



Montageanweisung

Quality, Design and Innovation



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

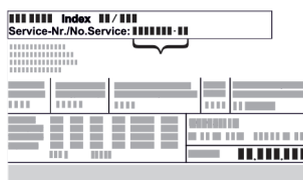


# LIEBHERR

## Inhalt

<b>1</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Aufstellbedingungen</b> .....	<b>3</b>
2.1	Aufstellort.....	3
2.2	Elektrischer Anschluss.....	3
<b>3</b>	<b>Gerätemaße</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Belüftungsanforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Gerät transportieren</b> .....	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Gerät auspacken</b> .....	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Wandabstandshalter montieren</b> .....	<b>4</b>
<b>8</b>	<b>Gerät aufstellen</b> .....	<b>4</b>
<b>9</b>	<b>Gerät ausrichten</b> .....	<b>4</b>
<b>10</b>	<b>Nach dem Aufstellen</b> .....	<b>5</b>
<b>11</b>	<b>Verpackung entsorgen</b> .....	<b>5</b>
<b>12</b>	<b>Türanschlagwechsel</b> .....	<b>5</b>
12.1	Schließdämpfer abnehmen.....	5
12.2	Kabelverbindung lösen.....	7
12.3	Fernschloss umsetzen.....	7
12.4	Tür abnehmen.....	8
12.5	Obere Lagerteile umsetzen.....	8
12.6	Untere Lagerteile umsetzen.....	10
12.7	Griffe umsetzen*.....	11
12.8	Tür unten montieren.....	12
12.9	Tür oben montieren.....	13
12.10	Kabelverbindung montieren.....	13
12.11	Tür ausrichten.....	14
12.12	Abdeckungen anbringen.....	14
12.13	Schließdämpfer montieren.....	14
<b>13</b>	<b>Gerät anschließen</b> .....	<b>15</b>

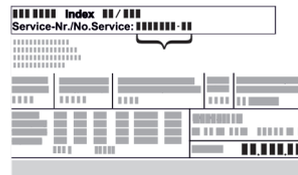
Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen.

Symbol	Erklärung
	<p><b>Anleitung lesen</b></p> <p>Um alle Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen, lesen Sie bitte die Hinweise in dieser Anweisung aufmerksam durch.</p>
	<p><b>Zusätzliche Informationen im Internet</b></p> <p>Die digitale Anleitung mit ergänzenden Informationen und in weiteren Sprachen finden Sie im Internet über den QR-Code auf der Vorderseite der Anleitung oder über Eingabe der Servicenummer unter <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Die Servicenummer finden Sie auf dem Typenschild:</p>  <p><i>Fig. Beispielhafte Darstellung</i></p>
	<p><b>Gerät prüfen</b></p> <p>Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder Kundendienst.</p>

Symbol	Erklärung
	<p><b>Abweichungen</b></p> <p>Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig, Abweichungen sind möglich. Abschnitte, die nur auf bestimmte Geräte zutreffen, sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.</p>
	<p><b>Handlungsanweisungen und Handlungsergebnisse</b></p> <p>Handlungsanweisungen sind mit einem ► gekennzeichnet.</p> <p>Handlungsergebnisse sind mit einem ▷ gekennzeichnet.</p>
	<p><b>Videos</b></p> <p>Videos zu den Geräten sind auf dem YouTube-Kanal der Liebherr-Hausgeräte verfügbar.</p>

## 1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie diese Montageanweisung sorgfältig auf, damit Sie jederzeit auf sie zurückgreifen können.
- Wenn Sie das Gerät weitergeben, dann reichen Sie auch die Montageanweisung an den Nachbesitzer weiter.
- Um das Gerät ordnungsgemäß und sicher zu verwenden, lesen Sie diese Montageanweisung vor der Installation und 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.
- Lesen Sie zuerst die allgemeinen Sicherheitshinweise in der **Gebrauchsanweisung**, welche zu dieser Montageanweisung gehört, im Kapitel "Allgemeine Sicherheitshinweise" und befolgen Sie diese. Wenn Sie die **Gebrauchsanweisung** nicht mehr auffinden, dann können Sie die **Gebrauchsanweisung** im Internet über Eingabe der Servicenummer unter [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals) herunterladen. Die Servicenummer finden Sie auf dem Typenschild:



- Beachten Sie die Warnhinweise und die weiteren spezifischen Hinweise in den anderen Kapiteln, wenn Sie das Gerät installieren:

	GEFAHR	kennzeichnet eine unmittelbar gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.
	WARNUNG	kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	VORSICHT	kennzeichnet eine gefährliche Situation, die leichte oder mittlere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	ACHTUNG	kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Sachschäden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	Hinweis	kennzeichnet nützliche Hinweise und Tipps.

## 2 Aufstellbedingungen

### WARNUNG

Brandgefahr durch Feuchtigkeit!

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

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

### 2.1 Aufstellort

#### WARNUNG

Austretendes Kältemittel und Öl!

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

- Rohrleitungen des Kältemittelkreislaufs und Kompressor nicht beschädigen.

- Gerät nicht im Bereich direkter Sonnenbestrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen aufstellen.
- Optimaler Aufstellort ist ein trockener und gut belüfteter Raum.

- Wenn das Gerät in sehr feuchter Umgebung aufgestellt wird, kann sich auf der Außenseite des Geräts Kondenswasser bilden.

Immer auf gute Be- und Entlüftung am Aufstellort achten.

- Je mehr Kältemittel im Gerät ist, desto größer muss der Raum sein, in dem das Gerät steht. In zu kleinen Räumen kann bei einem Leck ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Pro 8 g Kältemittel muss der Aufstellraum mindestens 1 m<sup>3</sup> groß sein. Angaben zum enthaltenen Kältemittel stehen auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.

- Der Boden am Standort muss waagrecht und eben sein.
- Der Aufstellort muss für das Gerätegewicht inklusive der maximalen Einlagerung tragfähig sein.
- Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

## 2.2 Elektrischer Anschluss

### 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.

## 3 Gerätemaße

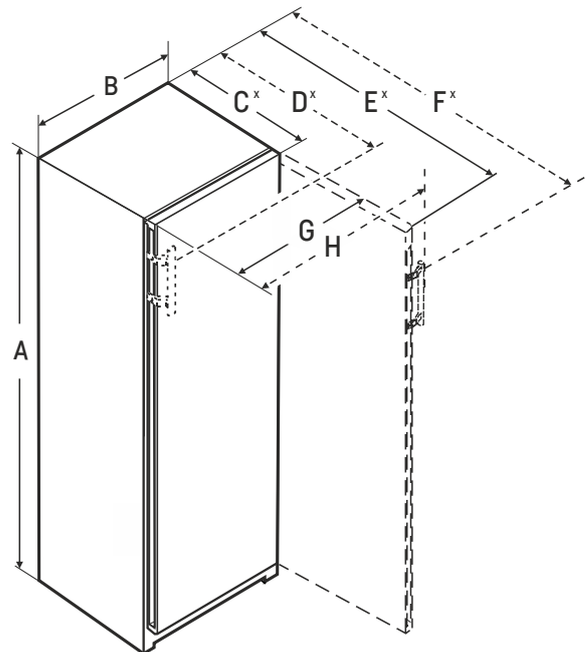


Fig. 1

	WP.. 5052	WS.. / WP.. 5252	WP.. 5272 / 5283	WP.. 74..
<b>A mm</b>	1654	1854	1854	2013
<b>B mm</b>	597	597	597	697
<b>C mm</b>	675 <sup>x</sup>	675 <sup>x</sup>	678 <sup>x</sup>	764 <sup>x</sup>
<b>D mm</b>	719 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	–	–
<b>E mm</b>	1230 <sup>x</sup>	1230 <sup>x</sup>	1231 <sup>x</sup>	1416 <sup>x</sup>
<b>F mm</b>	1237 <sup>x</sup>	1237 <sup>x</sup>	–	–
<b>G mm</b>	609	609	613	713
<b>H mm</b>	653	653	–	–

<sup>x</sup> Bei Geräten mit beiliegenden Wandabstandshaltern vergrößert sich das Maß um 15 mm (siehe 7 Wandabstandshalter montieren).

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

**B** = Gerätebreite ohne Griff

**C** = Gerätetiefe ohne Griff

**D** = Gerätetiefe mit Griff

**E** = Gerätetiefe bei geöffneter Tür ohne Griff

**F** = Gerätetiefe bei geöffneter Tür mit Griff

**G** = Gerätebreite bei geöffneter Tür ohne Griff

# Belüftungsanforderungen

H = Gerätebreite bei geöffneter Tür mit Griff

## 4 Belüftungsanforderungen

### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Überhitzung infolge unzureichender Belüftung!

Bei zu geringer Belüftung kann der Kompressor beschädigt werden.

- ▶ Auf eine ausreichende Belüftung achten.
- ▶ Belüftungsanforderungen beachten.

Wenn das Gerät in die Küchenzeile integriert wird, die folgenden Belüftungsanforderungen unbedingt einhalten:

- Abstandrippen an der Geräterückseite dienen einer ausreichenden Belüftung. Diese dürfen in der Endposition nicht in Vertiefungen oder Durchbrüchen liegen.
- Grundsätzlich gilt: je größer der Lüftungsquerschnitt, um so energiesparender arbeitet das Gerät.

## 5 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.

### Beim Gerätetransport beachten:

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

### Bei Erstinbetriebnahme:

- ▶ Gerät verpackt transportieren.

