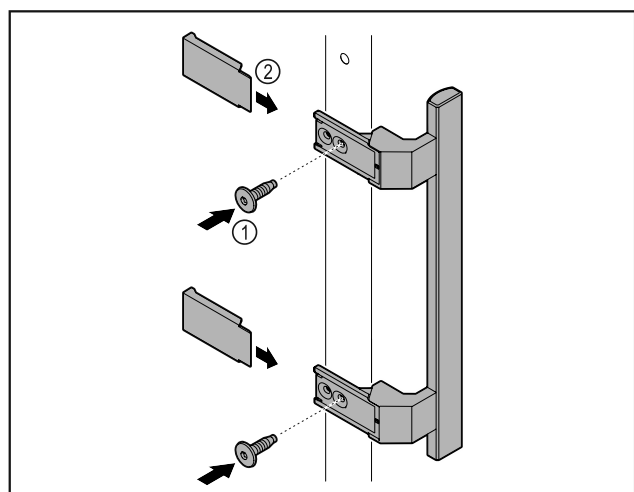


Fig. 42

- Griff aus dem Beipack mit den beiliegenden Schrauben Fig. 42 (1) an der Tür anbringen.
- Abdeckung Fig. 42 (2) aufsetzen.
- Stopfen aus dem Beipack auf Gegenseite einsetzen. \*

## 3.9 Kippsicherung montieren



### WARNING

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch kippendes Gerät!

Lebensgefahr sowie Sachschaden am Gerät. Ein Gerät ohne montierte Kippsicherung kann kippen, wenn Sie z. B. die Tür öffnen oder Ablagen herausziehen.

- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen: Kippsicherung **immer** entsprechend den Anweisungen montieren.

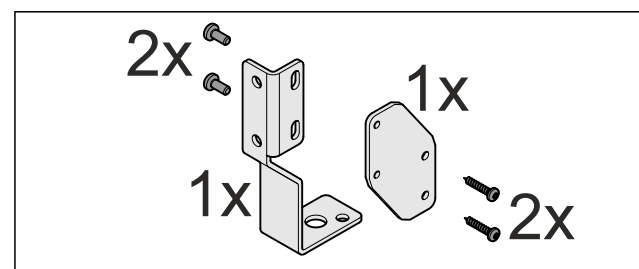


Fig. 43

Die Kippsicherung liegt dem Gerät bei. Sie besteht aus einem Halteteil, einem Winkel und vier Schrauben.

### Hinweis

Die Kippsicherung muss auf der von der Rückseite aus gesehen linken oder rechten Seite montiert werden. Je nach Montage sind die folgenden Bilder mit Links (L) oder Rechts (R) gekennzeichnet.

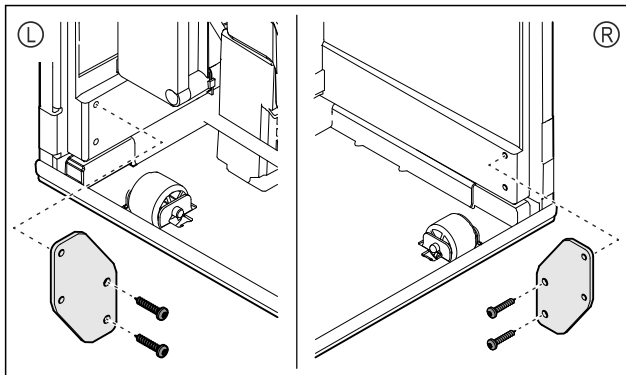


Fig. 44

- Halteteil mit beiliegenden Schrauben am Gerät montieren.

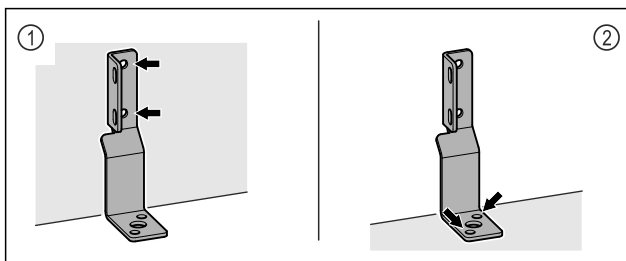


Fig. 45

Je nach Beschaffenheit der Wand oder des Bodens (Holz, Beton) geeignetes Befestigungsmaterial (z. B. Dübel) und ausreichend Befestigungspunkte verwenden.

- Winkel an Wand Fig. 45 (1) oder Boden Fig. 45 (2) befestigen.
- Gerät an Winkel schieben und ausrichten. (siehe 3.11 Gerät ausrichten)

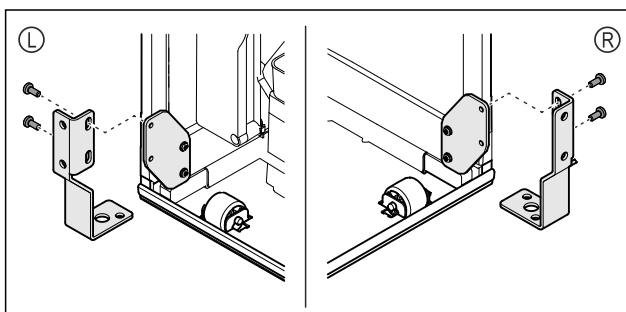


Fig. 46

- Winkel und Halteteil verschrauben.

## 3.10 Gerät aufstellen



### VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

- Gerät mit 2 Personen aufstellen.



### VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

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

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

### Hinweis

Kabel können beschädigt werden!

- Kabel beim Zurückschieben nicht einklemmen.

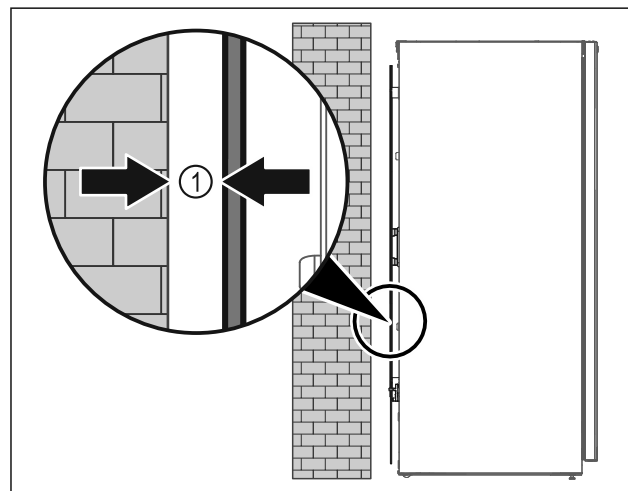


Fig. 47

- Gerät entweder frei im Raum oder direkt an einer Wand mit einem Mindestabstand von 5 mm Fig. 47 (1) aufstellen.

## 3.11 Gerät ausrichten

### ACHTUNG

Verformung des Gerätekörpers und Tür schließt nicht.

- Gerät horizontal und vertikal ausrichten.
- Bodenebenheiten mit den Stellfüßen ausgleichen.



### WARNUNG

Unsachgemäße Höheneinstellung des Stellfußes!

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

- Den Stellfuß nicht zu weit herausdrehen.

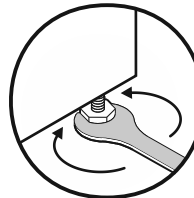


Fig. 48

### Gerät anheben:

- Stellfuß im Uhrzeigersinn drehen.

### Gerät absenken:

- Stellfuß gegen Uhrzeigersinn drehen.

## 3.12 Aufstellen mehrerer Geräte

### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Kondenswasser zwischen den Seitenwänden!

- Das Gerät nicht direkt neben einem weiteren Kühlgerät aufstellen.
- Geräte im Abstand von 3 cm zwischen den Geräten aufstellen.
- Mehrere Geräte nur bis Temperaturen von 35 °C und 65 % Luftfeuchte nebeneinander aufstellen.
- Bei höherer Luftfeuchte Abstand zwischen den Geräten vergrößern.

# Funktionsweise des Touch & Swipe-Displays

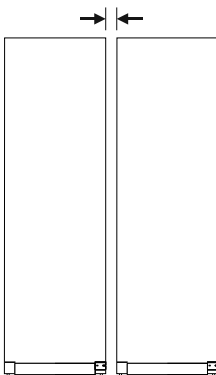


Fig. 49 Side-by-Side-Aufstellung

## Hinweis

Ein Side-by-Side-Kit ist als Zubehör über den Liebherr-Kundenservice erhältlich. (siehe 11.4 Kundenservice)

- Gerät und Netzanschlussleitung sind unbeschädigt.
- Gerät ist vorschriftsmäßig aufgestellt. (siehe 3.7 Transportsicherung entfernen)
- Anforderungen an den elektrischen Anschluss sind eingehalten.
- Maße für den vorschriftsmäßigen Anschluss sind bekannt und eingehalten.
- Netzspannung und Frequenz entsprechen den Angaben auf dem Typenschild.
- Steckdose ist vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert.
- Auslösestrom der Sicherung liegt zwischen 10 A und 16 A.
- Steckdose ist leicht zugänglich und liegt nicht hinter dem Gerät.

## ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßen Betrieb!

Beschädigung der elektrischen Komponenten des Geräts.

- Ausschließlich mitgelieferte Netzanschlussleitung verwenden.



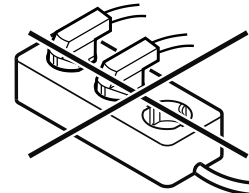
## WARNING

Brandgefahr durch unsachgemäßes Anschließen!

Verbrennungen.

Beschädigungen am Gerät.

- Keine Verlängerungskabel verwenden.
- Keine Verteilerleisten verwenden.



## ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßes Anschließen!  
Beschädigungen am Gerät.

- Gerät nicht an Inselwechselrichtern, wie z.B. Solarstromanlagen und Benzingeneratoren, anschließen.
- Netzstecker der Netzanschlussleitung an die Spannungsversorgung anschließen. Auf festen Sitz des Netzsteckers in der Steckdose achten.
- Standby-Symbol erscheint im Display.
- Wenn innerhalb von 60 Sekunden keine Aktion erfolgt: Standby-Symbol verblassst oder verschwindet.
- Gerät ist angeschlossen. Erstinbetriebnahme siehe folgende Kapitel oder Gebrauchsanweisung.

## 3.14 Verpackung entsorgen



### WARNING

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Folien!

- Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Die Verpackung ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

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

## 3.15 Gerät an Stromversorgung anschließen



### WARNING

Stromschlaggefahr und Verletzungsgefahr durch beschädigtes Gerät oder beschädigte Netzanschlussleitung!

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

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

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

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

## 4 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.

### 4.1 Navigation und Symbolerklärung

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

# Funktionsweise des Touch & Swipe-Displays

Symbol	Beschreibung
	<b>Display kurz berühren:</b> Funktion aktivieren/deaktivieren. Auswahl bestätigen. Untermenü öffnen.
	<b>Display mit einer angegebenen Zeitangabe (z. B. 3 Sekunden) lang berühren:</b> Funktion oder Wert aktivieren/deaktivieren.
	<b>Nach rechts oder links wischen:</b> Im Menü navigieren.
	<b>Zurück-Symbol kurz berühren:</b> Eine Menüebene zurückspringen.
	<b>Zurück-Symbol 3 Sekunden lang berühren:</b> Zur Statusanzeige zurückspringen.
	<b>Zurück-Symbol links oben kurz berühren:</b> Eine Menüebene zurückspringen.
	<b>Pfeil mit Uhr:</b> Es dauert mehr als 10 Sekunden, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.
	<b>Pfeil mit Zeitangabe:</b> Es dauert die angegebene Zeit, bis die nachfolgende Anzeige im Display erscheint.
	<b>Symbol "Einstellungsmenü öffnen":</b> Zum Einstellungsmenü navigieren und Einstellungsmenü öffnen. Wenn notwendig: Im Einstellungsmenü zur gewünschten Funktion navigieren. (siehe 4.2.1 Einstellungsmenü öffnen)
	<b>Symbol "Erweitertes Menü" öffnen:</b> Zum Erweiterten Menü navigieren und erweitertes Menü öffnen. Wenn notwendig: Im Erweiterten Menü zur gewünschten Funktion navigieren. (siehe 4.2.2 Erweitertes Menü öffnen)
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.

## 4.2 Menüs

Die Gerätefunktionen sind auf verschiedene Menüs verteilt:

Menü	Beschreibung
Hauptmenü	Wenn Sie das Gerät einschalten, dann befinden Sie sich automatisch im Hauptmenü. Von hier aus navigieren Sie zu den wichtigsten Gerätefunktionen, zum Einstellungsmenü und zum Erweiterten Menü.
Einstellungsmenü	Das Einstellungsmenü 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.

### 4.2.1 Einstellungsmenü öffnen

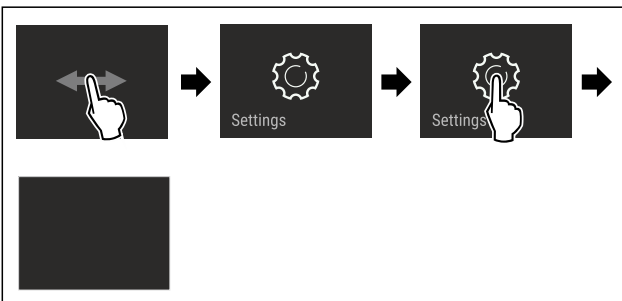


Fig. 50 Beispielhafte Darstellung

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Einstellungsmenü ist geöffnet.
- Wenn notwendig: Zur gewünschten Funktion navigieren.

### 4.2.2 Erweitertes Menü öffnen

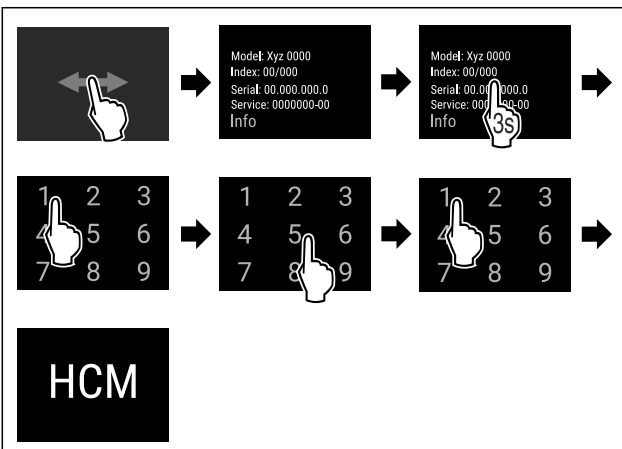


Fig. 51 Zugang mit Zahlencode **151**

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

## 4.3 Ruhemodus

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

### 4.3.1 Ruhemodus beenden

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

# 5 Inbetriebnahme

## 5.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme)

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

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

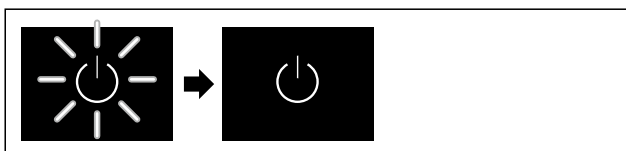


Fig. 52 Beispielhafte Darstellung

- Standby-Symbol blinkt: Warten, bis der Startvorgang beendet ist.
- Display zeigt das Standby-Symbol an.

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

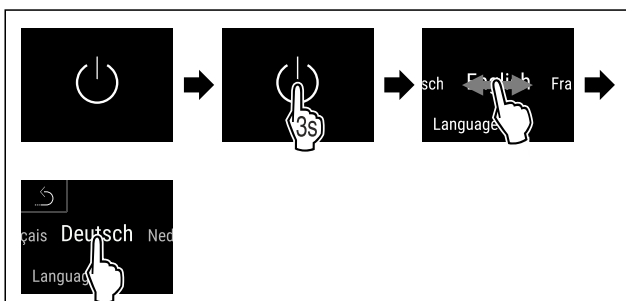


Fig. 53

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Sprache ist eingestellt.



Fig. 55 Statusanzeige

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

## 6 Lagerung

### 6.1 Hinweise zur Lagerung



#### WARNING

Brandgefahr durch elektrische Geräte!

Wenn Sie elektrische Geräte im Lebensmittelbereich Ihres Geräts verwenden, dann können diese einen Brand verursachen.

- Keine elektrischen Geräte im Lebensmittelbereich des Geräts verwenden, sofern sie nicht vom Hersteller empfohlen sind.

#### Hinweis

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

- Luftschlitzte immer freihalten.

Folgende Vorgaben zur Lagerung beachten:

- Luftschlitzte am Ventilator freihalten.
- Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.
- Abstellflächen je nach benötigter Höhe versetzen.
- Maximale Beladung beachten. (siehe 11.1 Technische Daten)

## 6.2 Einlagerungskizze

### 6.2.1 WF 50

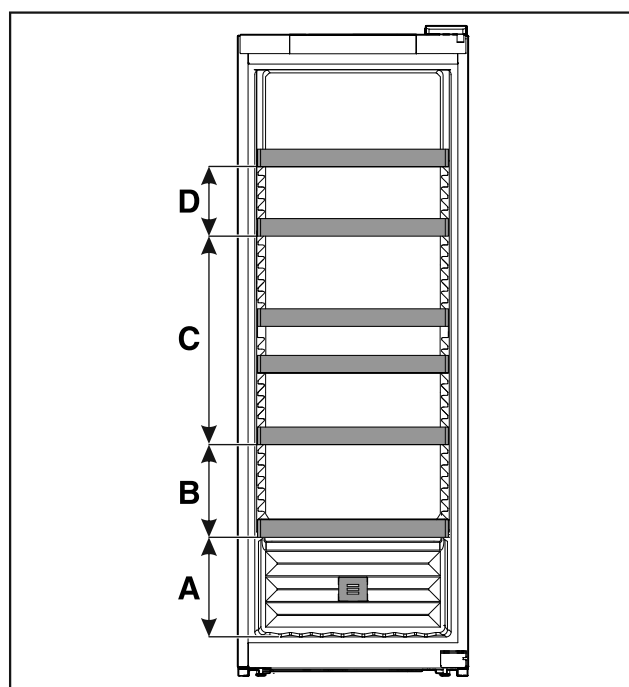
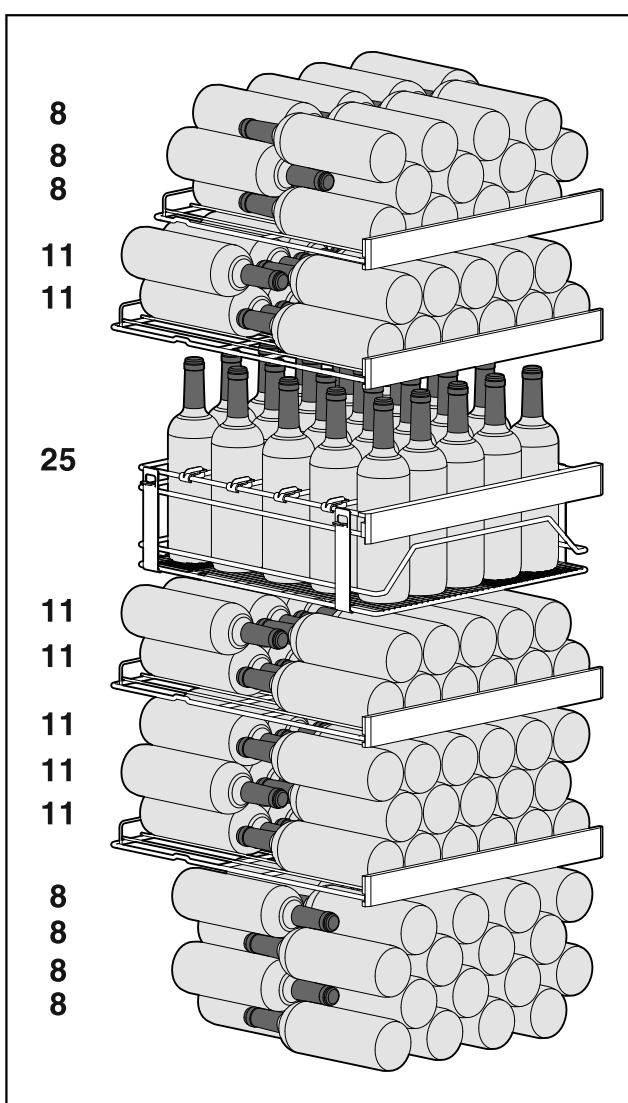