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

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

## 6 Gerät auspacken

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

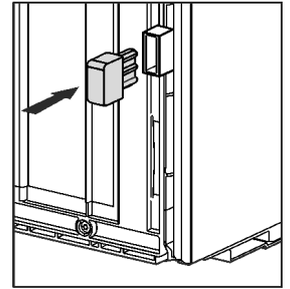
- ▶ Prüfen Sie das Gerät und die Verpackung auf Transportschäden. Wenden Sie sich unverzüglich an den Lieferanten, falls Sie irgendwelche Schäden vermuten.
- ▶ Entfernen Sie sämtliche Materialien von der Rückseite oder den Seitenwänden des Geräts, die eine ordnungsgemäße Aufstellung bzw. Be- und Entlüftung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

## 7 Wandabstandshalter montieren

Mit Wandabstandshalter erzielt Ihr Gerät den deklarierten Energieverbrauch und es bildet sich kein Kondenswasser bei hoher Umgebungfeuchte. Das Gerät ist ohne Verwendung der Wandabstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.

Wenn Sie die Wandabstandshalter einsetzen, dann vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 15 mm.

- ▶ Gerät mit beiliegenden Wandabstandshaltern: Wandabstandshalter auf der Rückseite des Geräts links und rechts unten einsetzen.



## 8 Gerät aufstellen



### VORSICHT

Verletzungsgefahr durch schweres Gerät!

- ▶ Gerät mit zwei Personen zu seinem Aufstellungsort transportieren.



### 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.
- ▶ Ein Öffnungsbegrenzer der Tür auf 90° kann über den Kundendienst nachbestellt werden.



### WARNUNG

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch instabiles Gerät!

Gerät kann umkippen.

- ▶ Gerät entsprechend den Anweisungen befestigen.



### WARNUNG

Brand- und Beschädigungsgefahr!

- ▶ Wärmeabgebende Geräte, z. B. Mikrowellengerät, Toaster usw. nicht auf das Gerät stellen!

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen eingehalten sind:

- Das Gerät ausschließlich in unbeladenem Zustand verschieben.
- Das Gerät ausschließlich mit Hilfe aufstellen.

## 9 Gerät ausrichten



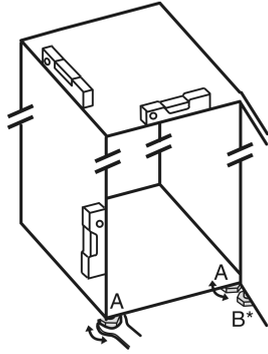
### VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch Kippen und Herausfallen der Gerätetür!

Wenn der zusätzliche Stellfuß am unteren Lagerbock nicht richtig auf dem Boden aufliegt, kann die Tür herausfallen oder das Gerät kippen. Das kann zu Sachschaden und Verletzungen führen.

- ▶ Den zusätzlichen Stellfuß am Lagerbock herausdrehen bis er auf dem Boden aufliegt.
- ▶ Dann 90° weiter drehen.

- ▶ Gerät mit dem beiliegenden Gabelschlüssel über die Stellfüße (A) und mit Hilfe einer Wasserwaage fest, ebenstehend ausrichten.
- ▶ Danach Tür abstützen: Stellfuß am Lagerbock (B) herausdrehen, bis er auf dem Boden aufliegt, dann 90° weiter drehen.



## WARNUNG

Verletzungsgefahr durch herausfallende Tür!  
Sind die Lagerteile nicht fest genug angeschraubt, kann die Tür herausfallen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen. Außerdem schließt die Tür evtl. nicht, so dass das Gerät nicht richtig kühlt.

- ▶ Die Lagerböcke/Lagerbolzen fest mit 4 Nm anschrauben.
- ▶ Alle Schrauben kontrollieren und ggf. nachziehen.

## ACHTUNG

Stromführende Teile!  
Beschädigung elektrischer Bauteile.  
▶ Netzstecker ziehen, bevor der Türanschlagwechsel durchgeführt wird.

Für Geräte **mit Schließdämpfer** gelten die Abschnitte:

- Für Geräte **mit** Schließdämpfer
- Für alle Geräte

## ACHTUNG

Beschädigungsgefahr für Side-by-Side Geräte durch Kondenswasser!\*

Bestimmte Geräte können als Side-by-Side Kombinationen (zwei Geräte nebeneinander) aufgebaut werden.

Wenn Ihr Gerät **ein Side-by-Side (SBS) Gerät** ist:

- ▶ SBS-Kombination entsprechend Beilageblatt aufstellen.
- Wenn die **Anordnung der Geräte vorgegeben** ist:
- ▶ Türanschlag nicht wechseln.

## 10 Nach dem Aufstellen

- ▶ Schutzfolien von der Gehäuseaußenseite abziehen.
- ▶ Schutzfolien von den Zierleisten abziehen.
- ▶ Schutzfolien von den Zierleisten und Schubfachfronten abziehen.
- ▶ Schutzfolien von der Edelstahlrückwand abziehen.
- ▶ Alle Transportsicherungsteile entfernen.
- ▶ Gerät reinigen. (siehe Gebrauchsanweisung)
- ▶ Notieren Sie Typ (Modell, Nummer), Gerätebezeichnung, Geräte-/Seriennummer, Kaufdatum und Händleranschrift.

## 11 Verpackung entsorgen



## WARNUNG

Erstickengefahr 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.

## 12 Türanschlagwechsel

### Werkzeug



Fig. 2

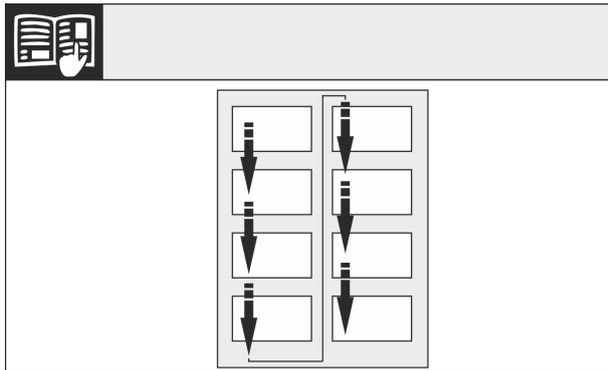


Fig. 3

Leserichtung beachten.

### 12.1 Schließdämpfer abnehmen

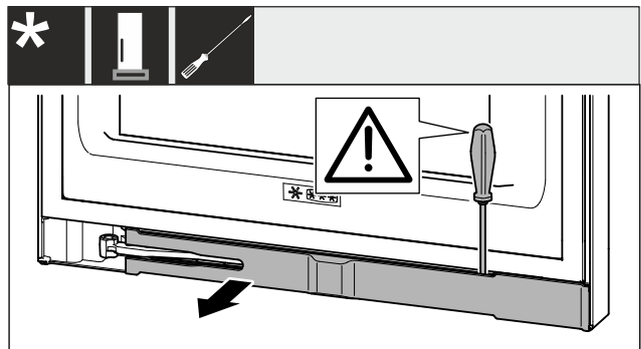


Fig. 4

- ▶ Tür öffnen.

# Türanschlagwechsel

## ACHTUNG

Beschädigungsgefahr!

Wenn die Türdichtung beschädigt wird, schließt die Tür evtl. nicht richtig und die Kühlung ist nicht ausreichend.

► Türdichtung mit dem Schraubendreher nicht beschädigen!

► Blende mit Schlitzschraubendreher ausrasten und zur Seite schwenken *Fig. 4 ()*.

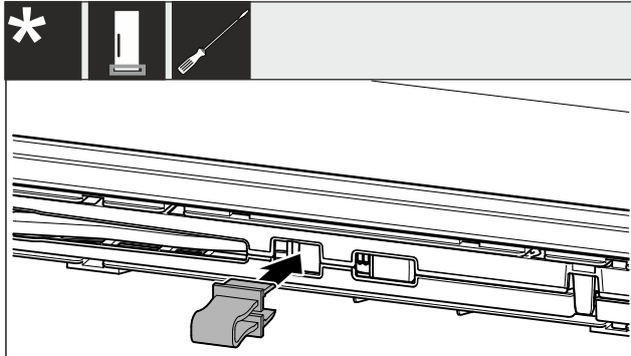


Fig. 5



## VORSICHT

Quetschgefahr durch zusammenklappendes Gelenk!

► Sicherung einrasten.

► Sicherung in Öffnung einrasten *Fig. 5 ()*.

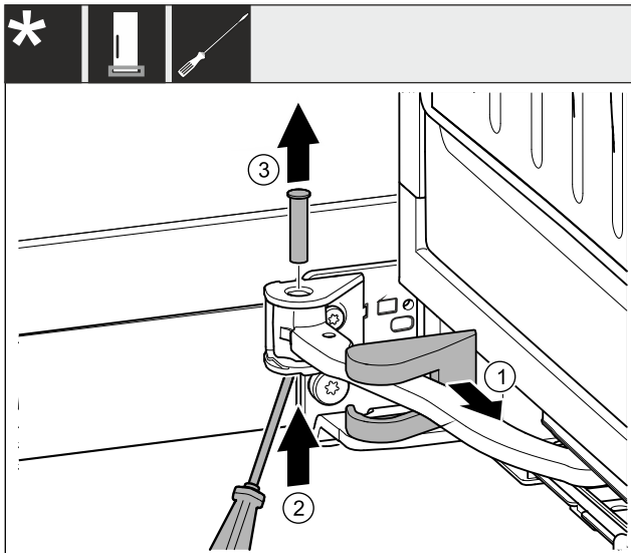


Fig. 6

► Lagerbockabdeckung abziehen und entlang des Gelenks verschieben. *Fig. 6 (1)*

► Bolzen mit Finger oder Schraubendreher von unten anheben. *Fig. 6 (2)*

► Mit Schraubendreher unter den Bolzenkopf fahren und herausziehen. *Fig. 6 (3)*

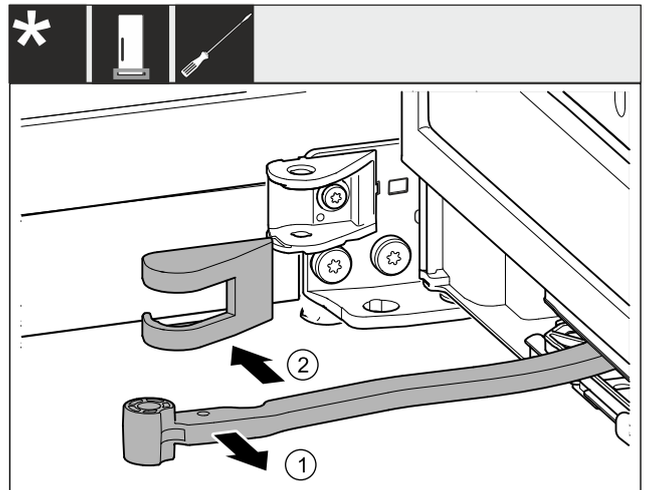


Fig. 7

► Gelenk in Richtung Tür drehen. *Fig. 7 (1)*

► Lagerbockabdeckung entfernen. *Fig. 7 (2)*

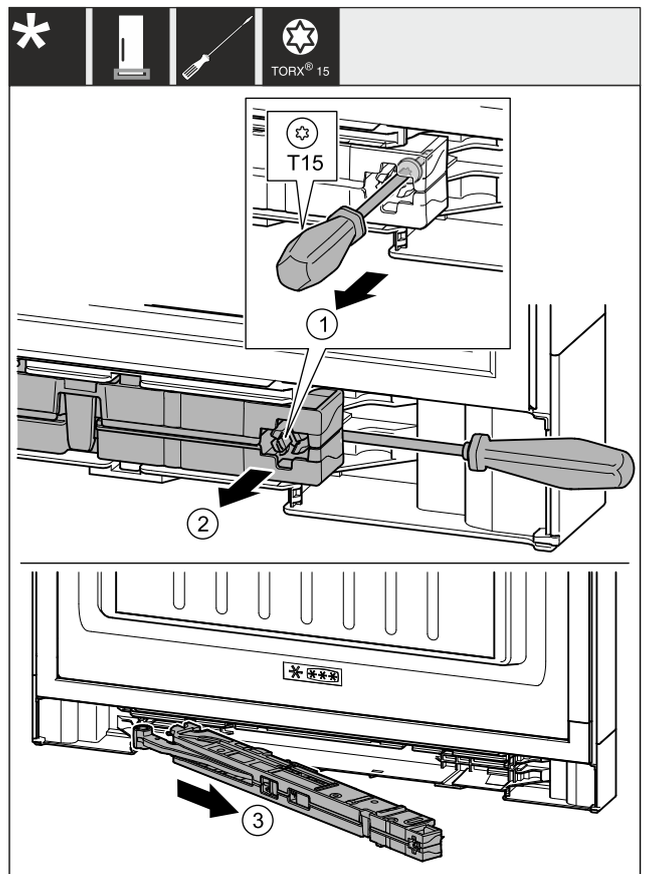


Fig. 8

► Schraube an Schließdämpfereinheit mit Schraubendreher T15 ca. 14 mm lösen. *Fig. 8 (1)*

► Mit Schraubendreher griffseitig hinter Schließdämpfereinheit fahren. Einheit nach vorn drehen. *Fig. 8 (2)*

► Einheit herausziehen. *Fig. 8 (3)*

► Schließdämpfereinheit beiseitelegen.

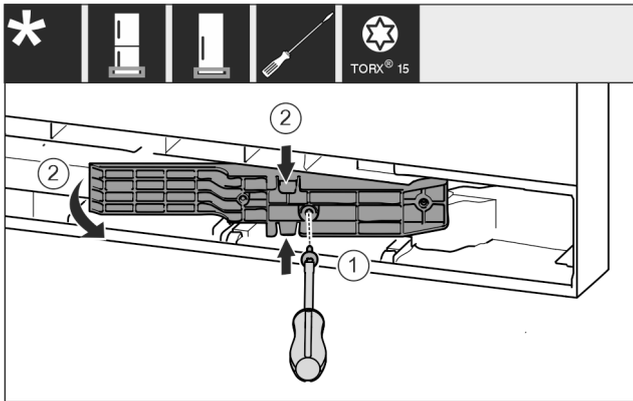


Fig. 9 \*

- ▶ Schrauben mit Schraubendreher T15 lösen. Fig. 9 (1)\*
- ▶ Adapterstück herausziehen. Fig. 9 (2)\*

## 12.2 Kabelverbindung lösen

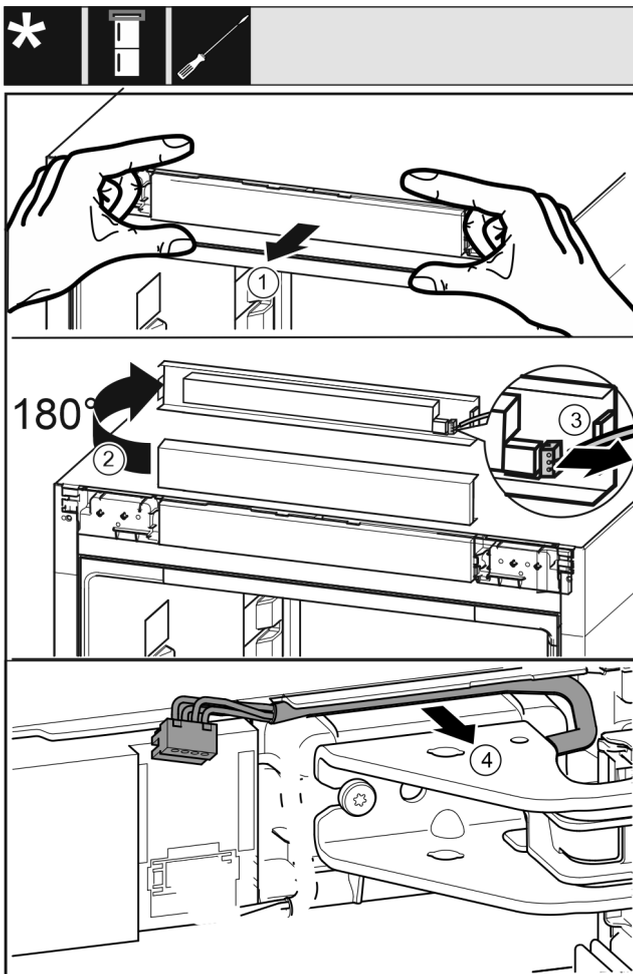


Fig. 10

- ▶ Bedienblende des Geräts vorsichtig nach vorne lösen. Fig. 10 (1)
- ▶ Bedienblende nach oben um 180° drehen. Fig. 10 (2)
- ▶ Die Rastnase nach hinten drücken und den Stecker vorsichtig herausziehen. Fig. 10 (3)
- ▶ Kabel über Lagerbock vorsichtig aus der Führung lösen. Fig. 10 (4)

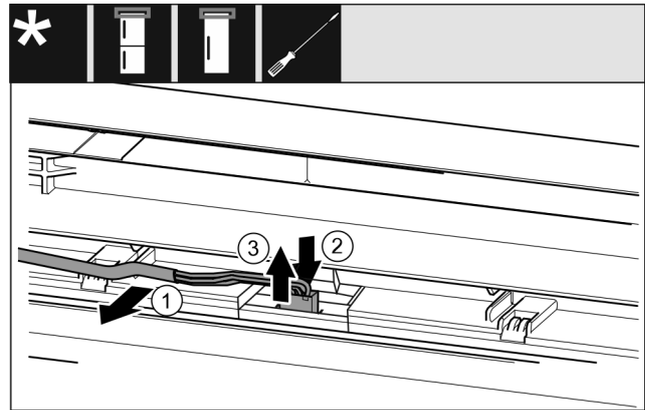


Fig. 11

- ▶ Graues Kabel vorsichtig aus der Führung in der Tür lösen. Fig. 11 (1)
- ▶ Lasche hinter dem Stecker nach hinten drücken. Fig. 11 (2)
- ▶ Stecker vorsichtig nach oben herausziehen. Fig. 11 (3)

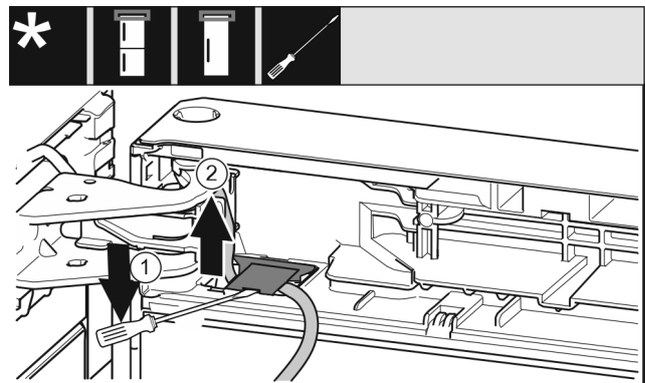


Fig. 12

- ▶ Mit dem Schlitzschraubendreher die Abdeckung anheben und herausziehen. Fig. 12 (1)
- ▶ Das Kabel herausziehen. Fig. 12 (2)

## 12.3 Fernschloss umsetzen

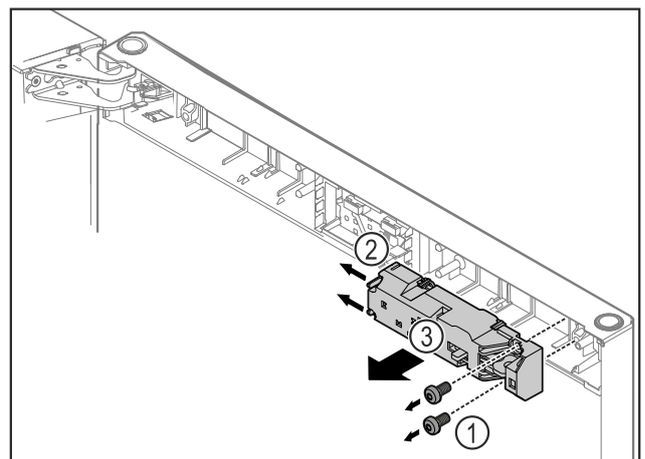


Fig. 13

- ▶ Schrauben Fig. 13 (1) entfernen.
- ▶ Rastnasen Fig. 13 (2) zur Seite drücken und Fernschloss Fig. 13 (3) abnehmen.