Fig. 57 Abstände Auflageroste

	WF 50
A	260 mm
B	240 mm
C	540 mm
D	180 mm

# Lagerung

## 6.2.2 WF 52

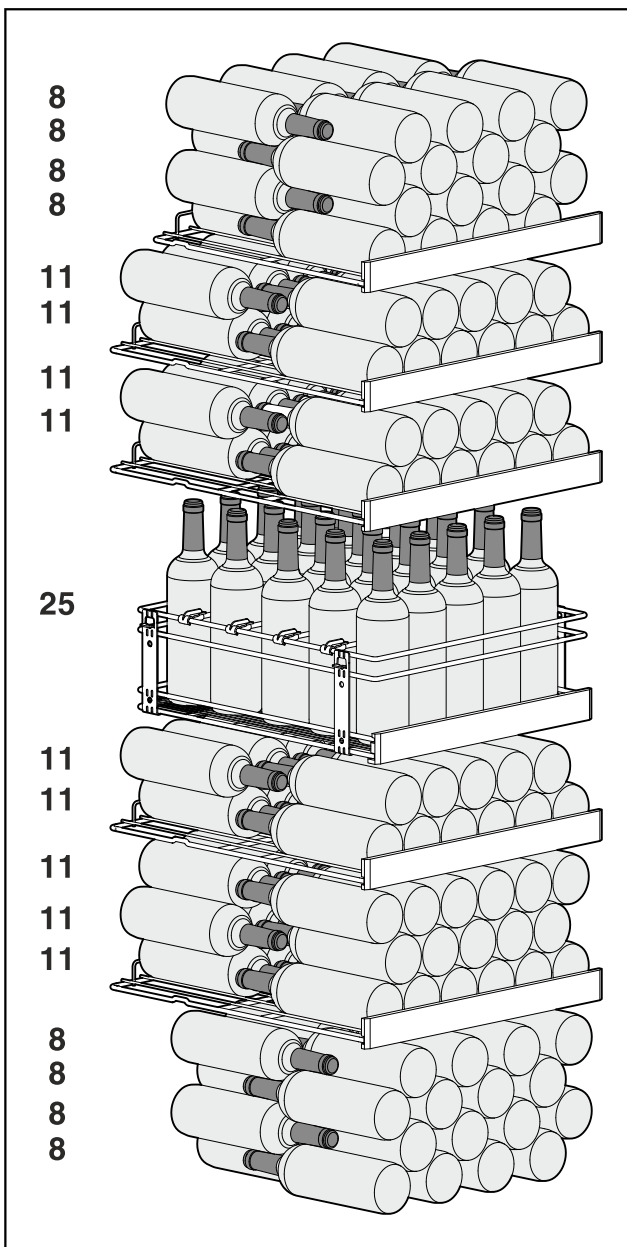


Fig. 58 Total 188 Flaschen (0,75 l Bordeauxflaschen laut Norm NF H 35-124)

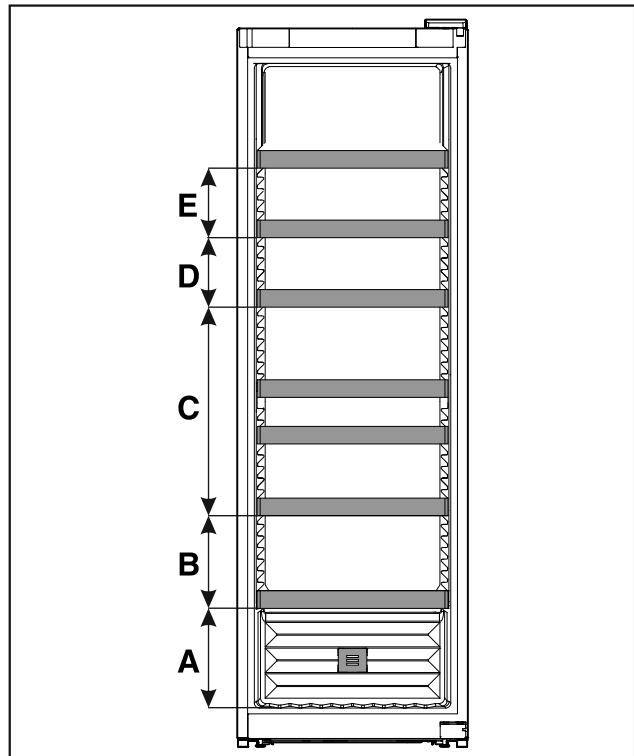


Fig. 59 Abstände Auflageroste

	WF 52
A	260 mm
B	240 mm
C	540 mm
D	180 mm
E	180 mm

## 6.2.3 WF 77

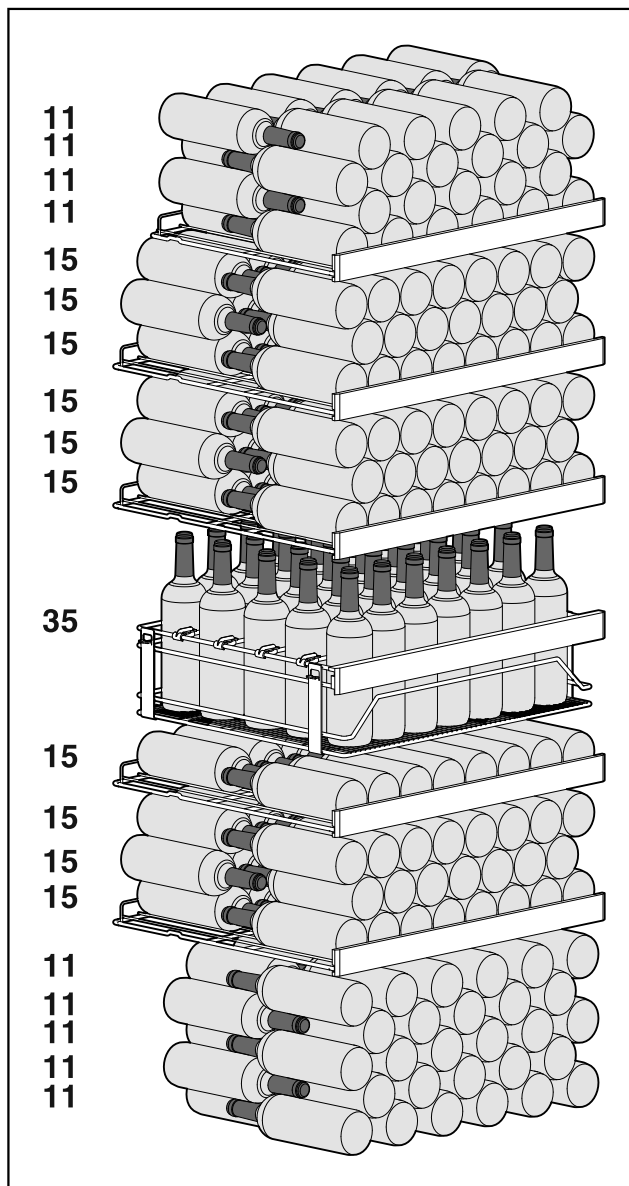


Fig. 60 Total 284 Flaschen (0,75 l Bordeauxflaschen laut Norm NF H 35-124)

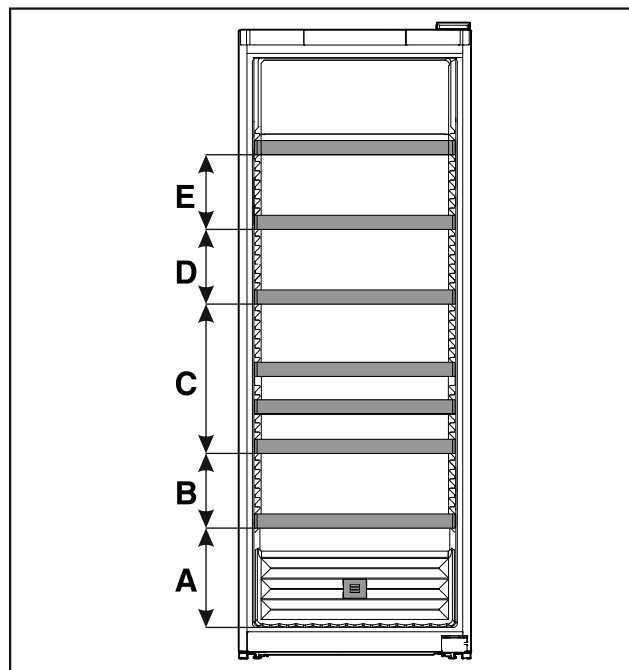


Fig. 61 Abstände Auflageroste

WF 77	
A	320 mm
B	240 mm
C	480 mm
D	240 mm
E	240 mm

## 7 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 2.4 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.
- Staubablagerungen erhöhen den Energieverbrauch:
- Die Kältemaschine mit dem Wärmetauscher - Metallgitter an der Rückseite des Gerätes - einmal jährlich abstauben.



## 8 Bedienung

### 8.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Das Display ermöglicht einen schnellen Überblick über den aktuellen Gerätzustand, die Temperatureinstellung, den

# Bedienung

Zustand von Funktionen und Einstellungen sowie Alarm- und Fehlermeldungen.

Die Bedienung erfolgt direkt am Touch & Swipe-Display durch Wischen und Tippen.

Es können Funktionen aktiviert oder deaktiviert und Einstellungswerte verändert werden.

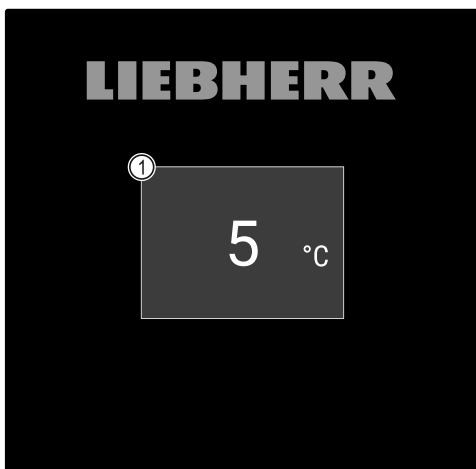


Fig. 62 Touch & Swipe-Display  
(1) Statusanzeige

## 8.1.1 Statusanzeige

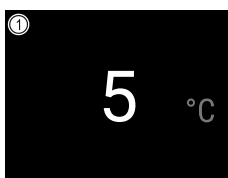


Fig. 63 Statusanzeige  
(1) Temperatur

Die Statusanzeige ist die Ausgangsanzeige.

Von der Statusanzeige aus erfolgt die Navigation zu den Funktionen und Einstellungen.