# Türanschlagwechsel

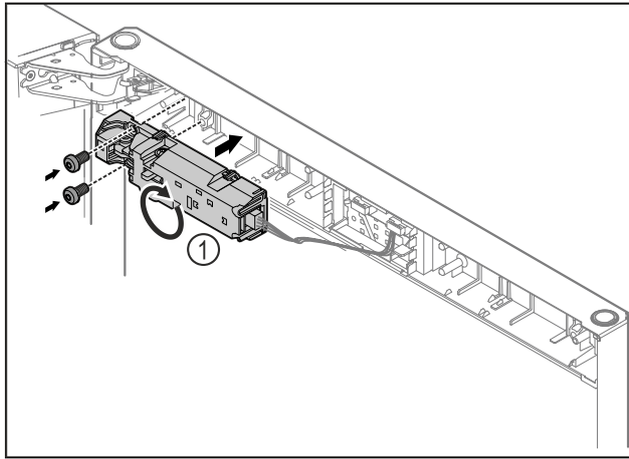


Fig. 14

- Fernschloss Fig. 14 (1) um 180° drehen und auf Gegenseite befestigen.

## 12.4 Tür abnehmen

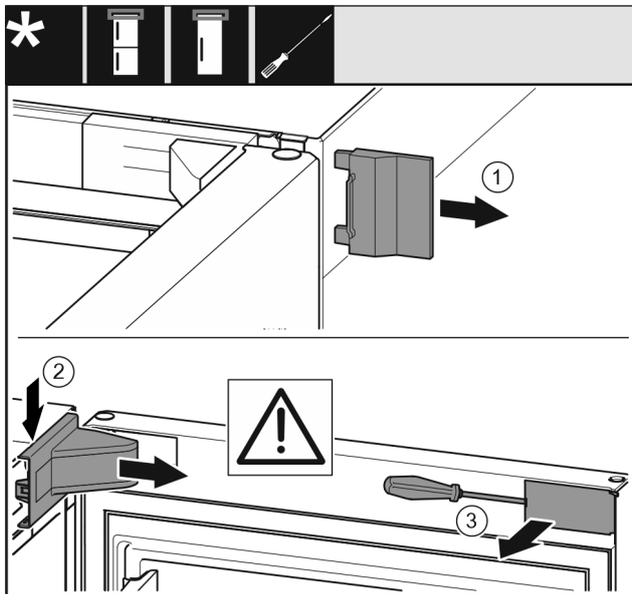


Fig. 15

- Tür öffnen.

### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr!

Wenn die Türdichtung beschädigt wird, schließt die Tür evtl. nicht richtig und die Kühlung ist nicht ausreichend.

- Türdichtung mit dem Schraubendreher nicht beschädigen!

- Äußere Abdeckung abnehmen. Fig. 15 (1)
- Lagerbockabdeckung ausrasten und lösen. Lagerbockabdeckung abnehmen. Fig. 15 (2)
- Blende mit Schlitzschraubendreher ausrasten und zur Seite schwenken. Fig. 15 (3)

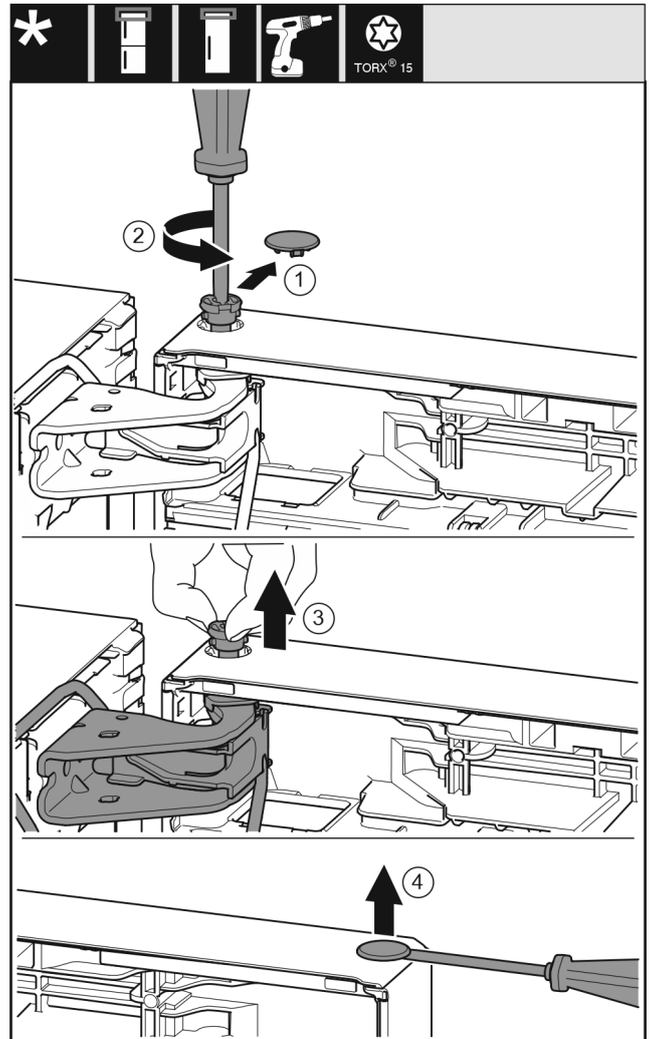


Fig. 16



### VORSICHT

Verletzungsgefahr wenn die Tür herauskippt!

- Tür gut festhalten.
- Tür vorsichtig abstellen.
- Tür anheben und beiseitestellen.

## 12.5 Obere Lagerteile umsetzen

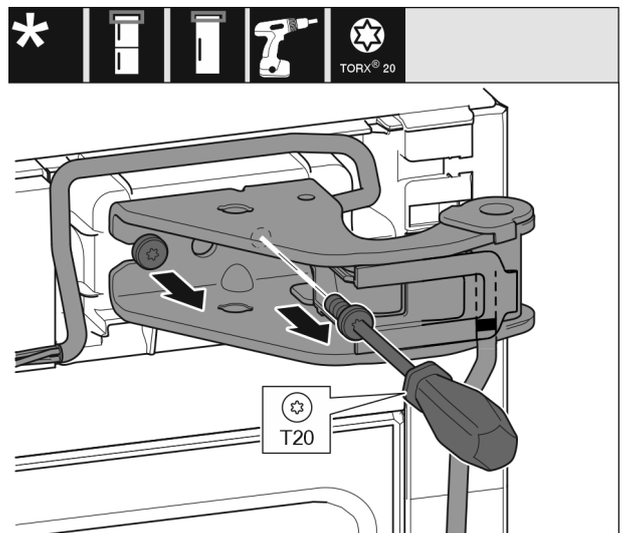


Fig. 17

- ▶ Mit Schraubendreher T20 beide Schrauben herausdrehen.
- ▶ Lagerbock und Kabel anheben und entfernen.

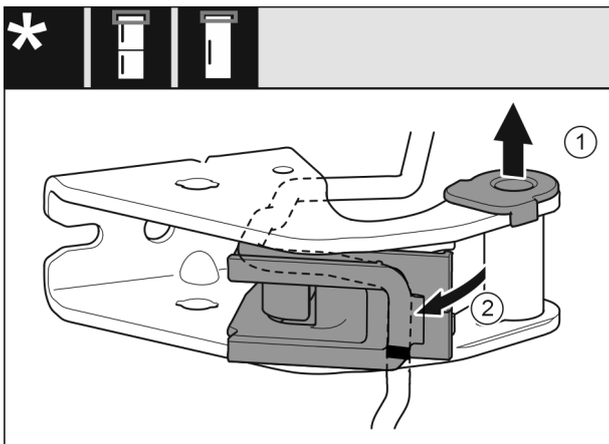


Fig. 18

- ▶ Lagerbuchse aus Führung ziehen. Fig. 18 (1)
- ▶ Kabelhalterung ausschwenken. Fig. 18 (2)

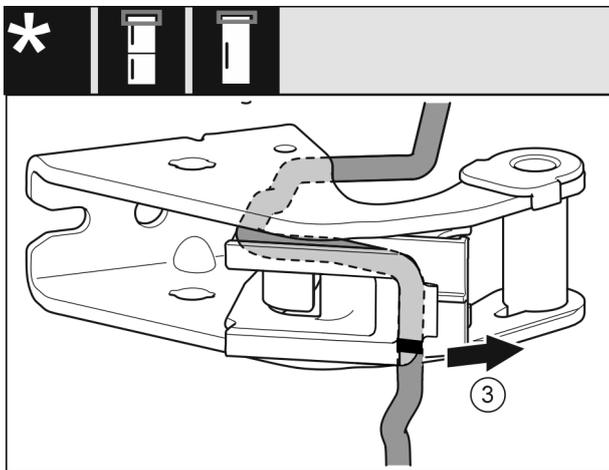


Fig. 19

- ▶ Kabel mit der Kabelhalterung vom Lagerbock demonstrieren. Fig. 19 (3)

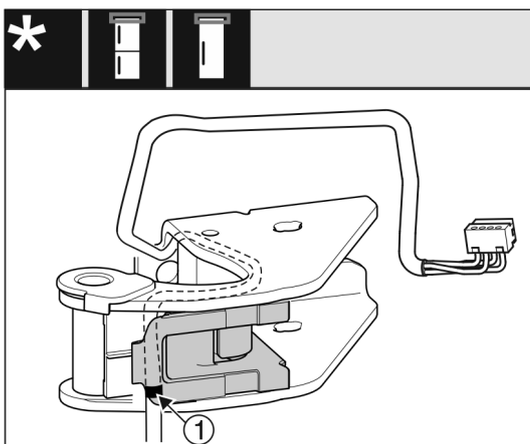


Fig. 20

- ▶ Kabel spiegelverkehrt in die obere Nut der Kabelhalterung einsetzen.
- ▷ Mittlere Markierung muss dabei auf der Kante der Kabelhalterung liegen Fig. 20 (1).
- ▶ Kabelhalterung einschwenken.

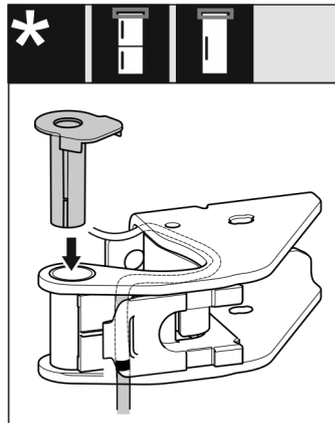


Fig. 21

- ▶ Lagerbuchse von der anderen Seite einsetzen und einrasten.

## ACHTUNG

Gefahr von Kabelquetschung

- ▶ Bei Kabelverlegung auf die Markierungen achten. Das Kabelende mit der doppelten Markierung muss ins Türendstück verlegt werden.

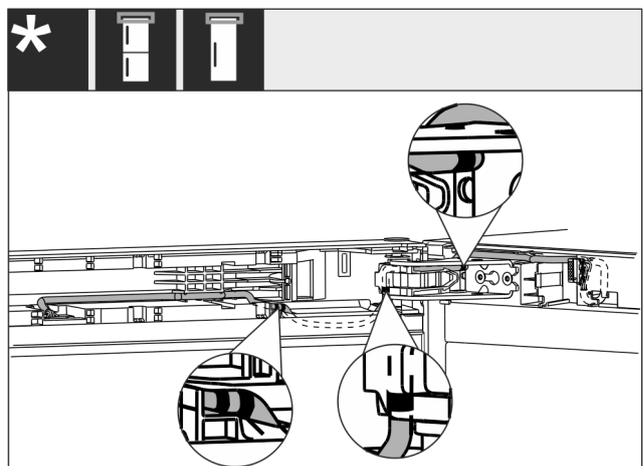


Fig. 22

Nach der Umsetzung muss die Kabelverlegung, wie in der Abbildung angezeigt, aussehen.

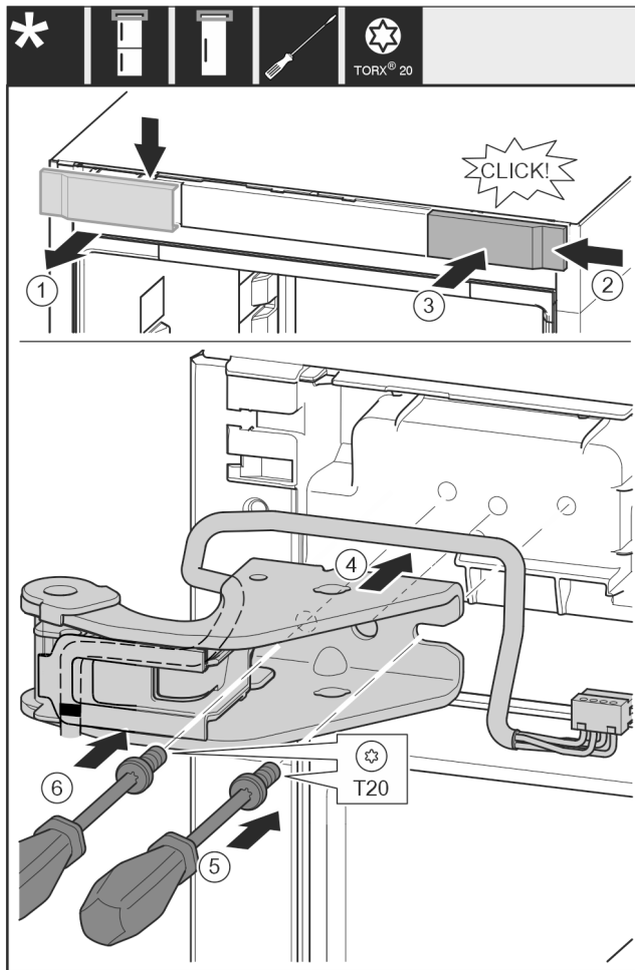


Fig. 23

- ▶ Abdeckung von oben nach vorne abnehmen. Fig. 23 (1)
- ▶ Abdeckung um 180° gedreht auf der anderen Seite von rechts einhängen. Fig. 23 (2)
- ▶ Abdeckung einrasten. Fig. 23 (3)
- ▶ Oberen Lagerbock ansetzen. Fig. 23 (4)
- ▶ Schraube mit Schraubendreher T20 ansetzen und festdrehen. Fig. 23 (5)
- ▶ Schraube mit Schraubendreher T20 einsetzen und festdrehen. Fig. 23 (6)

## 12.6 Untere Lagerteile umsetzen

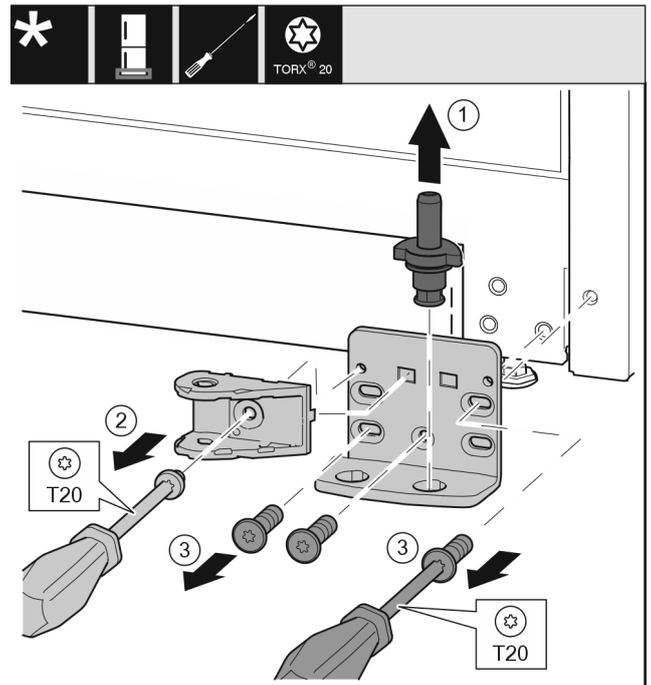


Fig. 24

- ▶ Lagerbolzen komplett nach oben herausziehen. Fig. 24 (1)
- ▶ Schraube mit Schraubendreher T20 herausdrehen und Schließdämpferverbindung abnehmen. Fig. 24 (2)
- ▶ Schrauben mit Schraubendreher T20 herausdrehen und Lagerbock abnehmen. Fig. 24 (3)

### Für alle Geräte:

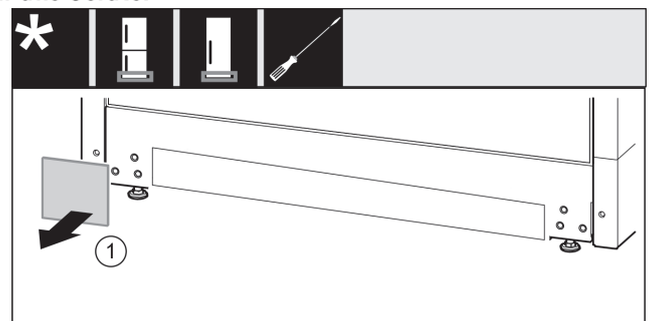


Fig. 25

- ▶ Abdeckung abnehmen. Fig. 25 (1)