## 8.1.2 Anzeigesymbole

Die Anzeigesymbole geben Auskunft über den aktuellen Gerätezustand.

Symbol	Gerätezustand
	<b>Standby-Symbol</b> Gerät ist ausgeschaltet.
	<b>Standby-Symbol (blinkt)</b> Gerät fährt hoch.
	<b>Temperatur (blinkt)</b> Zieltemperatur noch nicht erreicht. Gerät kühl auf die eingestellte Temperatur.
	<b>Statusanzeige (weiß umrandet)</b> Gerät ist verriegelt.
	<b>Manuelle Türöffnung (gelb)</b> Die verschlossene Tür wurde manuell geöffnet.

Symbol	Gerätezustand
	<b>Fehlersymbol (rot)</b> Gerät ist im Fehlerzustand.
	<b>Hintergrund (blau)</b> Aktive Einstellung oder aktive Funktion
	<b>Balken (zunehmend)</b> 3 Sekunden drücken, um Einstellung zu aktivieren.
	<b>Balken (abnehmend)</b> 3 Sekunden drücken, um Einstellung zu deaktivieren.

Symbole der Statusanzeige

## 8.1.3 Akustische Signale

Ein Signal ertönt in folgenden Fällen:

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

Die Alarmtöne lassen sich im Kundenmenü ein- und ausschalten.

## 8.2 Gerätefunktionen

### 8.2.1 Hinweise zu den Gerätefunktionen

Die Gerätefunktionen sind werkseitig 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 4 Funktionsweise des Touch & Swipe-Displays)
- Sie haben sich mit den Bedien- und Anzeigeelementen Ihres Geräts vertraut gemacht. (siehe 8.1 Bedien- und Anzeigeelemente)



### 8.2.2 Gerät ein- und ausschalten

Diese Funktion ermöglicht das gesamte Gerät ein- und auszuschalten.

#### Gerät einschalten

#### Ohne aktivierten Demomodus:

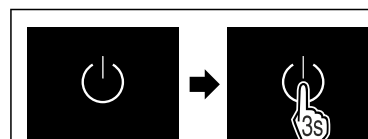


Fig. 64

► Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Mit aktiviertem Demomodus:

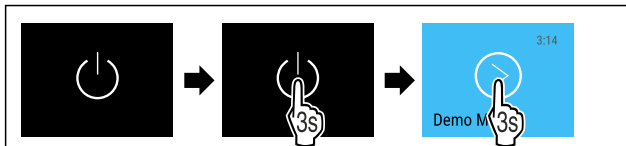


Fig. 65

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

#### Hinweis

Demomodus vor Ablauf des Countdowns deaktivieren.



Fig. 67 Statusanzeige

- Die Temperaturanzeige erscheint am Display.

#### Gerät ausschalten

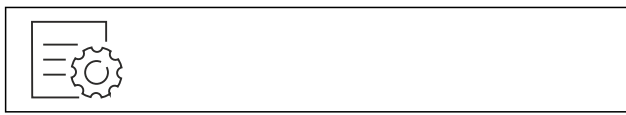


Fig. 68

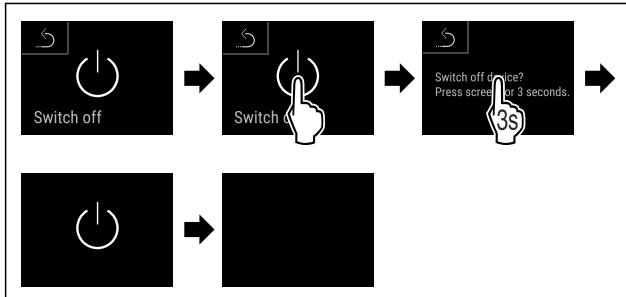


Fig. 69

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



#### 8.2.3 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 des Kühlgutes

#### Hinweis

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

Mit der richtigen Temperatur bleibt Kühlgut länger haltbar. Überflüssiges Wegwerfen kann somit vermieden werden.

#### Temperatur einstellen

Folgende Handlungsschritte beschreiben, wie Sie die Temperatur von z.B. 5 °C auf 10 °C erhöhen.

- Temperatur antippen.

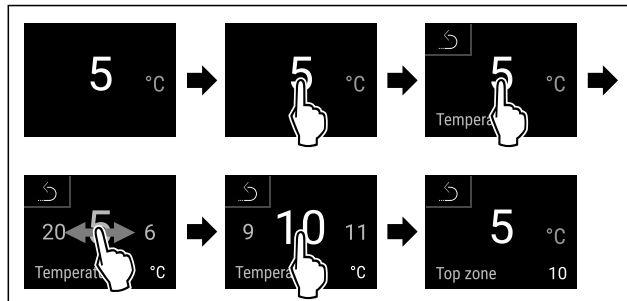


Fig. 70

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Temperatur ist eingestellt.



#### 8.2.4 Präsentationslicht

Mit dieser Funktion stellen Sie die Innenraumbeleuchtung ein.

Sie können folgende Helligkeitsstufen einstellen:

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

#### Beleuchtung einstellen



Fig. 71

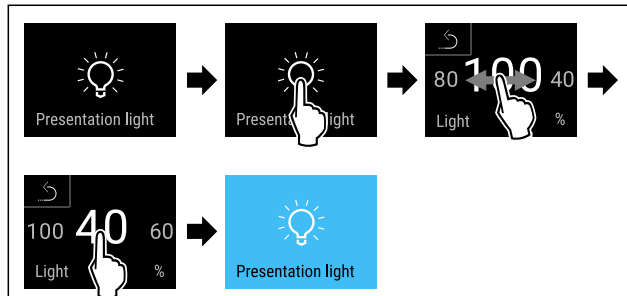
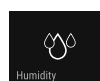


Fig. 72 Beispielhafte Darstellung: Von 100% zu 40% wechseln

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Helligkeit ist eingestellt.



#### 8.2.5 HumiditySelect

Mit dieser Funktion stellen Sie die Luftfeuchtigkeit im Innenraum Ihres Geräts ein. Wenn Sie die richtige Luftfeuchtigkeit einstellen, wirkt sich diese bei Langzeitlagerung positiv auf die Struktur der Korken aus und verhindert deren Austrocknen.

#### Hinweis

Die Häufigkeit und Dauer des Türöffnens beeinflussen die Luftfeuchtigkeit im Gerät.

Sie können zwischen zwei Luftfeuchtigkeitseinstellungen wählen:

# Bedienung

Funktion HumiditySe- lect	Temperatur- einstellung am Gerät	Anwendung/Energiever- brauch
Standard (voreinge- stellt)	10-12 °C	durchschnittliche Luftfeuchtigkeit in der Umgebung zwischen 50-80 % niedriger Energieverbrauch des Geräts
Hoch	10-12 °C	durchschnittliche Luftfeuchtigkeit in der Umgebung < 50 % Energieverbrauch des Geräts steigt

## Luftfeuchtigkeit im Gerät erhöhen



Fig. 73

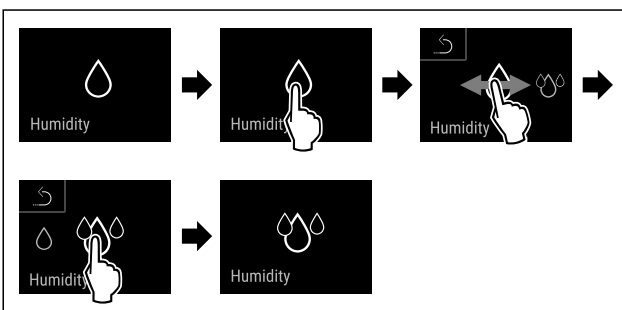


Fig. 74

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Luftfeuchtigkeit im Gerät nimmt zu.

## Luftfeuchtigkeit im Gerät auf Standard einstellen



Fig. 75

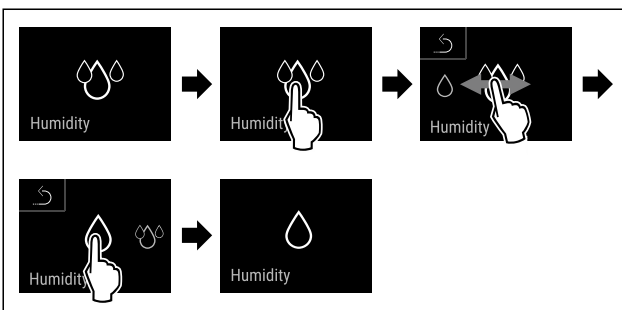


Fig. 76

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Luftfeuchtigkeit im Gerät nimmt ab.

## 8.2.6 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.
Erinnerungen werden nicht ausgeführt. Das eingestellte Zeitintervall wird angehalten.
Erinnerungen und Warnungen werden nicht angezeigt.
Es gibt keinen Türalarm.
Es gibt keinen Temperaturalarm.
Das Water & Ice-Center ist außer Betrieb.
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



Fig. 77

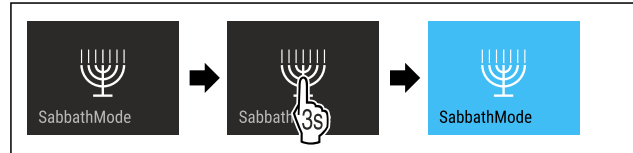


Fig. 78

- 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. 79

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- SabbathMode ist deaktiviert.

- Tür ist automatisch verriegelt.



## 8.2.7 Türverriegelung

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

Diese Funktion ermöglicht das Gerät gegen unerwünschte Entnahmen zu sichern.

Dazu haben Sie folgende Einstellmöglichkeiten:

- Tür mit Tür-Code verriegeln.
- Tür mit Tür-Code entriegeln.
- Ändern des Tür-Codes. (siehe 8.2.9 Zugangs-Codes)
- Zurücksetzen des Tür-Codes. (siehe 8.2.9 Zugangs-Codes)

### Tür mit Tür-Code verriegeln

#### Hinweis

- Im folgenden Beispiel wird der werkseitig eingestellte PIN-Code: **1 1 1 1** verwendet.