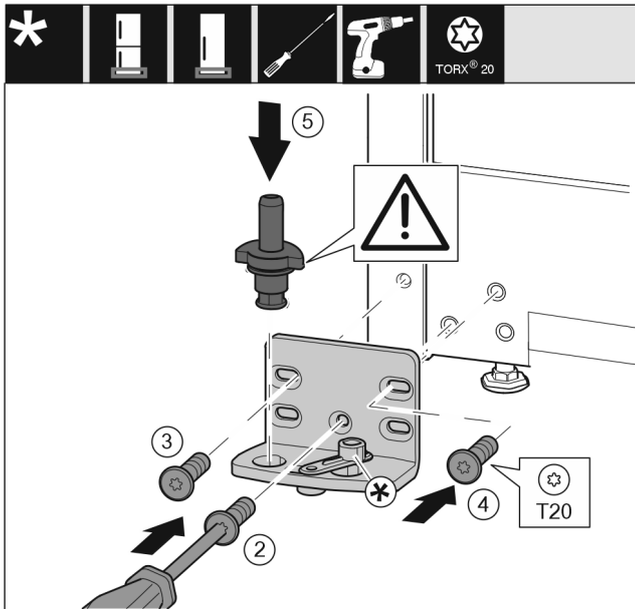


Fig. 26

- ▶ Lagerbock auf der anderen Seite ansetzen und mit Hilfe eines Schraubendrehers T20 anschrauben. Mit Schraube 2 unten in der Mitte beginnen. Fig. 26 (2)
- ▶ Schraube 3 und 4 festschrauben. Fig. 26 (3,4)
- ▶ Lagerbolzen komplett einsetzen. Dabei darauf achten, dass der Rastnocken nach hinten zeigt. Fig. 26 (5)

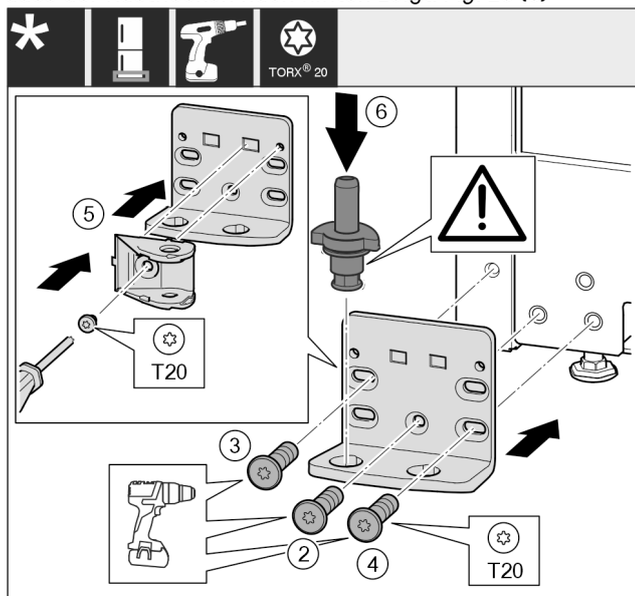


Fig. 27

- ▶ Lagerbock auf der anderen Seite ansetzen und mit Hilfe eines Schraubendrehers T20 anschrauben. Mit Schraube 2 unten in der Mitte beginnen. Fig. 27 (2)
- ▶ Schraube 3 und 4 festschrauben. Fig. 27 (3,4)
- ▶ Schließdämpferverbindung um 180° drehen. Auf der anderen Seite des Lagerbocks mit Schraubendreher T20 anschrauben. Fig. 27 (5)
- ▶ Lagerbolzen komplett einsetzen. Dabei darauf achten, dass der Rastnocken nach hinten zeigt. Fig. 27 (6)

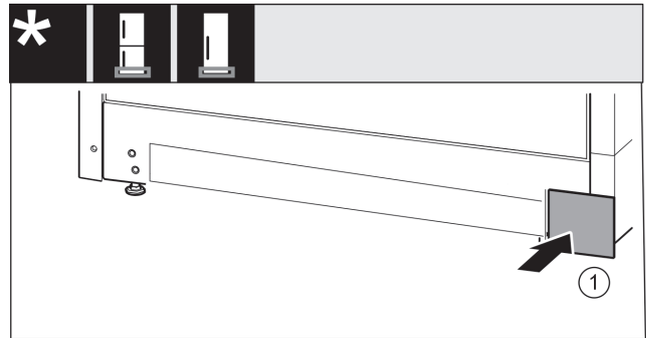


Fig. 28

- ▶ Abdeckung auf der anderen Seite wieder aufsetzen. Fig. 28 (1)

## 12.7 Griffe umsetzen\*

Für alle Geräte:

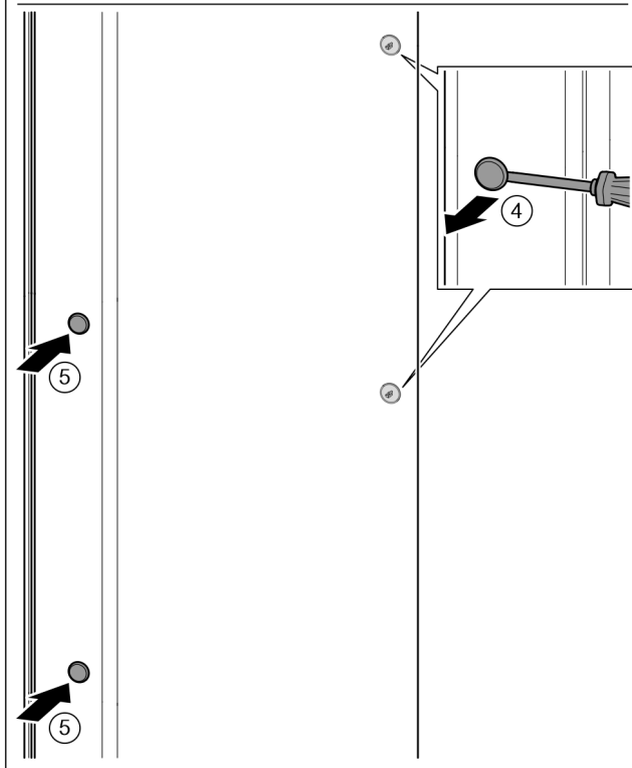
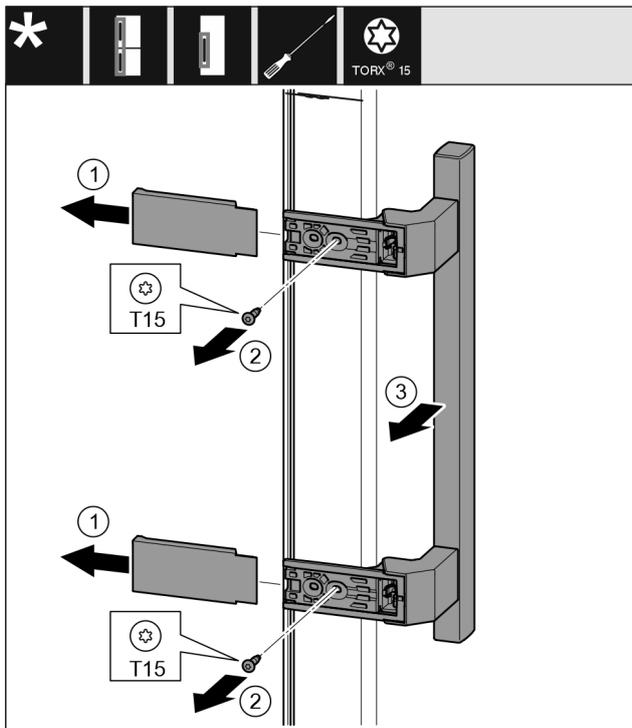


Fig. 29

- ▶ Abdeckung abziehen. Fig. 29 (1)
- ▶ Schrauben mit Schraubendreher T15 herausdrehen. Fig. 29 (2)
- ▶ Griff abnehmen. Fig. 29 (3)
- ▶ Seitlichen Stopfen vorsichtig mit einem Schlitzschraubendreher anheben und herausziehen. Fig. 29 (4)
- ▶ Stopfen auf der anderen Seite wieder einsetzen. Fig. 29 (5)

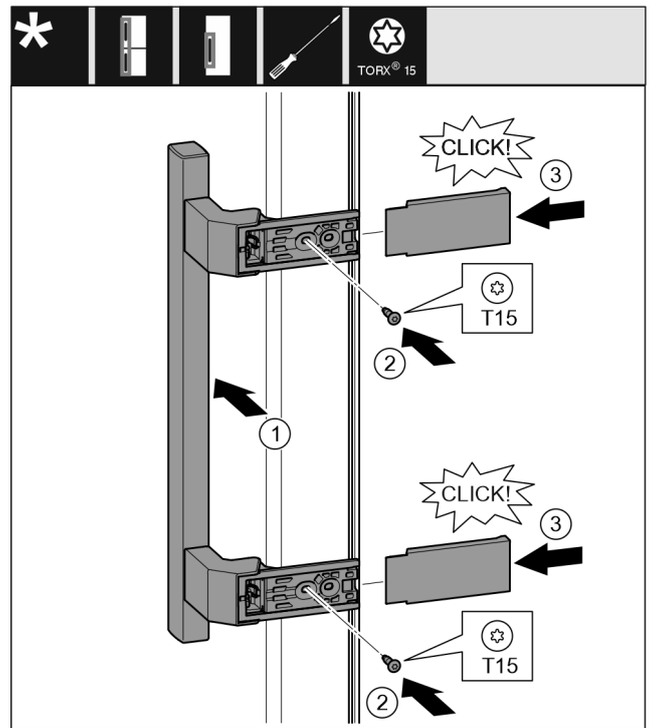


Fig. 30

- ▶ Griff auf der Gegenseite ansetzen. Fig. 30 (1)
- ▶ Die Schraublöcher müssen genau übereinander liegen. Fig. 30 (2)
- ▶ Schrauben mit Schraubendreher T15 festschrauben. Fig. 30 (2)
- ▶ Abdeckungen seitlich ansetzen und aufschieben. Fig. 30 (3)
- ▶ Auf richtiges Einrasten achten.