Fig. 80 Status-Anzeige

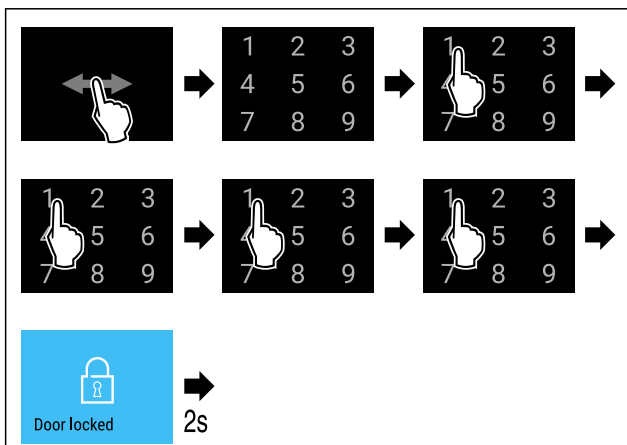


Fig. 81 Tür mit Tür-Code 1 1 1 1 verriegeln.

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

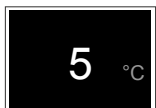


Fig. 82 Status-Anzeige mit weißem Rand

- Die Tür ist verriegelt.

### Tür mit Tür-Code entriegeln

#### Hinweis

- Im folgenden Beispiel wird der werkseitig eingestellte PIN-Code: **1 1 1 1** verwendet.

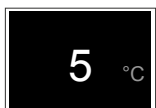


Fig. 83 Status-Anzeige mit weißem Rand

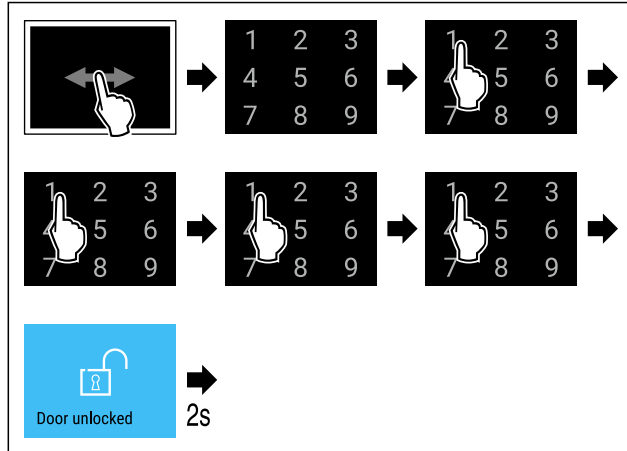


Fig. 84 Tür mit Tür-Code 1 1 1 1 entriegeln.

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.



Fig. 85 Status-Anzeige

- Die Tür ist entriegelt.

### Tür-Code ändern

(siehe 8.2.9 Zugangs-Codes)

### Tür-Code zurücksetzen

(siehe 8.2.9 Zugangs-Codes)



## 8.2.8 Display-Sperre

Diese Einstellung vermeidet die versehentliche Bedienung des Geräts.

Anwendung:

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

#### Hinweis

Das Türschloss lässt sich trotz aktiverer Display-Sperre jederzeit mit dem PIN-Code (siehe 8.2.9 Zugangs-Codes) öffnen und verriegeln.

### Display-Sperre aktivieren



Fig. 86

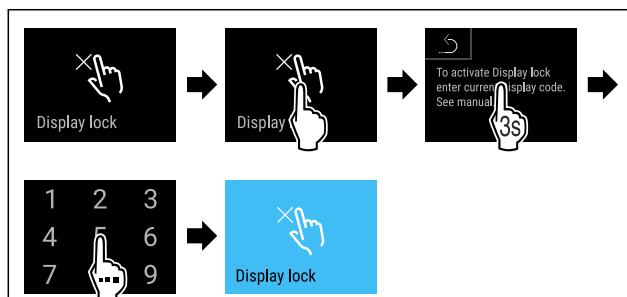


Fig. 87

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

# Bedienung

► Die Status-Anzeige erscheint.

## Display-Sperre kurzzeitig entsperren

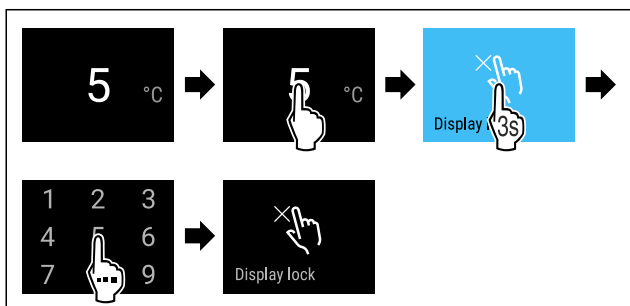


Fig. 88

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

## 8.2.9 Zugangs-Codes

Verschiedene Einstellungen sind möglich.

Anwendung:

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



### Tür-Code

Code change

#### Tür-Code ändern

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

Die Einstellung erfolgt in 3 Schritten:

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

#### Hinweis

- Im folgenden Beispiel wird der werkseitig voreingestellte Tür-Code **1 1 1 1** geändert.
- Der neue Tür-Code ist: **2 3 4 5**

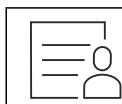


Fig. 89

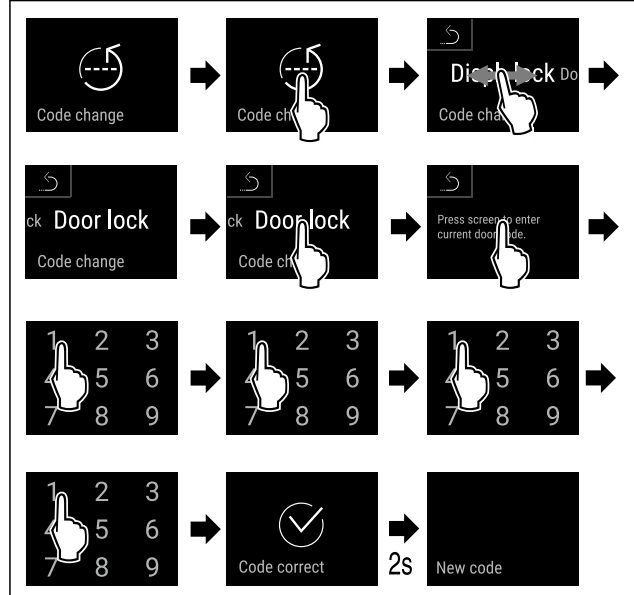


Fig. 90

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Eingabe des alten Tür-Codes erfolgreich.

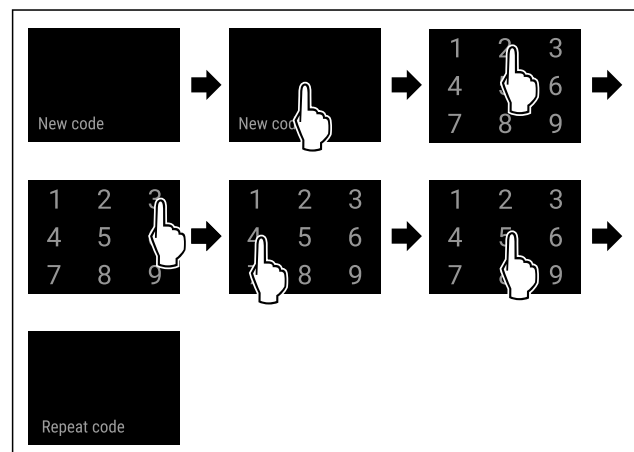


Fig. 91

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Eingabe des neuen Tür-Codes erfolgreich.

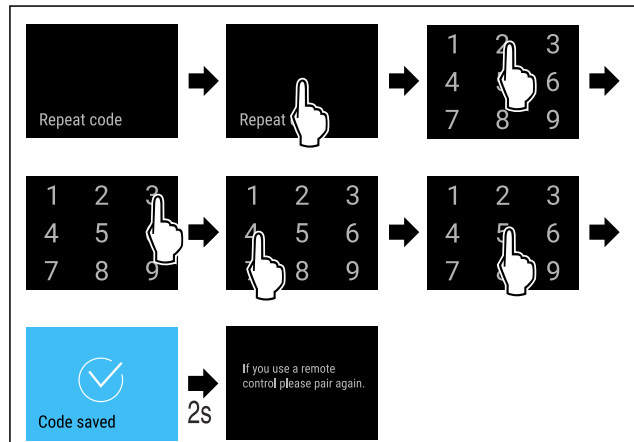


Fig. 92

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Bestätigung des neuen Tür-Codes erfolgreich.
- Der Tür-Code ist geändert.

#### Tür-Code zurücksetzen

Tür-Code vergessen oder nicht bekannt.



# Bedienung

► Erinnerung ist deaktiviert.

## Erinnerung aktivieren

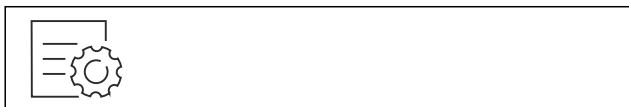


Fig. 99

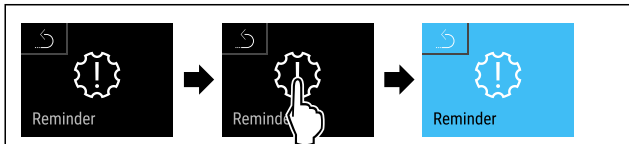


Fig. 100

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Erinnerung ist aktiviert.

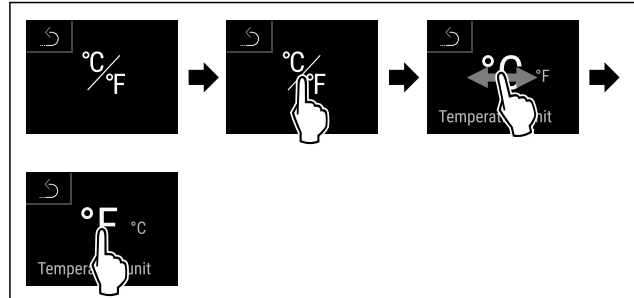


Fig. 105 Beispielhafte Darstellung: Von Grad Celsius zu Grad Fahrenheit wechseln.

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Temperatureinheit ist eingestellt.

## 8.2.11 Sprache



Mit dieser Einstellung wird die Sprache der Anzeige eingestellt.

### Sprache einstellen



Fig. 101

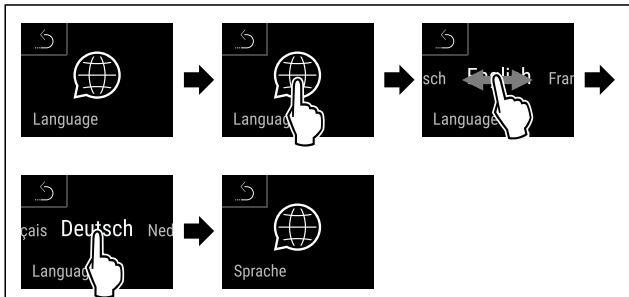


Fig. 102

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

## 8.2.12 Temperatureinheit



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

### Temperatureinheit einstellen



Fig. 103

## 8.2.13 Display-Helligkeit



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

Sie können die folgenden Helligkeitsstufen einstellen:

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

### Helligkeit einstellen

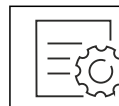


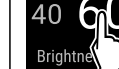
Fig. 106



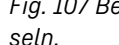
Display



Display



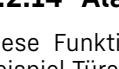
Brightness



Display



Brightness



Display

Fig. 107 Beispielhafte Darstellung: Von 80 % zu 60 % wechseln.

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Helligkeit ist eingestellt.

## 8.2.14 Alarm Sound



Diese Funktion ermöglicht, sämtliche Alarmtöne wie zum Beispiel Türalarm einzustellen.

### Alarm Sound aktivieren



Fig. 108



Fig. 109

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Alarm Sound ist aktiviert.

### Alarm Sound deaktivieren



Fig. 110



Fig. 111

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

### 8.2.15 Key Sound

Diese Funktion ermöglicht, sämtliche Tastentöne, Bestätigungsstöne und den Startton ein- und auszuschalten.

#### Key Sound aktivieren



Fig. 112



Fig. 113

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Key Sound ist aktiviert.

#### Key Sound deaktivieren

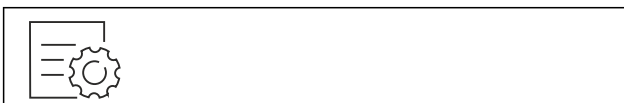


Fig. 114



Fig. 115

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Key Sound ist deaktiviert.



### 8.2.16 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.

Weitere Informationen zu SmartDevice: (siehe 2.3 SmartDevice)

#### Hinweis

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

#### WLAN-Verbindung zum ersten Mal herstellen

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- SmartDevice-App ist installiert (siehe [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- Registrierung in der SmartDevice-App ist abgeschlossen.



Fig. 116

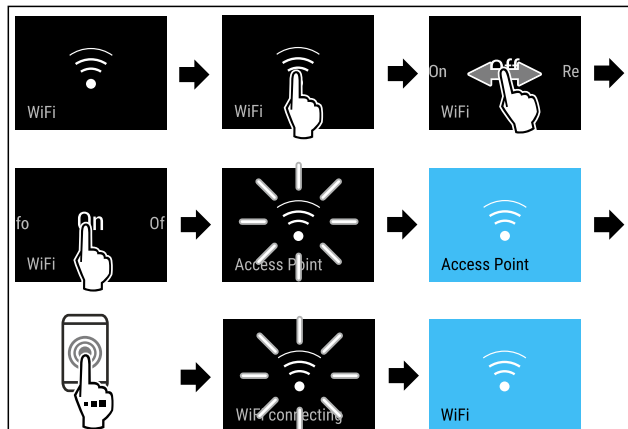


Fig. 117

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Verbindung ist hergestellt.

#### WLAN-Verbindung trennen



Fig. 118

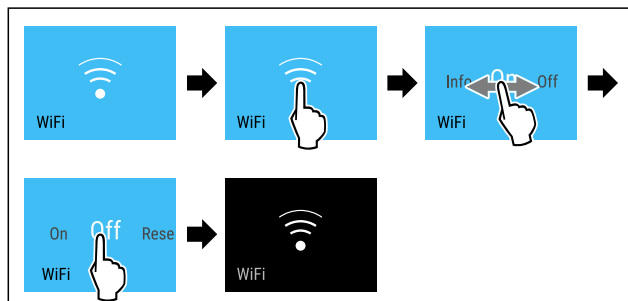


Fig. 119

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Verbindung ist getrennt.

# Bedienung

## WLAN-Verbindung zurücksetzen



Fig. 120

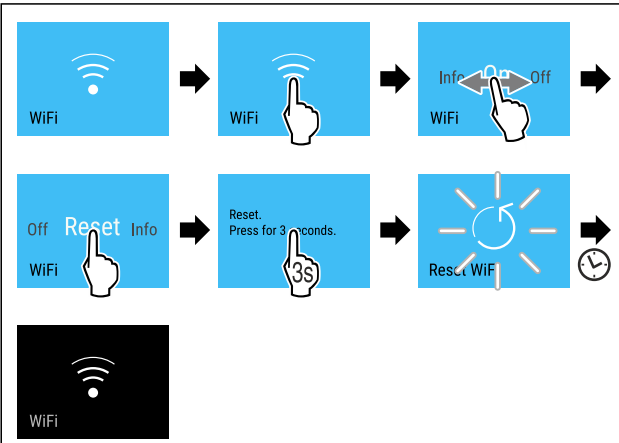


Fig. 121

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

## Informationen zur WLAN-Verbindung anzeigen



Fig. 122

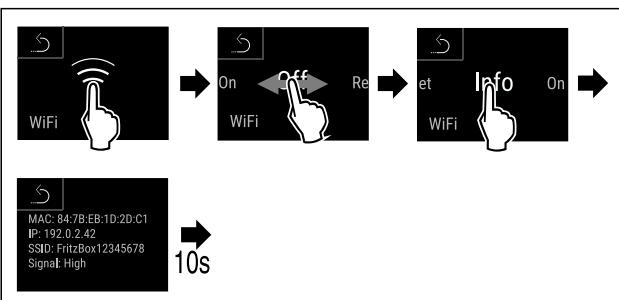


Fig. 123

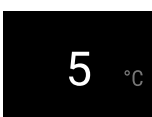
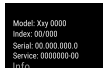


Fig. 124 Statusanzeige

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.

## 8.2.17 Geräteinformation



Mit dieser Funktion zeigen Sie sich Modellname, Index, Seriennummer und Servicenummer Ihres Geräts an. Sie benötigen die Geräteinformationen, wenn Sie den Kundenservice kontaktieren. (siehe 11.4 Kundenservice)

Mit dieser Funktion öffnen Sie außerdem das Erweiterte Menü. (siehe 4 Funktionsweise des Touch & Swipe-Displays)

## Geräteinformationen anzeigen

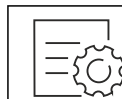


Fig. 125



Fig. 126

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



## 8.2.18 Software

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

## Softwareversion anzeigen

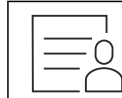


Fig. 127

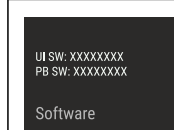


Fig. 128

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



## 8.2.19 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

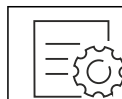


Fig. 129

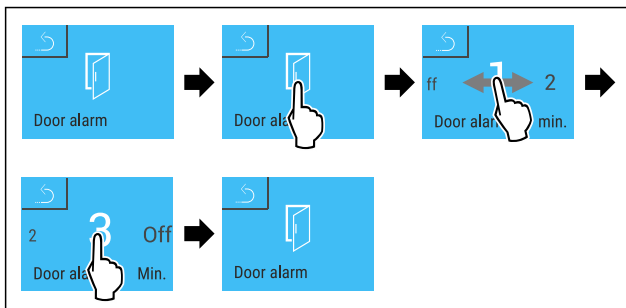


Fig. 130 Beispielhafte Darstellung: Türalarm von 1 Minute zu 3 Minuten wechseln.

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Türalarm ist eingestellt.

### Türalarm deaktivieren

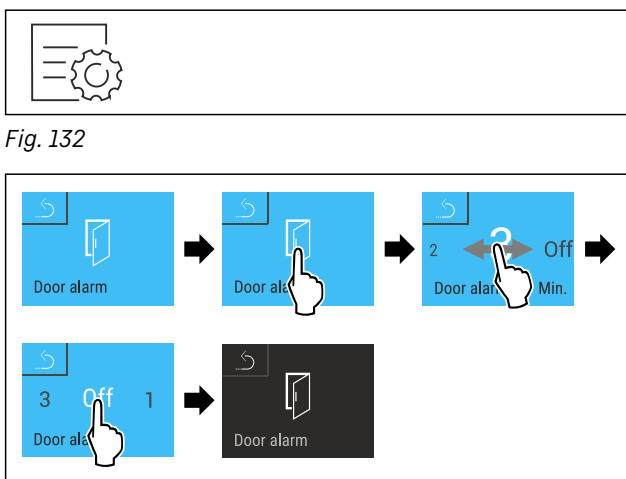


Fig. 132

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Türalarm ist deaktiviert.

### 8.2.20 Zurücksetzen auf Werkseinstel-



#### lungen

Reset

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

Meldung (rot)	Ursache	Beseitigung
	Die Meldung erscheint, wenn die Tür zu lange geöffnet ist.	<p>Tür schließen. Kurz Tippen. Alarm wird beendet.</p> <p><b>Hinweis</b> Die Zeit, bis die Meldung erscheint, kann eingestellt werden. (siehe 8.2.19 Türalarm )</p>

### Zurücksetzen durchführen

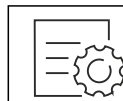


Fig. 134

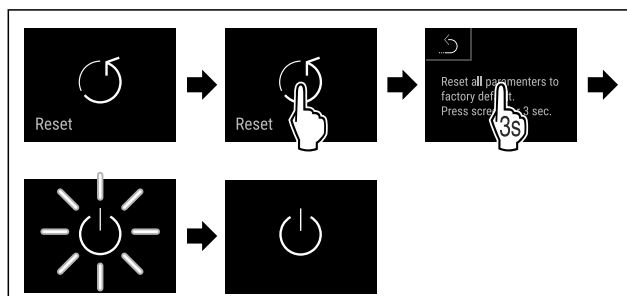


Fig. 135

- Handlungsschritte nach Abbildung durchführen.
- Gerät ist zurückgesetzt.
- Gerät ist ausgeschaltet.
- Gerät neu starten. (siehe 5.1 Gerät einschalten (Erstinbetriebnahme))

## 8.3 Meldungen

### 8.3.1 Warnungen

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

# Bedienung

Meldung (rot)	Ursache	Beseitigung
 Temperature alarm	Die Meldung erscheint, wenn die Temperatur nicht der eingestellten Temperatur entspricht. Ursachen für Temperaturunterschiede können sein:  Warmes Kühlgut wurde eingelegt. Beim Umsortieren und Entnehmen von Lebensmitteln ist zu viel warme Raumluft eingeströmt. Der Strom ist länger ausgefallen.	Kurz Tippen. Informationen zu Fehler und Gerätetestatus werden angezeigt.  Kurz Tippen. Wärmste/Kälteste Temperatur, Datum und Uhrzeit werden angezeigt.  Kurz Tippen. Status-Bildschirm wird angezeigt. Die aktuelle Temperatur und das Alarmsymbol blinken rot, bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Qualität des Kühlguts prüfen.
 Device failure	Gerät ist defekt, ein Gerätefehler besteht oder ein Bauteil des Gerätes weist einen Fehler auf.	Kühlgut umlagern. Kurz Tippen. Fehlercode (z. B. BT021) wird angezeigt.  Kurz Tippen. Wenn vorhanden wird weiterer Fehlercode angezeigt <b>oder</b> Statusbildschirm mit blinkendem Fehlersymbol wird angezeigt. Wischen oder Tippen am Display zeigt Fehlercode(s) erneut an. Fehlercode(s) notieren und Kundenservice kontaktieren. (siehe 11.4 Kundenservice)
 Power failure	Die Meldung erscheint nach einer Unterbrechung der Stromversorgung.	Kurz Tippen. Ladezustand der Batterie, Informationen zu Fehler und Gerätetestatus werden angezeigt  Kurz Tippen. Wärmste Temperatur und Zeitraum der Stromunterbrechungen werden angezeigt.  Kurz Tippen. Status-Bildschirm wird angezeigt. Die aktuelle Temperatur und das Alarmsymbol blinken rot, bis die eingestellte Temperatur erreicht wird. Qualität des Kühlguts prüfen.
 WiFi error	WLAN Verbindung ist unterbrochen.	Verbindung überprüfen. Kurz Tippen. Alarm wird beendet.
 WWW error	Die Meldung erscheint, wenn keine Internetverbindung über WLAN besteht.	Verbindung überprüfen. Kurz Tippen. Alarm wird beendet.

## 8.3.2 Erinnerungen

Erinnerungen erscheinen, wenn dazu aufgefordert wird etwas zu tun. Sie werden akustisch durch einen Signalton und optisch durch ein Symbol im Display angezeigt. Quittieren der Meldung durch Drücken der Bestätigungstaste.

Meldung (gelb)	Ursache	Beseitigung
 Manuell geöffnet	Die Meldung erscheint, wenn die elektronisch verschlossene Tür manuell geöffnet wurde.	Tür schließen. Kurz Tippen. Tür-Code zum erneuten Verschließen eingeben. Erinnerung wird beendet.
 FreshAir-Aktivkohlefilter wechseln	Die Meldung erscheint alle 6 Monate.	FreshAir-Aktivkohlefilter wechseln. Kurz Tippen. Erinnerung wird beendet.

## 9 Ausstattung

### 9.1 Sicherheitsschloss

Die Gerätetür ist mit einem elektronischen Schloss ausgestattet.

Anwendung:

- Mit Tür-Code verriegeln und entriegeln.  
(siehe 8.2.7 Türverriegelung)
- Tür verriegelt automatisch nach einem Stromausfall  
(kann nicht deaktiviert werden).

#### 9.1.1 Notentriegelung

Sie können im Falle eines Stromausfalls die Tür mit dem Notentriegelungsschlüssel öffnen.

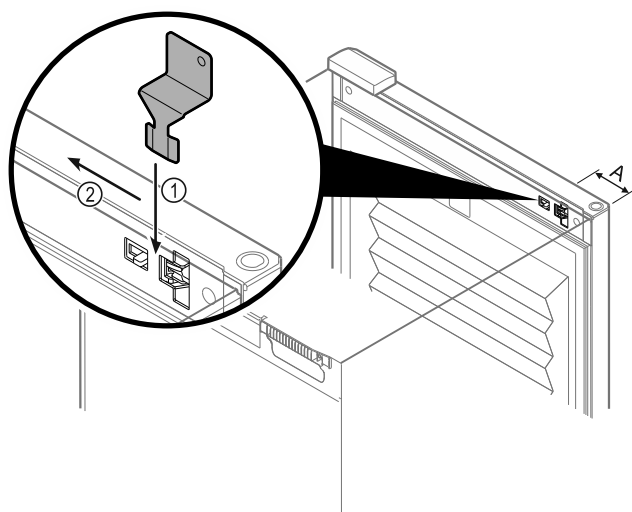


Fig. 136

- Notentriegelungsschlüssel an vorgegebener Stelle positionieren Fig. 136 (A) ~ 100 mm.
- Notentriegelungsschlüssel Fig. 136 (1) zwischen Tür und Gerätekörper von oben bis zum Anschlag einstecken.
- Notentriegelungsschlüssel in Richtung Scharnier ziehen. Fig. 136 (2)
- Das Schloss ist entriegelt. Sie können die Tür öffnen.

### 9.2 Beschriftungsetiketten

Sie können Beschriftungsetiketten als Zubehör über Ihren Fachhändler beziehen. Darauf können Sie die Weinsorten vermerken, die im jeweiligen Fach lagern.

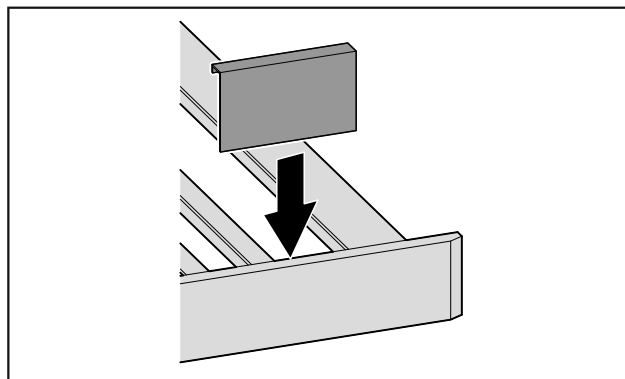


Fig. 137

- Beschriftungsetikett von oben aufstecken.

### 9.3 Beschriftungsetiketten

Sie können Beschriftungsetiketten als Zubehör über Ihren Fachhändler beziehen. Darauf können Sie die Weinsorten vermerken, die im jeweiligen Fach lagern.

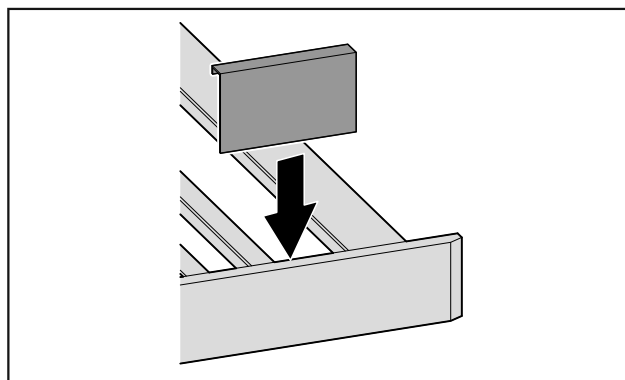


Fig. 138

- Beschriftungsetikett von oben aufstecken.

## 10 Wartung

### 10.1 FreshAir-Aktivkohlefilter

Weine entwickeln sich ständig je nach Umgebungsbedingungen weiter; damit ist die Qualität der Luft ausschlaggebend für die Konservierung.

Der FreshAir-Aktivkohlefilter gewährleistet eine optimale Luftqualität.

- Aktivkohlefilter alle 6 Monate wechseln.
- Aktivkohlefilter mit normalem Hausmüll entsorgen.

# Wartung

## Hinweis

Sie erhalten den FreshAir-Aktivkohlefilter im Liebherr-Hausgeräte-Shop unter [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

### 10.1.1 FreshAir-Aktivkohlefilter wechseln

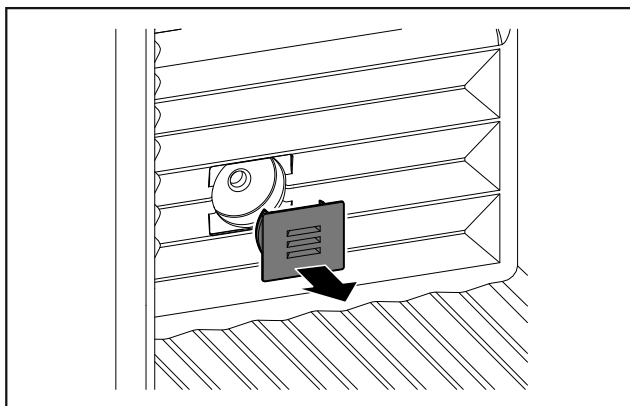


Fig. 139

- Abdeckung abziehen.

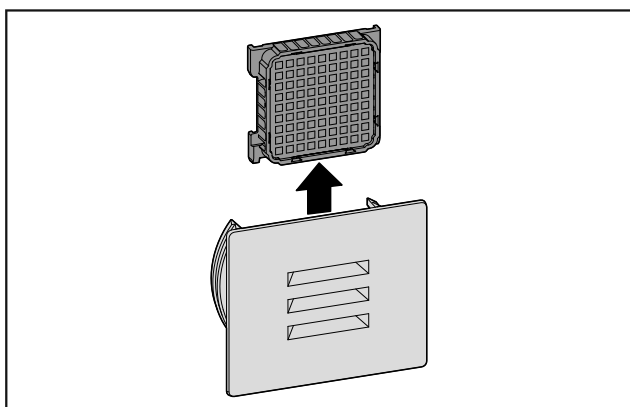


Fig. 140

- Filter herausnehmen.

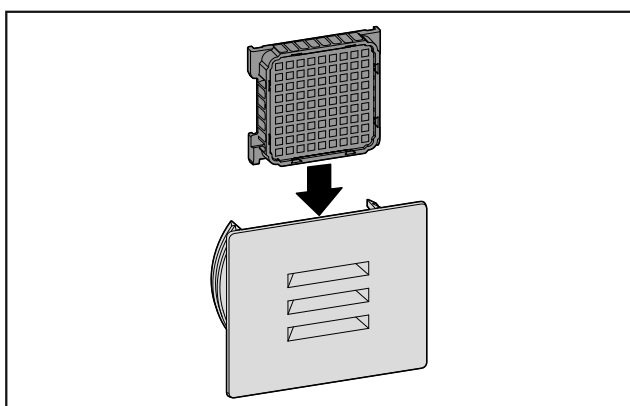


Fig. 141

- Neuen Filter einsetzen.

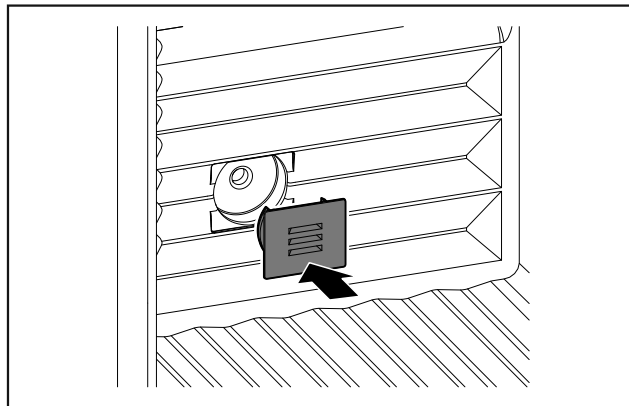


Fig. 142

- Abdeckung aufsetzen.

## 10.2 Gerät reinigen

### 10.2.1 Vorbereiten



#### WARNING

Gefahr eines elektrischen Schlags!

- Stecker des Kühlgerätes ziehen oder die Stromzufuhr unterbrechen.



#### WARNING

Brandgefahr

- Kältekreislauf nicht beschädigen.

- Gerät leeren.

- Netzstecker herausziehen.

### 10.2.2 Gehäuse reinigen

#### ACHTUNG

Unsachgemäße Reinigung!

Beschädigungen am Gerät.

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



#### WARNING

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.

### 10.2.3 Innenraum reinigen

#### ACHTUNG

Unsachgemäße Reinigung!

Beschädigungen am Gerät.

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

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

### 10.2.4 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 trockenen fusselfreien Tuch:

- Flaschenauflage
- ▶ Ausstattung reinigen.

### 10.2.5 Nach dem Reinigen

- ▶ Gerät und Ausstattungssteile trockenreiben.
- ▶ Gerät anschließen und einschalten.
- ▶ Reinigung regelmäßig wiederholen.

## 11 Kundenhilfe

### 11.1 Technische Daten

Temperaturbereich	
Kühlen	5 °C bis 20 °C
Maximales Beladungsgewicht der Flaschenablage	
Flaschenablage	60 kg
Flaschenablage mit Teleskop-schienen	25 kg
Beleuchtung	
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	Lichtquelle
Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.	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 abge-strahlte Leistung	< 100 mW
Verwendungs-zweck der Funkeinrichtung	Einbindung in das örtliche WLAN-Netzwerk zur Datenkommunikation

### 11.2 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 8.2 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
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	Ausstattungssteile fixieren. Abstand zwischen den Gegenständen lassen.

### 11.3 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

# Kundenhilfe

während der Garantiezeit die anfallenden Kosten berechnet werden.

Folgende Störungen können Sie selbst beheben.

## 11.3.1 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.
	→ Die Kaltgerätebuchse steckt nicht richtig im Gerät.	► Kaltgerätebuchse kontrollieren.
<b>Temperatur ist nicht ausreichend kalt.</b>	→ Die Gerätetür ist nicht richtig geschlossen.	► Gerätetür schließen.
	→ Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	► Problemlösung: (siehe 2.4 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 11.4 Kundenservice)
	→ 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 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 11.4 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.

## 11.3.2 Ausstattung

Fehler	Ursache	Beseitigung
<b>Water &amp; Ice-Center funktioniert nicht.</b>	→ Bedienteil ist gesperrt.	► Kindersicherung am Water & Ice-Center deaktivieren.
	→ Water & Ice-Center ist deaktiviert.	► Water & Ice-Center aktivieren.
<b>Das Water &amp; Ice-Center gibt keine Eiszüge aus.</b>	→ Eiswürfel sind aufgebraucht.	► Warten bis neue Eiswürfel produziert sind.
	→ Türen sind geöffnet.	► Türen schließen.
	→ Eislagerfach ist nicht vollständig geschlossen.	► Eislagerfach vollständig einschieben.
	→ Eiswürfelkanal an der Türinnenseite ist blockiert.	► Eiswürfel vollständig aus dem Kanal entfernen.
	→ Funktion Ice production ist deaktiviert.	► Funktion Ice production aktivieren.
	→ Der Wasseranschluss ist nicht offen.	► Wasseranschluss öffnen.

Fehler	Ursache	Beseitigung
<b>Das Water &amp; Ice-Center gibt kein Wasser aus.</b>	→ Der Wasseranschluss ist nicht offen.	► Wasseranschluss öffnen.
<b>Wasserdurchfluss am Water &amp; Ice-Center ist ungleichmäßig.</b>	→ Es befindet sich Luft im Wassersystem.	► Wassersystem entlüften.
<b>Das MoodLight im Ausgabebereich leuchtet nicht.</b>	→ Das MoodLight ist deaktiviert.	► MoodLight aktivieren.
<b>Das MoodLight der Griffmulden leuchtet nicht.</b>	→ Das MoodLight ist deaktiviert.	► MoodLight aktivieren.
<b>Schimmel auf den Weinflaschen</b>	→ Ähnlich wie bei anderen Lagerformen kann es je nach Art des Etikettenklebstoffes zu einer leichten Schimmelbildung kommen.	► Klebstoffreste entfernen.
<b>Die Innenbeleuchtung leuchtet nicht.</b>	→ Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	► Gerät einschalten.
	→ Die Tür war länger als 15 Minuten offen.	► Innenbeleuchtung schaltet sich bei geöffneter Tür nach ungefähr 15 Minuten automatisch aus.
	→ Die LED-Beleuchtung ist defekt oder die Abdeckung ist beschädigt.	► An den Kundenservice wenden. (siehe 11.4 Kundenservice)

## 11.4 Kundenservice

Prüfen Sie zunächst, ob Sie den Fehler selbst beheben können (siehe 11 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 Netzan schlussleitung, die nicht ausdrücklich genannt sind (siehe 10 Wartung), nur vom Kundendienst ausführen lassen.
- Beschädigte Netzan schlussleitung nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen.
- Bei Geräten mit Kaltgerätestecker darf der Wechsel vom Kunden vorgenommen werden.

### 11.4.1 Kundenservice kontaktieren

Sicherstellen, dass folgende Geräteinformationen bereit liegen:

- Gerätbezeichnung (Model und Index)
- Service-Nr. (Service)
- Serial-Nr. (S-Nr.)

- Geräteinformationen über das Display abrufen.  
**-oder-**
- Geräteinformationen dem Typenschild entnehmen. (siehe 11.5 Typenschild)
- Geräteinformationen notieren.
- Kundenservice benachrichtigen: Fehler und Geräteinformationen mitteilen.

- Dies ermöglicht einen schnellen und zielgerichteten Service.
- Weitere Anweisungen des Kundenservices befolgen.

## 11.5 Typenschild

Das Typenschild ist links unten an der Geräteinnenseite.

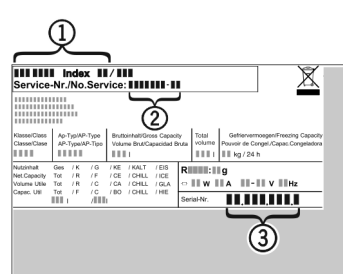


Fig. 143

(1) Gerätbezeichnung      (3) Serial-Nr.

(2) Service-Nr.

- Informationen vom Typenschild ablesen.

## 12 Außer Betrieb setzen

- Gerät leeren.
- Eislagerfach vollständig entleeren.
- Water & Ice-Center deaktivieren.
- Gerät ausschalten. (siehe 8.2.2 Gerät ein- und ausschalten)
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Bei Bedarf Kaltgerätebuchse entfernen: Kaltgerätebuchse aus dem Gerätestecker herausziehen und gleichzeitig nach links und rechts bewegen.
- Gerät reinigen. (siehe 10.2 Gerät reinigen)
- Tür offen lassen, damit keine schlechten Gerüche entstehen.

## 13 Entsorgung

### 13.1 Gerät für die Entsorgung vorbereiten



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

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

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

### 13.2 Gerät umweltfreundlich entsorgen



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



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

Lampen Ausgebaute Lampen über die jeweiligen Sammelsysteme entsorgen.

Für Deutschland: Sie können bei den örtlichen Recycling- und Wertstoffhöfen das Gerät kostenlos über die Sammelbehälter der Klasse 1 entsorgen. Beim Kauf eines neuen Kühl- / Gefriergeräts und einer Verkaufsfläche > 400 m<sup>2</sup> nimmt der Handel das Altgerät auch kostenlos zurück.



#### WARNUNG

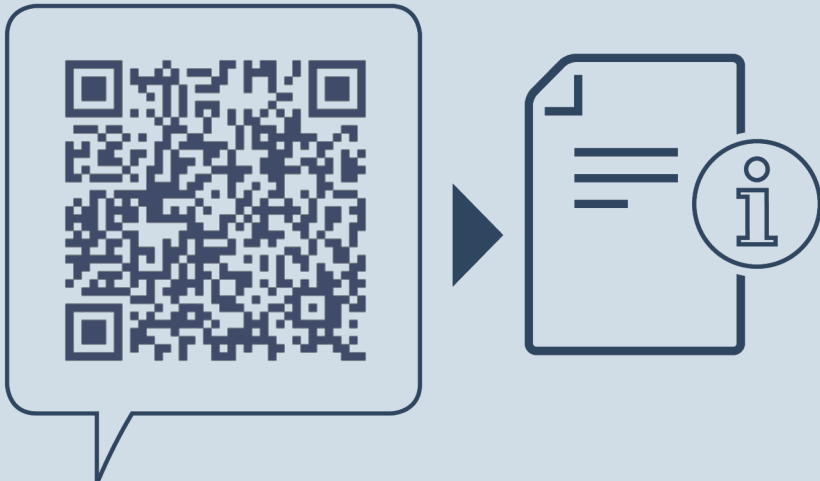
Austretendes Kältemittel und Öl!

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. (siehe 3.3 Gerät transportieren)
- Gerät beschädigungsfrei abtransportieren.
- Batterien, Lampen und Gerät nach den oben genannten Vorgaben entsorgen.





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

**DE** ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

Ausgabedatum: 20250930

**Artikelnr.-Index: 7083360-00**

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