## 12.8 Tür unten montieren

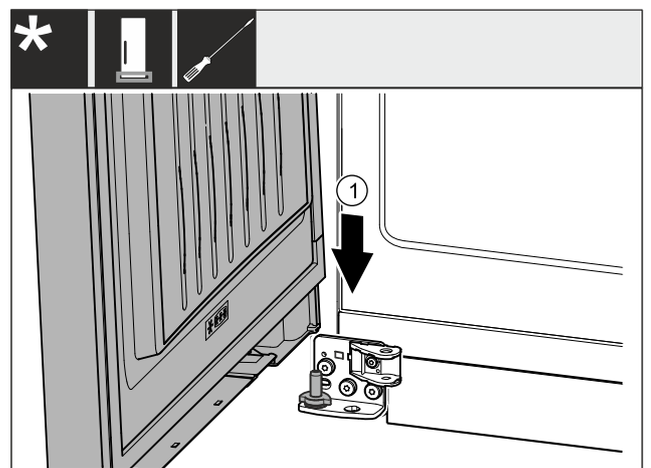


Fig. 31

- ▶ Tür von oben auf den unteren Lagerbolzen aufsetzen. Fig. 31 (1)

## 12.9 Tür oben montieren

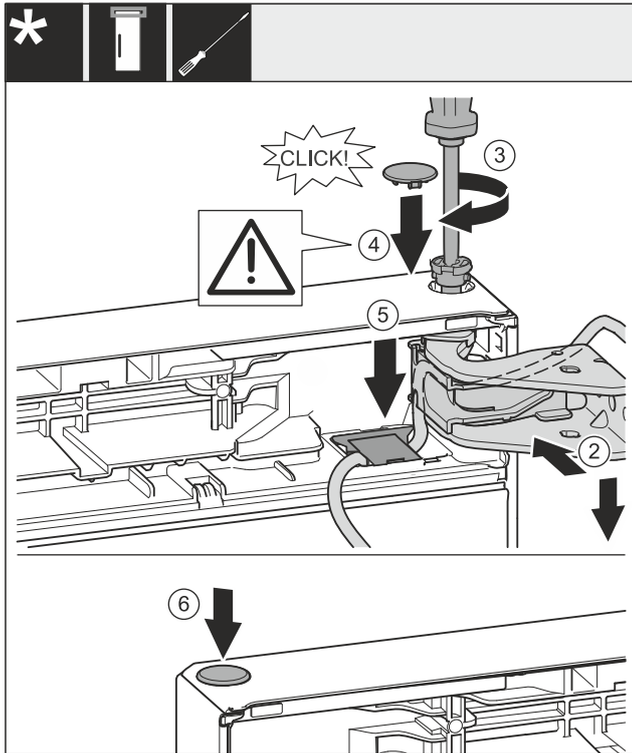


Fig. 32

- ▶ Tür oben zur Öffnung im Lagerbock ausrichten. Fig. 32 (2)
- ▶ Bolzen einsetzen und mit Schraubendreher T15 festschrauben. Fig. 32 (3)
- ▶ Sicherungsabdeckung zur Sicherung der Tür montieren: Sicherungsabdeckung einsetzen und kontrollieren ob sie auf der Tür aufliegt. Ansonsten Bolzen vollständig einsetzen. Fig. 32 (4)

### ACHTUNG

#### Kabelquetschung

- ▶ Die Markierung auf des Kabels muss mittig im Halter sitzen. Die Lasche mit der längeren Öffnung muss nach vorne zeigen.
- 
- ▶ Abdeckung einsetzen und nach unten drücken bis sie einrastet. Fig. 32 (5)
  - ▶ Stopfen einsetzen. Fig. 32 (6)

## 12.10 Kabelverbindung montieren

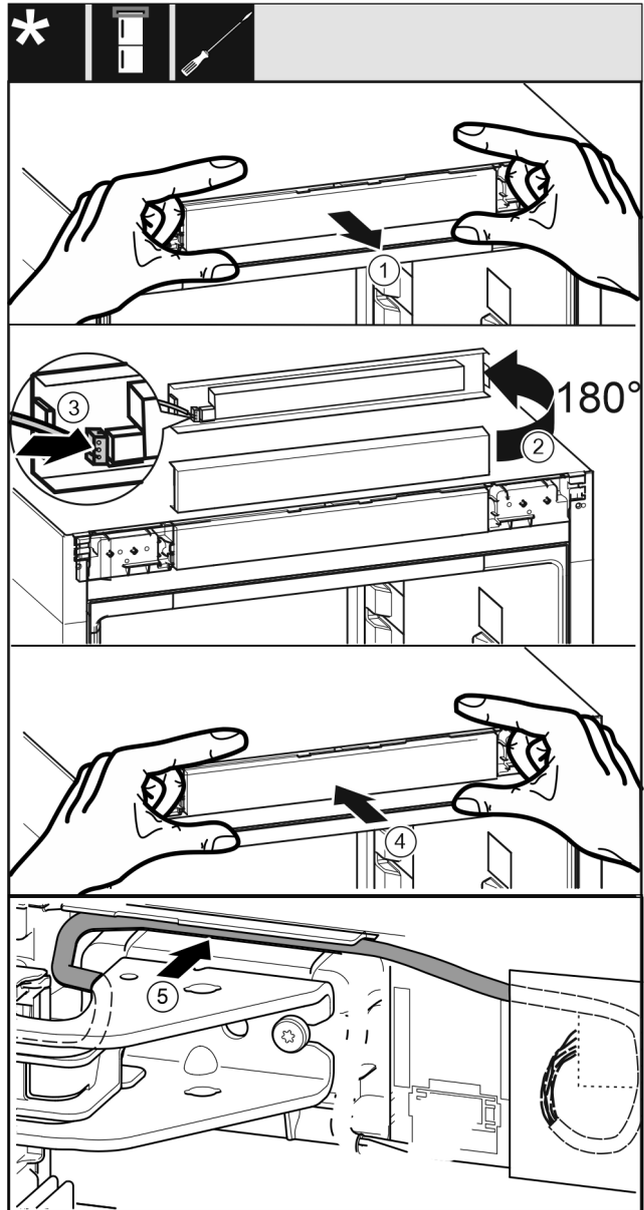


Fig. 33

- ▶ Bedienblende vorsichtig herausnehmen. Fig. 33 (1)
- ▶ Blende um 180° nach oben drehen. Fig. 33 (2)
- ▶ Stecker an der Bedienteilblende einrasten. Fig. 33 (3)
- ▶ Bedienblende wieder am Gerät einrasten. Fig. 33 (4)
- ▶ Graues Kabel vorsichtig in der Führung über dem oberen Lagerbock verlegen. Fig. 33 (5)

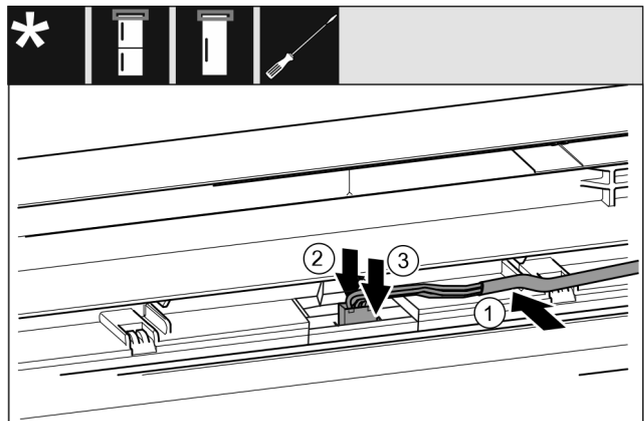


Fig. 34

# Türanschlagwechsel

- ▶ Graues Kabel in die Führung in der oberen Tür einlegen. *Fig. 34 (1)*
- ▶ Rastnase nach hinten drücken. *Fig. 34 (2)*
- ▶ Stecker einrasten. *Fig. 34 (3)*
- ▶ Restliche Kabellänge bei Bedarf als Schlaufe in der Führung verlegen.

## 12.11 Tür ausrichten

Für alle Geräte:



### WARNUNG

Verletzungsgefahr durch herausfallende Tür!  
Sind die Lagerteile nicht fest genug angeschraubt, kann die Tür herausfallen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen. Außerdem schließt die Tür evtl. nicht, so dass das Gerät nicht richtig kühlt.

- ▶ Die Lagerböcke fest mit 4 Nm anschrauben.
- ▶ Alle Schrauben kontrollieren und ggf. nachziehen.
- ▶ Die Tür evtl. über die beiden Langlöcher im Lagerbock unten fluchtend zum Gerätegehäuse ausrichten. Dazu die mittlere Schraube im Lagerbock unten mit dem beiliegenden T20-Werkzeug herausschrauben. Die restlichen Schrauben mit dem T20-Werkzeug oder mit einem Schraubendreher T20 etwas lösen und über die Langlöcher ausrichten.
- ▶ Tür abstützen: Stellfuß mit Gabelschlüssel SW10 am Lagerbock unten herausdrehen, bis er auf dem Boden aufliegt, dann 90° weiter drehen.

## 12.12 Abdeckungen anbringen

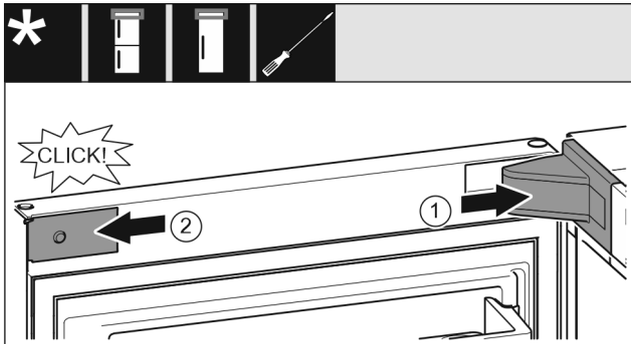


Fig. 35

Die Tür ist um 90° geöffnet.

- ▶ Lagerbockabdeckung aufsetzen und einrasten, ggf. vorsichtig auseinanderdrücken. *Fig. 35 (1)*
- ▶ Blende seitlich ansetzen und einrasten. *Fig. 35 (2)*

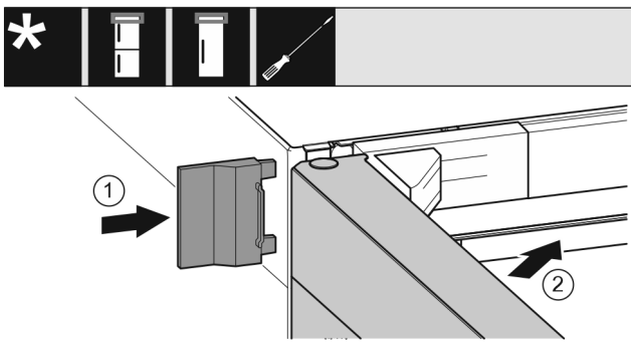


Fig. 36

- ▶ Äußere Abdeckung aufschieben. *Fig. 36 (1)*

## 12.13 Schließdämpfer montieren

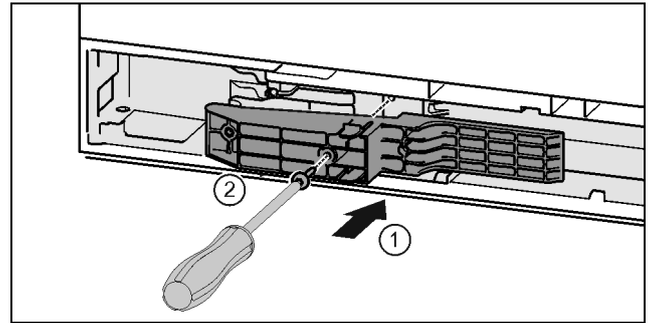


Fig. 37\*

- ▶ Adapterstück auf der Griffseite in die Aussparung einsetzen. *Fig. 37 (1)\**
- ▶ Schrauben mit Schraubendreher T15 festschrauben. *Fig. 37 (2)\**

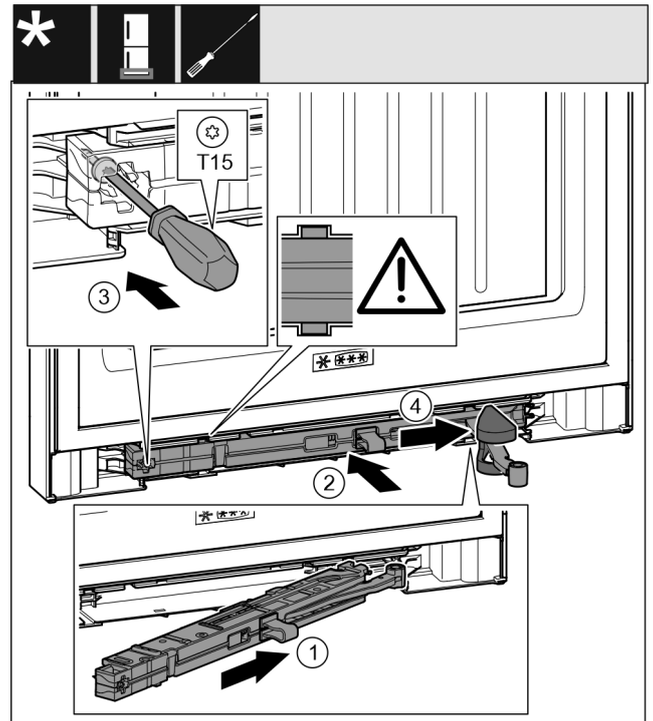


Fig. 38

- ▶ Schließdämpfereinheit auf der Lagerbockseite bis zum Anschlag schräg in die Aussparung einschieben. *Fig. 38 (1)*
- ▶ Schließdämpfereinheit vollständig in Aussparung schieben. *Fig. 38 (2)*
- ▶ Die Einheit ist richtig positioniert, wenn die Rippe der Schließdämpfereinheit in der Führung liegt.
- ▶ Schraube mit einem Schraubendreher T15 festschrauben. *Fig. 38 (3)*
- ▶ Abdeckung über Gelenk schieben. *Fig. 38 (4)*

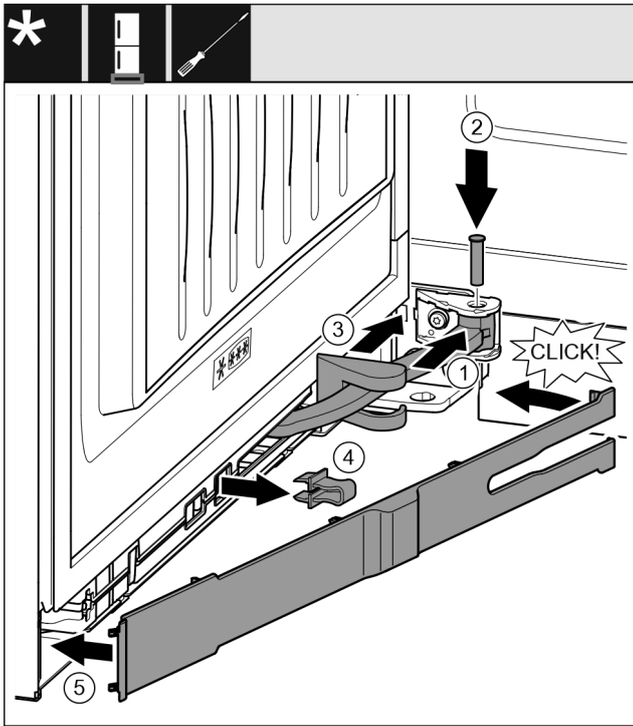


Fig. 39

Die Tür ist um 90° geöffnet

- ▶ Gelenk in Aufhängung drehen. Fig. 39 (1)
- ▶ Bolzen mit einem Schraubendreher T15 in Aufhängung und Gelenk einsetzen. Dabei darauf achten, dass der Rastnocken korrekt in der Nut sitzt. Fig. 39 (2)
- ▶ Lagerbockabdeckung entlang des Gelenks schieben und über der Aufhängung montieren. Fig. 39 (3)
- ▶ Sicherung abnehmen. Fig. 39 (4)
- ▶ Blende griffseitig ansetzen und einschwenken. Fig. 39 (5)
- ▷ Blende ist eingerastet.
- ▶ Tür schließen.

- Die zulässige Spannung und Frequenz ist am Typenschild aufgedruckt. Die Position des Typenschildes ist im Kapitel Geräteübersicht ersichtlich.
- Steckdose ist vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert.
- Auslösestrom der Sicherung liegt zwischen 10 A und 16 A.
- Steckdose ist leicht zugänglich.
- ▶ Elektrischen Anschluss prüfen.
- ▶ Gerätestecker auf der Rückseite des Gerätes einstecken. Auf richtiges Einrasten achten.
- ▶ Netzstecker an die Spannungsversorgung anschließen.
- ▷ Anzeige wechselt zum Standby-Symbol.

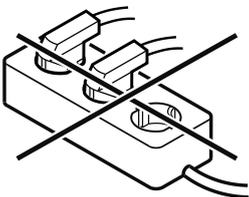
## 13 Gerät anschließen



### WARNUNG

Brandgefahr durch unsachgemäßes Anschließen!  
Verbrennungen.  
Beschädigungen am Gerät.

- ▶ Keine Verlängerungskabel verwenden.
- ▶ Keine Verteilerleisten verwenden.



### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßes Anschließen!  
Beschädigungen am Gerät.

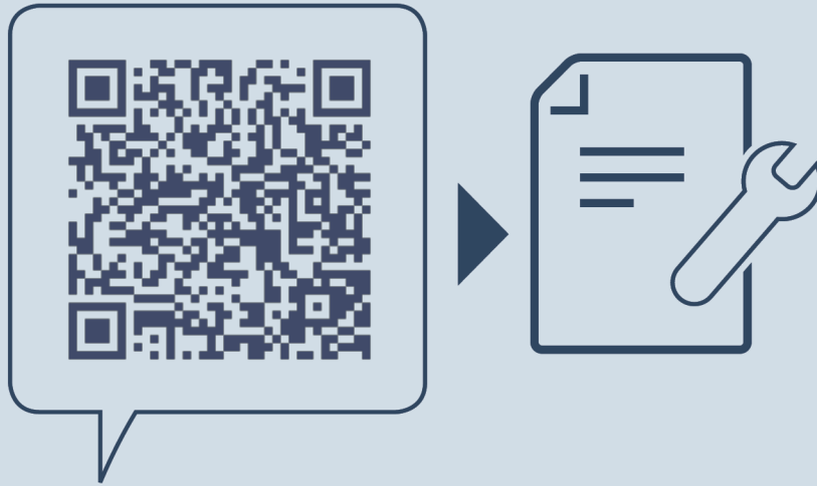
- ▶ Gerät nicht an Inselwechselrichtern, wie z.B. Solarstromanlagen und Benzingeratoren, anschließen.

### Hinweis

Ausschließlich mitgelieferte Netzanschlussleitung verwenden.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Das Gerät nur mit **Wechselstrom** betreiben.



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

**DE** Weinklimaschrank

Ausgabedatum: 20240405

**Artikelnr.-Index: 7083548-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica E00D  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien